

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Новленского участкового лесничества
Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	421960,07	2276540,25	1	37	421164,18	2277158,19	1	73	420914,91	2277027,54	1	109	421782,60	2276693,46	2	144	419756,04	2277134,92
1	2	421989,54	2276586,92	1	38	421144,26	2277161,65	1	74	420941,69	2277028,43	1	110	421780,81	2276651,47	2	145	419769,55	2277114,04
1	3	421989,10	2276587,05	1	39	421129,47	2277163,33	1	75	420979,89	2277036,77	1	111	421797,04	2276611,37	2	146	419783,08	2277093,13
1	4	421957,10	2276592,80	1	40	421113,92	2277165,10	1	76	420998,00	2277044,06	1	112	421818,89	2276589,22	2	147	419806,91	2277055,66
1	5	421862,02	2276617,02	1	41	421084,24	2277168,47	1	77	421009,35	2277047,27	1	113	421845,31	2276577,53	2	148	419819,51	2277058,30
1	6	421854,68	2276637,21	1	42	421046,91	2277172,71	1	78	421016,45	2277045,28	1	114	421905,78	2276570,61	2	149	419859,38	2277038,53
1	7	421847,83	2276683,80	1	43	421027,62	2277174,82	1	79	421026,35	2277042,49	1	1	421960,07	2276540,25	2	150	419883,71	2277014,36
1	8	421843,70	2276729,28	1	44	421017,77	2277175,90	1	80	421038,75	2277039,01	2	115	420777,34	2277030,30	2	151	419964,69	2277011,81
1	9	421842,02	2276747,88	1	45	421001,10	2277174,10	1	81	421058,09	2277033,56	2	116	420777,35	2277030,31	2	152	419979,24	2276998,04
1	10	421814,49	2276768,06	1	46	420981,97	2277172,04	1	82	421071,58	2277032,63	2	117	420777,21	2277083,31	2	153	420002,29	2276998,93
1	11	421794,62	2276789,85	1	47	420968,39	2277169,72	1	83	421090,39	2277031,33	2	118	420767,73	2277085,86	2	154	420019,09	2276999,42
1	12	421777,06	2276797,84	1	48	420942,01	2277165,21	1	84	421106,32	2277030,22	2	119	420772,77	2277094,32	2	155	420043,86	2277009,69
1	13	421759,49	2276805,84	1	49	420921,01	2277157,21	1	85	421129,19	2277028,63	2	120	420717,77	2277093,21	2	156	420112,37	2277040,68
1	14	421741,57	2276822,48	1	50	420909,01	2277152,64	1	86	421142,00	2277025,96	2	121	420701,38	2277106,82	2	157	420123,11	2277053,42
1	15	421728,56	2276833,35	1	51	420885,21	2277143,59	1	87	421154,39	2277023,36	2	122	420698,02	2277128,35	2	158	420171,07	2277061,92
1	16	421712,25	2276841,83	1	52	420863,16	2277143,44	1	88	421162,30	2277021,71	2	123	420679,51	2277128,46	2	159	420248,85	2277058,36
1	17	421669,65	2276861,14	1	53	420837,55	2277142,11	1	89	421168,99	2277020,32	2	124	420661,72	2277158,58	2	160	420313,11	2277052,76
1	18	421652,49	2276875,66	1	54	420848,08	2277137,32	1	90	421189,56	2277016,01	2	125	420623,18	2277152,35	2	161	420355,82	2277056,53
1	19	421640,42	2276892,58	1	55	420887,04	2277130,55	1	91	421196,31	2277007,94	2	126	420614,80	2277170,91	2	162	420374,72	2277066,34
1	20	421620,91	2276917,96	1	56	420993,56	2277133,83	1	92	421210,91	2276990,48	2	127	420574,97	2277196,17	2	163	420411,81	2277089,72
1	21	421592,04	2276939,66	1	57	421053,84	2277102,43	1	93	421244,39	2277039,57	2	128	420565,47	2277196,24	2	164	420428,17	2277104,11
1	22	421577,72	2276950,43	1	58	421051,71	2277083,93	1	94	421244,42	2277039,63	2	129	420552,88	2277179,82	2	165	420448,45	2277111,96
1	23	421541,14	2276953,93	1	59	420994,03	2277055,33	1	95	421244,43	2277039,63	2	130	420460,22	2277156,96	2	166	420483,13	2277126,36
1	24	421511,85	2276951,69	1	60	420889,93	2277041,03	1	96	421273,94	2277040,91	2	131	420412,52	2277130,28	2	167	420556,48	2277136,04
1	25	421482,54	2276948,64	1	61	420829,49	2277047,94	1	97	421287,38	2277032,33	2	132	420344,08	2277140,24	2	168	420580,91	2277133,84
1	26	421446,09	2276968,40	1	62	420810,94	2277043,08	1	98	421278,67	2277000,89	2	133	420300,89	2277113,53	2	169	420607,99	2277119,76
1	27	421410,42	2276985,73	1	63	420802,85	2277029,62	1	99	421295,06	2276985,78	2	134	420254,34	2277105,35	2	170	420633,22	2277106,91
1	28	421379,38	2277006,91	1	64	420816,31	2277026,23	1	100	421326,53	2276979,56	2	135	420236,41	2277113,97	2	171	420655,80	2277098,52
1	29	421340,76	2277027,67	1	65	420826,26	2277023,71	1	101	421489,67	2276924,47	2	136	420191,88	2277110,79	2	172	420685,94	2277068,73
1	30	421304,58	2277088,10	1	66	420835,15	2277021,48	1	102	421570,28	2276942,91	2	137	420166,99	2277127,44	2	173	420711,70	2277050,32
1	31	421266,47	2277126,01	1	67	420843,85	2277019,28	1	103	421592,39	2276884,76	2	138	420077,31	2277101,05	2	174	420754,44	2277042,84
1	32	421255,10	2277131,22	1	68	420856,55	2277019,05	1	104	421651,40	2276811,35	2	139	420030,55	2277063,87	2	115	420777,34	2277030,30
1	33	421228,71	2277143,32	1	69	420868,61	2277018,81	1	105	421643,15	2276775,91	2	140	419962,46	2277049,83	3	175	420662,65	2277221,58
1	34	421212,69	2277148,48	1	70	420886,11	2277026,58	1	106	421698,11	2276769,03	2	141	419866,07	2277066,49	3	176	420640,69	2277230,27
1	35	421196,40	2277151,74	1	71	420892,07	2277026,77	1	107	421694,33	2276727,05	2	142	419768,06	2277138,66	3	177	420611,95	2277241,64
1	36	421181,79	2277154,67	1	72	420904,06	2277027,18	1	108	421747,82	2276725,20	2	143	419747,47	2277147,86	3	178	420594,17	2277248,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	420572,07	2277249,74	3	220	419702,60	2277515,11	4	260	421163,91	2278876,73	4	301	418717,92	2280364,89	4	342	420830,98	2278823,58
3	180	420542,28	2277251,16	3	221	419766,38	2277405,18	4	261	421138,92	2278878,90	4	302	418776,93	2280362,99	4	343	420936,41	2278731,77
3	181	420504,56	2277252,96	3	222	419804,67	2277373,92	4	262	421083,63	2278910,28	4	303	418864,68	2280325,89	4	344	421080,12	2278670,97
3	182	420475,59	2277248,50	3	223	419825,92	2277339,77	4	263	421009,25	2278929,27	4	304	418919,67	2280325,51	4	345	421188,10	2278674,74
3	183	420420,18	2277239,96	3	224	419910,82	2277248,68	4	264	420999,48	2278962,35	4	305	418970,34	2280350,16	4	346	421202,93	2278679,34
3	184	420412,64	2277238,80	3	225	419944,46	2277194,47	4	265	421039,20	2279067,58	4	306	418928,50	2280373,95	4	347	421254,98	2278695,52
3	185	420388,11	2277239,54	3	226	419950,93	2277189,45	4	266	420981,69	2279140,47	4	307	418688,38	2280432,09	4	348	421271,06	2278704,56
3	186	420369,07	2277240,12	3	227	419980,25	2277166,72	4	267	420965,52	2279190,09	4	308	418518,53	2280455,75	4	349	421297,73	2278719,55
3	187	420327,97	2277241,36	3	228	420022,68	2277155,41	4	268	421003,81	2279305,33	4	309	418470,13	2280470,07	4	350	421338,27	2278760,44
3	188	420315,90	2277238,18	3	229	420108,38	2277184,84	4	269	420989,56	2279342,42	4	310	418399,12	2280466,56	4	351	421360,35	2278799,58
3	189	420292,46	2277217,74	3	230	420331,08	2277212,32	4	270	420942,15	2279355,25	4	311	418290,34	2280503,81	4	352	421370,34	2278817,28
3	190	420252,91	2277216,92	3	231	420555,73	2277232,31	4	271	420525,98	2279259,06	4	312	418223,69	2280553,25	4	353	421376,58	2278832,37
3	191	420196,67	2277227,35	3	175	420662,65	2277221,58	4	272	420455,98	2279257,55	4	313	418195,42	2280514,44	4	354	421376,82	2278873,19
3	192	420163,68	2277225,32	4	232	422658,25	2278698,57	4	273	420402,58	2279276,40	4	314	418106,57	2280537,03	4	355	421393,57	2278909,52
3	193	420114,90	2277214,73	4	233	422678,29	2278705,94	4	274	420328,55	2279342,92	4	315	418055,74	2280357,82	4	356	421477,01	2278917,39
3	194	420066,80	2277207,43	4	234	422694,08	2278714,89	4	275	420312,03	2279343,02	4	316	418179,66	2280330,33	4	357	421547,26	2278886,28
3	195	420036,70	2277194,80	4	235	422694,45	2278715,06	4	276	420249,61	2279279,46	4	317	418356,13	2280288,45	4	358	421626,67	2278805,48
3	196	419974,37	2277208,31	4	236	422633,66	2278907,26	4	277	420222,76	2279286,13	4	318	418655,78	2280228,45	4	359	421719,95	2278753,65
3	197	419973,53	2277209,04	4	237	422447,62	2278903,02	4	278	420222,67	2279286,15	4	319	418674,67	2280224,63	4	360	421848,19	2278716,65
3	198	419961,77	2277231,56	4	238	422435,54	2278891,10	4	279	420192,64	2279430,85	4	320	418897,85	2280179,60	4	361	421924,26	2278700,52
3	199	419945,53	2277258,81	4	239	422400,21	2278769,34	4	280	420149,41	2279472,14	4	321	419107,25	2280054,28	4	362	421930,47	2278699,20
3	200	419937,10	2277268,40	4	240	422280,36	2278789,65	4	281	420100,05	2279491,48	4	322	419566,42	2279738,30	4	363	422083,26	2278633,16
3	201	419919,20	2277288,80	4	241	422194,40	2278796,22	4	282	420038,51	2279591,45	4	323	419803,08	2279563,95	4	364	422237,07	2278579,03
3	202	419907,22	2277300,94	4	242	422087,85	2278792,46	4	283	420018,44	2279624,04	4	324	419877,55	2279484,33	4	365	422373,14	2278550,82
3	203	419891,77	2277316,60	4	243	422037,23	2278773,30	4	284	419947,52	2279710,02	4	325	419920,79	2279404,12	4	366	422452,91	2278567,21
3	204	419873,31	2277335,30	4	244	422023,13	2278833,90	4	285	419836,17	2279734,77	4	326	419995,90	2279307,66	4	367	422534,01	2278614,93
3	205	419843,69	2277365,31	4	245	421973,85	2278864,24	4	286	419777,42	2279770,16	4	327	420022,94	2279268,99	4	368	422575,88	2278669,94
3	206	419829,11	2277380,08	4	246	421944,85	2278865,93	4	287	419698,88	2279837,71	4	328	420073,63	2279179,74	4	369	422584,29	2278706,58
3	207	419811,95	2277397,47	4	247	421894,16	2278837,77	4	288	419649,31	2279901,55	4	329	420083,44	2279175,50	4	370	422635,74	2278698,73
3	208	419787,03	2277422,72	4	248	421845,65	2278836,11	4	289	419561,86	2279984,14	4	330	420177,70	2279134,69	4	371	422658,25	2278698,57
3	209	419777,10	2277450,69	4	249	421780,31	2278933,55	4	290	419466,51	2280005,80	4	331	420244,60	2279107,74	5	371	419492,41	2273403,23
3	210	419756,41	2277474,27	4	250	421723,66	2278982,94	4	291	419193,10	2280165,66	4	332	420348,19	2279072,65	5	372	419506,49	2273414,59
3	211	419747,61	2277484,29	4	251	421643,91	2279022,98	4	292	419124,78	2280195,12	4	333	420442,89	2279047,36	5	373	419513,65	2273436,84
3	212	419733,71	2277495,61	4	252	421552,62	2279054,11	4	293	418911,17	2280251,07	4	334	420499,86	2279043,67	5	374	419530,93	2273490,44
3	213	419726,22	2277512,48	4	253	421467,69	2279066,18	4	294	418835,91	2280288,09	4	335	420521,98	2279042,16	5	375	419524,70	2273548,84
3	214	419729,04	2277520,08	4	254	421342,16	2279061,03	4	295	418655,81	2280348,31	4	336	420607,82	2279062,77	5	376	419527,01	2273609,77
3	215	419736,48	2277540,19	4	255	421207,88	2279017,94	4	296	418578,33	2280353,34	4	337	420722,28	2279090,31	5	377	419551,30	2273641,77
3	216	419737,77	2277550,45	4	256	421161,63	2278982,25	4	297	418551,03	2280381,02	4	338	420772,71	2279093,60	5	378	419567,72	2273674,69
3	217	419738,64	2277557,36	4	257	421182,79	2278934,60	4	298	418474,09	2280392,04	4	339	420796,21	2279024,35	5	379	419571,76	2273692,37
3	218	419740,89	2277573,35	4	258	421180,53	2278897,13	4	299	418475,64	2280399,53	4	340	420785,74	2278969,37	5	380	419572,32	2273723,55
3	219	419723,44	2277562,96	4	259	421172,22	2278886,92	4	300	418518,21	2280408,74	4	341	420801,32	2278892,81	5	381	419572,21	2273741,36

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				
5	382	419582,92	2273751,90	5	423	419212,42	2273586,31	5	464	418669,80	2273246,83	6	504	419944,04	2273650,81	8	543	419790,66	2274943,83
5	383	419570,13	2273761,40	5	424	419187,49	2273596,48	5	465	418739,30	2273269,59	6	505	419963,47	2273640,56	8	534	419804,31	2274914,36
5	384	419559,25	2273780,96	5	425	419177,72	2273556,55	5	466	418745,15	2273271,50	6	506	419980,48	2273639,60	9	544	420049,83	2275925,70
5	385	419600,57	2273827,18	5	426	419153,13	2273543,22	5	467	418784,50	2273291,60	6	499	420001,31	2273642,18	9	545	419998,37	2276051,48
5	386	419628,47	2273886,00	5	427	419039,42	2273587,49	5	468	418794,12	2273296,52	7	507	419897,84	2274822,70	9	546	419997,27	2276075,79
5	387	419639,47	2273886,92	5	428	418901,41	2273586,43	5	469	418803,73	2273301,43	7	508	419905,45	2274838,64	9	547	419966,43	2276159,99
5	388	419658,40	2273877,30	5	429	418807,27	2273538,86	5	470	418814,65	2273314,71	7	509	419873,45	2274912,86	9	548	419951,93	2276179,00
5	389	419673,93	2273858,56	5	430	418792,77	2273514,82	5	471	418828,03	2273330,98	7	510	419868,30	2274965,39	9	549	419903,29	2276220,20
5	390	419682,15	2273868,83	5	431	418782,56	2273488,04	5	472	418842,88	2273362,81	7	511	419889,32	2275114,76	9	550	419864,69	2276260,98
5	391	419716,84	2273911,36	5	432	418772,34	2273461,25	5	473	418871,16	2273440,61	7	512	419838,95	2275136,61	9	551	419824,25	2276341,68
5	392	419738,12	2273951,52	5	433	418742,97	2273384,24	5	474	418885,60	2273472,18	7	513	419830,17	2275167,17	9	552	419803,90	2276363,43
5	393	419727,35	2273941,82	5	434	418713,04	2273366,21	5	475	418944,41	2273508,88	7	514	419839,36	2275196,12	9	553	419759,22	2276414,55
5	394	419706,92	2273950,47	5	435	418609,29	2273332,14	5	476	418984,50	2273522,05	7	515	419846,98	2275284,56	9	554	419732,52	2276438,69
5	395	419705,52	2273966,98	5	436	418544,85	2273306,22	5	477	419018,52	2273508,69	7	516	419808,33	2275409,31	9	555	419695,14	2276378,74
5	396	419791,21	2274070,40	5	437	418502,93	2273272,82	5	478	419040,76	2273499,94	7	517	419781,61	2275452,51	9	556	419691,35	2276372,65
5	397	419793,83	2274086,88	5	438	418495,21	2273263,07	5	479	419073,45	2273490,96	7	518	419736,62	2275454,82	9	557	419683,82	2276379,93
5	398	419766,40	2274096,57	5	439	418495,13	2273262,97	5	480	419106,15	2273481,98	7	519	419723,03	2275440,40	9	558	419647,63	2276414,95
5	399	419752,92	2274096,66	5	440	418484,11	2273249,07	5	481	419112,17	2273480,33	7	520	419724,02	2275408,26	9	559	419654,79	2276438,90
5	400	419661,48	2273960,77	5	441	418480,83	2273244,93	5	482	419159,36	2273464,13	7	521	419727,38	2275376,51	9	560	419676,86	2276446,24
5	401	419618,70	2273919,57	5	442	418477,86	2273241,19	5	483	419188,22	2273463,93	7	522	419748,54	2275334,81	9	561	419708,08	2276479,53
5	402	419587,18	2273917,28	5	443	418458,67	2273216,96	5	484	419284,10	2273489,12	7	523	419760,45	2275309,70	9	562	419702,15	2276491,58
5	403	419558,99	2273922,88	5	444	418438,91	2273192,05	5	485	419339,23	2273515,61	7	524	419773,48	2275238,88	9	563	419681,75	2276502,71
5	404	419531,46	2273874,44	5	445	418415,29	2273147,14	5	486	419399,50	2273540,04	7	525	419783,73	2275249,00	9	564	419669,43	2276530,79
5	405	419556,33	2273866,99	5	446	418394,34	2273083,96	5	487	419424,72	2273545,95	7	526	419796,12	2275235,91	9	565	419686,93	2276550,58
5	406	419553,70	2273846,50	5	447	418380,41	2273057,45	5	488	419423,63	2273494,01	7	527	419793,82	2275116,93	9	566	419705,78	2276571,93
5	407	419512,30	2273789,29	5	448	418376,78	2273052,39	5	489	419415,07	2273467,14	7	528	419804,27	2275106,34	9	567	419699,40	2276600,17
5	408	419506,61	2273760,31	5	449	418371,41	2273044,90	5	490	419413,13	2273461,06	7	529	419806,09	2275079,33	9	568	419699,58	2276627,05
5	409	419487,06	2273752,46	5	450	418346,48	2273010,13	5	491	419416,36	2273430,67	7	530	419816,93	2275055,76	9	569	419684,44	2276640,59
5	410	419468,58	2273760,32	5	451	418346,11	2272993,47	5	492	419417,83	2273425,20	7	531	419830,19	2274949,16	9	570	419667,76	2276655,24
5	411	419466,03	2273747,35	5	452	418370,63	2272958,52	5	493	419424,50	2273416,44	7	532	419861,97	2274842,44	9	571	419622,42	2276676,26
5	412	419466,11	2273713,29	5	453	418411,08	2272988,42	5	494	419433,44	2273403,47	7	533	419883,83	2274822,80	9	572	419614,57	2276684,18
5	413	419453,40	2273691,16	5	454	418453,06	2273019,46	5	495	419443,79	2273399,85	7	507	419897,84	2274822,70	9	573	419615,78	2276702,00
5	414	419434,88	2273664,24	5	455	418483,24	2273018,15	5	496	419452,88	2273397,12	8	534	419804,31	2274914,36	9	574	419640,75	2276723,29
5	415	419406,43	2273649,38	5	456	418499,84	2273089,20	5	497	419465,48	2273393,81	8	535	419821,11	2274936,72	9	575	419654,26	2276750,06
5	416	419376,78	2273644,13	5	457	418518,23	2273125,39	5	498	419479,07	2273398,56	8	536	419790,80	2274963,93	9	576	419662,52	2276830,12
5	417	419363,01	2273599,30	5	458	418530,99	2273150,51	5	371	419492,41	2273403,23	8	537	419794,65	2275017,90	9	577	419665,38	2276848,26
5	418	419347,92	2273586,90	5	459	418532,39	2273152,20	6	499	420001,31	2273642,18	8	538	419782,66	2275091,99	9	578	419660,54	2276871,96
5	419	419257,39	2273579,51	5	460	418535,14	2273155,51	6	500	420011,51	2273658,71	8	539	419757,62	2275079,48	9	579	419651,96	2276891,92
5	420	419231,29	2273568,68	5	461	418536,23	2273156,82	6	501	420014,40	2273677,25	8	540	419759,78	2275068,26	9	580	419639,98	2276934,74
5	421	419231,22	2273559,19	5	462	418569,66	2273197,12	6	502	419916,00	2273716,89	8	541	419772,06	2275035,12	9	581	419636,37	2276970,86
5	422	419224,24	2273559,23	5	463	418596,94	2273220,71	6	503	419927,81	2273662,63	8	542	419779,44	2275003,34	9	582	419641,88	2276982,48

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				
9	583	419650,78	2277005,80	9	624	419284,65	2277448,73	9	665	419139,69	2277859,90	9	706	418776,68	2277867,22	9	747	418733,76	2277697,23
9	584	419653,71	2277016,52	9	625	419282,47	2277466,56	9	666	419117,04	2277874,06	9	707	418765,63	2277856,01	9	748	418707,61	2277714,03
9	585	419651,22	2277035,86	9	626	419287,69	2277474,69	9	667	419108,79	2277885,06	9	708	418753,25	2277836,84	9	749	418694,51	2277741,53
9	586	419643,35	2277057,26	9	627	419293,09	2277483,12	9	668	419100,56	2277896,05	9	709	418752,95	2277835,02	9	750	418695,27	2277756,56
9	587	419639,51	2277067,67	9	628	419302,75	2277483,05	9	669	419109,41	2277910,00	9	710	418750,52	2277820,41	9	751	418690,43	2277776,35
9	588	419627,63	2277099,95	9	629	419317,59	2277482,95	9	670	419127,94	2277933,50	9	711	418746,86	2277798,38	9	752	418681,27	2277763,55
9	589	419619,16	2277080,67	9	630	419330,35	2277476,22	9	671	419141,99	2277940,41	9	712	418742,86	2277786,00	9	753	418645,07	2277807,80
9	590	419618,94	2277048,66	9	631	419341,14	2277470,54	9	672	419149,08	2277951,73	9	713	418742,53	2277784,97	9	754	418622,17	2277786,67
9	591	419629,26	2277021,59	9	632	419356,00	2277467,81	9	673	419129,68	2277953,28	9	714	418742,30	2277775,69	9	755	418620,93	2277786,43
9	592	419627,63	2277002,10	9	633	419369,98	2277465,97	9	674	419124,07	2277953,74	9	715	418744,83	2277756,38	9	756	418619,75	2277786,20
9	593	419573,62	2276926,46	9	634	419378,85	2277481,66	9	675	419113,21	2277954,60	9	716	418758,75	2277719,15	9	757	418613,41	2277784,97
9	594	419545,08	2276922,66	9	635	419371,94	2277496,59	9	676	419092,88	2277950,76	9	717	418762,87	2277708,12	9	758	418608,21	2277792,89
9	595	419521,17	2276934,81	9	636	419358,27	2277501,12	9	677	419068,52	2277946,16	9	718	418779,33	2277681,75	9	759	418614,43	2277805,97
9	596	419529,81	2276956,27	9	637	419342,26	2277506,41	9	678	419007,03	2277936,36	9	719	418799,37	2277669,37	9	760	418614,44	2277807,72
9	597	419569,46	2276977,49	9	638	419331,66	2277515,10	9	679	418988,68	2277942,61	9	720	418819,47	2277663,97	9	761	418594,30	2277805,23
9	598	419578,06	2276991,93	9	639	419319,62	2277524,95	9	680	418986,69	2277944,97	9	721	418829,89	2277657,51	9	762	418580,25	2277800,08
9	599	419579,25	2277019,43	9	640	419311,01	2277545,13	9	681	418973,06	2277961,10	9	722	418835,15	2277654,25	9	763	418578,07	2277805,65
9	600	419558,90	2277044,07	9	641	419314,84	2277553,60	9	682	418958,27	2277974,32	9	723	418834,00	2277613,12	9	764	418576,81	2277808,85
9	601	419563,06	2277066,54	9	642	419321,67	2277568,69	9	683	418956,78	2277975,82	9	724	418824,16	2277581,68	9	765	418583,86	2277814,05
9	602	419535,06	2277065,74	9	643	419325,24	2277579,17	9	684	418956,12	2277976,62	9	725	418811,57	2277556,67	9	766	418605,80	2277824,41
9	603	419506,75	2277168,43	9	644	419310,46	2277593,28	9	685	418955,78	2277976,84	9	726	418798,27	2277535,10	9	767	418621,48	2277833,49
9	604	419545,81	2277177,66	9	645	419300,90	2277602,10	9	686	418942,62	2277990,18	9	727	418796,53	2277532,27	9	768	418619,51	2277873,98
9	605	419549,52	2277207,65	9	646	419285,17	2277606,93	9	687	418884,93	2278001,07	9	728	418795,34	2277486,76	9	769	418602,74	2277909,60
9	606	419511,08	2277244,14	9	647	419274,69	2277610,15	9	688	418866,59	2278006,45	9	729	418789,11	2277471,05	9	770	418596,97	2277941,13
9	607	419487,50	2277242,87	9	648	419259,82	2277626,56	9	689	418852,68	2277999,89	9	730	418782,95	2277464,97	9	771	418527,78	2277988,10
9	608	419459,55	2277250,94	9	649	419244,13	2277643,90	9	690	418844,94	2277996,24	9	731	418779,45	2277465,43	9	772	418522,94	2278010,12
9	609	419449,99	2277261,51	9	650	419235,33	2277651,44	9	691	418844,64	2277996,10	9	732	418775,95	2277465,89	9	773	418553,59	2278032,91
9	610	419447,62	2277299,16	9	651	419221,50	2277663,31	9	692	418844,20	2277995,05	9	733	418773,13	2277468,75	9	774	418568,09	2278034,33
9	611	419445,09	2277313,17	9	652	419189,17	2277671,40	9	693	418838,41	2277981,26	9	734	418769,86	2277472,05	9	775	418625,29	2277988,43
9	612	419421,66	2277343,09	9	653	419171,22	2277669,86	9	694	418833,61	2277975,38	9	735	418766,21	2277493,61	9	776	418627,55	2277953,72
9	613	419408,73	2277372,06	9	654	419161,84	2277669,05	9	695	418832,95	2277974,58	9	736	418761,48	2277526,38	9	777	418629,44	2277954,65
9	614	419389,00	2277383,79	9	655	419151,53	2277668,16	9	696	418833,12	2277973,50	9	737	418774,99	2277545,97	9	778	418644,19	2277935,30
9	615	419362,53	2277399,50	9	656	419132,31	2277674,41	9	697	418836,20	2277953,09	9	738	418779,15	2277552,01	9	779	418668,59	2277920,25
9	616	419350,40	2277416,21	9	657	419114,96	2277696,41	9	698	418837,98	2277941,29	9	739	418793,21	2277598,58	9	780	418679,00	2277905,31
9	617	419350,48	2277428,27	9	658	419111,65	2277724,44	9	699	418834,87	2277934,75	9	740	418798,23	2277614,18	9	781	418681,38	2277901,00
9	618	419350,57	2277442,47	9	659	419130,22	2277753,20	9	700	418831,76	2277928,21	9	741	418793,69	2277630,31	9	782	418685,64	2277893,30
9	619	419337,53	2277454,81	9	660	419172,33	2277767,79	9	701	418830,13	2277926,69	9	742	418783,22	2277634,75	9	783	418686,78	2277891,25
9	620	419316,53	2277455,83	9	661	419187,29	2277780,82	9	702	418816,79	2277914,30	9	743	418780,21	2277636,64	9	784	418701,62	2277885,90
9	621	419300,67	2277439,30	9	662	419201,50	2277809,60	9	703	418807,48	2277901,93	9	744	418760,56	2277648,91	9	785	418711,01	2277890,52
9	622	419289,28	2277436,76	9	663	419184,16	2277835,10	9	704	418796,48	2277887,31	9	745	418757,37	2277653,48	9	786	418719,18	2277894,53
9	623	419285,79	2277439,41	9	664	419166,68	2277844,86	9	705	418785,81	2277876,48	9	746	418745,83	2277670,01	9	787	418721,65	2277896,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	788	418721,82	2277897,14	9	829	418649,09	2277708,45	9	870	418442,62	2276986,91	9	911	419063,19	2277673,65	9	952	419577,88	2276402,59
9	789	418723,39	2277906,27	9	830	418676,57	2277671,95	9	871	418489,16	2277046,15	9	912	419087,15	2277631,31	9	953	419623,41	2276350,15
9	790	418721,24	2277907,78	9	831	418721,55	2277616,52	9	872	418529,88	2277085,43	9	913	419134,16	2277611,66	9	954	419657,50	2276329,03
9	791	418690,06	2277954,50	9	832	418710,04	2277564,15	9	873	418550,87	2277122,47	9	914	419210,76	2277599,17	9	955	419690,39	2276323,94
9	792	418682,96	2278013,06	9	833	418702,74	2277540,43	9	874	418572,63	2277130,46	9	915	419260,25	2277551,87	9	956	419708,52	2276292,67
9	793	418699,04	2278040,26	9	834	418713,12	2277473,81	9	875	418591,06	2277137,22	9	916	419253,84	2277532,21	9	957	419731,94	2276269,27
9	794	418677,29	2278064,01	9	835	418716,62	2277451,30	9	876	418614,39	2277153,45	9	917	419230,63	2277497,68	9	958	419760,19	2276261,49
9	795	418669,68	2278104,32	9	836	418687,44	2277395,25	9	877	418629,82	2277164,18	9	918	419227,87	2277473,22	9	959	419782,58	2276181,40
9	796	418682,10	2278132,76	9	837	418664,81	2277355,26	9	878	418632,59	2277168,42	9	919	419229,48	2277446,82	9	960	419809,39	2276144,52
9	797	418685,68	2278140,97	9	838	418573,97	2277293,20	9	879	418664,31	2277216,98	9	920	419236,07	2277415,88	9	961	419848,68	2276124,66
9	798	418705,21	2278151,12	9	839	418501,14	2277233,67	9	880	418752,06	2277278,44	9	921	419249,09	2277402,07	9	962	419871,38	2276060,09
9	799	418648,17	2278198,70	9	840	418474,76	2277209,35	9	881	418792,24	2277346,67	9	922	419258,13	2277392,47	9	963	419907,60	2275965,39
9	800	418638,88	2278181,58	9	841	418463,78	2277199,22	9	882	418825,54	2277407,40	9	923	419307,04	2277371,92	9	964	419907,76	2275988,67
9	801	418636,39	2278176,98	9	842	418450,25	2277174,77	9	883	418846,47	2277466,48	9	924	419341,68	2277347,92	9	965	419897,13	2276042,74
9	802	418630,38	2278165,90	9	843	418394,43	2277114,25	9	884	418847,29	2277485,86	9	925	419377,68	2277310,05	9	966	419823,35	2276224,75
9	803	418623,27	2278145,43	9	844	418351,28	2277048,59	9	885	418848,26	2277508,87	9	926	419394,68	2277264,77	9	967	419793,95	2276269,26
9	804	418618,63	2278132,03	9	845	418298,75	2276965,65	9	886	418854,02	2277528,22	9	927	419399,64	2277240,25	9	968	419793,16	2276270,46
9	805	418615,45	2278122,85	9	846	418271,49	2276890,13	9	887	418884,46	2277590,88	9	928	419413,97	2277219,33	9	969	419793,40	2276270,33
9	806	418607,03	2278098,56	9	847	418228,55	2276772,29	9	888	418889,37	2277636,14	9	929	419442,71	2277184,01	9	970	419858,93	2276234,51
9	807	418598,84	2278083,00	9	848	418217,80	2276754,23	9	889	418890,96	2277677,52	9	930	419442,56	2277160,77	9	971	419893,71	2276201,27
9	808	418583,59	2278065,67	9	849	418208,44	2276738,53	9	890	418864,85	2277704,36	9	931	419464,71	2277122,78	9	972	419944,19	2276126,42
9	809	418578,37	2278058,72	9	850	418178,38	2276694,76	9	891	418832,18	2277717,19	9	932	419473,27	2277077,44	9	973	420010,49	2275949,47
9	810	418561,67	2278050,72	9	851	418142,16	2276635,81	9	892	418807,04	2277746,52	9	933	419484,62	2277038,04	9	974	420049,83	2275925,70
9	811	418541,33	2278042,34	9	852	418106,87	2276578,84	9	893	418803,61	2277765,04	9	934	419479,95	2277007,69	9	975	419671,41	2276575,57
9	812	418532,10	2278038,54	9	853	418080,06	2276538,99	9	894	418807,90	2277792,11	9	935	419469,84	2276968,43	9	976	419694,94	2276606,63
9	813	418510,89	2278022,54	9	854	418057,11	2276451,35	9	895	418820,43	2277830,39	9	936	419489,03	2276897,70	9	977	419683,57	2276624,21
9	814	418505,67	2278006,89	9	855	418096,04	2276480,99	9	896	418862,74	2277879,92	9	937	419519,11	2276851,91	9	978	419672,52	2276618,29
9	815	418512,56	2277966,52	9	856	418134,99	2276546,72	9	897	418883,68	2277918,51	9	938	419523,70	2276814,15	9	979	419653,75	2276653,41
9	816	418512,18	2277953,09	9	857	418131,18	2276518,29	9	898	418891,27	2277943,04	9	939	419506,92	2276768,88	9	980	419643,80	2276658,49
9	817	418527,28	2277929,99	9	858	418123,93	2276464,28	9	899	418923,60	2277937,50	9	940	419490,86	2276720,68	9	981	419622,21	2276645,62
9	818	418558,29	2277899,09	9	859	418106,52	2276421,13	9	900	418949,11	2277908,63	9	941	419478,89	2276699,32	9	982	419629,67	2276639,07
9	819	418563,59	2277877,40	9	860	418125,42	2276434,28	9	901	418954,95	2277899,61	9	942	419480,73	2276662,80	9	983	419631,87	2276594,55
9	820	418538,40	2277866,78	9	861	418156,87	2276459,98	9	902	418991,25	2277883,66	9	943	419476,46	2276647,22	9	984	419646,28	2276583,47
9	821	418527,62	2277838,73	9	862	418189,40	2276505,15	9	903	419048,56	2277878,12	9	944	419486,85	2276596,24	9	985	419649,66	2276565,43
9	822	418502,79	2277813,30	9	863	418238,78	2276581,29	9	904	419059,80	2277859,23	9	945	419504,34	2276579,11	9	986	419659,14	2276559,37
9	823	418504,04	227785,73	9	864	418280,05	2276649,68	9	905	419095,42	2277812,51	9	946	419529,47	2276545,12	9	987	419671,41	2276575,57
9	824	418515,87	2277766,89	9	865	418305,14	2276682,51	9	906	419090,61	2277793,30	9	947	419562,02	2276481,24	10	988	417693,45	2277406,02
9	825	418542,76	2277752,97	9	866	418321,43	2276703,82	9	907	419065,68	2277774,28	9	948	419562,12	2276480,88	10	989	417717,97	2277461,02
9	826	418574,94	2277745,34	9	867	418335,00	2276744,15	9	908	419054,69	2277735,03	9	949	419562,12	2276480,86	10	990	417771,26	2277564,44
9	827	418600,14	2277740,47	9	868	418350,53	2276793,90	9	909	419055,36	2277701,96	9	950	419569,61	2276452,12	10	991	417798,26	2277625,98
9	828	418635,86	2277726,05	9	869	418387,36	2276882,64	9	910	419058,58	2277696,90	9	951	419576,63	2276425,11	10	992	417855,64	2277689,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	991	417926,18	2277804,72	10	1032	418422,46	2278310,08	10	1073	418079,34	2278260,90	10	1114	418152,86	2278726,29	10	1155	417867,53	2278873,47
10	992	417965,15	2277878,55	10	1033	418436,76	2278320,45	10	1074	418074,87	2278247,78	10	1115	418113,77	2278744,51	10	1156	417851,75	2278869,19
10	993	417992,82	2277930,98	10	1034	418446,06	2278327,18	10	1075	418069,36	2278238,87	10	1116	418104,19	2278748,76	10	1157	417849,45	2278856,39
10	994	417999,01	2277940,75	10	1035	418463,90	2278314,59	10	1076	418062,47	2278227,73	10	1117	418096,52	2278743,29	10	1158	417847,74	2278846,85
10	995	418054,30	2277977,81	10	1036	418472,28	2278305,96	10	1077	418047,86	2278229,05	10	1118	418089,80	2278738,48	10	1159	417845,21	2278832,77
10	996	418071,77	2278014,41	10	1037	418479,16	2278298,88	10	1078	418041,48	2278229,63	10	1119	418080,61	2278731,91	10	1160	417836,94	2278815,42
10	997	418073,09	2278022,67	10	1038	418487,37	2278290,43	10	1079	418040,70	2278243,63	10	1120	418070,61	2278724,77	10	1161	417831,89	2278804,85
10	998	418082,25	2278079,73	10	1039	418495,42	2278268,81	10	1080	418046,08	2278253,41	10	1121	418048,66	2278714,41	10	1162	417816,46	2278784,16
10	999	418083,42	2278110,25	10	1040	418498,71	2278258,83	10	1081	418052,22	2278264,56	10	1122	418040,65	2278695,22	10	1163	417797,47	2278765,84
10	1000	418083,99	2278125,17	10	1041	418504,69	2278240,65	10	1082	418060,95	2278282,33	10	1123	418035,37	2278683,28	10	1164	417790,46	2278760,49
10	1001	418084,47	2278137,63	10	1042	418517,94	2278234,65	10	1083	418064,64	2278289,86	10	1124	418031,76	2278675,15	10	1165	417777,32	2278752,44
10	1002	418084,87	2278148,07	10	1043	418533,16	2278227,77	10	1084	418071,95	2278298,49	10	1125	418022,14	2278675,21	10	1166	417767,84	2278746,63
10	1003	418087,67	2278175,96	10	1044	418552,12	2278219,18	10	1085	418080,09	2278308,14	10	1126	418018,74	2278691,86	10	1167	417761,07	2278742,48
10	1004	418093,96	2278184,59	10	1045	418564,54	2278222,00	10	1086	418091,11	2278321,19	10	1127	418018,82	2278703,24	10	1168	417750,91	2278736,26
10	1005	418107,41	2278203,06	10	1046	418573,91	2278224,13	10	1087	418104,06	2278337,17	10	1128	418031,22	2278724,16	10	1169	417734,38	2278727,29
10	1006	418114,89	2278213,88	10	1047	418607,59	2278232,56	10	1088	418112,56	2278347,66	10	1129	418043,39	2278734,24	10	1170	417725,43	2278722,43
10	1007	418131,09	2278239,92	10	1048	418573,14	2278261,30	10	1089	418118,56	2278355,06	10	1130	418053,22	2278742,39	10	1171	417704,33	2278707,70
10	1008	418156,47	2278267,46	10	1049	418533,04	2278248,06	10	1090	418124,49	2278362,37	10	1131	418067,34	2278746,84	10	1172	417695,41	2278710,02
10	1009	418162,22	2278273,69	10	1050	418507,84	2278290,75	10	1091	418131,89	2278367,78	10	1132	418080,41	2278750,96	10	1173	417695,90	2278710,29
10	1010	418172,47	2278284,81	10	1051	418360,29	2278430,25	10	1092	418148,23	2278379,72	10	1133	418083,96	2278757,06	10	1174	417709,12	2278731,04
10	1011	418182,98	2278296,22	10	1052	418307,22	2278419,11	10	1093	418153,54	2278387,56	10	1134	418076,24	2278780,75	10	1175	417718,01	2278739,26
10	1012	418190,50	2278301,57	10	1053	418261,33	2278435,69	10	1094	418165,88	2278399,73	10	1135	418067,79	2278793,37	10	1176	417729,12	2278749,54
10	1013	418207,15	2278313,42	10	1054	418244,28	2278426,64	10	1095	418187,84	2278412,71	10	1136	418059,77	2278805,36	10	1177	417745,54	2278759,45
10	1014	418220,67	2278323,03	10	1055	418240,22	2278415,51	10	1096	418196,28	2278421,03	10	1137	418055,27	2278820,04	10	1178	417767,79	2278772,90
10	1015	418241,39	2278338,20	10	1056	418239,01	2278412,21	10	1097	418206,34	2278430,96	10	1138	418050,36	2278836,06	10	1179	417790,65	2278788,50
10	1016	418254,28	2278348,00	10	1057	418235,36	2278402,19	10	1098	418210,83	2278445,81	10	1139	418045,83	2278851,65	10	1180	417798,60	2278798,41
10	1017	418261,56	2278353,53	10	1058	418225,22	2278392,63	10	1099	418217,62	2278460,94	10	1140	418040,89	2278868,64	10	1181	417807,42	2278809,39
10	1018	418273,74	2278362,79	10	1059	418215,99	2278383,94	10	1100	418224,15	2278475,47	10	1141	418038,39	2278877,27	10	1182	417816,23	2278818,08
10	1019	418285,27	2278364,55	10	1060	418206,64	2278381,46	10	1101	418239,11	2278487,62	10	1142	418027,78	2278889,03	10	1183	417819,82	2278832,06
10	1020	418294,32	2278365,94	10	1061	418187,05	2278376,26	10	1102	418254,06	2278498,90	10	1143	418021,13	2278896,40	10	1184	417820,80	2278846,94
10	1021	418303,88	2278367,40	10	1062	418176,98	2278366,86	10	1103	418269,89	2278508,42	10	1144	418010,58	2278908,09	10	1185	417828,02	2278879,27
10	1022	418314,49	2278369,02	10	1063	418171,58	2278361,82	10	1104	418278,18	2278520,96	10	1145	417997,24	2278922,09	10	1186	417837,30	2278890,34
10	1023	418324,68	2278356,04	10	1064	418162,62	2278353,46	10	1105	418283,15	2278528,47	10	1146	417985,39	2278934,52	10	1187	417844,79	2278899,29
10	1024	418328,48	2278351,20	10	1065	418154,46	2278345,85	10	1106	418288,17	2278546,30	10	1147	417964,24	2278937,57	10	1188	417854,22	2278901,57
10	1025	418333,53	2278344,76	10	1066	418146,03	2278337,13	10	1107	418291,24	2278557,21	10	1148	417952,35	2278927,39	10	1189	417872,84	2278906,09
10	1026	418341,14	2278335,06	10	1067	418136,28	2278327,04	10	1108	418293,78	2278566,24	10	1149	417944,38	2278920,55	10	1190	417882,96	2278911,84
10	1027	418347,29	2278327,23	10	1068	418127,39	2278317,84	10	1109	418298,39	2278582,62	10	1150	417930,79	2278908,91	10	1191	417895,68	2278919,07
10	1028	418363,63	2278317,23	10	1069	418118,33	2278308,47	10	1110	418300,03	2278595,61	10	1151	417922,74	2278902,02	10	1192	417913,17	2278933,14
10	1029	418375,05	2278310,24	10	1070	418107,35	2278299,26	10	1111	418302,58	2278615,72	10	1152	417910,54	2278891,55	10	1193	417919,86	2278938,52
10	1030	418395,27	2278305,04	10	1071	418091,75	2278286,18	10	1112	418193,49	2278683,40	10	1153	417898,23	2278882,88	10	1194	417929,13	2278945,97
10	1031	418412,61	2278302,95	10	1072	418082,01	2278268,74	10	1113	418174,00	2278714,88	10	1154	417882,24	2278877,97	10	1195	417931,12	2278954,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1196	417933,64	2278966,07	10	1237	417438,93	2279121,03	10	1278	417272,73	2279307,44	10	1319	417709,88	2279233,59	10	1360	417990,37	2278610,64
10	1197	417933,70	2278974,83	10	1238	417439,42	2279192,03	10	1279	417271,24	2279283,01	10	1320	417756,49	2279192,55	10	1361	418022,30	2278608,43
10	1198	417924,24	2279000,27	10	1239	417395,29	2279246,83	10	1280	417286,76	2279243,43	10	1321	417783,50	2279139,89	10	1362	418034,98	2278614,33
10	1199	417917,48	2279007,12	10	1240	417347,49	2279277,15	10	1281	417359,62	2279204,17	10	1322	417797,41	2279092,43	10	1363	418064,36	2278623,10
10	1200	417909,73	2279014,97	10	1241	417357,59	2279293,08	10	1282	417372,38	2279180,08	10	1323	417821,93	2279040,36	10	1364	418085,45	2278660,53
10	1201	417886,87	2279038,16	10	1242	417429,83	2279252,60	10	1283	417376,44	2279150,52	10	1324	417848,32	2279000,39	10	1365	418092,29	2278674,73
10	1202	417879,65	2279050,47	10	1243	417447,83	2279252,47	10	1284	417393,80	2279128,76	10	1325	417875,12	2278978,49	10	1366	418119,89	2278681,65
10	1203	417867,83	2279070,67	10	1244	417466,43	2279264,35	10	1285	417379,27	2279089,21	10	1326	417867,39	2278962,49	10	1367	418208,73	2278633,09
10	1204	417863,76	2279079,56	10	1245	417520,40	2279333,48	10	1286	417371,84	2279038,61	10	1327	417839,85	2278962,60	10	1368	418245,27	2278610,33
10	1205	417857,72	2279092,77	10	1246	417594,63	2279442,98	10	1287	417344,99	2279015,68	10	1328	417817,19	2278944,25	10	1369	418243,23	2278605,66
10	1206	417851,53	2279106,30	10	1247	417524,62	2279513,96	10	1288	417301,82	2278971,58	10	1329	417791,09	2278918,15	10	1370	418221,13	2278537,52
10	1207	417844,55	2279121,59	10	1248	417472,18	2279522,83	10	1289	417289,74	2278959,62	10	1330	417771,50	2278863,97	10	1371	418165,25	2278512,39
10	1208	417841,74	2279133,16	10	1249	417441,77	2279539,04	10	1290	417293,32	2278957,02	10	1331	417751,72	2278826,40	10	1372	418129,02	2278457,06
10	1209	417837,07	2279152,39	10	1250	417405,12	2279590,27	10	1291	417301,50	2278910,46	10	1332	417724,55	2278804,21	10	1373	418111,73	2278430,65
10	1210	417834,06	2279164,77	10	1251	417350,89	2279630,14	10	1292	417278,94	2278901,11	10	1333	417691,62	2278780,30	10	1374	418073,76	2278382,04
10	1211	417830,92	2279177,69	10	1252	417338,15	2279641,10	10	1293	417247,04	2278911,98	10	1334	417612,77	2278726,32	10	1375	418019,25	2278336,78
10	1212	417823,26	2279191,59	10	1253	417223,13	2279740,00	10	1294	417233,87	2278894,42	10	1335	417567,98	2278682,14	10	1376	417995,59	2278285,90
10	1213	417816,23	2279204,35	10	1254	417174,14	2279726,62	10	1295	417207,50	2278842,65	10	1336	417567,86	2278666,14	10	1377	417988,31	2278270,23
10	1214	417806,72	2279221,61	10	1255	417175,78	2279725,34	10	1296	417259,78	2278803,74	10	1337	417577,76	2278652,07	10	1378	417981,23	2278230,63
10	1215	417798,17	2279229,13	10	1256	417184,71	2279719,24	10	1297	417334,98	2278906,22	10	1338	417608,23	2278647,36	10	1379	417980,20	2278224,87
10	1216	417781,76	2279243,56	10	1257	417274,76	2279629,91	10	1298	417330,65	2278857,75	10	1339	417619,61	2278627,79	10	1380	417968,29	2278183,11
10	1217	417765,18	2279258,15	10	1258	417302,43	2279605,66	10	1299	417296,23	2278795,49	10	1340	417623,38	2278622,77	10	1381	417973,76	2278124,23
10	1218	417760,25	2279262,49	10	1259	417325,25	2279585,66	10	1300	417294,47	2278750,13	10	1341	417632,47	2278622,74	10	1382	417970,69	2278077,59
10	1219	417747,56	2279273,66	10	1260	417340,48	2279572,30	10	1301	417295,01	2278751,29	10	1342	417658,64	2278622,88	10	1383	417961,16	2278047,65
10	1220	417739,88	2279280,87	10	1261	417387,14	2279535,54	10	1302	417307,53	2278776,44	10	1343	417683,73	2278640,28	10	1384	417922,11	2278025,44
10	1221	417733,49	2279286,87	10	1262	417391,73	2279531,92	10	1303	417326,64	2278808,30	10	1344	417716,61	2278654,09	10	1385	417903,71	2277997,97
10	1222	417724,90	2279294,96	10	1263	417426,16	2279497,66	10	1304	417341,62	2278848,36	10	1345	417750,06	2278671,71	10	1386	417849,78	2277898,27
10	1223	417706,77	2279312,01	10	1264	417432,65	2279449,48	10	1305	417367,54	2278880,83	10	1346	417843,15	2278731,50	10	1387	417848,54	2277896,29
10	1224	417689,12	2279328,60	10	1265	417463,32	2279425,48	10	1306	417403,58	2278914,63	10	1347	417875,04	2278771,89	10	1388	417810,65	2277835,81
10	1225	417675,99	2279342,95	10	1266	417480,94	2279424,96	10	1307	417460,54	2278955,85	10	1348	417878,79	2278776,65	10	1389	417786,16	2277799,79
10	1226	417667,52	2279352,21	10	1267	417498,55	2279424,44	10	1308	417483,64	2278990,84	10	1349	417910,49	2278822,63	10	1390	417743,95	2277732,04
10	1227	417662,28	2279357,95	10	1268	417495,86	2279417,14	10	1309	417494,27	2279048,10	10	1350	417930,93	2278838,99	10	1391	417703,87	2277682,71
10	1228	417636,82	2279385,32	10	1269	417466,37	2279382,64	10	1310	417512,11	2279083,84	10	1351	417975,99	2278864,34	10	1392	417673,38	2277623,08
10	1229	417594,06	2279360,48	10	1270	417448,27	2279364,52	10	1311	417526,47	2279132,13	10	1352	417989,22	2278849,67	10	1393	417641,57	2277552,17
10	1230	417549,22	2279310,27	10	1271	417430,19	2279346,41	10	1312	417522,40	2279158,03	10	1353	418005,63	2278797,75	10	1394	417601,44	2277476,39
10	1231	417521,13	2279293,97	10	1272	417410,48	2279349,23	10	1313	417513,70	2279210,15	10	1354	417988,89	2278785,69	10	1395	417577,11	2277449,38
10	1232	417462,26	2279239,88	10	1273	417363,81	2279356,11	10	1314	417529,23	2279227,82	10	1355	417979,45	2278766,45	10	1396	417558,41	2277432,78
10	1233	417451,58	2279213,95	10	1274	417350,04	2279358,14	10	1315	417561,75	2279259,27	10	1356	417967,24	2278734,59	10	1397	417520,18	2277398,87
10	1234	417471,55	2279134,80	10	1275	417328,83	2279363,28	10	1316	417595,07	2279291,03	10	1357	417958,99	2278694,71	10	1398	417472,15	2277349,11
10	1235	417465,40	2279112,85	10	1276	417304,70	2279342,88	10	1317	417623,50	2279318,85	10	1358	417956,11	2278663,45	10	1399	417469,17	2277345,27
10	1236	417448,84	2279106,95	10	1277	417286,89	2279331,12	10	1318	417659,57	2279280,89	10	1359	417967,17	2278626,10	10	1400	417426,39	2277290,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1401	417379,76	2277227,74	11	1441	418845,29	2278092,54	11	1482	419001,94	2277986,91	12	1522	418510,66	2278486,74	13	1562	417424,14	2279710,91
10	1402	417295,71	2277092,98	11	1442	418834,33	2278105,73	11	1483	419024,63	2277975,38	12	1523	418519,24	2278483,62	13	1563	417413,30	2279714,53
10	1403	417234,61	2277000,94	11	1443	418822,97	2278119,38	11	1484	419045,60	2277971,74	12	1524	418534,20	2278478,19	13	1564	417400,47	2279718,82
10	1404	417193,33	2276931,00	11	1444	418829,36	2278154,36	11	1485	419066,62	2277973,35	12	1525	418544,30	2278468,99	13	1565	417380,21	2279732,94
10	1405	417174,66	2276894,81	11	1445	418833,44	2278176,73	11	1486	419086,80	2277981,08	12	1526	418555,67	2278458,61	13	1566	417365,76	2279764,32
10	1406	417138,32	2276858,84	11	1446	418836,25	2278187,47	11	1487	419102,70	2278001,11	12	1527	418569,00	2278446,44	13	1567	417342,85	2279782,93
10	1407	417149,00	2276847,43	11	1447	418837,69	2278192,94	11	1422	419116,55	2278002,13	12	1528	418577,35	2278439,44	13	1568	417342,73	2279783,03
10	1408	417226,98	2276844,40	11	1448	418843,84	2278216,46	12	1488	418699,83	2278360,96	12	1529	418586,55	2278431,72	13	1569	417304,14	2279815,82
10	1409	417240,03	2276851,30	11	1449	418877,10	2278179,84	12	1489	418708,47	2278405,06	12	1530	418594,24	2278425,27	13	1570	417285,82	2279854,46
10	1410	417273,87	2276900,07	11	1450	418777,15	2278176,44	12	1490	418688,19	2278421,46	12	1531	418603,06	2278416,32	13	1571	417242,13	2279813,39
10	1411	417280,86	2276900,03	11	1451	418774,35	2278164,39	12	1491	418638,35	2278467,93	12	1532	418615,97	2278403,24	13	1572	417253,38	2279776,80
10	1412	417282,75	2276884,52	11	1452	418771,65	2278153,91	12	1492	418614,63	2278493,64	12	1533	418622,93	2278392,12	13	1573	417302,57	2279730,48
10	1413	417257,68	2276999,68	11	1453	418770,35	2278149,77	12	1493	418602,17	2278507,16	12	1534	418628,89	2278382,61	13	1574	417358,88	2279703,10
10	1414	417304,71	2276888,16	11	1454	418764,49	2278131,20	12	1494	418558,84	2278535,32	12	1535	418634,16	2278374,23	13	1575	417378,16	2279669,18
10	1415	417329,21	2276935,99	11	1455	418764,03	2278112,52	12	1495	418527,47	2278553,25	12	1536	418649,94	2278361,93	13	1576	417386,56	2279654,40
10	1416	417348,42	2276967,50	11	1456	418772,72	2278101,96	12	1496	418495,18	2278568,43	12	1537	418660,97	2278353,33	13	1577	417507,75	2279607,58
10	1417	417378,46	2277016,74	11	1457	418774,88	2278095,33	12	1497	418460,18	2278573,42	12	1538	418667,65	2278343,34	13	1578	417558,54	2279576,73
10	1418	417403,25	2277038,26	11	1458	418777,01	2278088,80	12	1498	418420,57	2278556,71	12	1539	418670,28	2278339,41	13	1579	417595,21	2279528,98
10	1419	417439,12	2277111,81	11	1459	418776,04	2278075,68	12	1499	418408,73	2278568,68	12	1540	418675,71	2278331,29	13	1580	417651,01	2279422,61
10	1420	417521,99	2277234,22	11	1460	418771,38	2278069,11	12	1500	418403,33	2278578,73	12	1488	418696,83	2278360,96	13	1581	417679,91	2279380,65
10	1421	417607,38	2277330,41	11	1461	418769,85	2278066,97	12	1501	418390,30	2278665,91	13	1541	418056,53	2278984,83	13	1582	417702,21	2279354,18
10	986	417693,45	2277406,02	11	1462	418764,56	2278060,88	12	1502	418379,58	2278710,54	13	1542	418018,17	2279021,90	13	1583	417727,51	2279337,17
11	1422	419116,55	2278002,13	11	1463	418762,63	2278059,15	12	1503	418365,32	2278730,72	13	1543	418004,86	2279044,33	13	1584	417741,32	2279327,58
11	1423	419118,56	2278025,59	11	1464	418757,40	2278054,46	12	1504	418377,93	2278672,14	13	1544	418000,36	2279048,01	13	1585	417755,09	2279318,12
11	1424	419131,76	2278073,78	11	1465	418754,87	2278052,19	12	1505	418369,27	2278648,20	13	1545	417974,23	2279069,39	13	1586	417758,46	2279315,81
11	1425	419094,63	2278062,37	11	1466	418757,21	2278048,84	12	1506	418321,74	2278643,53	13	1546	417948,45	2279105,45	13	1587	417764,92	2279308,40
11	1426	419060,88	2278049,03	11	1467	418760,49	2278044,13	12	1507	418318,98	2278605,54	13	1547	417932,14	2279166,85	13	1588	417772,27	2279299,97
11	1427	419046,62	2278048,51	11	1468	418765,27	2278037,25	12	1508	418319,08	2278605,14	13	1548	417928,11	2279173,65	13	1589	417778,43	2279292,92
11	1428	419039,16	2278048,23	11	1469	418774,03	2278037,19	12	1509	418340,25	2278574,89	13	1549	417883,63	2279268,71	13	1590	417786,92	2279285,41
11	1429	419029,48	2278047,89	11	1470	418780,18	2278037,91	12	1510	418383,29	2278478,80	13	1550	417850,23	2279319,06	13	1591	417793,73	2279279,41
11	1430	419017,46	2278057,93	11	1471	418788,04	2278038,84	12	1511	418405,85	2278484,32	13	1551	417824,01	2279340,21	13	1592	417805,40	2279269,10
11	1431	419001,80	2278058,03	11	1472	418818,66	2278036,01	12	1512	418417,81	2278489,88	13	1552	417805,11	2279366,05	13	1593	417824,52	2279249,72
11	1432	418986,80	2278062,32	11	1473	418835,28	2278035,89	12	1513	418431,93	2278495,51	13	1553	417732,19	2279403,28	13	1594	417832,05	2279242,61
11	1433	418975,94	2278065,42	11	1474	418840,66	2278033,70	12	1514	418438,58	2278500,20	13	1554	417705,88	2279442,36	13	1595	417840,72	2279234,42
11	1434	418965,74	2278068,33	11	1475	418852,74	2278028,77	12	1515	418447,85	2278506,72	13	1555	417672,08	2279514,19	13	1596	417857,13	2279201,93
11	1435	418944,17	2278079,32	11	1476	418864,92	2278030,43	12	1516	418456,55	2278512,84	13	1556	417643,94	2279580,67	13	1597	417867,65	2279177,07
11	1436	418932,93	2278085,04	11	1477	418871,14	2278031,27	12	1517	418475,83	2278517,09	13	1557	417634,15	2279591,54	13	1598	417876,07	2279157,17
11	1437	418923,93	2278089,63	11	1478	418897,38	2278030,23	12	1518	418482,33	2278508,70	13	1558	417615,17	2279612,60	13	1599	417880,69	2279139,75
11	1438	418904,00	2278093,48	11	1479	418927,98	2278024,76	12	1519	418488,81	2278500,34	13	1559	417556,02	2279660,83	13	1600	417886,32	2279118,59
11	1439	418883,95	2278093,16	11	1480	418948,94	2278018,50	12	1520	418494,93	2278492,46	13	1560	417492,42	2279688,08	13	1601	417892,11	2279100,80
11	1440	418856,55	2278092,72	11	1481	418958,89	2278012,57	12	1521	418503,41	2278489,37	13	1561	417481,78	2279691,64	13	1602	417897,77	2279083,44

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				
13	1603	417900,89	2279073,86	16	1641	415929,20	2270031,99	17	1655	416624,44	2275792,40	19	1720	417077,15	2278468,42	20	1760	416469,98	2280164,14
13	1604	417910,72	2279058,62	16	1642	415918,88	2270037,64	18	1681	417185,79	2276742,17	19	1721	417111,54	2278496,61	20	1761	416443,49	2280088,82
13	1605	417917,34	2279048,36	16	1643	415929,53	2270011,90	18	1682	417194,94	2276766,62	19	1696	417139,21	2278519,29	20	1762	416441,74	2280052,83
13	1606	417939,19	2279026,90	16	1644	415936,85	2269999,70	18	1683	417195,25	2276811,11	20	1722	417013,00	2279716,25	20	1763	416454,24	2279980,23
13	1607	417979,42	2279039,86	16	1645	415959,61	2269974,49	18	1684	417132,81	2276818,53	20	1723	417059,31	2279747,02	20	1764	416490,40	2279929,49
13	1608	418029,06	2278988,02	16	1646	415982,77	2269947,65	18	1685	417099,38	2276829,76	20	1724	417079,17	2279756,29	20	1765	416531,80	2279840,71
13	1541	418056,53	2278984,83	16	1647	416013,26	2269905,19	18	1686	417094,11	2276833,24	20	1725	417129,37	2279774,41	20	1766	416522,49	2279797,27
14	1609	415632,02	2268313,46	16	1648	416083,62	2269873,20	18	1687	417069,82	2276817,85	20	1726	417144,67	2279775,31	20	1767	416429,61	2279742,41
14	1610	415653,30	2268353,83	16	1649	416096,67	2269865,06	18	1688	417048,85	2276788,04	20	1727	417182,54	2279799,80	20	1768	416389,79	2279693,67
14	1611	415659,19	2268380,90	16	1650	416136,76	2269840,10	18	1689	416994,72	2276729,37	20	1728	417171,78	2279827,23	20	1769	416382,37	2279634,22
14	1612	415578,84	2268383,15	16	1651	416253,86	2269772,20	18	1690	416966,04	2276702,26	20	1729	417162,88	2279849,93	20	1770	416349,93	2279564,93
14	1613	415528,57	2268354,30	16	1652	416328,27	2269728,29	18	1691	416950,87	2276661,18	20	1730	417140,84	2279844,08	20	1771	416288,48	2279502,85
14	1609	415632,02	2268313,46	16	1653	416345,12	2269694,33	18	1692	416960,21	2276659,19	20	1731	417122,19	2279823,69	20	1772	416247,99	2279500,12
15	1614	416217,57	2268316,50	16	1654	416365,48	2269653,32	18	1693	417000,36	2276678,94	20	1732	417043,58	2279806,24	20	1773	416236,57	2279514,70
15	1615	416227,89	2268348,72	16	1633	416474,22	2269592,84	18	1694	417035,68	2276654,20	20	1733	416992,31	2279766,07	20	1774	416276,55	2279659,43
15	1616	416227,14	2268348,63	17	1655	416624,44	2275792,40	18	1695	417058,19	2276656,04	20	1734	416953,72	2279754,34	20	1775	416269,97	2279720,50
15	1617	416174,65	2268340,71	17	1656	416624,32	2275792,45	18	1681	417185,79	2276742,17	20	1735	416931,76	2279760,50	20	1776	416273,83	2279847,96
15	1618	416073,50	2268338,03	17	1657	416605,00	2275820,09	19	1696	417139,21	2278519,29	20	1736	416953,78	2279762,34	20	1777	416262,48	2279945,04
15	1619	416015,68	2268351,52	17	1658	416633,26	2275857,89	19	1697	417183,78	2278573,71	20	1737	416978,38	2279778,17	20	1778	416225,46	2280014,80
15	1620	415962,75	2268348,18	17	1659	416628,32	2275865,42	19	1698	417218,41	2278646,04	20	1738	417001,09	2279808,52	20	1779	416180,62	2280038,60
15	1621	415900,79	2268356,53	17	1660	416586,13	2275837,71	19	1699	417246,87	2278684,16	20	1739	417029,22	2279828,33	20	1780	416135,64	2280041,41
15	1622	415798,86	2268384,24	17	1661	416532,65	2275841,07	19	1700	417247,22	2278682,39	20	1740	417075,82	2279842,52	20	1781	416024,01	2280022,16
15	1623	415788,05	2268383,96	17	1662	416504,63	2275858,57	19	1701	417248,97	2278684,81	20	1741	417124,55	2279876,69	20	1782	415929,57	2280031,29
15	1624	415763,72	2268383,33	17	1663	416465,16	2275850,30	19	1702	417249,12	2278704,81	20	1742	417133,16	2279890,63	20	1783	415893,87	2280076,55
15	1625	415775,92	2268369,49	17	1664	416433,83	2275843,81	19	1703	417220,87	2278745,50	20	1743	417084,26	2279908,97	20	1784	415888,16	2280118,59
15	1626	415827,38	2268364,65	17	1665	416419,26	2275838,78	19	1704	417186,50	2278687,22	20	1744	417038,01	2279945,77	20	1785	415897,21	2280128,54
15	1627	415879,65	2268329,79	17	1666	416408,09	2275831,16	19	1705	417156,53	2278694,42	20	1745	416993,91	2280000,58	20	1786	415923,10	2280108,35
15	1628	415908,66	2268332,59	17	1667	416403,68	2275810,67	19	1706	417143,28	2278730,52	20	1746	416982,26	2280055,66	20	1787	415934,59	2280108,27
15	1629	415975,11	2268321,64	17	1668	416403,60	2275798,70	19	1707	417141,47	2278731,55	20	1747	416987,58	2280102,12	20	1788	415947,68	2280121,19
15	1630	416002,20	2268339,46	17	1669	416404,37	2275786,72	19	1708	417117,20	2278768,34	20	1748	416952,08	2280099,86	20	1789	415965,58	2280179,06
15	1631	416042,65	2268330,18	17	1670	416406,03	2275799,01	19	1709	417092,87	2278637,03	20	1749	416928,19	2280080,38	20	1790	415989,20	2280209,08
15	1632	416118,16	2268329,66	17	1671	416406,80	2275767,04	19	1710	417065,35	2278610,02	20	1750	416885,20	2280045,32	20	1791	416010,98	2280236,76
15	1614	416217,57	2268316,50	17	1672	416411,89	2275760,16	19	1711	417031,59	2278576,89	20	1751	416862,47	2280084,96	20	1792	416018,23	2280275,71
16	1633	416474,22	2269592,84	17	1673	416418,68	2275753,28	19	1712	417001,94	2278548,68	20	1752	416843,27	2280057,12	20	1793	416045,91	2280304,53
16	1634	416488,35	2269609,19	17	1674	416424,64	2275749,81	19	1713	416976,51	2278517,22	20	1753	416798,09	2280031,40	20	1794	416030,21	2280346,62
16	1635	416483,48	2269626,72	17	1675	416451,98	2275746,21	19	1714	416975,75	2278516,27	20	1754	416776,66	2280040,56	20	1795	415950,83	2280364,67
16	1636	416433,72	2269664,56	17	1676	416457,10	2275745,31	19	1715	416974,83	2278479,95	20	1755	416769,39	2280075,11	20	1796	415886,78	2280357,60
16	1637	416376,28	2269747,96	17	1677	416493,80	2275754,44	19	1716	416987,32	2278458,91	20	1756	416658,07	2280101,87	20	1797	415805,82	2280364,15
16	1638	416198,99	2269852,16	17	1678	416510,42	2275758,46	19	1717	417013,69	2278443,84	20	1757	416627,69	2280123,74	20	1798	415769,99	2280390,40
16	1639	416036,31	2269973,76	17	1679	416573,51	2275770,49	19	1718	417044,04	2278444,45	20	1758	416538,15	2280188,17	20	1799	415764,21	2280423,94
16	1640	415974,17	2270027,19	17	1680	416590,57	2275775,92	19	1719	417046,52	2278446,25	20	1759	416500,63	2280184,43	20	1800	415736,86	2280442,63

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				
20	1801	415645,31	2280434,75	20	1842	412810,16	2282861,57	20	1883	411110,02	2284334,93	20	1924	412337,42	2283196,59	20	1965	412521,89	2282163,69
20	1802	415549,90	2280448,40	20	1843	412773,16	2282935,32	20	1884	411163,05	2284343,85	20	1925	412430,63	2283101,16	20	1966	412569,83	2282210,99
20	1803	415416,85	2280517,30	20	1844	412730,28	2282954,62	20	1885	411201,87	2284356,71	20	1926	412489,18	2283023,14	20	1967	412657,04	2282270,73
20	1804	415383,27	2280506,02	20	1845	412691,18	2283009,38	20	1886	411215,73	2284354,06	20	1927	412512,76	2282998,92	20	1968	412762,33	2282332,80
20	1805	415347,32	2280514,77	20	1846	412565,55	2283141,23	20	1887	411233,02	2284347,25	20	1928	412561,32	2282963,40	20	1969	412797,69	2282353,80
20	1806	415288,46	2280608,18	20	1847	412545,10	2283149,89	20	1888	411266,18	2284330,85	20	1929	412645,94	2282872,65	20	1970	412846,16	2282382,59
20	1807	415262,63	2280632,86	20	1848	412533,25	2283170,46	20	1889	411297,76	2284319,26	20	1930	412734,34	2282781,84	20	1971	412908,02	2282420,30
20	1808	415134,15	2280709,23	20	1849	412518,25	2283244,07	20	1890	411299,82	2284316,91	20	1931	412767,64	2282755,83	20	1972	412925,65	2282445,72
20	1809	414982,54	2280768,24	20	1850	412467,35	2283258,41	20	1891	411321,33	2284312,38	20	1932	412802,37	2282731,10	20	1973	412957,25	2282474,67
20	1810	414936,24	2280797,56	20	1851	412457,12	2283297,47	20	1892	411332,70	2284302,39	20	1933	412823,72	2282715,88	20	1974	412964,06	2282468,88
20	1811	414873,82	2280810,99	20	1852	412448,64	2283303,04	20	1893	411351,57	2284275,58	20	1934	412845,94	2282674,97	20	1975	413005,55	2282445,87
20	1812	414700,91	2280897,68	20	1853	412405,56	2283291,32	20	1894	411365,13	2284252,63	20	1935	412876,88	2282591,86	20	1976	413056,83	2282428,93
20	1813	414595,42	2280974,89	20	1854	412347,29	2283324,23	20	1895	411395,65	2284182,92	20	1936	412887,73	2282517,83	20	1977	413094,02	2282424,02
20	1814	414527,37	2281114,85	20	1855	412327,13	2283374,38	20	1896	411406,69	2284163,76	20	1937	412885,30	2282568,73	20	1978	413105,01	2282410,75
20	1815	414473,89	2281190,71	20	1856	412265,74	2283389,78	20	1897	411416,11	2284131,35	20	1938	412871,43	2282551,11	20	1979	413110,92	2282391,41
20	1816	414332,80	2281323,69	20	1857	412178,87	2283482,89	20	1898	411439,93	2284087,77	20	1939	412837,12	2282515,60	20	1980	413158,75	2282340,08
20	1817	414206,30	2281474,04	20	1858	412167,01	2283505,46	20	1899	411467,57	2284040,98	20	1940	412818,04	2282498,25	20	1981	413215,05	2282285,86
20	1818	414071,51	2281579,97	20	1859	412172,74	2283536,41	20	1900	411492,30	2284010,10	20	1941	412802,64	2282484,25	20	1982	413272,93	2282252,39
20	1819	414107,65	2281598,72	20	1860	412125,24	2283613,74	20	1901	411522,44	2283981,60	20	1942	412715,57	2282432,88	20	1983	413341,52	2282217,89
20	1820	414100,22	2281609,63	20	1861	412051,84	2283701,76	20	1902	411560,84	2283946,89	20	1943	412698,47	2282422,79	20	1984	413385,46	2282176,47
20	1821	413930,90	2281857,93	20	1862	411946,38	2283779,46	20	1903	411587,00	2283915,10	20	1944	412642,89	2282389,86	20	1985	413451,89	2282113,86
20	1822	413920,64	2281894,01	20	1863	411878,09	2283813,94	20	1904	411599,06	2283899,85	20	1945	412571,93	2282347,79	20	1986	413495,08	2282061,20
20	1823	413898,79	2281918,15	20	1864	411736,32	2283848,89	20	1905	411639,89	2283848,26	20	1946	412504,57	2282299,18	20	1987	413547,23	2281991,15
20	1824	413624,58	2282105,52	20	1865	411698,46	2283871,65	20	1906	411649,79	2283836,65	20	1947	412440,51	2282237,93	20	1988	413609,33	2281959,72
20	1825	413570,00	2282171,39	20	1866	411661,56	2283957,40	20	1907	411670,09	2283818,40	20	1948	412402,73	2282221,45	20	1989	413626,00	2281955,78
20	1826	413539,01	2282171,60	20	1867	411569,92	2284083,03	20	1908	411702,49	2283793,16	20	1949	412375,54	2282182,00	20	1990	413678,01	2281923,40
20	1827	413438,17	2282194,28	20	1868	411501,68	2284124,50	20	1909	411740,68	2283762,12	20	1950	412365,10	2282189,07	20	1991	413692,02	2281900,64
20	1828	413276,23	2282280,89	20	1869	411441,77	2284136,90	20	1910	411781,86	2283718,58	20	1951	412356,89	2282204,58	20	1992	413739,80	2281842,23
20	1829	413220,07	2282329,27	20	1870	411433,37	2284150,97	20	1911	411915,94	2283579,15	20	1952	412299,38	2282163,07	20	1993	413783,17	2281814,48
20	1830	413148,88	2282449,75	20	1871	411428,44	2284235,00	20	1912	411955,68	2283544,09	20	1953	412269,07	2282140,77	20	1994	413801,20	2281792,65
20	1831	413070,21	2282496,79	20	1872	411416,72	2284277,58	20	1913	411971,46	2283530,17	20	1954	412292,54	2282109,06	20	1995	413845,22	2281748,75
20	1832	412964,28	2282509,52	20	1873	411383,04	2284322,30	20	1914	412001,63	2283492,14	20	1955	412357,27	2282069,11	20	1996	413871,05	2281685,79
20	1833	412932,75	2282496,45	20	1874	411231,23	2284427,83	20	1915	412012,19	2283483,47	20	1956	412375,95	2282021,00	20	1997	413883,63	2281659,55
20	1834	412919,16	2282490,82	20	1875	411130,39	2284452,52	20	1916	412041,41	2283448,77	20	1957	412386,35	2282056,90	20	1998	413887,91	2281653,80
20	1835	412910,73	2282504,37	20	1876	411104,86	2284446,71	20	1917	412087,34	2283416,34	20	1958	412386,47	2282074,77	20	1999	413899,12	2281617,43
20	1836	412914,53	2282517,52	20	1877	411091,02	2284397,29	20	1918	412133,82	2283396,01	20	1959	412451,76	2282101,91	20	2000	413924,90	2281578,23
20	1837	412926,63	2282559,27	20	1878	411037,90	2284380,15	20	1919	412138,31	2283391,93	20	1960	412423,10	2282116,68	20	2001	413959,14	2281546,18
20	1838	412931,93	2282603,73	20	1879	411029,16	2284346,21	20	1920	412205,96	2283328,28	20	1961	412425,71	2282135,14	20	2002	413966,37	2281541,13
20	1839	412956,08	2282629,08	20	1880	411054,59	2284332,54	20	1921	412229,83	2283291,59	20	1962	412451,81	2282150,48	20	2003	413997,91	2281519,10
20	1840	412968,31	2282659,99	20	1881	411059,86	2284320,27	20	1922	412246,84	2283265,35	20	1963	412477,30	2282146,30	20	2004	414014,61	2281516,01
20	1841	412893,73	2282796,00	20	1882	411086,24	2284321,80	20	1923	412303,89	2283211,81	20	1964	412480,20	2282113,91	20	2005	414022,12	2281514,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	2006	414042,93	2281504,19	20	2047	415119,58	2280504,69	20	2088	416407,54	2279375,37	21	2128	417150,49	2280045,42	21	2169	416770,78	2280721,63
20	2007	414053,10	2281479,65	20	2048	415135,72	2280487,96	20	2089	416416,74	2279392,97	21	2129	417126,34	2280069,90	21	2170	416834,77	2280645,68
20	2008	414074,82	2281439,86	20	2049	415200,24	2280418,37	20	2090	416441,15	2279404,96	21	2130	417119,60	2280092,72	21	2171	416842,58	2280619,12
20	2009	414100,53	2281399,39	20	2050	415255,17	2280387,75	20	2091	416468,08	2279435,75	21	2131	417121,83	2280152,90	21	2172	416834,41	2280592,68
20	2010	414125,87	2281376,55	20	2051	415337,18	2280360,13	20	2092	416482,19	2279471,40	21	2132	417101,84	2280190,75	21	2173	416810,26	2280568,35
20	2011	414146,45	2281337,91	20	2052	415400,27	2280330,26	20	2093	416525,22	2279519,53	21	2133	417091,02	2280211,24	21	2174	416802,05	2280541,89
20	2012	414171,38	2281294,41	20	2053	415453,52	2280300,66	20	2094	416549,26	2279562,48	21	2134	417071,42	2280233,15	21	2175	416812,43	2280520,33
20	2013	414205,23	2281257,34	20	2054	415554,50	2280270,94	20	2095	416571,23	2279607,03	21	2135	417070,61	2280286,10	21	2176	416828,34	2280509,72
20	2014	414228,36	2281237,00	20	2055	415616,79	2280271,44	20	2096	416577,48	2279661,16	21	2136	417069,26	2280352,90	21	2177	416868,22	2280530,81
20	2015	414288,51	2281214,61	20	2056	415673,71	2280227,13	20	2097	416584,71	2279678,70	21	2137	417051,72	2280427,04	21	2178	416868,49	2280530,95
20	2016	414303,01	2281198,82	20	2057	415676,06	2280221,20	20	2098	416613,20	2279704,10	21	2138	417034,24	2280459,67	21	2179	416892,29	2280501,29
20	2017	414337,92	2281152,31	20	2058	415700,42	2280159,76	20	2099	416646,69	2279756,97	21	2139	416991,68	2280491,37	21	2180	416943,24	2280495,45
20	2018	414341,58	2281148,71	20	2059	415691,55	2280116,22	20	2100	416651,34	2279769,36	21	2140	416927,19	2280515,49	21	2181	416956,06	2280465,86
20	2019	414349,14	2281134,21	20	2060	415703,74	2280018,21	20	2101	416660,33	2279793,37	21	2141	416893,61	2280540,04	21	2182	416947,96	2280449,90
20	2020	414366,39	2281120,10	20	2061	415746,49	2279954,06	20	2102	416668,56	2279844,75	21	2142	416877,59	2280556,36	21	2183	416950,80	2280428,89
20	2021	414377,60	2281101,61	20	2062	415793,53	2279911,01	20	2103	416666,61	2279879,57	21	2143	416927,03	2280694,36	21	2184	416979,93	2280375,18
20	2022	414381,29	2281038,00	20	2063	415804,44	2279901,02	20	2104	416659,48	2279910,13	21	2144	416941,65	2280754,34	21	2185	416953,59	2280248,37
20	2023	414392,78	2280988,34	20	2064	415826,03	2279895,17	20	2105	416687,23	2279927,40	21	2145	416955,58	2280767,39	21	2186	417019,09	2280176,42
20	2024	414411,94	2280942,68	20	2065	415858,08	2279879,06	20	2106	416744,22	2279927,62	21	2146	417016,10	2280840,18	21	2187	417046,57	2280172,23
20	2025	414437,49	2280919,96	20	2066	415895,77	2279867,64	20	2107	416798,03	2279921,22	21	2147	417032,64	2280861,08	21	2188	417082,89	2280147,98
20	2026	414470,56	2280892,27	20	2067	415933,06	2279863,30	20	2108	416804,84	2279919,86	21	2148	417059,19	2280862,86	21	2189	417121,51	2280016,71
20	2027	414494,81	2280879,02	20	2068	415977,72	2279867,29	20	2109	416858,92	2279931,50	21	2149	417093,44	2280865,83	21	2190	417143,87	2279996,06
20	2028	414529,87	2280864,83	20	2069	416024,47	2279877,95	20	2110	416907,97	2279938,16	21	2150	417132,33	2280877,58	21	2191	417160,87	2279994,45
20	2029	414582,16	2280850,63	20	2070	416041,03	2279879,19	20	2111	416915,60	2279937,64	21	2151	417168,51	2280896,05	21	2127	417204,27	2280017,91
20	2030	414638,68	2280838,74	20	2071	416060,24	2279866,19	20	2112	416971,08	2279972,96	21	2152	417188,41	2280907,19	22	2192	417355,86	2270974,97
20	2031	414677,45	2280816,20	20	2072	416067,10	2279829,15	20	2113	416976,55	2279962,60	21	2153	417221,92	2280914,03	22	2193	417373,84	2271029,52
20	2032	414698,81	2280807,49	20	2073	416071,25	2279752,25	20	2114	417009,94	2279919,82	21	2154	417246,10	2280913,99	22	2194	417379,21	2271105,25
20	2033	414735,62	2280792,47	20	2074	416062,91	2279638,27	20	2115	417010,50	2279898,65	21	2155	417303,33	2280912,85	22	2195	417343,89	2271143,58
20	2034	414768,75	2280772,13	20	2075	416065,79	2279597,59	20	2116	416989,64	2279875,57	21	2156	417271,31	2280945,74	22	2196	417389,19	2271215,70
20	2035	414781,11	2280754,68	20	2076	416065,15	2279564,50	20	2117	416973,28	2279856,82	21	2157	417247,38	2280954,38	22	2197	417385,64	2271292,93
20	2036	414795,70	2280717,66	20	2077	416077,69	2279507,74	20	2118	416966,31	2279848,84	21	2158	417226,71	2281001,03	22	2198	417389,79	2271354,72
20	2037	414828,48	2280667,85	20	2078	416095,40	2279458,02	20	2119	416948,36	2279828,58	21	2159	417204,61	2280987,18	22	2199	417395,88	2271419,98
20	2038	414854,28	2280639,79	20	2079	416115,71	2279425,78	20	2120	416945,22	2279811,48	21	2160	417159,62	2280989,48	22	2200	417397,08	2271434,50
20	2039	414896,61	2280613,99	20	2080	416120,59	2279418,04	20	2121	416932,88	2279778,49	21	2161	417152,82	2281020,52	22	2201	417398,93	2271441,86
20	2040	414932,56	2280606,72	20	2081	416159,21	2279381,37	20	2122	416925,07	2279757,39	21	2162	417144,36	2281025,58	22	2202	417399,60	2271447,45
20	2041	414990,04	2280602,56	20	2082	416188,59	2279363,97	20	2123	416928,27	2279749,15	21	2163	417128,69	2281001,71	22	2203	417415,30	2271582,36
20	2042	415006,90	2280605,63	20	2083	416225,08	2279348,25	20	2124	416944,74	2279737,72	21	2164	417077,09	2280986,55	22	2204	417454,71	2271640,28
20	2043	415037,25	2280611,16	20	2084	416260,12	2279339,65	20	2125	416961,70	2279732,13	21	2165	416970,03	2280902,77	22	2205	417473,24	2271671,98
20	2044	415052,44	2280610,10	20	2085	416306,48	2279337,36	20	2126	416970,13	2279725,63	21	2166	416807,42	2280814,37	22	2206	417478,79	2271681,45
20	2045	415073,63	2280600,04	20	2086	416357,93	2279348,66	20	1722	417013,00	2279716,25	21	2167	416784,76	2280792,03	22	2207	417486,47	2271702,82
20	2046	415091,80	2280564,50	20	2087	416400,11	2279369,17	21	2127	417204,27	2280017,91	21	2168	416765,39	2280737,15	22	2208	417495,60	2271728,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2209	414197,92	2271740,49	22	2250	414027,46	2271661,70	22	2291	413029,34	2271600,45	22	2332	411943,97	2272867,32	22	2373	412111,59	2272389,98
22	2210	414200,15	2271752,27	22	2251	413979,35	2271599,04	22	2292	413013,13	2271663,55	22	2333	411935,89	2272871,67	22	2374	412146,41	2272361,24
22	2211	414199,88	2271754,37	22	2252	413935,82	2271541,40	22	2293	412994,36	2271699,78	22	2334	411875,74	2272899,64	22	2375	412152,18	2272329,68
22	2212	414195,33	2271789,87	22	2253	413914,84	2271532,02	22	2294	412962,70	2271716,24	22	2335	411830,46	2272929,25	22	2376	412166,13	2272322,11
22	2213	414199,56	2271809,48	22	2254	413867,52	2271510,84	22	2295	412901,59	2271726,36	22	2336	411793,66	2272960,33	22	2377	412174,98	2272297,04
22	2214	414221,10	2271823,00	22	2255	413842,33	2271498,28	22	2296	412826,36	2271726,39	22	2337	411792,74	2273014,64	22	2378	412162,37	2272284,63
22	2215	414233,65	2271854,32	22	2256	413827,02	2271490,64	22	2297	412788,40	2271730,38	22	2338	411791,88	2273021,56	22	2379	412167,29	2272272,09
22	2216	414253,53	2271922,42	22	2257	413822,53	2271477,66	22	2298	412751,38	2271724,07	22	2339	411776,18	2273092,49	22	2380	412151,71	2272259,70
22	2217	414272,01	2271988,55	22	2258	413816,42	2271460,04	22	2299	412704,35	2271712,38	22	2340	411775,71	2273103,28	22	2381	412165,47	2272224,60
22	2218	414273,76	2272022,69	22	2259	413808,14	2271436,15	22	2300	412678,08	2271710,07	22	2341	411774,72	2273125,95	22	2382	412159,34	2272205,66
22	2219	414298,64	2272078,14	22	2260	413786,48	2271409,08	22	2301	412675,67	2271743,56	22	2342	411762,14	2273163,88	22	2383	412189,98	2272150,43
22	2220	414313,51	2272100,48	22	2261	413778,84	2271387,63	22	2302	412666,71	2271801,19	22	2343	411771,95	2273218,57	22	2384	412184,84	2272130,46
22	2221	414356,66	2272163,73	22	2262	413765,74	2271372,72	22	2303	412651,24	2271842,34	22	2344	411778,57	2273237,90	22	2385	412213,29	2272049,78
22	2222	414382,17	2272201,12	22	2263	413744,64	2271357,86	22	2304	412635,73	2271859,45	22	2345	411776,16	2273252,52	22	2386	412283,17	2272031,80
22	2223	414414,74	2272248,39	22	2264	413717,44	2271311,66	22	2305	412582,34	2271907,45	22	2346	411723,75	2273246,22	22	2387	412400,27	2271973,50
22	2224	414429,31	2272249,29	22	2265	413649,63	2271214,55	22	2306	412561,34	2271928,74	22	2347	411699,36	2273243,29	22	2388	412416,66	2271954,89
22	2225	414449,69	2272252,19	22	2266	413632,49	2271160,96	22	2307	412547,35	2271959,92	22	2348	411684,92	2273312,04	22	2389	412417,48	2271929,39
22	2226	414462,95	2272258,44	22	2267	413625,44	2271107,67	22	2308	412529,35	2271982,00	22	2349	411678,90	2273305,29	22	2390	412448,93	2271923,17
22	2227	414481,03	2272279,49	22	2268	413622,96	2271060,14	22	2309	412492,32	2272014,67	22	2350	411661,68	2273275,75	22	2391	412472,65	2271883,01
22	2228	414493,36	2272306,99	22	2269	413616,75	2271041,25	22	2310	412447,71	2272062,55	22	2351	411653,80	2273251,90	22	2392	412558,43	2271847,42
22	2229	414492,57	2272319,45	22	2270	413600,88	2271038,72	22	2311	412406,65	2272088,60	22	2352	411638,82	2273203,44	22	2393	412630,77	2271750,44
22	2230	414490,18	2272318,32	22	2271	413576,15	2271053,66	22	2312	412389,17	2272094,27	22	2353	411640,88	2273165,66	22	2394	412616,34	2271685,54
22	2231	414439,68	2272317,18	22	2272	413568,86	2271059,81	22	2313	412325,37	2272104,16	22	2354	411655,96	2273116,99	22	2395	412650,14	2271657,80
22	2232	414408,70	2272323,37	22	2273	413547,18	2271078,16	22	2314	412302,05	2272114,59	22	2355	411678,34	2273005,83	22	2396	412692,54	2271642,01
22	2233	414394,95	2272358,98	22	2274	413525,50	2271096,50	22	2315	412271,82	2272133,61	22	2356	411693,24	2272929,41	22	2397	412712,65	2271658,36
22	2234	414385,98	2272363,54	22	2275	413517,11	2271099,26	22	2316	412250,29	2272159,24	22	2357	411706,84	2272887,68	22	2398	412760,24	2271672,04
22	2235	414359,93	2272356,20	22	2276	413483,09	2271110,47	22	2317	412236,17	2272193,41	22	2358	411748,95	2272847,31	22	2399	412832,66	2271659,06
22	2236	414333,08	2272302,39	22	2277	413453,14	2271106,13	22	2318	412224,94	2272218,25	22	2359	411772,04	2272819,41	22	2400	412916,67	2271660,99
22	2237	414290,79	2272270,54	22	2278	413429,75	2271096,84	22	2319	412207,71	2272289,15	22	2360	411876,50	2272818,59	22	2401	412938,12	2271653,33
22	2238	414285,20	2272259,47	22	2279	413402,27	2271137,25	22	2320	412208,59	2272305,16	22	2361	411899,37	2272811,47	22	2402	412962,84	2271612,66
22	2239	414251,98	2272236,56	22	2280	413378,68	2271167,36	22	2321	412199,78	2272377,81	22	2362	411904,44	2272809,89	22	2403	412957,60	2271577,71
22	2240	414241,25	2272216,04	22	2281	413367,99	2271169,83	22	2322	412189,82	2272423,83	22	2363	411943,82	2272790,61	22	2404	412967,40	2271549,14
22	2241	414207,46	2272158,14	22	2282	413332,07	2271178,15	22	2323	412152,25	2272491,21	22	2364	411945,21	2272775,60	22	2405	412984,89	2271544,02
22	2242	414164,41	2272082,51	22	2283	413276,73	2271204,79	22	2324	412124,37	2272522,13	22	2365	411974,88	2272727,91	22	2406	412977,13	2271506,58
22	2243	414157,03	2272016,66	22	2284	413205,13	2271258,27	22	2325	412103,50	2272573,67	22	2366	411969,59	2272685,44	22	2407	412987,10	2271501,01
22	2244	414140,47	2271955,19	22	2285	413154,53	2271298,17	22	2326	412054,66	2272684,37	22	2367	411989,47	2272665,31	22	2408	412996,92	2271475,94
22	2245	414116,38	2271911,30	22	2286	413134,84	2271354,78	22	2327	412038,36	2272737,71	22	2368	412002,72	2272628,72	22	2409	412992,74	2271449,96
22	2246	414099,72	2271862,06	22	2287	413108,38	2271428,37	22	2328	412033,01	2272778,12	22	2369	412012,65	2272618,65	22	2410	413004,22	2271447,39
22	2247	414083,31	2271878,84	22	2288	413070,46	2271471,02	22	2329	412008,52	2272817,90	22	2370	412045,03	2272528,42	22	2411	413020,58	2271425,78
22	2248	414079,53	2271754,60	22	2289	413043,40	2271509,98	22	2330	411999,96	2272830,30	22	2371	412063,38	2272506,80	22	2412	413038,06	2271423,17
22	2249	414075,76	2271721,46	22	2290	413027,76	2271544,46	22	2331	411968,55	2272854,10	22	2372	412063,22	2272482,81	22	2413	413053,84	2271392,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2414	413046,29	2271383,09	23	2453	414431,63	2272910,25	24	2493	414253,04	2276348,39	25	2533	413182,53	2277777,76	25	2574	412713,89	2278040,78
22	2415	413046,11	2271358,10	23	2454	414435,76	2272870,31	24	2494	414273,58	2276332,63	25	2534	413153,81	2277827,38	25	2575	412741,79	2277993,82
22	2416	413027,51	2271340,73	23	2455	414466,50	2272880,01	24	2495	414311,59	2276292,58	25	2535	413152,78	2277829,16	25	2576	412767,32	2277950,83
22	2417	413047,00	2271266,59	23	2435	414478,10	2272896,94	24	2496	414385,24	2276226,82	25	2536	413099,19	2277879,10	25	2577	412789,41	2277925,01
22	2418	413069,49	2271263,94	24	2456	415109,30	2275681,42	24	2497	414390,86	2276220,62	25	2537	413033,78	2277941,17	25	2578	412800,49	2277912,05
22	2419	413100,55	2271276,23	24	2457	415110,93	2275684,72	24	2498	414405,34	2276250,01	25	2538	413021,56	2277955,89	25	2579	412823,81	2277888,83
22	2420	413281,32	2271098,76	24	2458	415062,74	2275714,54	24	2499	414420,70	2276225,42	25	2539	413014,51	2277956,20	25	2580	412862,97	2277863,61
22	2421	413353,39	2271028,00	24	2459	415104,76	2275773,20	24	2500	414428,72	2276154,36	25	2540	412995,05	2277980,15	25	2581	412899,26	2277851,94
22	2422	413577,62	2270839,48	24	2460	415092,41	2275782,86	24	2501	414466,42	2276109,60	25	2541	412973,94	2277957,96	25	2582	412908,57	2277851,02
22	2423	413587,23	2270828,58	24	2461	414953,71	2275826,06	24	2502	414523,09	2276060,72	25	2542	412943,76	2277959,27	25	2583	412932,32	2277848,68
22	2424	413588,63	2270829,57	24	2462	414864,34	2275843,12	24	2503	414505,31	2276022,18	25	2543	412925,73	2277961,15	25	2584	412955,40	2277848,79
22	2425	413632,56	2270862,18	24	2463	414836,24	2275847,33	24	2504	414544,14	2276002,55	25	2544	412860,75	2278008,93	25	2585	412971,15	2277843,01
22	2426	413692,85	2270913,77	24	2464	414818,22	2275854,48	24	2505	414550,90	2275995,80	25	2545	412826,42	2278066,73	25	2586	412998,67	2277820,17
22	2427	413721,08	2270947,29	24	2465	414792,81	2275882,77	24	2506	414569,33	2275977,41	25	2546	412814,17	2278086,50	25	2587	413013,74	2277807,66
22	2192	413735,86	2270974,97	24	2466	414731,59	2275964,03	24	2507	414578,65	2275997,85	25	2547	412784,87	2278133,81	25	2588	413062,54	2277764,20
22	2428	411737,41	2273102,03	24	2467	414655,99	2276039,81	24	2508	414781,25	2275791,46	25	2548	412776,44	2278168,77	25	2589	413088,70	2277720,34
22	2429	411740,67	2273141,02	24	2468	414621,59	2276083,69	24	2509	414857,57	2275770,44	25	2549	412745,00	2278217,20	25	2590	413105,99	2277683,07
22	2430	411732,70	2273144,08	24	2469	414615,36	2276089,97	24	2510	414857,61	2275770,43	25	2550	412727,87	2278266,09	25	2591	413094,44	2277668,61
22	2431	411716,05	2273130,44	24	2470	414572,55	2276110,89	24	2511	415081,45	2275671,42	25	2551	412671,39	2278352,78	25	2592	413076,73	2277654,64
22	2432	411703,03	2273119,77	24	2471	414550,40	2276124,17	24	2456	415109,30	2275681,42	25	2552	412669,03	2278348,38	25	2593	413033,76	2277650,84
22	2433	411706,80	2273082,74	24	2472	414506,88	2276158,03	25	2512	414072,14	2276565,63	25	2553	412607,32	2278355,02	25	2594	413017,57	2277646,12
22	2434	411720,67	2273091,48	24	2473	414488,20	2276169,04	25	2513	414041,30	2276628,99	25	2554	412599,60	2278355,85	25	2595	413003,36	2277637,03
22	2428	411737,41	2273102,03	24	2474	414487,13	2276221,70	25	2514	414039,41	2276632,85	25	2555	412587,35	2278320,92	25	2596	412952,64	2277585,33
23	2435	414478,10	2272896,94	24	2475	414489,68	2276263,12	25	2515	414025,43	2276664,38	25	2556	412534,69	2278300,29	25	2597	412908,47	2277545,21
23	2436	414460,27	2272922,55	24	2476	414482,09	2276282,83	25	2516	414008,40	2276693,38	25	2557	412532,89	2278328,31	25	2598	412904,02	2277535,71
23	2437	414469,39	2272938,50	24	2477	414452,26	2276315,02	25	2517	413989,70	2276717,15	25	2558	412498,97	2278351,24	25	2599	412894,77	2277515,98
23	2438	414458,45	2273022,57	24	2478	414405,42	2276344,65	25	2518	413974,73	2276736,19	25	2559	412504,67	2278333,59	25	2600	412890,48	2277483,79
23	2439	414559,18	2273068,40	24	2479	414356,00	2276401,92	25	2519	413910,77	2276802,08	25	2560	412530,38	2278292,89	25	2601	412878,71	2277459,24
23	2440	414559,84	2273070,45	24	2480	414329,14	2276427,71	25	2520	413885,36	2276824,88	25	2561	412562,21	2278286,83	25	2602	412889,05	2277463,34
23	2441	414584,50	2273138,21	24	2481	414322,04	2276435,48	25	2521	413820,01	2276897,97	25	2562	412581,86	2278283,52	25	2603	412952,44	2277524,42
23	2442	414589,81	2273165,83	24	2482	414295,04	2276449,70	25	2522	413753,62	2276989,36	25	2563	412595,23	2278255,85	25	2604	412981,96	2277524,21
23	2443	414589,22	2273213,48	24	2483	414289,42	2276406,30	25	2523	413682,30	2277085,57	25	2564	412603,37	2278232,47	25	2605	413085,25	2277567,02
23	2444	414583,37	2273218,83	24	2484	414275,19	2276374,41	25	2524	413654,51	2277112,06	25	2565	412608,88	2278221,46	25	2606	413125,46	2277598,25
23	2445	414553,32	2273246,32	24	2485	414215,00	2276420,32	25	2525	413622,01	2277165,59	25	2566	412626,45	2278204,43	25	2607	413134,66	2277627,69
23	2446	414508,84	2273237,42	24	2486	414049,46	2276486,95	25	2526	413633,23	2277192,79	25	2567	412639,30	2278186,69	25	2608	413133,05	2277683,71
23	2447	414481,39	2273202,42	24	2487	413990,73	2276487,35	25	2527	413417,53	2277459,27	25	2568	412649,09	2278161,70	25	2609	413150,77	2277718,58
23	2448	414477,70	2273165,53	24	2488	413999,85	2276454,85	25	2528	413384,62	2277499,90	25	2569	412661,28	2278146,10	25	2610	413161,63	2277696,51
23	2449	414458,53	2273114,84	24	2489	414023,70	2276436,08	25	2529	413327,69	2277581,51	25	2570	412663,51	2278140,53	25	2611	413227,64	2277623,57
23	2450	414454,43	2273103,98	24	2490	414048,06	2276425,33	25	2530	413295,91	2277653,04	25	2571	412677,17	2278106,45	25	2612	413193,52	2277606,40
23	2451	414428,62	2273045,42	24	2491	414085,04	2276410,90	25	2531	413267,67	2277684,33	25	2572	412684,77	2278085,55	25	2613	413212,59	2277571,76
23	2452	414435,14	2272978,70	24	2492	414133,45	2276392,01	25	2532	413231,31	2277724,61	25	2573	412685,90	2278083,81	25	2614	413222,29	2277550,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2615	413235,25	2277522,07	26	2655	412861,12	2277403,04	27	2695	410824,78	2277402,05	27	2736	409678,38	2277276,98	27	2777	409766,18	2276643,24
25	2616	413270,06	2277476,11	26	2656	412846,26	2277421,64	27	2696	410883,48	2277390,45	27	2737	409674,98	2277289,11	27	2778	409732,94	2276629,61
25	2617	413325,77	2277384,10	26	2657	412846,25	2277421,64	27	2697	410893,41	2277380,39	27	2738	409645,01	2277336,40	27	2779	409706,14	2276604,02
25	2618	413345,37	2277362,87	26	2658	412826,48	2277395,03	27	2698	410890,84	2277369,90	27	2739	409604,60	2277401,03	27	2780	409699,00	2276583,24
25	2619	413386,51	2277318,26	26	2659	412793,56	2277346,80	27	2699	410827,19	2277347,34	27	2740	409576,78	2277467,02	27	2781	409770,31	2276560,48
25	2620	413426,85	2277251,85	26	2660	412754,25	2277305,31	27	2700	410796,05	2277327,05	27	2741	409574,43	2277472,59	27	2782	409821,98	2276585,13
25	2621	413438,26	2277237,89	26	2661	412752,44	2277298,28	27	2701	410750,52	2277324,85	27	2742	409569,88	2277476,55	27	2783	409855,52	2276588,89
25	2622	413473,29	2277195,00	26	2662	412723,40	2277260,95	27	2702	410734,98	2277314,96	27	2743	409549,09	2277494,64	27	2784	409859,93	2276577,87
25	2623	413520,87	2277118,06	26	2663	412716,22	2277197,52	27	2703	410712,07	2277332,62	27	2744	409476,98	2277523,78	27	2785	409837,27	2276553,03
25	2624	413545,26	2277069,84	26	2664	412676,56	2277172,79	27	2704	410704,72	2277354,77	27	2745	409441,70	2277537,67	27	2786	409840,96	2276538,38
25	2625	413558,19	2277055,20	26	2665	412583,54	2277096,91	27	2705	410703,89	2277360,96	27	2746	409379,50	2277542,07	27	2787	409850,08	2276543,12
25	2626	413619,05	2276986,34	26	2666	412567,36	2277071,02	27	2706	410670,25	2277359,65	27	2747	409374,37	2277526,19	27	2788	409867,85	2276565,90
25	2627	413638,87	2276958,87	26	2667	412570,81	2277062,49	27	2707	410623,51	2277352,04	27	2748	409393,43	2277464,56	27	2789	409885,94	2276597,94
25	2628	413646,57	2276948,20	26	2668	412604,36	2277067,27	27	2708	410585,97	2277328,29	27	2749	409373,74	2277434,20	27	2790	409897,69	2276618,74
25	2629	413667,42	2276927,06	26	2669	412617,77	2277058,68	27	2709	410534,87	2277299,83	27	2750	409416,22	2277419,42	27	2791	409905,69	2276641,88
25	2630	413670,22	2276921,19	26	2670	412643,39	2277071,72	27	2710	410531,49	2277246,33	27	2751	409456,93	2277412,82	27	2792	409911,02	2276669,31
25	2631	413703,70	2276872,74	26	2671	412653,58	2277078,77	27	2711	410477,83	2277223,70	27	2752	409482,99	2277392,54	27	2793	409932,96	2276692,80
25	2632	413757,41	2276796,35	26	2672	412689,56	2277101,94	27	2712	410409,29	2277216,66	27	2753	409529,07	2277300,60	27	2794	409966,25	2276715,88
25	2633	413870,07	2276686,44	26	2673	412724,61	2277123,70	27	2713	410377,18	2277201,40	27	2754	409567,47	2277254,49	27	2795	410006,54	2276736,25
25	2634	413897,26	2276665,68	26	2674	412738,13	2277136,17	27	2714	410345,86	2277154,09	27	2755	409572,92	2277212,49	27	2796	410017,92	2276753,21
25	2635	413912,79	2276652,21	26	2675	412786,42	2277169,71	27	2715	410297,90	2277137,67	27	2756	409577,27	2277178,92	27	2797	410039,74	2276772,20
25	2636	413917,01	2276638,49	26	2642	412810,83	2277186,30	27	2716	410272,40	2277103,86	27	2757	409577,73	2277175,43	27	2798	410037,97	2276800,88
25	2637	413933,12	2276615,04	27	2676	410861,08	2277279,94	27	2717	410210,71	2277081,36	27	2758	409578,74	2277169,97	27	2799	410038,12	2276833,20
25	2638	413939,55	2276649,70	27	2677	410909,21	2277311,96	27	2718	410152,66	2277042,02	27	2759	409586,99	2277125,64	27	2800	410039,13	2276853,45
25	2639	413955,18	2276668,59	27	2678	410938,88	2277330,22	27	2719	410107,47	2277005,65	27	2760	409590,50	2277114,54	27	2801	410061,52	2276859,45
25	2640	413970,69	2276668,50	27	2679	410988,62	2277388,92	27	2720	410071,25	2276987,07	27	2761	409620,63	2277076,37	27	2802	410078,31	2276858,60
25	2641	414001,58	2276651,28	27	2680	411017,94	2277423,38	27	2721	410033,37	2276989,08	27	2762	409672,66	2277013,91	27	2803	410101,71	2276857,43
25	2512	414072,14	2276656,63	27	2681	411047,70	2277465,22	27	2722	409983,26	2277009,93	27	2763	409721,82	2276990,19	27	2804	410133,39	2276864,78
26	2642	412810,83	2277186,30	27	2682	411081,89	2277499,14	27	2723	409915,42	2277039,62	27	2764	409778,69	2276959,18	27	2805	410151,13	2276877,39
26	2643	412833,23	2277217,98	27	2683	411131,32	2277514,82	27	2724	409868,62	2277048,14	27	2765	409832,29	2276924,28	27	2806	410204,04	2276924,80
26	2644	412886,82	2277268,17	27	2684	411164,69	2277556,76	27	2725	409858,45	2277054,83	27	2766	409880,84	2276920,87	27	2807	410242,21	2276963,93
26	2645	412931,09	2277336,06	27	2685	411110,25	2277648,94	27	2726	409820,33	2277084,60	27	2767	409909,75	2276898,65	27	2808	410298,37	2276990,63
26	2646	412939,83	2277347,79	27	2686	411045,94	2277607,36	27	2727	409807,53	2277079,84	27	2768	409909,42	2276889,80	27	2809	410353,98	2277004,34
26	2647	412933,25	2277347,04	27	2687	411008,32	2277592,47	27	2728	409787,35	2277092,32	27	2769	409908,68	2276870,46	27	2810	410378,81	2277028,85
26	2648	412930,86	2277363,06	27	2688	410992,71	2277572,63	27	2729	409764,45	2277093,35	27	2770	409907,49	2276824,66	27	2811	410419,83	2277062,94
26	2649	412946,26	2277421,96	27	2689	410985,11	2277567,06	27	2730	409741,32	2277099,77	27	2771	409898,91	2276802,98	27	2812	410438,49	2277083,12
26	2650	412966,44	2277450,33	27	2690	410954,21	2277544,43	27	2731	409723,01	2277126,19	27	2772	409861,60	2276780,23	27	2813	410455,20	2277095,02
26	2651	412950,02	2277460,45	27	2691	410914,21	2277500,98	27	2732	409687,61	2277185,42	27	2773	409831,43	2276753,49	27	2814	410486,86	2277087,75
26	2652	412898,37	2277438,30	27	2692	410849,63	2277462,66	27	2733	409695,02	2277217,54	27	2774	409797,81	2276731,50	27	2815	410536,38	2277091,57
26	2653	412848,21	2277341,13	27	2693	410837,55	2277435,49	27	2734	409689,21	2277238,27	27	2775	409783,26	2276711,81	27	2816	410564,08	2277103,46
26	2654	412827,34	2277356,27	27	2694	410830,27	2277419,11	27	2735	409686,52	2277247,86	27	2776	409771,63	2276667,87	27	2817	410581,94	2277129,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2818	410595,95	2277168,93	29	2857	410650,28	2280856,17	31	2896	410155,21	2282042,45	32	2936	410334,80	2282180,19	33	2976	410267,24	2283106,83
27	2819	410611,15	2277200,09	29	2858	410658,73	2280827,30	31	2897	410109,74	2282100,16	32	2937	410331,65	2282179,63	33	2977	410327,61	2283161,92
27	2820	410653,43	2277224,95	29	2859	410665,27	2280794,39	31	2898	410055,51	2282115,73	32	2938	410314,54	2282163,51	33	2978	410326,16	2283242,44
27	2821	410683,49	2277214,78	29	2860	410681,88	2280786,19	31	2899	410037,04	2282097,51	32	2939	410300,43	2282135,77	33	2979	410350,67	2283316,78
27	2822	410720,56	2277218,08	29	2861	410688,73	2280777,48	31	2900	410022,83	2282083,49	32	2923	410288,30	2282113,41	33	2980	410343,83	2283341,82
27	2823	410743,23	2277242,80	29	2862	410688,80	2280777,40	31	2901	410005,54	2282066,43	33	2940	410458,37	2282387,51	33	2981	410304,90	2283351,58
27	2824	410815,11	2277269,34	29	2843	410719,17	2280810,18	31	2902	409975,47	2282036,77	33	2941	410449,58	2282419,07	33	2982	410304,96	2283360,58
27	2676	410861,08	2277279,94	30	2863	410463,72	2281408,44	31	2903	409975,22	2282025,42	33	2942	410416,23	2282440,79	33	2983	410338,53	2283371,35
28	2825	410776,70	2279611,44	30	2864	410489,10	2281461,77	31	2904	409974,77	2282004,79	33	2943	410423,96	2282475,24	33	2984	410427,44	2283430,25
28	2826	410780,11	2279619,73	30	2865	410472,85	2281500,38	31	2905	409974,76	2282004,77	33	2944	410403,59	2282494,38	33	2985	410390,70	2283469,01
28	2827	410779,75	2279714,23	30	2866	410411,05	2281529,30	31	2906	409972,62	2281987,28	33	2945	410393,97	2282476,95	33	2986	410361,59	2283452,70
28	2828	410806,61	2279842,56	30	2867	410404,45	2281560,46	31	2907	409909,24	2282004,22	33	2946	410371,49	2282479,60	33	2987	410361,58	2283452,70
28	2829	410770,96	2279819,30	30	2868	410404,26	2281561,35	31	2908	409959,71	2281937,58	33	2947	410363,87	2282462,66	33	2988	410334,40	2283429,57
28	2830	410747,25	2279862,47	30	2869	410442,00	2281566,30	31	2909	409976,90	2281938,75	33	2948	410347,43	2282471,27	33	2989	410301,34	2283418,84
28	2831	410737,11	2279865,72	30	2870	410451,32	2281567,53	31	2910	409994,20	2281944,25	33	2949	410346,70	2282511,27	33	2990	410276,57	2283396,94
28	2832	410721,88	2279826,49	30	2871	410453,78	2281572,99	31	2911	410004,17	2281949,93	33	2950	410335,22	2282514,35	33	2991	410246,64	2283376,43
28	2833	410714,11	2279770,59	30	2872	410468,56	2281605,91	31	2912	410012,88	2281957,63	33	2951	410334,08	2282536,35	33	2992	410243,07	2283343,57
28	2834	410713,82	2279704,71	30	2873	410456,72	2281627,99	31	2913	410028,17	2281976,89	33	2952	410332,57	2282565,37	33	2993	410243,21	2283314,44
28	2835	410693,93	2279677,37	30	2874	410476,42	2281659,36	31	2914	410040,71	2281989,57	33	2953	410325,85	2282606,92	33	2994	410241,39	2283277,11
28	2836	410688,74	2279639,54	30	2875	410440,21	2281704,76	31	2915	410066,86	2281992,38	33	2954	410297,98	2282627,61	33	2995	410231,96	2283247,01
28	2837	410701,82	2279616,44	30	2876	410411,96	2281661,75	31	2916	410086,10	2281994,45	33	2955	410293,58	2282642,13	33	2996	410231,84	2283238,97
28	2838	410705,50	2279610,52	30	2877	410408,89	2281629,90	31	2917	410096,82	2281995,61	33	2956	410314,37	2282683,50	33	2997	410215,12	2283207,28
28	2839	410732,69	2279631,06	30	2878	410406,85	2281608,73	31	2918	410126,94	2281981,09	33	2957	410298,42	2282691,61	33	2998	410211,99	2283182,14
28	2840	410746,65	2279627,46	30	2879	410405,80	2281597,92	31	2919	410132,54	2281980,25	33	2958	410305,50	2282703,06	33	2999	410214,54	2283167,13
28	2841	410732,78	2279603,26	30	2880	410400,26	2281591,29	31	2920	410143,27	2281978,63	33	2959	410343,96	2282696,79	33	3000	410153,78	2283155,68
28	2842	410756,35	2279602,85	30	2881	410391,14	2281580,40	31	2921	410165,96	2281976,84	33	2960	410344,07	2282713,80	33	3001	410151,23	2283152,62
28	2825	410776,70	2279611,44	30	2882	410390,39	2281578,37	31	2922	410184,35	2281978,60	33	2961	410321,64	2282723,95	33	3002	410125,93	2283146,21
29	2843	410719,17	2280810,18	30	2883	410376,33	2281540,44	31	2892	410191,07	2281977,75	33	2962	410262,18	2282728,85	33	3003	410109,00	2283140,18
29	2844	410703,80	2280828,29	30	2884	410374,15	2281518,84	32	2923	410288,30	2282113,41	33	2963	410249,96	2282771,94	33	3004	410098,60	2283136,46
29	2845	410739,36	2280835,55	30	2885	410383,44	2281493,25	32	2924	410262,13	2282091,18	33	2964	410226,12	2282794,60	33	3005	410075,50	2283128,40
29	2846	410762,48	2280855,88	30	2886	410405,07	2281474,69	32	2925	410223,55	2282091,51	33	2965	410247,77	2282816,95	33	3006	409960,72	2283114,51
29	2847	410751,69	2280884,48	30	2887	410433,37	2281458,95	32	2926	410222,10	2282091,53	33	2966	410252,92	2282839,42	33	3007	409980,96	2283066,27
29	2848	410709,15	2280880,76	30	2888	410448,37	2281437,03	32	2927	410204,70	2282092,12	33	2967	410279,12	2282867,74	33	3008	409861,89	2283057,08
29	2849	410644,08	2280943,20	30	2889	410458,23	2281425,75	32	2928	410177,68	2282093,05	33	2968	410270,15	2282872,31	33	3009	409830,64	2283095,80
29	2850	410646,77	2280970,18	30	2890	410452,22	2281409,67	32	2929	410155,29	2282093,65	33	2969	410273,41	2282910,29	33	3010	409778,01	2283075,65
29	2851	410639,08	2281016,75	30	2891	410443,68	2281396,43	32	2930	410198,98	2282037,26	33	2970	410324,72	2282956,44	33	3011	409806,37	2283054,46
29	2852	410585,44	2280997,10	30	2863	410463,72	2281408,44	32	2931	410221,00	2282039,61	33	2971	410323,29	2282967,45	33	3012	409778,74	2283036,64
29	2853	410587,50	2280992,83	31	2892	410191,07	2281977,75	32	2932	410245,71	2282063,51	33	2972	410286,26	2282962,20	33	3013	409763,03	2283004,75
29	2854	410589,70	2280946,57	31	2893	410214,83	2281987,39	32	2933	410373,50	2282187,08	33	2973	410269,82	2282970,81	33	3014	409763,51	2282994,85
29	2855	410598,95	2280912,20	31	2894	410180,94	2282029,88	32	2934	410373,90	2282197,37	33	2974	410292,33	2283047,66	33	3015	409777,96	2282997,19
29	2856	410634,60	2280876,54	31	2895	410167,41	2282026,97	32	2935	410355,24	2282192,26	33	2975	410270,09	2283084,31	33	3016	409959,35	2283009,48

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				
33	3017	409963,67	2283009,82	34	3057	411061,72	2284131,98	35	3097	410753,66	2284384,21	36	3137	409363,97	2273455,72	36	3178	409572,73	2274024,79
33	3018	409970,79	2283010,37	34	3050	411067,04	2284124,86	35	3098	410775,87	2284363,57	36	3138	409408,38	2273473,98	36	3179	409513,65	2273910,04
33	3019	410061,90	2283020,90	35	3058	410834,87	2284376,03	35	3099	410802,07	2284346,30	36	3139	409406,61	2273480,01	36	3180	409464,04	2273869,85
33	3020	410113,68	2283027,50	35	3059	410821,95	2284387,62	35	3100	410826,10	2284335,59	36	3140	409423,94	2273491,48	36	3181	409421,40	2273818,16
33	3021	410159,45	2283047,43	35	3060	410840,56	2284551,50	35	3058	410834,87	2284376,03	36	3141	409460,45	2273538,85	36	3182	409393,69	2273754,81
33	3022	410209,40	2283060,16	35	3061	410917,95	2284755,98	36	3101	409271,35	2272218,74	36	3142	409486,93	2273572,04	36	3183	409388,54	2273773,60
33	3023	410209,96	2283056,52	35	3062	410938,03	2284841,34	36	3102	409273,50	2272275,70	36	3143	409494,23	2273601,95	36	3184	409373,75	2273792,27
33	3024	410214,63	2283025,99	35	3063	410929,30	2284881,91	36	3103	409286,73	2272338,03	36	3144	409488,95	2273643,41	36	3185	409362,26	2273806,92
33	3025	410218,89	2283000,06	35	3064	410750,18	2285086,12	36	3104	409290,12	2272356,84	36	3145	409488,17	2273649,48	36	3186	409352,67	2273814,55
33	3026	410225,64	2282956,18	35	3065	410648,02	2285136,82	36	3105	409292,13	2272368,02	36	3146	409491,17	2273663,33	36	3187	409340,32	2273822,91
33	3027	410224,66	2282934,65	35	3066	410548,65	2285229,00	36	3106	409294,62	2272381,84	36	3147	409494,18	2273677,17	36	3188	409330,02	2273827,80
33	3028	410213,02	2282893,45	35	3067	410426,09	2285295,84	36	3107	409294,49	2272394,15	36	3148	409529,55	2273732,52	36	3189	409318,89	2273830,95
33	3029	410207,24	2282869,03	35	3068	410276,78	2285323,84	36	3108	409288,04	2272414,04	36	3149	409559,19	2273784,26	36	3190	409319,48	2273827,13
33	3030	410200,42	2282853,63	35	3069	410201,51	2285344,41	36	3109	409270,61	2272442,68	36	3150	409567,41	2273791,99	36	3191	409319,46	2273827,14
33	3031	410189,39	2282827,74	35	3070	410211,78	2285329,86	36	3110	409247,72	2272459,45	36	3151	409583,90	2273807,50	36	3192	409309,27	2273828,69
33	3032	410176,68	2282787,12	35	3071	410248,03	2285305,61	36	3111	409227,97	2272476,72	36	3152	409622,18	2273843,50	36	3193	409278,99	2273824,84
33	3033	410193,79	2282756,34	35	3072	410267,33	2285299,03	36	3112	409214,95	2272488,09	36	3153	409631,21	2273852,41	36	3194	409254,83	2273813,88
33	3034	410201,77	2282731,96	35	3073	410310,33	2285284,39	36	3113	409203,97	2272503,94	36	3154	409637,68	2273858,79	36	3195	409245,55	2273809,67
33	3035	410226,30	2282694,02	35	3074	410379,20	2285256,71	36	3114	409192,99	2272519,80	36	3155	409666,25	2273904,55	36	3196	409234,12	2273806,98
33	3036	410243,77	2282670,48	35	3075	410455,55	2285220,56	36	3115	409184,19	2272554,22	36	3156	409736,35	2273985,02	36	3197	409225,40	2273822,57
33	3037	410251,17	2282668,80	35	3076	410488,40	2285200,09	36	3116	409196,69	2272584,32	36	3157	409743,78	2273996,40	36	3198	409197,00	2273843,13
33	3038	410268,95	2282650,80	35	3077	410545,26	2285130,26	36	3117	409199,01	2272596,42	36	3158	409750,47	2274006,67	36	3199	409178,69	2273851,27
33	3039	410286,69	2282626,71	35	3078	410606,14	2285072,45	36	3118	409196,61	2272616,20	36	3159	409759,30	2274043,42	36	3200	409164,57	2273877,22
33	3040	410299,46	2282598,36	35	3079	410655,71	2285026,56	36	3119	409210,19	2272653,22	36	3160	409762,21	2274080,42	36	3201	409143,30	2273903,74
33	3041	410289,20	2282570,05	35	3080	410697,95	2284992,05	36	3120	409218,52	2272670,69	36	3161	409790,55	2274102,26	36	3202	409107,38	2273921,26
33	3042	410277,29	2282539,32	35	3081	410739,54	2284944,34	36	3121	409237,73	2272737,95	36	3162	409834,10	2274111,12	36	3203	409093,40	2273938,66
33	3043	410280,13	2282499,22	35	3082	410774,26	2284923,84	36	3122	409248,33	2272778,30	36	3163	409848,44	2274146,26	36	3204	409084,29	2273955,81
33	3044	410302,53	2282474,23	35	3083	410795,69	2284877,62	36	3123	409254,12	2272808,96	36	3164	409853,32	2274172,45	36	3205	409061,91	2273972,72
33	3045	410328,07	2282463,96	35	3084	410802,27	2284848,83	36	3124	409261,25	2272855,50	36	3165	409833,60	2274214,73	36	3206	409046,61	2273977,52
33	3046	410371,00	2282454,61	35	3085	410787,20	2284821,14	36	3125	409267,44	2272882,37	36	3166	409814,98	2274232,15	36	3207	409027,79	2273986,73
33	3047	410394,45	2282437,40	35	3086	410745,96	2284757,74	36	3126	409270,85	2272939,69	36	3167	409797,56	2274226,43	36	3208	409011,18	2274000,88
33	3048	410414,56	2282416,81	35	3087	410724,36	2284712,59	36	3127	409276,46	2272992,74	36	3168	409771,08	2274219,56	36	3209	408992,76	2274012,93
33	3049	410444,27	2282373,60	35	3088	410711,98	2284663,06	36	3128	409286,15	2273053,26	36	3169	409732,16	2274196,92	36	3210	408985,27	2274017,82
33	2940	410458,37	2282387,51	35	3089	410709,45	2284652,35	36	3129	409308,79	2273113,72	36	3170	409702,99	2274182,14	36	3211	408956,05	2274031,54
34	3050	411067,04	2284124,86	35	3090	410697,36	2284601,30	36	3130	409336,20	2273166,15	36	3171	409682,63	2274168,18	36	3212	408920,25	2274030,97
34	3051	411064,10	2284144,11	35	3091	410691,09	2284550,41	36	3131	409347,79	2273210,88	36	3172	409671,06	2274151,52	36	3213	408896,06	2274033,34
34	3052	411035,81	2284171,47	35	3092	410695,37	2284493,90	36	3132	409355,29	2273254,10	36	3173	409638,24	2274123,56	36	3214	408859,88	2274061,58
34	3053	411009,96	2284180,66	35	3093	410707,61	2284454,25	36	3133	409357,96	2273289,05	36	3174	409625,19	2274095,80	36	3215	408828,00	2274079,22
34	3054	410996,40	2284183,14	35	3094	410719,20	2284430,81	36	3134	409342,91	2273346,89	36	3175	409615,33	2274069,43	36	3216	408804,76	2274087,82
34	3055	411000,39	2284157,89	35	3095	410720,47	2284428,24	36	3135	409345,64	2273380,84	36	3176	409613,68	2274067,95	36	3217	408781,51	2274096,42
34	3056	411020,72	2284132,25	35	3096	410749,69	2284387,91	36	3136	409350,75	2273424,10	36	3177	409594,93	2274051,07	36	3218	408746,55	2274110,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3219	408727,87	2274122,41	36	3260	409078,59	2273805,08	36	3301	409139,03	2272614,14	37	3341	409225,58	2273217,85	38	3381	406134,61	2272263,99
36	3220	408712,25	2274135,31	36	3261	409080,33	2273795,26	36	3302	409119,48	2272608,28	37	3342	409198,10	2273140,76	38	3382	406157,80	2272282,11
36	3221	408687,40	2274144,73	36	3262	409091,49	2273773,47	36	3303	409117,07	2272621,30	37	3328	409254,36	2273178,38	38	3383	406190,63	2272292,96
36	3222	408673,79	2274149,11	36	3263	409101,33	2273761,76	36	3304	409188,24	2272792,32	38	3343	406177,44	2270509,56	38	3384	406234,86	2272309,18
36	3223	408650,00	2274151,30	36	3264	409120,02	2273747,92	36	3305	409166,38	2272909,64	38	3344	406168,68	2270584,73	38	3385	406283,51	2272332,09
36	3224	408640,02	2274150,10	36	3265	409137,63	2273743,62	36	3306	409162,98	2272902,49	38	3345	406144,09	2270700,03	38	3386	406303,04	2272335,25
36	3225	408606,63	2274146,12	36	3266	409150,30	2273734,49	36	3307	409154,83	2272882,96	38	3346	406133,05	2270812,02	38	3387	406326,00	2272329,49
36	3226	408569,82	2274131,19	36	3267	409171,17	2273716,20	36	3308	409143,97	2272820,22	38	3347	406132,11	2270821,52	38	3388	406362,41	2272313,65
36	3227	408547,84	2274114,21	36	3268	409187,54	2273694,36	36	3309	409127,52	2272775,94	38	3348	406116,52	2270892,84	38	3389	406440,29	2272293,37
36	3228	408541,23	2274097,12	36	3269	409197,66	2273685,28	36	3310	409125,46	2272736,22	38	3349	406113,94	2270942,64	38	3390	406487,89	2272280,97
36	3229	408540,51	2274078,23	36	3270	409203,51	2273680,02	36	3311	409107,18	2272691,81	38	3350	406101,55	2270982,73	38	3391	406566,42	2272256,70
36	3230	408551,53	2274048,04	36	3271	409226,83	2273672,54	36	3312	409090,22	2272644,16	38	3351	406086,37	2271031,82	38	3392	406636,60	2272232,85
36	3231	408567,40	2274031,63	36	3272	409239,14	2273672,86	36	3313	409087,63	2272630,60	38	3352	406071,10	2271081,25	38	3393	406662,33	2272230,58
36	3232	408584,35	2274032,66	36	3273	409264,53	2273683,32	36	3314	409079,14	2272586,21	38	3353	406066,81	2271152,68	38	3394	406704,24	2272229,17
36	3233	408627,05	2274037,71	36	3274	409275,53	2273694,79	36	3315	409073,56	2272566,62	38	3354	406065,35	2271171,09	38	3395	406716,68	2272230,82
36	3234	408651,80	2274040,63	36	3275	409283,42	2273698,48	36	3316	409074,32	2272536,76	38	3355	406056,49	2271282,83	38	3396	406769,55	2272244,53
36	3235	408669,56	2274027,39	36	3276	409303,04	2273714,66	36	3317	409085,63	2272496,73	38	3356	406052,26	2271330,12	38	3397	406774,91	2272245,91
36	3236	408684,48	2274017,65	36	3277	409315,48	2273687,85	36	3318	409098,65	2272463,22	38	3357	406055,33	2271418,53	38	3398	406785,68	2272252,17
36	3237	408717,99	2274003,23	36	3278	409322,46	2273682,01	36	3319	409129,51	2272418,67	38	3358	406055,36	2271431,62	38	3399	406756,03	2272296,23
36	3238	408734,95	2273996,53	36	3279	409338,50	2273668,60	36	3320	409159,34	2272388,75	38	3359	406018,79	2271497,62	38	3400	406755,31	2272297,30
36	3239	408761,75	2273985,97	36	3280	409349,04	2273659,78	36	3321	409174,22	2272341,44	38	3360	405993,58	2271533,89	38	3401	406892,44	2272388,87
36	3240	408779,20	2273979,56	36	3281	409364,58	2273634,51	36	3322	409164,22	2272286,47	38	3361	405977,56	2271568,43	38	3402	406940,80	2272442,05
36	3241	408807,75	2273963,79	36	3282	409377,63	2273584,05	36	3323	409152,66	2272262,58	38	3362	405966,78	2271628,35	38	3403	406981,77	2272510,77
36	3242	408816,36	2273957,73	36	3283	409388,33	2273541,99	36	3324	409221,82	2272142,07	38	3363	405956,93	2271690,63	38	3404	406981,78	2272510,79
36	3243	408825,42	2273941,81	36	3284	409390,36	2273535,21	36	3325	409245,15	2272155,43	38	3364	405941,19	2271737,90	38	3405	407027,86	2272597,46
36	3244	408844,97	2273925,37	36	3285	409390,39	2273535,09	36	3326	409246,43	2272165,02	38	3365	405904,65	2271791,47	38	3406	407051,94	2272684,30
36	3245	408872,64	2273910,18	36	3286	409397,62	2273510,91	36	3327	409247,25	2272170,22	38	3366	405909,18	2271809,99	38	3407	407128,87	2272725,91
36	3246	408884,73	2273908,24	36	3287	409397,50	2273510,90	36	3101	409271,35	2272218,74	38	3367	405914,06	2271829,95	38	3408	407167,88	2272747,01
36	3247	408902,43	2273909,91	36	3288	409325,06	2273501,91	37	3328	409254,36	2273178,38	38	3368	405926,94	2271852,80	38	3409	407168,15	2272746,99
36	3248	408924,94	2273915,80	36	3289	409310,11	2273437,01	37	3329	409274,58	2273210,74	38	3369	405939,83	2271875,65	38	3410	407208,31	2272744,22
36	3249	408937,09	2273919,07	36	3290	409320,40	2273404,44	37	3330	409273,91	2273259,25	38	3370	405960,29	2271915,87	38	3411	407209,51	2272747,23
36	3250	408945,99	2273912,37	36	3291	409314,72	2273378,98	37	3331	409253,13	2273291,89	38	3371	405976,10	2271946,98	38	3412	407212,39	2272746,87
36	3251	408950,99	2273905,86	36	3292	409330,68	2273372,37	37	3332	409274,27	2273312,75	38	3372	405998,73	2271999,23	38	3413	407218,44	2272755,58
36	3252	408959,55	2273894,70	36	3293	409309,35	2273325,51	37	3333	409259,44	2273338,85	38	3373	406009,12	2272023,21	38	3414	407223,40	2272762,73
36	3253	408981,77	2273878,40	36	3294	409294,01	2273274,11	37	3334	409234,05	2273353,52	38	3374	406028,26	2272067,41	38	3415	407280,51	2272794,60
36	3254	408998,25	2273870,22	36	3295	409313,92	2273261,48	37	3335	409254,78	2273461,39	38	3375	406042,69	2272100,72	38	3416	407317,28	2272823,62
36	3255	409005,39	2273867,46	36	3296	409345,53	2273277,76	37	3336	409227,17	2273430,08	38	3376	406053,10	2272124,75	38	3417	407360,72	2272901,66
36	3256	409018,25	2273849,04	36	3297	409253,69	2273006,38	37	3337	409221,01	2273383,78	38	3377	406054,60	2272128,21	38	3418	407369,64	2272917,70
36	3257	409033,11	2273838,25	36	3298	409221,97	2272827,09	37	3338	409226,14	2273327,10	38	3378	406063,41	2272148,57	38	3419	407432,62	2273016,98
36	3258	409059,33	2273828,54	36	3299	409213,43	2272746,64	37	3339	409224,85	2273287,74	38	3379	406078,25	2272182,83	38	3420	407486,49	2273112,02
36	3259	409068,63	2273822,57	36	3300	409159,17	2272635,01	37	3340	409230,02	2273253,45	38	3380	406099,59	2272232,09	38	3421	407486,58	2273125,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	3422	407492,54	2273139,83	38	3463	407349,64	2273349,27	38	3504	406306,60	2272446,34	38	3545	405954,48	2271188,64	39	3585	409692,17	2276389,51
38	3423	407491,76	2273172,33	38	3464	407385,59	2273284,34	38	3505	406246,24	2272436,09	38	3546	405961,78	2271066,82	39	3586	409674,40	2276426,12
38	3424	407494,10	2273220,82	38	3465	407383,08	2273193,70	38	3506	406193,11	2272410,73	38	3547	405984,96	2270988,41	39	3587	409663,45	2276433,69
38	3425	407491,70	2273226,45	38	3466	407384,90	2273144,78	38	3507	406138,81	2272391,68	38	3548	406002,10	2270933,85	39	3588	409587,92	2276431,22
38	3426	407489,36	2273317,62	38	3467	407368,60	2273097,49	38	3508	406119,38	2272385,27	38	3549	406005,79	2270922,08	39	3589	409567,01	2276441,86
38	3427	407459,13	2273357,97	38	3468	407316,02	2273025,39	38	3509	406081,81	2272365,04	38	3550	406015,75	2270855,73	39	3590	409556,81	2276485,43
38	3428	407421,52	2273472,58	38	3469	407305,46	2273006,65	38	3510	406066,21	2272352,66	38	3551	406026,66	2270767,62	39	3591	409533,97	2276511,58
38	3429	407421,45	2273544,08	38	3470	407271,16	2272945,71	38	3511	406052,42	2272341,71	38	3552	406028,02	2270754,32	39	3592	409531,13	2276532,60
38	3430	407451,43	2273579,67	38	3471	407253,39	2272916,30	38	3512	406005,94	2272291,43	38	3553	406035,27	2270683,59	39	3593	409508,73	2276549,26
38	3431	407488,06	2273667,32	38	3472	407235,28	2272886,30	38	3513	405980,43	2272233,28	38	3554	406052,50	2270589,60	39	3594	409449,71	2276548,16
38	3432	407595,58	2273758,78	38	3473	407211,33	2272867,41	38	3514	405966,96	2272202,58	38	3555	406059,52	2270548,43	39	3595	409375,88	2276571,66
38	3433	407601,63	2273764,58	38	3474	407189,62	2272862,99	38	3515	405945,34	2272152,63	38	3556	406167,88	2270467,56	39	3596	409358,83	2276565,77
38	3434	407634,17	2273795,75	38	3475	407171,27	2272859,26	38	3516	405945,25	2272152,43	38	3557	406175,76	2270485,14	39	3597	409346,62	2276533,86
38	3435	407655,18	2273815,88	38	3476	407151,94	2272853,50	38	3517	405936,81	2272132,91	38	3558	406177,44	2270509,56	39	3598	409319,45	2276508,54
38	3436	407689,33	2273889,09	38	3477	407102,91	2272838,88	38	3518	405935,47	2272129,81	39	3559	409924,82	2275727,96	39	3599	409319,37	2276496,54
38	3437	407694,03	2273934,68	38	3478	407080,02	2272812,31	38	3519	405934,11	2272126,68	39	3560	409948,24	2275747,28	39	3600	409328,34	2276491,98
38	3438	407701,37	2274005,98	38	3479	407038,54	2272752,63	38	3520	405912,65	2272077,07	39	3561	409956,98	2275770,15	39	3601	409381,53	2276518,62
38	3439	407704,18	2274058,52	38	3480	407007,18	2272713,64	38	3521	405906,36	2272062,98	39	3562	409954,93	2275794,54	39	3602	409391,97	2276511,05
38	3440	407704,42	2274063,11	38	3481	407000,35	2272707,90	38	3522	405885,65	2272016,67	39	3563	409942,50	2275815,62	39	3603	409390,38	2276497,56
38	3441	407715,44	2274196,06	38	3482	406974,98	2272614,83	38	3523	405867,56	2271976,20	39	3564	409913,97	2275843,11	39	3604	409382,85	2276490,84
38	3442	407690,86	2274217,51	38	3483	406941,88	2272552,57	38	3524	405855,81	2271953,10	39	3565	409862,17	2275869,89	39	3605	409427,04	2276478,90
38	3443	407704,51	2274240,42	38	3484	406928,75	2272528,76	38	3525	405835,76	2271913,66	39	3566	409842,79	2275883,00	39	3606	409450,27	2276458,04
38	3444	407721,48	2274235,31	38	3485	406896,46	2272475,04	38	3526	405815,68	2271879,64	39	3567	409843,02	2275894,02	39	3607	409507,54	2276423,62
38	3445	407750,86	2274324,41	38	3486	406856,28	2272430,87	38	3527	405801,75	2271857,86	39	3568	409836,06	2275924,58	39	3608	409512,81	2276394,62
38	3446	407726,47	2274308,78	38	3487	406832,61	2272415,06	38	3528	405796,44	2271849,54	39	3569	409822,76	2275945,70	39	3609	409505,68	2276382,34
38	3447	407689,78	2274278,53	38	3488	406794,47	2272389,59	38	3529	405791,03	2271822,65	39	3570	409814,09	2275959,47	39	3610	409480,98	2276378,98
38	3448	407638,57	2274174,87	38	3489	406752,94	2272361,86	38	3530	405787,99	2271807,57	39	3571	409808,31	2275963,76	39	3611	409427,20	2276373,18
38	3449	407617,00	2274151,35	38	3490	406732,65	2272348,31	38	3531	405797,97	2271763,20	39	3572	409761,72	2275998,32	39	3612	409377,74	2276355,01
38	3450	407609,86	2274143,56	38	3491	406715,00	2272343,86	38	3532	405824,58	2271720,36	39	3573	409735,68	2276037,57	39	3613	409353,01	2276321,80
38	3451	407603,49	2274146,80	38	3492	406697,35	2272339,40	38	3533	405846,14	2271681,90	39	3574	409722,73	2276057,84	39	3614	409329,90	2276290,76
38	3452	407603,60	2274088,55	38	3493	406660,79	2272340,69	38	3534	405846,94	2271677,96	39	3575	409721,12	2276060,36	39	3615	409302,63	2276228,66
38	3453	407603,73	2274043,66	38	3494	406622,58	2272353,66	38	3535	405852,00	2271652,98	39	3576	409705,92	2276084,15	39	3616	409288,40	2276208,30
38	3454	407590,92	2273909,67	38	3495	406561,62	2272373,73	38	3536	405859,54	2271598,48	39	3577	409690,27	2276115,10	39	3617	409275,48	2276189,81
38	3455	407568,10	2273862,06	38	3496	406536,55	2272381,98	38	3537	405864,74	2271561,61	39	3578	409693,02	2276130,05	39	3618	409246,23	2276164,45
38	3456	407454,11	2273771,39	38	3497	406517,89	2272386,83	38	3538	405882,59	2271503,12	39	3579	409698,64	2276147,95	39	3619	409191,23	2276138,64
38	3457	407414,02	2273736,69	38	3498	406482,88	2272395,95	38	3539	405913,41	2271456,70	39	3580	409752,63	2276215,99	39	3620	409122,71	2276085,31
38	3458	407379,43	2273649,76	38	3499	406404,65	2272416,32	38	3540	405941,98	2271410,71	39	3581	409758,35	2276261,46	39	3621	409061,93	2276034,32
38	3459	407340,33	2273621,86	38	3500	406375,21	2272430,89	38	3541	405946,07	2271389,57	39	3582	409737,07	2276356,64	39	3622	409006,96	2276002,39
38	3460	407316,67	2273566,09	38	3501	406359,19	2272428,99	38	3542	405944,99	2271370,86	39	3583	409747,24	2276399,06	39	3623	408991,35	2275993,72
38	3461	407315,36	2273473,31	38	3502	406340,22	2272433,12	38	3543	405942,31	2271324,58	39	3584	409759,16	2276420,56	39	3624	408960,76	2275976,73
38	3462	407339,17	2273387,14	38	3503	406332,30	2272444,17	38	3544	405945,08	2271293,71	39	3585	409758,44	2276429,56	39	3625	408946,64	2275940,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3626	408932,50	2275927,21	39	3667	408181,38	2276209,25	39	3708	408867,36	2275704,54	39	3749	409715,47	2275892,13	41	3788	408318,09	2277048,34
39	3627	408913,33	2275890,78	39	3668	408161,18	2276179,38	39	3709	408883,93	2275715,91	39	3750	409727,52	2275856,31	41	3789	408314,45	2276990,65
39	3628	408894,09	2275868,91	39	3669	408166,03	2276156,85	39	3710	408905,85	2275730,93	39	3751	409733,85	2275837,52	41	3790	408318,26	2276988,79
39	3629	408895,72	2275865,26	39	3670	408194,23	2276114,16	39	3711	408941,15	2275762,67	39	3752	409771,37	2275786,63	41	3791	408345,60	2276975,41
39	3630	408895,43	2275865,10	39	3671	408256,53	2276082,74	39	3712	408941,33	2275762,83	39	3753	409845,08	2275750,10	41	3792	408369,62	2276948,48
39	3631	408870,01	2275849,19	39	3672	408291,23	2276071,03	39	3713	408939,34	2275767,29	39	3754	409888,85	2275724,94	41	3793	408383,38	2276936,47
39	3632	408854,05	2275834,37	39	3673	408311,22	2276072,75	39	3714	408980,20	2275814,91	39	3558	409924,82	2275727,96	41	3794	408411,67	2276921,60
39	3633	408820,32	2275805,39	39	3674	408340,32	2276071,43	39	3715	408992,22	2275826,06	40	3755	409158,29	2276633,65	41	3782	408434,33	2276909,05
39	3634	408795,77	2275789,94	39	3675	408383,38	2276084,03	39	3716	409037,15	2275859,96	40	3756	409166,37	2276645,58	42	3795	408289,71	2277067,04
39	3635	408766,26	2275782,64	39	3676	408414,62	2276097,15	39	3717	409056,36	2275895,86	40	3757	409152,52	2276665,18	42	3796	408207,65	2277131,60
39	3636	408737,38	2275784,16	39	3677	408429,47	2276094,86	39	3718	409080,64	2275911,84	40	3758	409079,99	2276664,17	42	3797	408051,34	2277162,67
39	3637	408701,36	2275790,41	39	3678	408437,53	2276084,32	39	3719	409138,96	2275936,12	40	3759	409018,54	2276745,09	42	3798	408097,79	2277229,34
39	3638	408675,07	2275799,91	39	3679	408443,90	2276067,39	39	3720	409147,66	2275952,43	40	3760	408973,58	2276751,39	42	3799	408084,09	2277232,31
39	3639	408648,56	2275818,14	39	3680	408450,87	2276047,23	39	3721	409159,17	2275974,02	40	3761	408956,34	2276713,51	42	3800	408071,76	2277235,24
39	3640	408624,25	2275830,03	39	3681	408452,65	2276026,31	39	3722	409200,34	2275997,99	40	3762	408902,18	2276691,38	42	3801	408030,29	2277253,99
39	3641	408599,45	2275840,82	39	3682	408445,68	2275999,95	39	3723	409224,93	2276020,00	40	3763	408859,70	2276694,68	42	3802	407987,50	2277263,62
39	3642	408559,75	2275852,75	39	3683	408433,13	2275973,77	39	3724	409256,72	2276033,38	40	3764	408835,84	2276720,99	42	3803	407960,82	2277274,58
39	3643	408543,07	2275868,25	39	3684	408428,18	2275952,06	39	3725	409267,13	2276037,77	40	3765	408792,20	2276769,12	42	3804	407945,63	2277304,38
39	3644	408535,55	2275875,22	39	3685	408423,06	2275929,55	39	3726	409284,37	2276043,96	40	3766	408753,29	2276782,88	42	3805	407940,09	2277315,26
39	3645	408530,34	2275902,69	39	3686	408420,95	2275902,59	39	3727	409340,66	2276061,07	40	3767	408669,03	2276890,97	42	3806	407909,66	2277354,49
39	3646	408537,12	2275935,96	39	3687	408426,91	2275885,29	39	3728	409371,11	2276076,79	40	3768	408657,04	2276894,04	42	3807	407881,91	2277372,00
39	3647	408548,90	2275961,89	39	3688	408436,22	2275873,43	39	3729	409401,22	2276124,97	40	3769	408643,43	2276877,12	42	3808	407821,97	2277393,03
39	3648	408560,41	2275993,75	39	3689	408446,05	2275858,61	39	3730	409405,63	2276129,63	40	3770	408733,13	2276759,03	42	3809	407807,79	2277453,36
39	3649	408562,73	2276038,16	39	3690	408451,09	2275845,37	39	3731	409423,33	2276168,82	40	3771	408779,10	2276684,42	42	3810	407778,40	2277553,18
39	3650	408555,25	2276084,29	39	3691	408489,23	2275817,15	39	3732	409441,46	2276206,19	40	3772	408794,78	2276658,99	42	3811	407764,64	2277629,31
39	3651	408538,28	2276124,01	39	3692	408496,47	2275777,59	39	3733	409439,24	2276239,72	40	3773	408795,94	2276657,10	42	3812	407730,52	2277676,14
39	3652	408514,69	2276167,53	39	3693	408491,47	2275766,90	39	3734	409462,32	2276261,43	40	3774	408835,46	2276646,33	42	3813	407720,43	2277696,29
39	3653	408486,42	2276193,01	39	3694	408492,46	2275766,23	39	3735	409538,67	2276262,98	40	3775	408905,97	2276632,32	42	3814	407706,68	2277739,64
39	3654	408467,84	2276204,44	39	3695	408512,03	2275752,60	39	3736	409550,29	2276263,21	40	3776	408957,67	2276633,14	42	3815	407697,72	2277734,57
39	3655	408437,11	2276213,24	39	3696	408541,32	2275742,98	39	3737	409579,45	2276272,67	40	3777	409025,78	2276626,03	42	3816	407674,21	2277736,74
39	3656	408421,06	2276211,25	39	3697	408553,67	2275738,92	39	3738	409626,79	2276299,20	40	3778	409059,72	2276604,12	42	3817	407651,02	2277780,40
39	3657	408403,14	2276209,02	39	3698	408581,50	2275728,49	39	3739	409634,93	2276268,77	40	3779	409054,20	2276620,84	42	3818	407617,66	2277801,13
39	3658	408374,58	2276200,03	39	3699	408618,27	2275705,21	39	3740	409624,89	2276240,11	40	3780	409067,86	2276644,75	42	3819	407606,01	2277851,19
39	3659	408344,81	2276187,15	39	3700	408637,70	2275686,48	39	3741	409596,27	2276219,96	40	3781	409104,30	2276633,99	42	3820	407551,24	2277886,56
39	3660	408323,68	2276191,58	39	3701	408644,35	2275687,09	39	3742	409564,11	2276194,14	40	3755	409158,29	2276633,65	42	3821	407536,43	2277915,69
39	3661	408300,50	2276205,44	39	3702	408703,81	2275679,37	39	3743	409549,41	2276148,73	41	3782	408434,33	2276909,05	42	3822	407577,02	2278002,90
39	3662	408271,24	2276221,18	39	3703	408744,71	2275674,92	39	3744	409565,49	2276110,51	41	3783	408440,34	2276938,52	42	3823	407572,86	2278125,45
39	3663	408225,91	2276236,49	39	3704	408767,94	2275672,40	39	3745	409594,31	2276042,01	41	3784	408428,40	2276948,60	42	3824	407579,81	2278192,89
39	3664	408184,93	2276232,15	39	3705	408793,03	2275672,46	39	3746	409640,87	2275981,76	41	3785	408381,38	2276945,41	42	3825	407619,04	2278226,13
39	3665	408165,84	2276230,12	39	3706	408807,33	2275677,45	39	3747	409661,88	2275936,55	41	3786	408375,36	2277017,96	42	3826	407619,11	2278237,62
39	3666	408177,47	2276222,77	39	3707	408832,84	2275686,37	39	3748	409671,58	2275915,65	41	3787	408354,91	2277023,10	42	3827	407593,64	2278239,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3828	407553,39	2278203,07	43	3868	407664,26	2278329,06	44	3908	408679,47	2280969,62	44	3949	408250,33	2280142,98	46	3988	409463,32	2283048,78
42	3829	407507,44	2278186,60	43	3869	407653,26	2278314,40	44	3909	408678,65	2280964,03	44	3950	408270,10	2280180,68	46	3989	409486,17	2283026,63
42	3830	407491,11	2278139,18	43	3870	407660,14	2278314,85	44	3910	408661,58	2280954,15	44	3951	408273,75	2280187,65	46	3990	409517,71	2283032,91
42	3831	407487,04	2278127,34	43	3871	407681,43	2278281,20	44	3911	408617,69	2280959,93	44	3952	408281,28	2280202,00	46	3991	409574,62	2283092,53
42	3832	407486,10	2278095,10	43	3865	407709,86	2278272,52	44	3912	408615,33	2280946,08	44	3953	408310,84	2280252,07	46	3992	409573,97	2283070,54
42	3833	407483,08	2278012,04	44	3872	408397,72	2280352,01	44	3913	408615,25	2280945,10	44	3954	408328,08	2280272,59	46	3982	409586,88	2283057,44
42	3834	407469,50	2277963,67	44	3873	408428,08	2280395,75	44	3914	408614,76	2280937,31	44	3955	408350,50	2280299,27	47	3993	409751,59	2283087,33
42	3835	407460,69	2277933,34	44	3874	408458,73	2280402,25	44	3915	408593,15	2280897,73	44	3872	408397,72	2280352,01	47	3994	409759,84	2283104,47
42	3836	407458,04	2277924,22	44	3875	408490,24	2280474,58	44	3916	408569,89	2280882,58	45	3956	409721,10	2280657,45	47	3995	409723,17	2283099,52
42	3837	407453,66	2277909,16	44	3876	408516,84	2280503,58	44	3917	408554,43	2280872,51	45	3957	409765,67	2280713,07	47	3996	409706,51	2283076,14
42	3838	407464,33	2277858,43	44	3877	408526,91	2280524,38	44	3918	408545,80	2280866,89	45	3958	409783,00	2280765,13	47	3997	409711,93	2283063,60
42	3839	407480,41	2277841,68	44	3878	408533,88	2280538,78	44	3919	408521,55	2280851,09	45	3959	409755,38	2280769,72	47	3993	409751,59	2283087,33
42	3840	407489,12	2277832,61	44	3879	408540,15	2280563,46	44	3920	408483,50	2280820,07	45	3960	409730,06	2280800,39	48	3998	409681,64	2283089,74
42	3841	407509,77	2277811,12	44	3880	408545,58	2280645,54	44	3921	408464,82	2280794,25	45	3961	409739,77	2280827,33	48	3999	409681,60	2283089,81
42	3842	407582,73	2277748,46	44	3881	408551,17	2280694,39	44	3922	408451,34	2280757,02	45	3962	409780,47	2280859,56	48	4000	409645,82	2283095,14
42	3843	407607,58	2277685,40	44	3882	408556,04	2280722,46	44	3923	408441,71	2280705,34	45	3963	409792,66	2280885,97	48	4001	409644,52	2283078,55
42	3844	407660,42	2277581,99	44	3883	408563,64	2280736,06	44	3924	408434,74	2280644,45	45	3964	409775,73	2280897,59	48	4002	409663,50	2283075,43
42	3845	407676,26	2277511,73	44	3884	408572,97	2280752,72	44	3925	408429,32	2280598,92	45	3965	409714,98	2280860,00	48	3998	409681,64	2283089,74
42	3846	407684,39	2277481,85	44	3885	408635,94	2280794,33	44	3926	408431,29	2280596,23	45	3966	409660,09	2280742,36	49	4003	408389,85	2285047,72
42	3847	407713,18	2277375,91	44	3886	408666,10	2280812,87	44	3927	408422,28	2280574,71	45	3967	409645,99	2280885,13	49	4004	408399,09	2285054,18
42	3848	407720,96	2277355,06	44	3887	408676,02	2280818,98	44	3928	408413,29	2280553,19	45	3968	409630,83	2280837,33	49	4005	408408,47	2285068,01
42	3849	407728,75	2277334,21	44	3888	408701,95	2280867,01	44	3929	408398,78	2280538,54	45	3969	409651,68	2280793,14	49	4006	408377,94	2285063,72
42	3850	407774,77	2277299,19	44	3889	408720,72	2280907,67	44	3930	408358,77	2280488,61	45	3970	409645,05	2280756,77	49	4007	408331,15	2285094,54
42	3851	407829,85	2277267,08	44	3890	408731,84	2280950,07	44	3931	408321,94	2280436,05	45	3971	409629,95	2280753,60	49	4008	408279,57	2285083,89
42	3852	407840,46	2277223,01	44	3891	408733,95	2280964,09	44	3932	408283,50	2280389,22	45	3972	409617,92	2280751,08	49	4009	408253,27	2285039,06
42	3853	407850,61	2277182,76	44	3892	408740,68	2281008,84	44	3933	408225,43	2280321,36	45	3973	409570,15	2280723,21	49	4010	408207,96	2284992,87
42	3854	407863,95	2277170,12	44	3893	408752,21	2281062,68	44	3934	408202,33	2280284,38	45	3974	409548,75	2280686,35	49	4011	408186,02	2285002,52
42	3855	407893,31	2277158,71	44	3894	408734,79	2281059,16	44	3935	408188,97	2280263,01	45	3975	409550,81	2280652,10	49	4012	408170,98	2284997,12
42	3856	407959,39	2277157,19	44	3895	408714,03	2281092,80	44	3936	408163,07	2280213,78	45	3976	409549,49	2280642,62	49	4013	408206,84	2284974,87
42	3857	408020,74	2277136,56	44	3896	408741,37	2281144,61	44	3937	408138,15	2280175,69	45	3977	409555,43	2280631,57	49	4014	408261,37	2284979,50
42	3858	408049,07	2277127,04	44	3897	408710,44	2281301,82	44	3938	408106,81	2280147,07	45	3978	409568,35	2280619,99	49	4015	408262,26	2284964,00
42	3859	408096,13	2277099,10	44	3898	408739,75	2281348,13	44	3939	408069,19	2280115,74	45	3979	409603,28	2280604,27	49	4016	408282,81	2284984,59
42	3860	408163,04	2277059,00	44	3899	408732,95	2281377,18	44	3940	408056,40	2280095,05	45	3980	409650,62	2280657,93	49	4017	408307,93	2285027,76
42	3861	408194,82	2277034,79	44	3900	408740,20	2281414,63	44	3941	408054,59	2280064,75	45	3981	409695,68	2280668,11	49	4018	408325,53	2285038,59
42	3862	408202,18	2277032,58	44	3901	408728,38	2281440,71	44	3942	408065,36	2280042,77	45	3956	409721,10	2280657,45	49	4019	408366,34	2285040,91
42	3863	408218,05	2277027,82	44	3902	408718,41	2281443,78	44	3943	408090,43	2280025,65	46	3982	409586,88	2283057,44	49	4003	408389,85	2285047,72
42	3864	408229,03	2277041,45	44	3903	408675,14	2281331,57	44	3944	408107,03	2280025,09	46	3983	409617,93	2283097,71	50	4020	408594,60	2285454,27
42	3795	408289,71	2277067,04	44	3904	408677,90	2281296,05	44	3945	408122,75	2280024,56	46	3984	409560,59	2283095,54	50	4021	408593,66	2285463,77
43	3865	407709,86	2278272,52	44	3905	408668,56	2281246,11	44	3946	408155,67	2280045,10	46	3985	409557,23	2283095,42	50	4022	408610,29	2285483,15
43	3866	407732,13	2278309,36	44	3906	408680,44	2281227,53	44	3947	408200,90	2280078,86	46	3986	409464,29	2283072,38	50	4023	408624,48	2285509,07
43	3867	407696,75	2278329,60	44	3907	408690,71	2281046,45	44	3948	408239,35	2280122,91	46	3987	409464,26	2283071,72	50	4024	408608,25	2285540,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	4025	408587,09	2285525,82	52	4064	409080,19	2286048,86	53	4104	407909,94	2286903,67	53	4145	408216,86	2286892,25	54	4185	406484,78	228697,56
50	4026	408555,48	2285110,53	52	4065	409069,88	2286044,51	53	4105	407879,99	2286890,46	53	4146	408240,94	2286901,46	54	4186	406553,57	228650,66
50	4027	408533,24	2285474,68	52	4066	409060,79	2286037,98	53	4106	407875,80	2286888,11	53	4147	408263,62	2286914,13	54	4187	406626,29	228606,06
50	4028	408538,61	2285455,64	52	4067	409038,91	2286013,27	53	4107	407848,89	2286873,06	53	4148	408294,88	2286945,58	54	4188	406668,96	2288541,72
50	4029	408560,92	2285428,99	52	4068	409079,72	2285985,49	53	4108	407812,46	2286834,89	53	4149	408313,47	2286945,36	54	4189	406720,11	2288489,09
50	4020	408594,60	2285454,27	52	4069	409094,33	2286000,90	53	4109	407808,69	2286798,64	53	4150	408370,65	2286940,18	54	4190	406745,73	2288481,67
51	4030	409428,11	2285971,66	52	4070	409108,83	2286001,79	53	4110	407812,47	2286767,62	53	4073	408396,03	2286943,91	54	4191	406783,28	2288439,75
51	4031	409460,58	2285985,56	52	4071	409123,22	2285985,20	53	4111	407811,80	2286731,91	54	4151	407835,14	2287790,10	54	4192	406823,79	2288411,20
51	4032	409485,64	2286000,25	52	4072	409170,25	2285990,38	53	4112	407815,77	2286666,41	54	4152	407759,85	2287855,52	54	4193	406871,05	2288390,51
51	4033	409478,34	2286001,29	52	4055	409177,35	2286002,83	53	4113	407815,57	2286654,42	54	4153	407691,54	2287882,98	54	4194	406916,41	2288383,40
51	4034	409351,54	2285957,15	53	4073	408396,03	2286943,91	53	4114	407815,36	2286642,13	54	4154	407682,29	2287920,04	54	4195	406966,64	2288387,36
51	4035	409309,32	2285925,93	53	4074	408420,39	2286956,76	53	4115	407793,94	2286617,23	54	4155	407442,84	2288151,18	54	4196	407003,79	2288376,18
51	4036	409191,31	2285923,73	53	4075	408433,90	2286968,92	53	4116	407749,17	2286575,66	54	4156	407240,37	2288303,06	54	4197	407048,49	2288341,57
51	4037	409170,21	2285909,87	53	4076	408458,56	2286994,61	53	4117	407743,91	2286570,77	54	4157	407167,35	2288373,55	54	4198	407110,02	2288411,76
51	4038	409140,76	2285916,58	53	4077	408486,75	2287017,63	53	4118	407743,64	2286570,08	54	4158	407031,58	2288481,98	54	4199	407157,08	2288246,65
51	4039	409038,97	2285874,26	53	4078	408517,88	2287049,01	53	4119	407729,56	2286558,67	54	4159	406869,92	2288533,57	54	4200	407211,35	2288212,85
51	4040	408993,72	2285838,07	53	4079	408526,95	2287062,15	53	4120	407709,24	2286539,22	54	4160	406715,12	2288637,13	54	4201	407276,11	2288172,54
51	4041	409016,92	2285835,46	53	4080	408537,55	2287085,42	53	4121	407716,95	2286542,76	54	4161	406667,92	2288682,95	54	4202	407315,06	2288148,29
51	4042	409062,81	2285858,31	53	4081	408536,85	2287085,51	53	4122	407725,40	2286536,69	54	4162	406559,44	2288759,69	54	4203	407472,92	2288027,48
51	4043	409080,43	2285876,69	53	4082	408487,32	2287108,06	53	4123	407730,71	2286506,66	54	4163	406516,69	2288795,98	54	4204	407525,32	2287997,79
51	4044	409106,39	2285873,63	53	4083	408446,02	2287142,88	53	4124	407755,14	2286497,00	54	4164	406426,42	2288904,10	54	4205	407624,05	2287921,36
51	4045	409131,37	2285858,31	53	4084	408437,21	2287109,24	53	4125	407763,83	2286525,94	54	4165	406301,96	2288985,44	54	4206	407711,60	2287845,56
51	4046	409155,47	2285854,07	53	4085	408411,97	2287085,03	53	4126	407779,92	2286537,83	54	4166	406255,07	2289002,26	54	4207	407747,76	2287826,10
51	4047	409207,87	2285865,18	53	4086	408383,99	2287063,22	53	4127	407816,36	2286529,08	54	4167	406228,57	2289002,45	54	4208	407792,12	2287803,04
51	4048	409228,31	2285878,53	53	4087	408363,55	2287046,10	53	4128	407824,56	2286511,82	54	4168	406167,37	2288973,85	54	4151	407835,14	2287790,10
51	4049	409244,94	2285913,02	53	4088	408359,02	2287045,22	53	4129	407880,98	2286562,71	54	4169	406117,43	2288982,19	55	4209	407069,28	2269858,60
51	4050	409307,16	2285915,77	53	4089	408348,51	2287043,19	53	4130	407882,38	2286564,65	54	4170	406075,16	2288942,99	55	4210	407062,49	2269890,65
51	4051	409335,81	2285923,15	53	4090	408314,26	2287045,37	53	4131	407900,64	2286589,83	54	4171	406083,98	2288929,24	55	4211	407062,62	2269891,53
51	4052	409358,14	2285930,77	53	4091	408286,46	2287044,91	53	4132	407902,87	2286594,60	54	4172	406092,86	2288944,90	55	4212	407068,77	2269932,11
51	4053	409380,63	2285948,35	53	4092	408276,56	2287042,92	53	4133	407910,16	2286610,22	54	4173	406100,50	2288952,44	55	4213	407064,36	2270018,64
51	4054	409401,10	2285963,06	53	4093	408260,99	2287039,80	53	4134	407914,03	2286625,25	54	4174	406112,92	2288954,06	55	4214	407115,21	2270217,31
51	4030	409428,11	2285971,66	53	4094	408235,89	2287030,15	53	4135	407916,45	2286655,09	54	4175	406129,31	2288935,89	55	4215	407176,98	2270329,39
52	4055	409177,35	2286002,83	53	4095	408214,94	2287006,41	53	4136	407913,15	2286708,26	54	4176	406151,98	2288926,64	55	4216	407171,67	2270356,93
52	4056	409159,90	2286011,45	53	4096	408198,07	2286996,05	53	4137	407910,69	2286788,08	54	4177	406176,41	2288928,13	55	4217	407122,73	2270440,26
52	4057	409162,02	2286028,94	53	4097	408187,48	2286990,71	53	4138	407912,67	2286795,95	54	4178	406194,17	2288937,09	55	4218	407041,95	2270621,31
52	4058	409220,71	2286058,54	53	4098	408158,50	2286992,20	53	4139	407924,46	2286800,03	54	4179	406203,60	2288952,32	55	4219	407029,10	2270715,90
52	4059	409197,43	2286054,62	53	4099	408122,77	2286992,48	53	4140	407979,85	2286824,07	54	4180	406283,33	2288919,71	55	4220	406996,85	2270761,63
52	4060	409168,57	2286041,93	53	4100	408094,96	2286988,82	53	4141	408029,93	2286852,39	54	4181	406311,69	2288875,71	55	4221	406977,99	2270735,93
52	4061	409151,79	2286031,81	53	4101	408064,20	2286980,94	53	4142	408103,58	2286888,96	54	4182	406356,66	2288817,73	55	4222	406977,73	2270735,59
52	4062	409127,69	2286048,11	53	4102	408002,67	2286951,76	53	4143	408145,85	2286892,30	54	4183	406377,63	2288790,70	55	4223	406974,46	2270717,51
52	4063	409108,01	2286051,79	53	4103	407929,02	2286912,08	53	4144	408192,31	2286889,54	54	4184	406426,88	2288744,67	55	4224	406978,13	2270682,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	4225	406984,63	2270620,92	55	4266	406540,07	2270034,30	56	4306	407576,95	2276297,87	57	4346	405884,18	2280650,40	57	4387	405024,43	2281051,35
55	4226	406997,13	2270589,13	55	4267	406516,85	2270032,34	56	4307	407536,49	2276320,20	57	4347	405854,21	2280670,79	57	4388	405015,10	2281058,15
55	4227	407019,14	2270539,56	55	4268	406504,88	2270028,07	56	4308	407488,04	2276346,93	57	4348	405818,28	2280684,23	57	4389	405005,76	2281064,95
55	4228	407042,85	2270483,96	55	4269	406518,09	2269976,34	56	4309	407466,71	2276358,71	57	4349	405750,17	2280706,31	57	4390	405016,51	2281084,18
55	4229	407067,81	2270428,07	55	4270	406533,09	2269979,74	56	4310	407426,25	2276381,04	57	4350	405711,73	2280717,38	57	4391	405020,83	2281094,31
55	4230	407091,75	2270392,08	55	4271	406545,53	2269971,66	56	4311	407393,12	2276399,32	57	4351	405661,09	2280717,31	57	4392	405054,54	2281114,49
55	4231	407115,23	2270346,39	55	4272	406537,28	2269934,71	56	4312	407369,96	2276408,21	57	4352	405656,51	2280716,01	57	4393	405069,96	2281136,41
55	4232	407114,68	2270317,49	55	4273	406544,22	2269926,67	56	4313	407343,35	2276406,16	57	4353	405632,45	2280709,15	57	4394	405078,01	2281149,88
55	4233	407066,47	2270242,79	55	4274	406530,10	2269907,27	56	4314	407319,81	2276390,94	57	4354	405545,68	2280686,57	57	4395	405082,48	2281170,81
55	4234	407054,10	2270201,21	55	4275	406528,45	2269885,27	56	4315	407307,98	2276369,51	57	4355	405470,84	2280652,10	57	4396	405083,17	2281181,20
55	4235	407038,44	2270146,48	55	4276	406571,42	2269881,48	56	4316	407308,34	2276339,16	57	4356	405440,29	2280639,28	57	4397	405090,09	2281196,77
55	4236	407038,31	2270146,01	55	4277	406598,25	2269859,79	56	4317	407320,11	2276317,87	57	4357	405427,62	2280634,69	57	4398	405097,01	2281212,34
55	4237	407026,05	2270090,07	55	4278	406603,24	2269855,76	56	4318	407343,55	2276301,04	57	4358	405413,14	2280629,43	57	4399	405109,36	2281234,75
55	4238	407011,09	2270033,53	55	4279	406631,06	2269863,19	56	4319	407402,48	2276268,52	57	4359	405398,19	2280638,64	57	4400	405109,37	2281234,75
55	4239	407010,51	2270001,09	55	4280	406696,41	2269880,64	56	4320	407425,32	2276255,91	57	4360	405384,90	2280667,85	57	4401	405023,25	2281292,83
55	4240	407009,59	2269978,51	55	4281	406704,86	2269871,58	56	4321	407462,76	2276235,25	57	4361	405369,80	2280691,20	57	4402	405013,93	2281318,40
55	4241	407007,12	2269951,79	55	4282	406702,25	2269855,10	56	4322	407519,76	2276203,79	57	4362	405354,70	2280714,53	57	4403	405011,15	2281273,71
55	4242	407008,76	2269906,37	55	4283	406712,63	2269838,02	56	4323	407515,47	2276225,77	57	4363	405346,77	2280722,44	57	4404	404995,92	2281231,31
55	4243	406993,96	2269906,61	55	4284	406733,12	2269836,88	56	4324	407521,54	2276235,73	57	4364	405341,37	2280726,20	57	4405	404987,99	2281213,78
55	4244	406963,34	2269897,55	55	4285	406745,72	2269850,30	56	4325	407571,57	2276239,88	57	4365	405320,39	2280736,37	57	4406	404987,12	2281209,00
55	4245	406943,06	2269889,40	55	4286	406741,43	2269882,83	56	4298	407656,70	2276258,81	57	4366	405299,41	2280746,54	57	4407	404983,21	2281187,49
55	4246	406924,04	2269875,92	55	4287	406755,56	2269900,73	57	4326	406193,32	2280116,86	57	4367	405279,12	2280751,05	57	4408	404954,09	2281170,92
55	4247	406905,69	2269880,17	55	4288	406787,59	2269906,51	57	4327	406211,61	2280130,04	57	4368	405268,56	2280753,40	57	4409	404945,36	2281163,90
55	4248	406894,86	2269888,68	55	4289	406768,85	2269869,64	57	4328	406202,15	2280146,00	57	4369	405235,12	2280758,23	57	4410	404938,63	2281151,99
55	4249	406869,23	2269904,22	55	4290	406851,73	2269852,08	57	4329	406178,13	2280189,29	57	4370	405199,56	2280774,07	57	4411	404931,89	2281140,08
55	4250	406850,44	2269910,53	55	4291	406864,84	2269868,99	57	4330	406173,44	2280202,23	57	4371	405192,53	2280777,20	57	4412	404925,37	2281125,04
55	4251	406834,94	2269925,14	55	4292	406896,40	2269876,28	57	4331	406163,38	2280229,97	57	4372	405151,81	2280804,02	57	4413	404911,41	2281109,13
55	4252	406818,17	2269944,14	55	4293	406917,28	2269860,14	57	4332	406151,16	2280269,81	57	4373	405113,85	2280816,79	57	4414	404894,96	2281085,02
55	4253	406789,72	2269962,12	55	4294	406940,27	2269856,98	57	4333	406121,50	2280334,45	57	4374	405102,96	2280819,42	57	4415	404891,48	2281048,09
55	4254	406760,21	2269961,78	55	4295	406996,99	2269889,09	57	4334	406096,98	2280384,88	57	4375	405046,44	2280844,82	57	4416	404893,54	2281037,09
55	4255	406741,77	2269953,68	55	4296	407018,00	2269891,45	57	4335	406084,68	2280408,67	57	4376	405030,10	2280852,16	57	4417	404898,00	2281026,82
55	4256	406726,23	2269946,85	55	4297	407042,34	2269867,29	57	4336	406067,98	2280445,05	57	4377	405000,92	2280869,13	57	4418	404910,89	2281011,10
55	4257	406696,42	2269935,63	55	4209	407069,28	2269858,60	57	4337	406063,89	2280450,66	57	4378	405014,37	2280893,02	57	4419	404917,86	2281003,60
55	4258	406666,24	2269929,41	56	4298	407656,70	2276258,81	57	4338	406023,88	2280422,01	57	4379	405016,83	2280903,95	57	4420	404934,06	2280992,27
55	4259	406642,77	2269921,57	56	4299	407684,85	2276279,62	57	4339	406005,51	2280441,14	57	4380	405015,76	2280926,49	57	4421	404925,75	2280983,25
55	4260	406632,08	2269918,00	56	4300	407673,53	2276307,69	57	4340	405936,29	2280482,61	57	4381	405029,71	2280937,56	57	4422	404917,82	2280965,20
55	4261	406609,97	2269920,18	56	4301	407682,15	2276324,14	57	4341	405916,94	2280504,75	57	4382	405043,13	2280955,29	57	4423	404914,71	2280946,57
55	4262	406609,77	2269920,20	56	4302	407654,93	2276335,84	57	4342	405912,11	2280530,28	57	4383	405051,87	2280975,25	57	4424	404915,77	2280921,59
55	4263	406601,40	2269952,56	56	4303	407642,18	2276330,73	57	4343	405851,81	2280609,78	57	4384	405052,77	2280986,41	57	4425	404909,28	2280911,01
55	4264	406588,77	2270005,09	56	4304	407612,05	2276318,99	57	4344	405847,68	2280615,22	57	4385	405050,94	2281011,76	57	4426	404898,68	2280891,98
55	4265	406570,40	2270021,05	56	4305	407597,96	2276305,87	57	4345	405867,40	2280646,09	57	4386	405041,40	2281031,87	57	4427	404895,94	2280881,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4428	404898,00	2280844,53	57	4469	405790,55	2280588,32	58	4509	406774,79	2284018,05	58	4550	407074,03	2284271,53	58	4591	405344,95	2282947,49
57	4429	404904,70	2280825,06	57	4470	405810,68	2280581,60	58	4510	406820,88	2284030,24	58	4551	406990,35	2284246,60	58	4592	405324,08	2282928,36
57	4430	404911,48	2280816,15	57	4471	405827,26	2280568,50	58	4511	406841,27	2284014,10	58	4552	406912,51	2284196,62	58	4593	405314,39	2282913,27
57	4431	404934,76	2280793,37	57	4472	405854,21	2280527,65	58	4512	406890,20	2284077,27	58	4553	406863,96	2284189,45	58	4594	405301,31	2282900,36
57	4432	404954,70	2280776,71	57	4473	405864,81	2280511,32	58	4513	406921,31	2284094,06	58	4554	406775,05	2284055,55	58	4595	405286,92	2282880,84
57	4433	404955,54	2280776,34	57	4474	405872,92	2280481,04	58	4514	406956,72	2284079,82	58	4555	406705,40	2283973,41	58	4596	405231,19	2282858,50
57	4434	404965,26	2280772,08	57	4475	405888,97	2280460,77	58	4515	406963,25	2284084,27	58	4556	406706,97	2283971,01	58	4597	405220,06	2282857,32
57	4435	404990,09	2280761,21	57	4476	405898,64	2280449,71	58	4516	406962,39	2284105,78	58	4557	406715,42	2283963,95	58	4598	405209,47	2282853,70
57	4436	405060,89	2280734,93	57	4477	405927,19	2280429,76	58	4517	406936,57	2284130,96	58	4558	406718,39	2283958,93	58	4599	405194,84	2282844,50
57	4437	405069,51	2280727,87	57	4478	405957,93	2280411,32	58	4518	406929,76	2284160,00	58	4559	406643,38	2283864,85	58	4600	405183,95	2282842,25
57	4438	405069,55	2280727,83	57	4479	405974,20	2280401,56	58	4519	406938,31	2284165,95	58	4560	406610,71	2283835,60	58	4601	405157,06	2282825,67
57	4439	405096,25	2280717,20	57	4480	405981,85	2280393,60	58	4520	406969,22	2284154,24	58	4561	406545,63	2283789,07	58	4602	405146,92	2282805,86
57	4440	405112,94	2280711,56	57	4481	405995,25	2280363,91	58	4521	406986,73	2284154,12	58	4562	406493,82	2283767,79	58	4603	405137,38	2282790,47
57	4441	405133,44	2280696,53	57	4482	406018,88	2280318,30	58	4522	407060,76	2284233,12	58	4563	406450,45	2283736,62	58	4604	405117,54	2282776,56
57	4442	405143,15	2280690,97	57	4483	406038,84	2280274,81	58	4523	407100,81	2284240,35	58	4564	406396,42	2283717,12	58	4605	405091,01	2282750,52
57	4443	405153,87	2280687,71	57	4484	406058,80	2280231,30	58	4524	407109,26	2284232,79	58	4565	406357,89	2283686,99	58	4606	405064,25	2282710,76
57	4444	405207,95	2280667,83	57	4485	406075,56	2280175,93	58	4525	407127,27	2284233,67	58	4566	406300,90	2283672,25	58	4607	405050,24	2282689,52
57	4445	405217,69	2280662,31	57	4486	406090,77	2280142,03	58	4526	407154,48	2284264,49	58	4567	406259,60	2283660,00	58	4608	405043,44	2282681,20
57	4446	405228,41	2280659,08	57	4487	406095,53	2280128,46	58	4527	407172,33	2284316,37	58	4568	406229,94	2283637,57	58	4609	405031,25	2282647,45
57	4447	405264,17	2280652,58	57	4488	406103,93	2280114,86	58	4528	407174,70	2284369,86	58	4569	406177,28	2283595,29	58	4610	405012,74	2282615,04
57	4448	405281,46	2280644,27	57	4489	406111,70	2280103,62	58	4529	407241,42	2284402,90	58	4570	406144,72	2283569,16	58	4611	405001,26	2282548,03
57	4449	405295,47	2280622,95	57	4490	406116,25	2280107,38	58	4530	407242,53	2284418,90	58	4571	406077,25	2283493,55	58	4612	405000,11	2282547,10
57	4450	405302,30	2280607,91	57	4491	406141,14	2280090,71	58	4531	407223,82	2284461,03	58	4572	406023,19	2283402,22	58	4613	405004,71	2282541,50
57	4451	405309,14	2280592,87	57	4492	406164,78	2280111,55	58	4532	407253,98	2284485,82	58	4573	405986,99	2283339,92	58	4614	404988,12	2282527,12
57	4452	405320,36	2280575,52	57	4493	406193,32	2280116,86	58	4533	407279,70	2284517,65	58	4574	405946,46	2283287,93	58	4615	404997,74	2282472,04
57	4453	405336,98	2280560,72	58	4493	406571,24	2283675,28	58	4534	407275,93	2284551,18	58	4575	405918,72	2283261,85	58	4616	405022,51	2282510,38
57	4454	405344,41	2280555,55	58	4494	406602,32	2283694,83	58	4535	407257,47	2284557,80	58	4576	405858,03	2283233,93	58	4617	405046,08	2282520,72
57	4455	405368,75	2280538,58	58	4495	406652,98	2283733,95	58	4536	407232,90	2284547,97	58	4577	405799,62	2283227,49	58	4618	405046,62	2282527,21
57	4456	405402,06	2280531,35	58	4496	406683,86	2283750,00	58	4537	407225,46	2284555,51	58	4578	405761,34	2283208,89	58	4619	405087,25	2282545,44
57	4457	405422,05	2280528,73	58	4497	406716,31	2283769,40	58	4538	407134,55	2284496,13	58	4579	405721,80	2283195,17	58	4620	405071,37	2282563,05
57	4458	405433,07	2280530,67	58	4498	406737,46	2283805,55	58	4539	407137,91	2284475,60	58	4580	405685,00	2283180,51	58	4621	405080,04	2282587,99
57	4459	405462,04	2280532,37	58	4499	406771,19	2283831,95	58	4540	407154,89	2284472,49	58	4581	405632,47	2283151,69	58	4622	405063,31	2282628,61
57	4460	405483,71	2280546,69	58	4500	406787,32	2283845,65	58	4541	407177,61	2284505,34	58	4582	405608,97	2283130,83	58	4623	405099,90	2282641,86
57	4461	405529,30	2280559,88	58	4501	406766,24	2283863,10	58	4542	407197,04	2284494,71	58	4583	405571,91	2283098,35	58	4624	405124,75	2282619,19
57	4462	405540,32	2280563,30	58	4502	406762,06	2283909,64	58	4543	407186,98	2284485,78	58	4584	405552,38	2283079,31	58	4625	405126,77	2282618,59
57	4463	405589,40	2280591,98	58	4503	406829,25	2283937,68	58	4544	407216,14	2284435,07	58	4585	405519,38	2283066,72	58	4626	405140,43	2282634,62
57	4464	405622,31	2280603,32	58	4504	406861,45	2283966,96	58	4545	407213,46	2284408,59	58	4586	405490,81	2283047,67	58	4627	405149,49	2282655,06
57	4465	405642,47	2280610,25	58	4505	406805,05	2283981,35	58	4546	407130,27	2284381,16	58	4587	405453,67	2283016,63	58	4628	405161,44	2282671,78
57	4466	405659,14	2280616,00	58	4506	406780,85	2283953,51	58	4547	407120,52	2284343,22	58	4588	405437,38	2283005,76	58	4629	405167,05	2282678,46
57	4467	405695,67	2280618,68	58	4507	406754,03	2283979,69	58	4548	407137,73	2284302,10	58	4589	405396,60	2282978,56	58	4630	405192,70	2282701,04
57	4468	405743,20	2280604,69	58	4508	406754,18	2284000,69	58	4549	407103,05	2284275,84	58	4590	405353,90	2282955,70	58	4631	405206,31	2282716,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	4632	405225,21	2282730,71	58	4673	406474,13	2283626,58	59	4713	405162,97	2285150,17	61	4752	402735,20	2270748,52	62	4792	404468,81	2271498,49
58	4633	405237,54	2282753,32	58	4674	406493,25	2283644,95	59	4714	405171,58	2285138,05	61	4753	402737,32	2270766,50	62	4793	404506,58	2271534,97
58	4634	405245,79	2282758,23	58	4675	406504,78	2283634,77	59	4715	405185,66	2285117,11	61	4754	402727,45	2270785,57	62	4794	404535,83	2271569,06
58	4635	405267,37	2282753,48	58	4676	406504,93	2283634,95	59	4716	405235,13	2285182,04	61	4755	402704,55	2270801,73	62	4795	404567,70	2271616,81
58	4636	405303,03	2282758,37	58	4677	406534,55	2283665,45	59	4717	405260,17	2285187,37	61	4756	402651,66	2270818,08	62	4796	404596,58	2271652,19
58	4637	405341,10	2282773,83	58	4493	406571,24	2283675,28	59	4718	405274,49	2285160,76	61	4757	402603,68	2270820,41	62	4797	404634,18	2271685,47
58	4638	405361,52	2282805,09	59	4678	405289,42	2285150,77	59	4678	405289,42	2285150,77	61	4758	402592,54	2270800,48	62	4798	404687,76	2271732,87
58	4639	405368,53	2282810,41	59	4679	405286,89	2285160,74	60	4719	405291,62	2289295,55	61	4759	402603,80	2270764,41	62	4799	404713,56	2271757,10
58	4640	405390,59	2282840,20	59	4680	405266,97	2285193,58	60	4720	405415,04	2289419,66	61	4760	402648,89	2270766,60	62	4800	404764,16	2271825,79
58	4641	405415,08	2282863,97	59	4681	405235,80	2285232,57	60	4721	405382,00	2289439,70	61	4761	402668,11	2270754,83	62	4801	404766,32	2271829,19
58	4642	405476,38	2282900,34	59	4682	405201,40	2285253,08	60	4722	405358,68	2289465,86	61	4762	402675,81	2270711,87	62	4802	404720,27	2271858,58
58	4643	405513,57	2282924,08	59	4683	405180,49	2285280,15	60	4723	405341,70	2289501,54	61	4763	402687,71	2270672,25	62	4803	404720,27	2271858,59
58	4644	405555,43	2282958,54	59	4684	405169,02	2285312,10	60	4724	405307,22	2289467,52	61	4764	402685,75	2270651,05	62	4804	404730,40	2271877,52
58	4645	405588,63	2282974,33	59	4685	405139,29	2285349,96	60	4725	405251,74	2289412,42	61	4765	402672,39	2270636,53	62	4805	404782,30	2271865,62
58	4646	405614,65	2282982,80	59	4686	405105,12	2285382,07	60	4726	405193,55	2289352,43	61	4766	402655,39	2270626,87	62	4806	404786,56	2271880,39
58	4647	405644,83	2282998,36	59	4687	405071,91	2285406,06	60	4727	405145,23	2289303,53	61	4767	402623,62	2270610,34	62	4807	404792,66	2271914,56
58	4648	405658,00	2283018,01	59	4688	405065,25	2285433,06	60	4728	405133,86	2289199,37	61	4768	402592,64	2270587,97	62	4808	404793,50	2271965,56
58	4649	405682,08	2283046,41	59	4689	405085,56	2285472,74	60	4729	405117,11	2289160,99	61	4769	402576,30	2270569,14	62	4809	404793,73	2271998,60
58	4650	405710,94	2283069,61	59	4690	405093,43	2285504,77	60	4730	405137,39	2289129,35	61	4770	402565,46	2270567,66	62	4810	404787,29	2272081,14
58	4651	405751,29	2283085,91	59	4691	405092,74	2285531,68	60	4731	405184,86	2289167,00	61	4771	402550,37	2270553,76	62	4811	404780,06	2272117,65
58	4652	405791,05	2283099,71	59	4692	405073,97	2285527,64	60	4732	405202,12	2289192,72	61	4772	402533,21	2270529,88	62	4812	404774,62	2272145,03
58	4653	405827,66	2283117,71	59	4693	405027,12	2285549,96	60	4733	405229,94	2289234,19	61	4773	402525,03	2270504,43	62	4813	404770,76	2272164,50
58	4654	405889,04	2283129,35	59	4694	405014,92	2285520,54	60	4719	405291,62	2289295,55	61	4774	402524,31	2270467,90	62	4814	404752,99	2272185,73
58	4655	405919,76	2283135,18	59	4695	404990,24	2285494,21	61	4734	403217,56	2270833,02	61	4775	402524,46	2270465,45	62	4815	404740,09	2272241,98
58	4656	405974,59	2283164,96	59	4696	404976,33	2285498,12	61	4735	403268,81	2270849,29	61	4776	402582,30	2270469,54	62	4816	404721,83	2272321,64
58	4657	406002,93	2283188,15	59	4697	404974,74	2285494,32	61	4736	403308,25	2270850,89	61	4777	402585,51	2270471,92	62	4817	404701,81	2272396,78
58	4658	406032,14	2283212,06	59	4698	404960,59	2285468,23	61	4737	403332,24	2270857,88	61	4778	402705,92	2270561,21	62	4818	404664,92	2272455,57
58	4659	406056,00	2283257,47	59	4699	404954,38	2285441,52	61	4738	403337,00	2270859,55	61	4779	402717,48	2270570,13	62	4819	404659,16	2272505,05
58	4660	406089,39	2283288,98	59	4700	404952,53	2285410,78	61	4739	403311,54	2270871,11	61	4780	402748,42	2270565,43	62	4820	404668,79	2272548,04
58	4661	406127,17	2283338,93	59	4701	404960,88	2285383,70	61	4740	403250,57	2270876,03	61	4781	402775,06	2270593,49	62	4821	404701,59	2272635,86
58	4662	406134,01	2283352,74	59	4702	404968,08	2285365,26	61	4741	403133,31	2270837,82	61	4782	402848,35	2270632,95	62	4822	404734,06	2272722,04
58	4663	406156,91	2283398,99	59	4703	404981,39	2285349,99	61	4742	403092,82	2270839,59	61	4783	402873,23	2270646,30	62	4823	404765,91	2272799,64
58	4664	406170,42	2283428,11	59	4704	405014,07	2285312,50	61	4743	402988,52	2270795,80	61	4784	402899,89	2270660,61	62	4824	404808,38	2272887,52
58	4665	406233,23	2283498,91	59	4705	405045,98	2285286,70	61	4744	402874,44	2270710,57	61	4785	402914,73	2270671,73	62	4825	404828,11	2272926,57
58	4666	406294,10	2283540,51	59	4706	405065,55	2285268,32	61	4745	402774,07	2270656,25	61	4786	402958,57	2270704,61	62	4826	404860,03	2272989,79
58	4667	406343,96	2283563,40	59	4707	405075,95	2285245,34	61	4746	402777,67	2270671,22	61	4787	403009,99	2270743,15	62	4827	404906,98	2273081,40
58	4668	406342,12	2283569,69	59	4708	405082,49	2285224,56	61	4747	402770,74	2270681,27	61	4788	403053,10	2270764,92	62	4828	404946,22	2273182,18
58	4669	406382,03	2283572,44	59	4709	405090,12	2285200,32	61	4748	402693,78	2270687,80	61	4789	403105,30	2270785,70	62	4829	404967,00	2273253,27
58	4670	406435,47	2283602,29	59	4710	405105,95	2285181,66	61	4749	402684,89	2270702,86	61	4790	403140,73	2270799,80	62	4830	404981,49	2273302,87
58	4671	406440,07	2283603,94	59	4711	405129,62	2285164,08	61	4750	402689,01	2270720,83	61	4791	403182,14	2270821,79	62	4831	405006,58	2273425,05
58	4672	406438,57	2283617,82	59	4712	405130,41	2285163,75	61	4751	402722,10	2270733,60	61	4734	403217,56	2270833,02	62	4832	405030,52	2273508,51

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				
62	4833	405058,87	2273582,60	62	4874	404346,17	2271532,97	62	4915	403513,71	2270964,46	63	4955	403886,02	2271817,72	64	4994	402589,33	2275858,16
62	4834	405039,00	2273586,98	62	4875	404317,46	2271512,92	62	4916	403519,41	2270969,33	63	4956	403886,24	2271799,76	64	4995	402590,64	2275851,41
62	4835	404980,83	2273560,87	62	4876	404297,34	2271498,87	62	4917	403553,24	2270989,08	63	4957	403886,58	2271771,02	64	4996	402587,94	2275818,30
62	4836	404947,28	2273595,30	62	4877	404265,38	2271483,80	62	4918	403587,09	2271008,82	63	4958	403884,62	2271766,75	64	4997	402578,19	2275785,61
62	4837	404946,81	2273594,41	62	4878	404209,28	2271458,37	62	4919	403609,06	2271025,15	63	4959	403892,83	2271741,61	64	4998	402569,43	2275745,03
62	4838	404914,32	2273505,28	62	4879	404139,70	2271414,15	62	4920	403648,57	2271054,53	63	4960	403914,89	2271714,83	64	4999	402568,30	2275707,43
62	4839	404890,88	2273412,72	62	4880	404082,14	2271377,68	62	4921	403692,42	2271076,55	63	4961	403929,31	2271700,61	64	5000	402573,61	2275679,29
62	4840	404875,06	2273330,77	62	4881	404024,59	2271343,47	62	4922	403758,56	2271107,22	63	4962	403968,52	2271675,07	64	5001	402573,27	2275629,33
62	4841	404851,77	2273250,68	62	4882	403945,94	2271285,99	62	4923	403780,83	2271115,88	63	4963	403989,05	2271667,30	64	5002	402565,67	2275565,03
62	4842	404812,88	2273142,03	62	4883	403899,14	2271246,34	62	4924	403800,27	2271118,44	63	4964	403997,58	2271665,72	64	5003	402559,59	2275534,08
62	4843	404753,05	2273021,95	62	4884	403856,83	2271236,88	62	4925	403855,95	2271125,81	63	4965	404042,50	2271672,45	64	5004	402564,75	2275498,12
62	4844	404734,09	2273010,03	62	4885	403772,60	2271225,74	62	4926	403899,51	2271132,86	63	4966	404073,69	2271688,77	64	5005	402571,62	2275487,90
62	4845	404703,64	2272941,55	62	4886	403745,87	2271218,70	62	4927	403936,15	2271142,40	63	4941	404111,23	2271720,52	64	5006	402583,76	2275478,81
62	4846	404650,31	2272821,59	62	4887	403710,60	2271209,41	62	4928	403964,60	2271157,66	63	4967	404095,02	2271749,82	64	5007	402591,22	2275473,22
62	4847	404646,20	2272816,63	62	4888	403693,76	2271197,53	62	4929	403985,85	2271172,52	63	4968	404111,73	2271781,21	64	5008	402627,43	2275470,26
62	4848	404646,03	2272815,93	62	4889	403672,66	2271182,67	62	4930	404014,75	2271200,12	63	4969	404106,75	2271858,25	64	5009	402638,92	2275474,67
62	4849	404634,93	2272770,63	62	4890	403667,74	2271179,66	62	4931	404062,54	2271236,19	63	4970	404072,54	2271900,98	64	5010	402652,50	2275486,20
62	4850	404596,04	2272666,67	62	4891	403656,10	2271172,53	62	4932	404105,94	2271263,86	63	4971	404035,57	2271903,73	64	4978	402657,58	2275490,51
62	4851	404578,61	2272620,08	62	4892	403604,07	2271152,37	62	4933	404160,67	2271296,41	63	4972	403993,94	2271886,01	65	5011	404358,88	2275491,15
62	4852	404563,72	2272580,28	62	4893	403586,80	2271145,67	62	4934	404226,15	2271340,38	63	4973	403946,61	2271837,33	65	5012	404403,20	2279236,26
62	4853	404549,34	2272532,27	62	4894	403492,02	2271080,54	62	4935	404266,28	2271363,49	63	4974	403938,95	2271813,39	65	5013	404422,61	2279249,28
62	4854	404554,22	2272449,59	62	4895	403423,44	2271032,00	62	4936	404281,30	2271372,13	63	4975	403946,05	2271754,34	65	5014	404435,64	2279269,82
62	4855	404572,12	2272397,48	62	4896	403367,87	2270991,73	62	4937	404320,94	2271387,89	63	4976	403997,31	2271719,48	65	5015	404438,47	2279293,97
62	4856	404603,67	2272346,22	62	4897	403331,40	2270972,68	62	4938	404346,47	2271401,50	63	4977	404050,34	2271722,63	65	5016	404430,54	2279316,97
62	4857	404620,06	2272274,18	62	4898	403282,63	2270959,90	62	4939	404377,86	2271418,23	63	4967	404095,02	2271749,82	65	5017	404413,42	2279334,25
62	4858	404645,43	2272162,74	62	4899	403222,17	2270949,85	62	4940	404420,49	2271451,81	64	4978	402657,58	2275490,51	65	5018	404396,61	2279341,66
62	4859	404650,62	2272144,09	62	4900	403127,74	2270917,42	62	4941	404468,81	2271498,49	64	4979	402667,52	2275512,88	65	5019	404384,85	2279345,62
62	4860	404658,45	2272115,89	62	4901	403112,55	2270907,46	63	4941	404111,23	2271720,52	64	4980	402674,49	2275549,88	65	5020	404387,30	2279348,65
62	4861	404678,39	2272044,18	62	4902	403099,80	2270907,55	63	4942	404120,64	2271735,03	64	4981	402681,71	2275618,52	65	5021	404339,14	2279322,05
62	4862	404683,64	2271975,20	62	4903	403140,72	2270899,27	63	4943	404125,10	2271747,09	64	4982	402678,77	2275628,04	65	5022	404299,20	2279305,28
62	4863	404682,75	2271921,30	62	4904	403170,34	2270916,57	63	4944	404141,12	2271786,58	64	4983	402680,32	2275634,78	65	5023	404209,72	2279327,36
62	4864	404670,34	2271881,89	62	4905	403194,37	2270918,91	63	4945	404140,60	2271821,96	64	4984	402683,66	2275684,65	65	5024	404164,72	2279344,27
62	4865	404649,84	2271854,97	62	4906	403211,16	2270889,29	63	4946	404121,55	2271869,21	64	4985	402680,78	2275705,29	65	5025	404085,94	2279336,13
62	4866	404618,45	2271818,38	62	4907	403259,26	2270903,97	63	4947	404107,95	2271887,24	64	4986	402677,93	2275725,66	65	5026	403976,75	2279317,41
62	4867	404553,92	2271760,98	62	4908	403303,28	2270905,67	63	4948	404084,42	2271903,05	64	4987	402687,12	2275770,61	65	5027	403933,44	2279285,21
62	4868	404529,46	2271736,06	62	4909	403340,36	2270917,41	63	4949	404054,08	2271918,46	64	4988	402699,23	2275796,91	65	5028	403891,85	2279201,81
62	4869	404482,73	2271688,46	62	4910	403357,18	2270892,30	63	4950	404028,35	2271918,62	64	4989	402697,80	2275830,73	65	5029	403876,93	2279187,55
62	4870	404466,86	2271662,98	62	4911	403403,13	2270884,49	63	4951	403991,93	2271922,19	64	4990	402698,71	2275883,41	65	5030	403834,55	2279204,54
62	4871	404456,72	2271646,70	62	4912	403427,26	2270902,83	63	4952	403951,49	2271909,90	64	4991	402696,98	2275905,92	65	5031	403726,38	2279214,67
62	4872	404437,57	2271621,26	62	4913	403462,90	2270921,03	63	4953	403924,70	2271894,11	64	4992	402586,92	2275944,68	65	5032	403683,82	2279228,59
62	4873	404384,66	2271570,14	62	4914	403491,15	2270945,17	63	4954	403897,54	2271856,68	64	4993	402581,11	2275899,21	65	5033	403584,38	2279249,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5034	403424,74	2279279,28	65	5075	402728,31	2279402,36	65	5116	404073,24	2279228,30	67	5155	403086,09	2279881,53	67	5196	403003,47	2279933,98
65	5035	403411,10	2279276,24	65	5076	402767,78	2279402,31	65	5117	404111,60	2279233,65	67	5156	403085,64	2279899,90	67	5154	403084,66	2279876,47
65	5036	403412,88	2279286,45	65	5077	402815,56	2279394,76	65	5118	404136,98	2279240,03	67	5157	403075,39	2279925,18	68	5197	404577,91	2280845,72
65	5037	403356,70	2279295,99	65	5078	402852,60	2279396,09	65	5119	404159,02	2279231,56	67	5158	403060,50	2279944,43	68	5198	404585,35	2280868,36
65	5038	403316,82	2279306,14	65	5079	402899,49	2279376,19	65	5120	404194,45	2279214,70	67	5159	403049,14	2279953,79	68	5199	404588,59	2280896,40
65	5039	403312,33	2279308,11	65	5080	402941,65	2279382,97	65	5121	404214,60	2279211,77	67	5160	403026,31	2279984,50	68	5200	404591,85	2280922,32
65	5040	403285,17	2279320,03	65	5081	402989,25	2279387,74	65	5122	404225,59	2279210,17	67	5161	403006,02	2280007,83	68	5201	404608,86	2280953,16
65	5041	403238,59	2279341,06	65	5082	403036,32	2279369,62	65	5123	404241,16	2279210,06	67	5162	402980,52	2280030,26	68	5202	404674,66	2281008,39
65	5042	403214,24	2279360,27	65	5083	403077,27	2279352,17	65	5124	404270,04	2279204,09	67	5163	402975,51	2280034,66	68	5203	404700,05	2281027,78
65	5043	403180,86	2279402,98	65	5084	403080,32	2279350,00	65	5125	404303,12	2279197,80	67	5164	402938,02	2280059,95	68	5204	404715,80	2281040,22
65	5044	403152,58	2279434,18	65	5085	403116,57	2279306,73	65	5126	404323,67	2279199,54	67	5165	402918,58	2280068,29	68	5205	404731,75	2281052,81
65	5045	403142,69	2279441,22	65	5086	403145,28	2279269,82	65	5011	404358,88	2279215,15	67	5166	402892,06	2280068,91	68	5206	404752,22	2281101,44
65	5046	403133,39	2279447,82	65	5087	403163,74	2279254,95	66	5127	403037,23	2279834,09	67	5167	402877,76	2280071,11	68	5207	404761,13	2281145,01
65	5047	403046,13	2279483,49	65	5088	403206,82	2279234,32	66	5128	403032,34	2279840,78	67	5168	402855,87	2280074,31	68	5208	404767,52	2281188,66
65	5048	402998,14	2279497,49	65	5089	403241,80	2279218,95	66	5129	403004,29	2279906,48	67	5169	402788,32	2280068,05	68	5209	404775,31	2281241,92
65	5049	402998,16	2279497,48	65	5090	403276,77	2279203,59	66	5130	402986,35	2279916,60	67	5170	402774,05	2280058,28	68	5210	404787,35	2281284,70
65	5050	402934,25	2279497,77	65	5091	403316,21	2279193,17	66	5131	402902,45	2279931,67	67	5171	402765,14	2280052,19	68	5211	404807,87	2281324,86
65	5051	402896,26	2279498,13	65	5092	403388,42	2279179,53	66	5132	402826,77	2279978,18	67	5172	402739,82	2280022,37	68	5212	404811,68	2281332,31
65	5052	402858,67	2279507,85	65	5093	403400,83	2279177,19	66	5133	402786,30	2279983,46	67	5173	402714,33	2280008,54	68	5213	404836,03	2281368,15
65	5053	402810,85	2279505,43	65	5094	403476,28	2279165,75	66	5134	402761,19	2279968,12	67	5174	402705,38	2280000,07	68	5214	404852,70	2281388,13
65	5054	402806,71	2279505,22	65	5095	403521,22	2279156,44	66	5135	402705,06	2279874,50	67	5175	402692,61	2279984,81	68	5215	404860,96	2281395,09
65	5055	402747,63	2279516,70	65	5096	403533,50	2279156,24	66	5136	402669,36	2279846,74	67	5176	402685,90	2279972,72	68	5216	404866,94	2281395,40
65	5056	402682,69	2279505,88	65	5097	403580,07	2279146,02	66	5137	402666,36	2279832,41	67	5177	402662,63	2279961,70	68	5217	404913,82	2281451,08
65	5057	402662,70	2279510,52	65	5098	403635,67	2279135,18	66	5138	402689,77	2279848,96	67	5178	402648,01	2279953,24	68	5218	404896,49	2281476,70
65	5058	402633,95	2279517,18	65	5099	403680,60	2279115,58	66	5139	402720,95	2279867,60	67	5179	402629,33	2279945,20	68	5219	404896,65	2281500,20
65	5059	402602,46	2279515,92	65	5100	403721,24	2279109,20	66	5140	402762,59	2279890,49	67	5180	402524,97	2279900,28	68	5220	404879,29	2281519,32
65	5060	402537,99	2279497,10	65	5101	403765,57	2279109,14	66	5141	402777,52	2279904,23	67	5181	402499,22	2279889,55	68	5221	404828,74	2281512,16
65	5061	402458,56	2279459,71	65	5102	403813,54	2279097,53	66	5142	402783,95	2279916,26	67	5182	402465,13	2279876,84	68	5222	404808,61	2281494,79
65	5062	402419,19	2279432,27	65	5103	403857,07	2279075,51	66	5143	402786,71	2279923,34	67	5183	402438,43	2279869,09	68	5223	404808,60	2281494,79
65	5063	402364,89	2279365,56	65	5104	403871,53	2279068,41	66	5144	402841,03	2279952,51	67	5184	402421,42	2279866,84	68	5224	404783,43	2281473,59
65	5064	402299,59	2279285,32	65	5105	403895,27	2279075,67	66	5145	402860,65	2279942,58	67	5185	402408,26	2279862,47	68	5225	404757,86	2281447,82
65	5065	402381,89	2279261,67	65	5106	403979,22	2279090,73	66	5146	402887,48	2279929,57	67	5186	402421,37	2279848,42	68	5226	404745,34	2281430,22
65	5066	402409,88	2279253,61	65	5107	403963,94	2279112,94	66	5147	402939,14	2279903,81	67	5187	402441,35	2279844,28	68	5227	404739,50	2281422,00
65	5067	402455,77	2279305,09	65	5108	403954,28	2279163,01	66	5148	402953,80	2279885,33	67	5188	402522,49	2279866,24	68	5228	404719,89	2281391,93
65	5068	402487,53	2279333,83	65	5109	403996,30	2279168,11	66	5149	402967,29	2279874,67	67	5189	402588,62	2279883,79	68	5229	404713,08	2281381,48
65	5069	402514,39	2279364,67	65	5110	404000,94	2279178,53	66	5150	402981,49	2279866,25	67	5190	402663,33	2279915,79	68	5230	404690,54	2281337,92
65	5070	402580,94	2279395,61	65	5111	404005,24	2279190,51	66	5151	402997,00	2279845,83	67	5191	402785,24	2280048,96	68	5231	404672,50	2281292,10
65	5071	402607,78	2279405,06	65	5112	404009,54	2279202,51	66	5152	403013,13	2279837,02	67	5192	402819,81	2280057,73	68	5232	404666,03	2281254,83
65	5072	402626,26	2279402,17	65	5113	404019,19	2279209,69	66	5153	403031,14	2279833,37	67	5193	402858,67	2280038,46	68	5233	404658,55	2281203,70
65	5073	402658,97	2279397,06	65	5114	404042,70	2279216,52	66	5127	403037,23	2279834,09	67	5194	402909,24	2280047,13	68	5234	404627,28	2281152,51
65	5074	402695,55	2279396,41	65	5115	404055,04	2279225,75	67	5154	403084,66	2279876,47	67	5195	402942,10	2280027,90	68	5235	404611,95	2281103,61

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				
68	5236	404574,75	2281073,86	69	5276	404102,98	2286437,88	69	5317	403238,77	2285809,08	70	5357	400510,75	2271084,41	70	5398	400556,88	2271425,93
68	5237	404543,01	2281041,98	69	5277	404051,44	2286428,53	69	5318	40260,47	2285846,79	70	5358	400525,16	2271112,27	70	5399	400532,89	2271382,92
68	5238	404506,77	2281008,84	69	5278	404028,19	2286413,03	69	5319	403283,89	2285887,47	70	5359	400533,75	2271124,64	70	5400	400501,79	2271317,35
68	5239	404486,22	2280957,48	69	5279	403971,02	2286379,37	69	5320	403295,84	2285899,05	70	5360	400521,52	2271174,03	70	5401	400489,28	2271286,58
68	5240	404482,20	2280923,63	69	5280	403953,30	2286368,50	69	5321	403308,80	2285911,62	70	5361	400510,62	2271190,10	70	5402	400475,84	2271240,09
68	5241	404473,38	2280904,07	69	5281	403930,44	2286348,83	69	5322	403333,72	2285935,78	70	5362	400527,82	2271230,94	70	5403	400465,08	2271221,57
68	5242	404450,05	2280880,81	69	5282	403922,47	2286341,98	69	5323	403371,61	2285963,00	70	5363	400575,68	2271344,67	70	5404	400460,20	2271215,14
68	5243	404420,72	2280861,21	69	5283	403901,55	2286323,97	69	5324	403417,97	2285996,29	70	5364	400580,31	2271290,64	70	5405	400438,36	2271186,37
68	5244	404359,50	2280829,54	69	5284	403866,41	2286284,62	69	5325	403435,05	2286011,15	70	5365	400541,80	2271215,90	70	5406	400421,69	2271149,18
68	5245	404290,93	2280782,81	69	5285	403837,65	2286253,98	69	5326	403483,40	2286057,11	70	5366	400540,95	2271163,90	70	5407	400406,93	2271128,85
68	5246	404241,69	2280739,41	69	5286	403821,32	2286237,25	69	5327	403499,96	2286071,83	70	5367	400547,51	2271145,09	70	5408	400371,48	2271091,42
68	5247	404208,70	2280695,49	69	5287	403804,25	2286228,47	69	5328	403517,74	2286087,62	70	5368	400567,10	2271174,20	70	5409	400346,47	2271053,40
68	5248	404171,48	2280664,04	69	5288	403777,16	2286226,46	69	5329	403538,44	2286106,01	70	5369	400583,40	2271213,60	70	5410	400325,94	2271029,53
68	5249	404124,44	2280624,82	69	5289	403745,35	2286203,37	69	5330	403561,49	2286125,29	70	5370	400595,09	2271257,37	70	5411	400304,25	2270996,15
68	5250	404088,53	2280588,47	69	5290	403686,37	2286242,49	69	5331	403575,17	2286136,59	70	5371	400605,31	2271278,92	70	5412	400292,25	2270966,17
68	5251	404056,68	2280549,92	69	5291	403646,68	2286251,15	69	5332	403597,59	2286142,68	70	5372	400617,41	2271304,41	70	5413	400275,76	2270720,22
68	5252	404053,59	2280513,95	69	5292	403611,78	2286252,55	69	5333	403628,84	2286142,46	70	5373	400649,18	2271365,79	70	5414	400314,61	2270752,59
68	5253	404073,60	2280483,90	69	5293	403578,58	2286251,43	69	5334	403672,13	2286133,03	70	5374	400689,49	2271400,91	70	5415	400300,68	2270756,52
68	5254	404114,13	2280473,05	69	5294	403536,48	2286240,08	69	5335	403684,67	2286130,30	70	5375	400701,33	2271410,66	70	5416	400314,46	2270871,42
68	5255	404137,02	2280481,75	69	5295	403515,66	2286228,77	69	5336	403720,92	2286123,17	70	5376	400737,41	2271445,81	70	5417	400347,03	2270882,21
68	5256	404161,88	2280505,96	69	5296	403490,73	2286210,77	69	5337	403732,42	2286121,23	70	5377	400770,70	2271474,67	70	5418	400404,06	2270960,32
68	5257	404186,32	2280528,61	69	5297	403436,94	2286162,98	69	5338	403756,82	2286117,12	70	5378	400802,45	2271502,18	70	5419	400412,68	2270957,20
68	5258	404204,20	2280552,86	69	5298	403361,90	2286093,07	69	5339	403791,67	2286116,73	70	5379	400852,50	2271531,14	70	5420	400435,91	2270989,31
68	5259	404253,55	2280586,62	69	5299	403351,15	2286083,04	69	5340	403793,29	2286116,74	70	5380	400884,19	2271555,96	70	5421	400459,93	2271025,80
68	5260	404288,47	2280620,45	69	5300	403298,29	2286045,07	69	5341	403804,03	2286133,78	70	5381	400889,52	2271564,81	70	5356	400485,13	2271051,44
68	5261	404326,30	2280662,42	69	5301	403287,17	2286037,08	69	5342	403902,27	2286168,11	70	5382	400892,04	2271568,89	71	5422	402578,28	2270837,08
68	5262	404370,05	2280711,85	69	5302	403260,17	2286017,68	69	5343	403902,28	2286168,11	70	5383	400873,63	2271558,66	71	5423	402605,04	2270874,40
68	5263	404403,36	2280723,01	69	5303	403243,47	2286002,06	69	5344	403906,80	2286167,57	70	5384	400808,31	2271585,10	71	5424	402604,79	2270882,17
68	5264	404482,64	2280762,98	69	5304	403226,75	2285986,43	69	5345	403933,55	2286194,74	70	5385	400765,62	2271556,39	71	5425	402604,22	2270900,40
68	5265	404522,53	2280791,07	69	5305	403207,45	2285978,31	69	5346	403974,31	2286240,31	70	5386	400751,11	2271555,98	71	5426	402570,39	2270926,64
68	5266	404543,54	2280817,43	69	5306	403188,83	2285959,57	69	5347	404015,01	2286278,35	70	5387	400774,33	2271588,33	71	5427	402599,11	2270957,94
68	5197	404577,91	2280845,72	69	5307	403157,11	2285927,65	69	5348	404059,64	2286302,03	70	5388	400772,56	2271606,59	71	5428	402609,62	2270951,04
69	5267	404364,60	2286312,48	69	5308	403150,81	2285920,57	69	5349	404094,47	2286325,28	70	5389	400772,31	2271609,20	71	5429	402609,51	2270958,41
69	5268	404397,38	2286322,92	69	5309	403136,26	2285875,51	69	5350	404127,04	2286325,90	70	5390	400769,28	2271610,92	71	5430	402609,87	2270995,87
69	5269	404406,54	2286329,91	69	5310	403123,05	2285846,33	69	5351	404143,73	2286324,05	70	5391	400717,84	2271577,03	71	5431	402591,99	2271014,49
69	5270	404405,89	2286330,70	69	5311	403125,00	2285821,04	69	5352	404159,11	2286323,08	70	5392	400699,58	2271560,31	71	5432	402536,22	2270998,63
69	5271	404257,93	2286432,99	69	5312	403128,68	2285796,83	69	5353	404198,16	2286320,60	70	5393	400678,05	2271540,61	71	5433	402507,83	2270990,56
69	5272	404256,95	2286432,95	69	5313	403137,56	2285774,28	69	5354	404291,62	2286322,95	70	5394	400644,37	2271507,93	71	5434	402511,55	2271023,54
69	5273	404209,51	2286431,13	69	5314	403170,46	2285759,05	69	5355	404336,52	2286318,36	70	5395	400624,97	2271490,27	71	5435	402509,28	2271049,73
69	5274	404165,79	2286433,58	69	5315	403200,02	2285765,82	69	5267	404364,60	2286312,48	70	5396	400618,57	2271484,85	71	5436	402491,20	2271042,80
69	5275	404141,33	2286434,95	69	5316	403220,22	2285779,63	70	5356	400485,13	2271051,44	70	5397	400578,65	2271451,04	71	5437	402478,68	2271044,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	5438	402452,76	2271069,32	71	5479	401517,10	2271469,51	71	5520	400898,30	2272130,02	71	5561	400148,27	2272639,04	71	5602	399454,26	2272588,41
71	5439	402420,10	2271101,84	71	5480	401493,05	2271480,97	71	5521	400888,83	2272161,57	71	5562	400125,40	2272637,67	71	5603	399450,06	2272609,04
71	5440	402388,93	2271152,54	71	5481	401469,02	2271492,43	71	5522	400869,42	2272183,35	71	5563	400102,89	2272630,74	71	5604	399432,85	2272632,70
71	5441	402365,12	2271196,56	71	5482	401441,61	2271500,60	71	5523	400847,79	2272209,17	71	5564	400084,01	2272623,49	71	5605	399408,50	2272650,34
71	5442	402332,57	2271212,52	71	5483	401424,95	2271507,99	71	5524	400808,88	2272244,96	71	5565	400069,62	2272610,63	71	5606	399405,20	2272651,42
71	5443	402297,02	2271250,08	71	5484	401411,05	2271516,47	71	5525	400803,13	2272265,36	71	5566	400065,14	2272605,09	71	5607	399400,92	2272661,85
71	5444	402256,91	2271269,35	71	5485	401386,91	2271531,18	71	5526	400802,07	2272291,79	71	5567	400049,00	2272596,49	71	5608	399383,47	2272699,04
71	5445	402217,43	2271274,89	71	5486	401350,43	2271550,79	71	5527	400793,51	2272314,73	71	5568	400039,35	2272596,48	71	5609	399342,85	2272750,64
71	5446	402194,06	2271303,74	71	5487	401330,92	2271555,68	71	5528	400772,03	2272346,05	71	5569	400027,52	2272594,21	71	5610	399308,74	2272775,61
71	5447	402177,03	2271316,81	71	5488	401315,95	2271562,72	71	5529	400738,07	2272370,87	71	5570	400008,08	2272589,23	71	5611	399305,26	2272814,16
71	5448	402173,45	2271319,87	71	5489	401297,01	2271575,30	71	5530	400709,32	2272391,76	71	5571	399992,83	2272578,69	71	5612	399301,56	2272829,98
71	5449	402153,48	2271309,48	71	5490	401263,43	2271583,97	71	5531	400676,99	2272406,33	71	5572	399978,81	2272573,47	71	5613	399300,33	2272835,62
71	5450	402146,38	2271294,52	71	5491	401227,49	2271590,75	71	5532	400669,65	2272406,47	71	5573	399961,36	2272569,56	71	5614	399304,37	2272866,72
71	5451	402177,16	2271261,81	71	5492	401209,84	2271599,53	71	5533	400638,63	2272402,28	71	5574	399943,43	2272562,74	71	5615	399307,08	2272887,64
71	5452	402269,93	2271228,18	71	5493	401195,40	2271616,60	71	5534	400629,60	2272402,19	71	5575	399933,04	2272556,13	71	5616	399289,02	2272957,45
71	5453	402276,30	2271208,64	71	5494	401179,12	2271629,04	71	5535	400616,34	2272407,77	71	5576	399921,28	2272542,63	71	5617	399270,33	2273005,65
71	5454	402196,86	2271218,18	71	5495	401162,21	2271638,32	71	5536	400609,23	2272415,33	71	5577	399901,64	2272533,52	71	5618	399269,79	2273022,39
71	5455	402157,16	2271262,94	71	5496	401128,77	2271642,31	71	5537	400601,67	2272480,51	71	5578	399887,29	2272520,02	71	5619	399269,10	2273043,49
71	5456	402157,15	2271262,94	71	5497	401118,55	2271643,11	71	5538	400597,67	2272491,06	71	5579	399880,58	2272505,90	71	5620	399267,88	2273081,18
71	5457	402025,42	2271303,11	71	5498	401109,77	2271646,54	71	5539	400579,78	2272509,64	71	5580	399869,77	2272483,95	71	5621	399266,23	2273093,39
71	5458	401987,34	2271286,89	71	5499	401092,14	2271653,42	71	5540	400558,41	2272526,85	71	5581	399861,73	2272476,22	71	5622	399253,48	2273125,21
71	5459	401960,29	2271282,96	71	5500	401071,30	2271675,17	71	5541	400548,63	2272534,89	71	5582	399845,91	2272470,32	71	5623	399238,27	2273151,67
71	5460	401939,18	2271287,21	71	5501	401056,43	2271707,35	71	5542	400536,05	2272543,44	71	5583	399837,35	2272473,01	71	5624	399206,28	2273179,24
71	5461	401910,48	2271300,92	71	5502	401039,52	2271722,98	71	5543	400535,24	2272543,99	71	5584	399828,12	2272474,60	71	5625	399183,91	2273186,83
71	5462	401892,56	2271307,14	71	5503	401012,75	2271757,36	71	5544	400507,47	2272551,53	71	5585	399809,84	2272472,73	71	5626	399168,96	2273206,12
71	5463	401877,67	2271312,31	71	5504	401003,60	2271769,93	71	5545	400471,86	2272554,33	71	5586	399804,03	2272470,40	71	5627	399172,17	2273230,52
71	5464	401838,23	2271300,82	71	5505	400986,47	2271793,46	71	5546	400443,63	2272560,42	71	5587	399753,23	2272485,50	71	5628	399170,08	2273259,25
71	5465	401808,23	2271295,73	71	5506	400965,08	2271813,66	71	5547	400434,82	2272568,48	71	5588	399711,55	2272500,49	71	5629	399170,73	2273291,57
71	5466	401770,17	2271311,85	71	5507	400954,92	2271827,57	71	5548	400406,48	2272581,84	71	5589	399656,31	2272503,40	71	5630	399182,88	2273322,95
71	5467	401759,93	2271319,76	71	5508	400951,03	2271859,80	71	5549	400385,44	2272595,50	71	5590	399653,79	2272504,64	71	5631	399187,82	2273334,59
71	5468	401732,68	2271339,01	71	5509	400943,10	2271887,08	71	5550	400371,72	2272603,24	71	5591	399647,38	2272505,40	71	5632	399197,42	2273357,18
71	5469	401708,11	2271345,19	71	5510	400950,06	2271919,41	71	5551	400351,23	2272607,73	71	5592	399628,00	2272507,70	71	5633	399198,43	2273358,90
71	5470	401695,24	2271347,53	71	5511	400951,97	2271928,30	71	5552	400302,81	2272608,06	71	5593	399608,87	2272506,41	71	5634	399154,54	2273397,36
71	5471	401675,35	2271365,94	71	5512	400949,25	2271948,10	71	5553	400275,60	2272607,55	71	5594	399594,56	2272509,34	71	5635	399119,99	2273315,60
71	5472	401656,13	2271371,48	71	5513	400944,82	2271980,24	71	5554	400258,50	2272603,96	71	5595	399570,73	2272525,96	71	5636	399117,45	2273236,11
71	5473	401643,02	2271379,30	71	5514	400949,52	2272014,46	71	5555	400237,23	2272608,64	71	5596	399540,76	2272530,88	71	5637	399109,06	2273179,16
71	5474	401624,28	2271398,53	71	5515	400934,59	2272043,50	71	5556	400225,39	2272616,54	71	5597	399520,34	2272529,33	71	5638	399116,91	2273155,11
71	5475	401600,13	2271415,98	71	5516	400923,28	2272066,99	71	5557	400215,01	2272628,27	71	5598	399502,59	2272533,08	71	5639	399182,23	2273130,17
71	5476	401570,52	2271427,44	71	5517	400925,74	2272069,02	71	5558	400198,46	2272638,22	71	5599	399483,88	2272546,72	71	5640	399199,12	2273113,05
71	5477	401546,32	2271440,24	71	5518	400918,42	2272090,64	71	5559	400186,46	2272641,02	71	5600	399473,70	2272563,50	71	5641	399212,90	2273079,96
71	5478	401535,07	2271454,93	71	5519	400910,64	2272105,86	71	5560	400158,68	2272637,18	71	5601	399472,79	2272565,01	71	5642	399209,55	2272881,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	5643	399240,80	2272844,76	71	5684	400075,24	2272536,59	71	5725	400874,01	2272056,67	71	5766	401487,61	2271347,05	71	5807	402341,30	2271062,20
71	5644	399260,15	2272737,14	71	5685	400083,35	2272553,54	71	5726	400860,88	2272038,25	71	5767	401513,57	2271329,99	71	5808	402351,78	2271057,62
71	5645	399263,93	2272716,10	71	5686	400112,37	2272556,34	71	5727	400873,80	2272025,67	71	5768	401542,77	2271320,45	71	5809	402343,78	2271022,63
71	5646	399284,76	2272690,96	71	5687	400111,51	2272575,85	71	5728	400895,17	2272006,02	71	5769	401565,61	2271299,95	71	5810	402344,86	2271021,52
71	5647	399313,65	2272674,26	71	5688	400140,06	2272584,66	71	5729	400886,98	2271979,08	71	5770	401585,23	2271279,24	71	5811	402361,74	2271004,15
71	5648	399329,32	2272625,16	71	5689	400163,04	2272580,50	71	5730	400897,29	2271949,51	71	5771	401606,47	2271263,13	71	5812	402413,69	2270954,54
71	5649	399344,68	2272605,05	71	5690	400180,08	2272586,38	71	5731	400897,19	2271933,76	71	5772	401625,28	2271249,84	71	5813	402439,50	2270931,88
71	5650	399384,65	2272600,78	71	5691	400202,83	2272548,73	71	5732	400897,07	2271917,51	71	5773	401662,01	2271241,77	71	5814	402456,35	2270925,11
71	5651	399398,58	2272589,68	71	5692	400230,86	2272554,54	71	5733	400888,41	2271901,78	71	5774	401686,95	2271237,24	71	5815	402461,54	2270896,96
71	5652	399394,35	2272556,21	71	5693	400350,86	2272552,73	71	5734	400883,90	2271893,59	71	5775	401724,76	2271206,07	71	5816	402465,11	2270879,55
71	5653	399405,29	2272546,14	71	5694	400375,70	2272530,56	71	5735	400899,54	2271839,99	71	5776	401743,33	2271190,76	71	5817	402473,46	2270868,43
71	5654	399431,27	2272543,96	71	5695	400397,69	2272527,91	71	5736	400901,66	2271783,98	71	5777	401765,77	2271180,99	71	5818	402482,86	2270856,77
71	5655	399435,91	2272526,07	71	5696	400433,47	2272495,16	71	5737	400939,03	2271765,22	71	5778	401812,98	2271166,86	71	5819	402500,57	2270843,75
71	5656	399442,96	2272498,88	71	5697	400484,51	2272500,32	71	5738	400986,56	2271695,40	71	5779	401849,09	2271164,85	71	5820	402518,46	2270862,99
71	5657	399461,45	2272496,76	71	5698	400510,96	2272494,64	71	5739	401012,92	2271673,72	71	5780	401864,10	2271165,12	71	5821	402538,52	2270870,86
71	5658	399468,33	2272478,71	71	5699	400519,22	2272488,01	71	5740	401031,59	2271625,59	71	5781	401885,23	2271165,49	71	5822	402578,28	2270837,08
71	5659	399552,30	2272474,14	71	5700	400532,35	2272477,49	71	5741	401072,64	2271600,65	71	5782	401914,27	2271161,77	71	5823	400673,24	2272312,04
71	5660	399556,19	2272458,61	71	5701	400550,75	2272462,37	71	5742	401089,86	2271590,19	71	5783	401941,52	2271151,00	71	5824	400684,93	2272341,45
71	5661	399582,62	2272448,43	71	5702	400561,53	2272430,30	71	5743	401145,83	2271585,81	71	5784	401970,55	2271145,52	71	5825	400670,51	2272352,06
71	5662	399593,54	2272435,36	71	5703	400545,53	2272430,41	71	5744	401159,75	2271574,72	71	5785	402014,66	2271153,15	71	5826	400592,98	2272349,58
71	5663	399622,66	2272453,16	71	5704	400531,91	2272411,50	71	5745	401177,02	2271540,60	71	5786	402049,19	2271176,71	71	5827	400578,16	2272374,68
71	5664	399726,97	2272424,45	71	5705	400547,72	2272384,89	71	5746	401274,92	2271524,93	71	5787	402064,19	2271186,04	71	5828	400576,88	2272334,19
71	5665	399735,88	2272411,39	71	5706	400504,23	2272352,42	71	5747	401287,85	2271515,35	71	5788	402082,82	2271197,63	71	5829	400595,28	2272319,56
71	5666	399774,75	2272392,13	71	5707	400507,88	2272346,97	71	5748	401288,74	2271498,84	71	5789	402109,29	2271204,50	71	5830	400633,38	2272333,81
71	5667	399823,44	2272419,80	71	5708	400531,23	2272333,11	71	5749	401326,23	2271497,59	71	5790	402137,61	2271200,41	71	5831	400673,24	2272312,04
71	5668	399839,40	2272414,69	71	5709	400546,87	2272320,84	71	5750	401326,12	2271480,58	71	5791	402144,73	2271193,59	72	5832	401157,77	2271479,00
71	5669	399848,29	2272398,63	71	5710	400561,69	2272304,35	71	5751	401309,54	2271470,70	71	5792	402158,47	2271178,59	72	5833	401157,71	2271495,73
71	5670	399882,28	2272396,40	71	5711	400590,57	2272294,98	71	5752	401284,17	2271488,88	71	5793	402187,08	2271172,58	72	5834	401083,22	2271569,73
71	5671	399895,35	2272406,31	71	5712	400634,69	2272297,30	71	5753	401264,69	2271492,00	71	5794	402217,59	2271173,13	72	5835	400996,41	2271598,33
71	5672	399899,55	2272436,28	71	5713	400659,45	2272292,07	71	5754	401248,56	2271473,11	71	5795	402246,52	2271168,37	72	5836	400992,32	2271597,52
71	5673	399936,30	2272472,54	71	5714	400686,21	2272273,22	71	5755	401273,00	2271463,44	71	5796	402260,82	2271150,61	72	5837	401009,44	2271580,62
71	5674	399932,41	2272488,56	71	5715	400693,65	2272255,47	71	5756	401270,42	2271450,47	71	5797	402260,92	2271152,24	72	5838	401069,22	2271546,50
71	5675	399955,45	2272495,40	71	5716	400695,02	2272226,49	71	5757	401261,19	2271449,53	71	5798	402293,20	2271195,03	72	5839	401109,76	2271538,16
71	5676	399967,38	2272484,32	71	5717	400698,30	2272204,90	71	5758	401271,84	2271444,56	71	5799	402332,86	2271143,75	72	5840	401154,13	2271483,25
71	5677	399976,41	2272488,27	71	5718	400709,91	2272185,48	71	5759	401284,33	2271441,81	71	5800	402297,56	2271099,49	72	5841	401157,77	2271479,00
71	5678	399967,58	2272513,33	71	5719	400737,75	2272161,05	71	5760	401308,80	2271441,52	71	5801	402292,11	2271102,56	73	5842	401857,80	2274424,23
71	5679	399971,63	2272520,30	71	5720	400761,36	2272141,10	71	5761	401339,56	2271431,35	71	5802	402292,67	2271099,53	73	5843	401886,33	2274435,55
71	5680	400022,12	2272519,95	71	5721	400783,59	2272114,91	71	5762	401375,06	2271409,71	71	5803	402301,48	2271079,77	73	5844	401928,27	2274455,94
71	5681	400030,25	2272538,90	71	5722	400785,48	2272113,53	71	5763	401404,48	2271396,60	71	5804	402321,04	2271051,63	73	5845	401981,78	2274507,02
71	5682	400045,27	2272541,80	71	5723	400791,51	2272131,23	71	5764	401437,06	2271385,81	71	5805	402323,04	2271049,01	73	5846	402007,71	2274552,18
71	5683	400061,21	2272531,69	71	5724	400837,04	2272136,42	71	5765	401461,46	2271370,24	71	5806	402329,29	2271059,77	73	5847	401999,49	2274557,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5845	401984,15	2274580,22	73	5886	400937,36	2274262,16	73	5927	400909,80	2274052,42	74	5967	401986,79	2280138,39	74	6008	401151,84	2280903,12
73	5846	401961,98	2274629,37	73	5887	400882,06	2274203,43	73	5928	400932,67	2274081,18	74	5968	401944,26	2280177,22	74	6009	401156,29	2280910,85
73	5847	401963,01	2274781,37	73	5888	400850,58	2274153,13	73	5929	400947,47	2274099,78	74	5969	401922,50	2280191,45	74	6010	401159,65	2280924,03
73	5848	401997,30	2274826,13	73	5889	400814,20	2274110,64	73	5930	400988,07	2274158,17	74	5970	401878,54	2280204,27	74	6011	401159,84	2280947,68
73	5849	401969,51	2274814,54	73	5890	400799,49	2274097,95	73	5931	401009,35	2274182,57	74	5971	401837,93	2280216,25	74	6012	401158,92	2280958,30
73	5850	401951,08	2274796,89	73	5891	400780,07	2274081,20	73	5932	401038,19	2274207,09	74	5972	401808,06	2280233,53	74	6013	401158,10	2280964,07
73	5851	401940,18	2274778,65	73	5892	400731,50	2274037,99	73	5933	401074,45	2274235,10	74	5973	401778,19	2280250,81	74	6014	401156,93	2280967,26
73	5852	401933,01	2274753,37	73	5893	400718,74	2274022,37	73	5934	401127,42	2274271,37	74	5974	401756,39	2280286,38	74	6015	401144,36	2280958,12
73	5853	401924,72	2274722,73	73	5894	400704,82	2274005,33	73	5935	401159,13	2274294,50	74	5975	401746,83	2280300,63	74	6016	401115,06	2280843,82
73	5854	401920,00	2274682,11	73	5895	400674,57	2273995,07	73	5936	401207,25	2274344,65	74	5976	401732,48	2280321,99	74	6017	401098,56	2280839,92
73	5855	401926,75	2274657,71	73	5896	400641,95	2273997,23	73	5937	401228,36	2274365,49	74	5977	401700,78	2280348,64	74	6018	401088,85	2280808,99
73	5856	401915,71	2274615,48	73	5897	400587,87	2273994,97	73	5938	401246,09	2274385,20	74	5978	401688,07	2280355,19	74	6019	401041,87	2280812,30
73	5857	401897,60	2274580,38	73	5898	400512,48	2273983,38	73	5939	401269,85	2274411,60	74	5979	401668,85	2280365,12	74	6020	401025,50	2280835,43
73	5858	401878,77	2274559,66	73	5899	400500,17	2273981,49	73	5940	401303,37	2274471,16	74	5980	401647,22	2280376,29	74	6021	401023,29	2280876,95
73	5859	401848,81	2274539,30	73	5900	400467,30	2273976,26	73	5941	401330,97	2274512,90	74	5981	401575,23	2280402,10	74	6022	401013,34	2280884,00
73	5860	401817,02	2274531,17	73	5901	400394,59	2273952,24	73	5942	401343,08	2274522,56	74	5982	401552,70	2280436,95	74	6023	400988,27	2280876,18
73	5861	401756,60	2274531,99	73	5902	400313,85	2273917,20	73	5943	401381,12	2274520,75	74	5983	401523,53	2280460,71	74	6024	401008,88	2280854,93
73	5862	401717,09	2274540,28	73	5903	400294,58	2273915,46	73	5944	401500,04	2274494,31	74	5984	401502,94	2280489,08	74	6025	401016,52	2280845,24
73	5863	401672,73	2274558,08	73	5904	400273,43	2273897,79	73	5945	401612,88	2274469,23	74	5985	401458,36	2280513,85	74	6026	401015,47	2280831,48
73	5864	401619,98	2274581,94	73	5905	400261,85	2273880,37	73	5946	401689,01	2274433,03	74	5986	401420,75	2280534,78	74	6027	401012,25	2280826,82
73	5865	401600,10	2274586,98	73	5906	400175,60	2273836,22	73	5947	401752,08	2274422,45	74	5987	401413,86	2280551,41	74	6028	401002,58	2280797,76
73	5866	401575,96	2274593,10	73	5907	400188,63	2273817,43	73	5948	401792,80	2274419,18	74	5988	401410,77	2280571,52	74	6029	401002,44	2280792,34
73	5867	401514,50	2274607,07	73	5908	400210,69	2273806,82	73	5839	401857,80	2274424,23	74	5989	401390,40	2280604,93	74	6030	401000,60	2280776,21
73	5868	401447,61	2274622,27	73	5909	400272,33	2273805,45	74	5949	402299,59	2279285,32	74	5990	401365,86	2280622,23	74	6031	401010,89	2280751,21
73	5869	401377,60	2274636,83	73	5910	400321,73	2273805,46	74	5950	402301,42	2279355,80	74	5991	401344,08	2280632,71	74	6032	401024,70	2280730,99
73	5870	401322,15	2274633,17	73	5911	400346,80	2273814,56	74	5951	402299,90	2279382,52	74	5992	401330,00	2280663,45	74	6033	401037,45	2280721,77
73	5871	401294,12	2274626,79	73	5912	400383,73	2273827,97	74	5952	402308,36	2279405,17	74	5993	401306,29	2280689,23	74	6034	401053,10	2280716,22
73	5872	401263,70	2274592,10	73	5913	400473,63	2273864,76	74	5953	402298,38	2279409,24	74	5994	401274,70	2280704,76	74	6035	401065,58	2280715,88
73	5873	401211,77	2274602,95	73	5914	400526,15	2273873,21	74	5954	402294,48	2279423,27	74	5995	401243,07	2280713,09	74	6036	401089,03	2280710,88
73	5874	401180,26	2274575,32	73	5915	400534,89	2273874,62	74	5955	402305,89	2279483,20	74	5996	401212,29	2280739,60	74	6037	401107,62	2280704,79
73	5875	401180,09	2274575,17	73	5916	400534,89	2273874,63	74	5956	402298,28	2279540,74	74	5997	401184,37	2280759,25	74	6038	401117,49	2280698,81
73	5876	401185,85	2274539,62	73	5917	400555,50	2273877,99	74	5957	402263,42	2279634,98	74	5998	401173,27	2280761,84	74	6039	401120,50	2280697,45
73	5877	401225,75	2274524,86	73	5918	400605,31	2273886,09	74	5958	402247,59	2279808,60	74	5999	401178,96	2280796,52	74	6040	401137,25	2280689,85
73	5878	401225,63	2274506,36	73	5919	400622,54	2273888,89	74	5959	402220,32	2279841,29	74	6000	401178,75	2280796,69	74	6041	401160,21	2280683,38
73	5879	401194,52	2274491,56	73	5920	400679,39	2273885,04	74	5960	402178,96	2279863,07	74	6001	401165,53	2280810,51	74	6042	401169,35	2280737,94
73	5880	401190,08	2274492,83	73	5921	400711,14	2273890,65	74	5961	402178,98	2279863,44	74	6002	401145,37	2280826,25	74	6043	401153,79	2280645,02
73	5881	401180,86	2274476,53	73	5922	400734,48	2273894,79	74	5962	402141,81	2279931,44	74	6003	401135,09	2280830,53	74	6044	401181,04	2280622,04
73	5882	401149,53	2274442,25	73	5923	400768,08	2273914,59	74	5963	402115,75	2279969,89	74	6004	401131,31	2280832,19	74	6045	401213,85	2280607,39
73	5883	401088,64	2274379,91	73	5924	400803,72	2273951,43	74	5964	402070,07	2280022,25	74	6005	401125,88	2280841,07	74	6046	401237,21	2280601,31
73	5884	401033,95	2274340,62	73	5925	400830,64	2273979,33	74	5965	402043,77	2280063,68	74	6006	401132,02	2280861,69	74	6047	401251,38	2280572,69
73	5885	400956,50	2274282,47	73	5926	400879,62	2274021,63	74	5966	402019,85	2280087,61	74	6007	401136,60	2280877,09	74	6048	401284,55	2280539,15

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				
74	6049	401304,13	2280529,94	74	6090	402186,73	2279387,00	76	6129	402294,32	2281800,09	76	6170	401706,31	2281600,51	6211	401301,61	2281351,01	
74	6050	401324,20	2280477,07	74	6091	402185,28	2279381,97	76	6130	402288,19	2281805,01	76	6171	401690,22	2281601,44	76	6212	401353,15	2281383,58
74	6051	401342,55	2280458,22	74	6092	402192,45	2279316,16	76	6131	402280,23	2281811,38	76	6172	401666,18	2281597,24	76	6213	401375,61	2281397,92
74	6052	401355,90	2280444,49	74	6093	402248,13	2279300,14	76	6132	402256,72	2281818,70	76	6173	401661,95	2281593,38	76	6214	401406,62	2281420,75
74	6053	401367,23	2280438,71	74	6094	402294,55	2279286,76	76	6133	402250,57	2281819,16	76	6174	401644,04	2281592,98	76	6215	401445,58	2281439,60
74	6054	401426,39	2280408,53	74	5949	402299,59	2279285,32	76	6134	402234,47	2281814,84	76	6175	401602,12	2281586,04	76	6216	401533,38	2281470,42
74	6055	401443,34	2280385,66	75	6095	400860,29	2281176,63	76	6135	402226,93	2281812,82	76	6176	401477,51	2281568,19	76	6217	401598,30	2281488,81
74	6056	401469,62	2280364,81	75	6096	400859,87	2281183,04	76	6136	402216,76	2281805,87	76	6177	401464,97	2281564,22	76	6218	401608,43	2281481,18
74	6057	401490,46	2280331,13	75	6097	400835,09	2281217,22	76	6137	402208,61	2281794,83	76	6178	401418,97	2281548,41	76	6219	401622,55	2281475,41
74	6058	401535,03	2280298,98	75	6098	400826,50	2281277,78	76	6138	402202,23	2281786,17	76	6179	401363,81	2281522,12	76	6220	401683,02	2281470,70
74	6059	401569,25	2280290,96	75	6099	400787,87	2281258,05	76	6139	402193,26	2281760,39	76	6180	401332,84	2281503,60	76	6221	401709,07	2281472,25
74	6060	401594,62	2280278,86	75	6100	400776,95	2281257,65	76	6140	402175,59	2281737,06	76	6181	401322,60	2281498,33	76	6222	401721,04	2281473,92
74	6061	401621,76	2280265,62	75	6101	400780,71	2281235,09	76	6141	402170,20	2281725,99	76	6182	401291,09	2281482,10	76	6223	401736,59	2281479,55
74	6062	401649,10	2280249,68	75	6102	400784,58	2281215,23	76	6142	402167,21	2281722,95	76	6183	401296,89	2281516,93	76	6224	401755,59	2281497,58
74	6063	401659,76	2280234,95	75	6103	400792,73	2281200,33	76	6143	402157,79	2281713,40	76	6184	401270,74	2281498,74	76	6225	401788,12	2281490,70
74	6064	401673,50	2280206,57	75	6104	400804,87	2281183,74	76	6144	402128,14	2281696,26	76	6185	401267,17	2281496,27	76	6226	401805,31	2281489,25
74	6065	401724,19	2280155,05	75	6105	400811,23	2281181,29	76	6145	402120,67	2281686,46	76	6186	401224,43	2281462,49	76	6227	401826,36	2281495,28
74	6066	401804,95	2280111,11	75	6106	400826,83	2281176,44	76	6146	402113,61	2281668,63	76	6187	401170,63	2281401,74	76	6228	401838,47	2281503,83
74	6067	401851,38	2280095,96	75	6107	400839,61	2281173,95	76	6147	402109,76	2281655,69	76	6188	401104,06	2281310,28	76	6229	401863,97	2281488,10
74	6068	401899,69	2280071,32	75	6095	400860,29	2281176,63	76	6148	402088,68	2281653,68	76	6189	401055,94	2281252,19	76	6230	401888,40	2281486,49
74	6069	401914,85	2280038,91	76	6108	402195,38	2281494,51	76	6149	402071,52	2281653,56	76	6190	401041,74	2281245,02	76	6231	401900,08	2281488,58
74	6070	401945,40	2280004,81	76	6109	402205,50	2281501,41	76	6150	402051,58	2281647,66	76	6191	401032,46	2281241,28	76	6232	401917,43	2281493,07
74	6071	401969,35	2279970,22	76	6110	402219,87	2281517,62	76	6151	402039,18	2281643,99	76	6192	401031,86	2281241,88	76	6233	401933,12	2281502,65
74	6072	402019,47	2279913,84	76	6111	402235,17	2281540,78	76	6152	401995,56	2281628,31	76	6193	401030,25	2281243,44	76	6234	401945,61	2281513,18
74	6073	402029,26	2279901,87	76	6112	402238,85	2281558,48	76	6153	401983,92	2281624,56	76	6194	401001,11	2281271,76	76	6235	401955,54	2281516,39
74	6074	402039,48	2279889,40	76	6113	402240,72	2281563,78	76	6154	401971,66	2281625,39	76	6195	400984,29	2281288,08	76	6236	401986,38	2281514,06
74	6075	402062,22	2279847,40	76	6114	402245,61	2281577,68	76	6155	401957,84	2281626,33	76	6196	400980,61	2281291,66	76	6237	402004,33	2281516,23
74	6076	402081,46	2279812,53	76	6115	402249,18	2281583,50	76	6156	401943,14	2281627,34	76	6197	400968,59	2281278,24	76	6238	402030,64	2281524,25
74	6077	402086,06	2279804,19	76	6116	402250,81	2281586,18	76	6157	401930,95	2281625,60	76	6198	400985,82	2281250,20	76	6239	402057,29	2281535,95
74	6078	402094,99	2279794,14	76	6117	402254,97	2281597,78	76	6158	401911,71	2281620,62	76	6199	401056,00	2281202,21	76	6240	402079,54	2281526,02
74	6079	402101,23	2279780,20	76	6118	402256,47	2281616,98	76	6159	401900,21	2281616,21	76	6200	401073,68	2281201,79	76	6241	402082,16	2281522,39
74	6080	402126,02	2279724,92	76	6119	402256,52	2281623,96	76	6160	401892,04	2281610,49	76	6201	401085,50	2281201,51	76	6242	402100,37	2281516,75
74	6081	402151,74	2279656,35	76	6120	402266,88	2281641,93	76	6161	401874,71	2281607,78	76	6202	401116,64	2281223,32	76	6243	402131,86	2281502,72
74	6082	402193,58	2279598,61	76	6121	402269,91	2281654,05	76	6162	401841,50	2281618,75	76	6203	401210,97	2281343,18	76	6244	402153,01	2281493,30
74	6083	402211,01	2279548,88	76	6122	402273,47	2281676,73	76	6163	401825,65	2281623,11	76	6204	401224,48	2281345,59	76	6245	402173,77	2281488,62
74	6084	402212,41	2279510,60	76	6123	402278,78	2281690,48	76	6164	401805,91	2281621,88	76	6205	401231,93	2281337,54	76	6108	402195,38	2281494,51
74	6085	402214,24	2279478,52	76	6124	402288,74	2281704,68	76	6165	401789,98	2281616,22	76	6206	401224,37	2281328,59	77	6246	400869,46	2281306,25
74	6086	402203,18	2279453,39	76	6125	402300,35	2281724,77	76	6166	401773,70	2281610,83	76	6207	401223,93	2281309,17	77	6247	400790,31	2281400,84
74	6087	402202,12	2279444,39	76	6126	402303,18	2281737,77	76	6167	401762,82	2281597,24	76	6208	401226,68	2281311,05	77	6248	400791,01	2281407,51
74	6088	402197,98	2279423,42	76	6127	402307,16	2281760,13	76	6168	401762,34	2281597,30	76	6209	401267,18	2281338,68	77	6249	400772,88	2281430,13
74	6089	402191,02	2279400,88	76	6128	402305,77	2281778,45	76	6169	401738,18	2281598,68	76	6210	401267,28	2281339,33	77	6250	400752,17	2281455,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	6251	400716,55	2281465,34	77	6292	399955,72	2281763,35	77	6333	399626,15	2281998,07	77	6374	400290,82	2281548,74	78	6413	401484,55	2284412,07
77	6252	400661,68	2281495,04	77	6293	399914,35	2281782,56	77	6334	399668,37	2281992,53	77	6375	400309,53	2281552,03	78	6414	401473,41	2284413,16
77	6253	400628,70	2281536,05	77	6294	399897,21	2281810,23	77	6335	399696,70	2281980,17	77	6376	400323,57	2281553,57	78	6415	401463,49	2284411,91
77	6254	400607,49	2281550,67	77	6295	399875,32	2281836,91	77	6336	399705,73	2281979,29	77	6377	400360,44	2281561,93	78	6416	401446,07	2284418,53
77	6255	400576,65	2281563,15	77	6296	399861,15	2281895,14	77	6337	399722,83	2281966,67	77	6378	400370,95	2281563,24	78	6417	401436,29	2284427,91
77	6256	400565,06	2281571,57	77	6297	399833,34	2281977,63	77	6338	399745,09	2281928,33	77	6379	400405,02	2281567,44	78	6418	401426,80	2284433,85
77	6257	400544,46	2281616,84	77	6298	399794,42	2282039,56	77	6339	399749,95	2281909,67	77	6380	400455,85	2281552,83	78	6419	401406,93	2284442,81
77	6258	400517,52	2281639,31	77	6299	399767,22	2282061,16	77	6340	399763,89	2281857,27	77	6381	400466,00	2281540,53	78	6420	401377,14	2284455,46
77	6259	400473,60	2281651,69	77	6300	399731,16	2282080,36	77	6341	399769,24	2281835,87	77	6382	400494,94	2281489,03	78	6421	401370,33	2284457,03
77	6260	400422,98	2281665,82	77	6301	399694,79	2282098,28	77	6342	399779,23	2281795,28	77	6383	400512,84	2281474,47	78	6422	401350,73	2284461,54
77	6261	400391,96	2281667,84	77	6302	399679,07	2282083,67	77	6343	399781,40	2281791,10	77	6384	400524,72	2281468,35	78	6423	401319,77	2284464,86
77	6262	400353,73	2281662,69	77	6303	399668,46	2282097,41	77	6344	399782,81	2281781,52	77	6385	400529,19	2281468,18	78	6424	401304,46	2284465,34
77	6263	400310,51	2281652,46	77	6304	399645,30	2282116,95	77	6345	399787,07	2281745,67	77	6386	400545,33	2281467,54	78	6425	401293,33	2284464,17
77	6264	400274,09	2281653,90	77	6305	399580,18	2282032,28	77	6346	399802,27	2281716,52	77	6387	400558,81	2281472,60	78	6426	401232,52	2284464,00
77	6265	400234,74	2281643,96	77	6306	399534,38	2282274,14	77	6347	399810,96	2281709,75	77	6388	400559,94	2281491,61	78	6427	401220,62	2284443,16
77	6266	400214,68	2281631,41	77	6307	399520,94	2282323,32	77	6348	399839,81	2281694,46	77	6389	400576,07	2281509,99	78	6428	401191,65	2284436,25
77	6267	400195,89	2281631,51	77	6308	399516,15	2282338,70	77	6349	399866,62	2281689,84	77	6390	400593,02	2281502,38	78	6429	401152,61	2284413,07
77	6268	400154,48	2281635,33	77	6309	399491,07	2282325,87	77	6350	399873,92	2281678,22	77	6391	400626,71	2281456,64	78	6430	401123,08	2284404,64
77	6269	400127,05	2281626,05	77	6310	399603,21	2282125,10	77	6351	399877,05	2281662,43	77	6392	400724,93	2281413,97	78	6431	401121,31	2284404,76
77	6270	400101,87	2281607,52	77	6311	399645,27	2282059,82	77	6352	399884,30	2281640,81	77	6393	400736,26	2281389,41	78	6432	401105,52	2284401,75
77	6271	400090,28	2281580,11	77	6312	399681,58	2282031,56	77	6353	399894,41	2281622,86	77	6394	400754,69	2281378,26	78	6433	401110,18	2284400,97
77	6272	400074,38	2281578,08	77	6313	399701,57	2282029,93	77	6354	399914,62	2281605,96	77	6395	400756,59	2281362,27	78	6434	401115,62	2284392,43
77	6273	400050,95	2281584,67	77	6314	399696,45	2282010,97	77	6355	399925,64	2281580,10	77	6396	400772,56	2281341,74	78	6435	401111,86	2284353,96
77	6274	400054,51	2281575,02	77	6315	399618,08	2282033,49	77	6356	399944,04	2281551,07	77	6397	400786,32	2281324,05	78	6436	401130,31	2284345,83
77	6275	400115,72	2281534,11	77	6316	399486,26	2282207,90	77	6357	399952,67	2281535,77	77	6398	400815,62	2281294,85	78	6437	401157,95	2284366,65
77	6276	400105,71	2281533,18	77	6317	399493,35	2282232,53	77	6358	399961,55	2281510,83	77	6399	400855,73	2281310,07	78	6438	401190,97	2284368,92
77	6277	400089,53	2281507,27	77	6318	399504,19	2282270,28	77	6359	399974,80	2281484,47	77	6246	400869,46	2281306,25	78	6439	401205,60	2284388,33
77	6278	400063,57	2281512,46	77	6319	399479,67	2282269,59	77	6360	399985,21	2281475,04	77	6400	399828,56	2281805,58	78	6440	401194,71	2284403,90
77	6279	400046,21	2281533,58	77	6320	399432,67	2282268,26	77	6361	400007,48	2281466,82	77	6401	399810,94	2281866,18	78	6441	401159,09	2284387,64
77	6280	400012,09	2281515,82	77	6321	399328,81	2282188,08	77	6362	400019,22	2281465,06	77	6402	399811,15	2281896,69	78	6442	401148,17	2284398,71
77	6281	400008,37	2281554,34	77	6322	399359,02	2282192,10	77	6363	400075,03	2281459,20	77	6403	399803,27	2281912,74	78	6443	401209,43	2284437,80
77	6282	399985,01	2281579,50	77	6323	399388,48	2282217,29	77	6364	400110,45	2281461,87	77	6404	399784,19	2281900,36	78	6444	401222,45	2284437,71
77	6283	399958,85	2281629,68	77	6324	399425,66	2282228,76	77	6365	400136,26	2281478,33	77	6405	399775,40	2281855,43	78	6445	401277,24	2284407,84
77	6284	399928,56	2281659,37	77	6325	399444,97	2282214,32	77	6366	400161,87	2281493,42	77	6406	399792,08	2281810,81	78	6446	401302,25	2284409,67
77	6285	399927,68	2281677,39	77	6326	399472,61	2282175,49	77	6367	400182,87	2281510,68	77	6407	399828,56	2281805,58	78	6447	401304,55	2284381,15
77	6286	399959,71	2281679,17	77	6327	399475,69	2282170,86	77	6368	400189,16	2281512,95	78	6407	401496,41	2284318,43	78	6448	401309,07	2284360,72
77	6287	399969,09	2281663,11	77	6328	399523,79	2282098,71	77	6369	400197,45	2281510,94	78	6408	401514,78	2284339,23	78	6449	401310,02	2284360,50
77	6288	399977,22	2281682,05	77	6329	399593,38	2282009,62	77	6370	400207,67	2281511,19	78	6409	401523,00	2284352,72	78	6450	401375,74	2284347,43
77	6289	399978,47	2281682,31	77	6330	399592,06	2282008,34	77	6371	400225,09	2281516,80	78	6410	401522,69	2284374,97	78	6451	401396,64	2284329,54
77	6290	399978,72	2281711,77	77	6331	399590,23	2282006,59	77	6372	400231,10	2281519,33	78	6411	401512,76	2284394,88	78	6452	401418,32	2284322,43
77	6291	399967,16	2281746,82	77	6332	399609,62	2282003,05	77	6373	400267,98	2281527,37	78	6412	401499,95	2284405,60	78	6453	401439,69	2284311,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	6454	401456,25	2284308,92	79	6494	400794,40	2285301,13	80	6534	402374,14	2288666,07	81	6574	399272,59	2273938,29	81	6615	398979,42	2273601,05
78	6455	401473,88	2284311,81	79	6495	400817,67	2285292,67	80	6535	402406,42	2288667,40	81	6575	399268,68	2273892,20	81	6616	399006,19	2273567,37
78	6407	401496,41	2284318,43	79	6496	400827,54	2285280,98	80	6536	402419,20	2288691,15	81	6576	399262,96	2273840,62	81	6617	399038,10	2273480,15
79	6456	401278,30	2285154,86	79	6497	400835,48	2285273,31	80	6537	402379,40	2288704,03	81	6577	399252,35	2273811,21	81	6618	399148,84	2273441,40
79	6457	401262,42	2285246,47	79	6498	400855,33	2285262,36	80	6538	402410,03	2288796,33	81	6578	399272,02	2273836,08	81	6619	399160,09	2273478,32
79	6458	401264,82	2285252,53	79	6499	400872,76	2285252,64	80	6539	402385,99	2288792,49	81	6579	399283,52	2273836,00	81	6620	399213,01	2273407,30
79	6459	401250,75	2285253,13	79	6500	400882,44	2285242,64	80	6540	402334,83	2288694,83	81	6580	399310,28	2273799,82	81	6621	399242,84	2273367,26
79	6460	401232,58	2285252,97	79	6501	400897,24	2285229,22	80	6541	402237,12	2288589,99	81	6581	399262,25	2273721,14	81	6622	399239,65	2273356,88
79	6461	401208,82	2285254,31	79	6502	400913,87	2285221,43	80	6542	402195,65	2288521,77	81	6582	399248,78	2273653,23	81	6623	399242,76	2273355,93
79	6462	401183,85	2285255,87	79	6503	400939,89	2285216,83	80	6543	402186,44	2288490,33	81	6583	399229,19	2273639,86	81	6624	399246,11	2273354,90
79	6463	401166,73	2285254,53	79	6504	400949,08	2285216,46	80	6544	402182,68	2288413,31	81	6584	399214,28	2273652,97	81	6625	399251,90	2273373,61
79	6464	401159,30	2285256,24	79	6505	400959,33	2285211,27	80	6545	402204,21	2288353,87	81	6585	399210,55	2273692,99	81	6626	399266,72	2273423,26
79	6465	401138,87	2285267,10	79	6506	400982,75	2285204,48	80	6546	402235,22	2288307,25	81	6586	399202,13	2273697,22	82	6627	398503,08	2279722,47
79	6466	401119,46	2285273,02	79	6507	401012,37	2285193,62	80	6547	402264,91	2288270,54	81	6587	399199,93	2273679,52	82	6628	398507,21	2279776,99
79	6467	401100,85	2285280,70	79	6508	401034,24	2285188,92	80	6548	402302,08	2288212,59	81	6588	399186,71	2273661,01	82	6629	398451,34	2279858,23
79	6468	401086,41	2285288,69	79	6509	401053,90	2285180,64	80	6549	402328,64	2288166,32	81	6589	399168,73	2273617,77	82	6630	398387,99	2279945,17
79	6469	401063,43	2285294,86	79	6510	401064,54	2285174,30	80	6550	402360,27	2288148,44	81	6590	399159,38	2273599,86	82	6631	398362,26	2280033,74
79	6470	401046,04	2285298,44	79	6511	401085,71	2285167,95	80	6551	402396,14	2288154,18	81	6591	399145,93	2273574,06	82	6632	398324,91	2280071,60
79	6471	401023,07	2285306,86	79	6512	401095,27	2285165,72	80	6552	402414,55	2288170,32	81	6592	399142,63	2273563,36	82	6633	398255,32	2280082,66
79	6472	401009,75	2285310,92	79	6513	401115,95	2285154,74	81	6553	399266,72	2273423,26	81	6593	399140,89	2273557,74	82	6634	398097,72	2280125,80
79	6473	400983,47	2285322,29	79	6514	401140,05	2285147,91	81	6554	399256,48	2273456,92	81	6594	399123,57	2273509,16	82	6635	397990,98	2280194,23
79	6474	400968,64	2285326,10	79	6515	401154,67	2285144,63	81	6555	399253,51	2273466,69	81	6595	399096,84	2273541,82	82	6636	397931,07	2280234,13
79	6475	400954,11	2285326,71	79	6516	401178,32	2285145,11	81	6556	399238,24	2273499,55	81	6596	399075,47	2273582,49	82	6637	397809,09	2280272,56
79	6476	400920,25	2285352,61	79	6517	401200,89	2285144,43	81	6557	399235,14	2273506,22	81	6597	399042,80	2273608,84	82	6638	397707,83	2280316,51
79	6477	400893,81	2285377,22	79	6518	401213,21	2285143,28	81	6558	399263,46	2273561,59	81	6598	399039,35	2273613,11	82	6639	397604,62	2280349,17
79	6478	400851,30	2285407,00	79	6519	401213,26	2285150,30	81	6559	399301,56	2273637,70	81	6599	398970,46	2273640,22	82	6640	397504,11	2280341,84
79	6479	400798,57	2285438,91	79	6520	401278,30	2285154,86	81	6560	399308,94	2273658,08	81	6600	398940,48	2273656,79	82	6641	397440,25	2280343,91
79	6480	400769,25	2285464,09	80	6521	402414,55	2288170,32	81	6561	399310,52	2273688,04	81	6601	398931,27	2273665,27	82	6642	397377,72	2280368,12
79	6481	400742,75	2285483,26	80	6522	402419,20	2288185,92	81	6562	399317,61	2273704,57	81	6602	398919,23	2273676,35	82	6643	397377,71	2280368,12
79	6482	400735,42	2285471,55	80	6523	402424,94	2288205,13	81	6563	399320,03	2273710,18	81	6603	398906,86	2273702,67	82	6644	397376,46	2280365,91
79	6483	400758,30	2285452,39	80	6524	402418,39	2288228,71	81	6564	399327,27	2273734,00	81	6604	398895,24	2273713,36	82	6645	397309,04	2280411,54
79	6484	400764,66	2285431,35	80	6525	402397,65	2288267,11	81	6565	399400,72	2273750,19	81	6605	398818,16	2273759,78	82	6646	397276,44	2280413,61
79	6485	400752,44	2285400,93	80	6526	402371,28	2288313,94	81	6566	399445,40	2273736,02	81	6606	398788,39	2273778,72	82	6647	397248,26	2280415,26
79	6486	400781,85	2285386,23	80	6527	402333,05	2288361,21	81	6567	399501,13	2273741,40	81	6607	398739,93	2273803,44	82	6648	397213,38	2280425,16
79	6487	400779,17	2285359,25	80	6528	402301,30	2288406,00	81	6568	399509,20	2273749,66	81	6608	398672,87	2273832,43	82	6649	397193,05	2280438,80
79	6488	400766,53	2285339,34	80	6529	402299,97	2288407,88	81	6569	399482,66	2273783,15	81	6609	398649,21	2273839,85	82	6650	397170,63	2280448,82
79	6489	400756,83	2285336,91	80	6530	402286,79	2288468,59	81	6570	399461,21	2273863,10	81	6610	398631,24	2273791,04	82	6651	397144,16	2280453,50
79	6490	400757,76	2285336,34	80	6531	402307,11	2288524,75	81	6571	399320,49	2273978,76	81	6611	398631,20	2273790,93	82	6652	397111,14	2280449,56
79	6491	400768,78	2285329,13	80	6532	402347,38	2288578,90	81	6572	399317,44	2274018,58	81	6612	398734,40	2273747,22	82	6653	397043,76	2280446,76
79	6492	400776,36	2285317,66	80	6533	402382,84	2288627,06	81	6573	399292,99	2274005,05	81	6613	398833,39	2273672,05	82	6654	397028,33	2280445,84
79	6493	400789,42	2285304,75	80	6534	402393,98	2288646,95	81	6574	399279,72	2273984,49	81	6614	398886,06	2273646,44	82	6655	397002,08	2280444,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	6655	396989,45	2280443,08	82	6696	397792,55	2280172,04	83	6736	399413,87	2282372,39	83	6777	398710,52	2282544,17	83	6818	398833,87	2282743,58
82	6656	396976,17	2280441,84	82	6697	397787,44	2280176,85	83	6737	399407,70	2282372,43	83	6778	398689,59	2282555,81	83	6819	398859,88	2282785,96
82	6657	396950,24	2280439,40	82	6698	397779,72	2280217,89	83	6738	399373,58	2282356,78	83	6779	398684,21	2282572,85	83	6820	398870,19	2282828,68
82	6658	396941,37	2280438,56	82	6699	397747,35	2280237,60	83	6739	399338,36	2282324,94	83	6780	398689,97	2282611,81	83	6821	398876,26	2282876,15
82	6659	396890,48	2280439,21	82	6700	397733,72	2280219,21	83	6740	399298,77	2282296,52	83	6781	398661,43	2282606,00	83	6822	398879,06	2282934,00
82	6660	396846,49	2280439,68	82	6701	397662,66	2280212,19	83	6741	399253,61	2282283,38	83	6782	398611,57	2282624,33	83	6823	398886,09	2282955,74
82	6661	396823,26	2280428,86	82	6702	397603,51	2280262,09	83	6742	399214,84	2282266,91	83	6783	398447,28	2282660,46	83	6824	398894,20	2282980,90
82	6662	396764,96	2280433,68	82	6703	397579,03	2280264,76	83	6743	399168,32	2282250,91	83	6784	398433,01	2282686,59	83	6825	398910,22	2283013,91
82	6663	396729,07	2280430,25	82	6704	397511,90	2280244,70	83	6744	399139,74	2282258,16	83	6785	398432,98	2282686,63	83	6826	398942,88	2283068,50
82	6664	396707,92	2280428,23	82	6705	397427,07	2280272,28	83	6745	399110,46	2282257,18	83	6786	398428,11	2282695,55	83	6827	398958,97	2283110,61
82	6665	396677,44	2280448,77	82	6706	397372,82	2280309,65	83	6746	399084,40	2282248,76	83	6787	398444,53	2282696,47	83	6828	398971,75	2283162,89
82	6666	396625,65	2280448,73	82	6707	397370,82	2280309,67	83	6747	399067,99	2282262,59	83	6788	398483,92	2282679,71	83	6829	398975,73	2283179,15
82	6667	396609,10	2280447,19	82	6708	397377,29	2280314,03	83	6748	399045,15	2282271,38	83	6789	398519,54	2282695,97	83	6830	398982,40	2283220,15
82	6668	396741,44	2280400,95	82	6709	397389,92	2280322,54	83	6749	398999,45	2282258,50	83	6790	398549,86	2282671,26	83	6831	398980,23	2283253,04
82	6669	396802,94	2280403,52	82	6710	397523,81	2280309,13	83	6750	398933,76	2282240,54	83	6791	398575,51	2282692,08	83	6832	398978,36	2283332,36
82	6670	396881,06	2280419,49	82	6711	397541,94	2280326,02	83	6751	398887,19	2282224,61	83	6792	398611,89	2282674,34	83	6833	398978,64	2283377,94
82	6671	397019,12	2280427,05	82	6712	397673,78	2280301,62	83	6752	398869,78	2282210,79	83	6793	398642,48	2282688,13	83	6834	398976,13	2283478,57
82	6672	397065,05	2280416,73	82	6713	397731,50	2280259,73	83	6753	398855,72	2282199,62	83	6794	398653,90	2282675,06	83	6835	398975,10	2283521,98
82	6673	397164,59	2280422,57	82	6714	397816,94	2280250,14	83	6754	398840,37	2282184,69	83	6795	398636,23	2282650,67	83	6836	398974,20	2283559,97
82	6674	397186,25	2280376,95	82	6715	397858,27	2280224,86	83	6755	398825,38	2282175,53	83	6796	398642,16	2282641,14	83	6837	398978,63	2283602,48
82	6675	397186,27	2280376,92	82	6716	397870,50	2280186,27	83	6756	398807,49	2282189,84	83	6797	398668,70	2282645,95	83	6838	398983,78	2283652,04
82	6676	397264,39	2280365,01	82	6717	397942,38	2280167,79	83	6757	398775,03	2282203,21	83	6798	398681,62	2282633,87	83	6839	398982,57	2283672,98
82	6677	397265,20	2280364,89	82	6718	397999,04	2280114,89	83	6758	398758,24	2282219,39	83	6799	398698,86	2282594,25	83	6840	398954,61	2283663,55
82	6678	397318,94	2280327,52	82	6719	398077,77	2280077,37	83	6759	398740,23	2282251,99	83	6800	398739,79	2282585,47	83	6841	398956,45	2283640,54
82	6679	397288,89	2280320,72	82	6720	398054,21	2280067,53	83	6760	398738,77	2282273,05	83	6801	398771,65	2282564,25	83	6842	398936,27	2283612,67
82	6680	397285,36	2280308,01	82	6721	398006,76	2280074,36	83	6761	398761,16	2282284,67	83	6802	398786,16	2282566,15	83	6843	398947,86	2283553,09
82	6681	397303,19	2280291,28	82	6722	397970,01	2280112,10	83	6762	398798,21	2282301,81	83	6803	398809,10	2282556,00	83	6844	398939,79	2283542,15
82	6682	397322,04	2280274,39	82	6723	397929,48	2280110,63	83	6763	398815,92	2282318,71	83	6804	398839,31	2282512,79	83	6845	398884,80	2283544,52
82	6683	397329,79	2280271,05	82	6724	397988,26	2280070,12	83	6764	398837,58	2282351,50	83	6805	398841,08	2282478,78	83	6846	398878,93	2283564,56
82	6684	397330,86	2280270,59	82	6725	398061,36	2280033,89	83	6765	398858,15	2282385,26	83	6806	398814,43	2282457,46	83	6847	398907,42	2283636,87
82	6685	397338,92	2280267,13	82	6726	398187,08	2279991,67	83	6766	398858,85	2282411,56	83	6807	398864,37	2282449,12	83	6848	398901,55	2283654,92
82	6686	397365,88	2280261,26	82	6727	398264,04	2279970,46	83	6767	398849,60	2282408,22	83	6808	398869,79	2282443,95	83	6849	398912,83	2283696,34
82	6687	397370,57	2280259,31	82	6728	398293,75	2279913,84	83	6768	398830,79	2282363,85	83	6809	398865,38	2282480,43	83	6850	398909,59	2283704,74
82	6688	397388,69	2280248,12	82	6729	398373,69	2279777,89	83	6769	398808,72	2282353,00	83	6810	398850,43	2282508,68	83	6851	398894,62	2283700,16
82	6689	397397,15	2280245,68	82	6730	398444,65	2279704,06	83	6770	398767,77	2282360,77	83	6811	398832,26	2282534,86	83	6852	398876,99	2283675,44
82	6690	397403,73	2280237,23	82	6731	398487,03	2279717,42	83	6771	398799,37	2282374,07	83	6812	398803,67	2282566,79	83	6853	398869,13	2283610,67
82	6691	397423,25	2280228,16	82	6626	398503,08	2279722,47	83	6772	398781,15	2282417,19	83	6813	398763,67	2282581,02	83	6854	398864,33	2283527,00
82	6692	397528,46	2280210,53	83	6732	399288,09	2282257,24	83	6773	398782,08	2282480,67	83	6814	398726,55	2282607,22	83	6855	398867,52	2283438,03
82	6693	397604,35	2280206,33	83	6733	399398,07	2282327,00	83	6774	398761,11	2282484,82	83	6815	398715,85	2282617,95	83	6856	398868,59	2283367,29
82	6694	397640,78	2280204,13	83	6734	399443,67	2282342,69	83	6775	398748,21	2282498,91	83	6816	398754,11	2282645,80	83	6857	398868,66	2283330,77
82	6695	397700,59	2280206,01	83	6735	399444,89	2282373,18	83	6776	398717,78	2282510,62	83	6817	398787,11	2282682,19	83	6858	398868,77	2283271,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	6859	398870,27	2283212,19	83	6900	397957,54	2283027,38	83	6941	397764,19	2283089,05	83	6982	398210,66	2282716,56	83	7023	398747,48	2282169,90
83	6860	398859,42	2283163,00	83	6901	397933,79	2283052,81	83	6942	397792,72	2283055,12	83	6983	398169,81	2282738,34	83	7024	398701,16	2282196,22
83	6861	398847,10	2283133,03	83	6902	397922,32	2283072,47	83	6943	397834,76	2283000,82	83	6984	398124,19	2282795,65	83	7025	398710,59	2282260,15
83	6862	398835,52	2283104,93	83	6903	397903,16	2283103,20	83	6944	397895,02	2282939,59	83	6985	398089,08	2282797,80	83	7026	398809,90	2282157,98
83	6863	398821,63	2283078,65	83	6904	397882,62	2283118,70	83	6945	397956,80	2282876,76	83	6986	398099,39	2282768,10	83	7027	398842,38	2282154,26
83	6864	398794,14	2283026,66	83	6905	397865,83	2283142,14	83	6946	397972,48	2282867,15	83	6987	398122,06	2282734,35	83	7028	398855,71	2282161,03
83	6865	398770,25	2282951,99	83	6906	397852,01	2283163,45	83	6947	397994,06	2282853,93	83	6988	398136,58	2282721,18	83	7029	398935,70	2282201,63
83	6866	398766,20	2282866,47	83	6907	397822,81	2283179,56	83	6948	398049,94	2282833,45	83	6989	398143,17	2282719,66	83	7030	399045,35	2282223,89
83	6867	398744,45	2282807,82	83	6908	397809,37	2283185,37	83	6949	398004,69	2282889,46	83	6990	398192,46	2282686,04	83	7031	399155,77	2282211,13
83	6868	398700,62	2282750,05	83	6909	397792,44	2283211,72	83	6950	397972,60	2282929,19	83	6991	398227,80	2282664,60	83	7032	399202,34	2282220,82
83	6869	398681,18	2282730,21	83	6910	397776,44	2283237,28	83	6951	397921,88	2282971,53	83	6992	398277,46	2282656,17	83	7033	399288,09	2282257,24
83	6870	398660,03	2282694,01	83	6911	397765,46	2283260,26	83	6952	397753,43	2283127,18	83	6993	398350,22	2282651,70	84	7034	399109,45	2282136,69
83	6871	398650,15	2282698,54	83	6912	397760,82	2283269,99	83	6953	397753,49	2283138,17	83	6994	398388,14	2282637,41	84	7035	399058,84	2282148,79
83	6872	398605,70	2282718,89	83	6913	397728,27	2283287,31	83	6954	397773,04	2283143,53	83	6995	398442,39	2282636,75	84	7036	399020,73	2282136,85
83	6873	398597,68	2282723,51	83	6914	397700,41	2283295,05	83	6955	397779,99	2283136,49	83	6996	398507,35	2282635,96	84	7037	399038,15	2282132,01
83	6874	398535,25	2282742,83	83	6915	397673,57	2283314,21	83	6956	397812,92	2283124,77	83	6997	398559,53	2282615,36	84	7038	399063,50	2282130,76
83	6875	398504,18	2282746,55	83	6916	397653,00	2283320,35	83	6957	397835,61	2283080,11	83	6998	398606,01	2282572,09	84	7039	399109,45	2282136,69
83	6876	398468,84	2282744,32	83	6917	397620,45	2283323,48	83	6958	397860,54	2283068,44	83	6999	398672,12	2282507,79	85	7040	398731,13	2286618,68
83	6877	398428,63	2282751,99	83	6918	397601,10	2283320,70	83	6959	397875,29	2283031,85	83	7000	398718,21	2282482,35	85	7041	398766,76	2286637,95
83	6878	398407,32	2282761,17	83	6919	397577,43	2283275,87	83	6960	397923,92	2282977,51	83	7001	398757,12	2282460,46	85	7042	398760,84	2286649,49
83	6879	398380,22	2282763,42	83	6920	397601,63	2283321,71	83	6961	397973,31	2282960,67	83	7002	398764,06	2282436,09	85	7043	398674,76	2286639,56
83	6880	398335,52	2282760,06	83	6921	397573,08	2283302,79	83	6962	397988,16	2282939,58	83	7003	398738,92	2282392,62	85	7044	398655,05	2286665,85
83	6881	398314,64	2282758,55	83	6922	397543,46	2283297,08	83	6963	397993,96	2282908,03	83	7004	398697,14	2282371,19	85	7045	398650,90	2286637,26
83	6882	398294,83	2282773,44	83	6923	397484,12	2283304,05	83	6964	398018,41	2282900,87	83	7005	398659,45	2282346,75	85	7046	398653,94	2286630,38
83	6883	398276,34	2282799,89	83	6924	397419,99	2283333,05	83	6965	398022,52	2282917,34	83	7006	398657,98	2282344,29	85	7047	398657,66	2286623,15
83	6884	398256,88	2282818,55	83	6925	397369,07	2283360,38	83	6966	398056,67	2282939,11	83	7007	398631,74	2282309,80	85	7048	398662,38	2286610,08
83	6885	398253,54	2282819,98	83	6926	397316,28	2283383,21	83	6967	398084,65	2282937,42	83	7008	398626,36	2282302,73	85	7049	398665,07	2286602,17
83	6886	398251,28	2282829,15	83	6927	397294,81	2283394,28	83	6968	398107,97	2282909,26	83	7009	398616,43	2282267,74	85	7050	398669,12	2286592,88
83	6887	398232,02	2282842,92	83	6928	397287,30	2283392,23	83	6969	398136,94	2282907,09	83	7010	398618,96	2282201,33	85	7051	398674,89	2286583,24
83	6888	398204,65	2282862,10	83	6929	397368,26	2283326,29	83	6970	398144,45	2282906,52	83	7011	398652,06	2282130,98	85	7052	398679,30	2286577,03
83	6889	398170,42	2282902,47	83	6930	397577,42	2283274,38	83	6971	398206,96	2282834,59	83	7012	398677,93	2282096,49	85	7053	398683,04	2286570,83
83	6890	398132,83	2282913,45	83	6931	397584,54	2283221,47	83	6972	398212,10	2282781,56	83	7013	398711,18	2282078,49	85	7054	398691,09	2286557,90
83	6891	398129,80	2282918,07	83	6932	397584,56	2283221,32	83	6973	398241,01	2282766,86	83	7014	398762,12	2282078,46	85	7055	398731,13	2286618,68
83	6892	398119,61	2282928,32	83	6933	397589,34	2283186,79	83	6974	398252,83	2282741,27	83	7015	398810,76	2282070,81	86	7056	398710,73	2286708,33
83	6893	398100,72	2282940,20	83	6934	397589,44	2283185,93	83	6975	398273,71	2282723,63	83	7016	398870,20	2282074,40	86	7057	398717,84	2286724,77
83	6894	398064,50	2282950,62	83	6935	397591,11	2283171,72	83	6976	398351,09	2282705,60	83	7017	398913,08	2282107,68	86	7058	398709,01	2286747,84
83	6895	398041,15	2282955,15	83	6936	397591,32	2283171,74	83	6977	398389,65	2282713,34	83	7018	398839,95	2282091,27	86	7059	398671,68	2286754,04
83	6896	398036,30	2282965,54	83	6937	397623,41	2283173,36	83	6978	398394,61	2282707,82	83	7019	398803,04	2282103,51	86	7060	398669,61	2286741,31
83	6897	398018,28	2282992,34	83	6938	397642,95	2283186,60	83	6979	398380,50	2282691,42	83	7020	398773,17	2282146,80	86	7061	398669,85	2286733,48
83	6898	398000,84	2283008,30	83	6939	397673,66	2283193,07	83	6980	398311,43	2282681,38	83	7021	398771,83	2282148,74	86	7062	398672,41	2286721,89
83	6899	397975,57	2283017,54	83	6940	397709,62	2283146,55	83	6981	398248,25	2282728,80	83	7022	398757,86	2282152,33	86	7063	398677,49	2286711,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	7061	398686,69	2286702,98	87	7100	396946,43	2280054,29	88	7140	396527,20	2280368,90	88	7181	396344,65	2280493,24	90	7220	395473,63	2280731,54
86	7053	398710,73	2286708,33	87	7101	396950,36	2280070,58	88	7141	396527,03	2280369,82	88	7182	396373,11	2280475,11	90	7221	395473,62	2280731,54
87	7062	397189,49	2279583,72	87	7102	396956,87	2280219,12	88	7142	396516,11	2280429,97	88	7183	396391,87	2280467,73	90	7222	395424,75	2280749,37
87	7063	397205,17	2279601,35	87	7103	396917,56	2280122,24	88	7143	396456,62	2280430,86	88	7184	396405,86	2280460,93	90	7223	395402,23	2280748,03
87	7064	397211,63	2279624,04	87	7104	396905,43	2280180,81	88	7144	396462,31	2280458,34	88	7185	396413,05	2280448,86	90	7224	395146,44	2280630,75
87	7065	397210,93	2279635,88	87	7105	396907,33	2280184,44	88	7145	396442,40	2280473,96	88	7186	396414,27	2280443,18	90	7225	395061,31	2280613,32
87	7066	397201,85	2279657,65	87	7106	396882,59	2280210,67	88	7146	396438,59	2280501,49	88	7187	396416,07	2280438,29	90	7226	395016,35	2280620,13
87	7067	397193,91	2279666,48	87	7107	396860,22	2280237,68	88	7147	396397,64	2280509,27	88	7188	396420,22	2280419,96	90	7227	394977,20	2280599,89
87	7068	397173,60	2279677,68	87	7108	396843,97	2280259,73	88	7148	396331,16	2280585,72	88	7189	396424,82	2280414,83	90	7228	394961,44	2280614,40
87	7069	397143,36	2279701,03	87	7109	396781,63	2280281,16	88	7149	396327,03	2280638,75	88	7190	396438,37	2280399,71	90	7229	394950,37	2280624,58
87	7070	397113,82	2279723,84	87	7110	396754,05	2280270,85	88	7150	396301,79	2280681,42	88	7191	396452,59	2280389,03	90	7230	394947,04	2280682,97
87	7071	397075,77	2279737,13	87	7111	396722,17	2280296,77	88	7151	396283,36	2280689,55	88	7192	396482,17	2280381,72	90	7231	394921,14	2280663,68
87	7072	397058,58	2279745,04	87	7112	396725,66	2280276,74	88	7152	396273,24	2280669,62	88	7193	396510,10	2280357,60	90	7232	394910,20	2280641,82
87	7073	397043,95	2279756,64	87	7113	396719,73	2280253,07	88	7153	396259,17	2280661,21	88	7194	396525,16	2280345,98	90	7233	394901,34	2280630,41
87	7074	396979,25	2279670,21	87	7114	396720,23	2280250,17	88	7154	396173,09	2280648,29	88	7195	396539,25	2280336,71	90	7234	394895,25	2280628,42
87	7075	396977,75	2279668,20	87	7115	396720,57	2280232,45	88	7155	396123,74	2280669,62	88	7196	396539,55	2280323,82	90	7235	394887,13	2280625,77
87	7076	396981,05	2279665,51	87	7116	396735,72	2280200,01	88	7156	396096,12	2280654,31	88	7197	396546,26	2280312,26	90	7236	394881,39	2280624,80
87	7077	397020,73	2279645,77	87	7117	396746,40	2280191,28	88	7157	395979,69	2280666,10	88	7198	396562,48	2280306,73	90	7237	394872,28	2280624,53
87	7078	397034,52	2279639,41	87	7118	396780,35	2280162,30	88	7158	395967,26	2280676,19	88	7199	396576,04	2280308,67	90	7238	394842,87	2280628,54
87	7079	397061,28	2279630,59	87	7119	396815,23	2280129,07	88	7159	395938,58	2280656,95	88	7200	396588,40	2280317,49	90	7239	394784,36	2280646,79
87	7080	397083,74	2279613,87	87	7120	396835,03	2280102,23	88	7160	395948,19	2280650,39	88	7201	396595,74	2280314,75	90	7240	394756,23	2280653,74
87	7081	397106,20	2279597,14	87	7121	396838,07	2280070,50	88	7161	395955,11	2280643,47	88	7202	396647,02	2280318,28	90	7241	394728,26	2280650,92
87	7082	397118,97	2279587,63	87	7122	396811,44	2280025,54	88	7162	395965,07	2280638,34	88	7137	396650,85	2280318,54	90	7242	394696,46	2280638,81
87	7083	397127,61	2279581,21	87	7123	396810,80	2280023,88	88	7163	396040,81	2280615,16	89	7203	397121,09	2280335,31	90	7243	394680,08	2280632,56
87	7084	397155,89	2279573,94	87	7124	396797,24	2279964,46	88	7164	396060,40	2280610,78	89	7204	397100,58	2280348,50	90	7244	394639,56	2280630,14
87	7085	397167,73	2279574,63	87	7125	396795,47	2279942,28	88	7165	396061,73	2280610,52	89	7205	397032,63	2280355,45	90	7245	394596,98	2280623,67
87	7062	397189,49	2279583,72	87	7126	396804,63	2279894,50	88	7166	396104,76	2280613,08	89	7206	397014,30	2280326,03	90	7246	394568,58	2280617,11
87	7086	396979,25	2279670,21	87	7127	396820,63	2279855,63	88	7167	396130,42	2280614,20	89	7207	397067,67	2280328,69	90	7247	394543,39	2280604,67
87	7087	397045,17	2279758,28	87	7128	396835,44	2279828,32	88	7168	396153,23	2280608,97	89	7208	397115,50	2280335,90	90	7248	394526,93	2280595,50
87	7088	397038,16	2279762,36	87	7129	396845,57	2279816,85	88	7169	396167,45	2280605,70	89	7209	397121,09	2280335,31	90	7249	394626,24	2280604,27
87	7089	397015,18	2279784,20	87	7130	396878,84	2279797,25	88	7170	396171,05	2280605,45	90	7209	395830,44	2280666,05	90	7250	394659,65	2280592,53
87	7090	396998,60	2279799,30	87	7131	396894,14	2279776,00	88	7171	396199,43	2280603,46	90	7210	395801,32	2280685,81	90	7251	394667,46	2280565,49
87	7091	396988,17	2279850,18	87	7132	396901,97	2279761,96	88	7172	396214,39	2280602,41	90	7211	395761,77	2280751,58	90	7252	394626,90	2280553,28
87	7092	396968,86	2279880,41	87	7133	396919,21	2279720,91	88	7173	396240,65	2280607,16	90	7212	395717,67	2280736,88	90	7253	394588,90	2280555,51
87	7093	396948,65	2279899,25	87	7134	396934,06	2279703,83	88	7174	396260,32	2280606,29	90	7213	395695,67	2280739,53	90	7254	394566,30	2280542,17
87	7094	396919,46	2279910,83	87	7135	396934,83	2279702,95	88	7175	396276,14	2280598,86	90	7214	395708,41	2280772,44	90	7255	394550,14	2280517,78
87	7095	396913,01	2279921,45	87	7136	396961,55	2279681,02	88	7176	396290,66	2280582,29	90	7215	395651,13	2280808,83	90	7256	394487,90	2280511,43
87	7096	396911,87	2279938,94	87	7086	396979,25	2279670,21	88	7177	396304,66	2280559,17	90	7216	395611,21	2280816,60	90	7257	394449,07	2280507,47
87	7097	396913,98	2279967,68	88	7137	396650,85	2280318,54	88	7178	396322,57	2280529,58	90	7217	395576,10	2280801,84	90	7258	394348,24	2280532,15
87	7098	396927,17	2279990,58	88	7138	396632,11	2280355,67	88	7179	396326,25	2280523,50	90	7218	395530,64	2280734,15	90	7259	394348,16	2280532,19
87	7099	396944,48	2280046,26	88	7139	396550,59	2280350,72	88	7180	396341,87	2280496,12	90	7219	395516,08	2280723,74	90	7260	394197,19	2280601,68

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				
90	7261	394181,43	2280636,28	90	7302	393202,95	2280782,10	90	7343	392995,15	2280599,32	90	7384	393717,81	2280547,91	90	7425	394830,58	2280496,41
90	7262	394180,88	2280636,66	90	7303	393178,03	2280802,88	90	7344	392995,50	2280598,76	90	7385	393758,61	2280590,65	90	7426	394912,88	2280480,97
90	7263	394137,13	2280666,60	90	7304	393171,71	2280809,28	90	7345	393025,21	2280610,11	90	7386	393808,11	2280590,32	90	7427	394924,92	2280477,53
90	7264	394146,90	2280707,52	90	7305	393169,18	2280810,83	90	7346	393026,32	2280624,61	90	7387	393919,19	2280677,07	90	7428	394936,48	2280476,13
90	7265	394152,21	2280718,38	90	7306	393148,91	2280819,09	90	7347	393035,88	2280632,04	90	7388	393941,70	2280676,91	90	7429	394959,09	2280481,10
90	7266	394128,82	2280727,25	90	7307	393146,38	2280821,15	90	7348	393075,72	2280611,28	90	7389	393959,84	2280699,29	90	7430	394983,86	2280503,46
90	7267	394108,51	2280731,44	90	7308	393124,85	2280827,51	90	7349	393100,81	2280635,38	90	7390	394029,46	2280714,81	90	7431	394994,21	2280516,88
90	7268	394084,73	2280736,94	90	7309	393120,00	2280828,94	90	7350	393113,96	2280648,01	90	7391	394055,83	2280696,14	90	7432	395030,61	2280570,60
90	7269	394058,35	2280755,62	90	7310	393097,06	2280826,68	90	7351	393109,40	2280712,06	90	7392	394003,68	2280674,48	90	7433	395046,11	2280577,00
90	7270	394048,55	2280761,03	90	7311	393076,60	2280820,46	90	7352	393124,71	2280687,47	90	7393	393955,39	2280633,81	90	7434	395087,88	2280588,52
90	7271	394040,31	2280763,62	90	7312	393071,82	2280818,50	90	7353	393124,74	2280687,43	90	7394	393950,87	2280622,71	90	7435	395109,71	2280596,19
90	7272	393989,77	2280771,65	90	7313	393069,21	2280817,39	90	7354	393126,80	2280673,22	90	7395	393973,85	2280636,03	90	7436	395192,65	2280631,22
90	7273	393982,51	2280772,45	90	7314	393054,54	2280808,72	90	7355	393138,73	2280679,44	90	7396	393988,69	2280652,30	90	7437	395221,26	2280644,68
90	7274	393966,93	2280771,91	90	7315	393048,80	2280805,33	90	7356	393149,67	2280679,41	90	7397	394003,64	2280655,58	90	7438	395250,55	2280655,24
90	7275	393956,70	2280771,55	90	7316	393034,94	2280784,07	90	7357	393222,57	2280650,91	90	7398	394035,34	2280647,06	90	7439	395279,84	2280665,80
90	7276	393921,69	2280753,45	90	7317	393025,19	2280770,93	90	7358	393260,45	2280634,99	90	7399	394056,07	2280638,39	90	7440	395314,75	2280679,67
90	7277	393861,78	2280710,76	90	7318	393023,63	2280766,36	90	7359	393291,14	2280632,13	90	7400	394076,56	2280634,71	90	7441	395325,13	2280683,80
90	7278	393803,22	2280672,42	90	7319	393021,85	2280753,82	90	7360	393350,63	2280636,61	90	7401	394113,15	2280620,05	90	7442	395342,17	2280694,52
90	7279	393757,87	2280654,24	90	7320	393013,64	2280734,11	90	7361	393391,37	2280648,27	90	7402	394155,43	2280591,26	90	7443	395379,21	2280705,24
90	7280	393721,47	2280645,78	90	7321	393006,23	2280725,69	90	7362	393420,63	2280655,50	90	7403	394191,11	2280566,95	90	7444	395374,28	2280713,69
90	7281	393705,95	2280645,87	90	7322	393000,93	2280723,90	90	7363	393465,99	2280645,78	90	7404	394213,96	2280558,14	90	7445	395389,34	2280722,14
90	7282	393690,45	2280648,68	90	7323	392993,77	2280719,79	90	7364	393501,67	2280638,29	90	7405	394235,18	2280549,96	90	7446	395398,65	2280731,06
90	7283	393680,02	2280650,80	90	7324	392983,44	2280712,02	90	7365	393508,14	2280633,37	90	7406	394255,23	2280543,09	90	7447	395421,79	2280730,50
90	7284	393656,06	2280655,67	90	7325	392963,11	2280703,96	90	7366	393526,65	2280615,94	90	7407	394279,69	2280541,61	90	7448	395439,39	2280729,45
90	7285	393626,48	2280655,49	90	7326	392961,08	2280703,97	90	7367	393527,91	2280591,64	90	7408	394348,23	2280532,15	90	7449	395456,99	2280728,40
90	7286	393619,47	2280655,45	90	7327	392945,02	2280703,69	90	7368	393537,81	2280570,72	90	7409	394375,31	2280524,34	90	7450	395467,40	2280723,17
90	7287	393609,40	2280662,27	90	7328	392939,75	2280705,59	90	7369	393545,98	2280562,43	90	7410	394383,80	2280510,52	90	7451	395470,14	2280719,48
90	7288	393593,36	2280688,03	90	7329	392924,13	2280706,83	90	7370	393566,77	2280552,25	90	7411	394399,16	2280497,62	90	7452	395470,79	2280721,73
90	7289	393566,58	2280719,94	90	7330	392900,02	2280702,09	90	7371	393592,37	2280550,77	90	7412	394459,11	2280463,90	90	7453	395484,86	2280713,99
90	7290	393547,87	2280730,88	90	7331	392891,38	2280699,39	90	7372	393606,42	2280550,68	90	7413	394485,46	2280459,48	90	7454	395495,72	2280711,27
90	7291	393534,89	2280736,52	90	7332	392881,59	2280693,97	90	7373	393637,61	2280525,34	90	7414	394533,04	2280463,95	90	7455	395506,91	2280711,05
90	7292	393507,00	2280745,81	90	7333	392877,42	2280690,23	90	7374	393653,59	2280503,20	90	7415	394566,11	2280468,30	90	7456	395513,75	2280712,47
90	7293	393477,81	2280749,38	90	7334	392861,70	2280682,72	90	7375	393674,37	2280493,02	90	7416	394586,01	2280480,13	90	7457	395514,92	2280712,71
90	7294	393448,90	2280757,19	90	7335	392808,81	2280669,72	90	7376	393693,29	2280492,11	90	7417	394614,89	2280501,94	90	7458	395517,89	2280713,32
90	7295	393407,33	2280777,13	90	7336	392765,35	2280667,92	90	7377	393715,39	2280494,62	90	7418	394646,63	2280505,16	90	7459	395539,54	2280723,67
90	7296	393382,89	2280783,54	90	7337	392747,97	2280650,49	90	7378	393712,99	2280499,95	90	7419	394693,87	2280513,52	90	7460	395548,89	2280729,84
90	7297	393352,92	2280776,01	90	7338	392737,26	2280619,06	90	7379	393660,19	2280529,81	90	7420	394722,71	2280526,90	90	7461	395562,38	2280747,53
90	7298	393322,53	2280757,53	90	7339	392744,08	2280591,02	90	7380	393625,94	2280568,05	90	7421	394735,66	2280526,23	90	7462	395574,70	2280782,69
90	7299	393309,48	2280752,40	90	7340	392771,13	2280598,33	90	7381	393632,15	2280596,01	90	7422	394760,01	2280518,58	90	7463	395582,46	2280790,38
90	7300	393289,64	2280749,49	90	7341	392874,11	2280595,64	90	7382	393686,46	2280570,62	90	7423	394793,51	2280502,45	90	7464	395590,22	2280798,06
90	7301	393252,09	2280756,89	90	7342	392973,72	2280612,95	90	7383	393686,28	2280543,62	90	7424	394812,02	2280498,30	90	7465	395617,11	2280794,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7466	395639,91	2280783,17	91	7506	395181,02	2280719,01	92	7546	397021,07	2283250,16	93	7586	395714,20	2284625,83	93	7627	394929,29	2285079,06
90	7467	395672,70	2280758,87	91	7480	395197,63	2280732,40	92	7547	397077,45	2283276,40	93	7587	395688,00	2284610,83	93	7628	394929,64	2285101,30
90	7468	395690,17	2280736,72	92	7507	397460,12	2283208,13	92	7548	397132,74	2283316,61	93	7588	395670,88	2284604,30	93	7629	394927,15	2285141,27
90	7469	395731,54	2280695,92	92	7508	397425,25	2283250,90	92	7549	397146,65	2283319,21	93	7589	395642,36	2284596,91	93	7630	394915,54	2285149,97
90	7470	395734,16	2280686,71	92	7509	397372,45	2283279,76	92	7550	397166,38	2283305,37	93	7590	395630,03	2284596,99	93	7631	394904,67	2285173,05
90	7471	395771,10	2280675,76	92	7510	397243,70	2283319,15	92	7551	397196,40	2283282,98	93	7591	395583,27	2284593,05	93	7632	394932,18	2285245,35
90	7472	395771,16	2280676,17	92	7511	397229,83	2283335,73	92	7552	397231,23	2283272,40	93	7592	395583,16	2284576,93	93	7633	394945,56	2285263,42
90	7473	395773,19	2280675,14	92	7512	397242,94	2283355,65	92	7553	397279,87	2283273,91	93	7593	395573,03	2284555,99	93	7634	394929,46	2285286,71
90	7474	395788,65	2280675,04	92	7513	397228,58	2283374,23	92	7554	397343,59	2283265,71	93	7594	395539,97	2284548,22	93	7635	394898,79	2285313,08
90	7475	395788,77	2280675,04	92	7514	397173,63	2283383,11	92	7555	397362,41	2283255,15	93	7595	395522,03	2284553,85	93	7636	394878,64	2285313,23
90	7476	395793,11	2280674,73	92	7515	397147,51	2283365,79	92	7556	397383,17	2283240,50	93	7596	395475,44	2284542,16	93	7637	394820,76	2285331,62
90	7477	395799,62	2280674,29	92	7516	397066,46	2283281,83	92	7557	397387,31	2283239,91	93	7597	395455,99	2284550,79	93	7638	394805,14	2285314,73
90	7478	395811,80	2280672,17	92	7517	397040,49	2283287,51	92	7558	397413,30	2283227,84	93	7598	395458,10	2284561,64	93	7639	394816,43	2285280,65
90	7479	395817,21	2280670,09	92	7518	396913,47	2283287,36	92	7559	397430,94	2283214,29	93	7599	395423,23	2284562,11	93	7640	394880,97	2285286,71
90	7209	395830,44	2280666,05	92	7519	396888,17	2283314,54	92	7560	397454,56	2283208,63	93	7600	395381,99	2284551,92	93	7641	394900,86	2285274,59
91	7480	395197,63	2280732,40	92	7520	396907,12	2283381,42	92	7507	397460,12	2283208,13	93	7601	395336,90	2284523,90	93	7642	394900,66	2285243,08
91	7481	395206,29	2280758,35	92	7521	396939,28	2283405,70	93	7561	396391,97	2284689,95	93	7602	395316,41	2284521,77	93	7643	394850,03	2285225,92
91	7482	395259,84	2280764,99	92	7522	396937,04	2283444,72	93	7562	396403,40	2284699,00	93	7603	395300,61	2284525,59	93	7644	394843,91	2285206,96
91	7483	395270,97	2280786,91	92	7523	396945,15	2283459,66	93	7563	396403,74	2284699,27	93	7604	395291,64	2284534,45	93	7645	394860,29	2285187,85
91	7484	395261,00	2280795,48	92	7524	396945,41	2283497,16	93	7564	396422,64	2284714,25	93	7605	395269,13	2284556,64	93	7646	394849,62	2285164,42
91	7485	395256,75	2280791,11	92	7525	396960,24	2283546,56	93	7565	396443,08	2284706,11	93	7606	395228,97	2284605,90	93	7647	394846,90	2285132,93
91	7486	395252,70	2280789,77	92	7526	396957,04	2283591,08	93	7566	396442,53	2284758,05	93	7607	395202,81	2284615,18	93	7648	394823,18	2285098,09
91	7487	395243,13	2280783,95	92	7527	396888,09	2283671,55	93	7567	396419,78	2284754,03	93	7608	395193,54	2284644,65	93	7649	394825,49	2285070,08
91	7488	395239,11	2280780,06	92	7528	396888,21	2283689,05	93	7568	396381,36	2284767,32	93	7609	395151,16	2284691,19	93	7650	394812,32	2285045,17
91	7489	395215,60	2280772,33	92	7529	396814,37	2283714,05	93	7569	396356,71	2284779,98	93	7610	395120,43	2284733,58	93	7651	394837,03	2285002,50
91	7490	395199,12	2280757,70	92	7530	396796,22	2283700,13	93	7570	396321,64	2284793,87	93	7611	395114,17	2284764,58	93	7652	394831,76	2284963,03
91	7491	395191,08	2280752,54	92	7531	396820,29	2283696,68	93	7571	396240,62	2284801,97	93	7612	395109,00	2284801,10	93	7653	394842,13	2284945,46
91	7492	395162,49	2280728,52	92	7532	396843,58	2283665,68	93	7572	396187,61	2284807,88	93	7613	395113,46	2284824,01	93	7654	394835,51	2284926,50
91	7493	395141,39	2280720,98	92	7533	396875,83	2283598,10	93	7573	396159,62	2284803,08	93	7614	395115,99	2284837,04	93	7655	394850,91	2284910,90
91	7494	395098,02	2280709,25	92	7534	396904,84	2283558,56	93	7574	396118,26	2284783,89	93	7615	395100,03	2284865,96	93	7656	394922,84	2284898,41
91	7495	395081,46	2280705,12	92	7535	396903,06	2283514,21	93	7575	396050,86	2284756,43	93	7616	395078,56	2284883,42	93	7657	394942,70	2284879,79
91	7496	395067,80	2280703,70	92	7536	396889,48	2283468,42	93	7576	396051,70	2284755,06	93	7617	395066,85	2284892,80	93	7658	394992,56	2284860,45
91	7497	395042,18	2280708,38	92	7537	396827,90	2283407,75	93	7577	396025,37	2284732,74	93	7618	395060,93	2284897,55	93	7659	395034,78	2284819,14
91	7498	395026,04	2280706,74	92	7538	396825,72	2283407,07	93	7578	396006,00	2284715,26	93	7619	395040,36	2284924,93	93	7660	395087,79	2284817,79
91	7499	394982,20	2280695,02	92	7539	396799,12	2283258,67	93	7579	395980,37	2284700,32	93	7620	395015,26	2284938,79	93	7661	395090,21	2284733,27
91	7500	395018,45	2280635,60	92	7540	396833,05	2283244,25	93	7580	395936,45	2284697,47	93	7621	394986,90	2284951,41	93	7662	395140,98	2284696,43
91	7501	395039,12	2280658,47	92	7541	396841,74	2283233,62	93	7581	395879,38	2284691,42	93	7622	394959,98	2284980,43	93	7663	395157,67	2284651,82
91	7502	395058,59	2280654,84	92	7542	396886,12	2283213,09	93	7582	395844,36	2284682,45	93	7623	394912,23	2285000,99	93	7664	395195,22	2284584,56
91	7503	395065,69	2280668,30	92	7543	396935,24	2283207,58	93	7583	395810,42	2284684,48	93	7624	394894,05	2285027,69	93	7665	395240,44	2284544,25
91	7504	395106,78	2280683,01	92	7544	396945,35	2283207,52	93	7584	395793,33	2284683,65	93	7625	394898,41	2285034,14	93	7666	395240,21	2284509,25
91	7505	395140,99	2280711,79	92	7545	396969,06	2283216,19	93	7585	395762,40	2284668,20	93	7626	394921,74	2285062,34	93	7667	395284,68	2284429,44

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				
93	7668	395294,71	2284436,39	94	7708	395565,47	2286353,21	95	7748	396345,98	2286153,83	96	7788	393107,13	2278225,18	96	7829	392322,53	2278518,30
93	7669	395316,13	2284425,23	94	7709	395585,91	2286382,99	95	7749	396299,58	2286478,64	96	7789	393027,28	2278243,42	96	7830	392265,39	2278572,70
93	7670	395350,69	2284432,49	94	7710	395575,08	2286407,55	95	7750	396312,46	2286460,05	96	7790	392991,97	2278263,28	96	7831	392217,05	2278597,02
93	7671	395371,79	2284447,85	94	7711	395567,55	2286403,11	95	7751	396311,33	2286439,57	96	7791	392903,13	2278319,79	96	7832	392197,39	2278591,75
93	7672	395416,39	2284463,06	94	7712	395550,59	2286409,71	95	7752	396232,81	2286364,59	96	7792	392874,91	2278330,46	96	7833	392224,93	2278563,33
93	7673	395468,17	2284428,70	94	7713	395487,12	2286338,65	95	7753	396196,92	2286346,53	96	7793	392824,09	2278333,89	96	7834	392272,11	2278535,35
93	7674	395537,47	2284473,73	94	7714	395462,58	2286337,32	95	7754	396210,98	2286323,86	96	7794	392782,51	2278341,51	96	7835	392340,18	2278491,77
93	7675	395532,18	2284503,77	94	7715	395460,13	2286344,82	95	7755	396221,36	2286312,08	96	7795	392756,25	2278346,33	96	7836	392378,27	2278471,68
93	7676	395561,15	2284497,08	94	7716	395491,33	2286371,63	95	7756	396231,78	2286307,84	96	7796	392709,26	2278363,79	96	7837	392431,41	2278434,39
93	7677	395586,70	2284506,89	94	7717	395488,44	2286386,15	95	7757	396251,83	2286306,44	96	7797	392642,73	2278406,26	96	7838	392460,94	2278411,01
93	7678	395595,48	2284548,84	94	7718	395477,98	2286393,22	95	7758	396270,65	2286308,40	96	7798	392557,99	2278467,21	96	7839	392462,39	2278409,44
93	7679	395655,93	2284539,44	94	7719	395456,77	2286363,85	95	7759	396279,88	2286313,77	96	7799	392534,03	2278485,92	96	7840	392469,82	2278414,81
93	7680	395687,12	2284568,23	94	7720	395361,37	2286305,49	95	7760	396294,60	2286326,64	96	7800	392522,05	2278495,26	96	7841	392489,27	2278405,68
93	7681	395714,43	2284538,03	94	7721	395293,95	2286240,95	95	7740	396325,84	2286357,32	96	7801	392510,06	2278504,61	96	7842	392542,43	2278356,32
93	7682	395763,21	2284581,71	94	7722	395255,03	2286254,21	96	7761	393837,58	2278193,00	96	7802	392499,97	2278512,48	96	7843	392541,06	2278350,90
93	7683	395757,00	2284623,75	94	7723	395267,72	2286209,63	96	7762	393847,40	2278199,27	96	7803	392489,19	2278520,90	96	7844	392543,44	2278349,72
93	7684	395779,80	2284670,60	94	7724	395216,67	2286202,48	96	7763	393860,46	2278212,80	96	7804	392433,90	2278572,05	96	7845	392569,50	2278331,74
93	7685	395861,74	2284659,05	94	7725	395201,24	2286212,57	96	7764	393890,22	2278243,62	96	7805	392374,00	2278588,45	96	7846	392596,52	2278309,56
93	7686	395890,60	2284638,91	94	7726	395179,21	2286282,23	96	7765	393911,13	2278273,86	96	7806	392336,51	2278621,29	96	7847	392661,89	2278271,34
93	7687	395897,58	2284632,80	94	7727	395155,05	2286278,07	96	7766	393915,53	2278296,58	96	7807	392335,67	2278621,33	96	7848	392712,98	2278251,40
93	7688	395920,63	2284641,14	94	7728	395157,61	2286269,90	96	7767	393913,51	2278304,26	96	7808	392330,26	2278621,67	96	7849	392746,48	2278240,20
93	7689	395920,88	2284680,14	94	7729	395181,79	2286210,12	96	7768	393909,63	2278318,96	96	7809	392294,76	2278640,56	96	7850	392777,36	2278231,38
93	7690	395936,46	2284690,04	94	7730	395189,72	2286199,41	96	7769	393903,12	2278328,61	96	7810	392267,15	2278672,23	96	7851	392827,62	2278229,41
93	7691	395952,83	2284669,92	94	7731	395205,63	2286191,32	96	7770	393884,56	2278342,44	96	7811	392269,80	2278695,68	96	7852	392878,63	2278199,34
93	7692	395977,89	2284681,76	94	7732	395224,07	2286185,31	96	7771	393873,44	2278345,91	96	7812	392274,24	2278738,81	96	7853	392909,32	2278184,23
93	7693	396014,45	2284689,51	94	7733	395245,90	2286180,54	96	7772	393858,97	2278343,80	96	7813	392292,60	2278806,90	96	7854	392967,56	2278157,45
93	7694	396064,25	2284735,67	94	7734	395267,33	2286181,23	96	7773	393839,46	2278340,93	96	7814	392276,02	2278814,62	96	7855	393039,04	2278125,88
93	7695	396079,12	2284712,56	94	7735	395285,42	2286184,05	96	7774	393821,85	2278325,92	96	7815	392244,35	2278714,83	96	7856	393060,87	2278121,83
93	7696	396101,59	2284710,42	94	7736	395301,33	2286188,68	96	7775	393796,50	2278291,86	96	7816	392212,97	2278659,05	96	7857	393112,38	2278114,84
93	7697	396136,22	2284726,18	94	7737	395354,19	2286218,42	96	7776	393748,10	2278278,11	96	7817	392236,74	2278624,89	96	7858	393135,50	2278113,60
93	7698	396168,56	2284705,47	94	7738	395400,62	2286271,70	96	7777	393692,02	2278255,12	96	7818	392311,36	2278567,89	96	7859	393154,10	2278116,97
93	7699	396203,10	2284711,72	94	7739	395445,09	2286293,22	96	7778	393602,03	2278219,46	96	7819	392359,29	2278558,06	96	7860	393192,35	2278123,90
93	7700	396225,54	2284699,08	94	7705	395472,14	2286306,30	96	7779	393560,92	2278203,17	96	7820	392397,14	2278535,81	96	7861	393235,05	2278115,37
93	7701	396278,61	2284709,22	95	7740	396325,84	2286357,32	96	7780	393524,25	2278179,59	96	7821	392420,41	2278502,14	96	7862	393271,54	2278100,69
93	7702	396294,43	2284686,60	95	7741	396318,83	2286367,51	96	7781	393466,43	2278155,14	96	7822	392446,97	2278509,95	96	7863	393348,36	2278077,29
93	7703	396322,92	2284682,42	95	7742	396362,08	2286401,23	96	7782	393449,97	2278156,64	96	7823	392464,94	2278505,84	96	7864	393406,88	2278060,52
93	7704	396349,60	2284710,75	95	7743	396379,76	2286429,59	96	7783	393352,03	2278185,67	96	7824	392511,70	2278468,52	96	7865	393436,01	2278054,29
93	7561	396391,97	2284689,95	95	7744	396384,92	2286454,57	96	7784	393304,38	2278202,98	96	7825	392515,45	2278434,98	96	7866	393465,13	2278048,05
94	7705	395472,14	2286306,30	95	7745	396376,66	2286489,13	96	7785	393259,90	2278219,14	96	7826	392466,73	2278475,32	96	7867	393475,86	2278045,48
94	7706	395499,58	2286331,50	95	7746	396405,44	2286527,93	96	7786	393211,95	2278230,77	96	7827	392434,19	2278468,05	96	7868	393489,35	2278045,39
94	7707	395531,79	2286367,02	95	7747	396393,73	2286574,01	96	7787	393161,35	2278224,11	96	7828	392363,94	2278507,51	96	7869	393508,86	2278045,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	7870	393519,89	2278049,18	97	7910	394669,21	2282697,67	98	7950	393757,25	2283077,01	98	7991	393751,35	2282987,28	101	8011	394436,34	2285780,90
96	7871	393539,42	2278055,05	97	7911	394671,80	2282694,91	98	7951	393693,77	2283068,87	98	7992	393770,19	2282993,87	102	8029	394380,35	2286160,12
96	7872	393557,50	2278065,93	97	7912	394694,76	2282670,28	98	7952	393690,59	2283068,46	98	7993	393772,38	2282994,63	102	8030	394385,44	2286174,60
96	7873	393558,87	2278069,29	97	7913	394705,82	2282653,77	98	7953	393677,65	2283067,47	98	7994	393865,90	2282996,00	102	8031	394376,56	2286191,17
96	7874	393566,33	2278075,27	97	7914	394709,35	2282643,84	98	7954	393627,76	2283063,63	98	7925	393886,47	2283004,38	102	8032	394358,06	2286188,79
96	7875	393577,71	2278084,42	97	7915	394711,07	2282632,13	98	7955	393577,83	2283053,30	99	7995	393959,66	2282706,59	102	8033	394331,33	2286156,96
96	7876	393629,14	2278115,89	97	7916	394714,46	2282600,15	98	7956	393554,30	2283034,56	99	7996	393968,60	2282734,63	102	8034	394328,49	2286180,99
96	7877	393694,69	2278143,21	97	7917	394723,41	2282552,60	98	7957	393530,62	2282993,31	99	7997	393969,83	2282737,78	102	8035	394305,01	2286182,15
96	7878	393750,78	2278167,83	97	7918	394732,41	2282520,03	98	7958	393513,40	2282975,43	99	7998	393898,11	2282730,77	102	8036	394298,23	2286214,68
96	7761	393837,58	2278193,00	97	7919	394747,96	2282495,97	98	7959	393464,66	2282955,96	99	7999	393882,91	2282736,19	102	8037	394247,29	2286226,55
97	7879	394848,66	2282512,83	97	7920	394757,46	2282486,92	98	7960	393423,16	2282941,84	99	8000	393876,66	2282738,42	102	8038	394204,33	2286229,33
97	7880	394928,38	2282619,29	97	7921	394758,10	2282486,38	98	7961	393385,11	2282926,18	99	8001	393866,03	2282747,24	102	8039	394211,45	2286248,79
97	7881	394878,78	2282676,63	97	7922	394799,44	2282552,17	98	7962	393354,34	2282902,99	99	8002	393864,66	2282732,89	102	8040	394188,03	2286275,93
97	7882	394918,19	2282810,36	97	7923	394803,81	2282535,13	98	7963	393330,72	2282859,84	99	8003	393872,59	2282708,53	102	8041	394176,73	2286289,03
97	7883	394918,24	2282810,58	97	7924	394826,67	2282513,98	98	7964	393307,83	2282812,39	99	8004	393887,33	2282690,88	102	8042	394188,82	2286377,94
97	7884	394918,18	2282810,37	97	7879	394848,66	2282512,83	98	7965	393290,38	2282761,20	99	8005	393917,65	2282682,57	102	8043	394158,86	2286381,63
97	7885	394891,61	2282726,55	98	7925	393886,47	2283004,38	98	7966	393267,72	2282736,55	99	8006	393943,35	2282689,15	102	8044	394131,11	2286418,84
97	7886	394878,87	2282691,14	98	7926	393913,64	2283031,18	98	7967	393244,16	2282713,81	99	7995	393959,66	2282706,59	102	8045	394090,95	2286398,11
97	7887	394871,18	2282675,84	98	7927	393958,36	2283137,37	98	7968	393226,92	2282694,13	100	8007	394134,32	2283123,32	102	8046	394078,32	2286372,87
97	7888	394876,75	2282660,34	98	7928	393979,07	2283167,75	98	7969	393224,91	2282674,11	100	8008	394116,90	2283141,82	102	8047	394083,86	2286371,68
97	7889	394873,10	2282657,67	98	7929	394036,66	2283179,34	98	7970	393225,70	2282645,53	100	8009	394097,40	2283141,94	102	8048	394099,65	2286364,38
97	7890	394870,55	2282655,80	98	7930	394126,08	2283242,75	98	7971	393235,48	2282629,27	100	8010	394065,47	2283091,75	102	8049	394111,59	2286349,73
97	7891	394861,36	2282639,97	98	7931	394176,29	2283270,91	98	7972	393266,87	2282612,85	100	8007	394134,32	2283123,32	102	8050	394113,23	2286347,72
97	7892	394853,22	2282628,82	98	7932	394201,51	2283307,74	98	7973	393296,57	2282612,65	101	8011	394436,34	2285780,90	102	8051	394121,02	2286329,66
97	7893	394843,42	2282626,69	98	7933	394201,71	2283335,73	98	7974	393325,51	2282631,35	101	8012	394439,63	2285828,73	102	8052	394123,04	2286285,81
97	7894	394833,77	2282631,16	98	7934	394174,74	2283299,82	98	7975	393364,50	2282674,30	101	8013	394457,34	2285861,60	102	8053	394134,24	2286256,08
97	7895	394829,44	2282642,65	98	7935	394145,78	2283276,61	98	7976	393394,57	2282729,00	101	8014	394408,95	2285952,93	102	8054	394140,78	2286249,24
97	7896	394823,02	2282654,53	98	7936	394117,27	2283262,60	98	7977	393406,72	2282762,90	101	8015	394383,88	2285945,11	102	8055	394141,33	2286248,71
97	7897	394822,73	2282665,08	98	7937	394084,37	2283246,43	98	7978	393412,92	2282780,18	101	8016	394346,96	2285951,85	102	8056	394143,98	2286253,74
97	7898	394819,90	2282675,92	98	7938	394006,68	2283204,65	98	7979	393419,49	2282813,48	101	8017	394337,65	2285983,93	102	8057	394159,98	2286253,63
97	7899	394805,16	2282702,60	98	7939	393955,96	2283158,19	98	7980	393449,31	2282837,54	101	8018	394357,74	2285994,28	102	8058	394178,72	2286227,25
97	7900	394788,25	2282729,72	98	7940	393929,55	2283112,46	98	7981	393492,60	2282849,84	101	8019	394434,73	2285995,76	102	8059	394190,67	2286210,42
97	7901	394766,72	2282753,19	98	7941	393921,17	2283072,01	98	7982	393548,47	2282858,46	101	8020	394405,74	2286068,46	102	8060	394188,42	2286194,47
97	7902	394757,37	2282763,50	98	7942	393918,41	2283063,93	98	7983	393583,61	2282865,43	101	8021	394385,57	2286082,03	102	8061	394201,53	2286179,50
97	7903	394734,64	2282788,58	98	7943	393906,62	2283049,61	98	7984	393608,06	2282886,87	101	8022	394382,88	2286051,65	102	8062	394227,89	2286159,60
97	7904	394727,57	2282802,47	98	7944	393893,98	2283043,40	98	7985	393624,47	2282917,36	101	8023	394330,16	2286003,40	102	8063	394265,16	2286149,52
97	7905	394709,47	2282781,78	98	7945	393885,88	2283043,45	98	7986	393638,98	2282934,36	101	8024	394316,96	2285966,76	102	8064	394291,40	2286117,97
97	7906	394707,29	2282753,81	98	7946	393881,39	2283044,38	98	7987	393655,27	2282946,86	101	8025	394331,34	2285927,28	102	8029	394380,35	2286160,12
97	7907	394691,18	2282737,41	98	7947	393860,72	2283049,92	98	7988	393675,99	2282949,41	101	8026	394354,26	2285897,23	103	8065	394093,71	2287444,31
97	7908	394655,11	2282725,52	98	7948	393813,90	2283069,42	98	7989	393710,99	2282954,86	101	8027	394397,64	2285838,76	103	8066	394122,50	2287516,28
97	7909	394655,75	2282723,58	98	7949	393792,31	2283072,32	98	7990	393725,47	2282956,75	101	8028	394422,97	2285796,68	103	8067	394168,76	2287547,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	8068	394179,33	2287566,67	103	8109	394066,60	2287438,16	104	8149	393112,15	2287982,28	105	8189	392915,30	2288301,64	108	8227	394965,29	2289465,56
103	8069	394185,19	2287609,13	103	8065	394093,71	2287444,31	104	8150	393106,32	2287934,33	105	8190	392959,38	2288311,34	108	8228	394959,65	2289461,64
103	8070	394180,80	2287621,88	104	8110	393145,55	2287814,39	104	8151	393033,42	2287957,81	105	8191	392988,32	2288302,32	108	8229	394918,11	2289432,74
103	8071	394178,83	2287625,98	104	8111	393184,83	2287859,29	104	8152	393033,59	2287956,84	105	8192	393000,30	2288298,58	108	8230	394882,48	2289402,30
103	8072	394171,48	2287641,27	104	8112	393157,97	2287883,48	104	8153	393036,07	2287937,69	105	8157	393048,79	2288315,64	108	8231	394859,69	2289359,60
103	8073	394140,50	2287695,12	104	8113	393133,04	2287890,15	104	8154	393075,75	2287864,58	106	8193	392792,81	2288305,47	108	8232	394845,69	2289295,29
103	8074	394113,34	2287728,58	104	8114	393119,95	2287879,74	104	8155	393113,90	2287830,01	106	8194	392805,34	2288344,79	108	8233	394842,89	2289282,45
103	8075	394083,02	2287764,40	104	8115	393113,49	2287886,29	104	8156	393141,70	2287815,45	106	8195	392731,42	2288367,91	108	8234	394837,67	2289279,49
103	8076	394080,36	2287798,27	104	8116	393134,77	2287924,64	104	8110	393145,55	2287814,39	106	8196	392688,25	2288379,65	108	8235	394825,51	2289272,61
103	8077	394079,95	2287817,47	104	8117	393115,75	2287924,78	105	8157	393048,79	2288315,64	106	8197	392660,96	2288389,52	108	8236	394743,73	2289252,47
103	8078	394070,41	2287841,94	104	8118	393140,90	2287930,04	105	8158	393035,80	2288319,21	106	8198	392659,86	2288389,60	108	8237	394667,98	2289257,18
103	8079	394055,93	2287852,82	104	8119	393164,32	2287934,94	105	8159	393009,13	2288423,91	106	8199	392654,32	2288379,41	108	8238	394654,17	2289253,43
103	8080	394051,69	2287855,99	104	8120	393182,40	2287935,29	105	8160	393003,34	2288467,60	106	8200	392668,83	2288304,80	108	8239	394609,25	2289236,83
103	8081	394021,13	2287868,75	104	8121	393167,33	2287990,00	105	8161	393001,52	2288477,83	106	8201	392688,74	2288294,17	108	8240	394594,30	2289230,16
103	8082	393901,72	2287903,22	104	8122	393162,18	2288035,38	105	8162	392966,89	2288513,37	106	8202	392713,55	2288338,50	108	8241	394569,60	2289227,64
103	8083	393899,85	2287898,62	104	8123	393172,19	2288081,92	105	8163	392954,79	2288538,93	106	8203	392767,29	2288299,15	108	8242	394534,29	2289222,59
103	8084	393911,03	2287888,37	104	8124	393171,39	2288143,05	105	8164	392955,99	2288569,99	106	8193	392792,81	2288305,47	108	8243	394505,33	2289209,42
103	8085	393908,76	2287846,90	104	8125	393182,13	2288159,86	105	8165	392934,40	2288590,35	107	8204	392818,39	2288560,61	108	8244	394485,32	2289196,49
103	8086	393941,45	2287800,67	104	8126	393184,20	2288177,95	105	8166	392928,74	2288596,22	107	8205	392835,73	2288661,19	108	8245	394455,49	2289160,18
103	8087	393987,98	2287804,35	104	8127	393180,00	2288185,50	105	8167	392927,49	2288601,89	107	8206	392844,00	2288698,48	108	8246	394435,30	2289163,29
103	8088	393976,02	2287736,92	104	8128	393175,12	2288197,37	105	8168	392934,29	2288612,81	107	8207	392833,62	2288689,27	108	8247	394385,00	2289170,90
103	8089	393987,84	2287710,35	104	8129	393171,27	2288223,90	105	8169	392939,17	2288648,65	107	8208	392820,85	2288647,87	108	8248	394367,93	2289124,33
103	8090	394073,17	2287684,76	104	8130	393171,27	2288223,92	105	8170	392946,35	2288674,90	107	8209	392815,00	2288617,17	108	8249	394367,54	2289067,24
103	8091	394093,00	2287658,14	104	8131	393155,78	2288241,66	105	8171	392966,37	2288703,10	107	8210	392812,54	2288589,31	108	8250	394441,14	2289053,91
103	8092	394086,21	2287616,18	104	8132	393137,84	2288255,31	105	8172	392967,43	2288706,68	107	8204	392818,39	2288560,61	108	8251	394465,68	2289054,47
103	8093	394095,06	2287593,63	104	8133	393135,98	2288256,22	105	8173	393007,03	2288763,19	108	8211	394916,05	2289205,95	108	8252	394480,36	2289054,81
103	8094	394134,03	2287588,86	104	8134	393127,93	2288244,20	105	8174	393028,79	2288811,19	108	8212	394927,78	2289221,13	108	8253	394515,74	2289062,60
103	8095	394130,94	2287578,88	104	8135	393127,56	2288229,81	105	8175	393038,27	2288857,99	108	8213	394951,21	2289265,18	108	8254	394513,28	2289067,01
103	8096	394079,32	2287559,23	104	8136	393127,31	2288220,33	105	8176	393054,67	2288895,16	108	8214	394965,40	2289328,90	108	8255	394516,49	2289067,81
103	8097	394048,58	2287522,95	104	8137	393126,54	2288190,71	105	8177	393042,81	2288891,30	108	8215	394967,11	2289330,60	108	8256	394547,24	2289085,12
103	8098	394017,54	2287515,65	104	8138	393120,41	2288171,25	105	8178	393037,21	2288875,32	108	8216	395021,42	2289354,34	108	8257	394657,34	2289114,01
103	8099	394003,81	2287484,22	104	8139	393083,92	2288168,49	105	8179	393013,63	2288866,51	108	8217	395058,72	2289374,14	108	8258	394709,87	2289138,21
103	8100	393956,24	2287472,56	104	8140	393076,81	2288156,05	105	8180	392981,08	2288827,26	108	8218	395073,45	2289378,48	108	8259	394738,21	2289146,90
103	8101	393969,60	2287450,47	104	8141	393114,10	2288123,79	105	8181	392941,05	2288778,98	108	8219	395074,03	2289378,77	108	8260	394761,14	2289146,66
103	8102	394011,46	2287433,19	104	8142	393101,42	2288096,36	105	8182	392867,55	2288706,98	108	8220	395072,71	2289381,58	108	8261	394795,53	2289154,09
103	8103	394015,88	2287422,15	104	8143	393105,25	2288071,84	105	8183	392859,15	2288649,17	108	8221	395080,45	2289418,52	108	8262	394808,60	2289156,92
103	8104	393949,06	2287374,10	104	8144	393090,68	2288060,94	105	8184	392847,47	2288569,12	108	8222	395063,15	2289446,13	108	8263	394857,71	2289167,54
103	8105	393994,53	2287344,18	104	8145	393111,57	2288045,31	105	8185	392849,49	2288549,59	108	8223	395070,75	2289462,09	108	8264	394862,66	2289170,80
103	8106	394031,46	2287367,97	104	8146	393105,47	2288029,84	105	8186	392849,22	2288508,59	108	8224	395101,85	2289483,73	108	8265	394875,93	2289174,20
103	8107	394051,80	2287400,85	104	8147	393135,93	2288023,12	105	8187	392862,51	2288479,00	108	8225	395044,45	2289483,87	108	8266	394889,36	2289188,38
103	8108	394058,58	2287433,71	104	8148	393138,35	2288010,12	105	8188	392863,75	2288439,49	108	8226	395004,43	2289476,00	108	8211	394916,05	2289205,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	8267	393577,59	2289069,03	110	8307	394021,96	2289104,80	113	8345	390240,23	2273362,77	113	8386	390514,69	2273632,95	113	8427	389832,19	2274420,41
109	8268	393586,68	2289093,11	110	8308	394034,01	2289107,47	113	8346	390237,82	2273365,97	113	8387	390497,24	2273619,73	113	8428	389806,07	2274430,14
109	8269	393532,64	2289085,99	110	8309	394054,01	2289116,01	113	8347	390225,81	2273381,93	113	8388	390448,84	2273592,86	113	8429	389750,78	2274464,46
109	8270	393479,83	2289113,84	110	8310	394141,45	2289122,48	113	8348	390206,63	2273388,55	113	8389	390395,93	2273575,31	113	8430	389740,12	2274472,38
109	8271	393382,81	2289112,01	110	8311	394158,67	2289123,75	113	8349	390172,49	2273401,55	113	8390	390368,01	2273568,17	113	8431	389736,62	2274477,68
109	8272	393357,70	2289098,67	110	8312	394165,88	2289121,71	113	8350	390124,12	2273408,52	113	8391	390321,31	2273567,71	113	8432	389728,68	2274485,58
109	8273	393337,07	2289061,84	110	8313	394243,67	2289087,67	113	8351	390153,48	2273446,17	113	8392	390246,59	2273576,97	113	8433	389719,19	2274491,51
109	8274	393336,96	2289061,65	110	8284	394341,04	2289067,52	113	8352	390183,49	2273470,48	113	8393	390242,80	2273609,70	113	8434	389712,82	2274494,04
109	8275	393349,88	2289068,13	111	8314	393878,58	2289146,64	113	8353	390271,34	2273459,55	113	8394	390240,29	2273649,68	113	8435	389705,36	2274495,20
109	8276	393361,15	2289073,65	111	8315	393898,72	2289170,01	113	8354	390336,51	2273458,12	113	8395	390239,67	2273683,38	113	8436	389691,32	2274500,81
109	8277	393417,86	2289072,25	111	8316	393860,93	2289161,97	113	8355	390395,99	2273460,27	113	8396	390229,28	2273756,91	113	8437	389684,73	2274505,27
109	8278	393463,96	2289079,45	111	8317	393828,77	2289159,21	113	8356	390423,61	2273468,60	113	8397	390225,09	2273800,65	113	8438	389675,42	2274510,06
109	8279	393494,67	2289082,28	111	8318	393784,96	2289169,40	113	8357	390476,25	2273482,40	113	8398	390221,08	2273829,07	113	8439	389673,25	2274514,01
109	8280	393532,00	2289067,62	111	8319	393773,14	2289182,69	113	8358	390502,54	2273496,86	113	8399	390219,10	2273887,99	113	8440	389666,30	2274525,92
109	8281	393544,83	2289065,94	111	8320	393772,34	2289182,75	113	8359	390538,42	2273516,77	113	8400	390211,97	2273947,56	113	8441	389665,02	2274533,49
109	8282	393555,94	2289065,05	111	8321	393771,17	2289185,14	113	8360	390584,61	2273547,39	113	8401	390229,83	2273981,87	113	8442	389663,75	2274537,55
109	8283	393567,94	2289066,58	111	8322	393753,22	2289187,00	113	8361	390614,50	2273570,66	113	8402	390235,00	2273993,50	113	8443	389663,21	2274577,13
109	8267	393577,59	2289069,03	111	8323	393711,86	2289189,22	113	8362	390662,97	2273602,37	113	8403	390243,30	2274012,13	113	8444	389665,72	2274602,64
110	8284	394341,04	2289067,52	111	8324	393656,51	2289188,96	113	8363	390696,83	2273649,02	113	8404	390247,83	2274052,06	113	8445	389664,98	2274628,35
110	8285	394357,62	2289151,40	111	8325	393600,81	2289189,77	113	8364	390724,78	2273690,92	113	8405	390249,74	2274072,83	113	8446	389733,32	2274689,89
110	8286	394175,51	2289210,64	111	8326	393574,46	2289190,16	113	8365	390742,52	2273740,43	113	8406	390251,36	2274090,43	113	8447	389730,31	2274693,57
110	8287	394218,86	2289207,15	111	8327	393546,77	2289189,00	113	8366	390746,44	2273753,19	113	8407	390232,48	2274142,12	113	8448	389666,12	2274771,93
110	8288	394157,35	2289222,30	111	8328	393483,28	2289185,80	113	8367	390755,64	2273783,13	113	8408	390226,97	2274165,61	113	8449	389664,80	2274773,54
110	8289	394156,24	2289173,26	111	8329	393490,29	2289182,27	113	8368	390763,42	2273808,44	113	8409	390212,99	2274167,45	113	8450	389656,79	2274783,32
110	8290	394090,79	2289179,22	111	8330	393563,72	2289169,28	113	8369	390773,14	2273821,90	113	8410	390198,38	2274183,06	113	8451	389617,23	2274762,79
110	8291	394093,71	2289166,68	111	8331	393629,72	2289173,34	113	8370	390801,25	2273853,99	113	8411	390184,33	2274198,06	113	8452	389579,06	2274747,67
110	8292	394083,10	2289149,76	111	8332	393645,93	2289125,72	113	8371	390808,73	2273860,88	113	8412	390175,70	2274202,82	113	8453	389568,17	2274768,04
110	8293	394063,55	2289141,88	111	8333	393809,89	2289122,11	113	8372	390805,04	2273895,58	113	8413	390164,99	2274206,06	113	8454	389566,72	2274770,74
110	8294	394034,85	2289114,59	111	8334	393816,99	2289136,55	113	8373	390802,81	2273916,45	113	8414	390151,46	2274208,55	113	8455	389558,84	2274778,71
110	8295	393997,31	2289108,85	111	8334	393878,58	2289146,64	113	8374	390794,99	2273991,25	113	8415	390140,88	2274209,22	113	8456	389532,24	2274822,06
110	8296	393968,45	2289131,04	112	8335	393458,56	2289145,98	113	8375	390773,97	2273978,65	113	8416	390129,08	2274207,28	113	8457	389525,86	2274831,26
110	8297	393971,65	2289157,02	112	8336	393460,68	2289163,98	113	8376	390720,07	2273927,83	113	8417	390111,90	2274210,23	113	8458	389517,59	2274838,82
110	8298	393992,81	2289181,88	112	8337	393441,38	2289185,56	113	8377	390717,86	2273925,75	113	8418	390102,05	2274209,30	113	8459	389511,12	2274842,80
110	8299	393994,89	2289213,46	112	8338	393410,95	2289178,31	113	8378	390680,27	2273882,84	113	8419	390092,25	2274222,93	113	8460	389507,54	2274844,29
110	8300	393950,70	2289194,96	112	8339	393349,01	2289179,73	113	8379	390667,64	2273866,36	113	8420	390090,60	2274231,27	113	8461	389492,72	2274866,16
110	8301	393924,15	2289180,01	112	8340	393355,70	2289169,69	113	8380	390651,35	2273819,57	113	8421	390086,60	2274240,50	113	8462	389488,81	2274871,93
110	8302	393922,08	2289150,36	112	8341	393430,46	2289133,68	113	8381	390629,50	2273754,75	113	8422	390065,36	2274281,85	113	8463	389476,70	2274887,36
110	8303	393959,30	2289108,60	112	8335	393458,56	2289145,98	113	8382	390623,48	2273745,09	113	8423	390051,29	2274299,08	113	8464	389470,30	2274896,54
110	8304	393940,60	2289071,79	113	8342	389853,49	2273181,37	113	8383	390601,77	2273710,30	113	8424	389983,85	2274366,26	113	8465	389465,93	2274900,94
110	8305	393972,60	2289081,69	113	8343	390129,62	2273300,49	113	8384	390576,40	2273677,32	113	8425	389940,76	2274382,10	113	8466	389442,68	2274935,26
110	8306	394002,73	2289100,54	113	8344	390245,39	2273353,87	113	8385	390542,19	2273653,78	113	8426	389890,66	2274398,62	113	8467	389442,63	2274935,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	8468	389436,23	2274944,42	113	8509	389072,97	2275924,82	113	8550	389105,90	2276337,77	113	8591	388922,97	2276736,80	113	8632	389105,69	2277264,16
113	8469	389435,68	2274944,91	113	8510	389068,69	2275932,25	113	8551	389095,62	2276342,23	113	8592	388927,93	2276749,24	113	8633	389101,03	2277270,16
113	8470	389428,49	2274951,38	113	8511	389067,73	2275934,36	113	8552	389084,62	2276344,30	113	8593	388942,25	2276770,74	113	8634	389092,64	2277277,57
113	8471	389427,91	2274951,91	113	8512	389066,66	2275941,22	113	8553	389062,69	2276342,81	113	8594	388953,21	2276781,25	113	8635	389084,54	2277283,08
113	8472	389401,22	2274966,49	113	8513	389066,88	2275953,79	113	8554	389020,77	2276265,51	113	8595	388960,25	2276789,96	113	8636	389063,30	2277299,36
113	8473	389390,86	2274970,56	113	8514	389076,21	2275969,94	113	8555	389018,64	2276261,60	113	8596	388962,67	2276794,90	113	8637	389047,11	2277313,45
113	8474	389365,96	2274976,71	113	8515	389088,08	2275979,44	113	8556	389017,99	2276239,60	113	8597	388965,53	2276801,04	113	8638	389044,48	2277316,96
113	8475	389353,63	2274984,93	113	8516	389127,85	2275989,51	113	8557	388975,65	2276263,90	113	8598	388969,41	2276812,99	113	8639	389028,74	2277332,95
113	8476	389345,14	2274996,92	113	8517	389132,90	2275990,80	113	8558	388945,39	2276374,10	113	8599	388970,88	2276821,08	113	8640	389030,82	2277345,94
113	8477	389333,81	2275006,34	113	8518	389159,73	2275993,50	113	8559	388931,50	2276389,70	113	8600	388970,77	2276828,16	113	8641	389031,16	2277355,88
113	8478	389329,30	2275016,45	113	8519	389177,38	2275996,77	113	8560	388874,67	2276412,58	113	8601	388970,24	2276835,22	113	8642	389028,24	2277388,39
113	8479	389327,27	2275018,50	113	8520	389190,26	2275999,07	113	8561	388839,64	2276483,82	113	8602	388962,50	2276876,11	113	8643	389015,41	2277440,48
113	8480	389326,43	2275023,76	113	8521	389208,21	2276006,50	113	8562	388816,35	2276516,99	113	8603	388961,22	2276886,07	113	8644	389013,01	2277446,75
113	8481	389326,49	2275032,51	113	8522	389216,51	2276021,25	113	8563	388816,48	2276534,98	113	8604	388958,25	2276903,56	113	8645	389011,41	2277450,93
113	8482	389324,91	2275045,39	113	8523	389219,70	2276028,62	113	8564	388830,59	2276550,40	113	8605	388957,79	2276915,48	113	8646	389004,11	2277466,80
113	8483	389327,57	2275056,90	113	8524	389068,37	2275998,77	113	8565	388841,60	2276550,31	113	8606	388960,25	2276923,17	113	8647	388997,26	2277476,12
113	8484	389327,82	2275066,29	113	8525	389038,93	2276010,45	113	8566	388892,55	2276544,97	113	8607	388974,30	2276936,44	113	8648	388989,06	2277483,74
113	8485	389334,61	2275094,21	113	8526	389157,28	2276060,66	113	8567	388953,14	2276409,56	113	8608	389006,97	2276957,43	113	8649	388983,70	2277487,19
113	8486	389341,17	2275111,59	113	8527	389152,42	2276080,70	113	8568	388981,98	2276386,85	113	8609	389025,90	2276971,31	113	8650	388965,89	2277495,23
113	8487	389342,84	2275125,90	113	8528	389120,10	2276106,91	113	8569	388992,86	2276385,24	113	8610	389034,13	2276978,90	113	8651	388955,18	2277498,53
113	8488	389340,85	2275140,17	113	8529	389149,20	2276111,51	113	8570	388985,43	2276408,74	113	8611	389046,85	2276996,86	113	8652	388946,79	2277499,40
113	8489	389336,72	2275150,36	113	8530	389174,66	2276115,53	113	8571	388984,82	2276410,30	113	8612	389051,07	2277005,12	113	8653	388935,64	2277498,34
113	8490	389325,09	2275186,69	113	8531	389205,62	2276109,83	113	8572	388968,87	2276440,25	113	8613	389056,76	2277021,05	113	8654	388917,76	2277494,61
113	8491	389302,06	2275214,65	113	8532	389215,20	2276096,49	113	8573	388951,05	2276451,75	113	8614	389059,35	2277036,43	113	8655	388907,11	2277491,10
113	8492	389043,58	2275588,41	113	8533	389214,54	2276116,60	113	8574	388934,39	2276472,47	113	8615	389063,79	2277052,12	113	8656	388897,53	2277485,32
113	8493	388952,78	2275723,97	113	8534	389209,14	2276143,47	113	8575	388930,11	2276481,18	113	8616	389063,92	2277071,10	113	8657	388885,02	2277473,21
113	8494	388952,78	2275723,97	113	8535	389200,90	2276165,34	113	8576	388922,67	2276502,37	113	8617	389063,16	2277075,45	113	8658	388878,91	2277469,57
113	8495	388926,28	2275763,54	113	8536	389192,70	2276190,30	113	8577	388927,71	2276522,88	113	8618	389061,45	2277085,21	113	8659	388868,12	2277474,22
113	8496	388952,78	2275723,97	113	8537	389190,64	2276197,15	113	8578	388937,60	2276527,31	113	8619	389063,60	2277104,18	113	8660	388831,30	2277493,98
113	8497	388952,85	2275723,98	113	8538	389182,33	2276216,52	113	8579	388946,43	2276534,19	113	8620	389069,67	2277119,32	113	8661	388820,78	2277499,62
113	8498	389010,13	2275738,20	113	8539	389170,43	2276235,51	113	8580	388957,04	2276544,57	113	8621	389091,31	2277150,69	113	8662	388749,98	2277550,36
113	8499	389034,48	2275757,65	113	8540	389165,88	2276246,20	113	8581	388961,53	2276550,07	113	8622	389096,76	2277156,12	113	8663	388741,69	2277567,87
113	8500	389046,68	2275784,31	113	8541	389163,57	2276250,14	113	8582	388972,25	2276567,31	113	8623	389104,59	2277168,55	113	8664	388741,33	2277573,97
113	8501	389045,99	2275784,23	113	8542	389156,33	2276270,75	113	8583	388977,80	2276586,80	113	8624	389109,80	2277180,38	113	8665	388743,01	2277581,89
113	8502	389066,19	2275823,38	113	8543	389156,16	2276276,40	113	8584	388980,09	2276605,76	113	8625	389110,21	2277181,70	113	8666	388748,53	2277587,14
113	8503	389071,71	2275847,83	113	8544	389153,34	2276287,23	113	8585	388976,71	2276619,51	113	8626	389111,54	2277184,91	113	8667	388759,58	2277592,01
113	8504	389077,08	2275872,21	113	8545	389148,18	2276297,17	113	8586	388974,19	2276632,90	113	8627	389117,83	2277204,02	113	8668	388770,53	2277594,36
113	8505	389077,66	2275884,78	113	8546	389136,65	2276314,35	113	8587	388971,21	2276642,18	113	8628	389118,40	2277206,78	113	8669	388776,60	2277596,84
113	8506	389077,58	2275885,68	113	8547	389129,66	2276322,53	113	8588	388955,94	2276674,83	113	8629	389119,17	2277223,62	113	8670	388800,92	2277606,79
113	8507	389075,27	2275910,89	113	8548	389123,61	2276327,06	113	8589	388940,44	2276700,14	113	8630	389117,14	2277237,21	113	8671	388810,72	2277612,20
113	8508	389074,54	2275914,33	113	8549	389120,71	2276329,24	113	8590	388929,68	2276713,13	113	8631	389110,77	2277254,19	113	8672	388828,12	2277627,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	8673	388835,45	2277635,90	113	8714	389227,26	2278119,90	113	8755	389256,89	2278551,93	113	8796	390237,08	2278321,31	113	8837	389131,72	2278659,70
113	8674	388838,13	2277640,82	113	8715	389230,72	2278130,54	113	8756	389304,01	2278554,60	113	8797	390224,96	2278333,59	113	8838	389129,97	2278665,88
113	8675	388840,79	2277645,74	113	8716	389231,40	2278144,03	113	8757	389313,48	2278556,21	113	8798	390205,73	2278344,90	113	8839	389122,74	2278679,76
113	8676	388843,80	2277656,45	113	8717	389230,22	2278152,79	113	8758	389314,96	2278556,46	113	8799	390199,90	2278344,20	113	8840	389116,15	2278686,82
113	8677	388846,32	2277671,88	113	8718	389223,60	2278175,10	113	8759	389346,40	2278565,48	113	8800	390184,92	2278342,39	113	8841	389115,20	2278688,30
113	8678	388846,45	2277674,37	113	8719	389216,46	2278190,12	113	8760	389357,56	2278568,68	113	8801	390120,13	2278350,88	113	8842	389107,20	2278696,12
113	8679	388846,91	2277677,49	113	8720	389210,55	2278199,63	113	8761	389357,97	2278568,80	113	8802	390080,04	2278369,58	113	8843	389095,98	2278704,87
113	8680	388848,62	2277715,76	113	8721	389206,82	2278203,85	113	8762	389358,38	2278568,91	113	8803	390050,30	2278384,71	113	8844	389086,43	2278710,72
113	8681	388847,03	2277726,84	113	8722	389198,09	2278210,87	113	8763	389377,33	2278573,99	113	8804	390041,06	2278391,97	113	8845	389075,83	2278714,31
113	8682	388847,41	2277741,58	113	8723	389192,32	2278214,53	113	8764	389386,66	2278572,90	113	8805	390021,92	2278421,31	113	8846	389067,47	2278715,39
113	8683	388849,91	2277750,92	113	8724	389183,32	2278228,92	113	8765	389402,04	2278571,08	113	8806	390001,08	2278445,44	113	8847	389064,48	2278715,52
113	8684	388856,06	2277758,20	113	8725	389179,78	2278246,84	113	8766	389433,98	2278565,05	113	8807	389992,87	2278453,05	113	8848	389049,13	2278738,81
113	8685	388876,82	2277769,31	113	8726	389180,25	2278255,78	113	8767	389449,81	2278558,68	113	8808	389987,08	2278456,72	113	8849	389035,94	2278769,16
113	8686	388883,90	2277770,66	113	8727	389184,00	2278268,76	113	8768	389468,52	2278551,62	113	8809	389982,31	2278458,66	113	8850	389034,46	2278795,35
113	8687	388907,22	2277779,64	113	8728	389191,55	2278282,51	113	8769	389477,05	2278549,40	113	8810	389976,71	2278460,93	113	8851	389026,44	2278861,70
113	8688	388930,76	2277793,42	113	8729	389205,27	2278288,56	113	8770	389543,38	2278532,16	113	8811	389927,93	2278474,81	113	8852	389019,36	2278910,24
113	8689	388939,56	2277800,03	113	8730	389214,34	2278295,12	113	8771	389627,49	2278488,52	113	8812	389865,99	2278492,44	113	8853	389016,92	2278919,98
113	8690	388957,33	2277817,42	113	8731	389217,91	2278298,71	113	8772	389652,49	2278470,75	113	8813	389805,35	2278521,98	113	8854	389010,29	2278938,37
113	8691	389029,48	2277846,54	113	8732	389224,41	2278307,82	113	8773	389659,56	2278467,09	113	8814	389770,01	2278529,08	113	8855	389011,59	2278958,64
113	8692	389037,38	2277848,15	113	8733	389228,72	2278318,16	113	8774	389702,82	2278452,06	113	8815	389761,95	2278517,64	113	8856	389022,87	2278980,81
113	8693	389058,14	2277847,11	113	8734	389230,62	2278329,20	113	8775	389764,81	2278427,16	113	8816	389721,81	2278498,41	113	8857	389025,51	2278983,17
113	8694	389061,48	2277847,45	113	8735	389229,05	2278354,48	113	8776	389799,24	2278408,47	113	8817	389678,90	2278513,20	113	8858	389048,78	2279021,04
113	8695	389091,04	2277850,43	113	8736	389225,85	2278365,21	113	8777	389809,02	2278404,59	113	8818	389654,03	2278530,87	113	8859	389053,40	2279031,24
113	8696	389109,42	2277846,34	113	8737	389221,43	2278375,60	113	8778	389935,23	2278368,69	113	8819	389642,52	2278593,23	113	8860	389055,62	2279042,21
113	8697	389115,96	2277845,88	113	8738	389217,02	2278392,69	113	8779	389943,76	2278358,81	113	8820	389581,53	2278624,68	113	8861	389055,76	2279044,19
113	8698	389146,21	2277848,30	113	8739	389208,73	2278413,40	113	8780	389964,49	2278326,55	113	8821	389492,93	2278649,14	113	8862	389055,95	2279057,05
113	8699	389155,74	2277850,08	113	8740	389205,68	2278418,59	113	8781	389972,46	2278318,69	113	8822	389482,61	2278653,29	113	8863	389053,01	2279089,41
113	8700	389166,07	2277854,38	113	8741	389199,76	2278434,15	113	8782	389992,36	2278303,05	113	8823	389466,71	2278659,67	113	8864	389051,14	2279159,85
113	8701	389194,78	2277860,74	113	8742	389199,41	2278442,08	113	8783	390000,60	2278297,80	113	8824	389457,35	2278662,40	113	8865	389049,90	2279176,93
113	8702	389202,68	2277885,57	113	8743	389199,05	2278450,01	113	8784	390035,47	2278280,06	113	8825	389418,89	2278669,67	113	8866	389021,34	2279172,68
113	8703	389204,24	2277888,90	113	8744	389201,96	2278458,12	113	8785	390088,63	2278255,42	113	8826	389386,13	2278673,19	113	8867	388961,86	2279249,08
113	8704	389208,07	2277897,12	113	8745	389207,65	2278470,77	113	8786	390099,49	2278252,73	113	8827	389383,88	2278673,81	113	8868	389014,73	2279376,74
113	8705	389211,64	2277907,73	113	8746	389209,90	2278473,53	113	8787	390118,39	2278250,25	113	8828	389376,90	2278661,76	113	8869	389007,87	2279399,28
113	8706	389212,75	2277918,87	113	8747	389212,21	2278476,36	113	8788	390136,55	2278247,87	113	8829	389319,40	2278663,14	113	8870	388953,20	2279373,65
113	8707	389211,92	2277927,37	113	8748	389217,22	2278486,38	113	8789	390171,93	2278243,24	113	8830	389310,03	2278659,08	113	8871	388929,72	2279376,31
113	8708	389208,91	2277943,05	113	8749	389219,88	2278497,25	113	8790	390199,96	2278244,30	113	8831	389292,78	2278654,13	113	8872	388928,64	2279383,61
113	8709	389203,14	2277963,49	113	8750	389221,92	2278513,17	113	8791	390216,27	2278251,31	113	8832	389247,10	2278651,54	113	8873	388926,38	2279398,83
113	8710	389197,28	2278007,64	113	8751	389222,09	2278524,37	113	8792	390231,65	2278269,50	113	8833	389212,21	2278644,37	113	8874	388946,52	2279418,70
113	8711	389192,70	2278034,10	113	8752	389219,76	2278535,32	113	8793	390233,70	2278272,54	113	8834	389173,69	2278648,83	113	8875	388991,65	2279438,89
113	8712	389196,93	2278056,43	113	8753	389215,82	2278543,83	113	8794	390238,01	2278287,55	113	8835	389169,45	2278651,06	113	8876	388998,80	2279462,33
113	8713	389213,71	2278097,40	113	8754	389225,90	2278544,95	113	8795	390240,99	2278297,91	113	8836	389149,14	2278655,67	113	8877	388919,52	2279493,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	8878	388788,53	2279495,77	113	8919	388816,56	2279446,27	113	8960	388855,41	2278941,66	113	9001	389080,95	2278489,55	113	9042	388941,74	2277926,79
113	8879	388761,09	2279506,46	113	8920	388834,42	2279441,27	113	8961	388866,64	2278916,28	113	9002	389079,12	2278478,50	113	9043	388932,66	2277915,26
113	8880	388733,01	2279566,14	113	8921	388844,95	2279435,51	113	8962	388885,16	2278904,93	113	9003	389078,97	2278455,37	113	9044	388909,14	2277905,73
113	8881	388772,12	2279569,27	113	8922	388851,43	2279432,22	113	8963	388889,83	2278903,50	113	9004	389080,81	2278442,32	113	9045	388902,27	2277902,03
113	8882	388754,45	2279606,67	113	8923	388860,26	2279414,27	113	8964	388899,93	2278900,43	113	9005	389083,61	2278431,48	113	9046	388906,69	2277895,91
113	8883	388741,50	2279685,15	113	8924	388863,73	2279408,31	113	8965	388912,24	2278889,38	113	9006	389091,49	2278415,66	113	9047	388908,06	2277875,91
113	8884	388730,96	2279715,90	113	8925	388863,09	2279401,45	113	8966	388918,47	2278877,55	113	9007	389097,38	2278398,11	113	9048	388880,73	2277882,46
113	8885	388731,89	2279731,48	113	8926	388863,45	2279382,13	113	8967	388925,18	2278860,12	113	9008	389102,67	2278389,49	113	9049	388875,10	2277876,71
113	8886	388731,90	2279733,11	113	8927	388863,90	2279378,40	113	8968	388933,96	2278793,38	113	9009	389104,58	2278386,40	113	9050	388861,11	2277868,51
113	8887	388734,55	2279739,76	113	8928	388864,66	2279372,05	113	8969	388932,02	2278777,43	113	9010	389107,93	2278366,51	113	9051	388828,94	2277861,18
113	8888	388722,30	2279759,23	113	8929	388868,79	2279360,53	113	8970	388929,27	2278760,57	113	9011	389107,86	2278355,94	113	9052	388809,00	2277852,87
113	8889	388724,87	2279768,70	113	8930	388874,27	2279351,98	113	8971	388922,93	2278743,20	113	9012	389101,77	2278335,76	113	9053	388799,73	2277847,79
113	8890	388779,56	2279794,33	113	8931	388884,63	2279325,39	113	8972	388914,60	2278727,37	113	9013	389095,98	2278329,41	113	9054	388781,96	2277835,45
113	8891	388796,29	2279829,72	113	8932	388903,46	2279309,06	113	8973	388931,66	2278724,96	113	9014	389075,85	2278304,93	113	9055	388766,40	2277828,13
113	8892	388837,79	2279829,44	113	8933	388903,45	2279307,44	113	8974	388912,22	2278722,11	113	9015	389061,21	2278292,72	113	9056	388757,25	2277821,68
113	8893	388837,28	2279902,95	113	8934	388905,89	2279281,76	113	8975	388911,53	2278719,48	113	9016	389050,50	2278280,72	113	9057	388749,76	2277813,37
113	8894	388812,35	2279913,62	113	8935	388905,10	2279277,07	113	8976	388910,54	2278716,94	113	9017	389038,65	2278265,70	113	9058	388744,31	2277803,58
113	8895	388729,25	2279896,68	113	8936	388900,44	2279260,76	113	8977	388910,37	2278715,06	113	9018	389024,30	2278240,22	113	9059	388741,87	2277796,18
113	8896	388653,50	2279861,70	113	8937	388900,33	2279252,40	113	8978	388909,39	2278711,28	113	9019	389021,07	2278229,50	113	9060	388739,27	2277781,44
113	8897	388638,04	2279865,29	113	8938	388900,23	2279245,39	113	8979	388909,04	2278700,08	113	9020	389020,30	2278218,33	113	9061	388732,52	2277744,41
113	8898	388629,45	2279856,86	113	8939	388907,29	2279220,28	113	8980	388910,40	2278683,35	113	9021	389022,04	2278207,26	113	9062	388726,70	2277726,97
113	8899	388613,80	2279758,47	113	8940	388910,79	2279213,93	113	8981	388912,62	2278672,38	113	9022	389024,22	2278201,00	113	9063	388717,29	2277717,68
113	8900	388610,20	2279755,65	113	8941	388912,70	2279210,47	113	8982	388917,24	2278662,17	113	9023	389034,78	2278180,87	113	9064	388704,70	2277707,93
113	8901	388613,72	2279745,95	113	8942	388920,15	2279202,12	113	8983	388924,00	2278653,25	113	9024	389034,19	2278165,32	113	9065	388692,32	2277702,46
113	8902	388622,58	2279725,22	113	8943	388924,61	2279198,56	113	8984	388928,27	2278649,64	113	9025	389036,59	2278159,62	113	9066	388683,60	2277695,20
113	8903	388632,88	2279694,77	113	8944	388943,38	2279187,81	113	8985	388932,32	2278646,22	113	9026	389036,55	2278154,73	113	9067	388675,02	2277688,06
113	8904	388641,62	2279674,55	113	8945	388949,53	2279176,91	113	8986	388932,58	2278646,06	113	9027	389036,48	2278144,16	113	9068	388670,34	2277682,83
113	8905	388646,63	2279653,53	113	8946	388951,21	2279155,91	113	8987	388948,03	2278635,94	113	9028	389032,29	2278125,49	113	9069	388664,82	2277675,42
113	8906	388654,08	2279605,61	113	8947	388952,65	2279101,86	113	8988	388955,03	2278632,65	113	9029	389026,23	2278115,31	113	9070	388657,76	2277662,98
113	8907	388656,63	2279579,62	113	8948	388949,18	2279084,39	113	8989	388972,89	2278623,45	113	9030	389002,01	2278095,50	113	9071	388653,09	2277654,74
113	8908	388658,97	2279568,67	113	8949	388946,68	2279075,46	113	8990	389023,23	2278611,73	113	9031	388994,67	2278088,14	113	9072	388648,84	2277644,93
113	8909	388662,08	2279561,36	113	8950	388943,37	2279066,54	113	8991	389028,08	2278607,63	113	9032	388994,37	2278087,83	113	9073	388633,54	2277595,81
113	8910	388690,38	2279508,22	113	8951	388927,73	2279052,83	113	8992	389048,47	2278592,36	113	9033	388967,98	2278054,85	113	9074	388629,03	2277565,26
113	8911	388706,60	2279482,69	113	8952	388888,25	2279043,15	113	8993	389051,58	2278585,67	113	9034	388944,63	2278015,37	113	9075	388628,99	2277554,49
113	8912	388712,79	2279475,31	113	8953	388878,45	2279037,75	113	8994	389054,69	2278578,96	113	9035	388941,74	2278009,48	113	9076	388631,40	2277543,55
113	8913	388724,48	2279464,50	113	8954	388862,92	2279026,75	113	8995	389069,06	2278555,17	113	9036	388938,66	2277998,72	113	9077	388636,41	2277533,07
113	8914	388733,52	2279457,89	113	8955	388855,02	2279019,69	113	8996	389072,53	2278550,78	113	9037	388938,05	2277987,54	113	9078	388639,04	2277529,04
113	8915	388743,34	2279453,58	113	8956	388851,67	2279015,21	113	8997	389079,00	2278538,30	113	9038	388939,94	2277976,51	113	9079	388651,33	2277510,21
113	8916	388766,03	2279447,56	113	8957	388849,94	2279002,97	113	8998	389083,82	2278529,32	113	9039	388942,09	2277971,33	113	9080	388673,09	2277484,15
113	8917	388782,81	2279445,93	113	8958	388847,42	2278978,84	113	8999	389086,16	2278514,66	113	9040	388945,52	2277945,06	113	9081	388681,34	2277476,58
113	8918	388787,98	2279446,05	113	8959	388849,65	2278960,55	113	9000	389085,20	2278499,90	113	9041	388945,47	2277936,93	113	9082	388765,47	2277416,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	9083	388784.03	2277405.86	113	9124	388917.16	2277018.77	113	9165	388764.09	2276496.03	113	9206	389037.92	2276066.78	113	9247	389113.97	2275160.39
113	9084	388826.56	2277383.25	113	9125	388908.90	2277012.39	113	9166	388773.29	2276477.22	113	9207	389028.12	2276062.87	113	9248	389118.18	2275156.75
113	9085	388850.59	2277372.88	113	9126	388879.02	2276984.34	113	9167	388781.84	2276466.89	113	9208	389018.52	2276059.03	113	9249	389130.54	2275148.90
113	9086	388861.34	2277369.75	113	9127	388872.39	2276976.67	113	9168	388787.74	2276459.74	113	9209	389011.95	2276055.26	113	9250	389136.56	2275139.30
113	9087	388871.94	2277369.06	113	9128	388867.03	2276966.84	113	9169	388801.92	2276433.01	113	9210	389006.26	2276050.68	113	9251	389153.73	2275110.97
113	9088	388898.57	2277370.51	113	9129	388859.26	2276946.58	113	9170	388810.26	2276409.82	113	9211	388989.52	2276037.22	113	9252	389153.68	2275103.26
113	9089	388904.05	2277371.64	113	9130	388856.73	2276937.45	113	9171	388814.08	2276402.03	113	9212	388982.52	2276028.48	113	9253	389149.75	2275092.38
113	9090	388916.24	2277367.64	113	9131	388856.02	2276926.27	113	9172	388822.71	2276391.37	113	9213	388964.46	2275999.86	113	9254	389147.78	2275086.61
113	9091	388924.33	2277361.09	113	9132	388858.94	2276914.31	113	9173	388831.68	2276384.67	113	9214	388959.81	2275990.28	113	9255	389120.89	2275057.06
113	9092	388929.98	2277347.21	113	9133	388869.74	2276870.09	113	9174	388841.91	2276380.13	113	9215	388957.87	2275983.80	113	9256	389106.44	2275050.28
113	9093	388927.25	2277326.17	113	9134	388871.70	2276859.50	113	9175	388846.93	2276379.09	113	9216	388951.61	2275954.97	113	9257	389097.44	2275050.34
113	9094	388927.91	2277308.23	113	9135	388873.66	2276848.91	113	9176	388870.29	2276373.69	113	9217	388951.06	2275943.79	113	9258	389065.97	2275046.74
113	9095	388930.34	2277297.30	113	9136	388871.29	2276840.89	113	9177	388877.34	2276373.64	113	9218	388952.24	2275925.36	113	9259	389029.90	2275051.32
113	9096	388935.14	2277287.18	113	9137	388867.08	2276836.75	113	9178	388881.66	2276370.90	113	9219	388943.58	2275889.42	113	9260	388979.36	2275034.70
113	9097	388942.07	2277278.39	113	9138	388854.21	2276831.10	113	9179	388894.55	2276358.73	113	9220	388923.79	2275855.31	113	9261	388968.64	2275031.13
113	9098	388966.78	2277253.40	113	9139	388833.38	2276820.14	113	9180	388902.42	2276325.56	113	9221	388893.92	2275820.04	113	9262	388937.43	2275005.96
113	9099	388970.08	2277244.94	113	9140	388828.22	2276817.01	113	9181	388901.99	2276309.67	113	9222	388866.69	2275784.42	113	9263	388917.02	2274981.13
113	9100	388972.06	2277238.02	113	9141	388819.78	2276809.65	113	9182	388901.63	2276296.47	113	9223	388863.77	2275769.91	113	9264	388911.81	2274970.89
113	9101	388970.36	2277226.65	113	9142	388806.16	2276794.78	113	9183	388903.78	2276285.49	113	9224	388861.65	2275759.39	113	9265	388901.49	2274965.18
113	9102	388964.61	2277218.55	113	9143	388799.57	2276785.72	113	9184	388909.92	2276266.57	113	9225	388856.56	2275734.07	113	9266	388891.20	2274962.04
113	9103	388953.74	2277213.60	113	9144	388789.64	2276759.90	113	9185	388913.05	2276260.25	113	9226	388852.71	2275682.72	113	9267	388877.09	2274957.92
113	9104	388939.75	2277210.26	113	9145	388788.81	2276756.29	113	9186	388919.76	2276251.28	113	9227	388873.06	2275657.57	113	9268	388838.70	2274966.50
113	9105	388929.88	2277204.98	113	9146	388787.45	2276727.52	113	9187	388927.10	2276244.54	113	9228	388895.48	2275647.92	113	9269	388799.79	2274959.14
113	9106	388923.68	2277199.94	113	9147	388794.65	2276709.57	113	9188	388935.43	2276238.37	113	9229	388904.46	2275571.87	113	9270	388728.26	2274958.45
113	9107	388916.50	2277191.34	113	9148	388809.77	2276690.37	113	9189	388945.68	2276233.88	113	9230	388966.90	2275488.43	113	9271	388669.26	2274963.99
113	9108	388906.02	2277173.21	113	9149	388823.02	2276681.14	113	9190	388968.49	2276227.59	113	9231	388963.29	2275483.05	113	9272	388636.88	2274957.52
113	9109	388901.58	2277162.93	113	9150	388828.99	2276674.77	113	9191	388972.41	2276224.09	113	9232	388965.95	2275481.77	113	9273	388598.07	2274940.47
113	9110	388899.89	2277155.21	113	9151	388838.99	2276652.34	113	9192	388979.93	2276219.54	113	9233	388981.43	2275474.07	113	9274	388555.91	2274923.02
113	9111	388899.15	2277147.94	113	9152	388837.27	2276638.53	113	9193	388989.99	2276215.94	113	9234	389000.95	2275448.26	113	9275	388528.38	2274911.62
113	9112	388898.90	2277146.34	113	9153	388832.30	2276625.55	113	9194	388990.47	2276215.77	113	9235	389015.30	2275417.34	113	9276	388466.64	2274897.91
113	9113	388899.70	2277135.17	113	9154	388821.18	2276614.38	113	9195	389001.59	2276214.44	113	9236	389015.05	2275380.52	113	9277	388441.11	2274879.79
113	9114	388903.94	2277112.24	113	9155	388815.71	2276613.20	113	9196	389008.50	2276214.58	113	9237	389023.34	2275340.23	113	9278	388403.24	2274847.82
113	9115	388907.20	2277101.52	113	9156	388794.06	2276604.77	113	9197	389035.82	2276202.15	113	9238	389039.40	2275310.16	113	9279	388389.43	2274841.42
113	9116	388911.79	2277093.18	113	9157	388784.16	2276599.54	113	9198	389055.80	2276181.32	113	9239	389065.34	2275297.60	113	9280	388359.08	2274818.76
113	9117	388919.10	2277084.69	113	9158	388775.67	2276592.24	113	9199	389062.40	2276159.78	113	9240	389074.30	2275280.81	113	9281	388323.10	2274802.93
113	9118	388926.80	2277077.54	113	9159	388769.07	2276583.32	113	9200	389060.99	2276148.22	113	9241	389081.03	2275262.79	113	9282	388287.19	2274778.85
113	9119	388932.96	2277072.99	113	9160	388757.33	2276561.35	113	9201	389060.88	2276137.02	113	9242	389083.53	2275253.35	113	9283	388222.82	2274752.68
113	9120	388940.37	2277062.16	113	9161	388754.64	2276548.60	113	9202	389059.53	2276120.81	113	9243	389084.77	2275209.90	113	9284	388178.28	2274738.20
113	9121	388942.37	2277057.27	113	9162	388755.81	2276532.34	113	9203	389059.17	2276108.79	113	9244	389093.08	2275195.73	113	9285	388159.48	2274732.10
113	9122	388942.29	2277044.26	113	9163	388756.02	2276529.99	113	9204	389053.18	2276091.78	113	9245	389103.49	2275175.54	113	9286	388118.19	2274738.19
113	9123	388937.19	2277031.44	113	9164	388761.05	2276505.02	113	9205	389040.31	2276068.69	113	9246	389106.84	2275169.03	113	9287	388081.98	2274738.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	9288	388012,58	2274716,23	113	9329	387191,80	2275060,13	113	9370	386761,75	2275409,18	113	9411	386078,83	2275121,47	113	9452	386975,17	2275320,09
113	9289	387982,01	2274715,77	113	9330	387177,16	2275108,44	113	9371	386796,60	2275370,25	113	9412	386158,80	2275121,63	113	9453	386982,57	2275296,88
113	9290	387939,40	2274723,48	113	9331	387156,14	2275156,46	113	9372	386762,91	2275358,09	113	9413	386174,14	2275114,63	113	9454	386983,91	2275292,65
113	9291	387892,47	2274734,32	113	9332	387157,12	2275165,47	113	9373	386708,69	2275357,77	113	9414	386187,11	2275106,28	113	9455	387005,15	2275211,75
113	9292	387851,34	2274749,40	113	9333	387156,88	2275173,78	113	9374	386662,67	2275349,96	113	9415	386203,38	2275095,81	113	9456	387014,82	2275193,74
113	9293	387820,29	2274760,77	113	9334	387152,49	2275199,89	113	9375	386653,31	2275347,24	113	9416	386203,41	2275095,79	113	9457	387016,82	2275190,62
113	9294	387775,77	2274786,81	113	9335	387154,36	2275232,85	113	9376	386643,45	2275341,95	113	9417	386212,97	2275089,66	113	9458	387025,24	2275175,58
113	9295	387769,54	2274794,33	113	9336	387155,96	2275242,95	113	9377	386619,48	2275325,27	113	9418	386238,49	2275076,78	113	9459	387059,16	2275128,63
113	9296	387761,47	2274802,09	113	9337	387157,84	2275239,27	113	9378	386559,37	2275283,44	113	9419	386240,34	2275076,08	113	9460	387070,77	2275102,51
113	9297	387751,88	2274807,87	113	9338	387220,31	2275303,59	113	9379	386551,81	2275275,17	113	9420	386248,57	2275072,99	113	9461	387082,38	2275076,39
113	9298	387716,01	2274824,30	113	9339	387263,85	2275341,48	113	9380	386513,48	2275222,45	113	9421	386260,90	2275069,82	113	9462	387095,29	2275033,91
113	9299	387682,76	2274834,32	113	9340	387290,80	2275371,80	113	9381	386483,55	2275205,42	113	9422	386271,98	2275068,26	113	9463	387102,66	2275005,68
113	9300	387671,72	2274836,15	113	9341	387291,44	2275373,54	113	9382	386442,70	2275201,93	113	9423	386293,59	2275070,82	113	9464	387100,31	2274997,11
113	9301	387642,30	2274833,28	113	9342	387123,01	2275305,46	113	9383	386424,25	2275198,79	113	9424	386296,88	2275071,21	113	9465	387092,62	2274969,04
113	9302	387627,25	2274828,94	113	9343	387114,15	2275312,97	113	9384	386412,93	2275196,88	113	9425	386304,97	2275072,17	113	9466	387086,20	2274934,09
113	9303	387589,34	2274811,21	113	9344	386934,18	2275465,69	113	9385	386404,67	2275196,42	113	9426	386340,42	2275082,08	113	9467	387085,42	2274922,92
113	9304	387584,49	2274808,24	113	9345	386745,26	2275625,48	113	9386	386361,53	2275194,05	113	9427	386377,00	2275094,83	113	9468	387096,57	2274848,24
113	9305	387545,81	2274820,64	113	9346	386717,70	2275650,86	113	9387	386350,62	2275191,54	113	9428	386401,99	2275096,15	113	9469	387090,19	2274846,84
113	9306	387535,85	2274822,75	113	9347	386716,92	2275616,82	113	9388	386345,27	2275189,67	113	9429	386421,32	2275097,18	113	9470	387082,70	2274843,96
113	9307	387489,92	2274827,43	113	9348	386699,65	2275903,81	113	9389	386324,94	2275187,38	113	9430	386452,80	2275102,40	113	9471	387060,21	2274831,42
113	9308	387449,08	2274827,80	113	9349	386671,39	2275902,19	113	9390	386318,38	2275186,64	113	9431	386496,31	2275106,04	113	9472	387023,28	2274827,95
113	9309	387386,61	2274825,63	113	9350	386663,37	2275899,10	113	9391	386312,07	2275185,93	113	9432	386515,51	2275110,00	113	9473	387018,34	2274827,48
113	9310	387376,73	2274825,28	113	9351	386645,97	2275892,37	113	9392	386293,35	2275188,03	113	9433	386525,80	2275114,41	113	9474	387009,09	2274825,72
113	9311	387367,36	2274826,96	113	9352	386635,69	2275881,85	113	9393	386288,53	2275188,57	113	9434	386528,46	2275115,93	113	9475	386947,13	2274807,75
113	9312	387337,97	2274832,24	113	9353	386630,89	2275876,94	113	9394	386277,60	2275189,94	113	9435	386572,30	2275140,86	113	9476	386936,79	2274803,45
113	9313	387315,49	2274834,97	113	9354	386615,37	2275835,41	113	9395	386264,54	2275192,36	113	9436	386580,47	2275146,66	113	9477	386932,06	2274800,47
113	9314	387301,13	2274836,70	113	9355	386606,70	2275795,83	113	9396	386240,77	2275192,72	113	9437	386588,03	2275154,92	113	9478	386923,73	2274792,99
113	9315	387290,78	2274836,70	113	9356	386603,04	2275773,07	113	9397	386223,53	2275206,50	113	9438	386627,69	2275209,48	113	9479	386892,82	2274758,28
113	9316	387249,75	2274831,72	113	9357	386606,35	2275747,94	113	9398	386223,40	2275206,72	113	9439	386691,56	2275253,63	113	9480	386887,18	2274750,09
113	9317	387228,66	2274827,06	113	9358	386609,08	2275726,86	113	9399	386221,89	2275203,50	113	9440	386693,05	2275253,91	113	9481	386859,48	2274696,67
113	9318	387224,60	2274827,59	113	9359	386609,92	2275687,64	113	9400	386193,00	2275220,20	113	9441	386713,77	2275257,80	113	9482	386855,83	2274687,56
113	9319	387211,48	2274829,29	113	9360	386607,78	2275684,60	113	9401	385978,23	2275200,60	113	9442	386763,50	2275258,09	113	9483	386844,70	2274649,08
113	9320	387197,54	2274851,42	113	9361	386610,45	2275653,34	113	9402	385976,67	2275198,66	113	9443	386776,88	2275259,99	113	9484	386836,45	2274626,32
113	9321	387196,94	2274852,39	113	9362	386612,76	2275626,37	113	9403	385943,54	2275156,13	113	9444	386785,49	2275262,48	113	9485	386824,76	2274611,40
113	9322	387186,05	2274924,12	113	9363	386623,78	2275626,29	113	9404	385942,30	2275154,53	113	9445	386817,45	2275271,73	113	9486	386798,58	2274582,25
113	9323	387190,56	2274948,75	113	9364	386602,16	2275612,94	113	9405	385915,76	2275123,57	113	9446	386858,28	2275283,55	113	9487	386796,13	2274579,52
113	9324	387194,54	2274963,13	113	9365	386582,18	2275615,74	113	9406	385929,52	2275118,86	113	9447	386919,88	2275309,92	113	9488	386763,15	2274551,99
113	9325	387201,97	2274990,00	113	9366	386586,65	2275610,55	113	9407	385955,21	2275122,40	113	9448	386930,42	2275313,74	113	9489	386722,04	2274508,53
113	9326	387203,52	2274995,61	113	9367	386633,94	2275569,80	113	9408	385988,83	2275122,08	113	9449	386944,02	2275318,51	113	9490	386706,26	2274496,09
113	9327	387204,39	2275002,79	113	9368	386664,78	2275518,08	113	9409	386041,87	2275128,69	113	9450	386950,68	2275320,86	113	9491	386671,64	2274468,78
113	9328	387203,68	2275013,97	113	9369	386728,19	2275436,69	113	9410	386067,76	2275122,79	113	9451	386965,41	2275322,33	113	9492	386647,82	2274449,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	9493	386640,38	2274442,74	113	9534	385698,94	2274004,58	113	9575	385987,62	2273485,79	113	9616	385644,03	2272800,68	113	9657	386454,75	2273976,44
113	9494	386634,22	2274433,40	113	9535	385732,52	2274039,76	113	9576	385976,64	2273455,74	113	9617	385657,73	2272832,26	113	9658	386463,56	2273993,79
113	9495	386616,80	2274399,15	113	9536	385768,03	2274059,59	113	9577	385969,07	2273436,17	113	9618	385685,52	2272875,91	113	9659	386474,09	2274014,49
113	9496	386615,99	2274397,66	113	9537	385806,65	2274072,74	113	9578	385951,26	2273407,92	113	9619	385715,57	2272917,79	113	9660	386487,28	2274043,43
113	9497	386601,33	2274370,75	113	9538	385867,42	2274090,20	113	9579	385934,04	2273381,40	113	9620	385738,60	2272965,14	113	9661	386489,77	2274048,88
113	9498	386587,41	2274345,16	113	9539	385900,88	2274102,31	113	9580	385914,92	2273351,98	113	9621	385743,83	2272974,69	113	9662	386524,25	2274090,53
113	9499	386573,52	2274326,01	113	9540	385948,01	2274120,90	113	9581	385913,62	2273350,19	113	9622	385776,12	2272992,34	113	9663	386544,17	2274118,39
113	9500	386536,66	2274315,64	113	9541	385997,70	2274139,87	113	9582	385809,65	2273207,98	113	9623	385804,28	2273015,70	113	9664	386557,10	2274142,86
113	9501	386526,28	2274311,42	113	9542	386026,90	2274145,94	113	9583	385805,27	2273202,00	113	9624	385816,41	2273027,11	113	9665	386566,77	2274167,24
113	9502	386517,81	2274305,62	113	9543	386071,20	2274170,54	113	9584	385800,80	2273195,89	113	9625	385838,27	2273053,02	113	9666	386625,93	2274237,92
113	9503	386483,81	2274276,73	113	9544	386114,68	2274184,35	113	9585	385782,68	2273171,09	113	9626	385842,43	2273058,90	113	9667	386627,56	2274238,58
113	9504	386456,11	2274260,36	113	9545	386169,29	2274195,80	113	9586	385766,55	2273140,65	113	9627	385846,59	2273064,78	113	9668	386636,76	2274244,98
113	9505	386447,23	2274253,55	113	9546	386216,70	2274200,14	113	9587	385741,51	2273106,46	113	9628	385860,19	2273084,00	113	9669	386644,30	2274253,25
113	9506	386442,26	2274247,60	113	9547	386269,94	2274196,80	113	9588	385729,33	2273098,29	113	9629	385872,03	2273100,17	113	9670	386673,70	2274294,52
113	9507	386418,18	2274252,05	113	9548	386332,45	2274148,63	113	9589	385718,48	2273089,09	113	9630	385883,88	2273116,35	113	9671	386677,57	2274301,79
113	9508	386372,98	2274265,74	113	9549	386333,22	2274147,65	113	9590	385711,43	2273083,11	113	9631	385889,72	2273134,77	113	9672	386681,45	2274309,05
113	9509	386363,30	2274271,19	113	9550	386333,61	2274138,51	113	9591	385687,81	2273070,54	113	9632	385916,69	2273172,15	113	9673	386697,66	2274339,46
113	9510	386331,46	2274289,13	113	9551	386344,22	2274111,97	113	9592	385678,22	2273065,52	113	9633	385947,40	2273214,82	113	9674	386718,38	2274378,28
113	9511	386327,17	2274291,11	113	9552	386343,03	2274078,49	113	9593	385658,84	2273048,67	113	9634	385970,47	2273244,47	113	9675	386720,67	2274380,08
113	9512	386309,61	2274299,27	113	9553	386344,63	2274032,55	113	9594	385645,36	2273025,42	113	9635	385980,10	2273256,97	113	9676	386755,77	2274407,78
113	9513	386309,37	2274299,38	113	9554	386338,12	2273986,10	113	9595	385634,85	2273002,99	113	9636	386021,24	2273310,36	113	9677	386768,20	2274417,58
113	9514	386300,19	2274302,35	113	9555	386337,74	2273983,42	113	9596	385629,27	2272991,09	113	9637	386041,76	2273339,16	113	9678	386792,52	2274437,50
113	9515	386293,99	2274303,42	113	9556	386324,21	2273967,90	113	9597	385618,86	2272971,40	113	9638	386061,50	2273374,03	113	9679	386829,79	2274477,39
113	9516	386254,66	2274313,87	113	9557	386268,49	2273908,34	113	9598	385595,94	2272943,88	113	9639	386078,07	2273401,57	113	9680	386831,73	2274479,47
113	9517	386196,94	2274313,51	113	9558	386237,21	2273894,56	113	9599	385572,70	2272904,25	113	9640	386091,73	2273446,03	113	9681	386868,14	2274510,03
113	9518	386129,38	2274304,06	113	9559	386208,50	2273882,02	113	9600	385552,18	2272872,27	113	9641	386109,03	2273491,48	113	9682	386900,29	2274545,84
113	9519	386081,07	2274289,06	113	9560	386188,74	2273857,87	113	9601	385537,90	2272843,57	113	9642	386118,30	2273515,85	113	9683	386922,77	2274574,69
113	9520	385981,94	2274252,49	113	9561	386172,95	2273834,66	113	9602	385530,79	2272815,77	113	9643	386151,36	2273605,36	113	9684	386924,05	2274577,27
113	9521	385888,57	2274215,94	113	9562	386134,55	2273773,06	113	9603	385524,03	2272756,63	113	9644	386172,81	2273648,08	113	9685	386927,74	2274584,73
113	9522	385778,43	2274178,97	113	9563	386091,80	2273729,96	113	9604	385516,18	2272724,87	113	9645	386191,14	2273671,64	113	9686	386939,28	2274616,56
113	9523	385721,09	2274158,89	113	9564	386091,31	2273729,57	113	9605	385517,11	2272708,16	113	9646	386198,84	2273681,53	113	9687	386947,21	2274643,71
113	9524	385676,24	2274138,21	113	9565	386096,25	2273707,30	113	9606	385519,08	2272672,62	113	9647	386220,66	2273704,25	113	9688	386950,53	2274655,02
113	9525	385675,26	2274137,75	113	9566	386065,68	2273694,51	113	9607	385519,56	2272665,02	113	9648	386242,61	2273738,16	113	9689	386972,49	2274697,39
113	9526	385644,02	2274117,90	113	9567	386087,48	2273666,36	113	9608	385520,03	2272657,44	113	9649	386274,73	2273789,12	113	9690	386988,81	2274715,72
113	9527	385611,86	2274070,76	113	9568	386079,87	2273650,92	113	9609	385531,77	2272621,97	113	9650	386297,57	2273797,76	113	9691	387032,40	2274728,36
113	9528	385604,26	2274039,73	113	9569	386066,87	2273649,01	113	9610	385562,44	2272627,89	113	9651	386306,06	2273800,97	113	9692	387080,14	2274732,85
113	9529	385616,50	2274009,99	113	9570	386052,33	2273657,12	113	9611	385641,99	2272633,84	113	9652	386335,59	2273819,11	113	9693	387089,66	2274734,69
113	9530	385630,83	2274002,02	113	9571	386051,96	2273656,44	113	9612	385628,77	2272677,93	113	9653	386391,04	2273875,92	113	9694	387099,98	2274739,05
113	9531	385647,08	2273993,44	113	9572	386052,30	2273654,60	113	9613	385625,44	2272775,97	113	9654	386400,68	2273885,79	113	9695	387122,58	2274751,77
113	9532	385662,60	2273992,28	113	9573	386014,45	2273556,95	113	9614	385641,60	2272798,86	113	9655	386425,77	2273927,64	113	9696	387127,25	2274752,84
113	9533	385671,48	2273991,62	113	9574	386000,26	2273520,37	113	9615	385643,96	2272799,01	113	9656	386432,34	2273938,71	113	9697	387141,54	2274756,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	9698	387162,12	2274753,30	113	9739	387394,47	2274310,09	113	9780	387680,79	2273984,74	113	9821	387739,69	2273419,53	113	9862	388117,62	2272994,95
113	9699	387163,63	2274752,93	113	9740	387390,96	2274305,79	113	9781	387686,19	2273972,49	113	9822	387743,75	2273415,67	113	9863	388128,58	2272992,62
113	9700	387180,24	2274743,79	113	9741	387384,71	2274291,40	113	9782	387703,14	2273945,79	113	9823	387752,85	2273402,72	113	9864	388138,67	2272992,66
113	9701	387183,55	2274742,42	113	9742	387384,41	2274289,28	113	9783	387710,44	2273937,30	113	9824	387758,25	2273391,52	113	9865	388156,16	2272983,69
113	9702	387190,60	2274739,52	113	9743	387383,14	2274280,32	113	9784	387718,01	2273931,52	113	9825	387759,04	2273370,04	113	9866	388159,69	2272979,87
113	9703	387250,46	2274732,37	113	9744	387384,08	2274269,16	113	9785	387727,03	2273927,21	113	9826	387760,94	2273359,19	113	9867	388165,99	2272974,46
113	9704	387261,81	2274732,45	113	9745	387387,48	2274258,50	113	9786	387737,01	2273902,61	113	9827	387765,26	2273348,87	113	9868	388175,75	2272968,96
113	9705	387295,97	2274736,60	113	9746	387392,13	2274250,60	113	9787	387742,68	2273892,96	113	9828	387773,89	2273333,53	113	9869	388189,36	2272965,33
113	9706	387297,73	2274736,39	113	9747	387384,27	2274226,64	113	9788	387746,53	2273888,89	113	9829	387780,38	2273315,09	113	9870	388203,06	2272965,29
113	9707	387298,24	2274736,33	113	9748	387382,70	2274215,55	113	9789	387753,19	2273874,28	113	9830	387793,76	2273280,83	113	9871	388212,38	2272959,23
113	9708	387324,46	2274733,15	113	9749	387383,13	2274207,46	113	9790	387754,50	2273868,19	113	9831	387799,09	2273269,99	113	9872	388221,66	2272955,81
113	9709	387364,12	2274725,93	113	9750	387385,86	2274196,60	113	9791	387756,96	2273853,51	113	9832	387800,43	2273267,28	113	9873	388225,11	2272937,34
113	9710	387374,82	2274725,15	113	9751	387392,72	2274184,08	113	9792	387754,32	2273843,43	113	9833	387802,14	2273239,24	113	9874	388225,50	2272927,08
113	9711	387451,43	2274727,82	113	9752	387400,41	2274175,95	113	9793	387752,87	2273832,32	113	9834	387802,91	2273228,07	113	9875	388223,16	2272910,64
113	9712	387486,47	2274727,45	113	9753	387420,72	2274159,44	113	9794	387753,36	2273824,37	113	9835	387806,15	2273217,36	113	9876	388223,09	2272899,44
113	9713	387499,14	2274726,10	113	9754	387424,93	2274150,29	113	9795	387758,75	2273797,22	113	9836	387812,35	2273202,93	113	9877	388225,50	2272888,51
113	9714	387486,22	2274705,93	113	9755	387429,33	2274144,11	113	9796	387759,37	2273789,79	113	9837	387817,19	2273194,18	113	9878	388231,92	2272869,78
113	9715	387471,31	2274695,52	113	9756	387439,35	2274133,54	113	9797	387760,78	2273780,03	113	9838	387824,56	2273185,75	113	9879	388236,47	2272860,36
113	9716	387460,53	2274688,99	113	9757	387448,21	2274120,61	113	9798	387754,38	2273754,14	113	9839	387833,27	2273179,42	113	9880	388243,91	2272851,04
113	9717	387449,84	2274686,66	113	9758	387456,77	2274102,97	113	9799	387752,55	2273748,86	113	9840	387837,82	2273160,87	113	9881	388252,09	2272844,52
113	9718	387439,70	2274681,92	113	9759	387464,18	2274094,58	113	9800	387751,55	2273733,25	113	9841	387841,11	2273152,48	113	9882	388262,16	2272839,60
113	9719	387430,86	2274675,04	113	9760	387473,29	2274088,06	113	9801	387754,06	2273706,24	113	9842	387847,20	2273143,09	113	9883	388272,04	2272836,27
113	9720	387414,71	2274659,03	113	9761	387490,31	2274078,98	113	9802	387756,34	2273695,28	113	9843	387863,61	2273124,70	113	9884	388286,66	2272824,64
113	9721	387404,38	2274641,97	113	9762	387500,83	2274075,15	113	9803	387761,00	2273685,10	113	9844	387874,32	2273116,29	113	9885	388296,05	2272814,44
113	9722	387401,81	2274631,06	113	9763	387515,69	2274073,70	113	9804	387766,21	2273669,88	113	9845	387877,26	2273113,98	113	9886	388307,09	2272789,43
113	9723	387395,90	2274609,45	113	9764	387538,77	2274060,18	113	9805	387768,85	2273660,40	113	9846	387889,00	2273107,71	113	9887	388308,03	2272782,60
113	9724	387401,45	2274583,24	113	9765	387544,19	2274060,51	113	9806	387770,79	2273648,23	113	9847	387907,02	2273095,04	113	9888	388311,96	2272766,57
113	9725	387404,15	2274572,37	113	9766	387542,62	2274057,92	113	9807	387770,78	2273646,88	113	9848	387914,12	2273091,41	113	9889	388315,38	2272757,66
113	9726	387415,24	2274544,24	113	9767	387543,55	2274057,38	113	9808	387765,77	2273629,37	113	9849	387924,72	2273087,73	113	9890	388326,26	2272737,50
113	9727	387414,50	2274490,63	113	9768	387552,30	2274053,49	113	9809	387757,57	2273616,27	113	9850	387958,36	2273068,15	113	9891	388332,79	2272728,40
113	9728	387408,22	2274476,73	113	9769	387565,78	2274049,44	113	9810	387753,12	2273606,84	113	9851	387976,49	2273053,50	113	9892	388341,18	2272720,99
113	9729	387403,84	2274460,94	113	9770	387582,65	2274048,61	113	9811	387743,03	2273576,47	113	9852	387995,40	2273028,45	113	9893	388350,35	2272715,90
113	9730	387392,97	2274421,66	113	9771	387597,52	2274049,86	113	9812	387733,97	2273558,25	113	9853	387998,60	2273023,85	113	9894	388355,10	2272713,96
113	9731	387389,98	2274410,87	113	9772	387606,29	2274047,77	113	9813	387721,76	2273533,69	113	9854	388010,05	2273014,20	113	9895	388378,99	2272700,36
113	9732	387389,47	2274399,68	113	9773	387616,91	2274042,95	113	9814	387708,86	2273513,14	113	9855	388020,19	2273009,46	113	9896	388386,05	2272694,75
113	9733	387391,37	2274388,96	113	9774	387620,14	2274037,00	113	9815	387706,08	2273501,68	113	9856	388045,80	2273001,60	113	9897	388393,81	2272685,42
113	9734	387391,38	2274383,05	113	9775	387625,70	2274028,81	113	9816	387705,98	2273486,81	113	9857	388059,56	2273001,41	113	9898	388396,93	2272677,76
113	9735	387391,41	2274359,77	113	9776	387645,32	2274005,29	113	9817	387709,94	2273473,27	113	9858	388083,41	2273007,88	113	9899	388400,07	2272670,07
113	9736	387396,38	2274334,00	113	9777	387655,32	2273996,18	113	9818	387716,40	2273457,68	113	9859	388091,73	2273004,42	113	9900	388401,61	2272660,35
113	9737	387396,35	2274329,89	113	9778	387663,03	2273991,81	113	9819	387724,84	2273445,57	113	9860	388103,60	2273002,59	113	9901	388405,33	2272649,79
113	9738	387395,41	2274319,99	113	9779	387677,79	2273986,18	113	9820	387733,58	2273428,69	113	9861	388107,46	2272999,65	113	9902	388411,30	2272640,32

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				
113	9903	388438,10	2272599,06	113	9944	388034,24	2271908,24	113	9985	387575,14	2272280,76	113	10026	386477,88	2272452,99	113	10067	387182,01	2272268,80
113	9904	388443,30	2272567,58	113	9945	388038,46	2271898,72	113	9986	387532,55	2272293,55	113	10027	386456,03	2272451,57	113	10068	387189,95	2272266,11
113	9905	388446,76	2272500,53	113	9946	388036,65	2271893,33	113	9987	387529,14	2272294,57	113	10028	386445,25	2272450,87	113	10069	387221,07	2272258,81
113	9906	388446,62	2272489,33	113	9947	388036,64	2271886,45	113	9988	387525,74	2272295,59	113	10029	386447,36	2272395,59	113	10070	387281,24	2272240,00
113	9907	388448,98	2272478,38	113	9948	388036,63	2271879,58	113	9989	387504,73	2272296,63	113	10030	386447,41	2272389,90	113	10071	387284,73	2272239,58
113	9908	388451,49	2272473,01	113	9949	388033,20	2271872,17	113	9990	387457,75	2272318,65	113	10031	386486,41	2272396,13	113	10072	387292,35	2272238,67
113	9909	388454,46	2272466,01	113	9950	388028,11	2271865,69	113	9991	387279,37	2272366,34	113	10032	386480,50	2272352,89	113	10073	387328,29	2272238,43
113	9910	388455,68	2272454,48	113	9951	388011,04	2271860,16	113	9992	387204,80	2272386,28	113	10033	386521,09	2272348,76	113	10074	387345,74	2272231,75
113	9911	388454,94	2272439,31	113	9952	388002,83	2271854,80	113	9993	387152,95	2272402,03	113	10034	386530,36	2272349,02	113	10075	387364,35	2272222,72
113	9912	388452,07	2272433,67	113	9953	387993,31	2271846,73	113	9994	387134,16	2272407,75	113	10035	386552,76	2272352,62	113	10076	387370,26	2272214,89
113	9913	388449,51	2272422,77	113	9954	387983,63	2271845,57	113	9995	387099,20	2272409,59	113	10036	386558,02	2272350,89	113	10077	387386,20	2272201,12
113	9914	388432,27	2272378,97	113	9955	387968,02	2271841,61	113	9996	387068,66	2272405,02	113	10037	386568,76	2272344,17	113	10078	387421,22	2272181,97
113	9915	388414,07	2272348,56	113	9956	387953,74	2271843,73	113	9997	387065,60	2272404,53	113	10038	386580,22	2272337,63	113	10079	387431,44	2272177,77
113	9916	388396,08	2272318,50	113	9957	387943,95	2271842,82	113	9998	387051,36	2272402,09	113	10039	386583,54	2272341,97	113	10080	387442,48	2272175,92
113	9917	388377,26	2272261,16	113	9958	387933,27	2271839,47	113	9999	387046,77	2272400,59	113	10040	386607,03	2272342,82	113	10081	387465,91	2272174,65
113	9918	388362,20	2272230,96	113	9959	387928,42	2271836,65	113	10000	386995,33	2272387,90	113	10041	386626,87	2272317,18	113	10082	387472,42	2272172,97
113	9919	388349,77	2272206,04	113	9960	387909,11	2271833,79	113	10001	386981,70	2272383,77	113	10042	386626,32	2272308,32	113	10083	387501,40	2272138,67
113	9920	388313,74	2272168,34	113	9961	387901,00	2271833,17	113	10002	386939,41	2272375,29	113	10043	386645,99	2272285,84	113	10084	387523,94	2272117,06
113	9921	388291,70	2272146,85	113	9962	387887,82	2271844,30	113	10003	386928,97	2272371,23	113	10044	386654,64	2272278,73	113	10085	387536,41	2272108,47
113	9922	388286,40	2272131,78	113	9963	387879,43	2271878,81	113	10004	386868,81	2272339,76	113	10045	386689,93	2272255,85	113	10086	387547,97	2272104,59
113	9923	388264,36	2272081,38	113	9964	387873,42	2271893,22	113	10005	386812,31	2272320,95	113	10046	386698,28	2272251,87	113	10087	387548,70	2272104,35
113	9924	388256,70	2272072,76	113	9965	387863,13	2271909,95	113	10006	386806,51	2272319,88	113	10047	386717,85	2272245,51	113	10088	387556,74	2272096,50
113	9925	388214,75	2272023,95	113	9966	387858,59	2271917,33	113	10007	386795,37	2272317,84	113	10048	386738,80	2272229,92	113	10089	387571,08	2272080,17
113	9926	388211,18	2272020,29	113	9967	387851,69	2271926,14	113	10008	386786,38	2272319,12	113	10049	386748,74	2272224,77	113	10090	387618,32	2272035,94
113	9927	388194,04	2272009,52	113	9968	387806,73	2271963,95	113	10009	386766,71	2272333,49	113	10050	386759,57	2272221,95	113	10091	387634,80	2272025,08
113	9928	388187,61	2272007,54	113	9969	387805,85	2271965,00	113	10010	386756,50	2272338,11	113	10051	386764,33	2272221,30	113	10092	387654,78	2272010,26
113	9929	388175,11	2272006,45	113	9970	387786,95	2271987,58	113	10011	386737,19	2272344,35	113	10052	386776,46	2272219,14	113	10093	387662,09	2272004,85
113	9930	388166,28	2272007,78	113	9971	387773,69	2272020,77	113	10012	386714,96	2272338,79	113	10053	386800,86	2272243,49	113	10094	387674,39	2271990,99
113	9931	388155,09	2272008,08	113	9972	387768,56	2272030,40	113	10013	386699,14	2272380,05	113	10054	386823,32	2272235,86	113	10095	387682,86	2271978,57
113	9932	388147,50	2272006,84	113	9973	387751,29	2272055,01	113	10014	386684,74	2272392,94	113	10055	386813,41	2272219,60	113	10096	387698,96	2271938,86
113	9933	388133,90	2272001,30	113	9974	387745,88	2272061,09	113	10015	386671,31	2272405,19	113	10056	386840,56	2272224,96	113	10097	387705,15	2271929,52
113	9934	388122,05	2271992,33	113	9975	387733,42	2272075,13	113	10016	386662,24	2272411,76	113	10057	386904,22	2272246,14	113	10098	387707,96	2271926,15
113	9935	388099,85	2271991,59	113	9976	387725,80	2272082,10	113	10017	386625,16	2272426,84	113	10058	386968,95	2272279,30	113	10099	387732,92	2271896,33
113	9936	388089,13	2271988,36	113	9977	387684,56	2272112,55	113	10018	386618,09	2272431,26	113	10059	387008,29	2272287,35	113	10100	387739,24	2271890,01
113	9937	388067,05	2271978,06	113	9978	387656,87	2272145,58	113	10019	386605,17	2272439,34	113	10060	387022,92	2272291,76	113	10101	387749,00	2271881,89
113	9938	388058,43	2271970,91	113	9979	387642,98	2272164,52	113	10020	386595,82	2272443,72	113	10061	387057,58	2272302,24	113	10102	387777,72	2271857,94
113	9939	388045,93	2271957,95	113	9980	387638,45	2272170,71	113	10021	386583,40	2272447,80	113	10062	387079,34	2272301,78	113	10103	387784,12	2271847,53
113	9940	388040,46	2271951,18	113	9981	387618,08	2272203,95	113	10022	386570,97	2272451,87	113	10063	387130,83	2272294,77	113	10104	387794,78	2271806,11
113	9941	388034,44	2271938,90	113	9982	387605,85	2272237,55	113	10023	386559,95	2272453,83	113	10064	387154,79	2272287,30	113	10105	387789,06	2271803,44
113	9942	388032,45	2271930,43	113	9983	387596,99	2272258,61	113	10024	386550,22	2272453,50	113	10065	387171,22	2272274,89	113	10106	387780,23	2271796,56
113	9943	388032,10	2271919,23	113	9984	387579,03	2272276,81	113	10025	386522,79	2272449,07	113	10066	387180,86	2272269,18	113	10107	387773,16	2271787,89

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
113	10108	387766,22	2271772,74	113	10149	387025,06	2271525,31	113	10190	387058,62	2271389,00	113	10231	387916,54	2271709,51	113	10272	388480,41	2272122,61
113	10109	387755,21	2271759,22	113	10150	387019,57	2271521,51	113	10191	387069,02	2271393,15	113	10232	387952,26	2271719,97	113	10273	388483,54	2272170,51
113	10110	387748,49	2271745,18	113	10151	387012,92	2271510,54	113	10192	387079,14	2271391,52	113	10233	387961,70	2271723,95	113	10274	388499,52	2272221,16
113	10111	387740,22	2271740,14	113	10152	386929,81	2271496,11	113	10193	387081,84	2271391,50	113	10234	387971,56	2271731,03	113	10275	388529,08	2272279,78
113	10112	387734,87	2271735,35	113	10153	386907,14	2271470,75	113	10194	387105,12	2271388,13	113	10235	387975,53	2271735,92	113	10276	388559,96	2272308,22
113	10113	387697,01	2271695,86	113	10154	386909,38	2271431,74	113	10195	387130,74	2271382,40	113	10236	387979,75	2271741,11	113	10277	388583,03	2272353,60
113	10114	387690,98	2271686,43	113	10155	386887,55	2271385,39	113	10196	387138,12	2271381,44	113	10237	388000,46	2271746,70	113	10278	388597,81	2272391,63
113	10115	387690,37	2271685,18	113	10156	386838,38	2271408,15	113	10197	387149,30	2271382,08	113	10238	388021,86	2271747,81	113	10279	388592,41	2272408,62
113	10116	387680,29	2271664,64	113	10157	386783,20	2271364,15	113	10198	387233,49	2271391,50	113	10239	388032,46	2271751,43	113	10280	388590,75	2272412,28
113	10117	387674,11	2271655,69	113	10158	386735,32	2271312,82	113	10199	387274,63	2271400,17	113	10240	388041,98	2271757,33	113	10281	388583,29	2272439,83
113	10118	387667,93	2271646,73	113	10159	386732,47	2271276,18	113	10200	387286,04	2271403,10	113	10241	388057,27	2271769,85	113	10282	388581,40	2272459,44
113	10119	387653,51	2271641,60	113	10160	386732,83	2271250,84	113	10201	387321,42	2271435,45	113	10242	388064,06	2271771,66	113	10283	388577,22	2272464,95
113	10120	387649,39	2271639,59	113	10161	386728,60	2271235,99	113	10202	387339,43	2271438,32	113	10243	388073,09	2271774,07	113	10284	388576,00	2272480,65
113	10121	387640,33	2271635,15	113	10162	386691,45	2271242,86	113	10203	387354,29	2271417,23	113	10244	388076,94	2271776,09	113	10285	388575,39	2272484,77
113	10122	387596,09	2271634,52	113	10163	386637,73	2271243,22	113	10204	387372,29	2271417,11	113	10245	388084,31	2271776,20	113	10286	388570,88	2272495,02
113	10123	387564,14	2271628,40	113	10164	386585,93	2271222,91	113	10205	387439,52	2271451,16	113	10246	388091,52	2271777,67	113	10287	388569,36	2272497,11
113	10124	387437,48	2271591,13	113	10165	386500,94	2271181,59	113	10206	387441,64	2271448,38	113	10247	388101,89	2271781,88	113	10288	388568,26	2272513,57
113	10125	387392,78	2271570,91	113	10166	386448,39	2271164,28	113	10207	387459,99	2271479,54	113	10248	388113,85	2271790,96	113	10289	388571,03	2272524,36
113	10126	387350,10	2271538,08	113	10167	386484,65	2271102,11	113	10208	387470,29	2271492,08	113	10249	388140,28	2271835,55	113	10290	388587,93	2272580,15
113	10127	387331,13	2271531,72	113	10168	386514,13	2271101,90	113	10209	387480,68	2271499,96	113	10250	388153,87	2271846,57	113	10291	388587,52	2272624,73
113	10128	387318,06	2271531,98	113	10169	386512,02	2271074,67	113	10210	387544,56	2271517,75	113	10251	388131,84	2271862,97	113	10292	388575,62	2272654,97
113	10129	387307,12	2271529,62	113	10170	386517,44	2271073,38	113	10211	387587,40	2271531,11	113	10252	388088,40	2271873,77	113	10293	388535,18	2272701,68
113	10130	387293,11	2271524,91	113	10171	386555,94	2271068,01	113	10212	387604,45	2271534,78	113	10253	388082,86	2271889,16	113	10294	388526,60	2272700,20
113	10131	387265,55	2271530,86	113	10172	386615,51	2271075,99	113	10213	387655,21	2271535,12	113	10254	388078,10	2271902,35	113	10295	388513,89	2272708,90
113	10132	387257,29	2271532,65	113	10173	386694,63	2271102,31	113	10214	387666,26	2271536,89	113	10255	388082,77	2271927,80	113	10296	388501,58	2272720,95
113	10133	387236,12	2271535,27	113	10174	386775,42	2271130,70	113	10215	387674,23	2271539,86	113	10256	388097,93	2271951,21	113	10297	388493,23	2272736,20
113	10134	387231,35	2271535,22	113	10175	386831,06	2271171,55	113	10216	387690,67	2271548,68	113	10257	388155,56	2271970,81	113	10298	388483,24	2272750,45
113	10135	387200,03	2271537,10	113	10176	386852,40	2271208,70	113	10217	387715,76	2271557,62	113	10258	388181,48	2271958,14	113	10299	388480,60	2272755,39
113	10136	387191,50	2271538,89	113	10177	386849,54	2271245,74	113	10218	387725,82	2271562,52	113	10259	388223,13	2271905,85	113	10300	388473,25	2272763,83
113	10137	387171,93	2271540,20	113	10178	386847,23	2271279,69	113	10219	387734,54	2271569,55	113	10260	388224,43	2271889,62	113	10301	388462,08	2272774,00
113	10138	387160,80	2271539,01	113	10179	386866,43	2271300,33	113	10220	387749,79	2271589,29	113	10261	388225,67	2271889,91	113	10302	388454,82	2272779,03
113	10139	387153,15	2271536,65	113	10180	386898,57	2271313,78	113	10221	387762,46	2271607,66	113	10262	388261,42	2271903,57	113	10303	388450,19	2272780,61
113	10140	387143,28	2271531,36	113	10181	386941,38	2271320,51	113	10222	387784,90	2271636,25	113	10263	388311,41	2271925,33	113	10304	388446,45	2272783,33
113	10141	387141,21	2271529,70	113	10182	386976,00	2271316,18	113	10223	387817,60	2271665,55	113	10264	388359,37	2271946,21	113	10305	388430,68	2272794,79
113	10142	387126,67	2271526,99	113	10183	386979,67	2271311,61	113	10224	387823,93	2271671,98	113	10265	388416,01	2271986,32	113	10306	388418,97	2272808,88
113	10143	387116,56	2271529,76	113	10184	386983,33	2271315,25	113	10225	387825,64	2271674,62	113	10266	388420,96	2271990,66	113	10307	388416,98	2272813,62
113	10144	387099,71	2271534,72	113	10185	386990,35	2271322,26	113	10226	387827,83	2271678,00	113	10267	388443,36	2272017,72	113	10308	388406,35	2272843,91
113	10145	387092,89	2271536,86	113	10186	387003,03	2271340,84	113	10227	387839,64	2271687,91	113	10268	388446,53	2272023,12	113	10309	388399,26	2272870,82
113	10146	387077,70	2271538,07	113	10187	387013,79	2271363,18	113	10228	387852,87	2271696,59	113	10269	388446,64	2272023,40	113	10310	388394,68	2272881,03
113	10147	387053,36	2271536,23	113	10188	387022,93	2271372,30	113	10229	387869,11	2271701,89	113	10270	388450,44	2272033,62	113	10311	388378,67	2272908,13
113	10148	387042,47	2271533,59	113	10189	387040,44	2271386,98	113	10230	387905,50	2271707,68	113	10271	388450,82	2272037,79	113	10312	388371,94	2272917,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	10313	388368,01	2272920,51	113	10354	387874,64	2273745,70	113	10395	387807,42	2274565,97	113	10436	389396,19	2274903,13	113	10477	389900,82	2274288,07
113	10314	388364,93	2272938,98	113	10355	387880,27	2273769,02	113	10396	387807,17	2274572,25	113	10437	389414,40	2274895,88	113	10478	389834,14	2274338,02
113	10315	388356,43	2272965,07	113	10356	387881,82	2273775,44	113	10397	387816,68	2274575,70	113	10438	389421,59	2274850,84	113	10479	389862,34	2274365,84
113	10316	388365,37	2273004,04	113	10357	387882,93	2273780,93	113	10398	387869,28	2274516,33	113	10439	389511,17	2274727,40	113	10480	389895,03	2274322,11
113	10317	388354,78	2273042,07	113	10358	387885,91	2273871,06	113	10399	387885,89	2274532,72	113	10440	389521,16	2274713,64	113	10481	389986,13	2274263,49
113	10318	388315,92	2273067,27	113	10359	387895,35	2273899,12	113	10400	387878,16	2274573,27	113	10441	389502,53	2274692,78	113	10482	389998,49	2274241,92
113	10319	388227,15	2273075,82	113	10360	387895,23	2273924,90	113	10401	387834,03	2274628,07	113	10442	389505,42	2274676,26	113	10483	389991,41	2274230,47
113	10320	388185,64	2273100,17	113	10361	387890,00	2273936,76	113	10402	387849,18	2274646,47	113	10443	389546,93	2274678,48	113	10484	390009,82	2274215,82
113	10321	388142,02	2273117,39	113	10362	387884,52	2273949,15	113	10403	387866,69	2274652,34	113	10444	389556,64	2274635,42	113	10485	390049,00	2274166,57
113	10322	388116,67	2273126,03	113	10363	387868,35	2273975,37	113	10404	387887,05	2274649,21	113	10445	389571,56	2274620,31	113	10486	390111,34	2274144,14
113	10323	388084,36	2273146,00	113	10364	387857,84	2273988,61	113	10405	387948,12	2274639,80	113	10446	389578,33	2274587,26	113	10487	390153,67	2274118,85
113	10324	388066,12	2273155,04	113	10365	387812,69	2274046,39	113	10406	387977,86	2274599,60	113	10447	389600,67	2274565,11	113	10488	390183,79	2274063,65
113	10325	388049,30	2273177,28	113	10366	387708,21	2274149,02	113	10407	387986,86	2274600,55	113	10448	389578,02	2274542,26	113	10489	390176,61	2274038,70
113	10326	388004,27	2273195,93	113	10367	387653,12	2274179,76	113	10408	388019,14	2274643,82	113	10449	389567,30	2274511,34	113	10490	390179,93	2274009,18
113	10327	387986,48	2273200,34	113	10368	387614,77	2274179,35	113	10409	388064,15	2274645,02	113	10450	389593,99	2274465,65	113	10491	390149,55	2273954,39
113	10328	387983,72	2273202,17	113	10369	387586,79	2274178,37	113	10410	388096,34	2274670,80	113	10451	389583,17	2274435,72	113	10492	390155,75	2273836,84
113	10329	387954,64	2273231,64	113	10370	387563,95	2274182,85	113	10411	388111,83	2274671,70	113	10452	389584,86	2274432,40	113	10493	390165,71	2273797,38
113	10330	387937,70	2273274,86	113	10371	387554,76	2274197,76	113	10412	388141,75	2274657,99	113	10453	389617,24	2274398,26	113	10494	390168,90	2273784,74
113	10331	387938,03	2273310,75	113	10372	387533,45	2274246,14	113	10413	388207,55	2274703,04	113	10454	389655,94	2274374,72	113	10495	390179,69	2273681,17
113	10332	387934,92	2273325,78	113	10373	387528,62	2274284,53	113	10414	388309,88	2274748,36	113	10455	389663,68	2274370,01	113	10496	390131,29	2273674,70
113	10333	387926,73	2273351,98	113	10374	387534,17	2274351,88	113	10415	388388,40	2274827,33	113	10456	389690,07	2274355,19	113	10497	390133,63	2273662,38
113	10334	387920,68	2273362,71	113	10375	387537,96	2274384,98	113	10416	388387,02	2274770,84	113	10457	389717,27	2274339,13	113	10498	390131,56	2273616,03
113	10335	387915,78	2273369,49	113	10376	387540,26	2274445,02	113	10417	388424,09	2274780,59	113	10458	389726,89	2274333,41	113	10499	390123,19	2273562,87
113	10336	387896,17	2273394,88	113	10377	387539,64	2274537,17	113	10418	388480,97	2274838,21	113	10459	389739,44	2274329,62	113	10500	390124,89	2273562,04
113	10337	387896,18	2273396,23	113	10378	387561,59	2274581,55	113	10419	388539,00	2274842,31	113	10460	389752,98	2274329,52	113	10501	390122,24	2273541,55
113	10338	387892,86	2273405,72	113	10379	387600,83	2274626,93	113	10420	388588,70	2274869,46	113	10461	389760,99	2274326,09	113	10502	390064,65	2273526,44
113	10339	387889,94	2273416,72	113	10380	387615,06	2274652,59	113	10421	388613,62	2274858,29	113	10462	389761,09	2274326,06	113	10503	390017,47	2273501,25
113	10340	387889,03	2273448,01	113	10381	387631,19	2274688,25	113	10422	388681,89	2274895,84	113	10463	389762,58	2274325,62	113	10504	390001,98	2273353,86
113	10341	387875,59	2273470,60	113	10382	387636,76	2274700,17	113	10423	388734,44	2274904,00	113	10464	389766,66	2274323,77	113	10505	389982,27	2273323,99
113	10342	387860,19	2273484,71	113	10383	387656,56	2274709,72	113	10424	388768,23	2274873,27	113	10465	389777,45	2274316,71	113	10506	389931,57	2273300,39
113	10343	387845,62	2273490,72	113	10384	387669,57	2274713,35	113	10425	388849,47	2274908,21	113	10466	389788,04	2274309,52	113	10507	389908,46	2273271,30
113	10344	387834,61	2273496,40	113	10385	387683,73	2274703,36	113	10426	388912,28	2274880,78	113	10467	389796,97	2274306,04	113	10508	389896,54	2273245,62
113	10345	387836,52	2273528,16	113	10386	387692,48	2274664,47	113	10427	388985,99	2274911,27	113	10468	389802,49	2274305,13	113	10509	389875,67	2273213,51
113	10346	387843,00	2273544,98	113	10387	387696,45	2274636,88	113	10428	388989,92	2274975,27	113	10469	389819,78	2274301,56	113	10510	389871,97	2273207,05
113	10347	387855,71	2273575,15	113	10388	387699,79	2274608,64	113	10429	389049,04	2274993,36	113	10470	389833,19	2274296,81	113	10511	389867,68	2273199,57
113	10348	387871,35	2273602,70	113	10389	387718,63	2274590,34	113	10430	389062,41	2274971,77	113	10471	389845,34	2274288,40	113	8342	389853,49	2273181,37
113	10349	387879,38	2273627,05	113	10390	387727,83	2274581,01	113	10431	389089,82	2274959,57	113	10472	389854,55	2274283,60	113	10512	388054,77	2271780,50
113	10350	387889,67	2273658,94	113	10391	387745,25	2274570,60	113	10432	389241,86	2275040,55	113	10473	389865,35	2274280,67	113	10513	388078,99	2271812,83
113	10351	387887,20	2273679,37	113	10392	387778,13	2274561,11	113	10433	389243,22	2275016,05	113	10474	389876,54	2274280,23	113	10514	388073,21	2271848,36
113	10352	387876,65	2273704,73	113	10393	387793,59	2274563,07	113	10434	389270,06	2274991,52	113	10475	389887,54	2274282,27	113	10515	388033,21	2271844,64
113	10353	387871,02	2273721,21	113	10394	387806,37	2274565,76	113	10435	389344,09	2274923,86	113	10476	389900,76	2274281,07	113	10516	387848,68	2271766,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	10517	387686,24	2271631,98	113	10543	389190,14	2278329,52	115	10594	391974,34	2279726,71	115	10635	391874,11	2280231,40	115	10676	391809,33	2279730,87
113	10518	387687,56	2271603,47	114	10555	392463,63	2278954,85	115	10595	391963,19	2279725,77	115	10636	391919,65	2280236,09	115	10677	391815,25	2279700,32
113	10519	387704,00	2271592,87	114	10556	392509,36	2279019,68	115	10596	391955,18	2279729,02	115	10637	391953,99	2280214,35	115	10678	391819,28	2279690,58
113	10520	387723,49	2271592,73	114	10557	392518,82	2279037,49	115	10597	391934,27	2279737,47	115	10638	391959,61	2280154,82	115	10679	391819,54	2279689,97
113	10521	387754,64	2271615,01	114	10558	392538,58	2279076,13	115	10598	391922,35	2279750,05	115	10639	391946,15	2280089,91	115	10680	391834,67	2279663,41
113	10522	387824,13	2271687,55	114	10559	392551,90	2279128,98	115	10599	391912,85	2279783,99	115	10640	391976,30	2280036,71	115	10681	391845,85	2279648,30
113	10523	387948,58	2271752,71	114	10560	392565,95	2279169,24	115	10600	391914,70	2279816,76	115	10641	391975,22	2280024,70	115	10682	391853,47	2279640,10
113	10524	387969,77	2271758,26	114	10561	392559,50	2279178,22	115	10601	391914,18	2279824,18	115	10642	391948,64	2280013,88	115	10683	391879,02	2279623,32
113	10512	388054,77	2271780,50	114	10562	392541,52	2279181,83	115	10602	391911,23	2279838,04	115	10643	391912,38	2280048,63	115	10684	391889,20	2279618,66
113	10525	389167,07	2277895,45	114	10563	392498,68	2279131,63	115	10603	391917,32	2279862,54	115	10644	391883,87	2280046,84	115	10685	391899,02	2279616,50
113	10526	389173,22	2277897,61	114	10564	392439,99	2279103,03	115	10604	391928,10	2279888,95	115	10645	391880,10	2280081,35	115	10686	391910,21	2279616,46
113	10527	389163,63	2277956,67	114	10565	392346,75	2279067,16	115	10605	391934,94	2279899,74	115	10646	391890,54	2280147,78	115	10687	391932,88	2279619,46
113	10528	389118,89	2277996,98	114	10566	392299,49	2279028,49	115	10606	391943,13	2279910,51	115	10647	391876,94	2280205,87	115	10688	391943,74	2279622,16
113	10529	389076,72	2277972,27	114	10567	392263,57	2278968,72	115	10607	391950,23	2279917,49	115	10648	391861,46	2280209,97	115	10689	391955,68	2279627,86
113	10530	389065,97	2277933,34	114	10568	392272,45	2278951,65	115	10608	391963,21	2279930,24	115	10649	391835,55	2280194,21	115	10690	391985,05	2279618,83
113	10531	389074,72	2277898,28	114	10569	392247,22	2278915,32	115	10609	391975,10	2279945,07	115	10650	391837,67	2280192,04	115	10691	392012,54	2279612,96
113	10532	389141,14	2277886,33	114	10570	392264,04	2278889,70	115	10610	391990,31	2279957,92	115	10651	391845,95	2280186,56	115	10692	392020,73	2279612,54
113	10525	389167,07	2277895,45	114	10571	392313,67	2278908,88	115	10611	391996,83	2279967,02	115	10652	391855,87	2280177,09	115	10693	392053,92	2279610,83
113	10533	389181,02	2278061,99	114	10572	392345,69	2278909,66	115	10612	392001,83	2279979,86	115	10653	391868,15	2280167,52	115	10694	392070,63	2279612,34
113	10534	389207,54	2278093,38	114	10573	392342,31	2278878,61	115	10613	392004,04	2280003,82	115	10654	391874,55	2280155,12	115	10695	392104,05	2279610,13
113	10535	389211,69	2278112,87	114	10574	392342,67	2278878,73	115	10614	392003,46	2280015,01	115	10655	391872,44	2280125,84	115	10696	392146,77	2279660,54
113	10536	389192,81	2278133,98	114	10575	392347,35	2278880,91	115	10615	392000,41	2280025,78	115	10656	391869,08	2280108,27	115	10697	392195,23	2279654,20
113	10537	389188,98	2278159,01	114	10576	392383,03	2278884,74	115	10616	391995,04	2280035,61	115	10657	391869,54	2280097,08	115	10698	392232,24	2279658,44
113	10538	389113,22	2278193,03	114	10577	392416,74	2278913,53	115	10617	391983,23	2280048,53	115	10658	391875,47	2280078,74	116	10698	391980,92	2280303,36
113	10539	389097,05	2278168,63	114	10555	392463,63	2278954,85	115	10618	391980,11	2280053,77	115	10659	391875,62	2280059,00	116	10699	391992,78	2280323,03
113	10540	389107,79	2278129,56	115	10578	392322,24	2279658,44	115	10619	391976,22	2280063,45	115	10660	391878,43	2280041,86	116	10700	391998,68	2280326,36
113	10541	389089,27	2278055,67	115	10579	392259,95	2279680,32	115	10620	391975,16	2280069,95	115	10661	391879,90	2280036,59	116	10701	392006,32	2280333,20
113	10542	389162,18	2278039,69	115	10580	392257,98	2279681,20	115	10621	391975,35	2280094,77	115	10662	391878,42	2280002,36	116	10702	392012,88	2280342,28
113	10533	389181,02	2278061,99	115	10581	392223,89	2279692,12	115	10622	391971,11	2280108,85	115	10663	391873,65	2279982,36	116	10703	392017,25	2280352,58
113	10543	389190,14	2278329,52	115	10582	392201,89	2279700,83	115	10623	391972,94	2280134,71	115	10664	391869,55	2279978,29	116	10704	392020,52	2280363,57
113	10544	389165,72	2278414,68	115	10583	392187,75	2279702,23	115	10624	391979,64	2280149,75	115	10665	391851,64	2279955,10	116	10705	392025,84	2280367,71
113	10545	389180,44	2278469,57	115	10584	392168,05	2279698,77	115	10625	391981,41	2280160,81	115	10666	391841,08	2279938,47	116	10706	392032,47	2280375,71
113	10546	389190,34	2278506,51	115	10585	392155,37	2279700,08	115	10626	391979,37	2280187,59	115	10667	391836,76	2279929,94	116	10707	392037,60	2280385,66
113	10547	389187,58	2278542,04	115	10586	392140,23	2279704,94	115	10627	391975,59	2280198,14	115	10668	391821,17	2279890,31	116	10708	392040,39	2280396,51
113	10548	389172,68	2278556,13	115	10587	392133,03	2279707,25	115	10628	391963,29	2280221,41	115	10669	391811,13	2279850,07	116	10709	392040,68	2280407,06
113	10549	389125,81	2278575,45	115	10588	392124,41	2279708,80	115	10629	391956,78	2280239,74	115	10670	391809,84	2279839,86	116	10710	392048,44	2280429,23
113	10550	389118,26	2278568,99	115	10589	392098,62	2279709,89	115	10630	391953,95	2280261,27	115	10671	391810,85	2279828,71	116	10711	392049,39	2280443,92
113	10551	389119,27	2278422,99	115	10590	392075,39	2279712,41	115	10631	391960,83	2280271,89	115	10672	391814,25	2279813,43	116	10712	392051,99	2280449,86
113	10552	389130,95	2278374,41	115	10591	392052,71	2279710,89	115	10632	391964,67	2280278,26	115	10673	391813,45	2279798,23	116	10713	392054,75	2280460,71
113	10553	389117,61	2278325,00	115	10592	392025,10	2279712,22	115	10633	391898,38	2280271,74	115	10674	391812,09	2279772,46	116	10714	392055,21	2280468,40
113	10554	389130,19	2278336,92	115	10593	392009,45	2279715,83	115	10634	391868,18	2280241,44	115	10675	391808,52	2279742,03	116	10715	392052,90	2280496,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	10716	392049,80	2280510,79	116	10757	391835,99	2280299,11	117	10797	392632,78	2280540,12	118	10837	390985,57	2281484,96	118	10878	391071,78	2281298,46
116	10717	392056,55	2280524,52	116	10758	391834,06	2280286,84	117	10768	392659,30	2280551,09	118	10838	390930,59	2281488,32	118	10879	391071,60	2281292,87
116	10718	392067,87	2280539,45	116	10759	391824,64	2280271,13	118	10798	391712,65	2280903,52	118	10839	390909,73	2281508,48	118	10880	391073,39	2281273,21
116	10719	392072,48	2280549,66	116	10760	391822,12	2280265,07	118	10799	391722,35	2280934,95	118	10840	390893,05	2281630,10	118	10881	391076,48	2281262,44
116	10720	392074,70	2280560,63	116	10761	391819,72	2280254,13	118	10800	391686,89	2280960,99	118	10841	390872,32	2281670,73	118	10882	391081,88	2281252,64
116	10721	392076,06	2280576,07	116	10762	391819,26	2280231,33	118	10801	391677,00	2280975,74	118	10842	390856,36	2281676,84	118	10883	391089,33	2281244,28
116	10722	392074,89	2280591,27	116	10763	391820,40	2280220,20	118	10802	391661,53	2281005,36	118	10843	390807,84	2281673,17	118	10884	391094,81	2281240,02
116	10723	392085,80	2280600,92	116	10764	391821,69	2280216,36	118	10803	391659,62	2281050,00	118	10844	390781,67	2281649,34	118	10885	391110,61	2281231,07
116	10724	392077,74	2280621,04	116	10765	391834,57	2280224,67	118	10804	391657,64	2281004,62	118	10845	390774,64	2281571,39	118	10886	391121,07	2281227,05
116	10725	392049,90	2280643,72	116	10766	391878,00	2280289,37	118	10805	391643,83	2281001,99	118	10846	390750,28	2281563,11	118	10887	391135,77	2281225,36
116	10726	391994,38	2280640,60	116	10767	391924,17	2280313,07	118	10806	391625,99	2281002,66	118	10847	390775,32	2281555,20	118	10888	391155,65	2281210,61
116	10727	391986,81	2280639,17	116	10698	391980,92	2280303,36	118	10807	391578,32	2281004,43	118	10848	390794,40	2281535,25	118	10889	391165,40	2281205,09
116	10728	391976,07	2280617,90	117	10768	392659,30	2280551,09	118	10808	391571,44	2281020,97	118	10849	390801,84	2281526,21	118	10890	391176,13	2281201,89
116	10729	391973,02	2280608,70	117	10769	392610,02	2280583,91	118	10809	391602,56	2281041,75	118	10850	390802,09	2281525,90	118	10891	391184,65	2281201,10
116	10730	391971,77	2280597,57	117	10770	392605,69	2280609,45	118	10810	391586,27	2281032,97	118	10851	390807,37	2281507,24	118	10892	391208,51	2281200,28
116	10731	391974,28	2280581,57	117	10771	392644,92	2280644,70	118	10811	391570,97	2281047,16	118	10852	390811,02	2281498,73	118	10893	391223,80	2281199,74
116	10732	391968,91	2280573,03	117	10772	392628,53	2280658,80	118	10812	391555,77	2281054,59	118	10853	390817,44	2281489,55	118	10894	391237,34	2281194,09
116	10733	391952,40	2280540,58	117	10773	392630,62	2280673,16	118	10813	391541,17	2281058,96	118	10854	390828,22	2281478,19	118	10895	391287,49	2281151,51
116	10734	391948,30	2280530,17	117	10774	392605,23	2280659,26	118	10814	391520,47	2281065,80	118	10855	390838,50	2281463,60	118	10896	391288,59	2281139,04
116	10735	391946,61	2280519,10	117	10775	392570,39	2280657,19	118	10815	391514,38	2281067,68	118	10856	390842,22	2281459,41	118	10897	391288,95	2281134,94
116	10736	391947,43	2280507,93	117	10776	392546,77	2280654,84	118	10816	391502,28	2281081,78	118	10857	390847,04	2281454,39	118	10898	391298,65	2281106,86
116	10737	391953,63	2280483,21	117	10777	392519,98	2280662,82	118	10817	391491,50	2281115,43	118	10858	390865,56	2281435,10	118	10899	391303,49	2281096,93
116	10738	391954,24	2280476,36	117	10778	392494,51	2280656,20	118	10818	391491,24	2281116,02	118	10859	390870,41	2281430,19	118	10900	391313,82	2281080,57
116	10739	391950,19	2280464,47	117	10779	392480,66	2280676,81	118	10819	391488,06	2281112,04	118	10860	390881,08	2281409,00	118	10901	391321,39	2281071,27
116	10740	391949,26	2280448,87	117	10780	392462,15	2280678,93	118	10820	391402,55	2281111,12	118	10861	390884,94	2281399,56	118	10902	391329,58	2281064,86
116	10741	391941,25	2280436,26	117	10781	392459,48	2280654,45	118	10821	391382,37	2281158,25	118	10862	390891,29	2281390,34	118	10903	391366,90	2281043,16
116	10742	391937,74	2280425,01	117	10782	392426,87	2280634,67	118	10822	391344,03	2281182,53	118	10863	390907,50	2281372,50	118	10904	391371,74	2281040,35
116	10743	391931,57	2280413,82	117	10783	392389,57	2280591,92	118	10823	391354,71	2281207,45	118	10864	390916,28	2281365,55	118	10905	391380,33	2281036,83
116	10744	391929,13	2280406,34	117	10784	392369,34	2280632,06	118	10824	391346,29	2281222,00	118	10865	390926,38	2281360,73	118	10906	391398,10	2281032,15
116	10745	391922,43	2280401,53	117	10785	392327,37	2280637,34	118	10825	391316,24	2281213,71	118	10866	390937,31	2281358,28	118	10907	391401,65	2281031,21
116	10746	391915,01	2280393,14	117	10786	392305,28	2280622,99	118	10826	391245,61	2281269,19	118	10867	390940,63	2281357,92	118	10908	391427,71	2281009,52
116	10747	391909,64	2280383,32	117	10787	392333,75	2280611,22	118	10827	391114,04	2281407,09	118	10868	390957,76	2281356,06	118	10909	391436,24	2280995,28
116	10748	391902,29	2280365,68	117	10788	392358,66	2280596,26	118	10828	391112,66	2281424,10	118	10869	390967,81	2281355,98	118	10910	391439,30	2280990,18
116	10749	391889,55	2280353,37	117	10789	392434,15	2280574,72	118	10829	391114,98	2281433,83	118	10870	390988,72	2281357,93	118	10911	391446,37	2280981,49
116	10750	391875,17	2280349,12	117	10790	392483,10	2280550,38	118	10830	391096,23	2281449,23	118	10871	390993,62	2281358,88	118	10912	391455,19	2280974,59
116	10751	391865,65	2280343,23	117	10791	392496,03	2280546,11	118	10831	391083,58	2281472,49	118	10872	391018,13	2281357,83	118	10913	391466,18	2280967,86
116	10752	391857,67	2280335,36	117	10792	392502,66	2280543,91	118	10832	391073,31	2281487,20	118	10873	391026,06	2281355,95	118	10914	391484,17	2280955,82
116	10753	391853,22	2280328,85	117	10793	392545,96	2280529,41	118	10833	391055,08	2281497,70	118	10874	391057,63	2281335,61	118	10915	391496,44	2280946,25
116	10754	391849,84	2280321,10	117	10794	392572,11	2280527,53	118	10834	391038,66	2281498,35	118	10875	391067,93	2281326,38	118	10916	391510,76	2280935,11
116	10755	391843,96	2280314,87	117	10795	392601,56	2280529,08	118	10835	391028,13	2281492,18	118	10876	391068,78	2281323,30	118	10917	391515,32	2280925,15
116	10756	391840,38	2280309,41	117	10796	392622,73	2280535,95	118	10836	391028,12	2281492,17	118	10877	391070,92	2281315,39	118	10918	391529,73	2280902,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
118	10919	391530,03	2280902,30	119	10959	390884,07	2283360,95	119	11000	390599,93	2282253,26	119	11041	389824,88	2281912,44	119	11082	390484,09	2282008,38
118	10920	391540,59	2280892,98	119	10960	390901,00	2283317,11	119	11001	390598,58	2282242,73	119	11042	389832,13	2281870,79	119	11083	390532,75	2282031,04
118	10921	391550,60	2280887,96	119	10961	390916,54	2283271,87	119	11002	390597,97	2282214,24	119	11043	389795,38	2281760,02	119	11084	390565,29	2282035,33
118	10922	391562,55	2280885,17	119	10962	390926,24	2283210,43	119	11003	390597,13	2282209,98	119	11044	389737,84	2281678,92	119	11085	390613,14	2282012,50
118	10923	391574,56	2280881,85	119	10963	390943,84	2283223,30	119	11004	390587,46	2282180,46	119	11045	389785,90	2281676,30	119	11086	390618,05	2281999,95
118	10924	391603,37	2280936,26	119	10964	390954,81	2283218,73	119	11005	390580,66	2282166,47	119	11046	389814,45	2281694,39	119	10928	390661,21	2282023,68
118	10925	391617,42	2280942,65	119	10965	390942,14	2283191,80	119	11006	390570,19	2282151,29	119	11047	389814,47	2281694,39	120	11087	390750,37	2286111,44
118	10926	391662,65	2280903,85	119	10966	390979,80	2283143,06	119	11007	390546,30	2282137,54	119	11048	389814,45	2281694,40	120	11088	390780,05	2286207,77
118	10927	391697,05	2280888,11	119	10967	390954,79	2283069,22	119	11008	390543,09	2282137,42	119	11049	389815,62	2281719,90	120	11089	390780,05	2286207,78
118	10798	391712,65	2280903,52	119	10968	390918,16	2283051,97	119	11009	390532,06	2282135,51	119	11050	389868,53	2281780,52	120	11090	390772,48	2286209,35
119	10928	390661,21	2282023,68	119	10969	390912,72	2283059,00	119	11010	390522,75	2282131,75	119	11051	389994,48	2281898,36	120	11091	390758,00	2286211,38
119	10929	390684,00	2282067,02	119	10970	390926,98	2283091,99	119	11011	390497,69	2282117,79	119	11052	389994,90	2281908,18	120	11092	390735,85	2286214,49
119	10930	390662,53	2282144,67	119	10971	390901,85	2283082,89	119	11012	390494,00	2282115,04	119	11053	389998,50	2281916,02	120	11093	390730,05	2286215,29
119	10931	390654,07	2282225,23	119	10972	390888,38	2283075,66	119	11013	390476,57	2282106,48	119	11054	389999,71	2281924,22	120	11094	390716,66	2286217,18
119	10932	390677,04	2282368,58	119	10973	390867,82	2283073,56	119	11014	390468,62	2282104,41	119	11055	390001,06	2281937,39	120	11095	390685,24	2286216,93
119	10933	390657,42	2282423,22	119	10974	390866,57	2283073,61	119	11015	390463,74	2282103,68	119	11056	390001,30	2281948,58	120	11096	390640,63	2286211,38
119	10934	390662,17	2282461,19	119	10975	390867,76	2283064,31	119	11016	390388,01	2282128,24	119	11057	390005,27	2281963,79	120	11097	390629,99	2286207,90
119	10935	390781,51	2282585,37	119	10976	390845,14	2283044,46	119	11017	390366,89	2282136,88	119	11058	390012,67	2281975,94	120	11098	390623,73	2286204,46
119	10936	390856,59	2282595,87	119	10977	390792,21	2283055,82	119	11018	390328,00	2282152,80	119	11059	390014,50	2281975,92	120	11099	390596,82	2286184,03
119	10937	390870,64	2282604,28	119	10978	390753,41	2283012,07	119	11019	390298,13	2282163,58	119	11060	390026,98	2281982,41	120	11100	390571,86	2286169,10
119	10938	390878,87	2282638,22	119	10979	390724,12	2282897,28	119	11020	390276,06	2282165,90	119	11061	390040,74	2281983,70	120	11101	390563,61	2286162,71
119	10939	390783,68	2282758,38	119	10980	390705,77	2282770,39	119	11021	390245,55	2282159,98	119	11062	390051,60	2281986,40	120	11102	390559,89	2286159,04
119	10940	390800,39	2282788,76	119	10981	390728,37	2282710,74	119	11022	390213,50	2282144,46	119	11063	390065,84	2281987,79	120	11103	390538,13	2286125,96
119	10941	390798,59	2282818,27	119	10982	390750,74	2282691,59	119	11023	390193,78	2282126,94	119	11064	390077,96	2281989,61	120	11104	390525,56	2286110,32
119	10942	390833,99	2282878,53	119	10983	390756,55	2282664,55	119	11024	390167,47	2282106,33	119	11065	390092,92	2281988,12	120	11105	390504,53	2286094,50
119	10943	390831,97	2282949,55	119	10984	390824,49	2282655,59	119	11025	390143,37	2282090,85	119	11066	390113,16	2281981,86	120	11106	390493,52	2286090,05
119	10944	390865,04	2282958,82	119	10985	390847,31	2282628,43	119	11026	390122,42	2282093,56	119	11067	390129,99	2281979,86	120	11107	390492,54	2286085,95
119	10945	390868,37	2282933,30	119	10986	390811,67	2282608,68	119	11027	390097,08	2282097,28	119	11068	390152,74	2281981,28	120	11108	390540,33	2286031,15
119	10946	390877,32	2282928,24	119	10987	390766,16	2282607,48	119	11028	390078,78	2282099,97	119	11069	390184,74	2281990,85	120	11109	390564,48	2286016,20
119	10947	390905,98	2282949,05	119	10988	390757,24	2282619,05	119	11029	390066,72	2282101,71	119	11070	390196,77	2281996,50	120	11110	390564,94	2286016,70
119	10948	390952,02	2282954,25	119	10989	390733,21	2282615,21	119	11030	390029,03	2282075,95	119	11071	390212,04	2281999,71	120	11111	390589,56	2286034,53
119	10949	391024,30	2282993,75	119	10990	390713,06	2282592,85	119	11031	389927,90	2282056,63	119	11072	390221,49	2282006,77	120	11112	390602,12	2286048,00
119	10950	391035,93	2283015,17	119	10991	390709,84	2282559,36	119	11032	389926,24	2282077,92	119	11073	390235,95	2282020,19	120	11113	390614,15	2286062,55
119	10951	391055,00	2283099,54	119	10992	390606,74	2282449,39	119	11033	389910,49	2282070,83	119	11074	390259,51	2282037,96	120	11114	390629,00	2286086,75
119	10952	391050,97	2283169,07	119	10993	390607,68	2282445,37	119	11034	389894,01	2282052,72	119	11075	390273,14	2282050,83	120	11115	390650,63	2286099,69
119	10953	390997,00	2283383,72	119	10994	390613,44	2282423,46	119	11035	389882,58	2282014,32	119	11076	390286,61	2282050,72	120	11116	390670,49	2286114,50
119	10954	390996,93	2283383,95	119	10995	390616,25	2282406,44	119	11036	389883,57	2281984,84	119	11077	390302,62	2282043,20	120	11117	390691,09	2286117,07
119	10955	390996,90	2283383,98	119	10996	390620,46	2282391,57	119	11037	389892,54	2281950,96	119	11078	390341,89	2282027,50	120	11118	390699,88	2286117,39
119	10956	390967,07	2283406,65	119	10997	390622,00	2282371,34	119	11038	389882,61	2281931,76	119	11079	390385,14	2282011,37	120	11119	390706,06	2286117,62
119	10957	390951,59	2283406,74	119	10998	390620,37	2282349,45	119	11039	389865,33	2281918,62	119	11080	390408,75	2282002,85	120	11120	390706,51	2286117,56
119	10958	390883,30	2283363,11	119	10999	390610,60	2282297,93	119	11040	389828,42	2281912,81	119	11081	390416,25	2282002,67	120	11121	390728,73	2286114,46

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
120	11087	390750,37	228611,44	125	11158	388857,66	2281229,75	125	11199	388159,85	2281339,57	125	11240	388512,78	2281159,19	128	11278	388538,41	2288494,23
121	11122	390249,27	2289239,85	125	11159	388837,56	2281233,24	125	11200	388145,32	2281333,06	125	11241	388522,38	2281172,62	128	11279	388535,68	2288491,79
121	11123	390251,58	2289244,72	125	11160	388804,06	2281240,18	125	11201	388108,56	2281308,90	125	11242	388560,38	2281172,38	128	11280	388530,52	2288470,83
121	11124	390254,00	2289306,70	125	11161	388786,98	2281239,38	125	11202	388078,45	2281283,22	125	11243	388757,58	2281127,03	128	11281	388530,58	2288459,64
121	11125	390237,60	2289318,31	125	11162	388771,47	2281234,87	125	11203	388066,55	2281273,79	125	11244	388768,11	2281135,46	128	11282	388533,79	2288436,73
121	11126	390214,14	2289316,04	125	11163	388743,56	2281225,77	125	11204	388032,71	2281264,65	125	11245	388786,98	2281187,33	128	11283	388546,21	2288386,50
121	11122	390249,27	2289239,85	125	11164	388709,45	2281232,75	125	11205	388017,25	2281263,13	125	11246	388844,87	2281171,93	128	11284	388545,09	2288358,29
122	11127	390184,24	2289367,72	125	11165	388702,65	2281233,14	125	11206	387998,79	2281263,99	126	11246	389128,91	2281569,48	128	11285	388545,69	2288347,12
122	11128	390216,81	2289425,96	125	11166	388682,99	2281231,40	125	11207	387960,97	2281279,96	126	11247	389147,86	2281624,62	128	11286	388548,77	2288336,35
122	11129	390202,57	2289463,05	125	11167	388680,63	2281232,09	125	11208	387957,48	2281281,06	126	11248	389104,98	2281626,71	128	11287	388562,90	2288312,09
122	11130	390139,92	2289486,21	125	11168	388666,31	2281236,30	125	11209	387954,98	2281282,32	126	11249	389021,55	2281565,26	128	11288	388568,22	2288294,71
122	11131	390163,62	2289415,07	125	11169	388642,84	2281250,92	125	11210	387864,50	2281196,09	126	11250	389012,75	2281520,32	128	11289	388571,34	2288280,02
122	11127	390184,24	2289367,72	125	11170	388615,88	2281264,88	125	11211	387868,93	2281185,55	126	11251	389008,36	2281512,96	128	11290	388572,91	2288253,27
123	11132	390257,73	2289782,19	125	11171	388589,30	2281274,75	125	11212	387900,34	2281170,83	126	11252	389010,59	2281513,17	128	11291	388575,54	2288232,43
123	11133	390262,47	2289816,67	125	11172	388562,09	2281284,86	125	11213	388037,77	2281158,91	126	11253	389046,04	2281521,68	128	11292	388573,34	2288180,31
123	11134	390236,12	2289840,34	125	11173	388551,48	2281287,45	125	11214	388061,82	2281168,24	126	11254	389090,29	2281547,07	128	11293	388573,75	2288171,46
123	11135	390245,73	2289858,28	125	11174	388540,28	2281287,67	125	11215	388101,61	2281209,99	126	11255	389095,79	2281550,59	128	11294	388580,61	2288123,63
123	11136	390263,35	2289862,46	125	11175	388529,06	2281285,30	125	11216	388167,83	2281241,03	126	11256	389121,94	2281567,34	128	11295	388584,61	2288113,17
123	11137	390243,42	2289886,14	125	11176	388518,91	2281280,57	125	11217	388183,59	2281219,68	126	11246	389128,91	2281569,48	128	11296	388597,17	2288089,52
123	11138	390220,15	2289893,76	125	11177	388493,18	2281264,89	125	11218	388193,05	2281223,23	127	11257	388862,76	2281610,31	128	11297	388604,35	2288080,94
123	11139	390195,90	2289890,52	125	11178	388484,59	2281258,28	125	11219	388213,12	2281214,56	127	11258	388862,37	2281614,34	128	11298	388627,50	2288058,82
123	11140	390180,11	2289884,04	125	11179	388451,75	2281226,75	125	11220	388230,45	2281202,09	127	11259	388838,51	2281635,00	128	11299	388629,84	2288055,80
123	11141	390166,68	2289870,79	125	11180	388440,45	2281220,22	125	11221	388239,12	2281196,41	127	11260	388817,02	2281637,15	128	11268	388630,85	2288055,10
123	11142	390160,19	2289851,13	125	11181	388436,83	2281219,98	125	11222	388256,58	2281175,02	127	11261	388780,28	2281673,40	129	11300	389533,02	2288942,08
123	11143	390157,60	2289836,81	125	11182	388430,65	2281221,01	125	11223	388276,12	2281156,16	127	11262	388742,10	2281648,67	129	11301	389539,74	2288975,53
123	11144	390163,57	2289818,18	125	11183	388414,02	2281228,99	125	11224	388285,57	2281150,15	127	11263	388733,77	2281634,81	129	11302	389571,66	2289035,81
123	11145	390178,90	2289809,73	125	11184	388403,30	2281232,20	125	11225	388298,03	2281144,07	127	11264	388743,00	2281632,55	129	11303	389646,31	2289097,86
123	11132	390257,73	2289782,19	125	11185	388369,83	2281237,65	125	11226	388308,58	2281140,31	127	11265	388784,55	2281626,73	129	11304	389631,04	2289093,91
124	11146	389234,07	2275312,96	125	11186	388342,93	2281243,63	125	11227	388318,60	2281139,02	127	11266	388827,62	2281625,91	129	11305	389585,15	2289078,08
124	11147	389245,21	2275354,37	125	11187	388331,07	2281247,67	125	11228	388363,32	2281137,79	127	11267	388857,99	2281613,10	129	11306	389563,18	2289066,06
124	11148	389230,03	2275399,17	125	11188	388319,08	2281256,35	125	11229	388378,81	2281135,00	127	11257	388862,76	2281610,31	129	11307	389541,21	2289054,05
124	11149	389181,98	2275442,14	125	11189	388309,29	2281268,50	125	11230	388396,45	2281126,56	128	11268	388630,85	2288055,10	129	11308	389510,16	2289034,49
124	11150	389153,68	2275499,96	125	11190	388304,54	2281272,83	125	11231	388404,13	2281124,13	128	11269	388632,98	2288058,13	129	11309	389504,71	2289026,67
124	11151	389122,31	2275540,84	125	11191	388290,12	2281282,10	125	11232	388426,39	2281120,36	128	11270	388623,20	2288089,19	129	11310	389485,16	2289015,49
124	11152	389088,31	2275558,00	125	11192	388287,90	2281283,96	125	11233	388437,39	2281119,81	128	11271	388603,23	2288092,33	129	11311	389467,06	2289002,84
124	11153	389061,08	2275563,12	125	11193	388285,23	2281285,75	125	11234	388458,58	2281121,18	128	11272	388594,96	2288126,39	129	11312	389452,92	2288998,54
124	11146	389234,07	2275312,96	125	11194	388260,13	2281307,22	125	11235	388470,12	2281123,31	128	11273	388604,12	2288151,83	129	11313	389438,78	2288994,22
125	11154	388844,87	2281171,93	125	11195	388250,34	2281312,65	125	11236	388479,91	2281127,53	128	11274	388602,30	2288176,34	129	11314	389399,49	2288988,17
125	11155	388881,44	2281213,79	125	11196	388192,78	2281337,08	125	11237	388507,04	2281143,21	128	11275	388582,48	2288206,98	129	11315	389555,86	2288993,28
125	11156	388871,65	2281222,64	125	11197	388182,09	2281340,39	125	11238	388512,71	2281148,69	128	11276	388579,94	2288273,50	129	11316	389289,82	2289003,83
125	11157	388868,55	2281224,22	125	11198	388170,93	2281341,23	125	11239	388512,72	2281148,69	128	11277	388536,13	2288449,80	129	11317	389278,27	2289005,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	11318	389225,68	2288994,82	130	11358	389833,49	2289126,91	131	11398	387749,96	2290347,19	131	11439	387639,20	2290265,91	132	11479	389704,68	2292846,95
129	11319	389172,33	2288988,40	130	11359	389770,98	2289117,33	131	11399	387705,94	2290345,99	131	11440	387688,97	2290284,94	132	11480	389675,86	2292855,30
129	11320	389143,35	2288979,87	130	11360	389733,70	2289116,72	131	11400	387671,34	2290331,73	131	11441	387705,10	2290293,00	132	11481	389652,91	2292858,19
129	11321	389123,84	2288987,11	130	11361	389731,98	2289116,41	131	11401	387649,48	2290280,88	131	11442	387712,44	2290295,45	132	11482	389634,52	2292859,73
129	11322	389094,85	2288999,90	130	11362	389748,06	2289097,63	131	11402	387511,92	2290268,32	131	11443	387742,14	2290293,84	132	11483	389603,83	2292854,09
129	11323	389069,49	2289007,46	130	11363	389824,51	2289088,61	131	11403	387411,16	2290234,48	131	11444	387823,68	2290298,29	132	11484	389598,23	2292853,05
129	11324	389019,47	2289015,31	130	11364	389837,43	2289077,00	131	11404	387331,82	2290181,52	131	11445	387893,32	2290303,65	132	11485	389570,89	2292838,75
129	11325	388961,62	2289019,23	130	11365	389857,46	2289078,38	131	11405	387296,22	2290168,76	131	11446	387954,94	2290300,91	132	11486	389537,54	2292818,83
129	11326	388922,91	2289015,38	130	11366	389906,29	2289053,54	131	11406	387228,24	2290170,22	131	11447	388001,90	2290295,38	132	11487	389515,01	2292796,37
129	11327	388901,97	2289010,47	130	11367	389989,37	2289066,49	131	11407	387183,05	2290190,51	131	11369	388023,32	2290296,18	132	11488	389491,99	2292766,46
129	11328	388891,99	2289004,47	130	11368	390006,04	2289091,87	131	11408	387189,38	2290185,48	132	11448	389767,84	2292458,12	132	11489	389474,83	2292736,88
129	11329	388871,65	2288981,99	130	11348	390054,56	2289094,54	131	11409	387206,67	2290165,90	132	11449	389653,25	2292449,90	132	11490	389468,30	2292709,48
129	11330	388844,06	2288966,14	131	11369	388023,32	2290296,18	131	11410	387216,82	2290154,41	132	11450	389570,75	2292447,45	132	11491	389460,92	2292666,30
129	11331	388821,50	2288963,07	131	11370	388049,63	2290306,89	131	11411	387224,58	2290147,66	132	11451	389532,40	2292489,59	132	11492	389458,28	2292622,69
129	11332	388778,10	2288950,20	131	11371	388073,60	2290348,00	131	11412	387237,30	2290139,08	132	11452	389523,58	2292499,28	132	11493	389457,68	2292585,46
129	11333	388733,38	2288926,91	131	11372	388068,27	2290366,40	131	11413	387247,40	2290134,25	132	11453	389513,50	2292560,35	132	11494	389462,48	2292535,35
129	11334	388755,76	2288909,83	131	11373	388048,70	2290384,96	131	11414	387258,32	2290131,78	132	11454	389514,10	2292649,35	132	11495	389466,44	2292506,77
129	11335	388797,71	2288902,04	131	11374	388013,59	2290394,69	131	11415	387269,51	2290131,81	132	11455	389547,86	2292760,62	132	11496	389474,64	2292480,85
129	11336	388832,79	2288912,31	131	11375	387961,20	2290400,73	131	11416	387278,72	2290133,75	132	11456	389618,19	2292807,16	132	11497	389481,88	2292460,68
129	11337	388867,76	2288910,57	131	11376	387894,72	2290403,69	131	11417	387310,38	2290145,17	132	11457	389741,58	2292790,81	132	11498	389487,85	2292452,39
129	11338	388882,40	2288929,47	131	11377	387817,67	2290398,11	131	11418	387315,56	2290148,03	132	11458	389797,61	2292796,93	132	11499	389504,18	2292429,09
129	11339	388897,92	2288934,88	131	11378	387751,38	2290394,50	131	11419	387324,30	2290155,04	132	11459	389879,40	2292838,38	132	11500	389527,15	2292405,62
129	11340	388923,64	2288963,20	131	11379	387764,64	2290423,05	131	11420	387333,26	2290165,72	132	11460	389928,49	2292850,05	132	11501	389549,53	2292392,02
129	11341	389030,57	2288953,47	131	11380	387773,83	2290451,48	131	11421	387346,41	2290173,00	132	11461	390045,50	2292849,26	132	11502	389562,29	2292387,28
129	11342	389064,09	2288955,76	131	11381	387777,09	2290472,99	131	11422	387354,34	2290178,79	132	11462	390062,58	2292865,13	132	11503	389590,03	2292383,93
129	11343	389123,40	2288928,84	131	11382	387777,35	2290494,96	131	11423	387361,87	2290185,87	132	11463	390082,09	2292865,02	132	11504	389617,57	2292386,19
129	11344	389145,88	2288926,20	131	11383	387777,44	2290502,65	131	11424	387373,70	2290187,84	132	11464	390099,84	2292855,05	132	11505	389649,97	2292396,92
129	11345	389277,57	2288953,31	131	11384	387769,91	2290516,04	131	11425	387382,72	2290191,46	132	11465	390114,00	2292860,82	132	11506	389694,69	2292411,98
129	11346	389407,41	2288929,93	131	11385	387757,32	2290532,01	131	11426	387401,99	2290201,59	132	11466	390094,68	2292878,41	132	11507	389733,59	2292435,79
129	11347	389475,06	2288951,47	131	11386	387733,20	2290537,26	131	11427	387413,93	2290199,96	132	11467	390084,98	2292886,70	132	11448	389767,84	2292458,12
129	11300	389533,02	2288942,08	131	11387	387716,68	2290535,47	131	11428	387441,35	2290200,19	132	11468	390056,51	2292898,95	133	11508	390034,68	2292546,02
130	11348	390054,56	2289094,54	131	11388	387694,98	2290522,27	131	11429	387452,24	2290202,79	132	11469	390014,89	2292907,67	133	11509	390046,23	2292556,36
130	11349	390057,56	2289106,21	131	11389	387686,61	2290505,80	131	11430	387471,99	2290209,92	132	11470	389988,78	2292908,66	133	11510	390032,44	2292549,84
130	11350	390039,11	2289111,82	131	11390	387677,98	2290482,65	131	11431	387481,33	2290214,61	132	11471	389961,00	2292908,61	133	11511	389961,01	2292556,32
130	11351	390011,52	2289116,29	131	11391	387677,02	2290477,10	131	11432	387490,02	2290221,68	132	11472	389916,05	2292907,10	133	11512	389892,43	2292547,29
130	11352	389983,64	2289118,17	131	11392	387670,53	2290457,02	131	11433	387492,92	2290224,73	132	11473	389893,46	2292901,39	133	11513	389890,60	2292546,72
130	11353	389946,34	2289110,33	131	11393	387661,48	2290438,15	131	11434	387528,15	2290245,31	132	11474	389824,20	2292884,10	133	11514	389902,23	2292541,19
130	11354	389917,63	2289105,93	131	11394	387660,20	2290436,48	131	11435	387544,72	2290252,19	132	11475	389787,64	2292862,35	133	11515	389913,29	2292537,26
130	11355	389882,08	2289124,17	131	11395	387660,13	2290435,39	131	11436	387603,85	2290260,05	132	11476	389770,35	2292848,95	133	11516	389929,05	2292532,56
130	11356	389859,78	2289130,33	131	11396	387727,33	2290477,86	131	11437	387626,22	2290263,76	132	11477	389761,71	2292843,31	133	11517	389957,04	2292531,37
130	11357	389846,63	2289128,62	131	11397	387704,40	2290412,01	131	11438	387636,84	2290265,53	132	11478	389742,61	2292841,22	133	11518	389960,47	2292531,95

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				
133	11519	389994,77	2292531,70	134	11559	387477,28	2291743,31	134	11600	387341,49	2292437,46	134	11641	388318,43	2293290,53	134	11682	387386,83	2292835,39
133	11508	390034,68	2292546,02	134	11560	387480,48	2291747,01	134	11601	387341,50	2292437,46	134	11642	388362,53	2293340,20	134	11683	387368,75	2292820,00
134	11520	387527,07	2291105,17	134	11561	387493,33	2291764,73	134	11602	387341,46	2292437,74	134	11643	388363,35	2293341,11	134	11684	387340,37	2292798,32
134	11521	387515,21	2291124,32	134	11562	387494,07	2291765,74	134	11603	387330,80	2292523,07	134	11644	388409,45	2293410,52	134	11685	387325,90	2292771,20
134	11522	387514,53	2291170,82	134	11563	387498,08	2291776,19	134	11604	387330,09	2292523,34	134	11645	388425,95	2293445,17	134	11686	387311,55	2292744,31
134	11523	387435,86	2291368,87	134	11564	387498,11	2291776,38	134	11605	387326,31	2292538,50	134	11646	388427,87	2293456,60	134	11687	387288,89	2292714,13
134	11524	387396,59	2291403,62	134	11565	387499,69	2291789,15	134	11606	387323,61	2292549,29	134	11647	388426,19	2293470,31	134	11688	387285,02	2292708,15
134	11525	387406,82	2291439,06	134	11566	387499,69	2291789,21	134	11607	387325,84	2292576,93	134	11648	388425,66	2293474,62	134	11689	387251,51	2292656,48
134	11526	387372,24	2291498,31	134	11567	387493,44	2291825,47	134	11608	387332,87	2292586,45	134	11649	388417,95	2293490,69	134	11690	387239,55	2292632,46
134	11527	387295,01	2291686,83	134	11568	387490,75	2291834,53	134	11609	387337,26	2292592,42	134	11650	388410,37	2293499,04	134	11691	387231,62	2292616,53
134	11528	387304,22	2291718,77	134	11569	387485,42	2291844,38	134	11610	387376,89	2292637,85	134	11651	388393,61	2293508,99	134	11692	387221,04	2292582,05
134	11529	387337,84	2291737,03	134	11570	387478,04	2291852,80	134	11611	387381,05	2292644,50	134	11652	388370,38	2293512,11	134	11693	387219,71	2292551,47
134	11530	387369,51	2291690,33	134	11571	387453,68	2291874,97	134	11612	387388,69	2292656,70	134	11653	388364,37	2293511,05	134	11694	387222,62	2292504,57
134	11531	387349,66	2291635,96	134	11572	387444,61	2291881,53	134	11613	387410,14	2292703,46	134	11654	388361,04	2293510,46	134	11695	387220,07	2292451,41
134	11532	387352,53	2291617,44	134	11573	387411,02	2291896,38	134	11614	387450,31	2292736,62	134	11655	388346,51	2293503,91	134	11696	387194,78	2292463,94
134	11533	387436,88	2291491,68	134	11574	387394,85	2291910,71	134	11615	387477,08	2292749,39	134	11656	388338,71	2293497,70	134	11697	387103,12	2292507,24
134	11534	387437,33	2291492,62	134	11575	387390,34	2291919,88	134	11616	387488,76	2292757,35	134	11657	388266,27	2293392,44	134	11698	387062,46	2292516,04
134	11535	387439,49	2291499,72	134	11576	387382,74	2291943,15	134	11617	387496,04	2292765,66	134	11658	388148,42	2293291,79	134	11699	387045,92	2292521,78
134	11536	387440,66	2291507,19	134	11577	387382,23	2291951,23	134	11618	387546,59	2292834,09	134	11659	388138,64	2293283,72	134	11700	387021,42	2292520,51
134	11537	387440,91	2291528,17	134	11578	387376,37	2291979,83	134	11619	387556,85	2292859,84	134	11660	388083,61	2293238,33	134	11701	387010,90	2292514,41
134	11538	387439,74	2291537,97	134	11579	387372,87	2291990,47	134	11620	387558,88	2292881,74	134	11661	388018,72	2293184,79	134	11702	386996,39	2292512,14
134	11539	387433,55	2291562,33	134	11580	387369,32	2291996,90	134	11621	387560,89	2292903,68	134	11662	387873,53	2293105,82	134	11703	386885,51	2292513,23
134	11540	387430,67	2291569,29	134	11581	387362,20	2292005,54	134	11622	387595,19	2292889,38	134	11663	387812,89	2293076,95	134	11704	386881,09	2292525,93
134	11541	387424,52	2291578,66	134	11582	387360,05	2292007,62	134	11623	387611,88	2292887,30	134	11664	387721,64	2293056,26	134	11705	386876,97	2292537,75
134	11542	387416,13	2291587,43	134	11583	387354,44	2292023,31	134	11624	387640,94	2292890,52	134	11665	387689,36	2293043,93	134	11706	386840,43	2292564,64
134	11543	387401,94	2291611,26	134	11584	387354,46	2292026,86	134	11625	387665,79	2292895,27	134	11666	387680,27	2293035,40	134	11707	386804,78	2292582,26
134	11544	387388,88	2291639,02	134	11585	387354,54	2292038,05	134	11626	387684,61	2292903,24	134	11667	387622,52	2292994,85	134	11708	386774,83	2292597,50
134	11545	387385,48	2291649,03	134	11586	387359,59	2292073,75	134	11627	387705,71	2292914,96	134	11668	387612,88	2293009,96	134	11709	386762,30	2292600,64
134	11546	387379,67	2291658,60	134	11587	387363,46	2292083,97	134	11628	387728,09	2292928,86	134	11669	387600,99	2293020,92	134	11710	386741,80	2292615,92
134	11547	387376,44	2291672,94	134	11588	387365,23	2292095,02	134	11629	387740,95	2292942,73	134	11670	387590,30	2293025,95	134	11711	386727,93	2292636,18
134	11548	387374,52	2291690,23	134	11589	387366,38	229219,34	134	11630	387817,54	2292961,85	134	11671	387579,60	2293028,53	134	11712	386709,52	2292645,84
134	11549	387375,10	2291700,39	134	11590	387365,15	2292152,62	134	11631	387824,38	2292964,25	134	11672	387577,33	2293029,09	134	11713	386684,03	2292654,85
134	11550	387380,23	2291706,97	134	11591	387365,17	2292194,52	134	11632	387885,80	2292985,83	134	11673	387556,89	2293031,69	134	11714	386644,00	2292658,46
134	11551	387390,65	2291716,00	134	11592	387362,85	2292205,48	134	11633	387912,62	2292997,29	134	11674	387538,82	2293031,46	134	11715	386627,47	2292659,58
134	11552	387404,94	2291716,10	134	11593	387348,31	2292249,26	134	11634	387979,31	2293031,25	134	11675	387521,66	2293025,49	134	11716	386719,82	2292623,26
134	11553	387416,06	2291717,43	134	11594	387349,31	2292283,08	134	11635	388068,46	2293079,12	134	11676	387496,97	2293009,96	134	11717	386773,98	2292570,90
134	11554	387426,52	2291721,18	134	11595	387351,44	2292282,65	134	11636	388132,76	2293133,18	134	11677	387466,76	2292955,26	134	11718	386905,43	2292490,00
134	11555	387438,38	2291727,01	134	11596	387351,60	2292284,26	134	11637	388235,12	2293225,59	134	11678	387456,77	2292937,21	134	11719	386979,46	2292495,51
134	11556	387452,66	2291729,20	134	11597	387343,21	2292354,00	134	11638	388251,56	2293236,38	134	11679	387451,20	2292921,38	134	11720	387050,89	2292482,51
134	11557	387463,19	2291732,98	134	11598	387341,90	2292359,29	134	11639	388278,18	2293253,85	134	11680	387454,79	2292900,82	134	11721	387229,83	2292402,30
134	11558	387468,69	2291736,13	134	11599	387344,77	2292406,60	134	11640	388315,34	2293287,71	134	11681	387424,31	2292861,38	134	11722	387241,43	2292415,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	11723	387245,42	2292439,39	134	11764	387412,06	2291252,52	135	11804	387923,36	2298098,71	135	11845	387471,75	2298565,58	135	11886	388248,43	2297396,54
134	11724	387250,82	2292472,16	134	11765	387417,06	2291233,67	135	11805	387848,75	2298188,36	135	11846	387506,19	2298488,09	135	11887	388260,14	2297400,63
134	11725	387251,93	2292563,17	134	11766	387416,62	2291225,52	135	11806	387828,34	2298210,06	135	11847	387523,49	2298473,26	135	11888	388265,36	2297402,51
134	11726	387301,45	2292638,33	134	11767	387417,58	2291211,46	135	11807	387813,03	2298226,36	135	11848	387537,71	2298464,79	135	11889	388272,53	2297409,64
134	11727	387317,95	2292640,73	134	11768	387419,05	2291202,37	135	11808	387809,92	2298232,90	135	11849	387571,10	2298430,10	135	11784	388279,36	2297416,42
134	11728	387331,38	2292628,12	134	11769	387423,04	2291191,91	135	11809	387782,57	2298290,51	135	11850	387748,04	2298132,69	136	11890	388025,90	2299865,37
134	11729	387310,04	2292459,09	134	11770	387429,26	2291182,60	135	11810	387735,76	2298368,05	135	11851	387749,47	2298130,28	136	11891	388034,89	2299874,80
134	11730	387300,73	2292385,31	134	11771	387431,08	2291180,88	135	11811	387674,81	2298481,23	135	11852	387753,39	2298123,69	136	11892	388039,24	2299882,29
134	11731	387329,80	2292300,06	134	11772	387437,39	2291174,91	135	11812	387665,80	2298492,06	135	11853	387813,40	2298050,46	136	11893	388043,55	2299894,15
134	11732	387334,56	2292286,10	134	11773	387447,04	2291169,22	135	11813	387649,65	2298509,02	135	11854	387862,43	2297998,03	136	11894	388044,94	2299907,00
134	11733	387261,15	2292300,58	134	11774	387456,45	2291165,00	135	11814	387616,17	2298544,22	135	11855	387874,22	2297975,70	136	11895	388043,46	2299918,31
134	11734	387262,97	2292201,06	134	11775	387458,26	2291155,55	135	11815	387606,21	2298550,67	135	11856	387882,83	2297964,79	136	11896	388040,29	2299927,39
134	11735	387264,04	2292136,55	134	11776	387462,76	2291145,30	135	11816	387591,33	2298556,63	135	11857	387904,98	2297948,90	136	11897	388033,03	2299939,35
134	11736	387263,81	2292103,12	134	11777	387468,37	2291137,74	135	11817	387580,70	2298579,23	135	11858	387933,10	2297934,06	136	11898	388022,43	2299949,48
134	11737	387262,87	2291962,99	134	11778	387469,43	2291136,30	135	11818	387583,36	2298586,39	135	11859	387942,69	2297920,71	136	11899	388006,27	2299956,72
134	11738	387262,83	2291958,02	134	11779	387473,03	2291132,80	135	11819	387584,38	2298594,17	135	11860	387951,91	2297907,88	136	11900	387997,79	2299958,43
134	11739	387274,65	2291912,22	134	11780	387482,12	2291126,41	135	11820	387592,99	2298615,50	135	11861	387965,30	2297898,73	136	11901	387979,34	2299958,24
134	11740	387274,95	2291890,89	134	11781	387500,12	2291119,01	135	11821	387596,88	2298623,38	135	11862	387988,66	2297884,29	136	11902	387955,00	2299956,87
134	11741	387279,24	2291876,75	134	11782	387516,08	2291108,74	135	11822	387599,02	2298629,35	135	11863	388006,19	2297855,54	136	11903	387916,99	2299954,72
134	11742	387295,75	2291851,32	134	11783	387525,50	2291105,17	135	11823	387600,48	2298640,03	135	11864	388030,10	2297809,24	136	11904	387873,51	2299962,73
134	11743	387300,88	2291845,50	134	11784	387527,07	2291105,17	135	11824	387606,97	2298659,28	135	11865	388035,80	2297793,22	136	11905	387827,50	2300015,49
134	11744	387312,42	2291827,38	135	11784	388279,36	2297416,42	135	11825	387617,93	2298677,64	135	11866	388042,26	2297769,65	136	11906	387804,35	2300041,14
134	11745	387313,41	2291823,82	135	11785	388287,43	2297431,51	135	11826	387626,21	2298691,80	135	11867	388047,36	2297756,75	136	11907	387813,70	2299985,67
134	11746	387314,35	2291812,62	135	11786	388301,56	2297460,34	135	11827	387634,41	2298702,59	135	11868	388054,20	2297746,96	136	11908	387806,13	2299975,73
134	11747	387313,25	2291799,93	135	11787	388318,96	2297507,56	135	11828	387636,89	2298712,42	135	11869	388108,36	2297694,27	136	11909	387774,72	2299987,45
134	11748	387303,47	2291782,85	135	11788	388318,44	2297549,92	135	11829	387642,19	2298733,44	135	11870	388110,17	2297682,90	136	11910	387765,90	2299940,00
134	11749	387284,63	2291769,32	135	11789	388313,46	2297564,59	135	11830	387653,51	2298782,75	135	11871	388112,55	2297667,19	136	11911	387758,97	2299932,80
134	11750	387277,76	2291763,39	135	11790	388297,00	2297600,32	135	11831	387660,41	2298799,19	135	11872	388118,68	2297632,47	136	11912	387775,91	2299913,37
134	11751	387275,79	2291761,34	135	11791	388245,94	2297652,33	135	11832	387666,07	2298820,72	135	11873	388123,93	2297621,36	136	11913	387809,08	2299876,10
134	11752	387261,56	2291770,06	135	11792	388218,25	2297676,92	135	11833	387662,83	2298821,65	135	11874	388213,77	2297527,66	136	11914	387819,64	2299868,19
134	11753	387261,47	2291756,56	135	11793	388215,63	2297706,63	135	11834	387649,99	2298848,24	135	11875	388194,04	2297484,19	136	11915	387833,95	2299862,49
134	11754	387261,03	2291743,82	135	11794	388208,43	2297733,68	135	11835	387643,86	2298903,28	135	11876	388184,09	2297462,27	136	11916	387853,45	2299858,64
134	11755	387260,85	2291738,56	135	11795	388188,06	2297767,88	135	11836	387605,04	2298929,54	135	11877	388184,72	2297461,52	136	11917	387879,39	2299853,86
134	11756	387278,91	2291672,44	135	11796	388126,90	2297852,85	135	11837	387587,04	2298929,66	135	11878	388183,99	2297447,62	136	11918	387907,74	2299848,65
134	11757	387305,81	2291585,75	135	11797	388083,98	2297934,59	135	11838	387573,41	2298909,75	135	11879	388184,96	2297438,99	136	11919	387908,95	2299848,58
134	11758	387318,52	2291542,33	135	11798	388071,67	2297958,01	135	11839	387584,13	2298969,68	135	11880	388188,05	2297428,26	136	11920	387918,36	2299848,03
134	11759	387330,74	2291500,58	135	11799	388005,48	2298017,70	135	11840	387552,79	2298818,89	135	11881	388195,02	2297415,92	136	11921	387939,55	2299849,41
134	11760	387333,11	2291493,85	135	11800	387953,92	2298064,65	135	11841	387549,26	2298740,91	135	11882	388200,86	2297409,63	136	11922	387997,45	2299853,40
134	11761	387352,82	2291437,93	135	11801	387952,31	2298066,12	135	11842	387492,67	2298580,79	135	11883	388209,37	2297403,14	136	11923	388009,41	2299856,07
134	11762	387377,37	2291360,40	135	11802	387944,79	2298072,97	135	11843	387482,68	2298580,86	135	11884	388221,12	2297397,82	136	11924	388012,78	2299857,50
134	11763	387381,70	2291346,73	135	11803	387929,35	2298091,51	135	11844	387476,28	2298596,62	135	11885	388235,98	2297395,32	136	11890	388025,90	2299865,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
137	11925	387649,03	2298982,15	137	11966	387398,93	2299580,48	137	12007	386981,58	2299826,30	138	12047	387135,13	2269134,99	139	12087	385370,47	2269566,03
137	11926	387649,50	2299010,24	137	11967	387398,57	2299674,48	137	12008	386981,40	2299799,30	138	12048	387133,64	2269140,35	139	12088	385370,66	2269611,92
137	11927	387648,84	2299022,08	137	11968	387365,80	2299783,21	137	12009	387024,58	2299793,98	138	12049	387121,13	2269168,10	139	12089	385349,37	2269641,66
137	11928	387644,71	2299039,46	137	11969	387430,91	2299795,77	137	12010	387081,39	2299798,85	138	12050	387114,93	2269176,49	139	12090	385301,53	2269678,03
137	11929	387635,61	2299101,40	137	11970	387442,96	2299794,09	137	12011	387122,28	2299793,79	138	12051	387107,32	2269182,80	139	12091	385309,96	2269702,77
137	11930	387627,71	2299110,01	137	11971	387481,84	2299816,37	137	12012	387305,05	2299754,06	138	12052	387094,14	2269187,75	139	12092	385343,39	2269731,42
137	11931	387624,78	2299118,61	137	11972	387571,68	2299867,25	137	12013	387297,31	2299662,04	138	12053	387084,27	2269186,81	139	12093	385350,18	2269749,89
137	11932	387618,21	2299129,64	137	11973	387566,94	2299874,35	137	12014	387329,83	2299607,62	138	12054	387073,94	2269185,81	139	12094	385363,56	2269778,98
137	11933	387607,11	2299140,33	137	11974	387577,06	2299892,27	137	12015	387321,24	2299514,40	138	12055	387071,15	2269185,13	139	12095	385358,72	2269795,64
137	11934	387604,91	2299148,44	137	11975	387592,57	2299894,16	137	12016	387327,38	2299487,14	138	12056	387063,48	2269181,71	139	12096	385359,79	2269807,96
137	11935	387601,32	2299159,62	137	11976	387606,97	2299877,08	137	12017	387368,16	2299396,98	138	12057	387058,61	2269181,04	139	12097	385361,73	2269830,27
137	11936	387600,74	2299161,42	137	11977	387638,50	2299883,36	137	12018	387405,25	2299353,42	138	12058	387046,74	2269174,17	139	12098	385376,41	2269866,27
137	11937	387591,65	2299178,95	137	11978	387658,15	2299904,74	137	12019	387412,58	2299331,81	138	12059	387032,02	2269158,96	139	12099	385369,62	2269903,48
137	11938	387582,80	2299192,12	137	11979	387669,35	2299933,65	137	12020	387427,54	2299170,60	138	12060	387029,86	2269149,23	139	12100	385373,55	2269937,51
137	11939	387575,76	2299199,97	137	11980	387743,26	2299996,16	137	12021	387522,81	2299052,35	138	12061	387029,11	2269140,20	139	12101	385369,76	2269987,55
137	11940	387567,63	2299228,17	137	11981	387740,41	2300018,18	137	12022	387545,64	2298896,23	138	12062	387029,09	2269137,41	139	12102	385398,89	2270018,35
137	11941	387562,97	2299244,33	137	11982	387693,11	2300065,40	137	12023	387553,87	2298904,89	138	12063	387029,02	2269127,68	139	12103	385441,86	2270041,56
137	11942	387554,70	2299270,75	137	11983	387625,24	2300030,58	137	12024	387557,59	2298937,37	138	12064	387034,69	2269113,82	139	12104	385468,67	2270079,02
137	11943	387543,49	2299325,47	137	11984	387606,70	2299995,03	137	12025	387549,59	2299011,42	138	12065	387043,09	2269109,98	139	12105	385475,21	2270120,95
137	11944	387533,57	2299354,23	137	11985	387588,95	2299987,56	137	12026	387570,24	2299105,80	138	12066	387058,12	2269036,16	139	12106	385436,92	2270113,17
137	11945	387529,32	2299361,05	137	11986	387588,25	2299987,27	137	12027	387587,32	2299118,66	138	12067	387061,11	2269018,21	139	12107	385421,96	2270120,27
137	11946	387526,90	2299364,94	137	11987	387542,47	2299968,01	137	12028	387612,30	2299114,99	138	12068	387062,19	2269011,74	139	12108	385419,54	2270137,78
137	11947	387508,35	2299384,36	137	11988	387461,70	2299931,05	137	12029	387632,58	2299082,37	138	12069	387059,82	2268974,58	139	12109	385410,05	2270206,35
137	11948	387505,37	2299399,59	137	11989	387389,13	2299887,62	137	12030	387632,70	2299025,36	138	12070	387054,96	2268957,74	139	12110	385376,76	2270311,08
137	11949	387501,87	2299417,41	137	11990	387360,41	2299869,97	137	12031	387642,94	2298988,80	138	12071	387053,72	2268949,32	139	12111	385361,70	2270316,84
137	11950	387494,55	2299431,49	137	11991	387335,31	2299866,31	137	11925	387649,03	2298982,15	138	12072	387052,73	2268911,87	139	12112	385361,27	2270314,33
137	11951	387481,67	2299444,88	137	11992	387323,77	2299871,20	138	12032	387140,09	2268816,47	138	12073	387046,72	2268898,74	139	12113	385363,47	2270278,96
137	11952	387478,31	2299448,38	137	11993	387318,94	2299873,26	138	12033	387140,72	2268819,08	138	12074	387043,94	2268887,90	139	12114	385352,69	2270214,97
137	11953	387473,58	2299453,30	137	11994	387287,74	2299877,84	138	12034	387142,73	2268827,35	138	12075	387040,92	2268866,40	139	12115	385372,17	2270156,63
137	11954	387468,80	2299458,29	137	11995	387264,50	2299878,29	138	12035	387142,89	2268838,55	138	12076	387037,98	2268849,39	139	12116	385367,39	2270135,04
137	11955	387454,96	2299467,47	137	11996	387250,88	2299876,69	138	12036	387140,87	2268859,07	138	12077	387035,26	2268838,91	139	12117	385364,47	2270121,90
137	11956	387452,13	2299477,95	137	11997	387177,27	2299890,73	138	12037	387141,92	2268866,54	138	12078	387031,88	2268832,71	139	12118	385316,73	2270091,23
137	11957	387451,70	2299492,60	137	11998	387145,05	2299899,28	138	12038	387149,72	2268884,32	138	12079	387024,07	2268818,36	139	12119	385269,25	2270027,55
137	11958	387451,62	2299495,33	137	11999	387093,74	2299911,86	138	12039	387151,78	2268895,33	138	12080	387134,87	2268806,18	139	12120	385264,59	2270021,32
137	11959	387451,34	2299505,19	137	12000	387089,42	2299912,22	138	12040	387153,32	2268916,19	138	12081	387135,08	2268806,46	139	12121	385259,81	2269991,56
137	11960	387448,50	2299512,10	137	12001	387081,40	2299912,89	138	12041	387153,58	2268938,94	138	12082	387140,09	2268816,47	139	12122	385264,57	2269961,46
137	11961	387447,47	2299518,98	137	12002	387122,80	2299900,87	138	12042	387159,21	2268962,27	139	12082	385219,39	2269426,88	139	12123	385270,08	2269926,77
137	11962	387445,51	2299522,24	137	12003	386978,27	2299908,48	138	12043	387162,05	2269017,04	139	12083	385218,89	2269430,88	139	12124	385253,30	2269878,81
137	11963	387439,19	2299531,67	137	12004	386950,40	2299924,26	138	12044	387156,41	2269054,68	139	12084	385233,86	2269449,12	139	12125	385239,68	2269830,60
137	11964	387428,45	2299540,96	137	12005	386931,42	2299928,65	138	12045	387155,20	2269059,52	139	12085	385281,27	2269492,60	139	12126	385211,33	2269784,45
137	11965	387435,99	2299595,99	137	12006	386951,86	2299867,01	138	12046	387147,02	2269092,29	139	12086	385324,83	2269516,69	139	12127	385196,42	2269718,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	12128	385181,06	2269684,09	139	12169	384180,26	2270023,17	139	12209	385368,82	2269877,63	141	12247	385822,21	2270601,07	141	12288	385635,65	2270444,33
139	12129	385194,44	2269598,30	139	12170	384159,16	2270007,82	139	12210	385348,64	2269926,26	141	12248	385820,91	2270630,59	141	12247	385822,21	2270601,07
139	12130	385180,27	2269539,41	139	12171	384157,94	2269975,31	139	12211	385325,74	2269939,92	141	12249	385777,96	2270638,37	142	12289	386394,36	2270988,21
139	12131	385134,82	2269505,64	139	12172	384148,22	2269967,43	139	12212	385313,64	2269925,99	141	12250	385777,61	2270660,38	142	12290	386386,12	2271027,27
139	12132	385083,93	2269478,53	139	12173	384150,38	2269965,87	139	12213	385307,80	2269876,03	141	12251	385799,63	2270660,23	142	12291	386393,19	2271034,72
139	12133	385041,50	2269427,23	139	12174	384173,90	2269949,42	139	12214	385233,78	2269725,04	141	12252	385832,76	2270678,51	142	12292	386414,89	2271141,02
139	12134	385016,69	2269386,16	139	12175	384239,52	2269934,91	139	12215	385235,62	2269701,51	141	12253	385863,16	2270666,31	142	12293	386381,28	2271128,34
139	12135	384997,40	2269383,83	139	12176	384289,37	2269881,14	139	12216	385211,38	2269667,68	141	12254	385880,72	2270672,68	142	12294	386331,21	2271103,77
139	12136	384974,01	2269386,25	139	12177	384347,74	2269823,91	139	12217	385190,37	2269664,32	141	12255	385885,04	2270720,15	142	12295	386304,49	2271079,27
139	12137	384950,67	2269393,95	139	12178	384356,49	2269801,73	139	12218	385192,17	2269635,30	141	12256	385908,94	2270707,99	142	12296	386300,16	2271050,36
139	12138	384925,16	2269394,29	139	12179	384350,20	2269774,87	139	12219	385235,03	2269612,52	141	12257	385917,64	2270738,44	142	12297	386261,68	2271026,10
139	12139	384891,57	2269403,81	139	12180	384348,93	2269718,46	139	12220	385266,02	2269612,30	141	12258	385942,93	2270777,26	142	12298	386310,44	2271000,77
139	12140	384845,38	2269407,47	139	12181	384365,62	2269646,72	139	12221	385292,66	2269634,13	141	12259	385937,08	2270799,80	142	12299	386318,27	2270974,24
139	12141	384803,68	2269388,11	139	12182	384384,09	2269589,36	139	12222	385200,71	2269272,09	141	12260	385863,78	2270757,80	142	12300	386334,74	2270971,60
139	12142	384762,85	2269375,02	139	12183	384405,07	2269556,02	139	12223	384987,33	2269362,19	141	12261	385852,82	2270788,29	142	12289	386394,36	2270988,21
139	12143	384744,39	2269358,56	139	12184	384398,63	2269533,38	139	12224	384969,42	2269379,81	141	12262	385816,27	2270747,19	143	12301	385926,29	2275165,06
139	12144	384721,96	2269347,95	139	12185	384384,15	2269499,27	139	12225	384931,99	2269388,58	141	12263	385805,82	2270740,14	143	12302	385927,58	2275166,56
139	12145	384710,98	2269357,37	139	12186	384399,68	2269448,46	139	12226	384910,93	2269379,71	141	12264	385743,92	2270857,87	143	12303	385953,75	2275200,17
139	12146	384671,96	2269392,53	139	12187	384421,92	2269408,35	139	12227	384871,54	2269395,46	141	12265	385732,66	2270877,30	143	12304	385953,88	2275200,37
139	12147	384628,65	2269400,61	139	12188	384445,71	2269390,34	139	12228	384865,02	2269393,52	141	12266	385723,51	2270893,11	143	12305	385905,48	2275217,65
139	12148	384596,58	2269409,88	139	12189	384513,64	2269322,21	139	12229	384863,51	2269387,72	141	12267	385716,64	2270902,42	143	12306	385815,49	2275221,25
139	12149	384548,43	2269448,66	139	12190	384563,27	2269301,51	139	12230	384856,30	2269360,07	141	12268	385695,66	2270924,85	143	12307	385814,28	2275225,59
139	12150	384507,90	2269476,09	139	12191	384624,15	2269269,42	139	12231	384817,91	2269376,84	141	12269	385693,41	2270923,96	143	12308	385813,77	2275225,26
139	12151	384503,53	2269499,65	139	12192	384689,54	2269237,31	139	12232	384796,88	2269374,98	141	12270	385623,42	2270926,93	143	12309	385808,06	2275214,72
139	12152	384512,44	2269546,65	139	12193	384755,09	2269227,81	139	12233	384779,40	2269303,10	141	12271	385576,59	2270902,13	143	12310	385805,81	2275194,32
139	12153	384489,52	2269611,77	139	12194	384826,68	2269248,58	139	12234	384792,88	2269299,52	141	12272	385578,19	2270899,59	143	12311	385804,80	2275193,32
139	12154	384460,47	2269682,73	139	12195	384879,68	2269251,86	139	12235	384828,97	2269311,77	141	12273	385584,69	2270891,15	143	12312	385805,90	2275164,90
139	12155	384441,85	2269745,76	139	12196	384945,64	2269237,84	139	12236	384870,16	2269266,48	141	12274	385636,43	2270835,95	143	12313	385813,01	2275154,80
139	12156	384464,73	2269784,52	139	12197	385017,85	2269233,19	139	12237	384972,12	2269259,80	141	12275	385648,94	2270814,37	143	12314	385832,51	2275143,41
139	12157	384476,14	2269820,64	139	12198	385062,88	2269243,83	139	12238	385002,71	2269272,09	141	12276	385664,57	2270791,37	143	12315	385856,01	2275136,56
139	12158	384469,37	2269868,20	139	12199	385096,98	2269268,48	140	12237	385069,05	2270408,96	141	12277	385725,71	2270679,33	143	12316	385891,70	2275131,80
139	12159	384442,94	2269906,38	139	12200	385108,56	2269308,68	140	12238	385758,87	2270476,00	141	12278	385733,75	2270640,16	143	12317	385896,41	2275130,19
139	12160	384391,14	2269940,67	139	12201	385115,54	2269336,23	140	12239	385704,26	2270458,87	141	12279	385731,64	2270593,42	143	12318	385898,53	2275132,67
139	12161	384323,69	2270004,47	139	12202	385136,07	2269360,98	140	12240	385496,36	2270327,28	141	12280	385696,02	2270561,89	143	12301	385926,29	2275165,06
139	12162	384245,61	2270041,31	139	12203	385167,83	2269374,34	140	12241	385497,73	2270308,77	141	12281	385642,87	2270503,76	144	12319	387187,74	2279137,87
139	12163	384217,22	2270050,90	139	12204	385219,39	2269426,88	140	12242	385483,00	2270274,86	141	12282	385586,25	2270465,50	144	12320	387196,37	2279150,62
139	12164	384189,81	2270078,23	139	12205	385292,66	2269634,13	140	12243	385492,42	2270231,10	141	12283	385503,75	2270425,97	144	12321	387205,63	2279167,64
139	12165	384165,61	2270114,14	139	12206	385279,57	2269693,21	140	12244	385516,36	2270275,86	141	12284	385463,44	2270394,01	144	12322	387198,56	2279207,73
139	12166	384102,97	2270122,18	139	12207	385319,64	2269778,45	140	12245	385548,40	2270320,79	141	12285	385402,47	2270386,40	144	12323	387182,85	2279240,88
139	12167	384113,89	2270116,12	139	12208	385339,08	2269810,79	140	12246	385597,40	2270341,44	141	12286	385417,18	2270374,31	144	12324	387182,04	2279242,60
139	12168	384170,95	2270050,74	139	12209	385365,16	2269854,16	140	12247	385697,05	2270408,96	141	12287	385489,14	2270367,82	144	12325	387172,31	2279268,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	12326	387158,03	2279305,73	144	12367	386940,10	2280065,92	144	12408	387128,00	2279143,15	146	12447	386808,74	2279823,56	147	12487	385448,85	2280446,23
144	12327	387124,05	2279365,73	144	12368	386916,46	2280084,45	144	12409	387148,06	2279133,26	146	12448	386811,07	2279815,02	147	12488	385451,77	2280416,77
144	12328	387098,30	2279405,99	144	12369	386904,95	2280083,55	144	12410	387161,17	2279130,55	146	12425	386824,71	2279828,58	147	12489	385448,50	2280390,73
144	12329	387089,39	2279427,52	144	12370	386878,21	2280048,21	144	12411	387166,33	2279129,48	147	12449	385459,28	2279916,82	147	12490	385438,57	2280350,61
144	12330	387086,73	2279432,37	144	12371	386869,77	2279983,76	144	12319	387187,74	2279137,87	147	12450	385486,71	2279983,64	147	12491	385435,08	2280336,48
144	12331	387083,13	2279447,57	144	12372	386894,30	2279917,60	145	12412	385506,79	2279625,23	147	12451	385495,24	2279981,69	147	12492	385426,28	2280297,96
144	12332	387082,77	2279461,90	144	12373	386887,32	2279845,15	145	12413	385514,82	2279668,16	147	12452	385495,35	2279982,67	147	12493	385426,77	2280241,49
144	12333	387080,27	2279483,53	144	12374	386832,48	2279771,89	145	12414	385515,36	2279720,81	147	12453	385495,52	2279994,77	147	12494	385427,69	2280205,41
144	12334	387080,63	2279487,07	144	12375	386833,86	2279770,60	145	12415	385516,23	2279762,93	147	12454	385500,21	2280040,06	147	12495	385428,99	2280177,93
144	12335	387081,59	2279496,62	144	12376	386847,24	2279760,42	145	12416	385516,10	2279765,12	147	12455	385511,88	2280077,85	147	12496	385426,71	2280154,21
144	12336	387082,29	2279508,82	144	12377	386864,19	2279737,92	145	12417	385467,19	2279755,77	147	12456	385530,71	2280096,35	147	12497	385416,14	2280132,30
144	12337	387077,79	2279524,12	144	12378	386886,95	2279715,57	145	12418	385381,73	2279691,85	147	12457	385541,75	2280123,01	147	12498	385401,75	2280093,92
144	12338	387071,43	2279547,63	144	12379	386896,04	2279709,04	145	12419	385391,13	2279677,76	147	12458	385540,60	2280154,14	147	12499	385590,81	2280051,70
144	12339	387068,92	2279572,21	144	12380	386927,54	2279691,41	145	12420	385390,99	2279657,26	147	12459	385539,17	2280178,71	147	12500	385389,06	2280034,72
144	12340	387071,74	2279601,47	144	12381	386930,25	2279690,12	145	12421	385403,83	2279632,19	147	12460	385538,94	2280253,52	147	12501	385387,75	2280028,45
144	12341	387071,71	2279611,36	144	12382	386951,52	2279680,02	145	12422	385452,37	2279638,35	147	12461	385541,03	2280307,09	147	12502	385410,96	2280017,65
144	12342	387068,19	2279645,84	144	12383	386958,49	2279673,71	145	12423	385500,84	2279629,53	147	12462	385556,61	2280370,86	147	12503	385410,60	2279965,14
144	12343	387057,19	2279699,18	144	12384	386961,27	2279669,42	145	12424	385506,79	2279624,30	147	12463	385557,31	2280375,91	147	12504	385383,64	2279935,01
144	12344	387053,66	2279709,80	144	12385	386968,98	2279633,01	145	12412	385506,79	2279625,23	147	12464	385562,67	2280414,14	147	12505	385384,54	2279923,03
144	12345	387037,83	2279735,10	144	12386	386972,20	2279611,07	146	12425	386824,71	2279828,58	147	12465	385562,92	2280462,51	147	12506	385402,98	2279876,20
144	12346	387031,76	2279742,24	144	12387	386971,73	2279606,13	146	12426	386844,59	2279885,44	147	12466	385571,22	2280481,85	147	12507	385404,50	2279873,73
144	12347	387018,58	2279754,19	144	12388	386972,23	2279601,19	146	12427	386842,88	2280001,95	147	12467	385569,98	2280518,49	147	12508	385418,17	2279901,10
144	12348	387007,79	2279765,49	144	12389	386968,91	2279576,87	146	12428	386857,46	2280159,37	147	12468	385573,29	2280531,80	147	12499	385459,28	2279916,82
144	12349	386995,02	2279772,90	144	12390	386968,93	2279566,98	146	12429	386806,13	2280259,72	147	12469	385582,26	2280562,77	148	12509	386989,68	2280402,27
144	12350	386988,97	2279774,78	144	12391	386972,37	2279533,42	146	12430	386789,32	2280271,91	147	12470	385583,69	2280597,07	148	12510	387012,70	2280442,74
144	12351	386976,40	2279778,66	144	12392	386981,25	2279498,03	146	12431	386789,63	2280266,07	147	12471	385582,30	2280603,18	148	12511	387040,48	2280508,19
144	12352	386950,77	2279793,01	144	12393	386976,54	2279467,00	146	12432	386792,30	2280255,20	147	12472	385576,17	2280630,04	148	12512	387079,03	2280608,46
144	12353	386937,46	2279806,11	144	12394	386975,59	2279446,63	146	12433	386800,72	2280239,85	147	12473	385564,62	2280662,58	148	12513	387088,29	2280620,17
144	12354	386921,93	2279827,67	144	12395	386975,11	2279436,51	146	12434	386831,10	2280184,55	147	12474	385549,09	2280717,05	148	12514	387096,39	2280633,86
144	12355	386916,82	2279832,95	144	12396	386975,85	2279425,34	146	12435	386842,65	2280123,43	147	12475	385545,62	2280725,95	148	12515	387103,50	2280639,91
144	12356	386907,94	2279839,90	144	12397	386979,05	2279414,61	146	12436	386839,96	2280089,77	147	12476	385530,23	2280765,58	148	12516	387100,26	2280646,24
144	12357	386906,62	2279844,75	144	12398	386984,17	2279405,40	146	12437	386830,05	2280028,65	147	12477	385489,96	2280860,26	148	12517	387078,28	2280650,88
144	12358	386904,76	2279872,48	144	12399	386995,19	2279390,62	146	12438	386824,48	2280014,17	147	12478	385491,60	2280631,12	148	12518	387045,25	2280645,61
144	12359	386899,94	2279903,11	144	12400	386999,10	2279384,20	146	12439	386821,78	2280003,30	147	12479	385492,12	2280554,89	148	12519	386993,94	2280526,45
144	12360	386901,71	2279919,03	144	12401	387011,72	2279355,73	146	12440	386818,90	2279981,44	147	12480	385492,35	2280521,11	148	12520	386915,07	2280396,47
144	12361	386907,93	2279934,69	144	12402	387037,72	2279315,25	146	12441	386805,54	2279947,66	147	12481	385457,43	2280531,84	148	12521	386910,14	2280333,51
144	12362	386914,14	2279950,34	144	12403	387069,05	2279259,90	146	12442	386803,34	2279938,86	147	12482	385457,54	2280519,49	148	12522	386932,23	2280291,40
144	12363	386922,47	2279969,47	144	12404	387090,01	2279203,71	146	12443	386799,82	2279907,49	147	12483	385455,61	2280503,65	148	12523	386935,54	2280322,74
144	12364	386928,10	2279990,78	144	12405	387091,68	2279199,78	146	12444	386799,83	2279896,30	147	12484	385452,40	2280482,32	148	12524	386945,70	2280346,08
144	12365	386933,11	2280010,88	144	12406	387108,19	2279164,92	146	12445	386805,58	2279859,38	147	12485	385449,27	2280468,92	148	12525	386959,91	2280361,47
144	12366	386936,17	2280044,30	144	12407	387123,11	2279148,52	146	12446	386807,08	2279833,74	147	12486	385450,29	2280452,37	148	12509	386989,68	2280402,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
149	12526	387214,64	2280715,47	149	12567	387046,31	2280725,80	150	12607	386559,14	2281353,01	150	12648	386416,58	2280889,02	154	12685	387121,29	2283635,98
149	12527	387236,72	2280731,77	149	12568	387037,57	2280718,80	150	12608	386540,31	2281367,84	150	12649	386437,53	2280902,35	154	12686	387120,13	2283635,71
149	12528	387245,78	2280737,34	149	12569	387015,72	2280690,72	150	12609	386521,67	2281376,18	150	12650	386459,10	2280916,09	154	12687	387086,01	2283627,43
149	12529	387254,59	2280744,24	149	12570	387010,30	2280684,74	150	12610	386534,56	2281384,97	150	12651	386533,75	2280946,23	154	12688	387051,16	2283634,65
149	12530	387273,15	2280766,62	149	12571	387004,87	2280675,55	150	12611	386533,71	2281385,76	150	12652	386534,34	2280946,47	154	12689	387013,63	2283646,44
149	12531	387278,36	2280774,42	149	12572	386994,03	2280662,84	150	12612	386525,19	2281394,67	150	12598	386568,67	2280951,58	154	12690	386989,08	2283650,38
149	12532	387297,45	2280809,90	149	12573	386988,92	2280652,88	150	12613	386483,22	2281420,90	151	12653	385875,65	2280856,54	154	12691	386976,44	2283652,42
149	12533	387318,86	2280832,54	149	12574	386952,21	2280557,23	150	12614	386461,16	2281433,72	151	12654	385902,26	2280875,35	154	12692	386942,85	2283665,19
149	12534	387325,43	2280841,30	149	12575	386947,61	2280545,26	150	12615	386440,41	2281408,22	151	12655	385731,80	2280881,99	154	12693	386933,69	2283667,70
149	12535	387337,09	2280861,30	149	12576	386924,02	2280489,05	150	12616	386440,39	2281408,22	151	12656	385570,94	2280903,10	154	12694	386909,69	2283671,90
149	12536	387352,38	2280872,93	149	12577	386914,73	2280472,40	150	12617	386434,90	2281410,26	151	12657	385489,76	2280954,35	154	12695	386907,24	2283673,20
149	12537	387370,17	2280888,67	149	12578	386907,12	2280458,77	150	12618	386406,39	2281408,45	151	12658	385489,44	2280932,71	154	12696	386905,85	2283685,54
149	12538	387377,68	2280896,97	149	12579	386905,87	2280457,05	150	12619	386406,83	2281398,96	151	12659	385489,77	2280886,70	154	12697	386914,96	2283701,94
149	12539	387382,01	2280904,24	149	12580	386880,92	2280422,87	150	12620	386456,67	2281375,12	151	12660	385489,92	2280866,38	154	12698	386918,76	2283710,65
149	12540	387401,19	2280943,66	149	12581	386847,23	2280386,83	150	12621	386538,82	2281323,56	151	12661	385541,41	2280866,07	154	12699	386925,22	2283730,36
149	12541	387422,43	2280952,24	149	12582	386820,46	2280356,32	150	12622	386567,02	2281279,86	151	12662	385578,66	2280856,08	154	12700	386927,52	2283740,36
149	12542	387459,93	2280952,71	149	12583	386803,96	2280334,55	150	12623	386554,65	2281224,45	151	12663	385629,15	2280839,57	154	12701	386929,00	2283746,77
149	12543	387440,10	2280990,94	149	12584	386796,40	2280324,56	150	12624	386567,90	2281188,36	151	12664	385679,48	2280834,46	154	12702	386927,46	2283759,79
149	12544	387342,10	2281026,79	149	12585	386788,90	2280310,24	150	12625	386566,18	2281082,35	151	12665	385768,11	2280836,88	154	12703	386921,84	2283769,59
149	12545	387334,48	2281022,21	149	12586	386788,35	2280308,15	150	12626	386555,88	2281036,93	151	12666	385827,06	2280827,28	154	12704	386914,01	2283780,31
149	12546	387326,29	2281014,57	149	12587	386788,32	2280307,92	150	12627	386536,68	2281004,56	151	12667	385827,49	2280832,36	154	12705	386897,29	2283797,45
149	12547	387320,00	2281005,30	149	12588	386807,86	2280294,20	150	12628	386423,84	2280958,32	151	12668	385836,57	2280846,79	154	12706	386887,95	2283803,61
149	12548	387296,46	2280956,97	149	12589	386825,87	2280294,08	150	12629	386314,75	2280870,56	151	12669	385875,65	2280856,54	154	12707	386863,96	2283815,81
149	12549	387287,68	2280949,21	149	12590	386855,79	2280358,88	150	12630	385969,26	2280871,40	152	12669	385554,26	2281465,73	154	12708	386850,80	2283828,65
149	12550	387269,10	2280935,33	149	12591	386923,42	2280449,92	150	12631	385975,64	2280854,85	152	12670	385541,67	2281514,29	154	12709	386842,83	2283839,84
149	12551	387265,40	2280931,86	149	12592	386979,54	2280615,05	150	12632	385966,91	2280822,41	152	12671	385399,15	2281452,27	154	12710	386840,23	2283844,77
149	12552	387260,94	2280927,67	149	12593	387034,54	2280688,67	150	12633	385968,67	2280817,79	152	12672	385422,86	2281408,60	154	12711	386843,56	2283849,28
149	12553	387255,84	2280920,47	149	12594	387122,54	2280689,08	150	12634	385980,18	2280817,86	152	12669	385554,26	2281465,73	154	12712	386852,46	2283864,67
149	12554	387242,09	2280896,89	149	12595	387161,39	2280739,83	150	12635	386052,66	2280820,19	153	12673	385823,93	2281565,41	154	12713	386859,84	2283869,21
149	12555	387218,91	2280872,34	149	12596	387177,43	2280746,21	150	12636	386113,66	2280817,92	153	12674	385853,53	2281599,61	154	12714	386884,63	2283878,09
149	12556	387213,50	2280864,87	149	12597	387211,39	2280739,49	150	12637	386137,86	2280816,06	153	12675	385848,41	2281599,30	154	12715	386903,22	2283887,11
149	12557	387192,53	2280825,96	149	12526	387214,64	2280715,47	150	12638	386146,33	2280814,83	153	12676	385813,21	2281592,40	154	12716	386901,19	2283888,69
149	12558	387186,10	2280818,04	150	12598	386568,67	2280951,58	150	12639	386154,90	2280818,14	153	12677	385744,16	2281570,69	154	12717	386894,31	2283907,74
149	12559	387184,16	2280816,84	150	12599	386586,77	2280962,98	150	12640	386161,09	2280814,87	153	12678	385734,97	2281568,49	154	12718	386919,51	2283933,07
149	12560	387141,25	2280790,43	150	12600	386602,29	2280988,06	150	12641	386172,16	2280816,27	153	12679	385699,55	2281562,63	154	12719	386950,92	2283993,35
149	12561	387126,29	2280778,33	150	12601	386618,81	2281028,34	150	12642	386238,79	2280818,65	153	12680	385667,89	2281558,46	154	12720	386945,68	2284034,89
149	12562	387115,85	2280766,80	150	12602	386623,06	2281055,21	150	12643	386307,09	2280815,53	153	12681	385710,29	2281544,68	154	12721	386961,87	2284059,30
149	12563	387094,06	2280752,22	150	12603	386630,22	2281101,76	150	12644	386337,63	2280822,64	153	12673	385823,93	2281565,41	154	12722	387035,57	2284091,29
149	12564	387088,84	2280751,20	150	12604	386634,20	2281156,50	150	12645	386382,95	2280850,39	154	12682	387103,54	2283567,80	154	12723	387002,03	2284084,02
149	12565	387080,70	2280747,26	150	12605	386626,74	2281225,72	150	12646	386389,29	2280857,66	154	12683	387122,63	2283582,68	154	12724	386987,24	2284075,70
149	12566	387078,77	2280746,32	150	12606	386598,37	2281292,93	150	12647	386397,70	2280867,33	154	12684	387132,36	2283616,62	154	12725	386976,64	2284079,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	12726	386956,29	2284076,83	154	12767	386250,94	2283944,33	154	12808	385758,43	2283780,25	154	12849	384914,37	2283535,98	154	12890	385021,38	2283431,57
154	12727	386934,69	2284064,29	154	12768	386247,35	2283943,22	154	12809	385749,08	2283774,40	154	12850	384902,12	2283507,69	154	12891	385062,94	2283470,86
154	12728	386911,79	2284037,79	154	12769	386232,00	2283940,66	154	12810	385741,02	2283766,39	154	12851	384887,56	2283496,77	154	12892	385071,08	2283497,85
154	12729	386883,70	2284006,52	154	12770	386226,52	2283939,76	154	12811	385735,06	2283756,92	154	12852	384867,43	2283495,97	154	12893	385082,41	2283504,10
154	12730	386860,55	2283977,55	154	12771	386211,31	2283939,35	154	12812	385731,37	2283746,52	154	12853	384855,65	2283507,48	154	12894	385093,65	2283504,03
154	12731	386843,74	2283969,40	154	12772	386185,86	2283931,65	154	12813	385722,03	2283704,44	154	12854	384833,65	2283522,20	154	12895	385111,35	2283502,68
154	12732	386822,17	2283962,01	154	12773	386175,72	2283930,19	154	12814	385721,99	2283693,24	154	12855	384805,52	2283532,27	154	12896	385148,77	2283493,46
154	12733	386812,16	2283957,28	154	12774	386160,89	2283926,04	154	12815	385724,84	2283665,73	154	12856	384763,71	2283530,69	154	12897	385157,18	2283466,59
154	12734	386787,36	2283941,97	154	12775	386151,30	2283922,09	154	12816	385720,83	2283658,44	154	12857	384748,80	2283538,93	154	12898	385171,98	2283447,09
154	12735	386780,47	2283936,31	154	12776	386133,86	2283914,88	154	12817	385708,51	2283651,71	154	12858	384724,96	2283554,11	154	12899	385195,93	2283435,83
154	12736	386777,89	2283933,14	154	12777	386130,20	2283913,68	154	12818	385681,66	2283660,55	154	12859	384711,05	2283556,78	154	12900	385221,48	2283425,92
154	12737	386766,57	2283944,61	154	12778	386112,25	2283910,03	154	12819	385646,29	2283660,62	154	12860	384688,37	2283577,73	154	12901	385252,54	2283439,12
154	12738	386748,63	2283953,73	154	12779	386094,41	2283907,46	154	12820	385633,09	2283656,83	154	12861	384667,74	2283597,72	154	12902	385284,88	2283438,96
154	12739	386720,19	2283961,92	154	12780	386083,80	2283903,89	154	12821	385623,31	2283654,01	154	12862	384631,63	2283613,35	154	12903	385311,49	2283432,22
154	12740	386698,19	2283962,07	154	12781	386077,40	2283900,30	154	12822	385616,09	2283652,28	154	12863	384627,73	2283614,42	154	12904	385318,79	2283433,15
154	12741	386614,69	2283963,64	154	12782	386073,11	2283896,71	154	12823	385596,96	2283647,72	154	12864	384604,43	2283620,80	154	12905	385335,76	2283430,21
154	12742	386552,69	2283963,55	154	12783	386058,45	2283887,33	154	12824	385577,71	2283653,05	154	12865	384587,41	2283621,48	154	12906	385361,82	2283439,25
154	12743	386525,20	2283966,24	154	12784	386055,59	2283885,72	154	12825	385547,63	2283654,47	154	12866	384577,19	2283621,89	154	12907	385402,86	2283455,31
154	12744	386518,43	2283968,77	154	12785	386049,88	2283882,51	154	12826	385515,46	2283648,17	154	12867	384554,01	2283619,54	154	12908	385442,60	2283455,85
154	12745	386514,83	2283972,81	154	12786	386032,30	2283877,48	154	12827	385486,81	2283615,76	154	12868	384557,48	2283616,57	154	12909	385442,25	2283455,67
154	12746	386510,96	2283975,56	154	12787	386030,65	2283877,24	154	12828	385459,42	2283595,05	154	12869	384610,46	2283571,19	154	12910	385457,34	2283457,58
154	12747	386505,70	2283979,29	154	12788	385995,55	2283872,18	154	12829	385409,82	2283588,79	154	12870	384602,92	2283521,94	154	12911	385514,08	2283481,93
154	12748	386495,36	2283983,58	154	12789	385985,25	2283869,43	154	12830	385380,50	2283579,44	154	12871	384602,87	2283521,62	154	12912	385538,63	2283499,57
154	12749	386479,39	2283988,19	154	12790	385975,32	2283864,26	154	12831	385364,83	2283568,42	154	12872	384602,86	2283521,61	154	12913	385553,56	2283524,49
154	12750	386468,35	2283990,07	154	12791	385966,41	2283856,62	154	12832	385337,04	2283560,91	154	12873	384601,16	2283510,54	154	12914	385568,21	2283535,33
154	12751	386467,39	2283990,01	154	12792	385960,07	2283848,05	154	12833	385320,16	2283552,56	154	12874	384600,66	2283507,31	154	12915	385598,87	2283528,81
154	12752	386457,18	2283989,44	154	12793	385953,73	2283836,94	154	12834	385306,80	2283549,09	154	12875	384618,26	2283485,96	154	12916	385618,99	2283532,99
154	12753	386441,96	2283984,24	154	12794	385946,68	2283832,99	154	12835	385282,31	2283561,09	154	12876	384632,72	2283465,95	154	12917	385652,14	2283547,52
154	12754	386432,73	2283977,89	154	12795	385937,88	2283826,07	154	12836	385253,26	2283564,61	154	12877	384640,62	2283458,96	154	12918	385671,24	2283543,74
154	12755	386411,61	2283959,53	154	12796	385915,98	2283803,96	154	12837	385230,65	2283585,87	154	12878	384668,87	2283447,86	154	12919	385692,11	2283529,02
154	12756	386401,39	2283949,25	154	12797	385912,93	2283800,52	154	12838	385194,14	2283596,22	154	12879	384689,14	2283445,71	154	12920	385726,68	2283521,50
154	12757	386400,02	2283947,87	154	12798	385893,57	2283776,50	154	12839	385156,04	2283605,43	154	12880	384710,35	2283430,22	154	12921	385758,65	2283532,22
154	12758	386396,48	2283945,46	154	12799	385866,27	2283768,97	154	12840	385153,51	2283626,12	154	12881	384735,70	2283422,77	154	12922	385792,63	2283567,18
154	12759	386363,06	2283936,00	154	12800	385851,61	2283768,70	154	12841	385126,66	2283650,87	154	12882	384782,97	2283424,02	154	12923	385807,88	2283585,79
154	12760	386352,18	2283940,60	154	12801	385838,56	2283776,11	154	12842	385110,59	2283660,81	154	12883	384820,92	2283392,01	154	12924	385829,69	2283624,29
154	12761	386341,44	2283943,78	154	12802	385823,14	2283784,87	154	12843	385083,82	2283663,74	154	12884	384847,38	2283380,07	154	12925	385828,64	2283634,81
154	12762	386330,93	2283944,51	154	12803	385812,59	2283788,60	154	12844	385055,26	2283654,09	154	12885	384878,57	2283380,58	154	12926	385834,03	2283653,79
154	12763	386307,42	2283943,67	154	12804	385801,56	2283789,90	154	12845	385021,46	2283627,07	154	12886	384906,95	2283388,62	154	12927	385840,59	2283661,05
154	12764	386293,94	2283941,50	154	12805	385801,47	2283789,91	154	12846	384991,93	2283622,41	154	12887	384936,13	2283393,62	154	12928	385865,89	2283668,96
154	12765	386283,17	2283945,24	154	12806	385790,34	2283788,70	154	12847	384965,52	2283607,42	154	12888	384978,57	2283402,03	154	12929	385875,74	2283669,14
154	12766	386272,04	2283946,45	154	12807	385769,00	2283783,93	154	12848	384923,74	2283551,41	154	12889	385003,87	2283413,68	154	12930	385886,80	2283670,89

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
154	12931	385935,69	2283684,38	154	12972	386500,08	2283845,44	155	13012	387527,71	2283630,04	156	13052	385493,45	2284888,35	156	13093	385513,47	2284773,38
154	12932	385946,07	2283688,56	154	12973	386537,11	2283850,23	155	13013	387528,95	2283639,81	156	13053	385554,70	2284885,42	156	13094	385595,80	2284758,31
154	12933	385955,28	2283694,93	154	12974	386566,60	2283851,76	155	13014	387524,19	2283649,58	156	13054	385608,24	2284890,78	156	13095	385663,78	2284745,86
154	12934	385961,29	2283701,19	154	12975	386589,14	2283848,81	155	13015	387520,17	2283653,66	156	13055	385619,16	2284893,27	156	13096	385671,19	2284744,85
154	12935	385987,72	2283734,28	154	12976	386598,72	2283845,82	155	13016	387508,43	2283665,55	156	13056	385683,30	2284918,42	156	13097	385678,59	2284743,85
154	12936	385989,24	2283735,82	154	12977	386609,71	2283843,71	155	13017	387493,83	2283670,52	156	13057	385742,62	2284934,96	156	13098	385754,43	2284733,51
154	12937	385990,77	2283737,72	154	12978	386645,24	2283844,42	155	13018	387410,93	2283678,40	156	13058	385752,87	2284939,21	156	13099	385765,00	2284732,34
154	12938	386003,19	2283750,02	154	12979	386683,62	2283843,48	155	13019	387353,58	2283676,36	156	13059	385787,79	2284958,53	156	13100	385774,20	2284732,09
154	12939	386014,17	2283756,40	154	12980	386706,03	2283837,58	155	13020	387327,05	2283676,36	156	13060	385796,91	2284965,02	156	13101	385785,17	2284734,34
154	12940	386018,82	2283760,07	154	12981	386709,06	2283835,77	155	13021	387303,69	2283663,46	156	13061	385851,28	2285013,70	156	13102	385795,34	2284738,95
154	12941	386033,59	2283776,63	154	12982	386728,98	2283814,07	155	13022	387272,43	2283625,66	156	13062	385906,39	2285064,93	156	13103	385809,42	2284747,38
154	12942	386049,68	2283778,95	154	12983	386733,22	2283811,16	155	13023	387258,97	2283632,26	156	13063	385924,05	2285086,02	156	13104	385845,09	2284770,34
154	12943	386081,18	2283779,43	154	12984	386761,36	2283781,85	155	13024	387235,43	2283625,93	156	13064	385924,38	2285086,45	156	13040	385845,77	2284771,33
154	12944	386091,97	2283782,42	154	12985	386771,94	2283767,00	155	13025	387215,83	2283610,06	156	13065	385915,80	2285092,41	157	13105	385947,38	2285672,86
154	12945	386101,82	2283787,75	154	12986	386777,75	2283760,21	155	13026	387198,59	2283575,17	156	13066	385875,86	2285098,18	157	13106	386021,03	2285713,16
154	12946	386110,36	2283793,69	154	12987	386787,67	2283750,62	155	13027	387178,96	2283556,81	156	13067	385841,66	2285142,41	157	13107	386079,18	2285810,83
154	12947	386133,12	2283804,69	154	12988	386796,23	2283739,59	155	13028	387142,36	2283540,47	156	13068	385841,67	2285142,43	157	13108	386087,37	2285897,73
154	12948	386151,86	2283808,80	154	12989	386801,86	2283729,79	155	13029	387170,64	2283545,13	156	13069	385841,65	2285142,41	157	13109	386073,36	2285891,78
154	12949	386155,63	2283808,67	154	12990	386803,39	2283715,96	155	13030	387197,83	2283554,20	156	13070	385838,32	2285138,19	157	13110	386063,61	2285886,28
154	12950	386166,51	2283811,28	154	12991	386805,92	2283706,90	155	13031	387222,35	2283572,33	156	13071	385823,79	2285124,69	157	13111	386058,00	2285881,57
154	12951	386176,54	2283816,25	154	12992	386804,68	2283701,44	155	13032	387235,79	2283574,68	156	13072	385783,54	2285087,28	157	13112	386041,75	2285865,75
154	12952	386197,09	2283824,59	154	12993	386804,68	2283690,25	155	13033	387266,25	2283569,59	156	13073	385734,42	2285043,29	157	13113	385977,77	2285803,43
154	12953	386210,88	2283826,92	154	12994	386811,39	2283631,96	155	13034	387269,91	2283569,57	156	13074	385709,49	2285029,49	157	13114	385905,36	2285763,86
154	12954	386226,07	2283828,43	154	12995	386814,70	2283621,26	155	13035	387314,99	2283561,95	156	13075	385650,00	2285012,74	157	13115	385845,06	2285753,76
154	12955	386232,80	2283830,69	154	12996	386820,31	2283611,57	155	13036	387395,49	2283559,83	156	13076	385590,42	2284989,42	157	13116	385775,55	2285751,85
154	12956	386254,92	2283837,21	154	12997	386827,93	2283603,37	155	13037	387402,03	2283554,28	156	13077	385555,49	2284985,49	157	13117	385736,25	2285745,84
154	12957	386264,29	2283839,17	154	12998	386837,19	2283597,07	155	13038	387429,82	2283556,91	156	13078	385485,14	2284988,87	157	13118	385725,50	2285742,68
154	12958	386282,74	2283839,46	154	12999	386870,01	2283579,77	155	13039	387471,13	2283559,67	156	13079	385405,48	2285008,25	157	13119	385693,88	2285729,21
154	12959	386288,30	2283838,84	154	13000	386880,43	2283575,70	155	13008	387506,58	2283571,63	156	13080	385394,33	2285009,21	157	13120	385643,20	2285703,06
154	12960	386299,43	2283840,13	154	13001	386916,46	2283569,20	156	13040	385845,77	2284771,33	156	13081	385382,36	2285008,52	157	13121	385602,32	2285675,05
154	12961	386315,79	2283843,91	154	13002	386935,76	2283566,99	156	13041	385782,66	2284773,30	156	13082	385373,38	2285009,00	157	13122	385587,75	2285665,87
154	12962	386323,44	2283844,18	154	13003	386933,51	2283565,47	156	13042	385771,21	2284782,86	156	13083	385328,66	2285011,39	157	13123	385565,47	2285651,82
154	12963	386344,44	2283836,67	154	13004	386933,51	2283564,97	156	13043	385798,32	2284799,18	156	13084	385272,32	2285014,40	157	13124	385559,77	2285648,22
154	12964	386372,92	2283835,90	154	13005	386944,29	2283544,86	156	13044	385785,96	2284845,38	156	13085	385371,85	2284952,59	157	13125	385508,78	2285612,78
154	12965	386383,94	2283837,88	154	13006	386945,34	2283542,88	156	13045	385785,95	2284845,38	156	13086	385439,67	2284853,12	157	13126	385449,47	2285567,68
154	12966	386424,63	2283849,63	154	13007	387010,89	2283547,44	156	13046	385758,19	2284833,91	156	13087	385432,10	2284844,17	157	13127	385394,99	2285522,12
154	12967	386443,39	2283850,97	154	12682	387103,54	2283567,80	156	13047	385680,65	2284844,44	156	13088	385346,65	2284835,27	157	13128	385353,56	2285489,80
154	12968	386460,47	2283851,27	155	13008	387506,58	2283571,63	156	13048	385662,88	2284847,69	156	13089	385363,28	2284825,67	157	13129	385327,56	2285476,30
154	12969	386473,54	2283850,38	155	13009	387509,72	2283575,45	156	13049	385660,45	2284848,13	156	13090	385373,54	2284821,19	157	13130	385325,41	2285475,19
154	12970	386479,14	2283847,71	155	13010	387522,57	2283591,04	156	13050	385536,65	2284870,79	156	13091	385453,92	2284796,72	157	13131	385294,76	2285465,01
154	12971	386490,10	2283845,40	155	13011	387522,59	2283593,47	156	13051	385536,64	2284870,80	156	13092	385503,44	2284776,32	157	13132	385195,96	2285417,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	13133	385165,76	2285406,73	158	13173	386456,11	2286016,84	159	13213	386595,65	2286242,35	160	13253	385014,18	2286260,06	161	13293	386164,85	2290246,28
157	13134	385126,58	2285398,68	158	13174	386436,90	2285986,91	159	13214	386581,14	2286260,89	160	13254	385048,60	2286300,18	161	13294	386141,64	2290234,98
157	13135	385116,24	2285394,38	158	13175	386414,88	2285986,06	159	13215	386561,11	2286266,98	160	13254	385069,61	2286324,68	161	13295	386132,21	2290228,95
157	13136	385090,09	2285379,84	158	13176	386361,28	2286046,44	159	13216	386541,08	2286270,38	161	13255	386043,91	2290056,23	161	13296	386124,36	2290220,96
157	13137	385052,84	2285369,09	158	13177	386386,09	2286090,76	159	13217	386522,03	2286260,75	161	13256	386105,91	2290129,83	161	13297	386108,75	2290206,28
157	13138	385049,02	2285367,99	158	13178	386435,48	2286150,42	159	13218	386500,03	2286232,00	161	13257	386089,52	2290147,43	161	13298	386098,00	2290195,17
157	13139	384962,59	2285354,57	158	13179	386436,09	2286158,84	159	13219	386478,48	2286201,55	161	13258	386087,16	2290166,44	161	13299	386086,23	2290184,07
157	13140	384960,17	2285354,30	158	13180	386426,79	2286149,48	159	13220	386462,10	2286185,05	161	13259	386097,28	2290185,38	161	13300	386070,64	2290171,02
157	13141	384990,73	2285307,17	158	13181	386409,91	2286131,34	159	13221	386465,98	2286148,71	161	13260	386127,96	2290211,16	161	13301	386061,86	2290164,40
157	13142	385011,03	2285259,64	158	13182	386377,64	2286096,69	159	13222	386498,34	2286080,22	161	13261	386152,52	2290220,01	161	13302	386054,63	2290155,84
157	13143	385011,61	2285259,76	158	13183	386370,98	2286087,69	159	13223	386500,72	2286082,04	161	13262	386221,07	2290225,05	161	13303	386038,56	2290131,62
157	13144	385074,17	2285271,16	158	13184	386365,19	2286072,33	159	13207	386552,36	2286134,03	161	13263	386245,65	2290239,38	161	13304	386014,21	2290088,57
157	13145	385104,04	2285279,78	158	13185	386351,77	2286004,53	160	13224	385069,61	2286324,68	161	13264	386243,06	2290299,41	161	13305	386010,13	2290083,18
157	13146	385123,36	2285285,36	158	13186	386323,78	2285972,18	160	13225	385079,71	2286334,90	161	13265	386275,78	2290326,63	161	13306	385994,55	2290079,02
157	13147	385133,62	2285289,63	158	13187	386305,73	2285955,19	160	13226	385133,34	2286389,26	161	13266	386291,34	2290339,57	161	13307	385976,45	2290077,07
157	13148	385158,00	2285303,18	158	13188	386288,47	2285947,29	160	13227	385144,09	2286400,14	161	13267	386408,08	2290372,28	161	13308	385941,48	2290090,69
157	13149	385195,75	2285311,26	158	13189	386270,00	2285942,27	160	13228	385147,83	2286401,87	161	13268	386422,44	2290373,94	161	13309	385926,05	2290091,84
157	13150	385236,82	2285326,09	158	13190	386249,38	2285938,20	160	13229	385157,41	2286407,65	161	13269	386422,44	2290373,95	161	13310	385898,87	2290086,27
157	13151	385316,44	2285364,45	158	13191	386229,41	2285938,20	160	13230	385206,30	2286457,19	161	13270	386397,94	2290384,64	161	13311	385888,28	2290082,62
157	13152	385334,96	2285373,36	158	13192	386219,28	2285937,08	160	13231	385221,11	2286470,16	161	13271	386389,05	2290387,47	161	13312	385878,77	2290076,72
157	13153	385367,61	2285384,41	158	13193	386184,60	2285929,61	160	13232	385246,96	2286487,25	161	13272	386377,91	2290388,61	161	13313	385870,81	2290068,84
157	13154	385403,73	2285403,17	158	13194	386144,40	2285920,96	160	13233	385251,35	2286505,97	161	13273	386346,91	2290388,32	161	13314	385864,80	2290059,39
157	13155	385411,45	2285408,13	158	13195	386135,39	2285918,11	160	13234	385215,34	2286505,21	161	13274	386340,07	2290387,78	161	13315	385851,03	2290027,57
157	13156	385457,20	2285443,81	158	13196	386112,29	2285908,30	160	13235	385144,46	2286447,18	161	13275	386329,25	2290384,91	161	13316	385823,10	2289975,93
157	13157	385510,94	2285488,79	158	13197	386131,16	2285881,97	160	13236	385096,33	2286428,51	161	13276	386319,34	2290379,71	161	13317	385796,19	2289929,81
157	13158	385552,73	2285520,56	158	13198	386199,47	2285853,51	160	13237	384998,68	2286333,15	161	13277	386308,12	2290372,11	161	13318	385795,01	2289926,92
157	13159	385568,45	2285532,52	158	13199	386213,96	2285836,67	160	13238	384976,73	2286269,31	161	13278	386291,91	2290366,20	161	13319	385783,98	2289909,60
157	13160	385615,86	2285656,42	158	13200	386235,69	2285838,24	160	13239	384963,58	2286245,40	161	13279	386281,99	2290361,25	161	13320	385774,79	2289904,59
157	13161	385656,58	2285591,04	158	13201	386286,79	2285838,65	160	13240	384913,80	2286204,74	161	13280	386253,79	2290342,34	161	13321	385752,63	2289898,06
157	13162	385692,03	2285615,72	158	13202	386303,94	2285838,79	160	13241	384787,06	2286170,59	161	13281	386246,23	2290334,08	161	13322	385742,06	2289897,17
157	13163	385738,01	2285639,45	158	13203	386320,31	2285841,68	160	13242	384778,60	2286158,76	161	13282	386242,09	2290326,79	161	13323	385734,21	2289894,68
157	13164	385740,92	2285640,67	158	13204	386356,18	2285854,45	160	13243	384826,70	2286148,15	161	13283	386240,70	2290324,34	161	13324	385716,69	2289886,32
157	13165	385758,84	2285648,21	158	13205	386365,07	2285858,64	160	13244	384859,89	2286152,65	161	13284	386229,86	2290299,00	161	13325	385707,22	2289880,34
157	13166	385781,71	2285651,98	158	13206	386395,56	2285876,87	160	13245	384891,99	2286153,57	161	13285	386227,03	2290290,25	161	13326	385701,67	2289875,16
157	13167	385858,30	2285654,58	158	13169	386404,47	2285883,65	160	13246	384913,65	2286166,94	161	13286	386226,38	2290286,52	161	13327	385695,05	2289866,13
157	13168	385926,39	2285666,12	159	13207	386552,36	2286134,03	160	13247	384913,70	2286166,95	161	13287	386218,94	2290265,00	161	13328	385672,01	2289825,25
157	13105	385947,38	2285672,86	159	13208	386557,70	2286140,38	160	13248	384921,93	2286170,05	161	13288	386214,84	2290260,45	161	13329	385641,89	2289799,04
158	13169	386404,47	2285883,65	159	13209	386581,66	2286174,22	160	13249	384948,28	2286175,81	161	13289	386209,72	2290254,39	161	13330	385629,04	2289785,51
158	13170	386413,83	2285895,90	159	13210	386595,89	2286198,44	160	13250	384968,98	2286191,94	161	13290	386195,47	2290249,80	161	13331	385623,40	2289777,81
158	13171	386439,09	2285942,36	159	13211	386598,87	2286217,91	160	13251	384975,43	2286211,17	161	13291	386183,70	2290250,13	161	13332	385618,31	2289766,02
158	13172	386443,30	2285952,73	159	13212	386599,86	2286224,43	160	13252	384976,85	2286212,31	161	13292	386172,58	2290248,79	161	13333	385616,57	2289756,64

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
161	13334	385616,72	2289750,57	163	13373	387062,56	2290206,45	164	13413	387468,64	2290835,18	165	13453	386877,27	2290387,30	166	13493	387642,90	2291106,61
161	13335	385619,33	2289751,09	163	13374	387072,83	2290202,00	164	13414	387476,82	2290813,53	165	13454	386865,52	2290382,01	166	13494	387636,04	2291127,16
161	13336	385702,32	2289824,54	163	13375	387099,74	2290198,50	164	13415	387478,30	2290807,42	165	13455	386857,95	2290376,27	166	13495	387631,38	2291137,22
161	13337	385729,28	2289817,85	163	13363	387117,52	2290199,38	164	13416	387476,43	2290790,41	165	13456	386850,59	2290367,83	166	13496	387624,55	2291146,09
161	13338	385738,45	2289841,28	164	13376	387415,22	2290464,97	164	13417	387473,44	2290779,62	165	13457	386839,01	2290351,39	166	13497	387599,22	2291172,26
161	13339	385821,51	2289851,23	164	13377	387473,85	2290555,08	164	13418	387472,87	2290769,44	165	13458	386839,01	2290351,38	166	13498	387590,82	2291179,23
161	13340	385839,38	2289904,61	164	13378	387474,07	2290587,57	164	13419	387474,29	2290747,93	165	13459	386876,98	2290357,10	166	13499	387587,49	2291181,40
161	13341	385896,06	2290005,73	164	13379	387520,66	2290675,26	164	13420	387475,28	2290742,42	165	13460	386931,70	2290402,40	166	13500	387563,90	2291207,16
161	13342	385924,30	2290039,55	164	13380	387562,77	2290689,98	164	13421	387477,19	2290718,48	165	13461	386930,23	2290402,25	166	13501	387556,87	2291220,93
161	13343	385918,93	2290060,08	164	13381	387573,85	2290702,40	164	13422	387477,64	2290710,34	165	13451	386919,61	2290398,71	166	13502	387555,38	2291226,02
161	13344	385924,99	2290066,03	164	13382	387572,51	2290726,41	164	13423	387473,74	2290693,85	166	13462	387604,47	2290646,69	166	13503	387552,91	2291236,71
161	13345	386040,97	2290066,75	164	13383	387559,11	2290739,00	164	13424	387463,94	2290676,51	166	13463	387611,59	2290663,14	166	13504	387556,72	2291266,39
161	13255	386043,91	2290056,23	164	13384	387530,60	2290741,70	164	13425	387444,69	2290638,63	166	13464	387614,76	2290669,74	166	13505	387599,25	2291271,39
162	13346	386841,04	2290198,39	164	13385	387507,45	2290194,36	164	13426	387440,76	2290628,15	166	13465	387624,38	2290689,75	166	13506	387561,94	2291282,25
162	13347	386870,37	2290224,62	164	13386	387483,85	2290852,53	164	13427	387437,75	2290595,28	166	13466	387623,14	2290694,00	166	13507	387562,25	2291292,12
162	13348	386871,83	2290226,24	164	13387	387487,06	2290882,51	164	13428	387427,11	2290572,85	166	13467	387623,77	2290705,18	166	13508	387559,59	2291319,71
162	13349	386876,68	2290229,87	164	13388	387497,18	2290898,93	164	13429	387419,03	2290551,59	166	13468	387622,43	2290729,19	166	13509	387556,70	2291330,53
162	13350	386808,44	2290204,06	164	13389	387538,81	2290918,15	164	13430	387416,21	2290546,93	166	13469	387620,56	2290740,23	166	13510	387551,48	2291340,44
162	13351	386740,02	2290216,03	164	13390	387552,43	2290936,56	164	13431	387408,16	2290538,64	166	13470	387617,27	2290747,28	166	13511	387530,33	2291371,47
162	13352	386711,17	2290214,24	164	13391	387542,13	2290964,13	164	13432	387401,77	2290530,56	166	13471	387613,48	2290768,84	166	13512	387524,41	2291378,04
162	13353	386715,49	2290209,44	164	13392	387561,98	2291015,49	164	13433	387391,04	2290513,63	166	13472	387613,58	2290783,58	166	13513	387521,33	2291380,67
162	13354	386728,57	2290195,56	164	13393	387569,21	2291049,95	164	13434	387383,02	2290504,24	166	13473	387612,11	2290807,88	166	13514	387512,82	2291387,92
162	13355	386737,11	2290188,32	164	13394	387542,00	2291036,08	164	13435	387349,84	2290486,10	166	13474	387613,04	2290820,89	166	13515	387503,50	2291394,15
162	13356	386747,04	2290183,17	164	13395	387542,52	2291034,56	164	13436	387340,95	2290479,29	166	13475	387612,84	2290827,20	166	13516	387500,13	2291395,44
162	13357	386757,88	2290180,34	164	13396	387546,47	2291024,82	164	13437	387335,23	2290472,75	166	13476	387610,54	2290838,16	166	13517	387526,60	2291331,25
162	13358	386765,79	2290179,85	164	13397	387544,32	2291012,18	164	13438	387317,11	2290445,30	166	13477	387605,86	2290848,33	166	13518	387528,61	2291257,73
162	13359	386787,37	2290180,20	164	13398	387537,25	2290995,51	164	13439	387302,10	2290419,99	166	13478	387599,02	2290857,21	166	13519	387541,37	2291223,14
162	13360	386798,09	2290181,63	164	13399	387535,44	2290980,66	164	13440	387278,04	2290392,73	166	13479	387596,90	2290873,15	166	13520	387587,92	2291155,82
162	13361	386821,58	2290187,61	164	13400	387534,22	2290978,19	164	13441	387248,50	2290348,43	166	13480	387596,47	2290884,84	166	13521	387588,61	2291111,32
162	13362	386831,92	2290191,90	164	13401	387515,81	2290959,36	164	13442	387239,53	2290338,49	166	13481	387606,34	2290909,09	166	13522	387595,55	2291101,76
162	13364	386841,04	2290198,39	164	13402	387508,23	2290949,99	164	13443	387223,69	2290333,24	166	13482	387614,27	2290917,31	166	13523	387587,35	2291073,33
163	13363	387117,52	2290199,38	164	13403	387482,77	2290932,87	164	13444	387153,34	2290302,97	166	13483	387620,33	2290926,72	166	13524	387596,60	2291034,26
163	13364	387114,07	2290221,48	164	13404	387481,27	2290931,58	164	13445	387137,46	2290300,17	166	13484	387629,45	2290945,16	166	13525	387592,33	2290996,29
163	13365	387061,06	2290219,85	164	13405	387476,88	2290927,81	164	13446	387135,59	2290299,85	166	13485	387633,26	2290955,69	166	13526	387606,13	2290963,70
163	13366	386966,48	2290241,31	164	13406	387468,19	2290916,07	164	13447	387118,75	2290249,47	166	13486	387634,93	2290969,74	166	13527	387573,18	2290899,43
163	13367	386970,07	2290238,22	164	13407	387464,04	2290905,66	164	13448	387156,27	2290249,70	166	13487	387638,52	2290977,14	166	13528	387566,97	2290866,96
163	13368	386980,21	2290232,91	164	13408	387462,59	2290898,03	164	13449	387267,57	2290294,96	166	13488	387641,63	2290987,90	166	13529	387575,69	2290679,39
163	13369	386990,79	2290230,11	164	13409	387461,52	2290875,29	164	13450	387375,59	2290443,23	166	13489	387645,79	2291012,38	166	13530	387561,59	2290625,21
163	13370	386993,97	2290229,63	164	13410	387462,22	2290864,59	164	13376	387415,22	2290464,97	166	13490	387646,15	2291038,08	166	13531	387574,00	2290630,06
163	13371	387025,34	2290222,66	164	13411	387464,83	2290849,64	165	13451	386919,61	2290398,71	166	13491	387644,80	2291087,97	166	13532	387594,89	2290637,54
163	13372	387058,64	2290208,71	164	13412	387465,49	2290845,93	165	13452	386902,70	2290390,87	166	13492	387645,23	2291095,66	166	13462	387604,47	2290646,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	13533	386143,08	2292476,38	167	13574	386011,67	2292491,82	167	13615	385651,84	2292552,56	168	13655	386802,56	2292511,70	169	13695	385728,71	2293369,42
167	13534	386155,82	2292499,29	167	13575	386001,35	2292484,18	167	13616	385681,36	2292556,25	168	13656	386750,23	2292536,55	169	13696	385719,24	2293359,07
167	13535	386156,43	2292500,38	167	13576	385960,49	2292496,78	167	13617	385699,95	2292557,75	168	13657	386682,57	2292586,02	169	13697	385716,73	2293356,58
167	13536	386173,82	2292544,31	167	13577	385959,17	2292501,82	167	13618	385718,11	2292556,15	168	13658	386663,52	2292581,13	169	13698	385693,27	2293324,99
167	13537	386189,88	2292563,53	167	13578	385954,14	2292507,01	167	13619	385731,64	2292553,59	168	13659	386584,10	2292592,18	169	13699	385686,21	2293315,48
167	13538	386207,42	2292579,04	167	13579	385913,31	2292547,60	167	13620	385739,98	2292550,68	168	13660	386567,24	2292614,30	169	13700	385685,35	2293314,34
167	13539	386215,46	2292586,15	167	13580	385889,94	2292571,38	167	13621	385754,09	2292545,22	168	13661	386517,30	2292623,14	169	13701	385669,80	2293293,40
167	13540	386223,99	2292595,97	167	13581	385878,00	2292582,03	167	13622	385756,56	2292543,49	168	13662	386433,47	2292649,70	169	13702	385668,92	2293288,43
167	13541	386236,43	2292618,15	167	13582	385849,22	2292607,65	167	13623	385779,37	2292527,57	168	13663	386394,68	2292678,97	169	13703	385640,72	2293328,01
167	13542	386240,45	2292628,89	167	13583	385810,04	2292637,06	167	13624	385790,52	2292518,90	168	13664	386421,97	2292624,97	169	13704	385630,50	2293339,15
167	13543	386246,91	2292654,81	167	13584	385761,15	2292655,56	167	13625	385798,64	2292512,38	168	13665	386441,49	2292607,39	169	13705	385600,42	2293355,96
167	13544	386248,70	2292658,30	167	13585	385732,69	2292661,01	167	13626	385805,49	2292506,41	168	13666	386478,70	2292596,52	169	13706	385589,70	2293359,18
167	13545	386248,87	2292658,64	167	13586	385718,15	2292662,62	167	13627	385831,57	2292479,21	168	13667	386489,81	2292590,53	169	13707	385561,13	2293363,38
167	13546	386253,64	2292664,12	167	13587	385711,16	2292662,95	167	13628	385849,49	2292461,87	168	13668	386509,25	2292586,26	169	13708	385549,90	2293361,40
167	13547	386284,98	2292688,12	167	13588	385689,47	2292663,96	167	13629	385864,94	2292446,90	168	13669	386541,61	2292574,33	169	13709	385515,87	2293347,57
167	13548	386306,74	2292694,83	167	13589	385622,70	2292656,00	167	13630	385865,66	2292444,55	168	13670	386573,44	2292561,97	169	13710	385481,37	2293329,70
167	13549	386322,17	2292686,81	167	13590	385581,92	2292638,92	167	13631	385868,07	2292436,70	168	13671	386593,04	2292558,76	169	13711	385478,01	2293326,70
167	13550	386334,43	2292686,99	167	13591	385559,88	2292622,73	167	13632	385872,60	2292428,48	168	13672	386626,92	2292556,86	169	13712	385475,81	2293324,75
167	13551	386357,90	2292689,65	167	13592	385481,93	2292564,32	167	13633	385879,99	2292419,38	168	13673	386639,35	2292551,68	169	13713	385456,32	2293310,38
167	13552	386383,93	2292690,73	167	13593	385471,11	2292553,53	167	13634	385881,71	2292417,45	168	13674	386687,61	2292518,97	169	13714	385442,17	2293316,97
167	13553	386339,07	2292739,85	167	13594	385463,90	2292545,48	167	13635	385885,67	2292414,64	168	13675	386740,39	2292486,12	169	13715	385424,47	2293325,23
167	13554	386291,74	2292763,67	167	13595	385459,55	2292542,25	167	13636	385893,66	2292409,32	168	13676	386758,97	2292478,58	169	13716	385426,31	2293358,82
167	13555	386255,23	2292759,91	167	13596	385442,17	2292523,48	167	13637	385914,40	2292398,60	168	13677	386798,92	2292445,96	169	13717	385421,51	2293380,40
167	13556	386239,31	2292773,51	167	13597	385375,78	2292531,26	167	13638	385959,58	2292371,73	168	13678	386806,60	2292430,86	169	13718	385416,80	2293386,04
167	13557	386223,05	2292807,63	167	13598	385278,06	2292529,15	167	13639	385973,99	2292363,76	168	13679	386818,04	2292417,82	169	13719	385411,37	2293394,29
167	13558	386199,15	2292836,75	167	13599	385297,09	2292478,22	167	13640	385987,43	2292356,86	168	13680	386843,30	2292408,95	169	13720	385398,64	2293405,40
167	13559	386210,17	2292767,14	167	13600	385298,11	2292475,51	167	13641	385997,15	2292354,40	168	13682	386876,31	2292407,02	169	13721	385381,51	2293415,66
167	13560	386173,21	2292742,09	167	13601	385315,19	2292425,03	167	13642	386010,76	2292352,56	169	13681	386092,50	2292950,02	169	13722	385362,33	2293423,95
167	13561	386171,90	2292741,21	167	13602	385356,06	2292431,38	167	13643	386033,99	2292349,66	169	13682	386121,83	2292997,83	169	13723	385350,23	2293425,36
167	13562	386152,26	2292705,74	167	13603	385424,02	2292424,26	167	13644	386044,28	2292349,91	169	13683	386067,29	2292991,68	169	13724	385326,50	2293421,87
167	13563	386150,78	2292700,18	167	13604	385454,38	2292424,73	167	13645	386054,22	2292351,94	169	13684	386045,85	2293001,84	169	13725	385312,48	2293418,02
167	13564	386143,57	2292679,14	167	13605	385483,74	2292426,82	167	13646	386065,04	2292356,84	169	13685	386025,76	2293060,98	169	13726	385307,35	2293415,04
167	13565	386137,93	2292657,51	167	13606	385494,91	2292430,83	167	13647	386074,48	2292364,04	169	13686	385994,80	2293069,19	169	13727	385286,18	2293397,62
167	13566	386124,35	2292646,71	167	13607	385514,19	2292441,23	167	13648	386076,78	2292366,78	169	13687	385951,25	2293135,48	169	13728	385246,89	2293395,11
167	13567	386103,73	2292626,70	167	13608	385540,22	2292463,28	167	13649	386086,03	2292379,43	169	13688	385918,39	2293157,21	169	13729	385235,13	2293404,60
167	13568	386087,51	2292605,58	167	13609	385546,36	2292470,21	167	13650	386090,91	2292389,06	169	13689	385862,93	2293237,09	169	13730	385227,78	2293407,72
167	13569	386075,44	2292586,24	167	13610	385562,86	2292488,77	167	13651	386097,85	2292402,74	169	13690	385861,69	2293277,10	169	13731	385213,68	2293411,13
167	13570	386065,46	2292562,35	167	13611	385573,32	2292494,49	167	13533	386143,08	2292476,38	169	13691	385816,87	2293302,40	169	13732	385200,66	2293410,77
167	13571	386063,94	2292557,82	167	13612	385583,37	2292499,99	168	13652	386876,31	2292407,02	169	13692	385785,12	2293339,12	169	13733	385173,09	2293402,37
167	13572	386058,54	2292541,75	167	13613	385592,75	2292507,44	168	13653	386795,72	2292461,74	169	13693	385790,33	2293368,58	169	13734	385139,98	2293385,68
167	13573	386041,10	2292517,68	167	13614	385628,30	2292541,63	168	13654	386789,37	2292482,79	169	13694	385766,10	2293410,24	169	13735	385121,38	2293373,44

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				
169	13736	385111,09	2293362,78	169	13777	385463,36	2293194,53	170	13817	385675,91	2293493,50	172	13856	385393,04	2294127,84	172	13897	385173,68	2294247,15
169	13737	385104,30	2293352,75	169	13778	385473,20	2293195,00	170	13818	385684,12	2293479,66	172	13857	385391,43	2294131,56	172	13898	385172,52	2294248,79
169	13738	385094,52	2293332,77	169	13779	385486,81	2293197,02	170	13819	385691,41	2293467,67	172	13858	385390,70	2294132,54	172	13899	385171,17	2294250,69
169	13739	385082,60	2293298,80	169	13780	385493,22	2293200,04	170	13820	385696,36	2293459,52	172	13859	385387,43	2294136,91	172	13900	385170,27	2294251,53
169	13740	385072,42	2293269,67	169	13781	385502,98	2293206,36	170	13821	385697,80	2293435,12	172	13860	385384,52	2294140,79	172	13901	385168,88	2294252,83
169	13741	385057,93	2293260,54	169	13782	385516,96	2293219,73	170	13822	385697,31	2293421,11	172	13861	385380,90	2294145,63	172	13902	385167,49	2294254,13
169	13742	385010,46	2293249,41	169	13783	385528,93	2293231,19	170	13823	385697,15	2293416,68	172	13862	385380,65	2294145,96	172	13903	385166,10	2294255,43
169	13743	384976,21	2293246,11	169	13784	385564,25	2293251,16	170	13824	385703,46	2293399,50	172	13863	385380,35	2294146,37	172	13904	385164,71	2294256,73
169	13744	384997,72	2293222,43	169	13785	385573,26	2293237,64	170	13813	385724,06	2293405,04	172	13864	385380,14	2294146,64	172	13905	385162,75	2294258,58
169	13745	385030,21	2293186,66	169	13786	385584,63	2293223,40	171	13825	385430,24	2293819,94	172	13865	385379,45	2294147,56	172	13906	385161,93	2294259,33
169	13746	385045,84	2293149,10	169	13787	385599,76	2293205,49	171	13826	385385,85	2293891,34	172	13866	385377,61	2294150,02	172	13907	385160,55	2294260,63
169	13747	385094,85	2293159,55	169	13788	385613,21	2293191,96	171	13827	385301,61	2293949,36	172	13867	385374,98	2294152,25	172	13908	385159,17	2294261,92
169	13748	385118,20	2293172,48	169	13789	385622,83	2293186,58	171	13828	385309,42	2293918,16	172	13868	385372,49	2294154,36	172	13909	385157,80	2294263,20
169	13749	385126,35	2293177,75	169	13790	385641,63	2293179,31	171	13829	385373,67	2293841,13	172	13869	385370,00	2294156,47	172	13910	385156,45	2294264,47
169	13750	385138,57	2293188,28	169	13791	385661,71	2293174,49	171	13830	385400,11	2293823,60	172	13870	385367,51	2294158,59	172	13911	385155,11	2294265,72
169	13751	385154,47	2293203,58	169	13792	385666,39	2293174,75	171	13825	385430,24	2293819,94	172	13871	385365,02	2294160,70	172	13912	385154,33	2294266,45
169	13752	385159,38	2293210,07	169	13793	385667,63	2293174,82	172	13831	385454,60	2294018,60	172	13872	385362,53	2294162,81	172	13913	385152,18	2294267,71
169	13753	385165,84	2293220,53	169	13794	385710,47	2293181,41	172	13832	385452,16	2294026,08	172	13873	385360,02	2294164,94	172	13914	385150,63	2294268,61
169	13754	385173,58	2293236,69	169	13795	385720,83	2293184,40	172	13833	385448,99	2294035,84	172	13874	385357,49	2294166,25	172	13915	385149,08	2294269,51
169	13755	385182,07	2293261,68	169	13796	385730,38	2293189,15	172	13834	385446,02	2294045,01	172	13875	385354,50	2294167,80	172	13916	385147,55	2294270,40
169	13756	385187,92	2293278,89	169	13797	385766,23	2293211,31	172	13835	385442,76	2294055,05	172	13876	385351,19	2294169,52	172	13917	385145,47	2294271,62
169	13757	385196,51	2293281,43	169	13798	385767,00	2293211,72	172	13836	385439,22	2294062,52	172	13877	385345,33	2294174,75	172	13918	385144,37	2294272,26
169	13758	385204,02	2293279,86	169	13799	385791,73	2293224,91	172	13837	385435,76	2294069,84	172	13878	385302,06	2294189,12	172	13919	385143,02	2294273,05
169	13759	385211,41	2293278,30	169	13800	385816,14	2293237,61	172	13838	385434,88	2294071,70	172	13879	385246,75	2294206,23	172	13920	385141,52	2294273,92
169	13760	385224,95	2293274,53	169	13801	385863,88	2293207,50	172	13839	385434,11	2294073,32	172	13880	385195,16	2294222,20	172	13921	385140,05	2294274,78
169	13761	385234,68	2293274,16	169	13802	385939,91	2293109,39	172	13840	385432,89	2294075,89	172	13881	385193,70	2294222,77	172	13922	385138,59	2294275,63
169	13762	385241,72	2293273,59	169	13803	385944,91	2293085,36	172	13841	385428,86	2294081,54	172	13882	385193,56	2294222,83	172	13923	385137,14	2294276,48
169	13763	385256,56	2293278,39	169	13804	385947,21	2293074,17	172	13842	385426,38	2294084,99	172	13883	385192,88	2294223,09	172	13924	385135,74	2294277,29
169	13764	385272,72	2293283,07	169	13805	385950,54	2293065,33	172	13843	385424,82	2294087,17	172	13884	385191,60	2294223,60	172	13925	385134,41	2294278,07
169	13765	385286,32	2293288,58	169	13806	385954,57	2293060,23	172	13844	385423,89	2294088,02	172	13885	385190,26	2294224,13	172	13926	385133,33	2294278,49
169	13766	385298,76	2293287,59	169	13807	385957,26	2293057,16	172	13845	385420,86	2294090,78	172	13886	385188,25	2294224,93	172	13927	385131,64	2294279,16
169	13767	385310,87	2293288,71	169	13808	385968,54	2293052,39	172	13846	385417,83	2294093,54	172	13887	385186,38	2294225,66	172	13928	385129,95	2294279,82
169	13768	385316,56	2293277,15	169	13809	385986,39	2293010,32	172	13847	385414,80	2294096,30	172	13888	385185,40	2294227,80	172	13929	385128,27	2294280,48
169	13769	385321,68	2293266,71	169	13810	386003,97	2292993,46	172	13848	385411,77	2294099,07	172	13889	385183,44	2294232,11	172	13930	385126,58	2294281,14
169	13770	385329,39	2293255,22	169	13811	386012,06	2292987,49	172	13849	385408,74	2294101,82	172	13890	385181,82	2294235,68	172	13931	385124,90	2294281,80
169	13771	385340,39	2293245,71	169	13812	386080,35	2292963,77	172	13850	385405,69	2294104,59	172	13891	385181,19	2294236,57	172	13932	385123,22	2294282,46
169	13772	385398,54	2293221,48	169	13681	386092,50	2292950,02	172	13851	385402,70	2294107,32	172	13892	385179,90	2294238,39	172	13933	385121,60	2294283,09
169	13773	385412,93	2293212,85	170	13813	385724,06	2293405,04	172	13852	385402,31	2294107,67	172	13893	385178,60	2294240,21	172	13934	385120,43	2294283,55
169	13774	385429,37	2293204,53	170	13814	385735,70	2293422,96	172	13853	385401,40	2294108,50	172	13894	385177,31	2294242,04	172	13935	385118,44	2294284,33
169	13775	385435,84	2293202,43	170	13815	385689,69	2293495,76	172	13854	385400,03	2294111,66	172	13895	385176,50	2294243,18	172	13936	385116,86	2294284,95
169	13776	385448,96	2293198,15	170	13816	385672,52	2293507,37	172	13855	385399,63	2294112,60	172	13896	385174,85	2294245,51	172	13937	385115,31	2294285,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
172	13938	385113,75	2294286,17	173	13978	386800,58	2299863,00	178	14014	383209,69	2270087,73	179	14054	382843,72	2270981,24	181	14093	382829,08	2271013,70
172	13939	385112,22	2294286,77	173	13959	386832,83	2299858,14	178	14015	383176,28	2270103,47	179	14055	382797,60	2270964,54	181	14094	382828,31	2271023,18
172	13940	385110,70	2294287,37	174	13979	386838,83	2300201,73	178	14016	383139,05	2270090,89	179	14056	382753,64	2270969,86	181	14095	382823,94	2271048,08
172	13941	385109,20	2294287,96	174	13980	386845,98	2300231,03	178	14017	383144,25	2270087,35	179	14057	382737,46	2270946,96	181	14096	382819,74	2271062,87
172	13942	385107,78	2294288,51	174	13981	386845,82	2300240,28	178	14018	383171,06	2270071,97	179	14058	382749,60	2270889,89	181	14097	382811,34	2271075,69
172	13943	385106,47	2294289,03	174	13982	386845,63	2300250,63	178	14019	383199,53	2270071,01	179	14059	382654,48	2270872,52	181	14098	382801,12	2271085,81
172	13944	385104,92	2294290,71	174	13983	386836,08	2300271,16	178	14013	383221,55	2270074,93	179	14060	382637,34	2270853,63	181	14099	382782,36	2271103,89
172	13945	385103,36	2294292,41	174	13984	386825,51	2300282,40	179	14020	383114,87	2270102,20	179	14061	382637,18	2270830,14	181	14100	382779,65	2271119,18
172	13946	385102,00	2294293,88	174	13985	386819,04	2300264,42	179	14021	383132,96	2270130,26	179	14062	382646,56	2270810,07	181	14101	382777,69	2271130,21
172	13947	385101,21	2294294,74	174	13986	386804,47	2300255,03	179	14022	383116,08	2270146,38	179	14063	382658,53	2270805,99	181	14102	382771,34	2271148,30
172	13948	385100,82	2294295,15	174	13987	386804,40	2300244,53	179	14023	383120,98	2270205,85	179	14064	382710,19	2270828,64	181	14103	382756,33	2271173,43
172	13949	385100,47	2294297,92	174	13979	386838,83	2300201,73	179	14024	383090,13	2270229,05	179	14065	382734,02	2270805,48	181	14104	382743,84	2271220,73
172	13950	385100,64	2294299,60	175	13988	386855,38	2300389,23	179	14025	383094,70	2270238,01	179	14066	382716,97	2270797,59	181	14105	382699,86	2271225,22
172	13951	385100,91	2294302,16	175	13989	386855,36	2300389,38	179	14026	383075,50	2270281,64	179	14067	382700,72	2270759,20	181	14106	382674,55	2271253,39
172	13952	385100,91	2294302,17	175	13990	386851,57	2300416,22	179	14027	383079,69	2270287,22	179	14068	382681,10	2270744,34	181	14107	382674,66	2271269,39
172	13953	385101,18	2294304,75	175	13991	386831,05	2300413,85	179	14028	383105,76	2270321,96	179	14069	382666,30	2270698,92	181	14108	382701,44	2271309,71
172	13954	385054,45	2294295,11	175	13992	386818,98	2300402,43	179	14029	383116,48	2270353,38	179	14070	382678,28	2270623,35	181	14109	382713,75	2271356,63
172	13955	385127,07	2294220,61	175	13993	386823,40	2300390,89	179	14030	383108,38	2270413,94	179	14071	382725,99	2270579,52	181	14110	382703,87	2271448,20
172	13956	385287,73	2294097,52	175	13988	386855,38	2300389,23	179	14031	383058,94	2270421,27	179	14072	382729,90	2270568,00	181	14111	382705,23	2271499,20
172	13957	385405,06	2294072,22	176	13994	386717,71	2300435,61	179	14032	383044,24	2270466,87	179	14073	382814,64	2270529,43	181	14112	382747,29	2271510,41
172	13958	385433,77	2294026,52	176	13995	386722,41	2300464,58	179	14033	383012,89	2270490,57	179	14074	382921,13	2270452,71	181	14113	382761,39	2271524,31
172	13831	385454,60	2294018,60	176	13996	386713,58	2300493,65	179	14034	382977,20	2270533,83	179	14075	382923,03	2270437,19	181	14114	382702,33	2271662,22
173	13959	386832,83	2299858,14	176	13997	386724,28	2300521,58	179	14035	382991,29	2270548,73	179	14076	382944,26	2270431,75	181	14115	382729,95	2271722,61
173	13960	386828,84	2299864,33	176	13998	386765,28	2300518,81	179	14036	382979,45	2270570,80	179	14077	382983,19	2270376,95	181	14116	382712,23	2271711,42
173	13961	386780,49	2299885,67	176	13999	386807,40	2300540,03	179	14037	382984,23	2270613,78	179	14078	382995,51	2270319,90	181	14117	382703,01	2271705,59
173	13962	386767,16	2299912,25	176	14000	386710,71	2300525,58	179	14038	382944,27	2270619,55	179	14079	383005,69	2270301,71	181	14118	382689,44	2271697,03
173	13963	386773,06	2299971,72	176	14001	386702,90	2300482,28	179	14039	382933,58	2270589,13	179	14080	383020,89	2270274,57	181	14119	382661,69	2271676,63
173	13964	386754,72	2299995,85	176	14002	386702,99	2300434,44	179	14040	382914,43	2270571,25	179	14081	383032,80	2270192,34	181	14120	382636,38	2271648,90
173	13965	386741,05	2300116,95	176	14003	386703,25	2300428,52	179	14041	382870,06	2270590,54	179	14082	383062,31	2270135,09	181	14121	382605,22	2271611,62
173	13966	386726,55	2300118,06	176	14004	386705,24	2300415,85	179	14042	382877,34	2270614,09	179	14020	383114,87	2270102,20	181	14122	382596,99	2271616,11
173	13967	386705,24	2300166,89	176	13994	386717,71	2300435,61	179	14043	382874,67	2270615,61	180	14083	384097,33	2270125,32	181	14123	382566,85	2271653,32
173	13968	386705,15	2300143,34	177	14005	384069,91	2270020,12	179	14044	382832,98	2270645,67	180	14084	384091,65	2270150,84	181	14124	382538,71	2271694,48
173	13969	386711,98	2300074,37	177	14006	384084,92	2270047,82	179	14045	382785,12	2270647,22	180	14085	384071,45	2270173,60	181	14125	382526,55	2271730,46
173	13970	386720,42	2299994,53	177	14007	384085,01	2270060,31	179	14046	382743,17	2270667,52	180	14086	384047,11	2270187,34	181	14126	382508,27	2271784,55
173	13971	386730,12	2299973,24	177	14008	383983,13	2270078,49	179	14047	382736,66	2270706,86	180	14087	384001,54	2270208,01	181	14127	382481,79	2271875,26
173	13972	386745,35	2299924,94	177	14009	383978,55	2270074,60	179	14048	382748,75	2270745,34	180	14088	383945,80	2270219,76	181	14128	382457,51	2272005,94
173	13973	386746,85	2299911,81	177	14010	383984,64	2270050,21	179	14049	382781,97	2270785,87	180	14089	383881,74	2270222,40	181	14129	382456,48	2272036,11
173	13974	386751,56	2299900,94	177	14011	384022,90	2270020,09	179	14050	382766,07	2270812,76	180	14090	383805,04	2270220,89	181	14130	382449,94	2272082,82
173	13975	386760,41	2299888,08	177	14012	384061,96	2270020,31	179	14051	382805,44	2270865,01	180	14091	383830,01	2270208,03	181	14131	382447,62	2272091,26
173	13976	386774,32	2299876,49	177	14005	384069,91	2270020,12	179	14052	382821,84	2270926,39	180	14092	383995,33	2270181,93	181	14132	382435,51	2272123,02
173	13977	386785,88	2299868,52	178	14013	383221,55	2270074,93	179	14053	382836,36	2270928,29	180	14083	384097,33	2270125,32	181	14133	382441,05	2272146,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	14134	382440,40	2272159,75	181	14175	382784,92	2273088,61	181	14216	382457,15	2272536,04	181	14257	382683,02	2271051,92	183	14296	384089,19	2271935,85
181	14135	382430,78	2272187,01	181	14176	382777,44	2273085,25	181	14217	382451,95	2272527,52	181	14258	382687,71	2271044,57	183	14280	384143,25	2271938,98
181	14136	382430,73	2272187,17	181	14177	382764,85	2273071,33	181	14218	382446,95	2272508,93	181	14259	382692,42	2271037,23	184	14297	383206,05	2271992,32
181	14137	382426,90	2272195,84	181	14178	382759,79	2273049,28	181	14219	382442,80	2272498,53	181	14260	382700,94	2271029,27	184	14298	383216,44	2272024,41
181	14138	382425,54	2272216,39	181	14179	382700,92	2272914,71	181	14220	382437,79	2272472,36	181	14261	382707,70	2271024,83	184	14299	383212,38	2272020,09
181	14139	382426,04	2272227,08	181	14180	382693,16	2272896,99	181	14221	382425,04	2272429,73	181	14262	382707,94	2271012,99	184	14300	383184,08	2272006,55
181	14140	382441,70	2272266,34	181	14181	382684,43	2272889,97	181	14222	382404,84	2272388,87	181	14263	382708,19	2271007,30	184	14301	383160,26	2271989,34
181	14141	382462,12	2272292,77	181	14182	382665,35	2272849,30	181	14223	382383,84	2272355,46	181	14264	382732,23	2270985,50	184	14302	383181,98	2271978,48
181	14142	382479,14	2272318,15	181	14183	382657,11	2272833,23	181	14224	382379,61	2272350,47	181	14265	382793,24	2270984,59	184	14297	383206,05	2271992,32
181	14143	382503,73	2272359,51	181	14184	382640,32	2272800,50	181	14225	382375,42	2272347,82	181	14266	382823,86	2271002,88	185	14303	383828,55	2271985,61
181	14144	382516,57	2272389,07	181	14185	382630,19	2272791,24	181	14226	382354,46	2272334,52	181	14093	382829,08	2271013,70	185	14304	383857,78	2272021,41
181	14145	382532,13	2272436,29	181	14186	382607,70	2272770,68	181	14227	382337,25	2272319,23	182	14267	383019,29	2271807,58	185	14305	383857,86	2272035,41
181	14146	382560,49	2272511,76	181	14187	382602,66	2272766,07	181	14228	382327,73	2272303,04	182	14268	383120,39	2271892,89	185	14306	383846,48	2272050,49
181	14147	382581,07	2272579,69	181	14188	382591,06	2272755,48	181	14229	382321,66	2272291,10	182	14269	383096,90	2271945,04	185	14307	383729,17	2272078,29
181	14148	382602,58	2272626,72	181	14189	382582,69	2272754,22	181	14230	382317,22	2272268,03	182	14270	383087,63	2271934,19	185	14308	383729,16	2272078,28
181	14149	382634,22	2272657,19	181	14190	382579,27	2272754,25	181	14231	382318,67	2272229,85	182	14271	383056,43	2271911,11	185	14309	383698,75	2272071,23
181	14150	382636,37	2272659,32	181	14191	382572,44	2272757,28	181	14232	382332,41	2272194,24	182	14272	383024,56	2271885,52	185	14310	383662,65	2272066,38
181	14151	382656,38	2272679,71	181	14192	382562,94	2272764,21	181	14233	382451,49	2271887,73	182	14273	382989,42	2271855,50	185	14311	383622,76	2272068,88
181	14152	382691,56	2272711,86	181	14193	382558,78	2272767,25	181	14234	382470,51	2271838,79	182	14274	382943,51	2271835,17	185	14312	383567,85	2272070,40
181	14153	382709,59	2272732,22	181	14194	382551,72	2272781,17	181	14235	382513,26	2271728,00	182	14275	382903,69	2271807,79	185	14313	383507,72	2272087,13
181	14154	382735,71	2272772,89	181	14195	382531,04	2272834,14	181	14236	382513,91	2271726,33	182	14276	382823,34	2271761,74	185	14314	383469,21	2272087,29
181	14155	382741,04	2272781,19	181	14196	382523,23	2272850,02	181	14237	382566,57	2271590,50	182	14277	382794,11	2271746,67	185	14315	383434,99	2272089,51
181	14156	382782,62	2272849,96	181	14197	382515,43	2272865,90	181	14238	382651,84	2271370,55	182	14278	382817,86	2271742,43	185	14316	383405,15	2272086,22
181	14157	382786,54	2272856,42	181	14198	382495,49	2272891,71	181	14239	382663,63	2271339,47	182	14279	382856,19	2271716,68	185	14317	383358,23	2272088,64
181	14158	382806,18	2272898,76	181	14199	382465,06	2272918,36	181	14240	382656,14	2271334,94	182	14267	383019,29	2271807,58	185	14318	383299,78	2272069,83
181	14159	382826,54	2272944,77	181	14200	382445,37	2272853,49	181	14241	382580,41	2271289,17	183	14280	384143,25	2271938,98	185	14319	383257,76	2272058,22
181	14160	382867,49	2273020,41	181	14201	382439,08	2272832,67	181	14242	382563,53	2271278,96	183	14281	384166,44	2271987,60	185	14320	383283,96	2272050,79
181	14161	382905,58	2273073,55	181	14202	382435,32	2272820,21	181	14243	382569,90	2271269,60	183	14282	384138,90	2271990,46	185	14321	383314,31	2272029,59
181	14162	382943,31	2273131,73	181	14203	382431,56	2272807,75	181	14244	382576,29	2271246,40	183	14283	384084,06	2271990,23	185	14322	383363,76	2272020,76
181	14163	382965,24	2273165,55	181	14204	382436,61	2272791,54	181	14245	382579,95	2271239,59	183	14284	384051,36	2271997,33	185	14323	383381,36	2272035,13
181	14164	382969,31	2273188,43	181	14205	382458,19	2272744,57	181	14246	382589,66	2271219,85	183	14285	384043,47	2271999,04	185	14324	383465,17	2272033,20
181	14165	382971,46	2273200,59	181	14206	382480,24	2272698,12	181	14247	382602,39	2271204,36	183	14286	384008,86	2272009,15	185	14325	383503,85	2272032,30
181	14166	382962,19	2273221,19	181	14207	382487,29	2272683,26	181	14248	382623,00	2271184,54	183	14287	383983,23	2272017,65	185	14326	383533,71	2272015,11
181	14167	382960,51	2273224,62	181	14208	382490,97	2272666,29	181	14249	382633,47	2271162,10	183	14288	383970,12	2272016,85	185	14327	383573,73	2272016,33
181	14168	382954,79	2273231,69	181	14209	382491,39	2272665,00	181	14250	382638,16	2271153,49	183	14289	383969,61	2272021,05	185	14328	383633,71	2272011,43
181	14169	382948,50	2273239,47	181	14210	382492,17	2272653,44	181	14251	382644,34	2271142,09	183	14290	383892,24	2272029,40	185	14329	383757,27	2272021,09
181	14170	382927,40	2273224,74	181	14211	382494,10	2272630,07	181	14252	382649,79	2271129,74	183	14291	383890,90	2272029,65	185	14330	383789,72	2272013,36
181	14171	382878,23	2273202,07	181	14212	382482,78	2272604,92	181	14253	382655,70	2271120,52	183	14292	383882,23	2272013,24	185	14303	383828,55	2271985,61
181	14172	382871,95	2273197,10	181	14213	382481,19	2272601,40	181	14254	382661,62	2271111,31	183	14293	383877,01	2271979,28	186	14331	384925,93	2285236,68
181	14173	382865,59	2273192,06	181	14214	382474,62	2272578,89	181	14255	382671,37	2271099,10	183	14294	383975,45	2271972,61	186	14332	384929,13	2285293,09
181	14174	382810,43	2273114,02	181	14215	382470,86	2272564,53	181	14256	382676,67	2271072,37	183	14295	383976,42	2271966,10	186	14333	384910,78	2285313,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
186	14334	384896,55	2285355,32	186	14375	384233,49	2285203,30	186	14416	384267,48	2285301,18	187	14456	384673,91	2285999,84	189	14495	385021,26	2294400,82
186	14335	384871,73	2285379,99	186	14376	384205,72	2285162,98	186	14417	384278,39	2285310,86	187	14457	384643,03	2285945,54	189	14496	385015,75	2294417,01
186	14336	384821,39	2285404,84	186	14377	384209,01	2285131,46	186	14418	384328,98	2285312,57	187	14458	384656,36	2285845,96	189	14497	385008,09	2294429,32
186	14337	384871,59	2285434,49	186	14378	384237,30	2285100,27	186	14419	384366,48	2285329,21	187	14459	384614,16	2285816,24	189	14498	384997,34	2294439,16
186	14338	384883,60	2285431,40	186	14379	384242,03	2285059,24	186	14420	384396,01	2285349,41	187	14460	384641,80	2285689,55	189	14499	384989,88	2294443,15
186	14339	384880,33	2285434,68	186	14380	384220,39	2285040,38	186	14421	384444,82	2285388,89	188	14461	385142,43	2293986,38	189	14500	384975,05	2294450,63
186	14340	384853,43	2285454,69	186	14381	384186,84	2285033,11	186	14422	384481,40	2285403,42	188	14462	385163,96	2294013,49	189	14501	384834,00	2294589,10
186	14341	384830,21	2285468,95	186	14382	384155,25	2285019,32	186	14423	384514,02	2285397,01	188	14463	385162,19	2294014,20	189	14502	384806,04	2294626,80
186	14342	384811,86	2285481,54	186	14383	384131,70	2285011,98	186	14424	384558,72	2285392,20	188	14464	385163,59	2294044,43	189	14503	384800,45	2294642,60
186	14343	384793,46	2285487,09	186	14384	384119,21	2285024,64	186	14425	384603,18	2285396,50	188	14465	385154,92	2294050,40	189	14504	384780,94	2294676,48
186	14344	384771,79	2285489,40	186	14385	384107,86	2285036,14	186	14426	384643,00	2285431,67	188	14466	385141,17	2294077,22	189	14505	384771,95	2294685,89
186	14345	384758,26	2285491,66	186	14386	384102,92	2285043,67	186	14427	384687,99	2285413,04	188	14467	385118,39	2294121,65	189	14506	384763,45	2294692,50
186	14346	384728,56	2285509,76	186	14387	384078,91	2285043,84	186	14428	384693,10	2285411,30	188	14468	385026,80	2294182,79	189	14507	384749,20	2294699,07
186	14347	384703,55	2285520,60	186	14388	384067,36	2285035,42	186	14429	384712,93	2285391,21	188	14469	385026,79	2294182,79	189	14508	384703,29	2294741,86
186	14348	384703,16	2285520,77	186	14389	383987,41	2284972,46	186	14430	384721,64	2285384,16	188	14470	385008,17	2294165,49	189	14509	384647,97	2294795,32
186	14349	384689,72	2285503,92	186	14390	383958,37	2284963,15	186	14431	384731,69	2285379,24	188	14471	385050,59	2294115,19	189	14510	384630,94	2294804,08
186	14350	384684,93	2285497,85	186	14391	383923,01	2284984,90	186	14432	384742,59	2285376,67	188	14472	385005,54	2294102,00	189	14511	384619,01	2294810,21
186	14351	384659,87	2285479,31	186	14392	383924,69	2284921,76	186	14433	384764,16	2285373,69	188	14473	384972,54	2294083,06	189	14512	384571,32	2294834,73
186	14352	384660,46	2285491,12	186	14393	383925,40	2284894,87	186	14434	384777,31	2285367,87	188	14474	384952,04	2294059,36	189	14513	384551,50	2294857,47
186	14353	384656,69	2285502,41	186	14394	383925,98	2284868,25	186	14435	384786,87	2285362,05	188	14475	384894,75	2294060,29	189	14514	384534,76	2294889,69
186	14354	384650,54	2285568,96	186	14395	383941,32	2284880,88	186	14436	384797,49	2285358,52	188	14476	384735,65	2293912,78	189	14515	384535,07	2294897,84
186	14355	384650,57	2285581,99	186	14396	383952,22	2284898,47	186	14437	384811,95	2285355,73	188	14477	384768,03	2293905,40	189	14516	384535,11	2294898,96
186	14356	384650,51	2285583,76	186	14397	383997,69	2284913,15	186	14438	384841,19	2285339,83	188	14478	384803,38	2293907,68	189	14517	384535,53	2294910,05
186	14357	384619,49	2285569,70	186	14398	384027,31	2284927,47	186	14439	384853,02	2285328,08	188	14479	384845,11	2293921,28	189	14518	384533,51	2294917,50
186	14358	384592,83	2285545,88	186	14399	384068,51	2284956,97	186	14440	384861,56	2285303,11	188	14480	384891,88	2293948,86	189	14519	384529,11	2294928,71
186	14359	384608,44	2285489,28	186	14400	384083,03	2284964,11	186	14441	384863,46	2285297,55	188	14481	384896,43	2293951,55	189	14520	384517,75	2294953,40
186	14360	384592,20	2285452,38	186	14401	384112,69	2284958,83	186	14442	384868,24	2285287,42	188	14482	384932,05	2293959,98	189	14521	384518,32	2294955,55
186	14361	384539,13	2285440,74	186	14402	384129,12	2284955,82	186	14443	384873,42	2285280,47	188	14483	384975,92	2293966,93	189	14522	384522,84	2294972,70
186	14362	384434,35	2285474,95	186	14403	384142,70	2284959,60	186	14444	384891,79	2285259,85	188	14484	385003,66	2293979,26	189	14523	384526,27	2294986,19
186	14363	384400,21	2285453,68	186	14404	384167,91	2284966,20	186	14445	384925,24	2285236,97	188	14485	385006,52	2293980,99	189	14524	384531,22	2295015,95
186	14364	384368,77	2285391,39	186	14405	384211,55	2284979,45	186	14446	384925,93	2285236,68	188	14486	385031,10	2293995,74	189	14525	384537,89	2295056,05
186	14365	384342,15	2285372,57	186	14406	384261,03	2284997,51	187	14447	384641,80	2285689,55	188	14487	385045,32	2293990,61	189	14526	384539,73	2295068,48
186	14366	384316,11	2285367,76	186	14407	384297,05	2285028,24	187	14448	384669,72	2285783,27	188	14488	385079,63	2293970,37	189	14527	384543,52	2295099,95
186	14367	384256,23	2285385,14	186	14408	384299,21	2285061,13	187	14449	384695,32	2285807,63	188	14489	385108,81	2293970,61	189	14528	384555,49	2295199,50
186	14368	384217,68	2285378,41	186	14409	384293,27	2285105,82	187	14450	384711,37	2285845,59	188	14490	385142,43	2293986,38	189	14529	384555,77	2295256,96
186	14369	384210,47	2285346,96	186	14410	384281,53	2285135,17	187	14451	384710,11	2285882,15	189	14491	385054,45	2294295,11	189	14530	384554,78	2295266,32
186	14370	384193,20	2285306,58	186	14411	384282,79	2285160,10	187	14452	384701,47	2285944,56	189	14492	385054,11	2294311,16	189	14531	384542,16	2295305,88
186	14371	384160,97	2285273,29	186	14412	384288,62	2285212,19	187	14453	384709,12	2285980,83	189	14493	385051,94	2294330,97	189	14532	384526,02	2295345,75
186	14372	384163,25	2285240,77	186	14413	384286,92	2285246,07	187	14454	384744,84	2286050,72	189	14494	385049,59	2294339,58	189	14533	384506,09	2295394,98
186	14373	384197,74	2285239,54	186	14414	384277,43	2285276,14	187	14455	384745,10	2286063,91	189	14495	385042,90	2294352,42	189	14534	384503,63	2295401,06
186	14374	384228,70	2285234,33	186	14415	384259,79	2285287,13	187	14456	384744,82	2286061,87	189	14496	385026,43	2294381,82	189	14535	384499,66	2295402,16

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
189	14536	384499,51	2295399,90	190	14576	384709,71	2295955,16	190	14617	384517,22	2295438,92				
189	14537	384523,15	2295271,74	190	14577	384703,43	2295969,34	190	14618	384520,09	2295444,11				
189	14538	384525,38	2295156,72	190	14578	384699,68	2295971,04	190	14619	384522,96	2295449,31				
189	14539	384489,02	2295104,96	190	14579	384683,87	2295983,19	190	14620	384523,64	2295451,87				
189	14540	384477,54	2295017,87	190	14580	384670,95	2295987,41	190	14621	384525,56	2295460,56				
189	14541	384477,43	2295017,04	190	14581	384667,92	2295987,72	190	14622	384526,47	2295461,81				
189	14542	384486,59	2294967,49	190	14582	384660,26	2295988,50	190	14623	384527,56	2295463,22				
189	14543	384552,25	2294844,53	190	14583	384650,26	2295987,65	190	14624	384585,22	2295537,50				
189	14544	384598,11	2294799,09	190	14584	384637,72	2295983,14	190	14625	384586,28	2295539,44				
189	14545	384618,82	2294778,58	190	14585	384630,86	2295980,67	190	14559	384600,47	2295550,64				
189	14546	384782,90	2294642,96	190	14586	384616,67	2295966,67	191	14626	383935,94	2295494,33				
189	14547	384801,15	2294604,34	190	14587	384608,97	2295950,46	191	14627	383879,46	2295594,86				
189	14548	384804,69	2294535,81	190	14588	384606,40	2295933,16	191	14628	383850,95	2295631,91				
189	14549	384831,92	2294497,62	190	14589	384603,58	2295894,19	191	14629	383823,22	2295579,99				
189	14550	384850,38	2294490,00	190	14590	384594,15	2295853,36	191	14630	383838,66	2295572,88				
189	14551	384860,77	2294474,43	190	14591	384588,80	2295830,17	191	14631	383847,35	2295529,33				
189	14552	384883,72	2294469,76	190	14592	384586,32	2295823,84	191	14632	383874,66	2295497,14				
189	14553	384902,57	2294443,64	190	14593	384578,54	2295803,95	191	14626	383935,94	2295494,33				
189	14554	384929,94	2294425,94	190	14594	384568,54	2295770,97	192	14633	383571,20	2295804,21				
189	14555	384938,78	2294399,39	190	14595	384563,35	2295745,99	192	14634	383472,80	2295843,99				
189	14556	384967,72	2294395,20	190	14596	384545,20	2295723,61	192	14635	383471,20	2295845,07				
189	14557	384974,57	2294371,66	190	14597	384538,54	2295680,41	192	14636	383395,83	2295895,90				
189	14558	385005,40	2294345,44	190	14598	384534,11	2295653,19	192	14637	383390,74	2295885,42				
189	14489	385054,45	2294295,11	190	14599	384532,48	2295643,17	192	14638	383374,52	2295851,54				
190	14559	384600,47	2295550,64	190	14600	384524,69	2295626,11	192	14639	383378,15	2295848,48				
190	14560	384608,95	2295557,86	190	14601	384514,42	2295617,69	192	14640	383436,66	2295799,13				
190	14561	384616,09	2295569,74	190	14602	384499,28	2295605,30	192	14641	383461,65	2295794,46				
190	14562	384628,88	2295595,56	190	14603	384467,67	2295567,48	192	14642	383498,50	2295771,71				
190	14563	384633,10	2295601,07	190	14604	384448,44	2295544,28	192	14633	383571,20	2295804,21				
190	14564	384640,81	2295650,57	190	14605	384443,22	2295536,47								
190	14565	384642,88	2295656,67	190	14606	384440,75	2295532,78								
190	14566	384656,80	2295697,83	190	14607	384434,59	2295518,46								
190	14567	384666,82	2295741,14	190	14608	384428,31	2295500,43								
190	14568	384681,72	2295777,94	190	14609	384408,18	2295472,61								
190	14569	384693,64	2295804,58	190	14610	384473,92	2295469,59								
190	14570	384697,06	2295828,41	190	14611	384474,94	2295470,51								
190	14571	384697,95	2295832,33	190	14612	384498,65	2295493,92								
190	14572	384708,87	2295880,28	190	14613	384505,08	2295484,39								
190	14573	384710,62	2295899,32	190	14614	384500,70	2295417,96								
190	14574	384712,38	2295918,35	190	14615	384507,68	2295428,79								
190	14575	384713,23	2295938,83	190	14616	384510,95	2295431,91								