

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории Новодугинского сельского участка лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	564763,95	2194137,90	3	35	559451,27	2163173,22	4	70	560424,96	2175228,47	4	106	559883,15	2175085,13	5	141	560960,30	2175391,68
1	2	564633,81	2193963,79	3	36	559448,44	2163172,96	4	71	560382,98	2175233,45	4	107	560002,06	2175095,47	5	142	560935,57	2175391,08
1	3	564629,05	2193946,03	3	37	559411,30	2163169,55	4	72	560325,32	2175273,21	4	108	560072,22	2175101,56	5	143	560847,59	2175389,18
1	4	564897,62	2194299,44	3	38	559382,68	2163166,93	4	73	560297,24	2175277,01	4	109	560072,31	2175101,57	5	144	560856,21	2175384,46
1	5	564874,03	2194303,95	3	39	559381,13	2163163,97	4	74	560294,87	2175263,84	4	110	560076,18	2175101,82	5	145	560862,35	2175369,28
1	6	564859,76	2194289,68	3	40	559375,21	2163153,21	4	75	560296,59	2175256,97	4	111	560163,95	2175107,56	5	146	560846,02	2175356,09
1	7	564838,58	2194268,50	3	41	559370,67	2163147,30	4	76	560304,60	2175252,97	4	112	560159,56	2175119,30	5	147	560845,62	2175347,68
1	8	564836,36	2194264,62	3	42	559383,93	2163120,66	4	77	560316,61	2175248,96	4	113	560166,42	2175133,03	5	148	560848,27	2175332,37
1	9	564817,75	2194232,05	3	43	559407,20	2163055,51	4	78	560316,04	2175235,23	4	114	560170,43	2175145,05	5	149	560838,99	2175313,49
1	10	564816,29	2194225,90	3	44	559406,29	2163032,29	4	79	560301,16	2175218,64	4	115	560171,57	2175154,20	5	150	560818,52	2175309,78
1	11	564807,52	2194212,79	3	45	559407,49	2163025,62	4	80	560255,39	2175227,22	4	116	560170,43	2175163,35	5	151	560799,73	2175319,44
1	12	564806,37	2194212,14	3	46	559411,01	2163006,73	4	81	560261,69	2175244,96	4	117	560165,85	2175173,65	5	152	560776,77	2175349,24
1	1	564763,95	2194137,90	3	47	559450,68	2162982,13	4	82	560270,27	2175260,98	4	118	560164,71	2175180,52	5	153	560752,47	2175368,84
2	13	560199,69	2162880,96	3	48	559508,65	2162981,72	4	83	560285,62	2175278,58	4	119	560164,71	2175189,10	5	154	560734,59	2175372,99
2	14	560206,73	2162892,69	3	49	559514,91	2163004,63	4	84	560278,96	2175279,48	4	120	560168,71	2175193,11	5	155	560726,34	2175374,91
2	15	560190,31	2162923,19	3	50	559516,14	2163006,30	4	85	560243,90	2175271,74	4	121	560176,15	2175197,68	5	156	560680,82	2175375,37
2	16	560196,39	2162939,69	3	51	559542,50	2163010,26	4	86	560202,32	2175285,38	4	122	560181,30	2175197,11	5	157	560631,93	2175352,62
2	17	560188,99	2162943,73	3	52	559550,74	2163011,60	4	87	560168,40	2175286,33	4	123	560190,45	2175188,53	5	158	560601,20	2175331,22
2	18	560118,15	2162980,21	3	53	559588,77	2163014,13	4	88	560158,75	2175290,73	4	124	560199,61	2175171,36	5	159	560594,04	2175316,27
2	19	560115,39	2162981,58	3	54	559629,07	2163009,58	4	89	559545,02	2175325,02	4	125	560206,47	2175161,64	5	160	560598,96	2175296,14
2	20	560094,12	2162857,50	3	55	559669,82	2163024,22	4	90	559324,24	2175327,19	4	126	560216,77	2175142,76	5	161	560612,39	2175292,42
2	21	560112,89	2162843,43	3	56	559703,33	2163012,11	4	91	559323,53	2175327,33	4	127	560216,77	2175128,45	5	162	560628,42	2175294,40
2	22	560145,73	2162888,00	3	57	559735,15	2162981,42	4	92	559257,66	2175353,09	4	128	560226,50	2175118,73	5	163	560681,57	2175315,20
2	13	560199,69	2162880,96	3	58	559740,13	2162976,42	4	93	559256,75	2175353,81	4	129	560241,38	2175121,59	5	164	560695,96	2175308,80
3	23	560056,59	2162999,43	3	59	559747,81	2162978,18	4	94	559256,39	2175354,90	4	130	560252,25	2175116,44	5	165	560712,17	2175301,60
3	24	560059,06	2163008,81	3	60	559762,01	2162981,06	4	95	559211,92	2175353,90	4	131	560252,35	2175113,34	5	166	560735,22	2175283,52
3	25	560005,76	2163034,03	3	61	559787,97	2162990,05	4	96	559162,02	2175352,84	4	132	560329,50	2175118,38	5	167	560751,57	2175276,41
3	26	559988,23	2163042,12	3	62	559814,95	2163053,39	4	97	559163,41	2175313,08	4	133	560589,77	2175135,39	5	168	560769,73	2175277,75
3	27	559934,28	2163066,39	3	63	559906,44	2163025,24	4	98	559163,91	2175298,91	4	134	560610,97	2175136,78	5	169	560768,44	2175271,09
3	28	559864,69	2163094,60	3	64	559999,11	2162998,26	4	99	559610,66	2175222,82	5	134	561112,39	2175223,44	5	170	560766,18	2175259,43
3	29	559829,53	2163107,34	3	23	560056,59	2162999,43	4	100	559612,72	2175221,81	5	135	561142,76	2175262,01	5	171	560764,28	2175234,16
3	30	559790,39	2163117,49	4	65	560610,97	2175136,78	4	101	559630,72	2175205,03	5	136	561173,64	2175301,24	5	172	560754,40	2175217,00
3	31	559648,02	2163154,41	4	66	560581,45	2175173,33	4	102	559636,15	2175199,96	5	137	561186,07	2175317,03	5	173	560710,17	2175220,32
3	32	559610,43	2163160,47	4	67	560543,32	2175220,55	4	103	559694,40	2175145,64	5	138	561233,03	2175376,68	5	174	560674,27	2175206,43
3	33	559528,20	2163167,06	4	68	560516,57	2175247,67	4	104	559748,85	2175094,85	5	139	561239,59	2175398,08	5	175	560657,30	2175191,83
3	34	559465,98	2163172,04	4	69	560466,11	2175227,06	4	105	559874,28	2175084,36	5	140	561158,49	2175396,45	5	176	560652,10	2175180,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	177	560650,91	2175171,51	7	216	561259,12	2175690,91	8	256	561364,43	2175804,99	9	296	559372,53	2178577,57	9	337	559999,61	2178440,00
5	178	560646,75	2175140,25	7	217	561239,37	2175658,48	8	257	561366,63	2175835,62	9	297	559379,63	2178569,84	9	338	560018,60	2178404,28
5	179	560875,76	2175157,77	7	218	561211,73	2175645,24	8	258	561368,21	2175857,92	9	298	559379,95	2178569,49	9	339	560020,63	2178399,96
5	180	560876,40	2175157,67	7	219	561184,37	2175644,26	8	259	561362,88	2175853,24	9	299	559401,48	2178576,16	9	340	560035,44	2178364,23
5	181	560877,56	2175157,49	7	220	561122,04	2175673,74	8	260	561349,78	2175836,91	9	300	559411,43	2178573,45	9	341	560036,38	2178361,78
5	182	561005,55	2175106,19	7	221	561109,41	2175684,11	8	261	561349,64	2175820,32	9	301	559417,76	2178557,17	9	342	560047,32	2178330,89
5	183	561006,13	2175105,96	7	222	561095,00	2175703,78	8	262	561359,06	2175799,02	9	302	559415,79	2178547,19	9	343	560047,74	2178329,65
5	184	561007,25	2175105,53	7	223	561094,53	2175716,74	8	255	561360,53	2175792,29	9	303	559435,02	2178550,01	9	344	560098,90	2178229,75
5	185	561056,33	2175152,23	7	224	561118,89	2175721,22	9	263	560123,14	2178190,76	9	304	559452,22	2178561,00	9	263	560123,14	2178190,76
5	186	561078,79	2175180,75	7	225	561155,16	2175702,33	9	264	560156,66	2178313,84	9	305	559452,64	2178561,15	10	345	559779,29	2177810,46
5	134	561112,39	2175223,44	7	226	561168,60	2175709,54	9	265	560129,58	2178349,06	9	306	559475,81	2178564,04	10	346	559782,91	2177842,10
6	187	560198,52	2175308,81	7	227	561175,57	2175738,40	9	266	560087,53	2178417,09	9	307	559476,50	2178563,87	10	347	559774,77	2177878,27
6	188	560210,05	2175326,70	7	228	561169,62	2175764,86	9	267	560022,87	2178505,28	9	308	559482,57	2178559,67	10	348	559761,96	2177925,50
6	189	560178,32	2175374,47	7	229	561132,26	2175766,14	9	268	559985,91	2178578,31	9	309	559496,65	2178557,79	10	349	559760,31	2177931,61
6	190	560130,56	2175373,77	7	230	561099,80	2175771,00	9	269	559944,20	2178622,20	9	310	559514,77	2178561,13	10	350	559753,07	2177985,86
6	191	560115,74	2175334,06	7	231	561085,71	2175782,03	9	270	559872,31	2178660,50	9	311	559545,07	2178572,19	10	351	559811,84	2178052,76
6	192	560097,43	2175325,48	7	232	561085,89	2175797,18	9	271	559788,66	2178696,28	9	312	559545,73	2178572,47	10	352	559839,87	2178102,49
6	193	560068,83	2175331,20	7	233	561094,06	2175810,44	9	272	559704,12	2178726,51	9	313	559552,47	2178600,57	10	353	559857,95	2178119,67
6	194	560061,96	2175334,06	7	234	561100,49	2175832,30	9	273	559660,26	2178733,07	9	314	559584,12	2178607,81	10	354	559876,04	2178135,04
6	195	560048,23	2175337,49	7	235	561092,64	2175850,05	9	274	559643,40	2178718,29	9	315	559627,51	2178597,86	10	355	559885,98	2178150,41
6	196	560025,34	2175329,48	7	236	561066,37	2175859,20	9	275	559627,71	2178686,20	9	316	559663,74	2178602,92	10	356	559885,98	2178164,88
6	197	560011,04	2175331,20	7	237	561040,03	2175892,30	9	276	559562,60	2178689,73	9	317	559664,37	2178603,73	10	357	559876,94	2178189,29
6	198	559998,45	2175351,22	7	238	561011,78	2175888,21	9	277	559549,94	2178683,18	9	318	559664,91	2178604,09	10	358	559871,52	2178205,56
6	199	559996,68	2175371,19	7	239	560988,41	2175908,97	9	278	559546,33	2178653,44	9	319	559685,19	2178609,40	10	359	559865,19	2178232,69
6	200	559911,90	2175369,55	7	240	560982,49	2175940,70	9	279	559526,43	2178640,84	9	320	559685,60	2178609,42	10	360	559882,37	2178245,34
6	201	559647,04	2175363,60	7	241	560940,42	2175912,32	9	280	559444,14	2178653,44	9	321	559709,25	2178605,56	10	361	559904,97	2178250,77
6	202	559331,93	2175356,61	7	242	560900,83	2175831,22	9	281	559372,25	2178685,69	9	322	559709,58	2178605,44	10	362	559920,34	2178263,43
6	203	559263,58	2175355,07	7	243	560892,15	2175757,84	9	282	559364,57	2178708,88	9	323	559728,53	2178594,88	10	363	559948,08	2178311,56
6	204	559324,65	2175331,19	7	244	560913,39	2175675,77	9	283	559364,21	2178723,38	9	324	559730,88	2178593,57	10	364	559942,56	2178327,16
6	205	559545,11	2175329,02	7	245	560842,90	2175643,11	9	284	559338,60	2178719,82	9	325	559773,08	2178587,01	10	365	559932,37	2178351,75
6	206	559545,20	2175329,02	7	246	560773,39	2175595,48	9	285	559321,40	2178717,43	9	326	559821,90	2178572,54	10	366	559929,18	2178359,45
6	207	560154,93	2175294,95	7	247	560759,87	2175576,17	9	286	559287,22	2178712,68	9	327	559844,75	2178559,44	10	367	559917,58	2178381,26
6	208	560157,83	2175299,65	7	248	560780,47	2175543,34	9	287	559288,16	2178697,79	9	328	559883,38	2178537,28	10	368	559914,10	2178387,82
6	209	560175,60	2175306,78	7	249	560757,35	2175497,99	9	288	559297,75	2178679,67	9	329	559933,50	2178509,43	10	369	559898,91	2178404,94
6	187	560198,52	2175308,81	7	250	560934,69	2175501,24	9	289	559317,55	2178669,66	9	330	559940,20	2178499,93	10	370	559884,84	2178414,44
7	210	561273,49	2175508,55	7	251	560982,03	2175502,37	9	290	559317,82	2178669,47	9	331	559945,61	2178494,07	10	371	559883,42	2178415,43
7	211	561297,32	2175586,24	7	252	560983,84	2175519,36	9	291	559333,70	2178653,10	9	332	559960,10	2178484,29	10	372	559876,07	2178421,97
7	212	561346,78	2175747,45	7	253	561242,71	2175524,56	9	292	559353,93	2178637,22	9	333	559961,51	2178483,30	10	373	559864,07	2178434,98
7	213	561324,55	2175755,98	7	254	561242,78	2175507,92	9	293	559354,29	2178636,64	9	334	559969,53	2178476,02	10	374	559860,36	2178439,63
7	214	561309,07	2175765,52	7	210	561273,49	2175508,55	9	294	559357,17	2178623,17	9	335	559992,86	2178449,71	10	375	559824,63	2178490,32
7	215	561294,90	2175758,52	8	255	561360,53	2175792,29	9	295	559364,40	2178601,03	9	336	559998,76	2178441,54	10	376	559822,81	2178493,09

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				
10	377	559814,61	2178506,54	10	418	559468,49	2178510,88	10	459	559166,11	2178348,75	11	499	559726,90	2191868,97	13	538	560613,96	2192658,94
10	378	559807,75	2178512,66	10	419	559462,29	2178506,92	10	460	559165,65	2178347,32	11	500	559704,75	2191857,26	13	539	560527,08	2192671,33
10	379	559805,85	2178513,55	10	420	559455,71	2178503,37	10	461	559147,59	2178326,39	11	501	559709,66	2191849,51	13	540	560441,03	2192669,80
10	380	559798,59	2178512,31	10	421	559445,77	2178500,14	10	462	559153,47	2178313,22	11	502	559709,34	2191829,06	13	537	560610,17	2192641,75
10	381	559790,20	2178511,60	10	422	559442,62	2178499,58	10	463	559155,59	2178308,95	11	503	559716,30	2191822,96	14	541	560990,42	2197704,58
10	382	559786,83	2178511,96	10	423	559432,78	2178498,14	10	464	559193,74	2178232,02	11	504	559731,76	2191795,09	14	542	560990,15	2197714,14
10	383	559779,80	2178512,70	10	424	559422,83	2178496,68	10	465	559227,48	2178163,99	11	505	559753,88	2191774,00	14	543	560977,08	2197713,05
10	384	559773,98	2178514,31	10	425	559415,58	2178496,15	10	466	559249,13	2178139,89	11	506	559764,76	2191749,06	14	544	560958,65	2197696,07
10	385	559757,08	2178520,10	10	426	559405,19	2178497,25	10	467	559370,70	2178004,53	11	507	559753,78	2191732,48	14	545	560981,14	2197702,09
10	386	559752,96	2178521,72	10	427	559395,25	2178500,48	10	468	559439,97	2177931,02	11	508	559732,95	2191729,06	14	541	560990,42	2197704,58
10	387	559747,66	2178524,47	10	428	559393,85	2178501,13	10	469	559548,05	2177816,32	11	509	559710,88	2191734,96	15	546	560519,80	2197709,24
10	388	559713,53	2178544,86	10	429	559384,43	2178505,67	10	470	559644,14	2177706,62	11	510	559698,61	2191747,49	15	547	560477,37	2197728,91
10	389	559694,08	2178555,70	10	430	559410,69	2178486,39	10	471	559663,90	2177717,03	11	511	559689,48	2191668,55	15	548	560286,82	2197796,33
10	390	559689,38	2178547,75	10	431	559418,37	2178467,74	10	472	559704,88	2177738,62	11	512	559722,50	2191663,39	15	549	560279,20	2197779,46
10	391	559683,49	2178539,73	10	432	559442,34	2178440,53	10	473	559712,46	2177742,80	11	513	559727,11	2191625,71	15	550	560335,87	2197722,41
10	392	559675,73	2178532,74	10	433	559449,84	2178414,48	10	474	559670,80	2177755,30	11	489	559864,60	2191569,33	15	551	560369,58	2197721,79
10	393	559670,85	2178529,61	10	434	559441,43	2178397,19	10	475	559654,52	2177774,29	12	514	560533,95	2192295,08	15	552	560412,31	2197721,00
10	394	559655,40	2178520,92	10	435	559425,61	2178381,57	10	476	559653,62	2177807,74	12	515	560549,54	2192366,94	15	546	560519,80	2197709,24
10	395	559651,23	2178518,82	10	436	559390,34	2178376,02	10	477	559627,40	2177819,50	12	516	560555,73	2192395,00	16	553	561382,97	2197829,93
10	396	559641,29	2178515,59	10	437	559337,44	2178376,53	10	478	559610,22	2177838,48	12	517	560575,35	2192483,92	16	554	561396,03	2197842,44
10	397	559640,33	2178515,40	10	438	559298,56	2178406,76	10	479	559612,93	2177861,99	12	518	560586,27	2192533,42	16	555	561388,51	2197848,16
10	398	559634,10	2178514,20	10	439	559263,53	2178438,62	10	480	559640,06	2177871,94	12	519	560605,87	2192622,24	16	556	561381,60	2197851,13
10	399	559627,78	2178512,99	10	440	559259,22	2178442,54	10	481	559661,76	2177857,47	12	520	560411,47	2192653,52	16	557	561381,41	2197850,67
10	400	559618,34	2178512,09	10	441	559250,18	2178463,71	10	482	559672,61	2177841,20	12	521	560396,78	2192611,66	16	558	561202,43	2197922,86
10	401	559607,94	2178513,18	10	442	559246,61	2178545,82	10	483	559690,69	2177848,43	12	522	560305,00	2192614,68	16	559	561159,12	2197940,33
10	402	559605,34	2178513,81	10	443	559252,14	2178572,09	10	484	559707,87	2177863,80	12	523	560291,69	2192601,60	16	560	561138,43	2197900,21
10	403	559599,53	2178515,37	10	444	559195,78	2178557,42	10	485	559732,28	2177866,51	12	524	560304,89	2192591,25	16	561	561158,47	2197888,79
10	404	559580,24	2178520,56	10	445	559170,99	2178547,66	10	486	559744,94	2177842,10	12	525	560328,15	2192581,64	16	562	561179,70	2197880,62
10	405	559572,90	2178523,17	10	446	559163,18	2178531,61	10	487	559751,27	2177822,21	12	526	560333,94	2192551,61	16	563	561208,53	2197883,91
10	406	559572,21	2178523,48	10	447	559167,12	2178514,71	10	488	559766,64	2177808,65	12	527	560344,91	2192543,05	16	564	561240,70	2197881,49
10	407	559566,79	2178525,99	10	448	559160,21	2178489,83	10	345	559779,29	2177810,46	12	528	560389,29	2192531,59	16	565	561284,54	2197853,34
10	408	559564,85	2178525,18	10	449	559145,05	2178479,55	11	489	559864,60	2191569,33	12	529	560398,79	2192519,74	16	566	561323,75	2197831,59
10	409	559562,59	2178524,29	10	450	559145,21	2178479,41	11	490	559899,47	2191694,88	12	530	560397,96	2192487,81	16	567	561358,65	2197806,61
10	410	559532,18	2178513,19	10	451	559145,26	2178479,33	11	491	559905,77	2191804,77	12	531	560489,93	2192467,29	16	553	561382,97	2197829,93
10	411	559525,43	2178511,25	10	452	559158,45	2178451,51	11	492	559868,61	2191837,30	12	532	560500,70	2192454,82	17	568	561465,92	2197909,42
10	412	559524,09	2178510,98	10	453	559158,51	2178451,19	11	493	559856,91	2191840,70	12	533	560496,11	2192393,54	17	569	561494,29	2197936,60
10	413	559505,74	2178507,60	10	454	559158,64	2178450,55	11	494	559818,53	2191845,60	12	534	560496,62	2192325,54	17	570	561231,00	2198037,89
10	414	559496,68	2178506,78	10	455	559157,74	2178432,11	11	495	559809,55	2191856,76	12	535	560502,66	2192308,10	17	571	561210,95	2198021,56
10	415	559490,08	2178507,21	10	456	559158,39	2178408,37	11	496	559803,83	2191879,90	12	536	560526,07	2192296,17	17	572	561191,34	2198016,93
10	416	559475,60	2178509,14	10	457	559164,16	2178376,15	11	497	559789,06	2191894,15	12	514	560533,95	2192295,08	17	573	561176,02	2198030,47
10	417	559471,81	2178509,80	10	458	559164,18	2178375,94	11	498	559764,81	2191891,45	13	537	560610,17	2192641,75	17	574	561172,45	2198049,36

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				
17	575	561183,50	2198087,14	19	614	561492,96	2198839,42	20	654	561910,72	2199013,11	21	694	559531,14	2198772,83	22	734	560680,19	2199447,25
17	576	561179,58	2198098,55	19	615	561543,72	2198847,15	20	655	561871,16	2198971,05	21	695	559649,59	2198756,39	22	735	560683,59	2199431,75
17	577	561153,56	2198118,86	19	616	561581,03	2198858,25	20	656	561851,91	2198933,63	21	696	559695,52	2198830,36	22	736	560686,49	2199398,88
17	578	561131,82	2198187,65	19	617	561600,58	2198892,21	20	657	561849,88	2198916,04	21	697	559744,83	2198905,29	22	737	560696,64	2199357,78
17	579	561087,63	2198209,04	19	618	561629,28	2198937,56	20	658	561856,16	2198902,99	21	698	559757,40	2198915,44	22	738	560707,49	2199340,49
17	580	561048,06	2198210,11	19	619	561529,21	2198962,21	20	659	561881,30	2198891,39	21	699	559775,28	2198900,94	22	739	560696,73	2199430,47
17	581	561039,50	2198219,37	19	620	561485,97	2198980,58	20	660	561889,04	2198880,27	21	700	559820,73	2198870,96	22	740	560723,05	2199494,55
17	582	561037,72	2198295,65	19	621	561461,44	2198973,43	20	661	561879,37	2198867,70	21	701	559771,42	2198879,68	22	741	560743,66	2199518,42
17	583	561035,94	2198343,05	19	622	561433,23	2198959,21	20	662	561813,62	2198850,29	21	702	559740,48	2198739,47	22	742	560755,74	2199532,42
17	584	561029,52	2198358,02	19	623	561373,35	2198910,53	20	663	561802,02	2198829,51	21	703	559821,21	2198721,59	22	743	560862,65	2199549,47
17	585	561005,29	2198364,08	19	624	561323,27	2198850,54	20	664	561787,03	2198786,48	21	704	559839,76	2198713,24	22	744	560939,32	2199532,31
17	586	560987,82	2198351,25	19	625	561376,93	2198819,11	20	665	561780,27	2198734,75	21	705	559899,83	2198689,16	22	745	561005,69	2199509,42
17	587	560971,78	2198294,58	19	626	561385,63	2198801,71	20	666	561813,52	2198706,72	21	706	559932,29	2198792,24	22	746	561091,51	2199454,50
17	588	560972,24	2198290,06	19	627	561370,65	2198802,92	20	667	561852,30	2198687,86	21	707	559935,66	2198798,21	22	747	561181,91	2199370,96
17	589	561142,05	2197980,53	19	628	561352,76	2198754,33	20	668	561902,57	2198677,23	21	708	559980,37	2198781,29	22	748	561251,71	2199300,02
17	590	561160,45	2197946,98	19	629	561320,85	2198705,51	20	669	561929,12	2198737,93	21	709	560152,24	2198702,25	22	749	561291,76	2199211,91
17	591	561160,50	2197946,64	19	630	561309,73	2198678,92	21	669	560162,43	2198710,07	21	710	560155,37	2198700,71	22	750	561323,80	2199118,08
17	592	561159,45	2197941,27	19	631	561315,05	2198663,45	21	670	560189,75	2198743,31	21	711	560161,02	2198708,26	22	751	561359,57	2199088,60
17	593	561202,81	2197923,78	19	632	561324,72	2198648,46	21	671	560193,77	2198748,19	21	669	560162,43	2198710,07	23	751	560677,52	2199452,90
17	594	561381,86	2197851,57	19	633	561343,57	2198631,06	21	672	559951,97	2198855,49	22	712	561359,57	2199088,60	23	752	560689,83	2199500,58
17	595	561391,90	2197867,88	19	634	561375,96	2198618,97	21	673	559986,54	2198969,58	22	713	561357,20	2199130,43	23	753	560689,92	2199500,83
17	596	561420,37	2197865,77	19	635	561426,72	2198609,30	21	674	559964,30	2198967,17	22	714	561351,07	2199161,44	23	754	560699,84	2199525,24
17	597	561465,92	2197909,42	19	636	561466,85	2198603,50	21	675	559938,43	2198978,51	22	715	561417,50	2199318,87	23	755	560700,12	2199525,73
18	597	561137,56	2197900,71	19	608	561503,11	2198636,38	21	676	559885,98	2199001,49	22	716	561430,43	2199318,87	23	756	560709,38	2199537,37
18	598	561158,40	2197941,13	20	637	561929,12	2198737,93	21	677	559842,48	2199025,18	22	717	561510,11	2199279,03	23	757	560697,79	2199536,30
18	599	561159,48	2197946,66	20	638	561950,39	2198771,07	21	678	559801,39	2199063,85	22	718	561522,90	2199282,97	23	758	560624,57	2199569,40
18	600	561141,17	2197980,05	20	639	561988,83	2198820,59	21	679	559783,43	2199080,70	22	719	561521,78	2199299,52	23	759	560574,88	2199588,40
18	601	560972,50	2198287,51	20	640	562014,34	2198951,89	21	680	559739,02	2199104,80	22	720	561423,53	2199348,28	23	760	560565,23	2199588,36
18	602	560978,91	2198224,36	20	641	561992,28	2199034,23	21	681	559718,59	2199084,10	22	721	561268,82	2199414,00	23	761	560553,30	2199537,86
18	603	561008,85	2198117,44	20	642	561952,74	2199181,78	21	682	559684,92	2199029,57	22	722	561156,34	2199472,64	23	762	560583,52	2199507,65
18	604	561024,89	2198035,46	20	643	561938,95	2199192,57	21	683	559855,48	2198962,19	22	723	561001,91	2199537,35	23	763	560613,01	2199475,26
18	605	561015,63	2198018,00	20	644	561928,90	2199190,96	21	684	559851,81	2198961,47	22	724	560928,87	2199565,57	23	764	560668,60	2199459,79
18	606	561044,32	2197954,64	20	645	561938,88	2199171,00	21	685	559754,54	2198961,47	22	725	560895,33	2199570,49	23	751	560677,52	2199452,90
18	607	561094,21	2197925,42	20	646	561954,20	2199157,10	21	686	559725,87	2198962,11	22	726	560858,10	2199567,11	24	765	560450,81	2199534,71
18	597	561137,56	2197900,71	20	647	561955,98	2199137,14	21	687	559703,05	2198962,61	22	727	560795,26	2199555,99	24	766	560461,93	2199567,10
19	608	561503,11	2198636,38	20	648	561949,57	2199130,37	21	688	559648,21	2198970,12	22	728	560738,22	2199540,04	24	767	560468,70	2199620,76
19	609	561537,43	2198716,63	20	649	561935,31	2199130,01	21	689	559648,10	2198969,93	22	729	560737,07	2199539,93	24	768	560455,21	2199629,66
19	610	561543,72	2198742,25	20	650	561928,54	2199114,33	21	690	559553,68	2198816,98	22	730	560714,11	2199537,81	24	769	560421,81	2199651,70
19	611	561470,72	2198774,16	20	651	561938,52	2199095,08	21	691	559553,62	2198816,90	22	731	560713,71	2199536,39	24	770	560377,33	2199679,74
19	612	561469,75	2198803,16	20	652	561974,88	2199072,99	21	692	559553,32	2198816,74	22	732	560703,43	2199523,47	24	771	560381,68	2199726,15
19	613	561477,00	2198830,23	20	653	561973,81	2199055,52	21	693	559553,04	2198816,80	22	733	560693,67	2199499,45	24	772	560385,55	2199752,26

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				
24	773	560383,13	2199783,68	25	813	561286,03	2199968,17	26	853	558647,63	2157207,75	27	893	559350,10	2157743,41	29	932	559537,84	2161121,49
24	774	560364,76	2199823,33	25	814	561317,87	2199951,16	26	854	558602,80	2157252,67	27	894	559337,24	2157736,15	29	933	559383,00	2161202,43
24	775	560295,15	2199891,49	25	815	561330,74	2199926,02	26	855	558575,18	2157301,62	27	895	559297,96	2157703,93	29	934	559234,43	2161268,88
24	776	560243,42	2199937,90	25	816	561349,69	2199898,72	26	856	558557,95	2157308,35	27	896	559299,82	2157487,65	29	935	559196,79	2161285,71
24	777	560217,84	2199936,42	25	817	561325,37	2199889,55	26	857	558521,28	2157313,86	27	897	559301,20	2157326,97	29	936	559194,39	2161286,96
24	778	560202,09	2199973,68	25	818	561303,40	2199890,19	26	858	558506,34	2157313,12	27	898	559307,81	2157273,66	29	937	559175,50	2161252,62
24	779	560051,74	2200098,40	25	819	561271,94	2199913,93	26	859	558503,60	2157298,80	27	899	559355,33	2157322,40	29	938	559171,85	2161245,97
24	780	559933,89	2200200,14	25	820	561246,46	2199949,44	26	860	558493,73	2157292,76	27	869	559378,10	2157354,73	29	939	559191,92	2161228,40
24	781	559921,55	2200187,80	25	821	561232,31	2199957,72	26	861	558468,53	2157297,61	28	900	557838,34	2157364,87	29	940	559213,72	2161209,30
24	782	559903,46	2200169,71	25	822	561210,11	2199963,04	26	862	558443,32	2157288,89	28	901	557838,41	2157395,66	29	941	559271,21	2161169,23
24	783	559893,23	2200126,61	25	823	561159,44	2199973,30	26	863	558410,36	2157249,14	28	902	557771,59	2157420,56	29	942	559282,39	2161146,90
24	784	560019,16	2200002,27	25	824	561129,17	2199954,95	26	864	558400,20	2157161,03	28	903	557758,46	2157435,89	29	943	559294,16	2161045,23
24	785	560129,01	2199906,15	25	825	561239,28	2199880,36	26	865	558520,31	2157144,96	28	904	557691,68	2157452,86	29	944	559304,97	2161025,80
24	786	560177,07	2199906,15	25	826	561246,43	2199852,62	26	866	558679,20	2157123,70	28	905	557671,98	2157469,55	29	945	559312,49	2161029,22
24	787	560238,86	2199882,12	25	827	561272,38	2199839,24	26	867	558953,73	2157089,18	28	906	557674,17	2157492,82	29	946	559324,56	2161035,33
24	788	560285,21	2199840,93	25	828	561349,26	2199786,31	26	868	559089,45	2157103,72	28	907	557671,15	2157527,02	29	947	559308,71	2161097,91
24	789	560331,55	2199796,30	25	829	561452,60	2199709,82	26	844	559242,38	2157219,57	28	908	557676,08	2157579,30	29	948	559309,10	2161146,13
24	790	560341,85	2199741,38	25	830	561477,53	2199711,84	27	869	559378,10	2157354,73	28	909	557675,44	2157604,22	29	949	559389,16	2161142,61
24	791	560328,12	2199684,73	25	831	561453,69	2199753,58	27	870	559383,98	2157381,17	28	910	557654,26	2157583,65	29	950	559404,48	2161128,53
24	792	560280,06	2199671,00	25	832	561400,58	2199793,85	27	871	559387,65	2157439,94	28	911	557655,01	2157557,95	29	930	559506,46	2161081,61
24	793	560233,71	2199691,60	25	833	561381,46	2199807,29	27	872	559392,79	2157481,08	28	912	557641,32	2157464,08	30	951	558891,23	2161072,61
24	794	560202,82	2199689,88	25	834	561383,89	2199820,63	27	873	559394,47	2157488,65	28	913	557619,16	2157461,07	30	952	558900,29	2161090,78
24	795	560139,75	2199635,63	25	835	561412,33	2199850,58	27	874	559394,84	2157490,30	28	914	557593,16	2157471,47	30	953	558898,85	2161095,12
24	796	560153,02	2199621,25	25	836	561462,39	2199832,60	27	875	559398,67	2157507,52	28	915	557592,88	2157498,84	30	954	558892,14	2161115,00
24	797	560203,24	2199584,63	25	837	561469,97	2199820,66	27	876	559408,95	2157533,97	28	916	557589,69	2157518,52	30	955	558863,17	2161139,69
24	798	560235,63	2199610,86	25	838	561495,33	2199781,50	27	877	559414,26	2157564,29	28	917	557567,91	2157496,91	30	956	558853,65	2161147,80
24	799	560259,56	2199614,25	25	839	561501,36	2199769,03	27	878	559428,46	2157577,02	28	918	557569,35	2157486,25	30	957	558829,21	2161165,85
24	800	560295,33	2199611,59	25	840	561519,98	2199761,47	27	879	559473,03	2157596,61	28	919	557549,09	2157476,39	30	958	558806,11	2161186,66
24	801	560319,50	2199610,14	25	841	561552,26	2199784,33	27	880	559474,99	2157630,89	28	920	557547,95	2157476,90	30	959	558797,38	2161169,62
24	802	560362,77	2199592,73	25	842	561567,42	2199793,45	27	881	559448,54	2157625,99	28	921	557527,77	2157456,79	30	960	558773,46	2161148,46
24	803	560406,76	2199565,42	25	843	561605,74	2199799,86	27	882	559426,50	2157626,97	28	922	557525,79	2157449,41	30	961	558766,16	2161109,35
24	804	560434,62	2199546,00	25	805	561621,41	2199801,30	27	883	559416,22	2157629,42	28	923	557547,40	2157451,46	30	962	558761,41	2161083,88
24	765	560450,81	2199534,71	26	844	559242,38	2157219,57	27	884	559415,73	2157640,69	28	924	557548,95	2157451,30	30	963	558769,88	2161085,23
25	805	561621,41	2199801,30	26	845	559209,90	2157220,54	27	885	559417,69	2157656,85	28	925	557681,17	2157410,83	30	964	558824,35	2161067,77
25	806	561636,69	2199811,48	26	846	559134,39	2157190,09	27	886	559428,95	2157662,23	28	926	557683,93	2157409,98	30	965	558832,82	2161065,05
25	807	561396,28	2199896,31	26	847	559002,44	2157169,65	27	887	559437,36	2157667,47	28	927	557700,63	2157404,87	30	966	558848,22	2161062,02
25	808	561363,49	2199931,24	26	848	558921,98	2157158,49	27	888	559429,28	2157674,58	28	928	557699,46	2157401,05	30	951	558891,23	2161072,61
25	809	561341,94	2199961,70	26	849	558844,42	2157155,31	27	889	559409,20	2157692,25	28	929	557777,66	2157380,54	31	967	558931,96	2161433,50
25	810	561299,34	2200010,03	26	850	558732,54	2157161,93	27	890	559396,54	2157703,39	28	900	557838,34	2157364,87	31	968	558958,89	2161486,64
25	811	561277,39	2200003,96	26	851	558690,77	2157160,92	27	891	559395,14	2157704,62	29	930	559506,46	2161081,61	31	969	558990,55	2161512,73
25	812	561273,62	2199988,05	26	852	558667,26	2157174,49	27	892	559385,19	2157713,38	29	931	559541,65	2161093,34	31	970	558986,83	2161545,71

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				
31	971	558923,38	2161569,72	32	1011	558630,80	2161418,50	33	1051	559197,83	2161820,23	33	1092	559102,25	2161659,29	34	1132	559090,27	2161639,79
31	972	558917,47	2161574,08	32	1012	558650,12	2161416,77	33	1052	559197,39	2161820,08	33	1093	559095,33	2161647,58	34	1133	559093,48	2161648,36
31	973	558889,87	2161594,45	32	1001	558653,63	2161424,20	33	1053	559187,21	2161819,01	33	1094	559092,26	2161639,38	34	1134	559093,56	2161648,52
31	974	558862,25	2161602,02	33	1013	559098,61	2161557,10	33	1054	559186,73	2161819,07	33	1095	559093,13	2161635,87	34	1135	559100,50	2161660,26
31	975	558826,67	2161592,83	33	1014	559120,06	2161630,83	33	1055	559186,34	2161819,36	33	1096	559105,00	2161630,71	34	1136	559106,35	2161673,02
31	976	558781,25	2161579,36	33	1015	559127,59	2161681,76	33	1056	559181,40	2161825,28	33	1097	559105,38	2161630,42	34	1137	559110,08	2161684,74
31	977	558817,17	2161566,19	33	1016	559151,14	2161710,53	33	1057	559174,61	2161823,34	33	1098	559105,58	2161629,99	34	1138	559110,15	2161684,92
31	978	558841,42	2161557,61	33	1017	559154,65	2161737,76	33	1058	559168,48	2161820,28	33	1099	559108,26	2161616,60	34	1139	559113,37	2161690,82
31	979	558858,87	2161540,38	33	1018	559175,14	2161758,98	33	1059	559161,73	2161811,45	33	1100	559108,10	2161615,83	34	1140	559113,80	2161691,23
31	980	558857,73	2161524,81	33	1019	559206,38	2161765,04	33	1060	559157,59	2161802,14	33	1101	559103,28	2161608,86	34	1141	559123,44	2161696,05
31	981	558845,05	2161511,69	33	1020	559215,44	2161774,12	33	1061	559158,10	2161795,50	33	1102	559102,88	2161608,52	34	1142	559123,82	2161696,16
31	982	558840,97	2161476,36	33	1021	559215,73	2161818,22	33	1062	559159,07	2161791,15	33	1103	559102,36	2161608,44	34	1143	559130,93	2161696,66
31	983	558842,71	2161475,24	33	1022	559212,34	2161857,00	33	1063	559173,09	2161782,33	33	1104	559097,00	2161608,98	34	1144	559138,51	2161704,75
31	984	558866,78	2161459,70	33	1023	559231,24	2161866,21	33	1064	559183,69	2161778,61	33	1105	559091,64	2161609,52	34	1145	559140,57	2161714,54
31	985	558898,48	2161429,93	33	1024	559239,96	2161898,07	33	1065	559184,14	2161778,30	33	1106	559090,94	2161609,92	34	1146	559140,04	2161732,10
31	986	558873,12	2161409,74	33	1025	559220,10	2161903,68	33	1066	559184,35	2161777,79	33	1107	559083,75	2161619,65	34	1147	559140,28	2161732,78
31	987	558828,75	2161450,62	33	1026	559222,89	2161892,67	33	1067	559185,42	2161768,68	33	1108	559074,66	2161619,18	34	1148	559146,70	2161740,28
31	988	558823,39	2161454,82	33	1027	559227,13	2161883,65	33	1068	559185,27	2161768,01	33	1109	559070,69	2161612,22	34	1149	559146,78	2161740,37
31	989	558795,24	2161476,86	33	1028	559227,23	2161883,22	33	1069	559184,72	2161767,60	33	1110	559064,83	2161596,81	34	1150	559152,91	2161745,98
31	990	558780,28	2161478,84	33	1029	559227,23	2161873,04	33	1070	559172,40	2161763,85	33	1111	559061,13	2161582,51	34	1151	559153,42	2161756,54
31	991	558778,89	2161478,95	33	1030	559226,91	2161872,30	33	1071	559171,95	2161763,82	33	1112	559061,13	2161573,97	34	1152	559149,26	2161764,34
31	992	558777,96	2161472,32	33	1031	559226,15	2161872,04	33	1072	559159,28	2161765,93	33	1113	559069,39	2161566,23	34	1153	559149,14	2161764,78
31	993	558776,47	2161459,91	33	1032	559219,72	2161872,57	33	1073	559151,63	2161764,13	33	1114	559069,62	2161565,92	34	1154	559149,23	2161765,22
31	994	558781,90	2161431,80	33	1033	559219,54	2161872,60	33	1074	559155,31	2161757,24	33	1115	559076,04	2161551,99	34	1155	559149,50	2161765,58
31	995	558789,76	2161413,04	33	1034	559211,50	2161874,75	33	1075	559155,43	2161756,72	33	1116	559076,08	2161551,26	34	1156	559149,91	2161765,78
31	996	558801,19	2161385,75	33	1035	559211,21	2161874,89	33	1076	559154,89	2161745,47	33	1117	559075,61	2161550,69	34	1157	559159,02	2161767,92
31	997	558807,51	2161376,81	33	1036	559205,01	2161879,01	33	1077	559154,57	2161744,78	33	1118	559063,83	2161544,26	34	1158	559159,41	2161767,94
31	998	558814,71	2161366,84	33	1037	559194,20	2161879,53	33	1078	559148,18	2161738,93	33	1119	559063,35	2161544,14	34	1159	559172,04	2161765,83
31	999	558814,33	2161366,20	33	1038	559189,01	2161877,97	33	1079	559142,05	2161731,77	33	1120	559052,05	2161544,14	34	1160	559183,34	2161769,27
31	1000	558880,03	2161378,43	33	1039	559180,68	2161875,37	33	1080	559142,57	2161714,48	33	1121	559040,88	2161544,68	34	1161	559182,44	2161776,93
31	967	558931,96	2161433,50	33	1040	559176,26	2161870,94	33	1081	559142,55	2161714,24	33	1122	559032,47	2161543,68	34	1162	559172,32	2161780,48
32	1001	558653,63	2161424,20	33	1041	559174,74	2161862,88	33	1082	559140,41	2161704,06	33	1123	559026,66	2161527,28	34	1163	559172,12	2161780,57
32	1002	558702,82	2161548,93	33	1042	559176,20	2161856,56	33	1083	559140,16	2161703,59	33	1124	559055,15	2161495,53	34	1164	559157,65	2161789,68
32	1003	558705,15	2161584,03	33	1043	559184,76	2161852,03	33	1084	559132,12	2161695,01	33	1013	559098,61	2161557,10	34	1165	559157,20	2161790,31
32	1004	558700,63	2161598,33	33	1044	559196,93	2161849,92	33	1085	559131,46	2161694,69	34	1125	559101,97	2161610,48	34	1166	559156,13	2161795,13
32	1005	558678,39	2161601,34	33	1045	559197,47	2161849,64	33	1086	559124,16	2161694,18	34	1126	559106,22	2161616,62	34	1167	559156,11	2161795,27
32	1006	558652,53	2161596,28	33	1046	559197,74	2161849,10	33	1087	559114,98	2161689,59	34	1127	559103,72	2161629,08	34	1168	559155,57	2161802,23
32	1007	558649,51	2161595,38	33	1047	559199,33	2161840,07	33	1088	559111,95	2161684,05	34	1128	559091,88	2161634,23	34	1169	559155,66	2161802,72
32	1008	558639,48	2161530,01	33	1048	559203,06	2161829,43	33	1089	559108,23	2161672,36	34	1129	559091,52	2161634,50	34	1170	559159,95	2161812,37
32	1009	558627,93	2161453,75	33	1049	559202,98	2161828,58	33	1090	559108,19	2161672,24	34	1130	559091,31	2161634,91	34	1171	559160,07	2161812,57
32	1010	558617,27	2161420,74	33	1050	559198,15	2161820,55	33	1091	559102,30	2161659,38	34	1131	559090,24	2161639,20	34	1172	559167,04	2161821,68

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				
34	1173	559167,38	2161821,96	34	1214	559056,89	2161801,96	35	1254	558641,33	2162361,90	36	1294	558451,15	2162171,07	37	1334	558390,43	2162215,83
34	1174	559173,80	2161825,17	34	1215	559026,74	2161806,85	35	1255	558678,19	2162364,41	36	1295	558441,58	2162188,95	37	1335	558390,71	2162215,87
34	1175	559173,98	2161825,24	34	1216	559011,66	2161789,62	35	1256	558699,92	2162369,89	36	1296	558422,38	2162201,75	37	1336	558390,81	2162215,87
34	1176	559181,48	2161827,38	34	1217	559020,73	2161773,61	35	1257	558682,39	2162369,62	36	1297	558402,22	2162214,24	37	1337	558402,40	2162215,23
34	1177	559182,04	2161827,38	34	1218	559047,28	2161766,72	35	1258	558649,55	2162369,13	36	1298	558390,80	2162214,87	37	1338	558402,63	2162215,16
34	1178	559182,52	2161827,06	34	1219	559053,79	2161765,03	35	1259	558623,77	2162368,74	36	1299	558390,40	2162214,81	37	1339	558422,93	2162202,59
34	1179	559187,54	2161821,05	34	1220	559107,67	2161750,90	35	1260	558550,02	2162367,62	36	1300	558390,23	2162214,79	37	1340	558442,01	2162189,86
34	1180	559196,69	2161822,01	34	1221	559115,82	2161742,32	35	1261	558549,20	2162367,19	36	1301	558387,06	2162198,63	37	1341	558453,11	2162194,49
34	1181	559201,02	2161829,21	34	1222	559073,26	2161670,15	35	1262	558533,84	2162351,32	36	1302	558385,70	2162180,60	37	1342	558456,21	2162208,39
34	1182	559197,42	2161839,49	34	1223	559036,58	2161591,93	35	1263	558528,64	2162344,39	36	1303	558384,94	2162170,60	37	1343	558456,25	2162208,49
34	1183	559197,38	2161839,65	34	1224	559007,60	2161548,52	35	1264	558512,19	2162322,48	36	1304	558394,74	2162162,54	37	1344	558460,59	216217,66
34	1184	559195,90	2161848,06	34	1225	559025,14	2161528,97	35	1265	558504,98	2162290,74	36	1305	558442,23	2162159,66	37	1345	558460,63	2162217,73
34	1185	559184,26	2161850,08	34	1226	559030,80	2161544,93	35	1266	558500,15	2162259,37	36	1306	558444,53	2162151,69	37	1346	558469,81	2162231,25
34	1186	559183,96	2161850,19	34	1227	559031,12	2161545,38	35	1267	558500,05	2162259,14	36	1307	558430,08	2162133,03	37	1347	558469,95	2162231,39
34	1187	559174,86	2161855,01	34	1228	559031,62	2161545,59	35	1268	558484,61	2162239,83	36	1308	558438,21	2162116,11	37	1310	558483,88	2162240,51
34	1188	559174,36	2161855,66	34	1229	559040,72	2161546,67	35	1269	558484,49	2162239,72	36	1309	558441,31	2162114,23	38	1348	558954,16	2162506,44
34	1189	559172,75	2161862,63	34	1230	559040,89	2161546,68	35	1270	558470,58	2162230,61	36	1290	558452,81	2162127,48	38	1349	558967,90	2162518,34
34	1190	559172,74	2161863,04	34	1231	559052,12	2161546,14	35	1271	558461,48	2162217,20	37	1310	558483,88	2162240,51	38	1350	558977,14	2162528,95
34	1191	559174,35	2161871,61	34	1232	559063,09	2161546,14	35	1272	558457,18	2162208,12	37	1311	558499,19	2162259,66	38	1351	558983,89	2162538,11
34	1192	559174,62	2161872,14	34	1233	559073,83	2161552,00	35	1273	558454,03	2162194,02	37	1312	558504,00	2162290,94	38	1352	558983,92	2162538,15
34	1193	559179,44	2161876,96	34	1234	559067,88	2161564,90	35	1274	558453,92	2162193,81	37	1313	558511,24	2162322,80	38	1353	558990,20	2162544,91
34	1194	559179,85	2161877,20	34	1235	559059,45	2161572,81	35	1275	558453,73	2162193,67	37	1314	558511,33	2162322,99	38	1354	558990,29	2162544,99
34	1195	559188,43	2161879,89	34	1236	559059,13	2161573,54	35	1276	558442,66	2162189,05	37	1315	558527,84	2162344,99	38	1355	559000,39	2162551,71
34	1196	559193,79	2161881,50	34	1237	559059,13	2161582,64	35	1277	558452,05	2162171,52	37	1316	558533,06	2162351,95	38	1356	559008,52	2162559,37
34	1197	559194,13	2161881,54	34	1238	559059,16	2161582,89	35	1278	558452,08	2162171,46	37	1317	558533,10	2162352,00	38	1357	559012,76	2162565,98
34	1198	559205,38	2161881,00	34	1239	559062,91	2161597,36	35	1279	558458,52	2162154,40	37	1318	558548,19	2162367,59	38	1358	559013,72	2162575,51
34	1199	559205,88	2161880,83	34	1240	559062,95	2161597,46	35	1280	558458,55	2162154,26	37	1319	558502,01	2162366,89	38	1359	559013,73	2162575,57
34	1200	559212,18	2161876,64	34	1241	559068,85	2161613,00	35	1281	558459,51	2162142,51	37	1320	558482,16	2162366,59	38	1360	559017,11	2162590,05
34	1201	559219,97	2161874,56	34	1242	559068,91	2161613,15	35	1282	558459,83	2162138,49	37	1321	558454,54	2162366,18	38	1361	559017,22	2162590,26
34	1202	559225,23	2161874,13	34	1243	559073,19	2161620,65	35	1283	558459,77	2162138,21	37	1322	558419,78	2162365,65	38	1362	559024,90	2162599,44
34	1203	559225,23	2161883,00	34	1244	559073,54	2161621,00	35	1284	558453,66	2162126,95	37	1323	558418,64	2162359,83	38	1363	559011,18	2162607,68
34	1204	559221,04	2161891,90	34	1245	559074,01	2161621,15	35	1285	558453,60	2162126,86	37	1324	558416,71	2162350,00	38	1364	559010,85	2162608,02
34	1205	559220,97	2161892,08	34	1246	559084,19	2161621,68	35	1286	558442,18	2162113,71	37	1325	558460,66	2162323,57	38	1365	559010,70	2162608,48
34	1206	559217,88	2161904,30	34	1247	559084,67	2161621,58	35	1287	558449,97	2162108,99	37	1326	558464,92	2162321,01	38	1366	559009,98	2162619,91
34	1207	559168,70	2161918,19	34	1248	559085,04	2161621,27	35	1288	558473,08	2162137,61	37	1327	558478,47	2162300,03	38	1367	559010,00	2162620,17
34	1208	559141,63	2161922,50	34	1249	559092,28	2161611,46	35	1289	558467,58	2162193,75	37	1328	558470,80	2162278,61	38	1368	559012,11	2162630,73
34	1209	559093,63	2161927,55	34	1250	559097,20	2161610,96	35	1251	558511,61	2162233,93	37	1329	558451,11	2162255,65	38	1369	559011,47	2162637,82
34	1210	559139,63	2161883,66	34	1125	559101,97	2161610,48	36	1290	558452,81	2162127,48	37	1330	558406,73	2162268,02	38	1370	558995,11	2162643,96
34	1211	559143,89	2161810,46	35	1251	558511,61	2162233,93	36	1291	558458,82	2162138,56	37	1331	558401,29	2162271,29	38	1371	558985,33	2162643,26
34	1212	559130,20	2161795,29	35	1252	558567,75	2162341,24	36	1292	558458,51	2162142,43	37	1332	558400,77	2162268,64	38	1372	558985,21	2162643,28
34	1213	559108,19	2161793,64	35	1253	558603,93	2162359,36	36	1293	558457,56	2162154,11	37	1333	558400,39	2162266,71	38	1373	558984,88	2162643,34

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				
38	1374	558984,51	2162643,60	38	1415	559001,41	2162853,49	38	1456	558992,23	2163034,75	38	1497	558589,73	2162389,24	38	1538	558758,17	2162508,39
38	1375	558979,51	2162649,31	38	1416	559001,47	2162853,91	38	1457	558997,12	2163044,55	38	1498	558605,52	2162397,39	38	1539	558768,63	2162518,37
38	1376	558979,26	2162649,99	38	1417	559007,16	2162869,56	38	1458	558997,12	2163046,45	38	1499	558608,88	2162402,64	38	1540	558768,75	2162518,45
38	1377	558979,30	2162650,23	38	1418	559010,72	2162885,22	38	1459	558997,14	2163046,67	38	1500	558609,03	2162402,79	38	1541	558783,72	2162526,18
38	1378	558981,45	2162658,09	38	1419	559010,83	2162885,49	38	1460	558998,57	2163053,10	38	1501	558618,25	2162408,79	38	1542	558783,90	2162526,24
38	1379	558981,75	2162658,58	38	1420	559017,97	2162898,35	38	1461	558998,62	2163053,24	38	1502	558626,38	2162414,78	38	1543	558814,36	2162529,14
38	1380	558982,19	2162658,97	38	1421	559018,16	2162898,60	38	1462	559002,15	2163062,44	38	1503	558626,49	2162414,84	38	1544	558849,14	2162529,14
38	1381	558993,07	2162668,49	38	1422	559027,47	2162907,19	38	1463	559003,23	2163068,37	38	1504	558642,95	2162421,48	38	1545	558853,72	2162528,96
38	1382	558999,98	2162679,55	38	1423	559038,02	2162916,33	38	1464	558974,71	2163057,85	38	1505	558645,70	2162423,59	38	1546	558853,81	2162528,96
38	1383	558999,98	2162700,28	38	1424	559045,68	2162933,74	38	1465	558897,06	2163029,22	38	1506	558648,62	2162425,68	38	1547	558863,29	2162528,58
38	1384	558991,70	2162708,55	38	1425	559045,09	2162939,07	38	1466	558892,61	2163024,77	38	1507	558654,38	2162434,84	38	1548	558886,31	2162527,69
38	1385	558988,13	2162712,13	38	1426	559035,97	2162939,72	38	1467	558816,82	2162948,98	38	1508	558660,33	2162443,66	38	1549	558886,44	2162527,67
38	1386	558987,85	2162712,71	38	1427	559021,75	2162939,01	38	1468	558715,04	2162847,20	38	1509	558661,56	2162447,65	38	1550	558898,51	2162523,81
38	1387	558987,13	2162718,42	38	1428	559021,17	2162939,16	38	1469	558707,84	2162811,78	38	1510	558659,90	2162453,92	38	1551	558898,64	2162523,74
38	1388	558987,14	2162718,75	38	1429	559007,59	2162947,73	38	1470	558706,26	2162803,99	38	1511	558657,35	2162459,84	38	1552	558910,68	2162515,56
38	1389	558990,09	2162732,93	38	1430	559007,18	2162948,24	38	1471	558700,96	2162805,02	38	1512	558653,30	2162465,81	38	1553	558933,69	2162505,01
38	1390	558990,71	2162735,90	38	1431	559004,33	2162956,10	38	1472	558677,43	2162809,59	38	1513	558653,25	2162465,92	38	1554	558954,16	2162506,44
38	1391	558990,81	2162736,17	38	1432	559004,28	2162956,28	38	1473	558656,00	2162788,16	38	1514	558653,22	2162466,01	39	1555	559046,03	2162407,99
38	1392	559001,46	2162756,05	38	1433	559002,85	2162964,85	38	1474	558633,77	2162765,93	38	1515	558652,37	2162470,95	39	1556	559038,54	2162437,78
38	1393	559004,28	2162769,44	38	1434	559002,93	2162965,42	38	1475	558691,80	2162754,28	38	1516	558652,36	2162471,09	39	1557	559033,64	2162460,36
38	1394	559006,36	2162784,01	38	1435	559003,26	2162966,17	38	1476	558704,23	2162751,79	38	1517	558653,21	2162478,17	39	1558	559048,29	2162463,82
38	1395	559003,03	2162788,69	38	1436	559005,78	2162971,85	38	1477	558681,36	2162656,62	38	1518	558653,25	2162478,30	39	1559	559050,43	2162478,40
38	1396	559002,88	2162789,00	38	1437	559006,06	2162972,22	38	1478	558680,77	2162648,03	38	1519	558657,12	2162487,74	39	1560	559051,95	2162488,76
38	1397	559001,45	2162794,00	38	1438	559006,48	2162972,42	38	1479	558675,47	2162570,32	38	1520	558657,31	2162487,97	39	1561	559048,63	2162499,05
38	1398	559001,50	2162794,68	38	1439	559016,49	2162974,56	38	1480	558662,85	2162550,84	38	1521	558664,17	2162492,26	39	1562	559045,86	2162506,92
38	1399	559005,07	2162802,54	38	1440	559028,98	2162977,34	38	1481	558646,04	2162524,90	38	1522	558664,28	2162492,31	39	1563	559081,64	2162521,05
38	1400	559005,48	2162802,99	38	1441	559038,58	2162989,67	38	1482	558612,94	2162468,22	38	1523	558668,82	2162493,82	39	1564	559108,80	2162538,71
38	1401	559014,07	2162808,01	38	1442	559039,26	2162999,92	38	1483	558590,35	2162429,52	38	1524	558674,07	2162495,28	39	1565	559135,61	2162542,54
38	1402	559021,71	2162812,18	38	1443	559035,85	2163013,59	38	1484	558557,75	2162411,85	38	1525	558679,77	2162502,39	39	1566	559123,13	2162549,35
38	1403	559027,22	2162820,43	38	1444	559028,54	2163016,91	38	1485	558527,89	2162413,48	38	1526	558679,86	2162502,48	39	1567	559123,04	2162549,41
38	1404	559031,41	2162833,01	38	1445	559021,17	2163018,25	38	1486	558456,32	2162417,40	38	1527	558687,58	2162508,28	39	1568	559107,38	2162560,32
38	1405	559031,41	2162838,53	38	1446	559002,20	2163007,01	38	1487	558430,74	2162421,61	38	1528	558687,90	2162508,38	39	1569	559097,44	2162565,53
38	1406	559030,77	2162846,85	38	1447	559001,78	2163006,87	38	1488	558427,56	2162405,40	38	1529	558698,44	2162507,89	39	1570	559097,06	2162565,87
38	1407	559026,22	2162846,85	38	1448	558993,93	2163006,16	38	1489	558423,90	2162386,73	38	1530	558708,95	2162510,76	39	1571	559096,90	2162566,35
38	1408	559015,00	2162841,25	38	1449	558993,22	2163006,38	38	1490	558424,60	2162386,74	38	1531	558723,39	2162517,50	39	1572	559096,42	2162573,49
38	1409	559014,64	2162841,14	38	1450	558992,85	2163007,03	38	1491	558477,08	2162387,53	38	1532	558723,56	2162517,55	39	1573	559096,56	2162574,07
38	1410	559006,78	2162840,42	38	1451	558992,77	2163007,65	38	1492	558496,88	2162387,83	38	1533	558735,15	2162518,51	39	1574	559096,99	2162574,46
38	1411	559005,98	2162840,71	38	1452	558992,14	2163012,30	38	1493	558498,35	2162387,85	38	1534	558735,29	2162518,50	39	1575	559106,04	2162578,75
38	1412	559002,41	2162844,29	38	1453	558991,42	2163017,74	38	1494	558498,92	2162387,86	38	1535	558744,95	2162516,57	39	1576	559106,19	2162578,81
38	1413	559002,12	2162844,92	38	1454	558991,41	2163017,91	38	1495	558501,91	2162387,91	38	1536	558745,26	2162516,36	39	1577	559113,99	2162581,10
38	1414	559001,82	2162848,59	38	1455	558992,12	2163034,34	38	1496	558562,41	2162388,82	38	1537	558750,43	2162508,84	39	1578	559120,27	2162588,73



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
39	1578	559121,16	2162597,58	39	1619	558886,20	2162526,69	39	1660	558643,50	2162420,64	40	1700	559235,17	2162564,02	41	1740	559187,14	2162916,22
39	1579	559118,33	2162601,61	39	1620	558863,25	2162527,58	39	1661	558643,39	2162420,58	40	1701	559234,52	2162563,67	41	1741	559144,28	2162922,07
39	1580	559111,61	2162601,61	39	1621	558853,68	2162527,96	39	1662	558626,93	2162413,94	40	1702	559223,09	2162562,24	41	1742	559084,86	2162930,17
39	1581	559103,32	2162594,24	39	1622	558849,11	2162528,14	39	1663	558618,80	2162407,96	40	1703	559222,40	2162562,41	41	1743	559074,19	2162988,82
39	1582	559102,71	2162593,99	39	1623	558814,38	2162528,14	39	1664	558609,66	2162402,01	40	1704	559213,12	2162568,84	41	1744	559072,74	2163067,34
39	1583	559093,18	2162593,52	39	1624	558784,09	2162525,25	39	1665	558606,29	2162396,74	40	1705	559212,80	2162569,20	41	1745	559062,56	2163087,70
39	1584	559093,01	2162593,53	39	1625	558769,27	2162517,60	39	1666	558606,10	2162396,57	40	1706	559212,69	2162569,66	41	1746	559062,70	2163090,30
39	1585	559084,92	2162594,48	39	1626	558758,71	2162507,52	39	1667	558591,98	2162389,27	40	1707	559212,69	2162580,68	41	1747	559005,41	2163069,17
39	1586	559084,75	2162594,51	39	1627	558758,33	2162507,38	39	1668	558596,87	2162389,35	40	1708	559206,44	2162586,95	41	1748	559005,30	2163068,59
39	1587	559080,33	2162595,84	39	1628	558750,13	2162507,86	39	1669	558684,83	2162390,68	40	1709	559197,21	2162578,59	41	1749	559004,10	2163061,99
39	1588	559073,60	2162593,15	39	1629	558749,91	2162507,92	39	1670	558816,62	2162392,67	40	1710	559192,95	2162573,39	41	1750	559004,05	2163061,81
39	1589	559067,98	2162589,40	39	1630	558749,75	2162508,08	39	1671	558820,56	2162388,66	40	1711	559184,93	2162563,95	41	1751	559000,51	2163052,59
39	1590	559067,29	2162589,24	39	1631	558744,55	2162515,63	39	1672	558840,72	2162390,39	40	1712	559192,12	2162563,95	41	1752	558999,12	2163046,34
39	1591	559060,14	2162590,19	39	1632	558735,16	2162517,51	39	1673	558894,91	2162396,42	40	1713	559220,19	2162557,39	41	1753	558999,12	2163044,31
39	1592	559059,46	2162590,59	39	1633	558723,73	2162516,56	39	1674	558903,09	2162396,49	40	1714	559257,32	2162558,90	41	1754	558999,01	2163043,86
39	1593	559055,65	2162595,83	39	1634	558709,33	2162509,84	39	1675	558905,17	2162397,62	40	1715	559280,46	2162540,50	41	1755	558994,11	2163034,04
39	1594	559055,59	2162595,93	39	1635	558709,25	2162509,81	39	1676	558926,35	2162399,88	40	1716	559294,86	2162530,73	41	1756	558993,41	2163017,91
39	1595	559053,42	2162599,84	39	1636	558698,63	2162506,91	39	1677	558929,58	2162411,02	40	1717	559302,89	2162523,64	41	1757	558994,12	2163012,56
39	1596	559045,23	2162601,80	39	1637	558698,48	2162506,89	39	1678	558935,38	2162431,22	40	1718	559287,16	2162483,14	41	1758	558994,70	2163008,24
39	1597	559026,13	2162598,97	39	1638	558688,04	2162507,37	39	1679	558941,12	2162436,06	40	1686	559324,58	2162462,47	41	1759	559001,37	2163008,85
39	1598	559025,85	2162599,03	39	1639	558680,51	2162501,72	39	1680	558948,67	2162442,40	41	1719	559341,32	2162493,14	41	1760	559020,47	2163020,16
39	1599	559018,06	2162589,71	39	1640	558674,75	2162494,53	39	1681	558955,85	2162448,73	41	1720	559350,88	2162511,02	41	1761	559021,16	2163020,28
39	1600	559014,71	2162575,38	39	1641	558674,49	2162494,36	39	1682	558975,97	2162447,16	41	1721	559353,25	2162515,81	41	1762	559029,02	2163018,85
39	1601	559013,75	2162565,76	39	1642	558669,10	2162492,86	39	1683	558977,06	2162422,15	41	1722	559360,30	2162530,55	41	1763	559029,25	2163018,78
39	1602	559013,67	2162565,54	39	1643	558664,65	2162491,38	39	1684	558992,29	2162398,24	41	1723	559353,52	2162571,64	41	1764	559037,11	2163015,21
39	1603	559009,33	2162558,78	39	1644	558657,98	2162487,21	39	1685	559035,56	2162396,73	41	1724	559317,29	2162581,25	41	1765	559037,47	2163014,94
39	1604	559009,25	2162558,69	39	1645	558654,20	2162477,98	39	1554	559046,03	2162407,99	41	1725	559271,81	2162593,22	41	1766	559037,67	2163014,54
39	1605	559001,04	2162550,96	39	1646	558653,37	2162471,04	40	1686	559324,58	2162462,47	41	1726	559167,21	2162610,88	41	1767	559041,24	2163000,25
39	1606	559000,98	2162550,90	39	1647	558654,18	2162466,28	40	1687	559334,43	2162480,26	41	1727	559035,90	2162649,03	41	1768	559041,27	2162999,94
39	1607	558990,90	2162544,19	39	1648	558658,20	2162460,36	40	1688	559340,24	2162491,12	41	1728	559038,17	2162670,94	41	1769	559040,56	2162989,23
39	1608	558984,68	2162537,49	39	1649	558658,25	2162460,28	40	1689	559327,21	2162510,45	41	1729	559090,24	2162863,22	41	1770	559040,35	2162988,69
39	1609	558977,91	2162528,31	39	1650	558660,83	2162454,28	40	1690	559306,59	2162532,48	41	1730	559104,30	2162863,24	41	1771	559030,34	2162975,83
39	1610	558968,63	2162517,66	39	1651	558660,85	2162454,21	40	1691	559293,08	2162543,16	41	1731	559128,87	2162863,85	41	1772	559029,77	2162975,46
39	1611	558968,58	2162517,61	39	1652	558662,56	2162447,77	40	1692	559292,83	2162543,45	41	1732	559145,29	2162864,27	41	1773	559016,91	2162972,60
39	1612	558954,69	2162505,57	39	1653	558662,56	2162447,50	40	1693	559286,40	2162554,88	41	1733	559164,58	2162869,40	41	1774	559007,40	2162970,57
39	1613	558954,39	2162505,45	39	1654	558661,27	2162443,00	40	1694	559286,33	2162555,03	41	1734	559197,15	2162892,59	41	1775	559004,88	2162964,88
39	1614	558933,63	2162504,00	39	1655	558661,20	2162442,85	40	1695	559280,82	2162570,17	41	1735	559246,18	2162886,17	41	1776	559006,24	2162956,69
39	1615	558933,39	2162504,05	39	1656	558655,21	2162434,27	40	1696	559270,00	2162571,52	41	1736	559246,38	2162886,15	41	1777	559008,94	2162949,24
39	1616	558910,22	2162514,67	39	1657	558649,41	2162425,06	40	1697	559269,83	2162571,55	41	1737	559253,60	2162885,20	41	1778	559021,97	2162941,02
39	1617	558910,15	2162514,71	39	1658	558649,28	2162424,92	40	1698	559255,81	2162575,76	41	1738	559251,95	2162893,28	41	1779	559035,93	2162941,72
39	1618	558898,14	2162522,88	39	1659	558646,29	2162422,78	40	1699	559242,11	2162572,34	41	1739	559247,72	2162915,14	41	1780	559036,05	2162941,72

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				
41	1781	559046,06	2162941,01	41	1822	558989,13	2162718,51	41	1863	559123,01	2162598,42	41	1904	559328,82	2162511,64	44	1942	559316,50	2178667,95
41	1782	559046,68	2162940,73	41	1823	558989,79	2162713,30	41	1864	559123,18	2162597,75	41	1719	559341,32	2162493,14	44	1943	559297,76	2178677,42
41	1783	559046,98	2162940,12	41	1824	558993,12	2162709,97	41	1865	559122,22	2162588,23	42	1905	559202,48	2175473,91	44	1944	559284,54	2178665,54
41	1784	559047,69	2162933,69	41	1825	559001,69	2162701,40	41	1866	559122,00	2162587,69	42	1906	559204,97	2175525,00	44	1945	559332,46	2178628,25
41	1785	559047,62	2162933,18	41	1826	559001,98	2162700,69	41	1867	559115,34	2162579,59	42	1907	559192,76	2175548,68	44	1946	559341,44	2178594,27
41	1786	559039,76	2162915,32	41	1827	559001,98	2162679,26	41	1868	559114,85	2162579,27	42	1908	559185,98	2175636,37	44	1947	559352,06	2178598,46
41	1787	559039,50	2162914,96	41	1828	559001,83	2162678,73	41	1869	559106,83	2162576,91	42	1909	559176,94	2175716,49	44	1936	559362,46	2178600,51
41	1788	559028,80	2162905,68	41	1829	558994,69	2162667,30	41	1870	559098,46	2162572,95	42	1910	559174,68	2175791,58	45	1948	558964,67	2186799,24
41	1789	559019,64	2162897,23	41	1830	558994,50	2162667,08	41	1871	559098,86	2162567,05	42	1911	559164,28	2175836,93	45	1949	558970,16	2186806,39
41	1790	559012,64	2162884,64	41	1831	558983,30	2162657,28	41	1872	559108,36	2162562,07	42	1912	559158,85	2175894,38	45	1950	558826,17	2186921,82
41	1791	559009,10	2162869,06	41	1832	558981,37	2162650,22	41	1873	559108,47	2162562,00	42	1913	559149,03	2175903,34	45	1951	558826,01	2186922,05
41	1792	559009,06	2162868,94	41	1833	558985,68	2162645,29	41	1874	559124,14	2162551,08	42	1914	559151,05	2175856,64	45	1952	558815,86	2186951,22
41	1793	559003,42	2162853,43	41	1834	558995,19	2162645,97	41	1875	559137,45	2162543,82	42	1915	559157,16	2175715,14	45	1953	558816,33	2186951,38
41	1794	559003,82	2162848,75	41	1835	558995,61	2162645,91	41	1876	559143,77	2162544,72	42	1916	559158,04	2175694,74	45	1954	558806,65	2186971,49
41	1795	559004,09	2162845,45	41	1836	559012,76	2162639,48	41	1877	559176,19	2162564,80	42	1917	559160,28	2175642,84	45	1955	558753,80	2186958,79
41	1796	559007,07	2162842,46	41	1837	559013,21	2162639,15	41	1878	559176,72	2162564,95	42	1918	559160,60	2175635,39	45	1956	558686,87	2186954,01
41	1797	559014,27	2162843,12	41	1838	559013,41	2162638,63	41	1879	559183,16	2162564,95	42	1919	559160,84	2175629,96	45	1957	558670,62	2186948,81
41	1798	559025,53	2162848,74	41	1839	559014,12	2162630,77	41	1880	559191,42	2162574,68	42	1920	559161,53	2175613,95	45	1958	558696,78	2186941,80
41	1799	559025,98	2162848,85	41	1840	559014,10	2162630,48	41	1881	559195,71	2162579,91	42	1921	559158,67	2175505,08	45	1959	558840,62	2186979,95
41	1800	559031,70	2162848,85	41	1841	559011,99	2162619,90	41	1882	559195,81	2162580,02	42	1922	559157,83	2175472,96	45	1960	558894,50	2186744,29
41	1801	559032,38	2162848,58	41	1842	559012,67	2162609,13	41	1883	559205,81	2162589,07	42	1905	559202,48	2175473,91	45	1948	558964,67	2186799,24
41	1802	559032,70	2162847,93	41	1843	559026,19	2162601,00	41	1884	559206,51	2162589,33	43	1923	559145,93	2178330,11	46	1961	559040,38	2186757,01
41	1803	559033,41	2162838,65	41	1844	559045,12	2162603,81	41	1885	559207,19	2162589,04	43	1924	559162,07	2178349,28	46	1962	559057,97	2186778,05
41	1804	559033,41	2162838,57	41	1845	559045,50	2162603,79	41	1886	559214,40	2162581,80	43	1925	559160,20	2178375,55	46	1963	559058,62	2186801,81
41	1805	559033,41	2162832,85	41	1846	559054,31	2162601,68	41	1887	559214,69	2162581,09	43	1926	559154,42	2178407,82	46	1964	559004,13	2186860,49
41	1806	559033,36	2162832,53	41	1847	559054,95	2162601,20	41	1888	559214,69	2162570,18	43	1927	559154,39	2178408,12	46	1965	558956,10	2186893,43
41	1807	559029,08	2162819,67	41	1848	559057,30	2162596,96	41	1889	559223,23	2162564,27	43	1928	559153,74	2178432,08	46	1966	558897,14	2186916,14
41	1808	559028,96	2162819,43	41	1849	559060,83	2162592,11	41	1890	559233,88	2162565,60	43	1929	559153,74	2178432,23	46	1967	558864,59	2186916,11
41	1809	559023,24	2162810,86	41	1850	559067,18	2162591,27	41	1891	559240,78	2162573,87	43	1930	559154,61	2178450,06	46	1968	558832,31	2186952,93
41	1810	559022,89	2162810,54	41	1851	559072,57	2162594,87	41	1892	559241,31	2162574,20	43	1931	559154,62	2178450,25	46	1969	558816,84	2186951,43
41	1811	559015,04	2162806,26	41	1852	559072,76	2162594,97	41	1893	559255,59	2162577,77	43	1932	559141,78	2178477,33	46	1970	558826,90	2186922,51
41	1812	559006,76	2162801,43	41	1853	559079,91	2162597,83	41	1894	559256,12	2162577,76	43	1933	559133,78	2178471,91	46	1971	558970,88	2186807,33
41	1813	559003,47	2162794,19	41	1854	559080,57	2162597,86	41	1895	559270,33	2162573,49	43	1934	559127,03	2178442,13	46	1972	558974,85	2186812,50
41	1814	559004,75	2162789,71	41	1855	559085,24	2162596,45	41	1896	559281,67	2162572,08	43	1935	559096,21	2178441,43	46	1961	559040,38	2186757,01
41	1815	559008,22	2162784,85	41	1856	559093,16	2162595,52	41	1897	559282,17	2162571,87	43	1923	559145,93	2178330,11	47	1973	558156,36	2188220,35
41	1816	559008,40	2162784,13	41	1857	559102,26	2162595,97	41	1898	559282,49	2162571,43	44	1936	559362,46	2178600,51	47	1974	558160,60	2188233,46
41	1817	559006,26	2162769,13	41	1858	559110,57	2162603,36	41	1899	559288,18	2162555,79	44	1937	559355,25	2178622,60	47	1975	558159,00	2188245,18
41	1818	559006,25	2162769,06	41	1859	559111,23	2162603,61	41	1900	559294,47	2162544,60	44	1938	559355,22	2178622,70	47	1976	558145,42	2188262,37
41	1819	559003,39	2162755,49	41	1860	559118,85	2162603,61	41	1901	559307,89	2162534,00	44	1939	559352,41	2178635,87	47	1977	558128,95	2188261,78
41	1820	559003,29	2162755,23	41	1861	559119,31	2162603,50	41	1902	559308,00	2162533,90	44	1940	559332,41	2178651,57	47	1978	558114,00	2188251,82
41	1821	558992,64	2162735,35	41	1862	559119,67	2162603,18	41	1903	559328,72	2162511,76	44	1941	559332,31	2178651,66	47	1979	558097,43	2188253,58

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				
47	1980	558082,81	2188267,20	47	2021	558145,74	2188450,88	47	2062	557925,55	2188447,70	48	2090	558341,68	2188671,14	51	2140	559516,77	2189354,48
47	1981	558077,94	2188271,73	47	2022	558126,08	2188473,74	47	2063	557940,67	2188452,96	49	2102	558977,61	2188785,42	51	2141	559480,52	2189354,96
47	1982	558060,29	2188271,10	47	2023	558112,08	2188502,69	47	2064	557953,82	2188447,54	49	2103	558908,38	2188836,13	51	2142	559462,15	2189349,64
47	1983	558049,82	2188267,19	47	2024	558119,68	2188520,64	47	2065	557954,41	2188431,07	49	2104	558876,50	2188864,35	51	2143	559443,78	2189360,28
47	1984	558035,03	2188252,53	47	2025	558152,04	2188538,28	47	2066	557953,70	2188418,08	49	2105	558876,19	2188863,96	51	2144	559442,86	2189408,31
47	1985	558019,82	2188249,62	47	2026	558195,37	2188545,73	47	2067	557949,88	2188393,21	49	2106	558800,01	2188925,11	51	2145	559405,90	2189417,84
47	1986	558008,94	2188257,48	47	2027	558269,11	2188558,97	47	2068	557938,70	2188376,32	49	2107	558803,25	2188907,69	51	2146	559361,61	2189423,46
47	1987	557989,06	2188286,22	47	2028	558275,20	2188586,29	47	2069	557926,06	2188367,61	49	2108	558802,43	2188968,85	51	2147	559282,88	2189433,44
47	1988	557971,62	2188312,70	47	2029	558287,09	2188616,16	47	2070	557912,41	2188354,17	49	2109	558773,92	2188887,42	51	2148	559216,34	2189441,88
47	1989	557976,31	2188330,13	47	2030	558300,29	2188642,56	47	2071	557875,64	2188328,11	49	2110	558760,46	2188894,14	51	2149	559218,50	2189413,45
47	1990	557979,94	2188343,62	47	2031	558306,49	2188646,92	47	2072	557855,09	2188309,70	49	2111	558743,15	2188907,94	51	2150	559214,63	2189375,26
47	1991	558001,99	2188352,66	47	2032	558304,74	2188680,07	47	2073	557853,21	2188304,25	49	2112	558721,41	2188910,77	51	2151	559231,55	2189372,36
47	1992	558023,38	2188347,54	47	2033	558303,15	2188710,10	47	2074	557849,75	2188294,19	49	2113	558710,70	2188907,98	51	2152	559326,79	2189377,20
47	1993	558033,53	2188338,72	47	2034	558300,08	2188725,41	47	2075	557829,88	2188289,95	49	2114	558703,07	2188886,08	51	2153	559385,77	2189378,65
47	1994	558041,62	2188331,69	47	2035	558295,82	2188723,74	47	2076	557824,46	2188289,76	49	2115	558706,38	2188860,96	51	2154	559404,63	2189367,53
47	1995	558057,68	2188311,06	47	2036	558267,67	2188720,18	47	2077	557842,61	2188222,01	49	2116	558790,49	2188828,42	51	2155	559409,46	2189310,97
47	1996	558075,53	2188305,82	47	2037	558249,49	2188734,43	47	2078	557868,76	2188124,43	49	2102	558977,61	2188785,42	51	2156	559447,64	2189302,27
47	1997	558084,86	2188308,51	47	2038	558200,66	2188757,60	47	2079	557883,51	2188141,08	50	2117	558876,49	2188865,00	51	2157	559475,68	2189288,73
47	1998	558085,75	2188316,78	47	2039	558169,29	2188777,92	47	2080	557918,56	2188149,39	50	2118	558876,15	2188885,07	51	2158	559517,26	2189285,83
47	1999	558072,30	2188330,44	47	2040	558143,28	2188778,27	47	2081	557959,40	2188160,28	50	2119	558883,88	2188904,58	52	2158	558484,31	2190040,43
47	2000	558054,11	2188345,11	47	2041	558138,64	2188754,04	47	2082	557986,38	2188163,60	50	2120	558898,87	2188921,94	52	2159	558476,93	2190075,51
47	2001	558054,94	2188346,82	47	2042	558121,18	2188713,05	47	2083	558001,46	2188170,03	50	2121	558898,62	2188929,13	52	2160	558471,13	2190103,06
47	2002	558062,89	2188363,08	47	2043	558104,43	2188701,29	47	2084	558021,00	2188183,69	50	2122	558882,20	2188951,38	52	2161	558490,92	2190173,15
47	2003	558086,33	2188366,28	47	2044	558027,79	2188696,65	47	2085	558046,88	2188184,62	50	2123	558914,74	2188960,16	52	2162	558481,23	2190174,54
47	2004	558098,59	2188360,97	47	2045	557940,83	2188694,87	47	2086	558083,36	2188185,93	50	2124	558899,49	2188977,04	52	2163	558471,64	2190176,78
47	2005	558111,46	2188355,40	47	2046	557855,11	2188697,73	47	2087	558108,96	2188195,09	50	2125	558879,35	2188986,84	52	2164	558428,47	2190087,63
47	2006	558135,96	2188329,19	47	2047	557828,38	2188712,33	47	2088	558119,34	2188201,36	50	2126	558825,46	2188995,55	52	2165	558398,23	2190025,17
47	2007	558164,92	2188310,19	47	2048	557824,64	2188720,04	47	2089	558141,43	2188209,21	50	2127	558753,06	2188990,10	52	2166	558423,11	2190029,58
47	2008	558205,43	2188297,50	47	2049	557774,42	2188532,63	47	2093	558156,36	2188220,35	50	2128	558713,18	2188991,74	52	2167	558458,91	2190035,93
47	2009	558238,03	2188308,09	47	2050	557766,90	2188504,55	48	2090	558341,68	2188671,14	50	2129	558662,01	2188984,11	52	2158	558484,31	2190040,43
47	2010	558268,20	2188320,96	47	2051	557813,04	2188332,37	48	2091	558349,45	2188684,38	50	2130	558617,92	2188983,03	53	2168	558092,92	2190076,62
47	2011	558289,05	2188331,13	47	2052	557813,98	2188338,86	48	2092	558343,06	2188698,28	50	2131	558548,78	2188976,49	53	2169	558119,91	2190126,97
47	2012	558295,52	2188347,86	47	2053	557835,80	2188354,96	48	2093	558333,22	2188709,71	50	2132	558464,60	2188967,67	53	2170	558110,36	2190166,55
47	2013	558292,62	2188363,07	47	2054	557855,58	2188361,56	48	2094	558323,22	2188725,85	50	2133	558472,03	2188948,19	53	2171	558108,88	2190165,09
47	2014	558265,17	2188372,69	47	2055	557873,03	2188368,07	48	2095	558315,78	2188731,58	50	2134	558605,94	2188943,83	53	2172	558066,18	2190101,69
47	2015	558257,36	2188376,45	47	2056	557880,72	2188383,66	48	2096	558302,92	2188726,53	50	2135	558698,62	2188937,30	53	2173	558050,07	2190077,76
47	2016	558242,41	2188383,65	47	2057	557883,74	2188397,91	48	2097	558306,11	2188710,58	50	2136	558799,87	2188925,86	53	2174	558081,48	2190069,42
47	2017	558233,24	2188409,24	47	2058	557867,78	2188416,19	48	2098	558306,14	2188710,37	50	2137	558800,18	2188926,25	53	2175	558088,11	2190067,64
47	2018	558226,38	2188436,10	47	2059	557882,26	2188439,09	48	2099	558307,74	2188680,23	50	2117	558876,49	2188865,00	53	2168	558092,92	2190076,62
47	2019	558203,74	2188443,53	47	2060	557899,91	2188439,73	48	2100	558309,39	2188648,96	51	2138	559517,26	2189285,83	53	2176	558050,07	2190077,76
47	2020	558170,70	2188444,71	47	2061	557914,16	2188436,70	48	2101	558323,26	2188658,70	51	2139	559520,16	2189314,84	53	2177	558007,30	2190102,71

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
53	2178	557977,18	2190107,35	56	2216	557389,64	2190486,33	59	2254	559594,10	2191884,43	63	2291	558843,44	2194710,75	65	2330	559443,18	2195715,13
53	2179	557924,43	2190126,59	56	2217	557409,90	2190466,07	59	2255	559599,88	2191882,04	63	2292	558841,08	2194718,37	65	2331	559429,02	2195718,40
53	2180	557914,09	2190123,74	56	2212	557425,77	2190476,65	59	2256	559625,68	2191875,91	63	2293	558830,54	2194752,48	65	2332	559413,53	2195675,52
53	2181	557906,20	2190116,39	57	2218	559678,52	2191670,26	59	2251	559693,07	2191861,95	63	2294	558785,13	2194752,70	65	2333	559393,20	2195682,19
53	2182	557971,51	2190098,89	57	2219	559687,46	2191758,99	60	2257	559585,63	2191913,28	63	2295	558755,81	2194726,28	65	2334	559375,45	2195676,18
53	2176	558050,07	2190077,76	57	2220	559667,47	2191780,18	60	2258	559594,36	2192011,98	63	2296	558799,19	2194675,38	65	2335	559360,31	2195655,52
54	2183	558736,91	2190101,47	57	2221	559654,06	2191788,72	60	2259	559604,24	2192152,75	63	2297	558820,74	2194681,20	65	2336	559350,21	2195645,01
54	2184	558747,91	2190126,82	57	2222	559666,39	2191760,81	60	2260	559600,87	2192150,69	63	2290	558850,11	2194689,14	65	2337	559312,12	2195653,08
54	2185	558750,30	2190132,32	57	2223	559664,73	2191727,72	60	2261	559510,28	2191930,20	64	2298	558781,81	2194907,69	65	2338	559315,11	2195682,75
54	2186	558732,90	2190133,28	57	2224	559677,90	2191713,37	60	2262	559509,51	2191907,13	64	2299	558806,89	2194918,10	65	2339	559312,66	2195712,69
54	2187	558712,11	2190150,69	57	2225	559673,29	2191671,08	60	2263	559528,73	2191877,91	64	2300	558790,17	2194941,99	65	2340	559304,77	2195747,25
54	2188	558686,49	2190152,14	57	2218	559678,52	2191670,26	60	2257	559585,63	2191913,28	64	2301	558781,40	2194949,70	65	2341	559302,87	2195775,02
54	2189	558640,50	2190145,02	58	2226	559787,46	2191894,98	61	2264	559305,87	2193175,42	64	2302	558768,45	2195007,98	65	2342	559301,64	2195825,10
54	2190	558645,41	2190080,89	58	2227	559755,11	2191905,76	61	2265	559302,15	2193209,13	64	2303	558757,79	2195082,18	65	2343	559303,82	2195896,41
54	2191	558646,15	2190071,23	58	2228	559696,32	2191915,83	61	2266	559296,96	2193256,21	64	2304	558717,00	2195114,18	65	2344	559299,87	2195933,43
54	2192	558646,44	2190069,17	58	2229	559680,53	2191923,18	61	2267	559293,08	2193291,43	64	2305	558708,48	2195120,86	65	2345	559285,47	2195904,21
54	2193	558650,77	2190069,94	58	2230	559661,48	2191983,06	61	2268	559273,48	2193293,70	64	2306	558685,52	2195142,61	65	2346	559279,67	2195816,35
54	2183	558736,91	2190101,47	58	2231	559688,42	2191983,06	61	2269	559261,54	2193292,54	64	2307	558668,47	2195153,13	65	2347	559270,98	2195782,56
55	2194	558925,50	2190186,35	58	2232	559720,00	2191970,27	61	2270	559267,83	2193244,17	64	2308	558607,54	2195179,24	65	2348	559264,43	2195751,67
55	2195	558958,53	2190212,40	58	2233	559752,39	2191942,50	61	2271	559273,07	2193203,96	64	2309	558585,73	2195121,07	65	2349	559282,57	2195732,35
55	2196	558976,97	2190226,95	58	2234	559774,43	2191934,88	61	2272	559276,68	2193176,16	64	2310	558594,63	2195114,57	65	2350	559266,16	2195731,39
55	2197	558973,96	2190236,44	58	2235	559796,75	2191937,33	61	2273	559305,19	2193176,09	64	2311	558626,54	2195102,97	65	2351	559251,67	2195714,01
55	2198	558879,72	2190234,33	58	2236	559802,74	2191944,41	61	2264	559305,87	2193175,42	64	2312	558678,27	2195085,57	65	2352	559249,62	2195702,28
55	2199	558854,22	2190231,64	58	2237	559786,72	2192064,03	62	2274	558668,09	2194639,96	64	2313	558686,48	2195076,86	65	2353	559244,91	2195675,39
55	2200	558811,00	2190227,10	58	2238	559776,61	2192105,54	62	2275	558692,61	2194674,00	64	2314	558688,69	2195066,40	65	2354	559246,85	2195635,81
55	2201	558787,49	2190223,48	58	2239	559756,47	2192138,21	62	2276	558665,10	2194674,63	64	2315	558676,84	2194994,40	65	2355	559267,12	2195626,15
55	2202	558776,04	2190219,84	58	2240	559734,45	2192143,17	62	2277	558638,83	2194668,54	64	2316	558688,36	2194945,95	65	2356	559299,95	2195630,01
55	2203	558746,54	2190210,48	58	2241	559716,73	2192148,00	62	2278	558343,80	2194807,30	64	2317	558678,04	2194907,40	65	2357	559312,93	2195608,20
55	2204	558749,21	2190201,45	58	2242	559613,11	2192157,31	62	2279	558355,57	2194877,68	64	2318	558681,17	2194896,06	65	2358	559317,34	2195609,98
55	2205	558772,17	2190195,65	58	2243	559611,19	2192132,82	62	2280	558305,27	2194914,74	64	2319	558708,24	2194881,07	65	2359	559345,87	2195593,73
55	2206	558780,39	2190175,83	58	2244	559611,58	2192131,68	62	2281	558282,59	2194846,68	64	2320	558709,67	2194877,74	65	2360	559351,40	2195566,64
55	2207	558802,87	2190171,96	58	2245	559694,19	2191861,72	62	2282	558334,18	2194786,34	64	2298	558781,81	2194907,69	65	2361	559337,69	2195554,43
55	2208	558808,08	2190168,72	58	2246	559703,09	2191859,88	62	2283	558358,46	2194757,94	65	2321	559390,34	2195314,03	65	2362	559293,78	2195544,06
55	2209	558829,70	2190155,28	58	2247	559704,22	2191858,10	62	2284	558362,49	2194753,23	65	2322	559427,16	2195390,91	65	2363	559286,54	2195518,81
55	2210	558842,01	2190147,32	58	2248	559726,43	2191869,85	62	2285	558399,06	2194740,43	65	2323	559475,66	2195516,07	65	2364	559261,53	2195486,64
55	2211	558870,13	2190160,47	58	2249	559764,39	2191892,37	62	2286	558501,47	2194669,49	65	2324	559489,21	2195559,20	65	2365	559250,77	2195477,62
55	2194	558925,50	2190186,35	58	2250	559764,59	2191892,44	62	2287	558581,16	2194616,47	65	2325	559514,76	2195640,51	65	2366	559292,39	2195444,24
56	2212	557425,77	2190476,65	58	2226	559787,46	2191894,98	62	2288	558599,85	2194621,52	65	2326	559519,10	2195658,31	65	2367	559309,29	2195428,69
56	2213	557467,89	2190572,45	59	2251	559693,07	2191861,95	62	2289	558630,86	2194629,90	65	2327	559521,12	2195675,11	65	2368	559321,21	2195408,77
56	2214	557330,27	2190545,70	59	2252	559610,98	2192130,21	62	2274	558668,09	2194639,96	65	2328	559518,57	2195676,48	65	2369	559364,62	2195386,15
56	2215	557373,22	2190502,75	59	2253	559596,17	2191941,70	63	2290	558850,11	2194689,14	65	2329	559464,41	2195702,34	65	2370	559375,65	2195372,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	2371	559354,47	2195339,12	69	2408	559388,83	2198356,41	72	2442	559683,97	2199029,94	74	2484	557897,43	2201686,49	75	2524	554850,70	2166657,04
65	2372	559377,06	2195305,95	69	2409	559400,34	2198313,45	73	2445	557558,47	2200837,69	74	2485	557845,94	2201677,91	75	2525	554805,00	2166589,79
65	2373	559382,85	2195286,86	69	2410	559464,74	2198270,36	73	2446	557692,48	2201005,92	74	2486	557809,89	2201679,63	75	2526	554788,54	2166530,12
65	2321	559390,34	2195314,03	69	2398	559506,98	2198262,09	73	2447	557636,17	2201054,40	74	2487	557768,70	2201674,48	75	2527	554786,18	2166522,28
66	2374	559058,56	2195459,94	69	2411	559474,09	2198401,50	73	2448	557626,90	2201075,07	74	2488	557694,89	2201650,45	75	2528	554776,23	2166517,47
66	2375	559067,99	2195468,95	69	2412	559483,35	2198430,72	73	2449	557636,88	2201108,57	74	2489	557653,69	2201640,15	75	2529	554751,28	2166491,13
66	2376	559047,74	2195499,51	69	2413	559456,62	2198437,85	73	2450	557581,62	2201197,61	74	2490	557630,15	2201647,03	75	2530	554748,57	2166451,77
66	2377	559021,13	2195526,11	69	2414	559437,37	2198439,28	73	2451	557534,24	2201265,77	74	2491	557620,35	2201599,09	75	2531	554752,19	2166351,84
66	2378	558970,50	2195570,31	69	2415	559427,75	2198449,26	73	2452	557520,46	2201268,19	74	2492	557685,80	2201607,07	75	2532	554725,02	2166326,61
66	2379	558968,40	2195572,27	69	2416	559423,12	2198474,92	73	2453	557479,59	2201240,81	74	2493	557803,76	2201622,54	75	2533	554688,48	2166312,11
66	2380	558796,68	2195523,96	69	2417	559407,44	2198460,31	73	2454	557458,21	2201177,58	74	2494	557878,21	2201629,31	75	2534	554671,59	2166305,41
66	2381	558870,94	2195414,68	69	2418	559401,73	2198415,04	73	2455	557471,88	2201158,44	74	2495	558030,00	2201632,21	75	2535	554678,82	2166272,38
66	2374	559058,56	2195459,94	69	2419	559425,61	2198393,66	73	2456	557485,90	2201136,69	74	2496	558126,93	2201642,36	75	2536	554685,17	2166243,84
67	2382	559030,81	2196902,92	69	2420	559452,70	2198387,60	73	2457	557503,30	2201109,62	74	2467	558232,90	2201646,55	75	2537	554677,80	2166207,69
67	2383	559024,68	2196909,05	69	2411	559474,09	2198401,50	73	2458	557501,37	2201091,73	75	2497	554808,52	2166355,72	75	2538	554694,16	2166226,21
67	2384	558947,18	2196955,79	70	2421	559428,66	2198792,16	73	2459	557510,55	2201079,16	75	2498	554815,21	2166367,76	75	2539	554715,91	2166250,84
67	2385	558942,22	2196889,61	70	2422	559484,26	2198908,67	73	2460	557517,80	2201065,14	75	2499	554824,23	2166383,98	75	2540	554736,66	2166274,34
67	2386	558955,02	2196872,19	70	2423	559515,68	2198962,33	73	2461	557535,69	2201040,49	75	2500	554841,04	2166415,40	75	2497	554808,52	2166355,72
67	2387	558988,22	2196887,98	70	2424	559508,52	2198983,21	73	2462	557562,28	2201005,19	75	2501	554842,03	2166417,00	76	2541	554803,39	2166918,86
67	2382	559030,81	2196902,92	70	2425	559496,23	2199007,87	73	2463	557566,15	2200995,53	75	2502	554853,88	2166439,40	76	2542	555008,44	2166968,10
68	2388	559601,72	2198275,72	70	2426	559485,46	2198999,56	73	2464	557564,70	2200975,23	75	2503	554870,63	2166487,99	76	2543	554993,91	2166963,70
68	2389	559692,01	2198366,02	70	2427	559467,09	2198995,21	73	2465	557548,74	2200914,80	75	2504	554875,40	2166513,93	76	2541	555003,39	2166918,86
68	2390	559695,64	2198384,99	70	2428	559429,86	2198982,16	73	2466	557549,68	2200873,23	75	2505	554882,81	2166554,30	77	2544	555068,47	2168042,10
68	2391	559678,84	2198416,17	70	2429	559412,46	2198966,20	73	2445	557558,47	2200837,69	75	2506	554882,87	2166554,58	77	2545	555082,11	2168086,94
68	2392	559621,07	2198483,13	70	2430	559396,02	2198938,65	74	2467	558232,90	2201646,55	75	2507	554912,93	2166671,48	77	2546	555087,48	2168116,70
68	2393	559589,41	2198525,91	70	2431	559364,60	2198883,54	74	2468	558242,64	2201682,89	75	2508	554920,35	2166701,85	77	2547	555087,48	2168142,33
68	2394	559547,83	2198557,82	70	2432	559337,53	2198832,78	74	2469	558263,90	2201762,25	75	2509	554920,68	2166703,22	77	2548	555092,35	2168162,99
68	2395	559513,92	2198562,33	70	2433	559323,51	2198810,06	74	2470	558228,42	2201770,95	75	2510	554965,49	2166886,53	77	2549	555095,66	2168178,79
68	2396	559507,98	2198261,89	70	2434	559353,48	2198793,62	74	2471	558168,48	2201793,19	75	2511	554966,89	2166888,71	77	2550	555101,17	2168206,90
68	2397	559546,52	2198254,34	70	2435	559394,34	2198779,11	74	2472	558142,37	2201793,67	75	2512	554970,53	2166891,61	77	2551	555106,80	2168236,10
68	2388	559601,72	2198275,72	70	2436	559411,26	2198778,14	74	2473	558085,81	2201807,21	75	2513	554973,02	2166888,48	77	2552	555107,41	2168243,08
69	2398	559506,98	2198262,09	70	2421	559428,66	2198792,16	74	2474	558003,15	2201830,90	75	2514	554965,93	2166922,01	77	2553	555107,17	2168250,31
69	2399	559512,92	2198562,41	71	2437	559586,26	2198883,53	74	2475	557978,49	2201844,43	75	2515	554959,66	2166951,67	77	2554	555112,43	2168273,94
69	2400	559512,93	2198562,46	71	2438	559555,71	2198822,18	74	2476	557944,16	2201855,07	75	2516	554912,47	2166927,39	77	2555	555121,01	2168298,56
69	2401	559477,01	2198567,24	71	2439	559646,29	2198968,90	74	2477	557917,09	2201857,97	75	2517	554881,05	2166872,76	77	2556	555127,01	2168327,70
69	2402	559402,56	2198591,42	71	2440	559614,94	2198939,73	74	2478	557889,12	2201867,40	75	2518	554867,32	2166828,70	77	2557	555128,72	2168343,99
69	2403	559380,80	2198604,47	71	2441	559598,82	2198914,47	74	2479	557933,47	2201803,21	75	2519	554789,28	2166834,28	77	2558	555128,97	2168371,55
69	2404	559343,58	2198616,55	71	2437	559586,26	2198883,53	74	2480	557947,21	2201753,43	75	2520	554788,54	2166788,02	77	2559	555124,19	2168387,83
69	2405	559321,46	2198613,66	72	2442	559683,97	2199029,94	74	2481	557979,29	2201726,67	75	2521	554908,06	2166764,71	77	2560	555122,48	2168396,04
69	2406	559320,02	2198613,24	72	2443	559715,45	2199080,92	74	2482	557984,02	2201682,93	75	2522	554902,76	2166702,34	77	2561	555127,38	2168417,47
69	2407	559347,68	2198510,01	72	2444	559670,41	2199035,30	74	2483	557928,65	2201664,38	75	2523	554899,92	2166668,88	77	2562	555129,46	2168447,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	2563	555121,50	2168491,80	77	2604	554931,60	2168837,20	78	2644	554833,92	2169271,75	78	2685	554717,06	2169032,99	79	2725	554591,09	2169240,24
77	2564	555107,75	2168536,10	77	2605	554954,14	2168838,65	78	2645	554809,56	2169227,53	78	2686	554774,17	2169023,08	79	2687	554634,71	2169291,62
77	2565	555091,22	2168562,01	77	2606	554978,13	2168825,08	78	2646	554797,33	2169205,34	78	2627	554794,08	2169027,09	80	2726	555122,89	2169962,51
77	2566	555075,60	2168578,91	77	2607	554992,19	2168804,72	78	2647	554789,12	2169194,14	79	2687	554634,71	2169291,62	80	2727	555139,33	2170006,51
77	2567	555052,09	2168600,95	77	2608	554988,55	2168753,63	78	2648	554786,88	2169191,27	79	2688	554821,36	2169553,17	80	2728	555156,65	2170052,90
77	2568	555030,23	2168645,22	77	2609	554978,25	2168692,02	78	2649	554783,73	2169187,23	79	2689	554881,92	2169636,26	80	2729	555129,09	2170078,96
77	2569	555018,84	2168690,59	77	2610	554983,10	2168592,17	78	2650	554779,29	2169180,72	79	2690	554964,31	2169781,59	80	2730	555116,45	2170088,18
77	2570	555011,50	2168728,80	77	2611	555006,85	2168535,94	78	2651	554753,71	2169183,04	79	2691	555022,97	2169939,21	80	2731	555073,13	2169972,17
77	2571	555009,66	2168773,07	77	2612	555048,14	2168505,59	78	2652	554769,90	2169226,81	79	2692	555049,10	2170011,16	80	2732	555093,23	2169968,12
77	2572	555012,05	2168799,34	77	2613	555050,28	2168504,69	78	2653	554774,17	2169238,37	79	2693	555085,88	2170112,43	80	2733	555111,61	2169964,42
77	2573	555014,39	2168820,63	77	2614	555073,45	2168487,66	78	2654	554782,53	2169278,00	79	2694	555046,26	2170149,03	80	2726	555122,89	2169962,51
77	2574	555003,26	2168866,68	77	2615	555090,82	2168467,68	78	2655	554794,91	2169315,86	79	2695	555039,11	2170130,11	81	2734	555163,28	2170070,64
77	2575	554992,80	2168883,00	77	2616	555099,47	2168441,53	78	2656	554812,43	2169357,67	79	2696	555038,88	2170129,50	81	2735	555127,96	2170216,67
77	2576	554969,77	2168891,24	77	2617	555113,24	2168402,10	78	2657	554835,61	2169416,55	79	2697	555006,76	2170041,05	81	2736	555173,16	2170239,62
77	2577	554951,84	2168888,33	77	2618	555120,29	2168338,41	78	2658	554845,63	2169442,01	79	2698	555002,19	2170028,46	81	2737	555117,91	2170092,07
77	2578	554926,87	2168873,79	77	2619	555112,79	2168312,05	78	2659	554860,37	2169479,47	79	2699	554978,36	2169962,83	81	2738	555131,45	2170082,19
77	2579	554897,06	2168864,83	77	2620	555096,91	2168293,84	78	2660	554919,37	2169580,06	79	2700	554976,06	2169956,51	81	2739	555131,84	2170081,87
77	2580	554878,16	2168866,28	77	2621	555098,86	2168259,74	78	2661	554933,29	2169611,54	79	2701	554918,84	2169802,77	81	2740	555158,17	2170056,97
77	2581	554856,59	2168878,64	77	2622	555106,51	2168241,27	78	2662	554961,66	2169667,74	79	2702	554915,92	2169797,62	81	2734	555163,28	2170070,64
77	2582	554851,01	2168904,35	77	2623	555094,64	2168182,79	78	2663	554985,64	2169725,43	79	2703	554839,83	2169663,40	82	2741	555134,66	2170241,47
77	2583	554837,99	2168919,65	77	2624	555064,75	2168124,76	78	2664	554975,54	2169732,87	79	2704	554813,77	2169627,64	82	2742	555308,79	2170694,33
77	2584	554832,21	2168942,80	77	2625	555041,99	2168091,46	78	2665	554958,50	2169695,39	79	2705	554780,66	2169582,21	82	2743	555288,93	2170698,55
77	2585	554826,83	2168961,81	77	2626	555049,02	2167996,78	78	2666	554930,39	2169646,44	79	2706	554664,33	2169419,21	82	2744	555284,63	2170694,71
77	2586	554822,70	2168977,93	77	2544	555068,47	2168042,10	78	2667	554893,47	2169593,03	79	2707	554662,89	2169417,19	82	2745	555213,95	2170586,99
77	2587	554810,30	2168989,92	78	2627	554794,08	2169027,09	78	2668	554790,79	2169451,58	79	2708	554654,88	2169416,74	82	2746	555182,95	2170506,38
77	2588	554799,97	2168994,46	78	2628	554866,01	2169129,85	78	2669	554756,37	2169395,35	79	2709	554649,49	2169416,40	82	2747	555116,76	2170334,22
77	2589	554793,36	2169001,08	78	2629	554866,40	2169130,44	78	2670	554706,93	2169338,64	79	2710	554621,04	2169414,42	82	2748	555087,99	2170259,41
77	2590	554780,54	2169001,08	78	2630	554868,07	2169132,93	78	2671	554631,31	2169226,18	79	2711	554512,71	2169391,52	82	2749	555080,01	2170238,31
77	2591	554751,61	2169001,08	78	2631	554876,53	2169145,55	78	2672	554567,81	2169121,27	79	2712	554481,62	2169380,27	82	2750	555047,79	2170153,07
77	2592	554709,87	2169003,56	78	2632	554911,13	2169201,81	78	2673	554602,29	2169099,65	79	2713	554460,63	2169371,87	82	2751	555048,97	2170151,97
77	2593	554678,04	2169003,56	78	2633	554911,24	2169201,98	78	2674	554644,86	2169058,81	79	2714	554457,30	2169368,69	82	2752	555087,41	2170116,47
77	2594	554652,25	2168998,44	78	2634	554911,45	2169202,27	78	2675	554646,47	2169040,80	79	2715	554448,09	2169343,49	82	2741	555134,66	2170241,47
77	2595	554655,74	2168989,82	78	2635	554911,68	2169202,61	78	2676	554571,12	2169018,31	79	2716	554388,47	2169268,35	83	2753	555293,31	2172253,98
77	2596	554673,40	2168970,64	78	2636	554957,78	2169270,24	78	2677	554547,88	2169001,77	79	2717	554378,17	2169188,53	83	2754	555343,38	2172245,53
77	2597	554689,25	2168924,72	78	2637	554976,22	2169297,28	78	2678	554467,97	2168931,48	79	2718	554379,74	2169120,58	83	2755	555292,92	2172299,97
77	2598	554724,11	2168863,65	78	2638	554976,37	2169297,50	78	2679	554465,99	2168915,29	79	2719	554375,95	2169092,99	83	2756	555293,01	2172289,02
77	2599	554746,30	2168845,99	78	2639	555011,86	2169342,84	78	2680	554481,07	2168907,48	79	2720	554375,14	2169087,07	83	2753	555293,31	2172253,98
77	2600	554763,51	2168844,98	78	2640	555024,63	2169359,15	78	2681	554532,80	2168968,74	79	2721	554421,92	2169024,06	84	2757	556373,86	2189023,25
77	2601	554802,45	2168863,65	78	2641	555025,20	2169359,88	78	2682	554575,36	2168997,56	79	2722	554493,17	2169118,09	84	2758	556393,97	2189106,13
77	2602	554830,97	2168830,34	78	2642	555020,03	2169366,30	78	2683	554616,85	2169014,98	79	2723	554542,13	2169174,32	84	2759	556338,54	2189142,51
77	2603	554896,54	2168824,16	78	2643	554900,08	2169405,77	78	2684	554671,26	2169030,89	79	2724	554567,92	2169209,05	84	2760	556361,48	2189174,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	2761	556332,49	2189196,38	84	2802	556179,28	2189175,36	85	2842	555467,24	2189919,23	87	2881	554475,29	2190435,39	88	2921	552757,08	2165757,70
84	2762	556290,17	2189226,68	84	2803	556179,28	2189158,48	85	2810	555538,54	2189958,23	87	2882	554455,31	2190424,16	88	2922	552790,37	2165740,60
84	2763	556259,62	2189257,39	84	2804	556213,03	2189158,48	86	2843	556181,01	2189993,38	87	2883	554444,22	2190415,98	88	2923	552829,38	2165720,24
84	2764	556244,36	2189288,65	84	2805	556188,92	2189104,63	86	2844	556188,73	2189995,26	87	2884	554435,98	2190413,88	88	2924	552716,43	2165923,27
84	2765	556250,32	2189319,49	84	2806	556136,73	2189068,80	86	2845	556118,39	2190074,12	87	2885	554416,19	2190402,76	88	2925	552714,60	2165926,55
84	2766	556251,67	2189347,82	84	2807	556141,89	2189057,58	86	2846	556080,83	2190116,22	87	2886	554373,09	2190377,89	88	2926	552714,10	2165928,41
84	2767	556245,53	2189387,65	84	2808	556172,66	2189050,20	86	2847	556072,59	2190125,46	87	2887	554368,24	2190375,09	88	2927	552714,22	2165928,96
84	2768	556249,10	2189419,60	84	2809	556224,02	2189085,27	86	2848	556064,08	2190135,01	87	2888	554366,35	2190373,19	88	2928	552714,49	2165930,21
84	2769	556262,58	2189437,75	84	2757	556373,86	2189023,25	86	2849	555955,68	2190076,70	87	2889	554365,05	2190372,81	88	2929	552715,64	2165931,64
84	2770	556285,99	2189442,12	85	2810	555538,54	2189958,23	86	2850	555944,33	2190068,27	87	2890	554244,02	2190308,24	88	2930	552815,83	2166009,81
84	2771	556332,98	2189413,17	85	2811	555533,74	2189958,71	86	2851	555958,59	2190051,53	87	2891	554234,98	2190303,22	88	2931	552816,23	2166010,09
84	2772	556348,60	2189404,30	85	2812	555446,12	2190018,85	86	2852	555962,86	2190046,51	87	2892	554284,21	2190264,32	88	2932	552918,43	2166071,52
84	2773	556370,84	2189408,63	85	2813	555336,89	2190097,06	86	2853	555972,53	2190025,24	87	2893	554343,38	2190213,73	88	2933	552920,53	2166072,09
84	2774	556385,21	2189402,08	85	2814	555295,58	2190138,37	86	2854	555995,48	2190019,92	87	2894	554391,61	2190214,25	88	2934	553035,65	2166071,02
84	2775	556390,33	2189390,48	85	2815	555274,63	2190164,29	86	2855	556047,71	2189969,86	87	2895	554416,72	2190205,38	88	2935	553005,40	2166161,64
84	2776	556392,10	2189374,05	85	2816	555148,00	2189992,38	86	2856	556097,61	2189952,04	87	2896	554482,10	2190182,27	88	2936	552974,80	2166253,31
84	2777	556395,09	2189356,49	85	2817	555175,68	2189986,73	86	2857	556134,68	2189979,84	87	2897	554667,27	2190161,91	88	2937	552974,62	2166255,08
84	2778	556388,66	2189338,59	85	2818	555200,49	2189968,77	86	2843	556181,01	2189993,38	87	2898	554748,33	2190152,09	88	2938	552975,23	2166256,75
84	2779	556392,82	2189321,06	85	2819	555241,77	2189938,89	87	2858	554953,93	2190203,67	87	2899	554763,24	2190150,28	88	2939	552976,50	2166257,99
84	2780	556406,13	2189310,94	85	2820	555266,57	2189896,16	87	2859	555008,19	2190273,25	87	2900	554895,00	2190128,10	88	2940	552978,19	2166258,56
84	2781	556422,74	2189308,00	85	2821	555298,04	2189875,10	87	2860	555077,99	2190383,69	87	2858	554953,93	2190203,67	88	2941	553069,97	2166268,04
84	2782	556432,53	2189297,75	85	2822	555337,94	2189891,74	87	2861	555086,96	2190418,87	88	2901	552805,18	2165613,65	88	2942	552979,20	2166367,49
84	2783	556439,42	2189293,49	85	2823	555349,19	2189903,39	87	2862	555100,98	2190538,38	88	2902	552754,62	2165680,53	88	2943	552976,70	2166370,22
84	2784	556452,95	2189349,24	85	2824	555350,79	2189915,85	87	2863	555102,12	2190567,34	88	2903	552731,73	2165699,31	88	2944	552953,33	2166353,25
84	2785	556424,19	2189456,57	85	2825	555337,94	2189941,16	87	2864	555087,33	2190584,84	88	2904	552702,14	2165705,67	88	2945	552920,95	2166313,38
84	2786	556414,60	2189492,39	85	2826	555334,32	2189955,63	87	2865	555044,73	2190582,92	88	2905	552644,27	2165688,34	88	2946	552874,77	2166286,89
84	2787	556413,76	2189495,51	85	2827	555310,21	2189959,25	87	2866	555017,37	2190546,62	88	2906	552559,14	2165733,78	88	2947	552800,71	2166253,82
84	2788	556374,80	2189522,95	85	2828	555306,15	2190002,60	87	2867	554988,64	2190517,69	88	2907	552451,05	2165793,14	88	2948	552805,89	2166229,61
84	2789	556339,99	2189558,73	85	2829	555305,81	2190002,83	87	2868	554903,68	2190545,53	88	2908	552435,54	2165812,31	88	2949	552803,35	2166224,20
84	2790	556264,57	2189611,42	85	2830	555258,50	2190034,66	87	2869	554816,97	2190564,46	88	2909	552436,64	2165851,70	88	2950	552796,41	2166209,44
84	2791	556207,04	2189654,44	85	2831	555259,06	2190035,49	87	2870	554752,07	2190542,26	88	2910	552437,48	2165881,62	88	2951	552726,68	2166165,81
84	2792	556180,04	2189666,56	85	2832	555306,03	2190003,88	87	2871	554657,50	2190509,92	88	2911	552475,14	2165887,09	88	2952	552694,98	2166144,61
84	2793	556099,07	2189397,14	85	2833	555305,19	2190012,89	87	2872	554599,03	2190489,93	88	2912	552510,56	2165901,42	88	2953	552676,85	2166116,55
84	2794	556054,49	2189276,07	85	2834	555335,93	2190006,86	87	2873	554553,00	2190478,05	88	2913	552538,30	2165897,62	88	2954	552686,82	2166089,06
84	2795	556028,34	2189210,59	85	2835	555362,45	2190000,84	87	2874	554544,10	2190473,13	88	2914	552547,56	2165887,08	88	2955	552667,82	2166070,68
84	2796	556028,34	2189190,59	85	2836	555368,00	2189998,66	87	2875	554526,80	2190463,57	88	2915	552564,00	2165868,38	88	2956	552612,58	2166052,25
84	2797	556049,71	2189176,16	85	2837	555376,31	2189995,41	87	2876	554523,19	2190461,58	88	2916	552605,26	2165881,60	88	2957	552588,35	2166020,46
84	2798	556078,06	2189176,67	85	2838	555398,01	2189987,58	87	2877	554522,45	2190461,17	88	2917	552620,78	2165796,93	88	2958	552576,67	2166014,39
84	2799	556089,66	2189134,60	85	2839	555413,68	2189987,58	87	2878	554512,21	2190455,51	88	2918	552661,42	2165822,00	88	2959	552491,68	2165970,27
84	2800	556097,03	2189125,31	85	2840	555434,78	2189994,21	87	2879	554495,97	2190446,34	88	2919	552684,63	2165810,65	88	2960	552382,53	2165932,68
84	2801	556128,65	2189148,83	85	2841	555448,04	2189975,52	87	2880	554487,95	2190441,10	88	2920	552742,33	2165768,48	88	2961	552287,01	2165910,46

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
88	2962	552175,42	2165875,39	88	3003	552224,17	2165419,20	88	3044	552514,23	2165569,48	90	3083	552383,71	2166226,07	92	3122	553960,00	2166888,44
88	2963	552140,35	2165875,12	88	3004	552219,59	2165420,17	88	3045	552550,83	2165590,62	90	3084	552329,37	2166211,94	92	3123	553944,59	2166874,32
88	2964	552072,40	2165949,59	88	3005	552199,42	2165437,25	88	3046	552711,59	2165683,48	90	3085	552331,18	2166151,38	92	3124	553884,97	2166825,85
88	2965	552068,73	2165953,62	88	3006	552183,12	2165461,98	88	3047	552715,03	2165683,75	90	3086	552373,29	2166156,43	92	3125	553840,25	2166782,84
88	2966	552054,78	2165959,32	88	3007	552151,73	2165486,09	88	3048	552717,40	2165681,25	90	3087	552423,10	2166170,56	92	3126	553826,35	2166767,85
88	2967	552046,37	2165957,00	88	3008	552100,84	2165509,36	88	3049	552744,76	2165596,69	90	3088	552458,42	2166167,53	92	3127	553796,37	2166745,17
88	2968	551976,83	2165914,26	88	3009	552078,52	2165534,66	88	2901	552805,18	2165613,65	90	3089	552497,81	2166177,12	92	3128	553772,73	2166706,45
88	2969	551964,55	2165906,71	88	3010	552045,92	2165586,64	89	3050	553860,76	2165625,54	90	3090	552519,09	2166193,27	92	3129	553736,77	2166647,55
88	2970	551954,68	2165905,73	88	3011	551986,93	2165694,52	89	3051	553868,18	2165629,30	90	3091	552525,89	2166207,40	92	3130	553701,26	2166620,82
88	2971	551928,93	2165896,26	88	3012	551977,55	2165727,95	89	3052	553826,24	2165645,96	90	3092	552611,30	2166230,14	92	3131	553659,58	2166609,23
88	2972	551967,61	2165844,15	88	3013	551984,79	2165757,22	89	3053	553723,53	2165775,50	90	3093	552628,22	2166234,65	92	3132	553647,81	2166595,60
88	2973	551962,36	2165839,57	88	3014	552012,86	2165779,43	89	3054	553692,68	2165744,90	90	3094	552712,99	2166264,33	92	3133	553651,69	2166591,28
88	2974	551969,67	2165836,67	88	3015	552027,64	2165775,47	89	3055	553668,93	2165721,34	90	3095	552737,80	2166273,01	92	3134	553679,05	2166560,78
88	2975	551977,11	2165830,54	88	3016	552060,41	2165740,06	89	3056	553538,97	2165606,78	90	3059	552841,94	2166350,23	92	3135	553708,94	2166519,90
88	2976	551996,26	2165814,75	88	3017	552078,50	2165697,02	89	3057	553641,34	2165579,35	91	3096	553726,14	2166325,09	92	3136	553713,01	2166477,00
88	2977	551998,91	2165804,72	88	3018	552090,75	2165667,89	89	3058	553807,05	2165614,23	91	3097	553734,72	2166329,23	92	3137	553695,81	2166424,01
88	2978	551996,06	2165792,87	88	3019	552127,98	2165614,54	89	3050	553860,76	2165625,54	91	3098	553710,03	2166351,18	92	3138	553672,32	2166401,94
88	2979	551961,70	2165779,43	88	3020	552155,95	2165600,77	90	3059	552841,94	2166350,23	91	3099	553709,77	2166351,45	92	3139	553691,96	2166381,15
88	2980	551924,16	2165748,33	88	3021	552174,97	2165598,25	90	3060	552861,56	2166367,36	91	3100	553688,99	2166378,48	92	3140	553692,10	2166381,00
88	2981	551879,32	2165729,42	88	3022	552184,02	2165609,85	90	3061	552923,44	2166421,39	91	3101	553669,41	2166399,20	92	3141	553712,83	2166354,04
88	2982	551868,11	2165713,99	88	3023	552179,49	2165631,56	90	3062	552901,66	2166445,46	91	3102	553669,40	2166399,20	92	3142	553738,62	2166331,11
88	2983	551795,86	2165651,96	88	3024	552131,02	2165721,72	90	3063	552901,38	2166445,78	91	3103	553665,39	2166395,43	92	3143	553786,57	2166354,23
88	2984	551745,47	2165604,23	88	3025	552116,55	2165748,64	90	3064	552776,00	2166587,00	91	3104	553607,96	2166342,76	92	3144	553834,36	2166382,63
88	2985	551727,75	2165579,10	88	3026	552116,10	2165781,45	90	3065	552744,00	2166591,00	91	3105	553564,57	2166313,51	92	3145	553847,04	2166373,04
88	2986	551742,99	2165565,94	88	3027	552129,69	2165792,04	90	3066	552647,00	2166699,00	91	3106	553546,41	2166309,31	92	3146	553861,08	2166354,36
88	2987	551804,58	2165630,54	88	3028	552180,85	2165798,10	90	3067	552608,19	2166726,42	91	3107	553577,16	2166297,25	92	3147	553890,51	2166351,34
88	2988	551840,35	2165654,77	88	3029	552263,71	2165827,88	90	3068	552553,91	2166764,76	91	3108	553654,21	2166311,01	92	3110	554031,48	2166509,48
88	2989	551880,19	2165687,57	88	3030	552292,69	2165836,19	90	3069	552538,00	2166776,00	91	3109	553654,91	2166307,07	93	3148	553052,52	2166705,08
88	2990	551892,42	2165689,09	88	3031	552311,26	2165841,51	90	3070	552536,39	2166776,20	91	3096	553726,14	2166325,09	93	3149	553065,90	2166752,74
88	2991	551896,09	2165684,27	88	3032	552313,77	2165835,21	90	3071	552514,06	2166778,99	92	3110	554031,48	2166509,48	93	3150	553084,21	2166817,93
88	2992	551907,81	2165668,90	88	3033	552364,24	2165708,27	90	3072	552514,00	2166779,00	92	3111	554066,88	2166546,15	93	3151	553071,49	2166807,92
88	2993	551937,70	2165609,35	88	3034	552380,08	2165651,24	90	3073	552505,00	2166769,00	92	3112	554096,14	2166592,54	93	3152	553050,64	2166822,47
88	2994	552017,46	2165473,49	88	3035	552370,12	2165631,56	90	3074	552497,00	2166686,00	92	3113	554106,85	2166668,21	93	3153	553034,55	2166826,33
88	2995	552055,43	2165392,84	88	3036	552338,43	2165618,44	90	3075	552482,74	2166633,78	92	3114	554126,00	2166759,00	93	3154	553028,79	2166827,70
88	2996	552066,85	2165354,63	88	3037	552306,73	2165564,94	90	3076	552484,77	2166617,49	92	3115	554123,25	2166813,63	93	3155	552961,06	2166831,79
88	2997	552071,75	2165338,25	88	3038	552300,84	2165537,69	90	3077	552488,76	2166585,41	92	3116	554136,38	2166860,56	93	3156	552960,56	2166831,83
88	2998	552089,57	2165313,09	88	3039	552318,50	2165474,60	90	3078	552499,73	2166507,43	92	3117	554131,40	2166847,69	93	3157	552908,43	2166821,17
88	2999	552158,97	2165358,08	88	3040	552315,86	2165450,53	90	3079	552501,89	2166492,04	92	3118	554087,31	2166893,47	93	3158	552880,43	2166844,81
88	3000	552181,88	2165372,93	88	3041	552436,96	2165524,85	90	3080	552506,42	2166405,74	92	3119	554035,41	2166915,57	93	3159	552865,79	2166870,44
88	3001	552182,00	2165373,00	88	3042	552437,05	2165524,90	90	3081	552476,98	2166337,61	92	3120	553988,77	2166924,66	93	3160	552851,90	2166894,77
88	3002	552249,95	2165413,77	88	3043	552483,74	2165551,87	90	3082	552445,74	2166293,70	92	3121	553974,73	2166901,95	93	3161	552831,07	2166932,63



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	3162	552826,09	2166949,28	93	3203	552748,66	2166863,48	94	3243	553999,22	2167488,63	94	3284	554145,72	2166960,37	95	3324	552312,84	2167161,06
93	3163	552830,25	2166954,71	93	3204	552739,15	2166841,78	94	3244	553982,50	2167493,54	94	3218	554158,86	2166974,00	95	3325	552392,54	2167155,01
93	3164	552848,68	2166973,51	93	3205	552726,02	2166807,97	94	3245	553944,17	2167558,54	95	3285	552317,78	2166609,69	95	3326	552410,65	2167144,41
93	3165	552850,06	2166974,92	93	3206	552737,34	2166801,41	94	3246	553909,07	2167572,67	95	3286	552318,89	2166620,16	95	3327	552408,38	2167012,18
93	3166	552867,16	2166983,53	93	3207	552747,60	2166799,57	94	3247	553890,74	2167566,87	95	3287	552323,33	2166629,70	95	3328	552430,57	2166977,36
93	3167	552881,33	2166990,66	93	3208	552775,87	2166848,76	94	3248	553864,70	2167525,74	95	3288	552329,77	2166659,78	95	3329	552433,61	2167082,60
93	3168	552925,59	2166989,21	93	3209	552782,17	2166845,71	94	3249	553874,05	2167515,38	95	3289	552285,03	2166679,21	95	3330	552428,79	2167200,74
93	3169	552959,04	2166966,91	93	3210	552785,34	2166848,85	94	3250	553895,75	2167504,40	95	3290	552261,63	2166708,20	95	3331	552426,38	2167303,20
93	3170	552975,97	2166963,41	93	3211	552807,32	2166839,42	94	3251	553947,77	2167477,97	95	3291	552261,28	2166713,88	95	3332	552415,53	2167396,03
93	3171	552984,64	2166968,30	93	3212	552818,63	2166831,18	94	3252	553946,72	2167455,88	95	3292	552257,15	2166733,09	95	3333	552420,35	2167478,00
93	3172	552984,72	2166969,17	93	3213	552814,75	2166807,39	94	3253	553921,68	2167436,98	95	3293	552263,94	2166751,26	95	3334	552429,17	2167537,62
93	3173	552987,62	2166998,86	93	3214	552971,41	2166717,41	94	3254	553888,57	2167427,72	95	3294	552284,77	2166764,88	95	3335	552429,28	2167537,74
93	3174	553000,70	2167026,86	93	3215	553001,20	2166705,91	94	3255	553869,78	2167429,25	95	3295	552293,32	2166776,56	95	3336	552439,05	2167558,69
93	3175	553032,51	2167054,38	93	3216	553025,32	2166959,42	94	3256	553860,28	2167438,09	95	3296	552299,35	2166780,95	95	3337	552439,05	2167581,03
93	3176	553055,80	2167074,51	93	3217	553047,96	2166713,59	94	3257	553866,06	2167487,98	95	3297	552361,68	2166812,76	95	3338	552434,86	2167616,87
93	3177	553038,45	2167115,58	93	3148	553052,52	2166705,08	94	3258	553850,89	2167491,67	95	3298	552382,57	2166833,02	95	3339	552359,45	2167693,67
93	3178	553022,78	2167109,45	94	3218	554158,86	2166974,00	94	3259	553820,32	2167411,68	95	3299	552350,88	2166839,07	95	3340	552308,78	2167723,55
93	3179	552965,58	2167079,23	94	3219	554184,66	2167069,89	94	3260	553802,57	2167393,46	95	3300	552287,49	2166846,64	95	3341	552273,88	2167756,03
93	3180	552926,34	2167066,14	94	3220	554193,27	2167152,15	94	3261	553782,52	2167388,98	95	3301	552214,13	2166868,34	95	3342	552252,17	2167800,49
93	3181	552865,23	2167035,89	94	3221	554226,77	2167275,29	94	3262	553609,77	2167477,79	95	3302	552190,59	2166863,80	95	3343	552245,83	2167846,42
93	3182	552864,01	2167035,77	94	3222	554241,26	2167335,85	94	3263	553575,81	2167487,89	95	3303	552186,97	2166792,64	95	3344	552249,00	2167913,54
93	3183	552839,39	2167033,37	94	3223	554263,00	2167402,97	94	3264	553574,46	2167452,05	95	3304	552170,66	2166749,74	95	3345	552262,58	2167989,24
93	3184	552833,44	2167032,79	94	3224	554287,16	2167409,66	94	3265	553625,17	2167432,88	95	3305	552109,99	2166724,51	95	3346	552277,98	2168041,23
93	3185	552821,71	2167031,64	94	3225	554288,97	2167430,35	94	3266	553842,51	2167311,75	95	3306	552104,10	2166740,66	95	3347	552309,67	2168100,78
93	3186	552810,80	2167048,05	94	3226	554276,53	2167438,16	94	3267	553880,55	2167273,40	95	3307	552099,12	2166781,03	95	3348	552244,92	2168073,53
93	3187	552808,51	2167048,97	94	3227	554270,33	2167462,07	94	3268	553873,14	2167201,10	95	3308	552104,38	2166871,00	95	3349	552204,04	2167990,24
93	3188	552801,00	2167052,00	94	3228	554276,96	2167497,63	94	3269	553866,80	2167169,81	95	3309	552105,91	2166897,11	95	3350	552205,84	2167952,83
93	3189	552706,78	2166995,17	94	3229	554275,24	2167520,31	94	3270	553908,00	2167148,11	95	3310	552128,26	2166897,69	95	3351	552189,27	2167907,17
93	3190	552706,58	2166995,05	94	3230	554268,40	2167552,40	94	3271	553986,34	2167125,39	95	3311	552183,80	2166899,13	95	3352	552204,77	2167909,32
93	3191	552706,24	2166995,62	94	3231	554232,89	2167575,07	94	3272	554023,01	2167108,24	95	3312	552196,47	2166907,71	95	3353	552217,61	2167830,36
93	3192	552665,67	2167029,78	94	3232	554195,24	2167584,48	94	3273	554018,94	2167042,63	95	3313	552199,42	2166945,56	95	3354	552222,95	2167773,95
93	3193	552663,65	2167031,48	94	3233	554199,24	2167649,32	94	3274	554008,21	2167017,01	95	3314	552204,17	2167006,63	95	3355	552218,15	2167739,75
93	3194	552635,01	2167054,26	94	3234	554225,62	2167728,66	94	3275	553957,88	2167026,70	95	3315	552225,00	2167014,20	95	3356	552225,14	2167724,51
93	3195	552617,77	2167043,86	94	3235	554178,83	2167710,71	94	3276	553957,24	2167026,82	95	3316	552224,09	2167024,80	95	3357	552238,35	2167728,46
93	3196	552569,81	2167014,89	94	3236	554157,09	2167607,38	94	3277	553946,94	2167020,42	95	3317	552210,06	2167027,32	95	3358	552257,90	2167688,68
93	3197	552631,85	2166967,39	94	3237	554143,11	2167540,95	94	3278	553946,94	2167007,30	95	3318	552192,85	2167035,40	95	3359	552281,74	2167655,29
93	3198	552653,38	2166944,02	94	3238	554135,33	2167503,98	94	3279	553959,62	2166999,73	95	3319	552184,70	2167054,07	95	3360	552291,04	2167642,27
93	3199	552659,70	2166938,75	94	3239	554115,62	2167490,59	94	3280	553995,85	2166979,54	95	3320	552187,87	2167148,95	95	3361	552313,78	2167619,06
93	3200	552670,57	2166929,69	94	3240	554083,61	2167481,74	94	3281	554043,84	2166968,94	95	3321	552226,27	2167142,81	95	3362	552324,19	2167595,85
93	3201	552703,17	2166902,54	94	3241	554057,73	2167485,95	94	3282	554095,46	2166953,30	95	3322	552254,24	2167138,34	95	3363	552327,59	2167571,69
93	3202	552715,03	2166892,65	94	3242	554018,42	2167475,36	94	3283	554114,93	2166967,44	95	3323	552295,18	2167131,79	95	3364	552325,89	2167552,28

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
95	3365	552330,99	2167509,65	96	3405	554445,02	2168008,29	96	3446	553771,38	2168010,59	96	3487	554247,52	2167768,63	98	3526	553400,52	2168066,18
95	3366	552341,19	2167459,45	96	3406	554446,15	2168014,35	96	3447	553771,43	2168010,57	96	3488	554277,39	2167761,60	98	3527	553388,64	2168075,95
95	3367	552343,95	2167422,98	96	3407	554441,00	2168123,00	96	3448	553812,67	2167997,80	96	3489	554303,91	2167769,73	98	3528	553387,25	2168077,09
95	3368	552340,34	2167403,56	96	3408	554435,97	2168124,48	96	3449	553854,22	2167993,13	96	3396	554321,45	2167790,26	98	3529	553382,79	2168089,06
95	3369	552330,14	2167393,61	96	3409	554440,21	2168131,91	96	3450	553855,10	2167992,81	97	3490	553871,77	2167831,91	98	3530	553383,55	2168098,64
95	3370	552305,07	2167384,61	96	3410	554435,46	2168185,16	96	3451	553876,59	2167978,73	97	3491	553882,06	2167848,62	98	3531	553387,57	2168105,47
95	3371	552258,75	2167381,77	96	3411	554423,24	2168197,95	96	3452	553876,99	2167978,38	97	3492	553921,68	2167878,67	98	3532	553375,46	2168122,60
95	3372	552237,97	2167384,14	96	3412	554346,51	2168163,83	96	3453	553898,17	2167954,28	97	3493	553944,32	2167892,56	98	3533	553319,23	2168202,07
95	3373	552204,78	2167387,93	96	3413	554335,16	2168114,15	96	3454	553898,22	2167954,22	97	3494	553941,13	2167911,78	98	3534	553225,39	2168334,71
95	3374	552171,85	2167384,85	96	3414	554313,78	2168102,15	96	3455	553916,39	2167931,95	97	3495	553939,15	2167913,02	98	3535	553223,41	2168321,49
95	3375	552167,72	2167380,60	96	3415	554306,48	2168097,46	96	3456	553944,01	2167914,70	97	3496	553913,99	2167928,73	98	3536	553218,81	2168284,35
95	3376	552102,06	2167230,90	96	3416	554315,86	2168088,07	96	3457	553944,32	2167914,23	97	3497	553913,50	2167929,17	98	3537	553228,54	2168261,59
95	3377	552083,29	2167187,14	96	3417	554341,94	2168087,55	96	3458	553944,92	2167913,33	97	3498	553895,14	2167951,67	98	3538	553255,06	2168241,36
95	3378	552053,14	2167116,83	96	3418	554364,88	2168085,99	96	3459	553947,88	2167895,57	97	3499	553874,17	2167975,54	98	3539	553271,41	2168205,56
95	3379	551978,90	2166943,73	96	3419	554378,44	2168076,08	96	3460	553966,52	2167915,99	97	3500	553853,30	2167989,21	98	3540	553279,31	2168169,83
95	3380	551988,40	2166938,44	96	3420	554361,23	2168064,09	96	3461	554067,31	2167977,96	97	3501	553812,04	2167993,84	98	3541	553293,61	2168150,14
95	3381	552004,45	2166927,91	96	3421	554347,67	2168072,43	96	3462	554085,98	2168010,97	97	3502	553811,67	2167993,92	98	3542	553298,34	2168125,87
95	3382	552024,43	2166898,57	96	3422	554327,86	2168068,78	96	3463	554093,05	2168017,84	97	3503	553770,27	2168006,74	98	3543	553294,91	2168103,51
95	3383	552028,43	2166805,29	96	3423	554305,43	2168055,74	96	3464	554100,90	2168025,47	97	3504	553732,84	2168017,11	98	3544	553284,14	2168086,23
95	3384	552056,61	2166746,84	96	3424	554277,28	2168073,47	96	3465	554107,92	2168013,95	97	3505	553692,21	2168028,59	98	3545	553288,87	2168056,63
95	3385	552058,03	2166745,25	96	3425	554297,09	2168093,81	96	3466	554102,78	2167993,20	97	3506	553679,78	2168020,66	98	3546	553284,28	2168044,93
95	3386	552084,86	2166715,11	96	3426	554293,44	2168100,07	96	3467	554103,16	2167962,35	97	3507	553633,27	2167987,21	98	3547	553261,40	2168040,59
95	3387	552088,93	2166692,90	96	3427	554275,71	2168101,11	96	3468	554117,33	2167956,23	97	3508	553509,99	2167898,53	98	3548	553248,73	2167969,18
95	3388	552081,44	2166681,04	96	3428	554261,63	2168105,80	96	3469	554127,48	2167960,28	97	3509	553427,12	2167821,31	98	3549	553249,40	2167942,94
95	3389	552067,09	2166662,81	96	3429	554254,33	2168111,02	96	3470	554160,46	2167983,51	97	3510	553454,15	2167809,21	98	3550	553260,95	2167915,94
95	3390	552035,12	2166622,21	96	3430	554251,87	2168121,76	96	3471	554170,89	2167979,46	97	3511	553484,63	2167795,57	98	3551	553312,56	2167891,96
95	3391	552018,23	2166590,28	96	3431	554084,33	2168047,28	96	3472	554176,14	2167956,14	97	3512	553492,33	2167821,31	98	3552	553400,66	2167954,02
95	3392	552017,21	2166546,85	96	3432	554058,87	2168035,96	96	3473	554200,89	2167943,13	97	3513	553511,34	2167833,93	99	3552	552733,69	2168120,05
95	3393	552144,96	2166537,15	96	3433	554055,54	2168060,59	96	3474	554216,84	2167948,03	97	3514	553528,10	2167837,57	99	3553	552737,56	2168140,01
95	3394	552227,81	2166530,87	96	3434	554037,78	2168072,07	96	3475	554227,53	2167957,24	97	3515	553561,86	2167824,76	99	3554	552749,41	2168176,65
95	3395	552257,17	2166556,59	96	3435	554032,77	2168071,10	96	3476	554233,86	2167972,20	97	3516	553729,49	2167761,13	99	3555	552765,58	2168238,50
95	3396	552317,78	2166609,69	96	3436	554031,00	2168066,00	96	3477	554237,92	2167995,83	97	3517	553746,83	2167773,48	99	3556	552774,74	2168286,54
96	3396	554321,45	2167790,26	96	3437	553988,00	2168056,00	96	3478	554244,89	2168006,37	97	3518	553812,00	2167760,75	99	3557	552769,35	2168316,57
96	3397	554320,60	2167821,93	96	3438	553971,81	2168063,09	96	3479	554299,81	2168053,16	97	3519	553827,85	2167766,30	99	3558	552762,97	2168333,34
96	3398	554303,05	2167856,15	96	3439	553926,23	2168083,05	96	3480	554315,90	2168034,64	97	3520	553832,83	2167793,05	99	3559	552736,48	2168362,81
96	3399	554306,14	2167880,53	96	3440	553868,59	2168108,30	96	3481	554303,48	2167991,57	97	3521	553816,08	2167830,40	99	3560	552709,00	2168384,43
96	3400	554358,55	2168037,77	96	3441	553851,00	2168116,00	96	3482	554236,80	2167924,50	97	3522	553819,70	2167847,05	99	3561	552657,28	2168364,01
96	3401	554362,15	2168048,92	96	3442	553837,00	2168114,00	96	3483	554220,27	2167900,48	97	3523	553831,02	2167849,58	99	3562	552577,32	2168346,42
96	3402	554371,50	2168064,31	96	3443	553833,37	2168118,62	96	3484	554214,32	2167877,08	97	3524	553871,77	2167831,91	99	3563	552570,31	2168367,45
96	3403	554392,83	2168067,22	96	3444	553696,72	2168031,46	96	3485	554187,15	2167748,14	98	3524	553400,66	2167954,02	99	3564	552527,81	2168354,75
96	3404	554415,61	2168048,80	96	3445	553737,17	2168020,15	96	3486	554234,45	2167758,94	98	3525	553442,97	2167983,82	99	3565	552511,68	2168349,93

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				
99	3566	552504,91	2168329,51	100	3606	552027,32	2168620,33	100	3584	552533,39	2168380,75	101	3687	552730,25	2169642,56	102	3727	553313,24	2170373,52
99	3567	552497,28	2168323,40	100	3607	552066,01	2168631,29	101	3647	553074,40	2169485,51	101	3688	552754,53	2169633,02	102	3728	553343,29	2170369,64
99	3568	552488,13	2168310,43	100	3608	552086,28	2168627,18	101	3648	553058,41	2169512,11	101	3689	552775,10	2169649,02	102	3729	553368,98	2170339,10
99	3569	552481,26	2168298,23	100	3609	552101,63	2168601,17	101	3649	553054,54	2169544,50	101	3690	552801,50	2169650,80	102	3730	553377,71	2170318,74
99	3570	552475,92	2168281,45	100	3610	552116,37	2168561,46	101	3650	553035,06	2169577,69	101	3691	552824,28	2169636,74	102	3731	553380,21	2170296,82
99	3571	552443,88	2168254,75	100	3611	552132,95	2168535,45	101	3651	553012,36	2169596,51	101	3692	552875,66	2169596,03	102	3732	553387,89	2170229,55
99	3572	552385,14	2168233,39	100	3612	552147,85	2168539,34	101	3652	552990,64	2169607,28	101	3693	552902,81	2169565,49	102	3733	553399,85	2170160,02
99	3573	552372,57	2168227,83	100	3613	552162,40	2168552,91	101	3653	552946,80	2169600,96	101	3694	552928,33	2169511,52	102	3734	553402,91	2170103,04
99	3574	552408,62	2168220,86	100	3614	552164,28	2168571,05	101	3654	552922,14	2169606,84	101	3695	552930,92	2169483,57	102	3735	553386,92	2170080,74
99	3575	552427,76	2168201,27	100	3615	552153,22	2168590,90	101	3655	552895,36	2169619,58	101	3696	552960,97	2169453,03	102	3736	553437,33	2169979,44
99	3576	552453,08	2168240,90	100	3616	552169,88	2168623,69	101	3656	552880,01	2169642,88	101	3697	552985,84	2169457,33	102	3737	553466,54	2169927,77
99	3577	552487,02	2168264,92	100	3617	552162,74	2168637,11	101	3657	552878,86	2169681,89	101	3698	553007,06	2169470,29	102	3738	553486,48	2169888,13
99	3578	552516,12	2168274,53	100	3618	552124,05	2168655,93	101	3658	552892,97	2169704,08	101	3699	553028,35	2169468,06	102	3739	553489,19	2169840,32
99	3579	552549,69	2168275,65	100	3619	552107,47	2168667,91	101	3659	552893,06	2169735,62	101	3700	553046,74	2169483,80	102	3740	553511,98	2169762,77
99	3580	552570,05	2168260,62	100	3620	552105,32	2168686,05	101	3660	552892,00	2169750,24	101	3647	553074,40	2169485,51	102	3741	553502,28	2169711,88
99	3581	552606,10	2168202,47	100	3621	552115,87	2168718,68	101	3661	552910,66	2169777,91	102	3701	553615,71	2169614,93	102	3742	553529,91	2169664,86
99	3582	552663,21	2168108,19	100	3622	552138,65	2168756,49	101	3662	552902,81	2169797,18	102	3702	553592,44	2169637,23	102	3743	553593,41	2169592,64
99	3583	552703,44	2168068,00	100	3623	552178,09	2168779,15	101	3663	552889,29	2169806,96	102	3703	553616,67	2169696,85	102	3701	553615,71	2169614,93
99	3552	552733,69	2168120,05	100	3624	552225,69	2168787,36	101	3664	552868,93	2169807,59	102	3704	553627,82	2169700,72	103	3744	553662,02	2171621,92
100	3584	552533,39	2168380,75	100	3625	552272,36	2168774,35	101	3665	552844,23	2169816,19	102	3705	553647,70	2169726,41	103	3745	553664,55	2171628,28
100	3585	552539,02	2168434,64	100	3626	552290,18	2168740,81	101	3666	552832,52	2169837,42	102	3706	553635,58	2169770,52	103	3746	553640,78	2171632,13
100	3586	552532,77	2168462,89	100	3627	552312,29	2168699,05	101	3667	552834,46	2169873,77	102	3707	553646,50	2169796,25	103	3747	553625,11	2171636,06
100	3587	552545,51	2168475,58	100	3628	552323,95	2168651,14	101	3668	552858,22	2169948,42	102	3708	553658,36	2169806,88	103	3748	553543,29	2171644,66
100	3588	552556,96	2168486,99	100	3629	552316,80	2168624,67	101	3669	552893,60	2170027,91	102	3709	553656,91	2169857,77	103	3749	553527,24	2171645,09
100	3589	552598,49	2168485,48	100	3630	552315,09	2168618,34	101	3670	552889,79	2170040,11	102	3710	553657,88	2169900,91	103	3750	553506,58	2171624,11
100	3590	552631,61	2168514,13	100	3631	552307,42	2168612,20	101	3671	552863,57	2170013,26	102	3711	553669,51	2169970,23	103	3751	553492,69	2171617,22
100	3591	552648,09	2168537,88	100	3632	552294,48	2168601,85	101	3672	552657,13	2169801,31	102	3712	553700,05	2170012,40	103	3752	553446,51	2171621,91
100	3592	552643,32	2168605,96	100	3633	552296,17	2168597,25	101	3673	552470,07	2169606,87	102	3713	553700,53	2170041,00	103	3753	553436,17	2171632,48
100	3593	552639,58	2168651,56	100	3634	552305,54	2168571,73	101	3674	552424,49	2169561,34	102	3714	553711,68	2170116,13	103	3754	553422,22	2171651,99
100	3594	552638,51	2168664,63	100	3635	552330,11	2168535,94	101	3675	552414,29	2169550,49	102	3715	553730,10	2170272,70	103	3755	553303,22	2171660,80
100	3595	552645,75	2168831,30	100	3636	552349,14	2168533,40	101	3676	552436,51	2169533,01	102	3716	553812,40	2170348,80	103	3756	553293,04	2171661,74
100	3596	552491,46	2168929,14	100	3637	552387,22	2168523,13	101	3677	552451,53	2169524,77	102	3717	553743,11	2170372,03	103	3757	553211,25	2171665,98
100	3597	552347,77	2168957,14	100	3638	552393,36	2168484,80	101	3678	552465,79	2169539,70	102	3718	553557,83	2170434,16	103	3758	553196,09	2171666,77
100	3598	552140,74	2168969,02	100	3639	552402,33	2168466,63	101	3679	552480,10	2169556,48	102	3719	553451,87	2170469,69	103	3759	553183,64	2171649,77
100	3599	552112,00	2168964,03	100	3640	552441,47	2168460,50	101	3680	552495,12	2169593,59	102	3720	553449,83	2170470,37	103	3760	553170,74	2171618,04
100	3600	552108,48	2168810,08	100	3641	552443,72	2168460,15	101	3681	552534,65	2169638,70	102	3721	553447,79	2170471,05	103	3761	553208,66	2171616,05
100	3601	552086,78	2168801,28	100	3642	552481,18	2168449,20	101	3682	552586,77	2169685,22	102	3722	553331,30	2170510,11	103	3762	553251,03	2171613,85
100	3602	552052,78	2168772,26	100	3643	552496,54	2168436,88	101	3683	552616,10	2169705,57	102	3723	553303,98	2170478,85	103	3763	553261,56	2171613,31
100	3603	552036,08	2168672,39	100	3644	552504,84	2168410,67	101	3684	552651,00	2169701,69	102	3724	553255,56	2170423,44	103	3764	553289,44	2171611,86
100	3604	552034,00	2168659,94	100	3645	552509,44	2168385,54	101	3685	552679,35	2169691,51	102	3725	553274,46	2170409,87	103	3765	553298,62	2171611,01
100	3605	551980,97	2168635,94	100	3646	552520,61	2168377,44	101	3686	552710,86	2169667,77	102	3726	553290,46	2170377,39	103	3766	553299,53	2171610,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	3767	553378,75	2171604,35	104	3807	553204,16	2183685,60	106	3846	554128,01	2183675,88	108	3885	554308,31	2185504,59	108	3926	554329,42	2184866,83
103	3768	553381,67	2171605,16	104	3808	553255,88	2183568,24	106	3847	554154,67	2183689,94	108	3886	554306,14	2185507,99	108	3927	554367,23	2184870,71
103	3769	553385,13	2171603,82	104	3809	553279,90	2183544,56	106	3848	554183,93	2183698,42	108	3887	554304,60	2185510,40	108	3928	554411,34	2184856,17
103	3770	553416,94	2171601,17	104	3810	553315,00	2183537,36	106	3849	554226,07	2183702,48	108	3888	554272,38	2185527,07	108	3929	554437,78	2184851,78
103	3771	553431,00	2171582,75	104	3811	553327,93	2183468,61	106	3819	554248,71	2183677,34	108	3889	554227,22	2185585,27	108	3930	554511,08	2184852,11
103	3772	553441,34	2171572,18	104	3812	553345,63	2183450,96	107	3850	554633,92	2184198,19	108	3890	554150,33	2185689,40	108	3931	554561,44	2184916,08
103	3773	553487,51	2171567,38	104	3813	553375,32	2183438,62	107	3851	554658,78	2184273,54	108	3891	554147,95	2185692,64	108	3932	554580,99	2184929,37
103	3774	553501,41	2171574,38	104	3814	553402,59	2183436,80	107	3852	554684,47	2184363,21	108	3892	554154,97	2185706,50	108	3933	554614,92	2184918,22
103	3775	553522,07	2171595,36	105	3814	554171,77	2183560,99	107	3853	554708,22	2184433,98	108	3893	554154,51	2185707,16	108	3934	554691,01	2184878,96
103	3776	553538,11	2171594,83	105	3815	554218,13	2183607,35	107	3854	554708,22	2184459,19	108	3894	554155,74	2185708,02	108	3872	554742,86	2184866,12
103	3777	553573,30	2171591,18	105	3816	554180,37	2183610,45	107	3855	554689,32	2184471,30	108	3895	554165,96	2185728,18	109	3935	553210,14	2185478,11
103	3778	553578,34	2171591,88	105	3817	554155,17	2183593,97	107	3856	554651,51	2184479,54	108	3896	554164,83	2185729,96	109	3936	553221,68	2185479,42
103	3779	553577,03	2171627,35	105	3818	554121,23	2183548,40	107	3857	554534,45	2184530,44	108	3897	554163,32	2185731,76	109	3937	553143,19	2185549,32
103	3744	553662,02	2171621,92	105	3814	554171,77	2183560,99	107	3858	554521,16	2184535,77	108	3898	554044,98	2185872,30	109	3938	553118,23	2185547,89
104	3780	553402,59	2183436,80	106	3819	554248,71	2183677,34	107	3859	554502,00	2184523,44	108	3899	554048,04	2185874,88	109	3939	553098,06	2185532,54
104	3781	553462,31	2183577,77	106	3820	554295,52	2183698,67	107	3860	554499,56	2184507,89	108	3900	554030,90	2185887,24	109	3940	553086,48	2185521,21
104	3782	553503,86	2183578,92	106	3821	554297,53	2183714,12	107	3861	554488,94	2184471,35	108	3901	554002,72	2185879,90	109	3941	553070,00	2185521,21
104	3783	553540,53	2183579,93	106	3822	554263,62	2183730,85	107	3862	554496,33	2184456,42	108	3902	554028,89	2185798,47	109	3942	553065,89	2185529,82
104	3784	553532,75	2183608,79	106	3823	554278,61	2183741,64	107	3863	554526,35	2184446,12	108	3903	554029,84	2185746,80	109	3943	553062,54	2185575,38
104	3785	553517,98	2183663,60	106	3824	554280,66	2183755,80	107	3864	554530,97	2184431,20	108	3904	554044,40	2185672,44	109	3944	553040,25	2185617,21
104	3786	553466,18	2183855,81	106	3825	554278,76	2183765,07	107	3865	554530,97	2184412,15	108	3905	554101,60	2185636,57	109	3945	552990,75	2185647,24
104	3787	553460,70	2183855,21	106	3826	554254,53	2183768,46	107	3866	554524,02	2184398,39	108	3906	554172,13	2185589,35	109	3946	552957,38	2185682,24
104	3788	553445,23	2183859,58	106	3827	554238,05	2183750,04	107	3867	554588,16	2184281,56	108	3907	554188,37	2185558,05	109	3947	552938,80	2185728,21
104	3789	553425,28	2183889,48	106	3828	554206,29	2183733,89	107	3868	554590,08	2184281,41	108	3908	554211,15	2185537,69	109	3948	552942,15	2185767,97
104	3790	553418,44	2183899,73	106	3829	554161,46	2183733,56	107	3869	554609,48	2184259,79	108	3909	554256,23	2185511,03	109	3949	552948,46	2185800,27
104	3791	553385,87	2183912,03	106	3830	554098,64	2183739,57	107	3870	554607,62	2184246,10	108	3910	554258,17	2185501,82	109	3950	552993,80	2185872,75
104	3792	553296,80	2183943,83	106	3831	554066,42	2183744,82	107	3871	554624,85	2184214,72	108	3911	554221,81	2185432,50	109	3951	553019,94	2185896,66
104	3793	553198,62	2183967,85	106	3832	553974,70	2183770,42	107	3850	554633,92	2184198,19	108	3912	554250,61	2185399,76	109	3952	553041,36	2185916,24
104	3794	553020,46	2184039,85	106	3833	553949,07	2183769,76	108	3872	554742,86	2184866,12	108	3913	554336,21	2185326,35	109	3953	553084,47	2185935,71
104	3795	553000,94	2184027,37	106	3834	553945,53	2183738,95	108	3873	554720,93	2184896,25	108	3914	554241,69	2185140,70	109	3954	553161,76	2185949,37
104	3796	553029,07	2184006,90	106	3835	553959,93	2183648,17	108	3874	554604,68	2184998,25	108	3915	554253,32	2185134,88	109	3955	553178,11	2185956,42
104	3797	553011,28	2183996,34	106	3836	553965,31	2183573,92	108	3875	554594,62	2185069,75	108	3916	554271,25	2185148,94	109	3956	553194,73	2185979,88
104	3798	552979,99	2183987,06	106	3837	554000,00	2183568,24	108	3876	554553,89	2185125,69	108	3917	554288,70	2185138,28	109	3957	553167,24	2185983,58
104	3799	552950,72	2183968,51	106	3838	554019,44	2183549,09	108	3877	554528,80	2185160,16	108	3918	554276,10	2185084,47	109	3958	553152,28	2185992,79
104	3800	553013,77	2183836,33	106	3839	554045,06	2183565,77	108	3878	554528,66	2185160,35	108	3919	554269,11	2185038,58	109	3959	553132,40	2186011,50
104	3801	553035,59	2183778,16	106	3840	554057,50	2183583,94	108	3879	554483,22	2185231,16	108	3920	554300,82	2184984,14	109	3960	553126,09	2186067,41
104	3802	553059,20	2183749,71	106	3841	554054,34	2183640,98	108	3880	554423,66	2185323,97	108	3921	554333,78	2184945,36	109	3961	553124,23	2186141,13
104	3803	553096,66	2183735,02	106	3842	554021,36	2183679,14	108	3881	554378,08	2185394,99	108	3922	554329,90	2184933,73	109	3962	553124,75	2186170,66
104	3804	553134,11	2183749,39	106	3843	554021,96	2183698,38	108	3882	554371,69	2185405,03	108	3923	554305,89	2184914,17	109	3963	553083,30	2186154,67
104	3805	553148,04	2183741,32	106	3844	554031,78	2183710,27	108	3883	554370,10	2185407,53	108	3924	554305,67	2184891,07	109	3964	553089,14	2186143,10
104	3806	553181,07	2183693,84	106	3845	554067,91	2183718,54	108	3884	554315,94	2185492,60	108	3925	554317,79	2184871,20	109	3965	553112,72	2186063,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	3966	553104,87	2186036,91	111	4005	553966,30	2185944,24	113	4044	553481,95	2189489,69	115	4083	550272,00	2160403,33	115	4124	549696,32	2160268,33
109	3967	553087,07	2186031,79	111	4006	553939,99	2186150,42	113	4045	553480,12	2189488,89	115	4084	550292,35	2160469,31	115	4125	549757,51	2160207,14
109	3968	553076,29	2186052,08	111	4007	553891,65	2186169,97	113	4046	553500,29	2189458,15	115	4085	550301,34	2160555,22	115	4126	549867,41	2160177,76
109	3969	553081,87	2186100,45	111	4008	553856,57	2186184,15	113	4047	553502,45	2189446,78	115	4086	550302,04	2160590,89	115	4127	549897,74	2160169,58
109	3970	553071,16	2186149,99	111	4009	553825,44	2186147,54	113	4048	553515,57	2189377,73	115	4087	550302,24	2160601,39	115	4128	549917,32	2160170,12
109	3971	553039,05	2186137,61	111	4010	553783,04	2186101,30	113	4049	553564,69	2189371,55	115	4088	550310,20	2160635,76	115	4129	549931,51	2160179,40
109	3972	552979,71	2186121,71	111	4011	553875,24	2186006,90	113	4050	553609,91	2189382,12	115	4089	550316,57	2160645,32	115	4130	549931,42	2160261,36
109	3973	552895,48	2186099,15	111	4004	553969,70	2185917,63	113	4051	553719,94	2189430,51	115	4090	550328,32	2160662,96	115	4131	549934,23	2160401,01
109	3974	552895,91	2186054,25	112	4012	553410,48	2189452,02	113	4052	553774,10	2189454,33	115	4091	550360,81	2160738,06	115	4132	549949,61	2160416,63
109	3975	552897,46	2185894,50	112	4013	553424,33	2189461,81	113	4024	553804,79	2189482,67	115	4092	550357,83	2160752,59	115	4133	550011,06	2160411,77
109	3976	552786,34	2185886,57	112	4014	553467,76	2189489,06	114	4053	553969,06	2189665,09	115	4093	550342,92	2160746,59	115	4134	550171,29	2160402,84
109	3977	552767,93	2185885,99	112	4015	553477,93	2189488,92	114	4054	554022,88	2189752,71	115	4094	550307,23	2160732,25	115	4135	550253,10	2160403,24
109	3978	552640,24	2185881,95	112	4016	553447,88	2189557,92	114	4055	554036,90	2189775,53	115	4095	550233,81	2160707,44	115	4083	550272,00	2160403,33
109	3979	552648,43	2185835,96	112	4017	553445,11	2189564,28	114	4056	554040,50	2189790,76	115	4096	550218,43	2160716,87	115	4136	550169,31	2160484,26
109	3980	552755,19	2185850,92	112	4018	553424,29	2189611,00	114	4057	554020,68	2189836,63	115	4097	550198,58	2160777,89	115	4137	550189,37	2160505,53
109	3981	552887,23	2185869,43	112	4019	553356,14	2189542,84	114	4058	553978,99	2189899,74	115	4098	550223,32	2160792,14	115	4138	550143,37	2160532,80
109	3982	552864,72	2185681,18	112	4020	553308,89	2189495,59	114	4059	553965,23	2189935,51	115	4099	550283,55	2160819,70	115	4139	550108,63	2160533,34
109	3983	552899,45	2185674,24	112	4021	553224,82	2189411,52	114	4060	553909,77	2189987,02	115	4100	550364,55	2160852,89	115	4140	550087,59	2160561,70
109	3984	552884,74	2185352,76	112	4022	553243,39	2189368,90	114	4061	553882,38	2189959,63	115	4101	550386,11	2160861,73	115	4141	550068,02	2160576,97
109	3985	552916,42	2185328,58	112	4023	553264,86	2189349,14	114	4062	553856,99	2189934,24	115	4102	550394,97	2160894,15	115	4142	550048,45	2160578,61
109	3986	552943,47	2185322,23	112	4012	553410,48	2189452,02	114	4063	553848,70	2189925,95	115	4103	550388,03	2160904,20	115	4143	550009,30	2160566,61
109	3987	552973,82	2185325,76	113	4024	553804,79	2189482,67	114	4064	553844,66	2189910,87	115	4104	550368,32	2160894,28	115	4144	549975,54	2160553,52
109	3988	553005,32	2185333,92	113	4025	553815,67	2189492,71	114	4065	553841,68	2189899,72	115	4105	550287,88	2160853,79	115	4145	549954,50	2160557,88
109	3989	552993,80	2185374,09	113	4026	553824,86	2189500,39	114	4066	553781,03	2189839,07	115	4106	550157,65	2160794,26	115	4146	549923,19	2160586,24
109	3990	553001,23	2185435,39	113	4027	553898,84	2189576,49	114	4067	553644,16	2189802,71	115	4107	550047,02	2160741,68	115	4147	549902,15	2160584,06
109	3991	553016,09	2185461,90	113	4028	553784,65	2189603,82	114	4068	553593,54	2189773,77	115	4108	549944,72	2160705,14	115	4148	549858,11	2160538,25
109	3992	553039,95	2185476,61	113	4029	553781,36	2189604,49	114	4069	553582,10	2189767,23	115	4109	549927,59	2160708,96	115	4149	549826,79	2160496,26
109	3993	553135,92	2185502,30	113	4030	553779,22	2189604,93	114	4070	553578,42	2189765,12	115	4110	549902,65	2160767,47	115	4150	549856,15	2160479,35
109	3994	553152,89	2185503,27	113	4031	553731,42	2189614,74	114	4071	553489,25	2189675,95	115	4111	549893,23	2160810,14	115	4151	549870,34	2160455,90
109	3995	553189,84	2185475,34	113	4032	553643,64	2189632,75	114	4072	553500,79	2189672,80	115	4112	549867,93	2160876,62	115	4152	549885,51	2160453,17
109	3995	553210,14	2185478,11	113	4033	553643,55	2189632,77	114	4073	553568,16	2189655,86	115	4113	549852,55	2160887,53	115	4153	549925,14	2160473,90
110	3996	554030,32	2185926,78	113	4034	553567,18	2189651,98	114	4074	553572,66	2189654,73	115	4114	549571,37	2160622,24	115	4154	549949,61	2160520,25
110	3997	553993,99	2186115,25	113	4035	553499,75	2189668,94	114	4075	553644,49	2189636,66	115	4115	549578,71	2160582,43	115	4155	549978,97	2160530,62
110	3998	553991,69	2186127,16	113	4036	553487,09	2189672,39	114	4076	553731,55	2189618,80	115	4116	549598,77	2160544,79	115	4156	550000,50	2160514,80
110	3999	553991,20	2186129,71	113	4037	553485,99	2189672,69	114	4077	553732,22	2189618,66	115	4117	549613,18	2160527,86	115	4157	550028,88	2160518,62
110	4000	553978,25	2186134,94	113	4038	553458,70	2189645,40	114	4078	553780,02	2189608,85	115	4118	549666,27	2160485,19	115	4158	550053,83	2160531,71
110	4001	554000,14	2185963,43	113	4039	553427,31	2189614,02	114	4079	553785,48	2189607,73	115	4119	549687,84	2160444,01	115	4159	550073,40	2160532,25
110	4002	554005,92	2185918,18	113	4040	553427,63	2189613,32	114	4080	553785,55	2189607,72	115	4120	549709,92	2160401,84	115	4160	550094,44	2160521,34
110	4003	554006,93	2185910,22	113	4041	553448,77	2189565,89	114	4081	553902,08	2189579,83	115	4121	549715,23	2160353,92	115	4161	550098,36	2160502,26
110	3996	554030,32	2185926,78	113	4042	553451,42	2189559,79	114	4082	553916,80	2189594,97	115	4122	549693,70	2160318,47	115	4162	550103,25	2160481,53
111	4004	553969,70	2185917,63	113	4043	553451,54	2189559,52	114	4053	553969,06	2189665,09	115	4123	549666,86	2160297,79	115	4163	550110,59	2160464,08

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
115	4164	550132,61	2160465,72	116	4203	551957,46	2160959,61	116	4244	551259,48	2160517,28	117	4284	550541,68	2160963,65	117	4325	550726,19	2160451,95
115	4136	550169,31	2160484,26	116	4204	551962,30	2160968,21	116	4245	551281,71	2160458,94	117	4285	550484,92	2160942,92	117	4326	550700,89	2160478,24
115	4165	550219,41	2160539,80	116	4205	551974,69	2160984,07	116	4246	551301,78	2160387,20	117	4286	550488,34	2160910,75	117	4327	550709,82	2160502,06
115	4166	550257,99	2160566,05	116	4206	551977,31	2160986,53	116	4247	551310,33	2160355,96	117	4287	550518,68	2160896,57	117	4328	550709,32	2160523,39
115	4167	550256,91	2160573,02	116	4207	551977,00	2160990,63	116	4248	551315,00	2160338,88	117	4288	550555,38	2160897,11	117	4329	550734,62	2160535,79
115	4168	550244,06	2160575,70	116	4208	551976,94	2160991,72	116	4249	551322,10	2160304,04	117	4289	550585,23	2160875,84	117	4330	550887,67	2160570,03
115	4169	550210,84	2160585,88	116	4209	551976,81	2160993,89	116	4250	551333,80	2160266,02	117	4290	550602,84	2160848,03	117	4331	550947,70	2160579,95
115	4170	550188,87	2160603,56	116	4210	551977,98	2161013,99	116	4251	551377,05	2160277,61	117	4291	550596,45	2160840,30	117	4332	550969,83	2160567,70
115	4171	550178,69	2160623,92	116	4211	551980,09	2161022,62	116	4252	551452,60	2160353,16	117	4292	550491,65	2160827,21	117	4333	550999,68	2160522,98
115	4172	550179,76	2160639,46	116	4212	551979,62	2161023,86	116	4253	551521,04	2160421,60	117	4293	550475,59	2160819,83	117	4334	551026,59	2160520,25
115	4173	550184,05	2160659,28	116	4213	551975,95	2161035,49	116	4254	551556,85	2160457,41	117	4294	550466,85	2160815,82	118	4334	551975,82	2161065,14
115	4174	550180,30	2160668,39	116	4214	551975,33	2161039,79	116	4190	551703,79	2160604,35	117	4295	550445,77	2160801,67	118	4335	551998,37	2161123,31
115	4175	550163,69	2160674,82	116	4215	551969,63	2161049,16	117	4255	551026,59	2160520,25	117	4296	550401,73	2160626,06	118	4336	552000,69	2161129,30
115	4176	550148,69	2160677,50	116	4216	551972,65	2161056,95	117	4256	551043,71	2160534,98	117	4297	550404,96	2160614,68	118	4337	552014,26	2161191,17
115	4177	550138,51	2160670,00	116	4217	551974,23	2161061,03	117	4257	551026,59	2160572,61	117	4298	550425,26	2160609,22	118	4338	552014,15	2161191,20
115	4178	550122,43	2160643,21	116	4218	551965,08	2161060,43	117	4258	550995,76	2160628,24	117	4299	550430,60	2160607,79	118	4339	552009,32	2161192,86
115	4179	550141,72	2160618,02	116	4219	551948,24	2161059,32	117	4259	550973,74	2160639,14	117	4300	550513,85	2160617,40	118	4340	552008,92	2161193,13
115	4180	550158,87	2160603,02	116	4220	551944,70	2161059,08	117	4260	550935,58	2160644,60	117	4301	550631,55	2160647,83	118	4341	551999,76	2161203,05
115	4181	550181,37	2160590,16	116	4221	551911,70	2161056,78	117	4261	550901,81	2160663,14	117	4302	550656,61	2160642,38	118	4342	551999,51	2161203,53
115	4182	550160,47	2160577,84	116	4222	551898,85	2161059,70	117	4262	550849,46	2160678,96	117	4303	550666,68	2160613,63	118	4343	551997,23	2161214,47
115	4183	550149,76	2160559,09	116	4223	551863,45	2161067,76	117	4263	550826,46	2160701,86	117	4304	550645,08	2160546,98	118	4344	551997,39	2161215,25
115	4184	550124,04	2160559,62	116	4224	551845,35	2161071,89	117	4264	550796,12	2160757,49	117	4305	550652,18	2160445,30	118	4345	552003,87	2161224,45
115	4185	550115,47	2160553,73	116	4225	551831,83	2161077,67	117	4265	550757,31	2160818,12	117	4306	550593,79	2160387,45	118	4346	552005,05	2161232,53
115	4186	550117,08	2160548,91	116	4226	551800,43	2161091,10	117	4266	550726,63	2160866,03	117	4307	550567,71	2160390,31	118	4347	552001,77	2161238,39
115	4187	550145,47	2160546,76	116	4227	551754,50	2161106,93	117	4267	550695,81	2160927,66	117	4308	550531,40	2160372,46	118	4348	551994,00	2161243,73
115	4188	550170,12	2160542,48	116	4228	551718,15	2161114,00	117	4268	550704,13	2160946,74	117	4309	550493,72	2160358,83	118	4349	551979,71	2161246,49
115	4189	550193,16	2160520,51	116	4229	551822,42	2160992,93	117	4269	550736,91	2160990,92	117	4310	550468,28	2160337,56	118	4350	551979,54	2161246,54
115	4165	550219,41	2160539,80	116	4230	551805,51	2160948,61	117	4270	550738,87	2161015,46	117	4311	550472,68	2160323,38	118	4351	551962,27	2161253,14
116	4190	551703,79	2160604,35	116	4231	551783,64	2160922,15	117	4271	550707,43	2161020,87	117	4312	550481,56	2160315,15	118	4352	551945,25	2161258,98
116	4191	551732,60	2160633,16	116	4232	551657,92	2160784,55	117	4272	550678,15	2161020,83	117	4313	550530,42	2160292,29	118	4353	551944,98	2161259,12
116	4192	551743,08	2160643,64	116	4233	551551,96	2160735,80	117	4273	550668,56	2161027,59	117	4314	550548,04	2160301,02	118	4354	551939,38	2161263,19
116	4193	551766,99	2160692,45	116	4234	551531,88	2160714,63	117	4274	550694,34	2161089,63	117	4315	550563,69	2160316,29	118	4355	551939,04	2161263,62
116	4194	551794,08	2160747,75	116	4235	551480,78	2160660,76	117	4275	550687,49	2161114,17	117	4316	550582,30	2160343,51	118	4356	551933,20	2161277,86
116	4195	551889,96	2160843,62	116	4236	551450,35	2160628,68	117	4276	550701,19	2161187,25	117	4317	550594,67	2160359,45	118	4357	551933,13	2161278,24
116	4196	551911,34	2160898,78	116	4237	551408,92	2160596,37	117	4277	550672,32	2161213,98	117	4318	550613,51	2160372,57	118	4358	551933,13	2161290,59
116	4197	551925,46	2160912,90	116	4238	551324,97	2160541,18	117	4278	550656,98	2161209,99	117	4319	550632,50	2160371,84	118	4359	551931,40	2161298,23
116	4198	551932,90	2160909,87	116	4239	551288,60	2160542,65	117	4279	550611,16	2161182,34	117	4320	550687,00	2160369,73	118	4360	551926,19	2161308,16
116	4199	551941,21	2160906,80	116	4240	551257,30	2160603,65	117	4280	550604,31	2161167,62	117	4321	550722,23	2160358,83	118	4361	551916,70	2161318,14
116	4200	551942,36	2160919,13	116	4241	551214,90	2160648,86	117	4281	550616,05	2161129,99	117	4322	550744,25	2160362,05	118	4362	551902,32	2161327,23
116	4201	551947,54	2160938,59	116	4242	551214,17	2160628,86	117	4282	550612,62	2161096,72	117	4323	550740,34	2160376,82	118	4363	551902,18	2161327,34
116	4202	551951,66	2160948,02	116	4243	551228,66	2160587,75	117	4283	550588,16	2161040,00	117	4324	550715,87	2160411,18	118	4364	551888,45	2161339,80

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
118	4365	551888,33	2161339,93	118	4406	551758,50	2161527,07	119	4446	550026,24	2161180,33	119	4487	549661,54	2161892,34	120	4527	550322,17	2161157,55
118	4366	551875,10	2161356,96	118	4407	551760,36	2161539,36	119	4447	550125,12	2161236,55	119	4488	549661,46	2161892,15	120	4528	550324,03	2161160,73
118	4367	551875,07	2161357,00	118	4408	551760,20	2161546,58	119	4448	550190,56	2161270,00	119	4489	549631,26	2161833,57	120	4529	550333,80	2161177,42
118	4368	551863,63	2161373,53	118	4409	551753,28	2161555,64	119	4449	550193,45	2161270,00	119	4490	549595,88	2161767,70	120	4530	550334,77	2161204,57
118	4369	551863,56	2161373,65	118	4410	551753,17	2161555,81	119	4450	550256,53	2161332,43	119	4491	549595,79	2161767,54	120	4531	550312,22	2161244,80
118	4370	551859,24	2161382,30	118	4411	551749,88	2161562,49	119	4451	550281,48	2161357,12	119	4492	549556,47	2161708,25	120	4532	550295,43	2161283,65
118	4371	551859,14	2161382,62	118	4412	551749,64	2161561,34	119	4452	550302,75	2161378,17	119	4493	549555,20	2161707,44	120	4533	550292,83	2161315,08
118	4372	551857,87	2161392,28	118	4413	551722,44	2161567,03	119	4453	550320,76	2161395,99	119	4494	549554,08	2161707,66	120	4534	550315,87	2161361,62
118	4373	551857,88	2161392,61	118	4414	551722,13	2161567,10	119	4454	550311,74	2161447,41	119	4495	549514,00	2161615,24	120	4535	550284,28	2161330,36
118	4374	551859,15	2161398,97	118	4415	551701,08	2161547,29	119	4455	550294,77	2161487,64	119	4496	549515,99	2161615,06	120	4536	550250,85	2161297,27
118	4375	551859,22	2161399,19	118	4416	551687,55	2161524,90	119	4456	550288,94	2161492,21	119	4497	549515,88	2161613,79	120	4537	550216,78	2161263,56
118	4376	551864,05	2161409,62	118	4417	551675,64	2161465,09	119	4457	550270,05	2161507,03	119	4498	549512,28	2161573,05	120	4538	550219,16	2161258,37
118	4377	551866,24	2161414,47	118	4418	551675,49	2161464,64	119	4458	550221,28	2161579,50	119	4499	549512,22	2161572,32	120	4539	550214,80	2161231,71
118	4378	551866,02	2161418,03	118	4419	551674,93	2161463,42	119	4459	550192,74	2161621,91	119	4500	549518,46	2161481,01	120	4540	550196,86	2161190,02
118	4379	551858,86	2161422,66	118	4420	551636,93	2161381,49	119	4460	550126,34	2161712,07	119	4501	549518,46	2161480,77	120	4541	550208,98	2161148,34
118	4380	551851,58	2161421,93	118	4421	551636,89	2161381,39	119	4461	550085,62	2161771,69	119	4502	549512,98	2161370,35	120	4542	550221,58	2161130,40
118	4381	551851,09	2161422,01	118	4422	551616,52	2161342,90	119	4462	550019,21	2161855,54	119	4503	549512,74	2161365,57	120	4543	550242,43	2161128,46
118	4382	551841,43	2161426,08	118	4423	551616,15	2161342,41	119	4463	549989,16	2161887,53	119	4504	549513,12	2161204,20	120	4544	550282,17	2161139,13
118	4383	551841,18	2161426,24	118	4424	551556,08	2161283,81	119	4464	549986,25	2161902,07	119	4505	549513,12	2161204,11	120	4527	550322,17	2161157,55
118	4384	551837,87	2161429,03	118	4425	551707,99	2161125,79	119	4465	549992,07	2161917,10	119	4506	549507,78	2161090,50	121	4545	552014,70	2161193,13
118	4385	551837,64	2161429,29	118	4426	551713,93	2161118,90	119	4466	550018,00	2161936,01	119	4507	549509,60	2160949,74	121	4546	552022,08	2161226,35
118	4386	551833,49	2161436,49	118	4427	551755,26	2161110,86	119	4467	550051,93	2161951,52	119	4508	549509,68	2160943,59	121	4547	552045,17	2161330,31
118	4387	551833,40	2161436,71	118	4428	551755,80	2161110,71	119	4468	550079,64	2161962,10	119	4509	549574,67	2160830,44	121	4548	552052,53	2161363,45
118	4388	551830,82	2161445,46	118	4429	551801,73	2161094,88	119	4469	550086,98	2161981,73	119	4510	549598,16	2160779,72	121	4549	552056,52	2161381,40
118	4389	551825,81	2161456,83	118	4430	551802,00	2161094,78	119	4470	550054,11	2162083,85	119	4511	549616,75	2160761,72	121	4550	552028,14	2161403,05
118	4390	551820,53	2161464,08	118	4431	551833,40	2161081,35	119	4471	550043,99	2162111,48	119	4512	549647,09	2160773,17	121	4551	552056,27	2161455,61
118	4391	551814,94	2161468,17	118	4432	551846,59	2161075,71	119	4472	549982,37	2162279,67	119	4513	549707,77	2160817,35	121	4552	552050,28	2161482,24
118	4392	551807,33	2161470,15	118	4433	551864,34	2161071,66	119	4473	549959,10	2162367,80	119	4514	549748,38	2160850,62	121	4553	552045,25	2161504,65
118	4393	551807,18	2161470,20	118	4434	551899,74	2161063,60	119	4474	549950,38	2162400,85	119	4515	549731,74	2160896,97	121	4554	552010,83	2161657,91
118	4394	551799,61	2161473,48	118	4435	551912,01	2161060,81	119	4475	549932,93	2162459,99	119	4516	549736,15	2160913,88	121	4555	552004,10	2161687,87
118	4395	551799,34	2161473,66	118	4436	551944,43	2161063,07	119	4476	549916,45	2162481,32	119	4517	549771,03	2160944,28	121	4556	551992,17	2161740,99
118	4396	551795,61	2161477,05	118	4437	551947,98	2161063,31	119	4477	549857,99	2162482,93	119	4518	549777,33	2160975,30	121	4557	551909,17	2161728,64
118	4397	551795,56	2161477,10	118	4438	551963,48	2161064,33	119	4478	549841,91	2162470,79	119	4519	549764,49	2161002,44	121	4558	551861,39	2161723,00
118	4398	551782,55	2161490,57	118	4439	551964,82	2161064,42	119	4479	549828,23	2162460,47	119	4520	549768,37	2161018,43	121	4559	551805,21	2161713,80
118	4399	551771,60	2161499,01	118	4440	551973,97	2161065,02	119	4480	549811,09	2162392,13	119	4521	549799,39	2161043,64	121	4560	551758,96	2161706,23
118	4400	551771,48	2161499,11	118	4434	551975,82	2161065,14	119	4481	549774,43	2162291,79	119	4522	549858,04	2161078,54	121	4561	551712,34	2161698,60
118	4401	551763,17	2161507,92	119	4441	549988,92	2161079,51	119	4482	549763,28	2162210,36	119	4523	549903,12	2161098,90	121	4562	551628,51	2161682,80
118	4402	551762,98	2161508,21	119	4442	549999,10	2161097,44	119	4483	549720,97	2162104,05	119	4524	549934,15	2161103,75	121	4563	551629,38	2161682,33
118	4403	551758,91	2161517,54	119	4443	549995,71	2161113,92	119	4484	549723,08	2162037,41	119	4525	549955,36	2161082,95	121	4564	551634,65	2161681,51
118	4404	551758,83	2161517,90	119	4444	549986,50	2161130,89	119	4485	549722,89	2162036,50	119	4526	549971,95	2161073,21	121	4565	551649,63	2161679,73
118	4405	551758,49	2161526,88	119	4445	549993,28	2161156,09	119	4486	549691,70	2161969,65	119	4441	549988,92	2161079,51	121	4566	551649,87	2161679,67

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				
121	4567	551662,33	2161674,84	121	4608	551832,72	2161446,08	121	4649	551999,28	2161214,45	122	4689	551430,48	2161646,59	123	4729	551418,98	2161904,02
121	4568	551662,48	2161674,77	121	4609	551835,29	2161437,39	121	4650	552001,41	2161204,21	122	4690	551412,63	2161643,33	123	4730	551418,83	2161904,10
121	4569	551671,38	2161669,43	121	4610	551839,29	2161430,44	121	4651	552010,21	2161194,67	122	4691	551376,05	2161636,64	123	4731	551401,38	2161915,83
121	4570	551671,62	2161669,24	121	4611	551842,35	2161427,86	121	4545	552014,70	2161193,13	122	4692	551410,30	2161544,74	123	4732	551400,94	2161916,57
121	4571	551681,91	2161657,69	121	4612	551851,63	2161423,95	122	4652	551613,13	2161345,05	122	4693	551398,98	2161511,94	123	4733	551400,37	2161923,15
121	4572	551698,07	2161649,98	121	4613	551859,01	2161424,69	122	4653	551633,33	2161383,22	122	4694	551404,41	2161483,17	123	4734	551400,45	2161923,64
121	4573	551707,78	2161649,73	121	4614	551859,65	2161424,53	122	4654	551671,77	2161466,10	122	4695	551423,88	2161470,05	123	4735	551400,75	2161924,03
121	4574	551722,02	2161649,23	121	4615	551867,53	2161419,44	122	4655	551672,26	2161468,59	122	4696	551436,11	2161441,28	123	4736	551407,33	2161929,18
121	4575	551722,34	2161649,16	121	4616	551867,85	2161419,10	122	4656	551683,70	2161526,02	122	4697	551536,18	2161304,51	123	4737	551407,43	2161929,24
121	4576	551734,80	2161644,33	121	4617	551867,99	2161418,66	122	4657	551683,95	2161526,66	122	4698	551553,31	2161286,69	123	4738	551413,63	2161933,01
121	4577	551735,29	2161643,93	121	4618	551868,25	2161414,34	122	4658	551697,80	2161549,59	122	4652	551613,13	2161345,05	123	4739	551414,89	2161939,57
121	4578	551741,69	2161633,57	121	4619	551868,16	2161413,87	122	4659	551698,14	2161550,02	123	4699	551596,16	2161695,60	123	4740	551407,76	2161948,62
121	4579	551741,79	2161633,34	121	4620	551865,87	2161408,78	122	4660	551719,84	2161570,44	123	4700	551586,92	2161697,63	123	4741	551398,11	2161958,83
121	4580	551744,51	2161624,70	121	4621	551861,09	2161398,46	122	4661	551720,15	2161570,73	123	4701	551545,77	2161700,25	123	4742	551389,88	2161965,37
121	4581	551744,55	2161624,51	121	4622	551859,87	2161392,38	122	4662	551720,98	2161571,20	123	4702	551545,65	2161700,27	123	4743	551389,54	2161965,87
121	4582	551746,58	2161606,88	121	4623	551861,10	2161383,05	122	4663	551721,93	2161571,23	123	4703	551512,75	2161706,27	123	4744	551386,67	2161975,60
121	4583	551746,59	2161606,68	121	4624	551865,31	2161374,61	122	4664	551748,29	2161565,71	123	4704	551512,27	2161706,50	123	4745	551386,64	2161975,76
121	4584	551745,61	2161595,86	121	4625	551876,70	2161358,16	122	4665	551747,40	2161567,51	123	4705	551493,39	2161723,10	123	4746	551385,51	2161985,37
121	4585	551744,57	2161584,32	121	4626	551889,86	2161341,22	122	4666	551747,34	2161567,67	123	4706	551493,30	2161723,19	123	4747	551379,87	2162000,89
121	4586	551749,24	2161568,31	121	4627	551903,46	2161328,88	122	4667	551742,60	2161583,94	123	4707	551472,42	2161746,64	123	4748	551365,14	2162022,97
121	4587	551754,92	2161556,78	121	4628	551917,87	2161319,77	122	4668	551742,56	2161584,31	123	4708	551472,19	2161747,10	123	4749	551353,21	2162032,92
121	4588	551761,98	2161547,54	121	4629	551918,06	2161319,61	122	4669	551743,61	2161596,04	123	4709	551470,19	2161757,12	123	4750	551343,19	2162042,08
121	4589	551762,19	2161546,95	121	4630	551927,73	2161309,44	122	4670	551744,58	2161606,76	123	4710	551470,18	2161757,45	123	4751	551342,94	2162042,43
121	4590	551762,36	2161539,32	121	4631	551927,90	2161309,21	122	4671	551742,58	2161624,19	123	4711	551471,31	2161766,25	123	4752	551335,55	2162059,78
121	4591	551762,35	2161539,15	121	4632	551933,24	2161299,04	122	4672	551739,92	2161632,62	123	4712	551471,31	2161775,18	123	4753	551323,47	2162076,63
121	4592	551760,49	2161526,86	121	4633	551933,33	2161298,80	122	4673	551733,77	2161642,59	123	4713	551468,82	2161782,94	123	4754	551304,54	2162085,39
121	4593	551760,82	2161518,17	121	4634	551935,11	2161290,92	122	4674	551721,78	2161647,24	123	4714	551462,00	2161794,87	123	4755	551304,41	2162085,47
121	4594	551764,75	2161509,17	121	4635	551935,13	2161290,70	122	4675	551707,71	2161647,73	123	4715	551461,94	2161794,99	123	4756	551284,96	2162098,34
121	4595	551772,88	2161500,54	121	4636	551935,13	2161278,44	122	4676	551697,80	2161647,99	123	4716	551458,79	2161802,71	123	4757	551284,76	2162098,51
121	4596	551783,83	2161492,11	121	4637	551940,79	2161264,64	122	4677	551697,40	2161648,09	123	4717	551458,76	2161803,38	123	4758	551277,15	2162107,18
121	4597	551783,94	2161492,01	121	4638	551946,04	2161260,83	122	4678	551680,87	2161655,97	123	4718	551463,59	2161819,55	123	4759	551264,13	2162122,00
121	4598	551796,98	2161478,51	121	4639	551962,97	2161255,01	122	4679	551680,55	2161656,20	123	4719	551463,87	2161833,55	123	4760	551245,53	2162145,17
121	4599	551800,56	2161475,25	121	4640	551980,18	2161248,44	122	4680	551670,22	2161667,79	123	4720	551460,49	2161843,97	123	4761	551245,37	2162145,47
121	4600	551807,91	2161472,07	121	4641	551994,58	2161245,65	122	4681	551661,53	2161673,01	123	4721	551460,44	2161844,24	123	4762	551235,92	2162172,40
121	4601	551815,63	2161470,06	121	4642	551994,96	2161245,49	122	4682	551649,27	2161677,76	123	4722	551460,15	2161850,81	123	4763	551230,99	2162188,02
121	4602	551815,97	2161469,90	121	4643	552003,10	2161239,90	122	4683	551634,36	2161679,53	123	4723	551459,87	2161855,67	123	4764	551230,94	2162188,38
121	4603	551821,84	2161465,60	121	4644	552003,40	2161239,57	122	4684	551628,91	2161680,38	123	4724	551459,90	2161855,98	123	4765	551232,85	2162218,95
121	4604	551822,06	2161465,38	121	4645	552006,96	2161233,21	122	4685	551628,59	2161680,49	123	4725	551462,42	2161865,77	123	4766	551217,63	2162241,77
121	4605	551827,49	2161457,92	121	4646	552007,08	2161232,57	122	4686	551626,55	2161681,57	123	4726	551460,77	2161874,59	123	4767	551194,51	2162267,47
121	4606	551827,60	2161457,73	121	4647	552005,81	2161223,92	122	4687	551624,85	2161682,12	123	4727	551456,04	2161885,14	123	4768	551194,31	2162267,79
121	4607	551832,68	2161446,20	121	4648	552005,64	2161223,49	122	4688	551499,75	2161659,25	123	4728	551449,75	2161890,34	123	4769	551184,71	2162293,39



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
123	4770	551175,83	2162305,02	124	4810	551196,12	2162268,67	124	4851	551457,77	2161886,17	124	4891	551426,11	2162134,23	125	4931	551054,70	2162344,29
123	4771	551166,14	2162314,72	124	4811	551219,16	2162243,06	124	4852	551462,64	2161875,30	124	4881	551452,90	2162137,85	125	4932	551048,74	2162350,24
123	4772	551162,14	2162316,56	124	4812	551219,25	2162242,94	124	4853	551462,71	2161875,07	125	4892	550946,60	2161952,00	125	4933	551043,72	2162352,36
123	4773	551160,03	2162290,09	124	4813	551234,70	2162219,77	124	4854	551464,42	2161865,92	125	4893	550937,68	2161993,79	125	4934	551033,84	2162352,92
123	4774	551168,85	2162289,37	124	4814	551234,87	2162219,16	124	4855	551464,41	2161865,49	125	4894	550937,39	2161995,14	125	4935	551024,34	2162351,52
123	4775	551156,36	2162209,87	124	4815	551232,95	2162188,44	124	4856	551461,88	2161855,63	125	4895	550916,52	2162016,12	125	4936	551024,24	2162351,51
123	4776	551170,99	2162168,53	124	4816	551237,82	2162173,02	124	4857	551462,15	2161850,90	125	4896	550885,73	2162036,31	125	4937	551013,52	2162350,94
123	4777	551193,20	2162101,78	124	4817	551247,20	2162146,29	124	4858	551462,43	2161844,46	125	4897	550852,67	2162069,61	125	4938	551012,94	2162351,09
123	4778	551240,75	2162008,88	124	4818	551265,68	2162123,27	124	4859	551465,82	2161834,01	125	4898	550838,18	2162101,91	125	4939	551002,49	2162357,58
123	4779	551241,18	2162008,04	124	4819	551278,65	2162108,50	124	4860	551465,87	2161833,68	125	4899	550813,31	2162134,74	125	4940	551002,40	2162357,65
123	4780	551268,09	2161970,91	124	4820	551286,17	2162099,93	124	4861	551465,59	2161819,37	125	4900	550795,17	2162200,32	125	4941	550994,22	2162364,14
123	4781	551293,78	2161825,98	124	4821	551305,45	2162087,18	124	4862	551465,55	2161819,10	125	4901	550779,77	2162238,68	125	4942	550994,18	2162364,17
123	4782	551328,11	2161802,63	124	4822	551324,55	2162078,34	124	4863	551460,78	2161803,14	125	4902	550756,11	2162273,37	125	4943	550991,73	2162366,35
123	4783	551337,17	2161784,97	124	4823	551324,94	2162078,01	124	4864	551463,77	2161795,81	125	4903	550745,93	2162310,21	125	4944	550989,13	2162368,66
123	4784	551367,06	2161658,29	124	4824	551337,24	2162060,85	124	4865	551470,61	2161783,85	125	4904	550746,90	2162353,35	125	4945	550985,10	2162371,62
123	4785	551412,01	2161665,61	124	4825	551337,35	2162060,66	124	4866	551470,69	2161783,66	125	4905	550755,46	2162398,59	125	4946	550978,69	2162373,22
123	4699	551596,16	2161695,60	124	4826	551344,69	2162043,41	124	4867	551473,26	2161775,65	125	4906	550760,47	2162425,09	125	4947	550972,68	2162372,40
124	4786	551988,02	2161759,42	124	4827	551354,54	2162034,41	124	4868	551473,31	2161775,34	125	4907	550771,62	2162461,93	125	4948	550972,48	2162372,39
124	4787	551968,62	2161845,81	124	4828	551366,53	2162024,42	124	4869	551473,31	2161766,19	125	4908	550797,80	2162460,96	125	4949	550963,73	2162372,95
124	4788	551949,98	2161885,20	124	4829	551366,72	2162024,20	124	4870	551473,30	2161766,06	125	4909	550825,54	2162452,23	125	4950	550963,65	2162372,96
124	4789	551900,70	2161989,37	124	4830	551381,60	2162001,89	124	4871	551472,18	2161757,36	125	4910	550863,83	2162427,03	125	4951	550957,73	2162373,81
124	4790	551897,99	2161996,47	124	4831	551381,71	2162001,68	124	4872	551474,10	2161747,76	125	4911	550878,37	2162375,65	125	4952	550957,24	2162374,02
124	4791	551847,55	2162128,76	124	4832	551387,43	2161985,94	124	4873	551494,76	2161724,56	125	4912	550898,25	2162333,48	125	4953	550951,31	2162378,82
124	4792	551826,10	2162200,58	124	4833	551387,48	2161985,72	124	4874	551513,38	2161708,18	125	4913	550925,87	2162293,25	125	4954	550951,03	2162379,18
124	4793	551728,18	2162261,11	124	4834	551388,61	2161976,08	124	4875	551545,95	2161702,24	125	4914	550937,02	2162287,91	125	4955	550948,05	2162385,69
124	4794	551724,67	2162349,33	124	4835	551391,37	2161966,74	124	4876	551587,12	2161699,62	125	4915	551012,51	2162295,21	125	4956	550943,54	2162388,61
124	4795	551474,96	2162314,10	124	4836	551399,41	2161960,35	124	4877	551587,27	2161699,60	125	4916	551078,62	2162296,72	125	4957	550933,99	2162393,38
124	4796	551268,30	2162357,19	124	4837	551399,52	2161960,26	124	4878	551601,54	2161696,48	125	4917	551125,82	2162292,88	125	4958	550933,58	2162393,76
124	4797	551170,17	2162377,59	124	4838	551409,25	2161949,96	124	4879	551788,89	2161726,99	125	4918	551127,19	2162305,83	125	4959	550927,92	2162403,39
124	4798	551169,10	2162377,81	124	4839	551409,31	2161949,89	124	4880	551853,64	2161737,53	125	4919	551129,52	2162327,84	125	4960	550923,71	2162411,02
124	4799	551167,08	2162377,69	124	4840	551416,75	2161940,45	124	4786	551988,02	2161759,42	125	4920	551123,05	2162330,07	125	4961	550914,68	2162410,50
124	4800	551164,61	2162347,20	124	4841	551416,94	2161939,64	124	4881	551452,90	2162137,85	125	4921	551108,65	2162330,89	125	4962	550908,37	2162407,21
124	4801	551162,30	2162318,65	124	4842	551415,51	2161932,20	124	4882	551460,15	2162143,65	125	4922	551099,03	2162328,70	125	4963	550907,91	2162407,10
124	4802	551162,55	2162318,57	124	4843	551415,05	2161931,54	124	4883	551441,32	2162147,27	125	4923	551092,64	2162325,64	125	4964	550902,55	2162407,10
124	4803	551162,64	2162318,53	124	4844	551408,52	2161927,57	124	4884	551431,18	2162164,65	125	4924	551092,30	2162325,54	125	4965	550902,06	2162407,23
124	4804	551167,14	2162316,46	124	4845	551402,41	2161922,79	124	4885	551416,70	2162194,34	125	4925	551077,34	2162324,13	125	4966	550897,55	2162409,77
124	4805	551167,43	2162316,26	124	4846	551402,89	2161917,22	124	4886	551395,70	2162198,68	125	4926	551077,05	2162324,15	125	4967	550897,22	2162410,06
124	4806	551177,29	2162306,39	124	4847	551419,88	2161905,81	124	4887	551374,90	2162163,17	125	4927	551067,45	2162326,13	125	4968	550893,83	2162414,86
124	4807	551177,37	2162306,29	124	4848	551450,69	2161892,11	124	4888	551381,01	2162159,68	125	4928	551066,96	2162326,39	125	4969	550893,79	2162414,93
124	4808	551186,38	2162294,49	124	4849	551450,92	2161891,97	124	4889	551396,33	2162146,62	125	4929	551061,04	2162332,03	125	4970	550887,86	2162424,80
124	4809	551186,53	2162294,23	124	4850	551457,50	2161886,53	124	4890	551402,04	2162139,74	125	4930	551060,84	2162332,29	125	4971	550882,51	2162433,55

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
125	4972	550882,38	2162433,86	125	5013	550721,41	2162507,69	125	5054	550497,15	2162522,90	125	5095	550193,41	2162587,02	125	5136	550672,92	2161807,18
125	4973	550879,56	2162447,12	125	5014	550721,22	2162508,18	125	5055	550474,58	2162533,06	125	5096	550206,70	2162531,56	125	5137	550662,05	2161817,27
125	4974	550879,54	2162447,28	125	5015	550720,40	2162515,33	125	5056	550474,43	2162533,14	125	5097	550204,27	2162524,27	125	5138	550651,62	2161817,55
125	4975	550878,97	2162458,59	125	5016	550718,07	2162519,72	125	5057	550454,67	2162546,41	125	5098	550198,67	2162507,48	125	5139	550626,56	2161818,22
125	4976	550878,69	2162468,89	125	5017	550714,07	2162522,22	125	5058	550454,53	2162546,52	125	5099	550197,28	2162503,32	125	5140	550575,57	2161854,11
125	4977	550876,56	2162475,56	125	5018	550708,53	2162521,70	125	5059	550442,22	2162558,55	125	5100	550192,94	2162485,94	125	5141	550533,45	2161909,63
125	4978	550874,23	2162477,66	125	5019	550701,64	2162520,31	125	5060	550431,84	2162563,75	125	5101	550207,42	2162463,49	125	5142	550445,28	2161952,49
125	4979	550870,10	2162477,66	125	5020	550694,25	2162517,03	125	5061	550420,80	2162564,02	125	5102	550219,73	2162429,45	125	5143	550430,96	2161961,81
125	4980	550860,14	2162477,66	125	5021	550685,04	2162509,23	125	5062	550407,30	2162563,74	125	5103	550222,63	2162412,08	125	5144	550403,59	2161979,63
125	4981	550850,74	2162473,79	125	5022	550684,68	2162509,03	125	5063	550391,60	2162562,62	125	5104	550203,80	2162416,42	125	5145	550364,56	2162030,24
125	4982	550842,86	2162470,13	125	5023	550673,68	2162505,64	125	5064	550377,32	2162559,26	125	5105	550193,66	2162427,28	125	5146	550335,25	2162096,93
125	4983	550842,74	2162470,09	125	5024	550673,46	2162505,60	125	5065	550358,79	2162553,08	125	5106	550193,66	2162432,90	125	5147	550299,38	2162163,34
125	4984	550835,68	2162467,83	125	5025	550664,71	2162505,03	125	5066	550350,09	2162549,15	125	5107	550193,66	2162441,76	125	5148	550298,90	2162202,12
125	4985	550834,97	2162467,87	125	5026	550664,31	2162505,09	125	5067	550349,86	2162549,08	125	5108	550200,18	2162451,18	125	5149	550303,99	2162256,89
125	4986	550827,35	2162471,26	125	5027	550655,56	2162508,20	125	5068	550340,83	2162547,39	125	5109	550188,59	2162470,73	125	5150	550310,77	2162296,64
125	4987	550827,13	2162471,40	125	5028	550655,14	2162508,48	125	5069	550340,45	2162547,39	125	5110	550177,73	2162489,56	125	5151	550327,74	2162327,18
125	4988	550820,92	2162476,48	125	5029	550648,92	2162515,54	125	5070	550332,29	2162549,07	125	5111	550171,94	2162492,45	125	5152	550353,91	2162321,85
125	4989	550820,69	2162476,75	125	5030	550644,29	2162520,99	125	5071	550324,03	2162550,18	125	5112	550165,42	2162488,83	125	5153	550385,91	2162317,00
125	4990	550815,61	2162485,50	125	5031	550636,82	2162523,66	125	5072	550316,62	2162548,81	125	5113	550161,08	2162477,25	125	5154	550411,11	2162321,85
125	4991	550815,58	2162485,55	125	5032	550625,94	2162523,39	125	5073	550306,51	2162545,71	125	5114	550161,80	2162465,66	125	5155	550417,90	2162334,93
125	4992	550811,74	2162493,22	125	5033	550616,99	2162518,77	125	5074	550306,34	2162545,68	125	5115	550163,25	2162454,80	125	5156	550408,69	2162343,66
125	4993	550806,56	2162496,77	125	5034	550611,17	2162512,68	125	5075	550301,54	2162545,12	125	5116	550161,08	2162438,87	125	5157	550351,98	2162350,93
125	4994	550802,05	2162500,15	125	5035	550611,09	2162512,60	125	5076	550301,32	2162545,12	125	5117	550152,39	2162432,35	125	5158	550340,00	2162354,49
125	4995	550796,69	2162504,11	125	5036	550607,71	2162509,78	125	5077	550290,59	2162546,25	125	5118	550145,87	2162432,35	125	5159	550291,63	2162368,86
125	4996	550796,59	2162504,18	125	5037	550607,37	2162509,60	125	5078	550290,13	2162546,41	125	5119	550142,25	2162435,25	125	5160	550252,36	2162384,86
125	4997	550791,49	2162508,99	125	5038	550601,16	2162507,62	125	5079	550289,80	2162546,78	125	5120	550139,97	2162452,17	125	5161	550237,77	2162448,12
125	4998	550786,49	2162514,00	125	5039	550600,79	2162507,57	125	5080	550289,66	2162547,06	125	5121	550084,65	2162416,85	125	5162	550235,34	2162464,51
125	4999	550783,62	2162515,83	125	5040	550585,55	2162508,70	125	5081	550285,85	2162554,40	125	5122	550074,96	2162396,49	125	5163	550227,81	2162515,24
125	5000	550777,97	2162517,17	125	5041	550585,15	2162508,82	125	5082	550285,82	2162554,47	125	5123	550112,52	2162236,05	125	5164	550280,81	2162516,93
125	5001	550769,49	2162517,17	125	5042	550572,45	2162515,60	125	5083	550276,95	2162575,27	125	5124	550161,72	2162099,67	125	5165	550387,12	2162495,38
125	5002	550762,60	2162515,04	125	5043	550566,16	2162518,87	125	5084	550272,20	2162586,82	125	5125	550178,45	2162053,31	125	5166	550430,25	2162502,64
125	5003	550754,57	2162505,09	125	5044	550557,11	2162519,43	125	5085	550268,11	2162596,72	125	5126	550209,95	2162017,92	125	5167	550524,29	2162492,95
125	5004	550750,06	2162500,01	125	5045	550546,54	2162518,87	125	5086	550242,96	2162627,32	125	5127	550285,32	2161924,26	125	5168	550581,90	2162476,89
125	5005	550749,76	2162499,78	125	5046	550535,63	2162516,07	125	5087	550219,27	2162637,72	125	5128	550323,81	2161890,95	125	5169	550638,96	2162441,06
125	5006	550745,24	2162497,52	125	5047	550535,50	2162516,05	125	5088	550185,23	2162635,61	125	5129	550385,90	2161837,12	125	5170	550675,18	2162438,54
125	5007	550744,99	2162497,43	125	5048	550528,16	2162515,20	125	5089	550122,70	2162630,12	125	5130	550438,74	2161812,40	125	5171	550726,90	2162453,69
125	5008	550736,52	2162495,74	125	5049	550528,04	2162515,19	125	5090	550109,53	2162626,03	125	5131	550489,08	2161761,25	125	5172	550728,12	2162420,24
125	5009	550735,75	2162495,90	125	5050	550517,04	2162515,19	125	5091	550157,63	2162596,00	125	5132	550510,20	2161730,04	125	5173	550721,04	2162398,21
125	5010	550731,29	2162498,97	125	5051	550516,72	2162515,24	125	5092	550159,60	2162584,17	125	5133	550532,10	2161697,66	125	5174	550713,33	2162374,19
125	5011	550725,98	2162501,77	125	5052	550507,40	2162518,35	125	5093	550174,28	2162585,46	125	5134	550545,42	2161706,12	125	5175	550701,69	2162326,69
125	5012	550725,65	2162502,05	125	5053	550507,31	2162518,39	125	5094	550188,90	2162586,75	125	5135	550674,28	2161788,00	125	5176	550694,42	2162281,61

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
125	5177	550714,30	2162249,13	126	5217	550320,73	2162649,32	126	5258	550407,23	2162565,74	126	5299	550708,18	2162523,67	126	5340	550874,61	2162479,66
125	5178	550722,54	2162213,26	126	5218	550305,44	2162676,18	126	5259	550420,82	2162566,02	126	5300	550708,29	2162523,69	126	5341	550875,28	2162479,40
125	5179	550736,59	2162178,36	126	5219	550279,26	2162683,93	126	5260	550432,11	2162565,74	126	5301	550714,22	2162524,25	126	5342	550878,10	2162476,86
125	5180	550734,95	2162158,44	126	5220	550243,88	2162690,23	126	5261	550432,54	2162565,63	126	5302	550714,84	2162524,10	126	5343	550878,38	2162476,42
125	5181	550770,27	2162118,57	126	5221	550174,38	2162693,91	126	5262	550443,26	2162560,26	126	5303	550719,36	2162521,28	126	5344	550880,64	2162469,36
125	5182	550817,54	2162047,98	126	5222	550143,14	2162702,99	126	5263	550443,51	2162560,09	126	5304	550719,71	2162520,90	126	5345	550880,69	2162469,09
125	5183	550821,42	2162026,17	126	5223	550106,46	2162727,72	126	5264	550455,86	2162548,02	126	5305	550722,25	2162516,10	126	5346	550880,97	2162458,66
125	5184	550843,62	2161969,18	126	5224	550042,97	2162689,74	126	5265	550475,48	2162534,85	126	5306	550722,36	2162515,74	126	5347	550881,53	2162447,46
125	5185	550852,86	2161943,93	126	5225	550072,09	2162661,70	126	5266	550497,97	2162524,72	126	5307	550723,17	2162508,67	126	5348	550884,30	2162434,45
125	5186	550866,71	2161906,10	126	5226	550107,59	2162627,52	126	5267	550508,08	2162520,23	126	5308	550727,11	2162503,43	126	5349	550889,58	2162425,83
125	4892	550946,60	2161952,00	126	5227	550122,21	2162632,06	126	5268	550517,20	2162517,19	126	5309	550732,28	2162500,71	126	5350	550895,49	2162415,99
126	5187	551129,74	2162329,88	126	5228	550122,42	2162632,11	126	5269	550527,98	2162517,19	126	5310	550732,38	2162500,65	126	5351	550898,73	2162411,40
126	5188	551129,77	2162330,21	126	5229	550185,10	2162637,61	126	5270	550535,20	2162518,03	126	5311	550736,54	2162497,78	126	5352	550902,81	2162409,10
126	5189	551134,95	2162379,03	126	5230	550219,39	2162639,73	126	5271	550546,14	2162520,83	126	5312	550744,46	2162499,36	126	5353	550907,66	2162409,10
126	5190	551085,87	2162402,20	126	5231	550219,85	2162639,65	126	5272	550546,34	2162520,86	126	5313	550748,69	2162501,48	126	5354	550913,95	2162412,38
126	5191	551022,93	2162390,09	126	5232	550243,98	2162629,06	126	5273	550557,06	2162521,43	126	5314	550753,06	2162506,40	126	5355	550914,35	2162412,49
126	5192	550985,50	2162407,15	126	5233	550244,35	2162628,78	126	5274	550557,17	2162521,43	126	5315	550761,23	2162516,54	126	5356	550924,22	2162413,05
126	5193	550937,27	2162450,30	126	5234	550269,75	2162597,88	126	5275	550566,49	2162520,86	126	5316	550761,72	2162516,87	126	5357	550924,76	2162412,93
126	5194	550913,52	2162486,17	126	5235	550269,90	2162597,62	126	5276	550566,89	2162520,75	126	5317	550769,05	2162519,13	126	5358	550925,16	2162412,53
126	5195	550913,52	2162523,49	126	5236	550274,04	2162587,58	126	5277	550573,39	2162517,36	126	5318	550769,34	2162519,17	126	5359	550929,67	2162404,37
126	5196	550908,19	2162541,42	126	5237	550278,79	2162576,04	126	5278	550585,90	2162510,68	126	5319	550778,09	2162519,17	126	5360	550935,15	2162395,03
126	5197	550897,52	2162534,64	126	5238	550287,65	2162555,29	126	5279	550600,74	2162509,58	126	5320	550778,32	2162519,14	126	5361	550944,49	2162390,37
126	5198	550876,68	2162508,95	126	5239	550288,92	2162552,84	126	5280	550606,58	2162511,44	126	5321	550784,25	2162517,73	126	5362	550944,58	2162390,32
126	5199	550850,99	2162504,10	126	5240	550291,33	2162548,18	126	5281	550609,77	2162514,10	126	5322	550784,56	2162517,60	126	5363	550949,38	2162387,21
126	5200	550837,74	2162514,98	126	5241	550301,41	2162547,12	126	5282	550615,66	2162520,27	126	5323	550787,66	2162515,62	126	5364	550949,75	2162386,79
126	5201	550823,85	2162535,61	126	5242	550306,01	2162547,65	126	5283	550615,92	2162520,47	126	5324	550787,83	2162515,49	126	5365	550952,75	2162380,23
126	5202	550807,10	2162539,46	126	5243	550316,09	2162550,74	126	5284	550625,23	2162525,27	126	5325	550792,90	2162510,42	126	5366	550958,28	2162375,75
126	5203	550785,27	2162574,06	126	5244	550316,20	2162550,76	126	5285	550625,67	2162525,38	126	5326	550797,92	2162505,68	126	5367	550963,89	2162374,95
126	5204	550773,91	2162581,66	126	5245	550323,82	2162552,17	126	5286	550636,96	2162525,66	126	5327	550803,25	2162501,75	126	5368	550972,50	2162374,39
126	5205	550740,98	2162581,94	126	5246	550324,13	2162552,18	126	5287	550637,32	2162525,60	126	5328	550807,74	2162498,38	126	5369	550978,61	2162375,23
126	5206	550708,00	2162592,32	126	5247	550332,59	2162551,05	126	5288	550645,22	2162522,78	126	5329	550813,08	2162494,73	126	5370	550978,99	2162375,21
126	5207	550673,58	2162595,23	126	5248	550332,66	2162551,04	126	5289	550645,64	2162522,49	126	5330	550813,41	2162494,35	126	5371	550985,77	2162373,51
126	5208	550654,68	2162567,60	126	5249	550340,66	2162549,39	126	5290	550650,44	2162516,84	126	5331	550817,35	2162486,48	126	5372	550986,12	2162373,35
126	5209	550624,63	2162561,30	126	5250	550349,38	2162551,02	126	5291	550656,47	2162510,00	126	5332	550822,32	2162477,91	126	5373	550990,35	2162370,25
126	5210	550582,94	2162565,17	126	5251	550358,02	2162554,92	126	5292	550664,78	2162507,04	126	5333	550828,29	2162473,03	126	5374	550990,42	2162370,19
126	5211	550517,51	2162586,50	126	5252	550358,11	2162554,96	126	5293	550673,21	2162507,59	126	5334	550835,44	2162469,85	126	5375	550993,05	2162367,85
126	5212	550410,38	2162592,80	126	5253	550376,73	2162561,17	126	5294	550683,90	2162510,89	126	5335	550842,08	2162471,97	126	5376	550995,48	2162365,69
126	5213	550318,29	2162586,98	126	5254	550376,82	2162561,19	126	5295	550693,06	2162518,65	126	5336	550849,96	2162475,63	126	5377	551003,60	2162359,25
126	5214	550302,29	2162593,29	126	5255	550391,22	2162564,58	126	5296	550693,30	2162518,80	126	5337	550859,56	2162479,58	126	5378	551013,73	2162352,96
126	5215	550300,84	2162616,07	126	5256	550391,38	2162564,61	126	5297	550700,92	2162522,18	126	5338	550859,94	2162479,66	126	5379	551024,09	2162353,51
126	5216	550319,26	2162632,06	126	5257	550407,18	2162565,74	126	5298	550701,13	2162522,25	126	5339	550870,10	2162479,66	126	5380	551033,64	2162354,91

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
126	5381	551033,85	2162354,92	128	5420	550222,65	2163272,78	128	5461	550320,50	2163102,08	130	5500	550460,47	2164928,38	131	5540	551769,48	2165348,75
126	5382	551044,01	2162354,35	128	5421	550130,65	2163267,33	128	5462	550329,80	2163079,17	130	5501	550529,47	2164833,10	131	5541	551747,30	2165350,26
126	5383	551044,34	2162354,27	128	5422	550085,15	2163270,06	128	5463	550347,42	2163066,63	130	5502	550648,47	2164668,76	131	5542	551710,17	2165409,31
126	5384	551049,70	2162352,01	128	5423	550101,37	2163302,43	128	5464	550371,02	2163062,80	130	5487	550666,24	2164644,23	131	5543	551697,04	2165444,13
126	5385	551050,02	2162351,80	128	5424	550101,29	2163350,23	128	5465	550417,58	2163055,25	131	5503	551547,00	2164774,05	131	5544	551694,77	2165469,87
126	5386	551056,23	2162345,60	128	5425	550092,00	2163356,77	128	5466	550421,60	2163054,65	131	5504	551543,53	2164783,31	131	5545	551717,41	2165520,34
126	5387	551056,41	2162345,35	128	5426	550018,60	2163332,77	128	5467	550431,54	2163047,29	131	5505	551542,80	2164785,25	131	5546	551687,86	2165545,23
126	5388	551062,54	2162333,36	128	5427	550008,32	2163319,14	128	5468	550449,57	2163036,99	131	5506	551519,81	2164846,63	131	5547	551698,57	2165571,53
126	5389	551068,13	2162328,03	128	5428	550026,72	2163274,32	128	5469	550475,70	2162999,45	131	5507	551509,65	2164873,75	131	5548	551746,90	2165653,94
126	5390	551077,31	2162326,14	128	5429	550011,26	2163232,97	128	5470	550487,56	2162986,45	131	5508	551491,54	2164922,10	131	5549	551804,82	2165751,72
126	5391	551091,94	2162327,52	128	5430	550013,88	2163205,04	128	5471	550502,29	2162970,30	131	5509	551490,86	2164923,94	131	5550	551810,27	2165673,68
126	5392	551098,27	2162330,55	128	5431	550007,34	2163186,61	128	5472	550513,97	2162957,50	131	5510	551487,12	2164933,90	131	5551	551812,97	2165779,46
126	5393	551098,48	2162330,62	128	5432	549991,69	2163185,52	128	5473	550563,29	2162935,05	131	5511	551466,04	2164990,18	131	5552	551807,16	2165795,90
126	5394	551108,35	2162332,87	128	5433	549975,05	2163193,16	128	5474	550603,26	2162912,60	131	5512	551460,58	2165004,74	131	5553	551798,46	2165803,97
126	5395	551108,63	2162332,90	128	5434	549944,23	2163190,43	128	5475	550651,24	2162893,83	131	5513	551451,40	2165029,24	131	5554	551780,35	2165754,51
126	5396	551123,31	2162332,06	128	5435	549948,63	2163173,52	128	5476	550658,23	2162830,53	131	5514	551451,15	2165030,66	131	5555	551757,71	2165712,62
126	5397	551123,58	2162332,01	128	5436	549968,69	2163158,25	128	5477	550661,72	2162823,30	131	5515	551451,25	2165031,52	131	5556	551697,04	2165635,40
126	5187	551129,74	2162329,88	128	5437	549975,05	2163132,07	128	5407	550754,89	2162824,91	131	5516	551463,13	2165084,22	131	5557	551640,44	2165563,74
127	5398	550782,26	2162732,27	128	5438	549963,80	2163117,35	129	5478	550998,41	2164188,58	131	5517	551467,26	2165102,51	131	5558	551629,21	2165563,65
127	5399	550789,98	2162751,04	128	5439	549946,50	2163109,57	129	5479	551033,06	2164287,02	131	5518	551467,73	2165104,59	131	5559	551572,16	2165611,36
127	5400	550772,69	2162799,25	128	5440	549935,91	2163104,80	129	5480	551030,86	2164376,63	131	5519	551499,35	2165244,81	131	5560	551571,16	2165612,19
127	5401	550773,12	2162804,37	128	5441	549933,24	2163075,69	129	5481	551014,07	2164423,97	131	5520	551500,92	2165247,18	131	5561	551573,87	2165625,81
127	5402	550726,12	2162803,56	128	5442	549915,61	2163038,38	129	5482	550974,44	2164439,07	131	5521	551503,67	2165247,91	131	5562	551593,80	2165652,06
127	5403	550671,72	2162802,61	128	5443	549909,97	2163001,18	129	5483	550950,93	2164460,27	131	5522	551573,43	2165240,62	131	5563	551593,80	2165664,67
127	5404	550674,06	2162797,78	128	5444	549921,72	2162966,82	129	5484	550862,49	2164443,00	131	5523	551599,42	2165237,90	131	5564	551559,38	2165665,18
127	5405	550671,85	2162758,03	128	5445	549943,25	2162954,28	129	5485	550804,49	2164456,30	131	5524	551699,68	2165227,41	131	5565	551519,54	2165602,09
127	5406	550772,32	2162726,75	128	5446	549951,08	2162965,18	129	5486	550990,26	2164183,59	131	5525	551700,23	2165227,35	131	5566	551524,07	2165585,44
127	5398	550782,26	2162732,27	128	5447	549952,05	2162981,55	129	5478	550998,41	2164188,58	131	5526	551712,47	2165226,08	131	5567	551495,54	2165502,17
128	5407	550754,89	2162824,91	128	5448	549940,80	2163028,99	130	5487	550666,24	2164644,23	131	5527	551724,75	2165224,80	131	5568	551494,63	2165471,89
128	5408	550743,42	2162863,89	128	5449	549957,93	2163059,54	130	5488	550672,09	2164696,34	131	5528	551725,02	2165224,77	131	5569	551480,60	2165416,37
128	5409	550730,64	2162907,34	128	5450	549970,04	2163076,96	130	5489	550646,57	2164854,36	131	5529	551874,45	2165209,14	131	5570	551463,84	2165344,70
128	5410	550685,20	2163061,76	128	5451	549984,84	2163098,26	130	5490	550600,59	2164899,49	131	5530	551924,11	2165203,94	131	5571	551449,35	2165240,74
128	5411	550624,77	2163122,19	128	5452	550028,88	2163137,53	130	5491	550531,80	2164934,06	131	5531	551958,81	2165225,67	131	5572	551441,66	2165162,51
128	5412	550565,73	2163181,23	128	5453	550040,62	2163156,07	130	5492	550488,13	2164990,26	131	5532	551945,25	2165239,85	131	5573	551445,73	2165119,62
128	5413	550467,75	2163279,21	128	5454	550046,49	2163192,06	130	5493	550443,18	2164990,88	131	5533	551903,56	2165228,71	131	5574	551443,92	2165068,14
128	5414	550380,36	2163366,61	128	5455	550043,56	2163216,06	130	5494	550432,53	2165010,10	131	5534	551888,05	2165229,19	131	5575	551435,32	2165001,02
128	5415	550376,78	2163365,50	128	5456	550062,64	2163245,51	130	5495	550439,52	2165040,57	131	5535	551859,14	2165263,45	131	5576	551438,49	2164959,64
128	5416	550367,48	2163350,23	128	5457	550080,25	2163238,97	130	5496	550417,27	2165110,78	131	5536	551829,71	2165333,10	131	5577	551442,56	2164868,79
128	5417	550363,08	2163320,78	128	5458	550101,29	2163220,97	130	5497	550401,09	2165117,90	131	5537	551828,80	2165354,80	131	5578	551447,68	2164823,97
128	5418	550344,00	2163301,14	128	5459	550225,94	2163179,79	130	5498	550367,28	2165129,79	131	5538	551816,57	2165383,57	131	5579	551454,15	2164765,90
128	5419	550311,70	2163286,96	128	5460	550320,01	2163166,98	130	5499	550408,97	2164999,49	131	5539	551804,80	2165380,54	131	5580	551471,06	2164767,38

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
131	5503	551547,00	2164774,05	134	5619	550115,16	2165945,95	135	5659	550081,59	2166608,20	136	5699	552314,52	2166578,96	138	5738	550831,08	2167296,56
132	5581	550011,48	2165286,05	134	5620	550148,64	2165960,67	135	5660	550047,53	2166571,31	136	5700	552283,74	2166552,01	138	5739	550829,06	2167295,62
132	5582	550063,47	2165301,76	134	5621	550264,10	2166125,76	135	5661	549996,73	2166533,93	136	5701	552257,07	2166528,66	138	5740	550825,27	2167256,86
132	5583	550053,49	2165322,57	134	5622	550376,26	2166241,27	135	5662	549976,35	2166518,93	136	5697	552304,52	2166525,15	138	5741	550817,13	2167234,33
132	5584	549965,98	2165290,30	134	5623	550518,95	2166367,31	135	5663	549922,96	2166469,66	137	5702	550406,75	2166565,56	138	5742	550824,01	2167103,52
132	5585	549960,78	2165341,99	134	5624	550620,90	2166403,19	135	5664	549914,44	2166461,80	137	5703	550420,32	2166632,45	138	5743	550837,78	2167097,26
132	5586	549851,46	2165355,70	134	5625	550603,78	2166420,63	135	5665	549911,96	2166459,19	137	5704	550422,50	2166663,45	138	5744	551033,69	2167156,09
132	5587	549841,05	2165327,22	134	5626	550567,43	2166420,07	135	5666	549863,65	2166408,35	137	5705	550427,59	2166735,70	138	5745	551057,47	2167141,70
132	5588	549797,99	2165324,06	134	5627	550539,99	2166458,04	135	5667	549857,68	2166402,07	137	5706	550438,74	2166800,65	138	5746	551039,32	2167052,20
132	5589	549656,87	2165337,45	134	5628	550524,77	2166477,83	135	5668	549848,86	2166392,79	137	5707	550444,77	2166859,38	138	5747	551065,31	2167005,82
132	5590	549693,48	2165199,52	134	5629	550462,38	2166445,91	135	5669	549849,10	2166392,11	137	5708	550426,09	2166881,69	138	5748	551065,72	2166964,00
132	5591	549854,23	2165242,32	134	5630	550410,33	2166416,90	135	5670	549891,22	2166357,83	137	5709	550387,61	2166927,64	138	5721	551130,08	2166975,21
132	5592	549959,20	2165270,26	134	5631	550385,17	2166384,28	135	5671	549920,56	2166334,10	137	5710	550317,97	2166858,00	139	5749	551979,13	2166971,30
132	5581	550011,48	2165286,05	134	5632	550382,75	2166350,35	135	5672	549956,99	2166300,87	137	5711	550308,02	2166840,34	139	5750	552014,92	2167053,73
133	5593	550407,72	2165651,38	134	5633	550376,03	2166321,64	135	5673	550000,05	2166319,86	137	5712	550299,90	2166825,60	139	5751	551963,06	2167052,38
133	5594	550427,84	2165830,92	134	5634	550363,36	2166283,94	135	5674	550008,10	2166329,88	137	5713	550272,56	2166775,93	139	5752	551892,78	2167051,10
133	5595	550443,58	2165911,19	134	5635	550338,40	2166250,23	135	5675	550027,05	2166353,48	137	5714	550288,69	2166768,68	139	5753	551909,76	2167042,26
133	5596	550488,33	2165922,39	134	5636	550295,81	2166221,75	135	5676	550052,58	2166385,26	137	5715	550347,98	2166747,95	139	5754	551940,61	2167003,38
133	5597	550580,21	2165945,37	134	5637	550241,39	2166178,50	135	5677	550091,38	2166404,24	137	5716	550357,57	2166733,37	139	5749	551979,13	2166971,30
133	5598	550607,66	2166105,19	134	5638	550172,77	2166103,61	135	5678	550116,46	2166404,77	137	5717	550354,88	2166701,28	140	5755	551927,90	2167059,74
133	5599	550572,17	2166128,92	134	5639	550139,65	2166071,44	135	5679	550136,34	2166390,53	137	5718	550350,52	2166626,64	140	5756	551921,83	2167099,73
133	5600	550589,00	2166257,76	134	5640	550108,42	2166040,32	135	5680	550139,18	2166381,12	137	5719	550358,76	2166545,20	140	5757	551901,25	2167097,47
133	5601	550626,81	2166269,40	134	5641	550102,78	2166032,62	135	5681	550139,68	2166378,53	137	5720	550387,23	2166544,51	140	5758	551832,49	2167114,47
133	5602	550627,53	2166293,48	134	5642	550059,80	2165973,96	135	5682	550141,07	2166371,41	137	5702	550406,75	2166565,56	140	5759	551713,21	2167162,87
133	5603	550549,45	2166290,85	134	5643	550015,33	2165949,49	135	5683	550149,59	2166327,77	138	5721	551130,08	2166975,21	140	5760	551709,56	2167156,96
133	5604	550380,99	2166135,25	134	5644	550004,44	2165824,98	135	5684	550164,26	2166310,89	138	5722	551175,77	2167124,80	140	5761	551677,01	2167104,23
133	5605	550353,54	2166105,72	134	5645	550004,31	2165823,54	135	5685	550214,89	2166309,31	138	5723	551208,36	2167169,24	140	5762	551713,14	2167090,60
133	5606	550249,44	2165946,96	134	5646	550045,95	2165694,31	135	5686	550217,73	2166285,05	138	5724	551178,44	2167190,48	140	5763	551860,50	2167067,92
133	5607	550280,67	2165931,66	134	5647	550080,50	2165703,81	135	5687	550236,36	2166270,85	138	5725	551172,43	2167214,51	140	5764	551882,06	2167056,69
133	5608	550280,49	2165929,42	134	5616	550101,51	2165820,20	135	5688	550271,67	2166310,36	138	5726	551176,72	2167231,68	140	5765	551882,48	2167057,75
133	5609	550278,78	2165908,45	135	5648	550619,54	2166505,94	135	5689	550334,14	2166328,29	138	5727	551190,45	2167245,41	140	5766	551885,29	2167058,97
133	5610	550320,95	2165894,23	135	5649	550636,87	2166538,34	135	5690	550363,36	2166309,63	138	5728	551198,18	2167254,85	140	5755	551927,90	2167059,74
133	5611	550312,23	2165732,81	135	5650	550593,69	2166552,73	135	5691	550374,36	2166371,54	138	5729	551199,04	2167260,86	141	5767	552018,47	2167061,90
133	5612	550296,23	2165670,28	135	5651	550435,33	2166466,36	135	5692	550383,35	2166399,50	138	5730	551206,27	2167295,37	141	5768	552040,71	2167113,12
133	5613	550274,42	2165607,27	135	5652	550347,08	2166465,11	135	5693	550411,27	2166431,67	138	5731	551191,25	2167300,18	141	5769	552034,43	2167117,92
133	5614	550372,33	2165602,42	135	5653	550267,34	2166486,20	135	5694	550465,22	2166461,73	138	5732	551181,97	2167303,15	141	5770	552022,31	2167115,01
133	5615	550372,82	2165623,27	135	5654	550230,19	2166508,15	135	5695	550541,88	2166499,18	138	5733	551131,06	2167317,69	141	5771	552008,31	2167071,62
133	5593	550407,72	2165651,38	135	5655	550219,50	2166513,53	135	5696	550585,41	2166511,84	138	5734	551033,14	2167345,66	141	5772	551957,71	2167060,28
134	5616	550101,51	2165820,20	135	5656	550182,42	2166532,20	135	5648	550619,54	2166505,94	138	5735	550984,24	2167352,00	141	5773	551962,90	2167060,38
134	5617	550102,10	2165823,46	135	5657	550168,98	2166538,97	136	5697	552304,52	2166525,15	138	5736	550930,51	2167342,53	141	5774	552016,62	2167061,78
134	5618	550101,13	2165939,79	135	5658	550114,52	2166575,27	136	5698	552311,47	2166550,17	138	5737	550989,63	2167311,65	141	5767	552018,47	2167061,90

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
142	5775	552069,57	2167179,66	143	5815	551855,57	2167748,38	145	5854	552198,59	2168228,60	146	5894	552214,24	2168342,16	146	5935	552245,92	2168305,97
142	5776	552099,57	2167248,88	143	5816	551826,67	2167732,41	145	5855	552193,53	2168233,66	146	5895	552195,67	2168330,66	146	5936	552246,88	2168315,00
142	5777	552159,57	2167385,86	143	5817	551750,95	2167690,57	145	5856	552193,01	2168233,70	146	5896	552169,81	2168332,94	146	5937	552257,78	2168318,64
142	5778	552137,22	2167387,69	143	5818	551741,60	2167618,58	145	5857	552170,02	2168229,69	146	5897	552146,40	2168343,80	146	5938	552258,65	2168318,50
142	5779	552127,02	2167377,51	143	5819	551746,02	2167607,07	145	5858	552152,90	2168214,80	146	5898	552159,67	2168370,71	146	5939	552285,04	2168314,20
142	5780	552110,87	2167353,35	143	5811	551871,27	2167701,59	145	5859	552143,92	2168195,72	146	5899	552158,54	2168383,54	146	5940	552294,78	2168307,09
142	5781	552095,15	2167348,14	144	5820	552105,03	2168054,74	145	5860	552136,02	2168175,05	146	5900	552150,95	2168387,34	146	5941	552301,16	2168279,13
142	5782	552080,70	2167356,67	144	5821	552129,28	2168125,00	145	5861	552135,80	2168174,80	146	5901	552134,83	2168383,37	146	5880	552312,19	2168275,18
142	5783	552065,07	2167365,53	144	5822	552139,27	2168128,62	145	5862	552117,36	2168164,24	146	5902	552073,83	2168338,27	147	5942	547930,76	2157492,12
142	5784	552056,48	2167370,40	144	5823	552120,78	2168131,25	145	5863	552117,20	2168164,18	146	5903	552059,22	2168325,93	147	5943	548083,71	2157635,68
142	5785	552049,25	2167357,62	144	5824	552120,60	2168131,28	145	5864	552100,65	2168161,19	146	5904	552074,49	2168294,26	147	5944	548083,79	2157635,74
142	5786	552049,68	2167325,65	144	5825	552102,25	2168135,65	145	5865	552100,45	2168161,19	146	5905	552092,06	2168227,40	147	5945	548086,44	2157638,12
142	5787	552039,07	2167320,41	144	5826	552102,19	2168135,67	145	5866	552077,49	2168166,46	146	5906	552083,41	2168229,46	147	5946	548147,13	2157692,26
142	5788	552038,64	2167320,20	144	5827	552071,29	2168144,04	145	5867	552077,26	2168166,58	146	5907	552067,43	2168233,27	147	5947	548149,03	2157693,96
142	5789	552016,12	2167318,54	144	5828	552070,81	2168144,24	145	5868	552054,86	2168187,40	146	5908	552022,32	2168277,23	147	5948	548138,42	2157759,42
142	5790	551991,25	2167323,04	144	5829	552045,49	2168158,81	145	5869	552046,71	2168162,54	146	5909	551986,20	2168249,48	147	5949	548115,77	2157899,09
142	5791	551973,19	2167332,52	144	5830	552044,86	2168156,89	145	5870	552047,12	2168162,48	146	5910	551994,53	2168239,94	147	5950	548078,97	2157886,62
142	5792	551962,57	2167342,58	144	5831	552021,68	2168162,97	145	5871	552072,58	2168147,83	146	5911	552055,03	2168187,92	147	5951	548009,97	2157872,44
142	5793	551958,75	2167357,15	144	5832	552003,65	2168174,52	145	5872	552103,20	2168139,54	146	5912	552055,37	2168188,29	147	5952	547998,75	2157854,37
142	5794	551961,93	2167386,39	144	5833	551974,51	2168212,11	145	5873	552121,43	2168135,20	146	5913	552077,84	2168167,41	147	5953	547995,77	2157815,18
142	5795	551966,40	2167399,77	144	5834	551941,82	2168236,02	145	5874	552143,57	2168132,05	146	5914	552100,57	2168162,19	147	5954	547944,18	2157778,96
142	5796	551955,35	2167412,09	144	5835	551937,80	2168237,94	145	5875	552143,67	2168132,03	146	5915	552116,94	2168165,15	147	5955	547898,53	2157751,18
142	5797	551958,15	2167429,00	144	5836	551911,47	2168250,52	145	5876	552144,92	2168131,23	146	5916	552135,15	2168175,58	147	5956	547860,29	2157731,48
142	5798	551959,57	2167437,60	144	5837	551886,43	2168249,62	145	5877	552145,05	2168130,71	146	5917	552143,01	2168196,13	147	5957	547849,42	2157725,88
142	5799	551925,74	2167442,91	144	5838	551868,06	2168240,94	145	5878	552172,37	2168140,61	146	5918	552152,04	2168215,32	147	5958	547852,42	2157687,02
142	5800	551846,17	2167358,09	144	5839	551914,91	2168194,75	145	5879	552212,25	2168159,83	146	5919	552152,16	2168215,49	147	5959	547873,95	2157619,39
142	5801	551872,91	2167312,15	144	5840	551916,03	2168193,65	145	5846	552254,81	2168154,43	146	5920	552169,47	2168230,54	147	5960	547885,20	2157586,12
142	5802	551771,23	2167242,45	144	5841	551941,58	2168168,46	146	5880	552312,19	2168275,18	146	5921	552169,71	2168230,65	147	5961	547897,05	2157542,32
142	5803	551779,45	2167223,65	144	5842	551941,70	2168168,33	146	5881	552319,51	2168278,83	146	5922	552192,24	2168234,58	147	5962	547892,59	2157523,47
142	5804	551805,78	2167215,64	144	5843	552067,69	2168032,86	146	5882	552322,12	2168300,61	146	5923	552186,89	2168237,25	147	5963	547885,32	2157513,60
142	5805	551834,23	2167206,99	144	5844	552069,51	2168030,90	146	5883	552314,26	2168333,91	146	5924	552180,28	2168239,28	147	5964	547881,29	2157508,13
142	5806	551862,76	2167204,47	144	5845	552085,53	2168013,68	146	5884	552303,23	2168344,80	146	5925	552168,08	2168241,31	147	5965	547807,40	2157487,95
142	5807	551894,91	2167196,90	144	5820	552105,03	2168054,74	146	5885	552290,82	2168357,04	146	5926	552178,87	2168252,07	147	5966	547762,61	2157484,77
142	5808	551941,55	2167215,57	145	5846	552254,81	2168154,43	146	5886	552287,79	2168360,04	146	5927	552190,06	2168261,07	147	5967	547751,63	2157518,49
142	5809	552055,06	2167161,68	145	5847	552237,75	2168197,58	146	5887	552287,45	2168360,37	146	5928	552210,66	2168276,44	147	5968	547712,50	2157526,44
142	5810	552060,63	2167159,04	145	5848	552229,10	2168206,22	146	5888	552278,41	2168385,80	146	5929	552218,77	2168282,06	147	5969	547682,62	2157594,29
142	5775	552069,57	2167179,66	145	5849	552217,41	2168210,29	146	5889	552277,18	2168401,34	146	5930	552222,29	2168284,50	147	5970	547613,15	2157827,17
143	5811	551871,27	2167701,59	145	5850	552208,25	2168211,31	146	5890	552270,83	2168408,57	146	5931	552228,06	2168288,06	147	5971	547593,93	2157918,86
143	5812	551898,03	2167721,79	145	5851	552202,66	2168212,84	146	5891	552244,57	2168403,56	146	5932	552230,97	2168289,79	147	5972	547688,50	2157954,79
143	5813	551943,29	2167796,83	145	5852	552200,62	2168214,36	146	5892	552224,27	2168383,86	146	5933	552234,69	2168293,85	147	5973	547770,22	2157990,78
143	5814	551877,79	2167760,65	145	5853	552200,62	2168218,43	146	5893	552223,78	2168359,45	146	5934	552244,63	2168304,70	147	5974	547862,70	2158036,05

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
147	5975	547895,31	2158063,73	148	6015	547680,67	2158352,92	150	6054	547329,04	2158530,45	151	6094	549319,74	2162047,73	152	6133	549559,12	2161719,49
147	5976	547908,69	2158078,59	148	6016	547734,01	2158320,74	150	6055	547302,16	2158439,58	151	6095	549387,27	2162178,07	152	6124	549592,40	2161769,68
147	5977	547896,46	2158080,23	148	6017	547764,35	2158279,84	150	6056	547293,98	2158411,91	151	6096	549393,44	2162211,33	153	6134	549021,75	2161872,65
147	5978	547849,00	2158046,41	148	6018	547811,81	2158222,58	150	6057	547297,32	2158396,69	151	6097	549370,63	2162172,62	153	6135	549012,84	2161901,96
147	5979	547784,41	2158014,24	148	6019	547841,17	2158181,13	150	6058	547331,28	2158401,90	151	6098	549291,36	2162024,28	153	6136	548992,83	2161908,96
147	5980	547682,62	2157968,42	148	6020	547858,29	2158170,77	150	6059	547352,18	2158403,51	151	6099	549266,41	2161967,01	153	6137	548971,28	2161931,12
147	5981	547559,70	2157926,30	148	6003	547871,62	2158186,76	150	6060	547371,42	2158405,80	151	6100	549201,33	2161823,03	153	6138	548972,45	2161942,79
147	5982	547513,56	2157907,95	149	6021	547444,73	2158220,00	150	6061	547354,83	2158420,63	151	6101	549102,49	2161629,96	153	6139	549014,14	2161990,78
147	5983	547487,39	2157893,71	149	6022	547451,18	2158237,30	150	6062	547353,27	2158433,96	151	6102	549051,86	2161520,61	153	6140	549047,27	2162045,04
147	5984	547465,37	2157861,81	149	6023	547432,08	2158309,30	150	6063	547361,33	2158446,37	151	6103	549031,54	2161476,71	153	6141	549040,02	2162073,06
147	5985	547490,77	2157791,67	149	6024	547507,94	2158337,11	150	6064	547377,66	2158443,54	151	6104	548959,61	2161317,46	153	6142	549040,74	2162100,57
147	5986	547518,99	2157792,29	149	6025	547563,58	2158360,45	150	6065	547378,74	2158443,35	151	6105	548867,62	2161118,40	153	6143	549048,30	2162110,50
147	5987	547536,67	2157797,91	149	6026	547532,36	2158360,93	150	6066	547397,63	2158440,08	151	6106	548921,44	2161134,22	153	6144	549070,68	2162127,35
147	5988	547547,91	2157805,22	149	6027	547497,81	2158343,25	150	6067	547422,68	2158428,35	151	6107	548972,82	2161159,85	153	6145	549083,40	2162143,71
147	5989	547568,82	2157818,81	149	6028	547472,09	2158340,04	150	6068	547441,76	2158419,42	151	6108	548995,13	2161145,43	153	6146	549081,03	2162164,79
147	5990	547584,89	2157818,00	149	6029	547455,21	2158340,04	150	6069	547476,61	2158407,24	151	6109	549040,35	2161095,49	153	6147	549082,42	2162221,16
147	5991	547580,07	2157792,29	149	6030	547443,96	2158341,65	150	6070	547520,76	2158402,86	151	6110	549113,74	2161097,68	153	6148	549096,06	2162275,31
147	5992	547588,91	2157780,23	149	6031	547425,62	2158347,50	150	6071	547546,68	2158407,16	151	6111	549194,34	2161085,81	153	6149	549063,85	2162293,66
147	5993	547589,71	2157760,94	149	6032	547428,90	2158334,21	150	6072	547587,35	2158428,36	151	6112	549233,36	2161055,27	153	6150	549048,56	2162296,64
147	5994	547574,44	2157745,67	149	6033	547420,33	2158324,75	150	6044	547669,12	2158475,88	151	6113	549282,32	2160999,05	153	6151	549017,54	2162259,80
147	5995	547555,15	2157743,26	149	6034	547408,94	2158327,09	151	6073	549505,62	2160947,87	151	6114	549317,78	2160976,60	153	6152	548971,47	2162247,66
147	5996	547537,47	2157753,71	149	6035	547398,30	2158334,32	151	6074	549503,78	2161090,50	151	6115	549364,27	2160969,51	153	6153	548914,06	2162221,51
147	5997	547507,74	2157744,80	149	6036	547388,56	2158354,99	151	6075	549503,78	2161090,62	151	6116	549423,96	2160977,14	153	6154	548829,47	2162191,45
147	5998	547559,57	2157601,67	149	6037	547362,79	2158368,97	151	6076	549509,12	2161204,24	151	6073	549505,62	2160947,87	153	6155	548705,66	2162145,35
147	5999	547636,09	2157378,94	149	6038	547328,23	2158376,20	151	6077	549508,75	2161361,41	151	6117	549260,64	2161538,18	153	6156	548731,93	2161991,89
147	6000	547682,28	2157392,13	149	6039	547301,93	2158375,72	151	6078	549508,74	2161365,62	151	6118	549281,60	2161565,80	153	6157	548770,25	2161765,76
147	6001	547684,83	2157392,85	149	6040	547309,35	2158341,93	151	6079	549508,74	2161365,72	151	6119	549240,64	2161602,00	153	6158	548873,10	2161795,93
147	6002	547886,26	2157450,35	149	6041	547314,18	2158295,11	151	6080	549514,46	2161480,85	151	6120	549228,26	2161589,62	153	6159	548921,93	2161797,39
147	5942	547930,76	2157492,12	149	6042	547353,81	2158180,04	151	6081	549508,25	2161571,65	151	6121	549218,73	2161562,95	153	6160	548932,21	2161808,85
148	6003	547871,62	2158186,76	149	6043	547406,17	2158198,03	151	6082	549508,21	2161572,20	151	6122	549225,40	2161543,90	153	6161	548940,04	2161840,48
148	6004	547876,58	2158219,00	149	6021	547444,73	2158220,00	151	6083	549508,22	2161572,52	151	6123	549238,74	2161531,51	153	6162	548961,39	2161863,49
148	6005	547856,83	2158255,30	150	6044	547669,12	2158475,88	151	6084	549511,97	2161614,99	151	6117	549260,64	2161538,18	153	6134	549021,75	2161872,65
148	6006	547856,74	2158280,02	150	6045	547679,72	2158483,82	151	6085	549485,78	2161611,74	152	6124	549592,40	2161769,68	154	6163	548686,47	2162972,82
148	6007	547859,27	2158295,11	150	6046	547658,57	2158497,93	151	6086	549475,10	2161617,03	152	6125	549627,73	2161835,45	154	6164	548695,20	2162990,27
148	6008	547808,87	2158321,29	150	6047	547603,64	2158532,07	151	6087	549408,30	2161650,14	152	6126	549657,85	2161893,89	154	6165	548704,89	2163023,72
148	6009	547726,18	2158368,19	150	6048	547549,37	2158549,61	151	6088	549382,86	2161636,51	152	6127	549688,00	2161971,17	154	6166	548701,50	2163080,92
148	6010	547671,70	2158395,61	150	6049	547511,97	2158561,70	151	6089	549321,94	2161656,33	152	6128	549688,05	2161971,29	154	6167	548701,98	2163116,67
148	6011	547645,74	2158405,06	150	6050	547442,59	2158584,12	151	6090	549202,31	2161712,86	152	6129	549719,07	2162037,76	154	6168	548664,08	2163078,77
148	6012	547642,17	2158398,86	150	6051	547420,13	2158591,37	151	6091	549192,03	2161734,13	152	6130	549717,27	2162094,73	154	6169	548600,99	2162944,72
148	6013	547637,61	2158390,55	150	6052	547362,88	2158571,96	151	6092	549224,82	2161824,11	152	6131	549706,57	2162067,85	154	6170	548611,83	2162946,16
148	6014	547661,28	2158375,28	150	6053	547338,15	2158561,26	151	6093	549260,54	2161927,20	152	6132	549614,47	2161851,67	154	6171	548660,30	2162959,73

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				
154	6163	548686,47	2162972,82	157	6209	548914,80	2186754,97	159	6248	548722,51	2188802,08	161	6287	548957,39	2194633,87	162	6327	548526,67	2195036,03
155	6172	549701,49	2165094,01	157	6210	548894,48	2186797,18	159	6249	548789,12	2188791,40	161	6288	548942,11	2194660,88	162	6328	548509,94	2195053,18
155	6173	549690,57	2165194,92	157	6211	548906,02	2186837,84	159	6250	548873,46	2188756,15	161	6289	548935,10	2194663,15	162	6329	548500,05	2195062,95
155	6174	549653,05	2165336,24	157	6212	548871,85	2186885,71	159	6251	548928,31	2188732,96	161	6290	548929,65	2194650,74	162	6330	548490,25	2195031,73
155	6175	549650,22	2165335,34	157	6213	548870,92	2186912,99	159	6252	548923,95	2188700,48	161	6291	548884,63	2194595,24	162	6331	548499,22	2194996,83
155	6176	549648,92	2165362,43	157	6214	548836,29	2186932,55	159	6253	548929,95	2188683,20	161	6292	548851,74	2194582,10	162	6332	548499,16	2194995,51
155	6177	549645,11	2165361,22	157	6215	548797,03	2186930,49	160	6253	547524,08	2188947,06	161	6293	548815,35	2194576,16	162	6333	548498,28	2194977,08
155	6178	549601,77	2165497,27	157	6216	548798,88	2186956,74	160	6254	547511,97	2188989,26	161	6294	548807,31	2194574,85	162	6334	548482,26	2194959,51
155	6179	549579,81	2165566,20	157	6217	548813,66	2186986,08	160	6255	547455,77	2188959,93	161	6295	548776,00	2194554,28	162	6335	548462,87	2194961,93
155	6180	549579,39	2165567,51	157	6218	548809,50	2187007,19	160	6256	547418,46	2188939,44	161	6296	548790,58	2194542,34	162	6336	548443,97	2194975,02
155	6181	549559,35	2165568,00	157	6219	548764,71	2187029,84	160	6257	547332,89	2188853,87	161	6297	548767,02	2194513,70	162	6337	548439,60	2194991,01
155	6182	549552,11	2165568,17	157	6220	548716,68	2187082,85	160	6258	547349,57	2188829,37	161	6298	548767,27	2194498,06	162	6338	548424,09	2194990,53
155	6183	549574,91	2165483,08	157	6221	548684,35	2187103,44	160	6259	547398,05	2188855,99	161	6299	548795,39	2194475,27	162	6339	548402,76	2194965,81
155	6184	549612,19	2165343,95	157	6222	548773,94	2186757,54	160	6253	547524,08	2188947,06	161	6300	548764,36	2194430,68	162	6340	548384,35	2194973,56
155	6185	549670,98	2165124,52	157	6223	548835,36	2186739,01	161	6260	549082,02	2194375,14	161	6301	548825,70	2194381,95	162	6341	548363,98	2194966,78
155	6172	549701,49	2165094,01	157	6224	548893,55	2186735,92	161	6261	549092,76	2194395,78	161	6302	548850,64	2194357,97	162	6342	548347,02	2194979,38
155	6186	549654,18	2165371,84	157	6209	548914,80	2186754,97	161	6262	549070,88	2194420,97	161	6303	548950,33	2194332,30	162	6343	548350,89	2194994,89
155	6187	549652,76	2165510,33	158	6225	549125,95	2188582,43	161	6263	549073,02	2194437,20	161	6304	549003,21	2194332,18	162	6344	548362,04	2195014,28
155	6188	549657,15	2165550,36	158	6226	549092,43	2188627,48	161	6264	549093,58	2194460,59	161	6305	549050,75	2194354,14	162	6345	548350,89	2195036,09
155	6189	549683,30	2165555,30	158	6227	549081,80	2188641,77	161	6265	549107,71	2194493,53	161	6306	549082,02	2194375,14	162	6346	548314,36	2195037,70
155	6190	549683,30	2165564,62	158	6228	549051,75	2188673,66	161	6266	549124,42	2194501,17	162	6306	548772,70	2194579,40	162	6347	548258,44	2195091,17
155	6191	549602,63	2165580,42	158	6229	549028,54	2188679,98	161	6267	549128,84	2194477,63	162	6307	548765,53	2194674,21	162	6348	548157,97	2195160,18
155	6192	549589,27	2165583,04	158	6230	549007,97	2188710,34	161	6268	549152,62	2194486,91	162	6308	548783,99	2194726,36	162	6349	548131,32	2195171,82
155	6193	549596,05	2165712,94	158	6231	548948,05	2188766,39	161	6269	549133,23	2194558,65	162	6309	548812,11	2194733,15	162	6350	548107,08	2195165,03
155	6194	549561,30	2165750,77	158	6232	548941,40	2188731,14	161	6270	549162,32	2194571,25	162	6310	548834,05	2194747,00	162	6351	548078,97	2195163,58
155	6195	549544,71	2165688,88	158	6233	548932,75	2188675,13	161	6271	549162,27	2194574,97	162	6311	548831,48	2194766,09	162	6352	548068,79	2195146,13
155	6196	549556,29	2165652,74	158	6234	548966,92	2188576,67	161	6272	549162,18	2194581,15	162	6312	548829,36	2194772,44	162	6353	548094,56	2195128,71
155	6197	549561,98	2165634,99	158	6235	549031,13	2188571,33	161	6273	549161,79	2194608,93	162	6313	548810,17	2194830,09	162	6354	548135,15	2195101,54
155	6198	549580,55	2165577,02	158	6236	549081,45	2188547,83	161	6274	549136,14	2194632,32	162	6314	548809,86	2194829,14	162	6355	548227,41	2195014,82
155	6199	549583,62	2165667,41	158	6225	549125,95	2188582,43	161	6275	549135,66	2194648,32	162	6315	548728,76	2194855,98	162	6356	548226,06	2194981,27
155	6200	549605,58	2165498,48	159	6237	548929,95	2188683,20	161	6276	549136,59	2194650,92	162	6316	548728,61	2194856,04	162	6357	548283,09	2194893,54
155	6201	549648,92	2165362,43	159	6238	548937,45	2188731,79	161	6277	549130,66	2194663,84	162	6317	548672,39	2194885,22	162	6358	548277,06	2194868,72
155	6186	549654,18	2165371,84	159	6239	548937,46	2188731,85	161	6278	549130,59	2194664,08	162	6318	548672,30	2194885,28	162	6359	548184,13	2194819,07
156	6202	549576,16	2165577,61	159	6240	548944,59	2188769,63	161	6279	549129,02	2194672,47	162	6319	548628,11	2194914,46	162	6360	548136,15	2194806,81
156	6203	549558,17	2165633,77	159	6241	548940,99	2188773,00	161	6280	549105,20	2194642,16	162	6320	548627,83	2194914,73	162	6361	548093,20	2194778,63
156	6204	549552,48	2165651,52	159	6242	548940,52	2188776,79	161	6281	549099,12	2194620,10	162	6321	548608,52	2194943,48	162	6362	548036,84	2194758,50
156	6205	549542,80	2165681,74	159	6243	548875,48	2188828,25	161	6282	549094,84	2194604,56	162	6322	548608,38	2194943,81	162	6363	548035,50	2194742,40
156	6206	549537,01	2165660,13	159	6244	548827,62	2188866,13	161	6283	549086,81	2194575,41	162	6323	548602,83	2194967,25	162	6364	548056,18	2194739,45
156	6207	549537,01	2165624,52	159	6245	548818,84	2188868,32	161	6284	549080,73	2194555,11	162	6324	548590,95	2194986,34	162	6365	548081,13	2194757,03
156	6208	549548,59	2165581,29	159	6246	548688,49	2188886,48	161	6285	549061,50	2194547,01	162	6325	548567,94	2195011,06	162	6366	548109,83	2194758,94
156	6202	549576,16	2165577,61	159	6247	548684,65	2188800,48	161	6286	548997,22	2194592,82	162	6326	548526,87	2195035,87	162	6367	548158,94	2194796,64



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				
162	6368	548187,35	2194784,24	163	6408	548813,32	2194913,46	163	6449	548673,36	2194886,97	164	6489	548924,42	2195082,58	165	6529	549020,79	2195570,74
162	6369	548224,87	2194816,52	163	6409	548811,78	2194902,62	163	6450	548729,46	2194857,85	164	6490	548890,15	2195103,58	165	6494	549088,68	2195593,54
162	6370	548272,37	2194832,03	163	6410	548777,45	2194906,67	163	6451	548809,60	2194831,33	164	6491	548850,32	2195107,40	166	6530	545399,07	2169665,03
162	6371	548358,65	2194784,04	163	6411	548765,81	2194925,09	163	6452	548803,98	2194843,54	164	6492	548798,68	2195087,83	166	6531	545471,24	2169695,27
162	6372	548404,70	2194787,92	163	6412	548762,10	2194957,03	163	6453	548799,57	2194853,03	164	6493	549002,41	2194986,04	166	6532	545534,64	2169739,16
162	6373	548568,78	2194662,38	163	6413	548722,70	2194949,39	163	6454	548803,30	2194859,82	164	6484	549079,63	2194948,50	166	6533	545550,24	2169779,14
162	6374	548586,71	2194642,02	163	6414	548713,71	2194968,97	163	6455	548817,88	2194858,12	165	6494	549088,68	2195593,54	166	6534	545548,91	2169812,84
162	6375	548648,76	2194594,03	163	6415	548717,13	2194978,99	163	6456	548857,55	2194843,20	165	6495	549094,03	2195602,73	166	6535	545510,26	2169802,55
162	6376	548710,80	2194534,89	163	6416	548717,13	2194989,02	163	6457	548896,54	2194830,32	165	6496	549091,05	2195659,47	166	6536	545402,00	2169746,96
162	6377	548735,81	2194554,79	163	6417	548707,16	2194994,42	163	6458	548924,34	2194823,54	165	6497	549089,36	2195720,05	166	6537	545346,40	2169740,13
162	6378	548757,45	2194565,64	163	6418	548682,01	2195008,11	163	6459	548924,34	2194806,59	165	6498	549088,64	2195773,84	166	6538	545328,85	2169750,86
162	6306	548772,70	2194579,40	163	6419	548667,45	2194997,13	163	6460	548940,28	2194797,43	165	6499	549015,69	2195766,68	166	6539	545329,60	2169762,20
163	6379	549137,55	2194653,62	163	6420	548650,46	2194980,35	163	6461	548962,65	2194788,62	165	6500	548998,30	2195792,46	166	6540	545306,07	2169752,28
163	6380	549147,75	2194682,29	163	6421	548622,48	2194988,54	163	6462	548966,72	2194782,17	165	6501	548974,55	2195847,04	166	6541	545295,00	2169744,87
163	6381	549150,59	2194690,47	163	6422	548574,84	2195049,18	163	6463	548973,50	2194777,77	165	6502	548944,18	2195901,38	166	6542	545270,33	2169736,23
163	6382	549152,73	2194694,79	163	6423	548578,68	2195064,15	163	6464	548980,96	2194775,05	165	6503	548937,69	2195908,40	166	6543	545196,34	2169761,17
163	6383	549155,02	2194701,43	163	6424	548579,44	2195067,12	163	6465	548991,13	2194774,72	165	6504	548913,71	2195904,10	166	6544	545193,35	2169769,90
163	6384	549157,88	2194708,64	163	6425	548563,80	2195126,02	163	6466	548997,91	2194775,73	165	6505	548909,00	2195891,69	166	6545	545184,50	2169795,72
163	6385	549162,27	2194719,17	163	6426	548580,17	2195172,30	163	6467	549002,32	2194772,34	165	6506	548924,81	2195874,17	166	6546	545179,95	2169892,51
163	6386	549162,58	2194719,92	163	6427	548634,88	2195211,60	163	6468	549009,44	2194767,59	165	6507	548938,12	2195792,67	166	6547	545176,70	2169961,53
163	6387	549165,89	2194727,49	163	6428	548645,94	2195236,54	163	6469	549027,75	2194762,51	165	6508	548955,34	2195733,12	166	6548	545169,87	2170064,91
163	6388	549169,09	2194734,72	163	6429	548644,17	2195250,96	163	6470	549051,15	2194756,74	165	6509	548957,28	2195701,62	166	6549	545168,89	2170138,06
163	6389	549174,24	2194745,86	163	6430	548633,62	2195264,43	163	6471	549098,77	2194745,03	165	6510	548936,43	2195659,44	166	6550	545169,99	2170180,68
163	6390	549174,63	2194756,73	163	6431	548616,42	2195270,11	163	6472	549100,14	2194747,52	165	6511	548884,97	2195659,67	166	6551	545170,85	2170214,13
163	6391	549175,17	2194772,37	163	6432	548592,57	2195268,00	163	6473	549104,43	2194750,01	165	6512	548865,00	2195675,07	166	6552	545178,57	2170222,75
163	6392	549158,86	2194788,16	163	6433	548579,62	2195260,61	163	6474	549106,69	2194748,65	165	6513	548848,70	2195718,10	166	6553	545188,44	2170233,77
163	6393	549132,73	2194794,98	163	6434	548539,93	2195193,63	163	6475	549108,27	2194743,90	165	6514	548832,70	2195718,58	166	6554	545209,67	2170235,27
163	6394	549097,01	2194804,28	163	6435	548545,59	2195137,89	163	6476	549115,06	2194741,87	165	6515	548824,19	2195731,30	166	6555	545276,42	2170239,98
163	6395	549087,96	2194835,82	163	6436	548527,69	2195110,58	163	6477	549135,17	2194736,67	165	6516	548827,37	2195749,60	166	6556	545316,69	2170247,58
163	6396	549086,81	2194856,31	163	6437	548503,34	2195073,42	163	6478	549151,45	2194727,40	165	6517	548823,01	2195761,24	166	6557	545337,62	2170279,48
163	6397	549070,60	2194864,94	163	6438	548500,73	2195065,09	163	6479	549149,13	2194710,55	165	6518	548766,78	2195781,60	166	6558	545340,84	2170303,51
163	6398	549070,52	2194917,65	163	6439	548511,37	2195054,59	163	6480	549144,72	2194691,22	165	6519	548740,12	2195796,14	166	6559	545326,89	2170364,33
163	6399	549088,87	2194916,94	163	6440	548528,02	2195037,52	163	6481	549138,62	2194679,70	165	6520	548729,46	2195771,42	166	6560	545298,61	2170383,84
163	6400	549097,84	2194935,19	163	6441	548569,10	2195012,70	163	6482	549130,74	2194674,15	165	6521	548739,64	2195753,48	166	6561	545247,89	2170342,87
163	6401	549000,64	2194982,46	163	6442	548569,31	2195012,52	163	6483	549132,53	2194664,56	165	6522	548804,07	2195726,05	166	6562	545210,98	2170326,56
163	6402	548793,59	2195085,91	163	6443	548592,48	2194987,63	163	6379	549137,55	2194653,62	165	6523	548834,57	2195651,71	166	6563	545205,96	2170324,34
163	6403	548790,05	2195084,57	163	6444	548592,60	2194987,48	164	6484	549079,63	2194948,50	165	6524	548861,43	2195628,99	166	6564	545146,93	2170313,87
163	6404	548803,62	2195034,15	163	6445	548604,62	2194968,17	164	6485	549070,46	2194954,03	165	6525	548898,29	2195623,42	166	6565	545125,86	2170219,27
163	6405	548807,07	2194993,79	163	6446	548604,74	2194967,87	164	6486	549040,90	2194971,84	165	6526	548951,57	2195612,32	166	6566	545119,79	2170156,93
163	6406	548783,51	2194973,26	163	6447	548610,28	2194944,45	164	6487	549021,21	2195018,61	165	6527	548965,32	2195598,60	166	6567	545117,20	2170130,26
163	6407	548799,79	2194943,67	163	6448	548629,38	2194916,01	164	6488	548955,25	2195049,64	165	6528	548981,27	2195567,83	166	6568	545122,08	2170023,95

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				
166	6569	545103,95	2169962,02	166	6610	544668,32	2169617,24	166	6650	545116,96	2169676,74	167	6690	545702,53	2169523,19	168	6730	546129,11	2170396,18
166	6570	545098,67	2169943,97	166	6611	544655,15	2169599,20	166	6651	545139,88	2169690,39	167	6691	545854,76	2169675,42	168	6731	546113,87	2170398,76
166	6571	545068,13	2169903,22	166	6612	544636,13	2169585,06	166	6652	545139,88	2169717,21	167	6692	545855,20	2169675,50	168	6732	546091,24	2170352,95
166	6572	545060,19	2169892,64	166	6613	544622,48	2169574,82	166	6653	545139,13	2169717,77	167	6693	545941,57	2169693,31	168	6733	546092,16	2170318,97
166	6573	545015,79	2169860,89	166	6614	544621,99	2169567,50	166	6654	545103,31	2169744,52	167	6694	545959,80	2169691,69	168	6734	546095,86	2170295,81
166	6574	545010,12	2169860,98	166	6615	544626,87	2169563,11	166	6655	545080,39	2169752,81	167	6695	546013,16	2169686,96	168	6735	546089,39	2170283,46
166	6575	544978,03	2169861,49	166	6616	544655,15	2169564,58	166	6656	545070,63	2169747,93	167	6696	546101,60	2169683,04	168	6736	546071,84	2170285,00
166	6576	544965,68	2169869,67	166	6617	544695,14	2169557,75	166	6657	545058,93	2169725,01	168	6696	546383,42	2169758,55	168	6737	546061,68	2170299,41
166	6577	544952,71	2169887,94	166	6618	544713,18	2169545,07	166	6658	545018,45	2169716,72	168	6697	546369,71	2169770,76	168	6738	546047,37	2170309,19
166	6578	544941,97	2169908,90	166	6619	544714,65	2169536,29	166	6659	544979,93	2169698,68	168	6698	546350,53	2169841,51	168	6739	546024,74	2170309,71
166	6579	544937,01	2169933,24	166	6620	544706,36	2169523,61	166	6660	544949,21	2169669,42	168	6699	546271,16	2169884,54	168	6740	546003,96	2170325,15
166	6580	544927,26	2169916,66	166	6621	544677,10	2169520,69	166	6661	544952,13	2169645,53	168	6700	546275,68	2169894,08	168	6741	545981,79	2170323,09
166	6581	544916,53	2169912,28	166	6622	544651,25	2169507,52	166	6662	544979,44	2169625,53	168	6701	546412,66	2170183,08	168	6742	545974,39	2170277,74
166	6582	544913,64	2169914,47	166	6623	544640,04	2169516,79	166	6663	544993,58	2169625,05	168	6702	546406,66	2170191,32	168	6743	545954,16	2170158,02
166	6583	544902,39	2169923,00	166	6624	544631,75	2169524,59	166	6664	545027,23	2169655,77	168	6703	546387,73	2170198,53	168	6744	545949,51	2170051,75
166	6584	544894,59	2169940,07	166	6625	544621,51	2169519,71	166	6665	545060,39	2169676,74	168	6704	546386,34	2170212,94	168	6745	545949,27	2170046,20
166	6585	544891,66	2169948,85	166	6626	544613,13	2169509,01	166	6666	545106,42	2169676,74	168	6705	546409,89	2170234,05	168	6746	545993,31	2170014,38
166	6586	544880,93	2169948,36	166	6627	544614,03	2169508,11	166	6650	545116,96	2169676,74	168	6706	546431,14	2170235,08	168	6747	546021,04	2170008,93
166	6587	544874,11	2169937,63	166	6628	544734,22	2169469,86	167	6667	546101,60	2169683,04	168	6707	546444,48	2170247,38	168	6748	546073,10	2169959,60
166	6588	544880,45	2169911,79	166	6629	544778,99	2169455,61	167	6668	546190,16	2169706,77	168	6708	546466,87	2170288,09	168	6749	546119,46	2169915,68
166	6589	544882,40	2169888,38	166	6630	544782,33	2169454,55	167	6669	546147,50	2169766,96	168	6709	546461,00	2170308,15	168	6750	546207,77	2169845,12
166	6590	544878,01	2169866,92	166	6631	544785,48	2169453,55	167	6670	546101,03	2169813,92	168	6710	546471,67	2170343,92	168	6751	546220,06	2169835,30
166	6591	544870,21	2169850,34	166	6632	544826,82	2169440,39	167	6671	546059,84	2169860,09	168	6711	546465,03	2170350,26	168	6752	546311,40	2169740,75
166	6592	544855,58	2169846,93	166	6633	544842,86	2169435,29	167	6672	546042,59	2169881,27	168	6712	546455,97	2170358,92	168	6753	546312,23	2169739,47
166	6593	544819,98	2169849,85	166	6634	544848,68	2169440,78	167	6673	546010,59	2169920,56	168	6713	546474,94	2170415,28	168	6754	546355,25	2169751,00
166	6594	544791,21	2169837,18	166	6635	544864,92	2169450,77	167	6674	545961,82	2169980,06	168	6714	546481,87	2170460,05	168	6696	546383,42	2169758,55
166	6595	544785,84	2169825,47	166	6636	544884,24	2169455,60	167	6675	545904,28	2169941,05	168	6715	546455,16	2170468,23	168	6755	546229,55	2170183,86
166	6596	544789,74	2169815,23	166	6637	544898,48	2169446,03	167	6676	545853,56	2169893,26	168	6716	546427,91	2170481,12	168	6756	546244,00	2170197,85
166	6597	544801,93	2169804,50	166	6638	544893,32	2169419,23	167	6677	545840,88	2169859,12	168	6717	546387,87	2170500,05	168	6757	546245,71	2170205,22
166	6598	544809,25	2169792,80	166	6639	544928,78	2169407,94	167	6678	545857,29	2169824,23	168	6718	546375,63	2170499,14	168	6758	546233,48	2170211,91
166	6599	544805,84	2169777,68	166	6640	544976,22	2169392,85	167	6679	545876,76	2169782,85	168	6719	546362,17	2170465,73	168	6759	546188,68	2170213,45
166	6600	544794,62	2169767,44	166	6641	544980,07	2169391,62	167	6680	545871,80	2169770,42	168	6720	546332,00	2170375,05	168	6760	546174,36	2170225,55
166	6601	544771,70	2169762,56	166	6642	544991,00	2169405,46	167	6681	545781,39	2169721,60	168	6721	546312,42	2170346,19	168	6761	546153,81	2170229,93
166	6602	544752,68	2169774,76	166	6643	545013,11	2169433,43	167	6682	545730,10	2169678,65	168	6722	546281,51	2170330,30	168	6762	546142,27	2170245,37
166	6603	544729,76	2169779,63	166	6644	545042,23	2169462,44	167	6683	545683,00	2169665,26	168	6723	546203,92	2170321,04	168	6763	546125,18	2170245,63
166	6604	544711,23	2169779,63	166	6645	545101,60	2169554,82	167	6684	545693,16	2169557,17	168	6724	546193,04	2170301,50	168	6764	546117,56	2170235,85
166	6605	544691,73	2169765,00	166	6646	545131,83	2169581,16	167	6685	545664,87	2169539,09	168	6725	546187,30	2170291,18	168	6765	546105,33	2170225,87
166	6606	544685,39	2169753,79	166	6647	545192,30	2169612,37	167	6686	545649,87	2169532,21	168	6726	546161,44	2170274,71	168	6766	546096,32	2170224,01
166	6607	544687,83	2169737,69	166	6648	545207,01	2169616,54	167	6687	545506,89	2169466,58	168	6727	546148,50	2170288,09	168	6767	546070,69	2170232,24
166	6608	544674,17	2169696,24	166	6649	545309,34	2169645,53	167	6688	545514,42	2169457,18	168	6728	546154,05	2170348,83	168	6768	546059,61	2170228,12
166	6609	544671,73	2169645,04	166	6650	545399,07	2169665,03	167	6689	545681,22	2169501,87	168	6729	546141,58	2170383,83	168	6769	546055,22	2170184,89

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
168	6770	546046,67	2170168,16	169	6810	544760,73	2170874,90	169	6851	543241,89	2171203,73	169	6892	543598,30	2171195,58	169	6933	544039,75	2171022,70
168	6771	546047,14	2170156,06	169	6811	544760,73	2170946,59	169	6852	543174,23	2171200,17	169	6893	543598,60	2171195,47	169	6934	544039,92	2171022,59
168	6772	546053,83	2170148,08	169	6812	544762,68	2170977,31	169	6853	543184,56	2171177,11	169	6894	543608,24	2171189,96	169	6935	544054,48	2171010,38
168	6773	546070,00	2170149,63	169	6813	544749,48	2170974,56	169	6854	543195,51	2171159,12	169	6895	543637,64	2171189,03	169	6936	544054,77	2171009,97
168	6774	546102,79	2170185,92	169	6814	544690,53	2170962,28	169	6855	543200,20	2171134,87	169	6896	543678,52	2171185,74	169	6937	544062,29	2170990,23
168	6775	546130,96	2170200,07	169	6815	544613,95	2170948,05	169	6856	543207,24	2171148,17	169	6897	543678,97	2171185,59	169	6938	544062,36	2170989,87
168	6776	546140,48	2170197,73	169	6816	544564,28	2170938,83	169	6857	543219,76	2171148,95	169	6898	543708,10	2171167,26	169	6939	544062,36	2170968,52
168	6777	546181,29	2170187,72	169	6817	544493,28	2170918,26	169	6858	543230,71	2171141,13	169	6899	543708,30	2171167,09	169	6940	544078,12	2170939,76
168	6778	546205,31	2170183,34	169	6818	544457,30	2170907,83	169	6859	543237,95	2171130,06	169	6900	543728,97	2171145,01	169	6941	544103,87	2170916,83
168	6755	546229,55	2170183,86	169	6819	544442,26	2170905,18	169	6860	543238,11	2171130,13	169	6901	543729,08	2171144,87	169	6942	544115,49	2170905,46
169	6779	544849,26	2170119,31	169	6820	544421,48	2170901,53	169	6861	543247,67	2171134,25	169	6902	543740,36	2171127,49	169	6943	544125,14	2170929,65
169	6780	545014,11	2170398,51	169	6821	544400,27	2170907,31	169	6862	543247,83	2171134,30	169	6903	543740,39	2171127,45	169	6944	544134,58	2170954,19
169	6781	545018,70	2170410,66	169	6822	544380,95	2170936,20	169	6863	543250,33	2171134,93	169	6904	543749,75	2171111,05	169	6945	544134,84	2170954,88
169	6782	545006,02	2170407,24	169	6823	544361,39	2170932,76	169	6864	543250,74	2171134,95	169	6905	543756,46	2171102,11	169	6946	544136,44	2170953,45
169	6783	544979,20	2170416,51	169	6824	544324,38	2170905,67	169	6865	543261,50	2171133,10	169	6906	543764,13	2171102,11	169	6947	544138,02	2170951,98
169	6784	544944,57	2170438,45	169	6825	544308,80	2170895,31	169	6866	543271,86	2171135,45	169	6907	543771,41	2171106,65	169	6948	544128,86	2170928,18
169	6785	544913,02	2170448,21	169	6826	544275,88	2170891,76	169	6867	543274,98	2171136,16	169	6908	543772,00	2171106,80	169	6949	544118,59	2170902,43
169	6786	544905,01	2170462,39	169	6827	544252,01	2170906,71	169	6868	543289,90	2171143,62	169	6909	543772,57	2171106,57	169	6950	544125,49	2170895,67
169	6787	544908,31	2170473,95	169	6828	544258,39	2170934,03	169	6869	543290,22	2171143,72	169	6910	543777,73	2171102,35	169	6951	544125,55	2170895,61
169	6788	544931,61	2170480,09	169	6829	544294,35	2170958,52	169	6870	543311,54	2171146,53	169	6911	543778,06	2171101,87	169	6952	544144,81	2170873,06
169	6789	544935,64	2170485,51	169	6830	544324,50	2170971,79	169	6871	543331,12	2171148,61	169	6912	543783,07	2171085,47	169	6953	544144,88	2170872,97
169	6790	544937,53	2170494,44	169	6831	544331,46	2170992,40	169	6872	543331,30	2171148,62	169	6913	543809,80	2171077,75	169	6954	544164,60	2170843,85
169	6791	544932,38	2170512,58	169	6832	544289,05	2171008,69	169	6873	543371,23	2171145,80	169	6914	543810,06	2171077,63	169	6955	544182,85	2170818,60
169	6792	544913,49	2170530,68	169	6833	544203,75	2171014,99	169	6874	543371,43	2171145,76	169	6915	543837,31	2171060,25	169	6956	544200,07	2170804,16
169	6793	544914,53	2170539,02	169	6834	544186,76	2170974,87	169	6875	543397,54	2171138,30	169	6916	543837,60	2171059,96	169	6957	544214,31	2170795,90
169	6794	544922,45	2170549,07	169	6835	544155,67	2170982,95	169	6876	543410,46	2171140,15	169	6917	543850,63	2171040,42	169	6958	544242,14	2170797,30
169	6795	544923,99	2170561,16	169	6836	544139,65	2170968,77	169	6877	543424,47	2171142,95	169	6918	543876,83	2171025,72	169	6959	544260,87	2170800,58
169	6796	544920,76	2170578,40	169	6837	544144,82	2170999,26	169	6878	543442,93	2171149,41	169	6919	543896,99	2171031,68	169	6960	544261,04	2170800,59
169	6797	544924,58	2170586,25	169	6838	544156,52	2171032,42	169	6879	543451,55	2171159,86	169	6920	543918,00	2171043,34	169	6961	544274,20	2170800,59
169	6798	544900,28	2170589,04	169	6839	544100,54	2171070,14	169	6880	543459,48	2171185,04	169	6921	543934,74	2171054,97	169	6962	544274,91	2170800,30
169	6799	544886,20	2170614,07	169	6840	544063,78	2171105,34	169	6881	543459,84	2171185,55	169	6922	543944,52	2171067,54	169	6963	544280,54	2170794,66
169	6800	544874,21	2170628,15	169	6841	543966,71	2171166,60	169	6882	543468,77	2171192,13	169	6923	543944,73	2171067,75	169	6964	544280,83	2170793,92
169	6801	544850,22	2170649,01	169	6842	543947,05	2171126,67	169	6883	543469,33	2171192,32	169	6924	543962,58	2171080,43	169	6965	544280,36	2170777,98
169	6802	544825,71	2170655,27	169	6843	543937,64	2171107,55	169	6884	543484,36	2171192,79	169	6925	543963,21	2171080,61	169	6966	544281,29	2170761,73
169	6803	544793,38	2170657,87	169	6844	543925,90	2171114,48	169	6885	543484,59	2171192,77	169	6926	543980,60	2171079,67	169	6967	544283,97	2170754,14
169	6804	544770,44	2170668,82	169	6845	543762,21	2171211,11	169	6886	543505,62	2171188,56	169	6927	543981,01	2171079,56	169	6968	544301,61	2170739,76
169	6805	544760,01	2170679,77	169	6846	543760,34	2171307,02	169	6887	543535,89	2171189,49	169	6928	544002,62	2171068,29	169	6969	544301,70	2170739,67
169	6806	544740,74	2170707,15	169	6847	543733,36	2171322,54	169	6888	543558,30	2171197,42	169	6929	544002,95	2171068,01	169	6970	544330,83	2170709,13
169	6807	544731,47	2170728,61	169	6848	543712,13	2171222,62	169	6889	543558,51	2171197,47	169	6930	544012,82	2171055,32	169	6971	544331,11	2170708,44
169	6808	544737,81	2170796,39	169	6849	543708,92	2171207,51	169	6890	543577,30	2171199,82	169	6931	544012,96	2171055,08	169	6972	544331,11	2170698,10
169	6809	544742,69	2170826,63	169	6850	543407,06	2171215,93	169	6891	543577,62	2171199,81	169	6932	544022,21	2171031,93	169	6973	544331,10	2170697,95

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				
169	6974	544329,23	2170685,83	169	7015	544552,17	2170449,24	169	7056	544767,43	2170189,62	169	7096	544765,98	2170460,29	170	7136	546639,69	2171888,69
169	6975	544330,17	2170668,08	169	7016	544552,34	2170449,26	169	7057	544767,49	2170189,48	169	7097	544752,68	2170462,84	170	7137	546634,62	2171881,12
169	6976	544330,16	2170667,87	169	7017	544557,98	2170449,26	169	7058	544768,96	2170184,68	169	7098	544727,81	2170434,06	170	7138	546615,67	2171879,28
169	6977	544327,35	2170650,09	169	7018	544558,59	2170449,05	169	7059	544769,00	2170184,44	169	7099	544691,24	2170417,00	170	7139	546600,19	2171862,78
169	6978	544326,89	2170635,37	169	7019	544558,95	2170448,52	169	7060	544769,40	2170176,42	169	7100	544680,51	2170400,90	170	7140	546608,77	2171826,69
169	6979	544334,67	2170620,72	169	7020	544560,83	2170441,48	169	7061	544770,78	2170171,70	169	7101	544705,38	2170389,69	170	7141	546603,40	2171816,34
169	6980	544343,90	2170611,95	169	7021	544560,74	2170440,75	169	7062	544775,67	2170165,59	169	7102	544710,26	2170370,18	170	7142	546605,49	2171760,04
169	6981	544352,17	2170605,98	169	7022	544556,51	2170432,76	169	7063	544775,77	2170165,45	169	7103	544703,92	2170353,11	170	7143	546591,63	2171721,44
169	6982	544363,12	2170602,78	169	7023	544556,34	2170432,52	169	7064	544779,53	2170158,56	169	7104	544678,54	2170342,65	170	7144	546593,09	2171694,61
169	6983	544381,77	2170603,25	169	7024	544550,93	2170427,11	169	7065	544779,64	2170157,97	169	7105	544689,16	2170311,64	170	7145	546571,21	2171683,64
169	6984	544382,16	2170603,18	169	7025	544549,66	2170419,11	169	7066	544777,56	2170138,40	169	7106	544727,81	2170304,84	170	7146	546520,53	2171686,08
169	6985	544401,89	2170595,20	169	7026	544552,26	2170417,26	169	7067	544777,56	2170125,98	169	7107	544758,44	2170278,55	170	7147	546476,77	2171713,71
169	6986	544402,36	2170594,82	169	7027	544560,49	2170415,89	169	7068	544785,13	2170126,68	169	7108	544788,28	2170282,89	170	7148	546469,84	2171752,19
169	6987	544428,14	2170555,44	169	7028	544560,96	2170415,68	169	7069	544791,14	2170131,89	169	7109	544808,27	2170300,45	170	7149	546471,30	2171811,69
169	6988	544456,26	2170527,44	169	7029	544561,26	2170415,27	169	7070	544797,93	2170137,84	169	7110	544840,91	2170347,89	170	7150	546476,77	2171891,72
169	6989	544456,45	2170527,16	169	7030	544565,02	2170405,88	169	7071	544798,19	2170138,01	169	7111	544858,50	2170334,09	170	7151	546503,00	2171938,48
169	6990	544460,13	2170519,34	169	7031	544565,09	2170405,44	169	7072	544805,71	2170141,30	169	7112	544855,05	2170313,22	170	7152	546501,20	2171948,61
169	6991	544465,93	2170513,99	169	7032	544564,96	2170405,01	169	7073	544806,25	2170141,37	169	7113	544839,97	2170285,82	170	7153	546426,94	2171948,07
169	6992	544473,24	2170511,70	169	7033	544559,42	2170395,33	169	7074	544816,52	2170139,97	169	7114	544837,40	2170272,14	170	7154	546358,27	2171937,64
169	6993	544473,56	2170511,53	169	7034	544558,50	2170386,61	169	7075	544831,51	2170139,50	169	7115	544857,04	2170249,73	170	7155	546264,93	2171908,78
169	6994	544478,26	2170507,77	169	7035	544558,31	2170386,11	169	7076	544832,15	2170139,24	169	7116	544872,31	2170242,92	170	7156	546257,64	2171891,72
169	6995	544478,61	2170507,24	169	7036	544554,08	2170380,48	169	7077	544840,13	2170131,96	169	7117	544877,20	2170240,73	170	7157	546256,54	2171846,61
169	6996	544480,96	2170498,28	169	7037	544553,66	2170380,15	169	7078	544840,27	2170131,80	169	7118	544885,04	2170248,16	170	7158	546244,87	2171838,88
169	6997	544482,81	2170489,48	169	7038	544553,12	2170380,09	169	7079	544849,26	2170119,31	169	7079	544885,89	2170248,97	170	7159	546213,52	2171838,48
169	6998	544486,89	2170481,77	169	7039	544545,11	2170381,36	169	7079	544885,89	2170248,97	170	7119	546678,54	2171624,28	170	7160	546212,35	2171886,30
169	6999	544491,27	2170477,79	169	7040	544538,85	2170354,43	169	7080	544882,39	2170276,97	170	7120	546693,02	2171666,49	170	7161	546221,74	2171947,01
169	7000	544498,44	2170484,12	169	7041	544565,37	2170314,42	169	7081	544883,86	2170295,08	170	7121	546694,59	2171722,03	170	7162	546222,59	2172014,55
169	7001	544503,52	2170494,74	169	7042	544578,01	2170298,92	169	7082	544889,79	2170302,46	170	7122	546698,21	2171747,54	170	7163	546226,98	2172042,35
169	7002	544503,85	2170495,13	169	7043	544604,79	2170266,08	169	7083	544911,14	2170328,98	170	7123	546704,84	2171757,48	170	7164	546223,73	2172075,00
169	7003	544504,34	2170495,31	169	7044	544641,39	2170222,91	169	7084	544923,42	2170333,47	170	7124	546715,88	2171764,47	170	7165	546205,13	2172092,47
169	7004	544516,55	2170496,25	169	7045	544674,03	2170193,54	169	7085	544932,62	2170336,84	170	7125	546728,76	2171765,33	170	7166	546152,63	2172100,60
169	7005	544517,17	2170496,09	169	7046	544699,20	2170188,50	169	7086	544950,25	2170350,51	170	7126	546742,74	2171760,06	170	7167	546109,22	2172108,67
169	7006	544530,33	2170487,63	169	7047	544713,42	2170197,68	169	7087	544961,09	2170365,22	170	7127	546788,89	2171742,97	170	7168	546099,95	2172064,78
169	7007	544530,61	2170487,36	169	7048	544728,19	2170207,36	169	7088	544956,85	2170381,50	170	7128	546808,58	2171742,57	170	7169	546097,98	2172027,83
169	7008	544533,49	2170483,27	169	7049	544728,67	2170207,52	169	7089	544948,72	2170384,32	170	7129	546810,22	2171767,80	170	7170	546097,52	2172006,07
169	7009	544539,54	2170474,68	169	7050	544743,91	2170208,57	169	7090	544932,63	2170376,52	170	7130	546775,40	2171805,97	170	7171	546089,18	2171970,15
169	7010	544539,66	2170474,44	169	7051	544744,22	2170208,54	169	7091	544904,76	2170345,29	170	7131	546768,47	2171834,01	170	7172	546069,49	2171950,64
169	7011	544543,88	2170462,70	169	7052	544755,08	2170205,82	169	7092	544904,34	2170344,82	170	7132	546782,56	2171833,61	170	7173	546024,33	2171945,46
169	7012	544543,93	2170462,22	169	7053	544755,56	2170205,55	169	7093	544865,42	2170343,68	170	7133	546740,17	2171876,00	170	7174	545999,98	2171946,77
169	7013	544542,14	2170449,26	169	7054	544763,91	2170196,99	169	7094	544816,62	2170382,29	170	7134	546642,63	2171905,78	170	7175	545988,72	2171931,12
169	7014	544544,53	2170447,90	169	7055	544764,09	2170196,72	169	7095	544812,64	2170418,80	170	7135	546640,30	2171904,67	170	7176	545984,99	2171900,26

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				
170	7177	546065,34	2171838,85	170	7217	546489,33	2171601,18	171	7257	545525,91	2178019,91	171	7298	545603,99	2177639,22	172	7336	544895,23	2178229,90
170	7178	546164,79	2171805,91	170	7218	546498,10	2171569,26	171	7258	545530,52	2178038,83	171	7299	545633,18	2177641,58	172	7337	544892,80	2178245,90
170	7179	546228,86	2171801,41	170	7219	546521,19	2171544,55	171	7259	545578,04	2178073,74	171	7300	545669,95	2177643,59	172	7338	544894,26	2178268,21
170	7180	546305,63	2171827,94	170	7220	546549,36	2171544,04	171	7260	545573,68	2178085,87	171	7301	545694,68	2177608,67	172	7339	544845,43	2178258,51
170	7181	546328,41	2171846,81	170	7209	546573,84	2171554,33	171	7261	545603,00	2178100,00	171	7302	545710,63	2177583,31	172	7340	544750,38	2178238,14
170	7182	546359,64	2171873,41	171	7221	545906,97	2177388,57	171	7262	545602,04	2178101,88	171	7303	545732,50	2177548,53	172	7341	544741,63	2178235,60
170	7183	546383,79	2171859,08	171	7222	545916,78	2177407,90	171	7263	545449,53	2178402,06	171	7304	545748,99	2177504,89	172	7342	544656,78	2178210,99
170	7184	546350,07	2171818,54	171	7223	545895,45	2177440,39	171	7264	545420,44	2178466,55	171	7305	545782,45	2177414,20	172	7343	544585,49	2178209,53
170	7185	546383,82	2171785,35	171	7224	545817,85	2177516,53	171	7265	545397,00	2178507,00	171	7306	545810,09	2177367,16	172	7344	544496,02	2178207,59
170	7186	546374,96	2171770,41	171	7225	545782,45	2177547,56	171	7266	545315,00	2178450,00	171	7307	545828,04	2177354,07	172	7345	544420,85	2178313,80
170	7187	546393,27	2171723,17	171	7226	545749,96	2177609,64	171	7267	545310,68	2178447,56	171	7308	545878,00	2177373,00	172	7346	544371,87	2178412,73
170	7188	546377,57	2171703,61	171	7227	545745,78	2177615,74	171	7268	545248,76	2178418,54	171	7309	545884,29	2177375,41	172	7347	544331,14	2178503,41
170	7189	546364,64	2171714,93	171	7228	545726,68	2177643,59	171	7269	545248,28	2178407,39	171	7321	545906,97	2177388,57	172	7348	544227,79	2178599,43
170	7190	546358,17	2171756,11	171	7229	545720,38	2177674,14	171	7270	545273,50	2178358,89	171	7310	545132,85	2177940,35	172	7349	544222,51	2178674,60
170	7191	546345,84	2171778,27	171	7230	545697,88	2177713,49	171	7271	545257,97	2178276,45	171	7311	545132,85	2177940,65	172	7350	544194,86	2178724,55
170	7192	546335,91	2171787,51	171	7231	545668,49	2177736,70	171	7272	545207,05	2178236,20	171	7312	545132,55	2177940,65	172	7351	544167,38	2178789,62
170	7193	546330,12	2171795,77	171	7232	545632,12	2177725,06	171	7273	545206,08	2178225,53	171	7313	545132,55	2177940,35	172	7352	544145,00	2178871,00
170	7194	546305,58	2171763,60	171	7233	545603,99	2177705,66	171	7274	545247,31	2178126,12	171	7310	545132,85	2177940,35	172	7353	544132,30	2178919,02
170	7195	546307,92	2171663,59	171	7234	545571,50	2177706,15	171	7275	545115,60	2178046,75	171	7314	545110,02	2177942,79	172	7354	544093,51	2178912,23
170	7196	546334,25	2171608,70	171	7235	545528,82	2177715,84	171	7276	545096,00	2178034,94	171	7315	545110,02	2178013,09	172	7355	544180,50	2178694,35
170	7197	546338,80	2171529,58	171	7236	545516,21	2177743,00	171	7277	545077,71	2178029,68	171	7316	545109,72	2178013,09	172	7356	544185,21	2178682,55
170	7198	546357,65	2171511,21	171	7237	545524,46	2177777,92	171	7278	545144,98	2177897,54	171	7317	545109,72	2178012,79	172	7357	544199,72	2178646,21
170	7199	546357,27	2171508,13	171	7238	545535,13	2177786,65	171	7279	545156,72	2177874,52	171	7314	545110,02	2178012,79	172	7358	544219,48	2178596,82
170	7200	546408,40	2171513,66	171	7239	545581,20	2177768,71	171	7280	545156,77	2177874,44	172	7318	545007,74	2177507,31	172	7359	544275,00	2178458,06
170	7201	546473,35	2171528,30	171	7240	545613,69	2177775,49	171	7281	545170,71	2177845,48	172	7319	545020,83	2177513,13	172	7360	544286,36	2178431,04
170	7202	546525,19	2171528,30	171	7241	545634,54	2177793,92	171	7282	545228,15	2177725,55	172	7320	545024,23	2177573,27	172	7361	544389,10	2178186,58
170	7203	546573,28	2171544,08	171	7242	545640,84	2177807,02	171	7283	545252,40	2177679,96	172	7321	545037,74	2177620,53	172	7362	544464,50	2178175,80
170	7204	546613,29	2171589,09	171	7243	545628,54	2177816,16	171	7284	545292,55	2177696,02	172	7322	545043,04	2177626,12	172	7363	544605,47	2178173,16
170	7205	546621,30	2171632,09	171	7244	545634,46	2177830,92	171	7285	545310,59	2177703,24	172	7323	545047,73	2177685,30	172	7364	544659,78	2178175,58
170	7206	546629,52	2171639,29	171	7245	545644,68	2177832,26	171	7286	545334,35	2177690,63	172	7324	545051,75	2177736,16	172	7365	544711,65	2178174,34
170	7207	546648,02	2171632,19	171	7246	545651,36	2177823,32	171	7287	545351,21	2177680,01	172	7325	545041,00	2177788,97	172	7366	544715,64	2178174,24
170	7208	546663,45	2171620,72	171	7247	545679,15	2177810,57	171	7288	545373,64	2177665,89	172	7326	545001,47	2177908,33	172	7367	544731,47	2178158,07
170	7119	546678,54	2171624,28	171	7248	545710,68	2177784,71	171	7289	545397,88	2177667,83	172	7327	544971,40	2177999,15	172	7368	544733,16	2178132,28
170	7209	546573,84	2171554,33	171	7249	545704,86	2177813,32	171	7290	545410,01	2177689,66	172	7328	544955,85	2177994,69	172	7369	544726,25	2178113,25
170	7210	546597,39	2171586,76	171	7250	545690,31	2177869,09	171	7291	545425,04	2177705,66	172	7329	544876,81	2177974,33	172	7370	544695,19	2178090,23
170	7211	546598,78	2171611,98	171	7251	545694,19	2177886,07	171	7292	545442,99	2177697,90	172	7330	544865,64	2177983,54	172	7371	544634,57	2178108,18
170	7212	546571,53	2171651,10	171	7252	545735,90	2177922,44	171	7293	545459,47	2177663,47	172	7331	544831,21	2178047,07	172	7372	544599,17	2178105,27
170	7213	546545,69	2171661,29	171	7253	545688,85	2177948,63	171	7294	545478,39	2177656,68	172	7332	544787,08	2178134,36	172	7373	544562,79	2178070,83
170	7214	546528,91	2171660,07	171	7254	545628,70	2177969,32	171	7295	545495,36	2177633,89	172	7333	544785,14	2178149,40	172	7374	544527,88	2178014,10
170	7215	546518,42	2171652,13	171	7255	545571,01	2177987,42	171	7296	545519,61	2177600,42	172	7334	544789,51	2178155,08	172	7375	544513,64	2177970,85
170	7216	546497,18	2171628,46	171	7256	545536,10	2178003,43	171	7297	545564,71	2177621,28	172	7335	544910,66	2178207,34	172	7376	544548,93	2177811,39

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				
172	7377	544562,86	2177745,87	172	7417	544837,31	2177836,11	174	7455	545180,44	2177793,11	175	7495	545808,43	2178315,74	176	7534	544984,15	2178474,60
172	7378	544567,78	2177722,76	172	7418	544840,70	2177847,75	174	7456	545180,44	2177793,41	175	7496	545832,19	2178329,80	176	7535	544983,11	2178453,74
172	7379	544605,70	2177544,51	172	7419	544824,21	2177862,79	174	7457	545180,14	2177793,41	175	7497	545859,83	2178355,99	176	7536	545004,83	2178458,49
172	7380	544608,06	2177533,41	172	7420	544770,38	2177889,46	174	7458	545180,14	2177793,11	175	7498	545878,26	2178392,84	176	7537	545053,54	2178480,26
172	7381	544587,33	2177525,40	172	7421	544733,53	2177881,21	174	7455	545180,44	2177793,11	175	7499	545884,08	2178424,85	176	7538	545062,42	2178504,32
172	7382	544597,11	2177505,55	172	7422	544696,67	2177855,51	175	7459	546356,72	2178356,66	175	7500	545925,30	2178473,83	176	7539	545090,16	2178504,46
172	7383	544607,11	2177505,91	172	7423	544688,91	2177842,90	175	7460	546397,00	2178507,00	175	7501	545963,13	2178508,75	177	7539	546400,80	2178887,49
172	7384	544616,03	2177514,69	172	7424	544688,91	2177824,96	175	7461	546433,54	2178579,90	175	7502	545997,08	2178524,27	177	7540	546401,92	2178936,20
172	7385	544626,90	2177512,00	172	7425	544699,05	2177802,20	175	7462	546438,20	2178597,29	175	7503	545987,38	2178496,14	177	7541	546417,05	2179137,73
172	7386	544635,61	2177505,38	172	7426	544708,79	2177780,34	175	7463	546239,48	2178569,85	175	7504	545959,76	2178471,85	177	7542	546405,51	2179136,67
172	7387	544640,64	2177494,01	172	7427	544733,04	2177715,36	175	7464	546228,88	2178568,39	175	7505	545924,82	2178419,03	177	7543	546395,44	2179142,91
172	7388	544638,22	2177475,44	172	7428	544745,65	2177702,75	175	7465	546080,49	2178550,94	175	7506	545876,81	2178326,41	177	7544	546398,00	2179160,05
172	7389	544630,77	2177459,56	172	7413	544760,68	2177709,06	175	7466	545959,74	2178531,54	175	7507	545846,60	2178283,15	177	7545	546389,89	2179170,10
172	7390	544639,35	2177448,67	173	7429	545139,72	2177604,82	175	7467	545732,29	2178514,08	175	7508	545853,67	2178271,70	177	7546	546379,03	2179195,81
172	7391	544646,93	2177444,75	173	7430	545140,16	2177617,01	175	7468	545723,08	2178494,69	175	7509	545886,76	2178280,86	177	7547	546378,69	2179196,61
172	7392	544683,79	2177473,37	173	7431	545133,52	2177625,17	175	7469	545707,56	2178489,84	175	7510	545942,29	2178316,59	177	7548	546398,63	2179227,18
172	7393	544719,04	2177476,04	173	7432	545113,47	2177681,23	175	7470	545699,43	2178489,84	175	7511	546012,92	2178361,19	177	7549	546365,64	2179218,24
172	7394	544752,32	2177458,27	173	7433	545096,73	2177720,21	175	7471	545679,91	2178500,51	175	7512	546026,17	2178361,81	177	7550	546253,62	2179187,69
172	7395	544789,02	2177434,57	173	7434	545087,06	2177766,62	175	7472	545671,19	2178503,57	175	7513	546058,67	2178330,77	177	7551	546197,85	2179161,01
172	7396	544847,70	2177394,80	173	7435	545084,43	2177589,32	175	7473	545660,52	2178549,49	175	7514	546103,28	2178348,71	177	7552	546177,97	2179137,74
172	7397	544843,20	2177428,98	173	7436	545090,05	2177584,12	175	7474	545616,39	2178533,97	175	7515	546205,13	2178402,06	177	7553	546177,89	2179137,70
172	7398	544829,76	2177477,73	173	7437	545102,32	2177586,54	175	7475	545630,44	2178447,17	175	7516	546269,62	2178441,82	177	7554	546066,43	2179086,33
172	7399	544814,73	2177487,43	173	7438	545102,66	2177591,68	175	7476	545654,70	2178290,03	175	7517	546287,08	2178435,04	177	7555	546034,42	2179073,72
172	7400	544757,50	2177497,13	173	7439	545113,20	2177613,35	175	7477	545677,01	2178228,45	175	7518	546334,61	2178382,18	177	7556	545975,26	2179055,29
172	7401	544748,29	2177513,62	173	7440	545121,38	2177615,71	175	7478	545697,87	2178226,53	175	7459	546356,72	2178356,66	177	7557	545881,66	2179022,31
172	7402	544759,44	2177533,02	173	7441	545129,35	2177603,19	175	7479	545717,14	2178234,88	175	7519	545746,84	2178425,34	177	7558	545837,04	2179009,70
172	7403	544798,72	2177543,20	173	7429	545139,72	2177604,82	175	7480	545732,95	2178275,96	175	7520	545737,41	2178483,67	177	7559	545808,43	2179007,76
172	7404	544816,18	2177537,87	174	7442	545212,25	2177736,27	175	7481	545740,41	2178276,25	175	7521	545656,15	2178475,77	177	7560	545793,21	2179028,30
172	7405	544842,37	2177543,69	174	7443	545147,78	2177870,03	175	7482	545756,78	2178292,94	175	7522	545667,31	2178416,61	177	7561	545777,88	2179048,98
172	7406	544874,37	2177566,48	174	7444	545067,92	2178026,87	175	7483	545738,11	2178326,89	175	7519	545746,84	2178425,34	177	7562	545730,35	2179032,49
172	7407	544904,44	2177577,15	174	7445	545031,59	2178016,44	175	7484	545730,35	2178358,41	176	7523	545090,16	2178504,46	177	7563	545650,82	2179003,40
172	7408	544916,57	2177549,99	174	7446	545024,45	2178014,39	175	7485	545734,23	2178387,51	176	7524	545107,46	2178516,52	177	7564	545584,22	2178983,05
172	7409	544928,69	2177533,02	174	7447	545022,43	2178013,81	175	7486	545749,27	2178408,36	176	7525	545118,75	2178533,18	177	7565	545582,22	2178965,49
172	7410	544978,16	2177543,20	174	7448	545015,00	2178011,68	175	7487	545768,67	2178421,46	176	7526	545110,51	2178568,44	177	7566	545579,53	2178941,81
172	7411	544996,10	2177552,42	174	7449	545076,32	2177819,88	175	7488	545814,74	2178434,55	176	7527	545089,81	2178590,62	177	7567	545583,89	2178884,58
172	7412	544998,07	2177510,64	174	7450	545089,01	2177822,28	175	7489	545832,19	2178426,31	176	7528	545070,44	2178594,51	177	7568	545588,05	2178837,31
172	7318	545007,74	2177507,31	174	7451	545094,53	2177814,92	175	7490	545825,89	2178412,73	176	7529	545054,95	2178583,83	177	7569	545601,02	2178819,14
172	7413	544760,68	2177709,06	174	7452	545133,74	2177792,82	175	7491	545773,03	2178381,69	176	7530	545037,01	2178550,95	177	7570	545619,54	2178809,71
172	7414	544762,61	2177748,53	174	7453	545148,14	2177784,71	175	7492	545765,76	2178357,93	176	7531	545041,81	2178513,30	177	7571	545990,88	2178875,17
172	7415	544769,41	2177779,86	174	7454	545187,90	2177752,70	175	7493	545772,54	2178332,23	176	7532	545029,68	2178498,14	177	7572	546062,83	2178882,20
172	7416	544793,66	2177810,41	174	7442	545212,25	2177736,27	175	7494	545787,09	2178316,22	176	7533	545008,40	2178496,75	177	7573	546137,50	2178888,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	7574	546191,54	2178899,90	178	7613	546187,28	2179627,29	178	7654	545295,59	2179327,84	179	7681	546455,60	2179294,86	180	7733	544980,35	2179353,61
177	7575	546193,29	2178900,23	178	7614	546114,14	2179671,67	178	7655	545285,41	2179284,19	180	7693	545180,20	2179390,82	180	7734	545020,45	2179356,50
177	7576	546193,32	2178900,24	178	7615	546080,97	2179671,83	178	7656	545286,81	2179251,52	180	7694	545176,13	2179417,64	180	7735	545066,20	2179359,79
177	7577	546230,93	2178908,30	178	7616	546064,88	2179666,01	178	7657	545247,81	2179217,72	180	7695	545168,26	2179434,99	180	7736	545168,30	2179375,87
177	7539	546400,80	2178887,49	178	7617	546065,64	2179658,15	178	7658	545246,77	2179202,46	180	7696	545217,62	2179571,49	180	7693	545180,20	2179390,82
177	7578	546114,38	2179026,79	178	7618	546090,85	2179640,14	178	7659	545257,76	2179201,75	180	7697	545231,58	2179642,62	181	7737	545247,71	2179361,77
177	7579	546120,56	2179051,04	178	7619	546193,00	2179584,86	178	7660	545353,77	2179222,02	180	7698	545232,13	2179754,52	181	7738	545409,28	2179804,69
177	7580	546079,59	2179065,32	178	7620	546124,62	2179532,00	178	7661	545366,06	2179222,79	180	7699	545225,88	2179777,34	181	7739	545370,65	2179820,08
177	7581	546055,84	2179059,92	178	7621	546099,40	2179515,99	178	7662	545427,68	2179226,64	180	7700	545224,79	2179884,99	181	7740	545334,39	2179849,65
177	7582	546046,78	2179046,08	178	7622	546070,81	2179516,96	178	7663	545486,23	2179188,69	180	7701	545227,00	2179931,39	181	7741	545311,42	2179731,92
177	7583	546052,94	2179014,97	178	7623	546070,79	2179516,96	178	7664	545535,15	2179165,38	180	7702	545162,71	2179953,12	181	7742	545299,39	2179614,18
177	7584	546065,06	2179009,69	178	7624	546050,42	2179537,82	178	7665	545594,48	2179186,65	180	7703	545156,15	2179984,28	181	7743	545206,39	2179410,93
177	7585	546081,27	2179016,49	178	7625	545982,04	2179591,16	178	7666	545632,48	2179166,13	180	7704	545158,07	2180026,51	181	7744	545203,21	2179364,69
177	7586	546095,67	2179015,09	178	7626	545940,82	2179611,05	178	7667	545654,70	2179155,19	180	7705	545180,69	2180113,93	181	7737	545247,71	2179361,77
177	7578	546114,38	2179026,79	178	7627	545892,33	2179628,99	178	7668	545844,31	2179225,51	180	7706	545214,15	2180172,53	182	7745	546324,98	2179744,21
178	7587	546462,06	2179353,18	178	7628	545810,37	2179639,66	178	7669	546053,81	2179315,23	180	7707	545232,66	2180200,04	182	7746	546298,51	2179773,94
178	7588	546516,70	2179369,41	178	7629	545797,00	2179628,07	178	7670	546148,37	2179345,59	180	7708	545234,78	2180233,66	182	7747	546278,43	2179777,31
178	7589	546520,86	2179380,31	178	7630	545778,34	2179630,00	178	7671	546162,93	2179290,01	180	7709	545222,15	2180265,58	182	7748	546236,05	2179781,13
178	7590	546544,95	2179443,25	178	7631	545765,84	2179645,64	178	7672	546176,99	2179262,37	180	7710	545228,40	2180299,16	182	7749	546198,68	2179781,76
178	7591	546420,09	2179645,21	178	7632	545758,32	2179667,65	178	7673	546177,02	2179262,37	180	7711	545256,31	2180326,36	182	7750	546137,18	2179790,63
178	7592	546383,01	2179681,32	178	7633	545770,01	2179681,47	178	7674	546267,51	2179301,78	180	7712	545341,18	2180369,52	182	7751	546112,74	2179807,40
178	7593	546382,58	2179679,01	178	7634	545785,66	2179687,12	178	7675	546278,12	2179304,32	180	7713	545369,30	2180404,92	182	7752	546078,73	2179817,13
178	7594	546355,59	2179661,63	178	7635	545794,31	2179700,98	178	7676	546379,99	2179328,50	180	7714	545368,82	2180429,65	182	7753	546064,39	2179809,84
178	7595	546315,40	2179658,44	178	7636	545790,64	2179715,31	178	7677	546462,06	2179353,18	180	7715	545356,69	2180437,90	182	7754	546065,63	2179795,17
178	7596	546302,10	2179665,90	178	7637	545801,22	2179736,28	178	7678	546284,76	2179316,10	180	7716	545299,47	2180428,20	182	7755	546093,92	2179779,20
178	7597	546261,22	2179674,21	178	7638	545822,08	2179742,16	178	7679	546284,76	2179316,40	180	7717	545243,21	2180379,21	182	7756	546119,55	2179775,85
178	7598	546231,04	2179687,09	178	7639	545906,64	2179715,34	178	7679	546284,46	2179316,40	180	7718	545221,87	2180379,70	182	7757	546154,95	2179764,30
178	7599	546200,63	2179698,03	178	7640	545987,36	2179687,81	178	7680	546284,46	2179316,10	180	7719	545214,57	2180392,57	182	7758	546206,63	2179756,01
178	7600	546152,83	2179721,19	178	7641	546011,57	2179688,83	178	7677	546284,76	2179316,10	180	7720	545047,92	2179926,51	182	7759	546284,40	2179746,78
178	7601	546132,92	2179722,83	178	7642	546019,76	2179696,83	179	7681	546455,60	2179294,86	180	7721	545072,60	2179911,99	182	7745	546324,98	2179744,21
178	7602	546126,17	2179711,19	178	7643	546015,34	2179703,76	179	7682	546477,68	2179306,25	180	7722	545089,80	2179910,61	183	7760	545029,91	2179939,15
178	7603	546131,98	2179699,77	178	7644	545915,69	2179740,04	179	7683	546504,25	2179336,80	180	7723	545107,93	2179902,04	183	7761	545143,57	2180256,08
178	7604	546170,45	2179685,81	178	7645	545882,68	2179748,43	179	7684	546507,76	2179346,00	180	7724	545121,11	2179883,39	183	7762	545201,06	2180416,40
178	7605	546191,73	2179688,72	178	7646	545825,28	2179767,53	179	7685	546382,17	2179309,37	180	7725	545109,79	2179847,80	183	7763	545158,35	2180491,72
178	7606	546224,86	2179678,17	178	7647	545744,68	2179788,96	179	7686	546263,58	2179278,72	180	7726	545103,36	2179836,97	183	7764	545141,37	2180543,13
178	7607	546255,00	2179661,94	178	7648	545716,24	2179793,50	179	7687	546179,25	2179241,62	180	7727	545103,22	2179778,69	183	7765	545143,31	2180590,65
178	7608	546299,39	2179640,38	178	7649	545606,21	2179789,26	179	7688	546179,22	2179241,61	180	7728	545076,62	2179677,50	183	7766	545137,11	2180618,25
178	7609	546294,64	2179627,87	178	7650	545517,66	2179783,48	179	7689	546180,63	2179228,42	180	7729	545048,62	2179590,42	183	7767	544938,55	2180595,45
178	7610	546265,78	2179606,15	178	7651	545449,53	2179788,66	179	7690	546185,00	2179214,84	180	7730	544988,85	2179497,57	183	7768	544930,66	2180520,82
178	7611	546248,95	2179603,01	178	7652	545438,35	2179758,77	179	7691	546274,71	2179244,43	180	7731	544987,44	2179474,15	183	7769	544917,08	2180423,83
178	7612	546233,37	2179610,24	178	7653	545285,65	2179351,11	179	7692	546383,83	2179273,04	180	7732	544977,21	2179391,85	183	7770	544910,29	2180324,90

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
183	7771	544893,80	2180313,26	185	7810	545401,74	2180938,49	185	7851	545353,20	2181257,66	185	7892	545125,01	2180642,08	187	7931	545934,71	2181811,48
183	7772	544858,89	2180323,93	185	7811	545386,29	2181018,05	185	7852	545354,55	2181264,67	185	7893	545161,43	2180642,73	187	7932	545936,40	2181840,03
183	7773	544828,82	2180332,66	185	7812	545374,10	2181060,70	185	7853	545335,32	2181274,18	185	7894	545258,59	2180658,10	187	7933	545942,41	2181848,47
183	7774	544831,66	2180249,23	185	7813	545349,85	2181097,56	185	7854	545336,99	2181286,59	185	7895	545287,84	2180662,04	187	7934	545991,80	2181878,81
183	7775	544833,67	2180190,08	185	7814	545392,52	2181137,52	185	7855	545278,08	2181316,28	185	7896	545287,42	2180749,52	187	7935	546023,69	2181893,37
183	7776	544897,68	2180192,02	185	7815	545428,90	2181149,53	185	7856	545225,70	2181322,09	185	7897	545327,06	2180792,04	187	7936	546033,56	2181918,48
183	7777	544944,23	2180177,50	185	7816	545470,14	2181155,62	185	7857	545185,45	2181329,37	185	7898	545418,72	2180877,39	187	7937	546044,06	2181973,87
183	7778	544956,90	2180180,29	185	7817	545516,79	2181142,31	185	7858	545157,81	2181339,55	186	7898	547141,91	2181162,03	187	7938	546055,21	2182007,82
183	7779	544960,76	2180197,81	185	7818	545527,43	2181134,54	185	7859	545139,38	2181340,52	186	7899	547147,20	2181165,78	187	7939	546072,19	2182032,07
183	7780	544977,62	2180201,40	185	7819	545573,89	2181122,85	185	7860	545118,04	2181316,28	186	7900	547133,52	2181207,03	187	7940	546119,84	2182035,22
183	7781	544990,73	2180191,22	185	7820	545585,89	2181129,87	185	7861	545123,86	2181294,94	186	7901	547126,96	2181226,83	187	7941	546121,05	2182057,77
183	7782	545009,24	2180140,74	185	7821	545586,53	2181144,35	185	7862	545135,98	2181275,54	186	7902	547061,47	2181475,20	187	7942	546115,96	2182070,86
183	7783	545006,43	2180106,62	185	7822	545573,63	2181171,86	185	7863	545116,59	2181256,63	186	7903	547059,41	2181484,20	187	7943	546097,29	2182074,98
183	7784	544993,97	2180080,43	185	7823	545525,95	2181188,91	185	7864	545115,62	2181243,05	186	7904	547054,99	2181503,45	187	7944	546080,07	2182081,29
183	7785	545000,68	2180043,04	185	7824	545517,84	2181201,54	185	7865	545123,86	2181228,50	186	7905	547015,54	2181603,80	187	7945	546039,70	2182126,63
183	7786	544990,24	2180003,81	185	7825	545526,34	2181230,36	185	7866	545158,78	2181184,85	186	7906	547007,41	2181608,07	187	7946	545996,54	2182147,97
183	7787	544995,76	2179982,49	185	7826	545552,88	2181231,21	185	7867	545279,05	2181137,33	186	7907	546985,00	2181612,89	187	7947	545952,89	2182161,06
183	7760	545029,91	2179939,15	185	7827	545561,65	2181228,35	185	7868	545329,00	2181100,47	186	7908	546957,00	2181608,22	187	7948	545940,77	2182173,67
184	7788	545025,04	2180627,81	185	7828	545570,00	2181235,36	185	7869	545320,75	2181071,85	186	7909	546939,98	2181584,46	187	7949	545938,57	2182209,11
184	7789	545025,01	2180627,81	185	7829	545560,35	2181252,75	185	7870	545281,96	2180963,22	186	7910	546929,40	2181542,58	187	7950	545936,40	2182282,79
184	7790	544951,00	2180638,64	185	7830	545564,30	2181259,75	185	7871	545255,29	2180853,14	186	7911	546931,15	2181510,11	187	7951	545942,22	2182356,02
184	7791	544942,99	2180637,59	185	7831	545617,07	2181235,43	185	7872	545242,68	2180827,92	186	7912	546931,20	2181510,02	187	7952	545934,95	2182363,78
184	7792	544941,14	2180620,01	185	7832	545629,16	2181228,54	185	7873	545221,34	2180825,98	186	7913	546931,17	2181509,99	187	7953	545855,41	2182310,43
184	7788	545025,04	2180627,81	185	7833	545639,13	2181232,59	185	7874	545199,51	2180831,32	186	7914	546949,36	2181479,57	187	7954	545804,98	2182271,64
185	7793	545418,72	2180877,39	185	7834	545638,11	2181244,61	185	7875	545145,68	2180853,14	186	7915	547059,25	2181413,64	187	7955	545809,83	2182252,72
185	7794	545517,16	2180962,74	185	7835	545624,79	2181252,49	185	7876	545100,59	2180875,93	186	7916	546945,39	2181190,64	187	7956	545858,34	2182185,64
185	7795	545553,42	2180978,77	185	7836	545622,32	2181259,57	185	7877	545057,42	2180906,00	186	7917	546944,20	2181173,86	187	7957	545870,45	2182162,52
185	7796	545557,90	2180982,14	185	7837	545592,30	2181279,05	185	7878	545013,78	2180937,04	186	7918	546957,07	2181159,55	187	7958	545896,47	2182099,19
185	7797	545571,35	2180999,68	185	7838	545537,53	2181292,51	185	7879	544957,04	2180969,05	186	7919	546989,64	2181159,78	187	7959	545935,07	2182029,64
185	7798	545580,18	2181011,74	185	7839	545501,16	2181295,42	185	7880	544861,98	2181015,60	186	7920	547016,09	2181172,22	187	7960	545880,27	2181966,60
185	7799	545587,72	2181015,42	185	7840	545429,38	2181274,08	185	7881	544847,13	2181018,97	186	7921	547022,22	2181173,80	187	7961	545818,20	2181905,98
185	7800	545619,73	2181053,21	185	7841	545417,63	2181255,19	185	7882	544834,04	2180909,84	186	7922	547059,45	2181171,91	187	7962	545727,51	2181825,96
185	7801	545619,97	2181067,84	185	7842	545394,28	2181232,21	185	7883	544820,47	2180823,13	186	7923	547102,01	2181159,06	187	7963	545692,11	2181851,67
185	7802	545605,43	2181071,04	185	7843	545360,65	2181213,51	185	7884	544820,04	2180744,02	186	7898	547141,91	2181162,03	187	7964	545653,20	2181870,36
185	7803	545577,68	2181056,75	185	7844	545339,96	2181208,75	185	7885	544823,44	2180699,41	187	7924	545920,39	2181690,82	187	7965	545648,12	2181853,22
185	7804	545514,89	2181004,42	185	7845	545302,70	2181212,06	185	7886	544896,18	2180668,86	187	7925	545913,21	2181713,83	187	7966	545657,67	2181840,84
185	7805	545472,74	2180972,92	185	7846	545278,74	2181226,77	185	7887	544945,21	2180658,55	187	7926	545882,99	2181752,78	187	7967	545818,53	2181809,21
185	7806	545433,46	2180941,19	185	7847	545274,12	2181238,77	185	7888	544945,04	2180656,95	187	7927	545872,66	2181781,97	187	7968	545685,68	2181797,17
185	7807	545416,35	2180918,92	185	7848	545281,81	2181247,06	185	7889	544950,78	2180656,17	187	7928	545882,87	2181810,69	187	7969	545723,79	2181779,21
185	7808	545397,90	2180910,39	185	7849	545307,90	2181245,49	185	7890	545020,32	2180643,42	187	7929	545901,73	2181819,01	187	7970	545737,02	2181753,42
185	7809	545393,13	2180916,52	185	7850	545321,23	2181242,49	185	7891	545075,26	2180641,33	187	7930	545922,53	2181805,97	187	7971	545731,17	2181741,40



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				
187	7972	545707,85	2181734,97	188	8012	544875,07	2181812,88	190	8051	546999,60	2188098,15	191	8091	547160,86	2188601,47	192	8131	544568,63	2170274,47
187	7973	545679,63	2181744,20	188	8013	544869,71	2181787,52	190	8052	546968,25	2188080,67	191	8092	547189,59	2188611,96	192	8132	544565,27	2170233,83
187	7974	545649,92	2181765,83	188	8014	544858,00	2181781,18	190	8053	546953,53	2188074,79	191	8093	547213,99	2188610,82	192	8133	544594,88	2170183,56
187	7975	545620,07	2181796,71	188	8015	544847,28	2181782,16	190	8054	546953,09	2188068,64	191	8083	547344,79	2188566,46	192	8134	544601,03	2170179,27
187	7976	545607,75	2181797,72	188	8016	544840,94	2181791,42	190	8055	546952,94	2188066,97	192	8094	544811,54	2170055,43	192	8135	544625,07	2170151,95
187	7977	545594,57	2181786,99	188	8017	544825,37	2181799,70	190	8056	546950,77	2188056,75	192	8095	544848,14	2170117,42	192	8136	544675,97	2170115,71
187	7978	545597,83	2181759,08	188	8018	544783,75	2181726,13	190	8057	546948,91	2188051,89	192	8096	544838,71	2170130,55	192	8137	544716,84	2170129,28
187	7979	545627,61	2181728,97	188	8019	544862,39	2181701,20	190	8058	546934,44	2188019,34	192	8097	544831,08	2170137,51	192	8138	544758,78	2170097,09
187	7980	545654,28	2181696,97	188	8020	544864,34	2181678,28	190	8059	546932,05	2188014,65	192	8098	544816,41	2170137,97	192	8139	544750,43	2170066,33
187	7981	545647,49	2181685,81	188	8021	544859,95	2181619,77	190	8060	546928,98	2188009,96	192	8099	544816,30	2170137,98	192	8140	544758,44	2170053,72
187	7982	545687,08	2181657,98	188	8000	544886,29	2181627,08	190	8061	546910,29	2187984,64	192	8100	544806,25	2170139,35	192	8141	544781,21	2170056,13
187	7983	545705,37	2181649,94	189	8022	546834,30	2181875,91	190	8062	546907,22	2187980,88	192	8101	544799,13	2170136,24	192	8142	544782,30	2170056,10
187	7984	545764,10	2181632,48	189	8023	546841,09	2181885,61	190	8063	546899,45	2187973,88	192	8102	544792,46	2170130,38	192	8094	544811,54	2170055,43
187	7985	545786,00	2181644,51	189	8024	546841,43	2181892,26	190	8064	546890,40	2187968,66	192	8103	544786,20	2170124,95	193	8143	544500,41	2170406,07
187	7986	545785,43	2181658,51	189	8025	546731,43	2182010,11	190	8065	546887,35	2187967,42	192	8104	544785,63	2170124,71	193	8144	544498,85	2170413,44
187	7987	545794,70	2181709,21	189	8026	546719,40	2181998,00	190	8066	546875,90	2187963,20	192	8105	544776,65	2170123,88	193	8145	544498,85	2170422,23
187	7988	545780,13	2181750,21	189	8027	546716,87	2181983,69	190	8067	546869,01	2187961,21	192	8106	544775,89	2170124,14	193	8146	544497,75	2170423,73
187	7989	545790,82	2181772,32	189	8028	546707,92	2181978,29	190	8068	546858,61	2187960,11	192	8107	544775,56	2170124,88	193	8147	544496,31	2170426,97
187	7990	545809,99	2181788,02	189	8029	546701,45	2181990,00	190	8069	546856,17	2187960,33	192	8108	544775,56	2170138,45	193	8148	544520,14	2170454,38
187	7991	545816,36	2181781,17	189	8030	546678,12	2182007,09	190	8070	546856,17	2187940,05	192	8109	544775,57	2170138,56	193	8149	544532,20	2170481,62
187	7992	545815,03	2181764,50	189	8031	546647,55	2182017,74	190	8071	546859,12	2187935,06	192	8110	544777,62	2170157,88	193	8150	544531,85	2170482,12
187	7993	545827,86	2181750,00	189	8032	546600,86	2182014,23	190	8072	546863,44	2187925,29	192	8111	544774,05	2170164,41	193	8151	544529,08	2170486,05
187	7994	545840,12	2181751,08	189	8033	546594,36	2182003,57	190	8073	546868,26	2187910,23	192	8112	544769,10	2170170,61	193	8152	544516,37	2170494,23
187	7995	545852,31	2181740,60	189	8034	546604,48	2181978,55	190	8074	546870,39	2187899,97	192	8113	544768,92	2170170,95	193	8153	544505,07	2170493,36
187	7996	545863,67	2181701,47	189	8035	546621,19	2181968,99	190	8075	546872,20	2187881,88	192	8114	544767,45	2170175,97	193	8154	544500,15	2170483,07
187	7997	545876,05	2181685,64	189	8036	546635,63	2181968,41	190	8076	546872,17	2187871,68	192	8115	544767,41	2170176,20	193	8155	544499,91	2170482,75
187	7998	545899,17	2181673,99	189	8037	546662,86	2181952,43	190	8077	546871,26	2187867,39	192	8116	544767,01	2170184,22	193	8156	544491,92	2170475,70
187	7999	545913,22	2181676,94	189	8038	546660,13	2181922,67	190	8078	546879,17	2187865,79	192	8117	544765,59	2170188,83	193	8157	544491,25	2170475,45
187	7924	545920,39	2181690,82	189	8039	546660,20	2181901,61	190	8079	546896,86	2187821,57	192	8118	544762,36	2170195,71	193	8158	544490,59	2170475,71
188	8000	544886,29	2181627,08	189	8040	546736,82	2181871,55	190	8080	546897,14	2187820,87	192	8119	544754,32	2170203,95	193	8159	544485,42	2170480,41
188	8001	544899,45	2181658,78	189	8041	546759,13	2181885,12	190	8081	546934,97	2187845,24	192	8120	544743,89	2170206,56	193	8160	544485,21	2170480,68
188	8002	544901,40	2181689,50	189	8042	546782,89	2181891,91	190	8082	546957,24	2187875,91	192	8121	544729,07	2170205,54	193	8161	544480,98	2170488,67
188	8003	544915,55	2181706,08	189	8043	546819,75	2181877,85	190	8044	546973,74	2187911,37	192	8122	544714,51	2170196,00	193	8162	544480,88	2170488,93
188	8004	544941,39	2181709,49	189	8022	546834,30	2181875,91	191	8083	547344,79	2188566,46	192	8123	544699,94	2170186,60	193	8163	544479,01	2170497,84
188	8005	544947,73	2181735,83	190	8044	546973,74	2187911,37	191	8084	547307,29	2188618,08	192	8124	544699,20	2170186,46	193	8164	544476,76	2170506,42
188	8006	544933,10	2181770,94	190	8045	546989,82	2187945,92	191	8085	547293,24	2188662,19	192	8125	544673,36	2170191,63	193	8165	544472,46	2170509,85
188	8007	544901,89	2181804,59	190	8046	547005,15	2187989,33	191	8086	547276,05	2188797,03	192	8126	544672,89	2170191,87	193	8166	544465,12	2170512,15
188	8008	544916,52	2181834,34	190	8047	547056,11	2188053,51	191	8087	547129,59	2188650,57	192	8127	544640,00	2170221,47	193	8167	544464,74	2170512,37
188	8009	544907,74	2181850,92	190	8048	547167,36	2188102,95	191	8088	547084,20	2188605,18	192	8128	544639,91	2170221,56	193	8168	544458,63	2170518,01
188	8010	544871,17	2181873,35	190	8049	547156,37	2188119,45	191	8089	547082,99	2188569,46	192	8129	544603,25	2170264,81	193	8169	544458,41	2170518,31
188	8011	544859,95	2181868,96	190	8050	547038,81	2188160,27	191	8090	547137,83	2188551,95	192	8130	544576,83	2170297,19	193	8170	544454,72	2170526,15

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				
193	8171	544426,65	2170554,09	193	8212	544124,06	2170894,28	194	8252	542450,14	2170789,06	194	8293	542031,12	2170944,44	195	8333	543029,92	2170886,25
193	8172	544426,52	2170554,25	193	8213	544117,71	2170900,49	194	8253	542446,49	2170798,50	194	8294	542054,29	2170900,36	195	8334	543029,87	2170886,20
193	8173	544400,85	2170593,46	193	8214	544114,60	2170893,74	194	8254	542424,53	2170815,22	194	8295	542104,69	2170804,46	195	8335	542993,70	2170855,19
193	8174	544381,61	2170601,25	193	8215	544108,52	2170877,69	194	8255	542382,92	2170823,55	194	8296	542107,16	2170799,77	195	8336	542993,56	2170855,11
193	8175	544363,01	2170600,78	193	8216	544106,66	2170878,42	194	8256	542338,64	2170867,55	194	8297	542160,96	2170700,17	195	8337	542969,15	2170845,26
193	8176	544362,71	2170600,82	193	8217	544094,38	2170853,56	194	8257	542293,75	2170892,63	194	8298	542172,29	2170679,21	195	8338	542953,76	2170835,92
193	8177	544351,44	2170604,11	193	8218	544092,64	2170850,03	194	8258	542270,42	2170899,97	194	8299	542077,71	2170633,05	195	8339	542938,30	2170818,12
193	8178	544351,13	2170604,26	193	8219	544099,47	2170825,65	194	8259	542228,26	2170917,52	194	8300	542055,83	2170622,37	195	8340	542938,14	2170818,00
193	8179	544342,67	2170610,37	193	8220	544086,39	2170778,09	194	8260	542187,35	2170921,20	194	8301	542066,64	2170598,08	195	8341	542897,71	2170798,73
193	8180	544342,57	2170610,46	193	8221	544062,41	2170733,97	194	8261	542146,73	2170935,42	194	8302	542139,22	2170578,63	195	8342	542859,23	2170783,25
193	8181	544333,17	2170619,39	193	8222	544072,16	2170712,51	194	8262	542140,47	2170950,26	194	8303	542195,57	2170563,53	195	8343	542830,74	2170763,43
193	8182	544332,98	2170619,64	193	8223	544111,37	2170707,70	194	8263	542154,07	2170963,30	194	8304	542192,28	2170596,35	195	8344	542830,64	2170763,38
193	8183	544325,00	2170634,67	193	8224	544125,51	2170713,48	194	8264	542184,94	2170986,08	194	8305	542183,92	2170688,80	195	8345	542751,35	2170731,66
193	8184	544324,88	2170635,17	193	8225	544131,64	2170731,34	194	8265	542221,00	2171002,22	194	8306	542174,80	2170706,76	195	8346	542751,29	2170731,64
193	8185	544325,35	2170650,21	193	8226	544165,57	2170764,43	194	8266	542252,00	2171020,97	194	8307	542116,60	2170821,34	195	8347	542654,04	2170705,21
193	8186	544325,36	2170650,34	193	8227	544167,53	2170764,91	194	8267	542256,89	2171029,13	194	8308	542096,45	2170894,81	195	8348	542653,95	2170705,19
193	8187	544328,17	2170668,08	193	8228	544185,36	2170769,16	194	8268	542237,66	2171041,36	194	8309	542246,20	2170875,42	195	8349	542613,68	2170702,18
193	8188	544327,23	2170685,83	193	8229	544219,30	2170750,25	194	8269	542203,53	2171070,62	194	8310	542293,55	2170859,81	195	8350	542617,89	2170669,88
193	8189	544327,24	2170686,03	193	8230	544222,00	2170745,21	194	8270	542174,12	2171086,59	194	8311	542317,20	2170852,01	195	8351	542627,55	2170669,52
193	8190	544329,11	2170698,18	193	8231	544252,29	2170688,79	194	8271	542153,47	2171173,01	194	8312	542353,10	2170828,46	195	8352	542683,04	2170685,91
193	8191	544329,11	2170708,04	193	8232	544268,31	2170640,46	194	8272	542145,76	2171192,30	194	8313	542388,88	2170778,85	195	8353	542693,48	2170689,00
193	8192	544300,30	2170738,24	193	8233	544309,31	2170548,54	194	8273	542123,36	2171248,30	194	8314	542402,30	2170700,90	195	8354	542720,70	2170697,04
193	8193	544282,49	2170752,76	193	8234	544361,15	2170458,19	194	8274	542103,26	2171353,83	194	8315	542425,86	2170642,79	195	8355	542886,44	2170765,98
193	8194	544282,18	2170753,21	193	8235	544376,28	2170424,92	194	8275	542105,51	2171463,67	194	8316	542482,65	2170658,09	195	8356	542923,76	2170791,36
193	8195	544279,36	2170761,20	193	8236	544388,64	2170429,40	194	8276	542099,65	2171478,79	195	8316	543066,08	2170897,85	195	8357	543002,46	2170844,88
193	8196	544279,30	2170761,47	193	8237	544402,72	2170431,75	194	8277	542098,19	2171521,71	195	8317	543110,38	2170930,42	195	8358	543066,08	2170897,85
193	8197	544278,36	2170777,91	193	8238	544418,36	2170426,28	194	8278	542073,28	2171524,78	195	8318	543154,68	2170950,91	196	8358	542993,11	2170856,00
193	8198	544278,36	2170778,00	193	8239	544426,18	2170415,33	194	8279	542062,21	2171534,20	195	8319	543170,70	2170980,32	196	8359	543029,19	2170886,94
193	8199	544278,82	2170793,55	193	8240	544430,88	2170394,99	194	8280	542053,99	2171552,34	195	8320	543181,54	2171029,70	196	8360	543062,52	2170924,96
193	8200	544273,79	2170798,59	193	8241	544437,91	2170370,74	194	8281	542065,50	2171600,22	195	8321	543199,92	2171058,07	196	8361	543090,69	2170959,24
193	8201	544261,13	2170798,59	193	8242	544451,21	2170370,74	194	8282	542061,71	2171638,40	195	8322	543217,32	2171061,79	196	8362	543111,82	2170990,70
193	8202	544242,42	2170795,31	193	8243	544474,68	2170387,17	194	8283	542053,30	2171666,32	195	8323	543209,88	2171074,60	196	8363	543111,86	2170990,75
193	8203	544242,30	2170795,30	193	8143	544500,41	2170406,07	194	8284	542036,14	2171680,25	195	8324	543184,85	2171064,43	196	8364	543134,66	2171016,73
193	8204	544214,11	2170793,89	194	8244	542482,65	2170658,09	194	8285	542017,01	2171616,70	195	8325	543162,17	2171025,32	196	8365	543135,15	2171017,28
193	8205	544213,56	2170794,02	194	8245	542481,78	2170658,25	194	8286	541974,10	2171466,80	195	8326	543148,83	2171017,31	196	8366	543138,70	2171045,66
193	8206	544198,99	2170802,47	194	8246	542471,84	2170661,48	194	8287	541943,66	2171360,46	195	8327	543142,62	2171013,59	196	8367	543146,53	2171082,42
193	8207	544198,85	2170802,57	194	8247	542462,82	2170666,68	194	8288	542121,38	2171231,73	195	8328	543135,54	2171016,21	196	8368	543151,39	2171103,18
193	8208	544181,47	2170817,14	194	8248	542435,01	2170686,84	194	8289	542125,22	2171215,66	195	8329	543135,42	2171016,07	196	8369	543131,58	2171093,26
193	8209	544181,30	2170817,32	194	8249	542423,12	2170725,77	194	8290	542132,94	2171183,37	195	8330	543112,64	2170990,11	196	8370	543126,84	2171080,21
193	8210	544162,95	2170842,72	194	8250	542435,07	2170751,73	194	8291	542165,95	2171045,24	195	8331	543091,48	2170958,62	196	8371	543096,23	2171025,50
193	8211	544143,25	2170871,80	194	8251	542460,42	2170783,49	194	8292	542155,84	2171037,68	195	8332	543063,28	2170924,31	196	8372	543093,80	2171022,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
196	8373	543041,09	2170946,71	197	8413	543936,01	2171053,42	197	8454	543453,22	2171158,73	199	8495	543925,69	2170951,43	199	8534	544515,39	2171783,25
196	8374	542996,63	2170907,60	197	8414	543919,10	2171041,67	197	8455	543444,29	2171147,92	197	8496	543926,84	2170937,81	199	8535	544465,64	2171778,42
196	8375	542893,20	2170828,70	197	8415	543919,02	2171041,62	197	8456	543443,85	2171147,62	197	8497	543940,77	2170932,52	199	8536	544451,07	2171736,10
196	8376	542727,66	2170756,71	197	8416	543897,87	2171029,88	197	8457	543425,06	2171141,04	197	8498	543969,52	2170947,76	199	8537	544502,97	2171738,10
196	8377	542675,28	2170741,12	197	8417	543897,66	2171029,79	197	8458	543424,93	2171141,00	197	8499	543998,27	2170909,94	199	8538	544555,98	2171729,24
196	8378	542612,70	2170738,17	197	8418	543876,99	2171023,68	197	8459	543410,83	2171138,18	197	8500	544035,97	2170898,91	199	8539	544618,93	2171726,28
196	8379	542610,18	2170729,15	197	8419	543876,22	2171023,77	197	8460	543410,77	2171138,17	197	8501	544059,64	2170887,91	199	8540	544690,57	2171711,07
196	8380	542613,56	2170703,18	197	8420	543849,44	2171038,80	197	8461	543397,61	2171136,29	197	8502	544081,21	2170877,89	199	8541	544743,22	2171695,86
196	8381	542613,58	2170703,18	197	8421	543849,10	2171039,12	197	8462	543397,20	2171136,32	197	8503	544104,40	2170878,37	199	8542	544747,17	2171697,00
196	8382	542653,83	2170706,19	197	8422	543836,05	2171058,68	197	8463	543370,99	2171143,81	197	8393	544104,79	2170879,13	199	8543	544781,21	2171706,85
196	8383	542751,00	2170732,59	197	8423	543809,10	2171075,87	197	8464	543331,25	2171146,62	198	8504	543667,89	2171559,08	199	8544	544803,98	2171705,80
196	8384	542830,21	2170764,28	197	8424	543781,99	2171083,70	197	8465	543311,77	2171144,55	198	8505	543719,59	2171683,92	199	8522	544823,03	2171710,03
196	8385	542858,70	2170784,10	197	8425	543781,57	2171083,95	197	8466	543290,65	2171141,76	198	8506	543767,37	2171791,21	200	8545	543971,67	2172418,87
196	8386	542858,80	2170784,15	197	8426	543781,31	2171084,37	197	8467	543275,77	2171134,32	198	8507	543774,69	2171812,12	200	8546	543993,99	2172439,02
196	8387	542897,32	2170799,65	197	8427	543776,23	2171101,00	197	8468	543275,54	2171134,24	198	8508	543781,03	2171830,22	200	8547	544028,01	2172479,90
196	8388	542937,61	2170818,86	197	8428	543771,86	2171104,57	197	8469	543272,30	2171133,49	198	8509	543715,50	2171882,23	200	8548	544044,23	2172533,81
196	8389	542953,05	2170836,64	197	8429	543764,95	2171100,26	197	8470	543271,81	2171133,38	198	8510	543681,27	2171902,97	200	8549	544067,73	2172611,13
196	8390	542953,17	2170836,74	197	8430	543764,42	2171100,11	197	8471	543266,69	2171112,97	198	8511	543673,89	2171905,47	200	8550	544089,85	2172664,86
196	8391	542968,67	2170846,14	197	8431	543755,96	2171100,11	197	8472	543252,61	2171101,24	198	8512	543587,70	2171934,68	200	8551	544100,03	2172679,42
196	8392	542968,74	2170846,17	197	8432	543755,51	2171100,22	197	8473	543240,23	2171076,18	198	8513	543558,79	2171941,99	200	8552	544120,57	2172708,78
196	8358	542993,11	2170856,00	197	8433	543755,16	2171100,51	197	8474	543235,51	2171074,14	198	8514	543517,56	2171945,26	200	8553	544168,38	2172826,01
197	8393	544104,79	2170879,13	197	8434	543748,11	2171109,90	197	8475	543234,94	2171073,01	198	8515	543426,69	2171955,64	200	8554	544213,16	2172926,17
197	8394	544110,88	2170895,22	197	8435	543748,04	2171110,00	197	8476	543234,17	2171071,73	198	8516	543422,96	2171942,61	200	8555	544207,70	2172927,72
197	8395	544110,93	2170895,35	197	8436	543738,67	2171126,43	197	8477	543229,67	2171064,44	198	8517	543419,49	2171928,40	200	8556	544207,78	2172928,00
197	8396	544114,68	2170903,46	197	8437	543727,45	2171143,71	197	8478	543283,34	2171075,93	198	8518	543336,00	2171586,16	200	8557	544213,24	2172926,45
197	8397	544102,49	2170915,38	197	8438	543706,93	2171165,63	197	8479	543358,27	2171098,51	198	8519	543418,07	2171541,26	200	8558	544214,33	2172928,54
197	8398	544076,66	2170938,38	197	8439	543678,12	2171183,76	197	8480	543411,94	2171088,83	198	8520	543594,18	2171482,69	200	8559	544197,31	2172951,78
197	8399	544076,45	2170938,65	197	8440	543637,50	2171187,03	197	8481	543471,85	2171078,03	198	8521	543640,09	2171503,56	200	8560	544189,69	2172982,62
197	8400	544060,48	2170967,78	197	8441	543607,93	2171187,97	197	8482	543557,15	2171043,88	198	8504	543667,89	2171559,08	200	8561	544158,38	2172953,99
197	8401	544060,36	2170968,26	197	8442	543607,46	2171188,10	197	8483	543651,87	2171018,67	199	8522	544823,03	2171710,03	200	8562	544133,20	2172940,70
197	8402	544060,36	2170989,69	197	8443	543597,74	2171193,65	197	8484	543702,30	2171026,55	199	8523	544830,33	2171733,97	200	8563	544082,18	2172945,13
197	8403	544053,00	2171009,01	197	8444	543577,38	2171197,82	197	8485	543792,79	2171025,50	199	8524	544827,07	2171762,19	200	8564	543998,35	2172972,83
197	8404	544038,72	2171020,98	197	8445	543558,86	2171195,50	197	8486	543796,87	2171025,54	199	8525	544809,98	2171782,92	200	8565	543938,05	2172988,71
197	8405	544020,95	2171030,34	197	8446	543536,41	2171187,56	197	8487	543842,75	2171026,02	199	8526	544796,70	2171789,38	200	8566	543881,06	2173025,27
197	8406	544020,49	2171030,85	197	8447	543536,11	2171187,50	197	8488	543850,77	2171017,79	199	8527	544776,52	2171799,20	200	8567	543800,22	2173018,62
197	8407	544011,15	2171054,21	197	8448	543505,57	2171186,56	197	8489	543851,90	2170971,39	199	8528	544768,77	2171812,50	200	8568	543795,58	2173016,31
197	8408	544001,50	2171066,61	197	8449	543505,34	2171186,58	197	8490	543853,58	2170964,04	199	8529	544790,50	2171819,56	200	8569	543804,55	2172982,82
197	8409	543980,28	2171077,68	197	8450	543484,31	2171190,79	197	8491	543909,66	2170986,10	199	8530	544802,94	2171825,22	200	8570	543803,46	2172955,45
197	8410	543963,45	2171078,59	197	8451	543469,70	2171190,33	197	8492	543920,52	2170986,46	199	8531	544803,40	2171842,05	200	8571	543814,16	2172915,50
197	8411	543946,01	2171066,20	197	8452	543461,29	2171184,13	197	8493	543925,69	2170986,63	199	8532	544797,56	2171844,07	200	8572	543813,56	2172911,85
197	8412	543936,23	2171053,63	197	8453	543453,40	2171159,07	197	8494	543929,93	2170975,60	199	8533	544649,54	2171816,60	200	8573	543809,32	2172860,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	8574	543800,63	2172755,77	200	8615	543465,87	2172252,53	200	8655	543827,38	2172463,39	202	8693	543527,17	2179322,98	203	8732	544501,88	2180545,20
200	8575	543732,67	2172823,74	200	8616	543456,10	2172262,32	200	8632	543909,89	2172526,54	202	8694	543483,29	2179335,07	203	8733	544394,62	2180539,98
200	8576	543678,50	2172877,91	200	8617	543452,26	2172266,16	200	8656	543705,79	2172704,17	202	8695	543463,36	2179298,04	203	8734	544394,79	2180535,37
200	8577	543674,86	2172880,00	200	8618	543499,85	2172302,68	200	8657	543718,05	2172727,80	202	8696	543458,80	2179245,88	203	8735	544394,29	2180497,95
200	8578	543659,39	2172888,84	200	8619	543629,87	2172250,85	200	8658	543716,39	2172742,20	202	8697	543437,94	2179214,84	203	8736	544393,82	2180463,60
200	8579	543647,67	2172900,18	200	8620	543661,23	2172247,94	200	8659	543691,54	2172761,78	202	8698	543373,45	2179202,23	203	8737	544388,97	2180339,45
200	8580	543597,77	2172857,61	200	8621	543675,85	2172274,01	200	8660	543666,95	2172770,13	202	8699	543349,68	2179176,05	203	8738	544385,09	2180147,41
200	8581	543578,03	2172840,62	200	8622	543674,79	2172290,01	200	8661	543656,75	2172773,60	202	8700	543328,33	2179174,26	203	8739	544403,01	2180112,10
200	8582	543526,54	2172796,30	200	8623	543649,81	2172323,48	200	8662	543633,56	2172783,94	202	8701	543292,07	2179171,22	203	8740	544402,78	2180094,39
200	8583	543505,33	2172787,07	200	8624	543726,88	2172361,99	200	8663	543594,79	2172796,12	202	8702	543246,36	2179134,93	203	8741	544402,71	2180088,63
200	8584	543482,34	2172741,16	200	8625	543793,06	2172410,87	200	8664	543546,75	2172797,60	202	8703	543333,69	2179139,50	203	8742	544414,66	2180053,55
200	8585	543525,26	2172651,43	200	8626	543849,41	2172453,82	200	8665	543538,14	2172787,26	202	8704	543418,80	2179143,94	203	8743	544453,47	2180002,89
200	8586	543576,88	2172535,72	200	8627	543944,64	2172534,39	200	8666	543530,86	2172743,11	202	8705	543422,82	2179144,15	203	8744	544500,02	2180025,20
200	8587	543633,27	2172417,64	200	8628	543972,20	2172502,41	200	8667	543534,49	2172699,00	202	8706	543477,44	2179147,00	203	8745	544601,86	2180132,86
200	8588	543488,81	2172338,54	200	8629	543931,27	2172459,16	200	8668	543567,92	2172646,07	202	8707	543509,48	2179017,84	203	8720	544664,91	2180162,93
200	8589	543414,99	2172242,16	200	8630	543911,07	2172420,06	200	8669	543588,50	2172626,61	202	8708	543607,72	2179068,13	204	8746	544497,13	2180566,28
200	8590	543336,35	2172125,91	200	8631	543925,42	2172398,13	200	8670	543604,40	2172622,55	202	8689	543707,27	2179119,09	204	8747	544479,17	2180645,94
200	8591	543326,80	2172114,36	200	8545	543971,67	2172418,87	200	8671	543622,63	2172635,11	202	8709	543681,14	2179128,04	204	8748	544471,41	2180661,46
200	8592	543299,72	2172081,63	200	8632	543909,89	2172526,54	200	8672	543629,91	2172667,61	202	8710	543701,03	2179160,19	204	8749	544409,99	2180669,22
200	8593	543381,42	2172057,06	200	8633	543954,49	2172568,46	200	8673	543669,34	2172696,41	202	8711	543706,36	2179182,35	204	8750	544391,72	2180617,38
200	8594	543583,55	2171994,89	200	8634	543977,90	2172621,12	200	8656	543705,79	2172704,17	202	8712	543688,90	2179209,02	204	8751	544393,80	2180561,62
200	8595	543590,24	2172010,97	200	8635	543986,43	2172656,16	201	8674	544367,63	2177409,09	202	8713	543645,26	2179227,94	204	8746	544497,13	2180566,28
200	8596	543606,22	2172012,76	200	8636	543976,82	2172684,59	201	8675	544414,76	2177431,66	202	8714	543605,98	2179226,48	205	8752	544816,04	2180744,09
200	8597	543607,32	2172026,25	200	8637	543964,56	2172704,17	201	8676	544448,46	2177448,63	202	8715	543575,91	2179199,81	205	8753	544816,47	2180823,15
200	8598	543608,85	2172045,02	200	8638	543962,24	2172731,49	201	8677	544445,25	2177470,04	202	8716	543567,87	2179152,34	205	8754	544816,52	2180823,75
200	8599	543631,11	2172044,54	200	8639	543985,43	2172793,53	201	8678	544418,05	2177459,76	202	8717	543579,87	2179132,24	205	8755	544830,08	2180910,39
200	8600	543638,06	2172053,53	200	8640	543972,84	2172819,38	201	8679	544251,64	2177395,20	202	8718	543609,98	2179123,05	205	8756	544843,16	2181019,45
200	8601	543631,44	2172068,07	200	8641	543959,26	2172816,43	201	8680	544230,51	2177387,00	202	8719	543654,47	2179119,79	205	8757	544843,29	2181019,84
200	8602	543607,32	2172088,19	200	8642	543954,62	2172772,85	201	8681	544196,83	2177352,02	202	8709	543681,14	2179128,04	205	8758	544834,76	2181021,78
200	8603	543594,66	2172093,40	200	8643	543913,20	2172748,85	201	8682	544164,78	2177318,72	203	8720	544664,91	2180162,93	205	8759	544795,97	2181012,57
200	8604	543591,02	2172127,10	200	8644	543903,19	2172738,18	201	8683	544151,26	2177304,39	203	8721	544707,58	2180193,96	205	8760	544745,05	2181021,30
200	8605	543585,15	2172151,59	200	8645	543875,43	2172708,60	201	8684	544182,58	2177267,38	203	8722	544753,17	2180239,55	205	8761	544633,51	2181060,58
200	8606	543578,54	2172166,23	200	8646	543831,60	2172638,68	201	8685	544216,66	2177293,93	203	8723	544782,27	2180239,55	205	8762	544584,04	2181074,16
200	8607	543558,23	2172181,54	200	8647	543803,32	2172577,23	201	8686	544245,27	2177333,21	203	8724	544784,20	2180335,57	205	8763	544577,63	2181069,11
200	8608	543524,64	2172190,20	200	8648	543787,29	2172507,34	201	8687	544284,07	2177368,62	203	8725	544790,51	2180394,25	205	8764	544553,42	2180978,77
200	8609	543471,68	2172182,05	200	8649	543715,06	2172447,88	201	8688	544332,32	2177397,23	203	8726	544771,11	2180415,10	205	8765	544591,67	2180836,00
200	8610	543441,06	2172174,80	200	8650	543661,39	2172391,75	201	8674	544367,63	2177409,09	203	8727	544737,17	2180418,98	205	8766	544515,92	2180856,30
200	8611	543437,54	2172196,57	200	8651	543652,11	2172369,96	202	8689	543707,27	2179119,09	203	8728	544641,14	2180395,70	205	8767	544514,10	2180854,13
200	8612	543454,35	2172208,60	200	8652	543657,75	2172362,95	202	8690	543741,82	2179157,08	203	8729	544568,40	2180388,91	205	8768	544503,20	2180851,30
200	8613	543462,48	2172218,64	200	8653	543690,22	2172360,73	202	8691	543806,27	2179227,95	203	8730	544544,15	2180392,79	205	8769	544489,18	2180855,49
200	8614	543468,23	2172237,04	200	8654	543726,00	2172378,82	202	8692	543807,72	2179256,06	203	8731	544516,99	2180478,15	205	8770	544482,54	2180864,43

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				
205	8771	544482,26	2180865,32	206	8811	541233,50	2160159,74	206	8852	541459,27	2161253,18	206	8893	541050,23	2160248,17	207	8933	541287,59	2160682,83
205	8772	544447,55	2180874,63	206	8812	541233,85	2160161,04	206	8853	541458,42	2161257,20	206	8894	541072,67	2160246,71	207	8934	541309,88	2160694,65
205	8773	544423,90	2180880,96	206	8813	541240,86	2160187,75	206	8854	541506,52	2161288,16	206	8895	541083,39	2160239,39	207	8935	541324,62	2160698,93
205	8774	544316,52	2180909,73	206	8814	541233,51	2160229,76	206	8855	541545,57	2161311,49	206	8896	541088,27	2160215,01	207	8936	541324,23	2160710,46
205	8775	544018,94	2180845,36	206	8815	541214,46	2160272,11	206	8856	541562,96	2161332,98	206	8897	541092,17	2160180,87	207	8937	541307,02	2160722,90
205	8776	543916,20	2180823,14	206	8816	541193,49	2160301,47	206	8857	541582,25	2161336,56	206	8898	541122,89	2160110,65	207	8938	541297,38	2160738,87
205	8777	543871,39	2180819,34	206	8817	541169,33	2160315,12	206	8858	541636,54	2161371,56	206	8899	541147,76	2160073,59	207	8939	541321,13	2160750,94
205	8778	543872,37	2180767,66	206	8818	541168,48	2160315,91	206	8859	541687,11	2161407,03	206	8900	541152,64	2160057,98	207	8940	541323,10	2160750,73
205	8779	543904,58	2180763,07	206	8819	541147,05	2160348,05	206	8860	541691,55	2161410,14	206	8901	541155,87	2160015,43	207	8941	541348,06	2160748,06
205	8780	544019,50	2180764,74	206	8820	541146,87	2160348,37	206	8861	541726,55	2161437,28	206	8902	541180,93	2159978,99	207	8942	541445,83	2160767,57
205	8781	544019,51	2180764,75	206	8821	541117,93	2160409,45	206	8862	541757,98	2161466,57	206	8903	541210,67	2159958,50	207	8943	541462,91	2160785,66
205	8782	544019,51	2180764,74	206	8822	541117,83	2160409,69	206	8863	541785,94	2161492,58	206	8904	541259,93	2159943,39	207	8944	541461,20	2160816,59
205	8783	544068,60	2180765,46	206	8823	541091,05	2160485,77	206	8864	541786,21	2161495,39	206	8905	541329,18	2159936,07	207	8945	541438,21	2160870,33
205	8784	544239,75	2180763,91	206	8824	541090,92	2160486,83	206	8865	541786,40	2161496,13	206	8906	541357,45	2159945,83	207	8946	541432,80	2160881,63
205	8785	544388,28	2180764,72	206	8825	541095,20	2160533,98	206	8866	541804,65	2161538,82	206	8907	541373,55	2159963,87	207	8947	541430,85	2160913,82
205	8786	544420,43	2180771,51	206	8826	541095,21	2160534,03	206	8867	541817,99	2161585,87	206	8908	541379,01	2159977,63	207	8948	541435,62	2160941,91
205	8787	544423,49	2180770,91	206	8827	541100,53	2160581,89	206	8868	541809,03	2161602,39	206	8909	541382,28	2159983,49	207	8949	541414,41	2160943,44
205	8788	544496,01	2180756,69	206	8828	541095,23	2160612,63	206	8869	541767,77	2161584,79	207	8909	541508,06	2160161,65	207	8950	541388,82	2160936,71
205	8789	544611,45	2180746,51	206	8829	541095,21	2160612,71	206	8870	541735,88	2161571,18	207	8910	541527,65	2160225,74	207	8951	541359,31	2160935,86
205	8790	544681,21	2180752,07	206	8830	541086,64	2160674,86	206	8871	541664,68	2161525,34	207	8911	541537,89	2160240,37	207	8952	541339,55	2160938,60
205	8791	544734,37	2180745,59	206	8831	541086,62	2160675,21	206	8872	541624,69	2161474,62	207	8912	541554,74	2160263,15	207	8953	541327,75	2160950,98
205	8792	544812,04	2180744,17	206	8832	541086,62	2160675,33	206	8873	541608,50	2161454,26	207	8913	541601,82	2160292,74	207	8954	541336,39	2160978,21
205	8752	544816,04	2180744,09	206	8833	541088,84	2160717,16	206	8874	541554,85	2161445,31	207	8914	541600,55	2160318,88	207	8955	541337,53	2160981,81
206	8793	541382,28	2159983,49	206	8834	541088,87	2160719,10	206	8875	541509,19	2161398,88	207	8915	541580,07	2160376,91	207	8956	541372,81	2161017,63
206	8794	541362,72	2159979,78	206	8835	541090,10	2160802,48	206	8876	541454,42	2161343,19	207	8916	541591,78	2160409,10	207	8957	541394,36	2161024,45
206	8795	541360,84	2159980,17	206	8836	541090,22	2160803,21	206	8877	541364,18	2161248,31	207	8917	541633,23	2160461,76	207	8958	541397,64	2161025,49
206	8796	541342,98	2159992,31	206	8837	541118,08	2160888,94	206	8878	541077,24	2160946,64	207	8918	541634,69	2160475,90	207	8959	541412,48	2161030,18
206	8797	541342,43	2159992,83	206	8838	541118,42	2160889,62	206	8879	541074,54	2160943,80	207	8919	541623,87	2160485,85	207	8960	541460,43	2161019,83
206	8798	541326,39	2160013,06	206	8839	541140,02	2160919,93	206	8880	541043,64	2160840,86	207	8920	541575,28	2160493,34	207	8961	541483,09	2161020,26
206	8799	541302,66	2160023,52	206	8840	541140,56	2160920,69	206	8881	541035,20	2160768,35	207	8921	541571,29	2160493,95	207	8962	541492,27	2161029,26
206	8800	541302,18	2160023,80	206	8841	541179,50	2160975,34	206	8882	541034,53	2160755,35	207	8922	541565,37	2160499,75	207	8963	541503,47	2161040,25
206	8801	541274,32	2160044,52	206	8842	541179,76	2160975,65	206	8883	541031,69	2160700,00	207	8923	541547,40	2160517,35	207	8964	541498,35	2161056,43
206	8802	541274,08	2160044,73	206	8843	541265,48	2161062,43	206	8884	541008,45	2160597,12	207	8924	541533,74	2160547,10	207	8965	541460,78	2161096,40
206	8803	541255,51	2160062,59	206	8844	541284,56	2161082,27	206	8885	540970,75	2160557,34	207	8925	541524,97	2160605,62	207	8966	541442,42	2161127,81
206	8804	541255,08	2160063,14	206	8845	541345,63	2161145,79	206	8886	540983,91	2160539,79	207	8926	541511,81	2160638,29	207	8967	541457,36	2161146,85
206	8805	541247,22	2160076,71	206	8846	541369,66	2161186,24	206	8887	541003,42	2160478,83	207	8927	541478,16	2160674,38	207	8968	541472,82	2161154,87
206	8806	541246,88	2160077,86	206	8847	541370,32	2161186,97	206	8888	541010,73	2160403,73	207	8928	541461,53	2160683,31	207	8969	541538,05	2161188,73
206	8807	541246,29	2160092,28	206	8848	541393,17	2161203,89	206	8889	540987,82	2160340,34	207	8929	541451,82	2160688,52	207	8970	541652,00	2161219,09
206	8808	541233,51	2160138,07	206	8849	541421,75	2161225,06	206	8890	540979,04	2160290,60	207	8930	541374,00	2160690,45	207	8971	541749,02	2161230,97
206	8809	541233,42	2160138,74	206	8850	541458,33	2161252,56	206	8891	540993,18	2160265,73	207	8931	541354,99	2160684,04	207	8972	541798,25	2161238,91
206	8810	541233,42	2160159,10	206	8851	541458,47	2161252,66	206	8892	541020,00	2160244,76	207	8932	541295,12	2160663,83	207	8973	541822,55	2161256,48

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				
207	8974	541845,60	2161332,23	207	9015	541238,20	2160231,53	207	9055	541322,84	2160382,28	208	9095	541572,04	2160835,27	210	9134	541965,32	2161735,03
207	8975	541887,43	2161495,27	207	9016	541238,38	2160230,93	207	9056	541344,45	2160397,43	208	9096	541576,33	2160842,89	210	9135	541942,89	2161686,26
207	8976	541852,99	2161500,33	207	9017	541245,88	2160188,07	207	9057	541365,26	2160412,02	208	9097	541582,04	2160849,56	210	9136	541916,99	2161674,47
207	8977	541805,13	2161443,18	207	9018	541245,84	2160187,00	207	9058	541388,18	2160423,24	208	9098	541587,28	2160852,41	210	9137	541887,67	2161661,12
207	8978	541767,98	2161417,46	207	9019	541238,42	2160158,78	207	9059	541400,59	2160421,28	208	9099	541593,00	2160853,37	210	9138	541867,87	2161652,10
207	8979	541722,98	2161373,88	207	9020	541238,42	2160139,08	207	9060	541415,98	2160418,85	208	9100	541602,52	2160851,94	210	9139	541865,61	2161613,91
207	8980	541644,40	2161308,88	207	9021	541250,60	2160095,46	207	9061	541440,50	2160404,04	208	9101	541616,33	2160855,27	210	9140	541879,90	2161602,96
207	8981	541622,64	2161339,04	207	9022	541251,19	2160093,34	207	9035	541441,82	2160403,24	208	9102	541631,10	2160885,75	210	9141	541877,52	2161579,62
207	8982	541619,81	2161337,86	207	9023	541251,28	2160092,77	208	9062	541759,33	2160965,46	208	9103	541627,29	2160897,18	210	9142	541868,00	2161571,53
207	8983	541572,96	2161304,59	207	9024	541251,85	2160078,68	208	9063	541760,40	2160983,13	208	9104	541625,71	2160900,01	210	9143	541858,47	2161568,19
207	8984	541512,95	2161273,87	207	9025	541259,23	2160065,95	208	9064	541717,65	2160990,67	208	9105	541622,52	2160905,75	210	9144	541878,00	2161534,38
207	8985	541463,66	2161232,44	207	9026	541277,43	2160048,44	208	9065	541715,74	2161025,77	208	9106	541614,43	2160913,37	210	9145	541893,13	2161517,51
207	8986	541460,40	2161247,86	207	9027	541304,94	2160027,98	208	9066	541725,45	2161048,02	208	9107	541614,90	2160922,90	210	9146	541898,72	2161539,27
207	8987	541424,74	2161221,05	207	9028	541328,97	2160017,39	208	9067	541756,70	2161076,39	208	9108	541628,71	2160937,19	210	9147	541902,90	2161555,57
207	8988	541395,90	2161199,69	207	9029	541329,92	2160016,65	208	9068	541844,02	2161107,68	208	9109	541662,53	2160952,90	210	9148	541922,22	2161581,33
207	8989	541373,70	2161183,25	207	9030	541346,11	2159996,23	208	9069	541873,15	2161120,58	208	9110	541669,20	2160964,81	210	9149	541927,58	2161571,22
207	8990	541349,78	2161142,99	207	9031	541362,80	2159984,89	208	9070	541875,92	2161145,95	208	9111	541675,86	2160977,67	210	9150	541926,31	2161542,89
207	8991	541349,43	2161142,54	207	9032	541385,44	2159989,19	208	9071	541848,44	2161152,22	208	9112	541687,77	2160977,67	210	9151	541934,11	2161511,68
207	8992	541288,16	2161078,81	207	9033	541328,69	2160002,20	208	9072	541784,16	2161172,76	208	9113	541700,63	2160970,52	210	9152	541968,02	2161526,36
207	8993	541269,05	2161058,93	207	9034	541394,13	2160004,87	208	9073	541781,84	2161173,50	208	9114	541714,44	2160964,33	210	9129	542026,28	2161562,89
207	8994	541183,46	2160972,28	207	8909	541508,06	2160161,65	208	9074	541719,51	2161136,85	208	9115	541724,44	2160957,19	211	9153	541986,79	2161780,08
207	8995	541145,18	2160918,55	207	9035	541441,82	2160403,24	208	9075	541629,85	2161062,62	208	9116	541738,73	2160962,43	211	9154	542003,04	2161826,80
207	8996	541144,64	2160917,79	207	9036	541443,48	2160405,66	208	9076	541621,13	2161050,40	208	9062	541759,33	2160965,46	211	9155	542012,57	2161854,18
207	8997	541122,72	2160887,03	207	9037	541448,16	2160412,51	208	9077	541612,75	2161038,66	209	9117	541319,02	2161244,40	211	9156	542000,74	2161851,68
207	8998	541095,09	2160802,03	207	9038	541444,32	2160419,07	208	9078	541599,31	2160974,83	209	9118	541385,63	2161340,05	211	9157	541979,80	2161843,66
207	8999	541093,84	2160717,04	207	9039	541429,63	2160444,21	208	9079	541596,55	2160961,73	209	9119	541384,77	2161377,64	211	9158	541947,18	2161831,16
207	9000	541093,84	2160716,95	207	9040	541383,31	2160466,15	208	9080	541573,49	2160957,45	209	9120	541367,45	2161414,64	211	9159	541969,71	2161802,10
207	9001	541093,74	2160715,12	207	9041	541359,71	2160475,49	208	9081	541521,72	2160953,08	209	9121	541353,70	2161434,41	211	9153	541986,79	2161780,08
207	9002	541091,63	2160675,31	207	9042	541336,49	2160484,68	208	9082	541519,05	2160952,85	209	9122	541352,04	2161433,64	212	9160	541449,22	2168021,80
207	9003	541100,16	2160613,43	207	9043	541332,60	2160479,09	208	9083	541499,62	2160941,86	209	9123	541293,37	2161374,97	212	9161	541445,66	2168037,58
207	9004	541105,51	2160582,39	207	9044	541328,69	2160473,47	208	9084	541490,83	2160918,69	209	9124	541123,41	2161205,01	212	9162	541445,38	2168062,66
207	9005	541105,53	2160581,69	207	9045	541331,61	2160463,23	208	9085	541506,44	2160895,29	209	9125	541168,01	2161190,81	212	9163	541447,38	2168086,64
207	9006	541100,18	2160533,50	207	9046	541321,86	2160448,11	208	9086	541531,23	2160897,23	209	9126	541208,97	2161183,98	212	9164	541445,67	2168100,68
207	9007	541095,95	2160486,92	207	9047	541304,31	2160471,03	208	9087	541540,85	2160871,40	209	9127	541245,05	2161182,52	212	9165	541456,36	2168111,37
207	9008	541122,50	2160411,47	207	9048	541302,77	2160494,26	208	9088	541530,95	2160829,79	209	9128	541265,65	2161189,20	212	9166	541476,75	2168131,76
207	9009	541151,31	2160350,68	207	9049	541293,60	2160496,60	208	9089	541537,32	2160814,47	209	9117	541319,02	2161244,40	212	9167	541476,71	2168131,82
207	9010	541172,31	2160319,18	207	9050	541293,10	2160496,73	208	9090	541540,92	2160819,03	210	9129	542026,28	2161562,89	212	9168	541465,57	2168146,52
207	9011	541196,43	2160305,55	207	9051	541278,55	2160490,76	208	9091	541548,16	2160825,29	210	9130	542051,64	2161622,87	212	9169	541465,49	2168146,68
207	9012	541197,23	2160304,82	207	9052	541267,36	2160472,81	208	9092	541548,23	2160825,27	210	9131	542056,48	2161651,46	212	9170	541456,79	2168177,65
207	9013	541218,67	2160274,81	207	9053	541260,42	2160463,23	208	9093	541555,37	2160825,27	210	9132	542033,31	2161679,29	212	9171	541455,16	2168183,47
207	9014	541218,92	2160274,39	207	9054	541278,95	2160421,78	208	9094	541562,52	2160830,03	210	9133	541998,45	2161721,17	212	9172	541455,14	2168183,64

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
212	9173	541458,37	2168224,28	213	9213	541364,91	2168545,77	214	9253	541594,82	2168971,87	215	9293	541229,32	2172043,07	216	9333	542226,01	2171931,78
212	9174	541432,64	2168260,79	213	9214	541331,19	2168606,95	214	9254	541594,54	2168972,51	215	9294	541166,29	2172085,71	216	9334	542213,65	2171928,49
212	9175	541432,59	2168260,88	213	9215	541289,69	2168661,72	214	9255	541569,15	2169048,95	215	9295	541166,19	2172085,80	216	9335	542213,28	2171928,47
212	9176	541412,71	2168306,82	213	9216	541262,19	2168730,78	214	9256	541540,72	2169124,77	215	9296	541157,71	2172095,72	216	9336	542201,75	2171929,70
212	9177	541412,67	2168306,97	213	9217	541169,53	2168817,89	214	9257	541539,31	2169128,51	215	9297	541177,43	2172019,09	216	9337	542201,34	2171929,83
212	9178	541408,30	2168349,55	213	9218	541165,69	2168832,41	214	9258	541513,42	2169197,57	215	9298	541180,70	2172006,40	216	9338	542187,74	2171938,07
212	9179	541405,91	2168352,03	213	9219	541159,67	2168826,15	214	9259	541457,27	2169175,59	215	9299	541176,91	2171984,64	216	9339	542187,33	2171938,57
212	9180	541388,88	2168369,74	213	9220	541122,78	2168787,79	214	9260	541363,25	2169138,78	215	9300	541189,44	2171937,87	216	9340	542180,38	2171956,57
212	9181	541388,63	2168370,00	213	9221	541195,65	2168750,81	214	9261	541334,58	2169127,55	215	9301	541212,96	2171850,08	216	9341	542172,06	2171967,65
212	9182	541371,74	2168387,57	213	9222	541195,71	2168750,77	214	9262	541299,82	2169113,94	215	9302	541231,49	2171780,93	216	9342	542160,01	2171968,81
212	9183	541371,60	2168387,95	213	9223	541240,64	2168718,68	214	9263	541369,28	2168973,29	215	9303	541238,48	2171754,86	216	9343	542148,15	2171963,27
212	9184	541373,96	2168428,37	213	9224	541240,77	2168718,54	214	9264	541419,02	2168865,03	215	9304	541251,93	2171704,64	216	9344	542141,71	2171953,63
212	9185	541363,97	2168450,96	213	9225	541311,20	2168610,78	214	9265	541422,42	2168851,15	215	9305	541261,63	2171711,96	216	9345	542141,33	2171953,29
212	9186	541363,93	2168451,13	213	9226	541311,25	2168610,68	214	9266	541442,43	2168769,45	215	9306	541261,73	2171712,03	216	9346	542130,61	2171947,93
212	9187	541362,89	2168468,72	213	9227	541322,74	2168579,72	214	9267	541517,30	2168717,25	215	9307	541261,98	2171712,13	216	9347	542129,92	2171947,85
212	9188	541321,80	2168579,38	213	9228	541363,85	2168468,99	214	9268	541593,01	2168738,05	215	9308	541284,60	2171718,02	216	9348	542109,74	2171952,80
212	9189	541310,33	2168610,28	213	9229	541363,88	2168468,85	214	9269	541629,57	2168736,73	215	9309	541284,69	2171718,04	216	9349	542109,62	2171952,84
212	9190	541239,98	2168717,92	213	9230	541364,92	2168451,28	214	9270	541656,36	2168743,96	215	9310	541314,32	2171722,73	216	9350	542099,38	2171956,83
212	9191	541195,16	2168749,93	213	9231	541374,93	2168428,66	214	9271	541693,03	2168723,84	215	9311	541330,99	2171725,73	216	9351	542098,62	2171953,16
212	9192	541122,06	2168787,03	213	9232	541374,97	2168428,43	214	9272	541705,66	2168709,24	215	9312	541351,54	2171729,45	216	9352	542097,30	2171949,70
212	9193	541097,94	2168761,95	213	9233	541372,61	2168388,11	215	9273	541522,61	2171817,18	215	9313	541351,58	2171729,46	216	9353	542103,25	2171946,64
212	9194	541084,39	2168747,85	213	9234	541389,10	2168370,96	215	9274	541525,43	2171832,26	215	9314	541381,45	2171733,58	216	9354	542115,04	2171934,58
212	9195	541054,56	2168716,83	213	9235	541389,35	2168370,70	215	9275	541527,03	2171838,52	215	9315	541420,84	2171749,15	216	9355	542118,43	2171912,61
212	9196	541046,10	2168679,23	213	9236	541406,63	2168352,73	215	9276	541531,28	2171848,07	215	9316	541421,06	2171749,21	216	9356	542113,39	2171901,45
212	9197	541048,72	2168658,97	213	9237	541409,14	2168350,12	215	9277	541536,57	2171855,55	215	9317	541438,36	2171751,89	216	9357	542105,67	2171884,34
212	9198	541099,79	2168530,85	213	9238	541409,28	2168349,82	215	9278	541544,27	2171864,37	215	9318	541424,09	2171775,11	216	9358	542093,07	2171863,63
212	9199	541112,17	2168496,06	213	9239	541413,66	2168307,15	215	9279	541500,94	2171880,13	215	9319	541451,48	2171803,49	216	9359	542072,55	2171874,97
212	9200	541175,80	2168317,20	213	9240	541433,49	2168261,33	215	9280	541436,33	2171878,40	215	9320	541470,73	2171810,81	216	9360	542054,45	2171893,52
212	9201	541177,56	2168312,26	213	9241	541459,29	2168224,71	215	9281	541380,43	2171890,28	215	9321	541478,10	2171812,98	216	9361	542006,15	2171894,06
212	9202	541243,59	2168296,54	213	9242	541459,38	2168224,38	215	9282	541373,32	2171904,69	215	9322	541485,58	2171813,99	216	9362	541998,88	2171916,75
212	9203	541289,94	2168285,51	213	9243	541456,15	2168183,65	215	9283	541376,55	2171934,22	215	9323	541510,03	2171815,16	216	9363	541985,14	2171919,09
212	9204	541376,39	2168204,89	213	9244	541457,75	2168177,92	215	9284	541384,68	2171937,39	215	9324	541522,61	2171817,18	216	9364	541964,21	2171884,52
212	9205	541425,76	2168080,77	213	9245	541466,43	2168147,05	215	9285	541394,14	2171941,09	216	9325	542166,59	2171754,31	216	9365	541945,08	2171872,99
212	9206	541447,45	2168026,25	213	9246	541477,47	2168132,48	215	9286	541421,79	2171946,10	216	9326	542206,96	2171843,46	216	9366	541898,87	2171859,31
212	9160	541449,22	2168021,80	213	9207	541494,60	2168149,61	215	9287	541424,70	2171959,43	216	9327	542222,10	2171880,37	216	9367	541881,10	2171857,87
213	9207	541494,60	2168149,61	214	9247	541705,66	2168709,24	215	9288	541413,39	2171973,84	216	9328	542225,89	2171889,62	216	9368	541867,85	2171868,85
213	9208	541464,55	2168243,76	214	9248	541714,26	2168761,62	215	9289	541416,49	2171985,23	216	9329	542234,46	2171909,74	216	9369	541875,28	2171892,62
213	9209	541425,69	2168333,10	214	9249	541718,98	2168790,43	215	9290	541375,12	2171987,36	216	9330	542255,21	2171958,63	216	9370	541927,41	2171966,15
213	9210	541390,82	2168380,37	214	9250	541716,72	2168793,29	215	9291	541375,00	2171987,38	216	9331	542244,10	2171953,37	216	9371	541926,91	2171966,46
213	9211	541383,39	2168390,44	214	9251	541636,53	2168894,67	215	9292	541333,24	2172000,38	216	9332	542235,58	2171942,81	216	9372	541919,14	2171973,46
213	9212	541382,23	2168477,32	214	9252	541636,15	2168895,25	215	9293	541229,41	2172043,02	216	9333	542226,51	2171932,10	216	9373	541917,89	2171974,90

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
216	9374	541911,70	2171982,32	216	9415	541819,54	2171862,21	218	9454	541954,28	2172147,78	218	9495	541666,79	2171970,50	218	9536	541971,67	2172062,94
216	9375	541910,82	2171983,32	216	9416	541851,59	2171859,15	218	9455	541897,09	2172138,78	218	9496	541697,07	2171973,96	218	9537	541956,84	2172072,83
216	9376	541910,80	2171983,33	216	9417	542079,87	2171837,18	218	9456	541904,95	2172232,77	218	9497	541697,46	2171974,00	218	9538	541949,44	2172076,90
216	9377	541909,23	2171983,56	216	9418	542079,49	2171833,20	218	9457	541923,39	2172260,62	218	9498	541697,82	2171974,55	218	9539	541939,50	2172080,13
216	9378	541915,15	2171998,61	216	9419	542078,34	2171829,29	218	9458	541923,51	2172263,24	218	9499	541742,31	2172009,35	218	9540	541936,17	2172080,72
216	9379	541900,10	2172003,13	216	9420	542069,80	2171800,25	218	9459	541924,50	2172285,89	218	9500	541791,99	2172042,96	218	9541	541921,75	2172082,78
216	9380	541879,03	2172010,65	216	9421	542097,11	2171770,47	218	9460	541913,78	2172289,31	218	9501	541811,05	2172052,49	218	9542	541919,33	2172073,08
216	9381	541868,49	2172011,16	216	9324	542166,59	2171754,31	218	9461	541895,07	2172278,33	218	9502	541832,12	2172055,50	218	9543	541915,88	2172058,17
216	9382	541859,83	2172009,55	217	9422	541746,56	2171866,22	218	9462	541892,42	2172273,93	218	9503	541855,70	2172055,50	218	9544	541914,99	2172054,35
216	9383	541854,95	2172008,65	217	9423	541744,31	2171876,35	218	9463	541853,40	2172209,13	218	9504	541870,26	2172048,98	218	9545	541933,72	2172042,97
216	9384	541838,39	2172002,12	217	9424	541744,31	2171876,44	218	9464	541828,55	2172095,67	218	9505	541880,29	2172048,48	218	9546	541960,14	2172034,61
216	9385	541814,31	2171999,61	217	9425	541728,51	2171875,69	218	9465	541710,52	2172102,03	218	9506	541889,82	2172056,51	218	9547	541987,90	2172030,93
216	9386	541800,26	2171994,60	217	9426	541726,02	2171885,06	218	9466	541624,62	2172005,24	218	9507	541908,29	2172083,14	218	9548	542001,62	2172023,91
216	9387	541797,25	2171985,06	217	9427	541699,91	2171881,59	218	9467	541601,63	2171979,33	218	9508	541939,41	2172110,68	218	9549	542015,67	2172010,86
216	9388	541797,75	2171968,51	217	9428	541698,02	2171875,03	218	9468	541413,95	2172035,65	218	9509	541970,52	2172114,49	218	9550	542031,72	2172008,86
216	9389	541790,22	2171961,48	217	9422	541746,56	2171866,22	218	9469	541374,91	2172047,37	218	9510	541985,76	2172114,49	218	9551	542040,42	2172011,20
216	9390	541781,19	2171956,97	218	9429	542234,05	2171944,10	218	9470	541410,68	2172200,73	218	9511	542004,18	2172103,06	218	9552	542044,77	2172021,57
216	9391	541774,67	2171945,93	218	9430	542242,69	2171954,81	218	9471	541176,70	2172232,60	218	9512	542023,86	2172089,73	218	9553	542051,12	2172032,94
216	9392	541767,55	2171945,70	218	9431	542243,04	2171955,08	218	9472	541174,39	2172221,49	218	9513	542060,69	2172089,09	218	9554	542055,80	2172030,93
216	9393	541767,55	2171945,68	218	9432	542256,39	2171961,40	218	9473	541174,60	2172221,91	218	9514	542083,55	2172086,55	218	9555	542059,48	2172021,57
216	9394	541767,48	2171945,43	218	9433	542260,60	2171971,32	218	9474	541173,96	2172208,67	218	9515	542126,10	2172068,14	218	9556	542074,20	2172012,20
216	9395	541767,30	2171945,25	218	9434	542255,75	2171993,28	218	9475	541167,00	2172162,60	218	9516	542154,43	2172019,27	218	9557	542095,94	2172002,83
216	9396	541763,12	2171942,86	218	9435	542239,60	2172000,85	218	9476	541157,22	2172097,84	218	9517	542149,44	2172018,74	218	9558	542116,35	2171987,45
216	9397	541759,51	2171934,43	218	9436	542188,05	2171977,66	218	9477	541157,81	2172097,14	218	9518	542139,49	2172015,51	218	9559	542115,57	2171976,58
216	9398	541758,28	2171924,64	218	9437	542176,91	2171984,64	218	9478	541166,91	2172086,50	218	9519	542126,33	2172009,37	218	9560	542112,44	2171973,46
216	9399	541758,28	2171916,75	218	9438	542188,11	2172015,85	218	9479	541229,84	2172043,92	218	9520	542118,08	2172004,52	218	9561	542108,21	2171971,45
216	9400	541764,38	2171905,17	218	9439	542193,71	2172031,46	218	9480	541333,60	2172001,31	218	9521	542117,68	2172004,15	218	9562	542102,63	2171966,99
216	9401	541774,23	2171893,47	218	9440	542157,20	2172097,72	218	9481	541375,24	2171988,36	218	9522	542111,26	2172006,94	218	9563	542099,91	2171958,77
216	9402	541774,35	2171893,18	218	9441	542177,24	2172162,55	218	9482	541416,62	2171986,22	218	9523	542101,24	2172013,86	218	9564	542099,95	2171958,75
216	9403	541774,97	2171883,91	218	9442	542174,94	2172210,20	218	9483	541416,62	2171985,72	218	9524	542081,48	2172029,80	218	9565	542110,28	2171954,73
216	9404	541774,92	2171883,67	218	9443	542174,39	2172221,49	218	9484	541442,83	2171987,57	218	9525	542080,04	2172030,88	218	9566	542130,04	2171949,88
216	9405	541771,21	2171875,63	218	9444	542170,88	2172248,14	218	9485	541443,00	2171987,58	218	9526	542070,98	2172036,11	218	9567	542140,20	2171954,96
216	9406	541770,93	2171875,37	218	9445	542170,82	2172248,59	218	9486	541456,44	2171988,52	218	9527	542067,51	2172037,50	218	9568	542146,64	2171964,61
216	9407	541770,54	2171875,39	218	9446	542170,13	2172253,66	218	9487	541489,65	2171982,12	218	9528	542039,90	2172047,39	218	9569	542147,05	2171964,97
216	9408	541763,14	2171879,09	218	9447	542134,91	2172253,30	218	9488	541498,70	2171968,43	218	9529	542033,44	2172049,23	218	9570	542159,41	2171970,74
216	9409	541751,74	2171883,29	218	9448	542113,91	2172227,37	218	9489	541493,85	2171951,51	218	9530	542025,76	2172050,25	218	9571	542159,93	2171970,83
216	9410	541745,34	2171876,31	218	9449	542103,56	2172225,93	218	9490	541509,36	2171938,54	218	9531	542019,08	2172050,61	218	9572	542172,70	2171969,60
216	9411	541747,48	2171866,68	218	9450	542087,00	2172228,43	218	9491	541538,49	2171938,16	218	9532	542003,10	2172051,49	218	9573	542173,40	2171969,20
216	9412	541747,71	2171869,05	218	9451	542072,55	2172230,61	218	9492	541580,43	2171953,26	218	9533	541984,84	2172050,53	218	9574	542182,06	2171957,66
216	9413	541760,23	2171867,86	218	9452	542037,00	2172202,16	218	9493	541611,14	2171948,11	218	9534	541981,09	2172054,79	218	9575	542182,19	2171957,42
216	9414	541818,14	2171862,34	218	9453	542010,83	2172168,67	218	9494	541630,54	2171952,23	218	9535	541973,32	2172061,79	218	9576	542189,07	2171939,61



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				
218	9577	542202,19	2171931,66	222	9614	538614,56	2169186,35	223	9653	538607,02	2169514,19	225	9692	538539,97	2170063,00	226	9732	535054,01	2172929,91
218	9578	542213,31	2171930,47	222	9615	538462,22	2169256,95	223	9654	538635,19	2169505,44	225	9693	538535,63	2170046,79	226	9733	535042,22	2172764,60
218	9579	542225,19	2171933,64	222	9616	538359,65	2169240,87	223	9655	538679,99	2169479,70	225	9694	538530,81	2170028,79	226	9734	535042,02	2172761,75
218	9429	542234,05	2171944,10	222	9617	538387,29	2169137,71	223	9640	538706,31	2169486,91	225	9695	538531,21	2170028,58	226	9735	535099,90	2172720,46
219	9580	541477,48	2172367,84	222	9618	538401,04	2169086,42	224	9656	538830,93	2169643,50	225	9696	538587,69	2169998,87	226	9736	535106,40	2172715,82
219	9581	541489,70	2172382,36	222	9619	538458,68	2169116,65	224	9657	538906,29	2169826,27	225	9697	538589,32	2169998,01	226	9737	535122,73	2172695,51
219	9582	541498,19	2172404,16	222	9620	538458,78	2169116,70	224	9658	538905,07	2169833,01	225	9698	538677,01	2169951,87	226	9738	535145,73	2172674,51
219	9583	541486,30	2172406,24	222	9621	538466,94	2169120,42	224	9659	538675,31	2169948,25	225	9677	538904,17	2169837,93	226	9739	535320,00	2172546,97
219	9584	541406,38	2172422,54	222	9613	538567,59	2169166,28	224	9660	538675,17	2169948,32	226	9699	535421,20	2172501,01	226	9740	535342,77	2172536,63
219	9585	541345,54	2172432,78	223	9622	538680,58	2169281,58	224	9661	538587,46	2169994,47	226	9700	535426,62	2172526,54	226	9741	535377,86	2172520,69
219	9586	541246,93	2172450,73	223	9623	538727,37	2169396,03	224	9662	538529,75	2170024,83	226	9701	535436,52	2172609,93	226	9699	535421,20	2172501,01
219	9587	541228,89	2172453,81	223	9624	538783,25	2169527,86	224	9663	538527,31	2170015,74	226	9702	535361,48	2172621,85	227	9742	531230,83	2172045,70
219	9588	541221,96	2172427,61	223	9625	538796,65	2169560,36	224	9664	538509,95	2169989,70	226	9703	535280,05	2172634,53	227	9743	531251,31	2172053,50
219	9589	541215,98	2172405,29	223	9626	538779,70	2169574,81	224	9665	538475,97	2169935,00	226	9704	535252,25	2172648,19	227	9744	531253,44	2172064,95
219	9590	541211,10	2172387,89	223	9627	538761,73	2169586,44	224	9666	538432,38	2169816,64	226	9705	535205,73	2172709,66	227	9745	531239,98	2172138,28
219	9591	541253,69	2172380,19	223	9628	538760,67	2169598,06	224	9667	538406,47	2169746,28	226	9706	535181,25	2172747,24	227	9746	531225,94	2172175,24
219	9592	541338,19	2172374,93	223	9629	538756,41	2169631,43	224	9668	538397,56	2169722,07	226	9707	535163,70	2172794,59	227	9747	531198,33	2172247,90
219	9593	541447,92	2172362,12	223	9630	538756,37	2169631,42	224	9669	538380,91	2169676,87	226	9708	535148,00	2172844,52	227	9748	531179,37	2172297,81
219	9594	541468,44	2172362,81	223	9631	538650,06	2169619,94	224	9670	538393,60	2169589,75	226	9709	535145,82	2172871,04	227	9749	531161,03	2172346,10
219	9580	541477,48	2172367,84	223	9632	538529,42	2169606,92	224	9671	538528,85	2169610,88	226	9710	535154,69	2172893,64	227	9750	531154,94	2172358,94
220	9595	538624,22	2168814,32	223	9633	538394,18	2169585,79	224	9672	538528,95	2169610,89	226	9711	535166,79	2172924,44	227	9751	531143,60	2172382,80
220	9596	538686,31	2169002,11	223	9634	538403,16	2169524,19	224	9673	538649,64	2169623,92	226	9712	535173,86	2172955,17	227	9752	531135,03	2172400,86
220	9597	538670,45	2169049,83	223	9635	538407,20	2169496,46	224	9674	538649,86	2169623,94	226	9713	535169,47	2172985,15	227	9753	531132,27	2172399,46
220	9598	538647,64	2169118,48	223	9636	538418,52	2169447,18	224	9675	538755,95	2169635,40	226	9714	535165,55	2173038,06	227	9754	531117,41	2172391,88
220	9599	538513,03	2168784,57	223	9637	538440,74	2169350,44	224	9676	538794,96	2169639,62	226	9715	535157,23	2173104,98	227	9755	531104,04	2172387,54
220	9600	538590,77	2168805,37	223	9638	538461,09	2169261,88	224	9656	538830,93	2169643,50	226	9716	535098,12	2173198,66	227	9756	531090,94	2172397,90
220	9595	538624,22	2168814,32	223	9639	538633,75	2169181,87	225	9677	538904,17	2169837,93	226	9717	535068,59	2173213,82	227	9757	531094,72	2172411,75
221	9601	538498,53	2168822,44	223	9622	538680,58	2169281,58	225	9678	538899,36	2169864,42	226	9718	535048,45	2173197,14	227	9758	531119,15	2172434,30
221	9602	538636,59	2169156,65	223	9640	538706,31	2169486,91	225	9679	538898,49	2169901,60	226	9719	535054,48	2173143,81	227	9759	531119,84	2172434,93
221	9603	538632,05	2169178,25	223	9641	538723,86	2169510,07	225	9680	538863,83	2169944,58	226	9720	535049,52	2173004,23	227	9760	531125,24	2172450,28
221	9604	538619,44	2169184,09	223	9642	538725,71	2169527,06	225	9681	538843,04	2169956,65	226	9721	534996,33	2172998,83	227	9761	531122,27	2172450,53
221	9605	538569,19	2169162,61	223	9643	538702,61	2169551,76	225	9682	538839,57	2169965,82	226	9722	534966,85	2172985,85	227	9762	531110,93	2172451,49
221	9606	538468,60	2169116,78	223	9644	538675,37	2169560,51	225	9683	538843,91	2169980,80	226	9723	534970,32	2172950,33	227	9763	531090,13	2172440,05
221	9607	538460,49	2169113,08	223	9645	538653,66	2169552,28	225	9684	538850,40	2169988,76	226	9724	534973,78	2172922,67	227	9764	531071,49	2172446,67
221	9608	538402,50	2169082,67	223	9646	538641,65	2169558,97	225	9685	538752,17	2170146,79	226	9725	534958,92	2172915,87	227	9765	531067,98	2172458,41
221	9609	538402,10	2169082,46	223	9647	538602,40	2169599,63	225	9686	538707,65	2170127,83	226	9726	534906,46	2172917,34	227	9766	531079,87	2172476,47
221	9610	538457,03	2168877,42	223	9648	538581,16	2169578,53	225	9687	538689,89	2170126,14	226	9727	534877,08	2172912,68	227	9767	531143,88	2172512,89
221	9611	538461,97	2168859,00	223	9649	538563,61	2169578,53	225	9688	538638,61	2170164,13	226	9728	534905,36	2172878,56	227	9768	531198,17	2172544,80
221	9612	538482,64	2168838,33	223	9650	538554,83	2169526,54	225	9689	538620,22	2170182,57	226	9729	534906,53	2172879,03	227	9769	531197,90	2172560,46
221	9601	538498,53	2168822,44	223	9651	538558,53	2169513,16	225	9690	538598,83	2170153,32	226	9730	535052,83	2172938,06	227	9770	531175,75	2172552,63
222	9613	538567,59	2169166,28	223	9652	538567,30	2169504,41	225	9691	538565,68	2170102,45	226	9731	535054,33	2172934,35	227	9771	531115,25	2172521,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
227	9772	531075,01	2172494,83												
227	9773	531041,51	2172473,76												
227	9774	531018,29	2172463,82												
227	9775	530989,39	2172474,36												
227	9776	530981,82	2172491,82												
227	9777	530975,35	2172518,53												
227	9778	530981,22	2172381,90												
227	9779	530974,27	2172325,80												
227	9780	531009,91	2172351,54												
227	9781	531036,92	2172352,75												
227	9782	531044,49	2172338,90												
227	9783	531052,05	2172308,19												
227	9784	531009,91	2172273,27												
227	9785	530963,39	2172237,98												
227	9786	530955,90	2172177,45												
227	9787	531015,85	2172220,29												
227	9788	531041,12	2172210,52												
227	9789	531061,12	2172209,06												
227	9790	531098,50	2172229,92												
227	9791	531123,54	2172228,08												
227	9792	531142,07	2172211,50												
227	9793	531147,92	2172189,07												
227	9794	531141,58	2172179,31												
227	9795	531104,52	2172159,32												
227	9796	531029,91	2172121,28												
227	9797	530971,02	2172096,26												
227	9798	530948,28	2172115,83												
227	9799	530927,20	2171945,94												
227	9800	530937,62	2171856,59												
227	9801	530948,67	2171899,65												
227	9802	530964,96	2171979,05												
227	9803	530966,29	2172036,54												
227	9804	531013,15	2172092,04												
227	9805	531071,49	2172096,86												
227	9806	531179,53	2172098,66												
227	9807	531218,43	2172050,50												
227	9742	531230,83	2172045,70												