

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории Яганского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	368614,15	2195360,95	1	37	368910,72	2195119,45	1	73	369007,09	2194961,7	1	109	368981,96	2194607,25	1	145	369111,15	2194410,88
1	2	368623,33	2195359,8	1	38	368925,06	2195119,45	1	74	369011,68	2194956,54	1	110	368990,57	2194627,92	1	146	369180,05	2194448,78
1	3	368624,48	2195356,93	1	39	368937,11	2195125,19	1	75	369020,86	2194955,96	1	111	369002,63	2194630,22	1	147	369190,96	2194453,94
1	4	368616,45	2195335,14	1	40	368974,39	2195155,59	1	76	369040,36	2194975,47	1	112	369012,39	2194630,79	1	148	369199,58	2194451,65
1	5	368617,59	2195326,53	1	41	368984,15	2195155,01	1	77	369050,69	2194974,89	1	113	369037,65	2194611,85	1	149	369205,32	2194433,85
1	6	368626,77	2195307,6	1	42	368993,9	2195145,84	1	78	369059,29	2194966,86	1	114	368949,25	2194536,61	1	150	369212,21	2194426,38
1	7	368625,63	2195296,13	1	43	368996,77	2195134,94	1	79	369070,77	2194914,66	1	115	368864,18	2194448,34	1	151	369232,88	2194414,9
1	8	368621,61	2195277,77	1	44	368997,34	2195122,89	1	80	369064,46	2194898,03	1	116	368858,41	2194441,11	1	152	369235,75	2194411,45
1	9	368625,63	2195268,02	1	45	368985,87	2195082,16	1	81	369051,84	2194889,42	1	117	368804,48	2194358,83	1	153	369235,75	2194400,54
1	10	368632,51	2195266,3	1	46	368987,59	2195077,57	1	82	369041,51	2194888,85	1	118	368737,63	2194264,91	1	154	369242,64	2194389,63
1	11	368638,82	2195266,87	1	47	368995,05	2195077	1	83	369036,92	2194896,88	1	119	368720,3	2194240,54	1	155	369252,4	2194389,06
1	12	368650,87	2195277,2	1	48	369000,21	2195078,72	1	84	369035,57	2194922,69	1	120	368717,1	2194213,13	1	156	369271,92	2194394,23
1	13	368654,88	2195276,05	1	49	369016,27	2195111,99	1	85	369022,58	2194938,75	1	121	368723,67	2194189,06	1	157	369277,09	2194393,65
1	14	368654,88	2195269,17	1	50	369028,32	2195128,63	1	86	369011,11	2194942,2	1	122	368745,49	2194168,8	1	158	369282,26	2194387,34
1	15	368637,99	2195226,91	1	51	369036,92	2195132,64	1	87	369003,65	2194937,61	1	123	368766,65	2194166,34	1	159	369286,85	2194371,83
1	16	368604,97	2195151,57	1	52	369042,08	2195128,05	1	88	369002,5	2194920,97	1	124	368801,09	2194183,04	1	160	369297,76	2194361,5
1	17	368588,34	2195105,68	1	53	369043,23	2195119,45	1	89	369004,71	2194759,37	1	125	368810,3	2194195,99	1	161	369308,67	2194362,07
1	18	368592,35	2195081,02	1	54	369025,45	2195075,28	1	90	369004,8	2194697,83	1	126	368885,82	2194302,11	1	162	369313,26	2194368,96
1	19	368606,7	2195075,28	1	55	369019,14	2195067,82	1	91	369011,11	2194673,74	1	127	368938,8	2194382,87	1	163	369308,67	2194383,89
1	20	368627,92	2195076,43	1	56	368995,62	2195057,5	1	92	368922,19	2194609,49	1	128	369018,47	2194465,54	1	164	369295,46	2194397,1
1	21	368642,83	2195089,62	1	57	368987,59	2195042,58	1	93	368906,71	2194617,52	1	129	369093,15	2194525,61	1	165	369285,7	2194422,36
1	22	368659,47	2195120,6	1	58	368984,72	2195028,24	1	94	368841,89	2194612,36	1	130	369100,88	2194533,41	1	166	369287,43	2194435,57
1	23	368674,38	2195170,5	1	59	368987,59	2195012,18	1	95	368821,52	2194603,18	1	131	369178,84	2194614,05	1	167	369294,89	2194443,61
1	24	368692,17	2195187,14	1	60	368993,9	2195007,02	1	96	368804,31	2194580,81	1	132	369161,1	2194571,08	1	168	369305,23	2194443,61
1	25	368731,75	2195194,02	1	61	369000,78	2195007,02	1	97	368778,5	2194572,2	1	133	369154,79	2194556,15	1	169	369313,84	2194437,29
1	26	368774,77	2195195,17	1	62	369004,22	2195013,33	1	98	368720,56	2194550,4	1	134	369131,25	2194536,05	1	170	369332,79	2194397,1
1	27	368788,54	2195189,43	1	63	369011,68	2195040,86	1	99	368689,01	2194526,89	1	135	369127,8	2194514,23	1	171	369344,27	2194392,51
1	28	368792,55	2195184,27	1	64	369023,73	2195050,04	1	100	368666,07	2194493,04	1	136	369121,49	2194500,45	1	172	369360,35	2194393,08
1	29	368798,29	2195169,36	1	65	369032,33	2195050,61	1	101	368657,46	2194462,64	1	137	369105,41	2194485,52	1	173	369380,44	2194397,1
1	30	368805,75	2195164,19	1	66	369036,04	2195048,04	1	102	368652,95	2194445,91	1	138	369047,99	2194461,98	1	174	369414,9	2194414,9
1	31	368814,35	2195161,32	1	67	369037,25	2195039,57	1	103	368694,86	2194485,52	1	139	369043,97	2194451,07	1	175	369460,26	2194438,44
1	32	368839,59	2195165,34	1	68	369027,74	2195025,37	1	104	368758,02	2194527,44	1	140	369040,52	2194437,87	1	176	369501,02	2194464,85
1	33	368856,23	2195171,65	1	69	369027,17	2195020,21	1	105	368819,46	2194567,63	1	141	369042,25	2194399,4	1	177	369511,36	2194464,85
1	34	368869,99	2195169,36	1	70	369030,61	2195005,3	1	106	368867,12	2194588,3	1	142	369043,4	2194389,63	1	178	369519,97	2194457,39
1	35	368878,02	2195166,49	1	71	369027,74	2194996,12	1	107	368909,61	2194596,92	1	143	369053,16	2194385,62	1	179	369546,39	2194428,11
1	36	368898,68	2195125,76	1	72	369006,52	2194976,04	1	108	368960,14	2194598,07	1	144	369070,38	2194388,49	1	180	369515,29	2194324,75

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				
1	181	369628,49	2194299,49	1	222	369272,45	2193904,86	1	263	369408,87	2193497,92	1	304	368785,49	2193546,74	1	345	368939,8	2193987,06
1	182	369623,9	2194296,62	1	223	369271,3	2193886,49	1	264	369411,16	2193477,25	1	305	368771,77	2193533,1	1	346	368931,19	2193983,61
1	183	369554,42	2194300,06	1	224	369263,02	2193847,03	1	265	369423,22	2193468,63	1	306	368768,9	2193512,43	1	347	368922,58	2193962,37
1	184	369546,39	2194289,15	1	225	369262,43	2193835,68	1	266	369440,45	2193467,49	1	307	368778,66	2193488,32	1	348	368877,22	2193947,44
1	185	369537,77	2194258,72	1	226	369269,89	2193829,36	1	267	369500,16	2193482,99	1	308	368778,09	2193478,55	1	349	368869,75	2193935,38
1	186	369538,35	2194203,6	1	227	369286,54	2193813,28	1	268	369517,96	2193480,69	1	309	368772,92	2193474,53	1	350	368868,61	2193909,54
1	187	369551,55	2194125,51	1	228	369289,41	2193808,12	1	269	369521,98	2193476,67	1	310	368763,16	2193473,39	1	351	368861,14	2193899,78
1	188	369553,28	2194089,91	1	229	369286,54	2193781,13	1	270	369519,69	2193472,08	1	311	368741,91	2193482,57	1	352	368845,06	2193894,61
1	189	369547,53	2194073,83	1	230	369295,16	2193771,94	1	271	369503,83	2193461,08	1	312	368709,76	2193513,01	1	353	368817,5	2193895,76
1	190	369548,11	2194062,92	1	231	369313,53	2193770,79	1	272	369501,51	2193451,41	1	313	368705,5	2193539,79	1	354	368803,72	2193886,58
1	191	369552,7	2194055,46	1	232	369330,76	2193778,26	1	273	369508,86	2193446,76	1	314	368729,65	2193588,57	1	355	368790,52	2193876,81
1	192	369564,19	2194051,44	1	233	369357,74	2193820,75	1	274	369516,81	2193447,96	1	315	368729,65	2193622,45	1	356	368758,36	2193868,78
1	193	369625,05	2194056,03	1	234	369369,82	2193827,5	1	275	369543,8	2193465,19	1	316	368706,11	2193699,39	1	357	368721,5	2193868,78
1	194	369743,21	2194057,99	1	235	369388,77	2193820,61	1	276	369555,29	2193463,47	1	317	368708,98	2193706,28	1	358	368707,59	2193877,12
1	195	369739,3	2194008,32	1	236	369399,68	2193825,78	1	277	369559,88	2193454,28	1	318	368719,32	2193712,6	1	359	368715,93	2193895,21
1	196	369708,59	2194016,99	1	237	369408,29	2193837,84	1	278	369558,16	2193445,09	1	319	368731,23	2193709,5	1	360	368714,39	2193902,15
1	197	369659,79	2194017,56	1	238	369420,35	2193855,64	1	279	369547,82	2193436,48	1	320	368752,8	2193690,02	1	361	368702,9	2193906,74
1	198	369648,3	2194021	1	239	369430,11	2193858,51	1	280	369477,9	2193411,55	1	321	368765,43	2193689,45	1	362	368674,77	2193905,02
1	199	369629,36	2194027,32	1	240	369480,07	2193849,9	1	281	369437,93	2193395,64	1	322	368776,92	2193694,04	1	363	368657,54	2193912,48
1	200	369612,13	2194028,47	1	241	369509,92	2193842,43	1	282	369429,32	2193388,64	1	323	368782,66	2193704,95	1	364	368651,8	2193925,69
1	201	369561,6	2193999,19	1	242	369517,96	2193829,23	1	283	369354,29	2193302,74	1	324	368778,35	2193734,61	1	365	368657,54	2193952,1
1	202	369540,36	2193992,3	1	243	369519,11	2193790,75	1	284	369338,87	2193252,93	1	325	368785,81	2193740,36	1	366	368638,02	2193975,07
1	203	369499,59	2193992,87	1	244	369510,5	2193723,57	1	285	369047,69	2193155,18	1	326	368811,65	2193739,78	1	367	368565,08	2193998,12
1	204	369492,7	2193986,55	1	245	369513,37	2193713,81	1	286	368976,66	2193131,34	1	327	368845,53	2193725,43	1	368	368547,56	2194003,96
1	205	369487,53	2193969,9	1	246	369524,85	2193696,59	1	287	368870,79	2193217,27	1	328	368863,9	2193723,71	1	369	368540,74	2194014,67
1	206	369474,32	2193955,55	1	247	369524,28	2193687,4	1	288	368836,96	2193253,92	1	329	368877,68	2193734,04	1	370	368544,64	2194028,3
1	207	369453,08	2193947,51	1	248	369515,09	2193671,9	1	289	368881,15	2193253,23	1	330	368899,5	2193747,25	1	371	368563,86	2194040
1	208	369426,09	2193943,49	1	249	369515,67	2193665,58	1	290	368892,06	2193260,12	1	331	368921,32	2193748,97	1	372	368593,81	2194038,23
1	209	369390,49	2193947,51	1	250	369519,69	2193658,69	1	291	368899,53	2193277,34	1	332	368979,32	2193731,74	1	373	368615,05	2194026,75
1	210	369322,4	2193962,86	1	251	369517,39	2193652,95	1	292	368896,08	2193289,4	1	333	368995,97	2193734,61	1	374	368626,53	2194024,45
1	211	369270,73	2193980,08	1	252	369496,14	2193645,49	1	293	368847,08	2193332,75	1	334	369004,58	2193744,95	1	375	368635,15	2194031,34
1	212	369232,26	2193989,84	1	253	369456,01	2193648,55	1	294	368831	2193367,21	1	335	369004,58	2193754,71	1	376	368638,59	2194049,71
1	213	369215,12	2193990,88	1	254	369438,79	2193648,55	1	295	368832,15	2193384,43	1	336	368968,51	2193776,33	1	377	368653,52	2194055,46
1	214	369185,17	2193992,71	1	255	369434,19	2193643,38	1	296	368852,25	2193404,53	1	337	368966,22	2193784,94	1	378	368657,54	2194064,64
1	215	369159,99	2193991,35	1	256	369418,63	2193582,32	1	297	368860,28	2193416,59	1	338	368971,96	2193845,81	1	379	368651,22	2194074,4
1	216	369150,31	2193988,93	1	257	369410,02	2193560,5	1	298	368860,86	2193428,07	1	339	368963,35	2193866,48	1	380	368631,77	2194077,28
1	217	369151,12	2193980,86	1	258	369397,38	2193539,83	1	299	368839,04	2193455,63	1	340	368936,93	2193891,74	1	381	368593,23	2194066,94
1	218	369168,52	2193967,45	1	259	369398,53	2193534,09	1	300	368828,07	2193497,92	1	341	368927,75	2193903,23	1	382	368564,35	2194068,21
1	219	369226,52	2193955,97	1	260	369415,76	2193527,2	1	301	368827,47	2193529,66	1	342	368926,6	2193920,45	1	383	368520,67	2194076
1	220	369256,95	2193939,89	1	261	369420,93	2193515,72	1	302	368815,98	2193540,57	1	343	368950,14	2193970,41	1	384	368519,21	2194081,85
1	221	369267,86	2193918,64	1	262	369416,91	2193508,25	1	303	368802,2	2193546,88	1	344	368947,84	2193984,76	1	385	368519,94	2194088,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	368563,7	2194100,32	1	427	368062,17	2194819,48	1	468	368552,49	2195202,05	1	509	368350,31	2195253,16	2	548	367203,23	2203467,89
1	387	368592,08	2194109,43	1	428	368078,72	2194828,25	1	469	368535,27	2195190,37	1	510	368362,11	2195256,81	2	549	367208,31	2203400,15
1	388	368591,51	2194158,81	1	429	368085,53	2194836,52	1	470	368519,81	2195176,5	1	511	368423,44	2195295,75	2	550	367202,1	2203348,79
1	389	368561,92	2194165,08	1	430	368086,99	2194853,07	1	471	368488,06	2195143,16	1	512	368483,8	2195337,61	2	551	367189,68	2203306,46
1	390	368546,34	2194168,48	1	431	368069,47	2194861,83	1	472	368471,02	2195137,8	1	513	368529,43	2195352,94	2	552	367173,03	2203259,05
1	391	368524,93	2194180,16	1	432	368063,14	2194870,1	1	473	368445,71	2195133,91	1	514	368614,15	2195360,95	2	553	367148,2	2203220,66
1	392	368467,49	2194185,03	1	433	368064,11	2194879,84	1	474	368428,19	2195110,06	1	515	368456,66	2194941,65	2	554	367148,76	2203212,76
1	393	368431,47	2194160,7	1	434	368080,18	2194891,52	1	475	368414,07	2195103,73	1	516	368477,1	2194936,3	2	555	367160,61	2203204,86
1	394	368394	2194151,45	1	435	368099,65	2194896,39	1	476	368376,59	2195100,33	1	517	368492,68	2194918,78	2	556	367284,22	2203182,28
1	395	368355,91	2194161,91	1	436	368105,49	2194911,48	1	477	368340,58	2195072,58	1	518	368529,18	2194900,28	2	557	367300,59	2203173,25
1	396	368302,86	2194188,68	1	437	368111,33	2194926,08	1	478	368328,9	2195069,66	1	519	368536	2194892,98	2	558	367303,98	2203164,22
1	397	368261	2194206,2	1	438	368120,57	2194930,94	1	479	368321,6	2195073,06	1	520	368534,54	2194885,68	2	559	367298,33	2203143,34
1	398	368230,33	2194218,86	1	439	368134,2	2194928,51	1	480	368320,14	2195081,82	1	521	368521,4	2194871,56	2	560	367266,16	2203055,29
1	399	368213,78	2194235,9	1	440	368151,24	2194910,5	1	481	368324,03	2195096,43	1	522	368497,06	2194856,48	2	561	367254,31	2203007,31
1	400	368190,3	2194257,07	1	441	368183,85	2194842,85	1	482	368349,34	2195128,56	1	523	368478,08	2194853,55	2	562	367240,2	2202920,95
1	401	368156,35	2194275,32	1	442	368203,32	2194830,2	1	483	368348,85	2195138,29	1	524	368459,58	2194864,26	2	563	367227,78	2202875,23
1	402	368104,27	2194307,44	1	443	368224,74	2194827,28	1	484	368342,04	2195141,7	1	525	368455,69	2194882,76	2	564	367161,77	2202674,33
1	403	368077,99	2194339,08	1	444	368261,73	2194840,41	1	485	368314,78	2195129,04	1	526	368465,91	2194905,15	2	565	367150,8518	2202641,1
1	404	368075,55	2194360,01	1	445	368322,08	2194843,83	1	486	368309,92	2195130,99	1	527	368461,04	2194914,88	2	566	367143,4	2202618,42
1	405	368066,3	2194377,53	1	446	368330,85	2194861,35	1	487	368307,97	2195139,26	1	528	368441,09	2194915,37	2	567	367078,49	2202387,56
1	406	368044,4	2194386,78	1	447	368341,55	2194869,14	1	488	368310,89	2195147,54	1	529	368437,68	2194919,75	2	568	367073,97	2202382,48
1	407	368029,31	2194395,06	1	448	368369,78	2194880,82	1	489	368328,53	2195161,9	1	530	368436,71	2194930,94	2	569	367049,7	2202381,35
1	408	367949	2194494,84	1	449	368372,21	2194888,11	1	490	368425,27	2195216,66	1	531	368446,44	2194939,22	2	570	366909,72	2202417,48
1	409	367939,27	2194499,7	1	450	368367,84	2194894,45	1	491	368488,54	2195243,91	1	532	368456,66	2194941,65	2	571	366876,22	2202428,08
1	410	367908,12	2194498,24	1	451	368343,5	2194897,37	1	492	368533,32	2195256,08	2	533	367629,37	2204219,14	2	572	366802,76	2202451,34
1	411	367893,03	2194507,49	1	452	368338,63	2194899,31	1	493	368596,08	2195282,36	2	534	367635,02	2204210,11	2	573	366759,87	2202475,05
1	412	367877,45	2194525,01	1	453	368338,63	2194907,1	1	494	368601,82	2195290,39	2	535	367635,58	2204197,69	2	574	366727,69	2202516,25
1	413	367869,67	2194544,97	1	454	368358,1	2194922,68	1	495	368604,11	2195297,28	2	536	367630,5	2204154,23	2	575	366697,78	2202539,4
1	414	367861,39	2194603,86	1	455	368408,35	2194942,38	1	496	368596,08	2195305,31	2	537	367622,04	2204056,02	2	576	366679,72	2202545,04
1	415	367862,37	2194631,61	1	456	368429,89	2194958,69	1	497	368566,25	2195308,75	2	538	367610,18	2204020,46	2	577	366659,96	2202543,91
1	416	367869,67	2194655,94	1	457	368446,44	2195000,55	1	498	368530,89	2195308,16	2	539	367583,37	2203952,17	2	578	366645,85	2202530,36
1	417	367906,05	2194699,02	1	458	368459,09	2195035,59	1	499	368503,27	2195303,54	2	540	367576,03	2203932,41	2	579	366637,39	2202485,77
1	418	367974,19	2194754,51	1	459	368490,24	2195057,01	1	500	368451,19	2195278,71	2	541	367539,91	2203903,63	2	580	366632,87	2202453,04
1	419	367990,37	2194773,73	1	460	368494,14	2195068,69	1	501	368392,29	2195234,42	2	542	367522,41	2203885	2	581	366626,1	2202419,17
1	420	368000,6	2194792,23	1	461	368485,38	2195094	1	502	368350,8	2195207,41	2	543	367486,85	2203815,01	2	582	366598,44	2202359,34
1	421	368000,11	2194815,59	1	462	368485,38	2195100,81	1	503	368316,72	2195191,83	2	544	367471,05	2203797,51	2	583	366585,46	2202345,23
1	422	367995,73	2194837,98	1	463	368492,07	2195112,74	1	504	368298,72	2195195,72	2	545	367403,88	2203743,89	2	584	366564,01	2202339,02
1	423	368001,57	2194847,71	1	464	368537,7	2195142,19	1	505	368286,55	2195208,86	2	546	367345,75	2203664,87	2	585	366534,09	2202339,59
1	424	368019,58	2194853,55	1	465	368565,11	2195177,96	1	506	368282,65	2195227,85	2	547	367283,38	2203564,97	2	586	366530,14	2202347,49
1	425	368035,15	2194848,69	1	466	368566,25	2195194,02	1	507	368288,49	2195249,75	2	548	367231,45	2203508,52	2	587	366545,95	2202581,73
1	426	368049,51	2194822,4	1	467	368560,52	2195200,9	1	508	368301,15	2195255,59	2	549	367206,61	2203479,17	2	588	366553,1944	2202781,599

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	589	366556,67	2202877,49	2	630	367533,14	2203947,09	3	670	358110,24	2241155,7	3	711	357862,37	2240241,85	3	752	356753,01	2240053,84
2	590	366562,32	2202944,66	2	631	367562,77	2203993,37	3	671	358109,3	2241151,96	3	712	357867,04	2240219,4	3	753	356786,69	2240059,45
2	591	366572,6	2202997,48	2	632	367579,7	2204033,45	3	672	358116,78	2241109,86	3	713	357783,23	2240200,21	3	754	356805,39	2240105,28
2	592	366590,54	2203089,72	2	633	367585,91	2204075,21	3	673	358113,98	2241102,38	3	714	357616,98	2240096,66	3	755	356811,01	2240107,15
2	593	366621,3	2203274,85	2	634	367577,45	2204114,72	3	674	358107,43	2241100,51	3	715	357555,64	2240008,23	3	756	356821,3	2240103,41
2	594	366635,97	2203369,67	2	635	367574,62	2204145,2	3	675	358099,95	2241106,12	3	716	357506,73	2239984,48	3	757	356828,78	2240084,7
2	595	366633,79	2203403,17	2	636	367576,88	2204159,88	3	676	358096,2	2241141,67	3	717	357449,63	2239925,48	3	758	356833,45	2240080,03
2	596	366650,92	2203404,5	2	637	367616,39	2204218,01	3	677	358089,66	2241152,89	3	718	357434,98	2239888,62	3	759	356841,87	2240078,16
2	597	366682,25	2203407,67	2	531	367629,37	2204219,14	3	678	358070,95	2241162,25	3	719	357408,99	2239856,04	3	760	356855,9	2240084,7
2	598	366779,82	2203374,29	3	638	358224,35	2241470,92	3	679	358061,6	2241162,25	3	720	357353,2	2239806,88	3	761	356860,58	2240084,7
2	599	366817,05	2203370,44	3	639	358242,13	2241468,12	3	680	358056,92	2241154,76	3	721	357342,56	2239797,27	3	762	356884,9	2240068,8
2	600	366859,41	2203370,44	3	640	358263,64	2241459,7	3	681	358057,85	2241110,8	3	722	357289,31	2239781,04	3	763	356886,77	2240065,06
2	601	366869,68	2203383,28	3	641	358280,48	2241440,99	3	682	358052,24	2241035,97	3	723	357261,62	2239749,89	3	764	356883,96	2240053,84
2	602	366883,8	2203417,94	3	642	358311,34	2241437,25	3	683	358030,73	2240958,33	3	724	357250,63	2239714,3	3	765	356888,64	2240047,29
2	603	366888,61	2203447,93	3	643	358359,05	2241402,64	3	684	358015,56	2240930,27	3	725	357217,0273	2239693,953	3	766	356921,38	2240034,19
2	604	366902,89	2203452,08	3	644	358398,33	2241382,06	3	685	357993,31	2240889,12	3	726	357199,18	2239682,49	3	767	356941,02	2240033,26
2	605	366946,38	2203463,04	3	645	358420,78	2241378,32	3	686	357948,42	2240803,06	3	727	357201,99	2239677,82	3	768	356953,18	2240043,55
2	606	367007,96	2203468,97	3	646	358434,81	2241378,32	3	687	357928,77	2240777,81	3	728	357224,44	2239671,27	3	769	356958,79	2240058,51
2	607	367040,77	2203477,6	3	647	358436,68	2241371,77	3	688	357853,01	2240717,95	3	729	357191,35	2239660,65	3	770	357011,18	2240078,16
2	608	367067,1	2203479,45	3	648	358409,56	2241310,03	3	689	357809,05	2240667,44	3	730	357168,67	2239653,65	3	771	357042,98	2240092,19
2	609	367072,94	2203472,62	3	649	358391,78	2241283,84	3	690	357783,79	2240619,73	3	731	357132,49	2239623	3	772	357068,23	2240091,25
2	610	367074,86	2203447,03	3	650	358368,4	2241277,3	3	691	357756,67	2240545,84	3	732	357112,11	2239619,48	3	773	357077,59	2240094,06
2	611	367055,22	2203260,57	3	651	358322,57	2241292,26	3	692	357740,76	2240516,84	3	733	357111,59	2239620,89	3	774	357086,94	2240101,54
2	612	367059,51	2203245,23	3	652	358296,38	2241290,39	3	693	357739,83	2240497,2	3	734	357076,65	2239653,37	3	775	357091,62	2240101,54
2	613	367091,03	2203246,02	3	653	358265,51	2241273,56	3	694	357743,57	2240484,1	3	735	357073,59	2239656,23	3	776	357103,78	2240094,99
2	614	367110,91	2203260,51	3	654	358233,71	2241236,14	3	695	357762,28	2240463,52	3	736	357023,06	2239667,81	3	777	357112,2	2240096,87
2	615	367125,05	2203286,14	3	655	358215,94	2241229,59	3	696	357804,37	2240430,79	3	737	356976,24	2239656,2	3	778	357122,48	2240108,09
2	616	367148,76	2203362,9	3	656	358207,52	2241234,27	3	697	357849,27	2240405,53	3	738	356914,97	2239674,61	3	779	357145,87	2240148,31
2	617	367149,89	2203440,23	3	657	358205,65	2241244,56	3	698	357863,3	2240405,53	3	739	356852,67	2239660,15	3	780	357158,03	2240168,89
2	618	367150,7	2203480,79	3	658	358212,19	2241278,23	3	699	357874,52	2240416,76	3	740	356847,26	2239674,02	3	781	357174,87	2240176,37
2	619	367148,64	2203514,18	3	659	358225,29	2241319,39	3	700	357884,81	2240439,21	3	741	356818,73	2239703,65	3	782	357195,44	2240175,44
2	620	367154,77	2203564,99	3	660	358247,74	2241352,13	3	701	357891,36	2240440,14	3	742	356737,61	2239760,33	3	783	357217,89	2240165,15
2	621	367172,68	2203581,4	3	661	358249,61	2241368,03	3	702	357899,78	2240435,47	3	743	356726,6	2239789,67	3	784	357225,38	2240171,69
2	622	367208,93	2203593,48	3	662	358244,93	2241382,06	3	703	357905,39	2240415,82	3	744	356688,61	2239825,01	3	785	357225,38	2240180,11
2	623	367259,11	2203646,81	3	663	358235,58	2241390,48	3	704	357903,52	2240382,15	3	745	356667,89	2239846,18	3	786	357214,15	2240192,27
2	624	367329,66	2203749,54	3	664	358214,06	2241390,48	3	705	357882,94	2240330,71	3	746	356723,08	2239888,28	3	787	357212,28	2240198,82
2	625	367346,88	2203770,42	3	665	358189,75	2241376,45	3	706	357888,56	2240312	3	747	356757,69	2239923,82	3	788	357218,83	2240210,98
2	626	367363,81	2203783,97	3	666	358176,65	2241354,93	3	707	357888,56	2240306,39	3	748	356759,56	2239935,05	3	789	357225,38	2240231,56
2	627	367415,17	2203790,74	3	667	358171,04	2241302,55	3	708	357882,94	2240301,71	3	749	356753,95	2239960,3	3	790	357243,15	2240245,59
2	628	367435,49	2203800,33	3	668	358163,55	2241270,75	3	709	357858,62	2240301,71	3	750	356748,34	2240012,68	3	791	357266,53	2240258,68
2	629	367468,23	2203844,36	3	669	358142,04	2241195,92	3	710	357855,82	2240293,29	3	751	356748,34	2240046,35	3	792	357289,92	2240260,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	793	357334,81	2240247,46	3	834	357695,87	2240789,04	3	875	357925,97	2241360,55	3	914	358002,2	2241251,58	4	953	371449,15	2195649,62
3	794	357347,91	2240250,27	3	835	357694,93	2240800,26	3	876	357931,58	2241360,55	3	915	357999,87	2241245,5	4	954	371533,69	2195382,28
3	795	357350,71	2240257,75	3	836	357686,51	2240818,03	3	877	357936,26	2241357,74	3	916	357985,37	2241233,81	4	955	371542,54	2195354,29
3	796	357346,04	2240265,23	3	837	357694	2240826,45	3	878	357941,87	2241347,45	3	917	357978,82	2241232,41	4	956	371567,97	2195305,61
3	797	357318,91	2240270,84	3	838	357719,25	2240829,26	3	879	357950,29	2241343,71	3	918	357972,74	2241234,74	4	957	371483,14	2195164,52
3	798	357317,04	2240278,33	3	839	357731,41	2240842,35	3	880	357971,8	2241341,84	3	919	357966,66	2241249,71	4	958	371466,08	2195161,83
3	799	357331,07	2240293,29	3	840	357746,38	2240875,09	3	881	357989,57	2241338,1	3	920	357960,11	2241279,17	4	959	371437,79	2195164,97
3	800	357331,07	2240297,97	3	841	357760,41	2240886,32	3	882	358021,38	2241329,68	3	921	357965,72	2241296,01	4	960	371390,64	2195182,48
3	801	357326,39	2240307,32	3	842	357836,17	2240898,48	3	883	358046,63	2241332,49	3	907	357977,42	2241303,03	4	961	371354,72	2195185,62
3	802	357326,39	2240313,87	3	843	357865,17	2240913,44	3	884	358080,31	2241351,2	3	922	357466,7	2240123,99	4	962	371334,52	2195183,38
3	803	357332,01	2240321,35	3	844	357925,04	2240972,37	3	885	358123,33	2241385,8	3	923	357481,67	2240116,51	4	963	371325,98	2195174,4
3	804	357401,22	2240352,22	3	845	357941,87	2240990,14	3	886	358142,98	2241411,99	3	924	357484,47	2240110,9	4	964	371326,43	2195157,34
3	805	357420,87	2240355,03	3	846	357969	2240997,62	3	887	358165,43	2241440,06	3	925	357491,96	2240085,64	4	965	371339,01	2195144,32
3	806	357425,54	2240350,35	3	847	357975,54	2241007,91	3	888	358202,84	2241466,25	3	926	357488,22	2240081,9	4	966	371386,6	2195135,33
3	807	357430,22	2240339,13	3	848	357977,41	2241029,43	3	638	358224,35	2241470,92	3	927	357433,96	2240095	4	967	371403,67	2195113,78
3	808	357436,77	2240317,61	3	849	357976,48	2241044,39	3	889	357488,22	2240249,33	3	928	357429,29	2240099,67	4	968	371409,5	2195089,53
3	809	357421,8	2240293,29	3	850	357961,51	2241057,49	3	890	357520,02	2240241,85	3	929	357431,16	2240105,28	4	969	371404,56	2195060,35
3	810	357423,67	2240288,62	3	851	357962,45	2241071,52	3	891	357548,08	2240216,59	3	922	357466,7	2240123,99	4	970	371396,98	2195047,28
3	811	357433,96	2240283	3	852	357969,93	2241089,94	3	892	357568,66	2240178,24	4	930	371298,05	2196014,78	4	971	371370,44	2195001,53
3	812	357458,28	2240283,94	3	853	357969,93	2241089,29	3	893	357590,17	2240143,63	4	931	371300,13	2196011,04	4	972	371368,19	2194988,95
3	813	357468,57	2240285,81	3	854	357966,19	2241099,58	3	894	357590,17	2240120,25	4	932	371295,8	2195991,86	4	973	371373,13	2194984,02
3	814	357472,31	2240298,9	3	855	357964,32	2241121,09	3	895	357582,69	2240105,28	4	933	371241,71	2195876,32	4	974	371351,94	2194918,76
3	815	357458,28	2240323,22	3	856	357930,64	2241149,15	3	896	357571,46	2240099,67	4	934	371219,64	2195808,14	4	975	371322,86	2194924,58
3	816	357460,15	2240325,09	3	857	357930,64	2241156,64	3	897	357558,37	2240103,41	4	935	371218,81	2195789,86	4	976	371302,92	2194932,06
3	817	357482,6	2240325,09	3	858	357935,32	2241172,54	3	898	357534,05	2240139,89	4	936	371227,73	2195765,77	4	977	371254,73	2194956,15
3	818	357493,83	2240331,64	3	859	357932,52	2241179,09	3	899	357516,28	2240157,67	4	937	371246,84	2195757,04	4	978	371221,5	2194964,46
3	819	357497,57	2240349,41	3	860	357924,1	2241180,96	3	900	357468,57	2240181,98	4	938	371267,61	2195756,63	4	979	371163,34	2194968,61
3	820	357491,95	2240399,92	3	861	357919,42	2241183,76	3	901	357459,22	2240197,89	4	939	371284,23	2195769,5	4	980	371092,73	2194988,55
3	821	357496,63	2240411,15	3	862	357917,55	2241202,47	3	902	357461,09	2240210,98	4	940	371295,86	2195786,95	4	981	371089,4	2194988,55
3	822	357609,81	2240490,65	3	863	357903,52	2241212,76	3	903	357473,25	2240219,4	4	941	371300,43	2195811,88	4	982	371089,62	2194982,5
3	823	357622,91	2240504,69	3	864	357895,1	2241225,85	3	904	357478,86	2240230,62	4	942	371316,63	2195836,38	4	983	371101,31	2194950,92
3	824	357627,58	2240515,91	3	865	357891,36	2241241,76	3	905	357477,93	2240244,65	4	943	371337,61	2195856,55	4	984	371100,2	2194934,55
3	825	357608,88	2240530,88	3	866	357874,52	2241252,05	3	906	357480,73	2240248,4	4	944	371353,38	2195887,44	4	985	371090,23	2194923,75
3	826	357605,14	2240536,49	3	867	357869,85	2241265,14	3	889	357488,22	2240249,33	4	945	371356,07	2195934,59	4	986	371045,37	2194907,13
3	827	357607,01	2240580,45	3	868	357875,46	2241268,88	3	907	357977,42	2241303,03	4	946	371364,16	2195955	4	987	371013,8	2194912,95
3	828	357625,71	2240597,29	3	869	357911	2241269,82	3	908	357990,04	2241302,09	4	947	371390,22	2195867,28	4	988	370996,35	2194942,02
3	829	357632,26	2240612,25	3	870	357927,84	2241278,24	3	909	357994,25	2241297,88	4	948	371393,85	2195860,19	4	989	370969,6493	2195004,586
3	830	357622,91	2240635,64	3	871	357934,39	2241304,43	3	910	357995,66	2241288,53	4	949	371404,13	2195844,51	4	990	370938,2	2195078,28
3	831	357662,19	2240724,5	3	872	357934,39	2241320,33	3	911	357990,04	2241272,63	4	950	371412,16	2195833,18	4	991	370858,02	2195272,68
3	832	357674,35	2240772,2	3	873	357922,23	2241341,84	3	912	357991,91	2241267,48	4	951	371415,55	2195809,72	4	992	370823,96	2195354,1
3	833	357689,32	2240779,68	3	874	357923,16	2241354,94	3	913	357998,93	2241260	4	952	371418,92	2195771,52	4	993	370778,49	2195442,17

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				
4	994	370718,84	2195560,31	4	1034	371189,93	2195838,5	5	1072	366439,31	2194261,54	5	1113	366585,09	2193630,53	5	1154	366235,92	2193706,4
4	995	370670,88	2195603,59	4	1035	371176,01	2195829,07	5	1073	366454,39	2194208,01	5	1114	366592,88	2193624,21	5	1155	366235,44	2193714,19
4	996	370531,69	2195672,6	4	1036	371166,58	2195829,52	5	1074	366460,25	2194198,58	5	1115	366606,51	2193624,69	5	1156	366227,65	2193722,46
4	997	370489,35	2195727,19	4	1037	371162,54	2195840,3	5	1075	366482,7	2194170,22	5	1116	366623,54	2193637,35	5	1157	366217,92	2193723,44
4	998	370483,33	2195759,53	4	1038	371165,68	2195862,3	5	1076	366492,68	2194145,83	5	1117	366630,36	2193634,43	5	1158	366199,93	2193708,82
4	999	370494,13	2195802,74	4	1039	371158,5	2195874,42	5	1077	366492,01	2194107,05	5	1118	366636,2	2193619,83	5	1159	366166,35	2193669,35
4	1000	370514,9	2195835,14	4	1040	371160,75	2195882,95	5	1078	366467,58	2194055,07	5	1119	366634,25	2193578,45	5	1160	366147,34	2193664,06
4	1001	370568,91	2195852,58	4	1031	371211,48	2195907,2	5	1079	366429,68	2193965,56	5	1120	366639,12	2193562,88	5	1161	366138,58	2193664,06
4	1002	370593,83	2195844,28	4	1041	371239,1	2195483,77	5	1080	366427,07	2193957,61	5	1121	366691,01	2193512,41	5	1162	366118,14	2193679,63
4	1003	370602,97	2195817,69	4	1042	371245,83	2195482,43	5	1081	366425,45	2193950,55	5	1122	366689,58	2193502,87	5	1163	366103,53	2193679,14
4	1004	370617,92	2195816,86	4	1043	371259,75	2195468,51	5	1082	366416,73	2193912,71	5	1123	366513,57	2193539,98	5	1164	366090,39	2193668,92
4	1005	370632,05	2195835,97	4	1044	371277,72	2195443,36	5	1083	366416,51	2193901,6	5	1124	366367,08	2193570,86	5	1165	366091,85	2193654,81
4	1006	370647	2195837,63	4	1045	371296,13	2195420,01	5	1084	366422,11	2193841,09	5	1125	366313,94	2193579,42	5	1166	366124,46	2193619,76
4	1007	370662,19	2195828,41	4	1046	371297,02	2195411,48	5	1085	366436,21	2193734,17	5	1126	366326,75	2193618,12	5	1167	365783,12	2193679,06
4	1008	370659,94	2195798,23	4	1047	371290,29	2195403,4	5	1086	366418,79	2193644,1	5	1127	366367,64	2193652,19	5	1168	365750,32	2194228,27
4	1009	370655,31	2195776,15	4	1048	371277,72	2195402,05	5	1087	366423,44	2193625,28	5	1128	366374,46	2193669,38	5	1169	365746,13	2194281,48
4	1010	370672,76	2195770,33	4	1049	371256,61	2195410,13	5	1088	366429,25	2193610,5	5	1129	366368,73	2193684,17	5	1170	365775,34	2194284,4
4	1011	370735,9	2195776,98	4	1050	371250,33	2195422,26	5	1089	366445,14	2193597,3	5	1130	366354,01	2193685,28	5	1171	365784,1	2194274,66
4	1012	370807,76	2195793,18	4	1051	371247,63	2195447,85	5	1090	366463,54	2193593,13	5	1131	366333,57	2193650,24	5	1172	365781,18	2194267,85
4	1013	370916,6	2195808,55	4	1052	371232,81	2195469,85	5	1091	366482,96	2193593,85	5	1132	366322,86	2193642,45	5	1173	365766,57	2194256,17
4	1014	371053,06	2195840,12	4	1053	371233,71	2195480,18	5	1092	366502,35	2193606,33	5	1133	366316,04	2193642,45	5	1174	365766,57	2194247,41
4	1015	371070,82	2195850,11	4	1041	371239,1	2195483,77	5	1093	366516,14	2193625,26	5	1134	366313,12	2193648,29	5	1175	365775,34	2194241,57
4	1016	371087,03	2195870,47	4	1054	371367,97	2195563,25	5	1094	366535,17	2193723,64	5	1135	366313,12	2193657,05	5	1176	365820,11	2194261,04
4	1017	371097,83	2195885,84	4	1055	371376,05	2195555,62	5	1095	366536,05	2193734,71	5	1136	366322,86	2193677,5	5	1177	365824,98	2194271,74
4	1018	371134,39	2195893,74	4	1056	371376,05	2195539,9	5	1096	366532,14	2193773,86	5	1137	366322,86	2193687,23	5	1178	365824,98	2194280,5
4	1019	371139,79	2195897,89	4	1057	371369,32	2195523,74	5	1097	366545,58	2193768,88	5	1138	366317,02	2193695,02	5	1179	365814,27	2194302,89
4	1020	371140,62	2195900,8	4	1058	371356,74	2195515,21	5	1098	366555,04	2193771	5	1139	366307,28	2193694,05	5	1180	365812,33	2194315,55
4	1021	371116,52	2195927,8	4	1059	371345,52	2195517	5	1099	366560,76	2193784,83	5	1140	366298,52	2193680,42	5	1181	365818,62	2194336,81
4	1022	371116,94	2195933,62	4	1060	371341,93	2195526,43	5	1100	366568,54	2193784,83	5	1141	366286,84	2193632,72	5	1182	365969,76	2194334,83
4	1023	371127,32	2195938,6	4	1061	371354,05	2195556,52	5	1101	366572,92	2193775,58	5	1142	366278,08	2193628,82	5	1183	365969,09	2194418,15
4	1024	371140,2	2195939,85	4	1054	371367,97	2195563,25	5	1102	366580,22	2193773,15	5	1143	366268,78	2193631,44	5	1184	365974,93	2194444,43
4	1025	371181,83	2195936,92	5	1062	366565,78	2194700,44	5	1103	366584,12	2193775,09	5	1144	366260,02	2193637,29	5	1185	365992,45	2194464,88
4	1026	371204,27	2195940,66	5	1063	366545,79	2194676,25	5	1104	366588,99	2193794,08	5	1145	366238,6	2193640,21	5	1186	366031,38	2194477,53
4	1027	371232,73	2195954,06	5	1064	366493,94	2194579,78	5	1105	366592,88	2193795,05	5	1146	366228,87	2193648,97	5	1187	366126,78	2194487,26
4	1028	371243,31	2195970,56	5	1065	366446,55	2194395,35	5	1106	366600,67	2193793,59	5	1147	366223,03	2193656,75	5	1188	366198,81	2194511,6
4	1029	371247,47	2195993,41	5	1066	366449,15	2194333,92	5	1107	366609,43	2193778,5	5	1148	366217,43	2193658,21	5	1189	366213,41	2194529,12
4	1030	371250,38	2195997,15	5	1067	366449,22	2194305,89	5	1108	366609,92	2193750,27	5	1149	366195,04	2193659,19	5	1190	366221,2	2194549,56
4	930	371298,05	2196014,78	5	1068	366437,49	2194304,46	5	1109	366607,48	2193716,69	5	1150	366188,23	2193663,08	5	1191	366225,09	2194570
4	1031	371211,48	2195907,2	5	1069	366423,86	2194286,94	5	1110	366594,83	2193690,4	5	1151	366186,28	2193668,92	5	1192	366236,77	2194578,76
4	1032	371215,53	2195903,61	5	1070	366423,38	2194275,25	5	1111	366579,74	2193678,23	5	1152	366188,23	2193676,71	5	1193	366321,46	2194582,66
4	1033	371215,53	2195896,87	5	1071	366425,32	2194269,9	5	1112	366580,71	2193662,17	5	1153	366227,62	2193689,97	5	1194	366431,45	2194600,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1195	366489,86	2194622,57	5	1234	366007,21	2193974,99	6	1273	341696,29	2194045,97	6	1314	342320,9	2194042,52	6	1355	342715,64	2193856,06
5	1196	366503,49	2194633,28	5	1235	366042,25	2193981,81	6	1274	341722,2	2194039,64	6	1315	342298,12	2193978,63	6	1356	342722,5	2193846,78
5	1197	366505,43	2194657,61	5	1236	366049,07	2193987,65	6	1275	341746,96	2194050,52	6	1316	342277,97	2193940,63	6	1357	342723,71	2193832,66
5	1198	366508,35	2194670,26	5	1237	366049,07	2193989,59	6	1276	341788,42	2194051,94	6	1317	342239,98	2193879,62	6	1358	342717,25	2193814,51
5	1062	366565,78	2194700,44	5	1238	366033,01	2194002,25	6	1277	341828,69	2194022,37	6	1318	342240,55	2193860,04	6	1359	342688,82	2193778,21
5	1199	365929,19	2194220,25	5	1239	366030,57	2194009,55	6	1278	341908,62	2194006,06	6	1319	342258,37	2193846,44	6	1360	342691,64	2193766,92
5	1200	365937,89	2194213,91	5	1240	366033,98	2194016,36	6	1279	341965,17	2193994,53	6	1320	342318,26	2193826,08	6	1361	342704,95	2193763,69
5	1201	365950,55	2194141,87	5	1241	366060,26	2194024,64	6	1280	341989,15	2193997,35	6	1321	342328,63	2193808,24	6	1362	342725,12	2193784,26
5	1202	365963,2	2194061,56	5	1242	366066,77	2194035,83	6	1281	342008,29	2194011,44	6	1322	342333,81	2193759,31	6	1363	342736,01	2193785,87
5	1203	365964,66	2193994,39	5	1243	366072,07	2194037,01	6	1282	342016,34	2194029,28	6	1323	342340,86	2193755,08	6	1364	342754,97	2193779,02
5	1204	365985,59	2193959,83	5	1218	366080,91	2194037,01	6	1283	342014,04	2194070,73	6	1324	342354,97	2193758,6	6	1365	342763,03	2193779,42
5	1205	366008,96	2193912,62	5	1244	366034,85	2193883,07	6	1284	342019,22	2194088,57	6	1325	342372,37	2193789,24	6	1366	342774,73	2193796,36
5	1206	366011,39	2193906,21	5	1245	366040,2	2193876,25	6	1285	342079,77	2194123,59	6	1326	342390,79	2193805,94	6	1367	342792,88	2193797,17
5	1207	366007,85	2193899,73	5	1246	366046,04	2193844,62	6	1286	342110,75	2194132,9	6	1327	342401,46	2193830,1	6	1368	342820,68	2193792,84
5	1208	366001,96	2193899,14	5	1247	366050,42	2193761,38	6	1287	342117,81	2194129,37	6	1328	342395,86	2193878,39	6	1369	342828,78	2193785,07
5	1209	365993,87	2193903,86	5	1248	366061,13	2193731,69	6	1288	342121,33	2194120,91	6	1329	342431,74	2193926,95	6	1370	342827,57	2193774,18
5	1210	365966,61	2193937,44	5	1249	366065,02	2193722,93	6	1289	342119,92	2194113,85	6	1330	342476,56	2193949,84	6	1371	342808,21	2193756,43
5	1211	365950,55	2193977,36	5	1250	366060,64	2193718,07	6	1290	342071,61	2194041,37	6	1331	342485,77	2193952,72	6	1372	342764,65	2193743,12
5	1212	365944,71	2194008,02	5	1251	366046,04	2193718,55	6	1291	342059,52	2194011,44	6	1332	342491,53	2193946,39	6	1373	342750,87	2193726,55
5	1213	365947,14	2194074,7	5	1252	366034,36	2193731,21	6	1292	342061,24	2193995,32	6	1333	342479,44	2193912,43	6	1374	342751,74	2193702,78
5	1214	365942,27	2194113,64	5	1253	366029,49	2193764,3	6	1293	342068,15	2193988,99	6	1334	342480,02	2193901,49	6	1375	342756,58	2193679,39
5	1215	365933,51	2194146,74	5	1254	366034,36	2193816,38	6	1294	342076,95	2193985,37	6	1335	342489,76	2193900,43	6	1376	342765,45	2193675,76
5	1216	365918,42	2194210,01	5	1255	366025,6	2193850,94	6	1295	342093,17	2193996,65	6	1336	342504,68	2193915,76	6	1377	342774,85	2193682,12
5	1217	365922,32	2194220,23	5	1256	366022,68	2193874,79	6	1296	342115,03	2194026,27	6	1337	342515,56	2193915,74	6	1378	342786,13	2193696,93
5	1199	365929,19	2194220,25	5	1257	366024,62	2193883,07	6	1297	342147,44	2194098,73	6	1338	342519,59	2193905,16	6	1379	342793,69	2193732,23
5	1218	366080,91	2194037,01	5	1244	366034,85	2193883,07	6	1298	342159,5	2194110,96	6	1339	342517,19	2193889,94	6	1380	342807,99	2193744,18
5	1219	366087,52	2194032,43	6	1258	341381,17	2194407,44	6	1299	342175,42	2194097,42	6	1340	342499,44	2193853,23	6	1381	342838,31	2193748,41
5	1220	366086,75	2194024,48	6	1259	341392,93	2194393,08	6	1300	342173,49	2194081,09	6	1341	342503,07	2193838,71	6	1382	342861,86	2193747,96
5	1221	366082,65	2194011,98	6	1260	341409,63	2194334,94	6	1301	342180,62	2194077,04	6	1342	342512,02	2193831,5	6	1383	342867,5	2193737,07
5	1222	366081,68	2194007,12	6	1261	341427,01	2194245,95	6	1302	342188,37	2194077,75	6	1343	342550,51	2193844,1	6	1384	342860,18	2193695,52
5	1223	366090,93	2193991,54	6	1262	341441,82	2194200,11	6	1303	342197,54	2194086,21	6	1344	342565,91	2193904,28	6	1385	342853,12	2193691,99
5	1224	366090,93	2193982,29	6	1263	341462,58	2194150,16	6	1304	342203,41	2194094,63	6	1345	342586,1	2193932,37	6	1386	342829,15	2193695,52
5	1225	366083,63	2193973,04	6	1264	341483,88	2194128,29	6	1305	342281,11	2194192,7	6	1346	342611,15	2193937,41	6	1387	342815,75	2193688,47
5	1226	366056,86	2193971,58	6	1265	341482,73	2194111,02	6	1306	342299,29	2194210,79	6	1347	342667,57	2193927,54	6	1388	342798,93	2193647,52
5	1227	366049,07	2193969,64	6	1266	341466,61	2194086,84	6	1307	342375,61	2194247,71	6	1348	342718,34	2193904,97	6	1389	342788,85	2193632,19
5	1228	366046,63	2193963,8	6	1267	341474,67	2194077,63	6	1308	342389,71	2194244,88	6	1349	342721,29	2193901,64	6	1390	342794,16	2193605,97
5	1229	366055,4	2193948,71	6	1268	341497,12	2194066,7	6	1309	342398,85	2194233,06	6	1350	342720,46	2193895,8	6	1391	342789,94	2193592,38
5	1230	366051,99	2193941,89	6	1269	341519,57	2194063,24	6	1310	342360,29	2194170,89	6	1351	342692,24	2193892,76	6	1392	342757,76	2193515,24
5	1231	366036,13	2193939,79	6	1270	341579,44	2194073,03	6	1311	342327,47	2194111,02	6	1352	342682,97	2193887,92	6	1393	342742,22	2193509,48
5	1232	366004,32	2193958,65	6	1271	341624,34	2194086,27	6	1312	342315,96	2194070,73	6	1353	342680,95	2193877,03	6	1394	342726,1	2193487,61
5	1233	366001,85	2193970,12	6	1272	341647,94	2194083,97	6	1313	342320,9	2194062,27	6	1354	342687,81	2193866,95	6	1395	342714,59	2193449,62

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
6	1396	342719,77	2193426,02	6	1437	341976,86	2193582,2	6	1478	341559,58	2193895,73	6	1519	341350,91	2194298,68	6	1559	342725,81	2193654,54
6	1397	342710,67	2193410,61	6	1438	342004,37	2193591,37	6	1479	341508,92	2193919,34	6	1520	341359,55	2194294,07	6	1560	342706,82	2193633,24
6	1398	342653,57	2193296,5	6	1439	342012,83	2193601,24	6	1480	341494,55	2193929,88	6	1521	341365,88	2194297,53	6	1561	342683,22	2193602,16
6	1399	342621,91	2193254,48	6	1440	342010,01	2193612,52	6	1481	341492,62	2193945,27	6	1522	341377,97	2194328,04	6	1562	342675,73	2193547,48
6	1400	342574,13	2193283,26	6	1441	341957,06	2193641,93	6	1482	341513,31	2193978,94	6	1523	341373,36	2194397,69	6	1563	342664,22	2193523,3
6	1401	342559,01	2193288,97	6	1442	341921,45	2193664,49	6	1483	341521,48	2193992,41	6	1524	341376,24	2194407,44	6	1564	342640,62	2193496,24
6	1402	342540,67	2193276,28	6	1443	341902,41	2193690,59	6	1484	341525,81	2194001,54	6	1525	341381,17	2194407,44	6	1565	342600,33	2193465,16
6	1403	342527,98	2193276,28	6	1444	341895,36	2193709,63	6	1485	341524,85	2194011,64	6	1525	342627,96	2193854,86	6	1566	342567,51	2193447,89
6	1404	342511,76	2193281,21	6	1445	341898,88	2193723,03	6	1486	341519,56	2194023,19	6	1526	342636,59	2193850,83	6	1567	342532,4	2193428,89
6	1405	342513,12	2193309,16	6	1446	341905,94	2193735,72	6	1487	341504,65	2194037,14	6	1527	342638,32	2193843,35	6	1568	342527,22	2193429,47
6	1406	342502,76	2193321,25	6	1447	341964,47	2193760,4	6	1488	341474,83	2194040,5	6	1528	342634,86	2193831,84	6	1569	342524,92	2193438,1
6	1407	342475,7	2193344,28	6	1448	342057,56	2193815,41	6	1489	341467,61	2194044,35	6	1529	342606,66	2193750,67	6	1570	342528,95	2193491,06
6	1408	342447,22	2193358,23	6	1449	342134,43	2193876,06	6	1490	341452,22	2194067,44	6	1530	342588,24	2193732,83	6	1571	342520,31	2193508,33
6	1409	342419,29	2193371,91	6	1450	342221,17	2193960,68	6	1491	341430,1	2194082,35	6	1531	342522,61	2193719,59	6	1572	342493,83	2193532,51
6	1410	342372,66	2193389,18	6	1451	342248,32	2193998,2	6	1492	341417,59	2194088,6	6	1532	342478,87	2193684,48	6	1573	342484,05	2193544,02
6	1411	342349,06	2193382,84	6	1452	342274,76	2194048,13	6	1493	341398,84	2194085,71	6	1533	342471,38	2193667,78	6	1574	342473,11	2193578,56
6	1412	342354,82	2193343,7	6	1453	342285,34	2194058	6	1494	341383,93	2194090,52	6	1534	342473,69	2193647,64	6	1575	342443,75	2193615,98
6	1413	342350,8	2193326,12	6	1454	342308,19	2194110,45	6	1495	341369,02	2194113,13	6	1535	342493,26	2193617,13	6	1576	342440,3	2193645,91
6	1414	342348,81	2193319,45	6	1455	342309,92	2194121,96	6	1496	341369,02	2194128,52	6	1536	342515,13	2193595,25	6	1577	342455,27	2193674,69
6	1415	342340,43	2193314,34	6	1456	342305,79	2194126,41	6	1497	341369,4	2194153,04	6	1537	342537,01	2193583,16	6	1578	342458,72	2193695,41
6	1416	342323,16	2193321,25	6	1457	342295,21	2194122,18	6	1498	341344,08	2194171,46	6	1538	342553,7	2193585,47	6	1579	342458,72	2193729,38
6	1417	342305,79	2193354,71	6	1458	342276,88	2194098,2	6	1499	341339,14	2194184,16	6	1539	342577,3	2193605,04	6	1580	342451,24	2193751,83
6	1418	342291,33	2193378,69	6	1459	342214,82	2194003	6	1500	341343,37	2194191,91	6	1540	342611,26	2193665,48	6	1581	342454,11	2193763,91
6	1419	342280,05	2193380,1	6	1460	342173,92	2193960,68	6	1501	341353,95	2194191,91	6	1541	342622,78	2193676,42	6	1582	342459,29	2193773,7
6	1420	342270,88	2193373,05	6	1461	342084,35	2193896,51	6	1502	341380,47	2194176,84	6	1542	342638,89	2193678,72	6	1583	342470,81	2193773,12
6	1421	342270,18	2193360,36	6	1462	342044,16	2193869,71	6	1503	341392,46	2194182,48	6	1543	342647,53	2193674,69	6	1584	342490,95	2193744,34
6	1422	342281,46	2193341,31	6	1463	341968,7	2193838,68	6	1504	341399,51	2194193,06	6	1544	342645,8	2193659,72	6	1585	342499,59	2193738,59
6	1423	342198,11	2193410,46	6	1464	341935,91	2193824,58	6	1505	341398,1	2194196,58	6	1545	342615,87	2193608,49	6	1586	342517,43	2193738,59
6	1424	342129,39	2193431,9	6	1465	341856,92	2193780,15	6	1506	341380,47	2194207,87	6	1546	342560,03	2193538,27	6	1587	342540,46	2193746,07
6	1425	342075,54	2193434,59	6	1466	341831,54	2193773,1	6	1507	341373,36	2194217,51	6	1547	342550,82	2193510,63	6	1588	342558,3	2193764,49
6	1426	342047,33	2193462,1	6	1467	341824,48	2193775,21	6	1508	341376,94	2194223,38	6	1548	342551,97	2193493,94	6	1589	342598,02	2193830,11
6	1427	342041,69	2193479,02	6	1468	341818,84	2193787,2	6	1509	341398,21	2194217,77	6	1549	342561,18	2193487,61	6	1590	342614,14	2193849,68
6	1428	342047,33	2193488,9	6	1469	341816,02	2193804,83	6	1510	341408,78	2194224,83	6	1550	342583,06	2193488,18	6	1525	342627,96	2193854,86
6	1429	342089,64	2193490,31	6	1470	341817,08	2193821,05	6	1511	341413,02	2194236,11	6	1551	342600,9	2193503,15	6	1591	341642,76	2194055,76
6	1430	342098,11	2193497,36	6	1471	341806,5	2193865,48	6	1512	341410,2	2194244,57	6	1552	342619,32	2193527,9	6	1592	341653,69	2194051,16
6	1431	342097,4	2193514,28	6	1472	341775,47	2193901,45	6	1513	341354,36	2194245,14	6	1553	342644,65	2193567,62	6	1593	341652,54	2194040,79
6	1432	342076,95	2193534,03	6	1473	341731,98	2193921,64	6	1514	341337,45	2194249,47	6	1554	342668,25	2193624,61	6	1594	341641,61	2194005,68
6	1433	342013,53	2193549,05	6	1474	341700,9	2193933,73	6	1515	341328,46	2194261,84	6	1555	342686,67	2193649,94	6	1595	341623,19	2193963,66
6	1434	341988,85	2193551,87	6	1475	341680,27	2193933,89	6	1516	341329,04	2194309,04	6	1556	342714,3	2193666,63	6	1596	341610,52	2193953,87
6	1435	341971,22	2193561,75	6	1476	341632,68	2193891,13	6	1517	341334,79	2194320,55	6	1557	342723,51	2193666,63	6	1597	341596,71	2193949,84
6	1436	341969,11	2193572,33	6	1477	341597,57	2193888,83	6	1518	341340,43	2194321,26	6	1558	342726,96	2193662,03	6	1598	341581,16	2193952,15

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				
6	1599	341565,05	2193972,29	7	1639	343357,14	2207910,37	7	1680	342982,13	2207108,6	7	1721	342992,39	2207380,09	7	1762	342775,59	2207825,89
6	1600	341574,26	2193990,14	7	1640	343363,41	2207925,81	7	1681	342982,62	2207091,51	7	1722	343019,73	2207422,57	7	1763	342777,05	2207834,2
6	1601	341622,03	2194040,22	7	1641	343374,4028	2207898,5	7	1682	342986,53	2207084,67	7	1723	343026,57	2207441,61	7	1764	342786,33	2207841,52
6	1591	341642,76	2194055,76	7	1642	343433,46	2207689,34	7	1683	342995,81	2207081,25	7	1724	343029,01	2207475,79	7	1765	342786,82	2207846,4
7	1602	343039,02	2208362,53	7	1643	343438,11	2207674,93	7	1684	343005,57	2207081,25	7	1725	343033,41	2207496,79	7	1766	342781,94	2207851,77
7	1603	343048,3	2208361,06	7	1644	343464,36	2207593,6	7	1685	343036,82	2207092,97	7	1726	343029,99	2207500,69	7	1767	342770,71	2207852,75
7	1604	343066,36	2208345,92	7	1645	343474,4	2207562,5	7	1686	343044,15	2207088,58	7	1727	343017,78	2207501,67	7	1768	342763,87	2207856,17
7	1605	343076,62	2208313,7	7	1646	343470,7	2207555,41	7	1687	343062,21	2207059,77	7	1728	343000,69	2207500,69	7	1769	342761,92	2207869,84
7	1606	343084,43	2208307,84	7	1647	343448,06	2207511,99	7	1688	343086,14	2207050	7	1729	342993,37	2207493,86	7	1770	342770,22	2207890,84
7	1607	343116,17	2208303,93	7	1648	343416,21	2207450,93	7	1689	343092	2207039,26	7	1730	342984,58	2207457,72	7	1771	342785,84	2207919,65
7	1608	343124,96	2208298,07	7	1649	343398,75	2207417,44	7	1690	343089,07	2207028,03	7	1731	342977,25	2207444,54	7	1772	342837,11	2207956,27
7	1609	343131,31	2208290,26	7	1650	343170,47	2206960,78	7	1691	343087,61	2207015,33	7	1732	342957,23	2207417,68	7	1773	342855,18	2207975,31
7	1610	343139,36	2208271,7	7	1651	343141,95	2206970,28	7	1692	343090,54	2207008,01	7	1733	342941,12	2207405,48	7	1774	342855,67	2207982,15
7	1611	343165,73	2208240,94	7	1652	343113	2206976,76	7	1693	343099,32	2206995,31	7	1734	342904,39	2207384,8	7	1775	342847,37	2207987,52
7	1612	343166,22	2208231,66	7	1653	343124,72	2206983,11	7	1694	343105,67	2206978,71	7	1735	342862,8	2207454,71	7	1776	342832,72	2207986,05
7	1613	343162,8	2208225,8	7	1654	343132,53	2206983,11	7	1695	342938,19	2207050,02	7	1736	342796,39	2207581,41	7	1777	342798,05	2207962,13
7	1614	343135,95	2208224,83	7	1655	343146,2	2206982,13	7	1696	342913,98	2207059,86	7	1737	342766,09	2207648,66	7	1778	342786,82	2207958,22
7	1615	343131,06	2208218,48	7	1656	343149,62	2206985,55	7	1697	342911,69	2207100,87	7	1738	342791,95	2207648,65	7	1779	342774,12	2207960,66
7	1616	343133,99	2208207,25	7	1657	343150,59	2206992,38	7	1698	342908,1879	2207243,056	7	1739	342798,78	2207650,6	7	1780	342765,82	2207969,45
7	1617	343170,13	2208178,44	7	1658	343137,41	2207015,33	7	1699	342910,39	2207268,66	7	1740	342805,62	2207663,29	7	1781	342761,43	2207991,43
7	1618	343197,47	2208147,68	7	1659	343138,39	2207020,22	7	1700	342947,47	2207245,81	7	1741	342811,48	2207674,04	7	1782	342769,24	2208045,63
7	1619	343216,51	2208110,08	7	1660	343153,04	2207038,77	7	1701	342953,33	2207246,29	7	1742	342820,75	2207674,04	7	1783	342797,07	2208111,06
7	1620	343235,56	2208085,18	7	1661	343157,92	2207070,51	7	1702	342960,65	2207252,15	7	1743	342833,94	2207665,74	7	1784	342813,19	2208125,22
7	1621	343257,53	2208077,85	7	1662	343153,04	2207099,81	7	1703	342963,09	2207282,43	7	1744	342840,29	2207665,74	7	1785	342832,23	2208134,98
7	1622	343280,97	2208077,85	7	1663	343147,18	2207111,04	7	1704	342960,16	2207292,19	7	1745	342847,61	2207672,08	7	1786	342845,9	2208133,52
7	1623	343315,74	2208086,24	7	1664	343114,95	2207117,87	7	1705	342954,3	2207299,03	7	1746	342848,1	2207676,97	7	1787	342855,18	2208129,12
7	1624	343337,19	2208014,05	7	1665	343111,04	2207124,22	7	1706	342908,39	2207307,29	7	1747	342832,47	2207695,52	7	1788	342869,83	2208111,06
7	1625	343319,05	2208010,47	7	1666	343123,25	2207133,99	7	1707	342907,2	2207330,43	7	1748	342809,52	2207703,33	7	1789	342878,37	2208078,34
7	1626	343300,99	2208018,28	7	1667	343123,74	2207142,78	7	1708	342939,65	2207333,21	7	1749	342802,69	2207709,19	7	1790	342881,79	2208022,19
7	1627	343291,22	2208019,26	7	1668	343113	2207155,96	7	1709	342956,74	2207332,23	7	1750	342800,25	2207718,47	7	1791	342886,67	2208020,23
7	1628	343276,09	2208007,05	7	1669	343103,72	2207156,94	7	1710	342967,49	2207323,44	7	1751	342803,18	2207734,58	7	1792	342896,44	2208020,23
7	1629	343271,69	2207991,43	7	1670	343065,14	2207151,57	7	1711	342987,99	2207285,36	7	1752	342824,66	2207745,33	7	1793	342909,62	2208032,44
7	1630	343272,18	2207977,26	7	1671	343041,71	2207154,01	7	1712	342999,22	2207280,48	7	1753	342826,61	2207753,63	7	1794	342918,41	2208060,76
7	1631	343277,06	2207965,55	7	1672	343033,41	2207149,61	7	1713	343008,5	2207281,45	7	1754	342822,71	2207761,44	7	1795	342924,27	2208061,74
7	1632	343290,25	2207954,32	7	1673	343017,78	2207139,85	7	1714	343017,29	2207292,19	7	1755	342796,83	2207769,25	7	1796	342935,99	2208052,95
7	1633	343319,54	2207942,11	7	1674	343007,04	2207140,34	7	1715	343020,71	2207298,54	7	1756	342792,92	2207777,07	7	1797	342936,48	2208041,72
7	1634	343323,94	2207937,22	7	1675	342981,16	2207155,47	7	1716	343020,22	2207316,61	7	1757	342794,88	2207783,41	7	1798	342914,02	2208011,44
7	1635	343326,38	2207919,65	7	1676	342962,11	2207148,64	7	1717	343010,94	2207324,42	7	1758	342807,08	2207789,76	7	1799	342915,97	2208006,07
7	1636	343332,73	2207911,83	7	1677	342956,74	2207141,8	7	1718	342974,81	2207343,46	7	1759	342808,55	2207796,6	7	1800	342919,88	2208005,1
7	1637	343342,49	2207906,46	7	1678	342960,16	2207135,45	7	1719	342971,39	2207352,25	7	1760	342805,13	2207807,34	7	1801	342948,2	2208022,68
7	1638	343349,82	2207906,46	7	1679	342978,23	2207116,41	7	1720	342972,86	2207362,51	7	1761	342779,98	2207820,04	7	1802	342957,48	2208022,68

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				
7	1803	342971,64	2208016,33	7	1844	343021,93	2208274,14	7	1884	343239,88	2207410,33	7	1925	343282,05	2207733,32	7	1948	343141,56	2207264,36
7	1804	343005,82	2207995,33	7	1845	342993,61	2208273,17	7	1885	343254,46	2207417,62	7	1926	343278,67	2207740,42	7	1964	343112,26	2207998,26
7	1805	343017,54	2207992,89	7	1846	342993,61	2208311,25	7	1886	343254,79	2207425,1	7	1927	343264,88	2207763,01	7	1965	343129,35	2207989,96
7	1806	343030,72	2207997,28	7	1847	343014,12	2208310,28	7	1887	343245,93	2207439,68	7	1928	343270,61	2207774,99	7	1966	343136,68	2207973,85
7	1807	343046,59	2208014,86	7	1848	343023,4	2208327,86	7	1888	343244,37	2207443,85	7	1850	343281,03	2207778,64	7	1967	343135,7	2207949,92
7	1808	343050,5	2208018,77	7	1849	343031,21	2208359,6	7	1889	343250,1	2207448,02	7	1929	343083,7	2207389,36	7	1968	343137,66	2207940,64
7	1809	343065,63	2208016,82	7	1602	343039,02	2208362,53	7	1890	343254,27	2207448,54	7	1930	343096,88	2207387,41	7	1969	343153,28	2207928,44
7	1810	343074,42	2208018,77	7	1850	343281,03	2207778,64	7	1891	343267,29	2207440,72	7	1931	343112,51	2207372,27	7	1970	343156,7	2207918,18
7	1811	343083,7	2208026,58	7	1851	343293,01	2207776,56	7	1892	343273,54	2207445,41	7	1932	343127,65	2207333,7	7	1971	343156,21	2207908,42
7	1812	343092,49	2208031,46	7	1852	343318,02	2207752,59	7	1893	343274,58	2207454,27	7	1933	343128,62	2207315,63	7	1972	343144,98	2207898,65
7	1813	343105,18	2208030	7	1853	343325,31	2207743,74	7	1894	343275,63	2207460	7	1934	343122,27	2207306,35	7	1973	343108,85	2207897,67
7	1814	343147,67	2207993,38	7	1854	343361,78	2207743,74	7	1895	343296,66	2207462,94	7	1935	343106,16	2207294,15	7	1974	343096,64	2207899,14
7	1815	343178,43	2207984,1	7	1855	343378,45	2207736,44	7	1896	343298,75	2207469,19	7	1936	343037,31	2207269,73	7	1975	343092,24	2207906,46
7	1816	343189,17	2207984,59	7	1856	343384,18	2207724,98	7	1897	343295,1	2207474,92	7	1937	343031,45	2207270,71	7	1976	343093,22	2207916,23
7	1817	343197,47	2207994,35	7	1857	343381,06	2207708,31	7	1898	343287,28	2207477,53	7	1938	343027,55	2207277,06	7	1977	343113,24	2207934,3
7	1818	343194,54	2208022,19	7	1858	343386,48	2207673,25	7	1899	343252,38	2207473,36	7	1939	343029,5	2207288,29	7	1978	343113,24	2207944,06
7	1819	343170,13	2208044,16	7	1859	343385,22	2207649,97	7	1900	343242,48	2207474,4	7	1940	343039,26	2207301,96	7	1979	343094,69	2207966,52
7	1820	343123,01	2208069,06	7	1860	343387,66	2207643,34	7	1901	343224,25	2207484,3	7	1941	343042,68	2207307,33	7	1980	343090,29	2207983,12
7	1821	343114,22	2208079,81	7	1861	343399,81	2207640,59	7	1902	343206,54	2207478,57	7	1942	343037,8	2207329,3	7	1981	343095,66	2207994,84
7	1822	343108,85	2208121,31	7	1862	343405,02	2207634,86	7	1903	343196,89	2207477,4	7	1943	343040,73	2207338,58	7	1964	343112,26	2207998,26
7	1823	343102,99	2208128,15	7	1863	343406,58	2207629,65	7	1904	343190,13	2207487,2	7	1944	343065,14	2207347,86	7	1982	343189,87	2207393,66
7	1824	343095,17	2208129,61	7	1864	343404,5	2207623,92	7	1905	343193,51	2207497,33	7	1945	343070,52	2207353,72	7	1983	343200,81	2207390,53
7	1825	343088,83	2208127,17	7	1865	343392	2207610,89	7	1906	343210,7	2207505,66	7	1946	343069,54	2207377,16	7	1984	343214,35	2207377,51
7	1826	343087,85	2208082,74	7	1866	343389,91	2207596,31	7	1907	343216,96	2207522,85	7	1947	343071,98	2207386,92	7	1985	343228,94	2207353,02
7	1827	343081,99	2208075,41	7	1867	343394,08	2207552,55	7	1908	343223,73	2207540,57	7	1929	343083,7	2207389,36	7	1986	343245,61	2207348,33
7	1828	343071,25	2208075,41	7	1868	343390,95	2207540,04	7	1909	343237,79	2207553,07	7	1948	343141,56	2207264,36	7	1987	343251,34	2207343,64
7	1829	343066,85	2208080,78	7	1869	343373,24	2207515,04	7	1910	343243,52	2207567,65	7	1949	343146,93	2207263,87	7	1988	343250,82	2207330,1
7	1830	343069,78	2208116,92	7	1870	343347,19	2207492,64	7	1911	343244,04	2207580,16	7	1950	343154,75	2207253,13	7	1989	343242,48	2207317,08
7	1831	343053,67	2208138,4	7	1871	343339,9	2207475,97	7	1912	343229,46	2207594,22	7	1951	343156,21	2207203,81	7	1990	343229,98	2207310,3
7	1832	343051,72	2208146,7	7	1872	343339,9	2207434,81	7	1913	343230,5	2207601	7	1952	343150,84	2207185,75	7	1991	343199,24	2207313,43
7	1833	343057,09	2208157,44	7	1873	343337,3	2207419,7	7	1914	343247,17	2207606,21	7	1953	343144,49	2207180,86	7	1992	343190,91	2207319,68
7	1834	343069,78	2208160,86	7	1874	343322,19	2207393,14	7	1915	343256,03	2207605,91	7	1954	343131,8	2207180,86	7	1993	343188,82	2207359,27
7	1835	343094,2	2208162,81	7	1875	343321,15	2207370,21	7	1916	343266,5	2207618,75	7	1955	343096,64	2207213,09	7	1994	343176,32	2207383,76
7	1836	343101,03	2208172,58	7	1876	343315,94	2207363,44	7	1917	343269,57	2207635,38	7	1956	343066,36	2207216,51	7	1995	343180,49	2207390,53
7	1837	343102,01	2208179,42	7	1877	343307,6	2207363,96	7	1918	343256,55	2207678,1	7	1957	343057,58	2207222,37	7	1982	343189,87	2207393,66
7	1838	343097,13	2208197,97	7	1878	343301,87	2207370,73	7	1919	343256,55	2207689,56	7	1958	343056,6	2207229,2	7	1996	343148,4	2207885,47
7	1839	343068,32	2208228,73	7	1879	343297,7	2207373,86	7	1920	343260,19	2207692,16	7	1959	343061,97	2207235,55	7	1997	343155,72	2207882,05
7	1840	343057,58	2208242,89	7	1880	343274,26	2207372,3	7	1921	343276,64	2207688,71	7	1960	343073,69	2207242,39	7	1998	343159,63	2207868,38
7	1841	343055,13	2208265,84	7	1881	343262,8	2207373,34	7	1922	343281,55	2207693,73	7	1961	343104,94	2207240,44	7	1999	343157,19	2207841,52
7	1842	343048,79	2208275,12	7	1882	343244,57	2207383,24	7	1923	343284,68	2207703,1	7	1962	343118,61	2207242,88	7	2000	343162,56	2207801,48
7	1843	343040	2208277,07	7	1883	343236,75	2207397,82	7	1924	343282,05	2207721,83	7	1963	343128,38	2207253,62	7	2001	343162,07	2207792,69

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				
7	2002	343157,19	2207787,81	8	2041	366662,95	2206364,08	8	2082	365791,28	2205039,93	8	2123	366116,67	2205523,78	8	2164	366392,72	2206229,28
7	2003	343149,37	2207789,76	8	2042	366632,37	2206320,41	8	2083	365783,85	2205051,42	8	2124	366122,75	2205518,37	8	2165	366372,45	2206216,44
7	2004	343121,54	2207818,08	8	2043	366604,29	2206272,65	8	2084	365784,53	2205062,9	8	2125	366121,4	2205506,88	8	2166	366331,9	2206202,93
7	2005	343123,01	2207831,27	8	2044	366581,2	2206171,38	8	2085	365800,74	2205066,28	8	2126	366115,32	2205494,05	8	2167	366302,17	2206202,25
7	2006	343135,7	2207844,45	8	2045	366609,99	2206077,81	8	2086	365813,58	2205065,61	8	2127	366121,73	2205477,15	8	2168	366285,95	2206214,42
7	2007	343135,7	2207851,77	8	2046	366611,75	2206072,1	8	2087	365843,32	2205046,01	8	2128	366130,51	2205475,8	8	2169	366250,13	2206285,37
7	2008	343125,94	2207863	8	2047	366634,15	2206046,56	8	2088	365875,08	2205011,54	8	2129	366137,95	2205483,9	8	2170	366234,59	2206364,44
7	2009	343129,84	2207872,77	8	2048	366629,24	2205996,82	8	2089	365891,97	2204998,03	8	2130	366138,62	2205498,1	8	2171	366222	2206392,48
7	2010	343138,63	2207884,49	8	2049	366609,45	2205960,03	8	2090	365909,54	2204994,65	8	2131	366154,17	2205517,02	8	2172	366204,74	2206396,8
7	1996	343148,4	2207885,47	8	2050	366600,52	2205943,43	8	2091	365918,33	2204998,03	8	2132	366154,84	2205529,86	8	2173	366194,97	2206399,24
7	2011	343020,47	2207231,16	8	2051	366561,6	2205918,26	8	2092	365918,33	2205005,46	8	2133	366150,79	2205556,89	8	2174	366186,36	2206405,15
7	2012	343034,63	2207223,83	8	2052	366520,97	2205819,28	8	2093	365894	2205033,84	8	2134	366168,36	2205612,98	8	2175	366184,35	2206414,11
7	2013	343046,83	2207200,4	8	2053	366489,67	2205790,9	8	2094	365822,37	2205090,61	8	2135	366196,07	2205671,77	8	2176	366148,09	2206525,95
7	2014	343063,44	2207185,26	8	2054	366445,79	2205781,26	8	2095	365789,93	2205111,56	8	2136	366222,76	2205753,54	8	2177	366115,99	2206527,97
7	2015	343071,25	2207178,42	8	2055	366369,96	2205714,19	8	2096	365785,88	2205123,72	8	2137	366249,12	2205791,38	8	2178	366104,5	2206529,32
7	2016	343074,18	2207169,63	8	2056	366354,43	2205691,66	8	2097	365789,26	2205146,02	8	2138	366304,19	2205844,77	8	2179	366099,77	2206540,13
7	2017	343069,29	2207165,24	8	2057	366349,4	2205669,58	8	2098	365807,84	2205165,62	8	2139	366362,31	2205906,94	8	2180	366111,94	2206561,08
7	2018	343063,92	2207164,26	8	2058	366279,15	2205639,39	8	2099	365810,54	2205178,46	8	2140	366367,72	2205911	8	2181	366112,61	2206571,89
7	2019	343050,25	2207174,52	8	2059	366266,89	2205596,73	8	2100	365813,92	2205183,19	8	2141	366375,15	2205910,32	8	2182	366109,23	2206584,73
7	2020	343032,67	2207182,82	8	2060	366253,65	2205555,16	8	2101	365829,46	2205194,67	8	2142	366387,99	2205899,51	8	2183	366099,1	2206592,84
7	2021	343012,16	2207191,12	8	2061	366257,26	2205532,27	8	2102	365849,73	2205211,57	8	2143	366396,1	2205899,51	8	2184	366086,26	2206592,84
7	2022	343003,38	2207205,28	8	2062	366213,15	2205483,99	8	2103	365855,82	2205223,73	8	2144	366410,29	2205911	8	2185	366079,5	2206585,41
7	2023	343002,89	2207221,39	8	2063	366201,39	2205432,42	8	2104	365859,87	2205244,68	8	2145	366440,02	2205969,79	8	2186	366077,47	2206576,62
7	2024	343008,75	2207230,67	8	2064	366187,15	2205427,22	8	2105	365871,36	2205252,79	8	2146	366509,29	2206077,24	8	2187	366084,23	2206557,7
7	2011	343020,47	2207231,16	8	2065	366185,73	2205421,64	8	2106	365889,27	2205256,85	8	2147	366509,29	2206087,38	8	2188	366082,88	2206548,24
8	2025	366644,25	2206834,46	8	2066	366177,45	2205395,62	8	2107	365919,68	2205268,34	8	2148	366481,58	2206137,38	8	2189	366079,5	2206542,16
8	2026	366670,98	2206799,63	8	2067	366163,1	2205373,98	8	2108	365945,36	2205283,88	8	2149	366481,58	2206147,52	8	2190	366070,04	2206542,16
8	2027	366707,51	2206774,52	8	2068	366143,44	2205337,66	8	2109	365962,93	2205310,91	8	2150	366526,86	2206160,36	8	2191	366059,23	2206544,86
8	2028	366703,3	2206716,84	8	2069	366133,11	2205312,79	8	2110	365971,55	2205329,83	8	2151	366531,59	2206165,09	8	2192	366048,08	2206565,13
8	2029	366733,84	2206617,56	8	2070	366129,64	2205262,72	8	2111	365983,04	2205333,21	8	2152	366528,88	2206170,5	8	2193	366041,32	2206574,59
8	2030	366747,76	2206599,33	8	2071	366105,74	2205225,05	8	2112	366011,08	2205339,29	8	2153	366513,34	2206172,52	8	2194	366029,83	2206579,33
8	2031	366748,33	2206587,65	8	2072	366066,73	2205183,82	8	2113	366022,57	2205349,43	8	2154	366508,61	2206173,88	8	2195	365981,51	2206571,22
8	2032	366715,06	2206582,04	8	2073	366059,65	2205157,76	8	2114	366025,94	2205371,06	8	2155	366507,94	2206185,36	8	2196	365957,18	2206573,25
8	2033	366702,9	2206567,85	8	2074	366036,33	2205132,59	8	2115	366015,79	2205400,03	8	2156	366501,85	2206194,15	8	2197	365932,18	2206557,03
8	2034	366703,57	2206527,3	8	2075	366027,49	2205105,75	8	2116	366017,66	2205418,9	8	2157	366486,99	2206196,85	8	2198	365895,69	2206556,36
8	2035	366696,14	2206516,49	8	2076	365981,78	2205057,38	8	2117	366023,25	2205427,14	8	2158	366468,74	2206191,45	8	2199	365813,25	2206568,52
8	2036	366677,22	2206510,41	8	2077	365973,35	2205020,38	8	2118	366039,46	2205436,6	8	2159	366459,96	2206195,5	8	2200	365793,65	2206563,12
8	2037	366677,22	2206496,89	8	2078	365923,73	2204979,11	8	2119	366041,49	2205442,01	8	2160	366435,29	2206254,29	8	2201	365770	2206558,39
8	2038	366680,99	2206446,18	8	2079	365885,89	2204971	8	2120	366043,31	2205459,89	8	2161	366429,21	2206261,05	8	2202	365755,13	2206563,12
8	2039	366678,51	2206424,33	8	2080	365864,27	2204980,46	8	2121	366052,98	2205486,61	8	2162	366419,75	2206257,67	8	2203	365715,93	2206566,49
8	2040	366667,29	2206389,3	8	2081	365822,37	2205013,57	8	2122	366104,5	2205519,72	8	2163	366406,91	2206245,5	8	2204	365688,23	2206566,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2205	365631,8	2206546,22	8	2245	366336,36	2206318,33	9	2285	349834,03	2199930,37	9	2326	349279,35	2198366,74	9	2367	349207,88	2198947,39
8	2206	365546,65	2206523,92	8	2235	366400,34	2206329,88	9	2286	349838,79	2199865,74	9	2327	349238,24	2198363,94	9	2368	349217,22	2198960,94
8	2207	365433,46	2206495,54	9	2246	349367,41	2200112,44	9	2287	349839,68	2199853,64	9	2328	349237,31	2198352,73	9	2369	349220,49	2198975,42
8	2208	365363,18	2206474,59	9	2247	349380,49	2200111,04	9	2288	349790,17	2199818,14	9	2329	349241,04	2198335,91	9	2370	349218,16	2198984,3
8	2209	365326,69	2206467,16	9	2248	349413,19	2200103,56	9	2289	349755,6	2199768,62	9	2330	349250,39	2198327,5	9	2371	349212,55	2198990,37
8	2210	365289,52	2206472,56	9	2249	349434,21	2200086,75	9	2290	349741,59	2199757,41	9	2331	349259,73	2198326,57	9	2372	349204,61	2198992,24
8	2211	365254,38	2206491,48	9	2250	349456,63	2200051,24	9	2291	349678,99	2199720,98	9	2332	349274,68	2198329,37	9	2373	349197,14	2198984,77
8	2212	365237,36	2206507,21	9	2251	349461,77	2200049,84	9	2292	349674,52	2199716,63	9	2333	349293,83	2198338,71	9	2374	349187,31	2199043,29
8	2213	365354,36	2206522,48	9	2252	349468,31	2200051,24	9	2293	349645,36	2199688,28	9	2334	349318,59	2198369,54	9	2375	349196,2	2199078,66
8	2214	365731,42	2206608,7	9	2253	349476,72	2200056,38	9	2294	349620,13	2199648,1	9	2335	349341,95	2198372,35	9	2376	349202,74	2199109,96
8	2215	365901,65	2206647,64	9	2254	349482,79	2200069	9	2295	349577,15	2199566,82	9	2336	349350,36	2198368,61	9	2377	349218,16	2199123,04
8	2216	365934,35	2206655,11	9	2255	349484,19	2200079,27	9	2296	349543,2903	2199478,59	9	2337	349354,56	2198359,27	9	2378	349234,97	2199138,92
8	2217	366003,79	2206670,99	9	2256	349487,93	2200085,34	9	2297	349518,53	2199414,07	9	2338	349347,09	2198349,92	9	2379	349244,78	2199154,34
8	2218	366189,74	2206704,87	9	2257	349506,61	2200092,35	9	2298	349486,07	2199339,19	9	2339	349277,48	2198295,73	9	2380	349243,38	2199166,48
8	2219	366173,85	2206657,22	9	2258	349549,83	2200102,63	9	2299	349459,98	2199279,02	9	2340	349275,61	2198289,19	9	2381	349237,78	2199171,62
8	2220	366181,96	2206647,76	9	2259	349594,67	2200098,89	9	2300	349448,46	2199252,44	9	2341	349294,77	2198244,35	9	2382	349229,37	2199171,62
8	2221	366192,78	2206647,08	9	2260	349604,01	2200100,76	9	2301	349434,72	2199229,83	9	2342	349295,7	2198222,86	9	2383	349220,96	2199172,56
8	2222	366208,32	2206655,87	9	2261	349627,95	2200093,85	9	2302	349403,61	2199178,63	9	2343	349274,68	2198208,85	9	2384	349214,42	2199179,56
8	2223	366233,32	2206692,36	9	2262	349674,55	2200063,39	9	2303	349378,39	2199140,32	9	2344	349255,35	2198242,45	9	2385	349205,54	2199197,78
8	2224	366239,4	2206701,14	9	2263	349676,42	2200040,5	9	2304	349364,83	2199131,1	9	2345	349219,22	2198284,07	9	2386	349196,2	2199197,31
8	2225	366250,89	2206696,41	9	2264	349703,51	2199994,72	9	2305	349355,03	2199124,44	9	2346	349211,25	2198302,17	9	2387	349177,52	2199190,77
8	2226	366248,19	2206649,11	9	2265	349701,65	2199985,84	9	2306	349302,71	2199111,36	9	2347	349190,13	2198460,17	9	2388	349171,91	2199191,71
8	2227	366258,33	2206632,89	9	2266	349698,84	2199982,11	9	2307	349290,56	2199095,48	9	2348	349179,85	2198488,2	9	2389	349169,57	2199198,72
8	2228	366270,49	2206633,56	9	2267	349690,9	2199981,64	9	2308	349282,86	2199066,05	9	2349	349199,24	2198483,99	9	2390	349168,64	2199212,73
8	2229	366281,98	2206651,13	9	2268	349669,41	2199985,84	9	2309	349266,27	2198966,55	9	2350	349206,01	2198506,88	9	2391	349176,58	2199231,42
8	2230	366274,54	2206684,92	9	2269	349659,6	2199985,84	9	2310	349244,78	2198874,99	9	2351	349196,67	2198510,62	9	2392	349190,04	2199248,06
8	2231	366256,94	2206722,21	9	2270	349658,2	2199980,71	9	2311	349241,05	2198821,73	9	2352	349181,72	2198542,39	9	2393	349199,24	2199259,44
8	2232	366353,06	2206759,53	9	2271	349663,34	2199970,43	9	2312	349245,72	2198752,6	9	2353	349187,56	2198625,54	9	2394	349209,98	2199298,68
8	2233	366524,4825	2206802,834	9	2272	349662,41	2199968,09	9	2313	349261,6	2198670,38	9	2354	349181,25	2198650,77	9	2395	349212,78	2199364,55
8	2234	366617,24	2206827,69	9	2273	349642,32	2199955,95	9	2314	349262,53	2198642,35	9	2355	349173,3	2198660,11	9	2396	349202,97	2199449,1
8	2025	366644,25	2206834,46	9	2274	349639,05	2199945,67	9	2315	349305,04	2198565,74	9	2356	349176,15	2198740,05	9	2397	349190,36	2199501,89
8	2235	366400,34	2206329,88	9	2275	349641,62	2199934,93	9	2316	349302,24	2198549,86	9	2357	349160,89	2198789,69	9	2398	349192,23	2199514,28
8	2236	366407,07	2206326,03	9	2276	349648,16	2199930,25	9	2317	349295,7	2198540,05	9	2358	349143,1	2198804,4	9	2399	349205,29	2199600,84
8	2237	366412,36	2206317,37	9	2277	349667,78	2199931,19	9	2318	349345,68	2198537,72	9	2359	349142,76	2198839,64	9	2400	349207,59	2199621,88
8	2238	366401,3	2206300,54	9	2278	349704,21	2199948,94	9	2319	349371,84	2198521,83	9	2360	349173,04	2198907,11	9	2401	349213,02	2199671,59
8	2239	366371,48	2206274,08	9	2279	349715,52	2199947,05	9	2320	349385,39	2198453,63	9	2361	349187,33	2198933,38	9	2402	349205,08	2199697,15
8	2240	366355,12	2206271,19	9	2280	349726,64	2199945,2	9	2321	349381,19	2198419,06	9	2362	349190,13	2198911,89	9	2403	349206,95	2199709,3
8	2241	366313,75	2206274,08	9	2281	349738,78	2199948,01	9	2322	349376,05	2198395,7	9	2363	349194,33	2198902,55	9	2404	349226,57	2199760,22
8	2242	366301,73	2206277,93	9	2282	349758,29	2199984,03	9	2323	349364,37	2198391,03	9	2364	349203,21	2198902,55	9	2405	349225,86	2199778,3
8	2243	366300,76	2206290,43	9	2283	349785,17	2199950,64	9	2324	349339,14	2198395,7	9	2365	349211,15	2198911,42	9	2406	349225,16	2199796,19
8	2244	366314,71	2206305,83	9	2284	349813,12	2199935,61	9	2325	349315,79	2198391,97	9	2366	349211,62	2198922,64	9	2407	349215,35	2199827,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2408	349207,18	2199852,71	9	2448	349302,79	2199816,06	9	2489	349264,15	2199326,16	9	2530	349275,44	2199756,01	9	2570	349520,01	2199617,03
9	2409	349213,72	2199883,07	9	2449	349331,93	2199806,55	9	2490	349246,91	2199362,43	9	2531	349249,88	2199789,9	9	2571	349519,58	2199631,47
9	2410	349236,14	2199933,06	9	2450	349348,94	2199796,84	9	2491	349246,31	2199397,5	9	2532	349249,88	2199802,39	9	2572	349532,48	2199649,24
9	2411	349245,48	2199938,66	9	2451	349357,12	2199789,37	9	2492	349263,55	2199435,71	9	2533	349258,8	2199817,84	9	2573	349528,72	2199658,51
9	2412	349255,76	2199938,2	9	2452	349361,38	2199781,72	9	2493	349268,31	2199446,26	9	2446	349275,44	2199822,01	9	2574	349517,42	2199662,07
9	2413	349261,83	2199929,79	9	2453	349361,22	2199769,83	9	2494	349274,85	2199467,07	9	2534	349491,86	2199841,63	9	2575	349510,29	2199654,94
9	2414	349262,3	2199911,1	9	2454	349355,71	2199743,53	9	2495	349274,26	2199513,44	9	2535	349500,78	2199841,03	9	2576	349505,53	2199654,94
9	2415	349233,81	2199860,18	9	2455	349347,98	2199731,04	9	2496	349281,39	2199533,06	9	2536	349511,48	2199830,33	9	2577	349501,37	2199655,53
9	2416	349234,74	2199855,51	9	2456	349335,49	2199731,04	9	2497	349295,66	2199534,25	9	2537	349515,65	2199814,45	9	2578	349495,42	2199664,45
9	2417	349241,28	2199853,18	9	2457	349313,5	2199745,9	9	2498	349322,41	2199529,49	9	2538	349518,63	2199805,52	9	2579	349490,54	2199693,44
9	2418	349252,49	2199854,58	9	2458	349307,55	2199745,9	9	2499	349328,95	2199531,87	9	2539	349529,31	2199787,52	9	2580	349481,23	2199706,92
9	2419	349267,44	2199862,05	9	2459	349302,79	2199741,74	9	2500	349333,71	2199537,82	9	2540	349533,48	2199773,85	9	2581	349471,45	2199709,05
9	2420	349283,32	2199879,34	9	2460	349303,39	2199734,01	9	2501	349333,12	2199543,76	9	2541	349530,1	2199759,19	9	2582	349453,31	2199722,7
9	2421	349286,59	2199903,63	9	2461	349328,95	2199697,15	9	2502	349327,17	2199555,06	9	2542	349502,68	2199745,82	9	2583	349443,7	2199722,72
9	2422	349286,13	2199941,93	9	2462	349334,93	2199687,06	9	2503	349289,12	2199576,46	9	2543	349495,42	2199738,18	9	2584	349431,81	2199720,34
9	2423	349287,53	2199957,82	9	2463	349355,42	2199652,51	9	2504	349273,66	2199590,14	9	2544	349496,61	2199728,66	9	2585	349428,67	2199717,17
9	2424	349294,53	2199967,63	9	2464	349368,19	2199594,89	9	2505	349267,57	2199598,22	9	2545	349518,02	2199716,18	9	2586	349425,13	2199707,77
9	2425	349314,62	2199974,17	9	2465	349369,03	2199574,31	9	2506	349276,04	2199613,32	9	2546	349525,43	2199690,55	9	2587	349422,4	2199693,44
9	2426	349359,2	2199966,67	9	2466	349369,88	2199563,27	9	2507	349287,93	2199613,32	9	2547	349540,52	2199679,51	9	2588	349430,62	2199681,1
9	2427	349364,6	2199965,76	9	2467	349367,33	2199516,51	9	2508	349309,93	2199584,78	9	2548	349551,91	2199673,37	9	2589	349463,32	2199662,07
9	2428	349373,01	2199966,69	9	2468	349371,76	2199501,55	9	2509	349318,85	2199583,6	9	2549	349561,42	2199675,75	9	2590	349478,18	2199648,4
9	2429	349378,15	2199974,63	9	2469	349400,89	2199474,79	9	2510	349328,36	2199590,14	9	2550	349568,55	2199685,26	9	2591	349481,75	2199638,29
9	2430	349382,36	2199982,11	9	2470	349409,81	2199449,82	9	2511	349328,95	2199600,84	9	2551	349569,74	2199732,82	9	2592	349481,75	2199627
9	2431	349375,82	2199991,45	9	2471	349406,24	2199437,34	9	2512	349317,66	2199615,7	9	2552	349562,01	2199797,04	9	2593	349474,62	2199620,46
9	2432	349359,93	2200000,33	9	2472	349394,95	2199433,77	9	2513	349307,55	2199638,29	9	2553	349569,15	2199817,25	9	2594	349462,73	2199620,46
9	2433	349307,16	2200002,33	9	2473	349350,36	2199449,82	9	2514	349315,87	2199667,43	9	2554	349579,25	2199829,74	9	2595	349428,84	2199644,24
9	2434	349285,89	2200003,13	9	2474	349342,63	2199444,47	9	2515	349314,68	2199676,94	9	2555	349594,71	2199831,52	9	2596	349421,7	2199643,05
9	2435	349270,94	2200010,6	9	2475	349335,72	2199429,45	9	2516	349293,37	2199682,27	9	2556	349607,79	2199824,98	9	2597	349418,13	2199631,16
9	2436	349268,14	2200015,74	9	2476	349340,97	2199417,06	9	2517	349274,12	2199684,71	9	2557	349614,93	2199810,71	9	2598	349412,78	2199627
9	2437	349267,21	2200030,22	9	2477	349345,22	2199401,75	9	2518	349270,09	2199683,48	9	2558	349614,33	2199795,25	9	2599	349400,3	2199625,81
9	2438	349278,42	2200041,43	9	2478	349343,78	2199378,54	9	2519	349272,47	2199668,61	9	2559	349585,03	2199737,09	9	2600	349387,81	2199631,75
9	2439	349305,51	2200053,58	9	2479	349340,25	2199368,97	9	2520	349270,09	2199662,07	9	2560	349593,33	2199706,06	9	2601	349380,68	2199656,13
9	2440	349312,52	2200064,79	9	2480	349331,93	2199360,64	9	2521	349263,48	2199657,7	9	2561	349599,6	2199694,26	9	2602	349379,24	2199705,97
9	2441	349319,29	2200076,47	9	2481	349319,44	2199363,02	9	2522	349255,57	2199658,24	9	2562	349600,06	2199659,1	9	2603	349378,89	2199717,96
9	2442	349338,44	2200082,54	9	2482	349300,17	2199381,35	9	2523	349246,31	2199665,64	9	2563	349597,79	2199643,8	9	2604	349395,54	2199784,55
9	2443	349348,25	2200085,34	9	2483	349292,09	2199382,64	9	2524	349230,47	2199694,17	9	2564	349595,45	2199637	9	2605	349403,87	2199794,06
9	2444	349358,06	2200092,82	9	2484	349286,15	2199377,29	9	2525	349228,15	2199714,45	9	2565	349586,39	2199618,67	9	2606	349421,11	2199794,06
9	2445	349364,14	2200109,17	9	2485	349284,96	2199361,24	9	2526	349235,02	2199728,66	9	2566	349572,12	2199605,59	9	2607	349430,03	2199789,31
9	2446	349367,41	2200112,44	9	2486	349295,06	2199332,1	9	2527	349269,55	2199734,09	9	2567	349534,67	2199594,71	9	2608	349437,16	2199761,96
9	2446	349275,44	2199822,01	9	2487	349292,69	2199324,97	9	2528	349277,19	2199739	9	2568	349530,84	2199594,71	9	2609	349441,92	2199760,17
9	2447	349292,43	2199818,31	9	2488	349284,36	2199316,05	9	2529	349277,82	2199748,28	9	2569	349527,23	2199596,41	9	2610	349448,46	2199761,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2611	349456,78	2199772,66	10	2650	336237,24	2199701,93	10	2691	335689,1	2199993,79	10	2731	335930,87	2200330,57	10	2772	335884,08	2200284,49
9	2612	349461,54	2199807,74	10	2651	336276,1	2199595,16	10	2692	335688,39	2200024,99	10	2732	335903,22	2200297,25	10	2773	335863,51	2200397,93
9	2613	349482,94	2199834,49	10	2652	336254,46	2199582,26	10	2693	335674,92	2200054,06	10	2733	335906,06	2200285,9	10	2774	335865,64	2200402,18
9	2534	349491,86	2199841,63	10	2653	336250,34	2199545,99	10	2694	335674,21	2200116,45	10	2734	335911,02	2200284,49	10	2725	335868,48	2200402,89
9	2614	349464,51	2200010,48	10	2654	336239,62	2199531,16	10	2695	335651,52	2200141,27	10	2735	335932,29	2200293,7	10	2775	335721	2200341,92
9	2615	349491,86	2199997,4	10	2655	336216,13	2199522,09	10	2696	335643,72	2200159,7	10	2736	335940,8	2200288,74	10	2776	335761,42	2200336,95
9	2616	349502,56	2199976,59	10	2656	336194,7	2199519,62	10	2697	335640,74	2200251,66	10	2737	335939,38	2200280,23	10	2777	335799,7	2200339,08
9	2617	349499,59	2199957,56	10	2657	336186,05	2199534,46	10	2698	335619,55	2200347,54	10	2738	335919,53	2200256,83	10	2778	335797,58	2200302,92
9	2618	349485,32	2199943,89	10	2658	336191	2199551,76	10	2699	335631,67	2200385,88	10	2739	335918,82	2200252,58	10	2779	335825,94	2200277,4
9	2619	349425,86	2199922,48	10	2659	336186,87	2199560,83	10	2700	335630,25	2200400,06	10	2740	335920,94	2200245,49	10	2780	335826,65	2200274,56
9	2620	349423,49	2199915,35	10	2660	336169,57	2199562,48	10	2701	335615,36	2200416,36	10	2741	335950,72	2200243,36	10	2781	335796,87	2200261,09
9	2621	349421,11	2199901,08	10	2661	336169,57	2199578,14	10	2702	335600,47	2200451,81	10	2742	335957,1	2200240,53	10	2782	335789,07	2200252,58
9	2622	349423,49	2199893,35	10	2662	336162,57	2199591,32	10	2703	335606,14	2200511,37	10	2743	335959,23	2200210,75	10	2783	335788,36	2200207,2
9	2623	349441,66	2199871,68	10	2663	336147,73	2199588,02	10	2704	335621,03	2200544,69	10	2744	335963,49	2200188,77	10	2784	335796,16	2200202,24
9	2624	349454,4	2199856,49	10	2664	336137,84	2199577,31	10	2705	335617,49	2200552,49	10	2745	335957,81	2200183,1	10	2785	335818,14	2200205,79
9	2625	349457,37	2199840,44	10	2665	336137,42	2199560,01	10	2706	335616,78	2200565,96	10	2746	335931,58	2200179,55	10	2786	335828,77	2200203,66
9	2626	349443,7	2199826,17	10	2666	336175,34	2199524,57	10	2707	335632,38	2200595,74	10	2747	335921,65	2200169,63	10	2787	335828,06	2200197,28
9	2627	349399,11	2199811,9	10	2667	336174,11	2199519,62	10	2708	335667,12	2200610,63	10	2748	335923,07	2200099,43	10	2788	335791,2	2200180,26
9	2628	349365,84	2199814,87	10	2668	336165,04	2199510,55	10	2709	335689,81	2200614,18	10	2749	335954,27	2200071,78	10	2789	335761,42	2200161,83
9	2629	349348,41	2199817	10	2669	336140,31	2199502,31	10	2710	335701,86	2200624,1	10	2750	335954,27	2200068,24	10	2790	335759,29	2200155,45
9	2630	349331,41	2199832,72	10	2670	336130,42	2199506,43	10	2711	335716,75	2200648,92	10	2751	335942,21	2200063,98	10	2791	335769,22	2200144,81
9	2631	349325,04	2199842,92	10	2671	336109,4	2199577,31	10	2712	335716,79	2200671,59	10	2752	335930,87	2200054,06	10	2792	335783,4	2200144,1
9	2632	349318,25	2199850,89	10	2672	336092,09	2199620,99	10	2713	335729,19	2200686,76	10	2753	335899,67	2200030,66	10	2793	335788,36	2200141,27
9	2633	349309,93	2199860,65	10	2673	336097,86	2199631,71	10	2714	335751,01	2200694,52	10	2754	335876,99	2200035,62	10	2794	335789,07	2200117,87
9	2634	349308,15	2199887,55	10	2674	336172,86	2199651,49	10	2715	335756,45	2200703,51	10	2755	335859,26	2200054,77	10	2795	335811,76	2200088,8
9	2635	349316,11	2199910,5	10	2675	336223,14	2199673,74	10	2716	335758,58	2200727,62	10	2756	335859,97	2200066,11	10	2796	335811,76	2200082,42
9	2636	349322,41	2199929,02	10	2676	336224,79	2199689,4	10	2717	335757,16	2200742,51	10	2757	335867,06	2200071,07	10	2797	335808,21	2200067,53
9	2637	349341,44	2199937,94	10	2677	336230,56	2199700,94	10	2718	335762,13	2200750,31	10	2758	335903,22	2200063,27	10	2798	335764,96	2200047,68
9	2638	349366,36	2199939,52	10	2678	336228,91	2199705,89	10	2719	335782,69	2200763,78	10	2759	335906,76	2200068,24	10	2799	335746,53	2200054,77
9	2639	349388,41	2199940,91	10	2679	336015,86	2199625,12	10	2720	335819,56	2200770,16	10	2760	335894	2200119,29	10	2800	335731,64	2200076,75
9	2640	349401,49	2199952,8	10	2680	335984,54	2199681,98	10	2721	335830,19	2200773	10	2761	335862,81	2200139,85	10	2801	335730,93	2200124,96
9	2641	349411	2199965,88	10	2681	335982,89	2199710,01	10	2722	335847,92	2200797,81	10	2762	335859,26	2200149,77	10	2802	335719,58	2200145,52
9	2642	349412,59	2199981,91	10	2682	335980,42	2199727,31	10	2723	335857,13	2200814,12	10	2763	335866,35	2200167,5	10	2803	335718,88	2200155,45
9	2643	349411,74	2199989,98	10	2683	335958,16	2199742,97	10	2724	335876,28	2200818,37	10	2764	335887,62	2200172,46	10	2804	335755,74	2200212,88
9	2644	349415,14	2199995,93	10	2684	335949,1	2199796,55	10	2647	335929,44	2200818,67	10	2765	335896,13	2200184,52	10	2805	335757,87	2200221,38
9	2645	349433,41	2200008,69	10	2685	335907,06	2199935,83	10	2725	335868,48	2200402,89	10	2766	335896,84	2200192,31	10	2806	335753,62	2200241,24
9	2646	349437,16	2200010,48	10	2686	335808,92	2199871,13	10	2726	335876,28	2200400,76	10	2767	335865,64	2200215,71	10	2807	335737,31	2200264,63
9	2614	349464,51	2200010,48	10	2687	335734,47	2199838,52	10	2727	335896,84	2200346,17	10	2768	335855,72	2200236,98	10	2808	335745,82	2200271,02
10	2647	335929,44	2200818,67	10	2688	335699,73	2199832,85	10	2728	335903,22	2200343,33	10	2769	335855,01	2200259,67	10	2809	335772,76	2200285,9
10	2648	335983,42	2200785,85	10	2689	335689,81	2199840,64	10	2729	335925,91	2200347,59	10	2770	335859,97	2200267,47	10	2810	335784,11	2200298,67
10	2649	336117,29	2200077,68	10	2690	335673,5	2199961,89	10	2730	335932,29	2200339,08	10	2771	335881,95	2200273,14	10	2811	335784,11	2200307,88

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				
10	2812	335777,01	2200314,97	11	2851	368682,24	2200690,42	11	2892	369554,04	2200147,97	11	2933	369562,8	2199920,18	11	2974	369188,96	2199496,53
10	2813	335757,16	2200323,48	11	2852	368718,71	2200666,58	11	2893	369486,01	2200092,57	11	2934	369537,89	2199875,31	11	2975	369184,75	2199511,26
10	2814	335701,15	2200327,74	11	2853	368722,21	2200661,67	11	2894	369484,61	2200078,54	11	2935	369464,24	2199829,82	11	2976	369169,32	2199521,78
10	2815	335686,26	2200330,57	11	2854	368723,61	2200639,93	11	2895	369487,41	2200070,83	11	2936	369412,77	2199777,34	11	2977	369154,51	2199524,13
10	2816	335685,55	2200334,83	11	2855	368760,08	2200599,25	11	2896	369494,43	2200069,43	11	2937	369376,87	2199682,67	11	2978	369127,29	2199528,76
10	2817	335701,15	2200341,92	11	2856	368773,41	2200581,02	11	2897	369509,85	2200072,93	11	2938	369373,36	2199651,11	11	2979	369118,13	2199533
10	2775	335721	2200341,92	11	2857	368775,51	2200570,5	11	2898	369611,54	2200171,11	11	2939	369378,97	2199644,1	11	2980	369104,8	2199550,53
10	2818	335739,44	2200546,82	11	2858	368769,9	2200548,06	11	2899	369651,52	2200191,45	11	2940	369386,69	2199643,4	11	2981	369099,89	2199560,35
10	2819	335747,95	2200541,86	11	2859	368771,3	2200540,35	11	2900	369691,49	2200236,33	11	2941	369397,21	2199652,51	11	2982	369099,98	2199568,41
10	2820	335747,95	2200529,1	11	2860	368781,12	2200527,02	11	2901	369725,15	2200243,35	11	2942	369407,02	2199702,31	11	2983	369124,46	2199588,34
10	2821	335711,79	2200471,67	11	2861	368783,93	2200508,09	11	2902	369766,81	2200250,52	11	2943	369414,59	2199716,03	11	2984	369123,28	2199631,17
10	2822	335715,33	2200464,58	11	2862	368773,41	2200482,14	11	2903	369815,62	2200285,42	11	2944	369434,23	2199714,63	11	2985	369146,46	2199667,67
10	2823	335722,42	2200458,9	11	2863	368766,39	2200457,59	11	2904	369833,18	2200291,24	11	2945	369447,55	2199702,01	11	2986	369159,82	2199684,07
10	2824	335737,31	2200459,61	11	2864	368769,2	2200429,54	11	2905	369855,81	2200283,7	11	2946	369453,16	2199692,19	11	2987	369160,52	2199706,51
10	2825	335794,03	2200514,92	11	2865	368793,74	2200386,06	11	2906	369898,04	2200244,98	11	2947	369451,06	2199677,46	11	2988	369155,61	2199715,63
10	2826	335809,63	2200514,92	11	2866	368802,16	2200355,21	11	2907	369922,18	2200226,88	11	2948	369407,02	2199619,55	11	2989	369136,67	2199732,46
10	2827	335819,56	2200505,7	11	2867	368811,28	2200321,54	11	2908	369930,22	2200211,8	11	2949	369325,09	2199536,02	11	2990	369133,17	2199751,39
10	2828	335819,56	2200490,81	11	2868	368814,78	2200318,74	11	2909	369926,75	2200198,11	11	2950	369309	2199527,97	11	2991	369126,16	2199768,23
10	2829	335816,72	2200485,85	11	2869	368838,63	2200309,62	11	2910	369987,67	2200176,72	11	2951	369259,9	2199519,74	11	2992	369098,55	2199777,68
10	2830	335778,43	2200461,03	11	2870	368852,65	2200293,49	11	2911	369886,75	2200160,94	11	2952	369239,74	2199501,69	11	2993	369074,09	2199791
10	2831	335730,22	2200439,05	11	2871	368862,47	2200286,48	11	2912	369886,37	2200118,54	11	2953	369110,33	2199360,62	11	2994	369047,61	2199799,78
10	2832	335711,79	2200433,38	11	2872	368893,33	2200290,69	11	2913	369883	2200111,41	11	2954	369078,39	2199332,6	11	2995	368991,34	2199832,12
10	2833	335699,02	2200431,25	11	2873	368969,77	2200266,14	11	2914	369859,74	2200095,28	11	2955	369011,84	2199275,22	11	2996	369067,74	2200040,51
10	2834	335693,35	2200433,38	11	2874	369017,46	2200254,92	11	2915	369836,17	2200082,37	11	2956	368992,21	2199262,6	11	2997	369152,67	2200242,82
10	2835	335702,57	2200498,61	11	2875	369030,78	2200259,83	11	2916	369831,51	2200063,33	11	2957	368963,46	2199257,69	11	2998	369129,42	2200245,47
10	2836	335709,66	2200546,82	11	2876	369046,91	2200271,75	11	2917	369848,11	2200035,63	11	2958	368908,76	2199257,46	11	2999	368809,1866	2200266,508
10	2818	335739,44	2200546,82	11	2877	369063,74	2200306,12	11	2918	369848,11	2200027	11	2959	368866,02	2199271,54	11	3000	368767,68	2200367,49
11	2837	368567,15	2200937,3	11	2878	369079,17	2200327,86	11	2919	369837,98	2200014,62	11	2960	368850,94	2199301,21	11	3001	368661,3	2200662,48
11	2838	368581,95	2200928,86	11	2879	369085,48	2200328,56	11	2920	369808,53	2199996,07	11	2961	368844,9	2199321,82	11	3002	368592,9	2200852,17
11	2839	368625,43	2200850,32	11	2880	369091,09	2200324,35	11	2921	369794,53	2199990,22	11	2962	368848,42	2199336,4	11	3003	368567,15	2200937,3
11	2840	368660,5	2200808,94	11	2881	369119,79	2200296,14	11	2922	369776,99	2199990,92	11	2963	368855,97	2199348,47	11	3004	369239,11	2199845,75
11	2841	368679,43	2200778,79	11	2882	369152,2	2200274,54	11	2923	369739,37	2200001,01	11	2964	368873,57	2199349,48	11	3005	369247,15	2199843,74
11	2842	368711,69	2200735,31	11	2883	369175,59	2200275,71	11	2924	369710,79	2200001,86	11	2965	368916,3	2199311,77	11	3006	369253,19	2199834,69
11	2843	368748,16	2200699,54	11	2884	369229,86	2200279,03	11	2925	369654,32	2199976,16	11	2966	368927,33	2199301,87	11	3007	369258,22	2199804,52
11	2844	368747,46	2200692,53	11	2885	369254,84	2200277,36	11	2926	369630,48	2199962,13	11	2967	368937,85	2199301,87	11	3008	369334,14	2199635,07
11	2845	368739,74	2200686,21	11	2886	369402,95	2200282,39	11	2927	369621,36	2199960,73	11	2968	368968,71	2199324,31	11	3009	369333,64	2199626,53
11	2846	368729,23	2200688,32	11	2887	369486,75	2200264,46	11	2928	369613,65	2199972,65	11	2969	368979,93	2199327,82	11	3010	369328,61	2199617,98
11	2847	368692,06	2200717,07	11	2888	369543,46	2200229,02	11	2929	369598,22	2200002,8	11	2970	368996,06	2199320,8	11	3011	369317,55	2199607,42
11	2848	368678,73	2200719,18	11	2889	369576,25	2200202,11	11	2930	369589,8	2200005,61	11	2971	369002,37	2199323,61	11	3012	369306,99	2199603,4
11	2849	368671,02	2200714,97	11	2890	369579,52	2200187,53	11	2931	369577,18	2200006,31	11	2972	369131,77	2199440,72	11	3013	369298,44	2199607,42
11	2850	368671,72	2200705,85	11	2891	369572,95	2200168,84	11	2932	369569,46	2199995,09	11	2973	369182,26	2199484,9	11	3014	369295,42	2199635,07

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				
11	3014	369278,33	2199655,19	12	3054	368722,02	2206011,81	12	3095	368411,93	2205671,57	13	3135	345002,95	2227650,02	13	3176	344247,08	2227039,58
11	3015	369253,69	2199666,75	12	3055	368756,48	2206006,79	12	3096	368385,73	2205603,38	13	3136	345020,68	2227656,52	13	3177	344259,42	2227063,24
11	3016	369243,63	2199676,81	12	3056	368774,42	2206001,77	12	3097	368351,27	2205543,44	13	3137	345033,69	2227684,31	13	3178	344267,11	2227068,56
11	3017	369238,61	2199694,91	12	3057	368784,47	2205992,43	12	3098	368316,1	2205572,22	13	3138	345039,01	2227738,12	13	3179	344300,22	2227069,15
11	3018	369243,63	2199726,08	12	3058	368792,37	2205991,72	12	3099	368250,93	2205593,47	13	3139	345046,7	2227751,13	13	3180	344312,12	2227076,83
11	3019	369241,12	2199745,69	12	3059	368800,26	2205991,72	12	3100	368188,63	2205599,17	13	3140	345061,71	2227760,22	13	3181	344316,25	2227094,57
11	3020	369231,06	2199766,31	12	3060	368805,29	2205999,61	12	3101	368130,19	2205586,87	13	3141	345078,13	2227727,97	13	3182	344310,93	2227118,22
11	3021	369232,07	2199839,72	12	3061	368806,72	2206029,76	12	3102	368140,24	2205683,78	13	3142	345066,8	2227716,24	13	3183	344289,88	2227135,02
11	3003	369239,11	2199845,75	12	3062	368813,9	2206038,37	12	3103	368162,49	2205881,89	13	3143	345052,41	2227671,95	13	3184	344278,64	2227156,31
12	3022	368975,65	2206361,96	12	3063	368851,23	2206046,99	12	3104	368186,89	2206019,71	13	3144	345047,34	2227647,44	13	3185	344242,58	2227193,56
12	3023	368979,71	2206347,03	12	3064	368914,39	2206049,86	12	3105	368198,47	2206148,16	13	3145	345037,12	2227622,51	13	3186	344189,95	2227228,45
12	3024	368971,82	2206340,57	12	3065	368928,03	2206042,68	12	3106	368225,9	2206164,75	13	3146	345003,89	2227602,86	13	3187	344180,8	2227237,87
12	3025	368943,82	2206339,85	12	3066	368953,87	2206009,66	12	3107	368279,15	2206179,4	13	3147	344978,88	2227578,82	13	3188	344170,44	2227248,55
12	3026	368933,06	2206334,11	12	3067	368984,02	2205958,7	12	3108	368321,7	2206191,1	13	3148	344933,77	2227565,47	13	3189	344135,78	2227312,4
12	3027	368925,16	2206303,96	12	3068	368983,3	2205945,78	12	3109	368585,98	2206263,81	13	3149	344926,67	2227541,82	13	3190	344135,19	2227320,68
12	3028	368932,34	2206218,54	12	3069	368953,16	2205861,07	12	3110	368851,92	2206336,97	13	3150	344931,95	2227475,76	13	3191	344160,02	2227334,87
12	3029	368929,47	2206208,49	12	3070	368952,44	2205823,03	12	3022	368975,65	2206361,96	13	3151	344818,29	2227397,07	13	3192	344169,85	2227350,25
12	3030	368917,26	2206204,19	12	3071	368952,44	2205818,01	13	3111	344515,74	2227764,13	13	3152	344643,27	2227223,97	13	3193	344173,99	2227365,03
12	3031	368859,84	2206197,01	12	3072	368935,21	2205810,83	13	3112	344541,76	222755,26	13	3153	344602,79	2227184,06	13	3194	344166,3	2227383,36
12	3032	368850,51	2206202,75	12	3073	368916,55	2205782,83	13	3113	344563,56	2227738,71	13	3154	344568,69	2227150,45	13	3195	344162,16	2227412,33
12	3033	368850,51	2206218,54	12	3074	368892,86	2205766,32	13	3114	344566,52	2227718,61	13	3155	344546,27	2227128,35	13	3196	344162,16	2227425,34
12	3034	368846,2	2206222,13	12	3075	368866,3	2205746,23	13	3115	344563,04	2227692,59	13	3156	344521,97	2227087,84	13	3197	344170,44	2227433,02
12	3035	368828,97	2206221,4	12	3076	368833,63	2205705,02	13	3116	344568,36	2227678,4	13	3157	344415,15	2226909,76	13	3198	344192,32	2227446,03
12	3036	368815,34	2206214,24	12	3077	368819,64	2205687,37	13	3117	344581,37	2227664,8	13	3158	344244,13	2226899,77	13	3199	344199,41	2227460,81
12	3037	368802,42	2206196,29	12	3078	368798,11	2205657,22	13	3118	344603,77	2227657,7	13	3159	344242,57	2226940,66	13	3200	344198,82	2227482,69
12	3038	368805,29	2206172,6	12	3079	368792,37	2205657,22	13	3119	344612,15	2227657,24	13	3160	344235,84	2226949,46	13	3201	344196,46	2227508,71
12	3039	368822,51	2206156,81	12	3080	368786,62	2205661,52	13	3120	344625,05	2227656,52	13	3161	344222,9	2226950,5	13	3202	344197,05	2227519,35
12	3040	368825,39	2206147,48	12	3081	368755,04	2205693,83	13	3121	344659,42	2227660,66	13	3162	344213,07	2226942,73	13	3203	344204,14	2227531,17
12	3041	368828,26	2206116,61	12	3082	368733	2205703,36	13	3122	344673,07	2227663,12	13	3163	344216,69	2226898,21	13	3204	344214,79	2227543,59
12	3042	368834,72	2206099,39	12	3083	368701,92	2205716,8	13	3123	344688,98	2227665,98	13	3164	344126,1	2226893,04	13	3205	344211,83	2227559,55
12	3043	368836,15	2206090,06	12	3084	368641,63	2205713,92	13	3124	344695,49	2227665,98	13	3165	344145,26	2226908,05	13	3206	344199,41	2227573,75
12	3044	368832,56	2206080,72	12	3085	368612,91	2205720,38	13	3125	344726,82	2227656,52	13	3166	344167	2226933,41	13	3207	344169,85	2227574,34
12	3045	368806,72	2206074,26	12	3086	368563,39	2205759,86	13	3126	344762,3	2227651,2	13	3167	344174,24	2226944,28	13	3208	344158,02	2227580,84
12	3046	368806,72	2206069,96	12	3087	368549,03	2205755,56	13	3127	344827,93	2227652,97	13	3168	344179,42	2226964,47	13	3209	344136,15	2227622,82
12	3047	368817,49	2206067,09	12	3088	368535,39	2205746,23	13	3128	344847,44	2227647,65	13	3169	344178,9	2226985,18	13	3210	344132,6	2227646,47
12	3048	368821,8	2206062,06	12	3089	368521,03	2205703,16	13	3129	344884,69	2227624,59	13	3170	344170,62	2227011,58	13	3211	344135,54	2227656,28
12	3049	368821,8	2206059,91	12	3090	368508,11	2205693,83	13	3130	344911,3	2227616,32	13	3171	344170,62	2227022,97	13	3212	344143,89	2227669,78
12	3050	368811,03	2206051,29	12	3091	368484,43	2205697,41	13	3131	344936,72	2227617,5	13	3172	344177,47	2227033,93	13	3213	344159,8	2227681,95
12	3051	368727,05	2206030,48	12	3092	368450,69	2205721,1	13	3132	344949,73	2227622,23	13	3173	344194,02	2227035,11	13	3214	344188,77	2227681,36
12	3052	368714,12	2206017,56	12	3093	368442,79	2205723,26	13	3133	344965,1	2227646,47	13	3174	344228,08	2227022,45	13	3215	344207,69	2227667,17
12	3053	368714,12	2206013,97	12	3094	368434,9	2205716,8	13	3134	344976,93	2227651,2	13	3175	344237,54	2227025,99	13	3216	344224,84	2227642,33

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
13	3217	344247,31	2227622,23	14	3257	339949,8	2205607,22	14	3298	339738,26	2205667,28	14	3339	339541,4637	2205591,392	15	3378	370434,84	2204693,91
13	3218	344304,66	2227593,26	14	3258	339955,21	2205589,37	14	3299	339721,48	2205650,5	14	3340	339551,7637	2205609,962	15	3379	370413,21	2204705,2
13	3219	344308,8	2227582,61	14	3259	339965,49	2205580,71	14	3300	339721,48	2205645,63	14	3341	339547,1318	2205719,925	15	3380	370407,57	2204706,14
13	3220	344314,71	2227574,93	14	3260	340000,66	2205578	14	3301	339735,55	2205634,27	14	3342	339544,7811	2205818,653	15	3381	370400,98	2204698,61
13	3221	344330,08	2227575,52	14	3261	340013,65	2205570,43	14	3302	339739,34	2205624,53	14	3342	339542,8221	2205863,707	15	3382	370397,22	2204679,8
13	3222	344338,95	2227564,88	14	3262	340045,84	2205526,07	14	3303	339737,17	2205613,17	14	3343	339673,33	2205654,83	15	3383	370392,52	2204670,4
13	3223	344338,95	2227538,27	14	3263	340074,51	2205482,78	14	3304	339723,65	2205590,99	14	3344	339694,97	2205652,67	15	3384	370385	2204665,7
13	3224	344344,87	2227533,54	14	3264	340097,24	2205426,51	14	3305	339718,25	2205577,17	14	3345	339707,42	2205633,73	15	3385	370255,22	2204700,49
13	3225	344353,14	2227533,54	14	3265	340120,5	2205407,04	14	3306	339714,99	2205568,81	14	3346	339710,66	2205607,76	15	3386	370087,83	2204747,51
13	3226	344361,42	2227544,18	14	3266	340127,53	2205409,2	14	3307	339723,65	2205544,46	14	3347	339705,19	2205577,85	15	3387	370037,04	2204756,92
13	3227	344362,01	2227569,61	14	3267	340128,62	2205417,32	14	3308	339719,59	2205498,47	14	3348	339703,63	2205569,35	15	3388	369929,84	2204775,73
13	3228	344364,38	2227577,88	14	3268	340111,3	2205442,2	14	3309	339707,69	2205432,47	14	3349	339691,73	2205543,38	15	3389	369833,92	2204792,65
13	3229	344384,48	2227587,34	14	3269	340099,67	2205456,27	14	3310	339726,08	2205430,3	14	3350	339697,14	2205519,03	15	3390	369867,77	2204883,87
13	3230	344391,58	2227595,03	14	3270	340098,59	2205460,6	14	3311	339748,27	2205416,23	14	3351	339698,22	2205503,88	15	3391	369932,66	2205009,89
13	3231	344394,53	2227609,81	14	3271	340104	2205464,93	14	3312	339782,5893	2205382,996	14	3352	339693,35	2205489,82	15	3392	369993,78	2205138,72
13	3232	344399,85	2227613,95	14	3272	340115,36	2205463,85	14	3313	339823,07	2205334,17	14	3353	339686,86	2205484,41	15	3393	370043,63	2205200,79
13	3233	344426,46	2227605,67	14	3273	340154,59	2205354,01	14	3314	339917,3	2205228,74	14	3354	339671,71	2205492,52	15	3394	370082,18	2205233,71
13	3234	344434,74	2227606,86	14	3274	340145,93	2205357,8	14	3315	339933,44	2205212,41	14	3355	339623,4857	2205535,35	15	3395	370119,8	2205276,96
13	3235	344441,24	2227619,27	14	3275	340116,17	2205389,72	14	3316	339589,27	2205186,29	14	3356	339589,47	2205565,56	15	3396	370152,71	2205384,17
13	3236	344440,06	2227632,87	14	3276	340076,41	2205416,78	14	3317	340027,17	2205126,24	14	3357	339571,62	2205581,25	15	3397	370159,3	2205417,09
13	3237	344415,23	2227658,3	14	3277	340063,96	2205416,78	14	3318	340044,49	2205106,22	14	3358	339572,16	2205589,37	15	3398	370163,06	2205418,97
13	3238	344414,63	2227707,96	14	3278	340017,43	2205370,79	14	3319	340041,78	2205101,35	14	3359	339582,98	2205595,86	15	3362	370167,76	2205418,97
13	3239	344417,67	2227732,2	14	3279	340007,69	2205370,79	14	3320	339956,3	2205077,54	14	3360	339590,01	2205621,83	15	3399	370312,35	2205089,82
13	3240	344430,6	2227751,13	14	3280	340000,66	2205376,74	14	3321	339862,02	2205061,53	14	3361	339595,42	2205631,57	15	3400	370316,11	2205085,59
13	3241	344456,61	2227762,36	14	3281	339992	2205416,78	14	3322	339811,88	2205052,42	14	3343	339673,33	2205654,83	15	3401	370316,11	2205066,31
13	3111	344515,74	2227764,13	14	3282	339983,89	2205418,4	14	3323	339733,51	2205039,36	15	3362	370167,76	2205418,97	15	3402	370312,82	2205050,8
14	3242	339542,8221	2205863,707	14	3283	339978,48	2205414,07	14	3324	339709,52	2205030,72	15	3363	370252,4	2205386,99	15	3403	370295,89	2205034,34
14	3243	339566,9837	2205856,842	14	3284	339978,48	2205403,25	14	3325	339660,26	2205022,99	15	3364	370311,64	2205362,54	15	3404	370261,57	2205022,11
14	3244	339572,2637	2205855,002	14	3285	339976,31	2205398,38	14	3326	339554,02	2205006,32	15	3365	370381,23	2205359,72	15	3405	370236,18	2205018,35
14	3245	339589,1136	2205825,222	14	3286	339968,2	2205397,3	14	3327	339492,69	2204996,7	15	3366	370487,5	2205342,79	15	3406	370231,94	2205021,64
14	3246	339627,2137	2205782,092	14	3287	339960,62	2205400,54	14	3328	339473,22	2204993,64	15	3367	370588,12	2205293,89	15	3407	370236,18	2205031,05
14	3247	339649,9637	2205765,302	14	3288	339957,92	2205409,2	14	3329	339454,21	2204990,98	15	3368	370599,41	2205276,96	15	3408	370306,71	2205087,47
14	3248	339685,5637	2205754,092	14	3289	339954,94	2205530,93	14	3330	339439,6	2204973,66	15	3369	370599,41	2205248,75	15	3399	370312,35	2205089,82
14	3249	339731,0336	2205705,212	14	3290	339945,2	2205570,97	14	3331	339405,98	2204961,14	15	3370	370589,06	2205186,69	15	3409	370361,25	2205044,21
14	3250	339781,7437	2205693,402	14	3291	339910,58	2205606,68	14	3332	339337,37	2204942,58	15	3371	370543,92	2205019,29	15	3410	370367,83	2205039,98
14	3251	339802,64	2205700,82	14	3292	339826,72	2205659,16	14	3333	339159,33	2204894,42	15	3372	370479,04	2204730,59	15	3411	370390,87	2204995,78
14	3252	339826,99	2205675,93	14	3293	339816,98	2205636,98	14	3334	339113,36	2204882,77	15	3373	370463,99	2204732,47	15	3412	370394,63	2204978,85
14	3253	339829,96	2205695,41	14	3294	339813,19	2205638,06	14	3335	339164,6	2204987,71	15	3374	370454,59	2204730,59	15	3413	370394,16	2204938,89
14	3254	339845,4437	2205694,842	14	3295	339804,53	2205654,83	14	3336	339267,43	2205157,49	15	3375	370450,82	2204723,06	15	3414	370391,34	2204936,54
14	3255	339870,6937	2205689,542	14	3296	339801,56	2205658,62	14	3337	339488,9662	2205523,258	15	3376	370450,82	2204703,31	15	3415	370389,93	2204937,95
14	3256	339953,66	2205614,16	14	3297	339781	2205665,11	14	3338	339514,03	2205564,64	15	3377	370446,12	2204696,73	15	3416	370376,77	2204960,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3417	370357,96	2204996,72	16	3455	350360,91	2225397,62	16	3496	349553,58	2224766,89	16	3537	349868,38	2225277,36	16	3578	350178,42	2225531,89
15	3418	370357,49	2205022,11	16	3456	350339,05	2225358,37	16	3497	349541,25	2224788,76	16	3538	349872,31	2225288,57	16	3579	350176,74	2225541,43
15	3419	370358,43	2205043,27	16	3457	350339,05	2225340,43	16	3498	349545,73	2224900,33	16	3539	349885,2	2225303,15	16	3580	350148,15	2225561,05
15	3409	370361,25	2205044,21	16	3458	350311,58	2225255,22	16	3499	349541,25	2224929,48	16	3540	349884,64	2225312,12	16	3581	350148,71	2225569,46
15	3420	370208,43	2204969,45	16	3459	350286,35	2225239,52	16	3500	349533,4	2224957,51	16	3541	349871,75	2225319,41	16	3582	350168,33	2225587,4
15	3421	370216,9	2204961,93	16	3460	350281,3	2225226,06	16	3501	349501,44	2225008,53	16	3542	349856,05	2225325,58	16	3583	350214,3	2225610,38
15	3422	370217,37	2204954,87	16	3461	350272,89	2225196,91	16	3502	349460,51	2225052,26	16	3543	349834,19	2225331,18	16	3584	350255,79	2225627,76
15	3423	370203,26	2204936,07	16	3462	350249,9	2225198,03	16	3503	349427,16	2225071,04	16	3544	349825,78	2225346,32	16	3585	350269,15	2225627,91
15	3424	370204,2	2204929,95	16	3463	350230,84	2225190,74	16	3504	349385,67	2225082,82	16	3545	349828,58	2225351,93	16	3586	350306,25	2225628,33
15	3425	370211,25	2204923,84	16	3464	350211,22	2225175,6	16	3505	349375,58	2225099,64	16	3546	349852,13	2225356,41	16	3587	350333,72	2225632,25
15	3426	370212,2	2204917,26	16	3465	350164,13	2225159,34	16	3506	349358,48	2225125,15	16	3547	349858,29	2225363,14	16	3588	350357,27	2225650,19
15	3427	370206,55	2204911,62	16	3466	350151,23	2225147,57	16	3507	349357,08	2225137,2	16	3548	349859,98	2225370,99	16	3589	350391,47	2225663,09
15	3428	370192,92	2204911,62	16	3467	350144,5	2225125,15	16	3508	349359,88	2225144,49	16	3549	349851,57	2225387,81	16	3590	350416,7	2225680,47
15	3429	370175,52	2204923,37	16	3468	350137,78	2225115,61	16	3509	349377,26	2225133,27	16	3550	349853,25	2225393,41	16	3442	350425,11	2225699,53
15	3430	370173,64	2204937,01	16	3469	350103,58	2225094,87	16	3510	349429,96	2225104,68	16	3551	349863,34	2225390,05	17	3591	351797,49	2222434,02
15	3431	370183,51	2204958,17	16	3470	350078,91	2225086,46	16	3511	349477,05	2225095,15	16	3552	349879,6	2225378,28	17	3592	351854,42	2222359,88
15	3432	370194,8	2204968,98	16	3471	350057,6	2225088,7	16	3512	349497,8	2225100,76	16	3553	349891,37	2225381,64	17	3593	351975,9	2222213,41
15	3420	370208,43	2204969,45	16	3472	350045,27	2225085,34	16	3513	349507,33	2225098,51	16	3554	349907,63	2225408,55	17	3594	352039,44	2222136,79
15	3433	370346,2	2205124,62	16	3473	350026,21	2225074,13	16	3514	349538,72	2225073,85	16	3555	349913,8	2225414,72	17	3595	352030,83	2222122,89
15	3434	370349,96	2205120,39	16	3474	349943,79	2225076,93	16	3515	349551,62	2225071,04	16	3556	349930,06	2225419,2	17	3596	351971,92	2222086,49
15	3435	370358,43	2205094,06	16	3475	349938,75	2225070,76	16	3516	349562,83	2225076,65	16	3557	349937,91	2225425,93	17	3597	351954,7	2222064,64
15	3436	370355,61	2205090,76	16	3476	349940,43	2225061,79	16	3517	349571,8	2225090,1	16	3558	349939,59	2225438,83	17	3598	351955,37	2222047,43
15	3437	370352,79	2205089,35	16	3477	349970,7	2225024,23	16	3518	349578,53	2225102,44	16	3559	349944,63	2225441,63	17	3599	351964,63	2222033,53
15	3438	370331,16	2205091,7	16	3478	349990,89	2224974,33	16	3519	349614,97	2225129,35	16	3560	349963,13	2225442,19	17	3600	351977,21	2222033,53
15	3439	370322,69	2205094,53	16	3479	349994,25	2224952,47	16	3520	349632,91	2225149,53	16	3561	349974,91	2225446,68	17	3601	351986,48	2222046,11
15	3440	370320,81	2205102,52	16	3480	349986,4	2224933,4	16	3521	349652,54	2225158,5	16	3562	349987,24	2225460,13	17	3602	352004,35	2222079,2
15	3441	370337,27	2205122,74	16	3481	349908,47	2224870,05	16	3522	349656,46	2225165,79	16	3563	350005,18	2225462,37	17	3603	352021,56	2222084,5
15	3433	370346,2	2205124,62	16	3482	349894,45	2224867,81	16	3523	349654,22	2225179,81	16	3564	350041,06	2225456,21	17	3604	352030,17	2222079,2
16	3442	350425,11	2225699,53	16	3483	349878,76	2224882,95	16	3524	349642,44	2225199,43	16	3565	350050,03	2225460,13	17	3605	352030,17	2222072,58
16	3443	350512,29	2225667,29	16	3484	349868,1	2224883,51	16	3525	349643,57	2225210,08	16	3566	350072,46	2225476,39	17	3606	352010,31	2222047,43
16	3444	350460,99	2225654,68	16	3485	349859,69	2224879,02	16	3526	349661,51	2225225,78	16	3567	350073,02	2225488,16	17	3607	352008,99	2222034,19
16	3445	350416,14	2225622,16	16	3486	349858,57	2224868,93	16	3527	349681,69	2225232,51	16	3568	350066,29	2225495,45	17	3608	352015,6	2222030,88
16	3446	350332,6	2225582,91	16	3487	349873,15	2224834,17	16	3528	349692,9	2225254,37	16	3569	350063,49	2225504,42	17	3609	352044,73	2222030,22
16	3447	350326,99	2225573,38	16	3488	349870,35	2224825,76	16	3529	349700,75	2225256,06	16	3570	350066,85	2225513,39	17	3610	352079,81	2222052,73
16	3448	350328,11	2225555,44	16	3489	349758,78	2224722,6	16	3530	349727,66	2225258,3	16	3571	350097,69	2225524,04	17	3611	352106,96	2222071,26
16	3449	350355,03	2225510,03	16	3490	349743,08	2224722,6	16	3531	349742,8	2225266,71	16	3572	350113,39	2225521,24	17	3612	352122,18	2222054,05
16	3450	350355,03	2225498,82	16	3491	349692,06	2224751,75	16	3532	349755,13	2225270,63	16	3573	350121,8	2225522,36	17	3613	352147,64	2222021,47
16	3451	350321,39	2225476,95	16	3492	349651,13	2224770,26	16	3533	349802,79	2225256,62	16	3574	350129,65	2225532,45	17	3614	352171,83	2221990,5
16	3452	350321,95	2225464,62	16	3493	349622,54	2224774,18	16	3534	349847,64	2225242,04	16	3575	350136,93	2225534,7	17	3615	352187,05	2221986,53
16	3453	350347,18	2225442,75	16	3494	349586,1	2224759,6	16	3535	349862,78	2225251,01	16	3576	350164,41	2225517,88	17	3616	352221,47	2221985,87
16	3454	350360,63	2225426,49	16	3495	349566,48	2224758,48	16	3536	349868,95	2225261,1	16	3577	350175,06	2225520,68	17	3617	352255,9	2221972,63

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				
17	3618	352272,78	2221968,66	17	3659	352430,0843	2221644,866	18	3699	349546,68	2208475,98	18	3740	349331,26	2208241,48	18	3781	349313,73	2208615,54
17	3619	352284,03	2221975,28	17	3660	352411,3742	2221667,786	18	3700	349546,11	2208462,79	18	3741	349329,96	2208248,65	18	3782	349332,45	2208619,23
17	3620	352309,18	2222018,97	17	3661	352350,3142	2221742,626	18	3701	349557,58	2208453,9	18	3742	349326,04	2208251,26	18	3783	349344,08	2208626,07
17	3621	352325,73	2222019,63	17	3662	352334,9443	2221761,476	18	3702	349567,18	2208453,52	18	3743	349305,81	2208256,48	18	3784	349352,63	2208648,3
17	3622	352335,66	2222014,99	17	3663	352253,9442	2221775,736	18	3703	349574,93	2208453,52	18	3744	349295,37	2208264,31	18	3785	349367,68	2208653,09
17	3623	352342,94	2222003,74	17	3664	352230,9342	2221779,786	18	3704	349585,73	2208458,1	18	3745	349293,42	2208274,75	18	3786	349387,37	2208648,62
17	3624	352340,96	2221944,83	17	3665	352116,18	2221804,17	18	3705	349616,39	2208482,89	18	3746	349297,98	2208288,45	18	3787	349404,99	2208630,35
17	3625	352354,86	2221894,52	17	3666	352049,63	2221890,03	18	3706	349673,68	2208504,25	18	3747	349312,99	2208303,46	18	3788	349419,34	2208629,05
17	3626	352368,1	2221884,59	17	3667	352043,84	2221897,5	18	3707	349731,88	2208525,95	18	3748	349312,34	2208306,07	18	3789	349427,17	2208636,22
17	3627	352399,87	2221886,57	17	3668	351972,25	2221994,47	18	3708	349701,87	2208485,5	18	3749	349294,07	2208311,94	18	3790	349427,83	2208646,01
17	3628	352434,3	2221911,73	17	3669	351822,47	2221952,89	18	3709	349635,64	2208392,85	18	3750	349291,46	2208322,38	18	3791	349424,56	2208667,54
17	3629	352446,21	2221909,08	17	3670	351816,81	2221951,32	18	3710	349544,95	2208259,75	18	3751	349303,86	2208334,78	18	3792	349468,28	2208665,58
17	3630	352473,35	2221903,12	17	3671	351721,64	2221929,73	18	3711	349490,79	2208184,71	18	3752	349346,27	2208345,87	18	3793	349517,87	2208640,79
17	3631	352487,25	2221907,09	17	3672	351515,91	2221883,07	18	3712	349369,43	2208007,24	18	3753	349365,19	2208353,7	18	3794	349541,36	2208635,57
17	3632	352493,87	2221913,05	17	3673	351454,0782	2221868,676	18	3713	349353,04	2207979,9	18	3754	349371,71	2208360,88	18	3795	349563,54	2208638,18
17	3633	352476,66	2221959,39	17	3674	351658,05	2222009,87	18	3714	349244,54	2207798,92	18	3755	349374,32	2208365,45	18	3796	349609,21	2208657,1
17	3634	352482,62	2221971,97	17	3675	351454,0691	2221868,674	18	3715	349167,73	2207674,32	18	3756	349378,24	2208386,33	18	3797	349643,8	2208679,94
17	3635	352495,2	2221974,61	17	3676	351205,47	2221810,8	18	3716	349103,72	2207570,19	18	3757	349413,47	2208423,52	18	3798	349695,11	2208708,83
17	3636	352509,76	2221972,63	17	3677	351069,39	2221779,12	18	3717	349049,1	2207483,14	18	3758	349415,43	2208433,3	18	3799	349714,95	2208712,59
17	3637	352523,66	2221956,74	17	3678	351174,65	2221880,31	18	3718	349025,2	2207496,79	18	3759	349414,13	2208438,52	18	3800	349734,78	2208709,85
17	3638	352537,23	2221912,77	17	3679	351308,06	2222008,57	18	3719	348972,67	2207496,84	18	3760	349403,69	2208439,83	18	3801	349757,35	2208707,46
17	3639	352540,21	2221903,12	17	3680	351381,31	2222071,29	18	3720	348972,96	2207539,79	18	3761	349393,25	2208435,26	18	3683	349798,39	2208722,51
17	3640	352556,1	2221899,81	17	3681	351571,13	2222233,82	18	3721	348981,8	2207576,7	18	3762	349359,97	2208395,46	19	3802	361312,42	2237781,99
17	3641	352567,35	2221903,12	17	3682	351684,95	2222326,78	18	3722	349038,95	2207815,39	18	3763	349331,26	2208381,11	19	3803	361339,23	2237779,88
17	3642	352591,18	2221917,02	17	3591	351797,49	2222434,02	18	3723	349096,982	2208053,363	18	3764	349318,86	2208381,11	19	3804	361378,75	2237772,12
17	3643	352616,34	2221936,88	18	3683	349798,39	2208722,51	18	3724	349123,7327	2208149,923	18	3765	349288,52	2208339,35	19	3805	361386,51	2237767,18
17	3644	352653,41	2221980,57	18	3684	349809,33	2208719,77	18	3725	349141,16	2208200,42	18	3766	349244,81	2208264,96	19	3806	361386,51	2237761,53
17	3645	352671,28	2221989,18	18	3685	349812,75	2208709,51	18	3726	349158,36	2208183,41	18	3767	349153,58	2208252,26	19	3807	361383,69	2237756,59
17	3646	352689,15	2221990,5	18	3686	349777,87	2208674,97	18	3727	349179,23	2208182,1	18	3768	349161,3433	2208293,313	19	3808	361361,81	2237746,01
17	3647	352698,42	2221983,88	18	3687	349779,83	2208669,1	18	3728	349211,86	2208187,97	18	3769	349169,1789	2208336,8	19	3809	361358,99	2237741,78
17	3648	352703,05	2221966,01	18	3688	349787,66	2208659,96	18	3729	349258,18	2208161,87	18	3770	349177,02	2208391,96	19	3810	361359,69	2237735,42
17	3649	352699,08	2221950,12	18	3689	349787,66	2208652,13	18	3730	349273,19	2208161,22	18	3771	349200,26	2208488,96	19	3811	361370,98	2237730,49
17	3650	352681,21	2221928,94	18	3690	349777,22	2208631,9	18	3731	349286,24	2208165,14	18	3772	349231	2208617,44	19	3812	361381,57	2237729,07
17	3651	352615,01	2221885,25	18	3691	349781,29	2208615,47	18	3732	349292,11	2208176,88	18	3773	349255,89	2208679,51	19	3813	361402,03	2237741,78
17	3652	352569,67	2221861,42	18	3692	349786,14	2208602,44	18	3733	349296,03	2208199,72	18	3774	349294,72	2208664,93	19	3814	361415,44	2237736,84
17	3653	352505,46	2221804,49	18	3693	349771,78	2208584,99	18	3734	349333,87	2208208,2	18	3775	349329,3	2208666,89	19	3815	361418,97	2237732,6
17	3654	352473,02	2221746,9	18	3694	349738,4	2208578,15	18	3735	349341,05	2208216,68	18	3776	349335,18	2208664,28	19	3816	361419,67	2237722,72
17	3655	352471,03	2221655,55	18	3695	349722,75	2208558,58	18	3736	349340,4	2208222,55	18	3777	349334,52	2208653,84	19	3817	361416,14	2237713,55
17	3656	352480,3	2221611,2	18	3696	349696,65	2208541,61	18	3737	349323,43	2208227,77	18	3778	349331,26	2208646,66	19	3818	361372,4	2237681,09
17	3657	352497,51	2221578,1	18	3697	349627,83	2208515,55	18	3738	349323,43	2208231,69	18	3779	349308,51	2208631,2	19	3819	361363,93	2237667,69
17	3658	352490,9843	2221570,236	18	3698	349581,81	2208510,3	18	3739	349322,78	2208234,95	18	3780	349307,21	2208619,45	19	3820	361362,52	2237661,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3821	361367,46	2237652,16	19	3862	361092,98	2237268,32	19	3903	360815,68	2237135,66	19	3944	360358,45	2236924,69	19	3985	360163,71	2236998,08
19	3822	361367,46	2237645,11	19	3863	361080,98	2237326,89	19	3904	360797,34	2237149,07	19	3945	360333,05	2236900	19	3986	360165,82	2237005,14
19	3823	361358,99	2237642,99	19	3864	361077,45	2237332,53	19	3905	360781,81	2237154,72	19	3946	360311,88	2236888,71	19	3987	360172,18	2237009,37
19	3824	361339,23	2237628,88	19	3865	361068,98	2237333,24	19	3906	360772,64	2237154,72	19	3947	360299,18	2236887,3	19	3988	360182,05	2237003,02
19	3825	361319,48	2237609,12	19	3866	361059,11	2237325,48	19	3907	360771,23	2237151,89	19	3948	360291,42	2236888,71	19	3989	360194,75	2237003,73
19	3826	361307,48	2237590,78	19	3867	361049,23	2237327,59	19	3908	360778,99	2237131,43	19	3949	360285,77	2236897,88	19	3990	360201,1	2237007,96
19	3827	361263,73	2237570,31	19	3868	361041,47	2237333,94	19	3909	360775,46	2237122,96	19	3950	360279,42	2236902,11	19	3991	360202,52	2237017,13
19	3828	361220,69	2237545,62	19	3869	361031,59	2237350,17	19	3910	360763,47	2237113,79	19	3951	360266,02	2236903,53	19	3992	360197,58	2237037,59
19	3829	361205,87	2237526,57	19	3870	361016,07	2237367,81	19	3911	360749,36	2237116,61	19	3952	360237,09	2236872,48	19	3993	360198,99	2237039,71
19	3830	361198,82	2237524,46	19	3871	361006,19	2237379,1	19	3912	360730,3	2237127,2	19	3953	360186,29	2236840,73	19	3994	360204,63	2237040,42
19	3831	361185,41	2237527,28	19	3872	361001,96	2237381,92	19	3913	360719,72	2237144,84	19	3954	360148,89	2236822,38	19	3995	360208,87	2237037,59
19	3832	361176,24	2237523,75	19	3873	360988,55	2237383,33	19	3914	360708,43	2237151,19	19	3955	360126,31	2236813,21	19	3996	360220,16	2237017,13
19	3833	361172,71	2237514,58	19	3874	360977,97	2237378,39	19	3915	360690,79	2237156,13	19	3956	360117,14	2236815,33	19	3997	360232,86	2237012,9
19	3834	361165,65	2237510,34	19	3875	360969,5	2237378,39	19	3916	360680,2	2237153,31	19	3957	360106,55	2236813,91	19	3998	360236,38	2237005,84
19	3835	361152,25	2237511,76	19	3876	360960,33	2237378,39	19	3917	360678,79	2237149,07	19	3958	360084,68	2236806,15	19	3999	360224,39	2236986,79
19	3836	361148,01	2237509,64	19	3877	360950,45	2237372,74	19	3918	360680,91	2237142,72	19	3959	360064,22	2236807,56	19	4000	360228,62	2236980,43
19	3837	361148,72	2237502,58	19	3878	360944,8	2237365,69	19	3919	360714,77	2237115,2	19	3960	360053,63	2236811,79	19	4001	360237,8	2236981,14
19	3838	361172	2237490,59	19	3879	360944,1	2237360,75	19	3920	360718,3	2237110,26	19	3961	360050,11	2236816,73	19	4002	360248,38	2236987,49
19	3839	361174,83	2237481,42	19	3880	360954,68	2237355,1	19	3921	360711,95	2237106,03	19	3962	360051,52	2236828,02	19	4003	360252,61	2237002,31
19	3840	361169,18	2237470,83	19	3881	360960,33	2237355,1	19	3922	360683,73	2237108,86	19	3963	360059,99	2236835,08	19	4004	360249,08	2237022,78
19	3841	361162,13	2237466,6	19	3882	360968,79	2237360,04	19	3923	360675,97	2237103,21	19	3964	360092,44	2236854,13	19	4005	360249,79	2237043,94
19	3842	361157,19	2237467,3	19	3883	360977,26	2237360,75	19	3924	360668,91	2237086,98	19	3965	360102,32	2236870,36	19	4006	360265,31	2237062,99
19	3843	361147,32	2237477,88	19	3884	360980,08	2237360,04	19	3925	360659,04	2237077,81	19	3966	360103,02	2236880,24	19	4007	360268,84	2237077,1
19	3844	361134,61	2237484,94	19	3885	360982,2	2237351,58	19	3926	360647,04	2237076,4	19	3967	360100,91	2236886,59	19	4008	360272,37	2237095,45
19	3845	361122,61	2237483,53	19	3886	360988,55	2237347,34	19	3927	360610,35	2237096,16	19	3968	360092,45	2236890,12	19	4009	360348,57	2237162,48
19	3846	361119,8	2237475,06	19	3887	361010,42	2237344,52	19	3928	360591,3	2237099,68	19	3969	360098,09	2236907,05	19	4010	360357,74	2237164,6
19	3847	361137,44	2237457,42	19	3888	361021,71	2237336,05	19	3929	360572,24	2237098,27	19	3970	360119,25	2236906,35	19	4011	360371,15	2237161,78
19	3848	361139,55	2237446,13	19	3889	361037,24	2237318,41	19	3930	360508,74	2237055,23	19	3971	360126,31	2236909,87	19	4012	360381,03	2237164,6
19	3849	361137,43	2237436,26	19	3890	361056,99	2237281,72	19	3931	360445,94	2237010,07	19	3972	360130,55	2236914,81	19	4013	360385,97	2237170,25
19	3850	361122,61	2237429,91	19	3891	361031,93	2237263,82	19	3932	360422,66	2236981,85	19	3973	360132,66	2236918,34	19	4014	360385,97	2237180,12
19	3851	361097,21	2237405,21	19	3892	360968,09	2237218,22	19	3933	360415,6	2236964,2	19	3974	360148,89	2236917,64	19	4015	360385,97	2237194,24
19	3852	361095,09	2237397,45	19	3893	360964,56	2237212,58	19	3934	360426,89	2236924,69	19	3975	360153,12	2236922,57	19	4016	360409,25	2237213,99
19	3853	361102,15	2237377,69	19	3894	360980,79	2237187,88	19	3935	360421,95	2236908,46	19	3976	360153,12	2236926,1	19	4017	360417,01	2237230,22
19	3854	361102,15	2237365,69	19	3895	360980,79	2237180,83	19	3936	360386,68	2236879,53	19	3977	360136,89	2236940,21	19	4018	360419,84	2237240,8
19	3855	361090,86	2237343,82	19	3896	360973,03	2237175,18	19	3937	360377,5	2236878,83	19	3978	360136,19	2236945,15	19	4019	360415,61	2237254,21
19	3856	361097,21	2237328,29	19	3897	360963,86	2237175,89	19	3938	360371,86	2236883,06	19	3979	360143,95	2236955,03	19	4020	360413,49	2237260,56
19	3857	361117,68	2237302,89	19	3898	360946,92	2237204,82	19	3939	360371,86	2236891,53	19	3980	360148,89	2236955,03	19	4021	360435,37	2237283,84
19	3858	361119,09	2237290,9	19	3899	360929,99	2237211,87	19	3940	360393,03	2236908,46	19	3981	360163,71	2236952,21	19	4022	360524,97	2237384,04
19	3859	361115,56	2237266,91	19	3900	360913,05	2237209,05	19	3941	360393,03	2236919,05	19	3982	360171,47	2236955,03	19	4023	360541,9	2237403,79
19	3860	361109,21	2237259,85	19	3901	360884,83	2237189,29	19	3942	360385,27	2236927,52	19	3983	360174,29	2236969,14	19	4024	360546,84	2237405,2
19	3861	361100,74	2237261,97	19	3902	360820,62	2237136,37	19	3943	360369,74	2236929,63	19	3984	360162,3	2236986,78	19	4025	360561,66	2237400,27

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				
19	4026	360576,48	2237406,62	19	4067	361085,92	2237647,22	19	4107	360704,41	2237334,52	19	4146	361024,74	2237555,95	19	4186	360522,55	2237213,28
19	4027	360589,89	2237411,55	19	4068	361117,68	2237626,76	19	4108	360694,2	2237338,99	19	4147	361026,01	2237545,74	19	4187	360528,29	2237219,03
19	4028	360599,77	2237413,67	19	4069	361136,73	2237625,35	19	4109	360686,54	2237358,77	19	4148	361023,46	2237538,72	19	4188	360535,95	2237233,06
19	4029	360609,64	2237426,37	19	4070	361147,31	2237628,17	19	4110	360681,43	2237363,24	19	4149	361017,08	2237531,06	19	4189	360542,97	2237237,53
19	4030	360612,47	2237436,96	19	4071	361167,77	2237644,4	19	4111	360671,22	2237363,24	19	4150	361013,89	2237514,47	19	4188	360551,26	2237237,53
19	4031	360612,47	2237472,94	19	4072	361173,42	2237646,52	19	4112	360654	2237357,49	19	4151	361008,15	2237506,17	19	4190	360803,31	2237489,58
19	4032	360614,58	2237478,59	19	4073	361177,65	2237646,52	19	4113	360645,06	2237359,41	19	4152	360987,73	2237501,07	19	4191	360827,56	2237474,91
19	4033	360618,11	2237481,41	19	4074	361183,3	2237643,7	19	4114	360636,77	2237367,07	19	4153	360983,9	2237497,88	19	4192	360840,32	2237463,42
19	4034	360669,62	2237480	19	4075	361191,06	2237628,17	19	4115	360622,73	2237393,23	19	4154	360982,62	2237483,84	19	4193	360842,24	2237449,38
19	4035	360723,24	2237489,17	19	4076	361196	2237626,76	19	4116	360623,37	2237405,99	19	4155	360978,79	2237474,91	19	4194	360828,2	2237426,41
19	4036	360770,52	2237508,93	19	4077	361224,22	2237628,17	19	4117	360665,48	2237431,51	19	4156	360957,1	2237464,7	19	4195	360828,2	2237415,56
19	4037	360787,45	2237520,92	19	4078	361243,27	2237616,18	19	4118	360683,99	2237460,23	19	4157	360946,89	2237448,75	19	4196	360827,56	2237405,35
19	4038	360804,39	2237539,97	19	4079	361250,33	2237616,88	19	4094	360701,85	2237460,87	19	4158	360939,23	2237444,28	19	4197	360821,82	2237400,25
19	4039	360815,68	2237539,97	19	4080	361275,73	2237634,52	19	4119	360915,62	2237328,14	19	4159	360927,75	2237444,28	19	4198	360810,97	2237398,97
19	4040	360832,61	2237562,55	19	4081	361301,84	2237664,86	19	4120	360930,3	2237323,68	19	4160	360923,92	2237443,64	19	4199	360802,68	2237386,85
19	4041	360846,72	2237563,26	19	4082	361313,13	2237682,5	19	4121	360931,57	2237317,3	19	4161	360913,71	2237434,07	19	4200	360796,3	2237384,94
19	4042	360852,37	2237568,9	19	4083	361314,54	2237694,5	19	4122	360928,38	2237312,19	19	4162	360908,6	2237433,43	19	4201	360787,36	2237387,49
19	4043	360853,07	2237585,13	19	4084	361313,83	2237702,97	19	4123	360890,74	2237301,98	19	4163	360900,95	2237437,26	19	4202	360783,53	2237398,34
19	4044	360862,25	2237602,07	19	4085	361306,07	2237715,67	19	4124	360884,99	2237296,24	19	4164	360898,39	2237444,28	19	4203	360808,42	2237450,02
19	4045	360871,42	2237606,3	19	4086	361294,78	2237722,72	19	4125	360879,89	2237282,84	19	4165	360904,77	2237457,68	19	4204	360809,06	2237458,96
19	4046	360879,18	2237606,3	19	4087	361294,07	2237726,96	19	4126	360873,51	2237278,37	19	4166	360952,63	2237510	19	4205	360794,38	2237478,1
19	4047	360885,53	2237597,13	19	4088	361303,25	2237736,84	19	4127	360864,57	2237274,54	19	4167	361008,79	2237555,31	19	4206	360792,47	2237485,12
19	4048	360894,7	2237592,89	19	4089	361309,6	2237743,89	19	4128	360858,83	2237256,04	19	4145	361019,63	2237558,5	19	4207	360797,57	2237489,58
19	4049	360904,58	2237595,01	19	4090	361313,13	2237751,65	19	4129	360851,17	2237248,38	19	4168	360551,26	2237237,53	19	4190	360803,31	2237489,58
19	4050	360908,82	2237602,07	19	4091	361312,42	2237760,12	19	4130	360829,48	2237239,45	19	4169	360557,64	2237234,34	19	4208	360572,96	2237335,8
19	4051	360908,11	2237608,42	19	4092	361303,95	2237770,7	19	4131	360824,37	2237222,22	19	4170	360562,11	2237222,22	19	4209	360582,53	2237331,33
19	4052	360903,17	2237612,65	19	4093	361306,07	2237777,76	19	4132	360831,39	2237195,42	19	4171	360559,56	2237215,83	19	4210	360592,74	2237321,12
19	4053	360888,35	2237616,18	19	3802	361312,42	2237781,99	19	4133	360826,29	2237187,76	19	4172	360427,47	2237121,39	19	4211	360596,57	2237307,08
19	4054	360876,36	2237629,58	19	4094	360701,85	2237460,87	19	4134	360821,18	2237185,21	19	4173	360417,9	2237121,39	19	4212	360605,5	2237296,24
19	4055	360886,94	2237656,4	19	4095	360710,15	2237456,4	19	4135	360813,52	2237187,12	19	4174	360413,43	2237122,67	19	4213	360619,54	2237291,77
19	4056	360900,35	2237678,27	19	4096	360708,87	2237450,02	19	4136	360809,06	2237211,37	19	4175	360413,43	2237128,41	19	4214	360631,02	2237281,56
19	4057	360906	2237681,09	19	4097	360691,64	2237433,43	19	4137	360803,31	2237220,94	19	4176	360428,75	2237170,53	19	4215	360634,85	2237259,23
19	4058	360920,11	2237680,39	19	4098	360687,82	2237413,01	19	4138	360777,79	2237233,07	19	4177	360438,32	2237189,03	19	4216	360631,66	2237255,4
19	4059	360927,16	2237677,57	19	4099	360675,05	2237398,33	19	4139	360775,24	2237236,9	19	4178	360445,34	2237192,22	19	4217	360622,73	2237255,4
19	4060	360966,68	2237640,17	19	4100	360678,24	2237386,21	19	4140	360780,34	2237245,83	19	4179	360453,63	2237187,12	19	4218	360606,14	2237265,61
19	4061	360982,2	2237635,94	19	4101	360687,82	2237383,66	19	4141	360801,4	2237259,87	19	4180	360462,57	2237174,36	19	4219	360553,81	2237317,29
19	4062	360994,19	2237638,76	19	4102	360701,85	2237393,23	19	4142	360809,7	2237263,06	19	4181	360471,5	2237173,08	19	4220	360553,18	2237326,87
19	4063	361018,19	2237671,22	19	4103	360713,34	2237393,23	19	4143	360863,3	2237303,9	19	4182	360478,52	2237175,63	19	4221	360558,28	2237335,16
19	4064	361031,59	2237685,33	19	4104	360719,08	2237390,04	19	4144	360896,48	2237325,59	19	4183	360490,64	2237201,16	19	4208	360572,96	2237335,8
19	4065	361041,47	2237687,44	19	4105	360718,44	2237351,75	19	4119	360915,62	2237328,14	19	4184	360498,3	2237212,01	20	4222	353075,5	2237314,85
19	4066	361049,94	2237684,62	19	4106	360716,53	2237340,27	19	4145	361019,63	2237558,5	19	4185	360507,23	2237213,92	20	4223	353085,08	2237367,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4224	353076,14	2233629,98	20	4265	352484,61	2232921,61	20	4306	352541,64	2232782,95	20	4347	352709,93	2232476	20	4388	352283,06	2232275,85
20	4225	353051,54	2233623,83	20	4266	352489,08	2232909,31	20	4307	352538,28	2232789,1	20	4348	352712,72	2232464,82	20	4389	352275,23	2232279,2
20	4226	352893,87	2233529,35	20	4267	352505,86	2232903,15	20	4308	352534,93	2232805,87	20	4349	352709,93	2232453,64	20	4390	352257,29	2232272,57
20	4227	352834,61	2233497,48	20	4268	352509,21	2232892,53	20	4309	352537,17	2232814,82	20	4350	352703,22	2232448,61	20	4391	352220,83	2232323,29
20	4228	352713,28	2233414,73	20	4269	352508,09	2232878,55	20	4310	352551,14	2232816,49	20	4351	352669,11	2232443,02	20	4392	352213,42	2232348,51
20	4229	352669,67	2233362,18	20	4270	352490,2	2232857,31	20	4311	352556,18	2232820,97	20	4352	352651,22	2232434,63	20	4393	352232,99	2232353,01
20	4230	352664,08	2233361,62	20	4271	352485,73	2232835,5	20	4312	352561,21	2232843,89	20	4353	352641,16	2232420,65	20	4394	352245,59	2232369,52
20	4231	352647,87	2233360,5	20	4272	352489,08	2232823,76	20	4313	352574,07	2232848,92	20	4354	352627,18	2232411,15	20	4395	352246,43	2232389,9
20	4232	352634,45	2233352,11	20	4273	352511,45	2232803,64	20	4314	352587,49	2232850,04	20	4355	352597,55	2232394,37	20	4396	352244,76	2232398,85
20	4233	352617,68	2233330,87	20	4274	352513,13	2232799,16	20	4315	352598,67	2232840,54	20	4356	352580,22	2232375,37	20	4397	352226,31	2232402,76
20	4234	352600,34	2233282,78	20	4275	352514,8	2232786,86	20	4316	352613,76	2232824,88	20	4357	352571,83	2232371,45	20	4398	352221,83	2232410,03
20	4235	352584,69	2233262,1	20	4276	352531,02	2232771,21	20	4317	352621,03	2232824,88	20	4358	352564	2232374,25	20	4399	352216,24	2232423,45
20	4236	352548,91	2233220,16	20	4277	352533,25	2232757,23	20	4318	352622,15	2232831,59	20	4359	352558,97	2232378,72	20	4400	352207,97	2232430,01
20	4237	352529,9	2233183,26	20	4278	352529,34	2232750,52	20	4319	352627,18	2232839,42	20	4360	352553,94	2232394,93	20	4401	352198,23	2232437,75
20	4238	352527,66	2233173,2	20	4279	352503,06	2232732,07	20	4320	352640,04	2232836,06	20	4361	352545,55	2232406,68	20	4402	352190,19	2232452,95
20	4239	352542,76	2233122,32	20	4280	352500,83	2232721,45	20	4321	352645,07	2232828,24	20	4362	352533,81	2232410,59	20	4403	352195,62	2232500,76
20	4240	352541,08	2233115,61	20	4281	352509,77	2232699,08	20	4322	352650,1	2232822,09	20	4363	352529,34	2232406,68	20	4404	352216,48	2232601,14
20	4241	352526,54	2233096,6	20	4282	352520,95	2232695,17	20	4323	352669,11	2232813,7	20	4364	352527,1	2232398,29	20	4405	352229,1	2232613,54
20	4242	352525,98	2233080,39	20	4283	352527,66	2232695,73	20	4324	352688,5	2232790,44	20	4365	352529,34	2232384,31	20	4406	352234,69	2232625,84
20	4243	352525,98	2233066,97	20	4284	352532,69	2232703	20	4325	352703,29	2232763,63	20	4366	352544,06	2232358,38	20	4407	352235,81	2232642,61
20	4244	352522,63	2233061,38	20	4285	352542,76	2232703,56	20	4326	352714,96	2232732,07	20	4367	352527,33	2232342,83	20	4408	352241,96	2232648,21
20	4245	352515,36	2233053,55	20	4286	352556,73	2232701,32	20	4327	352729,5	2232698,52	20	4368	352506,42	2232344,06	20	4409	352241,96	2232653,24
20	4246	352514,8	2233042,37	20	4287	352562,33	2232705,23	20	4328	352755,22	2232667,77	20	4369	352468,4	2232350,21	20	4410	352234,13	2232678,96
20	4247	352541,64	2233014,97	20	4288	352561,77	2232711,94	20	4329	352771,43	2232618,01	20	4370	352458,33	2232344,62	20	4411	352237,49	2232686,78
20	4248	352542,76	2233005,47	20	4289	352556,73	2232716,97	20	4330	352770,31	2232608,51	20	4371	352442,12	2232321,13	20	4412	352242,52	2232689,58
20	4249	352541,64	2232999,32	20	4290	352555,62	2232729,83	20	4331	352761,37	2232605,16	20	4372	352423,67	2232307,16	20	4413	352293,96	2232699,08
20	4250	352536,05	2232994,29	20	4291	352542,2	2232741,02	20	4332	352750,18	2232607,95	20	4373	352414,72	2232304,92	20	4414	352311,29	2232728,72
20	4251	352533,81	2232987,58	20	4292	352543,88	2232749,96	20	4333	352740,12	2232611,31	20	4374	352406,34	2232307,16	20	4415	352331,98	2232746,05
20	4252	352534,93	2232976,96	20	4293	352549,47	2232754,43	20	4334	352732,29	2232607,95	20	4375	352400,75	2232314,42	20	4416	352344,84	2232761,7
20	4253	352531,58	2232969,13	20	4294	352558,41	2232752,76	20	4335	352726,14	2232601,24	20	4376	352392,29	2232338,67	20	4417	352343,16	2232771,21
20	4254	352522,63	2232968,01	20	4295	352562,88	2232738,22	20	4336	352721,11	2232583,35	20	4377	352381,74	2232349,65	20	4418	352331,42	2232772,88
20	4255	352515,36	2232969,69	20	4296	352568,48	2232731,51	20	4337	352713,84	2232577,76	20	4378	352370,55	2232351,88	20	4419	352321,35	2232767,85
20	4256	352503,62	2232987,58	20	4297	352572,95	2232731,51	20	4338	352694,83	2232574,96	20	4379	352358,81	2232345,73	20	4420	352285,01	2232733,19
20	4257	352492,44	2232991,49	20	4298	352578,54	2232737,1	20	4339	352687,56	2232572,17	20	4380	352348,12	2232320,19	20	4421	352263,21	2232720,33
20	4258	352485,17	2232987,58	20	4299	352580,22	2232744,37	20	4340	352687,56	2232565,46	20	4381	352339,8	2232299,89	20	4422	352257,62	2232720,33
20	4259	352484,05	2232975,84	20	4300	352580,22	2232756,11	20	4341	352697,63	2232547,57	20	4382	352329,4	2232265,46	20	4423	352254,28	2232726,73
20	4260	352490,2	2232968,57	20	4301	352597,55	2232781,83	20	4342	352698,19	2232536,39	20	4383	352315,48	2232243,42	20	4424	352250,91	2232733,19
20	4261	352505,86	2232951,24	20	4302	352597,55	2232789,66	20	4343	352684,21	2232519,05	20	4384	352304,86	2232236,15	20	4425	352242,99	2232847,53
20	4262	352506,42	2232943,97	20	4303	352591,96	2232797,49	20	4344	352675,82	2232505,64	20	4385	352293,68	2232235,03	20	4426	352248,2	2232857,52
20	4263	352501,94	2232940,06	20	4304	352582,45	2232798,6	20	4345	352676,38	2232496,13	20	4386	352288,09	2232237,27	20	4427	352281,1	2232862,34
20	4264	352485,17	2232928,31	20	4305	352552,26	2232782,39	20	4346	352681,41	2232489,42	20	4387	352287,53	2232265,78	20	4428	352287,25	2232869,05

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				
20	4429	352287,81	2232882,47	20	4470	352454,42	2233145,8	20	4510	352403,81	2232691,4	20	4550	352351,55	2232444,69	21	4590	361614,47	2236456,19
20	4430	352260,97	2232907,63	20	4471	352467,28	2233111,14	20	4511	352414,72	2232689,58	20	4551	352370,55	2232459,79	21	4591	361665,49	2236479,96
20	4431	352279,98	2232964,1	20	4472	352465,04	2233093,81	20	4512	352431,5	2232668,33	20	4552	352377,26	2232471,53	21	4592	361711,3	2236512,44
20	4432	352296,19	2232971,37	20	4473	352461,69	2233086,54	20	4513	352453,86	2232668,89	20	4553	352376,71	2232490,54	21	4593	361720,58	2236518,23
20	4433	352315,2	2232995,41	20	4474	352461,69	2233069,21	20	4514	352458,33	2232664,42	20	4554	352370,55	2232513,46	21	4594	361729,28	2236515,33
20	4434	352324,71	2233000,44	20	4475	352457,22	2233052,43	20	4515	352458,33	2232655,47	20	4555	352375,03	2232521,29	21	4595	361734,5	2236503,16
20	4435	352342,88	2233002,25	20	4476	352451,07	2233045,73	20	4516	352453,3	2232646,53	20	4555	352385,65	2232524,09	21	4596	361750,73	2236475,9
20	4436	352358,25	2233003,79	20	4477	352428,7	2233045,73	20	4517	352457,77	2232635,35	21	4556	361679,11	22326892,42	21	4597	361768,71	2236464,3
20	4437	352364,96	2233012,18	20	4478	352413,61	2233041,25	20	4518	352456,1	2232626,96	21	4557	361704,35	2236891,68	21	4598	361791,9	2236461,99
20	4438	352363,85	2233020,57	20	4479	352390,68	2233015,53	20	4519	352443,24	2232611,31	21	4558	361721,17	2236886,46	21	4599	361837,71	2236477,64
20	4439	352356,58	2233026,16	20	4480	352391,24	2233004,91	20	4520	352435,97	2232583,35	21	4559	361732,76	2236877,18	21	4600	361957,75	2236535,63
20	4440	352323,59	2233027,27	20	4481	352400,75	2232999,32	20	4521	352424,79	2232568,81	21	4560	361729,86	2236859,2	21	4601	362009,36	2236571,58
20	4441	352305,7	2233029,51	20	4482	352424,79	2233009,94	20	4522	352406,9	2232567,14	21	4561	361715,37	2236837,75	21	4602	362027,33	2236583,18
20	4442	352294,52	2233040,13	20	4483	352440,44	2233011,06	20	4523	352395,16	2232571,61	21	4562	361679,41	2236815,71	21	4603	362036,61	2236584,92
20	4443	352296,75	2233047,4	20	4484	352446,03	2233009,38	20	4524	352389,01	2232582,23	21	4563	361655,05	2236798,9	21	4604	362047,05	2236581,44
20	4444	352301,79	2233049,08	20	4485	352449,39	2232997,64	20	4525	352389,56	2232588,94	21	4564	361655,06	2236780,34	21	4605	362048,79	2236570,42
20	4445	352316,32	2233051,88	20	4486	352457,77	2232997,64	20	4526	352400,19	2232598,45	21	4565	361663,18	2236768,74	21	4606	362045,31	2236545,49
20	4446	352321,35	2233059,7	20	4487	352466,72	2233004,35	20	4527	352401,86	2232605,16	21	4566	361691,01	2236768,74	21	4607	362028,49	2236511,27
20	4447	352321,35	2233083,18	20	4488	352470,07	2233030,07	20	4528	352396,83	2232615,78	21	4567	361717,69	2236774,54	21	4608	362026,75	2236489,82
20	4448	352329,18	2233094,93	20	4489	352492,44	2233051,32	20	4529	352400,19	2232624,72	21	4568	361733,92	2236769,9	21	4609	362033,45	2236468,11
20	4449	352335,33	2233097,16	20	4490	352496,91	2233063,62	20	4530	352408,01	2232636,46	21	4569	361747,84	2236761,78	21	4610	361990,19	2236486,99
20	4450	352361,05	2233089,33	20	4491	352512,57	2233086,54	20	4531	352408,57	2232642,06	21	4570	361757,7	2236749,61	21	4611	361921,18	2236492,15
20	4451	352374,47	2233094,37	20	4492	352520,39	2233112,82	20	4532	352388,45	2232659,95	21	4571	361757,7	2236735,11	21	4612	361780,31	2236425,45
20	4452	352383,97	2233111,14	20	4493	352514,8	2233153,63	20	4533	352385,09	2232672,25	21	4572	361755,38	2236710,75	21	4613	361769,87	2236424,87
20	4453	352386,77	2233127,91	20	4494	352518,2	2233183,73	20	4534	352389,01	2232683,99	21	4573	361743,2	2236703,22	21	4614	361761,75	2236417,91
20	4454	352380,06	2233132,39	20	4495	352519,28	2233193,33	20	4535	352397,95	2232692,37	21	4574	361651,58	2236715,97	21	4615	361730,22	2236417,15
20	4455	352358,25	2233126,79	20	4496	352541,08	2233278,31	20	4536	352385,65	2232524,09	21	4575	361648,1	2236711,91	21	4616	361624,38	2236359,98
20	4456	352344,84	2233130,15	20	4497	352572,95	2233357,7	20	4537	352394,4	2232522,84	21	4576	361653,32	2236706,11	21	4617	361558,22	2236350,64
20	4457	352328,06	2233145,8	20	4498	352600,9	2233380,63	20	4538	352413,05	2232520,17	21	4577	361686,95	2236692,2	21	4618	361555,32	2236369,78
20	4458	352320,24	2233163,14	20	4499	352613,2	2233400,19	20	4539	352424,79	2232513,46	21	4578	361711,31	2236684,66	21	4619	361548,36	2236376,16
20	4459	352311,85	2233207,3	20	4500	352628,3	2233406,9	20	4540	352431,5	2232494,45	21	4579	361721,74	2236677,7	21	4620	361540,82	2236378,48
20	4460	352316,88	2233229,67	20	4501	352664,08	2233419,76	20	4541	352429,82	2232485,51	21	4580	361721,17	2236665,52	21	4621	361536,18	2236375,58
20	4461	352323,03	2233252,59	20	4502	352693,16	2233437,65	20	4542	352414,16	2232470,97	21	4581	361709,57	2236652,77	21	4622	361532,09	2236343,3
20	4462	352339,25	2233270,48	20	4503	352705,46	2233457,22	20	4543	352414,16	2232460,35	21	4582	361622,59	2236601,16	21	4623	361441,27	2236328,16
20	4463	352363,85	2233276,07	20	4504	352713,28	2233485,74	20	4544	352423,11	2232445,25	21	4583	361573,3	2236576,22	21	4624	361413,25	2236303,09
20	4464	352377,82	2233272,72	20	4505	352725,02	2233500,83	20	4545	352421,43	2232434,63	21	4584	361569,82	2236560,56	21	4625	361390,05	2236311,79
20	4465	352390,12	2233264,89	20	4506	352802,18	2233558,98	20	4546	352411,93	2232428,48	21	4585	361579,09	2236542,01	21	4626	361378,45	2236312,37
20	4466	352401,31	2233249,24	20	4507	352906,17	2233618,24	20	4547	352382,86	2232428,48	21	4586	361586,63	2236518,23	21	4627	361354,1	2236272,94
20	4467	352400,19	2233222,4	20	4508	353010,72	2233673,59	20	4548	352357,67	2232425,74	21	4587	361586,63	2236481,7	21	4628	361352,36	2236257,28
20	4468	352427,58	2233186,62	20	4222	353075,5	2233714,85	20	4549	352352,1	2232425,13	21	4588	361586,05	2236464,3	21	4629	361308,67	2236266,61
20	4469	352434,85	2233162,02	20	4509	352397,95	2232692,37	20	4549	352348,19	2232430,16	21	4589	361594,75	2236454,45	21	4630	361287,73	2236261,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	4631	361265,37	2236256,26	21	4672	360335,44	2236027,48	21	4713	360536,88	2235926,79	21	4754	361045,73	2236283,84	21	4794	361497,91	2236569,26
21	4632	361215,18	2236228,95	21	4673	360316,43	2236029,42	21	4714	360543,75	2235923,9	21	4755	361012,92	2236310,28	21	4795	361526,9	2236517,07
21	4633	361167,05	2236220,29	21	4674	360310,3	2236031,12	21	4715	360559,99	2235921,76	21	4756	361106,98	2236373,58	21	4796	361526,32	2236502,57
21	4634	361137,45	2236207,76	21	4675	360307,98	2236040,4	21	4716	360600,87	2235867,47	21	4757	361131,3	2236380,52	21	4797	361521,68	2236476,48
21	4635	361082,78	2236169,52	21	4676	360310,3	2236046,78	21	4717	360629,82	2235869,78	21	4758	361188,26	2236414,53	21	4798	361530,81	2236460,29
21	4636	361030,28	2236157,18	21	4677	360315,71	2236050,38	21	4718	360668,04	2235892,94	21	4759	361214,69	2236430,32	21	4799	361534,44	2236453,86
21	4637	361005,28	2236145,45	21	4678	360324,22	2236053,74	21	4719	360681,44	2235898,23	21	4760	361226,27	2236458,12	21	4800	361539,66	2236437,05
21	4638	360991,18	2236138,83	21	4679	360325,94	2236058,03	21	4720	360695,18	2235899,68	21	4761	361230,9	2236495,18	21	4801	361536,76	2236427,77
21	4639	360975	2236131,23	21	4680	360316,66	2236068,46	21	4721	360704,45	2235895,62	21	4762	361292,28	2236546,14	21	4802	361525,74	2236426,61
21	4640	360906,45	2236059,79	21	4681	360317,24	2236078,32	21	4722	360704,45	2235888,66	21	4763	361310,02	2236543,17	21	4803	361518,2	2236431,25
21	4641	360849,22	2236045,12	21	4682	360324,78	2236090,5	21	4723	360697,5	2235885,18	21	4764	361325,68	2236548,38	21	4804	361505,45	2236467,2
21	4642	360813,95	2236007,07	21	4683	360325,94	2236095,14	21	4724	360676,02	2235875,46	21	4765	361344,23	2236560,56	21	4805	361473,55	2236558,24
21	4643	360805,74	2235986,08	21	4684	360323,04	2236103,84	21	4725	360674,21	2235864,26	21	4766	361350,61	2236579,12	21	4806	361441,08	2236624,93
21	4644	360804,82	2235970,35	21	4685	360325,94	2236110,8	21	4726	360679,27	2235858,84	21	4767	361349,45	2236593,04	21	4807	361413,25	2236658,56
21	4645	360801,52	2235913,77	21	4686	360340,44	2236116,59	21	4727	360689,75	2235858,84	21	4768	361327,61	2236615,42	21	4808	361413,25	2236681,76
21	4646	360794,34	2235887,63	21	4687	360348,56	2236120,07	21	4728	360710,72	2235861,37	21	4769	361329,34	2236638,79	21	4809	361424,26	2236697,41
21	4647	360775,41	2235878,05	21	4688	360354,74	2236116,16	21	4729	360738,9	2235866,43	21	4770	361331,66	2236694,38	21	4810	361445,14	2236703,79
21	4648	360691,6	2235794,35	21	4689	360352,57	2236108,21	21	4730	360748,66	2235870,41	21	4771	361361,75	2236731,61	21	4811	360748,3	2236017,29
21	4649	360611,85	2235765,55	21	4690	360351,85	2236099,89	21	4731	360749,02	2235875,83	21	4772	361377,59	2236733,86	21	4812	360760,48	2236013,82
21	4650	360616,03	2235782,95	21	4691	360361,24	2236094,47	21	4732	360739,27	2235885,22	21	4773	361387,73	2236738,59	21	4813	360772,51	2236001,96
21	4651	360625,06	2235795,96	21	4692	360385,82	2236095,56	21	4733	360738,32	2235892,09	21	4774	361410,35	2236751,35	21	4814	360781,94	2235983,66
21	4652	360624,34	2235806,8	21	4693	360407,14	2236096,64	21	4734	360742,96	2235900,79	21	4775	361432,38	2236754,24	21	4815	360780,78	2235970,32
21	4653	360615,67	2235814,39	21	4694	360418,74	2236089,1	21	4735	360744,12	2235908,33	21	4776	361470,08	2236749,61	21	4816	360774,98	2235954,67
21	4654	360583,19	2235833,28	21	4695	360452,38	2236053,16	21	4736	360738,9	2235914,13	21	4777	361478,78	2236752,51	21	4817	360767,44	2235949,45
21	4655	360570,13	2235842,22	21	4696	360457,6	2236041,56	21	4737	360717,22	2235915,58	21	4778	361480,52	2236760,63	21	4818	360763,38	2235952,35
21	4656	360565,12	2235853,15	21	4697	360447,15	2236014,88	21	4738	360714,33	2235921,72	21	4779	361477,04	2236767,59	21	4819	360752,36	2235976,7
21	4657	360558,25	2235857,85	21	4698	360453,83	2236001,1	21	4739	360716,5	2235934,73	21	4780	361448,05	2236778,61	21	4820	360720,83	2236009,54
21	4658	360551,39	2235857,49	21	4699	360454,41	2235989,51	21	4740	360727,34	2235945,94	21	4781	361443,97	2236783,6	21	4821	360721,92	2236014,24
21	4659	360544,76	2235849,28	21	4700	360449,19	2235986,03	21	4741	360726,62	2235954,97	21	4782	361443,83	2236790,22	21	4822	360732,4	2236015,69
21	4660	360541,1	2235849,56	21	4701	360430,64	2235986,03	21	4742	360713,61	2235962,56	21	4783	361461,37	2236793,98	21	4823	360748,3	2236017,29
21	4661	360537,23	2235852,76	21	4702	360429,55	2235976,29	21	4743	360697,7	2235961,84	21	4784	361496,12	2236797,46	22	4824	367395,89	2204435,47
21	4662	360536,88	2235862,09	21	4703	360435,28	2235967,48	21	4744	360685,42	2235951,72	21	4785	361529,7	2236819,46	22	4825	367406,56	2204421,21
21	4663	360526,4	2235867,88	21	4704	360446,87	2235964,58	21	4745	360671,32	2235947,39	21	4786	361679,11	2236892,42	22	4826	367407,13	2204399,76
21	4664	360513,1	2235893,35	21	4705	360455,57	2235966,9	21	4746	360662,29	2235951,1	21	4787	361445,14	2236703,79	22	4827	367395,28	2204368,15
21	4665	360490,61	2235918,54	21	4706	360471,11	2235994,37	21	4747	360653,98	2236011,71	21	4788	361453,84	2236703,21	22	4828	367394,16	2204347,27
21	4666	360465,1	2235931,25	21	4707	360478,86	2235996,75	21	4748	360647,11	2236039,9	21	4789	361458,48	2236699,15	22	4829	367406,05	2204337,36
21	4667	360449,43	2235939,06	21	4708	360488,14	2235994,43	21	4749	360844,08	2236180,16	21	4790	361457,32	2236692,77	22	4830	367419,27	2204338,68
21	4668	360382,21	2236009,67	21	4709	360502,55	2235979,19	21	4750	360992,96	2236296,85	21	4791	361445,72	2236679,44	22	4831	367425,88	2204347,27
21	4669	360376,99	2236013,51	21	4710	360515,58	2235959,22	21	4751	361024,14	2236274,1	21	4792	361448,04	2236665,52	22	4832	367429,15	2204382,83
21	4670	360366,73	2236019,47	21	4711	360523,13	2235949,95	21	4752	361034,52	2236270,83	21	4793	361460,1	2236648,07	22	4833	367435,36	2204391,29
21	4671	360355,19	2236024,6	21	4712	360533,57	2235944,73	21	4753	361042,11	2236274,81	21	4794	361475,29	2236626,09	22	4834	367443,32	2204390,61

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				
22	4833	367450,6	2204385,08	22	4874	366966,88	2203882,85	22	4915	366705,04	2203818,48	22	4956	366421,64	2204256,89	23	4995	340012,46	2202299,32
22	4834	367478,25	2204346,7	22	4875	366968,95	2203844,81	22	4916	366690,92	2203822,97	22	4957	366406,24	2204273,57	23	4996	339996,59	2202263,87
22	4835	367486,71	2204322,43	22	4876	366953,28	2203808,4	22	4917	366688,99	2203848,64	22	4958	366396,61	2204274,86	23	4997	339978,87	2202246,15
22	4836	367482,77	2204263,55	22	4877	366942,32	2203780,58	22	4918	366694,77	2203865,33	22	4959	366380,56	2204270,37	23	4998	339957,42	2202218,16
22	4837	367462,42	2204213,72	22	4878	366919,18	2203774,37	22	4919	366724,29	2203892,29	22	4960	366334,99	2204238,91	23	4999	339920,1	2202137,92
22	4838	367460,01	2204113,25	22	4879	366909,02	2203774,37	22	4920	366732,64	2203893,58	22	4961	366313,81	2204229,93	23	5000	339807,21	2202033,44
22	4839	367458,31	2204090,11	22	4880	366891,52	2203768,16	22	4921	366746,76	2203886,52	22	4962	366296,1	2204230,16	23	5001	339785,76	2202015,71
22	4840	367445,72	2204085,52	22	4881	366879,1	2203773,24	22	4922	366755,11	2203890,37	22	4963	366264,19	2204225,23	23	5002	339769,9	2201963,47
22	4841	367400,78	2204084,2	22	4882	366879,28	2203790,66	22	4923	366767,3	2203910,91	22	4964	366246,62	2204257,6	23	5003	339752,17	2201885,1
22	4842	367385,12	2204093,84	22	4883	366887,87	2203830,97	22	4924	366773,72	2203962,26	22	4965	366239,63	2204281,38	23	5004	339737,24	2201851,51
22	4843	367384,55	2204122,06	22	4884	366886,55	2203865,33	22	4925	366770,51	2203969,32	22	4966	366572,18	2204329,28	23	5005	339710,67	2201804,13
22	4844	367381,73	2204145,77	22	4885	366874	2203873,92	22	4926	366747,4	2203981,52	22	4967	366609,14	2204334,51	23	5006	339697,13	2201782,48
22	4845	367364,8	2204154,23	22	4886	366861,44	2203873,26	22	4927	366742,27	2203990,5	22	4968	366858,8	2204369,79	23	5007	339683,13	2201745,16
22	4846	367339,4	2204154,8	22	4887	366850,88	2203856,21	22	4928	366755,75	2204119,52	22	4969	366879,75	2204372,75	23	5008	339682,2	2201691,04
22	4847	367316,26	2204155,93	22	4888	366854,27	2203827,43	22	4929	366753,18	2204138,78	22	4970	367202,1	2204418,31	23	5009	339671,94	2201676,12
22	4848	367286,9	2204166,09	22	4889	366850,88	2203796,95	22	4930	366736,49	2204147,76	22	4822	367395,89	2204435,47	23	5010	339648,61	2201653,73
22	4849	367237,6	2204174,34	22	4890	366830	2203767,03	22	4931	366720,44	2204141,99	22	4971	367396,06	2204318,13	23	5011	339629,03	2201633,21
22	4850	367127,17	2204184,15	22	4891	366828,87	2203757,44	22	4932	366713,06	2204131,08	22	4972	367416,26	2204317,4	23	5012	339603,83	2201570,7
22	4851	367089,59	2204188,18	22	4892	366835,08	2203742,76	22	4933	366695,73	2204093,2	22	4973	367433,15	2204308,95	23	5013	339608,28	2201552,54
22	4852	367084,13	2204196,67	22	4893	366863,3	2203726,39	22	4934	366683,53	2204079,08	22	4974	367444,53	2204292,79	23	5014	339625,18	2201526,54
22	4853	367086,78	2204209,89	22	4894	366868,38	2203711,72	22	4935	366652,08	2204075,87	22	4975	367444,53	2204280,3	23	5015	339627,78	2201515,49
22	4854	367096,69	2204225,35	22	4895	366857,65	2203643,99	22	4936	366628,33	2204079,08	22	4976	367438,66	2204261,57	23	5016	339627,13	2201504,44
22	4855	367102,9	2204239,46	22	4896	366862,85	2203572,16	22	4937	366606,51	2204102,83	22	4977	367443,43	2204247,98	23	5017	339687,58	2201499,24
22	4856	367100,08	2204246,8	22	4897	366852,67	2203541,18	22	4938	366584,04	2204168,31	22	4978	367441,6	2204235,13	23	5018	339703,83	2201491,44
22	4857	367088,22	2204249,06	22	4898	366839,65	2203472,14	22	4939	366559,01	2204205,53	22	4979	367432,78	2204229,99	23	5019	339715,53	2201469,34
22	4858	367082,81	2204250,86	22	4899	366832,77	2203447,46	22	4940	366557,08	2204217,09	22	4980	367417,36	2204232,56	23	5020	339714,23	2201378,33
22	4859	367081,49	2204256,15	22	4900	366811,91	2203443,61	22	4941	366564,14	2204228,64	22	4981	367397,52	2204260,84	23	5021	339727,84	2201335,46
22	4860	367076,86	2204294,48	22	4901	366795,22	2203462,87	22	4942	366571,85	2204228,64	22	4982	367381,73	2204311,15	23	5022	339752,18	2201292,21
22	4861	367072,9	2204301,09	22	4902	366795,22	2203507,8	22	4943	366602,01	2204211,31	22	4983	367384,01	2204315,4	23	5023	339807,51	2201217,77
22	4862	367059,68	2204304,39	22	4903	366785,92	2203516,79	22	4944	366618,06	2204214,52	22	4971	367396,06	2204318,13	23	5024	339808,16	2201188,52
22	4863	367045,14	2204303,73	22	4904	366767,94	2203515,5	22	4945	366628,33	2204250,47	23	4984	339791,59	2202653,7	23	5025	339799,06	2201156,02
22	4864	367039,86	2204293,16	22	4905	366746,12	2203485,34	22	4946	366624,48	2204279,99	23	4985	339829,37	2202651,58	23	5026	339792,56	2201152,77
22	4865	367046,46	2204258,13	22	4906	366735,21	2203484,69	22	4947	366607,15	2204285,13	23	4986	339880,91	2202643,57	23	5027	339788,01	2201154,72
22	4866	367042,5	2204248,22	22	4907	366728,79	2203492,4	22	4948	366586,61	2204274,86	23	4987	339915,44	2202646,38	23	5028	339765,26	2201215,82
22	4867	367026,7	2204235,51	22	4908	366738,42	2203571,35	22	4949	366577,62	2204274,86	23	4988	339934,09	2202635,18	23	5029	339750,31	2201235,97
22	4868	367015,41	2204219,14	22	4909	366746,76	2203683,04	22	4950	366560,93	2204281,92	23	4989	339967,79	2202560,39	23	5030	339747,06	2201238,57
22	4869	367011,18	2204182,45	22	4910	366783,35	2203732,46	22	4951	366543,6	2204281,92	23	4990	340006,86	2202508,3	23	5031	339741,21	2201241,82
22	4870	367007,87	2204166,59	22	4911	366794,26	2203775,47	22	4952	366530,12	2204266,51	23	4991	340025,52	2202481,24	23	5032	339735,36	2201231,42
22	4871	366930,47	2204098,92	22	4912	366792,98	2203801,14	22	4953	366517,29	2204267,16	23	4992	340023,65	2202425,27	23	5033	339675,62	2201250,71
22	4872	366924,82	2204074,65	22	4913	366779,5	2203816,55	22	4954	366478,13	2204267,16	23	4993	340029,25	2202388,88	23	5034	339586,3093	2201272,47
22	4873	366948,45	2204005,79	22	4914	366751,9	2203825,54	22	4955	366444,75	2204257,53	23	4994	340025,52	2202328,24	23	5035	339559,69	2201452,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	5036	339551,89	2201490,14	23	5077	339868,29	2202345,58	24	5117	345226	2197626,15	24	5158	344896,13	2196976,12	24	5189	345057,1	2197358,9
23	5037	339535,64	2201505,74	23	5078	339904,69	2202310,48	24	5118	345225,12	2197618,21	24	5159	344878,49	2196991,99	25	5198	358717,13	2206703,73
23	5038	339519,89	2201519,49	23	5079	339922,89	2202307,88	24	5119	345209,24	2197591,75	24	5160	344857,33	2196997,29	25	5199	358791,18	2206625,47
23	5039	339491,61	2201549,01	23	5080	339930,05	2202311,13	24	5120	345209,24	2197573,23	24	5161	344823,81	2196987,58	25	5200	358815,58	2206596,01
23	5040	339382,72	2201588,94	23	5081	339941,75	2202329,98	24	5121	345229,53	2197541,48	24	5162	344807,93	2196989,35	25	5201	358813,9	2206579,18
23	5041	339368,42	2201613,64	23	5082	339958,65	2202376,78	24	5122	345247,17	2197532,66	24	5163	344798,73	2197008,77	25	5202	358799,6	2206567,4
23	5042	339369,07	2201627,94	23	5083	339959,3	2202402,78	24	5123	345261,28	2197536,18	24	5164	344805,73	2197050,21	25	5203	358792,02	2206554,78
23	5043	339409,37	2201688,4	23	5084	339953,45	2202411,88	24	5124	345270,98	2197545	24	5165	344820,72	2197080,19	25	5204	358790,34	2206543
23	5044	339410,67	2201705,3	23	5085	339930,7	2202418,38	24	5125	345278,04	2197568,82	24	5166	344867,47	2197119,88	25	5205	358841,67	2206486,61
23	5045	339389,6	2201726,15	23	5086	339923,54	2202428,79	24	5126	345264,81	2197612,92	24	5167	344868,35	2197133,11	25	5206	358857,66	2206449,59
23	5046	339370,94	2201739,99	23	5087	339926,15	2202436,59	24	5127	345271,86	2197634,08	24	5168	344863,94	2197138,41	25	5207	358885,43	2206437,81
23	5047	339311,97	2201767,68	23	5088	339948,9	2202450,89	24	5128	345289,5	2197641,14	24	5169	344851,59	2197137,52	25	5208	358888,8	2206426,87
23	5048	339302,94	2201780,31	23	5089	339958	2202472,34	24	5129	345320,37	2197631,44	24	5170	344803,97	2197092,54	25	5209	358860,19	2206404,99
23	5049	339300,33	2201811,9	23	5090	339917,69	2202565,29	24	5130	345364,47	2197551,18	24	5171	344790,74	2197092,54	25	5210	358786,13	2206340,19
23	5050	339305,95	2201835,07	23	5091	339899,49	2202577,64	24	5131	345320,37	2197477,09	24	5172	344757,22	2197126,06	25	5211	358770,98	2206342,71
23	5051	339336,73	2201871,71	23	5092	339840,99	2202573,09	24	5132	345300,09	2197431,23	24	5173	344728,28	2197131,42	25	5212	358755	2206341,03
23	5052	339419,93	2201946,46	23	5093	339770,62	2202567,24	24	5133	345297,44	2197403,88	24	5174	344719,74	2197141,93	25	5213	358749,95	2206334,3
23	5053	339458,28	2201982,86	23	5094	339743,32	2202556,84	24	5134	345091,05	2197230,13	24	5175	344707,39	2197170,16	25	5214	358746,5	2206299,77
23	5054	339500,86	2202034,21	23	5095	339716,66	2202533,44	24	5135	345087,53	2197198,38	24	5176	344705,62	2197191,32	25	5215	358762,25	2206289,49
23	5055	339528,81	2202062,82	23	5096	339697,16	2202511,34	24	5136	345084,88	2197190,44	24	5177	344725,91	2197307,75	25	5216	358797,87	2206287,44
23	5056	339569,76	2202080,37	23	5097	339679,61	2202508,09	24	5137	345047,84	2197178,09	24	5178	344793,82	2197419,76	25	5217	358808,83	2206279,9
23	5057	339623,07	2202095,32	23	5098	339669,43	2202517,04	24	5138	345002,85	2197140,17	24	5179	344854,68	2197536,18	25	5218	358822,53	2206246,34
23	5058	339637,37	2202108,32	23	5099	339673,12	2202533,44	24	5139	344984,33	2197104,89	24	5180	344923,48	2197644,67	25	5219	358864,99	2206219,63
23	5059	339649,07	2202113,52	23	5100	339682,51	2202553,45	24	5140	344955,67	2197108,42	24	5181	344947,29	2197675,54	25	5220	358871,16	2206205,25
23	5060	339676,37	2202125,22	23	5101	339694,33	2202573,6	24	5141	344940,67	2197103,13	24	5182	344948,17	2197687	25	5221	358856,77	2206186,75
23	5061	339738,12	2202131,07	23	5102	339749,17	2202633,55	24	5142	344936,26	2197091,66	24	5183	344945,52	2197694,94	25	5222	358769,79	2206118,95
23	5062	339797,93	2202153,17	23	4984	339791,59	2202653,7	24	5143	344947,73	2197073,14	24	5184	344864,38	2197719,64	25	5223	358715,24	2206083,15
23	5063	339844,08	2202176,57	24	5103	344934,06	2197882,81	24	5144	344965,37	2197059,03	24	5185	344862,62	2197731,99	25	5224	358616,36	2206018,26
23	5064	339851,88	2202185,67	24	5104	345012,56	2197844,88	24	5145	344994,03	2197053,73	24	5186	344882,9	2197801,66	25	5225	358548,9	2205980,59
23	5065	339852,53	2202190,87	24	5105	345031,96	2197846,64	24	5146	345009,03	2197014,04	24	5187	344904,07	2197821,95	25	5226	358392,05	2205862,1
23	5066	339846,03	2202193,47	24	5106	345071,65	2197869,58	24	5147	345004,62	2197001,7	24	5188	344921,71	2197870,46	25	5227	358265,68	2205753,88
23	5067	339719,92	2202141,47	24	5107	345099,87	2197866,93	24	5148	344994,42	2196996,68	24	5103	344934,06	2197882,81	25	5228	358131,44	2205645,66
23	5068	339691,97	2202140,17	24	5108	345118,4	2197843,12	24	5149	344965,37	2197024,63	24	5189	345057,1	2197358,9	25	5229	358119,19	2205637,91
23	5069	339684,82	2202149,92	24	5109	345137,8	2197806,95	24	5150	344936,26	2197046,68	24	5190	345060,62	2197356,26	25	5230	358113,16	2205644,2
23	5070	339688,72	2202171,37	24	5110	345169,55	2197804,31	24	5151	344923,92	2197051,09	24	5191	345064,15	2197343,03	25	5231	358115,26	2205654,16
23	5071	339743,97	2202235,73	24	5111	345191,6	2197776,97	24	5152	344913,33	2197046,68	24	5192	345043,87	2197313,04	25	5232	358169,79	2205708,69
23	5072	339780,38	2202279,28	24	5112	345237,46	2197752,27	24	5153	344911,57	2197034,33	24	5193	345021,82	2197305,1	25	5233	358361,68	2205867,55
23	5073	339797,93	2202335,18	24	5113	345248,05	2197735,51	24	5154	344930,97	2197007,87	24	5194	344998,89	2197308,63	25	5234	358421,19	2205912,64
23	5074	339800,19	2202355,14	24	5114	345244,52	2197713,46	24	5155	344960,07	2196979,8	24	5195	344997,12	2197313,92	25	5235	358488,82	2205957,73
23	5075	339811,09	2202356,63	24	5115	345217,18	2197686,12	24	5156	344952,58	2196976,12	24	5196	344999,77	2197324,51	25	5236	358547,02	2206001,77
23	5076	339850,09	2202352,08	24	5116	345212,77	2197662,31	24	5157	344925,24	2196969,94	24	5197	345038,58	2197352,73	25	5237	358620,94	2206048,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5238	358675,73	2206078,32	25	5279	358033,3	2205983,91	26	5319	353495,87	2199453,72	27	5359	348264,39	2225980,82	27	5400	348234,85	2225019,4
25	5239	358704,76	2206098,11	25	5280	358033,98	2205990,08	26	5320	353470,87	2199457,51	27	5360	348255,44	2225888,62	27	5401	348250,07	2225021,19
25	5240	358835,64	2206187,37	25	5281	358032,61	2205998,3	26	5321	353460,06	2199464,61	27	5361	348251,86	2225818,79	27	5402	348258,12	2225015,82
25	5241	358837,21	2206192,09	25	5282	358098,09	2206116,32	26	5322	353444,35	2199474,93	27	5362	348238,43	2225782,09	27	5403	348259,02	2224999,71
25	5242	358826,73	2206197,86	25	5283	358126,3	2206136,69	26	5323	353417,08	2199510,54	27	5363	348252,75	2225738,23	27	5404	348220,52	2224964,79
25	5243	358807,33	2206207,82	25	5284	358176,16	2206146,1	26	5324	353398,14	2199558,27	27	5364	348261,7	2225732,86	27	5405	348198,15	2224931,67
25	5244	358770,63	2206242,95	25	5285	358242,65	2206200,73	26	5325	353401,93	2199577,96	27	5365	348286,77	2225747,18	27	5406	348193,67	2224919,14
25	5245	358755,95	2206255,01	25	5286	358361,11	2206258,03	26	5326	353411,02	2199588,57	27	5366	348300,2	2225743,6	27	5407	348199,94	2224897,66
25	5246	358738,12	2206266,54	25	5287	358379,71	2206276,98	26	5327	353432,23	2199588,57	27	5367	348304,67	2225733,75	27	5408	348198,15	2224892,29
25	5247	358720,3	2206284,37	25	5288	358414,51	2206339,32	26	5328	353465,57	2199579,48	27	5368	348281,4	2225664,82	27	5409	348193,67	2224890,49
25	5248	358622,29	2206202,82	25	5289	358459,15	2206376,29	26	5329	353479,96	2199585,54	27	5369	348241,11	2225542,18	27	5410	348180,24	2224893,18
25	5249	358556,46	2206148,05	25	5290	358524,81	2206430,69	26	5330	353486,02	2199596,9	27	5370	348203,52	2225537,71	27	5411	348177,56	2224887,81
25	5250	358393,4	2206025,36	25	5291	358597,31	2206536,78	26	5331	353481,48	2199615,08	27	5371	348197,25	2225530,55	27	5412	348186,51	2224862,74
25	5251	358150,91	2205827,71	25	5292	358602,08	2206542,04	26	5332	353482,99	2199625,69	27	5372	348193,67	2225505,48	27	5413	348183,82	2224849,32
25	5252	358080,66	2205767,41	25	5293	358677,99	2206625,9	26	5333	353493,6	2199638,57	27	5373	348187,4	2225501,01	27	5414	348179,35	2224845,74
25	5253	358061,26	2205739,62	25	5294	358711,35	2206686,49	26	5334	353504,2	2199662,05	27	5374	348154,28	2225498,32	27	5415	348169,5	2224837,68
25	5254	358034,52	2205720,75	25	5198	358717,13	2206703,73	26	5335	353506,48	2199709,02	27	5375	348146,23	2225482,21	27	5416	348168,6	2224834,1
25	5255	358023,51	2205701,88	26	5295	354044,99	2200131,14	26	5336	353509,51	2199737,81	27	5376	348136,38	2225465,2	27	5417	348193,67	2224808,14
25	5256	358010,93	2205691,91	26	5296	354042,81	2200109,26	26	5337	353536,78	2199777,2	27	5377	348106,84	2225451,77	27	5418	348192,77	2224803,66
25	5257	357998,04	2205687,12	26	5297	354018,01	2200005,69	26	5338	353562,77	2199797,9	27	5378	348047,76	2225421,33	27	5419	348182,03	2224799,19
25	5258	357934,52	2205710,04	26	5298	353999,05	2199898,48	26	5339	353622,38	2199845,38	27	5379	348033,43	2225403,43	27	5420	348151,6	2224834,1
25	5259	357921,24	2205726,21	26	5299	353988,11	2199845,24	26	5340	353661,78	2199887,81	27	5380	348023,59	2225372,99	27	5421	348131,9	2224844,84
25	5260	357907,84	2205752,29	26	5300	353961,85	2199671,66	26	5341	353724,14	2199957,35	27	5381	348023,59	2225338,08	27	5422	348105,05	2224908,4
25	5261	357907,81	2205774,43	26	5301	353954,27	2199622,48	26	5342	353770,87	2199999,93	27	5382	348026,27	2225327,34	27	5423	348062,97	2224935,25
25	5262	357878,24	2205784,01	26	5302	353930,49	2199468,17	26	5343	353812,67	2200032,45	27	5383	348032,54	2225318,39	27	5424	348013,74	2224963
25	5263	357876,83	2205792,47	26	5303	353909,12	2199293,88	26	5344	353872,95	2200059,69	27	5384	348035,22	2225310,33	27	5425	348012,84	2224971,96
25	5264	357888,63	2205798,4	26	5304	353720,87	2199270,39	26	5345	353920,48	2200087,56	27	5385	348029,85	2225289,74	27	5426	348025,38	2225020,3
25	5265	357912,07	2205805,86	26	5305	353684,5	2199275,69	26	5346	353977,9	2200112,9	27	5386	348052,23	2225261,1	27	5427	348019,11	2225042,67
25	5266	357916,3	2205813,61	26	5306	353655,72	2199284,03	26	5295	354044,99	2200131,14	27	5387	348060,29	2225240,51	27	5428	347992,25	2225057,89
25	5267	357915,6	2205823,48	26	5307	353646,62	2199304,48	27	5347	348226,08	2226312,89	27	5388	348062,97	2225185,9	27	5429	347935,86	2225057,89
25	5268	357903,61	2205824,19	26	5308	353648,14	2199334,03	27	5348	348235,95	2226310,7	27	5389	348079,09	2225167,1	27	5430	347925,12	2225068,63
25	5269	357881,06	2205809,39	26	5309	353642,84	2199346,91	27	5349	348240,34	2226302,47	27	5390	348084,46	2225146,52	27	5431	347870,51	2225092,8
25	5270	357867,4	2205803,88	26	5310	353561,78	2199399,93	27	5350	348241,44	2226275,59	27	5391	348101,47	2225132,19	27	5432	347863,35	2225103,55
25	5271	357883,04	2205839,44	26	5311	353534,51	2199415,84	27	5351	348224,43	2226239,93	27	5392	348120,26	2225099,97	27	5433	347865,14	2225114,29
25	5272	357902,59	2205848,99	26	5312	353532,23	2199427,96	27	5352	348207,42	2226185,07	27	5393	348138,17	2225062,37	27	5434	347917,96	2225099,97
25	5273	357920,23	2205868,01	26	5313	353536,02	2199433,27	27	5353	348205,78	2226161,48	27	5394	348153,39	2225044,47	27	5435	347939,44	2225103,55
25	5274	357944,94	2205931,05	26	5314	353567,08	2199441,6	27	5354	348190,98	2226081,97	27	5395	348179,35	2225027,46	27	5436	347925,71	2225117,87
25	5275	357984,81	2205970,49	26	5315	353570,87	2199452,96	27	5355	348197,25	2226034,53	27	5396	348182,93	2225018,5	27	5437	347934,96	2225140,25
25	5276	358011,38	2205996,93	26	5316	353569,35	2199463,57	27	5356	348203,52	2226022	27	5397	348184,72	2224994,34	27	5438	347928,7	2225190,38
25	5277	358019,6	2205982,54	26	5317	353552,69	2199471,15	27	5357	348252,75	2226017,52	27	5398	348197,25	2224988,96	27	5439	347913,48	2225207,39
25	5278	358027,82	2205979,81	26	5318	353525,41	2199457,51	27	5358	348261,7	2226009,47	27	5399	348205,31	2224989,86	27	5440	347762,19	2225288,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5441	347737,13	2225315,7	27	5482	348125,64	2225576,2	27	5522	348073,49	2225042,9	28	5562	345175,4	2194873,47	28	5603	345168,39	2194607,88
27	5442	347698,64	2225313,91	27	5483	348173,98	2225644,23	27	5523	348059,17	2225067,96	28	5563	345197,94	2194867,79	28	5604	345150,68	2194606,34
27	5443	347512,44	2225321,07	27	5484	348183,82	2225666,61	27	5524	348017,99	2225110,93	28	5564	345217,69	2194850,52	28	5605	345125,26	2194597,87
27	5444	347405,02	2225320,18	27	5485	348183,82	2225672,88	27	5525	347989,35	2225132,42	28	5565	345223,85	2194828,18	28	5606	345112,16	2194604,03
27	5445	347337,88	2225325,55	27	5486	348172,19	2225682,73	27	5526	347970,55	2225178,97	28	5566	345214,61	2194809,69	28	5607	345095,22	2194634,07
27	5446	347286,86	2225329,13	27	5487	348177,56	2225707,79	27	5527	347929,37	2225243,42	28	5567	345209,99	2194795,83	28	5608	345081,35	2194640,23
27	5447	347264,35	2225350,75	27	5488	348175,77	2225721,22	27	5528	347930,26	2225251,47	28	5568	345216,15	2194778,11	28	5609	345052,85	2194631,76
27	5448	347286,35	2225353,23	27	5489	348154,28	2225748,07	27	5508	347947,27	2225253,26	28	5569	345235,41	2194761,17	28	5610	345042,84	2194632,53
27	5449	347377,56	2225396,88	27	5490	348135,48	2225761,5	28	5529	344515,96	2195088,54	28	5570	345240,03	2194744,22	28	5611	345020,11	2194651,02
27	5450	347497,43	2225456,24	27	5491	348128,32	2225943,22	28	5530	344530,59	2195079,3	28	5571	345249,27	2194736,52	28	5612	345005,48	2194647,93
27	5451	347558,99	2225484	27	5492	348171,29	2225923,53	28	5531	344554,47	2195048,48	28	5572	345273,92	2194740,37	28	5613	344963,88	2194634,84
27	5452	347681,89	2225536	27	5493	348184,72	2225928,9	28	5532	344578,35	2195030,77	28	5573	345297,8	2194757,32	28	5614	344953,1	2194640,23
27	5453	347701,32	2225543,97	27	5494	348190,98	2225950,38	28	5533	344599,15	2195027,69	28	5574	345319,37	2194793,52	28	5615	344946,16	2194663,34
27	5454	347722,81	2225539,5	27	5495	348183,82	2225977,24	28	5534	344627,65	2195026,15	28	5575	345334,01	2194795,06	28	5616	344948,48	2194697,23
27	5455	347751,45	2225505,48	27	5496	348175,77	2225985,3	28	5535	344648,45	2195018,44	28	5576	345346,33	2194788,9	28	5617	344944,62	2194704,94
27	5456	347755,93	2225449,08	27	5497	348126,53	2226001,41	28	5536	344657,69	2195002,27	28	5577	345358,65	2194773,49	28	5618	344933,84	2194705,71
27	5457	347780,99	2225424,92	27	5498	348113,06	2226161,48	28	5537	344658,46	2194986,09	28	5578	345396,4	2194708,02	28	5619	344913,81	2194694,15
27	5458	347797,11	2225375,68	27	5499	348114,16	2226216,34	28	5538	344630,73	2194934,48	28	5579	345430,29	2194636,38	28	5620	344900,72	2194664,11
27	5459	347830,23	2225439,72	27	5500	348126,23	2226210,3	28	5539	344627,65	2194916,76	28	5580	345443,39	2194621,74	28	5621	344891,47	2194644,08
27	5460	347881,25	2225314,81	27	5501	348139,4	2226184,52	28	5540	344644,6	2194889,8	28	5581	345492,68	2194589,39	28	5622	344837,55	2194606,34
27	5461	347883,04	2225356,88	27	5502	348147,63	2226171,9	28	5541	344669,25	2194871,32	28	5582	345456,48	2194512,36	28	5623	344829,85	2194608,65
27	5462	347879,46	2225404,33	27	5503	348160,24	2226171,9	28	5542	344709,3	2194864,39	28	5583	345429,52	2194520,84	28	5624	344822,92	2194626,37
27	5463	347856,19	2225444,61	27	5504	348172,86	2226175,74	28	5543	344771,69	2194868,24	28	5584	345404,87	2194520,84	28	5625	344814,45	2194629,45
27	5464	347856,19	2225458,93	27	5505	348187,13	2226194,94	28	5544	344853,34	2194902,13	28	5585	345396,4	2194520,07	28	5626	344802,12	2194624,06
27	5465	347858,87	2225496,53	27	5506	348199,74	2226234,44	28	5545	344866,44	2194899,82	28	5586	345384,07	2194511,59	28	5627	344768,23	2194587,85
27	5466	347850,82	2225516,22	27	5507	348217,85	2226305,76	28	5546	344874,91	2194894,43	28	5587	345375,6	2194502,35	28	5628	344762,07	2194559,35
27	5467	347815,68	2225558,3	27	5347	348226,08	2226312,89	28	5547	344876,45	2194880,56	28	5588	345363,28	2194502,35	28	5629	344751,28	2194544,72
27	5468	347836,18	2225560,23	27	5508	347947,27	2225253,26	28	5548	344871,83	2194844,36	28	5589	345316,29	2194513,9	28	5630	344694,23	2194522,13
27	5469	347917,96	2225567,25	27	5509	347960,7	2225247	28	5549	344881,08	2194832,8	28	5590	345297,8	2194528,54	28	5631	344573,23	2194684,24
27	5470	347922,43	2225544,87	27	5510	347992,93	2225195,97	28	5550	344905,72	2194826,64	28	5591	345289,33	2194547,8	28	5632	344377,68	2194954,16
27	5471	347958,24	2225540,39	27	5511	348005,46	2225171,8	28	5551	344929,6	2194830,49	28	5592	345290,87	2194560,12	28	5633	344364,8	2194976,85
27	5472	347971,67	2225525,17	27	5512	348052,9	2225140,47	28	5552	344955,79	2194849,75	28	5593	345317,83	2194584,77	28	5634	344480,53	2195071,59
27	5473	347968,98	2225510,85	27	5513	348074,39	2225111,83	28	5553	344968,89	2194851,29	28	5594	345319,37	2194590,16	28	5635	344504,4	2195086,23
27	5474	347951,08	2225487,58	27	5514	348106,61	2225043,79	28	5554	344995,08	2194844,36	28	5595	345307,82	2194596,32	28	5636	344515,96	2195088,54
27	5475	347951,97	2225475,94	27	5515	348140,63	2224977,55	28	5555	345022,04	2194844,36	28	5596	345254,67	2194603,26	28	5637	344541,38	2194865,93
27	5476	347966,29	2225475,04	27	5516	348165,7	2224953,38	28	5556	345045,15	2194850,52	28	5597	345247,73	2194594,78	28	5638	344588,37	2194853,6
27	5477	347986,88	2225491,16	27	5517	348171,07	2224943,53	28	5557	345079,81	2194876,71	28	5598	345246,96	2194560,12	28	5639	344588,37	2194848,21
27	5478	348013,74	2225576,2	27	5518	348167,49	2224935,48	28	5558	345089,05	2194879,02	28	5599	345242,34	2194553,96	28	5640	344584,51	2194843,59
27	5479	348062,97	2225580,68	27	5519	348158,53	2224929,21	28	5559	345106	2194876,71	28	5600	345235,41	2194553,19	28	5641	344542,92	2194822,02
27	5480	348069,24	2225555,61	27	5520	348137,94	2224931,9	28	5560	345131,42	2194862,84	28	5601	345227,71	2194557,81	28	5642	344530,59	2194820,48
27	5481	348080,88	2225550,24	27	5521	348079,76	2224996,35	28	5561	345149,14	2194862,84	28	5602	345179,95	2194601,72	28	5643	344522,12	2194827,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5643	344516,73	2194853,6	29	5683	336836,89	2205510,06	30	5723	369058,76	2204257,59	30	5764	369333,03	2203927,24	31	5804	373432,87	2203656,27
28	5644	344523,66	2194862,84	29	5684	336845,57	2205510,06	30	5724	369111,19	2204255,94	30	5765	369332,09	2203923,48	31	5805	373451,76	2203690
28	5636	344541,38	2194865,93	29	5685	336863,49	2205521,46	30	5725	369145,27	2204266,46	30	5766	369334,81	2203908,5	31	5806	373475,97	2203683,37
29	5645	336535,57	2205832,55	29	5686	336880,86	2205524,72	30	5726	369208,57	2204257,3	30	5767	368803,41	2204339,91	31	5807	373484,32	2203684,21
29	5646	336598,55	2205801,06	29	5687	336891,72	2205517,66	30	5727	369230,86	2204262,68	30	5717	368811,71	2204345,76	31	5808	373488,5	2203699,25
29	5647	336603,43	2205784,78	29	5688	336896,61	2205469,34	30	5728	369285,94	2204276,04	31	5768	372894,12	2204068,97	31	5809	373476,8	2203719,31
29	5648	336583,35	2205699,54	29	5689	336905,84	2205455,77	30	5729	369365,91	2204318,95	31	5769	372915,86	2204059,61	31	5810	373479,31	2203727,67
29	5649	336581,17	2205679,45	29	5690	336923,21	2205444,91	30	5730	369370,88	2204308,11	31	5770	372943,38	2204056,69	31	5811	373505,22	2203749,4
29	5650	336586,6	2205669,68	29	5691	336949,81	2205448,17	30	5731	369416,26	2204214,07	31	5771	372955,19	2204053,38	31	5812	373513,58	2203765,29
29	5651	336606,15	2205658,28	29	5692	336964,2	2205459,57	30	5732	369438,67	2204205,5	31	5772	372964,65	2204045,36	31	5813	373511,19	2203774,39
29	5652	336639,81	2205647,96	29	5693	336970,17	2205476,4	30	5733	369448,23	2204201,84	31	5773	372961,1	2204028,08	31	5814	373505,99	2203794,21
29	5653	336659,35	2205647,42	29	5694	336962,57	2205526,89	30	5734	369539,45	2204187,74	31	5774	372934,97	2203993,77	31	5815	373484,61	2203821,02
29	5654	336687,86	2205661,54	29	5695	336968	2205549,15	30	5735	369766,09	2204146,36	31	5775	372925,61	2203975,44	31	5816	373483,25	2203835,93
29	5655	336704,69	2205719,63	29	5696	336997,86	2205564,9	30	5736	369961,69	2204126,61	31	5776	372927,17	2203964,13	31	5817	373503,04	2203856,94
29	5656	336709,36	2205730,2	29	5697	337034,78	2205574,67	30	5737	369979,56	2204118,15	31	5777	372933,02	2203954,38	31	5818	373605,94	2203906,55
29	5657	336722,67	2205732,87	29	5698	337048,89	2205569,78	30	5738	369982,38	2204112,5	31	5778	372925,12	2203934,54	31	5819	373656,1	2203905,71
29	5658	336744,42	2205716,89	29	5699	337058,67	2205535,04	30	5739	369967,34	2204081,47	31	5779	372901,36	2203874,47	31	5820	373713,42	2203881,09
29	5659	336772,55	2205701,17	29	5700	337064,64	2205533,41	30	5740	369981,44	2204066,42	31	5780	372890,97	2203843,29	31	5821	373759,32	2203855,13
29	5660	336779,93	2205707,13	29	5701	337068,98	2205540,47	30	5741	369981,44	2204063,6	31	5781	372879,96	2203808,3	31	5822	373781,91	2203842,35
29	5661	336780,56	2205715,04	29	5702	337069,52	2205575,76	30	5742	369929,36	2204028,45	31	5782	372886,35	2203782,06	31	5823	373799,8	2203830,56
29	5662	336774,18	2205731,57	29	5703	337074,41	2205581,73	30	5743	369868,59	2203987,43	31	5783	372898,14	2203772,36	31	5824	373825,07	2203823,16
29	5663	336775,78	2205741,24	29	5704	337103,19	2205584,44	30	5744	369850,74	2203975,14	31	5784	372920,49	2203758,5	31	5825	373837,56	2203822,29
29	5664	336789,67	2205757,22	29	5705	337125,44	2205597,47	30	5745	369768,91	2203918,78	31	5785	373010,83	2203763,13	31	5826	373854,47	2203814,95
29	5665	336810,01	2205754,38	29	5706	337136,85	2205595,3	30	5746	369662,64	2203855,77	31	5786	373053,41	2203747,41	31	5827	373722,46	2203745,56
29	5666	336834,44	2205740,8	29	5707	337153,99	2205578,19	30	5747	369617,5	2203839,78	31	5787	373070,74	2203728	31	5828	373564,77	2203657,1
29	5667	336833,9	2205733,74	29	5708	337110,9	2205430,25	30	5748	369547,91	2203789,94	31	5788	373099,16	2203674,62	31	5829	373513,75	2203628,49
29	5668	336823,58	2205729,4	29	5709	337113,31	2205261,32	30	5749	369519,7	2203763,61	31	5789	373126,2	2203647,59	31	5830	373417,84	2203574,67
29	5669	336813,81	2205716,91	29	5710	337090,32	2205262,89	30	5750	369511,24	2203766,43	31	5790	373168,48	2203630,95	31	5831	373353,97	2203538,85
29	5670	336811,64	2205708,23	29	5711	336970,99	2205267,38	30	5751	369477,38	2203792,76	31	5791	373242,75	2203608,14	31	5832	373264,12	2203488,46
29	5671	336820,87	2205691,94	29	5712	336942,58	2205267,74	30	5752	369448,6	2203816,13	31	5792	373273,15	2203592,82	31	5833	373201,13	2203476,97
29	5672	336820,87	2205685,43	29	5713	336799,43	2205269,55	30	5753	369448,7	2203818,15	31	5793	373275,93	2203579,65	31	5834	373168,71	2203457,83
29	5673	336813,54	2205674,57	29	5714	336588,78	2205276,61	30	5754	369441,18	2203842,61	31	5794	373288,73	2203573,03	31	5835	373143,42	2203454,06
29	5674	336807,02	2205665,88	29	5715	336297,5	2205556,75	30	5755	369476,91	2203928,18	31	5795	373305,73	2203569,26	31	5836	373125,49	2203456,65
29	5675	336804,31	2205652,31	29	5716	336481,28	2205767,95	30	5756	369479,73	2203956,39	31	5796	373317,98	2203561,33	31	5837	373111,32	2203464,77
29	5676	336809,74	2205636,56	29	5645	336535,57	2205832,55	30	5757	369476,91	2203964,86	31	5797	373324,67	2203560,5	31	5838	373093,93	2203485,54
29	5677	336809,74	2205631,68	30	5717	368811,71	2204345,76	30	5758	369463,75	2203967,68	31	5798	373334,7	2203567,18	31	5839	373067,13	2203537,88
29	5678	336757,89	2205575,76	30	5718	368848,43	2204340,83	30	5759	369455,28	2203962,98	31	5799	373346,4	2203573,03	31	5840	373032,11	2203581,73
29	5679	336748,39	2205557,84	30	5719	368883,16	2204303,22	30	5760	369436,47	2203921,6	31	5800	373376,75	2203571,47	31	5841	373002,48	2203625,29
29	5680	336753,28	2205549,15	30	5720	368925,76	2204272,92	30	5761	369411,08	2203917,84	31	5801	373402,71	2203603,05	31	5842	372954,96	2203709,08
29	5681	336773,37	2205532,32	30	5721	369026,84	2204249,77	30	5762	369356,54	2203920,66	31	5802	373406,79	2203608,01	31	5843	372926,09	2203742,82
29	5682	336815,17	2205523,64	30	5722	369048,04	2204254,97	30	5763	369336,79	2203930,06	31	5803	373422,39	2203626,99	31	5844	372861,02	2203781,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5845	372786,79	2203796,71	31	5886	372730,83	2204004,38	32	5925	353495,65	2203052,33	33	5964	362693,34	2238730,85	33	6005	362575,52	2238261,04
31	5846	372698,35	2203813,61	31	5887	372812,08	2204018,08	32	5926	353523,63	2203079,9	33	5965	362695,51	2238705,56	33	6006	362558,9	2238250,92
31	5847	372600,2	2203801,12	31	5888	372848,45	2204029,42	32	5927	353564,24	2203132,63	33	5966	362692,61	2238701,94	33	6007	362547,15	2238239,54
31	5848	372570,08	2203797,37	31	5889	372864,34	2204041,75	32	5928	353589	2203153,37	33	5967	362684,66	2238701,22	33	6008	362542,81	2238222,2
31	5849	372537,81	2203793,37	31	5890	372880,57	2204065,32	32	5929	353614,43	2203158,06	33	5968	362673,82	2238711,34	33	6009	362537,76	2238217,86
31	5850	372484,5	2203771,14	31	5768	372894,12	2204068,97	32	5930	353624,51	2203164,18	33	5969	362671,65	2238729,41	33	6010	362524,02	2238217,14
31	5851	372452,95	2203760,93	31	5891	372847,51	2203951,47	32	5931	353633,16	2203169,43	33	5970	362668,76	2238735,91	33	6011	362511,73	2238192,56
31	5852	372425,41	2203759,91	31	5892	372855,64	2203946,48	32	5932	353662,61	2203204,23	33	5971	362662,26	2238738,08	33	6012	362516,07	2238170,16
31	5853	372415,34	2203762,32	31	5893	372859,42	2203938,93	32	5933	353694,73	2203239,02	33	5972	362655,75	2238736,64	33	6013	362516,07	2238165,1
31	5854	372397,37	2203766,63	31	5894	372857,53	2203928,53	32	5934	353700,75	2203258,43	33	5973	362642,02	2238706,28	33	6014	362511,73	2238162,21
31	5855	372331,8	2203835,15	31	5895	372851,76	2203916,51	32	5935	353688,03	2203288,54	33	5974	362640,57	2238675,92	33	6015	362500,89	2238163,65
31	5856	372315,26	2203848,21	31	5896	372825,83	2203899,67	32	5936	353694,06	2203305,94	33	5975	362647,8	2238665,8	33	6016	362482,82	2238183,17
31	5857	372294,41	2203864,65	31	5897	372815,39	2203892,89	32	5937	353703,42	2203314,64	33	5976	362660,81	2238660,02	33	6017	362482,82	2238196,9
31	5858	372256,41	2203894,62	31	5898	372758,23	2203872,58	32	5938	353714,8	2203313,97	33	5977	362703,46	2238671,58	33	6018	362514,63	2238232,32
31	5859	372207,18	2203912,79	31	5899	372738,86	2203863,13	32	5939	353752,94	2203289,21	33	5978	362711,41	2238670,14	33	6019	362518,24	2238239,54
31	5860	372241,43	2203936,82	31	5900	372655,35	2203828,26	32	5940	353765,65	2203286,53	33	5979	362723,69	2238649,9	33	6020	362517,52	2238248,94
31	5861	372255,59	2203945,81	31	5901	372648,74	2203829,68	32	5941	353776,36	2203289,88	33	5980	362733,09	2238628,94	33	6021	362506,13	2238256,7
31	5862	372299,52	2203959,51	31	5902	372644,96	2203838,14	32	5942	353803,13	2203305,94	33	5981	362731,65	2238611,59	33	6022	362498,18	2238261,04
31	5863	372340,31	2203963,56	31	5903	372656,94	2203859,37	32	5943	353862,01	2203370,18	33	5982	362699,12	2238550,16	33	6023	362475,05	2238258,87
31	5864	372385,03	2203968,01	31	5904	372682,64	2203876,36	32	5944	353884,33	2203383,25	33	5983	362689	2238486,55	33	6024	362472,16	2238262,49
31	5865	372397,78	2203968,96	31	5905	372733,19	2203889,11	32	5945	353914,23	2203409,89	33	5984	362698,4	2238462,7	33	6025	362472,89	2238273,33
31	5866	372405,34	2203976,52	31	5906	372739,33	2203893,84	32	5946	353951,2	2203466,97	33	5985	362695,51	2238451,13	33	6026	362507,58	2238304,41
31	5867	372407,7	2203985,02	31	5907	372750,67	2203908,01	32	5947	353979,47	2203511,01	33	5986	362687,55	2238444,63	33	6027	362517,7	2238319,59
31	5868	372394,92	2203999,8	31	5908	372773,34	2203915,57	32	5948	354013,72	2203569,72	33	5987	362664,43	2238444,63	33	6028	362532,01	2238382,26
31	5869	372394,92	2204014,45	31	5909	372830,5	2203947,22	32	5949	354038,18	2203587,12	33	5988	362652,86	2238443,18	33	6029	362528,54	2238395,48
31	5870	372401,07	2204021,06	31	5891	372847,51	2203951,47	32	5910	354065,37	2203593,1	33	5989	362644,19	2238431,62	33	6030	362519,87	2238409,21
31	5871	372416,68	2204026,59	32	5910	354065,37	2203593,1	32	5950	353850,97	2203185,49	33	5990	362618,17	2238425,84	33	6031	362520,59	2238422,94
31	5872	372443,14	2204013,35	32	5911	354100,7	2203581,68	32	5951	353860,34	2203176,79	33	5991	362616	2238415,72	33	6032	362532,15	2238454,75
31	5873	372451,16	2204013,98	32	5912	354131,15	2203581,14	32	5952	353854,32	2203142,67	33	5992	362642,02	2238390,42	33	6033	362582,03	2238537,15
31	5874	372463,13	2204022,14	32	5913	354211,97	2203492,63	32	5953	353840,93	2203131,29	33	5993	362648,52	2238377,41	33	6034	362602,27	2238563,17
31	5875	372470,69	2204022,14	32	5914	354274,21	2203417,02	32	5954	353816,18	2203123,93	33	5994	362649,97	2238344,16	33	6035	362602,27	2238572,56
31	5876	372482,03	2204013,64	32	5915	354270,86	2203401,63	32	5955	353807,48	2203127,95	33	5995	362672,38	2238310,19	33	6036	362597,21	2238576,9
31	5877	372489,59	2204013,64	32	5916	354244,09	2203364,15	32	5956	353806,14	2203143,34	33	5996	362672,38	2238300,79	33	6037	362589,25	2238576,9
31	5878	372505,65	2204019,78	32	5917	354158,44	2203271,81	32	5957	353834,91	2203178,8	33	5997	362670,21	2238289,95	33	6038	362536,49	2238518,35
31	5879	372514,63	2204019,78	32	5918	354026,62	2203121,25	32	5950	353850,97	2203185,49	33	5998	362654,31	2238271,88	33	6039	362528,54	2238518,35
31	5880	372529,74	2204011,75	32	5919	353959,71	2203056,35	33	5958	362406,19	2239239,31	33	5999	362654,31	2238263,93	33	6040	362522,76	2238519,8
31	5881	372551	2203986,71	32	5920	353896,81	2202987,43	33	5959	362637,82	2238905,36	33	6000	362652,14	2238255,26	33	6041	362519,14	2238532,09
31	5882	372574,94	2203975,09	32	5921	353820,52	2202903,11	33	5960	362667,13	2238868,73	33	6001	362643,46	2238246,58	33	6042	362516,25	2238534,25
31	5883	372606,12	2203970,84	32	5922	353796,24	2202872,57	33	5961	362692,61	2238772,78	33	6002	362632,62	2238240,08	33	6043	362506,86	2238534,25
31	5884	372659,5	2203983,12	32	5923	353604,6	2202920,24	33	5962	362699,12	2238747,48	33	6003	362622,5	2238240,08	33	6044	362492,4	2238524,14
31	5885	372682,17	2203991,16	32	5924	353554,48	2202980,98	33	5963	362693,34	2238738,08	33	6004	362598,65	2238258,15	33	6045	362443,25	2238469,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6046	362436,75	2238467,76	33	6087	362376,75	2238797,36	33	6128	362389,04	2239121,89	34	6167	342051,6	2198587,25	34	6208	342086,04	2198070,99
33	6047	362429,52	2238467,76	33	6088	362352,9	2238801,69	33	6129	362389,04	2239130,56	34	6168	342055,69	2198572,06	34	6209	342072,6	2198061,64
33	6048	362426,63	2238474,26	33	6089	362308,08	2238782,18	33	6130	362383,25	2239143,57	34	6169	342053,94	2198548,11	34	6210	342014,77	2198057,55
33	6049	362427,35	2238483,66	33	6090	362299,41	2238785,79	33	6131	362363,74	2239148,63	34	6170	342066,29	2198527,49	34	6211	342007,17	2198043,53
33	6050	362453,37	2238516,18	33	6091	362297,24	2238793,74	33	6132	362360,85	2239155,14	34	6171	342066,47	2198516,13	34	6212	342000,16	2197990,37
33	6051	362503,24	2238550,88	33	6092	362306,64	2238806,03	33	6133	362363,02	2239160,92	34	6172	342044,27	2198458,88	34	6213	342004,83	2197988,03
33	6052	362509,74	2238558,11	33	6093	362321,82	2238816,87	33	6134	362387,59	2239173,21	34	6173	342020,31	2198429,67	34	6214	342016,52	2197991,54
33	6053	362511,19	2238566,06	33	6094	362371,69	2238817,59	33	6135	362393,37	2239184,05	34	6174	342013,3	2198394,04	34	6215	342035,21	2198007,89
33	6054	362504,68	2238577,62	33	6095	362386,15	2238828,44	33	6136	362391,2	2239194,89	34	6175	342017,98	2198364,25	34	6216	342044,56	2198010,23
33	6055	362504,68	2238581,96	33	6096	362389,04	2238832,77	33	6137	362382,53	2239205,73	34	6176	342017,13	2198349,29	34	6217	342056,24	2198005,56
33	6056	362515,52	2238598,58	33	6097	362385,42	2238840,72	33	6138	362387,59	2239228,14	34	6177	342004,25	2198333,87	34	6218	342060,33	2197989,2
33	6057	362515,52	2238606,53	33	6098	362373,86	2238845,06	33	6139	362391,2	2239233,2	34	6178	341978,73	2198312,93	34	6219	342068,51	2197987,45
33	6058	362512,63	2238610,15	33	6099	362339,89	2238832,05	33	6140	362406,19	2239239,31	34	6179	341942,88	2198240,21	34	6220	342084,28	2197990,95
33	6059	362503,24	2238610,87	33	6100	362337,72	2238834,94	33	6140	362512,23	2238794,93	34	6180	341940,32	2198221,78	34	6221	342091,29	2197985,11
33	6060	362452,64	2238535,7	33	6101	362344,95	2238847,23	33	6141	362523,13	2238790,26	34	6181	341946,98	2198208,97	34	6222	342091,29	2197974,01
33	6061	362411,44	2238495,22	33	6102	362378,92	2238858,07	33	6142	362527,79	2238777,82	34	6182	341946,46	2198189,52	34	6223	342058,64	2197917,43
33	6062	362391,93	2238488,72	33	6103	362417,22	2238880,48	33	6143	362524,68	2238763,03	34	6183	341933,56	2198169,71	34	6224	342042,62	2197869,38
33	6063	362378,19	2238493,78	33	6104	362433,85	2238900,72	33	6144	362516,9	2238758,37	34	6184	341902,6	2198125,9	34	6225	342047,96	2197853,36
33	6064	362368,8	2238509,68	33	6105	362433,13	2238907,22	33	6145	362497,45	2238762,26	34	6185	341904,94	2198109,54	34	6226	342099,58	2197841,79
33	6065	362370,24	2238519,08	33	6106	362428,07	2238910,11	33	6146	362476,45	2238746,7	34	6186	341907,86	2198098,44	34	6227	342104,03	2197825,77
33	6066	362408,55	2238555,94	33	6107	362415,78	2238908,67	33	6147	362439,1	2238711,69	34	6187	341913,7	2198093,77	34	6228	342100,47	2197792,84
33	6067	362473,6	2238619,54	33	6108	362349,28	2238878,31	33	6148	362435,99	2238711,69	34	6188	341927,14	2198092,6	34	6229	342104,03	2197776,82
33	6068	362484,44	2238637,61	33	6109	362304,47	2238876,86	33	6149	362435,99	2238721,8	34	6189	341937,07	2198095,52	34	6230	342189,46	2197738,56
33	6069	362488,06	2238660,74	33	6110	362292,18	2238873,25	33	6150	362455,44	2238746,7	34	6190	341959,27	2198113,05	34	6231	342199,25	2197742,12
33	6070	362519,86	2238687,49	33	6111	362279,17	2238859,52	33	6151	362493,56	2238790,26	34	6191	341989,06	2198141,67	34	6232	342211,71	2197775,93
33	6071	362528,54	2238700,5	33	6112	362279,9	2238847,23	33	6140	362512,23	2238794,93	34	6192	342048,65	2198221,12	34	6233	342218,83	2197775,93
33	6072	362529,98	2238717,12	33	6113	362282,79	2238845,06	34	6152	341871,38	2198650,93	34	6193	342116,19	2198302,91	34	6234	342234,85	2197770,59
33	6073	362515,52	2238732,3	33	6114	362297,97	2238843,62	34	6153	341883,35	2198648,01	34	6194	342123,72	2198312,32	34	6235	342262,44	2197741,23
33	6074	362502,51	2238732,3	33	6115	362321,82	2238844,34	34	6154	341894,43	2198644,4	34	6195	342135,99	2198313,49	34	6236	342263,33	2197729,66
33	6075	362433,13	2238669,42	33	6116	362323,99	2238842,17	34	6155	341911,75	2198635,36	34	6196	342137,65	2198303,66	34	6237	342251,76	2197709,19
33	6076	362383,98	2238615,21	33	6117	362323,26	2238837,83	34	6156	341919,65	2198627,45	34	6197	342127,22	2198283,11	34	6238	342250,87	2197701,18
33	6077	362283,51	2238524,14	33	6118	362297,97	2238819,76	34	6157	341920,03	2198618,42	34	6198	342127,81	2198277,27	34	6239	342263,33	2197685,16
33	6078	362181,59	2238579,79	33	6119	362283,51	2238805,31	34	6158	341913,15	2198598,35	34	6199	342134,82	2198276,68	34	6240	342315,39	2197670,03
33	6079	362182,32	2238594,97	33	6120	362278,45	2238806,03	34	6159	341918,41	2198585,5	34	6200	342146,5	2198281,36	34	6241	342324,29	2197660,24
33	6080	362193,88	2238614,48	33	6121	362231,47	2238832,77	34	6160	341934,18	2198580,24	34	6201	342152,71	2198280,7	34	6242	342340,31	2197627,32
33	6081	362215,57	2238632,55	33	6122	362204	2238858,79	34	6161	341959,3	2198591,34	34	6202	342153,84	2198276,18	34	6243	342340,31	2197606,85
33	6082	362330,49	2238700,5	33	6123	362191,81	2238876,69	34	6162	341968,06	2198592,51	34	6203	342150,45	2198270,91	34	6244	342322,51	2197585,49
33	6083	362350,73	2238716,4	33	6124	362193,16	2238902,88	34	6163	341990,26	2198583,16	34	6204	342128,68	2198246,24	34	6245	342170,58	2197693,05
33	6084	362372,41	2238751,82	33	6125	362206,9	2238921,68	34	6164	342010,12	2198583,75	34	6205	342112,32	2198217,03	34	6246	342082,1	2197748,03
33	6085	362385,42	2238777,84	33	6126	362289,29	2239006,24	34	6165	342033,49	2198592,51	34	6206	342091,88	2198145,18	34	6247	341984,29	2197808,78
33	6086	362384,7	2238788,68	33	6127	362357,96	2239098,04	34	6166	342044,59	2198591,34	34	6207	342088,96	2198079,75	34	6248	341956,7	2197868,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6249	341937,69	2197886,03	34	6290	341961,57	2198491,14	35	6329	367858,25	2197089,94	35	6370	367942,53	2197282,21	36	6410	340652,74	2198433,9
34	6250	341860,88	2197907,15	34	6291	341943,65	2198475,26	35	6330	367800,95	2197110,03	35	6371	367948,83	2197272,01	36	6411	340655,76	2198438,72
34	6251	341836,46	2197917,67	34	6292	341876,05	2198465,74	35	6331	367741,56	2197164,62	35	6372	367961,43	2197272,01	36	6412	340685,32	2198441,74
34	6252	341831,8	2197927,05	34	6293	341846,35	2198465,53	35	6332	367738,56	2197181,42	35	6373	367972,23	2197278,01	36	6413	340707,5	2198452,3
34	6253	341824,07	2197935,18	34	6294	341836,33	2198473,33	35	6333	367746,96	2197195,22	35	6374	367979,13	2197323	36	6414	340723,32	2198459,83
34	6254	341818,12	2197941,47	34	6295	341819,97	2198511,31	35	6334	367839,35	2197243,81	35	6375	367990,53	2197366,79	36	6415	340735,99	2198460,44
34	6255	341725,41	2198005,91	34	6296	341827,57	2198539,93	35	6335	367855,85	2197258,81	35	6376	368035,52	2197436,38	36	6416	340784,24	2198450,79
34	6256	341654,37	2198024,76	34	6297	341826,98	2198552,2	35	6336	367858,25	2197272,01	35	6377	368061,32	2197483,18	36	6417	340803,54	2198454,41
34	6257	341567,63	2198047,77	34	6298	341815,63	2198565,39	35	6337	367850,45	2197296	35	6378	368070,31	2197516,77	36	6418	340822,24	2198472,5
34	6258	341542,86	2198040,13	34	6299	341796,68	2198618,65	35	6338	367852,85	2197309,2	35	6379	368083,51	2197550,97	36	6419	340839,13	2198503,87
34	6259	341522,01	2198034,77	34	6300	341796,68	2198630,42	35	6339	367863,04	2197320,6	35	6380	368122,51	2197617,56	36	6420	340872,91	2198592,54
34	6260	341513,83	2198068,65	34	6301	341807,94	2198639,13	35	6340	367903,24	2197342,8	35	6381	368136,31	2197646,35	36	6421	340897,64	2198663,71
34	6261	341483,45	2198091,43	34	6302	341871,38	2198650,93	35	6341	367911,64	2197357,79	35	6382	368163,3	2197716,54	36	6422	340918,75	2198675,78
34	6262	341489,88	2198101,95	34	6303	341988,04	2197970,51	35	6342	367916,44	2197390,19	35	6383	368205,6	2197756,74	36	6423	340933,83	2198676,98
34	6263	341506,24	2198098,44	34	6303	341995,63	2197968,75	35	6343	367930,83	2197472,38	35	6384	368209,8	2197778,93	36	6424	340937,45	2198671,56
34	6264	341512,66	2198101,36	34	6304	341995,63	2197958,82	35	6344	367958,43	2197550,37	35	6385	368220,6	2197807,73	36	6425	340922,37	2198636,57
34	6265	341552,09	2198137,58	34	6305	341973,63	2197917,43	35	6345	368022,62	2197695,55	35	6315	368247,6	2197819,73	36	6426	340919,96	2198593,14
34	6266	341596,49	2198200,09	34	6306	341971,1	2197912,67	35	6346	368038,82	2197736,94	36	6386	340324,04	2198786,11	36	6427	340925,99	2198511,71
34	6267	341632,71	2198247,41	34	6307	341971,1	2197901,57	35	6347	368037,02	2197744,14	36	6387	340339,94	2198770,46	36	6428	340930,82	2198447,17
34	6268	341664,55	2198273,11	34	6308	341962,33	2197889,31	35	6348	368031,59	2197747,35	36	6388	340343,66	2198763,53	36	6429	340947,71	2198408,56
34	6269	341683,24	2198272,53	34	6309	341951,24	2197883,46	35	6349	367770,75	2197751,77	36	6389	340377,99	2198699,6	36	6430	340951,93	2198383,23
34	6270	341704,86	2198263,18	34	6310	341945,39	2197883,46	35	6350	367316,86	2197676,61	36	6390	340411,17	2198671,86	36	6431	340942,28	2198357,9
34	6271	341753,34	2198230,47	34	6311	341943,64	2197901,57	35	6351	367311,29	2197698,84	36	6391	340450,4	2198645,27	36	6432	340949,52	2198336,18
34	6272	341801,25	2198220,54	34	6312	341945,31	2197917,43	35	6352	367364	2197708	36	6392	340490,9	2198630,54	36	6433	340949,52	2198325,32
34	6273	341825,78	2198203,01	34	6313	341945,98	2197923,77	35	6353	367477	2197726	36	6393	340575,58	2198618,58	36	6434	340935,64	2198308,43
34	6274	341841,56	2198199,51	34	6314	341968,18	2197947,72	35	6354	367618	2197755	36	6394	340564,06	2198555,03	36	6435	340935,04	2198290,34
34	6275	341855,58	2198201,84	34	6302	341988,04	2197970,51	35	6355	367757	2197779	36	6395	340551,19	2198484	36	6436	340919,36	2198277,67
34	6276	341867,26	2198213,53	35	6315	368247,6	2197819,73	35	6356	367869	2197784	36	6396	340550,2	2198478,53	36	6437	340904,28	2198275,26
34	6277	341877,19	2198253,84	35	6316	368291,39	2197818,53	35	6357	368044	2197777	36	6397	340559,25	2198458,03	36	6438	340895,93	2198281,88
34	6278	341896,76	2198276,62	35	6317	368312,99	2197808,93	35	6358	368140	2197788	36	6398	340571,92	2198432,09	36	6439	340886,78	2198289,13
34	6279	341914,29	2198300,57	35	6318	368317,79	2197799,93	35	6359	368157	2197787,33	36	6399	340589,41	2198413,99	36	6440	340851,2	2198306,02
34	6280	341917,79	2198340,88	35	6319	368319	2197790	35	6360	368165,1	2197779,53	36	6400	340589,41	2198406,15	36	6441	340794,46	2198311,83
34	6281	341937,07	2198371,26	35	6320	368283,58	2197745,87	35	6361	368165,1	2197763,94	36	6401	340571,31	2198380,21	36	6442	340759,81	2198315,37
34	6282	341939,41	2198380,02	35	6321	368206,18	2197481,87	35	6362	368134,51	2197724,94	36	6402	340571,31	2198373,58	36	6443	340750,76	2198312,35
34	6283	341936,22	2198409,08	35	6322	368176,01	2197378,94	35	6363	368123,71	2197669,15	36	6403	340575,54	2198370,56	36	6444	340738,7	2198289,43
34	6284	341946,15	2198444,71	35	6323	368129,98	2197223,04	35	6364	368103,91	2197630,76	36	6404	340587,6	2198371,17	36	6445	340726,03	2198280,38
34	6285	341961,06	2198463,48	35	6324	368121,01	2197108,83	35	6365	368057,12	2197570,76	36	6405	340597,85	2198376,59	36	6446	340653,65	2198253,24
34	6286	341985,64	2198470,14	35	6325	368083,56	2196971,64	35	6366	368050,52	2197545,57	36	6406	340610,52	2198393,48	36	6447	340583,43	2198282,6
34	6287	341994,06	2198475,67	35	6326	368015,6	2197019,43	35	6367	368045,72	2197524,57	36	6407	340639,47	2198403,74	36	6448	340499,63	2198285,65
34	6288	341994,06	2198487,94	35	6327	367895,38	2197076,93	35	6368	367982,13	2197402,19	36	6408	340650,93	2198416,4	36	6449	340422,53	2198263,5
34	6289	341985,29	2198495,53	35	6328	367871,52	2197085,29	35	6369	367955,73	2197342,8	36	6409	340652	2198426,76	36	6450	340424,74	2198284,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	6451	340420,51	2198305,42	36	6492	340024,4	2198778,3	37	6532	360310,38	2238546,06	37	6573	360515,83	2238470,83	37	6614	360241,38	2238371,22
36	6452	340406,04	2198323,51	36	6493	340027,24	2198746,17	37	6533	360329,05	2238539,31	37	6574	360499,04	2238457,83	37	6615	360240,86	2238355,14
36	6453	340398,09	2198330,57	36	6494	340032,06	2198731,69	37	6534	360363,3	2238533,61	37	6575	360493,33	2238455,24	37	6616	360227,3	2238339,13
36	6454	340389,75	2198337,99	36	6495	340049,55	2198722,04	37	6535	360375,75	2238529,46	37	6576	360485,03	2238454,72	37	6617	360186,24	2238306,53
36	6455	340357,58	2198374,61	36	6496	340057,09	2198719,93	37	6536	360395,46	2238513,37	37	6577	360462,91	2238467,72	37	6618	360167,52	2238285,39
36	6456	340307,92	2198379,43	36	6497	340093,29	2198692,79	37	6537	360405,84	2238512,34	37	6578	360447,34	2238472,91	37	6619	360152,87	2238274,54
36	6457	340283,3	2198371,78	36	6498	340110,17	2198686,15	37	6538	360422,96	2238525,31	37	6579	360439,56	2238472,91	37	6620	360136,73	2238276,03
36	6458	340252,45	2198342,95	36	6499	340134,91	2198685,55	37	6539	360438,01	2238526,34	37	6580	360433,33	2238466,16	37	6621	360117,41	2238305,32
36	6459	340252,83	2198377,2	36	6500	340160,84	2198701,23	37	6540	360458,76	2238526,86	37	6581	360428,06	2238445,02	37	6622	360077,43	2238321,41
36	6460	340269,11	2198417,01	36	6501	340187,42	2198744,79	37	6541	360467,57	2238529,96	37	6582	360422,36	2238437,75	37	6623	360072,76	2238324,01
36	6461	340296,26	2198442,34	36	6502	340249,55	2198770,12	37	6542	360470,17	2238536,71	37	6583	360416,65	2238437,23	37	6624	360076,91	2238333,87
36	6462	340315,56	2198446,56	36	6503	340299,92	2198786,11	37	6543	360475,36	2238543,98	37	6584	360408,43	2238440,22	37	6625	360079,51	2238339,57
36	6463	340319,18	2198455,61	36	6504	340324,04	2198786,11	37	6544	360569,78	2238537,76	37	6585	360400,65	2238440,74	37	6626	360074,84	2238361,36
36	6464	340323,4	2198470,09	37	6504	360636,09	2238933,31	37	6545	360658,5	2238543,46	37	6586	360384,57	2238436,07	37	6627	360074,84	2238368,63
36	6465	340320,08	2198490,9	37	6505	360646,36	2238924,25	37	6546	360684,4	2238557,72	37	6587	360375,23	2238438,15	37	6628	360083,14	2238375,89
36	6466	340311,03	2198500,55	37	6506	360651,19	2238908,55	37	6547	360709,76	2238574,02	37	6588	360363,81	2238441,26	37	6629	360084,7	2238380,04
36	6467	340298,97	2198500,55	37	6507	360639,11	2238940,06	37	6548	360721,24	2238573,42	37	6589	360346,17	2238456,3	37	6630	360082,62	2238395,6
36	6468	340286,91	2198488,49	37	6508	360622,68	2238885,75	37	6549	360728,48	2238568,59	37	6590	360332,68	2238460,45	37	6631	360082,62	2238402,35
36	6469	340285,7	2198474,01	37	6509	360611,34	2238885	37	6550	360728,88	2238551,96	37	6591	360322,83	2238456,3	37	6632	360089,37	2238411,69
36	6470	340278,46	2198472,2	37	6510	360580,16	2238892,63	37	6551	360725,76	2238523,94	37	6592	360320,23	2238451,12	37	6633	360103,37	2238425,69
36	6471	340270,02	2198474,01	37	6511	360559,93	2238885,88	37	6552	360707,08	2238475,69	37	6593	360320,75	2238444,89	37	6634	360106,49	2238432,96
36	6472	340237,45	2198502,96	37	6512	360532,95	2238858,9	37	6553	360708,64	2238466,36	37	6594	360338,91	2238433,48	37	6635	360103,89	2238440,22
36	6473	340211,96	2198519,45	37	6513	360503,25	2238842,73	37	6554	360730,95	2238447,16	37	6595	360343,58	2238420,51	37	6636	360093,52	2238442,3
36	6474	340206,36	2198523,07	37	6514	360462,19	2238805,29	37	6555	360732,58	2238441,09	37	6596	360340,99	2238411,69	37	6637	360052,53	2238430,36
36	6475	340189,41	2198577,33	37	6515	360448,91	2238779,33	37	6556	360728,95	2238435,56	37	6597	360336,32	2238410,13	37	6638	359999,09	2238395,08
36	6476	340176,67	2198591,06	37	6516	360446,3	2238759,81	37	6557	360722,13	2238434,19	37	6598	360317,64	2238415,32	37	6639	359863,16	2238322,45
36	6477	340162,74	2198601,01	37	6517	360452,53	2238747,36	37	6558	360693,59	2238444,05	37	6599	360311,41	2238415,84	37	6640	359861,09	2238317,78
36	6478	340144,01	2198614,41	37	6518	360458,76	2238741,13	37	6559	360683,82	2238443,11	37	6600	360307,78	2238411,69	37	6641	359886,51	2238298,59
36	6479	340127,66	2198618,16	37	6519	360468,09	2238741,13	37	6560	360681,14	2238437,82	37	6601	360308,3	2238406,5	37	6642	359900,52	2238297,03
36	6480	340118,76	2198620,2	37	6520	360472,24	2238737,5	37	6561	360679,58	2238428,48	37	6602	360319,71	2238396,12	37	6643	359909,86	2238300,66
36	6481	340082,5	2198617,09	37	6521	360472,24	2238733,35	37	6562	360674,4	2238425,89	37	6603	360319,71	2238393,01	37	6644	359961,22	2238356,17
36	6482	340065,24	2198651,16	37	6522	360443,19	2238699,11	37	6563	360665,06	2238428,48	37	6604	360316,08	2238390,42	37	6645	360003,24	2238382,63
36	6483	340014,57	2198693,99	37	6523	360385,09	2238650,34	37	6564	360632,04	2238455,78	37	6605	360309,34	2238390,42	37	6646	360012,06	2238382,63
36	6484	340013,37	2198709,07	37	6524	360362,26	2238618,17	37	6565	360613,36	2238465,64	37	6606	360294,29	2238393,01	37	6647	360015,18	2238378,48
36	6485	340018,19	2198724,15	37	6525	360356,55	2238617,14	37	6566	360597,28	2238467,2	37	6607	360282,36	2238389,38	37	6648	360014,14	2238372,26
36	6486	340013,37	2198726,56	37	6526	360342,02	2238622,32	37	6567	360581,2	2238462,01	37	6608	360272,5	2238391,97	37	6649	360002,72	2238359,29
36	6487	339989,24	2198725,35	37	6527	360330,61	2238617,65	37	6568	360567,62	2238462,43	37	6609	360255,9	2238411,69	37	6650	359998,57	2238356,17
36	6488	339977,81	2198733,03	37	6528	360320,23	2238593,27	37	6569	360561,12	2238465,05	37	6610	360243,97	2238416,36	37	6651	359981,45	2238351,51
36	6489	339962,73	2198756,55	37	6529	360301,04	2238577,19	37	6570	360546,44	2238474,98	37	6611	360232,56	2238414,28	37	6652	359976,26	2238347,87
36	6490	339961,57	2198771,84	37	6530	360295,85	2238563,7	37	6571	360532,95	2238479,13	37	6612	360227,37	2238410,13	37	6653	359975,23	2238343,72
36	6491	339971,17	2198780,08	37	6531	360296,89	2238555,4	37	6572	360524,13	2238478,09	37	6613	360227,37	2238398,2	37	6654	359980,42	2238330,23

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				
37	6655	359978,86	2238325,56	37	6696	359771,86	2238301,7	37	6737	359996,5	2238442,82	37	6778	360257,98	2238717,26	38	6818	374166,08	2198840,74
37	6656	359974,19	2238322,45	37	6697	359754,74	2238299,62	37	6738	359998,57	2238446,45	37	6779	360301,04	2238741,65	38	6819	374162,25	2198862,17
37	6657	359963,81	2238316,23	37	6698	359686,25	2238278,35	37	6739	359995,46	2238465,12	37	6780	360349,81	2238780,56	38	6820	374136,22	2198898,14
37	6658	359961,74	2238312,59	37	6699	359644,23	2238261,23	37	6740	359983,53	2238491,58	37	6781	360365,37	2238795,09	38	6821	374101,02	2198961,67
37	6659	359960,18	2238304,29	37	6700	359639,04	2238262,27	37	6741	359983,01	2238498,85	37	6782	360371,61	2238802,27	38	6822	374061,21	2199006,83
37	6660	359954,47	2238297,03	37	6701	359636,97	2238267,46	37	6742	359991,31	2238510,78	37	6783	360378,86	2238814,95	38	6823	374062,74	2199024,44
37	6661	359948,25	2238298,07	37	6702	359654,09	2238290,29	37	6743	359990,79	2238521,16	37	6784	360485,74	2238893,45	38	6824	374072,69	2199045,87
37	6662	359937,35	2238299,62	37	6703	359694,04	2238321,41	37	6744	359984,05	2238528,42	37	6785	360508,05	2238900,93	38	6825	374079,58	2199051,99
37	6663	359928,01	2238295,47	37	6704	359695,07	2238328,16	37	6745	359974,19	2238537,76	37	6786	360566,05	2238907,94	38	6826	374092,6	2199050,46
37	6664	359925,94	2238282,5	37	6705	359690,41	2238332,31	37	6746	359971,08	2238545,02	37	6787	360616,77	2238932,1	38	6827	374129,34	2199041,28
37	6665	359931,65	2238276,28	37	6706	359679,51	2238336,98	37	6747	359978,34	2238563,18	37	6504	360636,09	2238933,31	38	6828	374176,03	2199042,81
37	6666	359952,4	2238272,13	37	6707	359677,95	2238341,65	37	6748	359978,34	2238569,4	38	6788	374351,31	2199159,92	38	6829	374228,08	2199057,35
37	6667	359959,66	2238265,9	37	6708	359693	2238372,26	37	6749	359964,85	2238582,37	38	6789	374382,69	2199156,86	38	6830	374267,88	2199083,38
37	6668	359965,89	2238250,86	37	6709	359713,23	2238380,56	37	6750	359962,78	2238595,86	38	6790	374413,31	2199149,97	38	6831	374289,93	2199088,22
37	6669	359971,6	2238249,3	37	6710	359721,01	2238390,42	37	6751	359961,74	2238625,44	38	6791	374438,57	2199127,77	38	6832	374299,26	2199090,27
37	6670	359981,45	2238250,34	37	6711	359717,9	2238406,5	37	6752	359957,07	2238637,37	38	6792	374455,41	2199129,3	38	6833	374318,4	2199103,28
37	6671	359985,6	2238254,49	37	6712	359718,42	2238411,69	37	6753	359959,66	2238644,11	38	6793	374482,96	2199139,25	38	6834	374326,82	2199117,82
37	6672	359977,3	2238276,28	37	6713	359736,06	2238416,87	37	6754	359985,6	2238646,19	38	6794	374518,17	2199141,55	38	6835	374333,7	2199123,94
37	6673	359980,93	2238282,5	37	6714	359740,73	2238423,62	37	6755	360003,76	2238657,6	38	6795	374537,31	2199137,72	38	6836	374353,61	2199123,94
37	6674	359992,87	2238282,5	37	6715	359739,69	2238428,81	37	6756	360011,54	2238655,53	38	6796	374546,49	2199125,48	38	6837	374361,26	2199131,6
37	6675	360001,69	2238277,83	37	6716	359736,06	2238431,4	37	6757	360018,29	2238645,15	38	6797	374579,88	2199124,78	38	6838	374362,03	2199139,25
37	6676	360009,47	2238264,86	37	6717	359727,76	2238432,44	37	6758	360018,81	2238578,74	38	6798	374596,02	2199008,46	38	6839	374339,06	2199152,26
37	6677	360025,55	2238260,2	37	6718	359725,68	2238437,63	37	6759	360026,07	2238564,74	38	6799	374599,88	2198977	38	6840	374339,83	2199157,62
37	6678	360032,3	2238252,93	37	6719	359732,43	2238447,48	37	6760	360032,82	2238560,58	38	6800	374610,61	2198889,5	38	6788	374351,31	2199159,92
37	6679	360033,85	2238232,7	37	6720	359765,63	2238469,79	37	6761	360038,52	2238561,1	38	6801	374617,12	2198836,47	38	6841	374174,04	2198994,75
37	6680	360025,03	2238220,77	37	6721	359779,12	2238471,87	37	6762	360045,27	2238568,89	38	6802	374530,05	2198759,97	38	6842	374191,17	2198989,27
37	6681	360012,06	2238216,1	37	6722	359788,98	2238465,12	37	6763	360049,94	2238587,04	38	6803	374499,39	2198759,13	38	6843	374237,74	2198986,53
37	6682	359984,05	2238223,88	37	6723	359791,05	2238459,42	37	6764	360041,64	2238630,62	38	6804	374478,16	2198753,65	38	6844	374245,28	2198982,42
37	6683	359944,1	2238235,29	37	6724	359790,02	2238449,56	37	6765	360042,67	2238641,52	38	6805	374478,84	2198737,9	38	6845	374245,28	2198975,57
37	6684	359900,52	2238237,89	37	6725	359734,5	2238389,9	37	6766	360046,82	2238645,15	38	6806	374478,56	2198710,1	38	6846	374235,69	2198959,81
37	6685	359890,14	2238243,07	37	6726	359733,47	2238383,15	37	6767	360058,24	2238647,74	38	6807	374471,71	2198703,21	38	6847	374216,51	2198948,17
37	6686	359872,5	2238253,45	37	6727	359737,11	2238378,48	37	6768	360091,96	2238647,23	38	6808	374435,57	2198666,94	38	6848	374190,48	2198947,48
37	6687	359839,82	2238253,45	37	6728	359758,37	2238377,96	37	6769	360119,98	2238633,22	38	6809	374286,28	2198507,24	38	6849	374145,27	2198955,02
37	6688	359832,04	2238255,01	37	6729	359781,2	2238374,33	37	6770	360149,55	2238639,96	38	6810	374245,68	2198565,19	38	6850	374134,31	2198960,5
37	6689	359831	2238256,56	37	6730	359817,51	2238381,08	37	6771	360157,33	2238646,71	38	6811	374221,95	2198627,95	38	6851	374134,31	2198968,72
37	6690	359840,34	2238269,53	37	6731	359827,37	2238386,27	37	6772	360168,23	2238663,31	38	6812	374207,41	2198704,49	38	6852	374161,71	2198981,73
37	6691	359839,3	2238273,17	37	6732	359843,97	2238409,61	37	6773	360177,56	2238667,98	38	6813	374195,93	2198716,74	38	6853	374167,88	2198993,38
37	6692	359834,11	2238276,28	37	6733	359852,27	2238412,72	37	6774	360208,17	2238676,28	38	6814	374177,56	2198736,64	38	6841	374174,04	2198994,75
37	6693	359809,73	2238276,8	37	6734	359908,82	2238423,62	37	6775	360212,32	2238680,95	38	6815	374172,2	2198775,68	39	6854	350173,83	2233070,1
37	6694	359802,47	2238278,35	37	6735	359960,18	2238448	37	6776	360215,96	2238698,59	38	6816	374160,72	2198800,94	39	6855	350177,43	2233067,41
37	6695	359787,94	2238294,44	37	6736	359980,42	2238441,78	37	6777	360223,22	2238703,78	38	6817	374160,72	2198815,48	39	6856	350115,54	2232992,27

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				
39	6857	350046,42	2232919,58	39	6898	350545,78	2232914,41	39	6939	350200,64	2232658,34	39	6980	349285,22	2232456,25	39	7021	349449,03	2232783,03
39	6858	350024,38	2232891,57	39	6899	350569,07	2232921,9	39	6940	350161,72	2232648,06	39	6981	349277,74	2232461,24	39	7022	349440,71	2232786,36
39	6859	350027,95	2232854,03	39	6900	350589,05	2232920,92	39	6941	350127,38	2232644,61	39	6982	349256,95	2232455,42	39	7023	349439,05	2232798,83
39	6860	350020,8	2232829,01	39	6901	350599,78	2232902,15	39	6942	350107,93	2232650,34	39	6983	349239,49	2232459,58	39	7024	349448,2	2232813,8
39	6861	349997,56	2232799,21	39	6902	350623,24	2232893,44	39	6943	350086,18	2232645,73	39	6984	349218,7	2232476,21	39	7025	349531,66	2232841,98
39	6862	349986,84	2232780,15	39	6903	350651,18	2232893,21	39	6944	350059,85	2232641,17	39	6985	349213,47	2232484,8	39	7026	349562,08	2232861,62
39	6863	349990,34	2232771,39	39	6904	350669,95	2232860,7	39	6945	350001,49	2232622,84	39	6986	349218,5	2232498,88	39	7027	349603,26	2232871,16
39	6864	350013,62	2232768,07	39	6905	350643,77	2232862,67	39	6946	349982,3	2232628,61	39	6987	349241,29	2232514,64	39	7028	349607,73	2232864,25
39	6865	350051,79	2232781,34	39	6906	350631,26	2232838,84	39	6947	349966,88	2232646,97	39	6988	349252,02	2232515,64	39	7029	349551,72	2232771,04
39	6866	350089,9	2232819,02	39	6907	350606,48	2232827,1	39	6948	349946,62	2232674,38	39	6989	349267,76	2232491,18	39	7030	349531,54	2232767,27
39	6867	350103,31	2232829,07	39	6908	350577,41	2232823,46	39	6949	349926,31	2232722,33	39	6990	349281,06	2232489,51	39	7031	349525,56	2232763,83
39	6868	350113,32	2232830,63	39	6909	350563,24	2232809,29	39	6950	349913,84	2232793,84	39	6991	349306,84	2232513,63	39	7032	349512	2232742,68
39	6869	350143,01	2232802,49	39	6910	350561,23	2232799,91	39	6951	349907,19	2232798	39	6992	349349,25	2232535,25	39	7033	349498,92	2232728,99
39	6870	350174,53	2232802,79	39	6911	350566,76	2232794,49	39	6952	349892,22	2232798	39	6993	349366,94	2232544,39	39	7034	349498,92	2232719,84
39	6871	350187,05	2232812,32	39	6912	350570,61	2232783,48	39	6953	349880,58	2232793,01	39	6994	349368,76	2232550,89	39	7035	349505,57	2232714,02
39	6872	350200,75	2232826,62	39	6913	350569,94	2232764,38	39	6954	349874,76	2232767,24	39	6995	349364,93	2232555,11	39	7036	349510,56	2232708,2
39	6873	350209,06	2232829,95	39	6914	350555,79	2232750,29	39	6955	349857,3	2232758,09	39	6996	349330,95	2232566,01	39	7037	349511,23	2232703,86
39	6874	350214,05	2232829,95	39	6915	350543,07	2232745,88	39	6956	349843,16	2232763,91	39	6997	349324,3	2232570,17	39	7038	349496,42	2232679,93
39	6875	350218,21	2232829,12	39	6916	350528,18	2232748,27	39	6957	349836,51	2232763,08	39	6998	349330,95	2232582,64	39	7039	349493,93	2232664,13
39	6876	350227,4	2232822,83	39	6917	350525,2	2232757,8	39	6958	349824,87	2232748,94	39	6999	349330,95	2232587,63	39	7040	349501,41	2232657,48
39	6877	350243,99	2232819,97	39	6918	350531,56	2232782,14	39	6959	349775,81	2232724,83	39	7000	349325,96	2232594,28	39	7041	349518,04	2232661,63
39	6878	350310,95	2232849,84	39	6919	350528,21	2232792,87	39	6960	349741,72	2232727,32	39	7001	349306,84	2232587,63	39	7042	349547,15	2232683,25
39	6879	350320,78	2232851,55	39	6920	350518,15	2232796,89	39	6961	349733,4	2232724	39	7002	349301,9	2232589,64	39	7043	349577,6	2232721,95
39	6880	350334,46	2232844,28	39	6921	350497,03	2232802,26	39	6962	349713,45	2232718,18	39	7003	349300,19	2232595,95	39	7044	349610,87	2232801,72
39	6881	350344,72	2232843,85	39	6922	350483,62	2232818,35	39	6963	349688,5	2232711,52	39	7004	349320,68	2232625,84	39	7045	349630,3	2232824,61
39	6882	350356,69	2232858,39	39	6923	350473,57	2232821,03	39	6964	349667,48	2232713,86	39	7005	349320,14	2232630,87	39	7046	349640,27	2232847,89
39	6883	350365,67	2232858,82	39	6924	350466,86	2232811,98	39	6965	349602,04	2232685,8	39	7006	349303,51	2232635,03	39	7047	349647,76	2232861,2
39	6884	350372,51	2232854,11	39	6925	350492,34	2232779,46	39	6966	349560,83	2232651,46	39	7007	349304,35	2232640,01	39	7048	349673,53	2232867,85
39	6885	350382,77	2232856,25	39	6926	350495,69	2232764,04	39	6967	349555,11	2232624	39	7008	349320,98	2232654,15	39	7049	349697,65	2232856,21
39	6886	350389,18	2232868,22	39	6927	350492	2232751,3	39	6968	349543,24	2232615,67	39	7009	349339,27	2232660,8	39	7050	349720,1	2232832,09
39	6887	350388,75	2232882,76	39	6928	350484,48	2232746,45	39	6969	349526,9	2232608,5	39	7010	349377,52	2232651,66	39	7051	349745,87	2232822,11
39	6888	350394,74	2232897,72	39	6929	350446,41	2232729,18	39	6970	349499,75	2232611,74	39	7011	349391,65	2232653,32	39	7052	349747,54	2232807,15
39	6889	350386,19	2232919,95	39	6930	350441,05	2232719,12	39	6971	349467,32	2232594,28	39	7012	349399,14	2232657,48	39	7053	349736,73	2232793,01
39	6890	350387,04	2232939,61	39	6931	350428,31	2232703,7	39	6972	349434,06	2232561,85	39	7013	349403,29	2232673,28	39	7054	349706,79	2232777,21
39	6891	350391,75	2232945,17	39	6932	350317,95	2232685,75	39	6973	349434,06	2232554,37	39	7014	349426,58	2232679,93	39	7055	349702,64	2232767,24
39	6892	350400,72	2232943,46	39	6933	350281,99	2232677,22	39	6974	349450,69	2232549,38	39	7015	349437,39	2232703,21	39	7056	349705,96	2232763,91
39	6893	350410,22	2232930,63	39	6934	350258,86	2232702,69	39	6975	349452,35	2232545,22	39	7016	349453,18	2232713,19	39	7057	349726,75	2232766,4
39	6894	350433,66	2232905,61	39	6935	350245,78	2232710,07	39	6976	349446,53	2232535,25	39	7017	349465,66	2232740,63	39	7058	349769,16	2232778,88
39	6895	350481,17	2232907,75	39	6936	350236,73	2232703,36	39	6977	349403,29	2232500,32	39	7018	349491,43	2232762,25	39	7059	349808,24	2232807,98
39	6896	350501,71	2232907,76	39	6937	350233,71	2232681,58	39	6978	349317,65	2232460,41	39	7019	349491,43	2232775,55	39	7060	349838,17	2232816,29
39	6897	350525	2232915,24	39	6938	350229,61	2232668,28	39	6979	349295,2	2232454,59	39	7020	349479,79	2232784,7	39	7061	349841,5	2232827,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	7062	349839	2232835,42	40	7102	361935,48	2239069,13	40	7143	361790,92	2238782,9	40	7184	361502,17	2238881,21	41	7224	347346,41	2224906,85
39	7063	349799,92	2232842,07	40	7103	361942,71	2239067,68	40	7144	361782,25	2238780,73	40	7185	361529,63	2238923,13	41	7225	347383,09	2224899,89
39	7064	349788,28	2232847,06	40	7104	361988,25	2239091,53	40	7145	361773,58	2238787,23	40	7186	361593,96	2238992,52	41	7226	347483,57	2224857,15
39	7065	349781,63	2232866,18	40	7105	362029,53	2239115,72	40	7146	361769,24	2238806,75	40	7187	361619,32	2239030,38	41	7227	347546,68	2224841,04
39	7066	349790,78	2232892,79	40	7106	362038,84	2239121,17	40	7147	361762,73	2238810,36	40	7188	361644,92	2239068,4	41	7228	347611,13	2224825,82
39	7067	349809,9	2232901,11	40	7107	362078,62	2239152,97	40	7148	361752,62	2238806,75	40	7189	361654,97	2239121,05	41	7229	347693,04	2224780,16
39	7068	349831,52	2232901,94	40	7108	362099,56	2239160,2	40	7149	361730,21	2238780	40	7190	361670,27	2239141,56	41	7230	347775,17	2224755,77
39	7069	349839	2232889,47	40	7109	362134,34	2239188,98	40	7150	361682,5	2238754,71	40	7191	361729,49	2239185,49	41	7231	347798	2224756,67
39	7070	349846,49	2232890,3	40	7110	362141,48	2239194,89	40	7151	361676	2238741,7	40	7192	361806,1	2239221,63	41	7232	347809,64	2224762,04
39	7071	349856,47	2232896,95	40	7111	362189,19	2239238,26	40	7152	361673,83	2238717,84	40	7193	361855,97	2239242,59	41	7233	347849,92	2224771,88
39	7072	349869,77	2232899,44	40	7112	362198,58	2239241,15	40	7153	361663,71	2238709,17	40	7194	361890,67	2239272,95	41	7234	347866,48	2224778,6
39	7073	349881,41	2232905,27	40	7113	362212,31	2239233,92	40	7154	361655,04	2238707,73	40	7195	361923,2	2239305,48	41	7235	347887,52	2224810,38
39	7074	349881,41	2232912,75	40	7114	362219,54	2239236,09	40	7155	361645,64	2238712,78	40	7196	361973,79	2239374,14	41	7236	347900,5	2224816,2
39	7075	349866,44	2232918,57	40	7115	362236,17	2239254,88	40	7156	361643,47	2238723,63	40	7197	362000,54	2239400,16	41	7237	347925,56	2224816,64
39	7076	349865,61	2232924,39	40	7116	362259,3	2239257,77	40	7157	361643,47	2238748,92	40	7198	362076,43	2239452,93	41	7238	347973,23	2224787,33
39	7077	349871,43	2232932,7	40	7117	362261,46	2239259,94	40	7158	361666,6	2238781,45	40	7199	362163,89	2239498,46	41	7239	347988,9	2224783,74
39	7078	349882,24	2232939,36	40	7118	362265,08	2239276,57	40	7159	361712,14	2238824,09	40	7200	362174,01	2239512,92	41	7240	348022,02	2224787,77
39	7079	349903,86	2232936,03	40	7119	362270,14	2239280,9	40	7160	361779,36	2238889,87	40	7201	362179,79	2239536,05	41	7241	348096,32	2224794,49
39	7080	349935,46	2232946,01	40	7120	362290,38	2239297,46	40	7161	361801,04	2238929,62	40	7084	362181,83	2239559,49	41	7242	348107,51	2224788,22
39	7081	349952,43	2232942,22	40	7121	362298,33	2239283,07	40	7162	361827,79	2238929,62	41	7202	347070,64	2225082,18	41	7243	348106,17	2224778,82
39	7082	349902,28	2232900,38	40	7122	362300,5	2239288,85	40	7163	361838,63	2238936,13	41	7203	347082,96	2225081,49	41	7244	348060,68	2224732,36
39	7083	349966,48	2232853,95	40	7123	362292,54	2239297,53	40	7164	361843,69	2238951,31	41	7204	347092,54	2225050,7	41	7245	348053,17	2224727,77
39	6854	350173,83	2233070,1	40	7124	362272,31	2239315,6	40	7165	361837,91	2238962,87	41	7205	347117,89	2224982,47	41	7246	348045,24	2224725,27
40	7084	362181,83	2239559,49	40	7125	362270,86	2239320,66	40	7166	361819,11	2238976,6	41	7206	347150,56	2224936,37	41	7247	348038,58	2224729,14
40	7085	362266,81	2239439,92	40	7126	362291,1	2239351,74	40	7167	361814,78	2238983,83	41	7207	347150,56	2224926,08	41	7248	348032,31	2224740,33
40	7086	362285,32	2239410,28	40	7127	362305,56	2239356,8	40	7168	361816,22	2239014,91	41	7208	347146,54	2224916,68	41	7249	348022,28	2224741,96
40	7087	362270,86	2239401,61	40	7128	362324,48	2239357,28	40	7169	361806,1	2239030,81	41	7209	347133,56	2224914,44	41	7250	348011,01	2224739,04
40	7088	362264,36	2239392,21	40	7129	362396,47	2239253,5	40	7170	361811,16	2239055,39	41	7210	347084,77	2224916,23	41	7251	348000,98	2224730,48
40	7089	362223,16	2239388,6	40	7130	362358,32	2239242,59	40	7171	361808,99	2239061,17	41	7211	347077,61	2224914,44	41	7252	347994,73	2224725,27
40	7090	362163,89	2239345,23	40	7131	362244,12	2239178,26	40	7172	361798,15	2239070,57	41	7212	347076,27	2224904,15	41	7253	347970,55	2224721,53
40	7091	362128,47	2239317,77	40	7132	362194,99	2239138,67	40	7173	361794,54	2239093,7	41	7213	347082,98	2224892,06	41	7254	347963,39	2224712,13
40	7092	362120,52	2239291,74	40	7133	362117,63	2239076,35	40	7174	361785,86	2239100,92	41	7214	347117,89	2224874,16	41	7255	347958,01	2224712,13
40	7093	362104,62	2239264,28	40	7134	362030,17	2238989,61	40	7175	361778,64	2239099,48	41	7215	347138,93	2224876,4	41	7256	347952,64	2224715,71
40	7094	362056,19	2239231,75	40	7135	362014,99	2238946,97	40	7176	361759,12	2239082,85	41	7216	347150,12	2224881,77	41	7257	347951,3	2224726,9
40	7095	362031,62	2239191,28	40	7136	362005,23	2238932,96	40	7177	361716,48	2239064,78	41	7217	347157,73	2224893,4	41	7258	347947,27	2224729,59
40	7096	362017,88	2239173,21	40	7137	361929,91	2238881,91	40	7178	361702,02	2239036,59	41	7218	347168,47	2224893,4	41	7259	347939,66	2224728,69
40	7097	361983,19	2239153,69	40	7138	361872,02	2238842,67	40	7179	361673,47	2239019,26	41	7219	347182,34	2224885,35	41	7260	347932,5	2224717,05
40	7098	361975,24	2239139,96	40	7139	361849,47	2238830,6	40	7180	361576,61	2238927,46	41	7220	347203,38	2224882,66	41	7261	347925,34	2224711,68
40	7099	361983,91	2239124,06	40	7140	361813,33	2238798,07	40	7181	361540,47	2238892,77	41	7221	347241,43	2224894,75	41	7262	347905,65	2224709,45
40	7100	361980,3	2239115,38	40	7141	361806,1	2238794,46	40	7182	361513,73	2238876,87	41	7222	347272,09	2224911,53	41	7263	347897,14	2224702,28
40	7101	361937,65	2239074,18	40	7142	361799,6	2238795,18	40	7183	361505,06	2238877,59	41	7223	347305,21	2224914,66	41	7264	347891,77	2224697,81

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				
41	7265	347881,03	2224697,81	41	7306	347401,66	2224833,43	41	7347	346978,91	2224826,04	41	7388	347025,47	2225043,21	42	7428	341188,62	2198228,58
41	7266	347852,83	2224703,18	41	7307	347414,64	2224818,66	41	7348	347048,05	2224849,48	41	7389	347034,37	2225066,44	42	7429	341169,86	2198231,99
41	7267	347845,67	2224700,94	41	7308	347412,85	2224804,78	41	7349	347072,69	2224863,17	41	7390	347048,74	2225076,02	42	7430	341142,37	2198238,41
41	7268	347834,93	2224679,46	41	7309	347403,9	2224797,17	41	7350	347074,06	2224872,06	41	7202	347070,64	2225082,18	42	7431	341050,36	2198293,54
41	7269	347829,56	2224677,22	41	7310	347372,57	2224794,04	41	7351	347067,22	2224880,96	42	7391	341490,46	2198776,38	42	7432	340996,73	2198300,04
41	7270	347808,52	2224679,01	41	7311	347346,16	2224808,36	41	7352	347030,26	2224891,23	42	7392	341506,25	2198773,63	42	7433	340998,77	2198312,2
41	7271	347798,67	2224687,51	41	7312	347277,23	2224806,57	41	7353	346965,49	2224893,71	42	7393	341542,34	2198767,35	42	7434	340984,41	2198348,99
41	7272	347784,8	2224693,33	41	7313	347232,92	2224793,14	41	7354	346880,37	2224882,33	42	7394	341541,7	2198759,63	42	7435	341004,61	2198394,77
41	7273	347683,2	2224696,02	41	7314	347202,04	2224769,42	41	7355	346800,11	2224887,22	42	7395	341508,2	2198723,66	42	7436	341036,91	2198413,62
41	7274	347631,27	2224711,68	41	7315	347175,63	2224753,76	41	7356	346802,35	2224909,16	42	7396	341496,37	2198696,9	42	7437	341052,5	2198436,55
41	7275	347607,1	2224723,32	41	7316	347072,01	2224693,56	41	7357	346794,29	2224932,43	42	7397	341484,73	2198565,66	42	7438	341051,61	2198446,42
41	7276	347609,79	2224735,41	41	7317	347008,9	2224671,62	41	7358	346765,2	2224969,58	42	7398	341437,5	2198463,57	42	7439	341043,53	2198447,32
41	7277	347617,4	2224741,67	41	7318	346977,57	2224655,51	41	7359	346780,86	2225004,49	42	7399	341429,1	2198445,41	42	7440	340994,99	2198431,76
41	7278	347653,21	2224744,8	41	7319	346939,53	2224623,28	41	7360	346788,47	2224998,23	42	7400	341435,6	2198353,97	42	7441	340962	2198433,01
41	7279	347661,26	2224750,18	41	7320	346914,46	2224621,94	41	7361	346792,05	2224978,08	42	7401	341423,04	2198338,71	42	7442	340960,36	2198443,21
41	7280	347664,4	2224755,99	41	7321	346898,8	2224626,42	41	7362	346797,42	2224969,58	42	7402	341404,48	2198332,81	42	7443	340974,71	2198462,05
41	7281	347660,82	2224766,29	41	7322	346894,32	2224634,47	41	7363	346813,09	2224959,73	42	7403	341374,58	2198347,69	42	7444	340975,61	2198480,9
41	7282	347650,07	2224775,69	41	7323	346956,54	2224687,29	41	7364	346820,25	2224951,23	42	7404	341365,6	2198344,1	42	7445	340965,73	2198503,33
41	7283	347631,72	2224774,35	41	7324	347005,32	2224704,75	41	7365	346830,54	2224928,85	42	7405	341337,79	2198285,16	42	7446	340963,25	2198545,65
41	7284	347601,73	2224770,32	41	7325	347020,99	2224719,96	41	7366	346841,29	2224918,11	42	7406	341328,56	2198265,6	42	7447	340970,88	2198560,62
41	7285	347575,33	2224755,1	41	7326	347025,46	2224728,92	41	7367	346861,43	2224911,84	42	7407	341336,64	2198259,32	42	7448	341043,25	2198568,74
41	7286	347563,69	2224752,41	41	7327	347024,12	2224739,21	41	7368	346877,09	2224910,5	42	7408	341343,81	2198241,37	42	7449	341092,48	2198567,76
41	7287	347534,6	2224758,68	41	7328	347014,27	2224746,37	41	7369	346883,81	2224915,42	42	7409	341340,23	2198230,6	42	7450	341101,5	2198570,87
41	7288	347498,34	2224756,44	41	7329	346990,1	2224744,58	41	7370	346882,02	2224926,61	42	7410	341319,59	2198216,24	42	7451	341102,65	2198577,39
41	7289	347488,05	2224760,92	41	7330	346932,37	2224729,36	41	7371	346832,33	2224959,29	42	7411	341319,59	2198201,89	42	7452	341098,29	2198591,08
41	7290	347477,75	2224777,03	41	7331	346894,32	2224714,14	41	7372	346821,14	2225011,21	42	7412	341328,56	2198197,4	42	7453	341105,76	2198601,04
41	7291	347467,46	2224783,74	41	7332	346877,31	2224708,33	41	7373	346809,06	2225070,29	42	7413	341334,84	2198198,3	42	7454	341130,65	2198612,86
41	7292	347462,09	2224790,01	41	7333	346821,81	2224715,94	41	7374	346810,85	2225077,45	42	7414	341348,3	2198209,06	42	7455	341206,58	2198618,46
41	7293	347466,11	2224791,8	41	7334	346780,63	2224704,3	41	7375	346818,01	2225080,58	42	7415	341355,48	2198209,06	42	7456	341217,16	2198625,93
41	7294	347488,94	2224791,8	41	7335	346701,86	2224674,31	41	7376	346833,68	2225067,15	42	7416	341362,69	2198198,63	42	7457	341222,73	2198646,34
41	7295	347488,94	2224799,86	41	7336	346639,07	2224652,76	41	7377	346847,55	2225040,75	42	7417	341386,02	2198183,38	42	7458	341224,63	2198653,32
41	7296	347491,63	2224804,33	41	7337	346519,89	2224616,4	41	7378	346852,92	2225042,09	42	7418	341402,17	2198163,63	42	7459	341282,97	2198681,1
41	7297	347525,64	2224813,73	41	7338	346514,99	2224644,99	41	7379	346855,61	2225058,2	42	7419	341408,22	2198146,73	42	7460	341330,62	2198708,77
41	7298	347528,33	2224820,89	41	7339	346510,07	2224658,87	41	7380	346859,19	2225062,23	42	7420	341412,57	2198126,2	42	7461	341422,71	2198762,26
41	7299	347521,62	2224827,16	41	7340	346490,37	2224669,16	41	7381	346867,69	2225059,1	42	7421	341405,73	2198105,66	42	7391	341490,46	2198776,38
41	7300	347493,42	2224833,43	41	7341	346584,37	2224743,01	41	7382	346903,72	2225024,86	42	7422	341396,19	2198091,37	42	7462	341147,77	2198508,62
41	7301	347424,04	2224852,23	41	7342	346679,84	2224819,36	41	7383	346929,65	2224998	42	7423	341297,72	2198185,98	42	7463	341164,57	2198496,8
41	7302	347361,38	2224872,81	41	7343	346725,7	2224815,26	41	7384	346960,45	2224989,1	42	7424	341303,7	2198208,72	42	7464	341164,57	2198483,73
41	7303	347347,95	2224870,13	41	7344	346775,66	2224810,47	41	7385	346994,67	2224988,41	42	7425	341314,47	2198245,52	42	7465	341153,99	2198462,57
41	7304	347339	2224849,09	41	7345	346839,99	2224810,47	41	7386	347017,26	2224995,26	42	7426	341231,02	2198226,67	42	7466	341145,54	2198455,7
41	7305	347340,79	2224842,83	41	7346	346923,86	2224813,96	41	7387	347024,57	2225011,43	42	7427	341204,09	2198225,77	42	7467	341114,16	2198430,21

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				
42	7468	341093	2198405,31	43	7508	338779	2207703	43	7549	339290	2207333	43	7590	339216,04	2207537,62	43	7631	338613,15	2207933,45
42	7469	341068,11	2198394,73	43	7509	338781,18	2207693,66	43	7550	339319	2207350	43	7591	339172,87	2207513,48	43	7632	338605,83	2207941,5
42	7470	341060,02	2198395,36	43	7510	338788,01	2207690,54	43	7551	339345,44	2207322,28	43	7592	339094,58	2207438,85	43	7633	338605,83	2207951,75
42	7471	341058,77	2198397,22	43	7511	338802,65	2207689,08	43	7552	339398,22	2207259,59	43	7593	339086,53	2207422,02	43	7634	338624,85	2207959,79
42	7472	341081,8	2198430,21	43	7512	338811	2207693	43	7553	339400,49	2207242,51	43	7594	339079,95	2207376,66	43	7635	338623,39	2207964,18
42	7473	341080,56	2198452,61	43	7513	338850,94	2207722,73	43	7554	339277	2207148	43	7595	339070,44	2207364,95	43	7636	338591,2	2207981,74
42	7474	341084,91	2198456,97	43	7514	338946,79	2207796,63	43	7555	339342	2207207	43	7596	339049,22	2207360,56	43	7637	338586,07	2207991,99
42	7475	341093,63	2198454,48	43	7515	338958,49	2207792,97	43	7556	339382,13	2206969,12	43	7597	338998,73	2207364,22	43	7638	338594,12	2208003,69
42	7476	341108,56	2198446,39	43	7516	338968	2207792,97	43	7557	339368,23	2206964	43	7598	338959,22	2207379,58	43	7639	338610,95	2208014,67
42	7477	341122,88	2198451,37	43	7517	338989,22	2207813,46	43	7558	339349,93	2206963,26	43	7599	338943,13	2207391,29	43	7640	338622,66	2208029,3
42	7478	341131,59	2198464,44	43	7518	338995,81	2207816,39	43	7559	339330,91	2206973,51	43	7600	338908,01	2207429,34	43	7641	338638,75	2208033,69
42	7479	341142,17	2198507,38	43	7519	339013,37	2207815,66	43	7560	339311,89	2207007,16	43	7601	338867,77	2207477,63	43	7642	338642,41	2208038,08
42	7462	341147,77	2198508,62	43	7520	339017,76	2207809,8	43	7561	339302,38	2207015,94	43	7602	338828,26	2207528,84	43	7643	338640,95	2208041,74
43	7480	338677,84	2208084,29	43	7521	339029,46	220787,85	43	7562	339268,72	2207023,26	43	7603	338818,01	2207570,55	43	7644	338630,83	2208047,95
43	7481	338700,21	2208036,62	43	7522	339047,76	2207771,76	43	7563	339250,43	2207037,89	43	7604	338788,75	2207592,5	43	7480	338677,84	2208084,29
43	7482	338727,29	2207987,6	43	7523	339074,1	2207765,17	43	7564	339233,6	2207074,48	43	7605	338741,92	2207621,03	44	7645	361820,76	2240031,87
43	7483	338732	2207982	43	7524	339091,66	2207759,32	43	7565	339217,5	2207114,72	43	7606	338689,97	2207635,67	44	7646	361849,32	2240029,87
43	7484	338741,92	2207978,09	43	7525	339092,39	2207752,73	43	7566	339205,8	2207148,38	43	7607	338675,34	2207645,18	44	7647	361872,66	2240006,52
43	7485	338774,11	2207974,43	43	7526	339086,53	2207741,03	43	7567	339200,67	2207168,13	43	7608	338676,07	2207657,62	44	7648	361876,55	2239997,96
43	7486	338801,92	2207961,26	43	7527	339059,46	2207716,88	43	7568	339202,87	2207178,37	43	7609	338680,46	2207670,05	44	7649	361874,22	2239991,74
43	7487	338818,74	2207937,84	43	7528	338964,35	2207637,86	43	7569	339226,28	2207195,2	43	7610	338713,38	2207686,15	44	7650	361852,43	2239985,51
43	7488	338833,38	2207919,55	43	7529	338861,19	2207566,29	43	7570	339228,48	2207202,52	43	7611	338719,97	2207705,17	44	7651	361843,87	2239977,73
43	7489	338845,08	2207916,63	43	7530	338846	2207543	43	7571	339223,36	2207212,76	43	7612	338722,9	2207732,98	44	7652	361828,73	2239932,02
43	7490	338854,6	2207918,82	43	7531	338856,22	2207531,68	43	7572	339211,65	2207212,76	43	7613	338739,72	2207757,12	44	7653	361813,62	2239921,95
43	7491	338884,59	2207944,43	43	7532	338873,62	2207519,33	43	7573	339188,24	2207207,64	43	7614	338738,99	2207761,51	44	7654	361781,32	2239918,17
43	7492	338895,57	2207938,58	43	7533	338935,08	2207483,48	43	7574	339177,26	2207211,3	43	7615	338726,55	2207771,02	44	7655	361767,9	2239903,49
43	7493	338906,54	2207921,02	43	7534	338997,27	2207454,94	43	7575	339159,7	2207234,71	43	7616	338727,29	2207782,73	44	7656	361745,66	2239891,32
43	7494	338907,28	2207915,16	43	7535	339008,73	2207451,36	43	7576	339145,8	2207266,17	43	7617	338722,9	2207786,39	44	7657	361742,3	2239882,93
43	7495	338842,89	2207861,75	43	7536	339021	2207449	43	7577	339145,8	2207276,42	43	7618	338696,56	2207791,51	44	7658	361746,92	2239873,28
43	7496	338828,99	2207863,95	43	7537	339220,63	2207594,4	43	7578	339160,43	2207293,25	43	7619	338683,39	2207805,41	44	7659	361772,09	2239871,6
43	7497	338798,99	2207871,26	43	7538	339232,87	2207595,42	43	7579	339160,43	2207304,95	43	7620	338679	2207818,58	44	7660	361773,35	2239868,67
43	7498	338786,55	2207864,68	43	7539	339246,04	2207587,38	43	7580	339156,96	2207319,17	43	7621	338679,73	2207825,9	44	7661	361762,86	2239850,21
43	7499	338766,06	2207831,75	43	7540	339259,94	2207565,43	43	7581	339122,24	2207366,53	43	7622	338687,78	2207840,53	44	7662	361767,48	2239843,08
43	7500	338762,82	2207817,26	43	7541	339262,87	2207555,91	43	7582	339112,17	2207376,2	43	7623	338687,78	2207844,19	44	7663	361772,09	2239840,14
43	7501	338769,05	2207809,06	43	7542	339261,4	2207546,4	43	7583	339105,56	2207389,83	43	7624	338657,05	2207860,29	44	7664	361784,64	2239839,31
43	7502	338781,43	2207812	43	7543	339184	2207459	43	7584	339112,87	2207411,04	43	7625	338638,75	2207883,7	44	7665	361817,33	2239864,99
43	7503	338801,18	2207820,78	43	7544	339181	2207429	43	7585	339145,07	2207454,94	43	7626	338632,17	2207899,07	44	7666	361823,55	2239864,99
43	7504	338809,23	2207821,51	43	7545	339189,7	2207408,85	43	7586	339183,11	2207492,26	43	7627	338632,9	2207913,7	44	7667	361828,22	2239859,54
43	7505	338816,35	2207814,84	43	7546	339219,7	2207373,73	43	7587	339226,28	2207531,77	43	7628	338643,88	2207924,67	44	7668	361825,88	2239851,76
43	7506	338828	2207767	43	7547	339251,89	2207345,19	43	7588	339226,28	2207534,7	43	7629	338644,61	2207928,33	44	7669	361805,23	2239836,37
43	7507	338803,38	2207739,56	43	7548	339282,62	2207334,95	43	7589	339221,16	2207537,62	43	7630	338638,02	2207932,72	44	7670	361787,61	2239825,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7671	361786,77	2239814,13	44	7712	361397,72	2239579,92	44	7753	361129,21	2239434,13	44	7793	361575,71	2239696,82	45	7832	346915,48	2237481,8
44	7672	361784,49	2239781,86	44	7713	361392,77	2239563,45	44	7754	361130,45	2239447,11	44	7794	361559,77	2239711,31	45	7833	346906,26	2237485,34
44	7673	361786,83	2239765,52	44	7714	361377,61	2239542,68	44	7755	361137,89	2239456,54	44	7795	361562,67	2239718,56	45	7834	346901,3	2237481,09
44	7674	361782,16	2239760,85	44	7715	361350,92	2239517,64	44	7756	361141	2239470,18	44	7796	361577,16	2239727,26	45	7835	346903,42	2237467,61
44	7675	361762,86	2239770,5	44	7716	361336,75	2239516,98	44	7757	361141,33	2239490,28	44	7788	361605,42	2239730,88	45	7836	346894,91	2237464,07
44	7676	361739,79	2239771,76	44	7717	361312,8	2239520,87	44	7758	361125,84	2239510,39	44	7797	361530,07	2239667,84	45	7837	346880,73	2237474
44	7677	361696,58	2239771,76	44	7718	361292,56	2239511,47	44	7759	361112,66	2239517,31	44	7798	361548,91	2239664,22	45	7838	346861,58	2237489,6
44	7678	361681,89	2239752,88	44	7719	361275,12	2239484,35	44	7760	361075,3	2239514,08	44	7799	361553,98	2239653,35	45	7839	346798,47	2237533,56
44	7679	361664,69	2239741,97	44	7720	361268,84	2239473,75	44	7761	361069,52	2239515,52	44	7800	361548,91	2239648,28	45	7840	346763,02	2237572,56
44	7680	361655,46	2239734	44	7721	361230,17	2239454,26	44	7762	361068,79	2239521,31	44	7801	361525,72	2239646,1	45	7841	346752,38	2237587,46
44	7681	361644,56	2239638,68	44	7722	361215,13	2239431,59	44	7763	361071,68	2239532,15	44	7802	361517,02	2239651,17	45	7842	346742,45	2237591
44	7682	361646,19	2239626,06	44	7723	361221,64	2239391,11	44	7764	361085,96	2239556,85	44	7803	361518,47	2239663,49	45	7843	346713,38	2237592,42
44	7683	361642,57	2239573	44	7724	361238,26	2239334,01	44	7765	361084,31	2239563,77	44	7797	361530,07	2239667,84	45	7844	346680,76	2237603,77
44	7684	361637,15	2239509,84	44	7725	361243,32	2239302,93	44	7766	361061,57	2239579,13	45	7804	346982,14	2237823,59	45	7845	346642,46	2237594,55
44	7685	361631,37	2239498,27	44	7726	361238,87	2239288,6	44	7767	361061,57	2239586,36	45	7805	346993,48	2237817,21	45	7846	346637,5	2237585,33
44	7686	361599,57	2239478,4	44	7727	361233,27	2239280,69	44	7768	361066,85	2239593,41	45	7806	346996,32	2237807,28	45	7847	346632,54	2237564,05
44	7687	361590,18	2239467,56	44	7728	361222,07	2239280,69	44	7769	361086,56	2239595,55	45	7807	346992,77	2237793,1	45	7848	346620,48	2237553,42
44	7688	361594,25	2239426,93	44	7729	361204,12	2239291,19	44	7770	361149,1	2239583,97	45	7808	346973,63	2237771,83	45	7849	346572,82	2237546,66
44	7689	361586,88	2239398,68	44	7730	361202,38	2239303,7	44	7771	361197,75	2239588,61	45	7809	346973,63	2237764,74	45	7850	346520,5	2237539,23
44	7690	361569,35	2239391,42	44	7731	361197,88	2239324,99	44	7772	361239,44	2239614,09	45	7810	346977,17	2237754,1	45	7851	346513,4	2237532,85
44	7691	361551,5	2239392,75	44	7732	361184,5	2239339,68	44	7773	361270,66	2239641,47	45	7811	346974,34	2237745,59	45	7852	346512,69	2237513
44	7692	361519,71	2239403,3	44	7733	361172,96	2239340,01	44	7774	361320,51	2239685,89	45	7812	346956,61	2237729,28	45	7853	346502,06	2237502,36
44	7693	361478,02	2239412,57	44	7734	361163	2239336,13	44	7775	361352,94	2239720,64	45	7813	346921,15	2237712,97	45	7854	346488,58	2237500,94
44	7694	361464,28	2239408,23	44	7735	361149,1	2239310,66	44	7776	361373,13	2239742,4	45	7814	346916,9	2237706,59	45	7855	346461,21	2237516,54
44	7695	361454,85	2239391,72	44	7736	361126,79	2239289,08	44	7777	361386,97	2239750,79	45	7815	346910,51	2237691,7	45	7856	346409,87	2237524,34
44	7696	361424,74	2239340,34	44	7737	361122,46	2239288,35	44	7778	361431,7	2239755,38	45	7816	346904,13	2237687,44	45	7857	346402,07	2237531,43
44	7697	361415,51	2239340,01	44	7738	361115,95	2239291,24	44	7779	361494,23	2239790,12	45	7817	346888,53	2237677,51	45	7858	346390,73	2237532,14
44	7698	361411,23	2239345,94	44	7739	361106,08	2239317,04	44	7780	361577,62	2239845,71	45	7818	346869,38	2237676,8	45	7859	346384,34	2237525,76
44	7699	361420,12	2239387,14	44	7740	361098,14	2239319,92	44	7781	361644,79	2239887,41	45	7819	346869,38	2237670,42	45	7860	346371,58	2237511,58
44	7700	361440,96	2239435,73	44	7741	361079,62	2239315,28	44	7782	361672,59	2239924,47	45	7820	346887,11	2237642,77	45	7861	346361,65	2237507,32
44	7701	361473,38	2239495,96	44	7742	361057,29	2239283,66	44	7783	361672,59	2239943	45	7821	346885,69	2237632,84	45	7862	346339,67	2237508,74
44	7702	361533,97	2239550,5	44	7743	361040,15	2239278,06	44	7784	361688,8	2239961,53	45	7822	346875,77	2237611,57	45	7863	346334	2237504,49
44	7703	361547,7	2239585,92	44	7744	361016,46	2239275,84	44	7785	361728,18	2239970,8	45	7823	346878,6	2237602,35	45	7864	346323,36	2237481,8
44	7704	361550,59	2239602,54	44	7745	360991,88	2239287,4	44	7786	361774,5	2239982,38	45	7824	346889,95	2237590,29	45	7865	346313,43	2237475,41
44	7705	361539,75	2239614,11	44	7746	360986,82	2239298,97	44	7787	361806,93	2240010,17	45	7825	346892,7	2237566,79	45	7866	346296,41	2237469,03
44	7706	361520,96	2239615,55	44	7747	360990,44	2239308,36	44	7645	361820,76	2240031,87	45	7826	346914,13	2237513,21	45	7867	346294,28	2237462,65
44	7707	361492,05	2239584,47	44	7748	361017,9	2239317,04	44	7788	361605,42	2239730,88	45	7827	346919,73	2237503,78	45	7868	346299,25	2237430,74
44	7708	361484,1	2239583,75	44	7749	361044,87	2239333,81	44	7789	361617,74	2239726,53	45	7828	346944,55	2237473,29	45	7869	346293,58	2237424,36
44	7709	361453,74	2239590,26	44	7750	361077,3	2239368,56	44	7790	361619,19	2239720,01	45	7829	346940,3	2237461,23	45	7870	346283,65	2237427,9
44	7710	361426,28	2239580,14	44	7751	361109,24	2239418,04	44	7791	361614,84	2239708,42	45	7830	346929,66	2237457,69	45	7871	346247,48	2237472,58
44	7711	361408,93	2239584,47	44	7752	361119,82	2239424,01	44	7792	361597,45	2239696,1	45	7831	346923,99	2237460,52	45	7872	346220,54	2237491,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	7873	346152,46	2237522,92	45	7914	346656,65	2237778,21	45	7954	346216,76	2237592,37	46	7994	336484,3	2198515,12	46	8035	336339,69	2199134,84
45	7874	346077,16	2237563,31	45	7915	346675,08	2237779,63	45	7955	346221,38	2237604,24	46	7995	336455,51	2198491,91	46	8036	336340,11	2199155,47
45	7875	346045,38	2237580,36	45	7916	346734,47	2237757,61	45	7956	346238,52	2237614,78	46	7996	336448,2	2198491,48	46	8037	336345,7	2199173,09
45	7876	346039,71	2237592,42	45	7917	346751,02	2237744,19	45	7957	346284,67	2237618,74	46	7997	336433,16	2198492,34	46	8038	336341,83	2199179,11
45	7877	346046,8	2237605,18	45	7918	346791,5	2237691,8	45	7958	346336,75	2237614,78	46	7998	336422,2	2198505,24	46	8039	336318,2	2199186,84
45	7878	346063,11	2237615,11	45	7919	346797,76	2237686,02	45	7959	346404,66	2237611,49	46	7999	336414,89	2198518,99	46	8040	336277,58	2199195,87
45	7879	346065,95	2237622,2	45	7920	346807,69	2237683,19	45	7960	346444,87	2237621,38	46	8000	336418,33	2198561,54	46	8041	336277,58	2199200,16
45	7880	346067,36	2237641,35	45	7921	346833,93	2237693,82	45	7925	346493	2237624,67	46	8001	336412,75	2198582,59	46	8042	336280,59	2199204,03
45	7881	346102,82	2237680,35	45	7922	346889,95	2237733,53	46	7961	336328,98	2199439,3	46	8002	336386,53	2198631,16	46	8043	336310,25	2199209,62
45	7882	346124,29	2237718,76	45	7923	346934,62	2237776,08	46	7962	336381,81	2199271,72	46	8003	336363,32	2198651,79	46	8044	336311,97	2199214,78
45	7883	346129,77	2237728,57	45	7924	346967,95	2237816,5	46	7963	336377,07	2199238,84	46	8004	336324,64	2198674,13	46	8045	336308,53	2199218,64
45	7884	346148,2	2237737,79	45	7804	346982,14	2237823,59	46	7964	336377,93	2199218,64	46	8005	336307,45	2198698,2	46	8046	336279,73	2199220,79
45	7885	346172,32	2237756,94	45	7925	346493	2237624,67	46	7965	336385,46	2199182,97	46	8006	336279,52	2198766,96	46	8047	336273,29	2199226,38
45	7886	346188,62	2237782,46	45	7926	346518,05	2237620,06	46	7966	336402,22	2199154,18	46	8007	336269,85	2198811,66	46	8048	336275,87	2199237,98
45	7887	346203,52	2237785,3	45	7927	346555,63	2237619,4	46	7967	336405,65	2199142,15	46	8008	336272	2198822,4	46	8049	336315,4	2199264,63
45	7888	346218,41	2237775,37	45	7928	346569,48	2237611,49	46	7968	336402,22	2199090,58	46	8009	336302,94	2198851,63	46	8050	336315,4	2199271,51
45	7889	346219,83	2237764,74	45	7929	346580,03	2237585,12	46	7969	336412,53	2199056,62	46	8010	336302,08	2198856,35	46	8051	336306,38	2199280,1
45	7890	346206,35	2237736,37	45	7930	346576,07	2237577,21	46	7970	336428,43	2199045,02	46	8011	336294,77	2198858,07	46	8052	336278,44	2199281,39
45	7891	346189,37	2237704,16	45	7931	346559,59	2237579,18	46	7971	336447,77	2199037,28	46	8012	336276,72	2198847,76	46	8053	336259,96	2199294,28
45	7892	346185,79	2237697,37	45	7932	346539,15	2237595,01	46	7972	336566,17	2198668,12	46	8013	336259,96	2198846,9	46	8054	336249,22	2199298,58
45	7893	346156,71	2237667,59	45	7933	346521,35	2237601,6	46	7973	336606,76	2198530,33	46	8014	336251,8	2198854,2	46	8055	336228,16	2199299,87
45	7894	346110,62	2237639,93	45	7934	346514,1	2237598,3	46	7974	336587,37	2198530,67	46	8015	336235,04	2198911,79	46	8056	336202,38	2199262,91
45	7895	346105,66	2237632,84	45	7935	346511,46	2237583,14	46	7975	336558,58	2198544,86	46	8016	336202,81	2198981,84	46	8057	336190,77	2199259,47
45	7896	346105,66	2237626,46	45	7936	346508,82	2237578,52	46	7976	336552,07	2198543,08	46	8017	336202,38	2198991,73	46	8058	336181,75	2199261,19
45	7897	346110,62	2237624,33	45	7937	346500,25	2237577,21	46	7977	336546,97	2198538,84	46	8018	336211,83	2199003,76	46	8059	336175,73	2199275,37
45	7898	346133,31	2237631,42	45	7938	346465,31	2237593,69	46	7978	336548,69	2198528,52	46	8019	336213,98	2199020,95	46	8060	336190,34	2199327,8
45	7899	346197,13	2237670,42	45	7939	346451,47	2237593,69	46	7979	336570,61	2198498,87	46	8020	336213,98	2199036,42	46	8061	336186,04	2199335,11
45	7900	346224,79	2237679,64	45	7940	346428,39	2237582,48	46	7980	336577,05	2198482,92	46	8021	336200,66	2199060,06	46	8062	336173,58	2199336,4
45	7901	346238,54	2237692,51	45	7941	346407,29	2237578,52	46	7981	336503,42	2198435,9	46	8022	336198,51	2199068,66	46	8063	336164,13	2199329,95
45	7902	346246,77	2237700,21	45	7942	346371,69	2237579,84	46	7982	336467,11	2198422,29	46	8023	336200,23	2199071,24	46	8064	336146,51	2199284,83
45	7903	346292,16	2237706,59	45	7943	346310,38	2237583,14	46	7983	336431,44	2198411,12	46	8024	336310,25	2199082,41	46	8065	336131,03	2199280,53
45	7904	346342,5	2237745,59	45	7944	346298,51	2237577,86	46	7984	336420,7	2198413,7	46	8025	336328,51	2199093,15	46	8066	336125,02	2199283,97
45	7905	346419,09	2237772,54	45	7945	346293,24	2237572,59	46	7985	336405,22	2198418,42	46	8026	336333,67	2199104,76	46	8067	336132,32	2199309,75
45	7906	346442,49	2237774,66	45	7946	346287,96	2237537,65	46	7986	336398,78	2198427,88	46	8027	336333,24	2199111,2	46	8068	336171,43	2199369,06
45	7907	346472,27	2237763,32	45	7947	346278,07	2237527,1	46	7987	336396,2	2198441,63	46	8028	336317,34	2199122,38	46	7961	336328,98	2199439,3
45	7908	346497,8	2237766,86	45	7948	346271,48	2237526,44	46	7988	336403,51	2198452,81	46	8029	336298	2199133,55	46	8069	336316,01	2198957,12
45	7909	346534,68	2237783,17	45	7949	346259,61	2237535,67	46	7989	336455,08	2198471,29	46	8030	336283,39	2199179,97	46	8070	336330,71	2198940,53
45	7910	346589,99	2237789,56	45	7950	346256,32	2237562,7	46	7990	336490,32	2198494,49	46	8031	336286,82	2199182,97	46	8071	336330,71	2198903,08
45	7911	346603,46	2237786,72	45	7951	346255	2237566,66	46	7991	336496,33	2198500,08	46	8032	336296,28	2199179,54	46	8072	336319,81	2198887,91
45	7912	346626,15	2237767,57	45	7952	346227,31	2237573,25	46	7992	336498,05	2198507,39	46	8033	336320,35	2199141,29	46	8073	336318,38	2198874,63
45	7913	346638,92	2237767,57	45	7953	346218,08	2237583,8	46	7993	336494,62	2198513,83	46	8034	336335,82	2199134,41	46	8074	336315,07	2198873,68

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				
46	8075	336312,7	2198875,58	47	8114	337727,64	2200609,22	47	8155	337371,47	2201022,46	48	8195	356904,76	2209245,82	48	8236	356627,37	2208906,2
46	8076	336307,95	2198891,7	47	8115	337721,29	2200690,6	47	8156	337375,17	2201052,05	48	8196	356921,77	2209216,92	48	8237	356615,48	2208922,41
46	8077	336299,9	2198925,83	47	8116	337709,67	2200714,91	47	8157	337379,4	2201057,33	48	8197	356961,37	2209186,27	48	8238	356619,81	2208968,89
46	8078	336304,64	2198951,91	47	8117	337676,84	2200716,96	47	8158	337395,25	2201062,62	48	8198	357009,91	2209120,7	48	8239	356644,66	2209068,33
46	8069	336316,01	2198957,12	47	8118	337649,16	2200703,81	47	8159	337396,83	2201066,32	48	8199	357020,34	2209077,48	48	8240	356633,86	2209079,13
46	8079	336388,55	2198967,55	47	8119	337607,94	2200676,86	47	8160	337394,72	2201072,66	48	8200	357010,12	2209040,87	48	8241	356610,58	2209081,3
46	8080	336397,56	2198966,13	47	8120	337597,9	2200676,86	47	8161	337378,34	2201083,76	48	8201	357008,87	2208991,95	48	8242	356602,51	2209074,81
46	8081	336435,48	2198930,58	47	8121	337586,28	2200684,79	47	8162	337377,28	2201092,74	48	8202	356952,66	2208968,1	48	8243	356596,03	2209036,98
46	8082	336434,06	2198923,94	47	8122	337577,3	2200699,58	47	8163	337381,51	2201101,19	48	8203	356938,64	2208976,94	48	8244	356584,14	2209015,36
46	8083	336427,42	2198919,2	47	8123	337578,35	2200742,91	47	8164	337401,59	2201110,18	48	8204	356892,71	2208978,02	48	8245	356574,41	2209006,72
46	8084	336412,25	2198915,4	47	8124	337582,58	2200758,77	47	8165	337402,65	2201121,8	48	8205	356865,09	2208982,38	48	8246	356509,56	2208975,37
46	8085	336390,92	2198924,41	47	8125	337644,94	2200789,42	47	8166	337380,98	2201149,28	48	8206	356855,9	2208983,46	48	8247	356507,4	2208961,32
46	8086	336376,22	2198953,33	47	8126	337649,16	2200799,99	47	8167	337367,24	2201165,66	48	8207	356846,71	2208981,3	48	8248	356520,37	2208936,46
46	8079	336388,55	2198967,55	47	8127	337643,88	2200812,67	47	8168	337360,9	2201201,07	48	8208	356833,81	2208958,62	48	8249	356520,37	2208917,01
47	8087	337252,7	2201445,23	47	8128	337628,03	2200816,37	47	8169	337348,75	2201222,73	48	8209	356819,76	2208950,51	48	8250	356509,56	2208882,42
47	8088	337294,45	2201415,51	47	8129	337612,17	2200812,14	47	8170	337345,58	2201248,63	48	8210	356799,77	2208948,89	48	8251	356513,88	2208871,61
47	8089	337350,81	2201386,05	47	8130	337582,05	2200777,79	47	8171	337364,6	2201265,54	48	8211	356788,96	2208954,3	48	8252	356525,37	2208858,91
47	8090	337379,75	2201344,42	47	8131	337557,21	2200754,01	47	8172	337364,07	2201269,77	48	8212	356786,26	2208964,56	48	8253	356590,91	2208858,27
47	8091	337398,66	2201314,88	47	8132	337529,74	2200746,61	47	8173	337357,73	2201270,29	48	8213	356785,72	2209009,96	48	8254	356598,62	2208823,56
47	8092	337436,16	2201280,3	47	8133	337511,24	2200754,01	47	8174	337326,82	2201262,37	48	8214	356815,44	2209061,84	48	8255	356607,3	2208806,21
47	8093	337461,25	2201267,72	47	8134	337479,01	2200765,11	47	8175	337281,9	2201270,82	48	8215	356816,52	2209073,73	48	8256	356637,19	2208791,74
47	8094	337503,91	2201225,41	47	8135	337459,45	2200766,17	47	8176	337262,35	2201283,5	48	8216	356810,58	2209079,67	48	8257	356663,47	2208775,35
47	8095	337587,11	2201204,54	47	8136	337449,94	2200774,09	47	8177	337239,62	2201319,44	48	8217	356801,93	2209076,97	48	8258	356719,39	2208778,24
47	8096	337593	2201174,99	47	8137	337446,24	2200785,19	47	8178	337227,08	2201322,88	48	8218	356788,96	2209055,9	48	8259	356746,39	2208763,78
47	8097	337586,25	2201109,26	47	8138	337455,23	2200816,9	47	8179	337221,53	2201337,41	48	8219	356776,53	2209049,41	48	8260	356764,71	2208769,57
47	8098	337590,68	2201071,66	47	8139	337454,7	2200827,46	47	8180	337232,23	2201339,52	48	8220	356774,37	2209042,39	48	8261	356771,46	2208788,85
47	8099	337605,32	2201030	47	8140	337438,84	2200850,72	47	8181	337232,75	2201352,73	48	8221	356775,99	2209024,01	48	8262	356780,14	2208809,1
47	8100	337628,97	2200996,16	47	8141	337437,26	2200869,74	47	8182	337219,02	2201367,53	48	8222	356771,12	2209013,74	48	8263	356811,96	2208812,96
47	8101	337664,04	2200965,22	47	8142	337452,32	2200909,9	47	8183	337219,54	2201376,51	48	8223	356742,48	2208987,8	48	8264	356832,2	2208802,35
47	8102	337730,3	2200949,64	47	8143	337463,42	2200924,17	47	8184	337251,25	2201416,67	48	8224	356743,56	2208982,94	48	8265	356834,13	2208789,81
47	8103	337748,77	2200909,2	47	8144	337481,38	2200926,28	47	8185	337255,48	2201422,48	48	8225	356760,86	2208982,4	48	8266	356828,35	2208781,14
47	8104	337795,61	2200861,22	47	8145	337486,14	2200929,45	47	8087	337252,7	2201445,23	48	8226	356762,48	2208976,45	48	8267	356807,13	2208763,78
47	8105	337805,35	2200834,17	47	8146	337486,14	2200935,27	48	8186	356844,52	2209372,88	48	8227	356759,23	2208969,97	48	8268	356802,31	2208754,14
47	8106	337803,09	2200754,9	47	8147	337479,8	2200938,44	48	8187	356853,83	2209362,48	48	8228	356747,89	2208960,24	48	8269	356810,03	2208732,93
47	8107	337818,42	2200701,07	47	8148	337443,86	2200940,02	48	8188	356865,5	2209340,09	48	8229	356750,05	2208950,51	48	8270	356850,52	2208676,04
47	8108	337845,22	2200672,15	47	8149	337426,43	2200953,76	48	8189	356871,88	2209336,69	48	8230	356761,94	2208932,14	48	8271	356847,63	2208663,5
47	8109	337863,39	2200620,85	47	8150	337401,06	2200956,93	48	8190	356897,43	2209331,58	48	8231	356775,99	2208921,33	48	8272	356835,1	2208658,68
47	8110	337793,16	2200591,25	47	8151	337394,19	2200968,56	48	8191	356905,52	2209323,91	48	8232	356777,07	2208914,3	48	8273	356824,49	2208659,65
47	8111	337793,16	2200581,74	47	8152	337398,42	2200989,69	48	8192	356907,22	2209314,12	48	8233	356780,12	2208903,63	48	8274	356773,39	2208698,21
47	8112	337781,54	2200576,46	47	8153	337387,85	2200997,62	48	8193	356899,56	2209289	48	8234	356733,32	2208884,57	48	8275	356726,14	2208727,14
47	8113	337729,75	2200552,15	47	8154	337383,09	2201014,53	48	8194	356898,74	2209266,09	48	8235	356722,49	2208888,9	48	8276	356664,43	2208741,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	8277	356628,51	2208770,53	48	8316	356671,17	2209171,23	49	8355	372522,92	2205812,83	49	8396	372167,79	2205992,11	49	8437	371875,82	2206038,71
48	8278	356610,19	2208780,17	48	8317	356677,39	2209193,33	49	8356	372523,69	2205799,39	49	8397	372135,54	2205989,04	49	8438	371886,34	2206036,51
48	8279	356573,55	2208779,21	48	8308	356687,05	2209196,09	49	8357	372514,86	2205792,48	49	8398	372119,8	2205981,75	49	8439	371900,16	2206039,2
48	8280	356559,91	2208782,34	48	8318	356944,6	2209007,59	49	8358	372475,9	2205795,55	49	8399	372099,45	2205971,38	49	8440	371915,51	2206044,56
48	8281	356526,18	2208798,58	48	8319	356962,55	2208997,92	49	8359	372392,39	2205805,53	49	8400	372055,48	2205934,73	49	8441	371925,88	2206053,01
48	8282	356470,38	2208829,35	48	8320	356963,24	2208991,02	49	8360	372379,72	2205803,23	49	8401	372047,03	2205933,2	49	8442	371946,99	2206083,34
48	8283	356461,7	2208831,28	48	8321	356953,57	2208987,57	49	8361	372353,23	2205775,2	49	8402	372039,36	2205934,35	49	8443	371949,68	2206085,64
48	8284	356453,03	2208829,35	48	8322	356923,19	2208988,26	49	8362	372350,16	2205775,2	49	8403	372022,08	2205942,41	49	8444	371955,44	2206085,26
48	8285	356454,34	2208815,45	48	8323	356919,05	2208996,54	49	8363	372345,56	2205775,2	49	8404	372001,25	2205942,35	49	8445	371957,36	2206082,96
48	8286	356387,73	2208866,85	48	8324	356921,12	2209006,9	49	8364	372339,03	2205779,81	49	8405	371943,56	2205915,11	49	8446	371957,74	2206079,5
48	8287	356347,295	2208896,66	48	8318	356944,6	2209007,59	49	8365	372313,12	2205799,01	49	8406	371929	2205905,35	49	8447	371955,05	2206072,21
48	8288	356447,39	2208972,83	49	8325	371943,78	2206285,42	49	8366	372300,45	2205802,08	49	8407	371907,5	2205894,6	49	8448	371935,09	2206038,42
48	8289	356459,03	2209004,93	49	8326	371964,71	2206276,98	49	8367	372279,72	2205800,16	49	8408	371897,13	2205893,83	49	8449	371922,81	2206013,48
48	8290	356518,835	2209031,375	49	8327	371980,83	2206258,55	49	8368	372224,43	2205787,49	49	8409	371887,54	2205896,52	49	8450	371905,54	2205977,39
48	8291	356571,62	2209096,78	49	8328	371997,72	2206243,58	49	8369	372211,76	2205788,64	49	8410	371878,32	2205905,35	49	8451	371896,71	2205968,17
48	8292	356636,87	2209205,765	49	8329	372013,46	2206240,12	49	8370	372207,34	2205794,4	49	8411	371876,02	2205921,09	49	8452	371887,49	2205966,64
48	8293	356712,425	2209286,975	49	8330	372036,12	2206242,81	49	8371	372207,34	2205799,39	49	8412	371885,62	2205940,67	49	8453	371864,07	2205968,56
48	8294	356783,82	2209369,14	49	8331	372079,11	2206257,78	49	8372	372210,02	2205803,99	49	8413	371912,11	2205958,71	49	8454	371860,23	2205966,64
48	8295	356829,73	2209372,88	49	8332	372132,09	2206280,05	49	8373	372220,11	2205812,83	49	8414	371934,18	2205964,08	49	8455	371855,63	2205958,19
48	8186	356844,52	2209372,88	49	8333	372140,92	2206282,35	49	8374	372268	2205827,8	49	8415	371938,02	2205973,3	49	8456	371854,09	2205952,43
48	8296	356701,55	2209249,25	49	8334	372147,64	2206280,43	49	8375	372282,02	2205838,17	49	8416	371944,36	2206014	49	8457	371857,93	2205932,85
48	8297	356709,84	2209241,66	49	8335	372149,95	2206270,84	49	8376	372287,4	2205850,45	49	8417	371962,78	2206063,52	49	8458	371855,24	2205922,87
48	8298	356723,65	2209243,73	49	8336	372148,03	2206257,78	49	8377	372290,47	2205861,2	49	8418	371972,38	2206075,81	49	8459	371846,46	2205907,65
48	8299	356729,86	2209239,59	49	8337	372129,79	2206205,95	49	8378	372296,99	2205865,04	49	8419	372029,97	2206122,65	49	8460	371835,71	2205896,9
48	8300	356730,55	2209226,47	49	8338	372108,67	2206159,12	49	8379	372311,58	2205868,11	49	8420	372048,4	2206155,66	49	8461	371831,1	2205894,98
48	8301	356720,19	2209216,11	49	8339	372105,99	2206142,99	49	8380	372362,26	2205862,36	49	8421	372051,85	2206176,4	49	8462	371825,34	2205898,06
48	8302	356718,12	2209207,83	49	8340	372111,75	2206132,63	49	8381	372373,58	2205865,42	49	8422	372046,86	2206185,61	49	8463	371825,73	2205906,88
48	8303	356713,29	2209194,71	49	8341	372154,55	2206100,38	49	8382	372378,77	2205871,95	49	8423	372039,95	2206190,6	49	8464	371824,19	2205910,34
48	8304	356708,46	2209195,4	49	8342	372169,14	2206091,16	49	8383	372379,15	2205876,94	49	8424	372031,98	2206188,64	49	8465	371818,05	2205910,34
48	8305	356701,55	2209205,75	49	8343	372191,22	2206086,17	49	8384	372369,17	2205893,07	49	8425	371950,88	2206128,41	49	8466	371813,83	2205909,57
48	8306	356691,19	2209234,06	49	8344	372214,25	2206086,56	49	8385	372332,7	2205931,08	49	8426	371938,98	2206114,97	49	8467	371808,83	2205909,96
48	8307	356694,65	2209247,87	49	8345	372238,82	2206098,08	49	8386	372296,99	2205959,87	49	8427	371937,44	2206096,15	49	8468	371805,38	2205912,26
48	8296	356701,55	2209249,25	49	8346	372289,12	2206139,16	49	8387	372287,58	2205970,62	49	8428	371930,15	2206083,48	49	8469	371805,38	2205922,24
48	8308	356687,05	2209196,09	49	8347	372296,8	2206138,77	49	8388	372287,2	2205982,52	49	8429	371924,77	2206077,72	49	8470	371826,49	2205937,98
48	8309	356693,96	2209186,42	49	8348	372300,64	2206136,09	49	8389	372294,88	2206002,1	49	8430	371900,58	2206067,74	49	8471	371828,8	2205947,2
48	8310	356687,74	2209171,92	49	8349	372311,39	2206116,51	49	8390	372292,57	2206018,22	49	8431	371883,69	2206057,76	49	8472	371827,26	2205960,25
48	8311	356680,84	2209160,87	49	8350	372323,67	2206100,38	49	8391	372284,13	2206023,98	49	8432	371875,64	2206059,3	49	8473	371828,03	2205967,16
48	8312	356678,08	2209142,92	49	8351	372338,26	2206091,94	49	8392	372273,38	2206022,44	49	8433	371869,49	2206063,91	49	8474	371836,09	2205974,46
48	8313	356672,55	2209141,54	49	8352	372355,54	2206089,63	49	8393	372261,09	2206016,69	49	8434	371865,65	2206064,29	49	8475	371837,63	2205982,52
48	8314	356660,12	2209147,06	49	8353	372366,28	2206087,71	49	8394	372246,12	2206004,02	49	8435	371862,53	2206055,32	49	8476	371837,24	2205992,12
48	8315	356658,05	2209154,66	49	8354	372504,34	2205855,86	49	8395	372226,54	2205999,79	49	8436	371865,02	2206044,52	49	8477	371828,8	2206003,63

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				
49	8478	371825,34	2206015,92	50	8518	351360,8	2231369,79	50	8559	351134,12	2230901,92	50	8600	351248,81	2231322,87	51	8639	356567,34	2240398,52
49	8479	371822,66	2206031,27	50	8519	351372,26	2231364,6	50	8560	351127,14	2230946,09	50	8601	351259,97	2231325,19	51	8640	356581,37	2240398,52
49	8480	371813,84	2206037,03	50	8520	351403,5	2231367	50	8561	351103,15	2230987,22	50	8602	351273,93	2231318,37	51	8641	356612,24	2240414,42
49	8481	371795,8	2206037,41	50	8521	351421,13	2231362,36	50	8562	351071,21	2231014,91	50	8603	351280,66	2231322,08	51	8642	356621,59	2240411,62
49	8482	371791,96	2206037,79	50	8522	351427,63	2231353,08	50	8563	351067,91	2231038,69	50	8604	351281,58	2231326,72	51	8643	356629,55	2240401,8
49	8483	371789,27	2206040,1	50	8523	351417,42	2231263,98	50	8564	351072,84	2231072,78	50	8605	351278,2	2231339,16	51	8644	356635,16	2240377,48
49	8484	371786,97	2206055,07	50	8524	351421,59	2231204,07	50	8565	351111,65	2231148,59	50	8606	351257,91	2231365,92	51	8645	356634,23	2240295,16
49	8485	371772,38	2206103,44	50	8525	351450,02	2231183,9	50	8566	351116,76	2231150,91	50	8607	351258,71	2231380,93	51	8646	356644,51	2240251,2
49	8486	371760,85	2206116,89	50	8526	351459,19	2231150,88	50	8567	351123,72	2231147,66	50	8608	351269,05	2231390,12	51	8647	356670,7	2240208,18
49	8487	371726,68	2206133,39	50	8527	351454,61	2231114,2	50	8568	351132,27	2231133,92	50	8609	351293,67	2231385,63	51	8648	356680,12	2240197,73
49	8488	371690,98	2206154,28	50	8528	351450,31	2231109,16	50	8569	351160,33	2231073,6	50	8610	351298,26	2231372,8	51	8649	356696,43	2240179,64
49	8489	371690,03	2206165,18	50	8529	351430,76	2231086,24	50	8570	351180,36	2231006,53	50	8611	351299,9	2231367,52	51	8650	356735,72	2240175,9
49	8490	371698,65	2206175,63	50	8530	351431,68	2231072,02	50	8571	351199,62	2231005,54	50	8612	351303,26	2231364,22	51	8651	356755,36	2240170,29
49	8491	371710,94	2206183,3	50	8531	351459,4	2231048,85	50	8572	351212,66	2231021,64	50	8613	351321,82	2231363,29	51	8652	356760,04	2240160
49	8492	371714,39	2206194,44	50	8532	351500,04	2230984,84	50	8573	351216,34	2231038,77	50	8614	351328,32	2231368,86	51	8653	356765,65	2240154,38
49	8493	371710,94	2206204,8	50	8533	351542,93	2230963,39	50	8574	351209,81	2231066,02	50	8615	351328,32	2231380	51	8654	356793,71	2240146,9
49	8494	371697,12	2206212,48	50	8534	351563,27	2230943,64	50	8575	351217,07	2231072,64	50	8616	351317,51	2231396,72	51	8655	356797,45	2240143,16
49	8495	371691,74	2206226,69	50	8535	351565,13	2230935,75	50	8576	351255,71	2231076,18	50	8617	351318	2231402,05	51	8656	356786,69	2240095
49	8496	371691,74	2206232,44	50	8536	351541,92	2230898,63	50	8577	351258,5	2231082,22	50	8618	351323,68	2231407,84	51	8657	356780,14	2240083,77
49	8497	371695,2	2206235,13	50	8537	351534,03	2230897,23	50	8578	351256,64	2231088,25	50	8619	351332,96	2231408,77	51	8658	356741,79	2240080,03
49	8498	371704,41	2206235,13	50	8538	351487,49	2230928,92	50	8579	351234,02	2231094,75	50	8619	351404,86	2231043,14	51	8659	356732,44	2240064,13
49	8499	371712,86	2206232,83	50	8539	351471,11	2230931,26	50	8580	351226,99	2231106,98	50	8620	351422,74	2231042,68	51	8660	356726,83	2239971,53
49	8500	371732,05	2206223,23	50	8540	351455,52	2230931,26	50	8581	351227,23	2231116,31	50	8621	351437,87	2231034,43	51	8661	356721,21	2239945,34
49	8501	371744,34	2206204,8	50	8541	351418,8	2230892,26	50	8582	351229,17	2231132,06	50	8622	351440,62	2231022,05	51	8662	356702,51	2239916,34
49	8502	371740,29	2206169,92	50	8542	351397,29	2230872,58	50	8583	351223,11	2231143,33	50	8623	351437,87	2231011,5	51	8663	356643,58	2239862,09
49	8503	371745,1	2206163,72	50	8543	351378,49	2230865,7	50	8584	351199,37	2231152,57	50	8624	351425,95	2231006,46	51	8664	356629,68	2239841,77
49	8504	371751,25	2206160,27	50	8544	351370,24	2230858,36	50	8585	351185,86	2231166,21	50	8625	351416,32	2231000,5	51	8665	356527,18	2239868,63
49	8505	371757,39	2206159,89	50	8545	351371,47	2230810,58	50	8586	351153,1	2231265,29	50	8626	351414,95	2230925,76	51	8666	356510,32	2239873,19
49	8506	371762,76	2206166,03	50	8546	351361,72	2230797,12	50	8587	351143,74	2231294,85	50	8627	351409,44	2230916,13	51	8667	356495,72	2239904,39
49	8507	371767,76	2206203,27	50	8547	351346,41	2230787,84	50	8588	351145,6	2231308,77	50	8628	351390,65	2230907,42	51	8668	356470,22	2239931,88
49	8508	371765,45	2206239,74	50	8548	351339,91	2230775,78	50	8589	351150,7	2231311,09	50	8629	351383,31	2230891,37	51	8669	356433,29	2239957,69
49	8509	371769,29	2206243,19	50	8549	351337,59	2230753,04	50	8590	351169,43	2231297,59	50	8630	351378,27	2230886,33	51	8670	356400,11	2239971,19
49	8510	371777,74	2206242,43	50	8550	351332,95	2230738,65	50	8591	351190,51	2231273,76	50	8631	351369,55	2230888,62	51	8671	356367,17	2239967,78
49	8511	371813,44	2206226,3	50	8551	351323,21	2230731,69	50	8592	351196,47	2231256,8	50	8632	351364,51	2230905,13	51	8672	356384,95	2239983,68
49	8512	371839,17	2206225,92	50	8552	351307,07	2230727,31	50	8593	351199,22	2231239,83	50	8633	351390,19	2231005,54	51	8673	356421,9	2240034,2
49	8513	371850,1	2206232,83	50	8553	351295,94	2230731,19	50	8594	351210,35	2231231,01	50	8619	351404,86	2231043,14	51	8674	356435,93	2240055,71
49	8514	371888,49	2206271,99	50	8554	351269,28	2230760,76	50	8595	351219,17	2231230,55	51	8634	356553,31	2240444,36	51	8675	356438,73	2240067,87
49	8515	371918,44	2206283,12	50	8555	351227,19	2230789,13	50	8596	351227,99	2231232,87	51	8635	356585,11	2240439,68	51	8676	356427,51	2240095
49	8325	371943,78	2206285,42	50	8556	351187,2	2230807,05	50	8597	351235,9	2231247,16	51	8636	356587,92	2240433,13	51	8677	356402,25	2240133,35
50	8516	351332,96	2231408,77	50	8557	351167,26	2230842,27	50	8598	351236,39	2231273,83	51	8637	356564,53	2240411,62	51	8678	356384,48	2240172,63
50	8517	351348,74	2231401,35	50	8558	351156,1	2230868,61	50	8599	351241,69	2231294,77	51	8638	356564,53	2240404,13	51	8679	356374,67	2240210,51

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				
51	8680	356362,5	2240236,7	51	8721	356253,05	2240320,89	52	8759	352836,31	2229767,82	52	8800	353117,53	2229429,97	52	8840	352913,34	2229739,97
51	8681	356362,5	2240248,86	51	8722	356277,37	2240333,98	52	8760	352844,66	2229774,31	52	8801	353123,65	2229424,29	52	8841	352930,67	2229717,92
51	8682	356368,11	2240260,09	51	8723	356326,27	2240339,89	52	8761	352844,66	2229780,81	52	8802	353030,2782	2229398,767	52	8842	352943,97	2229700,99
51	8683	356384,01	2240269,44	51	8724	356357,73	2240356,23	52	8762	352819,6	2229800,3	52	8803	352933,0982	2229473,747	52	8843	352943,97	2229691,71
51	8684	356424,23	2240284,41	51	8725	356411,13	2240397,59	52	8763	352801,04	2229819,79	52	8804	352919,0682	2229541,177	52	8844	352933,76	2229694,49
51	8685	356439,2	2240288,15	51	8726	356466,32	2240426,58	52	8764	352789,9	2229842,07	52	8805	352892,6982	2229586,587	52	8845	352920,77	2229713,06
51	8686	356445,74	2240299,37	51	8727	356513,09	2240437,81	52	8765	352795,47	2229868,06	52	8806	352852,9181	2229624,907	52	8846	352902,2	2229713,98
51	8687	356453,23	2240302,18	51	8634	356553,31	2240444,36	52	8766	352809,39	2229890,33	52	8807	352785,7082	2229647,507	52	8847	352894,78	2229717,7
51	8688	356477,55	2240300,31	51	8728	356576,47	2240229,39	52	8767	352850,23	2229902,4	52	8808	352746,1482	2229651,397	52	8848	352891,99	2229739,97
51	8689	356500,93	2240292,83	51	8729	356588,88	2240226,29	52	8768	352855,8	2229920,03	52	8809	352720,1282	2229722,897	52	8849	352866,01	2229757,61
51	8690	356511,23	2240278,79	51	8730	356630,34	2240215,92	52	8769	352867,86	2229919,1	52	8810	352716,1382	2229726,447	52	8850	352860,44	2229762,25
51	8691	356524,33	2240270,38	51	8731	356618,8	2240172,63	52	8770	352887,35	2229912,61	52	8811	352672,03	2229727,91	52	8851	352871,58	2229779,88
51	8692	356538,36	2240269,44	51	8732	356564,44	2240186,58	52	8771	352916,13	2229873,62	52	8812	352662,74	2229739,97	52	8852	352871,58	2229792,88
51	8693	356543,97	2240271,31	51	8728	356576,47	2240229,39	52	8772	352926,34	2229867,13	52	8813	352623,76	2229761,32	52	8853	352867,86	2229808,65
51	8694	356544,9	2240280,66	51	8733	356611,8	2240146,92	52	8773	352950,47	2229867,13	52	8814	352617,27	2229780,81	52	8854	352868,79	2229811,44
51	8695	356534,98	2240291,5	51	8734	356645,68	2240145,71	52	8774	352966,25	2229864,34	52	8815	352614,48	2229793,8	52	8855	352882,71	2229819,79
51	8696	356491,15	2240321,3	51	8735	356649,91	2240140,87	52	8775	352985,74	2229843,92	52	8816	352586,64	2229812,37	52	8856	352887,35	2229838,36
51	8697	356490,21	2240325,04	51	8736	356649,91	2240135,42	52	8776	353020,08	2229813,3	52	8817	352576,43	2229825,36	52	8857	352890,14	2229851,35
51	8698	356492,08	2240328,78	51	8737	356643,26	2240125,14	52	8777	353060,92	2229793,8	52	8818	352577,36	2229843	52	8827	352899,42	2229852,28
51	8699	356516,4	2240330,66	51	8738	356610,59	2240098,52	52	8778	353077,62	2229768,74	52	8819	352577,36	2229851,35	52	8858	353066,75	2229683,77
51	8700	356522,95	2240336,27	51	8739	356600,31	2240095,5	52	8779	353102,68	2229761,32	52	8820	352556,94	2229851,35	52	8859	353090,8	2229680,88
51	8701	356525,76	2240350,3	51	8740	356593,66	2240097,31	52	8780	353117,53	2229754,82	52	8821	352538,37	2229839,28	52	8860	353107,15	2229669,34
51	8702	356517,34	2240359,65	51	8741	356592,45	2240102,76	52	8781	353125,85	2229752,62	52	8822	352530,95	2229843	52	8861	353113,41	2229655,39
51	8703	356518,27	2240370,88	51	8742	356602,13	2240140,26	52	8782	353149,09	2229746,47	52	8823	352528,16	2229860,63	52	8862	353112,93	2229645,77
51	8704	356545,86	2240391,92	51	8733	356611,8	2240146,92	52	8783	353165,8	2229731,62	52	8824	352522,59	2229866,2	52	8863	353110,04	2229638,07
51	8705	356546,76	2240406,01	52	8743	352466,91	2229929,31	52	8784	353189,93	2229667,58	52	8825	352465,98	2229881,05	52	8864	353097,05	2229631,33
51	8706	356539,28	2240410,68	52	8744	352495,68	2229923,74	52	8785	353184,36	2229606,32	52	8826	352459,48	2229907,04	52	8865	353082,62	2229626,04
51	8707	356530,86	2240408,81	52	8745	352557,86	2229894,97	52	8786	353191,78	2229584,97	52	8743	352466,91	2229929,31	52	8866	353069,63	2229630,37
51	8708	356502,8	2240383,56	52	8746	352626,55	2229853,21	52	8787	353204,78	2229548,78	52	8827	352899,42	2229852,28	52	8867	353053,76	2229651,54
51	8709	356460,71	2240360,17	52	8747	352645,11	2229822,58	52	8788	353203,85	2229533	52	8828	352909,63	2229843	52	8868	353037,89	2229654,9
51	8710	356438,26	2240351,75	52	8748	352713,79	2229795,66	52	8789	353190,86	2229520	52	8829	352914,27	2229819,79	52	8869	353037,89	2229661,64
51	8711	356428,9	2240327,43	52	8749	352801,96	2229786,38	52	8790	353161,15	2229505,15	52	8830	352904,99	2229784,52	52	8870	353049,91	2229680,88
51	8712	356417,68	2240318,08	52	8750	352806,61	2229782,67	52	8791	353160,23	2229502,37	52	8831	352909,63	2229779,88	52	8858	353066,75	2229683,77
51	8713	356368,11	2240304,05	52	8751	352796,4	2229771,53	52	8792	353167,65	2229492,16	52	8832	352936,54	2229778,95	52	8871	353152,37	2229655,87
51	8714	356320,83	2240308,44	52	8752	352782,47	2229756,68	52	8793	353167,65	2229482,88	52	8833	352951,4	2229774,31	52	8872	353161,03	2229652,02
51	8715	356301,47	2240307,23	52	8753	352788,04	2229740,9	52	8794	353155,59	2229468,03	52	8834	352958,82	2229764,1	52	8873	353164,39	2229644,32
51	8716	356233,41	2240273,18	52	8754	352804,75	2229733,48	52	8795	353160,23	2229451,32	52	8835	352958,82	2229746,47	52	8874	353162,47	2229621,71
51	8717	356220,32	2240272,25	52	8755	352823,31	2229739,04	52	8796	353156,51	2229442,04	52	8836	352955,11	2229732,55	52	8875	353158,62	2229615,46
51	8718	356212,83	2240273,18	52	8756	352829,81	2229749,25	52	8797	353147,23	2229438,33	52	8837	352944,9	2229732,55	52	8876	353151,89	2229614,98
51	8719	356210,96	2240282,54	52	8757	352823,31	2229760,39	52	8798	353124,96	2229451,32	52	8838	352905,92	2229762,25	52	8877	353137,46	2229624,12
51	8720	356220,32	2240299,37	52	8758	352825,17	2229768,74	52	8799	353117,53	2229446,68	52	8839	352901,28	2229756,68	52	8878	353129,28	2229637,11

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				
52	8879	353129,28	2229646,25	53	8919	358783,3	2238398,57	53	8960	358576,72	2238246,82	53	9001	358436,93	2238605,92	54	9041	344404,3	2195658,38
52	8880	353136,01	2229654,9	53	8920	358848,78	2238422,47	53	8961	358589,2	2238255,65	53	9002	358464,47	2238620,47	54	9042	344417,69	2195656,47
52	8871	353152,37	2229655,87	53	8921	358883,08	2238428,71	53	8962	358594,91	2238261,89	53	9003	358472,79	2238629,83	54	9043	344436,82	2195643,72
53	8881	358627,39	2238736,88	53	8922	358913,22	2238428,71	53	8963	358599,07	2238270,72	53	9004	358472,79	2238640,74	54	9044	344468,06	2195617,58
53	8882	358645,58	2238731,17	53	8923	358914,26	2238405,84	53	8964	358598,55	2238276,96	53	9005	358454,6	2238664,65	54	9045	344499,94	2195559,55
53	8883	358670,01	2238710,38	53	8924	358913,36	2238357,86	53	8965	358593,35	2238282,15	53	9006	358454,08	2238675,04	54	9046	344528,63	2195530,23
53	8884	358680,92	2238689,07	53	8925	358921,81	2238355,44	53	8966	358582,44	2238282,15	53	9007	358468,11	2238685,43	54	9047	344531,18	2195516,84
53	8885	358687,16	2238679,2	53	8926	358932,68	2238337,33	53	8967	358550,22	2238242,14	53	9008	358514,88	2238682,32	54	9048	344527,36	2195505,36
53	8886	358705,35	2238661,01	53	8927	358932,68	2238326,46	53	8968	358518,52	2238225,51	53	9009	358547,36	2238693,23	54	9049	344513,97	2195499,62
53	8887	358710,54	2238652,17	53	8928	358925,43	2238315,59	53	8969	358501,89	2238223,95	53	9010	358568,67	2238691,67	54	9050	344498,03	2195499,62
53	8888	358708,98	2238628,79	53	8929	358913,36	2238314,38	53	8970	358484,22	2238232,78	53	9011	358610,24	2238666,21	54	9051	344437,46	2195531,5
53	8889	358712,62	2238619,43	53	8930	358856,84	2238298,27	53	8971	358481,1	2238250,45	53	9012	358627,91	2238666,73	54	9052	344431,08	2195530,23
53	8890	358720,94	2238617,87	53	8931	358844,36	2238288,39	53	8972	358468,63	2238360,63	53	9013	358636,75	2238676,6	54	9053	344428,53	2195523,85
53	8891	358729,77	2238622,55	53	8932	358841,24	2238266,56	53	8973	358471,23	2238371,02	53	9014	358626,23	2238685,43	54	9054	344429,8	2195511,73
53	8892	358738,61	2238642,3	53	8933	358836,57	2238253,05	53	8974	358479,02	2238375,18	53	9015	358617	2238702,58	54	9055	344478,26	2195472,84
53	8893	358740,17	2238667,24	53	8934	358829,29	2238244,74	53	8975	358485,26	2238375,18	53	9016	358607,12	2238714,54	54	9056	344478,26	2195465,19
53	8894	358746,92	2238675,56	53	8935	358798,11	2238232,78	53	8976	358502,93	2238368,94	53	9017	358604,53	2238728,05	54	9057	344471,25	2195457,54
53	8895	358786,16	2238694,79	53	8936	358751,34	2238214,08	53	8977	358513,84	2238367,9	53	9018	358609,2	2238733,77	54	9058	344442,57	2195451,16
53	8896	358798,11	2238692,71	53	8937	358729,51	2238196,41	53	8978	358536,19	2238374,66	53	8881	358627,39	2238736,88	54	9059	344434,26	2195440,32
53	8897	358800,71	2238684,91	53	8938	358714,96	2238188,09	53	8979	358564,77	2238398,05	54	9019	344176,7	2195690,37	54	9060	344434,91	2195411,63
53	8898	358791,87	2238664,65	53	8939	358658,31	2238183,93	53	8980	358574,12	2238419,35	54	9020	344196,13	2195690,26	54	9061	344409,08	2195344,66
53	8899	358793,95	2238657,37	53	8940	358650,52	2238167,82	53	8981	358578,8	2238447,94	54	9021	344217,8	2195676,24	54	9062	344398,3	2195316,16
53	8900	358803,31	2238657,37	53	8941	358646,88	2238162,63	53	8982	358580,36	2238466,13	54	9022	344229,6	2195644,99	54	9063	344395,03	2195283,82
53	8901	358823,06	2238669,32	53	8942	358639,09	2238158,99	53	8983	358587,64	2238487,43	54	9023	344232,79	2195605,46	54	9064	344390,41	2195275,35
53	8902	358832,41	2238666,21	53	8943	358625,57	2238160,03	53	8984	358593,87	2238504,58	54	9024	344228,32	2195571,67	54	9065	344377,31	2195269,96
53	8903	358839,17	2238654,77	53	8944	358604,79	2238168,86	53	8985	358590,23	2238521,73	54	9025	344190,07	2195453,08	54	9066	344358,06	2195277,66
53	8904	358837,61	2238632,43	53	8945	358580,36	2238166,78	53	8986	358590,75	2238527,97	54	9026	344193,89	2195436,5	54	9067	344330,33	2195323,11
53	8905	358840,73	2238624,11	53	8946	358579,32	2238158,99	53	8987	358611,03	2238569,67	54	9027	344202,18	2195428,85	54	9068	344307,99	2195345,45
53	8906	358842,28	2238608	53	8947	358584,52	2238149,63	53	8988	358618,3	2238584,61	54	9028	344213,66	2195430,76	54	9069	344279,01	2195386,13
53	8907	358839,17	2238590,33	53	8948	358590,75	2238141,84	53	8989	358617,78	2238596,05	54	9029	344225,14	2195444,79	54	9070	344220,35	2195396,33
53	8908	358803,83	2238542,52	53	8949	358590,23	2238133	53	8990	358606,35	2238606,44	54	9030	344255,74	2195537,88	54	9071	344215,25	2195390,59
53	8909	358788,76	2238510,3	53	8950	358584,52	2238131,96	53	8991	358594,39	2238607,48	54	9031	344265,94	2195584,42	54	9072	344217,8	2195382,3
53	8910	358768,49	2238472,36	53	8951	358573,6	2238135,6	53	8992	358579,84	2238604,36	54	9032	344279,33	2195592,07	54	9073	344250,58	2195343,89
53	8911	358745,88	2238438,06	53	8952	358519,04	2238141,32	53	8993	358565,29	2238589,81	54	9033	344298,46	2195588,88	54	9074	344290,64	2195305,38
53	8912	358692,87	2238385,05	53	8953	358509,68	2238144,96	53	8994	358548,66	2238544,08	54	9034	344324,6	2195571,03	54	9075	344307,98	2195282,27
53	8913	358629,47	2238334,12	53	8954	358510,2	2238161,59	53	8995	358538,27	2238526,93	54	9035	344334,8	2195569,76	54	9076	344311,83	2195247,61
53	8914	358618,04	2238309,18	53	8955	358520,6	2238176,66	53	8996	358515,4	2238513,42	54	9036	344352,02	2195576,77	54	9077	344304,9	2195232,2
53	8915	358622,2	2238297,75	53	8956	358534,63	2238190,17	53	8997	358509,68	2238509,26	54	9037	344363,49	2195571,03	54	9078	344271,77	2195212,95
53	8916	358635,71	2238296,71	53	8957	358534,63	2238200,04	53	8998	358491,49	2238470,28	54	9038	344370,51	2195569,76	54	9079	344221,47	2195171,11
53	8917	358663,77	2238308,14	53	8958	358539,82	2238210,44	53	8999	358485,9051	2238525,818	54	9039	344376,25	2195574,22	54	9080	344158,36	2195254,09
53	8918	358707,42	2238345,56	53	8959	358559,57	2238216,15	53	9000	358434,33	2238579,94	54	9040	344396,01	2195656,47	54	9081	344086,75	2195353,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	9082	344018,23	2195449,5	55	9121	349849,04	2198166,29	55	9162	349700,17	2197862,11	56	9202	353439,03	2197992,12	57	9242	356159,35	2235602,14
54	9083	343876,22	2195647,53	55	9122	349849,04	2198155,26	55	9163	349694,98	2197849,84	56	9203	353469,25	2198005,79	57	9243	356152	2235611,13
54	9084	343855,9	2195680,91	55	9123	349804,07	2198079,74	55	9164	349695,92	2197842,3	56	9204	353505,61	2198082,83	57	9244	356151,18	2235633,19
54	9085	343878,28	2195674,06	55	9124	349804,07	2198067,02	55	9165	349716,2	2197823,9	56	9205	353514,27	2198094,09	57	9245	356147,72	2235649,97
54	9086	343912,53	2195663,46	55	9125	349816,8	2198038,17	55	9166	349716,67	2197807,86	56	9206	353487,43	2198149,49	57	9246	356126,43	2235678,36
54	9087	343932,8	2195650,09	55	9126	349821,2	2198012,52	55	9167	349713,78	2197796,59	56	9207	353468,38	2198162,48	57	9247	356117,74	2235689,96
54	9088	343947,59	2195603,13	55	9127	349816,15	2197993,03	55	9168	349493,28	2197929,67	56	9208	353448,54	2198172,41	57	9248	356116,77	2235695,75
54	9089	343958,19	2195592,53	55	9128	349793,77	2197938,17	55	9169	349337,59	2198013,42	56	9209	353416,88	2198195,24	57	9249	356123,53	2235702,52
54	9090	343993,25	2195594,16	55	9129	349782,22	2197923,73	55	9170	349297,58	2198035,69	56	9210	353376,38	2198252,67	57	9250	356123,53	2235707,35
54	9091	344032,92	2195590,67	55	9130	349761,28	2197920,12	55	9171	349282,26	2198035,62	56	9211	353380,79	2198284,34	57	9251	356116,77	2235715,08
54	9092	344065,44	2195597,68	55	9131	349758,4	2197909,29	55	9172	349272,08	2198093,32	56	9212	353416,88	2198377,12	57	9252	356116,77	2235725,71
54	9093	344082,48	2195604,07	55	9132	349743,24	2197898,47	55	9173	349281,41	2198179,86	56	9213	353441,18	2198433,08	57	9253	356110	2235732,48
54	9094	344098,59	2195614,89	55	9133	349743,96	2197891,97	55	9174	349293,29	2198179,01	56	9214	353454,06	2198500,09	57	9254	356103,24	2235733,44
54	9095	344138,76	2195658,89	55	9134	349758,4	2197889,08	55	9175	349311,11	2198159,5	56	9215	353458,48	2198542,8	57	9255	356098,41	2235718,95
54	9096	344164,9	2195685,03	55	9135	349771,39	2197883,31	55	9176	349356,08	2198060,23	56	9216	353467,32	2198560,48	57	9256	356083,91	2235717,98
54	9019	344176,7	2195690,37	55	9136	349785,11	2197864,54	55	9177	349373,05	2198053,44	56	9184	353483,89	2198563,42	57	9257	356081,01	2235707,35
54	9097	344159,14	2195406,53	55	9137	349803,87	2197850,82	55	9178	349440,08	2198061,08	57	9217	355871,31	2235994,36	57	9258	356085,84	2235695,75
54	9098	344169,98	2195400,16	55	9138	349837,8	2197846,49	55	9179	349457,9	2198075,5	57	9218	355905,13	2235990,5	57	9259	356126,09	2235649,76
54	9099	344182,41	2195380,54	55	9139	349909,26	2197868,15	55	9180	349462,14	2198089,93	57	9219	355940,89	2235979,87	57	9260	356134,84	2235618,48
54	9100	344183,22	2195344,66	55	9140	349996,61	2197902,8	55	9181	349448,56	2198136,59	57	9220	355970,85	2235952,81	57	9261	356133,2	2235579,26
54	9101	344176,7	2195323,46	55	9141	350010,32	2197902,8	55	9182	349455,35	2198157,8	57	9221	355983,41	2235948,94	57	9262	356135,66	2235556,38
54	9102	344162,01	2195313,08	55	9142	350013,93	2197897,02	55	9183	349472,32	2198175,62	57	9222	356022,06	2235952,81	57	9263	356140,56	2235504,08
54	9103	344141,21	2195314,62	55	9143	350011,05	2197889,8	55	9184	349546,99	2198186,65	57	9223	356042,36	2235947,98	57	9264	356134,84	2235481,2
54	9104	344132,74	2195328,48	55	9144	349987,95	2197855,88	56	9184	353483,89	2198563,42	57	9224	356060,72	2235927,68	57	9265	356113,59	2235428,9
54	9105	344130,22	2195343,85	55	9145	349962,68	2197812,57	56	9185	353505,61	2198548,69	57	9225	356073,28	2235865,84	57	9266	356104,6	2235362,71
54	9106	344130,22	2195381,35	55	9146	349952,58	2197782,97	56	9186	353551,26	2198520,71	57	9226	356083,91	2235846,51	57	9267	356099,7	2235342,28
54	9107	344146,39	2195403,98	55	9147	349947,52	2197781,53	56	9187	353573,36	2198520,71	57	9227	356095,51	2235841,68	57	9268	356086,63	2235325,12
54	9097	344159,14	2195406,53	55	9148	349920,81	2197781,53	56	9188	353592,5	2198535,44	57	9228	356115,8	2235849,41	57	9269	356072,73	2235319,4
55	9108	349546,99	2198186,65	55	9149	349915,76	2197772,86	56	9189	353613,12	2198535,44	57	9229	356128,37	2235847,47	57	9270	356066,2	2235322,67
55	9109	349552,92	2198183,26	55	9150	349915,76	2197759,15	56	9190	353646,99	2198528,08	57	9230	356144,79	2235837,81	57	9271	356023,71	2235424,82
55	9110	349552,92	2198170,53	55	9151	349921,54	2197751,93	56	9191	353670,19	2198529,55	57	9231	356165,09	2235798,19	57	9272	356003,28	2235464,86
55	9111	349533,41	2198155,26	55	9152	349939,58	2197750,49	56	9192	353715,84	2198511,88	57	9232	356159,29	2235775	57	9273	355965,69	2235500,81
55	9112	349539,35	2198141,68	55	9153	349943,19	2197746,88	56	9193	353736,46	2198519,24	57	9233	356153,49	2235746,97	57	9274	355959,97	2235509,8
55	9113	349596,2	2198132,35	55	9154	349943,19	2197739,66	56	9194	353742,72	2198544,28	57	9234	356184,42	2235650,33	57	9275	355962,42	2235517,97
55	9114	349620,8	2198139,14	55	9155	349922,14	2197677,47	56	9195	353761,87	2198532,49	57	9235	356188,77	2235617,67	57	9276	355978,76	2235528,6
55	9115	349674,26	2198163,74	55	9156	349742,58	2197779,87	56	9196	353745,67	2198447,07	57	9236	356185,5	2235573,54	57	9277	355979,58	2235534,32
55	9116	349712,44	2198162,04	55	9157	349752,52	2197816,35	56	9197	353709,72	2198246,72	57	9237	356178,15	2235567	57	9278	355975,49	2235546,57
55	9117	349770,13	2198154,41	55	9158	349748,75	2197846,54	56	9198	353698,61	2198184,83	57	9238	356174,06	2235566,19	57	9279	355977,13	2235553,93
55	9118	349792,19	2198159,5	55	9159	349740,73	2197862,58	56	9199	353492,62	2197917,9	57	9239	356160,17	2235571,09	57	9280	355991,02	2235567
55	9119	349832,07	2198181,56	55	9160	349730,35	2197869,65	56	9200	353470,09	2197907,13	57	9240	356156,08	2235577,63	57	9281	355991,02	2235575,99
55	9120	349843,1	2198174,77	55	9161	349717,15	2197870,6	56	9201	353462,1	2197925,29	57	9241	356160,17	2235595,6	57	9282	355968,96	2235596,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	9283	355967,32	2235606,23	58	9323	348948,63	2200621,59	58	9364	348722,41	2200609,7	58	9405	348735,29	2200944,7	58	9445	348886,19	2200627,05
57	9284	355982,85	2235618,48	58	9324	348953,09	2200613,17	58	9365	348720,43	2200615,65	58	9406	348762,05	2200963,53	58	9446	348894,61	2200638,44
57	9285	355981,21	2235628,29	58	9325	348938,22	2200596,18	58	9366	348720,43	2200636,46	58	9407	348789,8	2200969,47	58	9421	348907,5	2200644,39
57	9286	355971,41	2235634,83	58	9326	348943,41	2200545,54	58	9367	348726,37	2200641,42	58	9408	348807,64	2200984,34	58	9447	348861,91	2201037,86
57	9287	355955,06	2235636,46	58	9327	348970,19	2200499,69	58	9368	348768	2200646,37	58	9409	348807,64	2200993,26	58	9448	348879,25	2201037,37
57	9288	355938,72	2235614,4	58	9328	348958,29	2200475,9	58	9369	348774,94	2200657,27	58	9410	348800,71	2201003,17	58	9449	348888,17	2201031,91
57	9289	355930,55	2235610,31	58	9329	348896,95	2200386,8	58	9370	348774,94	2200674,12	58	9411	348788,81	2201005,15	58	9450	348889,66	2201026,46
57	9290	355923,2	2235614,4	58	9330	348786,04	2200376,15	58	9371	348792,78	2200679,08	58	9412	348762,05	2200990,29	58	9451	348887,68	2201014,57
57	9291	355890,64	2235647,44	58	9331	348783,86	2200393,64	58	9372	348796,74	2200685,03	58	9413	348740,25	2200968,48	58	9452	348872,81	2200998,71
57	9292	355881,94	2235678,36	58	9332	348768,99	2200412,47	58	9373	348794,76	2200699,89	58	9414	348731,33	2200965,51	58	9453	348845,06	2200982,85
57	9293	355886,77	2235687,06	58	9333	348768	2200428,33	58	9374	348796,74	2200702,87	58	9415	348721,42	2200965,51	58	9454	348836,63	2200982,85
57	9294	355910,93	2235684,16	58	9334	348773,95	2200437,25	58	9375	348804,67	2200702,87	58	9416	348715,47	2200972,45	58	9455	348832,17	2200987,31
57	9295	355913,83	2235694,79	58	9335	348773,95	2200445,18	58	9376	348829,45	2200696,92	58	9417	348709,52	2200972,45	58	9456	348835,15	2200992,77
57	9296	355910,93	2235701,55	58	9336	348765,03	2200462,02	58	9377	348837,38	2200697,91	58	9418	348727,6	2200983,87	58	9457	348840,1	2200998,71
57	9297	355887,74	2235707,35	58	9337	348759,08	2200472,93	58	9378	348847,29	2200706,83	58	9419	348771,04	2201017,71	58	9458	348840,6	2201003,17
57	9298	355883,87	2235713,15	58	9338	348761,06	2200479,86	58	9379	348882,97	2200705,84	58	9420	348802,95	2201072,27	58	9459	348838,62	2201006,15
57	9299	355872,27	2235734,41	58	9339	348766,02	2200485,81	58	9380	348891,89	2200715,75	58	9306	348825,42	2201101,3	58	9460	348831,18	2201009,61
57	9300	355862,61	2235746,01	58	9340	348784,85	2200485,81	58	9381	348892,88	2200725,66	58	9421	348907,5	2200644,39	58	9461	348829,7	2201014,57
57	9301	355842,32	2235749,87	58	9341	348792,78	2200493,74	58	9382	348885,94	2200730,62	58	9422	348912,45	2200636,96	58	9462	348833,16	2201024,98
57	9302	355831,69	2235756,64	58	9342	348792,78	2200498,7	58	9383	348801,7	2200728,63	58	9423	348912,95	2200626,05	58	9447	348861,91	2201037,86
57	9303	355760,17	2235888,06	58	9343	348778,9	2200499,69	58	9384	348788,81	2200739,54	58	9424	348907	2200605,24	59	9463	356652,93	2243266,1
57	9304	355783,37	2235924,78	58	9344	348774,94	2200508,61	58	9385	348780,88	2200755,39	58	9425	348911,96	2200592,36	59	9464	356717,79	2243214,88
57	9305	355820,09	2235966,34	58	9345	348782,87	2200517,53	58	9386	348771,96	2200760,35	58	9426	348907,99	2200584,92	59	9465	356732,15	2243205,42
57	9217	355871,31	2235994,36	58	9346	348781,87	2200524,47	58	9387	348755,11	2200752,42	58	9427	348896,1	2200581,45	59	9466	356731,63	2243202,84
58	9306	348825,42	2201101,3	58	9347	348777,91	2200528,43	58	9388	348744,1	2200750,58	58	9428	348882,22	2200587,4	59	9467	356650,76	2243153,4
58	9307	348855,96	2201094,38	58	9348	348756,11	2200525,46	58	9389	348707,54	2200744,49	58	9429	348879,75	2200586,41	59	9468	356613,16	2243133,31
58	9308	348894,7	2201092,66	58	9349	348750,16	2200527,44	58	9390	348698,62	2200750,44	58	9430	348873,3	2200582,45	59	9469	356579,68	2243122,49
58	9309	348930,07	2201075,51	58	9350	348749,17	2200531,4	58	9391	348701,59	2200794,05	58	9431	348872,31	2200570,06	59	9470	356568,35	2243114,77
58	9310	348942,59	2201007,16	58	9351	348759,08	2200543,3	58	9392	348697,63	2200804,95	58	9432	348868,35	2200564,61	59	9471	356564,74	2243108,58
58	9311	348934,69	2200972,52	58	9352	348771,96	2200544,29	58	9393	348670,87	2200826,75	58	9433	348856,95	2200558,66	59	9472	356560,62	2243086,44
58	9312	348949,96	2200922,87	58	9353	348774,94	2200551,23	58	9394	348669,88	2200846,58	58	9434	348844,56	2200561,14	59	9473	356554,44	2243076,13
58	9313	348966,73	2200792,56	58	9354	348764,03	2200559,15	58	9395	348679,79	2200869,37	58	9435	348835,15	2200572,53	59	9474	356540,53	2243070,47
58	9314	348963,25	2200729,63	58	9355	348763,04	2200566,09	58	9396	348685,74	2200875,32	58	9436	348836,14	2200582,94	59	9475	356526,63	2243066,35
58	9315	348963	2200700,88	58	9356	348767,01	2200573,03	58	9397	348708,53	2200876,31	58	9437	348850,51	2200593,84	59	9476	356518,39	2243058,62
58	9316	348954,08	2200704,35	58	9357	348786,83	2200578,98	58	9398	348719,43	2200902,08	58	9438	348853,48	2200601,28	59	9477	356503,96	2243034,93
58	9317	348937,73	2200701,87	58	9358	348790,79	2200583,93	58	9399	348721,42	2200912,98	58	9439	348848,53	2200619,12	59	9478	356484,9	2243025,66
58	9318	348931,28	2200695,43	58	9359	348782,87	2200594,83	58	9400	348716,46	2200923,88	58	9440	348851	2200630,51	59	9479	356439,57	2243013,81
58	9319	348930,79	2200688	58	9360	348756,11	2200595,83	58	9401	348686,73	2200939,74	58	9441	348853,98	2200636,46	59	9480	356409,7	2242998,36
58	9320	348944,17	2200668,67	58	9361	348750,16	2200606,73	58	9402	348689,7	2200947,67	58	9442	348860,92	2200636,96	59	9481	356368,49	2242946,33
58	9321	348952,1	2200652,81	58	9362	348741,24	2200612,67	58	9403	348694,66	2200947,67	58	9443	348871,82	2200626,05	59	9482	356337,07	2242878,34
58	9322	348952,59	2200639,93	58	9363	348728,35	2200609,7	58	9404	348718,44	2200944,7	58	9444	348877,76	2200625,06	59	9483	356325,74	2242865,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	9484	356315,11	2242858,5	59	9525	356169,67	2243042,65	60	9565	372412,6	2205159,6	60	9606	371829,13	2205233,59	61	9646	345461,01	2201960,01
59	9485	356296,3532	2242858,856	59	9526	356178,94	2243044,2	60	9566	372404,16	2205156,1	60	9607	371834,45	2205245,65	61	9647	345366,36	2201918,24
59	9486	356270,1633	2242873,886	59	9527	356189,24	2243041,11	60	9567	372395,47	2205154,65	60	9608	371845,36	2205258	61	9648	345236,3	2201866,95
59	9487	356219,6233	2242885,456	59	9528	356205,21	2243045,74	60	9568	372375,67	2205158,03	60	9609	371860,33	2205260,41	61	9649	345078,9	2201808,8
59	9488	356156,6432	2242877,186	59	9529	356217,57	2243046,26	60	9569	372364,56	2205153,2	60	9610	371874,82	2205255,58	61	9650	344921,23	2201746,47
59	9489	356091,3033	2242890,256	59	9530	356230,96	2243039,56	60	9570	372344,76	2205138,23	60	9611	371886,41	2205255,58	61	9651	344850,83	2201709,8
59	9490	355999,0633	2242872,136	59	9531	356241,27	2243036,99	60	9571	372321,57	2205126,15	60	9612	371897,04	2205261,38	61	9652	344771,63	2201669,47
59	9491	355935,82	2242880,4	59	9532	356248,48	2243039,56	60	9572	372301,29	2205123,26	60	9613	371908,99	2205272,02	61	9653	344678,5	2201638,67
59	9492	355923,97	2242884,52	59	9533	356260,32	2243049,86	60	9573	372275,21	2205129,54	60	9614	371944,73	2205301,96	61	9654	344554,57	2201592,47
59	9493	355914,7	2242884,52	59	9534	356272,69	2243053,98	60	9574	372251,54	2205121,81	60	9615	371957,73	2205308,72	61	9655	344498,1	2201571,94
59	9494	355910,06	2242882,46	59	9535	356331,92	2243066,35	60	9575	372236,09	2205123,74	60	9616	371978,95	2205310,31	61	9656	344433,56	2201558,74
59	9495	355828,2333	2242855,096	59	9536	356345,31	2243074,07	60	9576	372219,19	2205130,5	60	9617	371990,54	2205318,52	61	9657	344381,31	2201547,5
59	9496	355802,8633	2242843,696	59	9537	356349,43	2243083,86	60	9577	372213,87	2205138,73	60	9618	372008,79	2205332,31	61	9658	344086,89	2201550,06
59	9497	355781,0532	2242823,196	59	9538	356349,43	2243086,43	60	9578	372204,7	2205147,41	60	9619	372015,07	2205351,14	61	9659	344017,77	2201552,62
59	9498	355742,1633	2242806,106	59	9539	356341,19	2243100,34	60	9579	372191,66	2205150,3	60	9620	372018,16	2205359,2	61	9660	343921,7	2201559,47
59	9499	355728,2433	2242809,296	59	9540	356341,19	2243109,1	60	9580	372168,37	2205149,42	60	9621	372023,47	2205362,59	61	9661	343875,5	2201570,47
59	9500	355687	2242795,04	59	9541	356353,04	2243118,88	60	9581	372151,56	2205152,22	60	9622	372055,35	2205367,42	61	9662	343771,36	2201611,54
59	9501	355681,12	2242799,54	59	9542	356407,64	2243133,82	60	9582	372127,42	2205166,23	60	9623	372068,4	2205374,66	61	9663	343689,23	2201654,07
59	9502	355677,51	2242805,2	59	9543	356467,39	2243132,79	60	9583	372103,74	2205169,61	60	9624	372077,09	2205385,77	61	9664	343579,96	2201762,6
59	9503	355677	2242826,32	59	9544	356482,33	2243142,06	60	9584	372089,74	2205168,65	60	9625	372081,92	2205406,05	61	9665	343560,16	2201791,2
59	9504	355687,48	2242848,39	59	9545	356486,97	2243153,91	60	9585	372085,39	2205166,23	60	9626	372088,2	2205411,85	61	9666	343564,56	2201800,74
59	9505	355700,36	2242857,15	59	9546	356487,48	2243175,03	60	9586	372083,94	2205161,89	60	9627	372097,37	2205415,23	61	9667	343576,29	2201809,54
59	9506	355717,87	2242857,67	59	9547	356480,27	2243185,33	60	9587	372088,29	2205155,61	60	9628	372115,41	2205410,78	61	9668	343656,96	2201728,14
59	9507	355742,6	2242845,82	59	9548	356479,75	2243193,57	60	9588	372104,23	2205150,29	60	9629	372143,42	2205416,58	61	9669	343710,5	2201682,67
59	9508	355757,53	2242844,79	59	9549	356492,63	2243244,05	60	9589	372114,37	2205146,43	60	9630	372166,12	2205410,78	61	9670	343783,83	2201638,67
59	9509	355772,99	2242853,55	59	9550	356506,02	2243251,26	60	9590	372114,85	2205142,08	60	9631	372175,61	2205411,92	61	9671	343876,23	2201604,2
59	9510	355785,41	2242868,04	59	9551	356626,04	2243262,08	60	9591	372111,96	2205137,25	60	9632	372181,92	2205418,23	61	9672	343957,63	2201584,4
59	9511	355792,11	2242880,4	59	9463	356652,93	2243266,1	60	9592	372100,36	2205131,46	60	9633	372181,92	2205428,55	61	9673	344080,1	2201582,2
59	9512	355790,01	2242920,27	60	9552	372288,65	2205526,61	60	9593	372065,48	2205126,77	60	9634	372167,6	2205440,9	61	9674	344259,76	2201574,87
59	9513	355796,14	2242933,89	60	9553	372303,14	2205522,74	60	9594	372059,72	2205129,84	60	9635	372167,81	2205452,14	61	9675	344346,3	2201582,94
59	9514	355839,71	2242961,8	60	9554	372353,94	2205484,52	60	9595	372057,42	2205135,22	60	9636	372223,72	2205484,26	61	9676	344423,3	2201590,27
59	9515	355911,88	2242988,36	60	9555	372384,36	2205450,23	60	9596	372060,99	2205142,85	60	9637	372275,13	2205522,26	61	9677	344533,3	2201621,8
59	9516	355974,34	2243007,97	60	9556	372388,71	2205435,26	60	9597	372070,65	2205151,06	60	9552	372288,65	2205526,61	61	9678	344682,9	2201665,8
59	9517	356002,78	2243016,9	60	9557	372387,74	2205416,91	60	9598	372068,24	2205156,37	61	9638	347251,26	2202746,75	61	9679	344811,97	2201713,47
59	9518	356021,48	2243027,16	60	9558	372352	2205346,88	60	9599	372060,11	2205160,17	61	9639	347254,43	2202720,31	61	9680	344924,17	2201778
59	9519	356031,78	2243028,19	60	9559	372341,63	2205313,27	60	9600	372028,63	2205165,55	61	9640	347197,59	2202699,16	61	9681	344992,37	2201809,54
59	9520	356081,74	2243019,95	60	9560	372346,1	2205293,71	60	9601	371982,08	2205183,26	61	9641	346900,72	2202574,38	61	9682	345235,77	2201906,08
59	9521	356094,62	2243021,49	60	9561	372366,01	2205278,77	60	9602	371950,65	2205195,21	61	9642	346456,33	2202385,63	61	9683	345460,74	2201992,26
59	9522	356122,43	2243035,4	60	9562	372429,99	2205240,9	60	9603	371875,3	2205238,85	61	9643	346308,04	2202325	61	9684	345628,88	2202071,57
59	9523	356146,64	2243030,25	60	9563	372437,01	2205236,75	60	9604	371869,03	2205233,85	61	9644	346025,68	2202209,56	61	9685	345776,92	2202137,13
59	9524	356154,88	2243031,28	60	9564	372483,85	2205218,88	60	9605	371842,8	2205227,98	61	9645	345709,24	2202071,57	61	9686	346018,02	2202240,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9687	346138,56	2202288,34	62	9727	359968,51	2232592,98	62	9768	359772,33	2232720,26	62	9809	360040,31	2233052,54	63	9849	353107,02	2195789,73
61	9688	346236,91	2202328,53	62	9728	359957,46	2232569,11	62	9769	359770,02	2232727,96	62	9810	360057,46	2233065,11	63	9850	353144,95	2195768,26
61	9689	346300,3	2202354,08	62	9729	359951,16	2232560,93	62	9770	359771,38	2232737,35	62	9811	360090,74	2233087,56	63	9851	353187,18	2195741,78
61	9690	346378,6	2202385,63	62	9730	359940,31	2232546,82	62	9771	359781,35	2232758,23	62	9694	360101,18	2233089,93	63	9852	353237,28	2195722,46
61	9691	346560,48	2202473,4	62	9731	359925,46	2232532,54	62	9772	359781,45	2232769,11	63	9812	352819,43	2196076,53	63	9853	353292,39	2195719,59
61	9692	346846,31	2202587,91	62	9732	359904,88	2232526,82	62	9773	359775,74	2232774,82	63	9813	352830,16	2196061,5	63	9854	353300,26	2195708,86
61	9693	346978,17	2202639,94	62	9733	359894,03	2232514,25	62	9774	359769,45	2232775,39	63	9814	352827,89	2196013,75	63	9855	353311,71	2195634,42
61	9638	347251,26	2202746,75	62	9734	359880,88	2232485,68	62	9775	359756,88	2232771,39	63	9815	352833,62	2196004,44	63	9856	353320,3	2195599,35
62	9694	360101,18	2233089,93	62	9735	359855,05	2232463,19	62	9776	359753,45	2232771,39	63	9816	352840,47	2195993,4	63	9857	353318,87	2195584,32
62	9695	360107,83	2233085,18	62	9736	359844,77	2232453,47	62	9777	359745,45	2232776,53	63	9817	352863,4	2195992,45	63	9858	353307,42	2195571,44
62	9696	360108,78	2233070,95	62	9737	359840,2	2232452,33	62	9778	359736,88	2232777,11	63	9818	352888,24	2195999,14	63	9859	353290,24	2195562,85
62	9697	360102,13	2233049,12	62	9738	359837,34	2232456,9	62	9779	359722,68	2232735,93	63	9819	352946,7	2196042,38	63	9860	353244,44	2195592,2
62	9698	360099,76	2233032,99	62	9739	359843,17	2232487,97	62	9780	359612,88	2232694,17	63	9820	352958,87	2196040,23	63	9861	353201,49	2195595,06
62	9699	360070,8165	2233031,062	62	9740	359876,32	2232572,06	62	9781	359578,72	2232679,93	63	9821	352965,31	2196034,5	63	9862	353174,3	2195610,09
62	9700	360023,8865	2232992,412	62	9741	359884,8	2232593,56	62	9782	359551,74	2232678,25	63	9822	352963,16	2196021,62	63	9863	353103,44	2195643,73
62	9701	359909,5665	2232934,452	62	9742	359885,83	2232604,72	62	9783	359525,57	2232684,68	63	9823	352951,3	2196004,87	63	9864	353079,82	2195644,44
62	9702	359845,0265	2232908,332	62	9743	359887,17	2232619,19	62	9784	359501,84	2232698,91	63	9824	352924,55	2195986,72	63	9865	353038,88	2195632,67
62	9703	359766,3265	2232886,802	62	9744	359879,11	2232626,31	62	9785	359486,06	2232710,3	63	9825	352912,13	2195977,16	63	9866	352988,14	2195671,11
62	9704	359755,5566	2232875,182	62	9745	359869,14	2232622,03	62	9786	359480,01	2232724,54	63	9826	352920,22	2195979,92	63	9867	352849,63	2195767,42
62	9705	359748,7065	2232867,762	62	9746	359865,01	2232606,95	62	9787	359491,17	2232759,4	63	9827	352942,41	2195947,9	63	9868	352811,67	2195791,16
62	9706	359742,9365	2232842,452	62	9747	359858,22	2232582,17	62	9788	359487,61	2232781,48	63	9828	352973,18	2195949,33	63	9869	352685,81	2195929,99
62	9707	359750,5665	2232817,622	62	9748	359853,8	2232574,61	62	9789	359470,6	2232804,54	63	9829	353011,11	2195965,8	63	9870	352655,81	2195963,06
62	9708	359769,5566	2232799,952	62	9749	359843,28	2232556,6	62	9790	359467,17	2232817,11	63	9830	353027,58	2195968,66	63	9871	352736,04	2195991,69
62	9709	359790,3765	2232795,182	62	9750	359823,58	2232542,79	62	9791	359471,17	2232830,83	63	9831	353043,32	2195958,64	63	9872	352777,28	2196014,26
62	9710	359794,8265	2232794,162	62	9751	359810,13	2232541,74	62	9792	359490,45	2232854,56	63	9832	353048,33	2195928,58	63	9873	352779,87	2196015,79
62	9711	359871,9465	2232811,592	62	9752	359799,85	2232542,31	62	9793	359571,13	2232889,68	63	9833	353039,74	2195907,82	63	9874	352797,51	2196034,83
62	9712	359949,6765	2232842,452	62	9753	359793,46	2232545,11	62	9794	359592	2232897,27	63	9834	353020,42	2195875,62	63	9875	352803,29	2196060,14
62	9713	360076,98	2232901,06	62	9754	359794,03	2232557,68	62	9795	359637,56	2232889,68	63	9835	352968,89	2195868,46	63	9876	352799,39	2196073,66
62	9714	360083,13	2232896,72	62	9755	359813,13	2232580,19	62	9796	359685,01	2232888,73	63	9836	352950,28	2195856,29	63	9812	352819,43	2196076,53
62	9715	360091,71	2232899	62	9756	359839,91	2232611,75	62	9797	359740,52	2232906,97	63	9837	352948,85	2195844,13	63	9877	353675,94	2197231,97
62	9716	360115,42	2232918,62	62	9757	359853,48	2232627,73	62	9798	359754,3	2232911,5	63	9838	352958,15	2195830,53	64	9878	353919,31	2197160
62	9717	360123,49	2232930,01	62	9758	359870,03	2232687,4	62	9799	359769,73	2232913,21	63	9839	352976,05	2195822,65	64	9879	353951,4	2197150,5
62	9718	360175,59	2232957,4	62	9759	359901,88	2232747,31	62	9800	359795,11	2232907,71	63	9840	353005,39	2195819,08	64	9880	354032,26	2197126,59
62	9719	360181,3	2232928,83	62	9760	359904,25	2232763,92	62	9801	359810,54	2232908,28	63	9841	353040,46	2195824,09	64	9881	354069,11	2197115,69
62	9720	360179,01	2232916,25	62	9761	359897,14	2232769,62	62	9802	359823,68	2232915,71	63	9842	353086,26	2195845,56	64	9882	354133,8	2197096,57
62	9721	360132,03	2232866,89	62	9762	359882,42	2232770,09	62	9803	359847,17	2232947,97	63	9843	353104,87	2195848,42	64	9883	354323,15	2197036,38
62	9722	360101,18	2232834,63	62	9763	359860,88	2232738,82	62	9804	359869,32	2232969,11	63	9844	353113,46	2195846,27	64	9884	354300,88	2197015,39
62	9723	360062,75	2232777,68	62	9764	359845,45	2232724,54	62	9805	359968,31	2232997,87	63	9845	353113,46	2195836,97	64	9885	354210,78	2196966,05
62	9724	360034,28	2232745,41	62	9765	359831,74	2232719,96	62	9806	360021,94	2232999,77	63	9846	353097,72	2195825,52	64	9886	354201,49	2196951,04
62	9725	360016,72	2232702,23	62	9766	359803,74	2232722,82	62	9807	360032,85	2233006,89	63	9847	353092,71	2195815,5	64	9887	354196,48	2196915,28
62	9726	359986,35	2232631,53	62	9767	359784,19	2232720,26	62	9808	360037,12	2233018,27	63	9848	353096,28	2195804,05	64	9888	354190,04	2196905,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	9889	354162,87	2196891,68	64	9930	353639,42	2197105,5	65	9970	353258,82	2196663,19	65	10011	352974,82	2196270,56	65	10052	353105,78	2196649,74
64	9890	354123,18	2196889,18	64	9931	353634,41	2197121,94	65	9971	353247,15	2196654,05	65	10012	352974,82	2196276,65	65	10053	353105,78	2196660,4
64	9891	354100,3	2196899,19	64	9932	353663,05	2197231,6	65	9972	353232,43	2196653,04	65	10013	352980,91	2196278,17	65	10054	353100,71	2196672,07
64	9892	354072,41	2196941,38	64	9877	353675,94	2197231,97	65	9973	353222,28	2196657,61	65	10014	353018,47	2196260,41	65	10055	353073,29	2196691,87
64	9893	354053,82	2196948,53	65	9933	353222,53	2197040,6	65	9974	353211,62	2196675,37	65	10015	353027,61	2196262,94	65	10056	353037,25	2196695,42
64	9894	354015,92	2196949,96	65	9934	353235,73	2197036,54	65	9975	353191,82	2196678,42	65	10016	353032,69	2196270,05	65	10057	353030,15	2196698,98
64	9895	354007,34	2196957,11	65	9935	353281,92	2196957,86	65	9976	353174,56	2196684	65	10017	353032,69	2196279,7	65	10058	353014,92	2196727,4
64	9896	354008,05	2196972,85	65	9936	353309,59	2196921,05	65	9977	353156,29	2196684	65	10018	353014,41	2196301,52	65	10059	353012,89	2196740,09
64	9897	354015,2	2196985	65	9937	353332,93	2196901,26	65	9978	353145,12	2196667,76	65	10019	352994,11	2196310,15	65	10060	353015,43	2196748,72
64	9898	354060,97	2197010,03	65	9938	353390,8	2196878,92	65	9979	353131,67	2196647,71	65	10020	352974,31	2196303,55	65	10061	353023,55	2196754,31
64	9899	354063,83	2197017,9	65	9939	353438,52	2196857,6	65	9980	353108,83	2196608,62	65	10021	352961,62	2196288,32	65	10062	353047,41	2196756,34
64	9900	354058,82	2197026,48	65	9940	353448,16	2196844,41	65	9981	353119,49	2196583,75	65	10022	352954,01	2196254,82	65	10063	353052,48	2196760,4
64	9901	354035,94	2197031,48	65	9941	353454,25	2196814,97	65	9982	353121,01	2196564,97	65	10023	352945,38	2196249,24	65	10064	353053,5	2196768,52
64	9902	353996,61	2197023,62	65	9942	353454,76	2196785,02	65	9983	353105,78	2196522,84	65	10024	352918,98	2196252,79	65	10065	353048,93	2196778,16
64	9903	353933,68	2196967,12	65	9943	353450,7	2196761,67	65	9984	353077,36	2196481,21	65	10025	352913,4	2196246,7	65	10066	353026,09	2196812,17
64	9904	353877,55	2196936,73	65	9944	353447,15	2196751,51	65	9985	353054,51	2196447,21	65	10026	352912,89	2196236,55	65	10067	353031,16	2196835,52
64	9905	353851,8	2196936,73	65	9945	353438,52	2196747,45	65	9986	353056,54	2196433,5	65	10027	352922,54	2196219,29	65	10068	353017,46	2196861,92
64	9906	353833,21	2196942,45	65	9946	353428,87	2196748,47	65	9987	353060,1	2196414,72	65	10028	352921,52	2196212,18	65	10069	353010,86	2196881,21
64	9907	353821,05	2196959,62	65	9947	353424,3	2196763,19	65	9988	353083,45	2196399,49	65	10029	352917,46	2196207,11	65	10070	353017,46	2196910,14
64	9908	353829,63	2196982,5	65	9948	353428,36	2196800,24	65	9989	353085,48	2196394,92	65	10030	352907,82	2196207,11	65	10071	353036,24	2196926,38
64	9909	353861,1	2197010,39	65	9949	353422,78	2196805,32	65	9990	353083,45	2196388,83	65	10031	352892,08	2196214,21	65	10072	353069,74	2196938,57
64	9910	353861,1	2197013,96	65	9950	353415,67	2196807,35	65	9991	353068,22	2196384,26	65	10032	352888,53	2196224,87	65	10073	353099,69	2196940,6
64	9911	353858,95	2197022,55	65	9951	353408,06	2196803,29	65	9992	353041,32	2196387,82	65	10033	352893,6	2196247,72	65	10074	353121,01	2196926,89
64	9912	353845,37	2197027,55	65	9952	353401,46	2196801,77	65	9993	353020,5	2196386,29	65	10034	352917,46	2196274,62	65	10075	353135,73	2196924,35
64	9913	353803,89	2197006,1	65	9953	353395,37	2196803,8	65	9994	353009,34	2196371,06	65	10035	352976,85	2196347,71	65	10076	353155,02	2196931,97
64	9914	353761,7	2196974,63	65	9954	353393,85	2196816,49	65	9995	353004,77	2196350,76	65	10036	352984,46	2196365,48	65	10077	353161,11	2196944,15
64	9915	353700,92	2196970,34	65	9955	353399,94	2196831,72	65	9996	353010,86	2196330,96	65	10037	352984,46	2196380,2	65	10078	353161,11	2196974,61
64	9916	353655,86	2196928,87	65	9956	353398,92	2196835,78	65	9997	353025,07	2196312,18	65	10038	352977,86	2196393,91	65	10079	353189,03	2197026,38
64	9917	353637,99	2196925,29	65	9957	353396,39	2196840,35	65	9998	353056,54	2196283,76	65	10039	352977,86	2196402,03	65	10080	353200,2	2197037,55
64	9918	353621,54	2196934,59	65	9958	353380,65	2196841,87	65	9999	353094,11	2196257,87	65	10040	352985,99	2196419,79	65	9933	353222,53	2197040,6
64	9919	353617,96	2196953,9	65	9959	353358,32	2196831,21	65	10000	353102,23	2196248,73	65	10041	353008,32	2196447,21	65	10081	353185,22	2196748,98
64	9920	353628,69	2196991,08	65	9960	353340,55	2196834,25	65	10001	353102,74	2196239,59	65	10042	353037,25	2196481,21	65	10082	353197,91	2196741,87
64	9921	353633,7	2197036,13	65	9961	353315,68	2196829,18	65	10002	353092,58	2196216,24	65	10043	353059,08	2196524,36	65	10083	353198,93	2196714,97
64	9922	353650,62	2197048,87	65	9962	353306,54	2196822,07	65	10003	353079,39	2196204,06	65	10044	353066,19	2196556,34	65	10084	353194,87	2196708,37
64	9923	353700,2	2197086,19	65	9963	353302,48	2196809,38	65	10004	353067,2	2196203,05	65	10045	353061,62	2196583,24	65	10085	353189,28	2196703,8
64	9924	353710,21	2197106,21	65	9964	353315,17	2196784,51	65	10005	353059,08	2196209,14	65	10046	353052,48	2196609,13	65	10086	353182,18	2196706,34
64	9925	353710,21	2197121,94	65	9965	353314,66	2196776,89	65	10006	353051,98	2196229,44	65	10047	353046,39	2196622,84	65	10087	353171,01	2196717,51
64	9926	353706,64	2197139,82	65	9966	353296,89	2196755,07	65	10007	353045,38	2196237,06	65	10048	353051,47	2196638,57	65	10088	353172,53	2196743,39
64	9927	353698,77	2197147,69	65	9967	353252,23	2196733,75	65	10008	353012,38	2196244,16	65	10049	353059,59	2196641,62	65	10081	353185,22	2196748,98
64	9928	353681,61	2197146,26	65	9968	353247,15	2196719,03	65	10009	352990,05	2196251,27	65	10050	353082,43	2196634,51	65	10089	353234,97	2196773,85
64	9929	353645,85	2197104,07	65	9969	353259,33	2196681,97	65	10010	352980,4	2196259,39	65	10051	353094,61	2196634	65	10090	353242,07	2196770,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10091	353245,63	2196761,16	66	10131	353514,55	2236455,61	66	10172	353131,34	2236605,92	66	10213	352710,21	2236681,07	66	10254	352957,34	2236931,58
65	10092	353244,61	2196746,44	66	10132	353507,11	2236448,16	66	10173	353111,7	2236672,94	66	10214	352716,3	2236662,79	66	10255	352959,37	2236954,6
65	10093	353228,88	2196733,75	66	10133	353494,24	2236446,13	66	10174	353093,42	2236712,89	66	10215	352709,93	2236654,39	66	10098	352964,78	2236960,02
65	10094	353220,75	2196734,76	66	10134	353472,58	2236428,53	66	10175	353088,59	2236718,01	66	10216	352675,59	2236629,18	67	10256	354642,44	2210901,19
65	10095	353218,22	2196739,84	66	10135	353454,97	2236429,88	66	10176	353071,08	2236736,59	66	10217	352664,17	2236626,23	67	10257	354656,3	2210896,15
65	10096	353219,23	2196761,67	66	10136	353451,59	2236435,97	66	10177	353040,61	2236750,81	66	10218	352635,73	2236607,27	67	10258	354660,71	2210891,74
65	10097	353225,32	2196772,33	66	10137	353454,3	2236449,52	66	10178	353027,75	2236765,02	66	10219	352630,32	2236607,95	67	10259	354660,71	2210885,44
65	10089	353234,97	2196773,85	66	10138	353451,59	2236454,26	66	10179	353024,36	2236783,98	66	10220	352618,81	2236617,43	67	10260	354661,34	2210875,37
66	10098	352964,78	2236960,02	66	10139	353408,93	2236471,86	66	10180	353028,43	2236811,06	66	10221	352616,1	2236627,58	67	10261	354671,41	2210867,81
66	10099	352976,29	2236953,92	66	10140	353402,84	2236480,66	66	10181	353023,69	2236817,16	66	10222	352628,96	2236669,56	67	10262	354703,61	2210864,34
66	10100	352999,31	2236924,81	66	10141	353402,84	2236495,56	66	10182	353004,73	2236832,05	66	10223	352629,64	2236683,78	67	10263	354712,43	2210853
66	10101	353039,26	2236854,4	66	10142	353414,35	2236509,77	66	10183	352991,87	2236839,5	66	10224	352626,26	2236692,58	67	10264	354716,21	2210836,63
66	10102	353075,82	2236811,06	66	10143	353412,99	2236516,54	66	10184	352982,39	2236832,05	66	10225	352628,25	2236708,15	67	10265	354708,57	2210814,9
66	10103	353113,06	2236782,63	66	10144	353363,57	2236536,86	66	10185	352984,42	2236790,75	66	10226	352629,38	2236725,08	67	10266	354688,42	2210794,75
66	10104	353113,74	2236777,21	66	10145	353338,52	2236542,95	66	10186	352977,65	2236773,83	66	10227	352628,03	2236765,02	67	10267	354680,23	2210764,52
66	10105	353100,87	2236767,06	66	10146	353321,59	2236523,99	66	10187	352988,48	2236760,96	66	10228	352621,26	2236804,29	67	10268	354680,23	2210738,7
66	10106	353098,16	2236756,9	66	10147	353311,44	2236519,93	66	10188	353000,67	2236744,71	66	10229	352624,63	2236808,29	67	10269	354696,06	2210728,93
66	10107	353100,19	2236750,13	66	10148	353299,93	2236523,32	66	10189	353008,11	2236738,62	66	10230	352570,64	2236802,29	67	10270	354709,28	2210727,67
66	10108	353111,03	2236748,1	66	10149	353294,51	2236542,95	66	10190	353023,69	2236737,94	66	10231	352615,31	2236747,62	67	10271	354724,4	2210738,38
66	10109	353127,95	2236753,51	66	10150	353274,2	2236553,78	66	10191	353036,55	2236737,26	66	10232	352628,44	2236738,62	67	10272	354730,07	2210752,86
66	10110	353162,48	2236773,15	66	10151	353272,84	2236561,91	66	10192	353047,38	2236708,83	66	10233	352663,49	2236738,62	67	10273	354723,77	2210767,98
66	10111	353207,17	2236827,31	66	10152	353279,61	2236589,67	66	10193	353060,25	2236681,75	66	10234	352676,34	2236742,07	67	10274	354724,4	2210774,28
66	10112	353215,29	2236833,41	66	10153	353276,23	2236601,18	66	10194	353057,54	2236672,27	66	10235	352691,25	2236746,07	67	10275	354742,03	2210790,65
66	10113	353226,13	2236832,05	66	10154	353269,46	2236601,85	66	10195	353051,45	2236671,59	66	10236	352750,16	2236773,15	67	10276	354743,29	2210803,88
66	10114	353235,61	2236825,28	66	10155	353250,5	2236583,57	66	10196	353022,33	2236702,06	66	10237	352777,24	2236777,21	67	10277	354736,37	2210829,07
66	10115	353254,56	2236771,79	66	10156	353242,38	2236580,86	66	10197	352983,74	2236724,4	66	10238	352873,38	2236777,21	67	10278	354740,22	2210839,78
66	10116	353276,23	2236722,37	66	10157	353226,13	2236586,28	66	10198	352976,97	2236738,62	66	10239	352893,02	2236783,98	67	10279	354761,64	2210842,3
66	10117	353295,86	2236698,67	66	10158	353197,69	2236589,67	66	10199	352964,78	2236756,9	66	10240	352903,85	2236798,88	67	10280	354778,64	2210833,48
66	10118	353307,37	2236695,96	66	10159	353187,53	2236592,37	66	10200	352958,01	2236761,64	66	10241	352905,2	2236808,08	67	10281	354885,71	2210834,11
66	10119	353341,9	2236700,03	66	10160	353181,44	2236605,24	66	10201	352952,2	2236763,02	66	10242	352907,91	2236826,64	67	10282	354908,54	2210866,55
66	10120	353353,41	2236689,19	66	10161	353195,66	2236635,71	66	10202	352943,79	2236765,02	66	10243	352903,17	2236846,95	67	10283	354915,46	2210868,44
66	10121	353368,31	2236627,58	66	10162	353194,31	2236645,86	66	10203	352918,74	2236753,51	66	10244	352884,89	2236882,83	67	10284	354922,87	2210864,34
66	10122	353379,14	2236614,04	66	10163	353191,6	2236653,99	66	10204	352884,21	2236750,13	66	10245	352863,22	2236916,68	67	10285	354929,17	2210841,67
66	10123	353398,1	2236582,9	66	10164	353179,41	2236656,7	66	10205	352877,44	2236739,97	66	10246	352865,93	2236922,1	67	10286	354917,83	2210775,54
66	10124	353408,93	2236579,51	66	10165	353174,67	2236666,85	66	10206	352871,35	2236733,2	66	10247	352876,77	2236926,16	67	10287	354881,93	2210737,75
66	10125	353425,18	2236585,6	66	10166	353167,22	2236669,56	66	10207	352842,24	2236718,31	66	10248	352880,83	2236934,97	67	10288	354850,44	2210693,66
66	10126	353436,01	2236577,48	66	10167	353163,84	2236660,76	66	10208	352793,95	2236678,73	66	10249	352886,92	2236940,38	67	10289	354836,27	2210682,32
66	10127	353445,49	2236544,3	66	10168	353166,55	2236633,68	66	10209	352774,59	2236673,15	66	10250	352890,98	2236940,38	67	10290	354822,41	2210681,69
66	10128	353458,36	2236530,76	66	10169	353159,1	2236609,3	66	10210	352747,45	2236689,87	66	10251	352925,51	2236914,65	67	10291	354815,01	2210689,57
66	10129	353474,9	2236527,45	66	10170	353150,3	2236601,18	66	10211	352724,43	2236695,96	66	10252	352939,06	2236914,65	67	10292	354811,86	2210695,87
66	10130	353482,05	2236526,02	66	10171	353140,14	2236601,18	66	10212	352715,63	2236691,9	66	10253	352951,92	2236922,78	67	10293	354817,53	2210732,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	10294	354816,27	2210743,73	67	10335	354231,57	2210678,24	67	10376	354116,19	2210833,45	68	10416	344653,02	2199202,16	69	10456	366575,91	2200154,77
67	10295	354809,97	2210754,44	67	10336	354218,34	2210672,57	67	10377	354123	2210840	68	10417	344620,96	2199353,35	69	10457	366585,08	2200122,67
67	10296	354793,59	2210764,52	67	10337	354202,6	2210675,09	67	10378	354163,15	2210860,88	68	10418	344608,26	2199422,23	69	10458	366610,3	2200106,62
67	10297	354791,7	2210773,34	67	10338	354172,37	2210694,61	67	10379	354180,55	2210857,73	68	10419	344484,16	2199399,86	69	10459	366629,4	2200082,93
67	10298	354797,37	2210795,38	67	10339	354158,51	2210695,87	67	10380	354220,86	2210811,75	68	10420	344199,16	2199348,45	69	10460	366635,52	2200046,24
67	10299	354796,74	2210797,9	67	10340	354145,91	2210690,2	67	10381	354260,54	2210782,15	68	10421	344125,15	2199327	69	10461	366626,35	2200014,91
67	10300	354791,07	2210799,79	67	10341	354137,73	2210680,75	67	10382	354278,17	2210776,49	68	10422	344113,94	2199354,22	69	10462	366617,17	2200004,21
67	10301	354782,89	2210801,68	67	10342	354120,09	2210642,34	67	10383	354297,7	2210781,52	68	10423	344115,57	2199388,46	69	10463	366593,48	2199997,33
67	10302	354775,33	2210796,01	67	10343	354101,83	2210615,25	67	10384	354364,46	2210816,79	68	10424	344126,99	2199441,46	69	10464	366529,29	2199975,93
67	10303	354768,4	2210779,63	67	10344	354086,08	2210610,22	67	10385	354378,94	2210833,17	68	10425	344143,29	2199470,81	69	10465	366518,59	2199979,75
67	10304	354761,47	2210721,69	67	10345	354074,75	2210609,59	67	10386	354386,5	2210834,43	68	10426	344162,86	2199486,3	69	10466	366503,3	2200000,39
67	10305	354750,77	2210710,99	67	10346	354068,45	2210615,25	67	10387	354392,17	2210832,54	68	10427	344194,66	2199496,9	69	10467	366500,24	2200009,56
67	10306	354735,5	2210708,78	67	10347	354061,52	2210616,51	67	10388	354399,73	2210823,72	68	10428	344255,81	2199497,72	69	10468	366521,64	2200069,17
67	10307	354702,75	2210708,15	67	10348	354037,59	2210610,22	67	10389	354405,08	2210810,5	68	10429	344268,04	2199504,24	69	10469	366542,28	2200095,92
67	10308	354670,63	2210711,3	67	10349	354024,99	2210612,1	67	10390	354405,08	2210798,53	68	10430	344297,39	2199525,44	69	10470	366545,34	2200105,09
67	10309	354649,76	2210717,28	67	10350	354012,39	2210625,33	67	10391	354394,37	2210765,15	68	10431	344354,47	2199538,48	69	10471	366543,04	2200110,44
67	10310	354635,91	2210718,54	67	10351	354011,13	2210646,11	67	10392	354393,11	2210748,14	68	10432	344383,82	2199542,56	69	10472	366533,11	2200116,55
67	10311	354619,53	2210713,5	67	10352	354036,33	2210697,13	67	10393	354400,04	2210739,96	68	10433	344445,79	2199517,29	69	10473	366523,94	2200116,55
67	10312	354610,71	2210710,99	67	10353	354035,07	2210710,36	67	10394	354413,9	2210742,48	68	10434	344464,54	2199517,29	69	10474	366507,89	2200107,38
67	10313	354503,65	2210716,65	67	10354	354016,8	2210733,03	67	10395	354423,98	2210753,18	68	10435	344498,78	2199536,85	69	10475	366484,2	2200060
67	10314	354487,27	2210712,24	67	10355	354016,8	2210741,22	67	10396	354430,27	2210772,71	68	10436	344503,68	2199564,58	69	10476	366475,79	2200050,06
67	10315	354473,42	2210699,02	67	10356	354030,66	2210753,81	67	10397	354427,75	2210787,19	68	10437	344502,05	2199595,56	69	10477	366463,56	2200051,59
67	10316	354453,89	2210672,57	67	10357	354048,92	2210753,81	67	10398	354430,9	2210795,38	68	10438	344506,12	2199601,27	69	10478	366443,69	2200082,16
67	10317	354440,67	2210656,19	67	10358	354049,55	2210742,48	67	10399	354456,73	2210840,1	68	10439	344519,98	2199603,71	69	10479	366425,35	2200095,15
67	10318	354423,03	2210649,26	67	10359	354052,07	2210731,14	67	10400	354485,07	2210864,03	68	10405	344639,84	2199613,5	69	10480	366404,71	2200093,63
67	10319	354404,77	2210649,26	67	10360	354059,63	2210728,62	67	10401	354504,59	2210865,29	69	10440	366646,22	2200458,17	69	10481	366384,08	2200079,87
67	10320	354395,32	2210653,04	67	10361	354070,34	2210730,51	67	10402	354545,53	2210856,47	69	10441	366654,16	2200456,94	69	10482	366372,61	2200083,69
67	10321	354375,79	2210677,61	67	10362	354083,56	2210739,33	67	10403	354574,5	2210864,03	69	10442	366664,62	2200432,53	69	10483	366338,78	2200163,35
67	10322	354349,97	2210690,2	67	10363	354094,27	2210737,44	67	10404	354594,58	2210882,92	69	10443	366670,47	2200385,14	69	10484	366345,87	2200198,33
67	10323	354338,01	2210707,21	67	10364	354104,35	2210737,44	67	10256	354642,44	2210901,19	69	10444	366689,01	2200321,37	69	10485	366342,81	2200232,72
67	10324	354327,3	2210714,76	67	10365	354115,68	2210746,88	68	10405	344639,84	2199613,5	69	10445	366713,47	2200210,56	69	10486	366335,17	2200266,35
67	10325	354313,44	2210714,76	67	10366	354125,76	2210743,74	68	10406	344667,56	2199605,34	69	10446	366727,23	2200173,11	69	10487	366338,99	2200270,93
67	10326	354297,7	2210705,32	67	10367	354140,25	2210745,62	68	10407	344714,03	2199555,61	69	10447	366727,23	2200170,81	69	10488	366376,44	2200255,65
67	10327	354290,14	2210702,17	67	10368	354149,69	2210758,85	68	10408	344722,19	2199555,61	69	10448	366713,47	2200161,64	69	10489	366390,19	2200254,88
67	10328	354283,21	2210704,06	67	10369	354150,32	2210767,04	68	10409	344751,54	2199553,16	69	10449	366665,32	2200154,77	69	10490	366403,18	2200265,58
67	10329	354278,8	2210708,47	67	10370	354123,87	2210790,97	68	10410	344760,51	2199542,56	69	10450	366653,86	2200155,53	69	10491	366403,95	2200287,75
67	10330	354278,8	2210722,95	67	10371	354088,6	2210801,05	68	10411	344749,91	2199507,5	69	10451	366632,46	2200185,34	69	10492	366391,72	2200312,97
67	10331	354275,65	2210726,1	67	10372	354087,34	2210804,2	68	10412	344727,08	2199458,58	69	10452	366600,36	2200215,14	69	10493	366364,97	2200376,4
67	10332	354268,73	2210728,62	67	10373	354089,86	2210811,13	68	10413	344707,51	2199369,71	69	10453	366574,38	2200213,61	69	10494	366367,27	2200384,04
67	10333	354261,17	2210727,99	67	10374	354104,35	2210816,79	68	10414	344689,57	2199253,93	69	10454	366562,15	2200204,44	69	10495	366407,77	2200392,45
67	10334	354246,05	2210691,46	67	10375	354113,16	2210823,72	68	10415	344673,27	2199219,68	69	10455	366559,09	2200183,81	69	10496	366445,98	2200417,67

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
69	10497	366488,02	2200445,95	70	10536	356767,69	2243062,22	70	10577	356466,9931	2242911,645	71	10617	365327,24	2195096,63	72	10657	349562,55	2207297,87
69	10498	366505,59	2200449	70	10537	356774,9	2243058,1	70	10578	356416,19	2242895,78	71	10618	365348,71	2195157,36	72	10658	349569,17	2207323,92
69	10499	366521,64	2200446,71	70	10538	356782,11	2243058,1	70	10579	356438,03	2242961,27	71	10619	365372,01	2195228,04	72	10659	349817,89	2207388,52
69	10500	366568,26	2200441,36	70	10539	356794,99	2243065,83	70	10580	356445,24	2242969,51	71	10620	365392,58	2195297,63	72	10621	349822,37	2207405,55
69	10501	366580,49	2200429,9	70	10540	356824,35	2243100,86	70	10581	356511,17	2242999,39	71	10590	365414,34	2195326,55	73	10660	345859,21	2231324,8
69	10502	366609,53	2200429,13	70	10541	356832,07	2243106,01	70	10582	356550,32	2243027,2	72	10621	349822,37	2207405,55	73	10661	345864,32	2231321,96
69	10503	366621,76	2200420,72	70	10542	356839,8	2243107,04	70	10583	356557,53	2243029,26	72	10622	349835,98	2207401,2	73	10662	345900,63	2231249,33
69	10504	366646,22	2200374,87	70	10543	356844,43	2243103,43	70	10584	356576,07	2243027,2	72	10623	349842,51	2207394,67	73	10663	345947,16	2231173,86
69	10505	366649,27	2200374,87	70	10544	356843,92	2243091,58	70	10585	356588,43	2243025,14	72	10624	349843,05	2207388,13	73	10664	345997,1	2231113,14
69	10506	366656,92	2200377,93	70	10545	356844,95	2243087,46	70	10586	356606,98	2243035,45	72	10625	349825,63	2207326,62	73	10665	346027,17	2231077,96
69	10507	366657,68	2200388,63	70	10546	356854,74	2243084,89	70	10587	356656,42	2243073,56	72	10626	349812,57	2207266,74	73	10666	346072	2231028,03
69	10508	366645,45	2200404,68	70	10547	356857,83	2243078,19	70	10588	356697,68	2243112,83	72	10627	349808,76	2207259,66	73	10667	346119,1	2230957,66
69	10509	366640,1	2200435,25	70	10548	356855,25	2243073,56	70	10589	356741,93	2243154,95	72	10628	349798,96	2207255,85	73	10668	346190,6	2230867,44
69	10510	366640,87	2200453,59	70	10549	356838,77	2243066,86	70	10529	356778,84	2243175,14	72	10629	349782,82	2207256,43	73	10669	346219,54	2230837,93
69	10440	366646,22	2200458,17	70	10550	356824,35	2243056,56	71	10590	365414,34	2195326,55	72	10630	349719,3	2207017,15	73	10670	346222,94	2230827,72
69	10511	366531,2	2200363,79	70	10551	356820,74	2243043,17	71	10591	365408,37	2195290,09	72	10631	349691,98	2207015,21	73	10671	346222,37	2230822,04
69	10512	366538,84	2200362,26	70	10552	356825,89	2243036,47	71	10592	365425,71	2195072,21	72	10632	349657,84	2206993,02	73	10672	346218,97	2230815,8
69	10513	366552,6	2200351,56	70	10553	356841,34	2243034,92	71	10593	365413,86	2195038,99	72	10633	349652,72	2206979,37	73	10673	346210,46	2230813,53
69	10514	366561	2200349,27	70	10554	356853,71	2243042,14	71	10594	365395,19	2194987,52	72	10634	349651,02	2206975,1	73	10674	346213,86	2230799,35
69	10515	366602,27	2200354,62	70	10555	356861,95	2243044,2	71	10595	365385,7	2194961,39	72	10635	349618,58	2206966,56	73	10675	346209,32	2230792,54
69	10516	366621,38	2200353,09	70	10556	356876,88	2243037,5	71	10596	365349,66	2194835,39	72	10636	349614,32	2206950,35	73	10676	346201,95	2230782,89
69	10517	366637,43	2200342,39	70	10557	356882,55	2243037,5	71	10597	365343,47	2194812,63	72	10637	349604,07	2206941,81	73	10677	346153,71	2230783,46
69	10518	366645,07	2200330,16	70	10558	356886,16	2243042,14	71	10598	365317,08	2194719,72	72	10638	349575,91	2206946,93	73	10678	345930,14	2230769,27
69	10519	366647,36	2200321,75	70	10559	356892,43	2243056,42	71	10599	365276,46	2194576,62	72	10639	349551,16	2206964	73	10679	345625,42	2230748,84
69	10520	366645,83	2200308,76	70	10560	356984,96	2242989,46	71	10600	365263,88	2194532,28	72	10640	349540,06	2206983,63	73	10680	345571,51	2230744,3
69	10521	366627,49	2200289,66	70	10561	357102,45	2242886,62	71	10601	365259,36	2194365,42	72	10641	349524,7	2206992,17	73	10681	345428,52	2230735,22
69	10522	366567,88	2200291,95	70	10562	357091,0131	2242887,895	71	10602	365166,02	2194370,06	72	10642	349473,49	2207004,12	73	10682	345330,92	2230724,44
69	10523	366490,69	2200311,82	70	10563	357031,6131	2242867,715	71	10603	365149	2194372	72	10643	349457,27	2207021,19	73	10683	345227,64	2230719,9
69	10524	366483,81	2200322,52	70	10564	356986,4631	2242862,225	71	10604	365097	2194373	72	10644	349413,75	2207053,62	73	10684	345166,36	2230708,55
69	10525	366483,81	2200333,22	70	10565	356965,3831	2242854,045	71	10605	365077,63	2194373,31	72	10645	349386,44	2207119,34	73	10685	345036,98	2230691,53
69	10526	366489,93	2200338,57	70	10566	356912,113	2242833,335	71	10606	365073,79	2194432,27	72	10646	349388,14	2207133,85	73	10686	344924,06	2230671,1
69	10527	366509,03	2200340,86	70	10567	356872,9431	2242866,645	71	10607	365096,18	2194500,41	72	10647	349404,36	2207145,8	73	10687	344871,28	2230658,05
69	10528	366525,08	2200363,02	70	10568	356810,6231	2242879,635	71	10608	365115,35	2194548,41	72	10648	349413,75	2207144,94	73	10688	344803,76	2230636,49
69	10511	366531,2	2200363,79	70	10569	356745,2231	2242859,435	71	10609	365164,83	2194672,32	72	10649	349430,82	2207136,41	73	10689	344730,56	2230609,25
70	10529	356778,84	2243175,14	70	10570	356719,7031	2242836,405	71	10610	365219,19	2194809,8	72	10650	349440,2	2207136,41	73	10690	344614,8	2230539,46
70	10530	356800,93	2243155,75	70	10571	356690,1431	2242839,645	71	10611	365267,75	2194933,08	72	10651	349447,89	2207140,67	73	10691	344524,01	2230480,44
70	10531	356808,47	2243145,93	70	10572	356689,6931	2242839,555	71	10612	365291,46	2194987,12	72	10652	349452,15	2207151,77	73	10692	344455,35	2230429,37
70	10532	356808,47	2243136,66	70	10573	356663,6831	2242834,855	71	10613	365298,42	2195032,32	72	10653	349441,06	2207167,99	73	10693	344377,61	2230366,38
70	10533	356799,2	2243112,96	70	10574	356630,1831	2242859,785	71	10614	365304,63	2195048,63	72	10654	349447,03	2207185,06	73	10694	344316,32	2230308,5
70	10534	356791,38	2243098,8	70	10575	356552,0331	2242877,525	71	10615	365322,11	2195051,35	72	10655	349475,36	2207191,2	73	10695	344273,2	2230257,43
70	10535	356767,17	2243069,95	70	10576	356517,523	2242900,065	71	10616	365326,02	2195058,66	72	10656	349544,11	2207263,13	73	10696	344179,57	2230140,54

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
73	10697	344112,61	2230052,02	73	10738	345136,36	2230729,56	74	10778	369882,93	2203669,1	75	10818	341570,07	2195001,96	75	10859	341344,9	2194773,89
73	10698	344058,13	2229979,39	73	10739	345234,17	2230738,35	74	10779	369869,3	2203670,98	75	10819	341545,16	2194980,88	75	10860	341340,43	2194782,19
73	10699	344023,25	2229929	73	10740	345372,06	2230751,96	74	10780	369822,51	2203689,32	75	10820	341526,8	2194969,31	75	10861	341304,66	2194803,9
73	10700	344019,28	2229924	73	10741	345427,67	2230758,21	74	10781	369766,56	2203694,49	75	10821	341432,72	2194910	75	10862	341295,72	2194817,32
73	10701	343953,72	2229841,5	73	10742	345479,87	2230771,82	74	10782	369617,5	2203740,1	75	10822	341405,67	2194886,98	75	10863	341296,06	2194849,91
73	10702	343776,68	2229622,46	73	10743	345491,22	2230771,82	74	10783	369604,34	2203749,97	75	10823	341394,29	2194859,54	75	10864	341296,26	2194869,76
73	10703	343732,62	2229569,41	73	10744	345520,73	2230761,61	74	10784	369602,22	2203761,73	75	10824	341397,49	2194841,65	75	10865	341291,69	2194880,64
73	10704	343704,33	2229535,36	73	10745	345688	2230774	74	10785	369682,63	2203809,22	75	10825	341404,51	2194814,19	75	10866	341262,94	2194915,13
73	10705	343573,25	2229375,34	73	10746	345860,06	2230788,28	74	10786	369713,84	2203828,08	75	10826	341430,42	2194787,39	75	10867	341257,84	2194929,82
73	10706	343536,73	2229330,86	73	10747	346062	2230798	74	10787	369747,99	2203848,72	75	10827	341455,17	2194788,54	75	10868	341261,13	2194948,95
73	10707	343509,17	2229300,89	73	10748	346197	2230811	74	10788	369810,76	2203872,7	75	10828	341464,96	2194787,97	75	10869	341273,9	2194982,17
73	10708	343354,76	2229158,58	73	10749	346077	2230981	74	10789	369819,22	2203881,16	75	10829	341469,66	2194782,26	75	10870	341297,54	2195036,45
73	10709	343260,59	2229067,45	73	10750	345936	2231153	74	10790	369822,04	2203895,74	75	10830	341473,59	2194775,3	75	10871	341313,5	2195049,87
73	10710	343208,51	2229004,47	73	10751	345863	2231287	74	10791	369824,39	2203900,91	75	10831	341486,26	2194776,45	75	10872	341326,92	2195069,03
73	10711	343126,76	2228896,08	73	10752	345850,32	2231316,09	74	10792	369833,8	2203910,79	75	10832	341516,19	2194808,69	75	10873	341349,26	2195087,87
73	10712	343088	2228839,77	73	10753	345852,4	2231321,96	74	10793	369838,9	2203914,53	75	10833	341550,73	2194827,11	75	10874	341416,33	2195117,57
73	10713	343075,29	2228834,32	73	10660	345859,21	2231324,8	74	10794	369854,96	2203926,3	75	10834	341562,86	2194830,3	75	10875	341421,79	2195122,41
73	10714	343063,18	2228837,94	74	10754	370021,17	2204043,38	74	10795	369889,75	2203939	75	10835	341571,16	2194824,55	75	10876	341424,09	2195147,74
73	10715	343060,15	2228849,45	74	10755	370027,76	2204041,03	74	10796	369935,6	2203938,53	75	10836	341573,08	2194813,7	75	10877	341434,31	2195155,41
73	10716	343095,88	2228902,74	74	10756	370102,75	2204000,59	74	10797	369944,53	2203946,52	75	10837	341549	2194777,61	75	10805	341443,89	2195155,41
73	10717	343249,69	2229086,82	74	10757	370138,49	2203964,86	74	10798	369948,29	2203954,04	75	10838	341545,98	2194761,82	76	10878	351479,32	2230779
73	10718	343263	2229099	74	10758	370137,55	2203958,28	74	10799	369946,88	2203962,51	75	10839	341562,27	2194747,77	76	10879	351496,15	2230768,79
73	10719	343396,32	2229234,59	74	10759	370124,38	2203954,51	74	10800	369929,48	2203970,97	75	10840	341575,68	2194745,21	76	10880	351506,96	2230751,36
73	10720	343501	2229334,5	74	10760	370045,39	2203984,61	74	10801	369926,66	2203980,38	75	10841	341600,23	2194760,91	76	10881	351521,99	2230745,35
73	10721	343636,8	2229488,26	74	10761	370010,59	2203976,14	74	10802	369933,72	2203989,31	75	10842	341611,09	2194758,36	76	10882	351527,4	2230733,33
73	10722	343716,65	2229585,39	74	10762	370003,07	2203965,8	74	10803	369950	2203999,61	75	10843	341619,39	2194752,61	76	10883	351522,59	2230687,05
73	10723	343780,94	2229663,6	74	10763	370004,95	2203953,57	74	10804	370016,94	2204041,97	75	10844	341627,7	2194716,84	76	10884	351514,18	2230671,43
73	10724	343942,66	2229869,58	74	10764	370012,48	2203952,63	74	10754	370021,17	2204043,38	75	10845	341635,35	2194691,26	76	10885	351484,13	2230662,41
73	10725	344011,85	2229960,66	74	10765	370059,5	2203955,45	75	10805	341443,89	2195155,41	75	10846	341653,6	2194675,6	76	10886	351473,91	2230656,4
73	10726	344097	2230072,73	74	10766	370119,68	2203932,88	75	10806	341462,41	2195134,33	75	10847	341730,24	2194661,55	76	10887	351438,45	2230519,98
73	10727	344160,56	2230155,01	74	10767	370075,07	2203840,74	75	10807	341467,52	2195132,41	75	10848	341747,49	2194654,52	76	10888	351434,85	2230489,93
73	10728	344267,24	2230284,39	74	10768	370071,58	2203832,52	75	10808	341486,26	2195140,83	75	10849	341756,81	2194640,03	76	10889	351442,66	2230466,49
73	10729	344297,03	2230327,23	74	10769	370051,04	2203784,23	75	10809	341497,19	2195139,68	75	10850	341771,76	2194586,18	76	10890	351455,28	2230452,67
73	10730	344357,18	2230386,81	74	10770	370047,08	2203762,74	75	10810	341519,16	2195120,12	75	10851	341755,65	2194587,65	76	10891	351469,7	2230446,06
73	10731	344420,45	2230432,49	74	10771	370056,67	2203619,26	75	10811	341532,31	2195116,08	75	10852	341668,61	2194604,7	76	10892	351511,17	2230432,24
73	10732	344531,1	2230517,61	74	10772	370016,24	2203622,55	75	10812	341557,06	2195122,41	75	10853	341590,05	2194627,06	76	10893	351522,59	2230426,83
73	10733	344566,85	2230538,04	74	10773	369987,79	2203637,6	75	10813	341571,75	2195119,86	75	10854	341518,49	2194655,57	76	10894	351526,78	2230421,31
73	10734	344714,39	2230619,18	74	10774	369954,88	2203645,12	75	10814	341586,22	2195102,88	75	10855	341415,45	2194716,01	76	10895	351533,82	2230379,51
73	10735	344811,99	2230666,85	74	10775	369937,95	2203640,42	75	10815	341589,87	2195084,99	75	10856	341382,58	2194722,79	76	10896	351548,54	2230361,77
73	10736	344877,24	2230679,9	74	10776	369930,89	2203641,36	75	10816	341582,21	2195052,41	75	10857	341358,95	2194731,73	76	10897	351576,48	2230350,96
73	10737	345020,19	2230711,55	74	10777	369908,8	2203655,93	75	10817	341577,1	2195017,29	75	10858	341349,37	2194744,51	76	10898	351586,09	2230314,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	10899	351553,65	2230270,74	76	10940	351392,18	2230245,33	77	10980	350848,86	2231110,32	77	11021	350662,92	2231299,92	78	11060	357370,4	2241081,55
76	10900	351558,9	2230249,63	76	10941	351404,8	2230259,16	77	10981	350862,55	2231103,48	77	11022	350649,24	2231317,52	78	11061	357321,4	2241053,72
76	10901	351567,92	2230213,34	76	10942	351406	2230268,17	77	10982	350869,39	2231107,39	77	11023	350626,27	2231336,58	78	11062	357302,04	2241039,8
76	10902	351583,89	2230214,08	76	10943	351395,18	2230295,22	77	10983	350862,55	2231136,71	77	11024	350621,38	2231352,21	78	11063	357296,6	2241027,1
76	10903	351619,18	2230226,17	76	10944	351396,38	2230323,46	77	10984	350872,32	2231142,57	77	11025	350630,67	2231365,41	78	11064	357297,2	2241019,84
76	10904	351626,56	2230234,52	76	10945	351395,18	2230343,9	77	10985	350888,94	2231136,71	77	11026	350651,19	2231369,32	78	11065	357302,04	2241010,77
76	10905	351621,75	2230259,76	76	10946	351352,51	2230411,81	77	10986	350909,22	2231113,29	77	11027	350659,99	2231386,91	78	11066	357312,32	2241007,14
76	10906	351622,35	2230268,17	76	10947	351318,26	2230468,9	77	10987	350918,39	2231116,04	77	11028	350685,89	2231395,22	78	11067	357335,31	2241011,98
76	10907	351641,56	2230283,2	76	10948	351317,05	2230506,76	77	10988	350922,06	2231125,21	77	11029	350697,13	2231413,3	78	11068	357341,97	2241010,77
76	10908	351653,4	2230296,36	76	10949	351327,27	2230545,22	77	10989	350917,48	2231141,71	77	11030	350705,93	2231413,79	78	11069	357344,39	2241004,72
76	10909	351658,41	2230315,65	76	10950	351354,32	2230567,46	77	10990	350919,31	2231150,88	77	11031	350712,77	2231404,01	78	11070	357343,18	2241001,09
76	10910	351670,61	2230321,06	76	10951	351407,8	2230588,49	77	10991	350940,4	2231171,06	77	11032	350720,1	2231402,55	78	11071	357315,95	2240987,78
76	10911	351692,24	2230309,05	76	10952	351424,03	2230611,33	77	10992	350966,08	2231206,82	77	11033	350726,94	2231408,9	78	11072	357308,09	2240973,26
76	10912	351730,1	2230302,45	76	10953	351424,03	2230624,55	77	10993	350974,33	2231207,74	77	11034	350723,03	2231428,45	78	11073	357297,2	2240960,56
76	10913	351764,74	2230319,41	76	10954	351415,01	2230639,58	77	10994	350975,25	2231204,99	77	11035	350724,98	2231429,91	78	11074	357282,08	2240956,93
76	10914	351774,23	2230324,06	76	10955	351375,95	2230653,4	77	10995	350957,82	2231168,31	77	11036	350740,13	2231431,38	78	11075	357259,09	2240956,93
76	10915	351808,82	2230336,07	76	10956	351368,14	2230670,83	77	10996	350941,32	2231142,63	77	11037	350740,62	2231434,8	78	11076	357242,76	2240963,58
76	10916	351822,66	2230337,79	76	10957	351373,55	2230712,9	77	10997	350945,9	2231113,29	77	11038	350742,09	2231447,5	78	11077	357240,34	2240967,21
76	10917	351829,26	2230325,77	76	10958	351387,37	2230726,72	77	10998	350944,99	2231105,95	77	11039	350748,93	2231447,5	78	11078	357243,36	2240976,29
76	10918	351823,08	2230307,84	76	10959	351410,81	2230727,32	77	10999	350941,32	2231102,28	77	11040	350766,03	2231454,83	78	11079	357243,36	2240980,52
76	10919	351806,25	2230294,61	76	10960	351417,42	2230728,52	77	11000	350923,89	2231102,28	77	10964	350819,79	2231468,03	78	11080	357230,05	2240990,2
76	10920	351773,8	2230262,16	76	10961	351430,04	2230758,57	77	11001	350918,39	2231086,69	77	11041	350764,08	2231314,58	78	11081	357229,45	2240996,25
76	10921	351753,97	2230238,12	76	10962	351445,66	2230772,99	77	11002	350920,23	2231072,02	77	11042	350782,16	2231303,34	78	11082	357234,89	2241003,51
76	10922	351749,16	2230212,28	76	10963	351460,69	2230777,8	77	11003	350935,82	2231065,6	77	11043	350791,44	2231271,09	78	11083	357234,89	2241005,32
76	10923	351719,79	2230173,82	76	10878	351479,32	2230779	77	11004	350934,9	2231055,52	77	11044	350761,15	2231239,82	78	11084	357233,68	2241008,95
76	10924	351725,8	2230165,4	77	10964	350819,79	2231468,03	77	11005	350921,14	2231046,35	77	11045	350750,4	2231239,33	78	11085	357224	2241011,37
76	10925	351739,02	2230153,38	77	10965	350833,96	2231464,12	77	11006	350914,72	2231025,26	77	11046	350741,11	2231243,73	78	11086	357199,2	2241004,72
76	10926	351757,05	2230152,78	77	10966	350840,8	2231451,9	77	11007	350909,22	2231020,67	77	11047	350734,27	2231266,21	78	11087	357177,43	2240996,85
76	10927	351808,13	2230166,01	77	10967	350856,93	2231388,37	77	11008	350899,69	2231002,81	77	11048	350722,54	2231275,49	78	11088	357177,43	2240993,83
76	10928	351810,53	2230163	77	10968	350880,69	2231349,15	77	11009	350854,73	2230974,47	77	11049	350718,63	2231288,2	78	11089	357207,07	2240978,1
76	10929	351799,72	2230155,19	77	10969	350911,97	2231345,29	77	11010	350835,18	2230944,17	77	11050	350731,34	2231302,37	78	11090	357209,49	2240972,66
76	10930	351760,65	2230129,95	77	10970	350942,04	2231344,33	77	11011	350808,79	2230947,1	77	11041	350764,08	2231314,58	78	11091	357208,88	2240968,42
76	10931	351739,62	2230095,69	77	10971	350974,71	2231277,27	77	11012	350787,29	2230973,49	78	11051	357392,18	2241171,07	78	11092	357202,23	2240966
76	10932	351722,31	2230088,98	77	10972	350967,91	2231255,42	77	11013	350751,13	2231008,67	78	11052	357486,55	2241166,23	78	11093	357153,83	2240967,22
76	10933	351667,9921	2230133,937	77	10973	350956,91	2231243,5	77	11014	350688,58	2231124	78	11053	357491,99	2241161,39	78	11094	357139,91	2240961,77
76	10934	351597,292	2230160,027	77	10974	350907,39	2231215,07	77	11015	350666,83	2231167	78	11054	357491,99	2241152,92	78	11095	357134,47	2240962,38
76	10935	351548,902	2230177,887	77	10975	350808,79	2231117,16	77	11016	350660,48	2231200,72	78	11055	357486,55	2241145,06	78	11096	357124,19	2240969,03
76	10936	351502,102	2230189,067	77	10976	350809,77	2231094,68	77	11017	350659,5	2231214,89	78	11056	357475,05	2241139,01	78	11097	357110,27	2240966,01
76	10937	351482,822	2230193,677	77	10977	350825,41	2231084,91	77	11018	350649,73	2231230,04	78	11057	357398,23	2241123,28	78	11098	357081,84	2240952,1
76	10938	351457,272	2230212,987	77	10978	350835,18	2231086,86	77	11019	350652,17	2231237,37	78	11058	357378,26	2241108,76	78	11099	357046,76	2240939,38
76	10939	351391,15	2230227,44	77	10979	350839,09	2231103,48	77	11020	350664,88	2231249,1	78	11059	357375,24	2241094,25	78	11100	357000,18	2240929,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	11101	356934,24	2240923,66	78	11142	356442,42	2241102,11	78	11183	357289,34	2241098,48	79	11222	370605,29	2205867,54	80	11262	362177,12	2235208,2
78	11102	356929,4	2240921,84	78	11143	356477,5	2241094,85	78	11184	357300,23	2241107,56	79	11223	370605,76	2205855,32	80	11263	362189,79	2235214,54
78	11103	356926,98	2240917	78	11144	356510,77	2241097,87	78	11185	357352,86	2241120,26	79	11224	370602,94	2205849,2	80	11264	362197,71	2235213,41
78	11104	356926,98	2240911,56	78	11145	356555,54	2241113,61	78	11186	357372,82	2241131,76	79	11225	370596,35	2205845,44	80	11265	362205,18	2235205,94
78	11105	356932,42	2240907,32	78	11146	356625,72	2241149,91	78	11187	357384,92	2241152,92	79	11226	370569,32	2205837,92	80	11266	362218,3	2235209,11
78	11106	356960,86	2240904,9	78	11147	356663,83	2241162,62	78	11188	357387,94	2241168,05	79	11227	370533,58	2205822,87	80	11267	362226,9	2235215,9
78	11107	356964,49	2240896,43	78	11148	356679,56	2241162,01	78	11051	357392,18	2241171,07	79	11228	370519,47	2205804,06	80	11268	362235,05	2235253,91
78	11108	356961,46	2240884,33	78	11149	356694,68	2241157,17	78	11189	356702,54	2241130,55	79	11229	370507,25	2205785,26	80	11269	362243,19	2235263,87
78	11109	356954,2	2240878,29	78	11150	356714,75	2241141,03	78	11190	356709,8	2241129,95	79	11230	370494,08	2205776,79	80	11270	362256,77	2235262,06
78	11110	356892,5	2240877,68	78	11151	356722,51	2241134,78	78	11191	356712,83	2241124,5	79	11231	370469,63	2205773,03	80	11271	362288,45	2235247,58
78	11111	356860,43	2240898,85	78	11152	356752,76	2241106,95	78	11192	356709,2	2241111,19	79	11232	370434,36	2205784,32	80	11272	362321,94	2235199,6
78	11112	356818,09	2240935,15	78	11153	356765,46	2241102,11	78	11193	356711,01	2241106,35	79	11233	370355,84	2205806,42	80	11273	362329,18	2235170,64
78	11113	356796,31	2240969,03	78	11154	356790,87	2241102,71	78	11194	356730,37	2241102,72	79	11234	370348,79	2205813	80	11274	362288,45	2234992,33
78	11114	356775,74	2240922,62	78	11155	356805,39	2241103,92	78	11195	356732,79	2241098,49	79	11235	370341,26	2205836,98	80	11275	362284,83	2234873,76
78	11115	356770,9	2240995,04	78	11156	356823,53	2241097,28	78	11196	356732,19	2241096,07	79	11236	370329,04	2205855,32	80	11276	362274,87	2234858,38
78	11116	356763,04	2240993,83	78	11157	356841,68	2241085,19	78	11197	356719,48	2241086,39	79	11237	370331,39	2205867,08	80	11277	362267,63	2234857,47
78	11117	356758,2	2240990,8	78	11158	356847,13	2241061,59	78	11198	356693,47	2241060,98	79	11238	370337,25	2205891,53	80	11278	362252,24	2234860,64
78	11118	356753,36	2240972,05	78	11159	356854,38	2241047,07	78	11199	356686,82	2241060,38	79	11239	370397,22	2205921,62	80	11279	362249,53	2234877,39
78	11119	356747,91	2240964,19	78	11160	356864,67	2241041,02	78	11200	356681,37	2241062,19	79	11240	370490,32	2206016,6	80	11280	362259,49	2234897,3
78	11120	356740,05	2240960,56	78	11161	356888,87	2241040,42	78	11201	356681,98	2241087	79	11241	370517,59	2206039,17	80	11281	362262,2	2234907,25
78	11121	356723,72	2240964,19	78	11162	356928,19	2241049,48	78	11202	356695,89	2241126,92	79	11242	370544,39	2206048,1	80	11282	362252,25	2234929,88
78	11122	356707,99	2240978,1	78	11163	356937,87	2241046,46	78	11189	356702,54	2241130,55	79	11243	370602,23	2206083,37	80	11283	362254,06	2234939,84
78	11123	356695,89	2240985,96	78	11164	356955,41	2241028,92	79	11203	370832,14	2206096,39	79	11244	370632,32	2206093,71	80	11284	362270,35	2234970,61
78	11124	356666,25	2240992,01	78	11165	357003,2	2241018,63	79	11204	370842,27	2206093,49	79	11245	370658,65	2206087,13	80	11285	362269,44	2234983,28
78	11125	356645,08	2241006,53	78	11166	357008,64	2241021,66	79	11205	370850,22	2206081,2	79	11246	370674,17	2206072,55	80	11286	362261,3	2234991,43
78	11126	356625,72	2241015,61	78	11167	357015,9	2241034,36	79	11206	370854,91	2205993,36	79	11247	370681,69	2206042,93	80	11287	362245,91	2234991,43
78	11127	356611,2	2241020,45	78	11168	357019,53	2241034,36	79	11207	370855,93	2205947,29	79	11248	370690,45	2206029,87	80	11288	362235,05	2234967,89
78	11128	356589,96	2241020,71	78	11169	357023,77	2241031,94	79	11208	370859,97	2205764,19	79	11249	370723,7	2206020,48	80	11289	362225,09	2234962,46
78	11129	356583,07	2241044,92	78	11170	357038,89	2241019,24	79	11209	370866,84	2205690,81	79	11250	370743,94	2205998,06	80	11290	362216,04	2234966,99
78	11130	356563,94	2241063,05	78	11171	357047,36	2241013,19	79	11210	370860,33	2205687,19	79	11251	370754,07	2205999,51	80	11291	362215,14	2234976,95
78	11131	356538,67	2241068,83	78	11172	357055,83	2241013,8	79	11211	370850,21	2205687,56	79	11252	370764,19	2206004,57	80	11292	362224,19	2235005,91
78	11132	356460,32	2241066,29	78	11173	357060,67	2241027,71	79	11212	370844,07	2205693,34	79	11253	370821,3	2206091,33	80	11293	362223,28	2235042,11
78	11133	356433,17	2241088,25	78	11174	357068,54	2241033,15	79	11213	370831,42	2205739,97	79	11203	370832,14	2206096,39	80	11294	362235,05	2235065,65
78	11134	356380,12	2241096,07	78	11175	357076,4	2241040,41	79	11214	370811,53	2205788,41	80	11254	362099,73	2235299,62	80	11295	362235,05	2235073,79
78	11135	356360,15	2241125,71	78	11176	357080,64	2241054,33	79	11215	370755,87	2205844,8	80	11255	362112,4	2235298,71	80	11296	362222,38	2235094,61
78	11136	356355,91	2241137,81	78	11177	357180,45	2241067,03	79	11216	370729,49	2205862,87	80	11256	362119,19	2235291,02	80	11297	362209,25	2235128,1
78	11137	356358,94	2241158,98	78	11178	357194,36	2241067,64	79	11217	370691,89	2205877,33	80	11257	362119,19	2235274,73	80	11298	362199,3	2235130,81
78	11138	356363,17	2241163,22	78	11179	357213,72	2241054,94	79	11218	370637,73	2205892,93	80	11258	362112,86	2235257,53	80	11299	362192,96	2235128,1
78	11139	356368,61	2241163,22	78	11180	357228,24	2241048,88	79	11219	370618,45	2205891,05	80	11259	362111,95	2235246,67	80	11300	362191,15	2235115,43
78	11140	356388,59	2241135,99	78	11181	357260,91	2241053,72	79	11220	370606,23	2205886,35	80	11260	362146,35	2235201,41	80	11301	362186,63	2235106,38
78	11141	356415,2	2241117,85	78	11182	357277,24	2241064,01	79	11221	370602,94	2205881,18	80	11261	362158,56	2235199,61	80	11302	362180,29	2235103,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	11303	362166,71	2235104,57	80	11344	361780,68	2235296,45	81	11383	372088,37	2204521,66	81	11424	372524,24	2204274,19	82	11464	366918,16	2194603,1
80	11304	362129,15	2235121,76	80	11345	361788,82	2235299,17	81	11384	372092,83	2204509,28	81	11425	372541,5	2204272,98	82	11465	366876,3	2194620,62
80	11305	362087,52	2235129,91	80	11346	361803,31	2235297,36	81	11385	372092,42	2204476,55	81	11426	372550,95	2204267,78	82	11466	366865,59	2194617,7
80	11306	362072,13	2235125,38	80	11347	361815,53	2235286,04	81	11386	372102,39	2204463,35	81	11427	372556,14	2204259,75	82	11467	366850,02	2194583,63
80	11307	362056,74	2235106,38	80	11348	361848,56	2235202,32	81	11387	372118,42	2204454,1	81	11428	372555,67	2204256,92	82	11468	366853,91	2194573,9
80	11308	362039,54	2235106,38	80	11349	361868,48	2235168,83	81	11388	372132,86	2204436,92	81	11429	372541,5	2204252,67	82	11469	366875,33	2194558,32
80	11309	362020,54	2235115,43	80	11350	361898,34	2235124,48	81	11389	372134,11	2204418,64	81	11430	372528,36	2204239,58	82	11470	366919,13	2194477,53
80	11310	362005,15	2235112,71	80	11351	361911,02	2235115,43	81	11390	372142,46	2204400,77	81	11431	372501,85	2204204,75	82	11471	366930,81	2194462,93
80	11311	361997	2235104,57	80	11352	361927,31	2235115,43	81	11391	372157,25	2204398,31	81	11432	372494,63	2204200,9	82	11472	366946,39	2194461,96
80	11312	362005,15	2235075,6	80	11353	361943,6	2235128,1	81	11392	372166,82	2204404,66	81	11433	372463,45	2204189,56	82	11473	366959,04	2194468,77
80	11313	362035,02	2235048,45	80	11354	361964,42	2235186,93	81	11393	372173,9	2204413,41	81	11434	372431,33	2204190,04	82	11474	366991,16	2194498,95
80	11314	362033,21	2235035,78	80	11355	361982,07	2235252,55	81	11394	372181,91	2204427,28	81	11435	372382,67	2204208,93	82	11475	367000,9	2194501,87
80	11315	362024,16	2235027,63	80	11356	361990,22	2235252,55	81	11395	372186,23	2204448,75	81	11436	372329,77	2204216,02	82	11476	367015,5	2194491,16
80	11316	361993,38	2235023,11	80	11357	362000,17	2235247,12	81	11396	372190,23	2204463,65	81	11437	372283	2204207,04	82	11477	367018,42	2194479,48
80	11317	361956,27	2235035,78	80	11358	362007,41	2235249,83	81	11397	372197,94	2204467,04	81	11438	372219,83	2204177	82	11478	367009,66	2194455,14
80	11318	361948,13	2235036,68	80	11359	362013,75	2235273,36	81	11398	372218,59	2204460,57	81	11439	372103,61	2204121,6	82	11479	367013,55	2194446,38
80	11319	361940,44	2235033,97	80	11360	362020,99	2235279,7	81	11399	372273,55	2204443,24	81	11440	372065,82	2204094,2	82	11480	367022,31	2194441,51
80	11320	361940,89	2235014,96	80	11361	362041,81	2235277,89	81	11400	372285,17	2204431,91	81	11441	372058,26	2204094,67	82	11481	367033,02	2194442,49
80	11321	361939,08	2235009,53	80	11362	362054,48	2235287,85	81	11401	372284,55	2204416,19	81	11442	372052,59	2204099,87	82	11482	367015,51	2194470,72
80	11322	361929,12	2235005,91	80	11363	362062,63	2235287,85	81	11402	372271,92	2204390,69	81	11443	372046,25	2204119,34	82	11483	367063,2	2194471,69
80	11323	361909,21	2235011,78	80	11364	362066,25	2235281,51	81	11403	372271,37	2204381,44	81	11444	372021,29	2204151,7	82	11484	367073,9	2194460,98
80	11324	361897,44	2235007,26	80	11365	362065,34	2235262,5	81	11404	372284,41	2204366,24	81	11445	372011,54	2204173,93	82	11485	367075,85	2194449,3
80	11325	361890,2	2235008,16	80	11366	362067,15	2235255,26	81	11405	372313,7	2204353,01	81	11446	372015,98	2204190,49	82	11486	367071,96	2194429,83
80	11326	361865,76	2235024,46	80	11367	362074,39	2235252,55	81	11406	372326,46	2204350,65	81	11447	372070,42	2204343,36	82	11487	367081,69	2194417,18
80	11327	361852,87	2235028,24	80	11368	362084,35	2235258,88	81	11407	372357,63	2204353,48	81	11448	372055,36	2204392	82	11488	367087	2194409,98
80	11328	361834,99	2235024,46	80	11369	362099,73	2235299,62	81	11408	372368,03	2204350,18	81	11449	372068,1	2204453,38	82	11489	367051,37	2194375,74
80	11329	361768,92	2234995,5	80	11370	361808,67	2235116,82	81	11409	372373,81	2204342,6	81	11450	372065,4	2204481,23	82	11490	367030,1	2194393,82
80	11330	361751,27	2234995,04	80	11371	361817,57	2235114,08	81	11410	372373,84	2204322,52	81	11451	372067,25	2204500,34	82	11491	367021,34	2194395,76
80	11331	361727,28	2235009,98	80	11372	361818,94	2235107,24	81	11411	372390,06	2204306,3	81	11452	372072,78	2204520,24	82	11492	367018,42	2194392,84
80	11332	361715,51	2235053,88	80	11373	361813,46	2235096,97	81	11412	372419,01	2204322,52	81	11453	372077,98	2204525,44	82	11493	367022,31	2194371,43
80	11333	361733,61	2235081,94	80	11374	361813,46	2235093,55	81	11413	372444,01	2204376,87	82	11454	366669,66	2194756,97	82	11494	367018,01	2194343,69
80	11334	361734,52	2235116,33	80	11375	361818,94	2235088,75	81	11414	372451,92	2204378,89	82	11455	366709,85	2194739,38	82	11495	367079,28	2194199,63
80	11335	361760,77	2235140,77	80	11376	361820,99	2235083,96	81	11415	372460,62	2204375,68	82	11456	366707,9	2194719,91	82	11496	367108	2194122,24
80	11336	361766,2	2235148,92	80	11377	361817,57	2235078,48	81	11416	372469,59	2204364,82	82	11457	366721,53	2194698,49	82	11497	367104,59	2194109,1
80	11337	361766,2	2235161,59	80	11378	361800,45	2235070,95	81	11417	372477,15	2204352,06	82	11458	366767,28	2194680	82	11498	367095,83	2194106,67
80	11338	361768,01	2235171,55	80	11379	361786,76	2235070,95	81	11418	372477,19	2204339,75	82	11459	366814,98	2194649,82	82	11499	367082,69	2194111,54
80	11339	361781,58	2235189,65	80	11380	361780,59	2235080,54	81	11419	372473,49	2204325,26	82	11460	366845,15	2194643,98	82	11500	367052,51	2194155,34
80	11340	361789,36	2235202,88	80	11381	361783,33	2235101,76	81	11420	372452,38	2204286,71	82	11461	366929,84	2194651,77	82	11501	366993,13	2194314,02
80	11341	361792,44	2235208,66	80	11382	361797,71	2235116,14	81	11421	372453,06	2204273,17	82	11462	366959,04	2194643,98	82	11502	366969,27	2194314,1
80	11342	361793,35	2235243,95	80	11383	361808,67	2235116,82	81	11422	372459,2	2204267,03	82	11463	366961,96	2194629,38	82	11503	366981,43	2194333,47
80	11343	361779,77	2235282,42	81	11382	372077,98	2204525,44	81	11423	372475,99	2204263,23	82	11463	366949,31	2194606,99	82	11504	366976,56	2194344,17

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				
82	11505	366960,01	2194346,12	82	11546	366658,01	2194280,92	83	11586	367890,8	2200941,56	83	11627	367690,44	2200783,27	83	11668	367940,28	2201194,92
82	11506	366944,44	2194336,39	82	11547	366652,66	2194283,84	83	11587	367880,1	2200929,33	83	11628	367679,1	2200772,66	83	11669	367953,35	2201289,02
82	11507	366920,34	2194314,26	82	11548	366629,78	2194275,56	83	11588	367876,28	2200889,59	83	11629	367644,65	2200739,17	83	11670	367956,84	2201305,58
82	11508	366845	2194314,5	82	11549	366613,72	2194277,51	83	11589	367879,33	2200861,31	83	11630	367624,07	2200719,16	83	11671	367994,74	2201339,56
82	11509	366892,85	2194371,43	82	11550	366597,97	2194279,1	83	11590	367890,03	2200849,09	83	11631	367611,08	2200714,58	83	11672	368013,91	2201374,41
82	11510	366918,16	2194398,68	82	11551	366574,12	2194298,18	83	11591	367897,68	2200839,92	83	11632	367586,63	2200731,39	83	11673	368018,27	2201378,76
82	11511	366927,89	2194418,15	82	11552	366563,06	2194315,72	83	11592	367894,62	2200828,45	83	11633	367582,04	2200741,33	84	11674	366419,23	2199306,45
82	11512	366914,26	2194444,43	82	11553	366551,37	2194316,1	83	11593	367879,33	2200818,52	83	11634	367600,38	2200780,3	84	11674	366431,46	2199301,86
82	11513	366822,76	2194551,51	82	11554	366544,08	2194316,33	83	11594	367880,1	2200803,23	83	11635	367617,96	2200816,99	84	11675	366458,98	2199239,19
82	11514	366815,95	2194547,62	82	11555	366545,7288	2194332,267	83	11595	367883,16	2200789,48	83	11636	367642,95	2200833,46	84	11676	366461,27	2199219,32
82	11515	366814,98	2194539,83	82	11556	366545,42	2194379,1	83	11596	367927,48	2200766,55	83	11637	367651,59	2200839,15	84	11677	366480,37	2199177,29
82	11516	366821,79	2194511,6	82	11557	366589,28	2194548,37	83	11597	367885,11	2200740,67	83	11638	367689,8	2200878,89	84	11678	366497,19	2199112,33
82	11517	366815,95	2194466,82	82	11558	366624,25	2194614,78	83	11598	367749,52	2200714,82	83	11639	367761,66	2200948,33	84	11679	366497,95	2199100,1
82	11518	366806,22	2194459,04	82	11559	366634,47	2194610,89	83	11599	367686,7658	2200696,698	83	11640	367772,11	2200977,95	84	11680	366489,55	2199097,04
82	11519	366786,75	2194458,06	82	11560	366651,5	2194614,29	83	11600	367624,84	2200684,77	83	11641	367771,24	2200985,8	84	11681	366556,15	2198980,15
82	11520	366779,93	2194459,04	82	11561	366667,57	2194628,9	83	11601	367630,19	2200700,06	83	11642	367762,53	2201006,71	84	11682	366529,97	2198984,32
82	11521	366770,2	2194481,42	82	11562	366668,54	2194642,52	83	11602	367642,42	2200709,99	83	11643	367763,4	2201018,04	84	11683	366519,97	2198979,32
82	11522	366764,36	2194524,25	82	11563	366665,13	2194649,34	83	11603	367662,33	2200723,77	83	11644	367772,11	2201025,01	84	11684	366516,07	2198965,42
82	11523	366722,5	2194577,79	82	11564	366655,4	2194649,34	83	11604	367682,16	2200737,51	83	11645	367814,81	2201039,82	84	11685	366516,63	2198948,19
82	11524	366700,11	2194599,21	82	11565	366648,98	2194709,14	83	11605	367709,67	2200763,49	83	11646	367838,34	2201072,93	84	11686	366529,97	2198914,84
82	11525	366669,94	2194606,02	82	11566	366669,66	2194756,97	83	11606	367718,84	2200781,83	83	11647	367843,56	2201094,71	84	11687	366544,98	2198896,49
82	11526	366654,36	2194601,15	83	11566	368018,27	2201378,76	83	11607	367738,71	2200788,71	83	11648	367841,82	2201119,98	84	11688	366570	2198880,37
82	11527	366645,6	2194589,47	83	11567	368023,49	2201373,53	83	11608	367770,05	2200787,18	83	11649	367820,04	2201148,74	84	11689	366571,11	2198873,7
82	11528	366644,63	2194572,92	83	11568	368031,34	2201357,85	83	11609	367778,45	2200793,3	83	11650	367744,23	2201209,73	84	11690	366566,11	2198829,78
82	11529	366660,2	2194546,64	83	11569	368032,21	2201303,83	83	11610	367778,45	2200797,88	83	11651	367736,39	2201220,19	84	11691	366559,44	2198820,33
82	11530	366660,2	2194539,83	83	11570	368020,88	2201228,9	83	11611	367760,88	2200818,52	83	11652	367739,87	2201241,1	84	11692	366536,09	2198820,33
82	11531	366646,58	2194520,36	83	11571	368023,49	2201211,47	83	11612	367761,64	2200827,69	83	11653	367747,72	2201256,78	84	11693	366532,75	2198817,55
82	11532	366646,58	2194503,81	83	11572	368039,18	2201200,14	83	11613	367774,63	2200842,97	83	11654	367760,79	2201262,88	84	11694	366531,64	2198793,65
82	11533	366662,15	2194490,18	83	11573	368074,91	2201194,91	83	11614	367800,62	2200874,31	83	11655	367787,8	2201259,4	84	11695	366532,75	2198788,09
82	11534	366660,2	2194480,45	83	11574	368087,98	2201187,94	83	11615	367812,84	2200903,35	83	11656	367841,82	2201247,2	84	11696	366583,34	2198789,76
82	11535	366642,68	2194457,09	83	11575	368088,85	2201174,87	83	11616	367820,91	2200950,07	83	11657	367851,41	2201235	84	11697	366591,12	2198785,31
82	11536	366639,76	2194443,46	83	11576	368081,01	2201164,42	83	11617	367833,98	2200971,85	83	11658	367849,66	2201221,93	84	11698	366599,34	2198755,89
82	11537	366652,42	2194422,05	83	11577	368039,61	2201151,35	83	11618	367850,53	2200993,64	83	11659	367840,08	2201210,6	84	11699	366605,45	2198744,22
82	11538	366694,27	2194348,07	83	11578	367989,95	2201119,11	83	11619	367857,5	2201007,58	83	11660	367793,9	2201201,89	84	11700	366600,45	2198739,21
82	11539	366700,65	2194328,74	83	11579	367962,94	2201090,36	83	11620	367856,63	2201011,94	83	11661	367790,41	2201197,53	84	11701	366564,81	2198738,63
82	11540	366705,2	2194314,95	83	11580	367948,12	2201056,37	83	11621	367849,66	2201012,81	83	11662	367791,28	2201189,69	84	11702	366554,36	2198730,45
82	11541	366720,32	2194275,08	83	11581	367955,97	2201029,36	83	11622	367827,01	2200991,9	83	11663	367809,58	2201177,49	84	11703	366553,25	2198718,78
82	11542	366720,8	2194266,32	83	11582	367954,22	2201010,19	83	11623	367799,13	2200949,2	83	11664	367843,56	2201153,09	84	11704	366560,48	2198708,77
82	11543	366715,45	2194262,42	83	11583	367944,64	2200997,12	83	11624	367793,74	2200916,34	83	11665	367884,52	2201113,88	84	11705	366592,07	2198700,91
82	11544	366705,23	2194260,48	83	11584	367917,63	2200977,95	83	11625	367775,4	2200878,13	83	11666	367899,33	2201115,63	84	11706	366645,24	2198674,55
82	11545	366680,89	2194269,72	83	11585	367902,81	2200950,07	83	11626	367737,95	2200827,69	83	11667	367917,63	2201135,67	84	11707	366656,72	2198660,23

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				
84	11708	366657,06	2198617,75	84	11749	366479,94	2198668,01	84	11790	366373,38	2199304,16	85	11830	348456,59	2230338,04	86	11870	343241,32	2200442,26
84	11709	366651,5	2198598,29	84	11750	366478,83	2198692,47	84	11673	366419,23	2199306,45	85	11831	348445,7	2230332,17	86	11871	343219,9	2200477,92
84	11710	366633,71	2198592,74	84	11751	366474,38	2198700,26	85	11791	348635,93	2230700,08	85	11832	348433,96	2230333,01	86	11872	343183,81	2200545,33
84	11711	366617,04	2198598,29	84	11752	366445,47	2198706,37	85	11792	348657,72	2230695,89	85	11833	348423,07	2230339,72	86	11873	343229,68	2200567,35
84	11712	366602,58	2198611,08	84	11753	366406	2198702,48	85	11793	348679,29	2230666,62	85	11834	348430,61	2230359,83	86	11874	343231,14	2200601,09
84	11713	366600,57	2198647,45	84	11754	366396	2198706,37	85	11794	348692,92	2230648,12	85	11835	348427,26	2230365,7	86	11875	343298,61	2200561,49
84	11714	366595,01	2198653	84	11755	366392,66	2198718,05	85	11795	348726,44	2230640,58	85	11836	348416,36	2230365,7	86	11876	343353,61	2200542,89
84	11715	366582,78	2198655,23	84	11756	366403,23	2198734,17	85	11796	348739,85	2230623,82	85	11837	348388,71	2230350,61	86	11877	343393,95	2200516,02
84	11716	366576,11	2198653,56	84	11757	366413,23	2198738,06	85	11797	348737,34	2230612,92	85	11838	348371,11	2230342,23	86	11878	343431,35	2200480,09
84	11717	366544,98	2198606,31	84	11758	366455,48	2198732,5	85	11798	348708,85	2230591,13	85	11839	348341,78	2230351,45	86	11879	343492,21	2200418,49
84	11718	366538,31	2198583,52	84	11759	366462,15	2198738,61	85	11799	348705,49	2230571,86	85	11840	348281,44	2230349,77	86	11880	343508,35	2200411,15
84	11719	366540,68	2198557,56	84	11760	366466,04	2198746,95	85	11800	348707,17	2230486,38	85	11841	348278,09	2230353,96	86	11881	343508,35	2200406,02
84	11720	366564,58	2198525,88	84	11761	366462,15	2198753,07	85	11801	348634,44	2230490,8	85	11842	348289,82	2230366,53	86	11882	343500,28	2200395,02
84	11721	366565,7	2198513,65	84	11762	366429,91	2198758,07	85	11802	348597,64	2230496,28	85	11843	348305,74	2230372,4	86	11883	343502,48	2200385,49
84	11722	366559,58	2198501,42	84	11763	366420,46	2198768,63	85	11803	348507,57	2230489,48	85	11844	348309,09	2230384,97	86	11884	343525,21	2200345,89
84	11723	366541,09	2198479,56	84	11764	366421,01	2198859,8	85	11804	348429,94	2230483,64	85	11845	348298,2	2230390,84	86	11885	343534,75	2200341,49
84	11724	366534,42	2198434,53	84	11765	366422,13	2198872,59	85	11805	348393,51	2230495,92	85	11846	348254,62	2230375,75	86	11886	343541,37	2200351,02
84	11725	366522,19	2198387,28	84	11766	366459,37	2198891,49	85	11806	348388,54	2230492,32	85	11847	348246,24	2230379,94	86	11887	343545,04	2200375,22
84	11726	366513,29	2198309,45	84	11767	366471,05	2198905,39	85	11807	348372,33	2230483,19	85	11848	348237,86	2230442,8	86	11888	343546,5	2200407,49
84	11727	366508,57	2198279,36	84	11768	366479,94	2198926,51	85	11808	348354,71	2230464,18	85	11849	348209,37	2230534,14	86	11889	343575,84	2200450,76
84	11728	366500,79	2198273,8	84	11769	366479,94	2198935,4	85	11809	348348,92	2230438,84	85	11850	348304,07	2230586,94	86	11890	343577,3	2200462,49
84	11729	366485,78	2198274,92	84	11770	366472,16	2198944,3	85	11810	348356,57	2230441,02	85	11851	348379,41	2230614,98	86	11891	343564,1	2200462,49
84	11730	366476,88	2198281,03	84	11771	366464,38	2198943,74	85	11811	348361,34	2230404,07	85	11852	348448,21	2230640,58	86	11892	343542,84	2200436,09
84	11731	366468,82	2198313,35	84	11772	366451,59	2198929,85	85	11812	348384,09	2230388,55	85	11853	348510,23	2230642,25	86	11893	343527,28	2200437,44
84	11732	366462,71	2198318,35	84	11773	366448,81	2198928,18	85	11813	348475,24	2230382,73	85	11854	348519,45	2230649,8	86	11894	343515,55	2200444,77
84	11733	366454,92	2198316,13	84	11774	366443,25	2198930,4	85	11814	348593,95	2230394,63	85	11855	348523,64	2230675,78	86	11895	343538,28	2200481,44
84	11734	366450,48	2198306,68	84	11775	366438,8	2198947,63	85	11815	348628,91	2230390,54	85	11856	348531,18	2230689,18	86	11896	343600,62	2200509,31
84	11735	366443,25	2198281,66	84	11776	366432,13	2198950,97	85	11816	348654,37	2230374,08	85	11857	348593,19	2230696,73	86	11897	343616,02	2200527,64
84	11736	366439,92	2198277,21	84	11777	366384,88	2198950,97	85	11817	348652,7	2230364,86	85	11791	348635,93	2230700,08	86	11898	343639,48	2200578,24
84	11737	366433,24	2198275,54	84	11778	366380,99	2198955,42	85	11818	348645,15	2230357,32	86	11858	343673,22	2200649,38	86	11899	343658,55	2200604,64
84	11738	366424,91	2198281,66	84	11779	366398,22	2199003,78	85	11819	348600,74	2230340,55	86	11859	343692,71	2200616,63	86	11900	343666,62	2200620,04
84	11739	366424,91	2198297,78	84	11780	366403,23	2199037,14	85	11820	348596,55	2230340,55	86	11860	343658,65	2200543,72	86	11858	343673,22	2200649,38
84	11740	366443,25	2198374,5	84	11781	366406	2199041,58	85	11821	348594,03	2230356,48	86	11861	343622,46	2200482,36	87	11901	353691,08	2195347,18
84	11741	366447,7	2198416,19	84	11782	366437,69	2199054,37	85	11822	348592,36	2230361,51	86	11862	343615,69	2200451,56	87	11902	353790,79	2195328,09
84	11742	366441,03	2198468,44	84	11783	366444,36	2199068,27	85	11823	348580,62	2230366,53	86	11863	343581,73	2200401,76	87	11903	353867,15	2195330,92
84	11743	366426,02	2198511,8	84	11784	366443,25	2199092,17	85	11824	348564,7	2230353,13	86	11864	343563,63	2200334,99	87	11904	353889,08	2195321,73
84	11744	366428,24	2198518,48	84	11785	366439,92	2199108,85	85	11825	348556	2230352	86	11865	343536,46	2200187,87	87	11905	353905,34	2195305,46
84	11745	366467,71	2198537,93	84	11786	366421,01	2199132,2	85	11826	348525,31	2230358,15	86	11866	343520,62	2200136,95	87	11906	353905,34	2195286,37
84	11746	366484,39	2198552,94	84	11787	366420,46	2199140,53	85	11827	348506,87	2230353,96	86	11867	343474,08	2200083,42	87	11907	353872,1	2195267,28
84	11747	366490,5	2198569,62	84	11788	366423,24	2199151,65	85	11828	348494,3	2230344,75	86	11868	343411,7	2200174,95	87	11908	353862,91	2195249,6
84	11748	366491,61	2198595,19	84	11789	366428,19	2199206,43	85	11829	348485,09	2230338,04	86	11869	343269,19	2200399,03	87	11909	353861,5	2195230,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	11910	353872,1	2195211,42	87	11951	353855,84	2194916,55	88	11991	355120,53	2239151,86	88	12032	354722,68	2238899,89	88	12073	354633,74	2238944,35
87	11911	353882,71	2195210	87	11952	353813,41	2194872,71	88	11992	355105,71	2239137,82	88	12033	354725,02	2238890,53	88	12074	354638,42	2238953,72
87	11912	353889,78	2195216,37	87	11953	353754,72	2194823,92	88	11993	355096,35	2239137,82	88	12034	354721,9	2238883,51	88	12075	354638,42	2238966,2
87	11913	353892,61	2195241,82	87	11954	353772,4	2194815,43	88	11994	355089,33	2239144,84	88	12035	354698,49	2238871,8	88	12076	354632,18	2238974,78
87	11914	353895,44	2195248,19	87	11955	353792,2	2194788,56	88	11995	355090,89	2239151,08	88	12036	354684,45	2238861,66	88	12077	354626,72	2238977,12
87	11915	353901,8	2195248,89	87	11956	353827,56	2194753,91	88	11996	355109,61	2239171,37	88	12037	354671,97	2238860,1	88	12078	354618,14	2238974
87	11916	353908,17	2195235,46	87	11957	353829,68	2194733,41	88	11997	355112,73	2239176,83	88	12038	354666,51	2238854,64	88	12079	354613,46	2238961,52
87	11917	353907,46	2195191,62	87	11958	353793,38	2194709,9	88	11998	355108,83	2239183,07	88	12039	354657,93	2238839,82	88	12080	354593,18	2238931,09
87	11918	353920,19	2195190,91	87	11959	353742,4	2194693,51	88	11999	355091,67	2239185,41	88	12040	354657,93	2238817,98	88	12081	354576,01	2238922,51
87	11919	353924,43	2195174,65	87	11960	353732,1	2194855,74	88	12000	355073,72	2239178,39	88	12041	354651,69	2238807,05	88	12082	354567,43	2238923,29
87	11920	353920,19	2195156,26	87	11901	353691,08	2195347,18	88	12001	355062,02	2239172,93	88	12042	354635,3	2238801,59	88	12083	354556,51	2238942,79
87	11921	353925,85	2195147,78	88	11961	355351,44	2239538,8	88	12002	355038,62	2239134,7	88	12043	354634,52	2238793,79	88	12084	354556,51	2238950,59
87	11922	353929,38	2195141,41	88	11962	355367,82	2239536,46	88	12003	355016	2239119,88	88	12044	354645,44	2238778,97	88	12085	354560,41	2238954,5
87	11923	353925,14	2195128,68	88	11963	355374,84	2239533,34	88	12004	354997,27	2239097,26	88	12045	354651,29	2238755,18	88	12086	354575,23	2238958,4
87	11924	353916,04	2195116,56	88	11964	355374,84	2239527,1	88	12005	354985,57	2239094,92	88	12046	354647,39	2238750,5	88	12087	354579,13	2238963,08
87	11925	353911,59	2195097,91	88	11965	355367,04	2239517,74	88	12006	354952,03	2239096,48	88	12047	354635,69	2238751,28	88	12088	354579,13	2238970,1
87	11926	353897,11	2195100,81	88	11966	355347,54	2239516,96	88	12007	354929,41	2239095,7	88	12048	354632,18	2238748,15	88	12089	354567,43	2238980,24
87	11927	353858,23	2195129,76	88	11967	355343,64	2239514,62	88	12008	354842,81	2239055,13	88	12049	354632,57	2238741,52	88	12090	354567,43	2238986,48
87	11928	353838,79	2195135,55	88	11968	355340,52	2239504,47	88	12009	354799,48	2239030,95	88	12050	354645,05	2238721,63	88	12091	354584,6	2238997,4
87	11929	353825,97	2195135,14	88	11969	355345,2	2239485,75	88	12010	354762,46	2239023,15	88	12051	354646,6	2238703,69	88	12092	354701,61	2239083,21
87	11930	353818,11	2195130,17	88	11970	355344,42	2239481,07	88	12011	354757	2239005,98	88	12052	354654,4	2238691,21	88	12093	354747,63	2239111,3
87	11931	353817,7	2195121,49	88	11971	355306,97	2239428,8	88	12012	354761,68	2238987,26	88	12053	354654,4	2238687,31	88	12094	354793,66	2239116,76
87	11932	353861,13	2195026,36	88	11972	355278,89	2239412,42	88	12013	354776,5	2238947,47	88	12054	354651,28	2238681,85	88	12095	354808,48	2239122,22
87	11933	353874,36	2194992,45	88	11973	355274,99	2239406,18	88	12014	354776,5	2238943,57	88	12055	354636,46	2238680,29	88	12096	354885,71	2239161,23
87	11934	353885,53	2194979,63	88	11974	355267,97	2239359,37	88	12015	354773,38	2238940,45	88	12056	354627,1	2238674,83	88	12097	354918,25	2239188,09
87	11935	353895,04	2194980,45	88	11975	355258,6	2239339,09	88	12016	354759,34	2238940,45	88	12057	354623,2	2238662,34	88	12098	354952,8	2239216,61
87	11936	353906,21	2194996,17	88	11976	355225,06	2239293,84	88	12017	354757	2238936,55	88	12058	354607,6	2238643,62	88	12099	354966,06	2239218,95
87	11937	353905,78	2194947,11	88	11977	355164,21	2239229,87	88	12018	354754,66	2238921,73	88	12059	354594,34	2238641,28	88	12100	354980,89	2239209,59
87	11938	353911,42	2194922,82	88	11978	355164,21	2239222,85	88	12019	354751,54	2238919,39	88	12060	354589,65	2238647,52	88	12101	354990,25	2239208,81
87	11939	353944,21	2194859,82	88	11979	355171,23	2239217,39	88	12020	354745,3	2238920,17	88	12061	354615,4	2238690,43	88	12102	355007,41	2239217,39
87	11940	353984,29	2194818,06	88	11980	355180,59	2239218,95	88	12021	354736,72	2238943,57	88	12062	354622,04	2238727,48	88	12103	355039,39	2239243,14
87	11941	354011,91	2194771,85	88	11981	355197,76	2239228,31	88	12022	354728,14	2238944,35	88	12063	354613,85	2238761,03	88	12104	355059,68	2239275,12
87	11942	353915,24	2194777,25	88	11982	355206,34	2239231,43	88	12023	354711,75	2238941,23	88	12064	354600,2	2238783,65	88	12105	355071,38	2239278,24
87	11943	353882	2194781,49	88	11983	355211,02	2239229,09	88	12024	354709,41	2238934,21	88	12065	354566,65	2238821,1	88	12106	355083,86	2239274,34
87	11944	353873,52	2194787,15	88	11984	355211,8	2239222,85	88	12025	354711,75	2238928,75	88	12066	354537,79	2238832,02	88	12107	355101,8	2239257,96
87	11945	353889,08	2194814,72	88	11985	355205,56	2239212,71	88	12026	354722,68	2238924,07	88	12067	354532,33	2238839,82	88	12108	355113,5	2239256,4
87	11946	353900,39	2194866,34	88	11986	355175,92	2239194,77	88	12027	354723,46	2238921,73	88	12068	354529,21	2238859,32	88	12109	355124,43	2239259,52
87	11947	353896,85	2194898,87	88	11987	355164,22	2239186,97	88	12028	354721,9	2238918,61	88	12069	354533,89	2238870,24	88	12110	355167,33	2239289,16
87	11948	353889,78	2194916,55	88	11988	355142,37	2239145,62	88	12029	354710,97	2238916,27	88	12070	354576,01	2238888,97	88	12111	355208,68	2239328,17
87	11949	353872,81	2194934,23	88	11989	355136,13	2239145,62	88	12030	354707,85	2238913,15	88	12071	354599,42	2238904,57	88	12112	355216,48	2239350,01
87	11950	353864,33	2194932,81	88	11990	355126,77	2239154,98	88	12031	354708,63	2238907,69	88	12072	354612,68	2238923,29	88	12113	355227,4	2239356,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	12114	355232,86	2239363,27	89	12154	368967,69	2202480,67	89	12195	368955,07	2202040,39	90	12235	337419,66	2205887,61	91	12275	365632,14	2203614,25
88	12115	355237,54	2239378,88	89	12155	368961,78	2202474,76	89	12196	368952,39	2202053,81	90	12236	337459,72	2205854,41	91	12276	365620,59	2203563,61
88	12116	355234,42	2239392,92	89	12156	368943,8	2202469,93	89	12197	368969,03	2202101,6	90	12237	337462,88	2205839,65	91	12277	365609,36	2203558,51
88	12117	355222,72	2239413,2	89	12157	368939,5	2202464,03	89	12198	368965,81	2202112,87	90	12238	337462,35	2205816,46	91	12278	365406,02	2204121,25
88	12118	355224,28	2239418,66	89	12158	368938,16	2202457,05	89	12199	368956,14	2202121,46	90	12239	337452,86	2205795,38	91	12258	365657,73	2204170,59
88	12119	355265,62	2239449,09	89	12159	368950,51	2202442,01	89	12200	368940,04	2202116,09	90	12240	337438,11	2205762,71	92	12279	350680,61	2235499,95
88	12120	355299,95	2239487,31	89	12160	368953,73	2202429,66	89	12201	368936,28	2202088,71	90	12241	337415,45	2205729,51	92	12280	350691,82	2235496,74
88	12121	355337,4	2239531	89	12161	368942,45	2202401,2	89	12202	368925	2202074,75	90	12242	337369,52	2205684,03	92	12281	350699,02	2235475,94
88	11961	355351,44	2239538,8	89	12162	368948,36	2202375,97	89	12203	368914,8	2202045,22	90	12243	337352,2	2205662,57	92	12282	350691,02	2235456,73
89	12122	369230,11	2203405,01	89	12163	368959,63	2202359,86	89	12204	368921,24	2202017,3	90	12244	337349,04	2205648,35	92	12283	350672,61	2235452,73
89	12123	369254,68	2203404,19	89	12164	368963,39	2202349,12	89	12205	368918,56	2202005,49	90	12245	337353,26	2205635,7	92	12284	350665,41	2235446,33
89	12124	369267,03	2203395,6	89	12165	368962,32	2202338,38	89	12206	368899,77	2201982,4	90	12246	337352,55	2205634,38	92	12285	350664,61	2235399,11
89	12125	369279,92	2203380,57	89	12166	368946,48	2202322,81	89	12207	368886,88	2201980,25	90	12247	337183,24	2205720,04	92	12286	350665,83	2235380,31
89	12126	369280,99	2203361,24	89	12167	368942,72	2202306,7	89	12208	368870,7	2201985,68	90	12248	337147,98	2205733,74	92	12287	350696,62	2235388,29
89	12127	369269,18	2203331,17	89	12168	368949,97	2202295,43	89	12209	368855,8	2202018,24	90	12249	337125,72	2205749,49	92	12288	350696,62	2235331,89
89	12128	369258,98	2203267,81	89	12169	368951,58	2202285,76	89	12210	368861,91	2202036,63	90	12250	337118,66	2205773,92	92	12289	350691,82	2235327,89
89	12129	369252	2203243,11	89	12170	368950,51	2202247,64	89	12211	368891,21	2202062,01	90	12251	337123,54	2205816,81	92	12290	350682,22	2235329,49
89	12130	369219,78	2203185,66	89	12171	368959,1	2202232,07	89	12212	368937,92	2202179,34	90	12252	337147,98	2205914,53	92	12291	350653,41	2235347,09
89	12131	369200,45	2203107,27	89	12172	368961,78	2202213,82	89	12213	368916,27	2202223,78	90	12253	337169,15	2205935,71	92	12292	350641,4	2235347,09
89	12132	369177,63	2203060,02	89	12173	368959,1	2202195,02	89	12214	368900,32	2202281,9	90	12254	337218,01	2205964,48	92	12293	350625,4	2235339,09
89	12133	369152,93	2203022,97	89	12174	368960,71	2202184,28	89	12215	368867,54	2202313,09	90	12255	337232,67	2205980,77	92	12294	350575,78	2235327,85
89	12134	369094,14	2202943,51	89	12175	368980,57	2202154,22	89	12216	368876,93	2202347,42	90	12256	337240,81	2205986,74	92	12295	350557,33	2235191,94
89	12135	369071,58	2202872,09	89	12176	368982,19	2202136,5	89	12217	368881,48	2202380,13	90	12257	337251,41	2205986,25	92	12296	350546,17	2235170,23
89	12136	369045,81	2202829,68	89	12177	368982,72	2202128,44	89	12218	368919,07	2202467,64	90	12258	337272,62	2206069,08	92	12297	350522,16	2235136,62
89	12137	369013,6	2202800,14	89	12178	368994,54	2202118,78	89	12219	368918	2202485,01	91	12258	365657,73	2204170,59	92	12298	350518,16	2235121,41
89	12138	368992,12	2202742,69	89	12179	369003,13	2202106,43	89	12220	368914,11	2202547,78	91	12259	365653,42	2204140,07	92	12299	350527,76	2235096,61
89	12139	368985,14	2202704,57	89	12180	369003,13	2202099,99	89	12221	368862,43	2202570,52	91	12260	365652,57	2204095,78	92	12300	350522,96	2235083,8
89	12140	368979,77	2202694,37	89	12181	368992,92	2202081,19	89	12222	368944,54	2202766,39	91	12261	365652,52	2204093,04	92	12301	350502,95	2235075,8
89	12141	368947,02	2202689	89	12182	368999,9	2202075,82	89	12223	369117,63	2203100,68	91	12262	365659,12	2204057,02	92	12302	350494,15	2235063,79
89	12142	368944,33	2202679,33	89	12183	369016,01	2202073,68	89	12224	369177,96	2203246,11	91	12263	365653,52	2204012,99	92	12303	350492,55	2235048,59
89	12143	368946,48	2202672,35	89	12184	369022,46	2202065,09	89	12225	369230,11	2203405,01	91	12264	365668,8	2203963,33	92	12304	350496,55	2235036,58
89	12144	368954	2202666,45	89	12185	369026,75	2202032,87	90	12225	337272,62	2206069,08	91	12265	365684,31	2203948,91	92	12305	350532,56	2234982,97
89	12145	368969,03	2202665,37	89	12186	369051,45	2202004,41	90	12226	337355,37	2206041,5	91	12266	365689,14	2203914,35	92	12306	350532,56	2234958,96
89	12146	368979,77	2202664,83	89	12187	369057,09	2201985,08	90	12227	337411,94	2206007,24	91	12267	365668,26	2203890,64	92	12307	350526,16	2234935,75
89	12147	368983,53	2202657,85	89	12188	369051,72	2201972,73	90	12228	337445,09	2205979,55	91	12268	365664,31	2203871,45	92	12308	350514,16	2234926,15
89	12148	368989,97	2202603,09	89	12189	369048,5	2201966,83	90	12229	337463,94	2205909,07	91	12269	365671,64	2203850,57	92	12309	350498,95	2234927,75
89	12149	368997,22	2202563,89	89	12190	369040,44	2201965,22	90	12230	337457,61	2205895,52	91	12270	365695,91	2203830,25	92	12310	350466,14	2234955,76
89	12150	368998,83	2202534,9	89	12191	369036,68	2201971,66	90	12231	337448,65	2205896,04	91	12271	365698,77	2203786,41	92	12311	350442,93	2234958,96
89	12151	368996,15	2202527,38	89	12192	369022,72	2201996,36	90	12232	337430,73	2205911,33	91	12272	365679,92	2203753,38	92	12312	350424,53	2234949,35
89	12152	368972,52	2202512,35	89	12193	368996,95	2202019,98	90	12233	337420,19	2205908,16	91	12273	365668,31	2203705,61	92	12313	350415,72	2234931,75
89	12153	368967,15	2202503,76	89	12194	368963,66	2202032,33	90	12234	337415,45	2205899,73	91	12274	365670,28	2203667,84	92	12314	350403,72	2234890,13

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				
92	12315	350396,52	2234874,93	92	12356	350130,02	2234362,75	92	12397	350663,01	2235465,53	93	12437	350889,41	2199883,54	93	12478	351035,19	2199801,49
92	12316	350381,31	2234862,92	92	12357	350117,22	2234375,56	92	12398	350670,21	2235491,14	93	12438	350903,38	2199884,41	93	12479	351020,35	2199784,03
92	12317	350382,91	2234853,32	92	12358	350119,62	2234383,56	92	12399	350680,61	2235499,95	93	12439	350911,23	2199897,5	93	12480	351021,22	2199772,68
92	12318	350404,52	2234830,91	92	12359	350138,03	2234392,36	93	12400	350470,64	2200177,7	93	12440	350915,6	2199976,06	93	12481	351032,57	2199756,1
92	12319	350404,52	2234810,91	92	12360	350136,43	2234409,97	93	12401	350480,9	2200174,21	93	12441	350911,23	2200012,73	93	12482	351035,84	2199748,68
92	12320	350396,52	2234802,1	92	12361	350126,02	2234415,57	93	12402	350490,5	2200171,59	93	12442	350912,11	2200024,07	93	12483	351031,04	2199744,75
92	12321	350377,31	2234790,9	92	12362	350127,62	2234424,37	93	12403	350499,23	2200158,5	93	12443	350923,46	2200024,07	93	12484	350996,78	2199743
92	12322	350369,31	2234781,3	92	12363	350145,23	2234438,78	93	12404	350522,8	2200145,4	93	12444	350935,68	2200018,84	93	12485	350926,07	2199768,32
92	12323	350369,31	2234772,49	92	12364	350161,23	2234472,39	93	12405	350524,54	2200135,8	93	12445	350951,39	2199980,43	93	12486	350898,14	2199800,61
92	12324	350412,52	2234723,68	92	12365	350194,85	2234566,02	93	12406	350516,69	2200122,71	93	12446	350955,75	2199966,46	93	12487	350884,18	2199846
92	12325	350419,72	2234704,47	92	12366	350198,05	2234600,43	93	12407	350516,69	2200116,6	93	12447	350965,35	2199969,08	93	12488	350869,34	2199859,97
92	12326	350418,92	2234692,47	92	12367	350204,45	2234611,64	93	12408	350567,1	2200089,54	93	12448	350993,29	2200000,5	93	12489	350847,51	2199872,19
92	12327	350406,92	2234687,66	92	12368	350239,66	2234661,25	93	12409	350586,74	2200086,05	93	12449	351002,89	2200038,91	93	12490	350788,56	2199908,04
92	12328	350394,12	2234688,46	92	12369	350259,67	2234700,47	93	12410	350611,61	2200090,41	93	12450	351030,6	2200078,63	93	12491	350732,87	2199929,5
92	12329	350371,71	2234707,67	92	12370	350281,28	2234756,49	93	12411	350645	2200122,71	93	12451	351064,21	2200096,96	93	12492	350696,09	2199935,56
92	12330	350354,9	2234710,87	92	12371	350294,08	2234794,9	93	12412	350655,48	2200124,46	93	12452	351112,22	2200103,51	93	12493	350559,96	2199921,42
92	12331	350336,5	2234705,27	92	12372	350329,29	2234909,34	93	12413	350674,68	2200119,22	93	12453	351137,97	2200099,14	93	12494	350508,64	2199893,44
92	12332	350327,69	2234685,26	92	12373	350338,1	2234938,95	93	12414	350684,28	2200107,87	93	12454	351149,53	2200079,06	93	12495	350475,66	2199889,65
92	12333	350327,69	2234654,05	92	12374	350365,31	2234995,77	93	12415	350681,66	2200079,94	93	12455	351149,75	2200049,39	93	12496	350450,57	2199894,45
92	12334	350320,49	2234637,25	92	12375	350438,13	2235099,81	93	12416	350655,48	2200027,56	93	12456	351120,94	2199967,33	93	12497	350359,57	2199879,17
92	12335	350286,88	2234610,84	92	12376	350469,34	2235152,63	93	12417	350653,73	2200020,58	93	12457	351110,47	2199962,09	93	12498	350343,86	2199883,54
92	12336	350277,27	2234586,03	92	12377	350478,14	2235160,63	93	12418	350656,35	2200010,98	93	12458	351098,25	2199962,09	93	12499	350336,01	2199894,89
92	12337	350270,87	2234534,81	92	12378	350500,55	2235157,43	93	12419	350665,95	2200010,98	93	12459	351091,27	2199969,95	93	12500	350339,27	2199912,34
92	12338	350273,27	2234491,6	92	12379	350510,96	2235168,63	93	12420	350689,52	2200031,93	93	12460	351125,09	2200058,99	93	12501	350354,11	2199929,36
92	12339	350269,27	2234475,59	92	12380	350518,16	2235186,24	93	12421	350702,61	2200031,93	93	12461	351123,35	2200065,1	93	12502	350374,19	2199958,17
92	12340	350262,07	2234473,19	92	12381	350518,16	2235199,84	93	12422	350711,12	2200024,51	93	12462	351105,89	2200073,83	93	12503	350391,21	2199970,83
92	12341	350253,27	2234478,79	92	12382	350507,75	2235207,84	93	12423	350713,31	2200015,78	93	12463	351072,72	2200072,95	93	12504	350400,38	2199993,52
92	12342	350250,07	2234521,21	92	12383	350490,95	2235204,64	93	12424	350709,38	2200005,31	93	12464	351051,77	2200062,48	93	12505	350414,34	2199997,89
92	12343	350244,46	2234530,01	92	12384	350485,61	2235209,18	93	12425	350684,06	2199979,12	93	12465	351015,98	2199997,89	93	12506	350436,16	2199990,47
92	12344	350238,06	2234535,61	92	12385	350463,74	2235243,86	93	12426	350680,79	2199966,46	93	12466	350999,4	2199952,5	93	12507	350448,38	2199993,96
92	12345	350225,26	2234525,21	92	12386	350465,34	2235255,86	93	12427	350685,16	2199956,86	93	12467	351012,49	2199916,71	93	12508	350447,73	2200013,6
92	12346	350203,65	2234477,19	92	12387	350482,95	2235261,46	93	12428	350699,12	2199955,11	93	12468	351005,51	2199887,9	93	12509	350444,89	2200037,6
92	12347	350159,63	2234389,16	92	12388	350523,76	2235257,46	93	12429	350720,94	2199949	93	12469	350991,54	2199868,7	93	12510	350446,86	2200050,26
92	12348	350139,63	2234341,94	92	12389	350553,37	2235274,27	93	12430	350747,13	2199936,78	93	12470	350946,15	2199846,88	93	12511	350462,57	2200072,95
92	12349	350126,02	2234332,34	92	12390	350567,78	2235289,47	93	12431	350768,3	2199938,53	93	12471	350938,08	2199830,73	93	12512	350463,44	2200092,16
92	12350	350115,62	2234333,94	92	12391	350567,78	2235311,88	93	12432	350782,7	2199935,04	93	12472	350939,82	2199814,58	93	12513	350457,11	2200104,82
92	12351	350103,61	2234344,34	92	12392	350551,77	2235338,29	93	12433	350793,39	2199923,69	93	12473	350949,64	2199806,72	93	12514	350460,6	2200114,85
92	12352	350104,41	2234357,95	92	12393	350521,36	2235371,1	93	12434	350801,25	2199921,07	93	12474	350968,85	2199798,87	93	12515	350478,94	2200124,89
92	12353	350112,42	2234359,55	92	12394	350618,46	2235428,3	93	12435	350841,4	2199920,2	93	12475	350992,41	2199800,61	93	12516	350481,99	2200129,26
92	12354	350122,02	2234352,35	92	12395	350643	2235459,93	93	12436	350858,86	2199917,58	93	12476	351022,09	2199818,94	93	12517	350480,24	2200136,24
92	12355	350130,02	2234357,95	92	12396	350652,6	2235458,33	93	12437	350877,19	2199885,28	93	12477	351036,06	2199812,83	93	12518	350466,06	2200144,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	12519	350455,59	2200157,63	94	12559	341533,6	2195390,37	94	12600	340946,18	2195197,31	95	12640	354814,86	2194871,82	95	12681	354879,98	2194782,35
93	12520	350459,08	2200170,72	94	12560	341536,34	2195386,95	94	12601	340978,31	2195223,29	95	12641	354820,17	2194871,82	95	12682	354795,62	2194780,46
93	12399	350470,64	2200177,7	94	12561	341536,34	2195384,9	94	12602	341004,97	2195235,59	95	12642	354829,36	2194878,19	95	12683	354715,69	2194753,21
94	12521	341031,63	2195452,3	94	12562	341526,77	2195365,07	94	12603	341044,62	2195241,06	95	12643	354832,19	2194891,27	95	12684	354708,62	2194757,45
94	12522	341068,89	2195442,73	94	12563	341503,31	2195327,2	94	12604	341077,43	2195249,95	95	12644	354824,76	2194906,83	95	12685	354671,85	2194766,64
94	12523	341089,39	2195450,25	94	12564	341481,22	2195300,57	94	12605	341101,36	2195262,94	95	12645	354827,24	2194912,48	95	12686	354625,18	2194763,81
94	12524	341103,07	2195448,19	94	12565	341461,61	2195282,08	94	12606	341103,03	2195272,36	95	12646	354834,66	2194914,25	95	12687	354616,7	2194755,33
94	12525	341109,22	2195442,73	94	12566	341423,08	2195255,09	94	12607	341090,42	2195275,24	95	12647	354839,26	2194924,86	95	12688	354624,47	2194741,18
94	12526	341107,85	2195411,96	94	12567	341410,99	2195241,28	94	12608	341039,71	2195267,76	95	12648	354837,49	2194945,72	95	12689	354634,37	2194738,36
94	12527	341110,58	2195401,71	94	12568	341400,06	2195217,68	94	12609	340997,45	2195267,72	95	12649	354842,09	2194950,31	95	12690	354663,88	2194735,71
94	12528	341138,61	2195376,42	94	12569	341397,35	2195174,75	94	12610	340983,78	2195272,51	95	12650	354862,95	2194951,73	95	12691	354607,15	2194709,72
94	12529	341137,93	2195361,38	94	12570	341394,62	2195157,66	94	12611	340978,31	2195282,08	95	12651	354867,9	2194954,56	95	12692	354601,85	2194720,68
94	12530	341124,94	2195343,6	94	12571	341379,58	2195130,32	94	12612	340983,78	2195303,27	95	12652	354868,61	2194960,92	95	12693	354565,43	2194749,32
94	12531	341122,21	2195329,93	94	12572	341363,79	2195110,61	94	12613	341033,38	2195336,83	95	12653	354864,01	2194973,29	95	12694	354547,75	2194777,6
94	12532	341132,46	2195309,42	94	12573	341322,84	2195082,47	94	12614	341052,82	2195377,1	95	12654	354867,54	2194976,12	95	12695	354525,48	2194857,15
94	12533	341186,46	2195298,49	94	12574	341300,28	2195064,69	94	12615	341091,79	2195398,98	95	12655	354900,43	2194977,18	95	12696	354524,24	2194891,62
94	12534	341195,35	2195289,6	94	12575	341281,83	2195040,77	94	12616	341095,89	2195408,55	95	12656	354941,08	2194970,11	95	12697	354518,58	2194938,29
94	12535	341193,3	2195276,61	94	12576	341268,84	2195025,73	94	12617	341089,05	2195418,12	95	12657	354950,63	2194972,94	95	12698	354522,47	2194945,72
94	12536	341165,96	2195241,06	94	12577	341249,01	2195017,53	94	12618	341076,06	2195416,75	95	12658	354954,87	2194981,43	95	12699	354595,66	2194988,14
94	12537	341162,54	2195217,82	94	12578	341236,71	2195019,58	94	12619	341032,31	2195409,23	95	12659	354954,87	2194992,03	95	12700	354651,52	2195014,31
94	12538	341168,69	2195206,2	94	12579	341213,47	2195031,88	94	12620	341013,17	2195414,01	95	12660	354942,85	2195019,26	95	12701	354688,47	2195042,42
94	12539	341185,1	2195204,83	94	12580	341202,04	2195031,75	94	12621	341000,87	2195427	95	12661	354944,27	2195024,56	95	12702	354721,7	2195071,76
94	12540	341223,04	2195213,04	94	12581	341198,43	2195027,1	94	12622	340996,08	2195439,99	95	12662	354949,22	2195026,68	95	12703	354728,07	2195073,88
94	12541	341249,24	2195221,71	94	12582	341198,43	2195021,63	94	12623	341001,55	2195446,83	95	12663	354956,64	2195025,27	95	12704	354628,72	2194954,03
94	12542	341257,22	2195215,77	94	12583	341205,95	2195012,06	94	12521	341031,63	2195452,3	95	12664	354964,42	2195017,49	95	12705	354647,81	2194937,76
94	12543	341261,33	2195210,2	94	12584	341203,9	2195007,27	95	12624	354728,07	2195073,88	95	12665	354978,21	2195000,17	95	12706	354676,8	2194876,24
94	12544	341260,75	2195191,2	94	12585	341198,43	2195004,54	95	12625	354732,66	2195071,76	95	12666	354987,05	2194974,71	95	12707	354674,68	2194868,47
94	12545	341236,71	2195150,14	94	12586	341190,32	2195004,54	95	12626	354744,68	2195054,79	95	12667	354986,34	2194960,57	95	12708	354665,49	2194862,81
94	12546	341231,92	2195137,16	94	12587	341174,63	2195013,66	95	12627	354746,8	2195044,18	95	12668	354978,56	2194952,08	95	12709	354654,17	2194862,81
94	12547	341234,66	2195122,12	94	12588	341143,74	2195084,52	95	12628	354743,98	2195033,58	95	12669	354964,77	2194948,55	95	12710	354642,15	2194871,29
94	12548	341241,49	2195117,33	94	12589	341125,97	2195106,39	95	12629	354723,12	2195019,79	95	12670	354963,36	2194945,36	95	12711	354629,42	2194906,65
94	12549	341249,7	2195115,28	94	12590	341108,88	2195120,07	95	12630	354720,64	2195014,13	95	12671	354964,42	2194931,22	95	12712	354613,16	2194935,64
94	12550	341261,9	2195122,7	94	12591	341081,53	2195116,65	95	12631	354724,18	2195007,41	95	12672	354963	2194923,09	95	12713	354613,16	2194946,95
94	12551	341299,6	2195151,51	94	12592	341023,43	2195094,77	95	12632	354766,6	2194965,34	95	12673	354945,68	2194893,74	95	12714	354619,52	2194954,03
94	12552	341374,11	2195200,73	94	12593	340976,26	2195088,62	95	12633	354770,49	2194947,31	95	12674	354946,39	2194883,14	95	12715	354628,72	2194954,03
94	12553	341390,52	2195220,56	94	12594	340939,34	2195108,45	95	12634	354768,37	2194933,52	95	12675	354953,46	2194858,04	95	12716	354914,39	2194935,64
94	12554	341406,93	2195262,26	94	12595	340870,3	2195112,55	95	12635	354770,14	2194927,86	95	12676	354951,34	2194848,49	95	12717	354923,58	2194929,98
94	12555	341422,51	2195285,6	94	12596	340853,21	2195118,02	95	12636	354780,04	2194922,91	95	12677	354927,3	2194822,68	95	12718	354928,53	2194918,67
94	12556	341481,22	2195332,81	94	12597	340847,06	2195124,17	95	12637	354791,88	2194920,26	95	12678	354926,24	2194815,96	95	12719	354912,27	2194883,31
94	12557	341498,53	2195359,33	94	12598	340849,79	2195135,79	95	12638	354798,95	2194911,78	95	12679	354929,42	2194809,95	95	12720	354905,91	2194853,62
94	12558	341511,73	2195378,28	94	12599	340886,02	2195160,4	95	12639	354807,79	2194874,65	95	12680	354937,55	2194807,12	95	12721	354895,3	2194845,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	12720	354886,11	2194845,84	96	12760	348799,15	2224284,6	96	12801	348215,77	2224183,46	97	12840	340910	2194559,59	97	12881	340735,34	2194302,13
95	12721	354878,33	2194852,91	96	12761	348682,14	2224251,16	96	12802	348195,71	2224195,17	97	12841	340923,13	2194547,07	97	12882	340718,07	2194333,79
95	12722	354878,33	2194873,41	96	12762	348536,71	2224208,54	96	12803	348195,71	2224204,36	97	12842	340928,9	2194525,19	97	12883	340720,95	2194354,51
95	12723	354886,11	2194901,7	96	12763	348350,33	2224151,7	96	12804	348211,58	2224214,53	97	12843	340928,35	2194480,92	97	12884	340735,19	2194364,42
95	12724	354900,96	2194929,98	96	12764	348300,55	2224135,15	96	12805	348273,46	2224213,58	97	12844	340926,38	2194447,19	97	12885	340760,58	2194379,23
95	12714	354914,39	2194935,64	96	12765	348259,59	2224102,56	96	12806	348309,38	2224214,39	97	12845	340943,07	2194435,68	97	12886	340835,5	2194385,6
96	12725	348817,54	2224348,12	96	12766	348185,21	2224061,6	96	12807	348345,32	2224231,11	97	12846	340982,79	2194427,62	97	12887	340886,73	2194404,59
96	12726	348851,81	2224338,09	96	12767	348143,42	2224048,23	96	12808	348350,33	2224242,81	97	12847	341012,69	2194418,01	97	12888	340907,46	2194421,29
96	12727	348966,31	2224282,92	96	12768	348108,31	2224024,83	96	12809	348343,65	2224258,69	97	12848	341037,48	2194384,45	97	12889	340920,12	2194441,44
96	12728	348978,01	2224286,27	96	12769	348088,25	2224026,5	96	12810	348319,41	2224267,04	97	12849	341054,75	2194383,3	97	12890	340818,81	2194433,38
96	12729	348983,24	2224263,82	96	12770	348084,91	2224035,69	96	12811	348319,41	2224277,91	97	12850	341087,56	2194391,93	97	12891	340805,41	2194439,02
96	12730	348988,95	2224261,63	96	12771	348151,77	2224075,81	96	12812	348330,27	2224282,92	97	12851	341111,7	2194385,74	97	12892	340807,3	2194448,34
96	12731	349126,09	2224216,66	96	12772	348153,45	2224084,17	96	12813	348347,82	2224283,76	97	12852	341149,73	2194362	97	12893	340830,9	2194456,4
96	12732	349218,08	2224160,81	96	12773	348158,46	2224090,86	96	12814	348400,48	2224267,88	97	12853	341194,63	2194356,82	97	12894	340855,64	2194461,04
96	12733	349125,68	2224110,41	96	12774	348201,09	2224094,2	96	12815	348414,69	2224266,21	97	12854	341222,83	2194368,33	97	12895	340861,28	2194465,98
96	12734	349127,56	2224119,02	96	12775	348232,85	2224110,08	96	12816	348433,35	2224291,86	97	12855	341243,56	2194386,17	97	12896	340861,98	2194476,55
96	12735	349146,84	2224141,68	96	12776	348272,13	2224147,69	96	12817	348481,85	2224286,36	97	12856	341290,18	2194428,77	97	12897	340842,99	2194483,46
96	12736	349143,5	2224160,06	96	12777	348293,86	2224170,26	96	12818	348506,63	2224282,92	97	12857	341340,26	2194462,16	97	12898	340841,83	2194490,94
96	12737	349115,92	2224171,76	96	12778	348293,02	2224178,61	96	12819	348534,21	2224280,42	97	12858	341349,85	2194459,44	97	12899	340849,32	2194500,15
96	12738	349103,38	2224193,49	96	12779	348237,86	2224183,63	96	12820	348547,58	2224291,28	97	12859	341350,56	2194452,39	97	12900	340868,31	2194512,24
96	12739	349079,14	2224202,69	96	12780	348222,82	2224170,26	96	12821	348633,67	2224310,51	97	12860	341304	2194295,22	97	12901	340868,17	2194529,29
96	12740	348952,1	2224165,08	96	12781	348212,79	2224127,63	96	12822	348753,18	2224343,1	97	12861	341286,73	2194261,26	97	12902	340849,32	2194535,26
96	12741	348910,31	2224162,57	96	12782	348194,4	2224115,93	96	12725	348817,54	2224348,12	97	12862	341271,55	2194245,14	97	12903	340815,93	2194512,81
96	12742	348891,93	2224168,42	96	12783	348161,8	2224110,91	96	12823	348409,88	2224232,57	97	12863	341253,53	2194241,01	97	12904	340795,84	2194515,33
96	12743	348894,43	2224179,29	96	12784	348120,85	2224074,98	96	12824	348466,72	2224231,31	97	12864	341205,57	2194259,34	97	12905	340772,57	2194530,85
96	12744	348917,84	2224190,99	96	12785	348104,13	2224067,45	96	12825	348470,89	2224224,21	97	12865	341192,88	2194259,34	97	12906	340726,73	2194530,85
96	12745	348922,85	2224199,34	96	12786	348073,21	2224070,8	96	12826	348467,97	2224212,09	97	12866	341164,03	2194277,34	97	12907	340700,64	2194541,43
96	12746	348915,33	2224209,37	96	12787	348061,51	2224074,98	96	12827	348457,1	2224204,15	97	12867	341138,76	2194283,13	97	12908	340644,22	2194576,69
96	12747	348889,42	2224208,54	96	12788	348059,84	2224082,5	96	12828	348388,15	2224197,88	97	12868	341107,54	2194288,03	97	12909	340587,8	2194590,09
96	12748	348880,23	2224226,93	96	12789	348111,66	2224094,2	96	12829	348354,72	2224192,45	97	12869	341070,17	2194288,26	97	12910	340577,04	2194591,1
96	12749	348873,54	2224236,12	96	12790	348120,85	2224105,06	96	12830	348349,29	2224195,79	97	12870	341020,1	2194307,3	97	12911	340572,44	2194599,16
96	12750	348853,48	2224243,64	96	12791	348120,85	2224113,42	96	12831	348352,21	2224207,91	97	12871	340974,26	2194313,64	97	12912	340589,13	2194606,64
96	12751	348779,93	2224222,75	96	12792	348103,3	2224130,97	96	12832	348376,45	2224224,63	97	12872	340908,68	2194312,94	97	12913	340634,03	2194608,37
96	12752	348759,04	2224228,6	96	12793	348109,15	2224140,17	96	12833	348409,88	2224232,57	97	12873	340897,39	2194310,12	97	12833	340668,9	2194615,47
96	12753	348756,53	2224236,12	96	12794	348131,72	2224146,85	97	12833	340668,9	2194615,47	97	12874	340899,4	2194293,5	98	12914	360371,83	2240098,17
96	12754	348764,89	2224245,31	96	12795	348161,8	2224141	97	12834	340689,35	2194609,13	97	12875	340906,57	2194281,14	98	12915	360386,25	2240091,22
96	12755	348820,88	2224255,34	96	12796	348177,68	2224144,35	97	12835	340712,11	2194594,29	97	12876	340905,86	2194273,38	98	12916	360407,37	2240056,7
96	12756	348831,75	2224266,21	96	12797	348187,71	2224156,05	97	12836	340756,06	2194568,08	97	12877	340897,4	2194266,33	98	12917	360547,99	2239800,71
96	12757	348835,09	2224274,57	96	12798	348186,88	2224170,26	97	12837	340787,72	2194564,05	97	12878	340876,95	2194260,69	98	12918	360620,1	2239659,06
96	12758	348831,75	2224280,42	96	12799	348189,39	2224177,78	97	12838	340844,84	2194578,16	97	12879	340799,81	2194270,47	98	12919	360635,5	2239631,76
96	12759	348813,72	2224284,96	96	12800	348211,59	2224175,11	97	12839	340862,6	2194577,07	97	12880	340749,16	2194290,62	98	12920	360668,26	2239545,68

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
98	12921	360739,87	2239413,13	98	12962	361220,61	2238698,42	99	13002	347048,49	2235896,05	99	13043	346986,34	2235680	100	13083	361411,55	2238122,09
98	12922	360763,49	2239368,18	98	12963	361143,32	2238745,52	99	13003	347050,46	2235903,94	99	13044	346970,1	2235680	100	13084	361407,32	2238098,81
98	12923	360776,79	2239343,92	98	12964	361084,75	2238786,58	99	13004	347068,21	2235909,2	99	13045	346959,28	2235688,66	100	13085	361412,26	2238079,05
98	12924	360827,51	2239254,55	98	12965	361038,25	2238831,26	99	13005	347106,47	2235932,08	99	13046	346933,86	2235713,14	100	13086	361405,2	2238038,13
98	12925	360868,57	2239164,58	98	12966	360977,3	2238912,12	99	13006	347152,48	2235941,94	99	13047	346864,92	2235730,3	100	13087	361408,73	2238018,37
98	12926	360905,4	2239092,72	98	12967	360898,5	2239054,09	99	13007	347159,05	2235935,37	99	13048	346859,01	2235738,85	100	13088	361424,04	2237979,22
98	12927	360966,39	2238970,74	98	12968	360864,34	2239109,63	99	13008	347160,37	2235924,2	99	13049	346856,38	2235759,88	100	13089	361451,55	2237933,13
98	12928	360995,38	2238924,25	98	12969	360842	2239126,54	99	13009	347173,51	2235922,88	99	13050	346853,23	2235776,46	100	13090	361482,77	2237864
98	12929	361059,99	2238849,37	98	12970	360834,15	2239136,8	99	13010	347203,75	2235934,06	99	13051	346839,29	2235786,83	100	13091	361487,05	2237852,55
98	12930	361126,41	2238786,58	98	12971	360836,57	2239174,84	99	13011	347227,41	2235937,34	99	13052	346829,96	2235797,56	100	13092	361508,93	2237837,74
98	12931	361181,97	2238749,74	98	12972	360831,13	2239191,15	99	13012	347242,52	2235930,77	99	13053	346837	2235814,34	100	13093	361525,15	2237832,8
98	12932	361268,92	2238700,23	98	12973	360797,32	2239267,83	99	13013	347243,84	2235923,54	99	13054	346828,88	2235831,11	100	13094	361542,09	2237839,15
98	12933	361349,83	2238647,69	98	12974	360755,65	2239327,61	99	13014	347210,32	2235899,88	99	13055	346795,09	2235854,53	100	13095	361547,03	2237845,5
98	12934	361449,46	2238593,95	98	12975	360717,78	2239399,41	99	13015	347202,27	2235887,93	99	13056	346793,12	2235861,76	100	13096	361548,44	2237856,08
98	12935	361518,91	2238553,5	98	12976	360659,12	2239508,35	99	13016	347206,37	2235882,13	99	13057	346802,32	2235868,33	100	13097	361551,97	2237861,73
98	12936	361649,94	2238478,02	98	12977	360620,27	2239606,62	99	13017	347224,78	2235871,62	99	13058	346800,74	2235884,15	100	13098	361568,2	2237865,25
98	12937	361703,07	2238447,82	98	12978	360615,7	2239631,76	99	13018	347226,75	2235865,07	99	13059	346809,45	2235894,39	100	13099	361572,43	2237858,9
98	12938	361886,64	2238349,4	98	12979	360602,07	2239661,63	99	13019	347213,6	2235855,84	99	13060	346828,33	2235895,13	100	13100	361568,2	2237835,62
98	12939	362057,52	2238249,16	98	12980	360551,59	2239741,99	99	13020	347148,53	2235855,84	99	13061	346836,5	2235889,36	100	13101	361560,43	2237791,17
98	12940	362209,09	2238157,98	98	12981	360450,12	2239911,45	99	13021	347134,09	2235844,64	99	13062	346843,73	2235866,36	100	13102	361549,85	2237779,17
98	12941	362325,63	2238102,43	98	12982	360382,65	2240038,68	99	13022	347137,33	2235826,78	99	13063	346854,24	2235855,19	100	13103	361481,41	2237777,76
98	12942	362399,9	2238055,94	98	12983	360363,59	2240084,78	99	13023	347184,96	2235800,81	99	13064	346866,07	2235858,47	100	13104	361474,35	2237781,99
98	12943	362495,31	2238003,4	98	12984	360365,13	2240095,59	99	13024	347200,43	2235775,77	99	13065	346875,28	2235870,3	100	13105	361465,18	2237795,4
98	12944	362581,05	2237952,08	98	12914	360371,83	2240098,17	99	13025	347266,8	2235726,01	99	13066	346881,91	2235874,41	100	13106	361458,83	2237799,63
98	12945	362626,94	2237930,94	99	12985	347001,32	2236044,8	99	13026	347361,81	2235684,4	99	13067	346905,51	2235871,62	100	13107	361456,71	2237804,57
98	12946	362686,72	2237891,09	99	12986	347007,9	2236038,88	99	13027	347350,97	2235621,85	99	13068	346923,26	2235874,9	100	13108	361458,83	2237811,63
98	12947	362715,1	2237884,45	99	12987	347007,9	2236029,68	99	13028	347320,08	2235581,1	99	13069	346941,66	2235897,25	100	13109	361470,12	2237818,68
98	12948	362732,92	2237875,39	99	12988	346975,69	2235987,61	99	13029	347238,53	2235627,64	99	13070	346942,97	2235906,45	100	13110	361470,12	2237825,03
98	12949	362742,58	2237862,71	99	12989	346981,1	2235964,95	99	13030	347132,27	2235698,75	99	13071	346934,43	2235926,17	100	13111	361463,06	2237832,8
98	12950	362739,56	2237856,07	99	12990	346978,47	2235951,15	99	13031	347116,5	2235711,89	99	13072	346937,72	2235943,26	100	13112	361440,48	2237835,62
98	12951	362723,26	2237850,03	99	12991	346973,87	2235907,11	99	13032	347107,95	2235742,13	99	13073	346946,85	2235978,85	100	13113	361388,27	2237845,5
98	12952	362707,25	2237851,84	99	12992	346958,75	2235882,13	99	13033	347096,12	2235751,33	99	13074	346944,14	2236014,56	100	13114	361383,33	2237854,67
98	12953	362582,86	2237919,47	99	12993	346958,75	2235874,25	99	13034	347040,47	2235771,05	99	13075	346948,74	2236025,08	100	13115	361383,33	2237861,02
98	12954	362426,47	2238004,61	99	12994	346966,33	2235868,45	99	13035	347024,78	2235766,18	99	12985	347001,32	2236044,8	100	13116	361388,97	2237867,37
98	12955	362298,46	2238077,67	99	12995	346989,33	2235878,31	99	13036	347021,19	2235753,3	100	13076	361353,69	2238208,88	100	13117	361388,97	2237873,72
98	12956	362047,26	2238223,8	99	12996	346994,94	2235878,31	99	13037	347026,12	2235719,95	100	13077	361386,15	2238206,76	100	13118	361386,15	2237880,78
98	12957	361873,35	2238327,05	99	12997	347004,45	2235871,08	99	13038	347026,54	2235713,3	100	13078	361413,67	2238187,01	100	13119	361361,46	2237895,59
98	12958	361643,9	2238453,86	99	12998	347014,31	2235871,73	99	13039	347018,01	2235703,81	100	13079	361444,01	2238167,96	100	13120	361328,29	2237911,12
98	12959	361553,32	2238492,51	99	12999	347022,86	2235884,22	99	13040	346994,45	2235703,81	100	13080	361451,07	2238158,78	100	13121	361321,24	2237923,11
98	12960	361486,3	2238535,38	99	13000	347039,29	2235883,56	99	13041	346995	2235694,61	100	13081	361451,07	2238143,26	100	13122	361321,94	2237932,29
98	12961	361337,75	2238633,2	99	13001	347043,89	2235884,88	99	13042	346991,29	2235683,15	100	13082	361443,31	2238134,79	100	13123	361360,04	2237986,62

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
100	13124	361379,8	2238026,84	100	13165	361249,27	2238109,39	101	13205	356887,46	2236081,82	101	13246	356900,5	2236504,61	102	13286	346020,66	2196364,98
100	13125	361379,1	2238037,42	100	13166	361279,61	2238096,69	101	13206	356873,93	2236089,07	101	13247	356895,18	2236510,41	102	13287	346047,78	2196393,77
100	13126	361373,45	2238043,07	100	13167	361284,55	2238102,34	101	13207	356859,91	2236102,6	101	13248	356887,45	2236510,89	102	13288	346129,81	2196428,17
100	13127	361367,1	2238043,77	100	13168	361284,55	2238106,57	101	13208	356845,9	2236105,5	101	13249	356881,17	2236506,06	102	13289	346152,3	2196457,27
100	13128	361357,93	2238033,19	100	13169	361269,02	2238115,74	101	13209	356824,16	2236100,18	101	13250	356872,47	2236493,5	102	13290	346163,43	2196475,08
100	13129	361337,47	2238000,73	100	13170	361256,32	2238135,5	101	13210	356789,85	2236079,4	101	13251	356864,74	2236491,08	102	13291	346172,93	2196474,13
100	13130	361305,71	2237955,57	100	13171	361257,73	2238145,38	101	13211	356777,29	2236078,92	101	13252	356850,73	2236488,66	102	13292	346186,24	2196464,63
100	13131	361278,2	2237934,4	100	13172	361276,78	2238168,66	101	13212	356768,59	2236086,17	101	13253	356841,55	2236481,9	102	13293	346195,75	2196464,63
100	13132	361260,56	2237926,64	100	13173	361330,41	2238201,83	101	13213	356769,56	2236095,35	101	13254	356829,47	2236482,38	102	13294	346226,17	2196483,64
100	13133	361247,85	2237928,76	100	13076	361353,69	2238208,88	101	13214	356780,19	2236104,53	101	13255	356820,77	2236483,35	102	13295	346245,18	2196485,54
100	13134	361238,68	2237935,81	101	13174	357219,41	2236667,45	101	13215	356812,08	2236119,51	101	13256	356804,83	2236479	102	13296	346264,19	2196471,28
100	13135	361232,33	2237965,45	101	13175	357169,1323	2236600,834	101	13216	356819,33	2236128,21	101	13257	356800	2236479,48	102	13297	346273,7	2196471,28
100	13136	361224,57	2237973,21	101	13176	357153,8523	2236567,444	101	13217	356833,82	2236170,73	101	13258	356796,61	2236487,7	102	13298	346281,31	2196475,08
100	13137	361209,05	2237978,86	101	13177	357147,2023	2236532,424	101	13218	356844,45	2236178,94	101	13259	356814,98	2236501,23	102	13299	346281,31	2196483,64
100	13138	361202,7	2237976,74	101	13178	357127,2523	2236506,074	101	13219	356888,9	2236191,99	101	13260	356816,42	2236513,79	102	13300	346256,59	2196516,91
100	13139	361199,87	2237958,39	101	13179	357103,3323	2236473,764	101	13220	356921,76	2236224,84	101	13261	356820,77	2236518,14	102	13301	346229,97	2196526,42
100	13140	361194,23	2237951,34	101	13180	357099,0523	2236450,104	101	13221	356929,01	2236238,37	101	13262	356887,46	2236543,27	102	13302	346212,86	2196528,32
100	13141	361184,35	2237948,51	101	13181	357078,8323	2236429,544	101	13222	356929,49	2236249	101	13263	356951,24	2236564,04	102	13303	346178,64	2196515,01
100	13142	361144,13	2237956,28	101	13182	357069,0223	2236380,234	101	13223	356921,76	2236257,22	101	13264	357046,91	2236600,77	102	13304	346169,13	2196514,06
100	13143	361127,9	2237951,34	101	13183	357043,9623	2236354,134	101	13224	356885,04	2236276,54	101	13265	357134,85	2236630,24	102	13305	346168,18	2196521,34
100	13144	361120,14	2237940,05	101	13184	357036,27	2236332,59	101	13225	356878,76	2236287,66	101	13266	357171,57	2236658,27	102	13306	346177,69	2196531,17
100	13145	361118,02	2237934,4	101	13185	357015,98	2236328,25	101	13226	356878,76	2236306,99	101	13267	357186,07	2236662,62	102	13307	346219,51	2196557,79
100	13146	361120,14	2237926,64	101	13186	357004,87	2236319,07	101	13227	356883,11	2236324,86	101	13174	357219,41	2236667,45	102	13308	346225,95	2196566,81
100	13147	361130,73	2237917,47	101	13187	357000,52	2236305,05	101	13228	356889,87	2236333,56	102	13268	346506,61	2196886,71	102	13309	346227,07	2196582,86
100	13148	361130,73	2237912,53	101	13188	357002,93	2236295,87	101	13229	356895,67	2236335,98	102	13269	346564,6	2196878,15	102	13310	346236,32	2196604,86
100	13149	361126,49	2237907,59	101	13189	357018,88	2236286,21	101	13230	356934,8	2236338,88	102	13270	346621,63	2196850,58	102	13311	346273,7	2196604,37
100	13150	361089,8	2237894,89	101	13190	357019,84	2236280,41	101	13231	356954,62	2236350,47	102	13271	346664,41	2196789,74	102	13312	346287,96	2196614,83
100	13151	361061,58	2237899,83	101	13191	357016,46	2236274,61	101	13232	356958,96	2236357,24	102	13272	346636,84	2196764,08	102	13313	346290,81	2196627,18
100	13152	361040,41	2237913,23	101	13192	357000,03	2236263,5	101	13233	356957,03	2236364	102	13273	346500,93	2196646,5	102	13314	346273,7	2196637,64
100	13153	361034,06	2237929,46	101	13193	356993,27	2236254,8	101	13234	356952,2	2236366,42	102	13274	346371,55	2196573,64	102	13315	346274,65	2196650
100	13154	361038,29	2237952,04	101	13194	356992,79	2236249,01	101	13235	356926,11	2236365,45	102	13275	346354,2373	2196539,525	102	13316	346283,92	2196661,86
100	13155	361074,98	2237995,08	101	13195	357001,48	2236239,83	101	13236	356915,96	2236368,83	102	13276	346317,9373	2196504,946	102	13317	346318,6	2196671,2
100	13156	361122,96	2238046,59	101	13196	357001,97	2236233,06	101	13237	356914,51	2236374,15	102	13277	346273,5473	2196447,725	102	13318	346333,54	2196680,81
100	13157	361128,61	2238070,58	101	13197	356994,23	2236222,91	101	13238	356921,76	2236388,64	102	13278	346228,2773	2196373,426	102	13319	346345,95	2196701,33
100	13158	361122,26	2238118,56	101	13198	356991,82	2236215,18	101	13239	356921,28	2236395,41	102	13279	346177,0973	2196335,105	102	13320	346403,94	2196721,3
100	13159	361126,49	2238127,74	101	13199	356994,72	2236210,83	101	13240	356893,25	2236436,96	102	13280	346096,2473	2196308,436	102	13321	346456,22	2196760,27
100	13160	361142,72	2238135,5	101	13200	356977,7723	2236187,414	101	13241	356869,58	2236453,39	102	13281	346065,51	2196276,4	102	13322	346487,59	2196806,86
100	13161	361194,93	2238151,02	101	13201	356963,9123	2236085,604	101	13242	356867,64	2236460,64	102	13282	346078,82	2196344,85	102	13323	346496,15	2196835,37
100	13162	361219,63	2238148,91	101	13202	356946,1823	2236080,164	101	13243	356875,37	2236477,55	102	13283	346069,31	2196361,01	102	13324	346491,4	2196848,68
100	13163	361230,92	2238140,44	101	13203	356892,86	2236058,97	101	13244	356893,73	2236487,7	102	13284	346053,15	2196365,76	102	13325	346427,7	2196875,3
100	13164	361240,8	2238119,98	101	13204	356891,32	2236075,06	101	13245	356898,57	2236493,5	102	13285	346027,49	2196361,01	102	13326	346441,01	2196882,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	13268	346506,61	2196886,71	103	13367	352940,28	2232777,36	103	13408	352850,82	2233228,55	104	13448	353618,73	2230184,64	104	13489	353199,24	2230085,47
103	13327	353087,32	2233614,33	103	13368	352933,01	2232779,59	103	13409	352872,63	2233233,58	104	13449	353624,14	2230198,46	104	13490	353199,24	2230075,26
103	13328	353099,0733	2233538,004	103	13369	352928,54	2232787,98	103	13410	352877,1	2233244,21	104	13450	353624,14	2230211,68	104	13491	353196,84	2230070,45
103	13329	353069,5332	2233466,724	103	13370	352924,62	2232824,88	103	13411	352876,54	2233279,43	104	13451	353606,11	2230235,72	104	13492	353168,59	2230069,85
103	13330	353063,7532	2233441,414	103	13371	352901,7	2232850,04	103	13412	352902,82	2233320,24	104	13452	353565,24	2230278,99	104	13493	353144,56	2230075,86
103	13331	353069,0232	2233424,274	103	13372	352885,49	2232850,6	103	13413	352909,53	2233352,11	104	13453	353496,73	2230320,46	104	13494	353120,52	2230086,08
103	13332	353055,3732	2233359,344	103	13373	352876,54	2232846,13	103	13414	352906,73	2233373,92	104	13454	353447,45	2230348,1	104	13495	353107,29	2230102,3
103	13333	353059,0833	2233325,544	103	13374	352865,36	2232823,76	103	13415	352898,34	2233411,94	104	13455	353445,65	2230358,32	104	13496	353092,27	2230114,32
103	13334	353056,0433	2233308,114	103	13375	352857,53	2232819,29	103	13416	352901,14	2233423,12	104	13456	353450,45	2230361,32	104	13497	353094,67	2230122,73
103	13335	353045,8633	2232823,024	103	13376	352848,58	2232820,97	103	13417	352915,68	2233441,01	104	13457	353469,08	2230357,72	104	13498	353100,08	2230126,34
103	13336	353013,0833	2232324,254	103	13377	352839,64	2232837,18	103	13418	352960,4	2233474	104	13458	353511,75	2230325,87	104	13499	353108,5	2230125,14
103	13337	353004,3833	2233190,224	103	13378	352833,49	2232839,98	103	13419	353022,46	2233531,02	104	13459	353554,42	2230307,24	104	13500	353133,14	2230111,32
103	13338	352990,5633	2233158,694	103	13379	352828,46	2232838,3	103	13420	353075,02	2233588,05	104	13460	353586,27	2230297,02	104	13501	353145,76	2230107,71
103	13339	352972,8833	2233131,414	103	13380	352817,83	2232820,97	103	13421	353087,32	2233614,33	104	13461	353609,11	2230270,58	104	13502	353154,17	2230108,91
103	13340	352972,5833	2233120,344	103	13381	352807,77	2232816,49	104	13422	353073,11	2230400,99	104	13462	353613,32	2230271,78	104	13503	353158,38	2230115,52
103	13341	352988,8932	2233100,744	103	13382	352801,62	2232815,94	104	13423	353109,77	2230378,15	104	13463	353618,13	2230281,39	104	13504	353151,77	2230129,35
103	13342	353003,4533	2233088,934	103	13383	352797,15	2232819,29	104	13424	353112,18	2230367,33	104	13464	353635,56	2230278,39	104	13505	353130,13	2230135,96
103	13343	353026,0933	2233085,364	103	13384	352794,91	2232831,03	104	13425	353111,58	2230348,7	104	13465	353690,85	2230232,11	104	13506	353098,28	2230160
103	13344	353040,2133	2233085,444	103	13385	352790,38	2232841,65	104	13426	353108,57	2230330,07	104	13466	353737,72	2230225,5	104	13507	353085,06	2230161,2
103	13345	353055,56	2233097,77	103	13386	352816,72	2232859,55	104	13427	353135,02	2230286,8	104	13467	353747,34	2230219,49	104	13508	353076,65	2230144,97
103	13346	353064,16	2233063,18	103	13387	352879,34	2232907,07	104	13428	353144,03	2230286,2	104	13468	353749,14	2230211,68	104	13509	353072,44	2230143,17
103	13347	353093,71	2232998,77	103	13388	352914	2232940,06	104	13429	353154,85	2230289,21	104	13469	353745,53	2230206,87	104	13510	353063,42	2230144,97
103	13348	353096,82	2232991,49	103	13389	352930,21	2232964,66	104	13430	353165,06	2230301,83	104	13470	353700,46	2230199,66	104	13511	353027,97	2230181,63
103	13349	353096,82	2232983,67	103	13390	352934,69	2232979,19	104	13431	353181,53	2230351,6	104	13471	353687,24	2230185,84	104	13512	353031,05	2230197,26
103	13350	353087,88	2232979,75	103	13391	352931,33	2232987,02	104	13432	353183,69	2230364,93	104	13472	353684,84	2230176,22	104	13513	353029,24	2230205,67
103	13351	353080,61	2232984,22	103	13392	352896,67	2232990,93	104	13433	353189,1	2230367,33	104	13473	353613,92	2230126,94	104	13514	353016,62	2230209,88
103	13352	353034,76	2233055,79	103	13393	352890,52	2232998,2	104	13434	353201,53	2230361,58	104	13474	353562,24	2230107,71	104	13515	353008,21	2230217,09
103	13353	353021,35	2233065,29	103	13394	352890,52	2233007,15	104	13435	353228,17	2230345,1	104	13475	353506,95	2230086,68	104	13516	353006,41	2230231,51
103	13354	353010,16	2233064,18	103	13395	352912,32	2233041,25	104	13436	353266,32	2230303,03	104	13476	353498,47	2230085,82	104	13517	352999,79	2230239,93
103	13355	353004,57	2233056,35	103	13396	352936,92	2233073,12	104	13437	353288,26	2230267,57	104	13477	353424,01	2230078,26	104	13518	353002,2	2230247,14
103	13356	353001,22	2233039,58	103	13397	352950,9	2233101,08	104	13438	353290,07	2230244,73	104	13478	353347,69	2230065,04	104	13519	353014,82	2230268,17
103	13357	353020,79	2232985,9	103	13398	352949,78	2233129,03	104	13439	353280,45	2230196,05	104	13479	353326,65	2230069,85	104	13520	353016,62	2230289,81
103	13358	353022,46	2232964,66	103	13399	352933,01	2233159,78	104	13440	353284,88	2230182,23	104	13480	353257,54	2230116,12	104	13521	353019,63	2230295,82
103	13359	353019,67	2232946,76	103	13400	352914	2233182,15	104	13441	353292,7	2230158,19	104	13481	353243,12	2230120,33	104	13522	353039,46	2230301,23
103	13360	353001,78	2232927,76	103	13401	352885,49	2233201,15	104	13442	353296,9	2230153,38	104	13482	353234,1	2230114,92	104	13523	353046,67	2230306,63
103	13361	352960,4	2232907,63	103	13402	352882,13	2233206,75	104	13443	353348,59	2230127,54	104	13483	353238,91	2230093,29	104	13524	353049,08	2230322,26
103	13362	352951,46	2232894,21	103	13403	352879,34	2233216,25	104	13444	353385,55	2230112,52	104	13484	353233,5	2230087,28	104	13525	353044,27	2230332,48
103	13363	352959,85	2232847,8	103	13404	352863,12	2233210,1	104	13445	353437,23	2230112,52	104	13485	353222,68	2230088,48	104	13526	353008,81	2230356,52
103	13364	352960,4	2232815,94	103	13405	352854,18	2233205,07	104	13446	353517	2230124,72	104	13486	353201,65	2230101,7	104	13527	353002,2	2230364,33
103	13365	352951,46	2232787,42	103	13406	352847,47	2233210,1	104	13447	353539,4	2230128,14	104	13487	353194,44	2230101,1	104	13528	353001	2230377,55
103	13366	352944,75	2232779,59	103	13407	352846,35	2233224,08	104	13448	353561,03	2230137,76	104	13488	353192,03	2230095,09	104	13529	353005,8	2230385,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	13530	353019,03	2230385,96	105	13570	347316,27	2211460,19	106	13610	353106,95	2241288,77	106	13651	352847,89	2241564,38	107	13691	337073,72	2206555,3
104	13531	353028,64	2230394,38	105	13571	347386,48	2211566,26	106	13611	353023,56	2241258,65	106	13652	352869,36	2241604,75	107	13692	337076,77	2206545,54
104	13532	353037,66	2230395,58	105	13572	347397,71	2211567,9	106	13612	352998,18	2241251,8	106	13653	352967,26	2241661,42	107	13693	337123,74	2206545,54
104	13533	353041,86	2230391,37	105	13573	347405,54	2211568,42	106	13613	352902,85	2241244,07	106	13585	353033,17	2241719,68	107	13694	337135,95	2206539,44
104	13534	353040,06	2230372,74	105	13574	347417,39	2211558,78	106	13614	352895,98	2241360,86	107	13654	337092,32	2206884,14	107	13695	337135,95	2206532,12
104	13535	353050,88	2230342,69	105	13575	347485,64	2211426,07	106	13615	352897,7	2241406,37	107	13655	337101,47	2206883,53	107	13696	337114,59	2206509,55
104	13536	353059,29	2230336,68	105	13576	347498,28	2211422,91	106	13616	352919,17	2241439,87	107	13656	337118,55	2206864,01	107	13697	337081,04	2206487,58
104	13537	353069,51	2230337,89	105	13577	347519,14	2211426,07	106	13617	352995,6	2241494,83	107	13657	337141,13	2206835,95	107	13698	337079,21	2206474,16
104	13538	353074,32	2230345,1	105	13578	347543,79	2211440,6	106	13618	353015,35	2241512	107	13658	337158,82	2206829,23	107	13699	337104,83	2206442,44
104	13539	353072,51	2230358,32	105	13579	347576,64	2211471,41	106	13619	353026,52	2241532,61	107	13659	337181,39	2206829,84	107	13700	337114,59	2206436,34
104	13540	353062,9	2230391,37	105	13580	347620,41	2211501,79	106	13620	353027,37	2241548,07	107	13660	337230,81	2206853,03	107	13701	337128,62	2206441,83
104	13541	353064,7	2230399,79	105	13581	347654,07	2211514,55	106	13621	353017,07	2241567,82	107	13661	337241,18	2206853,03	107	13702	337137,17	2206463,79
104	13421	353073,11	2230400,99	105	13582	347682,04	2211535,77	106	13622	353001,61	2241573,83	107	13662	337253,99	2206846,32	107	13703	337125,57	2206499,17
105	13542	347820,14	2211683,99	105	13583	347748,37	2211626,81	106	13623	352877,09	2241514,58	107	13663	337257,65	2206828,01	107	13704	337128,01	2206509,55
105	13543	347836,57	2211682,73	105	13584	347787,91	2211668,83	106	13624	352845,32	2241488,81	107	13664	337249,11	2206807,88	107	13705	337156,08	2206529,07
105	13544	347856,17	2211668,19	105	13542	347820,14	2211683,99	106	13625	352828,14	2241426,13	107	13665	337234,47	2206803,61	107	13706	337176,21	2206529,68
105	13545	347870,07	2211641,02	106	13585	353033,17	2241719,68	106	13626	352844,46	2241373,74	107	13666	337197,87	2206812,15	107	13707	337185,97	2206515,65
105	13546	347868,81	2211612,58	106	13586	353041,54	2241688,52	106	13627	352855,62	2241346,26	107	13667	337186,88	2206799,95	107	13708	337164,62	2206376,55
105	13547	347871,33	2211606,26	106	13587	353039,4	2241645,97	106	13628	352837,59	2241227,75	107	13668	337186,88	2206786,86	107	13709	337160,35	2206324,08
105	13548	347887,76	2211590,46	106	13588	353043,69	2241634,8	106	13629	352836,73	2241205,43	107	13669	337183,94	2206774,27	107	13710	337143,88	2206302,73
105	13549	347890,36	2211582,87	106	13589	353078,9	2241606,46	106	13630	352853,05	2241195,98	107	13670	337165,89	2206758,74	107	13711	337142,66	2206286,25
105	13550	347886,57	2211573,39	106	13590	353104,66	2241571,25	106	13631	352873,66	2241195,98	107	13671	337164,26	2206747,36	107	13712	337149,98	2206252,7
105	13551	347857,94	2211533,3	106	13591	353114,97	2241534,33	106	13632	352916,59	2241208,86	107	13672	337183,17	2206733,33	107	13713	337146,32	2206236,23
105	13552	347818,81	2211494,17	106	13592	353108,96	2241517,15	106	13633	352926,9	2241207,14	107	13673	337185,61	2206724,79	107	13714	337131,67	2206216,09
105	13553	347778,25	2211463,99	106	13593	353072,23	2241499,71	106	13634	352924,58	2241195,11	107	13674	337172,41	2206685,47	107	13715	337106,66	2206195,35
105	13554	347690,41	2211421,64	106	13594	353068,05	2241477,39	106	13635	352901,14	2241183,1	107	13675	337160,46	2206683,84	107	13716	337096,9	2206191,69
105	13555	347649,96	2211400,79	106	13595	353056,89	2241464,37	106	13636	352859,92	2241178,81	107	13676	337134,37	2206696,11	107	13717	337087,75	2206194,74
105	13556	347536,2	2211332,53	106	13596	353032,24	2241451,35	106	13637	352816,69	2241183,95	107	13677	337125,72	2206689,81	107	13718	337086,53	2206201,45
105	13557	347503,97	2211323,05	106	13597	353016,21	2241433,85	106	13638	352804,14	2241188,6	107	13678	337125,72	2206677,33	107	13719	337096,29	2206224,02
105	13558	347445,63	2211297,62	106	13598	353009,34	2241408,09	106	13639	352785,53	2241209,99	107	13679	337140,83	2206655,97	107	13720	337088,36	2206230,74
105	13559	347434,83	2211292,58	106	13599	353014,49	2241373,74	106	13640	352769,72	2241219,76	107	13680	337140,83	2206646,82	107	13721	337072,5	2206236,23
105	13560	347424,02	2211297,72	106	13600	353041,11	2241337,67	106	13641	352765,07	2241241,15	107	13681	337127,89	2206633,35	107	13722	337007,83	2206192,91
105	13561	347417,72	2211324,65	106	13601	353052,28	2241333,38	106	13642	352769,72	2241255,1	107	13682	337104,54	2206629,55	107	13723	336991,04	2206189,64
105	13562	347414,28	2211381,36	106	13602	353065,16	2241337,67	106	13643	352811,58	2241315,09	107	13683	337101,78	2206626,07	107	13724	336974,28	2206189,63
105	13563	347406,52	2211401,34	106	13603	353078,04	2241368,59	106	13644	352833,43	2241350,9	107	13684	337103	2206619,36	107	13725	336954,85	2206205,85
105	13564	347398,01	2211406,76	106	13604	353093,5	2241375,46	106	13645	352829,71	2241363,92	107	13685	337125,57	2206616,31	107	13726	336958,6	2206217,88
105	13565	347382,53	2211403,67	106	13605	353124,41	2241371,17	106	13646	352769,72	2241389,5	107	13686	337134,73	2206611,43	107	13727	336980,65	2206282,45
105	13566	347289,1	2211347,7	106	13606	353143,31	2241352,27	106	13647	352752,52	2241408,1	107	13687	337135,34	2206603,5	107	13728	336992,94	2206305,13
105	13567	347249,28	2211327,48	106	13607	353147,6	2241344,54	106	13648	352755,31	2241431,82	107	13688	337134,12	2206598,62	107	13729	337012,12	2206310,18
105	13568	347234,75	2211324,95	106	13608	353146,74	2241323,08	106	13649	352842,74	2241514,58	107	13689	337103	2206594,35	107	13730	337034,67	2206358,24
105	13569	347230,32	2211328,11	106	13609	353123,1	2241295,9	106	13650	352849,61	2241531,75	107	13690	337087,71	2206574,17	107	13731	337035,89	2206369,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	13732	337022,47	2206378,38	108	13772	346249,35	2203312,69	108	13813	346221,08	2203516,2	109	13853	340482,62	2199329,82	109	13824	340350,04	2199563,64
107	13733	337020,03	2206383,87	108	13773	346239,1	2203314,4	108	13814	346222,03	2203531,18	109	13854	340510,34	2199313,54	110	13894	353846,07	2232041,98
107	13734	337039,55	2206454,03	108	13774	346233,98	2203322,08	108	13815	346236,61	2203544,67	109	13855	340558,55	2199238,82	110	13895	353854,06	2232039,52
107	13735	337043,21	2206466,23	108	13775	346234,84	2203338,29	108	13816	346245,67	2203550,5	109	13856	340584,47	2199202,06	110	13896	353869,41	2232015,57
107	13736	337029,79	2206481,48	108	13776	346240,81	2203358,78	108	13817	346257	2203549,85	109	13857	340632,68	2199163,49	110	13897	353868,79	2231957,23
107	13737	336989,52	2206498,56	108	13777	346239,1	2203363,9	108	13818	346268	2203543,7	109	13858	340638,1	2199132,15	110	13898	353875,55	2231939,42
107	13738	337006,61	2206565,06	108	13778	346234,84	2203366,46	108	13819	346285,47	2203543,7	109	13859	340632,08	2199108,65	110	13899	353882,31	2231893,36
107	13654	337092,32	2206884,14	108	13779	346204,45	2203367,69	108	13820	346290,31	2203549,11	109	13860	340613,39	2199103,22	110	13900	353882,92	2231835,63
108	13739	346283,73	220582,46	108	13780	346189,07	2203376,81	108	13821	346291,94	2203560,2	109	13861	340588,69	2199102,02	110	13901	353899,5	2231810,45
108	13740	346314,17	220580,15	108	13781	346129,33	2203381,93	108	13822	346285,47	2203571,29	109	13862	340554,34	2199106,24	110	13902	353900,73	2231788,34
108	13741	346370,54	220569,59	108	13782	346096,89	2203394,73	108	13823	346283,97	2203576,26	109	13863	340488,65	2199151,44	110	13903	353913,63	2231773,6
108	13742	346470,4	220546,54	108	13783	346080,36	2203409,13	108	13739	346283,73	2203582,46	109	13864	340451,89	2199179,76	110	13904	353927,14	2231760,09
108	13743	346473,81	220538,86	108	13784	346076,09	2203427,91	109	13824	340350,04	2199563,64	109	13865	340416,93	2199224,55	110	13905	353944,95	2231760,7
108	13744	346471,25	220528,62	108	13785	346084,47	2203443	109	13825	340375,35	2199560,02	109	13866	340410,91	2199246,05	110	13906	353956,62	2231772,37
108	13745	346443,94	2203487,65	108	13786	346093,16	2203458,64	109	13826	340400,66	2199552,79	109	13867	340381,38	2199247,86	110	13907	353965,83	2231772,99
108	13746	346442,23	2203474	108	13787	346090,6	2203467,17	109	13827	340404,88	2199540,74	109	13868	340342,81	2199265,94	110	13908	353989,17	2231759,48
108	13747	346442,23	2203463,76	108	13788	346081,21	2203474	109	13828	340401,87	2199525,67	109	13869	340309,88	2199282,49	110	13909	353964,945	2231637,323
108	13748	346453,33	2203455,22	108	13789	346069,26	2203474	109	13829	340383,79	2199514,82	109	13870	340282,85	2199296,07	110	13910	353957,46	2231568,69
108	13749	346470,4	2203446,69	108	13790	346050,59	2203454,26	109	13830	340327,74	2199495,54	109	13871	340237,65	2199303,3	110	13911	353937,58	2231577,69
108	13750	346501,98	2203440,71	108	13791	346040,35	2203453,4	109	13831	340183,71	2199472,64	109	13872	340150,87	2199296,67	110	13912	353924,07	2231598,57
108	13751	346522,46	2203440,71	108	13792	346027,55	2203455,97	109	13832	340065	2199458,78	109	13873	340081,27	2199285,82	110	13913	353905,64	2231611,47
108	13752	346559,16	2203450,1	108	13793	346022,43	2203468,77	109	13833	340045,11	2199451,55	109	13874	340045,71	2199289,44	110	13914	353899,5	2231609,63
108	13753	346591,59	2203481,68	108	13794	346027,44	2203485,09	109	13834	340028,23	2199417,8	109	13875	340039,69	2199293,66	110	13915	353900,12	2231597,96
108	13754	346630,85	2203541,42	108	13795	346039,39	2203497,9	109	13835	340028,84	2199413,58	109	13876	340033,66	2199320,78	110	13916	353914,66	2231565,72
108	13755	346639,4	2203546,44	108	13796	346051,34	2203503,02	109	13836	340052,94	2199400,93	109	13877	340040,89	2199338,25	110	13917	353917,91	2231556,1
108	13756	346656,09	2203546,82	108	13797	346069,26	2203503,87	109	13837	340130,08	2199403,94	109	13878	340040,29	2199344,88	110	13918	353915,45	2231550,57
108	13757	346664,14	2203546,54	108	13798	346136,69	2203474,85	109	13838	340131,29	2199396,71	109	13879	340030,04	2199353,92	110	13919	353898,89	2231544,53
108	13758	346677,8	2203537,16	108	13799	346147,78	2203474,85	109	13839	340123,45	2199373,21	109	13880	340005,33	2199370,19	110	13920	353900,12	2231539
108	13759	346683,77	2203502,16	108	13800	346163,14	2203485,09	109	13840	340109,59	2199355,13	109	13881	339982,43	2199400,93	110	13921	353903,8	2231532,86
108	13760	346689,74	2203492,78	108	13801	346172,53	2203490,21	109	13841	340118,03	2199344,88	109	13882	339961,34	2199411,77	110	13922	353924,37	2231530,32
108	13761	346704,25	2203485,95	108	13802	346192,16	2203488,51	109	13842	340136,11	2199344,88	109	13883	339955,44	2199415,96	110	13923	353929,28	2231524,79
108	13762	346709,37	2203476,56	108	13803	346213,5	2203480,83	109	13843	340165,03	2199347,29	109	13884	339940,4	2199434,31	110	13924	353928,05	2231516,2
108	13763	346709,37	2203462,05	108	13804	346228,86	2203462,05	109	13844	340222,58	2199356,93	109	13885	339936,63	2199449,74	110	13925	353921,91	2231510,67
108	13764	346703,4	2203452,66	108	13805	346252,76	2203433,88	109	13845	340275,01	2199353,92	109	13886	339940,85	2199467,22	110	13926	353892,13	2231503,38
108	13765	346681,21	2203439,01	108	13806	346276,66	2203413,4	109	13846	340332,26	2199332,83	109	13887	339950,19	2199478,06	110	13927	353805,54	2231514,43
108	13766	346616,99	2203413,55	108	13807	346297,14	2203408,28	109	13847	340322,02	2199306,92	109	13888	339972,49	2199488,91	110	13928	353714,65	2231546,37
108	13767	346586,47	2203401,45	108	13808	346308,24	2203411,69	109	13848	340376,86	2199312,94	109	13889	339989,97	2199502,17	110	13929	353645,25	2231593,04
108	13768	346527,58	2203388,65	108	13809	346309,09	2203418,52	109	13849	340418,14	2199304,5	109	13890	340012,87	2199512,41	110	13930	353574,01	2231648,32
108	13769	346382,49	2203357,07	108	13810	346299,7	2203426,2	109	13850	340428,39	2199324,39	109	13891	340060,48	2199516,03	110	13931	353572,78	2231656,91
108	13770	346317,64	2203335,3	108	13811	346256,17	2203451,81	109	13851	340432,6	2199329,21	109	13892	340159,01	2199514,22	110	13932	353577,69	2231659,98
108	13771	346290	2203326,02	108	13812	346230,57	2203493,63	109	13852	340448,27	2199332,23	109	13893	340275,92	2199541,94	110	13933	353588,75	2231661,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
110	13934	353610,86	2231658,14	110	13975	353812,29	2231904,41	111	14015	355115,56	2196205,97	111	14056	355011,62	2196428,71	112	14096	358656,08	2242052,4
110	13935	353645,25	2231641,56	110	13976	353829,49	2231927,75	111	14016	355109,2	2196202,44	111	14057	355013,03	2196444,27	112	14097	358662,78	2242097,21
110	13936	353676,57	2231614,54	110	13977	353829,49	2231943,72	111	14017	355107,79	2196197,49	111	14058	354997,91	2196477,27	112	14098	358667,41	2242124
110	13937	353694,99	2231612,7	110	13978	353818,44	2231960,91	111	14018	355125,46	2196180,52	111	14059	354996,95	2196498,87	112	14099	358683,9	2242142,54
110	13938	353710,35	2231620,68	110	13979	353819,05	2231971,97	111	14019	355125,46	2196169,91	111	13987	355009,5	2196508,62	112	14100	358689,05	2242150,78
110	13939	353717,72	2231635,42	110	13980	353823,96	2231990,39	111	14020	355120,91	2196162,27	112	14060	358834,3	2242491,25	112	14101	358689,05	2242158,51
110	13940	353721,4	2231661,83	110	13981	353831,95	2232010,04	111	14021	355114,51	2196157,78	112	14061	358837,91	2242475,8	112	14102	358676,68	2242166,23
110	13941	353728,16	2231667,35	110	13982	353843,62	2232012,5	111	14022	355102,84	2196154,35	112	14062	358848,72	2242378,45	112	14103	358676,68	2242174,99
110	13942	353741,67	2231671,04	110	13983	353845,46	2232019,26	111	14023	355082,33	2196156,47	112	14063	358841,51	2242312	112	14104	358696,77	2242231,14
110	13943	353752,72	2231668,58	110	13984	353839,93	2232032,15	111	14024	355032,13	2196176,98	112	14064	358845,63	2242255,35	112	14105	358704,5	2242281,61
110	13944	353769,92	2231652,62	110	13985	353841,16	2232038,29	111	14025	355016,83	2196192,53	112	14065	358839,97	2242241,95	112	14106	358695,74	2242353,21
110	13945	353775,45	2231650,77	110	13986	353844,23	2232041,36	111	14026	355014,75	2196204,63	112	14066	358831,21	2242237,83	112	14107	358699,86	2242376,39
110	13946	353788,34	2231656,73	110	13894	353846,07	2232041,98	111	14027	355020,63	2196215,01	112	14067	358827,6	2242235,26	112	14108	358711,19	2242384,63
110	13947	353796,94	2231655,69	111	13987	355009,5	2196508,62	111	14028	355037,08	2196215,87	112	14068	358819,36	2242207,96	112	14109	358715,83	2242398,02
110	13948	353811,07	2231645,86	111	13988	355026,91	2196507,74	111	14029	355050,51	2196204,56	112	14069	358815,76	2242204,35	112	14110	358714,8	2242412,96
110	13949	353821,51	2231644,02	111	13989	355030,5449	2196491,313	111	14030	355054,75	2196204,56	112	14070	358790,52	2242203,32	112	14111	358703,47	2242425,84
110	13950	353830,72	2231646,47	111	13990	355090,95	2196239,72	111	14031	355063,24	2196209,51	112	14071	358785,37	2242201,26	112	14112	358703,47	2242433,56
110	13951	353833,17	2231653,84	111	13991	355508,09	2196246,6	111	14032	355068,9	2196223,65	112	14072	358783,31	2242194,05	112	14113	358723,56	2242478,89
110	13952	353828,88	2231663,67	111	13992	355250,19	2196205,34	111	14033	355068,19	2196231,43	112	14073	358784,85	2242191,47	112	14060	358834,3	2242491,25
110	13953	353798,78	2231690,08	111	13993	355459,93	2196203,85	111	14034	355001,72	2196266,08	112	14074	358827,6	2242184,26	113	14114	338209,3	2201939,65
110	13954	353795,1	2231698,68	111	13994	355411,14	2196197,49	111	14035	354982,63	2196280,93	112	14075	358830,69	2242181,17	113	14115	338160,32	2201860,89
110	13955	353799,4	2231710,96	111	13995	355385,68	2196187,59	111	14036	354949,39	2196318,4	112	14076	358831,72	2242174,99	113	14116	338087,3	2201707,35
110	13956	353794,48	2231723,86	111	13996	355370,83	2196176,98	111	14037	354935,96	2196326,89	112	14077	358829,66	2242157,48	113	14117	338061,01	2201627,83
110	13957	353757,02	2231768,07	111	13997	355365,18	2196161,42	111	14038	354916,87	2196327,6	112	14078	358819,88	2242105,97	113	14118	338059,02	2201663,73
110	13958	353740,44	2231801,85	111	13998	355371,54	2196138,8	111	14039	354908,45	2196321,43	112	14079	358815,76	2242049,31	113	14119	338027,12	2201679,68
110	13959	353724,01	2231868,18	111	13999	355385,68	2196080,11	111	14040	354899,44	2196302,47	112	14080	358816,27	2241954,54	113	14120	337978,21	2201657,35
110	13960	353715,41	2231887,22	111	14000	355385,68	2196066,67	111	14041	354883,63	2196260,42	112	14081	358813,18	2241949,9	113	14121	337915,47	2201608,43
110	13961	353679,17	2231917,93	111	14001	355380,03	2196053,94	111	14042	354871,24	2196233,27	112	14082	358790,52	2241948,87	113	14122	337830,41	2201531,87
110	13962	353660,14	2231944,95	111	14002	355336,89	2196032,02	111	14043	354858,91	2196227,81	112	14083	358786,91	2241945,26	113	14123	337779,37	2201481,9
110	13963	353639,87	2231988,55	111	14003	355331,94	2196024,24	111	14044	354851,8	2196232,32	112	14084	358785,37	2241933,42	113	14124	337744,28	2201443,62
110	13964	353644,17	2231992,85	111	14004	355250,62	2195996,67	111	14045	354846,12	2196244,17	112	14085	358783,82	2241927,24	113	14125	337700,68	2201408,53
110	13965	353653,99	2231990,4	111	14005	355245,67	2196018,59	111	14046	354849,2	2196266,44	112	14086	358781,25	2241925,69	113	14126	337699,36	2201400,02
110	13966	353682,86	2231947,41	111	14006	355216,68	2196079,4	111	14047	354839,72	2196276,4	112	14087	358675,65	2241929,3	113	14127	337703,08	2201394,18
110	13967	353714,18	2231930,82	111	14007	355194,05	2196119,7	111	14048	354781,18	2196294,29	112	14088	358667,93	2241932,9	113	14128	337716,63	2201395,77
110	13968	353750,41	2231892,75	111	14008	355201,13	2196129,6	111	14049	354774,11	2196298,53	112	14089	358663,29	2241946,29	113	14129	337755,98	2201418,1
110	13969	353795,1	2231836,24	111	14009	355221,63	2196137,38	111	14050	354772,69	2196307,02	112	14090	358659,69	2241946,81	113	14130	337765,28	2201419,69
110	13970	353809,22	2231798,17	111	14010	355223,75	2196141,62	111	14051	354781,89	2196316,21	112	14091	358646,81	2241937,02	113	14131	337707,6	2201412,25
110	13971	353815,98	2231795,1	111	14011	355222,34	2196152,23	111	14052	354833,43	2196325,47	112	14092	358634,96	2241937,54	113	14132	337775,93	2201382,41
110	13972	353822,73	2231796,94	111	14012	355206,78	2196171,32	111	14053	354866,66	2196338,2	112	14093	358621,57	2241940,63	113	14133	337779,45	2201357,76
110	13973	353826,42	2231808,61	111	14013	355186,98	2196201,02	111	14054	354932,42	2196375,68	112	14094	358622,08	2241951,45	113	14134	337798,82	2201315,51
110	13974	353809,22	2231884,15	111	14014	355178,5	2196206,68	111	14055	354994,65	2196412,45	112	14095	358644,23	2241981,84	113	14135	337803,22	2201291,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	14136	337797,05	2201238,93	113	14177	338052,87	2201780,17	114	14217	361278,71	2236035,19	115	14257	346447,98	2230148,7	115	14298	346187,77	2230050,16
113	14137	337804,98	2201224,85	113	14178	338072,54	2201803,32	114	14218	361273,49	2236038,67	115	14258	346435,72	2230163,32	115	14299	346155	2230051
113	14138	337819,94	2201219,57	113	14179	338089,73	2201827,8	114	14219	361297,25	2236044	115	14259	346431,95	2230178,88	115	14300	346136,5	2230050,31
113	14139	337847,89	2201180,4	113	14180	338152,4	2201884,32	114	14220	361331,96	2236065,24	115	14260	346428,17	2230184,54	115	14301	346098,28	2230009,34
113	14140	337789,34	2201191,35	113	14114	338209,3	2201939,65	114	14221	361333,3	2236066,07	115	14261	346411,67	2230185,48	115	14302	346084,2	2230006,69
113	14141	337768,7	2201270,31	114	14181	361690,24	2236168,15	114	14222	361373,55	2236063,75	115	14262	346409,78	2230187,84	115	14303	346069,51	2230011,7
113	14142	337739,16	2201334,63	114	14182	361684,63	2236108,84	114	14223	361421,98	2236078,36	115	14263	346410,72	2230193,03	115	14304	346044,87	2230031,32
113	14143	337703,68	2201368,6	114	14183	361681,16	2236072,47	114	14224	361503,02	2236135,4	115	14264	346421,1	2230198,69	115	14305	346022,52	2230060,12
113	14144	337637,34	2201406,17	114	14184	361675,94	2236017,8	114	14225	361560,55	2236146,54	115	14265	346422,04	2230203,88	115	14306	346001,65	2230094,08
113	14145	337590,18	2201417,77	114	14185	361668,97	2236002,72	114	14226	361626,1	2236159,25	115	14266	346420,63	2230209,06	115	14307	345982,4636	2230114,523
113	14146	337551,61	2201447,04	114	14186	361644,04	2235986,48	114	14227	361663,9	2236160,4	115	14267	346414,03	2230211,89	115	14308	346117,86	2230218,03
113	14147	337532,74	2201519,09	114	14187	361590,69	2235980,1	114	14181	361690,24	2236168,15	115	14268	346394,22	2230205,29	115	14309	346127,29	2230218,97
113	14148	337510,3	2201548,2	114	14188	361562,27	2235971,99	115	14228	346262,64	2230422,23	115	14269	346389,03	2230208,12	115	14310	346136,25	2230218,5
113	14149	337478,91	2201574,24	114	14189	361508,92	2235955,75	115	14229	346275,37	2230414,68	115	14270	346387,62	2230218,03	115	14311	346146,63	2230208,59
113	14150	337461,69	2201586,62	114	14190	361495,59	2235947,05	115	14230	346282,92	2230401,01	115	14271	346400,82	2230234,06	115	14312	346152,29	2230207,65
113	14151	337459,05	2201607,74	114	14191	361494,43	2235937,77	115	14231	346286,22	2230384,5	115	14272	346400,82	2230238,3	115	14313	346159,83	2230208,12
113	14152	337450,25	2201654,4	114	14192	361496,75	2235927,92	115	14232	346341,4	2230377,43	115	14273	346398,93	2230242,55	115	14314	346164,08	2230212,84
113	14153	337454,65	2201659,68	114	14193	361519,94	2235867,03	115	14233	346346,11	2230373,18	115	14274	346390,92	2230246,32	115	14315	346163,61	2230220,38
113	14154	337482,81	2201661,44	114	14194	361521,1	2235850,79	115	14234	346348,47	2230358,56	115	14275	346388,56	2230252,92	115	14316	346140,97	2230241,61
113	14155	337518,9	2201650,88	114	14195	361518,78	2235840,93	115	14235	346379,13	2230357,62	115	14276	346387,14	2230275,56	115	14317	346136,25	2230249,62
113	14156	337557,63	2201625,35	114	14196	361511,82	2235833,97	115	14236	346401,29	2230356,2	115	14277	346384,31	2230286,41	115	14318	346138,14	2230260,94
113	14157	337541,79	2201604,22	114	14197	361493,85	2235832,23	115	14237	346417,8	2230350,07	115	14278	346380,54	2230290,65	115	14319	346142,85	2230265,19
113	14158	337551,47	2201598,06	114	14198	361455,58	2235838,61	115	14238	346451,28	2230328,38	115	14279	346373,94	2230291,6	115	14320	346152,29	2230262,36
113	14159	337571,72	2201603,34	114	14199	361440,5	2235828,76	115	14239	346472,98	2230301,03	115	14280	346363,56	2230282,16	115	14321	346160,78	2230249,62
113	14160	337603,41	2201587,5	114	14200	361425,42	2235824,7	115	14240	346482,34	2230288,79	115	14281	346358,38	2230265,66	115	14322	346164,55	2230250,09
113	14161	337621,89	2201593,66	114	14201	361405,71	2235827,02	115	14241	346482	2230280	115	14282	346357,9	2230232,64	115	14323	346169,26	2230253,4
113	14162	337642,14	2201598,94	114	14202	361368,01	2235833,39	115	14242	346455,75	2230242,12	115	14283	346355,55	2230220,38	115	14324	346169,74	2230267,54
113	14163	337653,58	2201591,9	114	14203	361361,06	2235840,93	115	14243	346452	2230235	115	14284	346341,86	2230196,67	115	14325	346175,87	2230270,84
113	14164	337672,94	2201563,73	114	14204	361330,9	2235875,15	115	14244	346443	2230200	115	14285	346337,71	2230181,69	115	14326	346185,77	2230268,49
113	14165	337686,15	2201529,4	114	14205	361328,58	2235883,84	115	14245	346479,7	2230103,76	115	14286	346326	2230163	115	14327	346196,62	2230264,24
113	14166	337675,58	2201508,28	114	14206	361337,28	2235896,01	115	14246	346472,33	2230089,72	115	14287	346313,1	2230152	115	14328	346204,63	2230252,45
113	14167	337678,22	2201499,48	114	14207	361337,86	2235903,55	115	14247	346443,46	2230070,23	115	14288	346297,07	2230147,29	115	14329	346213,12	2230233,59
113	14168	337695,83	2201490,67	114	14208	361327,42	2235915,15	115	14248	346399,41	2230040,7	115	14289	346259,81	2230155,77	115	14330	346219,25	2230231,23
113	14169	337730,16	2201494,2	114	14209	361306,54	2235946,46	115	14249	346379,13	2230036,45	115	14290	346240	2230152,47	115	14331	346232,46	2230233,59
113	14170	337772,41	2201512,68	114	14210	361286,83	2235981,26	115	14250	346344,7	2230042,59	115	14291	346216,69	2230148,83	115	14332	346238,12	2230237,83
113	14171	337797,05	2201548,77	114	14211	361287,41	2235990,53	115	14251	346333,86	2230053,9	115	14292	346161	2230107	115	14333	346240,95	2230251,51
113	14172	337900,04	2201664,08	114	14212	361300,17	2236005,03	115	14252	346336,21	2230069,94	115	14293	346148,74	2230090,93	115	14334	346231,04	2230272,73
113	14173	337918,62	2201686,42	114	14213	361300,17	2236013,15	115	14253	346350,36	2230092,58	115	14294	346149	2230088	115	14335	346231,04	2230283,11
113	14174	337941,85	2201712,49	114	14214	361294,95	2236017,79	115	14254	346374,89	2230111,44	115	14295	346152,04	2230083,38	115	14336	346232,46	2230289,71
113	14175	338003,11	2201739,67	114	14215	361283,93	2236020,11	115	14255	346440,44	2230132,19	115	14296	346188,72	2230059,12	115	14337	346240,48	2230292,54
113	14176	338025,09	2201753,55	114	14216	361280,45	2236027,65	115	14256	346447,04	2230140,68	115	14297	346191,56	2230054,14	115	14338	346310,74	2230286,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	14339	346317,35	2230287,35	116	14379	351419,39	2233399,39	117	14419	344282,51	2198374,17	118	14459	344472,57	2211460,41	119	14499	369902,74	2198664,97
115	14340	346326,78	2230295,37	116	14380	351431,39	2233374,06	117	14420	344280,88	2198361,13	118	14460	344430,05	2211409,98	119	14500	369925,37	2198656,82
115	14341	346349,42	2230308,1	116	14381	351429,39	2233358,72	117	14421	344288,22	2198328,51	118	14461	344343,04	2211315,06	119	14501	369934,42	2198638,72
115	14342	346350,36	2230313,76	116	14382	351407,39	2233332,72	117	14422	344281,7	2198314,65	118	14462	344236,68	2211208,26	119	14502	369931,71	2198598,89
115	14343	346339,51	2230318,48	116	14383	351391,39	2233306,72	117	14423	344180,6	2198161,37	118	14463	344141,68	2211112,86	119	14503	369910,89	2198536,44
115	14344	346318,76	2230314,7	116	14384	351376,05	2233222,71	117	14424	344152,87	2198135,28	118	14464	344105,73	2211076,76	119	14504	369910,89	2198524,67
115	14345	346308,86	2230314,7	116	14385	351361,39	2233171,38	117	14425	344115,37	2198111,63	118	14465	343869,63	2210831,27	119	14505	369909,98	2198508,38
115	14346	346269,72	2230329,79	116	14386	351346,72	2233139,37	117	14426	344072,97	2198107,56	118	14466	343418,96	2210371,55	119	14506	369900,93	2198494,8
115	14347	346272,5069	2230361,804	116	14387	351341,38	2233090,04	117	14427	344061,56	2198100,22	118	14467	343372,05	2210322,32	119	14507	369883,73	2198479,41
115	14348	346263,1907	2230405,443	116	14388	351332,05	2233072,7	117	14428	344026,5	2198060,27	118	14468	343356,23	2210337,15	119	14508	369845,72	2198474,89
115	14349	346251,32	2230422,23	116	14389	351318,72	2233066,7	117	14429	343963,72	2198020,31	118	14469	343419,51	2210395,49	119	14509	369816,75	2198483,94
115	14228	346262,64	2230422,23	116	14390	351300,05	2233063,37	117	14430	343910,38	2198001,42	118	14470	343611,34	2210599,18	119	14510	369752,49	2198489,37
116	14350	351555,4	2234573,47	116	14391	351290,05	2233070,03	117	14431	343932,7832	2198092,941	118	14471	343732,96	2210719,81	119	14511	369708,13	2198514,72
116	14351	351570,73	2234561,47	116	14392	351289,38	2233086,7	117	14432	343964,18	2198125,38	118	14472	343864,47	2210867,14	119	14512	369665,59	2198559,07
116	14352	351596,07	2234458,13	116	14393	351324,72	2233208,71	117	14433	343968,61	2198116,53	118	14473	343995,98	2211000,63	119	14513	369620,33	2198613,38
116	14353	351600,74	2234419,46	116	14394	351405,39	2233474,73	117	14434	343983,28	2198119,79	118	14474	344120,29	2211125,63	119	14514	369608,57	2198642,34
116	14354	351627,4	2234381,46	116	14395	351431,39	2233564,74	117	14435	344000,41	2198140,17	118	14475	344173,96	2211179,6	119	14515	369606,19	2198655,13
116	14355	351629,4	2234332,79	116	14396	351501,4	2233788,75	117	14436	344012,64	2198144,25	118	14476	344217,63	2211226,3	119	14516	369619,43	2198720,19
116	14356	351625,26	2234305,19	116	14397	351542,07	2233990,1	117	14437	344011,82	2198154,03	118	14477	344358,86	2211377,25	119	14517	369614	2198738,29
116	14357	351619,4	2234266,12	116	14398	351545,13	2234028,87	117	14438	344001,22	2198162,18	118	14478	344429,06	2211437,67	119	14518	369614	2198760,01
116	14358	351618,07	2234152,78	116	14399	351548,07	2234066,1	117	14439	343988,99	2198158,11	118	14479	344447,85	2211463,38	119	14519	369621,11	2198763,01
116	14359	351600,07	2234079,44	116	14400	351554,73	2234072,1	117	14440	343975,13	2198152,4	118	14480	344452,8	2211484,14	119	14520	369666,5	2198764,54
116	14360	351599,4	2234038,1	116	14401	351562,73	2234072,77	117	14441	343955,13	2198156,38	118	14481	344458,73	2211547,43	119	14521	369676,45	2198770,87
116	14361	351619,4	2234023,43	116	14402	351566,73	2234080,1	117	14442	343958,81	2198211,41	118	14482	344463,67	2211659,16	119	14522	369688,22	2198788,98
116	14362	351624,07	2234011,43	116	14403	351572,07	2234132,77	117	14443	343971,58	2198262,75	118	14483	344475,54	2211880,65	119	14523	369690,03	2198807,99
116	14363	351616,74	2233986,76	116	14404	351574,07	2234246,12	117	14444	344160,09	2198352,45	118	14484	344496,95	2212121,78	119	14524	369687,32	2198855,05
116	14364	351602,07	2233965,43	116	14405	351573,4	2234308,12	117	14445	344337,17	2198444,75	118	14485	344498,28	2212136,74	119	14525	369691,84	2198904,84
116	14365	351586,73	2233961,43	116	14406	351569,72	2234329,89	117	14446	344295,32	2198554,97	118	14486	344521,02	2212443,27	119	14491	369711,76	2198912,98
116	14366	351584,07	2233955,43	116	14407	351565,4	2234355,46	118	14447	344648,57	2213085,98	118	14487	344540,8	2212643	120	14526	336500,56	2198385,84
116	14367	351591,4	2233942,09	116	14408	351524,73	2234474,13	118	14448	344657,47	2213084	118	14488	344549,7	2212716,17	120	14527	336515,6	2198381,54
116	14368	351591,4	2233902,09	116	14409	351538,73	2234528,8	118	14448	344660,44	2213076,09	118	14489	344576,39	2212844,71	120	14528	336528,92	2198366,5
116	14369	351576,07	2233856,09	116	14410	351540,73	2234568,14	118	14449	344658,46	2213043,46	118	14490	344640,66	2213080,05	120	14529	336541,23	2198349,97
116	14370	351558,73	2233800,08	116	14411	351546,07	2234572,14	118	14450	344592,21	2212786,38	118	14446	344648,57	2213085,98	120	14530	336609,97	2198306,43
116	14371	351552,73	2233760,08	116	14350	351555,4	2234573,47	118	14451	344552,28	2212612,87	119	14491	369711,76	2198912,98	120	14531	336664,51	2198286,14
116	14372	351548,73	2233746,75	117	14412	344295,32	2198554,97	118	14452	344528,78	2212231,58	119	14492	369728,95	2198912,08	120	14532	336663,65	2198274,11
116	14373	351529,4	2233714,75	117	14413	344409,85	2198519,08	118	14453	344519,98	2212116,35	119	14493	369743,44	2198901,22	120	14533	336659,36	2198267,23
116	14374	351517,4	2233688,08	117	14414	344412,15	2198506,26	118	14454	344508,91	2211971,36	119	14494	369753,39	2198870,44	120	14534	336604,35	2198226,4
116	14375	351496,73	2233597,4	117	14415	344417,86	2198498,92	118	14455	344500,88	2211854,96	119	14495	369759,73	2198760,92	120	14535	336594,46	2198199,32
116	14376	351468,73	2233509,4	117	14416	344358,34	2198399,45	118	14456	344492,48	2211735,78	119	14496	369771,5	2198744,63	120	14536	336594,46	2198176,12
116	14377	351451,39	2233456,73	117	14417	344348,56	2198396,19	118	14457	344489,93	2211616,3	119	14497	369833,05	2198710,23	120	14537	336606,92	2198146,89
116	14378	351420,72	2233413,39	117	14418	344323,28	2198401,08	118	14458	344486,41	2211504,91	119	14498	369862,01	2198679,45	120	14538	336632,28	2198069,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	14539	336638,3	2198029,57	120	14580	336379,15	2197973,7	120	14621	336486,16	2198116,81	120	14662	336364,54	2198259,93	120	14526	336500,56	2198385,84
120	14540	336635,72	2198027,85	120	14581	336372,62	2197966,24	120	14622	336502,06	2198140,01	120	14663	336368,41	2198263,8	121	14703	350913,86	2233418,23
120	14541	336634	2198027,42	120	14582	336371,41	2197945,76	120	14623	336501,2	2198147,75	120	14664	336366,69	2198269,38	121	14704	350970,57	2233404,35
120	14542	336628,84	2198030	120	14583	336355,51	2197926,85	120	14624	336494,76	2198149,47	120	14665	336355,51	2198282,28	121	14705	350912,71	2233249,26
120	14543	336610,35	2198074,26	120	14584	336337,03	2197919,12	120	14625	336459,09	2198129,27	120	14666	336346,49	2198286,57	121	14706	350900,84	2233218,74
120	14544	336605,64	2198083,29	120	14585	336308,67	2197920,84	120	14626	336439,75	2198132,28	120	14667	336302	2198280,12	121	14707	350865,91	2233173,01
120	14545	336594,45	2198083,71	120	14586	336289,33	2197908,37	120	14627	336434,16	2198138,73	120	14668	336299,42	2198283,98	121	14708	350859,26	2233140,58
120	14546	336588,87	2198080,27	120	14587	336284,17	2197915,25	120	14628	336433,73	2198143,88	120	14669	336301,14	2198290,86	121	14709	350866,74	2233101,5
120	14547	336583,71	2198033	120	14588	336290,19	2197930,29	120	14629	336439,75	2198148,61	120	14670	336329,73	2198306,34	121	14710	350861,76	2233093,19
120	14548	336581,13	2198030,85	120	14589	336311,25	2197940,61	120	14630	336467,68	2198153,77	120	14671	336356,8	2198325,67	121	14711	350842,94	2233080,58
120	14549	336576,83	2198030,85	120	14590	336335,31	2197947,91	120	14631	336509,8	2198163,65	120	14672	336357,23	2198330,83	121	14712	350798,56	2233045,79
120	14550	336571,68	2198036,01	120	14591	336342,62	2197953,5	120	14632	336540,31	2198183	120	14673	336356,37	2198335,13	121	14713	350787,25	2233043,3
120	14551	336560,94	2198126,69	120	14592	336352,07	2197967,68	120	14633	336571,68	2198207,07	120	14674	336350,36	2198337,28	121	14714	350762,81	2233059,09
120	14552	336556,64	2198155,92	120	14593	336354,65	2197985,31	120	14634	336572,54	2198213,08	120	14675	336337,89	2198333,41	121	14715	350734,54	2233058,26
120	14553	336554,06	2198159,79	120	14594	336370,98	2197999,48	120	14635	336567,82	2198217,81	120	14676	336332,74	2198333,84	121	14716	350719,57	2233045,79
120	14554	336549,34	2198160,22	120	14595	336383,88	2198006,36	120	14636	336556,21	2198217,81	120	14677	336324,57	2198340,29	121	14717	350696,29	2233007,54
120	14555	336543,75	2198155,92	120	14596	336410,09	2198014,96	120	14637	336496,9	2198179,56	120	14678	336318,98	2198340,71	121	14718	350688,84	2232977,79
120	14556	336543,75	2198128,84	120	14597	336418,26	2198021,41	120	14638	336491,32	2198179,13	120	14679	336311,25	2198337,71	121	14719	350643,63	2232952,92
120	14557	336544,18	2198095,32	120	14598	336422,56	2198028,71	120	14639	336484,44	2198181,71	120	14680	336307,16	2198326,1	121	14720	350617,91	2232938,19
120	14558	336546,33	2198072,11	120	14599	336417,83	2198034,73	120	14640	336466,82	2198195,46	120	14681	336302,86	2198323,09	121	14721	350606,16	2232938,44
120	14559	336537,73	2198066,96	120	14600	336397,2	2198036,02	120	14641	336447,91	2198196,32	120	14682	336294,7	2198321,37	121	14722	350595,76	2232960,98
120	14560	336529,14	2198064,81	120	14601	336391,18	2198038,6	120	14642	336427,28	2198187,72	120	14683	336286,1	2198323,95	121	14723	350572,35	2232987
120	14561	336524,84	2198061,37	120	14602	336389,89	2198045,04	120	14643	336407,08	2198192,88	120	14684	336264,61	2198347,59	121	14724	350524,66	2233019,08
120	14562	336526,56	2198055,36	120	14603	336400,21	2198070,4	120	14644	336383,45	2198182,13	120	14685	336265,9	2198353,61	121	14725	350516,85	2233032,08
120	14563	336539,88	2198035,59	120	14604	336404,08	2198077,27	120	14645	336350,79	2198181,7	120	14686	336272,78	2198356,19	121	14726	350522,5	2233048,28
120	14564	336538,16	2198027,85	120	14605	336417,4	2198076,85	120	14646	336323,71	2198158,92	120	14687	336283,95	2198348,45	121	14727	350543,29	2233094,02
120	14565	336531,72	2198020,11	120	14606	336424,71	2198072,98	120	14647	336305,66	2198156,77	120	14688	336292,12	2198349,31	121	14728	350564,91	2233112,31
120	14566	336523,12	2198020,54	120	14607	336431,15	2198035,16	120	14648	336303,08	2198158,92	120	14689	336303,29	2198354,9	121	14729	350593,16	2233110,99
120	14567	336503,78	2198033,44	120	14608	336441,9	2198033,87	120	14649	336309,96	2198198,89	120	14690	336314,47	2198371,66	121	14730	350624,37	2233104,05
120	14568	336488,74	2198030	120	14609	336450,06	2198037,73	120	14650	336320,7	2198204,05	120	14691	336320,27	2198375,1	121	14731	350657,21	2233108,98
120	14569	336463,81	2198011,09	120	14610	336469,83	2198055,79	120	14651	336351	2198204,05	120	14692	336341,33	2198370,37	121	14732	350739,52	2233207,1
120	14570	336453,93	2197986,17	120	14611	336499,91	2198079,42	120	14652	336355,29	2198208,78	120	14693	336346,92	2198370,37	121	14733	350734,54	2233236,2
120	14571	336441,9	2197974,99	120	14612	336502,49	2198086,73	120	14653	336355,29	2198220,38	120	14694	336356,37	2198380,69	121	14734	350745,34	2233252,83
120	14572	336431,15	2197976,28	120	14613	336500,77	2198094,46	120	14654	336359,16	2198223,39	120	14695	336381,73	2198381,54	121	14735	350764,47	2233271,13
120	14573	336424,71	2197990,89	120	14614	336491,32	2198094,46	120	14655	336368,41	2198228,13	120	14696	336409,66	2198375,1	121	14736	350767,8	2233294,41
120	14574	336418,69	2197991,32	120	14615	336466,39	2198075,98	120	14656	336371,84	2198231,56	120	14697	336420,84	2198375,53	121	14737	350775,28	2233297,74
120	14575	336411,38	2197986,6	120	14616	336459,09	2198073,4	120	14657	336371,84	2198234,14	120	14698	336433,3	2198381,54	121	14738	350791,08	2233296,07
120	14576	336412,24	2197971,12	120	14617	336448,34	2198076,41	120	14658	336365,83	2198237,58	120	14699	336446,62	2198381,54	121	14739	350806,04	2233311,04
120	14577	336409,23	2197967,69	120	14618	336437,17	2198090,59	120	14659	336349,93	2198239,3	120	14700	336471,76	2198371,23	121	14740	350811,03	2233326,84
120	14578	336398,06	2197966,83	120	14619	336438,03	2198097,47	120	14660	336349,93	2198244,46	120	14701	336478,64	2198372,52	121	14741	350790,25	2233352,62
120	14579	336388,18	2197974,99	120	14620	336453,07	2198107,78	120	14661	336352,07	2198249,19	120	14702	336490,24	2198382,83	121	14742	350791,91	2233362,59

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				
121	14743	350801,06	2233369,25	123	14782	352536,21	2236752,84	123	14823	352308,03	2236547,69	124	14863	371655,46	2206732,66	125	14903	360309,1	2242236,66
121	14744	350854,27	2233370,91	123	14783	352549,74	2236735,91	123	14824	352294,49	2236536,85	124	14864	371631,55	2206644,96	125	14904	360318,03	2242228,48
121	14703	350913,86	2233418,23	123	14784	352549,07	2236723,72	123	14825	352286,37	2236515,87	124	14865	371568,38	2206462,82	125	14905	360327,7	2242194,26
122	14745	356917,98	2228873,16	123	14785	352538,91	2236710,18	123	14826	352292,46	2236487,43	124	14866	371557,34	2206438,9	125	14906	360324,73	2242183,84
122	14746	356917,41	2228863,48	123	14786	352540,94	2236695,96	123	14827	352287,04	2236463,73	124	14867	371519,31	2206393,51	125	14907	360239,91	2242132,51
122	14747	356937,92	2228859,49	123	14787	352535,53	2236692,58	123	14828	352279,6	2236453,58	124	14868	371478,22	2206369,59	125	14908	360172,21	2242091,59
122	14748	356944,75	2228851,52	123	14788	352516,57	2236693,93	123	14829	352269,44	2236451,54	124	14869	371453,08	2206367,75	125	14909	360067,31	2242067,03
122	14749	356943,61	2228842,4	123	14789	352508,44	2236687,16	123	14830	352255,22	2236465,09	124	14870	371438,36	2206375,73	125	14910	360039,03	2242055,87
122	14750	356938,49	2228813,93	123	14790	352511,83	2236675,65	123	14831	352239,65	2236466,44	124	14871	371426,71	2206385,54	125	14911	360001,09	2241994,87
122	14751	356919,12	2228786,59	123	14791	352528,75	2236664,14	123	14832	352232,2	2236462,38	124	14872	371426,09	2206394,54	125	14912	359984,72	2241937,58
122	14752	356879,26	2228754,7	123	14792	352532,82	2236657,37	123	14833	352220,01	2236435,3	124	14873	371426,7	2206398,83	125	14913	359983,23	2241901,87
122	14753	356762,5	2228672,12	123	14793	352530,11	2236642,48	123	14834	352217,56	2236428,56	124	14874	371439,58	2206406,19	125	14914	359963,89	2241884,01
122	14754	356742,57	2228615,73	123	14794	352531,46	2236637,06	123	14835	352194,742	2236432,81	124	14875	371442,04	2206412,32	125	14915	359901,4	2241854,25
122	14755	356702,42	2228514,93	123	14795	352545,68	2236629,61	123	14836	352153,29	2236428,39	124	14876	371440,2	2206419,07	125	14916	359883,54	2241840,12
122	14756	356671,66	2228426,08	123	14796	352557,97	2236623,61	123	14837	352180,07	2236450,19	124	14877	371427,93	2206424,59	125	14917	359863,45	2241805,89
122	14757	356672,23	2228404,44	123	14797	352558,63	2236615,61	123	14838	352239,99	2236514,51	124	14878	371423,02	2206430,72	125	14918	359856,01	2241762
122	14758	356681,35	2228390,77	123	14798	352549,07	2236598,47	123	14839	352292,13	2236585,6	124	14879	371425,48	2206436,85	125	14919	359841,88	2241722,57
122	14759	356706,41	2228391,91	123	14799	352546,36	2236562,58	123	14840	352318,54	2236620,81	124	14880	371445,72	2206454,23	125	14920	359837,41	2241722,57
122	14760	356715,52	2228387,36	123	14800	352532,14	2236547,69	123	14841	352327,09	2236628,67	124	14881	371503,23	2206478,58	125	14921	359834,44	2241726,29
122	14761	356717,23	2228377,67	123	14801	352530,79	2236517,9	123	14842	352368,64	2236666,85	124	14882	371522,67	2206502,28	125	14922	359832,95	2241756,79
122	14762	356690,74	2228288,26	123	14802	352521,98	2236500,29	123	14843	352376,77	2236670,91	124	14883	371523,62	2206509,4	125	14923	359824,02	2241759,77
122	14763	356675,37	2228191,44	123	14803	352493,96	2236482,93	123	14844	352403,96	2236669,61	124	14884	371515,02	2206513,72	125	14924	359815,84	2241762
122	14764	356671,38	2228129,93	123	14804	352476,63	2236470,93	123	14845	352410,62	2236672,95	124	14885	371506,43	2206514,33	125	14925	359806,17	2241755,3
122	14765	356663,41	2228083,23	123	14805	352465,79	2236417,69	123	14846	352416,37	2236685,13	124	14886	371477	2206495,93	125	14926	359805,42	2241747,86
122	14766	356652,59	2228044,5	123	14806	352450,89	2236405,51	123	14847	352432,28	2236693,93	124	14887	371459,21	2206495,93	125	14927	359809,88	2241732,24
122	14767	356645,75	2228012,04	123	14807	352419,75	2236406,18	123	14848	352434,99	2236708,82	124	14888	371427,32	2206503,29	125	14928	359809,14	2241722,57
122	14768	356636,71	2228003,51	123	14808	352400,79	2236402,8	123	14849	352424,16	2236730,49	124	14889	371402,79	2206538,86	125	14929	359804,68	2241717,36
122	14769	356633,48	2228308,68	123	14809	352395,37	2236396,03	123	14850	352434,32	2236742,68	124	14890	371388,68	2206561,56	125	14930	359792,77	2241712,15
122	14770	356631,65	2228387,58	123	14810	352397,41	2236376,39	123	14851	352473,92	2236777,89	124	14891	371393,59	2206574,43	125	14931	359773,43	2241720,33
122	14771	356624,36	2228702,16	123	14811	352409,59	2236362,85	123	14852	352530,79	2236816,48	124	14892	371479,05	2206656,85	125	14932	359762,27	2241716,61
122	14772	356629,43	2228707,45	123	14812	352351,4177	2236384,887	123	14776	352546,36	2236824,6	124	14893	371496,01	2206684,21	125	14933	359711,68	2241675,69
122	14773	356643,86	2228722,51	123	14813	352296,5076	2236392,147	124	14853	371682,45	2206914,2	124	14894	371510,73	2206730,21	125	14934	359707,21	2241675,69
122	14774	356771,78	2228852,7	123	14814	352283,66	2236400,77	124	14854	371710,66	2206909,91	124	14895	371521,77	2206765,78	125	14935	359697,54	2241680,9
122	14775	356824,84	2228859,42	123	14815	352303,97	2236462,38	124	14855	371719,25	2206899,48	124	14896	371535,26	2206778,05	125	14936	359693,08	2241686,85
122	14745	356917,98	2228873,16	123	14816	352310,74	2236497,59	124	14856	371724,15	2206884,76	124	14897	371537,1	2206786,63	125	14937	359694,57	2241698,76
123	14776	352546,36	2236824,6	123	14817	352312,1	2236517,22	124	14857	371716,18	2206866,36	124	14898	371530,97	2206795,83	125	14938	359722,09	2241724,8
123	14777	352546,36	2236816,48	123	14818	352315,48	2236522,64	124	14858	371700,85	2206853,48	124	14899	371529,13	2206806,87	125	14939	359722,84	2241736,7
123	14778	352518,6	2236788,72	123	14819	352333,09	2236527,38	124	14859	371694,1	2206844,28	124	14900	371561,63	2206851,03	125	14940	359712,42	2241741,91
123	14779	352521,31	2236779,92	123	14820	352337,15	2236530,76	124	14860	371691,65	2206808,71	124	14901	371642,59	2206901,32	125	14941	359711,68	2241747,12
123	14780	352530,11	2236775,86	123	14821	352335,12	2236540,92	124	14861	371683,06	2206789,09	124	14853	371682,45	2206914,2	125	14942	359733,99	2241762
123	14781	352536,21	2236771,12	123	14822	352324,28	2236546,33	124	14862	371661,6	2206770,69	125	14902	360297,2	2242237,41	125	14943	359804,68	2241813,33

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
125	14944	359829,23	2241843,84	126	14984	346031,3	2196336,73	126	15025	345946,01	2196255,32	127	15065	350317,83	2197741,1	128	15104	349192,69	2233441,49
125	14945	359830,72	2241845,32	126	14985	346040,61	2196325,87	126	15026	345957,64	2196269,27	127	15029	350345,89	2197752,19	128	15105	349205,31	2233404,91
125	14946	359846,34	2241865,41	126	14986	346039,06	2196308,82	126	15027	345973,15	2196307,27	127	15066	350305,33	2197677,67	128	15106	349204,04	2233389,15
125	14947	359855,27	2241896,66	126	14987	345994,86	2196242,14	126	15028	345997,19	2196335,95	127	15067	350337,4	2197667,29	128	15107	349195,85	2233377,17
125	14948	359867,92	2241912,28	126	14988	345991,76	2196221,2	126	14983	346011,14	2196342,93	127	15068	350366,65	2197642,76	128	15108	349185,13	2233372,12
125	14949	359936,36	2241948	126	14989	345975,8	2196189,21	127	15029	350345,89	2197752,19	127	15069	350362,87	2197632,39	128	15109	349117,02	2233374,64
125	14950	359971,33	2241976,27	126	14990	345924,79	2196035,67	127	15030	350363,82	2197750,31	127	15070	350335,52	2197626,73	128	15110	349078,56	2233327,35
125	14951	359993,65	2242011,23	126	14991	345864,22	2195960,71	127	15031	350370,42	2197738,99	127	15071	350331,74	2197616,35	128	15111	349068,47	2233296,45
125	14952	360012,99	2242061,83	126	14992	345735,5	2195845,93	127	15032	350362,87	2197712,57	127	15072	350345,89	2197604,09	128	15112	349076,03	2233270,6
125	14953	360008,53	2242066,29	126	14993	345717,67	2195928,12	127	15033	350376,08	2197692,76	127	15073	350345,89	2197596,54	128	15113	349115,13	2233255,46
125	14954	359885,03	2242081,91	126	14994	345688,98	2196012,63	127	15034	350391,18	2197688,99	127	15074	350341,18	2197584,28	128	15114	349163,69	2233244,74
125	14955	359845,6	2242084,89	126	14995	345679,68	2196054,5	127	15035	350468,53	2197676,73	127	15075	350344,95	2197580,5	128	15115	349187,02	2233248,52
125	14956	359806,17	2242081,17	126	14996	345661,84	2196096,37	127	15036	350472,3	2197668,24	127	15076	350385,52	2197568,24	128	15116	349204,04	2233261,77
125	14957	359745,16	2242043,23	126	14997	345654,09	2196135,14	127	15037	350455,32	2197630,5	127	15077	350396,84	2197551,26	128	15117	349221,07	2233305,28
125	14958	359697,54	2242023,14	126	14998	345654,87	2196159,17	127	15038	350457,21	2197613,52	127	15078	350394,95	2197537,11	128	15118	349222,33	2233316,63
125	14959	359618,68	2242000,07	126	14999	345661,07	2196167,7	127	15039	350471,36	2197602,2	127	15079	350381,74	2197524,84	128	15119	349198,23	2233371,14
125	14960	359586,69	2241996,35	126	15000	345672,06	2196168,87	127	15040	350492,12	2197608,8	127	15080	350348,72	2197524,84	128	15120	349410,6	2233209,54
125	14961	359577,76	2242004,54	126	15001	345745,97	2196141,34	127	15041	350519,47	2197629,56	127	15081	350317,59	2197565,41	128	15121	349258,06	2233106,78
125	14962	359577,02	2242030,58	126	15002	345769,23	2196136,69	127	15042	350533,62	2197627,67	127	15082	350289,29	2197575,79	128	15122	349258,28	2233130,6
125	14963	359573,3	2242039,51	126	15003	345877,78	2196142,89	127	15043	350541,17	2197627,67	127	15083	350235,52	2197580,5	128	15123	349269	2233153,94
125	14964	359538,33	2242057,36	126	15004	345893,29	2196141,34	127	15044	350512,11	2197570,87	127	15084	350218,54	2197595,6	128	15124	349285,39	2233181,05
125	14965	359531,63	2242070,01	126	15005	345897,17	2196144,44	127	15045	350412,04	2197396,16	127	15085	350219,48	2197611,63	128	15125	349282,87	2233188,62
125	14966	359532,38	2242075,22	126	15006	345896,39	2196147,54	127	15046	350386,37	2197411,05	127	15086	350287,41	2197675,78	128	15126	349275,3	2233191,77
125	14967	359544,28	2242077,45	126	15007	345878,56	2196154,52	127	15047	350341,66	2197436,96	127	15066	350305,33	2197677,67	128	15127	349236,84	2233191,14
125	14968	359584,46	2242065,55	126	15008	345873,9	2196160,72	127	15048	350294,72	2197464,18	128	15087	349303,91	2233872,5	128	15128	349224,85	2233194,92
125	14969	359594,13	2242069,27	126	15009	345877,01	2196165,37	127	15049	350234,8	2197498,93	128	15088	349321,97	2233849,48	128	15129	349197,11	2233226,45
125	14970	359595,62	2242076,71	126	15010	345885,54	2196166,93	127	15050	350157,27	2197543,88	128	15089	349330,79	2233816,06	128	15130	349188,28	2233226,45
125	14971	359588,18	2242084,15	126	15011	345917,32	2196157,62	127	15051	350106,49	2197573,32	128	15090	349321,34	2233780,12	128	15131	349170,62	2233217,63
125	14972	359588,92	2242087,12	126	15012	345925,08	2196159,17	127	15052	350023,43	2197619,71	128	15091	349313,77	2233756,15	128	15132	349165,58	2233215,73
125	14973	359674,48	2242095,31	126	15013	345923,53	2196169,25	127	15053	350105,34	2197605,03	128	15092	349312,51	2233727,15	128	15133	349110,09	2233209,43
125	14974	359745,16	2242111,67	126	15014	345885,54	2196182,43	127	15054	350147,79	2197587,11	128	15093	349315,03	2233647,06	128	15134	349076,66	2233186,73
125	14975	359795,75	2242133,99	126	15015	345830,48	2196171,58	127	15055	350170,43	2197566,35	128	15094	349311,25	2233626,88	128	15135	349069,1	2233170,33
125	14976	359851,55	2242148,87	126	15016	345794,04	2196181,66	127	15056	350177,98	2197547,48	128	15095	349270,89	2233589,68	128	15136	349069,1	2233164,03
125	14977	359888,75	2242146,64	126	15017	345774,66	2196196,39	127	15057	350193,07	2197542,77	128	15096	349267,73	2233581,48	128	15137	349079,19	2233153,31
125	14978	360001,83	2242108,7	126	15018	345773,11	2196205,69	127	15058	350207,22	2197551,26	128	15097	349272,15	2233573,28	128	15138	349079,19	2233141,32
125	14979	360057,63	2242112,42	126	15019	345776,57	2196217,82	127	15059	350210,05	2197567,3	128	15098	349286,02	2233555,62	128	15139	349067,84	2233122,41
125	14980	360110,45	2242131,76	126	15020	345779,28	2196224,78	127	15060	350186,47	2197588,05	128	15099	349286,65	2233538,6	128	15140	349064,05	2233113,58
125	14981	360208,66	2242202,44	126	15021	345793,27	2196234,38	127	15061	350182,69	2197605,97	128	15100	349279,72	2233526,62	128	15141	349072,88	2233087,09
125	14982	360240,65	2242203,93	126	15022	345850,64	2196237,48	127	15062	350196,84	2197639,93	128	15101	349210,98	2233510,22	128	15142	349076,03	2233073,22
125	14902	360297,2	2242237,41	126	15023	345894,06	2196252,21	127	15063	350248,73	2197696,54	128	15102	349192,69	2233495,72	128	15143	349071,62	2233053,04
126	14983	346011,14	2196342,93	126	15024	345916,55	2196252,99	127	15064	350305,33	2197736,16	128	15103	349185,13	2233479,95	128	15144	349060,27	2233017,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	15145	349049,44	2232993	129	15185	352643,93	2242102,87	130	15201	350190,63	2208123,02	131	15265	358456,62	2228865,11	132	15305	362236,96	2232197,6
128	15146	349023,99	2233052,1	129	15186	352649,04	2242114,96	131	15225	358627,92	2229067,35	131	15266	358409,83	2228860,58	132	15306	362232,9	2232189,11
128	15147	348989,89	2233157,82	129	15187	352671,37	2242127,52	131	15226	358636,97	2229062,06	131	15267	358403,8	2228862,09	132	15307	362234,3	2232180,72
128	15148	349028,34	2233308,48	129	15188	352675,55	2242142,86	131	15227	358635,46	2229049,99	131	15268	358403,8	2228868,88	132	15308	362247,19	2232178,82
128	15149	349046,35	2233379,12	129	15189	352672,3	2242151,7	131	15228	358633,2	2229037,16	131	15269	358429,45	2228905,1	132	15309	362257,4	2232189,6
128	15150	349293,24	2233649,23	129	15190	352660,21	2242152,16	131	15229	358640,75	2229031,12	131	15270	358437	2228949,63	132	15310	362268,95	2232188,72
128	15151	349301,2077	2233801,336	129	15191	352646,72	2242142,86	131	15230	358652,07	2229025,84	131	15271	358433,23	2228972,26	132	15311	362277,48	2232185,11
128	15087	349303,91	2233872,5	129	15192	352641,14	2242126,59	131	15231	358653,57	2229021,31	131	15272	358417,38	2228994,9	132	15312	362282,62	2232174,25
129	15152	352677,51	2242400,15	129	15193	352630,44	2242114,96	131	15232	358649,05	2229012,26	131	15273	358443,04	2229049,99	132	15313	362280,33	2232146,82
129	15153	352703,27	2242364,08	129	15194	352623,47	2242118,68	131	15233	358657,35	2229003,96	131	15274	358491,33	2229049,99	132	15314	362274,05	2232126,82
129	15154	352744,84	2242319,11	129	15195	352624,4	2242141,47	131	15234	358708,66	2229012,26	131	15275	358516,99	2229039,42	132	15315	362261,84	2232122,07
129	15155	352790,88	2242252,15	129	15196	352624,4	2242166,58	131	15235	358759,22	2229012,26	131	15276	358529,82	2229003,2	132	15316	362243,18	2232125,63
129	15156	352802,51	2242207,04	129	15197	352616,03	2242202,39	131	15236	358794,69	2229001,69	131	15277	358542,65	2229002,45	132	15317	362231,76	2232123,96
129	15157	352836,84	2242153,49	129	15198	352633,71	2242243,86	131	15237	358804,5	2228993,39	131	15278	358553,97	2229009,99	132	15318	362230,62	2232110,82
129	15158	352854,01	2242101,1	129	15199	352631,99	2242265,33	131	15238	358809,03	2228969,25	131	15279	358559,25	2229022,07	132	15319	362240,33	2232090,25
129	15159	352865,18	2242071,05	129	15200	352620,83	2242281,64	131	15239	358814,31	2228967,74	131	15280	358554,72	2229048,48	132	15320	362255,76	2232081,11
129	15160	352882,35	2242066,75	129	15152	352677,51	2242400,15	131	15240	358835,44	2228966,23	131	15281	358560,76	2229056,78	132	15321	362263,62	2232076,76
129	15161	352902,1	2242069,33	130	15201	350190,63	2208123,02	131	15241	358835,44	2228958,68	131	15282	358590,94	2229065,84	132	15322	362277,48	2232080,54
129	15162	352917,56	2242090,8	130	15202	350253,23	2208103,97	131	15242	358834,68	2228923,21	131	15225	358627,92	2229067,35	132	15323	362281,48	2232109,11
129	15163	352925,29	2242090,8	130	15203	350271,74	2208089,82	131	15243	358842,23	2228918,69	132	15283	362241,84	2232369,9	132	15324	362306,62	2232111,96
129	15164	352937,31	2242091,66	130	15204	350272,28	2208082,2	131	15244	358856,57	2228923,21	132	15284	362259,18	2232359,32	132	15325	362319,19	2232100,54
129	15165	352969,94	2242059,88	130	15205	350257,04	2208034,84	131	15245	358861,85	2228931,51	132	15285	362261,84	2232352,21	132	15326	362327,76	2232098,82
129	15166	352967,37	2242050,44	130	15206	350227,65	2207958,63	131	15246	358863,36	2228945,85	132	15286	362262,05	2232329,68	132	15327	362330,05	2232106,82
129	15167	352951,91	2242032,4	130	15207	350174,3	2207840,5	131	15247	358883,73	2228948,12	132	15287	362264,51	2232312,23	132	15328	362319,76	2232136,54
129	15168	352943,32	2242028,97	130	15208	350124,76	2207710,4	131	15248	358906,37	2228942,08	132	15288	362286,884	2232298,497	132	15329	362324,93	2232146,07
129	15169	352927,87	2242040,13	130	15209	350083,94	2207606,97	131	15249	358910,14	2228932,27	132	15289	362303,61	2232288,23	132	15330	362341,47	2232143,96
129	15170	352910,69	2242042,71	130	15210	350068,69	2207602,07	131	15250	358914,67	2228917,93	132	15290	362309,82	2232278,46	132	15331	362354,05	2232135,39
129	15171	352854,7	2242010,33	130	15211	350019,16	2207609,69	131	15251	358922,22	2228911,89	132	15291	362306,27	2232263,36	132	15332	362357,47	2232110,25
129	15172	352839,41	2242001,49	130	15212	349967,44	2207635,27	131	15252	358940,33	2228916,42	132	15292	362293,83	2232251,8	132	15333	362367,19	2232069,11
129	15173	352788,09	2241974,05	130	15213	349993,57	2207675,01	131	15253	358952,78	2228910,39	132	15293	362276,95	2232250,03	132	15334	362376,33	2232044,54
129	15174	352748,39	2241939,66	130	15214	350001,19	2207694,61	131	15254	358950,52	2228899,82	132	15294	362260,95	2232250,92	132	15335	362377,47	2232027,39
129	15175	352737,22	2241934,51	130	15215	349999,01	2207718,02	131	15255	358945,99	2228892,27	132	15295	362243,18	2232254,47	132	15336	362390,05	2232021,68
129	15176	352720,91	2241940,52	130	15216	349976,7	2207771,37	131	15256	358940,71	2228891,52	132	15296	362233,41	2232250,03	132	15337	362410,94	2232006,97
129	15177	352708,88	2241951,68	130	15217	349988,13	2207808,93	131	15257	358815,82	2228881,71	132	15297	362229,85	2232242,92	132	15338	362416,9	2232009,68
129	15178	352700,3	2241978,3	130	15218	350005	2207840,5	131	15258	358824,87	2228859,83	132	15298	362229,85	2232237,59	132	15339	362434,05	2232053,17
129	15179	352674,53	2241993,76	130	15219	350050,18	2207869,35	131	15259	358819,59	2228839,45	132	15299	362239,63	2232226,04	132	15340	362434,05	2232075,39
129	15180	352633,7	2242015,91	130	15220	350059,44	2207880,24	131	15260	358802,23	2228825,87	132	15300	362239,63	2232222,48	132	15341	362419,76	2232100,54
129	15181	352627,65	2242028,46	130	15221	350100,27	2208027,76	131	15261	358788,65	2228825,11	132	15301	362223,64	2232216,26	132	15342	362408,33	2232126,82
129	15182	352642,53	2242057,76	130	15222	350107,34	2208066,95	131	15262	358744,88	2228855,3	132	15302	362220,97	2232210,93	132	15343	362383,19	2232177,11
129	15183	352652,3	2242084,27	130	15223	350113,88	2208101,25	131	15263	358707,15	2228868,13	132	15303	362220,97	2232204,71	132	15344	362390,62	2232195,96
129	15184	352650,44	2242092,17	130	15224	350138,92	2208123,02	131	15264	358508,69	2228865,86	132	15304	362236,07	2232201,16	132	15345	362404,2	2232200,59

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				
132	15346	362405,85	2232180,43	132	15387	362344,33	2231899,96	133	15427	360748,89	2206688,82	134	15467	361331,42	2209667,82	136	15506	374143,69	2204611,62
132	15347	362455,74	2232128,7	132	15388	362339,19	2231911,96	133	15428	360740,76	2206675,83	134	15468	361393,46	2209736,35	136	15507	374093,09	2204670,9
132	15348	362506,04	2232112,54	132	15389	362317,47	2231926,25	133	15429	360748,89	2206657,95	134	15469	361473,53	2209837,35	136	15508	374077,54	2204687,16
132	15349	362517,47	2232087,39	132	15390	362318,05	2231947,39	133	15430	360747,26	2206647,39	134	15470	361505,27	2209902,27	136	15509	374060,19	2204692,23
132	15350	362518,62	2232064,54	132	15391	362320,71	2231954,78	133	15431	360737,51	2206632,77	134	15471	361599,77	2210019,13	136	15510	374047,9	2204692,23
132	15351	362495,19	2232036,53	132	15392	362328,33	2231975,96	133	15432	360741,97	2206601,29	135	15472	368053,31	2205004,38	136	15511	374026,21	2204687,89
132	15352	362492,9	2232021,11	132	15393	362337,12	2231984,2	133	15433	360756,84	2206582,48	135	15473	368065,26	2204987,55	136	15512	373986,09	2204666,56
132	15353	362506,04	2231997,68	132	15394	362346,62	2231993,11	133	15434	360789,5	2206541,17	135	15474	368074,44	2204947,57	136	15513	373952,42	2204642,16
132	15354	362511,76	2231951,39	132	15395	362369,08	2231982,95	133	15435	360791,35	2206520,66	135	15475	368100,26	2204892,87	136	15514	373918,15	2204611,6
132	15355	362504,44	2231917,58	132	15396	362378,86	2231987,39	133	15436	360680,74	2206423,57	135	15476	368108,74	2204874,91	136	15515	373909,4	2204608,9
132	15356	362499,76	2231895,96	132	15397	362379,75	2231993,61	133	15437	360647,83	2206425,2	135	15477	368134,57	2204850,89	136	15516	373906,51	2204611,43
132	15357	362490,29	2231884,56	132	15398	362375,3	2232002,5	133	15438	360627,51	2206448,36	135	15478	368157,75	2204775,54	136	15517	373905,83	2204619
132	15358	362471,76	2231862,25	132	15399	362362,05	2232019,39	133	15439	360624,06	2206459,2	135	15479	368182,46	2204740,56	136	15518	373910,14	2204627,63
132	15359	362428,33	2231845,68	132	15400	362347,76	2232021,16	133	15440	360616,13	2206484,11	135	15480	368256,82	2204678,2	136	15519	373908,29	2204635,03
132	15360	362408,9	2231834,82	132	15401	362330,05	2232023,39	133	15441	360604,76	2206491,42	135	15481	368263,36	2204661,72	136	15520	373900	2204640,71
132	15361	362389,98	2231813,17	132	15402	362323,76	2232033,68	133	15442	360565,37	2206484,91	135	15482	368287,34	2204601,37	136	15521	373889,16	2204641,08
132	15362	362384,33	2231799,96	132	15403	362325,47	2232045,68	133	15443	360525,97	2206525,13	135	15483	368302,68	2204577,72	136	15522	373883,02	2204635,65
132	15363	362333,47	2231758,82	132	15404	362326,05	2232058,25	133	15444	360487,37	2206560,87	135	15484	368085,58	2204531,46	136	15523	373868,84	2204603,59
132	15364	362310,62	2231768,53	132	15405	362319,19	2232067,96	133	15445	360507,69	2206682,94	135	15485	367982,13	2204511,24	136	15524	373857,76	2204598,24
132	15365	362288,33	2231766,25	132	15406	362308,9	2232071,96	133	15446	360609,65	2206826,95	135	15486	368009,4	2204673,93	136	15525	373847,28	2204598,24
132	15366	362267,19	2231756,53	132	15407	362294,44	2232067,36	133	15447	360626,21	2206828,56	135	15487	368030,09	2204797,12	136	15526	373820,17	2204591,73
132	15367	362251,76	2231757,1	132	15408	362252,07	2232052,77	134	15448	361599,77	2210109,13	135	15488	368039,03	2204850,72	136	15527	373809,64	2204583,35
132	15368	362238,62	2231762,82	132	15409	362242,29	2232052,77	134	15449	361622,13	2209984,51	135	15489	368043,26	2204925,02	136	15528	373774,22	2204541,05
132	15369	362236,33	2231769,1	132	15410	362222,75	2232069,65	134	15450	361646,66	2209922,47	135	15490	368053,31	2205004,38	136	15529	373770,97	2204541,41
132	15370	362261,84	2231771,09	132	15411	362213,86	2232069,65	134	15451	361669,02	2209826,52	136	15491	373798,84	2204860,67	136	15530	373766,99	2204543,95
132	15371	362279,19	2231781,68	132	15412	362208,53	2232064,32	134	15452	361648,82	2209821,47	136	15492	373807,88	2204856,33	136	15531	373765,91	2204548,64
132	15372	362284,33	2231795,96	132	15413	362212,33	2232039,96	134	15453	361607,71	2209808,49	136	15493	373818,36	2204838,62	136	15532	373781,81	2204579,37
132	15373	362255,76	2231830,82	132	15414	362207,19	2232027,96	134	15454	361565,14	2209777,47	136	15494	373827,76	2204832,48	136	15533	373779,64	2204588,77
132	15374	362254,62	2231845,1	132	15415	362193,42	2232019	134	15455	361555,05	2209757,27	136	15495	373876,56	2204811,15	136	15534	373761,21	2204599,61
132	15375	362258,05	2231849,68	132	15416	362175,38	2232022,61	134	15456	361565,12	2209717,74	136	15496	373981,75	2204793,8	136	15535	373759,04	2204606,84
132	15376	362269,48	2231851,39	132	15417	362178,9968	2232044,755	134	15457	361563,7	2209701,73	136	15497	374046,1	2204803,2	136	15536	373761,57	2204614,07
132	15377	362290,62	2231849,68	132	15418	362216,4853	2232248,903	134	15458	361555,05	2209690,9	136	15498	374075,74	2204819,11	136	15537	373807,15	2204644,87
132	15378	362338,62	2231819,96	132	15283	362241,84	2232369,9	134	15459	361542,78	2209686,58	136	15499	374085,86	2204819,11	136	15538	373857,4	2204687,53
132	15379	362352,84	2231817,3	133	15419	360626,21	2206828,56	134	15460	361536,29	2209679,36	136	15500	374094,53	2204809,71	136	15539	373866,58	2204695,26
132	15380	362362,61	2231821,74	133	15420	360639,21	2206821,25	134	15461	361511,81	2209642,37	136	15501	374108,27	2204805,37	136	15540	373868,03	2204701,41
132	15381	362365,28	2231829,74	133	15421	360645,2	2206809,37	134	15462	361493,98	2209613,56	136	15502	374136,42	2204809,34	136	15541	373865,14	2204709
132	15382	362354,62	2231843,96	133	15422	360674,7	2206750,87	134	15463	361415,43	2209547,65	136	15503	374256,53	2204588,66	136	15542	373852,7	2204714,27
132	15383	362303,76	2231869,11	133	15423	360687,14	2206726,2	134	15464	361360,27	2209512	136	15504	374249,95	2204533	136	15543	373832,1	2204717,17
132	15384	362300,33	2231878,25	133	15424	360709,89	2206692,07	134	15465	361343,68	2209518,49	136	15505	374242,38	2204546,91	136	15544	373827,76	2204720,78
132	15385	362304,9	2231883,96	133	15425	360718,83	2206688,01	134	15466	361325,65	2209546,63	136	15506	374228,28	2204561,01	136	15545	373825,59	2204731,63
132	15386	362335,19	2231889,11	133	15426	360744,82	2206696,14	134	15467	361293,2	2209588,84	136	15507	374175,5	2204587,4	136	15546	373815,83	2204737,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	15547	373799,93	2204739,58	137	15587	339432,19	2202616,17	138	15627	347460,69	2227098,06	139	15667	366165,34	2204044,93	139	15708	366114,66	2203694,57
136	15548	373781,85	2204728,37	137	15588	339465,52	2202631,24	138	15628	347462,17	2227108,46	139	15668	366175,54	2204027,8	139	15709	366114,66	2203689,43
136	15549	373773,18	2204728,37	137	15589	339476,63	2202642,35	138	15629	347470,35	2227109,21	139	15669	366182,89	2204029,27	139	15710	366119,8	2203686,49
136	15550	373756,19	2204733,43	137	15590	339483,77	2202684,42	138	15630	347479,26	2227104,01	139	15670	366186,56	2204037,35	139	15711	366141,1	2203688,69
136	15551	373748,96	2204740,3	137	15591	339492,85	2202696,93	138	15631	347488,17	2227078,75	139	15671	366195,45	2204086,06	139	15712	366145,51	2203687,22
136	15552	373751,49	2204753,68	137	15592	339525,37	2202700,53	138	15632	347488,17	2227037,9	139	15672	366195,45	2204128,66	139	15713	366146,24	2203682,08
136	15553	373777,51	2204796,69	137	15593	339564,75	2202716,74	138	15633	347492,63	2227028,98	139	15673	366201,33	2204133,81	139	15714	366142,57	2203676,21
136	15554	373789,08	2204811,15	137	15594	339593,29	2202736	138	15634	347500,8	2227030,47	139	15674	366213,08	2204134,54	139	15715	366113,19	2203671,8
136	15555	373789,08	2204821,63	137	15595	339615	2202769,77	138	15635	347501,54	2227061,67	139	15675	366221,16	2204127,2	139	15716	366108,05	2203661,52
136	15556	373782,57	2204847,66	138	15595	347290,59	2227370,2	138	15636	347503,03	2227077,27	139	15676	366268,91	2204016,28	139	15717	366101,44	2203602,02
136	15557	373784,02	2204854,53	138	15596	347306,66	2227355,24	138	15637	347521,5	2227054,65	139	15677	366289,47	2203978,82	139	15718	366084,1	2203580,21
136	15558	373790,53	2204860,31	138	15597	347375,52	2227266,47	138	15638	347536,21	2227024,27	139	15678	366286,73	2203970,23	139	15719	366049,11	2203565,53
136	15489	373798,84	2204860,67	138	15598	347389,93	2227229,31	138	15639	347587,48	2226918,42	139	15679	366272,62	2203957,25	139	15720	366036,07	2203560,15
137	15559	339615	2202769,77	138	15599	347408,35	2227179,21	138	15640	347625,27	2226860,19	139	15680	366261,33	2203940,31	139	15721	366032,4	2203544,73
137	15560	339676,6	2202725,68	138	15600	347403,49	2227173,09	138	15641	347630,66	2226782,26	139	15681	366261,9	2203911,53	139	15722	366037,25	2203519,81
137	15561	339588,91	2202606,26	138	15601	347390,87	2227147,09	138	15642	347598,82	2226798,09	139	15682	366248,92	2203888,95	139	15723	366035	2203506,27
137	15562	339573,04	2202576,41	138	15602	347390,12	2227131,49	138	15643	347464,99	2226864,61	139	15683	366226,19	2203886,84	139	15724	366016,93	2203490,46
137	15563	339573,34	2202522,39	138	15603	347399,78	2227121,09	138	15644	347419,31	2226889,62	139	15684	366219	2203886,13	139	15725	365989,79	2203476,42
137	15564	339578,54	2202474,94	138	15604	347399,78	2227117,38	138	15645	347410,45	2226895,76	139	15685	366221,05	2203867,01	139	15726	365971,43	2203458,79
137	15565	339579,84	2202449,59	138	15605	347399,04	2227109,21	138	15646	347366,82	2226925,99	139	15686	366208,84	2203834,2	139	15727	365948,66	2203397,09
137	15566	339579,19	2202433,99	138	15606	347400,52	2227102,52	138	15647	347300,2	2227117,02	139	15687	366179,49	2203760,82	139	15728	365931,03	2203289,11
137	15567	339566,84	2202423,58	138	15607	347405,72	2227097,32	138	15648	347293,07	2227137,47	139	15688	366171,02	2203749,54	139	15729	365913,4	2203222,27
137	15568	339532,39	2202417,08	138	15608	347410,18	2227092,12	138	15649	347272,54	2227196,33	139	15689	366156,53	2203747,45	139	15730	365898,71	2203129,72
137	15569	339520,69	2202407,33	138	15609	347404,98	2227078,01	138	15650	347281,67	2227208	139	15690	366155,06	2203757	139	15731	365893,57	2203048,93
137	15570	339511,59	2202374,18	138	15610	347386,41	2227026,01	138	15651	347285,39	2227217,66	139	15691	366160,2	2203768,76	139	15732	365869,33	2202945,36
137	15571	339502,49	2202337,78	138	15611	347383,44	2227002,99	138	15652	347286,13	2227239,2	139	15692	366185,17	2203835,6	139	15733	365851,92	2202844,86
137	15572	339483,46	2202311,1	138	15612	347390,12	2226999,27	138	15653	347298,75	2227246,88	139	15693	366182,97	2203841,47	139	15734	365842,37	2202840,46
137	15573	339446,4447	2202304,999	138	15613	347397,55	2227006,7	138	15654	347303,21	2227249,6	139	15694	366177,09	2203845,15	139	15735	365831,35	2202841,93
137	15574	339201,85	2202272,76	138	15614	347416,12	2227067,61	138	15655	347308,41	2227262,23	139	15695	366164,61	2203842,21	139	15736	365828,41	2202849,27
137	15575	339246,05	2202298,13	138	15615	347425,03	2227085,44	138	15656	347306,76	2227274,61	139	15696	366132,08	2203777,76	139	15737	365844,22	2202909,1
137	15576	339272,7	2202301,38	138	15616	347429,49	2227089,15	138	15657	347303,96	2227295,65	139	15697	366132,82	2203757,19	139	15738	365857,58	2202974
137	15577	339316,9	2202293,58	138	15617	347436,18	2227086,18	138	15658	347280,93	2227329,82	139	15698	366141,63	2203748,38	139	15739	365872,27	2203073,16
137	15578	339346,35	2202298,39	138	15618	347439,15	2227066,12	138	15659	347277,22	2227344,68	139	15699	366146,75	2203743,33	139	15740	365885,49	2203204,64
137	15579	339365,93	2202309,58	138	15619	347415,38	2226992,59	138	15660	347290,59	2227358,79	139	15700	366147,71	2203734,97	139	15741	365900,91	2203328,04
137	15580	339379,95	2202324,13	138	15620	347413,15	2226976,99	138	15661	347290,59	2227370,2	139	15701	366146,98	2203726,15	139	15742	365931,03	2203420,59
137	15581	339387,76	2202355,33	138	15621	347419,83	2226974,02	139	15662	366137,43	2204255,74	139	15702	366150,65	2203723,22	139	15743	365950,12	2203469,8
137	15582	339384,08	2202433	138	15622	347433,21	2226979,96	139	15663	366151,38	2204254,27	139	15703	366165,34	2203728,36	139	15744	365982,44	2203507,26
137	15583	339377,35	2202497,04	138	15623	347456,23	2227016,36	139	15664	366165,34	2204247,66	139	15704	366172,69	2203726,15	139	15745	366003,01	2203530,03
137	15584	339393,61	2202556,84	138	15624	347461,45	2227036,88	139	15665	366174,89	2204229,29	139	15705	366172,69	2203721,01	139	15746	366022,84	2203575,57
137	15585	339407,91	2202593,89	138	15625	347467,37	2227060,18	139	15666	366174,89	2204152,9	139	15706	366158	2203709,99	139	15747	366065,44	2203668,12
137	15586	339421,3	2202606,17	138	15626	347467,37	2227072,81	139	15666	366163,87	2204098,55	139	15707	366130,82	2203708,53	139	15748	366102,9	2203747,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	15749	366113,92	2203806,95	140	15788	342796,77	2193068,94	141	15828	339936,68	2229353,78	142	15868	362050,54	2208491,91	142	15909	361951,56	2208163,88
139	15750	366120,53	2203836,33	140	15789	342771,3	2193064,26	141	15829	339907,82	2229311,74	142	15869	362056,07	2208464,09	142	15910	361953,24	2208258,27
139	15751	366146,24	2203880,4	140	15790	342760,82	2193073,54	141	15830	339893,57	2229292,5	142	15870	362075,46	2208425,3	142	15911	362009,15	2208354,97
139	15752	366165,94	2203914,91	140	15791	342762,03	2193100,97	141	15831	339837,28	2229238,35	142	15871	362073,37	2208411,68	142	15912	362025,35	2208431,19
139	15753	366171,59	2203936,36	140	15792	342771,07	2193123,29	141	15832	339748,21	2229158,54	142	15872	362056,78	2208395,19	142	15913	362023,2	2208460,02
139	15754	366170,48	2203969,27	140	15793	342791,87	2193147,76	141	15833	339729,69	2229150,71	142	15873	362058,88	2208387,86	142	15914	362040,84	2208479,05
139	15755	366152,96	2204005,22	140	15794	342789,05	2193161,47	141	15834	339716,86	2229156,41	142	15874	362150,25	2208353,67	142	15868	362050,54	2208491,91
139	15756	366125,87	2204014,82	140	15795	342776,14	2193167,52	141	15835	339709,02	2229165,67	142	15875	362225,3	2208309,2	143	15915	348177,43	2200562,31
139	15757	366120,79	2204027,8	140	15796	342757,19	2193161,07	141	15836	339709,02	2229238,35	142	15876	362308,32	2208310	143	15916	348230,09	2200555,29
139	15758	366122,74	2204150,7	140	15797	342746,32	2193139,33	141	15837	339721,14	2229308,89	142	15877	362336,59	2208299,5	143	15917	348258,88	2200542,65
139	15759	366129,35	2204249,86	140	15798	342738,41	2193080,03	141	15838	339749,28	2229319,58	142	15878	362346,9	2208292,46	143	15918	348269,41	2200546,16
139	15661	366137,43	2204255,74	140	15799	342744,34	2193052,36	141	15839	339753,56	2229327,41	142	15879	362405,08	2208175,05	143	15919	348286,96	2200545,46
139	15760	366215,19	2204035,7	140	15800	342731,48	2193046,73	141	15840	339747,86	2229338,1	142	15880	362406,65	2208156,7	143	15920	348296,79	2200532,82
139	15761	366229,87	2204031,19	140	15801	342722,09	2193084,84	141	15841	339753,56	2229345,23	142	15881	362405,08	2208153,04	143	15921	348293,28	2200524,39
139	15762	366232,12	2204020,46	140	15802	342705,56	2193161,88	141	15842	339809,14	2229369,45	142	15882	362399,84	2208153,04	143	15922	348280,64	2200520,88
139	15763	366221,96	2203999,58	140	15803	342708,38	2193171,96	141	15843	339839,77	2229394,39	142	15883	362363,15	2208194,44	143	15923	348282,75	2200509,65
139	15764	366197,13	2203983,21	140	15804	342731,4	2193171,66	141	15844	339860,44	2229427,17	142	15884	362348,99	2208196,54	143	15924	348291,88	2200501,93
139	15765	366190,92	2203982,65	140	15805	342749,52	2193182,04	141	15845	339861,15	2229489,87	142	15885	362344,28	2208190,77	143	15925	348302,41	2200476,65
139	15766	366185,84	2203986,03	140	15806	342748,31	2193198,18	141	15846	339868,99	2229504,84	142	15886	362344,28	2208177,67	143	15926	348322,07	2200453,48
139	15767	366183,58	2204016,51	140	15807	342737,33	2193209,21	141	15847	339883,24	2229508,4	142	15887	362347,95	2208165,09	143	15927	348336,9	2200364,31
139	15768	366190,36	2204026,67	140	15808	342695,82	2193220,09	141	15848	339898,2	2229519,09	142	15888	362368,48	2208139,86	143	15928	348344,36	2200348,52
139	15760	366215,19	2204035,7	140	15809	342680,99	2193235,9	141	15849	339908,18	2229519,09	142	15889	362325,68	2208135,09	143	15929	348364,25	2200336,23
140	15769	342795,31	2193363,56	140	15810	342682,97	2193245,78	141	15850	339921,72	2229501,27	142	15890	362310,15	2208172,77	143	15930	348364,73	2200326,38
140	15770	342800,96	2193357,91	140	15811	342736,82	2193280,06	141	15851	339928,84	2229499,85	142	15891	362301,82	2208180,29	143	15931	348359,1	2200307,09
140	15771	342809,02	2193303,86	140	15812	342761,02	2193312,73	141	15852	339930,27	2229501,27	142	15892	362282,43	2208192,87	143	15932	348361,21	2200289,54
140	15772	342832,01	2193291,36	140	15813	342783,61	2193360,33	141	15853	339921,72	2229549,01	142	15893	362247,83	2208199,68	143	15933	348393,07	2200226
140	15773	342938,29	2193256,26	140	15769	342795,31	2193363,56	141	15854	339924,57	2229560,41	142	15894	362069,1	2208191,3	143	15934	348395,17	2200205,29
140	15774	342961,69	2193257,88	141	15814	340101,99	2229644,49	141	15855	339942,38	2229577,51	142	15895	362082,72	2208213,31	143	15935	348378,94	2200178,96
140	15775	342990,73	2193277,24	141	15815	340111,25	2229641,64	141	15856	339948,79	2229578,23	142	15896	362117,84	2208221,7	143	15936	348355,77	2200164,91
140	15776	343006,29	2193277,47	141	15816	340122,65	2229625,25	141	15857	339960,19	2229568,25	142	15897	362119,44	2208278,61	143	15937	348337,51	2200164,91
140	15777	343022,11	2193270,55	141	15817	340126,93	2229623,83	141	15858	339968,03	2229568,96	142	15898	362094,54	2208277,39	143	15938	348317,85	2200186,68
140	15778	343035,5	2193246,99	141	15818	340142,6	2229630,95	141	15859	339978,72	2229591,05	142	15899	362044,99	2208275,16	143	15939	348308,02	2200192,3
140	15779	343079,43	2193217,18	141	15819	340146,88	2229630,95	141	15860	339996,53	2229601,74	142	15900	362034,5	2208189,73	143	15940	348279,94	2200191,6
140	15780	343110,07	2193180,62	141	15820	340144,03	2229607,44	141	15861	340001,52	2229598,18	142	15901	362047,61	2208184,48	143	15941	348270,81	2200202,83
140	15781	343087,93	2193133,29	141	15821	340128,35	2229554	141	15862	340010,78	2229583,21	142	15902	362047,61	2208177,67	143	15942	348245,54	2200204,94
140	15782	342998,79	2193115,91	141	15822	340109,82	2229534,05	141	15863	340017,2	2229582,5	142	15903	362036,6	2208155,13	143	15943	348211,13	2200218,28
140	15783	342909,44	2193072,89	141	15823	340022,18	2229466,36	141	15864	340022,9	2229588,2	142	15904	362036,6	2208140,46	143	15944	348171,82	2200307,44
140	15784	342903,51	2193063,99	141	15824	339995,11	2229442,13	141	15865	340025,03	2229609,58	142	15905	362047,25	2208110,82	143	15945	348166,2	2200341,85
140	15785	342850,14	2193063,01	141	15825	339989,41	2229413,63	141	15866	340047,12	2229619,55	142	15906	362051,38	2208103,7	143	15946	348150,75	2200365,02
140	15786	342850,14	2193076,84	141	15826	339982,99	2229402,23	141	15867	340089,87	2229642,35	142	15907	361950,66	2208098,98	143	15947	348103,01	2200502,63
140	15787	342833,34	2193081,78	141	15827	339960,91	2229391,54	141	15814	340101,99	2229644,49	142	15908	361938,03	2208097,41	143	15948	348095,29	2200539,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	15949	348121,26	2200551,78	144	15989	345571,58	2203218,91	145	16029	342766,01	2198111,8	145	16070	342656,87	2198357,16	146	16110	353520,28	2211107,45
143	15950	348138,82	2200550,37	144	15990	345534,03	2203214,64	145	16030	342827,66	2198052,71	145	16071	342689,45	2198373,46	146	16111	353515,24	2211111,86
143	15951	348170,41	2200541,25	144	15991	345528,05	2203217,2	145	16031	342856,27	2198002,96	145	16072	342747,2	2198408,68	146	16112	353515,87	2211118,79
143	15952	348173,92	2200544,05	144	15992	345522,93	2203230,86	145	16032	342847,27	2197926,43	145	16021	342767,09	2198409,88	146	16113	353526,57	2211149,65
143	15953	348174,62	2200547,56	144	15993	345529,76	2203241,1	145	16033	342840,1	2197862,37	146	16073	354061,09	2211610,35	146	16114	353522,8	2211157,84
143	15954	348172,52	2200558,1	144	15994	345570,73	2203246,22	145	16034	342841,78	2197831,11	146	16074	354071,51	2211604,27	146	16115	353507,68	2211154,06
143	15915	348177,43	2200562,31	144	15995	345574,14	2203254,76	145	16035	342858,24	2197807,25	146	16075	354072,38	2211591,25	146	16116	353503,9	2211149,65
144	15955	345903,79	2203513,15	144	15996	345570,73	2203267,56	145	16036	342840,26	2197760,71	146	16076	354069,77	2211573,02	146	16117	353498,86	2211132,01
144	15956	345931,96	2203505,47	144	15997	345543,41	2203282,92	145	16037	342823,09	2197766,15	146	16077	354052,41	2211555,66	146	16118	353484,38	2211116,9
144	15957	345996,82	2203443,17	144	15998	345535,73	2203290,6	145	16038	342804,41	2197779,49	146	16078	353985,57	2211534,83	146	16119	353478,08	2211109,97
144	15958	346007,92	2203426,95	144	15999	345536,59	2203303,4	145	16039	342790,17	2197775,93	146	16079	353934,36	2211532,22	146	16120	353478,71	2211091,08
144	15959	346005,36	2203409,88	144	16000	345544,27	2203306,82	145	16040	342756,35	2197750,13	146	16080	353848,09	2211507,38	146	16121	353466,11	2211072,81
144	15960	345986,58	2203379,16	144	16001	345578,41	2203301,7	145	16041	342718,08	2197749,24	146	16081	353822,27	2211492,89	146	16122	353451,63	2211055,18
144	15961	345974,63	2203374,89	144	16002	345580,11	2203315,35	145	16042	342712,74	2197754,58	146	16082	353781,96	2211464,55	146	16123	353439,66	2211048,25
144	15962	345949,88	2203376,59	144	16003	345578,41	2203320,47	145	16043	342731,52	2197811,87	146	16083	353746,06	2211446,29	146	16124	353432,73	2211048,25
144	15963	345939,64	2203366,35	144	16004	345545,12	2203336,69	145	16044	342732,44	2197822,42	146	16084	353718,35	2211405,98	146	16125	353432,1	2211051,4
144	15964	345944,76	2203337,33	144	16005	345533,17	2203352,05	145	16045	342716,63	2197848,12	146	16085	353679,3	2211370,71	146	16126	353435,25	2211060,22
144	15965	345943,05	2203324,53	144	16006	345570,73	2203358,88	145	16046	342686,84	2197875,05	146	16086	353586,09	2211310,88	146	16127	353434,62	2211065,25
144	15966	345920,01	2203298,93	144	16007	345584,38	2203367,42	145	16047	342693,16	2197896,97	146	16087	353574,44	2211295,13	146	16128	353423,29	2211072,18
144	15967	345884,16	2203272,47	144	16008	345603,16	2203371,68	145	16048	342721,64	2197923,66	146	16088	353573,81	2211278,76	146	16129	353423,29	2211077,85
144	15968	345822,71	2203269,06	144	16009	345660,34	2203362,3	145	16049	342739,29	2197943,12	146	16089	353576,33	2211274,35	146	16130	353466,11	2211130,12
144	15969	345758,7	2203275,88	144	16010	345700,66	2203360,38	145	16050	342739,29	2197954,62	146	16090	353582	2211274,35	146	16131	353488,79	2211171,69
144	15970	345698,1	2203298,93	144	16011	345710,05	2203365,5	145	16051	342720,12	2197960,37	146	16091	353598,37	2211288,21	146	16132	353510,2	2211219,56
144	15971	345625,35	2203313,65	144	16012	345730,53	2203385,98	145	16052	342713,41	2197972,83	146	16092	353606,56	2211286,32	146	16133	353517,13	2211235,93
144	15972	345598,89	2203311,94	144	16013	345740,78	2203393,66	145	16053	342710,54	2197993,92	146	16093	353614,12	2211276,24	146	16134	353514,61	2211258,61
144	15973	345614,25	2203295,72	144	16014	345783,45	2203401,35	145	16054	342712,96	2198070,92	146	16094	353614,75	2211261,12	146	16135	353494,45	2211309,62
144	15974	345633,88	2203290,6	144	16015	345812,47	2203404,76	145	16055	342710,15	2198189,6	146	16095	353604,04	2211235,3	146	16136	353493,82	2211327,88
144	15975	345646,69	2203277,8	144	16016	345826,12	2203414,15	145	16056	342702,5	2198215,08	146	16096	353595,85	2211233,41	146	16137	353507,68	2211360,63
144	15976	345679,12	2203260,73	144	16017	345826,12	2203424,39	145	16057	342683,5	2198232,75	146	16097	353589,55	2211236,56	146	16138	353524,68	2211387,09
144	15977	345697,04	2203259,88	144	16018	345816,74	2203432,92	145	16058	342658,24	2198238,54	146	16098	353585,78	2211246,01	146	16139	353581,37	2211430,54
144	15978	345718,38	2203256,46	144	16019	345771,5	2203444,02	145	16059	342633,47	2198230,89	146	16099	353576,96	2211250,42	146	16140	353633,64	2211456,37
144	15979	345737,16	2203240,25	144	16020	345774,92	2203452,55	145	16060	342615,83	2198211,86	146	16100	353570,66	2211246,01	146	16141	353652,54	2211470,85
144	15980	345738,86	2203228,3	144	15955	345903,79	2203513,15	145	16061	342610,05	2198187,19	146	16101	353570,03	2211230,26	146	16142	353714,89	2211536,98
144	15981	345725,21	2203213,79	145	16021	342767,09	2198409,88	145	16062	342621,4	2198137,68	146	16102	353580,74	2211203,18	146	16143	353733,78	2211547,06
144	15982	345703,02	2203204,4	145	16022	342776,43	2198405,8	145	16063	342582,11	2198147,27	146	16103	353578,85	2211191,85	146	16144	353774,72	2211557,14
144	15983	345674,85	2203200,99	145	16023	342776,91	2198397,9	145	16064	342577,32	2198152,06	146	16104	353571,92	2211186,81	146	16145	353850,3	2211571,62
144	15984	345650,1	2203212,94	145	16024	342724,91	2198345,66	145	16065	342615,65	2198260,36	146	16105	353544,21	2211178,62	146	16146	353910,76	2211601,22
144	15985	345622,79	2203218,91	145	16025	342730,07	2198289,11	145	16066	342622,36	2198330,33	146	16106	353542,32	2211167,28	146	16147	353934,36	2211607,74
144	15986	345604,87	2203195,87	145	16026	342728,75	2198241,19	145	16067	342618,53	2198375,37	146	16107	353557,43	2211134,53	146	16073	354061,09	2211610,35
144	15987	345592,06	2203193,31	145	16027	342758,46	2198182,73	145	16068	342625,24	2198376,33	146	16108	353551,14	2211123,2	147	16148	370649,89	2193867,8
144	15988	345580,97	2203197,57	145	16028	342756,54	2198133,85	145	16069	342648,24	2198359,08	146	16109	353529,72	2211110,6	147	16149	370656,34	2193815,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	16150	370635,66	2193782,76	147	16190	370459	2193561,46	148	16230	346773,28	2205453,98	149	16270	365830,14	2197913,27	150	16310	338917,09	2195377,05
147	16151	370597,25	2193690,93	147	16191	370488,39	2193594,64	148	16231	346750,24	2205499,21	149	16271	365831,55	2197925,25	150	16311	338923,3	2195356,85
147	16152	370587,81	2193676,51	147	16180	370501,32	2193599,35	148	16232	346751,94	2205512,01	149	16272	365825,91	2197940,05	150	16312	338915,37	2195301,46
147	16153	370588,94	2193666,71	148	16192	346817,66	2205531,64	148	16233	346781,81	2205529,94	149	16273	365776,59	2197972,46	150	16313	338928,55	2195228,69
147	16154	370601,75	2193655,78	148	16193	346881,67	2205523,96	148	16192	346817,66	2205531,64	149	16274	365754,75	2198006,99	150	16314	338911,35	2195169,43
147	16155	370621,34	2193621,87	148	16194	346940,56	2205500,06	149	16234	365792,8	2198335,34	149	16275	365745,59	2198033,06	150	16315	338892,32	2195059,39
147	16156	370644,7	2193570,25	148	16195	346974,7	2205481,29	149	16235	365828,73	2198320,54	149	16276	365747,7	2198077,45	150	16316	338890,35	2195067,3
147	16157	370653,75	2193563,09	148	16196	347010,55	2205442,03	149	16236	365935,13	2198289,54	149	16277	365743,47	2198114,79	150	16317	338870,18	2195095,38
147	16158	370672,02	2193569,11	148	16197	347042,13	2205360,95	149	16237	365935,83	2198283,9	149	16278	365720,35	2198148,51	150	16318	338865,43	2195111,19
147	16159	370693,42	2193585,31	148	16198	347050,66	2205302,91	149	16238	365918,92	2198247,97	149	16279	365718,41	2198161,02	150	16319	338861,08	2195132,94
147	16160	370699,74	2193542,23	148	16199	347053,22	2205288,4	149	16239	365918,22	2198232,46	149	16280	365732,58	2198186,31	150	16320	338866,22	2195176,84
147	16161	370685,87	2193514,39	148	16200	347071,15	2205280,72	149	16240	365937,95	2198193,71	149	16281	365728,68	2198204,28	150	16321	338864,64	2195189,1
147	16162	370685,79	2193485,82	148	16201	347080,53	2205283,28	149	16241	365937,95	2198183,85	149	16282	365717,02	2198212,72	150	16322	338853,97	2195206,1
147	16163	370329,1	2193445,86	148	16202	347118,09	2205308,03	149	16242	365928,08	2198167,64	149	16283	365698,84	2198210,35	150	16323	338825,1	2195224,29
147	16164	370306,27	2193443,3	148	16203	347140,28	2205310,59	149	16243	365912,58	2198157,78	149	16284	365695,39	2198240,7	150	16324	338800,98	2195241,74
147	16165	370208,83	2193432,39	148	16204	347155,64	2205301,2	149	16244	365880,17	2198152,84	149	16285	365697,68	2198248,86	150	16325	338792,83	2195265,88
147	16166	370235,69	2193445,1	148	16205	347155,64	2205295,23	149	16245	365868,9	2198143,68	149	16286	365731,5	2198247,26	150	16326	338789,42	2195359,66
147	16167	370283,48	2193479,26	148	16206	347148,81	2205284,99	149	16246	365853,62	2198109,35	149	16287	365751,93	2198251,49	150	16327	338784,16	2195421,42
147	16168	370291,65	2193485,1	148	16207	347091,63	2205261,94	149	16247	365846,24	2198090,03	149	16288	365762,5	2198258,53	150	16328	338772,69	2195482,72
147	16169	370298,25	2193491,92	148	16208	347050,66	2205217,56	149	16248	365816,05	2198064,06	149	16289	365765,32	2198266,99	150	16329	338775,06	2195500,51
147	16170	370336,11	2193531,07	148	16209	347034,45	2205213,29	149	16249	365813,23	2198047,15	149	16290	365762,5	2198272,63	150	16330	338777,04	2195502,49
147	16171	370368,52	2193579,3	148	16210	347007,99	2205217,56	149	16250	365829,44	2198018,26	149	16291	365725,15	2198283,2	150	16331	338816,58	2195507,63
147	16172	370413,83	2193627,35	148	16211	346984,09	2205210,73	149	16251	365838,99	2198009,79	149	16292	365718,81	2198302,22	150	16332	338824,1	2195515,94
147	16173	370443,52	2193645,56	148	16212	346963,61	2205205,61	149	16252	365845,64	2198004,17	149	16293	365722,34	2198315,61	150	16333	338826,47	2195540,85
147	16174	370476,09	2193654,65	148	16213	346955,07	2205208,17	149	16253	365878,81	2197996,69	149	16294	365775,18	2198334,63	150	16334	338817,77	2195568,14
147	16175	370521,31	2193664,07	148	16214	346952,51	2205215	149	16254	365895,71	2197986,1	149	16234	365792,8	2198335,34	150	16335	338802,54	2195578,81
147	16176	370537,13	2193672,36	148	16215	346965,31	2205241,46	149	16255	365906,24	2197968,94	150	16295	338775,11	2195967,68	150	16336	338795,82	2195577,63
147	16177	370570,8	2193703,78	148	16216	346963,61	2205249,14	149	16256	365937,73	2197968,5	150	16296	338784,36	2195958,69	150	16337	338766,95	2195559,44
147	16178	370591,96	2193757,28	148	16217	346950,8	2205261,94	149	16257	365945,84	2197954,82	150	16297	338776,84	2195940,94	150	16338	338749,55	2195558,65
147	16179	370605,89	2193807,63	148	16218	346906,42	2205269,62	149	16258	365953,61	2197927,72	150	16298	338804,92	2195817,2	150	16339	338738,88	2195561,81
147	16148	370649,89	2193867,8	148	16219	346897,89	2205274,74	149	16259	365956,11	2197907,2	150	16299	338796,1	2195767,95	150	16340	338738,48	2195589,49
147	16180	370501,32	2193599,35	148	16220	346891,91	2205306,32	149	16260	365974,59	2197887,91	150	16300	338811,37	2195718,31	150	16341	338744,8	2195688,35
147	16181	370520,14	2193597	148	16221	346885,09	2205315,71	149	16261	365980,93	2197875,23	150	16301	338829,33	2195657,19	150	16295	338775,11	2195967,68
147	16182	370532,8	2193581,56	148	16222	346867,16	2205324,25	149	16262	365976	2197856,2	150	16302	338865,1	2195583,89	151	16342	340042,72	2191966,6
147	16183	370538,07	2193563,47	148	16223	346854,36	2205319,98	149	16263	365948,52	2197846,34	150	16303	338860,51	2195557,99	151	16343	340077,83	2191930,91
147	16184	370528,37	2193534,09	148	16224	346818,81	2205297,79	149	16264	365928,08	2197849,15	150	16304	338858,03	2195544,04	151	16344	340149,36	2191884,87
147	16185	370505,44	2193503,52	148	16225	346795,47	2205296,08	149	16265	365876,65	2197867,47	150	16305	338873,29	2195494,4	151	16345	340156,27	2191883,14
147	16186	370488,39	2193497,05	148	16226	346773,28	2205305,47	149	16266	365845,64	2197867,47	150	16306	338886,19	2195477,92	151	16346	340174,11	2191866,45
147	16187	370469,58	2193501,17	148	16227	346762,18	2205336,19	149	16267	365837,19	2197869,59	150	16307	338895,49	2195444,01	151	16347	340178,14	2191847,45
147	16188	370455,47	2193515,86	148	16228	346773,28	2205382,28	149	16268	365826,62	2197882,98	150	16308	338916,13	2195413,82	151	16348	340175,84	2191833,64
147	16189	370453,14	2193530,4	148	16229	346773,28	2205435,2	149	16269	365822,39	2197894,95	150	16309	338921,23	2195395,26	151	16349	340165,48	2191820,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
151	16350	340149,36	2191810,03	151	16391	340182,77	2191439,75	152	16431	352113,13	2232448,14	153	16471	364441,04	2234549,9	154	16511	357771,25	2232730,72
151	16351	340110,96	2191811,73	151	16392	340173,54	2191481	152	16432	352117,77	2232474,72	153	16472	364454,72	2234534,85	154	16512	357745,17	2232700,58
151	16352	340103,66	2191803,77	151	16393	340154,4	2191526,19	152	16433	352127,56	2232530,85	153	16473	364468,67	2234533,49	154	16513	357739,95	2232690,73
151	16353	340106,32	2191790,5	151	16394	340111,26	2191570,37	152	16434	352139,4	2232555,95	153	16474	364481,84	2234544,65	154	16514	357741,11	2232677,4
151	16354	340120,25	2191783,2	151	16395	340074,16	2191584,29	152	16404	352153,9	2232561,39	153	16475	364477,49	2234492,31	154	16515	357741,69	2232673,34
151	16355	340149,34	2191781,14	151	16396	340061,58	2191624,28	153	16435	364246,24	2234653,14	153	16476	364471,58	2234384,22	154	16516	357734,16	2232663,49
151	16356	340163,73	2191767,9	151	16397	340053,87	2191633,38	153	16436	364266,04	2234647,86	153	16477	364456,72	2234375,76	154	16517	357673,88	2232639,15
151	16357	340187,91	2191733,36	151	16398	340035,62	2191654,91	153	16437	364289,43	2234625,23	153	16478	364450,88	2234363,67	154	16518	357660,55	2232640,31
151	16358	340195,97	2191711,49	151	16399	340002,64	2191678,59	153	16438	364299,99	2234622,22	153	16479	364455,91	2234343,58	154	16519	357654,18	2232643,2
151	16359	340195,39	2191671,2	151	16400	340010,01	2191698,63	153	16439	364312,06	2234623,73	153	16480	364468,76	2234332,5	154	16520	357651,28	2232649,58
151	16360	340163,75	2191584,96	151	16401	340037,69	2191734,44	153	16440	364320,35	2234621,47	153	16481	364466,14	2234284,41	154	16521	357654,76	2232654,22
151	16361	340158,57	2191560,78	151	16402	340043,36	2191773,53	153	16441	364322,62	2234616,94	153	16482	364442,9035	2234293,15	154	16522	357678,52	2232659,43
151	16362	340172,96	2191571,72	151	16403	340057,51	2191874,68	153	16442	364323,37	2234606,38	153	16483	364427,0235	2234300,86	154	16523	357692,43	2232679,14
151	16363	340193,1	2191598,2	151	16342	340042,72	2191966,6	153	16443	364336,19	2234595,82	153	16484	364400,4435	2234329,76	154	16524	357697,65	2232698,26
151	16364	340200,59	2191636,19	152	16404	352153,9	2232561,39	153	16444	364333,43	2234588,06	153	16485	364360,9135	2234336,87	154	16525	357695,91	2232705,8
151	16365	340209,22	2191645,4	152	16405	352162,05	2232558,67	153	16445	364308,28	2234564,14	153	16486	364336,1435	2234329,22	154	16526	357690,69	2232712,17
151	16366	340227,07	2191651,73	152	16406	352148,25	2232463,49	153	16446	364302,25	2234555,84	153	16487	364322,4635	2234334,27	154	16527	357676,78	2232719,13
151	16367	340244,91	2191646,55	152	16407	352144,84	2232439,99	153	16447	364312,81	2234533,97	153	16488	364311,9135	2234353,38	154	16528	357542,32	2232692,47
151	16368	340261,03	2191629,86	152	16408	352117,66	2232276	153	16448	364309,79	2234525,67	153	16489	364294,0135	2234368,41	154	16529	357527,83	2232697,68
151	16369	340282,89	2191579,09	152	16409	352054,24	2231877,37	153	16449	364299,99	2234518,13	153	16490	364260,4035	2234380,47	154	16530	357519,72	2232709,28
151	16370	340286,92	2191561,25	152	16410	352022,53	2231659,93	153	16450	364276,6	2234522,65	153	16491	364190,6235	2234395,26	154	16531	357504,65	2232723,18
151	16371	340284,04	2191547,43	152	16411	351991,73	2231462,43	153	16451	364268,76	2234520,69	153	16492	364146,1435	2234388,18	154	16532	357464,66	2232730,14
151	16372	340270,8	2191528,44	152	16412	351989,09	2231404,51	153	16452	364259,6	2234503,45	153	16493	364110,15	2234400,36	154	16533	357449,59	2232721,45
151	16373	340255,27	2191517,03	152	16413	351988,1	2231382,7	153	16453	364264,45	2234496,44	153	16494	364118,21	2234438,18	154	16534	357447,85	2232717,39
151	16374	340218,13	2191506,89	152	16414	352000,79	2231329,25	153	16454	364301,64	2234488,9	153	16495	364133,3	2234460,8	154	16535	357460,02	2232702,9
151	16375	340208,63	2191501,38	152	16415	352075,99	2231081,91	153	16455	364323,19	2234467,88	153	16496	364155,93	2234472,12	154	16536	357460,02	2232695,95
151	16376	340204,03	2191494,48	152	16416	352137,59	2230898	153	16456	364332,89	2234449,55	153	16497	364164,98	2234484,94	154	16537	357447,27	2232686,67
151	16377	340202,87	2191480,66	152	16417	352230,91	2230595,4	153	16457	364338,82	2234442,01	153	16498	364167,24	2234506,82	154	16538	357297,75	2232680,88
151	16378	340215,54	2191424,82	152	16418	352265,34	2230490,3	153	16458	364345,29	2234442,01	153	16499	364197,41	2234524,16	154	16539	357287,89	2232679,14
151	16379	340220,73	2191366,22	152	16419	352271,68	2230466,75	153	16459	364349,02	2234460,8	153	16500	364208,73	2234536,23	154	16540	357265,87	2232647,84
151	16380	340222,45	2191320,74	152	16420	352258,99	2230449,54	153	16460	364356,56	2234464,57	153	16501	364210,99	2234552,07	154	16541	357200,96	2232607,85
151	16381	340235,7	2191281,6	152	16421	352249,93	2230449,54	153	16461	364377,09	2234466,8	153	16502	364208	2234573,63	154	16542	357133,73	2232584,67
151	16382	340249,52	2191270,09	152	16422	352240,87	2230459,5	153	16462	364385,17	2234470,03	153	16503	364213,55	2234592,37	154	16543	357051,43	2232566,12
151	16383	340287,07	2191254,41	152	16423	352144,84	2230749,42	153	16463	364386,25	2234486,74	153	16504	364229,76	2234641,01	154	16544	356913,5	2232562,65
151	16384	340309,96	2191241,88	152	16424	352048,81	2231082,82	153	16464	364371,16	2234514,23	153	16505	364234,93	2234651,07	154	16545	356874,66	2232550,47
151	16385	340264,66	2191237,89	152	16425	351964,55	2231344,65	153	16465	364360,92	2234560,57	153	16435	364246,24	2234653,14	154	16546	356849,16	2232551,05
151	16386	340243,88	2191243,44	152	16426	351956,4	2231392,67	153	16466	364362,53	2234567,04	154	16506	357551,02	2232777,66	154	16547	356846,27	2232556,27
151	16387	340216,15	2191284,54	152	16427	351956,7	2231399,28	153	16467	364378,43	2234570,17	154	16507	357715,2	2232750,19	154	16548	356882,2	2232596,84
151	16388	340181,82	2191327,1	152	16428	351958,21	2231432,53	153	16468	364396,53	2234564,14	154	16508	357753,86	2232746,95	154	16549	356981,3	2232620,02
151	16389	340175,39	2191347,53	152	16429	351986,29	2231630,03	153	16469	364410,86	2234550,56	154	16509	357756,18	2232740,57	154	16550	357058,39	2232635,09
151	16390	340186,18	2191395,74	152	16430	352074,17	2232189,93	153	16470	364424,07	2234553,19	154	16510	357768,93	2232735,93	154	16551	357087,94	2232653,64

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
154	16552	357120,98	2232659,43	155	16592	340441,06	2195021,76	155	16633	340886,54	2195336	156	16673	344379,01	2211497,99	157	16713	346150,27	2238905,92
154	16553	357131,41	2232668,71	155	16593	340412	2195003,88	155	16634	340908,26	2195362,18	156	16674	344383,95	2211515,78	157	16714	346137,87	2238887,05
154	16554	357136,05	2232684,35	155	16594	340353,24	2194948,32	155	16635	340926,14	2195385,81	156	16675	344395,82	2211682,89	157	16715	346138,41	2238880,58
154	16555	357135,47	2232693,63	155	16595	340327,69	2194933,63	155	16636	340958,08	2195439,46	156	16676	344420,54	2212021,05	157	16716	346146,49	2238874,65
154	16556	357120,4	2232705,22	155	16596	340320,67	2194929,79	155	16637	340968,93	2195449,68	156	16677	344429,83	2212155,47	157	16717	346170,22	2238874,11
154	16557	357119,24	2232709,28	155	16597	340309,81	2194932,35	155	16572	340974,04	2195451,6	156	16678	344431,41	2212178,27	157	16718	346179,92	2238871,42
154	16558	357124,46	2232717,97	155	16598	340301,51	2194944,48	156	16638	344543,89	2212968,31	156	16679	344468,24	2212580,95	157	16719	346183,16	2238859,02
154	16559	357137,21	2232721,45	155	16599	340301,51	2194996,22	156	16639	344549,82	2212962,38	156	16680	344484,31	2212713,7	157	16720	346198,25	2238841,22
154	16560	357150,54	2232716,23	155	16600	340260,95	2195102,88	156	16640	344551,8	2212954,96	156	16681	344516,7	2212894,24	157	16721	346200,41	2238832,6
154	16561	357158,07	2232715,65	155	16601	340225,18	2195170,58	156	16641	344545,12	2212909,97	156	16682	344530,35	2212964,93	157	16722	346197,17	2238806,72
154	16562	357166,19	2232720,87	155	16602	340301,82	2195231,9	156	16642	344500,63	2212708,26	156	16638	344543,89	2212968,31	157	16723	346192,32	2238800,25
154	16563	357169,08	2232728,4	155	16603	340309,49	2195235,09	156	16643	344490,58	2212636,15	157	16683	346335,73	2239097,32	157	16724	346182,08	2238800,79
154	16564	357173,72	2232731,3	155	16604	340313,96	2195228,07	156	16644	344464,04	2212302,86	157	16684	346347,6	2239094,62	157	16725	346172,91	2238809,42
154	16565	357216,03	2232728,98	155	16605	340312,04	2195195,49	156	16645	344449,46	2212144,69	157	16685	346354,06	2239083,84	157	16726	346175,61	2238830,98
154	16566	357235,73	2232734,78	155	16606	340333,76	2195123,96	156	16646	344438,33	2212024,02	157	16686	346350,29	2239075,75	157	16727	346171,29	2238836,91
154	16567	357302,96	2232757,38	155	16607	340346,07	2195092,77	156	16647	344418,56	2211706,62	157	16687	346325,49	2239059,58	157	16728	346160,51	2238839,61
154	16568	357326,72	2232760,28	155	16608	340345,49	2195084,13	156	16648	344409,66	2211530,62	157	16688	346319,56	2239048,26	157	16729	346155,12	2238837,99
154	16569	357429,31	2232759,12	155	16609	340301,75	2195076,65	156	16649	344403,73	2211497	157	16689	346322,79	2239031,54	157	16730	346150,27	2238829,36
154	16570	357526,67	2232760,28	155	16610	340296,56	2195065,71	156	16650	344391,86	2211472,28	157	16690	346316,86	2239022,38	157	16731	346146,49	2238818,58
154	16571	357547,54	2232768,97	155	16611	340296,71	2195053,71	156	16651	344285,07	2211355,6	157	16691	346299,07	2239018,6	157	16732	346134,63	2238813,19
154	16506	357551,02	2232777,66	155	16612	340311,53	2195040,96	156	16652	344226,73	2211301,22	157	16692	346291,2	2239022,89	157	16733	346111,99	2238812,11
155	16572	340974,04	2195451,6	155	16613	340334,56	2195041,53	156	16653	344203,72	2211277,66	157	16693	346276,68	2239031,6	157	16734	346097,37	2238806,23
155	16573	340976,92	2195447,77	155	16614	340365,85	2195058,14	156	16654	344107,52	2211179,17	157	16694	346254,32	2239027,23	157	16735	346089,95	2238802,14
155	16574	340975,64	2195436,91	155	16615	340375,43	2195058,14	156	16655	344068,51	2211139,23	157	16695	346245,16	2239020,76	157	16736	346079,03	2238801,87
155	16575	340953,29	2195392,84	155	16616	340404,17	2195056,86	156	16656	343882,64	2210951,19	157	16696	346243	2239012,13	157	16737	346071,62	2238810,76
155	16576	340950,09	2195321,95	155	16617	340410,25	2195061,78	156	16657	343778,81	2210841,43	157	16697	346255,94	2238992,72	157	16738	346064,54	2238849,85
155	16577	340940,51	2195272,13	155	16618	340436,42	2195105,55	156	16658	343687,84	2210739,59	157	16698	346255,99	2238984,59	157	16739	346023,57	2238877,89
155	16578	340925,18	2195251,05	155	16619	340557,85	2195173,42	156	16659	343572,16	2210624,89	157	16699	346240,24	2238972,92	157	16740	345992,84	2238879,5
155	16579	340900,27	2195231,89	155	16620	340613,82	2195173,56	156	16660	343406,04	2210459,76	157	16700	346230,88	2238972,07	157	16741	345976,12	2238888,67
155	16580	340875,37	2195224,23	155	16621	340677,82	2195173,73	156	16661	343386,26	2210447,89	157	16701	346226,31	2238970,15	157	16742	345964,8	2238894,6
155	16581	340868,34	2195214,65	155	16622	340720,67	2195203,19	156	16662	343361,54	2210438,01	157	16702	346223,59	2238957,68	157	16743	345956,17	2238890,83
155	16582	340860,04	2195187,18	155	16623	340733,26	2195202,51	156	16663	343329,9	2210434,05	157	16703	346211,73	2238949,59	157	16744	345955,1	2238885,43
155	16583	340844,07	2195165,47	155	16624	340752,42	2195188,46	156	16664	343319,12	2210441,62	157	16704	346194,48	2238946,9	157	16745	345968,57	2238878,43
155	16584	340819,16	2195148,86	155	16625	340767,75	2195191,02	156	16665	343320,02	2210449,87	157	16705	346164,29	2238952,83	157	16746	345971,27	2238871,96
155	16585	340773,82	2195136,73	155	16626	340776,05	2195196,12	156	16666	343398,13	2210484,48	157	16706	346141,1	2238950,13	157	16747	345962,64	2238862,79
155	16586	340716,33	2195123,95	155	16627	340798,4	2195221,67	156	16667	343627,53	2210715,85	157	16707	346130,32	2238944,74	157	16748	345923,29	2238855,24
155	16587	340614,78	2195116,93	155	16628	340835,45	2195242,11	156	16668	343938,01	2211039,19	157	16708	346126,01	2238938,27	157	16749	345883,39	2238830,44
155	16588	340542,61	2195102,24	155	16629	340840,56	2195249,77	156	16669	344088,75	2211192,04	157	16709	346126,54	2238932,34	157	16750	345856,43	2238830,44
155	16589	340515,15	2195091,38	155	16630	340844,39	2195263,82	156	16670	344189,72	2211294,42	157	16710	346130,86	2238926,95	157	16751	345822,47	2238808,34
155	16590	340495,35	2195077,97	155	16631	340840,56	2195282,99	156	16671	344220,8	2211325,94	157	16711	346150,81	2238923,71	157	16752	345813,3	2238813,73
155	16591	340457,03	2195031,98	155	16632	340845,03	2195297,04	156	16672	344356,26	2211463,38	157	16712	346151,88	2238915,09	157	16753	345813,84	2238824,51

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			
157	16754	345826,24	2238837,45	157	16795	346167,79	2239070,9	158	16834	358551,73	2241133,25	159	16874	369785,73	2201379,36	16915	369407,92	2201084,19
157	16755	345826,24	2238842,84	157	16796	346194,75	2239081,14	158	16835	358557,35	2241125,77	159	16875	369711,63	2201449,3	16916	369386,7	2201094,71
157	16756	345816,54	2238853,09	157	16797	346257,29	2239076,83	158	16836	358558,28	2241110,8	159	16876	369700,09	2201447,95	16917	369360,7	2201118,77
157	16757	345815,46	2238859,02	157	16798	346320,37	2239096,24	158	16837	358548,93	2241094,9	159	16877	369689,53	2201430,34	16918	369341,55	2201124,6
157	16758	345821,93	2238864,95	157	16683	346335,73	2239097,32	158	16838	358504,97	2241079,93	159	16878	369693,31	2201412,67	16919	369378,06	2201176,71
157	16759	345882,85	2238868,18	157	16799	346045,05	2238918,35	158	16839	358440,43	2241089,29	159	16879	369714,96	2201379,36	16920	369385,58	2201170,55
157	16760	345889,86	2238875,19	157	16800	346052,35	2238913,99	158	16840	358377,76	2241093,03	159	16880	369767,41	2201332,74	16921	369393,1	2201171,58
157	16761	345888,24	2238881,12	157	16801	346055,74	2238902,38	158	16841	358338,47	2241082,74	159	16881	369773,24	2201316,92	16922	369401,31	2201176,36
157	16762	345876,38	2238884,36	157	16802	346058,65	2238896,57	158	16842	358283,28	2241048,13	159	16882	369773,24	2201305,27	16923	369402,33	2201184,91
157	16763	345818,96	2238887,59	157	16803	346080,42	2238883,99	158	16843	358198,16	2240981,72	159	16883	369767,41	2201296,94	16924	369396,74	2201206,08
157	16764	345775,29	2238877,35	157	16804	346082,36	2238878,18	158	16844	358176,65	2240976,11	159	16884	369754,92	2201292,78	16925	369394,47	2201214,65
157	16765	345759,66	2238880,58	157	16805	346079,46	2238874,31	158	16845	358152,33	2240982,66	159	16885	369739,11	2201296,11	16926	369397,21	2201226,27
157	16766	345755,34	2238885,43	157	16806	346064,94	2238875,76	158	16846	358133,62	2240992,01	159	16886	369702,32	2201347,52	16927	369430,71	2201248,15
157	16767	345754,8	2238899,99	157	16807	346031,54	2238887,37	158	16847	358123,34	2241012,59	159	16887	369663,71	2201375,2	16928	369435,83	2201255,33
157	16768	345764,51	2238924,79	157	16808	346004,92	2238900,44	158	16848	358128,01	2241035,04	159	16888	369654,18	2201389,35	16929	369435,49	2201261,14
157	16769	345767,74	2238945,28	157	16809	346004,92	2238905,28	158	16849	358172,91	2241112,67	159	16889	369645,86	2201394,35	16930	369435,49	2201261,14
157	16770	345776,37	2238947,98	157	16810	346021,86	2238912,06	158	16850	358254,29	2241230,53	159	16890	369638,36	2201391,02	16931	369435,49	2201261,14
157	16771	345786,61	2238945,82	157	16799	346045,05	2238918,35	158	16851	358266,45	2241243,62	159	16891	369637,53	2201372,7	16932	369435,49	2201261,14
157	16772	345808,18	2238916,17	158	16811	358452,59	2241351,19	158	16852	358281,41	2241240,82	159	16892	369660,43	2201321,92	16933	369435,49	2201261,14
157	16773	345818,96	2238915,09	158	16812	358461	2241347,45	158	16853	358291,7	2241245,5	159	16893	369649,6	2201292,78	16934	369435,49	2201261,14
157	16774	345823,27	2238921,02	158	16813	358497,48	2241290,39	158	16854	358295,44	2241263,27	159	16894	369622,13	2201268,63	16935	369435,49	2201261,14
157	16775	345816,27	2238948,51	158	16814	358512,45	2241262,33	158	16855	358307,6	2241269,81	159	16895	369622,13	2201260,31	16936	369435,49	2201261,14
157	16776	345819,5	2238950,67	158	16815	358502,16	2241234,27	158	16856	358315,09	2241272,62	159	16896	369632,95	2201246,15	16937	369435,49	2201261,14
157	16777	345832,98	2238951,75	158	16816	358506,84	2241229,59	158	16857	358323,5	2241268,88	159	16897	369633,79	2201237,83	16938	369435,49	2201261,14
157	16778	345875,03	2238943,66	158	16817	358528,35	2241223,98	158	16858	358352,5	2241251,11	159	16898	369631,29	2201228,67	16939	369435,49	2201261,14
157	16779	345917,09	2238949,59	158	16818	358536,77	2241219,3	158	16859	358376,82	2241250,17	159	16899	369623,79	2201223,67	16940	369435,49	2201261,14
157	16780	345941,35	2238947,98	158	16819	358540,51	2241211,82	158	16860	358399,27	2241261,4	159	16900	369605,48	2201226,17	16941	369435,49	2201261,14
157	16781	345960,76	2238935,04	158	16820	358537,7	2241203,4	158	16861	358422,65	2241283,85	159	16901	369488,92	2201306,1	16942	369435,49	2201261,14
157	16782	345978,55	2238930,72	158	16821	358521,8	2241195,92	158	16862	358431,07	2241308,16	159	16902	369483,09	2201302,77	16943	369435,49	2201261,14
157	16783	346007,66	2238936,65	158	16822	358422,65	2241181,89	158	16863	358446,04	2241315,65	159	16903	369478,93	2201287,78	16944	369435,49	2201261,14
157	16784	346025,99	2238954,98	158	16823	358386,17	2241169,73	158	16864	358451,65	2241331,55	159	16904	369482,26	2201274,46	16945	369435,49	2201261,14
157	16785	346038,93	2238978,71	158	16824	358372,14	2241162,25	158	16865	358446,04	2241346,51	159	16905	369526,44	2201200,35	16946	369435,49	2201261,14
157	16786	346050,79	2238981,94	158	16825	358370,27	2241146,35	158	16866	358447,91	2241351,19	159	16906	369527,61	2201174,54	16947	369435,49	2201261,14
157	16787	346075,6	2238971,16	158	16826	358373,08	2241137,93	158	16867	358452,59	2241351,19	159	16907	369525,55	2201163,73	16948	369435,49	2201261,14
157	16788	346082,6	2238972,24	158	16827	358401,14	2241125,77	159	16868	369657,37	2201565,89	159	16908	369511,4	2201152,07	16949	369435,49	2201261,14
157	16789	346084,22	2238981,4	158	16828	358462,87	2241134,19	159	16869	369706,64	2201508,41	159	16909	369491,42	2201150,41	16950	369435,49	2201261,14
157	16790	346075,06	2239000,27	158	16829	358470,36	2241131,38	159	16870	369740,77	2201465,12	159	16910	369443,13	2201160,4	16951	369435,49	2201261,14
157	16791	346078,83	2239020,22	158	16830	358486,26	2241122,03	159	16871	369808,21	2201391,85	159	16911	369436,47	2201157,9	16952	369435,49	2201261,14
157	16792	346078,29	2239052,57	158	16831	358504,97	2241122,96	159	16872	369809,87	2201381,86	159	16912	369431,47	2201142,92	16953	369435,49	2201261,14
157	16793	346085,84	2239073,6	158	16832	358518,06	2241131,38	159	16873	369806,54	2201375,2	159	16913	369430,9	2201114,19	16954	369435,49	2201261,14
157	16794	346098,78	2239078,45	158	16833	358536,77	2241136,99	159	16874	369801,55	2201375,2	159	16914	369427,31	2201098,79	16955	369435,49	2201261,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
160	16955	369718,24	2194156,79	161	16995	360606,02	2228591,6	162	17035	346868,24	2202498,51	163	17075	350968,05	2197887,11	164	17115	338524,54	2195362,21
160	16956	369726,88	2194168,02	161	16996	360600,35	2228599,4	162	17036	346609,12	2202386,42	163	17076	350951,06	2197878,62	164	17116	338499,97	2195342,2
160	16957	369720,84	2194183,57	161	16997	360601,06	2228618,55	162	17037	346527,1	2202345,12	163	17077	350934,08	2197876,73	164	17117	338452,66	2195310,81
160	16958	369712,2	2194222,44	161	16998	360598,93	2228623,51	162	17038	346340,37	2202261,06	163	17078	350926,54	2197887,11	164	17118	338413,09	2195291,25
160	16959	369714,79	2194234,54	161	16999	360591,84	2228628,47	162	17039	346249,66	2202220,22	163	17079	350918,05	2197890,88	164	17119	338402,17	2195290,79
160	16960	369750,21	2194257	161	17000	360592,55	2228638,4	162	17040	345978,08	2202107,07	163	17080	350906,73	2197882,39	164	17120	338360,32	2195307,17
160	16961	369755,39	2194272,55	161	17001	360600,35	2228644,78	162	17041	345860,73	2202056,78	163	17081	350900,12	2197855,03	164	17121	338327,56	2195310,35
160	16962	369753,66	2194294,14	161	17002	360612,41	2228641,24	162	17042	345652,86	2201967,09	163	17082	350891,63	2197758,81	164	17122	338305,27	2195300,8
160	16963	369738,11	2194314,01	161	17003	360622,81	2228636,52	162	17043	345416,91	2201865,67	163	17083	350882,2069	2197721,9	164	17123	338303,46	2195291,7
160	16964	369734,66	2194331,29	161	17004	360637,88	2228567,38	162	17044	345235,86	2201790,23	163	17084	350868,99	2197670,13	164	17124	338303,91	2195285,33
160	16965	369740,7	2194376,21	161	17005	360640,88	2228516,07	162	17045	345149,3	2201755,27	163	17085	350820,88	2197578,63	164	17125	338354,86	2195252,58
160	16966	369738,11	2194394,35	161	17006	360624,46	2228509,34	162	17046	344978,43	2201679,74	163	17086	350799,18	2197553,16	164	17126	338359,41	2195241,21
160	16967	369726,88	2194414,22	161	17007	360614,53	2228502,96	162	17047	344837,63	2201618,14	163	17087	350746,78	2197573,7	164	17127	338356,22	2195231,2
160	16968	369714,79	2194415,95	161	17008	360621,62	2228477,43	162	17048	344729,83	2201579,27	163	17088	350700,35	2197588,39	164	17128	338324,38	2195202,09
160	16969	369692,33	2194409,04	161	17009	360618,08	2228462,54	162	17049	344678,87	2201558,37	163	17089	350553,35	2197620,58	164	17129	338318,01	2195187,07
160	16970	369668,14	2194329,56	161	17010	360608,15	2228443,4	162	17050	344484,53	2201497,5	163	17090	350558,39	2197629,21	164	17130	338321,65	2195180,25
160	16971	369656,05	2194320,06	161	17011	360607,44	2228422,83	162	17051	344478,67	2201506,3	163	17091	350593,53	2197648,43	164	17131	338329,38	2195179,34
160	16972	369643,95	2194320,06	161	17012	360600,35	2228405,81	162	17052	344479,4	2201517,3	163	17092	350632,21	2197669,19	164	17132	338343,03	2195182,98
160	16973	369603,35	2194390,03	161	17013	360587,59	2228391,63	162	17053	344451,73	2201536,37	163	17093	350664,28	2197696,55	164	17133	338366,69	2195194,81
160	16974	369555,96	2194452,92	161	17014	360574,82	2228368,94	162	17054	344715,53	2201597,24	163	17094	350717,11	2197746,54	164	17134	338424,46	2195248,03
160	16975	369525,14	2194502,83	161	17015	360561,35	2228361,85	162	17055	344749,27	2201611,17	163	17095	350747,34	2197780,83	164	17135	338438,11	2195250,31
160	16976	369503,71	2194533,79	161	17016	360535,11	2228358,3	162	17056	344924,53	2201681,57	163	17096	350766,17	2197802,2	164	17136	338443,11	2195248,94
160	16977	369491,29	2194594,14	161	17017	360501,79	2228346,25	162	17057	344996,4	2201710,17	163	17097	350815,22	2197884,28	164	17137	338445,38	2195242,12
160	16978	369503,4	2194614,97	161	17018	360482,64	2228343,41	162	17058	345164,33	2201785,7	163	17098	350840,69	2197912,58	164	17138	338441,29	2195232,11
160	16979	369522,15	2194623,27	161	17019	360472,71	2228346,25	162	17059	345237,54	2201820,41	163	17099	350870,88	2197931,44	164	17139	338416,81	2195206,19
160	16980	369561,02	2194618,96	161	17020	360457,11	2228378,16	162	17060	345350,69	2201857,29	163	17100	350911,44	2197947,48	164	17140	338380,29	2195181,65
160	16981	369667,28	2194612,04	161	17021	360445,06	2228390,92	162	17061	345558,98	2201941,94	163	17071	350952,01	2197952,2	164	17141	338325,58	2195144,8
160	16982	369711,33	2194611,18	161	17022	360403,22	2228411,49	162	17062	345695,61	2202004,81	164	17101	338256,24	2195475,01	164	17142	338302,35	2195134,29
160	16983	369738,11	2194617,23	161	17023	360391,88	2228422,83	162	17063	345896,78	2202095,33	164	17102	338270,87	2195465,22	164	17143	338288,9	2195132,49
160	16980	369758,85	2194630,19	161	17024	360391,17	2228434,18	162	17064	346172,12	2202216,87	164	17103	338281,99	2195444,31	164	17144	338280,71	2195137,49
161	16984	360471,29	2228709,31	161	17025	360392,58	2228471,05	162	17065	346293,66	2202264,65	164	17104	338308,91	2195396,33	164	17145	338275,71	2195153,41
161	16985	360503,91	2228688,04	161	17026	360384,78	2228498	162	17066	346330,06	2202280,23	164	17105	338324,84	2195373,58	164	17146	338255,24	2195154,78
161	16986	360522,35	2228654	161	17027	360370,6	2228524,23	162	17067	346556,02	2202376,97	164	17106	338354,86	2195359,03	164	17147	338242,5	2195157,05
161	16987	360525,9	2228631,31	161	17028	360389,04	2228593,02	162	17068	346600,86	2202400,44	164	17107	338375,78	2195335,37	164	17148	338238,86	2195164,78
161	16988	360547,17	2228608,62	161	17029	360391,88	2228641,24	162	17069	346931,95	2202547,96	164	17108	338386,25	2195327,64	164	17149	338242,5	2195200,27
161	16989	360564,19	2228560,4	161	17030	360439,39	2228688,04	162	17070	347159,93	2202644,35	164	17109	338405,81	2195327,64	164	17150	338241,13	2195208,91
161	16990	360583,33	2228551,18	161	17031	360455,69	2228707,89	162	17032	347291,23	2202694,52	164	17110	338423,55	2195331,73	164	17151	338234,31	2195212,55
161	16991	360592,55	2228554,02	161	16984	360471,29	2228709,31	163	17071	350952,01	2197952,2	164	17111	338451,3	2195349,93	164	17152	338220,21	2195199,81
161	16992	360595,39	2228568,2	162	17032	347291,23	2202694,52	163	17072	350972,76	2197945,59	164	17112	338498,61	2195372,67	164	17153	338203,38	2195197,99
161	16993	360598,22	2228580,25	162	17033	347292,75	2202674,4	163	17073	350981,25	2197931,44	164	17113	338520,9	2195372,22	164	17154	338194,73	2195205,72
161	16994	360606,02	2228588,05	162	17034	347123,89	2202605,79	163	17074	350981,25	2197906,92	164	17114	338524,99	2195365,85	164	17155	338191,55	2195229,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	17156	338184,73	2195233,47	165	17196	369338,91	2195601,59	165	17237	369578,4	2196070,24	166	17277	348003,98	2235645,51	167	17317	369169,71	2201065,27
164	17157	338177,45	2195232,11	165	17197	369340,46	2195649,59	165	17238	369552,2	2196080,56	166	17278	348015,82	2235640,25	167	17318	369193,64	2201053,3
164	17158	338162,89	2195221,65	165	17198	369342,01	2195661,46	165	17239	369551,67	2196084,34	166	17279	348025,67	2235641,57	167	17319	369123,38	2200881,46
164	17159	338150,84	2195217,55	165	17199	369348,21	2195668,17	165	17240	369561	2196098,64	166	17280	348039,48	2235652,09	167	17320	369118,17	2200857,22
164	17160	338127,18	2195217,55	165	17200	369372,98	2195678,49	165	17241	369559,82	2196112,56	166	17281	348053,28	2235654,71	167	17321	369125,81	2200832,4
164	17161	338114,44	2195228,47	165	17201	369387,43	2195692,43	165	17242	369555,69	2196122,37	166	17282	348062,48	2235658,66	167	17322	369148,95	2200814,55
164	17162	338092,61	2195254,85	165	17202	369400,85	2195712,56	165	17243	369550,4	2196143,02	166	17283	348072,34	2235675,09	167	17323	369124,4	2200797,72
164	17163	338097,16	2195281,24	165	17203	369434,92	2195772,94	165	17244	369527,31	2196146,63	166	17284	348077,6	2235679,69	167	17324	369117,39	2200779,49
164	17164	338143,56	2195329,46	165	17204	369468,47	2195807,01	165	17245	369526,27	2196161,08	166	17285	348094,69	2235669,17	167	17325	369120,19	2200767,56
164	17165	338150,84	2195351,29	165	17205	369494,53	2195836,95	165	17246	369530,92	2196177,6	166	17286	348106,52	2235670,49	167	17326	369131,41	2200757,75
164	17166	338147,2	2195382,23	165	17206	369512,08	2195857,07	165	17247	369549,76	2196207,02	166	17287	348115,06	2235679,03	167	17327	369173,49	2200754,24
164	17167	338133,01	2195422,01	165	17207	369515,18	2195867,91	165	17248	369550,79	2196220,95	166	17288	348117,69	2235692,18	167	17328	369193,13	2200765,46
164	17101	338256,24	2195475,01	165	17208	369513,63	2195876,69	165	17249	369545,63	2196234,89	166	17289	348111,12	2235712,55	167	17329	369198,04	2200780,19
165	17168	369563,91	2196255,93	165	17209	369482,14	2195905,08	165	17168	369563,91	2196255,93	166	17290	348087,7	2235723,56	167	17330	369195,23	2200794,91
165	17169	369628,82	2196056,62	165	17210	369481,63	2195914,37	166	17250	348393,58	2235897,25	166	17291	348044,04	2235736,79	167	17331	369184,71	2200806,84
165	17170	369635,54	2195969,9	165	17211	369483,18	2195923,66	166	17251	348421,84	2235880,16	166	17292	348030,79	2235741,77	167	17332	369184,71	2200814,55
165	17171	369643,18	2195903,53	165	17212	369501,5	2195953,08	166	17252	348434,33	2235885,42	166	17293	348028,3	2235758,56	167	17333	369194,84	2200816,6
165	17172	369622,53	2195952,56	165	17213	369502,02	2195960,82	166	17253	348440,24	2235894,22	166	17294	348034,29	2235770,56	167	17334	369212,47	2200835,63
165	17173	369611,18	2195959,27	165	17214	369498,4	2195968,56	166	17254	348450,76	2235895,28	166	17295	348052,7	2235771,87	167	17335	369297,43	2200988,06
165	17174	369600,86	2195960,82	165	17215	369488,6	2195976,3	166	17255	348470,6	2235890,15	166	17296	348246,35	2235775,65	167	17336	369302,42	2200971,41
165	17175	369594,66	2195958,24	165	17216	369488,08	2195985,08	166	17256	348406,33	2235861,7	166	17297	348261,96	2235779,93	167	17337	369303,54	2200958,91
165	17176	369531,69	2195843,66	165	17217	369480,34	2195993,34	166	17257	348360,72	2235835,58	166	17298	348263,6	2235798,66	167	17338	369310,95	2200942,89
165	17177	369498,66	2195784,3	165	17218	369453,5	2196000,56	166	17258	348260,29	2235754,94	166	17299	348268,2	2235802,93	167	17339	369310,24	2200926,76
165	17178	369467,43	2195717,2	165	17219	369444,72	2196011,92	166	17259	348280,07	2235665,01	166	17300	348290,38	2235803,92	167	17340	369297,62	2200902,21
165	17179	369420,98	2195641,33	165	17220	369445,76	2196020,69	166	17260	348123,4	2235658,53	166	17301	348326,53	2235813,12	167	17341	369296,22	2200885,38
165	17180	369382,92	2195596,17	165	17221	369449,88	2196028,43	166	17261	347997,6	2235568,15	166	17302	348340,34	2235842,7	167	17342	369300,43	2200855,23
165	17181	369380,21	2195581,46	165	17222	369480,34	2196044,43	166	17262	347816,76	2235563,38	166	17303	348337,05	2235870,96	167	17343	369292,71	2200835,59
165	17182	369366,53	2195538,62	165	17223	369500,47	2196050,89	166	17263	347570,78	2235556,89	166	17304	348340,99	2235882,79	167	17344	369262,56	2200791,41
165	17183	369342,79	2195480,81	165	17224	369510,02	2196051,14	166	17264	347404,05	2235545,61	166	17305	348364,66	2235893,96	167	17345	369257,65	2200768,27
165	17184	369287,56	2195392,03	165	17225	369515,18	2196050,11	166	17265	347520,72	2235571,9	166	17306	348393,58	2235897,25	167	17346	369251,34	2200756,34
165	17185	369256,07	2195333,19	165	17226	369515,43	2196043,66	166	17266	347575,85	2235585,77	167	17307	369510,98	2201515,91	167	17347	369247,13	2200754,24
165	17186	369239,04	2195284,16	165	17227	369508,98	2196037,72	166	17267	347627,85	2235598,85	167	17307	369420,41	2201427,51	167	17348	369228,89	2200755,64
165	17187	369214,27	2195244,93	165	17228	369504,6	2196028,95	166	17268	347696,87	2235605,42	167	17308	369283,6	2201218,58	167	17349	369215,48	2200750,95
165	17188	369200,85	2195236,16	165	17229	369508,21	2196019,66	166	17269	347762,1	2235623,17	167	17309	369225,43	2201107,31	167	17350	369196,7	2200714,57
165	17189	369188,46	2195233,06	165	17230	369520,08	2196016,56	166	17270	347848,04	2235661,94	167	17310	369218,94	2201105,95	167	17351	369138,38	2200689,02
165	17190	369176,07	2195236,16	165	17231	369531,44	2196019,14	166	17271	347863,98	2235664,57	167	17311	369208	2201097,4	167	17352	369128,61	2200689,02
165	17191	369172,46	2195245,96	165	17232	369546,92	2196042,89	166	17272	347871,21	2235661,29	167	17312	369199,11	2201095,01	167	17353	369115,99	2200695,33
165	17192	369172,98	2195264,03	165	17233	369553,11	2196048,05	166	17273	347886,32	2235642,88	167	17313	369175,18	2201092,27	167	17354	369098,45	2200693,23
165	17193	369216,85	2195322,35	165	17234	369581,5	2196043,92	166	17274	347898,65	2235636,31	167	17314	369166,64	2201085,09	167	17355	369078,12	2200679,9
165	17194	369258,65	2195405,97	165	17235	369587,69	2196050,11	166	17275	347934,14	2235631,71	167	17315	369161,85	2201076,55	167	17356	369055,07	2200644,28
165	17195	369321,88	2195543,78	165	17236	369587,18	2196059,92	166	17276	347961,25	2235640,25	167	17316	369163,56	2201069,37	167	17357	369030,09	2200630,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	17358	369022.01	2200616.79	168	17398	347642.86	2196160.64	169	17438	367058.22	2197039.19	169	17479	366930.69	2196894.69	170	17519	354854.15	2211921.68
167	17359	369011.49	2200609.07	168	17399	347619.07	2196161.22	169	17439	367098.43	2197035.42	169	17480	366896.13	2196907.26	170	17520	354853.02	2211892.75
167	17360	369007.68	2200610.77	168	17400	347603.52	2196156.82	169	17440	367106.6	2197027.88	169	17481	366858.44	2196905.37	170	17521	354850.75	2211885.38
167	17361	369008.69	2200635.72	168	17401	347497.91	2196113.74	169	17441	367105.34	2197019.72	169	17482	366833.31	2196931.13	170	17522	354847.34	2211884.24
167	17362	369018.51	2200691.83	168	17402	347436.73	2196097.52	169	17442	367078.95	2197005.27	169	17483	366822	2196949.35	170	17523	354824.08	2211883.11
167	17363	369046.56	2200766.86	168	17403	347416.75	2196097.52	169	17443	367071.41	2196977.62	169	17484	366823.25	2196953.12	170	17524	354817.27	2211871.19
167	17364	369085.83	2200832.78	168	17404	347401.57	2196110.3	169	17444	367063.88	2196973.85	169	17485	366873.51	2196972.6	170	17525	354819.54	2211864.38
167	17365	369103.36	2200864.34	168	17405	347403.97	2196122.29	169	17445	367056.96	2196973.85	169	17486	366884.19	2196984.53	170	17526	354822.95	2211863.25
167	17366	369111.78	2200884.68	168	17406	347436.73	2196145.46	169	17446	367032.46	2196997.73	169	17487	366887.96	2196998.98	170	17527	354839.4	2211866.09
167	17367	369115.99	2200933.77	168	17407	347508.63	2196176.62	169	17447	367007.33	2197001.5	169	17488	366877.28	2197014.69	170	17528	354868.9	2211856.44
167	17368	369117.59	2200957.25	168	17408	347542.74	2196183.42	169	17448	366982.2	2196995.84	169	17489	366860.95	2197017.2	170	17529	354886.49	2211846.8
167	17369	369123.84	2201002.21	168	17409	347583.26	2196188.58	169	17449	366979.06	2196987.68	169	17490	366815.09	2197004.01	170	17530	354889.33	2211840.56
167	17370	369134.66	2201086.3	168	17410	347599	2196202	169	17450	366976.55	2196970.71	169	17491	366798.12	2196985.79	170	17531	354885.36	2211836.02
167	17371	369151.31	2201110.45	168	17411	347622	2196218	169	17451	366969.01	2196965.69	169	17492	366775.51	2196962.55	170	17532	354814.44	2211815.59
167	17372	369188.78	2201141.25	168	17412	347661	2196234	169	17452	366945.14	2196957.52	169	17493	366749.75	2196955.64	170	17533	354811.6	2211804.81
167	17373	369249.56	2201217.01	168	17413	347682.84	2196233.58	169	17453	366943.88	2196949.98	169	17494	366733.41	2196956.26	170	17534	354813.3	2211800.27
167	17374	369283.69	2201286.95	168	17414	347673.12	2196203.55	169	17454	366958.33	2196939.93	169	17495	366698.23	2196993.33	170	17535	354825.22	2211796.87
167	17375	369324.49	2201375.2	168	17415	347728.75	2196185.01	169	17455	367038.75	2196913.54	169	17496	366695.09	2197004.01	170	17536	354849.61	2211798.01
167	17376	369344.47	2201411	168	17416	347670.47	2196109.96	169	17456	367107.85	2196895.95	169	17497	366700.12	2197009.66	170	17537	354897.84	2211815.03
167	17377	369391.93	2201448.47	168	17417	347679.3	2196102.89	169	17457	367136.12	2196881.5	169	17498	366757.29	2197025.37	170	17538	354908.9	2211811.05
167	17306	369510.98	2201515.91	168	17418	347685.48	2196102.89	169	17458	367146.18	2196862.65	169	17499	366803.15	2197051.13	170	17539	354937.83	2211790.06
168	17378	347972.46	2196340.42	168	17419	347750.83	2196178.83	169	17459	367148.06	2196847.58	169	17500	366820.74	2197051.13	170	17540	354966.77	2211786.09
168	17379	347980.41	2196334.24	168	17420	347772.02	2196204.44	169	17460	367151.83	2196841.92	169	17501	366833.31	2197037.31	170	17541	354991.16	2211771.91
168	17380	347981.29	2196328.06	168	17421	347797.63	2196211.5	169	17461	367157.48	2196840.66	169	17502	366863.46	2197037.94	170	17542	355004.62	2211767.37
168	17381	347813.52	2196186.78	168	17422	347862.08	2196256.53	169	17462	367195.18	2196836.9	169	17503	366872.26	2197042.33	170	17543	355043.36	2211754.32
168	17382	347699.61	2196082.58	168	17423	347939.79	2196322.76	169	17463	367209	2196824.96	169	17504	366811.63	2197051.76	170	17544	355082.51	2211727.09
168	17383	347656.35	2196026.95	168	17424	347961.86	2196340.42	169	17464	367209	2196816.16	169	17505	366874.14	2197059.3	170	17545	355119.38	2211720.85
168	17384	347619.69	2196000.85	168	17378	347972.46	2196340.42	169	17465	367200.83	2196801.71	169	17506	366939.48	2197073.75	170	17546	355129.03	2211727.09
168	17385	347575.74	2195956.9	169	17425	367127.49	2197191.11	169	17466	367197.06	2196784.12	169	17507	366948.9	2197083.8	170	17547	355128.46	2211749.21
168	17386	347524.61	2195895.38	169	17426	367139.3	2197182.93	169	17467	367188.27	2196772.19	169	17508	366954.81	2197092.05	170	17548	355138.96	2211763.4
168	17387	347471.88	2195842.65	169	17427	367139.3	2197177.48	169	17468	367117.9	2196802.97	169	17509	366997.53	2197143.85	170	17549	355151.44	2211765.1
168	17388	347431.13	2195782.73	169	17428	367131.12	2197167.48	169	17469	367043.77	2196837.52	169	17510	367052.8	2197179.82	170	17550	355175.83	2211753.75
168	17389	347401.37	2195777.26	169	17429	367078.41	2197153.85	169	17470	366983.46	2196876.48	169	17511	367082.05	2197191.11	170	17551	355180.37	2211742.97
168	17390	347384	2195784.59	169	17430	367055.69	2197137.49	169	17471	366982.83	2196882.76	169	17425	367127.49	2197191.11	170	17552	355177.53	2211716.31
168	17391	347364.82	2195793.92	169	17431	367048.42	2197123.86	169	17472	366987.23	2196892.81	170	17512	354880.25	2211981.26	170	17553	355166.19	2211701.56
168	17392	347351.24	2195821.08	169	17432	367047.51	2197108.41	169	17473	366982.83	2196904.12	170	17513	354898.4	2211977.85	170	17554	355161.08	2211701.56
168	17393	347475.08	2195949.71	169	17433	367053.87	2197092.96	169	17474	366967.75	2196911.03	170	17514	354905.78	2211955.16	170	17555	355140.66	2211712.9
168	17394	347628.49	2196117.54	169	17434	367067.64	2197075.63	169	17475	366947.65	2196914.8	170	17515	354918.83	2211940.97	170	17556	355128.18	2211708.93
168	17395	347641.18	2196120.96	169	17435	367067.64	2197066.84	169	17476	366940.11	2196913.54	170	17516	354917.13	2211933.03	170	17557	355110.59	2211697.02
168	17396	347647.42	2196130.6	169	17436	367050.05	2197055.53	169	17477	366938.85	2196909.14	170	17517	354908.62	2211928.49	170	17558	355095.27	2211691.35
168	17397	347647.65	2196147.86	169	17437	367052.57	2197042.96	169	17478	366935.08	2196895.32	170	17518	354860.96	2211925.09	170	17559	355079.95	2211690.78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	17560	355065,77	2211694,18	171	17600	346230,98	2193274,64	172	17640	354375,65	2231285,09	172	17681	354146,39	2230545,32	173	17721	353244,64	2241169,36
170	17561	355045,91	2211707,8	171	17601	346448,64	2193497,79	172	17641	354394,32	2231276,5	172	17682	354142,09	2230558,22	173	17722	353254,08	2241164,21
170	17562	355036,83	2211710,64	171	17602	346829,19	2193823,46	172	17642	354420,61	2231260,76	172	17683	354147,61	2230584,01	173	17723	353266,97	2241143,6
170	17563	355020,95	2211707,8	171	17603	346894,83	2193874,13	172	17643	354423,74	2231254,04	172	17684	354137,79	2230597,52	173	17724	353283,28	2241087,78
170	17564	355005,63	2211699,29	171	17604	346943,76	2193925,37	172	17644	354424,35	2231245,37	172	17685	354136,76	2230615,06	173	17725	353269,54	2241068,03
170	17565	354964,22	2211685,67	171	17605	346959,88	2193968,55	172	17645	354418,11	2231241,62	172	17686	354153,165	2230650,203	173	17726	353259,24	2241050,85
170	17566	354903,51	2211676,59	171	17606	346979,46	2193992,73	172	17646	354373,17	2231238,29	172	17687	354163,945	2230712,193	173	17727	353248,93	2241021,65
170	17567	354875,55	2211666,78	171	17607	347001,05	2194010	172	17647	354351,54	2231234,96	172	17688	354142,545	2230810,993	173	17728	353243,78	2241007,91
170	17568	354832,59	2211674,89	171	17608	347064,38	2194043,97	172	17648	354337,93	2231217,96	172	17689	354144,69	2230824,25	173	17729	353230,04	2240997,61
170	17569	354808,76	2211686,81	171	17609	347119,08	2194088,88	172	17649	354311,42	2231197,32	172	17690	354166,04	2230860,99	173	17730	353162,2	2240982,15
170	17570	354789,36	2211698,65	171	17610	347166,29	2194144,73	172	17650	354271,64	2231195,02	172	17691	354204,11	2230892,93	173	17731	353126,99	2240966,69
170	17571	354775,29	2211707,23	171	17611	347176,65	2194151,06	172	17651	354259,39	2231184,03	172	17692	354205,34	2230899,68	173	17732	353108,96	2240962,4
170	17572	354741,25	2211750,35	171	17583	347189,32	2194153,36	172	17652	354240,02	2231144,25	172	17693	354202,89	2230907,05	173	17733	353088,35	2240965,84
170	17573	354735,58	2211764,53	172	17612	354202,26	2231502,16	172	17653	354228,79	2231103,48	172	17694	354194,9	2230909,51	173	17734	353078,04	2240966,69
170	17574	354743,52	2211785,52	172	17613	354211,58	2231494,77	172	17654	354231,29	2230995,48	172	17695	354155,68	2230882	173	17735	353023,08	2240932,34
170	17575	354741,82	2211795,74	172	17614	354230,67	2231427,22	172	17655	354227,61	2230980,13	172	17696	354140,535	2230920,463	173	17736	352978,42	2240916,03
170	17576	354734,44	2211812,19	172	17615	354230,06	2231419,85	172	17656	354209,02	2230955,76	172	17697	354149,345	2230954,733	173	17737	352950,09	2240908,3
170	17577	354729,9	2211845,66	172	17616	354217,78	2231412,48	172	17657	354210,27	2230942,86	172	17698	354143,805	2230989,203	173	17738	352920,89	2240906,58
170	17578	354722,53	2211851,9	172	17617	354198,74	2231396,52	172	17658	354231,08	2230923,72	172	17699	354181,435	2231040,803	173	17739	352902	2240909,16
170	17579	354704,94	2211849,07	172	17618	354197,51	2231378,09	172	17659	354231,68	2230904,21	172	17700	354188,375	2231068,233	173	17740	352884,82	2240922,9
170	17580	354683,38	2211913,17	172	17619	354199,97	2231368,27	172	17660	354231,91	2230896,61	172	17701	354183,805	2231089,213	173	17741	352877,95	2240949,52
170	17581	354761,68	2211941,54	172	17620	354209,18	2231359,67	172	17661	354226,38	2230872,04	172	17702	354227,255	2231137,833	173	17742	352866,79	2240958,11
170	17582	354837,13	2211973,31	172	17621	354211,02	2231354,14	172	17662	354194,87	2230830,93	172	17703	354233,025	2231163,143	173	17743	352809,25	2240972,71
170	17512	354880,25	2211981,26	172	17622	354209,79	2231346,77	172	17663	354188,68	2230792,29	172	17704	354225,59	2231193,29	173	17744	352769,96	2240990,03
171	17583	347189,32	2194153,36	172	17623	354211,64	2231337,56	172	17664	354193,37	2230756,36	172	17705	354254,01	2231208,59	173	17745	352762,51	2241001,65
171	17584	347205,44	2194145,88	172	17624	354219,01	2231333,87	172	17665	354201,54	2230739,82	172	17706	354264,45	2231222,72	173	17746	352764,84	2241032,81
171	17585	347230,19	2194143,58	172	17625	354229,45	2231334,49	172	17666	354221,39	2230706,07	172	17707	354264,45	2231228,86	173	17747	352765,77	2241041,18
171	17586	347230,86	2194137,75	172	17626	354262	2231343,7	172	17667	354222,01	2230694,68	172	17708	354243,57	2231238,07	173	17748	352754,14	2241060,71
171	17587	347227,98	2194130,84	172	17627	354273,05	2231339,4	172	17668	354212,1	2230683,5	172	17709	354201,81	2231218,42	173	17749	352756,47	2241069,08
171	17588	347215,32	2194115,29	172	17628	354277,96	2231333,87	172	17669	354209,03	2230676,75	172	17710	354193,21	2231219,04	173	17750	352762,88	2241072,32
171	17589	347160,41	2194081,22	172	17629	354273,05	2231316,68	172	17670	354212,1	2230665,69	172	17711	354185,84	2231226,4	173	17751	352782,63	2241068,03
171	17590	347094,41	2194033,54	172	17630	354237,43	2231274,92	172	17671	354219,47	2230655,25	172	17712	354169,26	2231280,45	173	17752	352793,79	2241057,72
171	17591	347034,72	2193987,29	172	17631	354240,5	2231258,95	172	17672	354244,65	2230644,2	172	17713	354176,01	2231299,49	173	17753	352822,99	2241057,72
171	17592	346875,96	2193807,36	172	17632	354244,19	2231254,04	172	17673	354249,38	2230629,96	172	17714	354173,56	2231306,86	173	17754	352831,58	2241053,43
171	17593	346811,14	2193765,04	172	17633	354267,9	2231257,43	172	17674	354251,05	2230587,1	172	17715	354174,145	2231314,513	173	17755	352841,02	2241039,69
171	17594	346412,93	2193409,15	172	17634	354277,81	2231267,55	172	17675	354242,73	2230582,52	172	17716	354186,755	2231358,063	173	17756	352853,91	2241037,97
171	17595	346287,24	2193282,15	172	17635	354286,62	2231273,66	172	17676	354218,22	2230586,02	172	17717	354185,805	2231368,933	173	17757	352926,04	2241068,89
171	17596	346144,36	2193092,97	172	17636	354297,86	2231272,83	172	17677	354194,29	2230557,61	172	17718	354181,015	2231441,293	173	17758	352962,11	2241068,89
171	17597	346080,85	2192976,54	172	17637	354309,51	2231268,25	172	17678	354188,15	2230552,08	172	17719	354185,23	2231502,15	173	17759	352987,01	2241045,7
171	17598	346045,7	2192992,6	172	17638	354325,74	2231274,08	172	17679	354175,86	2230551,46	172	17612	354202,26	2231502,16	173	17760	353012,78	2241040,55
171	17599	346126,88	2193122,71	172	17639	354353,38	2231285,09	172	17680	354154,98	2230541,64	173	17720	353232,62	2241171,94	173	17761	353053,14	2241056

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
173	17762	353169,07	2241084,34	174	17802	372935,09	2205351,97	175	17842	349997,96	2209386,59	176	17882	343743,22	2196394,48	177	17922	352004,34	2233558,07
173	17763	353187,96	2241099,8	174	17803	373023,78	2205406,47	175	17843	350025,3	2209470,8	176	17883	343750,88	2196322,53	177	17923	351999,58	2233524,81
173	17764	353222,31	2241165,92	174	17804	373065,09	2205423,92	175	17844	350041,47	2209530,49	176	17884	343746,06	2196304,03	177	17924	352009,77	2233514,62
173	17720	353232,62	2241171,94	174	17805	373205,77	2205460,96	175	17845	350046,49	2209583,2	176	17885	343740,43	2196292,77	177	17925	352026,74	2233513,94
174	17765	373679,11	2205623,73	174	17806	373476,1	2205538,96	175	17846	350069,08	2209686,11	176	17886	343733,19	2196294,38	177	17926	352053,22	2233526,84
174	17766	373686,59	2205618,34	174	17807	373553,03	2205562,47	175	17847	350075,77	2209763,09	176	17887	343722,73	2196306,44	177	17927	352076,98	2233528,88
174	17767	373690,22	2205607,44	174	17808	373666,29	2205621,95	175	17848	350085,81	2209809,1	176	17888	343719,52	2196328,96	177	17928	352114,32	2233520,73
174	17768	373687,56	2205598,93	174	17765	373679,11	2205623,73	175	17849	350102,55	2209929,58	176	17889	343711,47	2196334,59	177	17929	352145,55	2233503,08
174	17769	373624,64	2205568,68	175	17809	350241,43	2211005,53	175	17850	350115,1	2210027,47	176	17890	343706,65	2196341,83	177	17930	352172,71	2233481,36
174	17770	373525,04	2205521,19	175	17810	350249,8	2211004,69	175	17851	350166,13	2210484,29	176	17891	343715,07	2196399,3	177	17931	352191,04	2233442,66
174	17771	373383,75	2205487,61	175	17811	350253,15	2210996,33	175	17852	350206,29	2210837,36	176	17892	343719,1	2196433,89	177	17932	352197,15	2233374,08
174	17772	373032,83	2205381,06	175	17812	350242,37	2210864,28	175	17853	350220,93	2210905,68	176	17893	343718,08	2196486,96	177	17933	352191,04	2233361,18
174	17773	372779,2	2205215,44	175	17813	350235,58	2210767,08	175	17854	350236,44	2211003,24	176	17894	343711,64	2196498,22	177	17934	352148,95	2233344,89
174	17774	372660,2373	2205135,191	175	17814	350200,44	2210460,03	175	17809	350241,43	2211005,53	176	17895	343702,8	2196499,02	177	17935	352133,33	2233346,25
174	17775	372633,27	2205117	175	17815	350148,56	2210100,26	176	17855	343665,85	2197163,22	176	17896	343689,12	2196486,96	177	17936	352129,94	2233359,83
174	17776	372375	2204914,33	175	17816	350123,46	2209874,36	176	17856	343719,65	2197161,03	176	17897	343680,49	2196462,84	177	17937	352140,12	2233397,85
174	17777	372104	2204658,38	175	17817	350081,48	2209594,95	176	17857	343724,72	2197140,02	176	17898	343672,45	2196391,26	177	17938	352132,65	2233408,03
174	17778	372022,93	2204521,71	175	17818	350042,31	2209432,61	176	17858	343721,12	2197104,17	176	17899	343657,97	2196356,68	177	17939	352117,72	2233411,43
174	17779	371914,07	2204308,62	175	17819	350022,29	2209360,86	176	17859	343679,69	2196959,26	176	17900	343660,18	2196331,64	177	17940	352068,16	2233393,09
174	17780	371909,96	2204275,69	175	17820	350041,05	2209359,82	176	17860	343632,24	2196889,1	176	17901	343669,3	2196311,1	177	17941	352048,47	2233395,13
174	17781	371903,22	2204273,21	175	17821	350088,74	2209349,78	176	17861	343594,43	2196771,67	176	17902	343670,37	2196294,13	177	17942	352028,1	2233413,46
174	17782	371894,83	2204278,93	175	17822	350127,23	2209345,59	176	17862	343581,59	2196718,52	176	17903	343668,74	2196213,41	177	17943	352016,56	2233411,43
174	17783	371889,88	2204295,33	175	17823	350158,19	2209348,94	176	17863	343554,22	2196605,19	176	17904	343667,92	2196184,06	177	17944	352013,16	2233400,56
174	17784	371889,49	2204307,53	175	17824	350168,23	2209341,41	176	17864	343552,61	2196573,83	176	17905	343664,25	2196166,53	177	17945	352036,25	2233378,16
174	17785	371905,13	2204335	175	17825	350168,23	2209336,39	176	17865	343571,11	2196498,23	176	17906	343655,08	2196161,41	177	17946	352042,36	2233361,86
174	17786	371929,92	2204381,15	175	17826	350155,9	2209320,79	176	17866	343603,72	2196397,27	176	17907	343619,5	2196251,66	177	17947	352037,6	2233342,17
174	17787	371939,12	2204422,98	175	17827	350157,35	2209309,62	176	17867	343616,76	2196385,04	176	17908	343585,51	2196373,88	177	17948	352025,38	2233332,67
174	17788	371944,22	2204429,78	175	17828	350168,23	2209300,41	176	17868	343629,81	2196388,3	176	17909	343555,25	2196476,99	177	17949	352009,09	2233334,71
174	17789	371960,94	2204439,7	175	17829	350189,14	2209297,9	176	17869	343639,59	2196411,13	176	17910	343528,24	2196573,79	177	17950	351984,65	2233360,51
174	17790	371973,97	2204462,37	175	17830	350205,88	2209301,25	176	17870	343668,43	2196485,36	176	17911	343517,92	2196607,77	177	17951	351969,03	2233361,18
174	17791	372036,6	2204589,61	175	17831	350210,06	2209312,96	176	17871	343689,34	2196539,24	176	17912	343540,9	2196700,77	177	17952	351957,49	2233344,21
174	17792	372074,01	2204650,82	175	17832	350209,22	2209328,02	176	17872	343724,72	2196601,98	176	17913	343547,9	2196725,21	177	17953	351939,16	2233340,14
174	17793	372110,58	2204697,71	175	17833	350212,57	2209330,53	176	17873	343742,42	2196626,1	176	17914	343579,68	2196836,26	177	17954	351911,32	2233347,61
174	17794	372212,44	2204791,73	175	17834	350214,24	2209332,21	176	17874	343754,48	2196636,56	176	17915	343597,76	2196898,48	177	17955	351903,86	2233357,79
174	17795	372243,07	2204821,29	175	17835	350236,83	2209329,7	176	17875	343764,94	2196630,93	176	17916	343613,43	2196954,63	177	17956	351899,1	2233398,53
174	17796	372318,58	2204888,25	175	17836	350252,43	2209321,11	176	17876	343767,35	2196614,84	176	17855	343665,85	2197163,22	177	17957	351916,75	2233503,76
174	17797	372377,34	2204953,43	175	17837	350255,72	2209309,5	176	17877	343755,29	2196581,06	177	17917	352061,37	2233731,88	177	17958	351917,43	2233570,97
174	17798	372422,22	2204992,6	175	17838	350258,58	2209296,23	176	17878	343761,72	2196564,98	177	17918	352070,87	2233724,41	177	17959	351926,26	2233591,34
174	17799	372636,734	2205146,908	175	17839	350211,73	2209260,25	176	17879	343763,33	2196533,61	177	17919	352074,95	2233699,97	177	17960	352038,28	2233724,41
174	17800	372657,77	2205162,04	175	17840	350159,86	2209285,35	176	17880	343733,57	2196459,62	177	17920	352064,08	2233655,16	177	17917	352061,37	2233731,88
174	17801	372761,99	2205239,07	175	17841	349994,58	2209361,83	176	17881	343734,38	2196440,32	177	17921	352028,78	2233601,53	178	17961	373691,61	2205698,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	17962	373693,14	2205694,38	178	18003	372479,24	2205100,83	179	18043	346885,55	2235584,35	180	18083	370245,81	2206649,02	181	18123	342483,14	2197348,32
178	17963	373693,52	2205685,61	178	18004	372570,12	2205162,57	179	18044	346889,88	2235574,74	180	18084	370232,18	2206646,2	181	18124	342464,45	2197362,56
178	17964	373690,09	2205674,93	178	18005	372597,7	2205181,31	179	18045	346915,69	2235565,64	180	18085	370212,43	2206646,2	181	18125	342448,88	2197376,35
178	17965	373675,1	2205656,25	178	18006	372696,88	2205253,29	179	18046	346923,28	2235543,63	180	18086	370188,45	2206649,49	181	18126	342442,65	2197422,63
178	17966	373636	2205629,62	178	18007	372865,77	2205371,74	179	18047	346920,24	2235486,7	180	18087	370151,77	2206642,91	181	18127	342423,07	2197433,31
178	17967	373538,51	2205591,08	178	18008	372992,73	2205447,68	179	18048	346927,07	2235476,83	180	18088	370104,75	2206625,04	181	18128	342423,07	2197447,55
178	17968	373387,42	2205543,59	178	18009	373125,92	2205492,46	179	18049	346949,08	2235466,21	180	18089	369997,55	2206607,17	181	18129	342451,55	2197457,34
178	17969	373234,26	2205502,98	178	18010	373229,64	2205526,47	179	18050	346960,67	2235457,19	180	18090	369959,93	2206606,23	181	18130	342493	2197419
178	17970	373120,82	2205467,52	178	18011	373424,6	2205582,01	179	18051	346974,84	2235439,43	180	18091	369893,16	2206590,25	181	18131	342532,58	2197463,59
178	17971	373012,57	2205432,38	178	18012	373535,12	2205617,15	179	18052	346971,66	2235427,12	180	18092	369844,26	2206569,56	181	18132	342533,97	2197479,15
178	17972	372945,12	2205397,24	178	18013	373619,56	2205647,75	179	18053	346967,49	2235421,81	180	18093	369778,43	2206557,33	181	18133	342551,07	2197487,78
178	17973	372839,7	2205322,99	178	18014	373683,61	2205698,19	179	18054	346953,07	2235423,7	180	18094	369680,63	2206531	181	18134	342583,5	2197513,86
178	17974	372776,23	2205282,19	178	17961	373691,61	2205698,19	179	18055	346934,85	2235428,03	180	18095	369585,74	2206502,86	181	18135	342606,4	2197518,74
178	17975	372718,42	2205245,36	179	18015	346675,08	2235757,28	179	18056	346862,01	2235460,01	180	18096	369569,66	2206498,09	181	18136	342630,42	2197545,44
178	17976	372644,74	2205189,81	179	18016	346696,34	2235741,72	179	18057	346805,44	2235463,79	180	18097	369398,51	2206447,3	181	18137	342654,45	2197525,86
178	17977	372595,13	2205153,98	179	18017	346705,44	2235742,48	179	18058	346795,01	2235472,28	180	18098	369230,19	2206399,95	181	18138	342683,82	2197568,58
178	17978	372501,91	2205086,66	179	18018	346716,07	2235750,83	179	18059	346773,75	2235505,68	180	18099	369152,82	2206378,18	181	18139	342682,04	2197579,26
178	17979	372391,39	2204998,24	179	18019	346719,48	2235750,83	179	18060	346763,13	2235519,34	180	18100	369079,94	2206364,08	181	18140	342674,92	2197586,38
178	17980	372319,41	2204942,7	179	18020	346740,36	2235742,1	179	18061	346717,59	2235548,56	180	18101	369021,64	2206348,09	181	18141	342677,59	2197607,74
178	17981	372249,7	2204876,96	179	18021	346742,25	2235731,1	179	18062	346710	2235562,22	180	18102	369003,3	2206351,85	181	18142	342670,47	2197617,53
178	17982	372192,46	2204824,82	179	18022	346739,6	2235710,61	179	18063	346706,58	2235605,48	180	18103	369000,95	2206358,91	181	18143	342643,77	2197631,77
178	17983	372110,84	2204756,24	179	18023	346745,67	2235694,67	179	18064	346694,82	2235617,07	180	18104	369000,13	2206368,7	181	18144	342642,88	2197651,34
178	17984	372051,9	2204696,73	179	18024	346760,09	2235674,93	179	18065	346687,99	2235612,69	180	18105	369226,96	2206437,38	181	18145	342678,36	2197696,75
178	17985	372022,86	2204656,95	179	18025	346785,14	2235662,03	179	18066	346669,77	2235599,03	180	18106	369583,91	2206531,38	181	18146	342715,86	2197691,39
178	17986	371994,01	2204604,95	179	18026	346855,72	2235649,89	179	18067	346660,66	2235599,41	180	18107	370248,36	2206706,34	181	18147	342742,56	2197680,71
178	17987	371951,02	2204530,67	179	18027	346875,46	2235627,12	179	18068	346648,14	2235616,87	180	18108	370292,08	2206717,86	181	18148	342748,78	2197666,47
178	17988	371913,62	2204452,67	179	18028	346883,05	2235625,6	179	18069	346619,3	2235637,36	180	18077	370585,46	2206786,16	181	18149	342739	2197636,21
178	17989	371876,77	2204375,37	179	18029	346891,4	2235640,02	179	18070	346599,56	2235671,9	181	18109	342824,43	2197740,34	181	18150	342744,34	2197629,1
178	17990	371861,27	2204337,98	179	18030	346888,36	2235659,75	179	18071	346600,7	2235680,63	181	18110	342832,34	2197740,2	181	18151	342753,23	2197625,54
178	17991	371855,24	2204317,56	179	18031	346897,67	2235665,77	179	18072	346621,19	2235689,73	181	18111	342770,03	2197605,41	181	18152	342775,48	2197647,78
178	17992	371832,57	2204288,66	179	18032	346940,85	2235665,53	179	18073	346623,85	2235696,94	181	18112	342688,13	2197361,71	181	18153	342777,26	2197664,69
178	17993	371825,77	2204257,49	179	18033	346958,95	2235664,31	179	18074	346612,85	2235707,19	181	18113	342637,99	2197360,34	181	18154	342776,37	2197690,5
178	17994	371811,6	2204245,02	179	18034	346978,68	2235653,68	179	18075	346612,47	2235714,4	181	18114	342627,09	2197345,21	181	18155	342796,84	2197704,74
178	17995	371804,23	2204243,32	179	18035	346980,2	2235645,33	179	18076	346664,46	2235754,63	181	18115	342615,52	2197338,98	181	18156	342811,97	2197333,22
178	17996	371797,02	2204246,16	179	18036	346972,61	2235630,91	179	18015	346675,08	2235757,28	181	18116	342577,7	2197342,54	181	18109	342824,33	2197740,34
178	17997	371949,25	2204580,56	179	18037	346976,41	2235611,18	180	18077	370585,46	2206786,16	181	18117	342571,47	2197338,09	182	18157	359079,32	2228309,56
178	17998	372017,69	2204684,85	179	18038	346971,85	2235600,55	180	18078	370590,24	2206775,98	181	18118	342560,34	2197330,52	182	18158	359118,63	2228285,19
178	17999	372184,97	2204862,99	179	18039	346950,48	2235600,6	180	18079	370588,36	2206763,28	181	18119	342550,11	2197326,52	182	18159	359139,31	2228258,73
178	18000	372279,74	2204939,87	179	18040	346901,18	2235606,6	180	18080	370573,31	2206750,12	181	18120	342538,54	2197330,08	182	18160	359146,38	2228230,95
178	18001	372344,35	2204985,2	179	18041	346889,34	2235598,31	180	18081	370459,99	2206708,27	181	18121	342521,63	2197341,65	182	18161	359157,49	2228219,33
178	18002	372409,53	2205046,99	179	18042	346885,75	2235594,73	180	18082	370341,27	2206682,41	181	18122	342504,94	2197346,99	182	18162	359167,39	2228219,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
182	18163	359176,74	2228223,84	183	18203	353724,71	2235502,72	183	18244	353484,86	2235313,19	183	18285	353550,83	2235472,53	185	18324	353105,81	2204668,4
182	18164	359203,54	2228252,17	183	18204	353720,24	2235493,22	183	18245	353464,17	2235321,57	183	18286	353548,6	2235486,51	185	18325	353113,36	2204662,73
182	18165	359213,76	2228249,81	183	18205	353718	2235476,44	183	18246	353451,31	2235351,21	183	18287	353546,92	2235509,43	185	18326	353113,36	2204655,18
182	18166	359222,4	2228243,53	183	18206	353714,09	2235469,18	183	18247	353441,81	2235351,76	183	18288	353565,37	2235525,64	185	18327	353105,81	2204647,63
182	18167	359227,12	2228227,8	183	18207	353697,32	2235455,76	183	18248	353435,1	2235351,21	183	18289	353607,3	2235546,33	185	18328	353092,59	2204641,34
182	18168	359237,34	2228214,44	183	18208	353694,52	2235442,9	183	18249	353416,65	2235330,52	183	18177	353633,02	2235546,89	185	18329	353090,08	2204637,56
182	18169	359257	2228206,57	183	18209	353669,92	2235423,89	183	18250	353412,18	2235320,46	184	18290	352960,5	2241856,36	185	18330	353085,04	2204621,83
182	18170	359260,18	2228198,17	183	18210	353666,01	2235414,38	183	18251	353411,06	2235308,71	184	18291	352977,67	2241851,21	185	18331	353078,75	2204615,54
182	18171	359088,93	2228043,86	183	18211	353671,6	2235379,72	183	18252	353419,44	2235297,53	184	18292	352993,99	2241835,75	185	18332	353052,95	2204606,73
182	18172	358963,76	2227902,89	183	18212	353672,16	2235360,71	183	18253	353423,92	2235285,23	184	18293	353013,74	2241786,8	185	18333	353046,66	2204602,96
182	18173	358959,1	2227901,63	183	18213	353626,31	2235274,05	183	18254	353424,48	2235253,36	184	18294	352902,96	2241688,9	185	18334	353044,77	2204593,52
182	18174	358927,47	2228053,01	183	18214	353618,48	2235246,65	183	18255	353431,42	2235243,14	184	18295	352860,02	2241645,11	185	18335	353036,59	2204586,6
182	18175	358994,29	2228135,31	183	18215	353610,1	2235231	183	18256	353350,9287	2235259,785	184	18296	352832,54	2241573,83	185	18336	353022,12	2204584,08
182	18176	359033,15	2228253,1	183	18216	353603,95	2235228,2	183	18257	353295,8686	2235243,665	184	18297	352814,51	2241549,79	185	18337	352998,84	2204585,34
182	18177	359079,32	2228309,56	183	18217	353600,03	2235231	183	18258	353259,55	2235206,22	184	18298	352791,32	2241533,47	185	18338	352973,04	2204569,61
183	18177	353633,02	2235546,89	183	18218	353602,27	2235256,16	183	18259	353257,84	2235214,8	184	18299	352764,7	2241526,6	185	18339	352955,43	2204563,95
183	18178	353640,85	2235540,18	183	18219	353597,24	2235263,43	183	18260	353264,55	2235236,04	184	18300	352750,83	2241526,6	185	18340	352884,32	2204558,28
183	18179	353642,52	2235529	183	18220	353596,12	2235267,34	183	18261	353261,19	2235240,52	184	18301	352746,6728	2241539,763	185	18341	352856,95	2204546,33
183	18180	353631,9	2235506,08	183	18221	353604,51	2235282,44	183	18262	353246,66	2235242,75	184	18302	352700,3028	2241571,233	185	18342	352842,48	2204547,59
183	18181	353600,59	2235482,03	183	18222	353603,95	2235293,62	183	18263	353243,86	2235247,78	184	18303	352684,4328	2241595,013	185	18343	352822,35	2204549,47
183	18182	353593,88	2235470,85	183	18223	353587,17	2235332,2	183	18264	353244,98	2235251,7	184	18304	352661,1228	2241609,273	185	18344	352812,28	2204543,81
183	18183	353595,56	2235459,11	183	18224	353587,17	2235342,82	183	18265	353250,01	2235258,41	184	18305	352670,0228	2241633,113	185	18345	352778,93	2204500,4
183	18184	353606,18	2235446,25	183	18225	353598,91	2235371,89	183	18266	353251,69	2235264,56	184	18306	352669,7728	2241662,813	185	18346	352761,31	2204486,55
183	18185	353626,87	2235438,42	183	18226	353601,71	2235394,82	183	18267	353250,57	2235270,15	184	18307	352658,22	2241678,6	185	18347	352736,77	2204477,12
183	18186	353636,93	2235425,01	183	18227	353601,71	2235406	183	18268	353247,22	2235282,45	184	18308	352687,42	2241688,9	185	18348	352705,94	2204475,86
183	18187	353644,76	2235426,12	183	18228	353596,68	2235415,5	183	18269	353244,98	2235293,63	184	18309	352738,08	2241717,24	185	18349	352673,85	2204483,41
183	18188	353647,56	2235431,72	183	18229	353587,17	2235417,18	183	18270	353260,08	2235322,7	184	18310	352763,84	2241745,58	185	18350	352646,8	2204483,41
183	18189	353643,08	2235442,34	183	18230	353568,72	2235403,76	183	18271	353269,58	2235332,77	184	18311	352774,15	2241774,78	185	18351	352630,44	2204479,63
183	18190	353644,2	2235447,93	183	18231	353561,45	2235370,77	183	18272	353288,03	2235331,65	184	18312	352784,45	2241784,23	185	18352	352620,37	2204473,34
183	18191	353661,53	2235452,96	183	18232	353548,6	2235356,24	183	18273	353310,95	2235333,33	184	18313	352823,1	2241795,39	185	18353	352594,57	2204438,73
183	18192	353664,33	2235458,55	183	18233	353525,11	2235345,06	183	18274	353322,14	2235338,36	184	18314	352891,8	2241830,6	185	18354	352582,62	2204428,04
183	18193	353660,42	2235467,5	183	18234	353524	2235337,79	183	18275	353343,38	2235366,87	184	18315	352937,31	2241856,36	185	18355	352541,72	2204400,98
183	18194	353663,77	2235472,53	183	18235	353545,24	2235315,42	183	18276	353365,19	2235373,02	184	18290	352960,5	2241856,36	185	18356	352480,68	2204336,8
183	18195	353688,37	2235478,12	183	18236	353546,36	2235299,77	183	18277	353418,03	2235379,62	185	18316	353109,58	2204703	185	18357	352449,22	2204309,75
183	18196	353693,4	2235486,51	183	18237	353535,74	2235274,05	183	18278	353427,83	2235380,84	185	18317	353121,54	2204701,74	185	18358	352436,01	2204295,27
183	18197	353690,61	2235493,78	183	18238	353506,66	2235255,04	183	18279	353444,04	2235388,11	185	18318	353124,68	2204696,08	185	18359	352434,44	2204289,61
183	18198	353670,48	2235501,6	183	18239	353489,89	2235253,36	183	18280	353463,05	2235403,76	185	18319	353121,54	2204688,53	185	18360	352428,15	2204254,37
183	18199	353671,04	2235507,75	183	18240	353480,94	2235257,28	183	18281	353483,74	2235422,77	185	18320	353081,9	2204672,8	185	18361	352413,67	2204222,91
183	18200	353673,83	2235511,11	183	18241	353477,03	2235270,14	183	18282	353515,61	2235431,72	185	18321	353074,35	2204666,51	185	18362	352389,76	2204199,63
183	18201	353695,64	2235509,99	183	18242	353487,09	2235295,3	183	18283	353533,5	2235437,87	185	18322	353073,72	2204658,33	185	18363	352367,11	2204187,68
183	18202	353719,68	2235509,43	183	18243	353486,54	2235303,68	183	18284	353544,68	2235455,2	185	18323	353081,27	2204655,81	185	18364	352350,75	2204183,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
185	18365	352346,35	2204188,31	185	18406	352993,81	2204689,79	186	18446	344586,92	2229621,56	186	18487	344353,01	2229808,32	187	18527	356372,63	2234366,98
185	18366	352358,93	2204203,41	185	18407	352998,21	2204684,76	186	18447	344589,28	2229614,49	186	18488	344353,95	2229797	187	18528	356384,97	2234365,75
185	18367	352358,3	2204212,22	185	18408	352998,21	2204674,06	186	18448	344594,94	2229612,13	186	18489	344363,86	2229784,74	187	18529	356397,31	2234367,6
185	18368	352351,38	2204225,43	185	18409	352978,71	2204646,37	186	18449	344602,96	2229614,02	186	18490	344364,33	2229774,84	187	18530	356408,42	2234376,86
185	18369	352346,35	2204238,01	185	18410	352981,85	2204635,68	186	18450	344620,88	2229644,2	186	18491	344358,2	2229768,23	187	18531	356413,35	2234398,45
185	18370	352346,98	2204246,82	185	18411	352996,32	2204630,64	186	18451	344630,78	2229647,5	186	18492	344359,14	2229764,93	187	18532	356422,61	2234426,83
185	18371	352361,45	2204254,37	185	18412	353026,53	2204631,27	186	18452	344638,8	2229645,15	186	18493	344370,93	2229743,71	187	18533	356432,48	2234431,15
185	18372	352365,85	2204265,07	185	18413	353038,48	2204638,82	186	18453	344640,69	2229631,94	186	18494	344392,15	2229709,75	187	18534	356441,73	2234428,06
185	18373	352357,04	2204283,95	185	18414	353059,25	2204676,58	186	18454	344638,33	2229614,96	186	18495	344423,28	2229702,21	187	18535	356446,05	2234416,96
185	18374	352357,04	2204292,13	185	18415	353078,75	2204682,87	186	18455	344617,04	2229577,77	186	18496	344430,35	2229697,02	187	18536	356438,65	2234401,53
185	18375	352360,19	2204304,08	185	18316	353109,58	2204703	186	18456	344617,55	2229567,65	186	18497	344429,88	2229690,42	187	18537	356438,03	2234392,28
185	18376	352356,42	2204338,69	186	18416	344324,24	2229925,75	186	18457	344626,07	2229540,92	186	18498	344425,64	2229686,17	187	18538	356453,45	2234373,77
185	18377	352359,56	2204358,82	186	18417	344350,65	2229921,98	186	18458	344626,54	2229521,59	186	18499	344396,4	2229685,7	187	18539	356463,32	2234326,27
185	18378	352369,63	2204368,26	186	18418	344418,09	2229920,09	186	18459	344624,65	2229513,57	186	18500	344381,57	2229669,83	187	18540	356478,75	2234283,08
185	18379	352387,25	2204367,63	186	18419	344420,45	2229888,96	186	18460	344618,52	2229501,31	186	18501	344367,58	2229667,29	187	18541	356504,66	2234251,62
185	18380	352395,43	2204367	186	18420	344419,51	2229863,5	186	18461	344607,2	2229496,59	186	18502	344341,78	2229676,22	187	18542	356537,97	2234222,62
185	18381	352405,49	2204351,27	186	18421	344424,22	2229862,08	186	18462	344593,05	2229498,48	186	18503	344335,72	2229687,29	187	18543	356538,59	2234215,84
185	18382	352410,53	2204334,91	186	18422	344431,3	2229864,44	186	18463	344581,74	2229508,38	186	18504	344321,88	2229735,69	187	18544	356534,27	2234211,52
185	18383	352419,97	2204333,03	186	18423	344443,09	2229892,26	186	18464	344573,25	2229542,81	186	18505	344281,33	2229821,05	187	18545	356495,4	2234213,37
185	18384	352432,55	2204338,69	186	18424	344454,88	2229893,68	186	18465	344569	2229550,35	186	18506	344285,1	2229829,54	187	18546	356491,7	2234210,28
185	18385	352443,88	2204351,9	186	18425	344462,89	2229881,42	186	18466	344559,57	2229559,79	186	18507	344307,26	2229829,07	187	18547	356489,85	2234203,5
185	18386	352447,65	2204366,37	186	18426	344463,84	2229870,1	186	18467	344535,52	2229571,1	186	18508	344320	2229832,84	187	18548	356492,32	2234200,41
185	18387	352447,02	2204396,58	186	18427	344451,57	2229824,35	186	18468	344525,62	2229579,12	186	18509	344329,43	2229844,63	187	18549	356519,46	2234191,78
185	18388	352458,35	2204409,79	186	18428	344457,23	2229815,39	186	18469	344517,6	2229591,38	186	18510	344331,79	2229859,72	187	18550	356521,93	2234189,31
185	18389	352499,25	2204427,41	186	18429	344465,25	2229816,34	186	18470	344516,18	2229621,56	186	18511	344324,24	2229890,38	187	18551	356517,61	2234181,9
185	18390	352528,19	2204450,06	186	18430	344473,05	2229822,2	186	18471	344512,41	2229636,18	186	18512	344320	2229911,6	187	18552	356521,31	2234174,5
185	18391	352549,9	2204474,6	186	18431	344482,23	2229843,69	186	18472	344497,79	2229662,12	186	18416	344324,24	2229925,75	187	18553	356528,72	2234173,27
185	18392	352587,65	2204494,73	186	18432	344487,77	2229858,62	186	18473	344462,42	2229715,41	187	18513	356172,13	2234262,1	187	18554	356563,88	2234176,97
185	18393	352610,3	2204503,54	186	18433	344494,85	2229856,63	186	18474	344446,86	2229759,27	187	18514	356191,87	2234573,66	187	18555	356579,31	2234165,25
185	18394	352632,32	2204521,79	186	18434	344497	2229843	186	18475	344437,43	2229775,31	187	18515	356201,13	2234557	187	18556	356586,09	2234161,55
185	18395	352641,13	2204521,79	186	18435	344504,39	2229822,94	186	18476	344421,39	2229786,63	187	18516	356231,97	2234540,34	187	18557	356597,81	2234162,78
185	18396	352654,35	2204511,09	186	18436	344516,66	2229803,13	186	18477	344394,04	2229821,52	187	18517	356236,91	2234529,85	187	18558	356624,34	2234169,57
185	18397	352680,77	2204509,83	186	18437	344534,1	2229787,1	186	18478	344379,89	2229829,07	187	18518	356227,04	2234526,15	187	18559	356640,38	2234166,48
185	18398	352705,94	2204514,87	186	18438	344555,33	2229773,42	186	18479	344374,7	2229825,77	187	18519	356204,21	2234528,62	187	18560	356692,82	2234115,89
185	18399	352757,54	2204553,88	186	18439	344570,89	2229743,71	186	18480	344374,7	2229817,28	187	18520	356202,36	2234526,15	187	18561	356704,54	2234112,81
185	18400	352836,5	2204620,58	186	18440	344574	2229728	186	18481	344386,49	2229798,89	187	18521	356202,98	2234523,68	187	18562	356730,76	2234112,19
185	18401	352855,38	2204635,68	186	18441	344582	2229685	186	18482	344387,91	2229794,64	187	18522	356243,7	2234478,03	187	18563	356743,1	2234110,96
185	18402	352861,67	2204637,56	186	18442	344587,39	2229677,1	186	18483	344385,55	2229791,81	187	18523	356288,73	2234397,21	187	18564	356754,82	2234106,02
185	18403	352879,92	2204629,38	186	18443	344604,37	2229672,03	186	18484	344379,42	2229793,23	187	18524	356296,13	2234388,58	187	18565	356770,86	2234091,22
185	18404	352899,43	2204630,64	186	18444	344609,09	2229667,31	186	18485	344364,8	2229807,38	187	18525	356322,05	2234388,58	187	18566	356706,39	2234054,82
185	18405	352981,85	2204689,16	186	18445	344610,03	2229657,41	186	18486	344357,73	2229809,73	187	18526	356339,32	2234386,73	187	18567	356703,31	2234060,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
187	18568	356687,89	2234065,3	188	18608	352691,52	2231231,63	188	18649	352909,13	2230880,45	189	18689	362956,31	2236681,17	189	18730	362702,33	2236658,57
187	18569	356620,64	2234065,3	188	18609	352698,17	2231230,8	188	18650	352850,88	2230922,89	189	18690	362970,81	2236676,53	189	18731	362706,38	2236639,43
187	18570	356595,96	2234071,47	188	18610	352710,66	2231191,69	188	18651	352839,23	2230927,88	189	18691	362984,72	2236663,78	189	18732	362705,8	2236631,89
187	18571	356548,46	2234104,17	188	18611	352716,48	2231180,87	188	18652	352838,4	2230925,39	189	18692	363012,56	2236619,13	189	18733	362700,01	2236626,67
187	18572	356513,29	2234125,76	188	18612	352743,11	2231150,91	188	18653	352843,2	2230912,59	189	18693	363030,54	2236605,79	189	18734	362556,78	2236622,03
187	18573	356492,94	2234151,67	188	18613	352804,49	2231098,51	188	18654	352817,3865	2230923,883	189	18694	363095,48	2236586,07	189	18735	362522,56	2236613,33
187	18574	356471,34	2234184,37	188	18614	352865,65	2231051,33	188	18655	352780,0965	2230948,863	189	18695	363130,27	2236568,1	189	18736	362586,52	2236732,1
187	18575	356451,6	2234200,41	188	18615	352904,72	2230995,29	188	18656	352749,8565	2230983,383	189	18696	363132,59	2236562,88	189	18669	362594,47	2236750,18
187	18576	356417,05	2234204,11	188	18616	352923,26	2231003,5	188	18657	352729,83	2231017,94	189	18697	363132,01	2236559,99	190	18737	365489,44	2194953,04
187	18577	356401,63	2234219,54	188	18617	352949,5	2231039,4	188	18658	352743,84	2231023,37	189	18698	363127,38	2236555,35	190	18738	365509,88	2194940,39
187	18578	356395,46	2234231,26	188	18618	352968,64	2231085,17	188	18659	352765,47	2231023,71	189	18699	363096,06	2236549,55	190	18739	365512,31	2194932,11
187	18579	356407,8	2234274,44	188	18619	352968,64	2231132,6	188	18660	352774,73	2231035,24	189	18700	363090,26	2236544,33	190	18740	365498,2	2194752,03
187	18580	356408,42	2234284,93	188	18620	352969,47	2231155,9	188	18661	352770,73	2231048,09	189	18701	363082,72	2236529,83	190	18741	365496,25	2194617,21
187	18581	356400,4	2234300,97	188	18621	352976,13	2231158,4	188	18662	352729,81	2231068,64	189	18702	363076,35	2236527,51	190	18742	365500,63	2194553,46
187	18582	356339,94	2234346,01	188	18622	352992,77	2231147,58	188	18663	352698,98	2231096,9	189	18703	363065,33	2236528,67	190	18743	365497,23	2194549,08
187	18583	356309,09	2234349,09	188	18623	353013,11	2231087,6	188	18664	352671,54	2231158,4	189	18704	363057,21	2236551,87	190	18744	365477,27	2194548,59
187	18584	356273,92	2234359,84	188	18624	353018,77	2231037,68	188	18665	352664,85	2231176,91	189	18705	363050,83	2236554,77	190	18745	365470,46	2194542,75
187	18585	356257,27	2234336,14	188	18625	353045,39	2231031,03	188	18666	352665,59	2231187,92	189	18706	363039,23	2236557,67	190	18746	365469	2194532,53
187	18586	356235,06	2234337,37	188	18626	353050,71	2231020,71	188	18667	352780,2	2231197,51	189	18707	363029,38	2236558,25	190	18747	365487,01	2194508,68
187	18587	356215,93	2234342,92	188	18627	353052,71	2230987,44	188	18668	352682,36	2231219,98	189	18708	362989,36	2236570,42	190	18748	365487,98	2194496,51
187	18588	356196,19	2234362,05	188	18628	353065,36	2230956,16	188	18669	352691,52	2231231,63	189	18709	362958,05	2236568,1	190	18749	365482,62	2194478,5
187	18589	356192,49	2234373,15	188	18629	353095,64	2230921,88	189	18669	362594,47	2236750,18	189	18710	362924,79	2236557,31	190	18750	365466,56	2194460,5
187	18590	356194,96	2234384,26	188	18630	353156,01	2230890,21	189	18670	362600,27	2236737,42	189	18711	362913,4	2236553,61	190	18751	365463,16	2194450,27
187	18591	356203,59	2234386,73	188	18631	353211,62	2230884,05	189	18671	362612,44	2236725,82	189	18712	362876,29	2236550,13	190	18752	365466,08	2194442,49
187	18592	356236,91	2234374,39	188	18632	353247,22	2230886,69	189	18672	362640,86	2236725,82	189	18713	362869,91	2236546,07	190	18753	365496,25	2194422,53
187	18593	356251,72	2234375,62	188	18633	353265,18	2230907,9	189	18673	362647,82	2236722,34	189	18714	362867,59	2236534,47	190	18754	365505,5	2194407,44
187	18594	356264,05	2234379,32	188	18634	353273,22	2230938,7	189	18674	362658,83	2236712,49	189	18715	362872,81	2236498,52	190	18755	365511,83	2194387,49
187	18595	356270,84	2234394,75	188	18635	353301,51	2230958,67	189	18675	362665,21	2236713,07	189	18716	362868,75	2236481,7	190	18756	365512,62	2194370,5
187	18596	356248,63	2234413,87	188	18636	353298,5666	2230935,153	189	18676	362680,87	2236721,18	189	18717	362862,95	2236471,26	190	18757	365513,21	2194352,82
187	18597	356231,97	2234441,63	188	18637	353269,9066	2230881,943	189	18677	362702,32	2236717,12	189	18718	362851,93	2236469,52	190	18758	365473,89	2194354,77
187	18598	356170,9	2234465,69	188	18638	353264,0365	2230836,043	189	18678	362733,06	2236712,49	189	18719	362834,54	2236477,06	190	18759	365361,37	2194360,36
187	18599	356165,34	2234472,48	188	18639	353096,1165	2230905,963	189	18679	362745,24	2236718,86	189	18720	362825,26	2236504,32	190	18760	365363,94	2194524,31
187	18600	356165,34	2234480,5	188	18640	353007,9266	2230948,543	189	18680	362754,51	2236715,39	189	18721	362800,33	2236542,59	190	18737	365489,44	2194953,04
187	18601	356197,43	2234487,9	188	18641	352972,8065	2230977,363	189	18681	362765,53	2236709,01	189	18722	362777,71	2236561,73	191	18761	348004,43	2236712,37
187	18602	356202,36	2234492,22	188	18642	352947,5366	2230983,153	189	18682	362788,72	2236695,09	189	18723	362778,87	2236590,72	191	18762	347922,1858	2236617,467
187	18603	356202,36	2234498,39	188	18643	352922,7665	2230975,513	189	18683	362812,5	2236662,62	189	18724	362776,55	2236611,02	191	18763	347851,1057	2236486,357
187	18604	356162,26	2234540,96	188	18644	352905,1466	2230956,473	189	18684	362832,22	2236647,54	189	18725	362769,59	2236632,47	191	18764	347845,0858	2236460,587
187	18605	356148,69	2234568,1	188	18645	352899,3666	2230931,153	189	18685	362861,21	2236638,84	189	18726	362753,35	2236651,03	191	18765	347852,7158	2236435,767
187	18606	356146,22	2234592,78	188	18646	352907,0066	2230906,333	189	18686	362891,36	2236644,64	189	18727	362733,64	2236663,78	191	18766	347869,17	2236409,38
187	18607	356165,34	2234625,48	188	18647	352945,75	2230883,78	189	18687	362898,04	2236649,51	189	18728	362712,76	2236669	191	18767	347839,14	2236378,93
187	18513	356172,13	2234626,1	188	18648	352922,45	2230878,78	189	18688	362938,33	2236678,85	189	18729	362704,64	2236667,26	191	18768	347799,92	2236359,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	18769	347750,7	2236323,86	191	18810	347811,19	2236605,86	192	18850	345367,69	2232244,19	192	18891	345263,32	2232389,56	193	18931	338843,95	2198266,2
191	18770	347744,86	2236322,61	191	18811	347825,79	2236602,11	192	18851	345372,27	2232216,39	192	18892	345285,19	2232400,58	193	18932	338815,18	2198268,55
191	18771	347741,94	2236323,45	191	18812	347837,05	2236605,44	192	18852	345501,69	2232087,61	192	18824	345304,97	2232401,35	193	18933	338811,66	2198278,53
191	18772	347744,86	2236335,96	191	18813	347845,39	2236613,37	192	18853	345523,02	2232080,3	193	18893	338879,76	2198430,3	193	18934	338815,77	2198286,16
191	18773	347744,03	2236343,47	191	18814	347847,9	2236629,64	192	18854	345559,8	2232073,78	193	18894	338886,81	2198429,13	193	18935	338831,62	2198291,45
191	18774	347736,93	2236352,23	191	18815	347849,57	2236635,06	192	18855	345606,22	2232081,92	193	18895	338891,26	2198415,48	193	18936	338836,32	2198305,54
191	18775	347738,18	2236362,66	191	18816	347860,41	2236637,56	192	18856	345668,31	2232099,21	193	18896	338898,55	2198356,91	193	18937	338833,97	2198317,28
191	18776	347773,64	2236380,18	191	18817	347876,89	2236634,64	192	18857	345693,46	2232092,92	193	18897	338902,66	2198353,39	193	18938	338819,88	2198329,02
191	18777	347774,48	2236388,1	191	18818	347888,57	2236639,23	192	18858	345727,26	2232092,14	193	18898	338936,13	2198341,65	193	18939	338805,79	2198326,67
191	18778	347764,05	2236403,12	191	18819	347908	2236664,64	192	18859	345755,17	2232108,03	193	18899	338953,16	2198334,6	193	18940	338798,74	2198304,95
191	18779	347752,79	2236410,21	191	18820	347935,79	2236673,13	192	18860	345778,58	2232114,05	193	18900	338963,14	2198301,13	193	18941	338783,48	2198302,01
191	18780	347726,92	2236409,38	191	18821	347945,3	2236678,45	192	18861	345812,84	2232094,79	193	18901	338958,44	2198265,32	193	18942	338778,19	2198294,38
191	18781	347693,13	2236423,15	191	18822	347958,65	2236699,72	192	18862	345816,08	2232080,35	193	18902	338953,35	2198215,98	193	18943	338735,76	2198335,11
191	18782	347659,47	2236419,02	191	18823	347968,45	2236705,77	192	18863	345809	2232073,27	193	18903	338951,6	2198205,55	193	18944	338810,78	2198406,52
191	18783	347632,9	2236419,75	191	18761	348004,43	2236712,37	192	18864	345779,14	2232074,06	193	18904	338949,08	2198166,65	193	18945	338827,8	2198385,39
191	18784	347621,17	2236423,98	192	18824	345304,97	2232401,35	192	18865	345779,14	2232060,7	193	18905	338949,03	2198104,42	193	18946	338849,82	2198386,27
191	18785	347590,3	2236446,09	192	18825	345324,62	2232395,85	192	18866	345801,93	2232038,69	193	18906	338939,07	2198032,81	193	18947	338862,74	2198389,2
191	18786	347538,16	2236453,18	192	18826	345364,66	2232359,06	192	18867	345802,72	2232026,9	193	18907	338930,85	2198004,63	193	18948	338870,96	2198398,01
191	18787	347530,23	2236458,19	192	18827	345374,09	2232355,92	192	18868	345794,07	2232022,18	193	18908	338921,45	2197999,35	193	18949	338875,07	2198426,78
191	18788	347531,07	2236471,12	192	18828	345397,1	2232371,32	192	18869	345775,52	2232025,55	193	18909	338910,88	2198000,52	193	18893	338879,76	2198430,3
191	18789	347535,24	2236475,29	192	18829	345412,71	2232372,11	192	18870	345746,91	2232028,47	193	18910	338870,37	2198057,47	194	18950	337846,78	2207693,49
191	18790	347546,92	2236475,71	192	18830	345427,53	2232372,11	192	18871	345684,94	2232035,82	193	18911	338856,28	2198067,46	194	18951	337855,94	2207677,62
191	18791	347597,56	2236476,17	192	18831	345445,33	2232370,93	192	18872	345677,08	2232039,75	193	18912	338845,42	2198080,67	194	18952	337829,69	2207637,32
191	18792	347614,92	2236487,39	192	18832	345477,44	2232386,81	192	18873	345677,08	2232049,96	193	18913	338838,67	2198110,02	194	18953	337819,31	2207603,74
191	18793	347624,09	2236504,49	192	18833	345552,68	2232358,28	192	18874	345688,52	2232059,09	193	18914	338838,67	2198127,05	194	18954	337822,36	2207580,54
191	18794	347647,04	2236515,75	192	18834	345654,94	2232355,19	192	18875	345688,75	2232066,2	193	18915	338818,7	2198140,55	194	18955	337818,7	2207570,77
191	18795	347768,22	2236514,92	192	18835	345673,66	2232354,03	192	18876	345677,23	2232069,04	193	18916	338805,2	2198138,79	194	18956	337789,39	2207535,97
191	18796	347781,99	2236517,01	192	18836	345679,5	2232345,68	192	18877	345656,47	2232066,66	193	18917	338805,2	2198124,7	194	18957	337757,64	2207500,55
191	18797	347789,08	2236524,1	192	18837	345677,56	2232339,56	192	18878	345623,85	2232032,86	193	18918	338779,95	2198138,2	194	18958	337714,51	2207434,15
191	18798	347789,91	2236535,36	192	18838	345651,68	2232338,17	192	18879	345600,13	2232015,66	193	18919	338762,93	2198142,31	194	18959	337695,97	2207382,72
191	18799	347782,4	2236550,38	192	18839	345648,27	2232331,79	192	18880	345562,17	2232012,69	193	18920	338783,18	2198241,12	194	18960	337682,54	2207349,75
191	18800	347767,39	2236563,31	192	18840	345657,06	2232322,88	192	18881	345526,73	2232010,25	193	18921	338787,59	2198246,82	194	18961	337657,51	2207308,23
191	18801	347721,92	2236568,73	192	18841	345708,36	2232318,57	192	18882	345510,21	2231998,45	193	18922	338802,26	2198246,82	194	18962	337619,04	2207264,27
191	18802	347697,72	2236577,91	192	18842	345712,72	2232313,71	192	18883	345499,93	2232019,07	193	18923	338825,16	2198254,46	194	18963	337595,84	2207248,04
191	18803	347693,55	2236587,51	192	18843	345710,37	2232305,85	192	18884	345475,95	2232074,72	193	18924	338842,78	2198240,37	194	18964	337579,05	2207225,13
191	18804	347696,47	2236591,68	192	18844	345703,01	2232299,42	192	18885	345463,96	2232102,57	193	18925	338852,79	2198239,49	194	18965	337566,53	2207199,55
191	18805	347699,81	2236599,19	192	18845	345694,62	2232295,67	192	18886	345403,41	2232177,12	193	18926	338856,28	2198239,19	194	18966	337543,94	2207133
191	18806	347687,29	2236619,21	192	18846	345535,89	2232307,88	192	18887	345362,28	2232211,67	193	18927	338865,09	2198245,06	194	18967	337526,24	2207096,98
191	18807	347689,38	2236633,39	192	18847	345448,7	2232296,43	192	18888	345341,51	2232244,97	193	18928	338867,44	2198255,04	194	18968	337457,25	2207000,51
191	18808	347710,65	2236634,64	192	18848	345399,92	2232282,71	192	18889	345323,57	2232297,33	193	18929	338860,39	2198263,85	194	18969	337440,76	2206952,28
191	18809	347755,29	2236628,39	192	18849	345379,49	2232267,73	192	18890	345300,63	2232341,36	193	18930	338852,28	2198265,01	194	18970	337437,23	2206920,11

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				
194	18971	337432,2	2206903,33	194	19012	337456,16	2207037,79	195	19052	368500,69	2203009,82	196	19092	354008,2	2232648,75	196	19133	354187,09	2232167,18
194	18972	337425,5	2206893,66	194	19013	337497,58	2207099,9	195	19053	368502,44	2203029,1	196	19093	354008,82	2232638,31	196	19134	354187,09	2232149,98
194	18973	337401,68	2206878,4	194	19014	337513,72	2207140,02	195	19054	368507,5	2203085,05	196	19094	354015,57	2232623,57	196	19135	354148,84	2232044,44
194	18974	337382,15	2206842,38	194	19015	337545,47	2207219,4	195	19055	368511,97	2203134,38	196	19095	354017,2	2232613,39	196	19136	354126,12	2231989,16
194	18975	337388,25	2206828,33	194	19016	337595,54	2207279,84	195	19056	368507,14	2203214,39	196	19096	354012,26	2232537,89	196	19137	354108,96	2231956,81
194	18976	337398,63	2206819,17	194	19017	337655,68	2207340,59	195	19057	368516,54	2203273,18	196	19097	354021,83	2232476,33	196	19138	354094,655	2231969,173
194	18977	337471,21	2206819,23	194	19018	337675,21	2207371,73	195	19058	368539,09	2203325,8	196	19098	354038,91	2232443,01	196	19139	354069,385	2231974,963
194	18978	337468,26	2206808,94	194	19019	337686,81	2207403,48	195	19059	368544,99	2203362,84	196	19099	354048,12	2232440,55	196	19140	354044,605	2231967,323
194	18979	337433,99	2206885,06	194	19020	337693,33	2207454,24	195	19060	368545,26	2203437,21	196	19100	354057,34	2232446,7	196	19141	354026,985	2231948,293
194	18980	337421,42	2206632,29	194	19021	337700,39	2207480,84	195	19061	368565,66	2203463,52	196	19101	354061,63	2232478,63	196	19142	354004,52	2231857,12
194	18981	337412,67	2206639,67	194	19022	337722,84	2207504,83	195	19062	368567,27	2203479,09	196	19102	354053,04	2232525,31	196	19143	353995,92	2231873,09
194	18982	337402,91	2206664,7	194	19023	337763,14	2207531,69	195	19063	368560,29	2203494,13	196	19103	354070,23	2232564,61	196	19144	353994,08	2231878,62
194	18983	337399,85	2206703,78	194	19024	337788,78	2207552,45	195	19064	368534,52	2203512,92	196	19104	354070,22	2232642,14	196	19145	354001,45	2232006,97
194	18984	337393,75	2206729,42	194	19025	337794,28	2207565,27	195	19065	368532,37	2203524,2	196	19105	354082,47	2232658,47	196	19146	353994,69	2232089,27
194	18985	337381,54	2206748,35	194	19026	337794,89	2207628,77	195	19066	368535,59	2203555,88	196	19106	354094,04	2232660,36	196	19147	353990,39	2232154,98
194	18986	337358,95	2206761,78	194	19027	337808,32	2207658,08	195	19067	368548,48	2203602,59	196	19107	354101,47	2232655,73	196	19148	353993,47	2232196,74
194	18987	337349,18	2206760,56	194	19028	337832,13	2207690,44	195	19068	368546,61	2203670,51	196	19108	354093,36	2232601,52	196	19149	354008,82	2232250,17
194	18988	337336,97	2206737,36	194	18950	337846,78	2207693,49	195	19069	368532,37	2203702,46	196	19109	354094,18	2232540,05	196	19150	354009,43	2232307,29
194	18989	337316,82	2206709,27	195	19029	368527,54	2203957,5	195	19070	368525,39	2203730,37	196	19110	354076,99	2232524,69	196	19151	354001,45	2232373,61
194	18990	337266,75	2206651,27	195	19030	368537,74	2203954,28	195	19071	368518,41	2203739,5	196	19111	354075,76	2232514,87	196	19152	353970,74	2232503,81
194	18991	337233,78	2206596,32	195	19031	368545,79	2203940,32	195	19072	368511,96	2203740,04	196	19112	354086,81	2232496,44	196	19153	353967,06	2232536,36
194	18992	337192,26	2206534,04	195	19032	368553,85	2203796,96	195	19073	368509,82	2203736,28	196	19113	354088,66	2232482,32	196	19154	353980,57	2232561,54
194	18993	337166,01	2206546,26	195	19033	368553,9	2203729,99	195	19074	368518,95	2203693,86	196	19114	354082,52	2232435,64	196	19155	353980,57	2232573,21
194	18994	337207,53	2206598,15	195	19034	368571,64	2203633,84	195	19075	368516,26	2203677,22	196	19115	354076,99	2232399,41	196	19156	353968,29	2232605,76
194	18995	337229,51	2206647	195	19035	368566,69	2203557,66	195	19076	368507,67	2203672,39	196	19116	354059,79	2232336,15	196	19157	353989,17	2232662,87
194	18996	337264,31	2206684,24	195	19036	368586,47	2203445,9	195	19077	368500,69	2203675,07	196	19117	354043,21	2232285,79	196	19090	353997,15	2232664,1
194	18997	337306,44	2206730,03	195	19037	368580,53	2203320,28	195	19078	368495,86	2203728,77	196	19118	354046,28	2232243,42	197	19158	372365,23	2204694,54
194	18998	337329,03	2206780,71	195	19038	368554,82	2203194,67	195	19079	368489,95	2203740,58	196	19119	354045,05	2232231,75	197	19159	372377,71	2204690,64
194	18999	337344,29	2206818,56	195	19039	368549,59	2203109,27	195	19080	368477,07	2203753,47	196	19120	354026,63	2232221,92	197	19160	372396,82	2204677,77
194	19000	337344,29	2206843,6	195	19040	368546,77	2203063,12	195	19081	368473,05	2203780,04	196	19121	354022,33	2232213,94	197	19161	372408,91	2204667,83
194	19001	337332,69	2206853,98	195	19041	368545,92	2203049,24	195	19082	368471,7	2203797,49	196	19122	354024,79	2232201,04	197	19162	372422,76	2204663,93
194	19002	337327,2	2206862,52	195	19042	368497,45	2202851,45	195	19083	368468,48	2203816,82	196	19123	354044,44	2232167,26	197	19163	372431,7	2204668,05
194	19003	337325,36	2206872,9	195	19043	368453,93	2202709,98	195	19084	368469,55	2203831,85	196	19124	354047,51	2232152,52	197	19164	372451,43	2204693,5
194	19004	337319,87	2206881,45	195	19044	368430,09	2202719,34	195	19085	368477,07	2203839,37	196	19125	354044,44	2232048,12	197	19165	372460,14	2204694,05
194	19005	337299,69	2206884,31	195	19045	368415,05	2202720,41	195	19086	368498,01	2203838,83	196	19126	354048,74	2232027,24	197	19166	372467,63	2204689,56
194	19006	337338,59	2206949,89	195	19046	368405,39	2202727,39	195	19087	368504,45	2203845,27	196	19127	354065,32	2232020,48	197	19167	372474,51	2204681,06
194	19007	337352,93	2206958,8	195	19047	368404,85	2202736,52	195	19088	368510,36	2203927,43	196	19128	354080,06	2232020,48	197	19168	372481,11	2204660,84
194	19008	337403,62	2206947	195	19048	368415,05	2202758	195	19089	368517,34	2203953,74	196	19129	354093,57	2232025,4	197	19169	372487,35	2204650,27
194	19009	337411,6	2206945,62	195	19049	368430,62	2202771,96	195	19029	368527,54	2203957,5	196	19130	354150,07	2232133,49	197	19170	372509,75	2204619,45
194	19010	337417,09	2206950,69	195	19050	368445,39	2202806,32	196	19090	353997,15	2232664,1	196	19131	354171,74	2232172,09	197	19171	372543,06	2204580,27
194	19011	337418,77	2206973,05	195	19051	368480,29	2202919,61	196	19091	354004,52	2232661,03	196	19132	354180,34	2232173,32	197	19172	372583,22	2204554,15

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				
197	19173	372603,32	2204550,47	198	19213	346705,55	2234946,61	199	19253	374663,14	2203141,34	200	19293	338732,05	2197140,7	202	19332	351730,38	2199836,22
197	19174	372619,82	2204552,84	198	19214	346692,08	2234926,27	199	19254	374713,04	2203151,31	200	19294	338738,88	2197142,22	202	19333	351855,02	2199790,36
197	19175	372643,28	2204562,73	198	19215	346700,79	2234898,69	199	19232	374757,34	2203158,6	200	19295	338762,42	2197126,28	202	19334	351964,44	2199745,86
197	19176	372656,15	2204556,1	198	19216	346699,32	2234872,91	200	19255	338816,32	2197165	200	19296	338768,49	2197127,04	202	19335	352062,56	2199697,22
197	19177	372667,85	2204547,13	198	19217	346688,98	2234862,92	200	19256	338813,55	2197149,66	200	19297	338792,03	2197144,5	202	19336	352283,14	2199588,19
197	19178	372677,44	2204538,76	198	19218	346588,2582	2234954,791	200	19257	338776,83	2197093,53	200	19255	338816,32	2197165	202	19337	352415,04	2199517,48
197	19179	372677,91	2204532,15	198	19219	346529,1728	2234932,938	200	19258	338771,86	2197073,98	201	19298	354097,13	2200557,86	202	19338	352062,68	2199412,91
197	19180	372669,8	2204520,61	198	19220	346423,9523	2234897,324	200	19259	338744,2	2197045,57	201	19299	354110,73	2200556,09	202	19339	352720,93	2199344,97
197	19181	372636	2204477	198	19221	346430,47	2234999,5	200	19260	338733,12	2197014,94	201	19300	354121,21	2200552,65	202	19340	352884,47	2199257,75
197	19182	372559	2204401	198	19222	346416,14	2235070,24	200	19261	338730,02	2196987,66	201	19301	354125,76	2200540,29	202	19341	353056,82	2199159,62
197	19183	372543,29	2204404,03	198	19223	346403,58	2235095,39	200	19262	338743,23	2196940,61	201	19302	354107,54	2200461,53	202	19342	353061,85	2199150,39
197	19184	372518,43	2204411,74	198	19224	346442,02	2235086,79	200	19263	338716,78	2196910,63	201	19303	354101,68	2200405,55	202	19343	353058,49	2199142,01
197	19185	372518,43	2204418,82	198	19225	346462,82	2235087,7	200	19264	338703,21	2196868,59	201	19304	354092,6	2200370,69	202	19344	353049,27	2199140,33
197	19186	372516,54	2204436,77	198	19226	346477,29	2235115,74	200	19265	338671,93	2196832,18	201	19305	354077,6	2200313,13	202	19345	352864,76	2199240,98
197	19187	372493,14	2204461,49	198	19227	346484,52	2235124,78	200	19266	338658,56	2196780,82	201	19306	354057,97	2200217,14	202	19346	352708,35	2199324,01
197	19188	372445,96	2204484,67	198	19228	346517,08	2235122,97	200	19267	338660,74	2196763,52	201	19307	354041,83	2200209,37	202	19347	352507,07	2199438,07
197	19189	372406,9	2204500,72	198	19229	346536,98	2235128,4	200	19268	338642,14	2196751,62	201	19308	353897,31	2200132,19	202	19348	352276,52	2199570,76
197	19190	372360,47	2204521,19	198	19230	346568,63	2235125,68	200	19269	338597,49	2196777,2	201	19309	353882,99	2200129,58	202	19349	351967,79	2199719,02
197	19191	372352,91	2204533,94	198	19231	346583,1	2235128,4	200	19270	338575,3	2196783,76	201	19310	353872,57	2200136,09	202	19350	351904,21	2199745,98
197	19192	372334,02	2204607,16	198	19198	346613,85	2235148,29	200	19271	338541,49	2196788,44	201	19311	353867,37	2200151,71	202	19351	351668,25	2199837,7
197	19193	372323,91	2204623,96	199	19232	374757,34	2203158,6	200	19272	338552,12	2196828,67	201	19312	353957,84	2200325,5	202	19352	351595,02	2199873,2
197	19194	372324,38	2204630,58	199	19233	374773,88	2203154,24	200	19273	338552,88	2196843,1	201	19313	353960,44	2200341,77	202	19353	351533,63	2199895,39
197	19195	372332,08	2204645,46	199	19234	374813,85	2203143,71	200	19274	338526,31	2196868,91	201	19314	353956,54	2200356,09	202	19354	351491,47	2199919,8
197	19196	372335,07	2204676,49	199	19235	374885,61	2203124,38	200	19275	338515,68	2196878,78	201	19315	353938,96	2200369,11	202	19355	351451,99	2199969,08
197	19197	372343,01	2204687,52	199	19236	374894,04	2203032,05	200	19276	338516,44	2196922,05	201	19316	353937,01	2200374,31	202	19356	351406,41	2200010,78
197	19158	372365,23	2204694,54	199	19237	374897,24	2202996,99	200	19277	338507,33	2196950,9	201	19317	353940,26	2200383,42	202	19357	351324,3	2200065,52
198	19198	346613,85	2235148,29	199	19238	374903,64	2202935,89	200	19278	338508,09	2196960,01	201	19318	353974,11	2200407,51	202	19358	351240,72	2200150,58
198	19199	346637,36	2235147,39	199	19239	374844,26	2202941	200	19279	338523,27	2196968,37	201	19319	353983,22	2200416,62	202	19359	351160,1	2200239,34
198	19200	346670,37	2235142,41	199	19240	374744,05	2202923,1	200	19280	338535,42	2196989,62	201	19320	354007,95	2200523,36	202	19360	351154,92	2200260,05
198	19201	346684,85	2235131,56	199	19241	374706,23	2202910,02	200	19281	338553,64	2197002,53	201	19321	354022,27	2200539,63	202	19361	351161,57	2200266,71
198	19202	346678,06	2235113,93	199	19242	374700,02	2202918,89	200	19282	338638,67	2197041,25	201	19322	354031,41	2200542,43	202	19362	351173,41	2200266,71
198	19203	346637,36	2235099,46	199	19243	374700,6	2202932,05	200	19283	338669,8	2197045,8	201	19323	354054,17	2200549,4	203	19362	348515,82	2225072,75
198	19204	346621,54	2235080,92	199	19244	374716,04	2202974,96	200	19284	338679,67	2197035,17	201	19298	354097,13	2200557,86	203	19363	348559,28	2225070,24
198	19205	346613,4	2235058,31	199	19245	374715,85	2202991,57	200	19285	338694,85	2197036,69	202	19324	351173,41	2200266,71	203	19364	348568,47	2225056,03
198	19206	346615,55	2235037,96	199	19246	374696,12	2203017,46	200	19286	338704,72	2197040,49	202	19325	351243,68	2200182,39	203	19365	348565,13	2225043,5
198	19207	346629,59	2235023,36	199	19247	374651,74	2203049,51	200	19287	338711,55	2197051,88	202	19326	351298,41	2200120,25	203	19366	348518,33	2224987,5
198	19208	346686,11	2235024,17	199	19248	374610,77	2203052,2	200	19288	338712,31	2197073,89	202	19327	351367,94	2200067,74	203	19367	348504,95	2224946,54
198	19209	346702,67	2235015,38	199	19249	374601,54	2203055,76	200	19289	338725,98	2197076,93	202	19328	351447,09	2200000,43	203	19368	348501,61	2224873
198	19210	346709,77	2235001,02	199	19250	374566,67	2203069,24	200	19290	338727,49	2197082,24	202	19329	351514,4	2199932,38	203	19369	348499,94	2224852,1
198	19211	346713,15	2234991,73	199	19251	374563,86	2203081,89	200	19291	338716,11	2197097,43	202	19330	351539,55	2199913,89	203	19370	348472,36	2224821,18
198	19212	346712,03	2234957,5	199	19252	374612,11	2203118,36	200	19292	338713,83	2197105,02	202	19331	351618,69	2199891,7	203	19371	348458,3528	2224817,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	19372	348452,3	2224813,65	204	19412	354011,09	2233785,41	204	19453	353801,43	2233275,51	204	19494	353971,4	2233877,11	205	19499	356946,98	2207790,98
203	19373	348433,08	2224817,83	204	19413	353990,96	2233723,35	204	19454	353793,23	2233258,36	204	19495	353971,4	2233881,58	206	19534	355214,9	2237960,18
203	19374	348365,38	2224798,61	204	19414	353984,81	2233714,97	204	19455	353778,01	2233257,48	204	19496	353999,91	2233918,48	206	19535	355236,72	2237960,09
203	19375	348352	2224805,3	204	19415	353969,72	2233710,49	204	19456	353775,71	2233271,04	204	19497	354075,95	2233988,37	206	19536	355256,27	2237943,48
203	19376	348352	2224821,18	204	19416	353965,8	2233695,4	204	19457	353788,57	2233292,85	204	19498	354089,37	2234014,08	206	19537	355285,92	2237944,26
203	19377	348348,66	2224829,53	204	19417	353965,8	2233674,15	204	19458	353785,22	2233299	204	19499	354091,04	2234014,64	206	19538	355334,28	2237920,07
203	19378	348333,62	2224834,55	204	19418	353954,62	2233650,67	204	19459	353770,68	2233299	205	19499	356946,98	2207790,98	206	19539	355365,49	2237879,51
203	19379	348251,71	2224826,19	204	19419	353958,54	2233621,6	204	19460	353749,99	2233282,78	205	19500	356969,7	2207784,25	206	19540	355377,19	2237859,22
203	19380	348234,16	2224831,21	204	19420	353956,3	2233613,77	204	19461	353742,72	2233284,46	205	19501	357019,35	2207722,82	206	19541	355376,41	2237849,08
203	19381	348219,95	2224843,74	204	19421	353941,2	2233612,65	204	19462	353741,05	2233294,52	205	19502	357135,48	2207598,27	206	19542	355371,73	2237843,62
203	19382	348219,95	2224853,77	204	19422	353938,41	2233605,38	204	19463	353753,91	2233325,27	205	19503	357241,51	2207498,13	206	19543	355365,49	2237843,62
203	19383	348231,65	2224857,11	204	19423	353942,32	2233594,2	204	19464	353766,77	2233373,36	205	19504	357374,47	2207346,65	206	19544	355356,13	2237848,3
203	19384	348234,99	2224867,14	204	19424	353939,53	2233588,61	204	19465	353798,07	2233414,73	205	19505	357464,52	2207236,41	206	19545	355335,84	2237875,61
203	19385	348219,11	2224881,35	204	19425	353930,02	2233580,22	204	19466	353823,23	2233447,16	205	19506	357561,29	2207116,92	206	19546	355331,94	2237859,22
203	19386	348214,93	2224898,07	204	19426	353926,67	2233574,07	204	19467	353899,27	2233555,5	205	19507	357634,5	2207015,09	206	19547	355328,82	2237874,05
203	19387	348223,29	2224927,32	204	19427	353928,9	2233565,69	204	19468	353904,3	2233552,27	205	19508	357684,15	2206954,5	206	19548	355326,48	2237862,34
203	19388	348252,54	2224955,74	204	19428	353945,68	2233566,25	204	19469	353900,95	2233562,89	205	19509	357735,49	2206908,22	206	19549	355320,24	2237861,56
203	19389	348285,98	2225007,56	204	19429	353947,91	2233564,01	204	19470	353890,33	2233566,25	205	19510	357955,12	2206738,23	206	19550	355316,34	2237862,34
203	19390	348296	2225010,07	204	19430	353947,35	2233558,98	204	19471	353873,55	2233554,51	205	19511	358132,27	2206597,7	206	19551	355298,4	2237881,07
203	19391	348325,26	2224995,86	204	19431	353928,9	2233545,56	204	19472	353867,4	2233555,62	205	19512	358222,02	2206448,74	206	19552	355260,62	2237906,23
203	19392	348357,85	2224978,31	204	19432	353923,31	2233533,26	204	19473	353865,17	2233564,01	205	19513	358307,72	2206431,07	206	19553	355241,06	2237927,99
203	19393	348389,61	2224973,29	204	19433	353923,87	2233519,84	204	19474	353883,62	2233591,41	205	19514	358264,8	2206460,53	206	19554	355225,66	2237932,88
203	19394	348397,14	2224948,22	204	19434	353942,32	2233510,34	204	19475	353886,97	2233598,67	205	19515	358213,47	2206500,08	206	19555	355195,23	2237925,22
203	19395	348412,18	2224941,53	204	19435	353946,24	2233489,65	204	19476	353886,97	2233605,38	205	19516	358080,09	2206606,95	206	19556	355182,16	2237917,73
203	19396	348428,06	2224945,71	204	19436	353944	2233468,4	204	19477	353880,26	2233613,21	205	19517	357931,98	2206718,03	206	19557	355174,49	2237907,54
203	19397	348447,28	2224977,47	204	19437	353938,97	2233465,05	204	19478	353866,28	2233613,21	205	19518	357823,43	2206805,55	206	19558	355166,83	2237890,26
203	19398	348469,85	2225060,21	204	19438	353912,13	2233465,61	204	19479	353859,02	2233618,24	205	19519	357759,47	2206851	206	19559	355187,25	2237849,22
203	19399	348477,37	2225067,74	204	19439	353889,21	2233448,84	204	19480	353855,1	2233627,75	205	19520	357687,94	2206920,84	206	19560	355239,89	2237809,3
203	19362	348515,82	2225072,75	204	19440	353874,11	2233424,24	204	19481	353850,07	2233635,57	205	19521	357628,19	2206990,69	206	19561	355258,61	2237788,23
204	19400	354091,04	2234014,64	204	19441	353867,96	2233421,44	204	19482	353839,45	2233647,32	205	19522	357592,85	2207037,81	206	19562	355261,73	2237774,19
204	19401	354093,84	2234013,53	204	19442	353851,19	2233422,56	204	19483	353832,74	2233654,02	205	19523	357553,3	2207096,72	206	19563	355257,83	2237768,73
204	19402	354093,84	2233992,84	204	19443	353846,16	2233411,94	204	19484	353834,42	2233662,41	205	19524	357518,79	2207117,76	206	19564	355249,25	2237760,93
204	19403	354076,51	2233951,47	204	19444	353849,51	2233387,33	204	19485	353848,39	2233681,98	205	19525	357483,45	2207174,14	206	19565	355239,11	2237757,81
204	19404	354078,74	2233943,08	204	19445	353846,72	2233373,36	204	19486	353901,51	2233710,49	205	19526	357358,9	2207326,46	206	19566	355221,95	2237773,41
204	19405	354082,1	2233940,28	204	19446	353838,89	2233364,41	204	19487	353932,26	2233747,95	205	19527	357221,73	2207470,36	206	19567	355143,94	2237851,42
204	19406	354085,45	2233939,72	204	19447	353812,61	2233361,06	204	19488	353943,44	2233777,03	205	19528	357185,97	2207509,91	206	19568	355110,39	2237879,51
204	19407	354105,58	2233962,65	204	19448	353807,58	2233356,03	204	19489	353948,47	2233806,1	205	19529	357101,82	2207599,95	206	19569	355083,16	2237892,4
204	19408	354116,76	2233962,09	204	19449	353808,14	2233345,96	204	19490	353952,39	2233820,08	205	19530	356984,85	2207722,82	206	19570	355054,06	2237892,4
204	19409	354123,47	2233957,62	204	19450	353813,73	2233334,22	204	19491	353976,99	2233834,61	205	19531	356957,07	2207749,74	206	19571	355034,67	2237861,91
204	19410	354123,47	2233953,7	204	19451	353814,85	2233326,95	204	19492	353983,14	2233844,68	205	19532	356944,45	2207774,99	206	19572	355049,77	2237848,34
204	19411	354049,67	2233864,81	204	19452	353809,26	2233313,53	204	19493	353983,7	2233865,36	205	19533	356944,45	2207788,45	206	19573	355050,44	2237838

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	19574	355044,46	2237832,76	206	19615	354710,97	2237777,31	207	19655	349945,28	2206916,39	208	19695	367517,84	2200842,97	209	19735	353844,58	2238911,27
206	19575	355013,88	2237832,81	206	19616	354661,82	2237774,97	207	19656	350000,8	2206844,11	208	19696	367514,02	2200825,4	209	19736	353860,47	2238913,42
206	19576	354993,24	2237808,78	206	19617	354633,74	2237764,05	207	19657	349988,89	2206818,72	208	19697	367470,46	2200785,65	209	19737	353861,33	2238889,38
206	19577	354980,89	2237803,84	206	19618	354624,38	2237764,05	207	19658	349974,67	2206788,4	208	19698	367444,48	2200776,48	209	19738	353860,47	2238842,15
206	19578	354955,15	2237803,84	206	19619	354619,7	2237770,29	207	19659	349822,33	2206821,92	208	19699	367430,72	2200783,36	209	19739	353853,17	2238804,79
206	19579	354934,87	2237812,42	206	19620	354620,38	2237777,11	207	19660	349799,86	2206838,83	208	19700	367422,26	2200804,91	209	19740	353825,69	2238787,61
206	19580	354919,26	2237832,7	206	19621	354637,35	2237786,48	207	19661	349710,91	2206905,74	208	19701	367413,91	2200826,16	209	19741	353822,68	2238770,87
206	19581	354906,78	2237837,38	206	19622	354664,94	2237794,47	207	19662	349686,54	2206905,41	208	19702	367401,47	2200841,99	209	19742	353826,98	2238748,54
206	19582	354899,76	2237836,6	206	19623	354701,37	2237821,93	207	19663	349697,36	2206934,5	208	19703	367346,65	2200911,76	209	19743	353852,31	2238712,47
206	19583	354896,64	2237833,48	206	19624	354751,53	2237834,26	207	19664	349757,57	2206925,71	208	19704	367307,67	2200927,8	209	19744	353873,35	2238699,16
206	19584	354895,08	2237821	206	19625	354775,72	2237847,52	207	19665	349774,49	2206931,12	208	19705	367294,68	2200937,74	209	19745	353875,5	2238691,86
206	19585	354891,18	2237813,2	206	19626	354790,13	2237867,21	207	19666	349787,82	2206941,73	208	19706	367245,84	2200949	209	19746	353871,2	2238675,55
206	19586	354863,1	2237812,42	206	19627	354811,02	2237903,3	207	19667	349820,36	2206996,94	208	19707	367225,92	2200964,82	209	19747	353871,63	2238667,82
206	19587	354856,86	2237809,3	206	19628	354814,72	2237906,81	207	19668	349864,73	2207078,78	208	19708	367219,48	2200981,23	209	19748	353882,74	2238663,62
206	19588	354856,86	2237803,06	206	19629	354823,11	2237903,1	207	19651	349877,55	2207085,68	208	19709	367231,78	2201011,69	209	19749	353886,18	2238650,2
206	19589	354873,24	2237779,65	206	19630	354824,08	2237897,45	208	19669	367503,32	2201136,48	208	19710	367251,11	2201024,58	209	19750	353913,26	2238647,05
206	19590	354882,6	2237770,29	206	19631	354810,04	2237865,46	208	19670	367513,87	2201135,31	208	19711	367269,28	2201033,37	209	19751	353923,97	2238640,12
206	19591	354895,86	2237769,51	206	19632	354814,72	2237847,52	208	19671	367527,93	2201125,93	208	19712	367289,2	2201031,61	209	19752	353952,31	2238589,1
206	19592	354906	2237780,43	206	19633	354827,21	2237839,72	208	19672	367546,68	2201102,5	208	19713	367299,15	2201032,2	209	19753	353974,99	2238567,06
206	19593	354903,66	2237792,91	206	19634	354852,19	2237833,46	208	19673	367545,51	2201093,12	208	19714	367304,43	2201045,09	209	19754	354018,17	2238546,11
206	19594	354905,22	2237796,81	206	19635	354874,01	2237842,84	208	19674	367513,87	2201066,17	208	19715	367313,5	2201047,43	209	19755	354093,4	2238523,6
206	19595	354916,14	2237798,37	206	19636	354898,98	2237858,44	208	19675	367471,69	2201040,4	208	19716	367331,08	2201047,43	209	19756	354098,44	2238512,89
206	19596	354938,76	2237789,79	206	19637	354965,8	2237905,56	208	19676	367438,06	2201027,79	208	19717	367356,85	2201068,52	209	19757	354095,29	2238498,4
206	19597	354950,46	2237771,07	206	19638	355053,6	2237918,12	208	19677	367415,44	2201019,3	208	19718	367378,47	2201090,78	209	19758	354066,32	2238485,8
206	19598	354947,34	2237762,49	206	19639	355058,12	2237912,27	208	19678	367395,48	2200998,18	208	19719	367396,69	2201099,53	209	19759	354039,23	2238486,43
206	19599	354925,5	2237739,09	206	19640	355065,15	2237911,49	208	19679	367380,01	2200981,81	208	19720	367409,58	2201113,04	209	19760	354009,63	2238504,07
206	19600	354898,2	2237721,14	206	19641	355081,53	2237916,95	208	19680	367362,57	2200937,74	208	19721	367423,64	2201110,7	209	19761	353999,55	2238503,44
206	19601	354876,35	2237711	206	19642	355094,79	2237914,61	208	19681	367408,76	2200937,74	208	19722	367442,69	2201093,71	209	19762	353993,25	2238499,03
206	19602	354856,85	2237715,68	206	19643	355126,77	2237899,79	208	19682	367421,31	2200951,34	208	19723	367449,72	2201091,36	209	19763	353987,58	2238497,77
206	19603	354818,62	2237742,21	206	19644	355147,84	2237900,57	208	19683	367440,05	2200960,72	208	19724	367463,78	2201092,53	209	19764	353971,84	2238501,55
206	19604	354806,14	2237752,35	206	19645	355154,53	2237907,21	208	19684	367470,52	2200959,55	208	19725	367479,89	2201101,33	209	19765	353942,86	2238493,36
206	19605	354803,02	2237759,37	206	19646	355153,55	2237916,75	208	19685	367498,64	2200971,26	208	19726	367495,12	2201128,28	209	19766	353915,15	2238500,92
206	19606	354817,06	2237786,67	206	19647	355133,79	2237927,87	208	19686	367515,04	2200967,75	208	19669	367503,32	2201136,48	209	19767	353900,03	2238521,08
206	19607	354820,96	2237812,42	206	19648	355131,45	2237937,23	208	19687	367523,25	2200964,23	209	19727	353823,54	2238922,44	209	19768	353885,55	2238532,41
206	19608	354817,84	2237817,1	206	19649	355136,14	2237942,7	208	19688	367522,08	2200957,2	209	19728	353830,41	2238921,15	209	19769	353867,34	2238552,31
206	19609	354810,04	2237817,88	206	19650	355197,76	2237959,86	208	19689	367494,92	2200937,74	209	19729	353833,42	2238916,43	209	19770	353859,61	2238562,19
206	19610	354806,14	2237810,08	206	19534	355214,9	2237960,18	208	19690	367512,49	2200908,7	209	19730	353834,28	2238912,13	209	19771	353853,6	2238577,65
206	19611	354797,56	2237800,72	207	19651	349877,55	2207085,68	208	19691	367511,73	2200885,77	209	19731	353828,7	2238909,13	209	19772	353873,35	2238603,41
206	19612	354779,62	2237795,25	207	19652	349919,95	2207072,87	208	19692	367506,38	2200873,54	209	19732	353828,7	2238902,69	209	19773	353871,2	2238615,43
206	19613	354727,35	2237791,35	207	19653	349962,35	2207064,98	208	19693	367506,38	2200868,19	209	19733	353834,71	2238896,24	209	19774	353860,47	2238620,59
206	19614	354719,55	2237781,99	207	19654	349996,86	2207061,03	208	19694	367516,32	2200854,44	209	19734	353840,72	2238902,69	209	19775	353843,29	2238624,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	19776	353832,13	2238620,59	210	19816	346813,27	2234656,3	211	19856	369718,27	2197798,25	212	19896	347361,84	2199575,84	213	19936	351670,96	2204986,3
209	19777	353820,97	2238624,02	210	19817	346823,22	2234675,3	211	19857	369655,63	2197773	212	19897	347358,19	2199620,37	213	19937	351689,87	2205030,1
209	19778	353818,39	2238636,9	210	19818	346837,69	2234751,27	211	19858	369628,36	2197776,18	212	19898	347366,51	2199631,47	213	19938	351693,85	2205049,01
209	19779	353810,66	2238644,63	210	19819	346829,55	2234793,77	211	19859	369629,66	2197784,61	212	19899	347406,74	2199637,71	213	19939	351686,88	2205065,93
209	19780	353789,19	2238649,78	210	19820	346846,73	2234814,57	211	19860	369646,54	2197798,25	212	19900	347419,23	2199644,65	213	19940	351694,84	2205074,89
209	19781	353772,02	2238663,52	210	19807	346874,77	2234818,19	211	19861	369749,11	2197852,13	212	19901	347437,26	2199673,78	213	19941	351741,63	2205097,79
209	19782	353750,12	2238708,18	211	19821	369902,32	2198010,53	211	19862	369776,37	2197872,9	212	19902	347456,68	2199688,34	213	19942	351772,64	2205109,26
209	19783	353726,08	2238768,29	211	19822	369935,42	2197991,7	211	19863	369788,06	2197879,4	212	19903	347504,88	2199700,13	213	19943	351815,9	2205138,1
209	19784	353719,63	2238802,64	211	19823	369970,48	2197969,63	211	19864	369812,73	2197878,75	212	19904	347511,13	2199709,15	213	19944	351908,74	2205212,01
209	19785	353721,78	2238813,8	211	19824	369994,5	2197963,79	211	19865	369818,57	2197880,69	212	19905	347517,37	2199729,26	213	19945	351921,36	2205233,64
209	19786	353731,66	2238816,38	211	19825	370015,27	2197968,33	211	19866	369825,71	2197888,48	212	19906	347520,84	2199736,89	213	19946	351933,07	2205261,58
209	19787	353747,97	2238796,63	211	19826	370052,93	2197996,25	211	19867	369822,47	2197902,77	212	19907	347683,83	2199820,82	213	19947	351961,02	2205295,83
209	19788	353759,99	2238801,35	211	19827	370067,86	2197995,6	211	19868	369781,57	2197962,49	212	19908	347742,44	2199862,43	213	19948	351976,34	2205302,14
209	19789	353763,42	2238815,09	211	19828	370084,74	2197987,81	211	19869	369776,93	2197982,62	212	19909	347926,93	2199934,57	213	19949	352011,49	2205289,52
209	19790	353755,69	2238833,98	211	19829	370097,72	2197974,83	211	19870	369775,08	2197991,06	212	19910	347934,54	2199937,88	213	19950	352031,32	2205292,23
209	19791	353747,11	2238840,85	211	19830	370100,97	2197960,54	211	19871	369785,46	2197996,25	212	19881	348023,77	2199976,76	213	19911	352054,75	2205302,14
209	19792	353729,51	2238836,56	211	19831	370096,42	2197942,37	211	19872	369798,45	2197994,3	213	19911	352054,75	2205302,14	214	19951	345181,99	2235023,31
209	19793	353722,21	2238839,57	211	19832	370025,01	2197854,73	211	19873	369807,53	2197985,21	213	19912	352072,78	2205275,1	214	19952	345203,76	2235010,25
209	19794	353720,49	2238844,72	211	19833	370019,17	2197832,01	211	19874	369850,38	2197916,4	213	19913	352076,39	2205259,78	214	19953	345205,62	2234990,35
209	19795	353723,07	2238850,73	211	19834	370015,27	2197820,32	211	19875	369862,71	2197911,21	213	19914	352074,58	2205246,26	214	19954	345198,78	2234966,72
209	19796	353732,51	2238857,6	211	19835	369998,39	2197818,37	211	19876	369876,35	2197919	213	19915	352003,38	2205196,69	214	19955	345181,99	2234938,11
209	19797	353764,72	2238861,89	211	19836	369981,52	2197822,92	211	19877	369886,73	2197930,68	213	19916	351983,55	2205166,04	214	19956	345163,96	2234928,78
209	19798	353771,16	2238872,63	211	19837	369960,71	2197849,15	211	19878	369876,35	2197965,74	213	19917	351928,57	2205121,88	214	19957	345159,6	2234915,73
209	19799	353767,3	2238879,5	211	19838	369945,78	2197853,05	211	19879	369872,45	2197989,11	213	19918	351859,17	2205082,22	214	19958	345165,82	2234905,78
209	19800	353750,55	2238885,08	211	19839	369934,74	2197845,26	211	19880	369889,33	2198008,58	213	19919	351801,48	2205056,98	214	19959	345160,85	2234893,96
209	19801	353712,34	2238867,05	211	19840	369930,85	2197835,52	211	19821	369902,32	2198010,53	213	19920	351774,44	2205033,55	214	19960	345146,54	2234885,25
209	19802	353704,18	2238871,34	211	19841	369930,85	2197810,85	212	19881	348023,77	2199976,76	213	19921	351757,55	2205008,2	214	19961	345135,35	2234888,36
209	19803	353702,46	2238880,79	211	19842	369941,25	2197796,62	212	19882	347986,76	2199942,58	213	19922	351740,63	2204996,26	214	19962	345109,23	2234902,67
209	19804	353711,05	2238886,8	211	19843	369958,79	2197790,46	212	19883	347937,55	2199926,04	213	19923	351733,67	2204938,52	214	19963	345089,95	2234908,88
209	19805	353733,37	2238897,96	211	19844	370002,29	2197789,16	212	19884	347878,83	2199906,31	213	19924	351707,79	2204887,76	214	19964	345055,56	2234902,85
209	19806	353801,65	2238918,57	211	19845	370021,76	2197782,02	212	19885	347834,62	2199866,39	213	19925	351678,92	2204850,93	214	19965	344999,77	2234912,35
209	19727	353823,54	2238922,44	211	19846	370032,15	2197769,03	212	19886	347793,57	2199806,17	213	19926	351647,07	2204829,03	214	19966	344970,08	2234915,02
210	19807	346874,77	2234818,19	211	19847	370034,1	2197728,79	212	19887	347718,98	2199747,91	213	19927	351635,12	2204832,02	214	19967	344907,1	2234916,8
210	19808	346920,44	2234815,93	211	19848	369983,69	2197751,35	212	19888	347683,43	2199738,18	213	19928	351632,13	2204842,96	214	19968	344895,48	2234923,19
210	19809	347008,21	2234815,21	211	19849	369932,56	2197761,33	212	19889	347635,91	2199691,48	213	19929	351641,09	2204866,85	214	19969	344885,6	2234939,46
210	19810	346988,9061	2234783,201	211	19850	369895	2197770,89	212	19890	347573,39	2199658,39	213	19930	351635,12	2204893,73	214	19970	344867,02	2234946,43
210	19811	346765,58	2234433,62	211	19851	369902,67	2197818,51	212	19891	347558,43	2199641,16	213	19931	351616,21	2204909,66	214	19971	344857,14	2234943,52
210	19812	346742,44	2234395,26	211	19852	369908,14	2197848,61	212	19892	347552,64	2199619,29	213	19932	351617,2	2204921,6	214	19972	344849,59	2234932,49
210	19813	346702,22	2234728,17	211	19853	369907,83	2197859,27	212	19893	347518,51	2199596,49	213	19933	351627,16	2204936,53	214	19973	344849,01	2234919,12
210	19814	346761,72	2234676,2	211	19854	369890,95	2197865,11	212	19894	347450,61	2199563,61	213	19934	351671,95	2204932,55	214	19974	344863,53	2234904,02
210	19815	346797,89	2234646,36	211	19855	369826,04	2197841,09	212	19895	347416,95	2199575,65	213	19935	351682,9	2204946,49	214	19975	344884,44	2234898,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
214	19976	344889,67	2234891,24	214	20017	344760,69	2234920,87	215	20057	356722,62	2241514,89	216	20097	345699,45	2202456,11	217	20137	366375,69	2197597,61
214	19977	344890,25	2234876,13	214	20018	344888,51	2234980,13	215	20058	356681,46	2241514,89	216	20098	345697,91	2202449,33	217	20138	366362,65	2197577,17
214	19978	344898,97	2234863,35	214	20019	344955,91	2234972	215	20059	356563,6	2241529,85	216	20099	345693,68	2202430,78	217	20139	366305,58	2197556,74
214	19979	344960,22	2234823,91	214	20020	344979,15	2234984,2	215	20060	356427,97	2241537,34	216	20100	345698,05	2202416,57	217	20140	366220,32	2197539,83
214	19980	344999,41	2234790,19	214	20021	344988,44	2234984,2	215	20061	356308,25	2241551,37	216	20101	345701,73	2202399,99	217	20141	366159,72	2197526,44
214	19981	345034,24	2234778,37	214	20022	344990,77	2234977,81	215	20062	356233,42	2241571,94	216	20102	345700,02	2202397,43	217	20142	365989,21	2197494,73
214	19982	345049,16	2234765,94	214	20023	344989,02	2234967,93	215	20063	356183,14	2241602,81	216	20103	345703,44	2202390,61	217	20143	365961,73	2197493,32
214	19983	345055,38	2234751,01	214	20024	344991,35	2234964,45	215	20064	356193,2	2241622,45	216	20104	345730,75	2202377,8	217	20144	365936,36	2197497,55
214	19984	345048,54	2234729,25	214	20025	345001,02	2234964,58	215	20030	356203,49	2241622,45	216	20105	345727,33	2202370,98	217	20145	365913,11	2197507,42
214	19985	345036,1	2234723,65	214	20026	345020,7	2234976,64	216	20065	345445,68	2202667,99	216	20106	345713,68	2202344,52	217	20146	365864,49	2197539,12
214	19986	344998,79	2234741,06	214	20027	345033,99	2234997,19	216	20066	345513,11	2202625,31	216	20107	345692,34	2202313,79	217	20147	365853,22	2197567,31
214	19987	344957,08	2234762,83	214	20028	345052,64	2235005,9	216	20067	345535,3	2202618,49	216	20108	345672,71	2202302,7	217	20148	365851,81	2197605,36
214	19988	344923,96	2234782,58	214	20029	345129,13	2235007,14	216	20068	345577,12	2202621,05	216	20109	345649,67	2202310,38	217	20149	365856,04	2197617,34
214	19989	344914,08	2234799,43	214	19951	345181,99	2235023,31	216	20069	345595,9	2202610,81	216	20110	345615,53	2202349,64	217	20150	365882,81	2197632,84
214	19990	344914,07	2234823,84	215	20030	356203,49	2241622,45	216	20070	345603,58	2202601,42	216	20111	345577,12	2202424,75	217	20131	365970,89	2197639,18
214	19991	344910,59	2234831,97	215	20031	356236,22	2241609,36	216	20071	345605,29	2202592,03	216	20112	345518,23	2202510,95	218	20151	346307,96	2212010,28
214	19992	344896,06	2234844,17	215	20032	356311,05	2241588,78	216	20072	345594,19	2202572,4	216	20113	345497,75	2202521,19	218	20152	346319,3	2211996,11
214	19993	344877,47	2234858,7	215	20033	356486,9	2241563,53	216	20073	345578,83	2202539,11	216	20114	345501,16	2202529,72	218	20153	346321,19	2211980,04
214	19994	344870,5	2234857,54	215	20034	356725,42	2241541,08	216	20074	345580,53	2202525,46	216	20115	345509,7	2202538,26	218	20154	346296,62	2211958,31
214	19995	344869,35	2234850,57	215	20035	356865,72	2241532,66	216	20075	345591,63	2202503,27	216	20116	345509,7	2202540,82	218	20155	346294,73	2211949,81
214	19996	344877,48	2234839,53	215	20036	356963,94	2241532,66	216	20076	345619,79	2202468,27	216	20117	345503,72	2202546,79	218	20156	346290,01	2211936,58
214	19997	344880,39	2234832,56	215	20037	357150,08	2241522,37	216	20077	345628,33	2202465,71	216	20118	345452,51	2202571,55	218	20157	346188,9	2211904,45
214	19998	344876,32	2234825,59	215	20038	357222,86	2241516,13	216	20078	345647,11	2202473,39	216	20119	345400,45	2202586,05	218	20158	346170,01	2211885,55
214	19999	344867,02	2234823,84	215	20039	357346,51	2241505,53	216	20079	345665,88	2202497,29	216	20120	345396,18	2202596,3	218	20159	346157,72	2211878,94
214	20000	344807,18	2234840,1	215	20040	357636,47	2241514,89	216	20080	345683,81	2202504,12	216	20121	345395,33	2202614,22	218	20160	346147,33	2211880,83
214	20001	344801,36	2234850,57	215	20041	357685,11	2241526,11	216	20081	345711,97	2202520,34	216	20122	345397,04	2202622,75	218	20161	346136,93	2211894,06
214	20002	344799,61	2234863,93	215	20042	357691,66	2241518,63	216	20082	345747,82	2202548,5	216	20123	345405,57	2202621,9	218	20162	346126,54	2211894,06
214	20003	344797,29	2234870,9	215	20043	357695,4	2241509,28	216	20083	345759,77	2202551,06	216	20124	345420,08	2202604,83	218	20163	346094,41	2211868,55
214	20004	344786,25	2234874,97	215	20044	357689,79	2241499,92	216	20084	345775,13	2202551,06	216	20125	345426,91	2202605,68	218	20164	346052,84	2211843,03
214	20005	344772,31	2234869,16	215	20045	357578,48	2241482,15	216	20085	345782,81	2202557,89	216	20126	345431,17	2202613,37	218	20165	345976,3	2211803,35
214	20006	344769,98	2234862,19	215	20046	357510,19	2241479,34	216	20086	345787,08	2202565,57	216	20127	345430,32	2202625,31	218	20166	345963,07	2211803,35
214	20007	344781,02	2234847,08	215	20047	357413,86	2241474,67	216	20087	345781,96	2202579,23	216	20128	345412,4	2202642,38	218	20167	345950,79	2211808,07
214	20008	344781,02	2234840,69	215	20048	357337,16	2241477,47	216	20088	345783,66	2202587,76	216	20129	345404,72	2202657,75	218	20168	345951,74	2211832,64
214	20009	344770,56	2234834,3	215	20049	357214,92	2241485,4	216	20089	345790,49	2202599,71	216	20130	345407,28	2202663,72	218	20169	345934,73	2211857,21
214	20010	344761,27	2234835,46	215	20050	357222,86	2241516,13	216	20090	345805	2202606,54	216	20065	345445,68	2202667,99	218	20170	345919,61	2211912,95
214	20011	344745,58	2234849,98	215	20051	357214,9169	2241485,396	216	20091	345839,14	2202611,66	217	20131	365970,89	2197639,18	218	20171	345902,6	2211940,36
214	20012	344749,65	2234863,93	215	20052	357135,11	2241490,57	216	20092	345854,5	2202608,24	217	20132	366011,76	2197637,07	218	20172	345860,08	2211953,59
214	20013	344751,39	2234870,9	215	20053	356977,03	2241497,12	216	20093	345853,65	2202595,44	217	20133	366134,71	2197603,24	218	20173	345859,14	2211963,03
214	20014	344743,84	2234880,78	215	20054	356911,56	2241498,99	216	20094	345840,85	2202585,2	217	20134	366184,74	2197594,08	218	20174	346067,34	2211985,57
214	20015	344745,58	2234891,82	215	20055	356811,48	2241511,15	216	20095	345767,08	2202513,21	217	20135	366277,04	2197601,13	218	20175	346190,79	2211998,94
214	20016	344759,52	2234903,44	215	20056	356731,97	2241509,27	216	20096	345758,38	2202505,85	217	20136	366367,94	2197622,27	218	20151	346307,96	2212010,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
219	20176	353760,44	2206530,43	220	20216	372916,3	2199708,01	221	20256	369790,66	2198086,49	221	20297	369578,7	2197996,26	222	20337	345764,95	2229775,22
219	20177	353774,26	2206528,36	220	20217	372920,15	2199643,92	221	20257	369669,26	2198035,85	221	20298	369571,27	2197996,66	222	20338	345776,43	2229773,78
219	20178	353802,61	2206509	220	20218	372961,59	2199387,09	221	20258	369617,32	2198000,79	221	20299	369540,4	2197970,29	222	20339	345783,03	2229766,7
219	20179	353864,14	2206444,01	220	20219	372969,31	2199337,33	221	20259	369574,76	2197954,24	221	20300	369526,77	2197961,2	222	20340	345784,45	2229756,33
219	20180	353918,07	2206370,73	220	20220	373000,63	2199135,55	221	20260	369572,02	2197943,84	221	20301	369512,49	2197961,85	222	20341	345775,01	2229746,89
219	20181	353965,77	2206280,85	220	20221	373025,68	2199000,14	221	20261	369579,02	2197933,28	221	20302	369505,99	2197965,74	222	20342	345778,31	2229738,88
219	20182	354005,18	2206208,95	220	20222	373050,26	2198854,14	221	20262	369585,51	2197931,33	221	20303	369506,01	2197972,72	222	20343	345787,75	2229730,86
219	20183	354027,31	2206150,88	220	20223	373078,69	2198679,22	221	20263	369601,09	2197933,28	221	20304	369526,9	2197985,68	222	20344	345808,5	2229728,03
219	20184	354059,96	2206070,82	220	20224	373104,23	2198436,36	221	20264	369664,06	2197983,91	221	20305	369551,77	2198012,26	222	20345	345818,4	2229715,3
219	20185	354145,82	2205892,16	220	20225	373125,43	2198320,23	221	20265	369675,75	2197987,81	221	20306	369577,22	2198033,87	222	20346	345819,34	2229703,51
219	20186	354235,15	2205703,96	220	20226	373142,3	2198231,08	221	20266	369687,44	2197985,21	221	20307	369606,94	2198065,71	222	20347	345811,8	2229684,64
219	20187	354287,6	2205599,58	220	20227	373165,43	2198065,32	221	20267	369705,61	2197951,46	221	20308	369634,85	2198102,71	222	20348	345805,2	2229680,87
219	20188	354324,05	2205527,04	220	20228	373194,82	2197903,89	221	20268	369714,05	2197945,61	221	20309	369651,73	2198106,61	222	20349	345745,77	2229683,7
219	20189	354448,07	2205264,25	220	20229	373213,61	2197798,84	221	20269	369749,76	2197941,07	221	20310	369662,77	2198109,86	222	20350	345737,29	2229680,87
219	20190	354498,37	2205157,57	220	20230	373216,51	2197784,87	221	20270	369767,28	2197926,79	221	20311	369666,01	2198114,4	222	20351	345734,93	2229674,27
219	20191	354545,2	2205064,78	220	20231	373205,9	2197776,68	221	20271	369767,93	2197917,05	221	20312	369671,21	2198117	222	20352	345742	2229667,19
219	20192	354605,05	2204972,84	220	20232	373195,79	2197778,6	221	20272	369764,04	2197915,1	221	20313	369682,24	2198114,4	222	20353	345787,75	2229655,4
219	20193	354605,05	2204958,97	220	20233	373189,52	2197796,92	221	20273	369679,65	2197939,77	221	20314	369694,58	2198098,82	222	20354	345810,86	2229633,24
219	20194	354598,97	2204956,36	220	20234	373143,74	2198055,68	221	20274	369667,31	2197937,17	221	20315	369701,95	2198094,66	222	20355	345819,34	2229631,35
219	20195	354572,96	2204968,51	220	20235	373104,71	2198319,26	221	20275	369660,82	2197921,59	221	20316	369718,63	2198102,56	222	20356	345823,12	2229635,6
219	20196	354562,55	2204980,65	220	20236	373072,42	2198543,33	221	20276	369635,5	2197885,24	221	20317	369744,56	2198124,14	222	20357	345821,23	2229648,33
219	20197	354493,17	2205114,21	220	20237	373029,06	2198868,59	221	20277	369593,3	2197830,71	221	20318	369777,02	2198159,84	222	20358	345823,59	2229651,16
219	20198	354399,5	2205304,15	220	20238	372977,5	2199134,59	221	20278	369587,46	2197803,44	221	20319	369775,13	2198171,24	222	20359	345834,91	2229651,63
219	20199	354286,75	2205543,52	220	20239	372950,33	2199328,8	221	20279	369593,95	2197782,67	221	20320	369752,38	2198186,34	222	20360	345870,27	2229625,69
219	20200	354265,04	2205585,48	220	20240	372941,84	2199389,5	221	20280	369610,18	2197752,8	221	20321	369749,11	2198196,85	222	20361	345881,59	2229617,21
219	20201	354196,56	2205177,84	220	20241	372881,61	2199756,2	221	20281	369640,69	2197708,66	221	20322	369753,65	2198202,69	222	20362	345879,23	2229609,19
219	20202	354055,19	2206023,99	220	20242	372866,19	2199861,25	221	20282	369654,33	2197704,77	221	20323	369762,74	2198203,34	222	20363	345870,74	2229607,77
219	20203	353992,74	2206152,95	220	20243	372893,5	2199864,3	221	20283	369633,55	2197684,64	222	20323	345651,45	2229835,08	222	20364	345841,97	2229613,32
219	20204	353989,97	2206173	221	20243	369762,74	2198203,34	221	20284	369608,88	2197696,98	222	20324	345652,4	2229825,65	222	20365	345831,13	2229613,43
219	20205	353978,91	2206203,42	221	20244	369778,32	2198199,44	221	20285	369592,65	2197713,2	222	20325	345642,71	2229812,16	222	20366	345822,64	2229597,4
219	20206	353944,34	2206267,71	221	20245	369832,85	2198195,55	221	20286	369587,46	2197745,01	222	20326	345620	2229788	222	20367	345824,05	2229589,38
219	20207	353903,55	2206348,6	221	20246	369847,78	2198187,11	221	20287	369567,34	2197780,72	222	20327	345610,42	2229766,7	222	20368	345834,43	2229578,06
219	20208	353872,44	2206392,85	221	20247	369884,14	2198195,55	221	20288	369560,84	2197801,49	222	20328	345614,2	2229758,21	222	20369	345847,16	2229575,7
219	20209	353839,94	2206435,72	221	20248	369897,12	2198193,6	221	20289	369566,69	2197821,62	222	20329	345625,99	2229753,97	222	20370	345858,01	2229581,36
219	20210	353798,46	2206482,04	221	20249	369908,81	2198174,13	221	20290	369578,37	2197861,22	222	20330	345651,93	2229757,74	222	20371	345874,04	2229588,91
219	20211	353759,05	2206515,22	221	20250	369915,3	2198141,67	221	20291	369570,58	2197906,66	222	20331	345659,94	2229755,86	222	20372	345882,53	2229586,08
219	20212	353756,98	2206522,83	221	20251	369910,75	2198124,14	221	20292	369548,51	2197920,94	222	20332	345674,56	2229745,95	222	20373	345897,62	2229571,46
219	20176	353760,44	2206530,43	221	20252	369870,51	2198083,24	221	20293	369545,26	2197941,72	222	20333	345690,13	2229743,12	222	20374	345921,67	2229561,08
220	20213	372893,5	2199864,3	221	20253	369863,36	2198081,94	221	20294	369550,46	2197959,89	222	20334	345710,4	2229746,42	222	20375	345943,84	2229544,11
220	20214	372905,21	2199776,95	221	20254	369845,19	2198092,98	221	20295	369579,67	2197981,97	222	20335	345736,34	2229755,86	222	20376	345973,08	2229516,75
220	20215	372911,96	2199744,63	221	20255	369831,55	2198097,52	221	20296	369583,25	2197989,12	222	20336	345755,21	2229770,47	222	20377	345973,31	2229509,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
222	20378	345966,71	2229504,73	223	20418	347955,79	2223753,12	223	20459	348041,02	2223828,82	224	20499	349743,39	2233245,84	225	20539	339963,75	2229065,54
222	20379	345956,34	2229503,31	223	20419	347898,11	2223693,31	223	20413	348071,49	2223833,39	224	20500	349731,47	2233241,37	225	20540	339915,84	2229079,45
222	20380	345919,08	2229511,8	223	20420	347857,91	2223673,77	224	20460	350030,73	2233375,94	224	20501	349717,28	2233245,26	225	20541	339894,46	2229080,88
222	20381	345913,89	2229506,14	223	20421	347745,51	2223619,16	224	20461	350027,03	2233364,96	224	20502	349690,11	2233259,32	225	20542	339865,54	2229058,8
222	20382	345913,89	2229496,71	223	20422	347666,79	2223580,92	224	20462	349992,04	2233315,08	224	20503	349676,12	2233265,29	225	20543	339854,77	2229060,63
222	20383	345916,25	2229490,11	223	20423	347586,61	2223533,51	224	20463	349992,04	2233294,98	224	20504	349747,95	2233284,89	225	20544	339849,49	2229062,9
222	20384	345923,8	2229483,03	223	20424	347568,69	2223539,17	224	20464	349983,11	2233259,24	224	20505	349939,84	2233315,79	225	20545	339831,76	2229073,04
222	20385	345926,15	2229474,55	223	20425	347543,98	2223549,06	224	20465	349994,28	2233218,3	224	20460	350030,73	2233375,94	225	20546	339825,35	2229087,29
222	20386	345927,57	2229461,81	223	20426	347534,1	2223562,78	224	20466	349992,04	2233198,94	225	20506	340186,07	2229465,65	225	20547	339838,17	2229120,07
222	20387	345930,87	2229456,15	223	20427	347530,8	2223591,34	224	20467	349984,6	2233181,82	225	20507	340199,6	2229462,8	225	20548	339837,46	2229159,97
222	20388	345949,26	2229450,97	223	20428	347565,94	2223606,71	224	20468	349969,71	2233174,37	225	20508	340201,74	2229458,52	225	20549	339838,88	2229172,08
222	20389	345951,15	2229446,25	223	20429	347608,61	2223631,77	224	20469	349962,26	2233178,09	225	20509	340190,34	2229443,56	225	20550	339865,96	2229199,16
222	20390	345951,15	2229438,7	223	20430	347665,73	2223642,43	224	20470	349957,05	2233193,73	225	20510	340190,34	2229436,43	225	20551	339890,19	2229223,38
222	20391	345939,36	2229471,95	223	20431	347700	2223633,29	224	20471	349958,54	2233222,02	225	20511	340192,48	2229432,87	225	20552	339912,27	2229229,8
222	20392	345936,53	2229403,81	223	20432	347709,26	2223631,97	224	20472	349953,33	2233227,97	225	20512	340197,47	2229432,16	225	20553	339923,68	2229236,92
222	20393	345929,93	2229396,73	223	20433	347724,08	2223646,25	224	20473	349937,7	2233230,95	225	20513	340218,13	2229442,85	225	20554	339929,38	2229249,04
222	20394	345922,85	2229397,2	223	20434	347740,36	2223647	224	20474	349915,36	2233225,74	225	20514	340225,26	2229441,42	225	20555	339932,94	2229252,6
222	20395	345914,84	2229404,28	223	20435	347759,4	2223643,95	224	20475	349896,75	2233211,6	225	20515	340228,11	2229437,15	225	20556	339940,78	2229252,6
222	20396	345907,52	2229419,06	223	20436	347735,5	2223648,44	224	20476	349871,44	2233180,33	225	20516	340214,57	2229420,76	225	20557	339950,04	2229243,34
222	20397	345870,92	2229495,79	223	20437	347781,19	2223658,87	224	20477	349854,31	2233111,83	225	20517	340158,99	2229370,88	225	20558	339955,74	2229242,62
222	20398	345836,55	2229524,06	223	20438	347812,1	2223664,72	224	20478	349841,66	2233086,52	225	20518	340120,51	2229337,39	225	20559	339962,15	2229248,32
222	20399	345820,52	2229539,63	223	20439	347818,95	2223670,82	224	20479	349821,56	2233068,44	225	20519	340103,95	2229310,31	225	20560	339965,71	2229277,54
222	20400	345814,86	2229548,59	223	20440	347817,43	2223679,19	224	20480	349773,17	2233038,13	225	20520	340071,88	2229278,96	225	20561	339992,79	2229311,74
222	20401	345813,44	2229566,04	223	20441	347771,61	2223700,84	224	20481	349735,94	2233010,59	225	20521	340064,04	2229280,39	225	20562	340009,36	2229344,52
222	20402	345813,44	2229567,45	223	20442	347688,16	2223701,8	224	20482	349678,62	2232936,14	225	20522	340057,63	2229293,93	225	20563	340025,03	2229354,49
222	20403	345808,72	2229574,53	223	20443	347666,49	2223707,93	224	20483	349666,7	2232921,25	225	20523	340053,36	2229295,35	225	20564	340025,03	2229360,19
222	20404	345770,05	2229588,2	223	20444	347657,35	2223717,06	224	20484	349653,3	2232917,53	225	20524	340034,12	2229293,93	225	20565	340008,64	2229373,02
222	20405	345694,6	2229599,99	223	20445	347646,69	2223742,2	224	20485	349641,39	2232928,69	225	20525	340029,13	2229288,94	225	20566	340009,36	2229384,42
222	20406	345682,34	2229607,07	223	20446	347619,89	2223753,04	224	20486	349642,88	2232955,49	225	20526	340027,71	2229279,68	225	20567	340013,63	2229389,41
222	20407	345657,34	2229641,96	223	20447	347615,22	2223757,71	224	20487	349746,36	2233061,21	225	20527	340039,11	2229260,44	225	20568	340028,6	2229392,97
222	20408	345615	2229687	223	20448	347617,97	2223762,1	224	20488	349768,7	2233101,41	225	20528	340036,26	2229254,74	225	20569	340032,16	2229397,24
222	20409	345582	2229707	223	20449	347637,32	2223763,75	224	20489	349776,14	2233124,49	225	20529	339973,55	2229198,45	225	20570	340044,98	2229430,02
222	20410	345539,44	2229718,36	223	20450	347642,68	2223767,87	224	20490	349770,93	2233147,57	225	20530	339930,09	2229157,12	225	20571	340055,67	2229443,56
222	20411	345532,84	2229724,49	223	20451	347643,64	2223774,18	224	20491	349757,53	2233159,48	225	20531	339926,53	2229143,58	225	20572	340083,46	2229454,25
222	20412	345586,0524	2229764,589	223	20452	347640,76	2223792,85	224	20492	349752,32	2233169,9	225	20532	339927,03	2229133,77	225	20573	340158,99	2229457,1
222	20323	345651,45	2229835,08	223	20453	347646,53	2223796,52	224	20493	349759,76	2233191,49	225	20533	339943,57	2229110,79	225	20506	340186,07	2229465,65
223	20413	348071,49	2223833,39	223	20454	347693,85	2223785,22	224	20494	349786,57	2233230,95	225	20534	339949,79	2229099,66	226	20574	348149,38	2209662,01
223	20414	348096,62	2223825,02	223	20455	347731,22	2223774,18	224	20495	349786,57	2233237,65	225	20535	339957,71	2229089,86	226	20575	348195,58	2209625,98
223	20415	348126,32	2223805,21	223	20456	347858,24	2223764,09	224	20496	349778,38	2233250,31	225	20536	339971,67	2229077,04	226	20576	348368,84	2209492,02
223	20416	348145,36	2223796,07	223	20457	347934,4	2223764,85	224	20497	349767,95	2233255,52	225	20537	339977,89	2229067,99	226	20577	348440,49	2209438,52
223	20417	348157,73	2223786,17	223	20458	347986,19	2223784,65	224	20498	349753,81	2233257,01	225	20538	339974,49	2229061,2	226	20578	348493,71	2209393,17

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				
226	20579	348427,93	2209357,45	227	20619	346846,57	2230406,05	228	20659	345809,7	2203565,43	229	20699	340428,82	2195518,16	230	20739	353920,25	2230882,11
226	20580	348394,35	2209393,85	227	20620	346836,51	2230394,32	228	20660	345804,57	2203562,01	229	20700	340392,68	2195517,49	230	20740	353917,75	2230891,27
226	20581	348372,3	2209396,65	227	20621	346798,8	2230380,07	228	20661	345804,57	2203556,89	229	20701	340417,27	2195570,05	230	20741	353901,11	2230902,92
226	20582	348319,61	2209376,16	227	20622	346754,38	2230359,96	228	20662	345824,2	2203539,82	229	20702	340497,93	2195709,62	230	20742	353895,28	2230912,07
226	20583	348210,33	2209329,32	227	20623	346711,64	2230323,92	228	20663	345824,2	2203527,87	229	20703	340525,24	2195694,88	230	20743	353878,64	2230976,98
226	20584	348133,24	2209264,92	227	20624	346699,91	2230320,57	228	20664	345820,79	2203518,49	229	20704	340536,75	2195681,64	230	20744	353862	2230991,13
226	20585	348105,92	2209253,21	227	20625	346674,77	2230323,92	228	20665	345806,28	2203515,07	229	20705	340565,53	2195622,35	230	20745	353847,85	2230992,79
226	20586	348068,84	2209250,28	227	20626	346650,46	2230307,16	228	20666	345796,04	2203515,93	229	20706	340578,77	2195612,56	230	20746	353846,19	2230986,14
226	20587	348040,55	2209267,85	227	20627	346630,35	2230308,84	228	20667	345767,87	2203541,53	229	20707	340593,16	2195611,99	230	20747	353859,5	2230956,18
226	20588	348029,81	2209287,36	227	20628	346606,88	2230313,03	228	20668	345735,44	2203551,77	229	20708	340622,52	2195636,16	230	20748	353885,3	2230854,65
226	20589	348037,62	2209302	227	20629	346585,09	2230327,27	228	20669	345725,2	2203550,92	229	20709	340650,72	2195673,58	230	20749	353898,61	2230768,93
226	20590	348112,72	2209358,82	227	20630	346583,69	2230341,14	228	20670	345724,35	2203546,65	229	20710	340668,57	2195720,78	230	20750	353909,43	2230704,85
226	20591	348125,14	2209366,8	227	20631	346611,48	2230344,19	228	20671	345781,53	2203507,39	229	20711	340682,38	2195742,66	230	20751	353927,74	2230654,92
226	20592	348142	2209376,56	227	20632	346787,62	2230396,02	228	20672	345790,92	2203496,3	229	20712	340722,1	2195769,14	230	20752	353928,57	2230639,94
226	20593	348280,58	2209458,12	227	20633	346852,39	2230582,82	228	20673	345788,36	2203491,18	229	20687	340737,93	2195769,14	230	20753	353918,59	2230630,79
226	20594	348337,15	2209492,32	227	20634	346901,98	2230694,6	228	20674	345772,14	2203486,91	230	20713	353712,2	2231304,87	230	20754	353901,94	2230634,95
226	20595	348333,27	2209501,05	227	20600	346925,34	2230698,53	228	20675	345747,39	2203485,2	230	20714	353723,02	2231301,54	230	20755	353866,16	2230714,84
226	20596	348168,37	2209618,14	228	20635	345534,87	2203717,35	228	20676	345692,77	2203492,88	230	20715	353735,5	2231281,57	230	20756	353858,67	2230798,06
226	20597	348144,95	2209618,14	228	20636	345546,82	2203715,64	228	20677	345673,14	2203499,71	230	20716	353715,32	2231274,08	230	20757	353849,51	2230824,69
226	20598	348139,1	2209623,02	228	20637	345560,48	2203712,23	228	20678	345650,09	2203533	230	20717	353799,58	2231165,06	230	20758	353847,61	2230873,88
226	20599	348142,03	2209650,34	228	20638	345598,03	2203668,7	228	20679	345599,74	2203573,96	230	20718	353816,23	2231126,78	230	20759	353844,52	2230901,25
226	20574	348149,38	2209662,01	228	20639	345671,43	2203634,56	228	20680	345571,57	2203590,18	230	20719	353812,9	2231118,46	230	20760	353824,55	2230964,5
227	20600	346925,34	2230698,53	228	20640	345735,44	2203626,88	228	20681	345556,21	2203606,39	230	20720	353792,92	2231107,64	230	20761	353777,11	2231036,07
227	20601	346932,05	2230692,66	228	20641	345769,58	2203625,17	228	20682	345538,29	2203666,99	230	20721	353792,92	2231094,32	230	20762	353771,29	2231074,35
227	20602	346941,27	2230677,58	228	20642	345825,91	2203588,47	228	20683	345528,9	2203686,62	230	20722	353809,57	2231067,69	230	20763	353764,63	2231092,66
227	20603	346960,54	2230680,09	228	20643	345856,64	2203588,47	228	20684	345533,17	2203691,74	230	20723	353829,54	2231053,54	230	20764	353738	2231119,29
227	20604	346979,82	2230668,36	228	20644	345870,29	2203591,89	228	20685	345540,85	2203690,04	230	20724	353837,86	2231054,38	230	20765	353730,51	2231136,76
227	20605	347008,31	2230596,29	228	20645	345881,39	2203605,54	228	20686	345533,17	2203711,37	230	20725	353843,86	2231058,7	230	20766	353728,01	2231190,02
227	20606	347026,75	2230569,47	228	20646	345889,07	2203608,1	228	20635	345534,87	2203717,35	230	20726	353843,86	2231082,83	230	20767	353723,02	2231205
227	20607	347064,46	2230545,17	228	20647	345909,55	2203604,69	229	20687	340737,93	2195769,14	230	20727	353850,52	2231082,83	230	20768	353686,4	2231257,43
227	20608	347065,3	2230534,27	228	20648	345971	2203573,96	229	20688	340748,87	2195763,96	230	20728	353860,51	2231075,34	230	20769	353685,57	2231266,59
227	20609	347057,76	2230520,86	228	20649	345995,75	2203563,72	229	20689	340748,29	2195751,87	230	20729	353902,77	2231014,43	230	20770	353703,05	2231269,08
227	20610	347039,32	2230518,35	228	20650	346038,43	2203561,16	229	20690	340713,18	2195666,67	230	20730	353929,4	2230928,72	230	20771	353707,21	2231275,74
227	20611	347007,47	2230520,03	228	20651	346053,79	2203554,33	229	20691	340676,92	2195637,89	230	20731	353952,71	2230730,65	230	20772	353707,21	2231299,87
227	20612	346988,2	2230509,13	228	20652	346058,91	2203538,12	229	20692	340665,4	2195614,87	230	20732	353966,02	2230677,39	230	20713	353712,2	2231304,87
227	20613	346940,43	2230475,61	228	20653	346045,26	2203514,22	229	20693	340648,13	2195553,27	230	20733	353964,36	2230664,91	231	20773	354497,38	2233762,31
227	20614	346927,02	2230469,74	228	20654	346023,07	2203503,98	229	20694	340627,99	2195522,76	230	20734	353959,36	2230662,41	231	20774	354514,34	2233744,78
227	20615	346916,12	2230472,26	228	20655	345994,9	2203506,54	229	20695	340588,27	2195497,44	230	20735	353951,87	2230665,74	231	20775	354547,19	2233707,72
227	20616	346885,95	2230483,99	228	20656	345913,82	2203544,09	229	20696	340547,97	2195481,32	230	20736	353931,9	2230709,85	231	20776	354593,51	2233668,13
227	20617	346874,22	2230475,61	228	20657	345858,34	2203544,94	229	20697	340514,59	2195483,62	230	20737	353911,93	2230828,85	231	20777	354644,05	2233647,08
227	20618	346859,97	2230458,01	228	20658	345824,2	2203563,72	229	20698	340481,77	2195488,8	230	20738	353913,59	2230864,64	231	20778	354651,63	2233637,81

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				
231	20779	354668,47	2233537,58	231	20820	354660,05	2233137,51	233	20859	351752,88	2233777,03	233	20900	351671,41	2233832,02	235	20939	366872,96	2197285,26
231	20780	354677,74	2233501,37	231	20821	354648,26	2233156,88	233	20860	351698,56	2233784,5	233	20901	351681,59	2233852,39	235	20940	366861,45	2197263,56
231	20781	354673,53	2233492,1	231	20822	354617,94	2233181,31	233	20861	351695,17	2233764,13	233	20902	351687,02	2233861,9	235	20941	366859,46	2197251,52
231	20782	354651,63	2233494,63	231	20823	354590,98	2233204,05	233	20862	351667,75	2233627,91	233	20903	351714,18	2233876,83	235	20942	366880,55	2197210,19
231	20783	354637,31	2233500,53	231	20824	354552,24	2233288,28	233	20863	351637,46	2233544,16	233	20904	351740,66	2233884,3	235	20943	366880,55	2197197,53
231	20784	354624,98	2233518,59	231	20825	354525,29	2233384,29	233	20864	351628,63	2233542,8	233	20850	351761,03	2233887,69	235	20944	366877,18	2197192,47
231	20785	354606,69	2233575,95	231	20826	354515,18	2233412,09	233	20865	351625,92	2233527,18	234	20905	351657,36	2233103,47	235	20945	366862,84	2197187,41
231	20786	354576,39	2233608,83	231	20827	354494,97	2233440,72	233	20866	351634,74	2233495,95	234	20906	351706,1	2233068,12	235	20946	366821,5	2197195,85
231	20787	354570,9	2233626,55	231	20828	354473,07	2233447,46	233	20867	351623,8495	2233451,473	234	20907	351730,19	2233014,23	235	20947	366788,6	2197188,25
231	20788	354565,72	2233636,13	231	20829	354473,5973	2233539,866	233	20868	351585,03	2233280,36	234	20908	351827,69	2232954,06	235	20948	366779,32	2197192,47
231	20789	354553,93	2233643,71	231	20830	354510,1273	2233664,926	233	20869	351573,64	2233211,48	234	20909	351834,23	2232938,89	235	20949	366780,17	2197206,81
231	20790	354532,03	2233649,61	231	20773	354497,38	2233762,31	233	20870	351544,45	2233197,9	234	20910	351846,72	2232909,91	235	20950	366769,2	2197211,03
231	20791	354517,71	2233642,87	232	20831	347452,91	2211871,6	233	20871	351537,66	2233200,62	234	20911	351916,08	2232893,18	235	20951	366723,65	2197203,44
231	20792	354514,34	2233618,44	232	20832	347471,03	2211865,83	233	20872	351537,66	2233218,95	234	20912	351695,09	2232839,07	235	20952	366712,68	2197215,25
231	20793	354521,92	2233584,75	232	20833	347475,98	2211847,71	233	20873	351537,66	2233232,53	234	20913	351678,54	2232891,7	235	20953	366712,68	2197228,75
231	20794	354522,76	2233544,32	232	20834	347466,91	2211801,57	233	20874	351532,23	2233248,82	234	20914	351678,87	2232929,05	235	20954	366710,15	2197232,96
231	20795	354519,39	2233529,16	232	20835	347490,81	2211755,44	233	20875	351564,14	2233357,45	234	20915	351657,15	2232934,48	235	20955	366674,72	2197252,37
231	20796	354520,23	2233502,21	232	20836	347489,16	2211729,07	233	20876	351575,68	2233367,63	234	20916	351634,07	2232943,3	235	20956	366652,79	2197278,52
231	20797	354532,87	2233485,36	232	20837	347474,33	2211692	233	20877	351585,18	2233371,71	234	20917	351606,23	2232939,91	235	20957	366652,79	2197286,11
231	20798	354569,09	2233461,78	232	20838	347423,25	2211649,16	233	20878	351585,86	2233395,47	234	20918	351593,33	2232920,9	235	20958	366672,19	2197294,54
231	20799	354575,82	2233449,15	232	20839	347395,24	2211606,32	233	20879	351600,12	2233405,65	234	20919	351596,72	2232899,85	235	20959	366732,08	2197307,2
231	20800	354584,25	2233398,61	232	20840	347390,29	2211606,32	233	20880	351610,3	2233419,91	234	20920	351608,27	2232884,24	235	20960	366759,08	2197313,95
231	20801	354594,35	2233375,87	232	20841	347356,52	2211628,56	233	20881	351608,95	2233441,64	234	20921	351608,95	2232875,41	235	20961	366786,07	2197352,75
231	20802	354613,52	2233346,39	232	20842	347285,66	2211634,33	233	20882	351616,41	2233455,22	234	20922	351606,23	2232861,83	235	20962	366835	2197370,46
231	20803	354617,35	2233328,46	232	20843	347266,72	2211638,45	233	20883	351616,41	2233465,4	234	20923	351589,26	2232842,14	235	20963	366846,81	2197393,24
231	20804	354605,2	2233319,8	232	20844	347264,24	2211652,45	233	20884	351591,29	2233502,74	234	20924	351590,61	2232817,02	235	20964	366855,24	2197400,83
231	20805	354590,31	2233317,28	232	20845	347297,2	2211796,63	233	20885	351591,29	2233519,04	234	20925	351585,86	2232804,12	235	20965	366876,33	2197404,21
231	20806	354589,05	2233309,69	232	20846	347304,61	2211849,36	233	20886	351583,82	2233525,15	234	20926	351571,6	2232797,33	235	20966	366905,01	2197392,4
231	20807	354622,15	2233236,9	232	20847	347309,56	2211855,95	233	20887	351539,69	2233526,5	234	20927	351559,38	2232797,33	235	20967	366927,79	2197392,4
231	20808	354640,68	2233212,47	232	20848	347382,88	2211854,3	233	20888	351534,26	2233546,19	234	20928	351541,05	2232823,13	235	20968	366966,59	2197407,58
231	20809	354655	2233199	232	20849	347432,31	2211869,95	233	20889	351538,34	2233553,66	234	20929	351528,15	2232830,6	235	20933	366982,62	2197409,27
231	20810	354687,84	2233201,52	232	20831	347452,91	2211871,6	233	20890	351558,7	2233547,55	234	20930	351511,86	2232830,6	235	20969	366838,37	2197332,5
231	20811	354706,37	2233197,31	233	20850	351761,03	2233887,69	233	20891	351573,64	2233548,91	234	20931	351548,79	2232889,08	235	20970	366847,65	2197329,13
231	20812	354711,43	2233186,36	233	20851	351773,92	2233880,23	233	20892	351596,72	2233566,56	234	20932	351612,08	2233011,98	235	20971	366847,65	2197317,32
231	20813	354709,74	2233176,25	233	20852	351776,64	2233865,29	233	20893	351606,23	2233601,87	234	20905	351657,36	2233103,47	235	20972	366823,19	2197254,9
231	20814	354701,96	2233173,4	233	20853	351765,11	2233848,32	233	20894	351607,59	2233620,2	235	20933	366982,62	2197409,27	235	20973	366813,07	2197243,09
231	20815	354681,09	2233184,27	233	20854	351763,74	2233841,53	233	20895	351594,01	2233636,49	235	20934	367004,56	2197403,36	235	20974	366805,47	2197243,09
231	20816	354671,31	2233181,22	233	20855	351766,46	2233829,31	233	20896	351564,48	2233637,17	235	20935	367022,27	2197376,37	235	20975	366801,26	2197251,52
231	20817	354668,92	2233172,96	233	20856	351780,04	2233807,58	233	20897	351627,96	2233828,63	235	20936	367045,15	2197365,61	235	20976	366805,47	2197270,08
231	20818	354671,84	2233149,3	233	20857	351779,36	2233796,04	233	20898	351658,51	2233823,2	235	20937	367046,42	2197352,54	235	20977	366799,57	2197288,64
231	20819	354666,79	2233138,35	233	20858	351769,17	2233785,18	233	20899	351665,3	2233826,59	235	20938	367040,54	2197325,01	235	20978	366799,57	2197292,01

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
235	20979	366815,6	2197308,04	236	21019	354164,92	2237451,83	236	21060	354158,88	2237394,12	237	21100	359657,89	2238449,64	238	21140	352145,33	2199038,9
235	20980	366833,31	2197329,97	236	21020	354181,02	2237462,57	236	21061	354152,17	2237407,55	237	21101	359648,23	2238455,07	238	21141	352151,55	2199035,35
235	20969	366838,37	2197332,5	236	21021	354189,07	2237462,57	236	21062	354142,77	2237415,6	237	21102	359637,96	2238453,26	238	21142	352155,1	2199023,8
236	20981	354130,69	2237810,17	236	21022	354193,77	2237459,89	236	21063	354130,69	2237415,6	237	21103	359633,73	2238442,39	238	21143	352155,1	2199009,6
236	20982	354148,81	2237804,13	236	21023	354197,13	2237441,77	236	21064	354114,59	2237396,14	237	21104	359631,32	2238441,18	238	21144	352111,15	2198945,67
236	20983	354154,18	2237788,7	236	21024	354193,77	2237408,89	236	21065	354106,54	2237396,81	237	21105	359561,88	2238439,37	238	21145	352081,71	2198910,71
236	20984	354146,8	2237769,24	236	21025	354205,85	2237397,48	236	21066	354098,48	2237400,84	237	21106	359541,35	2238441,18	238	21146	352074,97	2198857,77
236	20985	354146,13	2237751,79	236	21026	354207,19	2237386,74	236	21067	354085,06	2237400,84	237	21107	359529,27	2238444,8	238	21147	352064,77	2198801,72
236	20986	354158,21	2237733,67	236	21027	354205,85	2237375,34	236	21068	354083,05	2237404,86	237	21108	359476,13	2238508,21	238	21148	352066,24	2198707,47
236	20987	354159,55	2237722,26	236	21028	354185,05	2237351,85	236	21069	354083,05	2237414,93	237	21109	359448,96	2238531,76	238	21149	352072,87	2198683,17
236	20988	354152,17	2237690,73	236	21029	354183,71	2237336,42	236	21070	354117,27	2237490,08	237	21110	359439,3	2238533,57	238	21150	352091,28	2198669,91
236	20989	354158,21	2237687,37	236	21030	354206,52	2237310,24	236	21071	354134,72	2237540,41	237	21111	359435,07	2238532,97	238	21151	352119,56	2198668,25
236	20990	354170,29	2237687,37	236	21031	354205,85	2237304,21	236	21072	354129,55	2237567,93	237	21112	359433,26	2238528,74	238	21152	352128,02	2198664,64
236	20991	354181,02	2237694,75	236	21032	354194,44	2237286,09	236	21073	354102,51	2237602,82	237	21113	359439,9	2238514,85	238	21153	352129,35	2198658,87
236	20992	354190,42	2237715,55	236	21033	354191,76	2237274,68	236	21074	354095,13	2237619,6	237	21114	359438,09	2238510,02	238	21154	352115,59	2198642
236	20993	354196,46	2237722,26	236	21034	354192,43	2237257,9	236	21075	354099,83	2237660,53	237	21115	359433,26	2238508,81	238	21155	352093,83	2198632,24
236	20994	354210,55	2237723,61	236	21035	354199,81	2237251,86	236	21076	354089,09	2237687,37	237	21116	359424,81	2238514,25	238	21156	352049,31	2198636,04
236	20995	354221,29	2237719,58	236	21036	354209,21	2237250,52	236	21077	354091,77	2237693,41	237	21117	359406,09	2238540,82	238	21157	352052,49	2198692,6
236	20996	354243,43	2237655,83	236	21037	354214,57	2237249,18	236	21078	354110,56	2237716,9	237	21118	359371,06	2238567,99	238	21158	352035,28	2198751,64
236	20997	354243,43	2237654,09	236	21038	354216,59	2237244,48	236	21079	354113,25	2237743,07	237	21119	359369,25	2238575,84	238	21159	351988,92	2198849,26
236	20998	354229,34	2237634,36	236	21039	354215,25	2237237,1	236	21080	354101,84	2237779,97	237	21120	359381,93	2238587,31	238	21160	351999,43	2198851,15
236	20999	354226,65	2237632,35	236	21040	354207,86	2237225,69	236	21081	354103,18	2237794,74	237	21121	359414,54	2238587,91	238	21161	352018,78	2198863,5
236	21000	354213,9	2237582,69	236	21041	354208,54	2237221,67	236	21082	354111,9	2237805,47	237	21122	359462,85	2238574,63	238	21162	352036,18	2198880,9
236	21001	354211,89	2237580	236	21042	354211,89	2237213,61	236	20981	354130,69	2237810,17	237	21123	359476,13	2238577,05	238	21163	352033,8	2198888,02
236	21002	354207,19	2237578,66	236	21043	354211,89	2237207,57	237	21083	359522,02	2238601,8	237	21124	359503,3	2238599,99	238	21164	352021,94	2198889,6
236	21003	354198,47	2237582,02	236	21044	354206,52	2237200,19	237	21084	359555,23	2238593,95	237	21083	359522,02	2238601,8	238	21165	352014,03	2198887,23
236	21004	354187,73	2237608,86	236	21045	354189,07	2237196,17	237	21085	359572,75	2238591,54	238	21125	351780,7	2199103,95	238	21166	351998,22	2198875,98
236	21005	354181,69	2237612,88	236	21046	354183,02	2237190,84	237	21086	359686,27	2238598,18	238	21126	351805,22	2199094,46	238	21167	351971,32	2198876,95
236	21006	354169,61	2237611,54	236	21047	354182,36	2237182,75	237	21087	359698,95	2238592,14	238	21127	351858,21	2199052,54	238	21168	351960,67	2198892,62
236	21007	354165,59	2237604,16	236	21048	354181,88	2237158,12	237	21088	359717,67	2238572,82	238	21128	351910,42	2198975,82	238	21169	351942,8	2198903,79
236	21008	354174,31	2237555,85	236	21049	354178,07	2237152,8	237	21089	359754,74	2238514,95	238	21129	351943,64	2198949,72	238	21170	351888,67	2198937,66
236	21009	354187,06	2237537,06	236	21050	354171,96	2237149,53	237	21090	359753,54	2238505,29	238	21130	351966,57	2198943,39	238	21171	351829,58	2198985,25
236	21010	354210,89	2237529	236	21051	354163,24	2237150,2	237	21091	359728,78	2238494,42	238	21131	351994,39	2198954,55	238	21172	351800,0607	2199003,04
236	21011	354215,59	2237521,62	236	21052	354160,58	2237169,16	237	21092	359725,16	2238470,27	238	21132	352017,92	2198969,64	238	21173	351772,12	2199009,77
236	21012	354214,25	2237511,56	236	21053	354168,94	2237193,48	237	21093	359720,93	2238466,04	238	21133	352041	2199000,72	238	21174	351764,7	2199048,62
236	21013	354209,55	2237502,16	236	21054	354168,94	2237231,73	237	21094	359697,98	2238464,83	238	21134	352056,54	2199008,27	238	21175	351765,67	2199089,71
236	21014	354185,72	2237496,79	236	21055	354156,19	2237249,85	237	21095	359696,17	2238458,19	238	21135	352067,2	2199007,82	238	21176	351766,46	2199100
236	21015	354174,31	2237480,02	236	21056	354154,85	2237265,96	237	21096	359693,76	2238437,06	238	21136	352080,96	2198999,39	238	21125	351780,7	2199103,95
236	21016	354152,84	2237470,62	236	21057	354171,63	2237290,11	237	21097	359689,53	2238429,81	238	21137	352101,38	2198994,06	239	21177	340704,21	2201989,46
236	21017	354150,83	2237463,24	236	21058	354164,25	2237329,7	237	21098	359681,08	2238425,58	238	21138	352115,14	2198999,83	239	21178	340727,77	2201965,24
236	21018	354154,85	2237454,52	236	21059	354155,52	2237355,2	237	21099	359671,41	2238426,19	238	21139	352140	2199035,79	239	21179	340791,26	2201906,99

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
239	21180	340800,42	2201881,47	240	21220	362354,95	2232448,89	241	21260	371983,57	2199902,65	242	21300	353056,07	2235550,39	243	21340	348092,25	2230590,92
239	21181	340792,57	2201820,6	240	21221	362362	2232485,53	241	21261	371989,72	2199882,43	242	21301	353055,39	2235562,58	243	21341	348178,57	2230631,98
239	21182	340784,71	2201757,11	240	21222	362354,37	2232510,34	241	21262	372011,27	2199876,71	242	21302	353075,7	2235574,09	243	21342	348344,51	2230716,63
239	21183	340722,54	2201778,71	240	21223	362328,18	2232543,15	241	21263	372033,46	2199877,95	242	21303	353096,69	2235599,82	243	21343	348497,87	2230787,02
239	21184	340567,42	2201812,09	240	21224	362313,61	2232575,85	241	21264	372048,25	2199889,04	242	21304	353116,32	2235614,03	243	21307	348548,99	2230802,95
239	21185	340488,88	2201833,03	240	21194	362314,34	2232589,68	241	21265	372049,96	2199918,04	242	21305	353142,05	2235639,09	244	21344	347576,35	2229994,23
239	21186	340539,93	2201943,65	241	21225	372064,91	2199950,58	241	21266	372046,45	2199940,03	242	21306	353165,75	2235655,34	244	21345	347589,18	2229987,82
239	21187	340547,79	2201942,99	241	21226	372083,38	2199940,91	241	21225	372064,91	2199950,58	242	21267	353184,71	2235655,34	244	21346	347595,59	2229956,56
239	21188	340555,64	2201927,94	241	21227	372083,38	2199908,37	242	21267	353184,71	2235655,34	243	21307	348548,99	2230802,95	244	21347	347586,17	2229925,1
239	21189	340579,86	2201913,54	241	21228	372078,11	2199881,11	242	21268	353203,55	2235641,82	243	21308	348578,32	2230799,59	244	21348	347583,36	2229898,65
239	21190	340606,04	2201910,92	241	21229	372045,13	2199843,29	242	21269	353218,58	2235628,67	243	21309	348592,57	2230793,73	244	21349	347590,97	2229892,64
239	21191	340621,74	2201913,54	241	21230	372038,53	2199820,43	242	21270	353219,33	2235619,28	243	21310	348593,41	2230784,51	244	21350	347598	2229896,44
239	21192	340639,42	2201924,01	241	21231	372024,46	2199814,71	242	21271	353213,14	2235608,62	243	21311	348555,7	2230758,53	244	21351	347602,2	2229926,3
239	21193	340692,43	2201986,84	241	21232	371969,54	2199809,53	242	21272	353209,76	2235601,17	243	21312	348378,03	2230688,97	244	21352	347607,01	2229929,51
239	21177	340704,21	2201989,46	241	21233	371965,1	2199800,64	242	21273	353210,43	2235591,69	243	21313	348238,91	2230637,85	244	21353	347610,02	2229922,9
240	21194	362314,34	2232589,68	241	21234	371969,94	2199793,17	242	21274	353217,07	2235577,86	243	21314	348154,27	2230596,79	244	21354	347613,42	2229892,64
240	21195	362353,13	2232567,21	241	21235	371998,08	2199782,17	242	21275	353181,64	2235546,39	243	21315	348113,2	2230573,32	244	21355	347615,02	2229872,6
240	21196	362421,62	2232515,32	241	21236	372005,12	2199776,46	242	21276	353181,72	2235521,31	243	21316	348084,71	2230549,02	244	21356	347632,65	2229856,17
240	21197	362438,5	2232513,32	241	21237	372005,14	2199768,31	242	21277	353209,04	2235475,42	243	21317	348000,9	2230457,67	244	21357	347633,86	2229847,35
240	21198	362579,37	2232496,64	241	21238	371967,25	2199730,65	242	21278	353234,28	2235423,23	243	21318	347953,14	2230402,36	244	21358	347626,44	2229833,92
240	21199	362683,15	2232388,71	241	21239	371949,79	2199706,66	242	21279	353257,48	2235360,6	243	21319	347918,78	2230375,54	244	21359	347642,27	2229819,7
240	21200	362709,69	2232357,26	241	21240	371924,25	2199659,83	242	21280	353264,33	2235352,83	243	21320	347907,88	2230357,94	244	21360	347673,33	2229806,67
240	21201	362659,46	2232360,46	241	21241	371805,03	2199373,03	242	21281	353263,11	2235348,51	243	21321	347852,57	2230304,31	244	21361	347716,62	2229790,64
240	21202	362620,51	2232362,08	241	21242	371739,57	2199222,62	242	21282	353259,51	2235347,27	243	21322	347751,17	2230219,66	244	21362	347725,43	2229778,62
240	21203	362583,19	2232350,72	241	21243	371737,47	2199218,53	242	21283	353241,35	2235347,33	243	21323	347653,95	2230142,56	244	21363	347725,43	2229752,17
240	21204	362519,1	2232372,63	241	21244	371731,08	2199270,06	242	21284	353232,78	2235337,12	243	21324	347570,79	2230067,54	244	21364	347680,39	2229758,94
240	21205	362504,5	2232374,25	241	21245	371726,64	2199301,05	242	21285	353208,54	2235295,03	243	21325	347544,04	2230042,09	244	21365	347630,85	2229743,65
240	21206	362489,9	2232366,95	241	21246	371724,18	2199367,12	242	21286	353183,82	2235237,12	243	21326	347525,91	2230024,84	244	21366	347595,58	2229705,6
240	21207	362487,46	2232358,02	241	21247	371745,22	2199418,74	242	21287	353179,29	2235232,85	243	21327	347382,54	2229913,28	244	21367	347587,57	2229681,63
240	21208	362499,63	2232337,74	241	21248	371776,81	2199474,01	242	21288	353173,87	2235237,59	243	21328	347338,96	2229868,83	244	21368	347560,32	2229681,63
240	21209	362498,01	2232332,87	241	21249	371806,5583	2199485,852	242	21289	353152,89	2235303,94	243	21329	347329,37	2229871,01	244	21369	347533,37	2229687,02
240	21210	362493,14	2232330,44	241	21250	371814,85	2199548,28	242	21290	353124,45	2235379,1	243	21330	347331,12	2229882,34	244	21370	347523,24	2229689,05
240	21211	362480,97	2232332,87	241	21251	371818,03	2199553,61	242	21291	353126,48	2235388,57	243	21331	347366,85	2229927,22	244	21371	347494,79	2229706,28
240	21212	362458,26	2232359,65	241	21252	371834,26	2199582,05	242	21292	353148,15	2235400,76	243	21332	347431,35	2229985,18	244	21372	347482,37	2229726,72
240	21213	362451,77	2232360,46	241	21253	371860,78	2199630,2	242	21293	353156,95	2235408,21	243	21333	347500,63	2230036,17	244	21373	347482,37	2229758,78
240	21214	362441,42	2232382,44	241	21254	371892,54	2199676,98	242	21294	353163,72	2235423,1	243	21334	347545,06	2230072,37	244	21374	347481,56	2229771,2
240	21215	362431,69	2232395,74	241	21255	371895,19	2199716,37	242	21295	353159,66	2235433,94	243	21335	347583	2230103,28	244	21375	347463,33	2229784,23
240	21216	362430,55	2232396,12	241	21256	371933,96	2199772,55	242	21296	353146,79	2235435,29	243	21336	347621,27	2230143,4	244	21376	347425,06	2229793,25
240	21217	362413,64	2232401,73	241	21257	371938,6	2199779,25	242	21297	353114,29	2235417,69	243	21337	347774,63	2230262,4	244	21377	347405,42	2229806,87
240	21218	362375,08	2232439,94	241	21258	371941,54	2199784,08	242	21298	353106,85	2235419,72	243	21338	347893,63	2230372,19	244	21378	347401,41	2229821,7
240	21219	362373,96	2232440,44	241	21259	371945,64	2199794,4	242	21299	353100,75	2235434,61	243	21339	348067,95	2230566,62	244	21379	347402,21	2229833,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	21380	347412,63	2229842,14	245	21420	343729,2	2201575,97	247	21459	366868,23	2199784,49	248	21499	355067,51	2235115,63	249	21539	345821,54	2228060,24
244	21381	347463,53	2229848,15	245	21421	343667,6	2201608,24	247	21460	366839,19	2199774,55	248	21500	355063,2	2235107,61	249	21540	345824,73	2228051,06
244	21382	347498	2229867,39	245	21422	343643,4	2201630,97	247	21461	366816,26	2199780,67	248	21501	355071,22	2235084,17	249	21541	345857,05	2228012,76
244	21383	347539,32	2229903,92	245	21423	343553,19	2201720,44	247	21462	366800,21	2199792,89	248	21502	355069,98	2235075,53	249	21542	345869,02	2227977,25
244	21384	347553,3	2229916,28	245	21424	343442,46	2201842,17	247	21463	366803,27	2199811,24	248	21503	355058,88	2235072,45	249	21543	345894,55	2227946,13
244	21385	347568,93	2229953,55	245	21425	343383,06	2201875,17	247	21464	366816,26	2199824,99	248	21504	355048,39	2235076,15	249	21544	345893,36	2227941,34
244	21386	347565,93	2229986,22	245	21387	343384,53	2201880,31	247	21465	366858,83	2199829,08	248	21505	355019,39	2235158,2	249	21545	345879,24	2227941,72
244	21344	347576,35	2229994,23	246	21426	338266,67	2229971,45	247	21466	366864,37	2199842,68	248	21506	354992,87	2235211,26	249	21546	345865,83	2227940,94
245	21387	343384,53	2201880,31	246	21427	338308,9	2229966,56	247	21467	366858,3	2199853,27	248	21507	354973,74	2235232,23	249	21547	345836,7	2227933,76
245	21388	343407,26	2201876,64	246	21428	338386,56	2229964,42	247	21468	366824,09	2199858,79	248	21508	354955,85	2235239,63	249	21548	345762,9	2227919,4
245	21389	343454,93	2201856,84	246	21429	338398,67	2229955,87	247	21469	366820,85	2199873,9	248	21509	354921,92	2235247,65	249	21549	345751,33	2227922,19
245	21390	343507,73	2201809,9	246	21430	338466,37	2229867,52	247	21470	366829,25	2199900,65	248	21510	354894,16	2235245,19	249	21550	345744,14	2227930,57
245	21391	343583,26	2201720,44	246	21431	338476,34	2229848,99	247	21471	366887,94	2199911,3	248	21511	354876,27	2235244,57	249	21551	345706,64	2228002,79
245	21392	343634,59	2201669,1	246	21432	338485,6	2229817,64	247	21472	367010,92	2199933,88	248	21512	354836,16	2235223,59	249	21552	345700,25	2228007,18
245	21393	343669,8	2201639,04	246	21433	338497,72	2229806,24	247	21473	367129,27	2199960,35	248	21513	354813,34	2235220,51	249	21553	345694,27	2228008,37
245	21394	343699,86	2201619,24	246	21434	338504,84	2229801,25	247	21447	367208,32	2199969,44	248	21514	354801,33	2235224,86	249	21554	345685,49	2228005,18
245	21395	343757,06	2201589,17	246	21435	338520,52	2229794,84	248	21474	354722,03	2235355	248	21515	354758,43	2235240,87	249	21555	345679,51	2227992,41
245	21396	343824,53	2201560,57	246	21436	338529,07	2229785,57	248	21475	354742,39	2235349,45	248	21516	354724,19	2235256,85	249	21556	345675,12	2227988,43
245	21397	343913,26	2201531,24	246	21437	338530,49	2229780,59	248	21476	354773,85	2235311,82	248	21517	354690,2	2235285,63	249	21557	345668,34	2227988,43
245	21398	343974,86	2201523,17	246	21438	338535,48	2229753,51	248	21477	354784,96	2235299,48	248	21518	354684,4	2235292,07	249	21558	345653,38	2227993,61
245	21399	344071,66	2201527,57	246	21439	338540,47	2229744,96	248	21478	354797,86	2235297,78	248	21519	354680,7	2235300,71	249	21559	345635,42	2228001,19
245	21400	344103,2	2201523,17	246	21440	338551,87	2229737,83	248	21479	354816,42	2235298,24	248	21520	354678,85	2235311,2	249	21560	345608,69	2228001,19
245	21401	344170,66	2201512,9	246	21441	338568,97	2229732,13	248	21480	354840,48	2235309,35	248	21521	354680,57	2235319,94	249	21561	345593,53	2227992,02
245	21402	344258,66	2201509,24	246	21442	338579,66	2229721,45	248	21481	354874,88	2235327,55	248	21522	354694,48	2235323,14	249	21562	345578,77	2227990,82
245	21403	344348,86	2201507,77	246	21443	338579,66	2229712,9	248	21482	354897,86	2235335,88	248	21523	354719,56	2235309,96	249	21563	345528,9	2228003,59
245	21404	344369,03	2201505,2	246	21444	338568,26	2229698,64	248	21483	354936,72	2235332,79	248	21524	354742,96	2235279,65	249	21564	345489	2228019,54
245	21405	344370,5	2201496,4	246	21445	338478,94	2229640,05	248	21484	355006,44	2235308,11	248	21525	354753,3	2235277,87	249	21565	345478,63	2228037,1
245	21406	344318,43	2201475,87	246	21446	338361,57	2229816,58	248	21485	355036,05	2235296,39	248	21526	354753,66	2235283,93	249	21566	345477,83	2228051,86
245	21407	344222,36	2201479,54	246	21426	338266,67	2229971,45	248	21486	355039,75	2235279,74	248	21527	354730,05	2235321,07	249	21567	345485,41	2228070,61
245	21408	344144,63	2201492,74	247	21447	367208,32	2199969,44	248	21487	355032,35	2235246,42	248	21528	354693,65	2235342,05	249	21568	345498,97	2228076,2
245	21409	344073,5	2201494,94	247	21448	367169,66	2199931,45	248	21488	355039,75	2235232,23	248	21529	354693,65	2235348,83	249	21569	345508,95	2228075
245	21410	343954,7	2201497,14	247	21449	367152,29	2199912,15	248	21489	355053,94	2235222,98	248	21530	354702,29	2235355	249	21570	345528,1	2228056,25
245	21411	343909,23	2201492	247	21450	367099,8	2199853,83	248	21490	355090,34	2235211,87	248	21474	354722,03	2235355	249	21571	345546,45	2228053,06
245	21412	343844,7	2201487,6	247	21451	367092,83	2199835,52	248	21491	355094,66	2235200,15	249	21531	345681,3	2228094,55	249	21572	345560,42	2228059,04
245	21413	343614,43	2201467,07	247	21452	367053,18	2199827,28	248	21492	355088,49	2235176,71	249	21532	345724,99	2228091,76	249	21573	345571,59	2228069,42
245	21414	343537,43	2201462,67	247	21453	367011,15	2199828,81	248	21493	355089,72	2235169,92	249	21533	345742,94	2228090,56	249	21574	345572,38	2228081,78
245	21415	343555,76	2201500,8	247	21454	366993,57	2199825,76	248	21494	355113,78	2235150,18	249	21534	345764,49	2228077,39	249	21575	345575,98	2228086,97
245	21416	343623,23	2201500,8	247	21455	366955,36	2199784,49	248	21495	355115,63	2235123,03	249	21535	345780,85	2228077,39	249	21576	345585,95	2228089,36
245	21417	343728,83	2201509,6	247	21456	366933,96	2199772,26	248	21496	355110,7	2235105,76	249	21536	345803,19	2228087,37	249	21577	345618,67	2228080,99
245	21418	343858,63	2201525	247	21457	366911,79	2199771,49	248	21497	355102,06	2235104,53	249	21537	345810,77	2228086,57	249	21578	345629,84	2228080,59
245	21419	343754,86	2201560,57	247	21458	366875,87	2199784,49	248	21498	355082,32	2235114,4	249	21538	345817,15	2228078,19	249	21579	345652,98	2228090,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	21531	345681,3	2228094,55	250	21619	346263,3	2237954,28	251	21659	354370,43	2235738,77	251	21700	354239,36	2235448,58	253	21739	345549,14	2233794,85
249	21580	345780,64	2228050,26	250	21620	346253,53	2237961,6	251	21660	354354,61	2235703	251	21701	354224,38	2235471,33	253	21740	345603,38	2233611,71
249	21581	345800,19	2228043,08	250	21621	346243,77	2237983,57	251	21661	354350,31	2235702,33	251	21702	354233,26	2235514,07	253	21741	345616	2233565
249	21582	345816,75	2228033,11	250	21622	346250,28	2238016,13	251	21662	354338,89	2235704,61	251	21703	354220,49	2235555,7	253	21742	345628,53	2233519,75
249	21583	345828,52	2228015,15	250	21623	346248,65	2238039,73	251	21663	354334,89	2235704,61	251	21704	354161,26	2235646,35	253	21743	345658,4	2233401,85
249	21584	345823,33	2228008,77	250	21624	346253,53	2238056,82	251	21664	354323,47	2235691,47	251	21705	354144,04	2235656,22	253	21744	345674,9	2233319,32
249	21585	345812,16	2228008,77	250	21625	346258,42	2238073,91	251	21665	354320,61	2235674,34	251	21706	354143,28	2235664,6	253	21745	345714,2	2233115,75
249	21586	345785,83	2228022,73	250	21626	346270,62	2238086,93	251	21666	354314,9	2235666,91	251	21707	354160,12	2235670,34	253	21746	345749,57	2232925,54
249	21587	345763,88	2228030,31	250	21627	346277,95	2238099,95	251	21667	354302,34	2235662,92	251	21708	354185,82	2235673,77	253	21747	345803,02	2232588,35
249	21588	345761,89	2228038,69	250	21628	346300,74	2238102,39	251	21668	354278,92	2235674,34	251	21709	354200,67	2235678,91	253	21748	345844,7	2232357,75
249	21589	345765,08	2228047,07	250	21629	346314,57	2238104,83	251	21669	354273,21	2235669,77	251	21710	354202,75	2235691,67	253	21749	345861,97	2232262,17
249	21580	345780,64	2228050,26	250	21630	346314,57	2238112,97	251	21670	354277,11	2235640,07	251	21711	354201,61	2235722,17	253	21750	345892,62	2232054,66
250	21590	346542,64	2238273,7	250	21631	346297,48	2238126,81	251	21671	354283,21	2235634,52	251	21712	354205,8	2235728,65	253	21751	345883,97	2232053,88
250	21591	346550,37	2238267,19	250	21632	346292,6	2238135,76	251	21672	354287,1	2235622,86	251	21713	354214,19	2235724,08	253	21752	345874,54	2232064,1
250	21592	346552,41	2238251,73	250	21633	346295,04	2238148,78	251	21673	354278,77	2235602,33	251	21714	354238,94	2235708,04	253	21753	345843,1	2232270,81
250	21593	346559,73	2238243,59	250	21634	346359,33	2238152,03	251	21674	354279,88	2235580,68	251	21715	354246,93	2235709,75	253	21754	345832,34	2232323,19
250	21594	346587,81	2238239,52	250	21635	346379,68	2238166,68	251	21675	354271,56	2235511,85	251	21716	354260,7	2235725,98	253	21755	345802,23	2232469,67
250	21595	346593,1	2238235,86	250	21636	346389,85	2238187,43	251	21676	354284,32	2235502,42	251	21717	354261,77	2235753,51	253	21756	345766,86	2232653,59
250	21596	346594,73	2238230,16	250	21637	346396,36	2238191,5	251	21677	354294,31	2235504,08	251	21718	354253,15	2235768,4	253	21757	345762,15	2232191,61
250	21597	346589,44	2238223,65	250	21638	346419,96	2238189,88	251	21678	354302,64	2235517,4	251	21719	354254,33	2235776,62	253	21758	345736,21	2232876,81
250	21598	346567,06	2238216,73	250	21639	346426,88	2238191,91	251	21679	354306,52	2235549,6	251	21720	354264,64	2235786,86	253	21759	345718,13	2232976,63
250	21599	346530,44	2238217,95	250	21640	346433,79	2238199,24	251	21680	354294,31	2235582,9	251	21721	354291,48	2235792	253	21760	345696,12	2233106,32
250	21600	346515,79	2238213,88	250	21641	346433,39	2238207,78	251	21681	354294,87	2235591,22	251	21722	354328,49	2235775,14	253	21761	345683,55	2233180,2
250	21601	346502,16	2238206,56	250	21642	346421,18	2238223,24	251	21682	354303,75	2235595,66	251	21723	354349,35	2235777,41	253	21762	345652,9	2233340,54
250	21602	346489,13	2238183,77	250	21643	346419,15	2238232,19	251	21683	354313,18	2235595,11	251	21724	354375,7	2235814,28	253	21763	345615,95	2233503,24
250	21603	346475,3	2238178,89	250	21644	346422,4	2238239,11	251	21684	354322,07	2235585,67	251	21654	354382,87	2235822,84	253	21764	345593,95	2233581,05
250	21604	346469,6	2238177,26	250	21645	346450,68	2238239,11	251	21685	354335,39	2235465,78	252	21725	335452,44	2198449,19	253	21765	345569,58	2233663,58
250	21605	346463,09	2238153,66	250	21646	346470,62	2238224,06	251	21686	354344,82	2235436,92	252	21726	335542,9	2198432,85	253	21766	345528,71	2233793,27
250	21606	346450,07	2238145,52	250	21647	346479,17	2238226,09	251	21687	354360,36	2235394,18	252	21727	335704,85	2198365,21	253	21767	345482,33	2233963,05
250	21607	346446	2238129,25	250	21648	346486,9	2238241,96	251	21688	354359,25	2235391,41	252	21728	335773,43	2198340,51	253	21768	345486,26	2233977,98
250	21608	346456,58	2238107,27	250	21649	346492,59	2238247,25	251	21689	354341,49	2235391,41	252	21729	335775,15	2198327,61	253	21737	345494,12	2233983,48
250	21609	346447,63	2238093,44	250	21650	346512,12	2238246,03	251	21690	354330,39	2235402,51	252	21730	335770	2198314,72	254	21769	347823,7	2237001,32
250	21610	346425,66	2238078,79	250	21651	346517,41	2238249,69	251	21691	354327,62	2235429,15	252	21731	335658,44	2198300,75	254	21770	347835,17	2236991,31
250	21611	346402,87	2238035,66	250	21652	346529,62	2238270,44	251	21692	354313,18	2235440,25	252	21732	335463,32	2198264,65	254	21771	347844,35	2236991,31
250	21612	346417,52	2238023,45	250	21653	346534,1	2238272,89	251	21693	354310,96	2235459,68	252	21733	335404,49	2198260,83	254	21772	347889,4	2236993,4
250	21613	346416,7	2238012,06	250	21654	346542,64	2238273,7	251	21694	354306,52	2235465,78	252	21734	335455,83	2198373,54	254	21773	347910,26	2236992,15
250	21614	346403,68	2238005,55	251	21654	354382,87	2238282,84	251	21695	354294,31	2235471,33	252	21735	335409,9	2198411,12	254	21774	347924,03	2236981,72
250	21615	346371,13	2238003,1	251	21655	354387,44	2238282,27	251	21696	354287,65	2235470,78	252	21736	335429,09	2198440,84	254	21775	347936,96	2236983,39
250	21616	346364,21	2237982,76	251	21656	354398,29	2238284,28	251	21697	354278,77	2235445,8	252	21725	335452,44	2198449,19	254	21776	347951,56	2236982,14
250	21617	346342,24	2237964,04	251	21657	354402,86	2237988,85	251	21698	354269,34	2235439,14	253	21737	345494,12	2233983,48	254	21777	347993,51	2236962,79
250	21618	346313,76	2237951,02	251	21658	354400,92	2237976,83	251	21699	354253,79	2235438,03	253	21738	345502,77	2233977,98	254	21778	347977,7957	2236944,237

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
254	21779	347972,0258	2236918,917	255	21819	361058,21	2204710,02	256	21859	344336,86	2210218	257	21899	342298,77	2203489,7	258	21939	343982,44	2236420,12
254	21780	347979,6557	2236894,097	255	21820	361048,47	2204701,78	256	21860	344287,42	2210219,98	257	21900	342336,51	2203519,08	258	21940	343981,91	2236423,88
254	21781	347995,19	2236872,33	255	21821	361048,47	2204677,81	256	21861	344173,71	2210228,88	257	21901	342359,13	2203545,97	258	21941	343970,63	2236435,69
254	21782	347936,54	2236871,59	255	21822	361083,68	2204615,64	256	21862	344079,78	2210245,69	257	21902	342355,28	2203576,6	258	21942	343913,18	2236466,84
254	21783	347861,87	2236862,83	255	21823	361084,42	2204579,69	256	21863	343918,6	2210258,54	257	21865	342427,49	2203579,05	258	21943	343867,53	2236472,74
254	21784	347778,44	2236839,47	255	21824	361079,18	2204569,2	256	21864	343706,01	2210273,37	258	21903	343855,18	2236660,14	258	21944	343829,41	2236482,95
254	21785	347721,08	2236820,7	255	21825	361069,44	2204566,2	256	21842	343683,27	2210302,05	258	21904	343861,09	2236659,07	258	21945	343755,85	2236515,16
254	21786	347706,9	2236819,44	255	21826	361054,46	2204570,7	257	21865	342427,49	2203579,05	258	21905	343873,98	2236651,01	258	21946	343691,95	2236551,68
254	21787	347683,95	2236827,79	255	21827	361037,98	2204616,39	257	21866	342497,87	2203570,98	258	21906	343906,19	2236646,72	258	21947	343688,73	2236562,42
254	21788	347652,67	2236861,16	255	21828	361025,25	2204650,1	257	21867	342573	2203539,86	258	21907	343914,25	2236638,66	258	21948	343689,26	2236567,79
254	21789	347634,31	2236874,51	255	21829	361011,02	2204658,34	257	21868	342583,63	2203532,28	258	21908	343918,01	2236625,78	258	21949	343803,64	2236629,54
254	21790	347636,4	2236883,69	255	21830	361004,27	2204655,34	257	21869	342582,87	2203526,21	258	21909	343922,84	2236617,72	258	21903	343855,18	2236660,14
254	21791	347660,59	2236891,2	255	21831	361003,53	2204643,36	257	21870	342574,52	2203516,34	258	21910	343957,74	2236602,69	259	21950	347729,22	2200875,45
254	21792	347692,71	2236905,38	255	21832	361022,25	2204577,44	257	21871	342565,42	2203512,55	258	21911	343971,7	2236590,87	259	21951	347774,16	2200867,02
254	21793	347711,49	2236929,57	255	21833	361020	2204572,19	257	21872	342496,36	2203514,06	258	21912	343973,85	2236581,21	259	21952	347781,18	2200856,49
254	21794	347728,17	2236940,42	255	21834	361017,01	2204572,19	257	21873	342474,35	2203506,47	258	21913	343969,56	2236575,3	259	21953	347781,88	2200850,17
254	21795	347739,44	2236945,01	255	21835	360970,57	2204647,85	257	21874	342418,95	2203465,49	258	21914	343948,61	2236572,62	259	21954	347768,54	2200837,53
254	21796	347757,79	2236945,43	255	21836	360972,07	2204660,58	257	21875	342392,4	2203437,89	258	21915	343936,26	2236564,56	259	21955	347691,31	2200812,26
254	21797	347768,64	2236947,93	255	21837	360991,54	2204689,05	257	21876	342390,36	2203424,43	258	21916	343936,26	2236556,51	259	21956	347689,2	2200803,83
254	21798	347775,31	2236955,44	255	21838	360996,03	2204717,51	257	21877	342397,7	2203413,89	258	21917	343937,88	2236552,21	259	21957	347692,01	2200798,92
254	21799	347777,4	2236965,87	255	21839	360981,05	2204747,48	257	21878	342454	2203418,72	258	21918	343960,96	2236547,38	259	21958	347706,05	2200798,22
254	21800	347758,54	2236980,06	255	21840	360986,3	2204757,21	257	21879	342482,97	2203414,64	258	21919	343974,3	2236547,99	259	21959	347740,46	2200806,64
254	21801	347759,48	2236988,14	255	21841	361011,77	2204779,68	257	21880	342508,5	2203413,89	258	21920	343976,24	2236497,29	259	21960	347800,84	2200819,28
254	21802	347795,74	2236996,49	255	21804	361031,99	2204783,43	257	21881	342519,88	2203404,78	258	21921	343957,15	2236510,84	259	21961	347826,11	2200815,77
254	21803	347815,69	2237001,1	256	21842	343683,27	2210302,05	257	21882	342525,95	2203385,81	258	21922	343915,89	2236507,76	259	21962	347846,48	2200805,24
254	21769	347823,7	2237001,32	256	21843	343862,24	2210296,11	257	21883	342524,44	2203353,18	258	21923	343914,66	2236497,29	259	21963	347860,52	2200793,3
255	21804	361031,99	2204783,43	256	21844	344055,06	2210273,37	257	21884	342515,33	2203324,34	258	21924	343927,35	2236490,87	259	21964	347861,22	2200783,47
255	21805	361083,49	2204763,95	256	21845	344274,57	2210247,66	257	21885	342501,67	2203317,51	258	21925	343968,24	2236470,2	259	21965	347857,01	2200777,15
255	21806	361157,39	2204698,9	256	21846	344400,14	2210234,81	257	21886	342488,77	2203322,07	258	21926	343980,75	2236466,25	259	21966	347835,24	2200767,32
255	21807	361274,5	2204596,63	256	21847	344640,42	2210208,11	257	21887	342464,48	2203341,8	258	21927	344010,36	2236346,56	259	21967	347829,63	2200732,92
255	21808	361252,27	2204502,87	256	21848	344875,75	2210186,36	257	21888	342438,91	2203366,27	258	21928	344002,85	2236352,47	259	21968	347821,9	2200725,9
255	21809	361238,73	2204506,28	256	21849	345093,28	2210155,71	257	21889	342406,31	2203376,91	258	21929	343996,4	2236371,26	259	21969	347794,52	2200715,37
255	21810	361225,25	2204524,26	256	21850	345140,74	2210142,85	257	21890	342379,58	2203379,3	258	21930	343991,57	2236375,56	259	21970	347760,12	2200706,94
255	21811	361215,51	2204526,5	256	21851	345132,83	2210131,98	257	21891	342300,81	2203393,42	258	21931	343972,24	2236379,31	259	21971	347755,2	2200702,73
255	21812	361187,79	2204510,77	256	21852	345098,23	2210131,98	257	21892	342303,26	2203406,48	258	21932	343953,98	2236395,96	259	21972	347754,5	2200685,88
255	21813	361169,82	2204516,02	256	21853	344991,44	2210146,81	257	21893	342300,4	2203413,01	258	21933	343923,91	2236410,46	259	21973	347742,56	2200670,43
255	21814	361147,35	2204533,24	256	21854	344855,97	2210159,66	257	21894	342291,02	2203413,82	258	21934	343921,23	2236421,2	259	21974	347705,35	2200661,31
255	21815	361122,63	2204584,18	256	21855	344773,73	2210169,18	257	21895	342269,4	2203397,1	258	21935	343924,45	2236431,94	259	21975	347645,67	2200626,9
255	21816	361104,65	2204677,81	256	21856	344763,73	2210169,29	257	21896	342260,83	2203397,5	258	21936	343927,14	2236434,08	259	21976	347637,95	2200626,2
255	21817	361095,66	2204701,03	256	21857	344624,6	2210184,38	257	21897	342257,57	2203406,48	258	21937	343937,88	2236433,55	259	21977	347623,21	2200629,01
255	21818	361076,93	2204712,27	256	21858	344514,84	2210199,21	257	21898	342263,28	2203433,81	258	21938	343978,68	2236417,98	259	21978	347599,89	2200655,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	21979	347582,34	2200685,97	260	22019	342533,67	2201561,64	261	22059	342564,86	2195948,27	262	22099	372047,5	2207337,21	263	22139	349555,7	2207470,93
259	21980	347583,04	2200700,72	260	22020	342503,37	2201573,16	261	22060	342551,05	2195921,21	262	22100	372011,26	2207346,63	263	22140	349534,33	2207457,3
259	21981	347609,72	2200713,36	260	22021	342308,49	2201657,43	261	22061	342540,68	2195920,06	262	22101	371973,14	2207366,87	263	22141	349480,09	2207401,91
259	21982	347620,25	2200717,57	260	22022	342241,39	2201693,51	261	22062	342534,35	2195931	262	22102	371958,07	2207374,4	263	22142	349518,08	2207513,44
259	21983	347625,17	2200733,01	260	22023	342219,69	2201706,43	261	22063	342537,81	2195952,87	262	22103	371938,78	2207376,75	263	22143	349569,61	2207547,32
259	21984	347617,59	2200760,3	260	22024	342187,74	2201733,1	261	22064	342536,65	2195989,14	262	22104	371907,71	2207378,16	263	22144	349586,47	2207560,7
259	21985	347618,29	2200771,54	260	22025	342151	2201767,3	261	22065	342532,63	2196003,53	262	22105	371880,88	2207382,87	263	22145	349616,64	2207558,07
259	21986	347630,93	2200791,9	260	22026	342131,72	2201790,18	261	22066	342510,75	2196015,04	262	22106	371846,99	2207391,34	263	22146	349633,42	2207569,25
259	21987	347630,23	2200802,43	260	22027	342114,22	2201814,79	261	22067	342484,27	2196019,65	262	22107	371826,28	2207405,93	263	22147	349642,48	2207591,31
259	21988	347619,69	2200812,96	260	22028	342107,76	2201823,31	261	22068	342474,49	2196037,49	262	22108	371807,44	2207423,38	263	22148	349635,97	2207604,07
259	21989	347619,69	2200821,39	260	22029	342097,31	2201837,11	261	22069	342464,12	2196070,3	262	22109	371784,39	2207436,31	263	22149	349644,55	2207632,4
259	21990	347623,91	2200831,22	260	22030	342066,51	2201867,9	261	22070	342457,22	2196093,33	262	22110	371761,33	2207445,86	263	22150	349687,48	2207629,84
259	21991	347638,65	2200845,26	260	22031	342023,64	2201905,53	261	22071	342441,68	2196092,18	262	22111	371734,35	2207458,23	263	22151	349709,91	2207636,55
259	21992	347673,76	2200862,81	260	22032	341994,88	2201927,19	261	22072	342410,02	2196058,79	262	22112	371698,93	2207460,48	263	22152	349726,12	2207639,11
259	21993	347694,82	2200869,13	260	22033	341805,26	2202057,31	261	22073	342396,2	2196047,28	262	22113	371694,86	2207461,37	263	22153	349755,99	2207628,01
259	21994	347703,95	2200862,81	260	22034	341772,35	2202080,73	261	22074	342381,81	2196014,46	262	22092	371789,94	2207576,8	263	22154	349774,77	2207628,01
259	21995	347713,78	2200863,51	260	22035	341738,32	2202105,84	261	22075	342369,72	2196003,53	263	22114	349845,61	2207742,38	263	22155	349789,28	2207633,99
259	21996	347729,22	2200875,45	260	22036	341698,04	2202138,71	261	22076	342361,09	2196003,53	263	22115	349861,83	2207734,7	263	22156	349805,5	2207646,44
260	21996	341670,5	2202193,18	260	22037	341664,79	2202169,51	261	22077	342353,92	2196007,4	263	22116	349861,83	2207706,53	263	22157	349811,34	2207655,22
260	21997	341843,27	2202060,38	260	22038	341659,89	2202182,57	261	22078	342350,72	2196016,19	263	22117	349840,49	2207646,79	263	22158	349816,21	2207723,41
260	21998	342021,97	2201934,73	260	22039	341663,15	2202190,73	261	22079	342352,45	2196026,55	263	22118	349839,64	2207628,87	263	22159	349825,79	2207740
260	21999	342107,23	2201858,03	260	21996	341670,5	2202193,18	261	22080	342433,9	2196114,91	263	22119	349851,58	2207603,26	263	22114	349845,61	2207742,38
260	22000	342121,14	2201838,5	261	22040	342409,66	2196631,3	261	22081	342466,51	2196160,94	263	22120	349871,18	2207593,78	264	22160	361563,49	2240722,13
260	22001	342155,17	2201790,72	261	22041	342419,94	2196615,49	261	22082	342464,27	2196192,34	263	22121	349884,43	2207587,37	264	22161	361583,72	2240714,42
260	22002	342218,2	2201734,82	261	22042	342436,55	2196588,6	261	22083	342463,44	2196227,15	263	22122	349982,41	2207561,79	264	22162	361613,09	2240712,96
260	22003	342266,95	2201700,96	261	22043	342465,81	2196579,1	261	22084	342445,08	2196282,55	263	22123	350089,11	2207540,56	264	22163	361623,33	2240704,34
260	22004	342347,73	2201659,35	261	22044	342473,72	2196568,03	261	22085	342431,31	2196326,38	263	22124	350086,93	2207537,29	264	22164	361629,8	2240686,01
260	22005	342519,08	2201589,18	261	22045	342482,42	2196539,56	261	22086	342420,73	2196355,28	263	22125	350063,52	2207532,93	264	22165	361629,26	2240649,88
260	22006	342582,72	2201560,21	261	22046	342480,05	2196511,09	261	22087	342412,82	2196424,88	263	22126	350033,19	2207517,61	264	22166	361614,16	2240607,29
260	22007	342583,13	2201550,42	261	22047	342462,65	2196487,36	261	22088	342420,73	2196491,31	263	22127	349894,23	2207563,33	264	22167	361575,35	2240558,23
260	22008	342521,93	2201450,06	261	22048	342457,9	2196450,98	261	22089	342415,19	2196545,89	263	22128	349892,14	2207563,64	264	22168	361561,87	2240539,9
260	22009	342437,48	2201287,28	261	22049	342476,09	2196342,63	261	22090	342401,75	2196587,01	263	22129	349863,25	2207567,92	264	22169	361557,71	2240502,98
260	22010	342298,16	2201034,75	261	22050	342482,42	2196291,22	261	22091	342383,56	2196608,37	263	22130	349846,82	2207570,36	264	22170	361541,77	2240485,36
260	22011	342233,7	2200922,97	261	22051	342519,59	2196223,99	261	22092	342409,66	2196631,3	263	22131	349811,47	2207562,3	264	22171	361466,26	2240450,12
260	22012	342222,69	2200915,62	261	22052	342522,41	2196191,76	262	22092	371789,94	2207576,8	263	22132	349805,5	2207568,27	264	22172	361431,02	2240432,5
260	22013	342217,79	2200925,41	261	22053	342522,26	2196160,68	262	22093	372007,8	2207435,08	263	22133	349785,01	2207567,42	264	22173	361413,4	2240400,62
260	22014	342248,8	2200993,95	261	22054	342507,87	2196081,24	262	22094	372108,2	2207370,01	263	22134	349778,84	2207557,65	264	22174	361387,39	2240372,93
260	22015	342355,07	2201175,09	261	22055	342509,02	2196066,27	262	22095	372104,46	2207367,8	263	22135	349735,54	2207544,17	264	22175	361372,29	2240336,85
260	22016	342449,31	2201350,11	261	22056	342543,56	2196033,46	262	22096	372089,87	2207371,57	263	22136	349706,06	2207543,4	264	22176	361353,83	2240317,55
260	22017	342554,57	2201541,86	261	22057	342560,83	2196005,83	262	22097	372071,04	2207366,39	263	22137	349682,28	2207536,67	264	22177	361276,64	2240288,19
260	22018	342553,35	2201551,65	261	22058	342566,01	2195982,8	262	22098	372061,15	2207348,98	263	22138	349606,61	2207487,71	264	22178	361239,72	2240255,89

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
264	22179	361219,16	2240249,59	264	22160	361563,49	2240722,13	266	22259	354536,58	2206648,31	267	22299	347142,35	2194664,88	268	22339	338407,37	2194621,33
264	22180	361179,21	2240211,69	265	22220	359169,11	2242467,56	266	22260	354567	2206579,86	267	22300	347132,34	2194680,29	268	22340	338396,42	2194597,31
264	22181	361163,42	2240195,01	265	22221	359177,86	2242462,92	266	22261	354592,58	2206519,02	267	22301	347133,11	2194718,8	268	22341	338384,95	2194581,88
264	22182	361148,68	2240194,21	265	22222	359188,68	2242443,35	266	22262	354620,92	2206454,73	267	22302	347124,64	2194724,19	268	22342	338377,44	2194579,51
264	22183	361133,58	2240211,83	265	22223	359201,55	2242407,81	266	22263	354701,81	2206288,11	267	22303	347102,3	2194723,42	268	22343	338371,11	2194581,49
264	22184	361139,45	2240218,54	265	22224	359210,83	2242357,33	266	22264	354741,91	2206198,92	267	22304	347052,23	2194692,61	268	22344	338367,94	2194590,19
264	22185	361178,05	2240231,13	265	22225	359235,55	2242282,13	266	22265	354748,82	2206171,96	267	22305	347025,27	2194685,68	268	22345	338369,92	2194609,56
264	22186	361203,22	2240252,94	265	22226	359257,18	2242226,5	266	22266	354799,64	2206055,19	267	22306	347012,18	2194686,45	268	22346	338393,25	2194651,88
264	22187	361229,23	2240272,24	265	22227	359283,45	2242179,11	266	22267	354833,02	2205977,07	267	22307	347010,63	2194697,23	268	22347	338392,86	2194681,93
264	22188	361238,46	2240285,67	265	22228	359331,87	2242096,19	266	22268	354940,25	2205762,61	267	22308	347051,46	2194750,38	268	22348	338389,5	2194708,82
264	22189	361241,4	2240294,9	265	22229	359387,5	2241994,71	266	22269	355018,37	2205611,35	267	22309	347046,84	2194758,86	268	22349	338385,54	2194714,36
264	22190	361233,85	2240303,29	265	22230	359423,04	2241911,27	266	22270	355095,77	2205448,01	267	22310	347014,49	2194769,64	268	22350	338379,22	2194714,36
264	22191	361224,62	2240304,97	265	22231	359471,46	2241820,1	266	22271	355127,02	2205373,45	267	22311	346974,43	2194774,26	268	22351	338374,87	2194709,61
264	22192	361209,52	2240298,26	265	22232	359512,15	2241754,68	266	22272	355117,79	2205369,19	267	22312	346961,34	2194783,5	268	22352	338367,35	2194680,35
264	22193	361183,51	2240263,86	265	22233	359587,87	2241629,52	266	22273	355105	2205374,87	267	22313	346963,65	2194790,44	268	22353	338361,82	2194677,19
264	22194	361178,47	2240263,02	265	22234	359641,96	2241518,77	266	22274	355080,15	2205424,58	267	22314	346974,43	2194791,21	268	22354	338353,91	2194677,98
264	22195	361173,44	2240266,37	265	22235	359686,77	2241428,63	266	22275	355042,51	2205491,33	267	22315	347037,59	2194785,82	268	22355	338341,25	2194696,56
264	22196	361171,76	2240273,92	265	22236	359732,61	2241342,1	266	22276	354971,5	2205649,7	267	22316	347099,22	2194767,33	268	22356	338336,9	2194698,94
264	22197	361188,54	2240307,49	265	22237	359773,3	2241270,5	266	22277	354942,38	2205706,51	267	22317	347109,23	2194768,87	268	22357	338328,99	2194696,96
264	22198	361205,32	2240325,94	265	22238	359771,75	2241260,2	266	22278	354864,26	2205878,36	267	22318	347132,34	2194810,47	268	22358	338326,62	2194688,65
264	22199	361233,01	2240330,98	265	22239	359764,54	2241255,56	266	22279	354789,7	2206034,6	267	22319	347162,38	2194828,18	268	22359	338332,16	2194629,73
264	22200	361276,64	2240346,92	265	22240	359751,67	2241258,14	266	22280	354760,94	2206090,7	267	22320	347215,53	2194838,2	268	22360	338327,81	2194620,24
264	22201	361330,34	2240381,32	265	22241	359740,33	2241271,02	266	22281	354728,08	2206172,65	267	22321	347285,63	2194872,86	268	22361	338306,45	2194605,21
264	22202	361391,05	2240434,73	265	22242	359704,28	2241342,61	266	22282	354712,87	2206212,75	267	22322	347317,98	2194875,17	268	22362	338285,89	2194606,01
264	22203	361417,84	2240467,36	265	22243	359668,22	2241406,48	266	22283	354684,53	2206273,59	267	22323	338581,29	2194981,49	268	22363	338276	2194613,12
264	22204	361434,38	2240479,49	265	22244	359636,8	2241470,35	266	22284	354623,69	2206403,57	267	22324	338585,84	2194976,94	268	22364	338264,93	2194617,87
264	22205	361452,83	2240479,49	265	22245	359618,77	2241517,74	266	22285	354602,95	2206445,74	267	22325	338585,44	2194969,82	268	22365	338256,63	2194612,33
264	22206	361491,43	2240502,98	265	22246	359599,2	2241554,31	266	22286	354545,13	2206558,82	267	22326	338564,48	2194946,29	268	22366	338241,99	2194589
264	22207	361515,76	2240506,34	265	22247	359558,51	2241620,24	266	22287	354443,31	2206785,3	267	22327	338526,33	2194918,53	268	22367	338235,83	2194583,09
264	22208	361524,99	2240513,89	265	22248	359500,82	2241705,75	266	22288	354408,86	2206861,64	267	22328	338453,47	2194802,98	268	22368	338229,34	2194585,44
264	22209	361530,03	2240523,12	265	22249	359437,98	2241819,07	266	22289	354420	2206865,05	267	22329	338458,21	2194783,96	268	22369	338224,79	2194589,4
264	22210	361523,59	2240550,14	265	22250	359382,87	2241943,72	266	22290	347317,98	2194875,17	267	22330	338464,78	2194733,44	268	22370	338218,46	2194612,33
264	22211	361525,21	2240569,55	265	22251	359326,72	2242038,49	266	22291	347331,07	2194865,93	267	22331	338462,45	2194715,47	268	22371	338215,3	2194653,46
264	22212	361541,92	2240596,51	265	22252	359226,79	2242233,2	266	22292	347328,76	2194853,6	267	22332	338446,74	2194704,25	268	22372	338224	2194672,44
264	22213	361535,99	2240619,15	265	22253	359178,89	2242360,94	266	22293	347315,67	2194840,51	267	22333	338444,54	2194723,36	268	22373	338319,7	2194722,27
264	22214	361539,26	2240644,78	265	22254	359169,62	2242399,05	266	22294	347339,55	2194763,48	267	22334	338438,21	2194761,32	268	22374	338330,77	2194733,34
264	22215	361534,22	2240651,49	265	22255	359165,5	2242467,04	266	22295	347263,29	2194738,06	267	22335	338429,51	2194769,23	268	22375	338332,35	2194744,41
264	22216	361513,25	2240657,36	265	22256	359169,11	2242467,56	266	22296	347267,14	2194718,03	267	22336	338420,02	2194769,23	268	22376	338323,65	2194759,44
264	22217	361504,72	2240664,98	266	22257	354420	2206865,05	267	22297	347262,52	2194704,17	268	22337	338411,32	2194758,95	269	22377	338309,02	2194761,42
264	22218	361501,18	2240691,16	266	22258	354432,44	2206854,68	267	22298	347244,03	2194691,84	268	22338	338406,58	2194729,68	269	22378	338252,47	2194726,62
264	22219	361542,87	2240716,64	266	22259	354496,74	2206737,15	267	22299	347165,46	2194662,57	268	22339	338412,11	2194655,34	269	22379	338239,03	2194723,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
268	22380	338224,4	2194727,8	269	22420	371527,48	2198263,38	269	22461	371396,58	2198350,51	270	22501	360535,92	2225055,79	271	22541	348141,54	2229421,03
268	22381	338219,26	2194732,94	269	22421	371608,25	2198109,95	269	22462	371402,69	2198363,84	270	22502	360532,02	2225054,23	271	22542	348142,13	2229413,38
268	22382	338218,07	2194740,06	269	22422	371616,58	2198092,18	269	22463	371430,47	2198402,73	270	22503	360531,24	2225039,43	271	22543	348158,02	2229411,62
268	22383	338222,02	2194756,67	269	22423	371613,25	2198076,07	269	22464	371431,03	2198410,51	270	22504	360536,7	2224973,96	271	22544	348158,61	2229406,32
268	22384	338252,47	2194791,87	269	22424	371583,81	2198018,84	269	22465	371421,03	2198418,84	270	22505	360534,36	2224966,17	271	22545	348091,52	2229359,83
268	22385	338274,22	2194795,43	269	22425	371573,25	2198014,4	269	22466	371403,81	2198418,84	270	22506	360528,9	2224964,61	271	22546	348059,74	2229354,54
268	22386	338302,3	2194790,29	269	22426	371565,47	2198018,29	269	22467	371362,69	2198395,51	270	22507	360519,55	2224966,95	271	22547	348052,09	2229348,06
268	22387	338340,92	2194791,81	269	22427	371564,36	2198024,4	269	22468	371359,92	2198396,07	270	22508	360512,54	2224980,98	271	22548	348052,09	2229326,87
268	22388	338372,47	2194802,04	269	22428	371579,92	2198066,07	269	22469	371361,03	2198403,29	270	22509	360507,86	2225081,51	271	22549	348046,79	2229308,63
268	22389	338401,45	2194823,36	269	22429	371581,03	2198089,95	269	22470	371422,14	2198482,73	270	22510	360514,1	2225097,1	271	22550	348036,78	2229300,98
268	22390	338427,46	2194840,51	269	22430	371571,03	2198112,73	269	22471	371428,25	2198500,51	270	22511	360536,7	2225115,8	271	22551	348025,01	2229297,45
268	22391	338441,89	2194854,35	269	22431	371502,69	2198217,18	269	22472	371434,92	2198539,95	270	22512	360537,48	2225129,05	271	22552	348016,19	2229302,16
268	22392	338483,81	2194902,59	269	22432	371498,25	2198226,62	269	22473	371447,14	2198562,73	270	22513	360531,24	2225139,18	271	22553	348010,89	2229312,75
268	22393	338511,89	2194938,58	269	22433	371497,69	2198258,84	269	22395	371452,69	2198562,73	270	22514	360533,58	2225147,76	271	22554	348019,13	2229337,47
268	22394	338560,53	2194980,5	269	22434	371493,81	2198263,29	270	22474	360509,42	2225683,18	270	22515	360541,37	2225151,65	271	22555	348012,07	2229342,76
268	22322	338581,29	2194981,49	269	22435	371479,36	2198264,95	270	22475	360547,61	2225681,62	270	22516	360546,83	2225157,89	271	22556	347998,68	2229340,26
269	22395	371452,69	2198562,73	269	22436	371466,03	2198260,51	270	22476	360570,21	2225634,07	270	22517	360548,39	2225169,58	271	22557	347975,87	2229323,75
269	22396	371462,14	2198550,51	269	22437	371458,81	2198262,18	270	22477	360588,13	2225620,82	270	22518	360528,13	2225203,09	271	22558	347877,74	2229281,12
269	22397	371463,81	2198527,18	269	22438	371453,25	2198271,62	270	22478	360599,05	2225609,92	270	22519	360528,13	2225217,12	271	22559	347745,46	2229158,79
269	22398	371459,92	2198494,95	269	22439	371449,36	2198274,4	270	22479	360602,17	2225592	270	22520	360549,95	2225250,63	271	22560	347720,89	2229121,33
269	22399	371462,14	2198487,73	269	22440	371432,14	2198281,07	270	22480	360597,49	2225557,69	270	22521	360549,95	2225270,13	271	22561	347716,18	2229124,27
269	22400	371469,87	2198484,67	269	22441	371427,14	2198286,07	270	22481	360603,72	2225541,33	270	22522	360539,04	2225283,37	271	22562	347714,42	2229133,1
269	22401	371476,18	2198537,44	269	22442	371423,81	2198297,73	270	22482	360591,1316	2225459,587	270	22523	360513,32	2225281,82	271	22563	347713,83	2229151,34
269	22402	371486,69	2198554,93	269	22443	371444,36	2198342,18	270	22483	360569,2916	2225394,477	270	22524	360503,19	2225291,94	271	22564	347708,86	2229171,1
269	22403	371493,73	2198558,01	269	22444	371443,25	2198351,07	270	22484	360557,1916	2225352,857	270	22525	360496,17	2225310,65	271	22565	347714,87	2229190,81
269	22404	371502,52	2198554,05	269	22445	371432,14	2198354,95	270	22485	360567,2515	2225291,917	270	22526	360498,51	2225344,16	271	22566	347764,44	2229212,55
269	22405	371507,55	2198544,76	269	22446	371427,14	2198347,18	270	22486	360602,8215	2225236,517	270	22527	360538,26	2225419,75	271	22567	347778,57	2229228,44
269	22406	371513,82	2198504,51	269	22447	371409,36	2198312,73	270	22487	360587,4516	2225212,447	270	22528	360543,71	2225449,36	271	22568	347777,39	2229244,92
269	22407	371511,73	2198484,65	269	22448	371401,03	2198265,51	270	22488	360575,67	2225133,74	270	22529	360541,37	2225476,65	271	22569	347751,31	2229253,44
269	22408	371492,39	2198457,46	269	22449	371391,58	2198262,18	270	22489	360571,77	2225136,85	270	22530	360514,88	2225513,27	271	22570	347752,54	2229259,59
269	22409	371492,91	2198446,49	269	22450	371386,58	2198265,51	270	22490	360549,95	2225111,13	270	22531	360511,76	2225528,86	271	22571	347763,86	2229271,99
269	22410	371496,05	2198424,53	269	22451	371382,14	2198274,95	270	22491	360544,49	2225094,77	270	22532	360519,55	2225556,91	271	22572	347806,61	2229303,14
269	22411	371504,41	2198410,42	269	22452	371374,92	2198276,07	270	22492	360546,83	2225076,84	270	22533	360525,01	2225596,66	271	22573	347859,69	2229330,12
269	22412	371530,03	2198389,51	269	22453	371368,25	2198274,95	270	22493	360555,4	2225074,51	270	22534	360517,99	2225647,32	271	22574	347923,96	2229342,97
269	22413	371532,12	2198383,76	269	22454	371361,58	2198268,29	270	22494	360568,65	2225078,4	270	22474	360509,42	2225683,18	271	22575	347971,61	2229392,76
269	22414	371531,07	2198373,83	269	22455	371354,92	2198267,18	270	22495	360581,9	2225092,43	271	22535	348152,72	2229528,74	271	22576	348078,28	2229446,8
269	22415	371520,09	2198360,23	269	22456	371344,92	2198268,29	270	22496	360586,6815	2225065,657	271	22536	348214,91	2229517,46	271	22577	348132,13	2229455,17
269	22416	371505,46	2198357,62	269	22457	371339,92	2198274,4	270	22497	360552,28	2225020,72	271	22537	348203,93	2229484,01	271	22578	348143,46	2229463,26
269	22417	371502,84	2198352,92	269	22458	371342,14	2198279,95	270	22498	360548,39	2225025,4	271	22538	348205,7	2229455,76	271	22579	348148,02	2229520,5
269	22418	371504,06	2198314,85	269	22459	371378,25	2198297,73	270	22499	360547,61	2225044,88	271	22539	348183,33	2229438,1	271	22535	348152,72	2229528,74
269	22419	371500,93	2198313,8	269	22460	371393,25	2198316,07	270	22500	360540,59	2225055,01	271	22540	348147,43	2229429,86	272	22580	344875,57	2208557,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
272	22581	344874,77	2208539,98	272	22622	344888,64	2208063,23	272	22663	344837,57	2208532,77	273	22702	353218,42	2207289,54	274	22742	355420,87	2210291,8
272	22582	344878,24	2208529,81	272	22623	344861,71	2208045,96	272	22664	344848,36	2208523,02	273	22703	353190,07	2207327,56	274	22743	355412,19	2210288,33
272	22583	344874,2	2208512,1	272	22624	344849,39	2208044,42	272	22665	344854,01	2208523,02	273	22704	353121,63	2207414,67	274	22744	355408,72	2210276,17
272	22584	344874,46	2208508,56	272	22625	344812,93	2208050,07	272	22666	344860,68	2208527,64	273	22705	353026,22	2207518,38	274	22745	355407,85	2210266,62
272	22585	344875,61	2208498,03	272	22626	344788,28	2208061,37	272	22667	344865,82	2208550,23	273	22706	352882,77	2207676,01	274	22746	355397,44	2210262,28
272	22586	344882,98	2208476,75	272	22627	344785,71	2208069,07	272	22668	344875,57	2208557,42	273	22707	352766,96	2207829,49	274	22747	355375,73	2210263,15
272	22587	344889,23	2208468,74	272	22628	344787,76	2208078,31	272	22669	344850,67	2208113,75	273	22708	352710,62	2207918,67	274	22748	355359,24	2210270,97
272	22588	344895,52	2208462,18	272	22629	344800,6	2208094,23	272	22670	344865,05	2208106,56	273	22709	352667,76	2208010,62	274	22749	355350,56	2210264,02
272	22589	344897,09	2208460,98	272	22630	344801,12	2208100,4	272	22671	344865,56	2208095,26	273	22710	352651,85	2208087,36	274	22750	355339,28	2210237,98
272	22590	344897,51	2208456,87	272	22631	344792,39	2208117,34	272	22672	344862,48	2208085,5	273	22711	352642,87	2208226,32	274	22751	355325,39	2210223,22
272	22591	344898,22	2208452,14	272	22632	344793,93	2208126,59	272	22673	344849,13	2208081,4	273	22712	352640,79	2208314,12	274	22752	355308,03	2210220,62
272	22592	344902,85	2208428,9	272	22633	344803,68	2208131,72	272	22674	344831,16	2208085,5	273	22713	352644,94	2208317,58	274	22753	355285,46	2210231,04
272	22593	344905,86	2208419,11	272	22634	344806,25	2208137,88	272	22675	344830,64	2208103,48	274	22714	352602,37	2210455,86	274	22754	355254,21	2210234,51
272	22594	344908,09	2208413,86	272	22635	344805,74	2208155,34	272	22676	344834,75	2208113,23	274	22715	352592,75	2210434,16	274	22755	355201	2210282,8
272	22595	344906,57	2208376,73	272	22636	344810,36	2208160,48	272	22677	344850,67	2208113,75	274	22716	352582,16	2210423,74	274	22756	355170,99	2210310,04
272	22596	344906,57	2208372,83	272	22637	344855,55	2208176,4	273	22678	352644,94	2208317,58	274	22717	352571,35	2210383,81	274	22757	355150,91	2210328,26
272	22597	344912,46	2208351	272	22638	344866,33	2208185,13	273	22679	352652,55	2208309,98	274	22718	352561,66	2210371,66	274	22758	355086,67	2210376,87
272	22598	344916,93	2208341,84	272	22639	344868,9	2208197,96	273	22680	352664,99	2208292,69	274	22719	352551,83,9	2210356,9	274	22759	355061,5	2210412,46
272	22599	344918,02	2208339,61	272	22640	344870,95	2208202,21	273	22681	352670,52	2208220,79	274	22720	352541,79	2210356,9	274	22760	355046,74	2210441,97
272	22600	344912,21	2208311,6	272	22641	344883,79	2208329,42	273	22682	352676,05	2208159,95	274	22721	352530,19	2210358,03	274	22761	355049,35	2210453,25
272	22601	344936,68	2208273,96	272	22642	344883,79	2208338,67	273	22683	352673,29	2208106,03	274	22722	352521,54	2210359,5	274	22762	355062,37	2210455,86
272	22602	344924,36	2208265,75	272	22643	344877,12	2208358,69	273	22684	352695,41	2208016,84	274	22723	352513,79	2210395,96	275	22763	369526,31	2199427,3
272	22603	344915,63	2208242,13	272	22644	344865,3	2208365,37	273	22685	352727,21	2207939,41	274	22724	352505,08	2210389,89	275	22764	369540,56	2199423,35
272	22604	344921,28	2208229,8	272	22645	344837,57	2208361,77	273	22686	352750,03	2207891,71	274	22725	352495,68	2210382,94	275	22765	369543,56	2199419,04
272	22605	344931,55	2208227,23	272	22646	344829,36	2208363,83	273	22687	352782,52	2207841,93	274	22726	352485,08	2210349,09	275	22766	369563,07	2199359,77
272	22606	344938,74	2208230,32	272	22647	344807,28	2208381,8	273	22688	352823,31	2207790,77	274	22727	352475,1	2210336,07	275	22767	369572,83	2199350,01
272	22607	344947,47	2208244,69	272	22648	344802,66	2208392,59	273	22689	352897,98	2207698,82	274	22728	352465,35	2210328,26	275	22768	369582,58	2199336,51
272	22608	344951,06	2208247,26	272	22649	344804,71	2208405,94	273	22690	352957,09	2207631,76	274	22729	352455,11	2210319,58	275	22769	369582,58	2199320,75
272	22609	344958,76	2208245,21	272	22650	344823,2	2208424,42	273	22691	353051,11	2207534,97	274	22730	352445,23	2210316,1	275	22770	369573,58	2199308,74
272	22610	344964,41	2208236,48	272	22651	344827,3	2208432,64	273	22692	353117,48	2207463,76	274	22731	352435,23	2210343,01	275	22771	369499,29	2199259,97
272	22611	344964,41	2208223,92	272	22652	344826,28	2208448,56	273	22693	353185,93	2207375,27	274	22732	352425,27	2210337,8	275	22772	369464,03	2199223,96
272	22612	344956,55	2208201,36	272	22653	344829,36	2208456,77	273	22694	353245,38	2207281,93	274	22733	352415,47	2210318,71	275	22773	369432,51	2199193,19
272	22613	344948,49	2208184,61	272	22654	344845,28	2208483,48	273	22695	353300,69	2207188,6	274	22734	352405,27	2210305,69	275	22774	369402,5	2199184,94
272	22614	344923,33	2208168,18	272	22655	344845,79	2208488,61	273	22696	353335,26	2207120,85	274	22735	352395,19	2210297,87	275	22775	369394,25	2199178,18
272	22615	344920,25	2208159,96	272	22656	344835,52	2208496,83	273	22697	353356	2207087,66	274	22736	352385,19	2210281,38	275	22776	369387,49	2199142,92
272	22616	344921,1	2208131,66	272	22657	344800,6	2208493,75	273	22698	353376,74	2207051,02	274	22737	352375,19	2210269,23	275	22777	369376,99	2199129,41
272	22617	344919,74	2208120,68	272	22658	344797,01	2208499,91	273	22699	353376,74	2207046,18	274	22738	352365,29	2210257,08	275	22778	369363,48	2199127,16
272	22618	344915,63	2208111,18	272	22659	344800,6	2208508,13	273	22700	353371,9	2207045,49	274	22739	352355,19	2210252,74	275	22779	369348,48	2199132,41
272	22619	344890,47	2208103,48	272	22660	344823,71	2208517,88	273	22701	353364,3	2207047,56	274	22740	352345,37	2210261,42	275	22780	369331,97	2199159,43
272	22620	344885,84	2208093,72	272	22661	344825,25	2208523,53	273	22702	353349,09	2207063,47	274	22741	352335,26	2210266,62	275	22781	369313,96	2199169,18
272	22621	344891,85	2208069,91	272	22662	344829,87	2208532,77	273	22703	353304,84	2207129,84	274	22742	352325,19	2210284,85	275	22782	369281,7	2199169,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	22782	369272,69	2199173,68	276	22822	351472,48	2233135,44	277	22862	360804,01	2224984,1	277	22902	361049,51	2225228,82	279	22941	364573,45	2205116,75
275	22783	369263,69	2199197,69	276	22823	351494,21	2233142,23	277	22863	360823,5	2225036,32	277	22903	361045,61	2225224,14	279	22942	364668,99	2205086,89
275	22784	369262,94	2199207,45	276	22824	351508,46	2233139,51	277	22864	360835,97	2225041	277	22904	361037,82	2225222,58	279	22943	364799,72	2205063,43
275	22785	369284,7	2199222,45	276	22825	351513,89	2233144,95	277	22865	360855,45	2225045,67	277	22905	361001,19	2225250,64	279	22944	364813,79	2205056,61
275	22786	369292,2	2199233,71	276	22826	351516,61	2233176,18	277	22866	360863,24	2225050,35	277	22906	361005,09	2225260,77	279	22945	364816,78	2205050,64
275	22787	369295,95	2199239,71	276	22827	351545,8	2233176,18	277	22867	360865,58	2225055,02	277	22907	361029,25	2225267,78	279	22946	364816,78	2205041,25
275	22788	369311,71	2199244,96	276	22828	351562,1	2233182,97	277	22868	360864,02	2225072,17	277	22897	361052,51	2225279,43	279	22947	364800,14	2205021,21
275	22789	369317,71	2199247,97	276	22806	351573,26	2233182,97	277	22869	360868,7	2225077,63	278	22908	351768,11	2200340,68	279	22948	364800,14	2205013,1
275	22790	369318,46	2199257,72	277	22829	360944,3	2225356,63	277	22870	360937,28	2225122,05	278	22909	351955,24	2200246,74	279	22949	364815,5	2205009,27
275	22791	369322,21	2199266,72	277	22830	360948,97	2225349,62	277	22871	360965,34	2225132,96	278	22910	352037,67	2200205,62	279	22950	364819,34	2205006,71
275	22792	369355,23	2199274,23	277	22831	360943,52	2225334,03	277	22872	360974,69	2225138,41	278	22911	352139,78	2200154,56	279	22951	364824,46	2204996,04
275	22793	369395	2199286,98	277	22832	360947,41	2225322,34	277	22873	360977,81	2225148,55	278	22912	352250,43	2200096,43	279	22952	364831,71	2204994,76
275	22794	369417,51	2199301,99	277	22833	360965,34	2225315,32	277	22874	360972,35	2225164,13	278	22913	352433,26	2200009,21	279	22953	364836,4	2204995,62
275	22795	369418,26	2199313,25	277	22834	360992,62	2225319,22	277	22875	360974,69	2225168,81	278	22914	352616,09	2199924,5	279	22954	364836,83	2205007,56
275	22796	369409,25	2199332,75	277	22835	361027,67	2225331,68	277	22876	361003,53	2225168,81	278	22915	352713,38	2199878,37	279	22955	364838,96	2205033,15
275	22797	369408,5	2199336,51	277	22836	361035,7341	2225322,168	277	22877	361005,86	2225171,93	278	22916	352930,6	2199775,22	279	22956	364842,58	2205043,39
275	22798	369434,02	2199347,76	277	22837	361092,85	2225204,43	277	22878	361004,31	2225186,73	278	22917	353109,38	2199687,96	279	22957	364847,7	2205045,95
275	22799	369463,28	2199359,77	277	22838	361013,82	2225141,82	277	22879	360994,95	2225202,32	278	22918	353218,27	2199645,22	279	22958	364866,04	2205040,4
275	22800	369489,54	2199352,26	277	22839	360919,54	2225067,02	277	22880	360969,24	2225217,91	278	22919	353219,11	2199630,96	279	22959	364886,52	2205023,34
275	22801	369497,79	2199353,01	277	22840	360857,02	2224987,75	277	22881	360967,68	2225221,8	278	22920	353214,08	2199619,22	279	22960	364887,37	2205017,37
275	22802	369500,04	2199362,02	277	22841	360801,5	2224947,31	277	22882	360982,48	2225245,18	278	22921	353199,82	2199614,19	279	22961	364884,38	2205009,69
275	22803	369488,79	2199384,53	277	22842	360768,07	2224922,98	277	22883	360982,48	2225252,2	278	22922	353097,84	2199663,1	279	22962	364881,82	2205008,41
275	22804	369476,03	2199400,28	277	22843	360768,81	2224904,65	277	22884	360975,47	2225259,21	278	22923	352906,28	2199760,12	279	22963	364872,44	2205008,84
275	22805	369477,53	2199404,79	277	22844	360770,79	2224874,88	277	22885	360955,21	2225265,45	278	22924	352717,58	2199855,73	279	22964	364859,22	2205013,1
275	22762	369526,31	2199427,3	277	22845	360742,06	2224830,4	277	22886	360951,31	2225272,46	278	22925	352542,29	2199937,08	279	22965	364851,97	2205012,25
276	22806	351573,26	2233182,97	277	22846	360668,31	2224716,18	277	22887	360953,65	2225289,61	278	22926	352455,91	2199979,85	279	22966	364849,83	2205006,71
276	22807	351565,61	2233143,48	277	22847	360652,19	2224691,22	277	22888	360948,19	2225297,4	278	22927	352409,78	2200003,34	279	22967	364853,25	2204997,75
276	22808	351522,83	2233057,04	277	22848	360640,87	2224668,3	277	22889	360933,39	2225298,18	278	22928	352277,27	2200057,85	279	22968	364858,79	2204992,2
276	22809	351465,15	2232945,06	277	22849	360631	2224687,96	277	22890	360899,87	2225295,06	278	22929	352211,85	2200089,72	279	22969	364851,37	2204989,25
276	22810	351381,01	2232845,98	277	22850	360634,9	2224712,12	277	22891	360885,85	2225297,4	278	22930	352139,72	2200133,33	279	22970	364811,3	2204991,7
276	22811	351376,17	2232840,59	277	22851	360661,39	2224748,74	277	22892	360877,27	2225309,87	278	22931	352086,89	2200156,82	279	22971	364741,68	2205023,34
276	22812	351335,31	2232751,9	277	22852	360716,73	2224804,08	277	22893	360878,05	2225326,24	278	22932	351985,29	2200195,4	279	22972	364725,23	2205027,65
276	22813	351320,32	2232750,94	277	22853	360728,42	2224832,91	277	22894	360885,85	2225337,15	278	22933	351955,98	2200221,59	279	22973	364643,93	2205034,62
276	22814	351286,12	2232748,75	277	22854	360733,09	2224857,07	277	22895	360913,12	2225344,16	278	22934	351760,71	2200322,92	279	22974	364635,64	2205035,33
276	22815	351245,36	2232742,1	277	22855	360725,3	2224881,23	277	22896	360927,15	2225356,63	278	22908	351768,11	2200340,68	279	22975	364584,75	2205055,59
276	22816	351321,08	2232838,75	277	22856	360726,86	2224892,14	277	22829	360944,3	2225356,63	279	22935	364371,92	2205174,33	279	22976	364570,08	2205059
276	22817	351357,14	2232889,19	277	22857	360749,46	2224907,73	277	22897	361052,51	2225279,43	279	22936	364377,04	2205171,77	279	22977	364506,34	2205063,91
276	22818	351415,52	2233082,17	277	22858	360751,8	2224918,64	277	22898	361063,39	2225249,52	279	22937	364391,97	2205145,75	279	22978	364500,63	2205064,02
276	22819	351424,36	2233115,58	277	22859	360747,9	2224939,68	277	22899	361044,05	2225249,86	279	22938	364423,53	2205129,12	279	22979	364495,39	2205063,54
276	22820	351450,08	2233115,07	277	22860	360753,36	2224951,37	277	22900	361041,71	2225246,74	279	22939	364459,14	2205119,31	279	22980	364401,9	2205050,14
276	22821	351460,26	2233119,82	277	22861	360795,44	2224969,3	277	22901	361049,51	2225234,27	279	22940	364485,59	2205119,73	279	22981	364399,94	2205049,43

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
279	22982	364394,69	2205048,56	280	23022	346840,57	2211155,66	282	23061	356422,56	2242414,76	282	23102	356416,39	2242262,81	283	23142	359180,34	2208641,27
279	22983	364331,6	2205028,24	280	23023	346901,04	2211192,64	282	23062	35665,77	2242370,98	282	23103	356378,79	2242270,03	283	23143	359168,24	2208623,99
279	22984	364295,45	2205033,52	280	22996	346923,29	2211199,23	282	23063	356626,55	2242341,62	282	23104	356370,04	2242279,3	283	23144	359162,19	2208615,35
279	22985	364316,47	2205052,34	281	23024	364047,69	2235580,88	282	23064	356651,79	2242324,11	282	23105	356369,52	2242286,51	283	23145	359138	2208615,35
279	22986	364322,87	2205065,14	281	23025	364063,9	2235577,11	282	23065	356659,51	2242317,41	282	23106	356379,82	2242300,94	283	23146	359123,3	2208611,03
279	22987	364322,87	2205071,96	281	23026	364061,42	2235561,24	282	23066	356692,48	2242288,57	282	23107	356381,88	2242311,75	283	23147	359114,66	2208613,62
279	22988	364319,88	2205088,17	281	23027	364038,67	2235509,34	282	23067	356699,69	2242279,81	282	23108	356381,88	2242328,24	283	23148	359112,93	2208626,58
279	22989	364320,74	2205093,72	281	23028	364037,97	2235495,78	282	23068	356696,6	2242270,03	282	23109	356372,61	2242335,45	283	23149	359128,49	2208656,83
279	22990	364338,22	2205113,76	281	23029	364032,24	2235431,14	282	23069	356681,15	2242263,33	282	23110	356364,37	2242333,9	283	23150	359128,49	2208665,47
279	22991	364342,06	2205127,41	281	23030	364030,78	2235390,81	282	23070	356637,88	2242264,36	282	23111	356350,98	2242314,84	283	23151	359113,8	2208677,57
279	22992	364338,65	2205139,78	281	23031	364030,61	2235386,15	282	23071	356598,73	2242278,78	282	23112	356346,34	2242312,78	283	23152	359083,55	2208667,2
279	22993	364325,43	2205161,96	281	23032	364029,79	2235354,23	282	23072	356535,89	2242322,05	282	23113	356340,16	2242312,78	283	23153	359029,1	2208634,36
279	22994	364326,71	2205168,78	281	23033	364051,08	2235285,21	282	23073	356524,05	2242322,05	282	23114	356322,65	2242322,57	283	23154	359007,5	2208621,4
279	22995	364331,83	2205172,62	281	23034	364060,13	2235266,36	282	23074	356515,8	2242317,41	282	23115	356303,59	2242350,9	283	23155	358994,53	2208620,53
279	22995	364371,92	2205174,33	281	23035	364076,54	2235253,24	282	23075	356511,68	2242307,11	282	23116	356307,71	2242362,23	283	23156	358973,79	2208603,25
280	22996	346923,29	2211199,23	281	23036	364099,54	2235252,55	282	23076	356507,04	2242304,02	282	23117	356326,77	2242368,41	283	23157	358921,94	2208588,56
280	22997	346943,14	2211196,86	281	23037	364106,7	2235246,24	282	23077	356502,41	2242305,57	282	23118	356335,52	2242374,08	283	23158	358924,53	2208571,27
280	22998	346963,33	2211186,15	281	23038	364109,97	2235234,78	282	23078	356453,99	2242346,77	282	23119	356339,64	2242391,59	283	23159	358922,8	2208559,17
280	22999	346969,51	2211168,43	281	23039	364107,52	2235222,51	282	23079	356410,73	2242365,32	282	23120	356331,39	2242436,91	283	23160	358911,57	2208553,99
280	23000	346961,27	2211149,49	281	23040	364097,7	2235214,33	282	23080	356383,94	2242372,01	282	23121	356335	2242443,61	283	23161	358901,2	2208562,63
280	23001	346929,89	2211144,83	281	23041	364099,34	2235201,24	282	23081	356378,79	2242368,92	282	23060	356340,15	2242444,64	283	23162	358892,55	2208561,76
280	23002	346924,12	2211139,89	281	23042	364174,03	2235146,43	282	23082	356378,28	2242362,23	283	23122	359262,18	2208814,94	283	23163	358884,78	2208546,21
280	23003	346923,37	2211129,3	281	23043	364184,75	2235124,68	282	23083	356391,15	2242351,41	283	23123	359263,31	2208810,66	283	23164	358870,08	2208534,97
280	23004	346940,26	2211116,12	281	23044	364181,47	2235118,12	282	23084	356435,45	2242333,38	283	23124	359255,53	2208783,87	283	23165	358831,19	2208510,77
280	23005	346947,2	2211106,09	281	23045	364167,25	2235111,56	282	23085	356460,69	2242318,44	283	23125	359269,36	2208764,86	283	23166	358813,24	2208507,15
280	23006	346948,84	2211084,66	281	23046	364145,37	2235117,02	282	23086	356484,89	2242292,69	283	23126	359268,5	2208747,57	283	23167	358774,37	2208510,01
280	23007	346940,6	2211067,35	281	23047	364125,16	2235131,38	282	23087	356491,08	2242280,84	283	23127	359246,89	2208706,96	283	23168	358770,92	2208519,52
280	23008	346910,6	2211053,09	281	23048	364090,8767	2235188,881	282	23088	356485,93	2242274,66	283	23128	359238,25	2208706,96	283	23169	358789,06	2208537,67
280	23009	346941,43	2210995,64	281	23049	364049,1667	2235228,961	282	23089	356478,72	2242274,15	283	23129	359229,6	2208716,46	283	23170	358858,85	2208570,41
280	23010	346973,65	2210932,84	281	23050	363984,2567	2235289,271	282	23090	356450,39	2242291,14	283	23130	359234,79	2208748,44	283	23171	358951,32	2208625,72
280	23011	346973,63	2210911,39	281	23051	363952,5067	2235315,221	282	23091	356444,72	2242291,14	283	23131	359223,56	2208759,67	283	23172	359041,2	2208662,01
280	23012	346956,34	2210880,91	281	23052	363935,67	2235323,69	282	23092	356433,39	2242285,99	283	23132	359202,81	2208758,81	283	23173	359061,08	2208687,08
280	23013	346940,68	2210870,19	281	23053	363912,64	2235345,4	282	23093	356434,42	2242280,84	283	23133	359199,36	2208742,39	283	23174	359063,67	2208700,91
280	23014	346925,84	2210866,9	281	23054	363906,08	2235360,71	282	23094	356466,36	2242244,79	283	23134	359191,58	2208737,2	283	23175	359053,3	2208708,68
280	23015	346898,24	2210874,32	281	23055	363903,89	2235397,9	282	23095	356482,84	2242209,25	283	23135	359158,74	2208726,83	283	23176	359032,56	2208708,68
280	23016	346883,73	2210896,73	281	23056	363907,66	2235421,67	282	23096	356482,32	2242191,73	283	23136	359164,79	2208656,83	283	23177	358987,62	2208671,52
280	23017	346845,93	2210981,42	281	23057	363912,89	2235454,65	282	23097	356470,48	2242173,7	283	23137	359182,94	2208660,29	283	23178	358969,47	2208668,06
280	23018	346784,55	2211106,65	281	23058	363981,8	2235519,18	282	23098	356456,57	2242170,61	283	23138	359212,32	2208693,67	283	23179	358938,36	2208677,57
280	23019	346784,81	2211130,82	281	23059	364032,98	2235571,08	282	23099	356449,87	2242176,28	283	23139	359220,1	2208691,08	283	23180	358921,94	2208690,53
280	23020	346798,83	2211143,18	281	23024	364047,69	2235580,88	282	23100	356440,6	2242218	283	23140	359220,96	2208682,44	283	23181	358920,97	2208697,09
280	23021	346818,28	2211149	282	23060	356340,15	2242444,64	282	23101	356430,82	2242245,3	283	23141	359195,04	2208647,32	283	23182	358975,17	2208721,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
283	23183	359052,89	2208749,93	285	23222	346473,09	2230394,29	286	23262	346410,56	2208892,67	287	23302	357100,52	2228643,63	288	23342	340600,35	2205130,72
283	23184	359106,37	2208770,18	285	23223	346467,91	2230400,89	286	23263	346335,92	2208967,32	287	23303	357093,11	2228623,13	288	23343	340562,36	2205166,06
283	23122	359262,18	2208814,94	285	23224	346459,89	2230400,89	286	23264	346315,7	2208993,4	287	23304	357083,43	2228594,65	288	23344	340543,65	2205173,68
284	23185	357746,01	2208093,09	285	23225	346451,87	2230398,06	286	23265	346208,09	2209132,22	287	23305	357072,32	2228569,03	288	23345	340536,16	2205198,11
284	23186	357766,2	2208081,31	285	23226	346446,21	2230382,5	286	23266	346057,83	2209312,73	287	23306	357039,29	2228546,25	288	23346	340633,334	2205228,636
284	23187	357801,55	2208054,38	285	23227	346436,31	2230371,18	286	23267	345856,83	2209557,64	287	23307	357017,08	2228531,44	288	23347	340675,2542	2205251,359
284	23188	357912,63	2207943,3	285	23228	346423,58	2230368,35	286	23268	345687,53	2209792,31	287	23308	357001,13	2228529,17	288	23324	340727,88	2205290,81
284	23189	358047,27	2207817,07	285	23229	346408,48	2230373,54	286	23255	345705,1	2209805,97	287	23309	356954,43	2228563,91	289	23348	351773,08	2238038,71
284	23190	358154,15	2207706,83	285	23230	346386,32	2230393,81	287	23269	357116,75	2228887,4	287	23310	356926,53	2228592,95	289	23349	351781,08	2238024,04
284	23191	358273,64	2207582,28	285	23231	346378,3	2230415,51	287	23270	357185,01	2228859,37	287	23311	356903,18	2228645,35	289	23350	351810,42	2237988,04
284	23192	358412,07	2207446,8	285	23232	346381,6	2230439,56	287	23271	357168,57	2228824,75	287	23312	356878,12	2228671,55	289	23351	351838,42	2237946,7
284	23193	358493,28	2207357,59	285	23233	346378,77	2230448,99	287	23272	357166,29	2228810,51	287	23313	356882,67	2228680,09	289	23352	351865,75	2237924,7
284	23194	358592,58	2207255,77	285	23234	346373,11	2230455,12	287	23273	357172,56	2228791,15	287	23314	357002,27	2228741,03	289	23353	351879,16	2237915,63
284	23195	358661,59	2207185,08	285	23235	346348,59	2230456,54	287	23274	357169,14	2228776,34	287	23315	357021,64	2228740,46	289	23354	351888,42	2237909,36
284	23196	358781,92	2207079,05	285	23236	346344,35	2230457,95	287	23275	357157,18	2228766,09	287	23316	357041,57	2228731,92	289	23355	351982,43	2237786,02
284	23197	358813,9	2207049,6	285	23237	346341,52	2230465,03	287	23276	357134,97	2228755,84	287	23317	357058,65	2228731,92	289	23356	352152,94	2237578,34
284	23198	358820,63	2207038,66	285	23238	346345,29	2230477,29	287	23277	357125,86	2228747,86	287	23318	357076,88	2228743,88	289	23357	352195,11	2237524
284	23199	358817,27	2207033,61	285	23239	346342,93	2230483,89	287	23278	357117,32	2228715,97	287	23319	357088,84	2228766,66	289	23358	352196,95	2237508,34
284	23200	358802,12	2207033,61	285	23240	346326,9	2230493,32	287	23279	357103,08	2228698,31	287	23320	357099,95	2228799,69	289	23359	352189,61	2237496,34
284	23201	358766,78	2207058,85	285	23241	346322,18	2230499,45	287	23280	357083,14	2228684,08	287	23321	357100,8	2228829,3	289	23360	352179,61	2237495,67
284	23202	358624,56	2207194,34	285	23242	346324,07	2230523,03	287	23281	357059,22	2228676,1	287	23322	357097,38	2228866,32	289	23361	352137,11	2237545,34
284	23203	358477,29	2207340,76	285	23243	346319,35	2230530,11	287	23282	357027,9	2228686,92	287	23323	357100,23	2228876,01	289	23362	352021,76	2237692,68
284	23204	358356,53	2207471,2	285	23244	346294,36	2230534,82	287	23283	357006,26	2228687,4	287	23269	357116,75	2228887,4	289	23363	351897,09	2237857,36
284	23205	358257,65	2207554,51	285	23245	346288,7	2230542,84	287	23284	356980,63	2228679,52	288	23324	340727,88	2205290,81	289	23364	351855,09	2237893,36
284	23206	358060,74	2207771,62	285	23246	346288,7	2230549,44	287	23285	356965,82	2228667,56	288	23325	340784,24	2205212,93	289	23365	351840,42	2237892,7
284	23207	357898,74	2207929,83	285	23247	346302,37	2230560,29	287	23286	356964,68	2228656,74	288	23326	340835,53	2205142,05	289	23366	351803,75	2237856,03
284	23208	357811,22	2208006,41	285	23248	346324,07	2230566,42	287	23287	356973,23	2228645,92	288	23327	340874,42	2205088,31	289	23367	351792,42	2237849,36
284	23209	357765,36	2208048,49	285	23249	346330,67	2230576,8	287	23288	356981,2	2228642,5	288	23328	340942,37	2204992,47	289	23368	351777,08	2237848,69
284	23210	357745,16	2208074,57	285	23250	346330,67	2230586,23	287	23289	357011,1	2228643,07	288	23329	340922,85	2204997,8	289	23369	351761,75	2237858,03
284	23211	357742,64	2208088,88	285	23251	346316,05	2230630,09	287	23290	357025,91	2228632,82	288	23330	340914,81	2205010,29	289	23370	351763,08	2237869,36
284	23185	357746,01	2208093,09	285	23252	346314,16	2230649,89	287	23291	357028,19	2228622	288	23331	340888,14	2205018,11	289	23371	351787,08	2237873,36
285	23212	346347,65	2230698	285	23253	346317,46	2230680,08	287	23292	357025,91	2228615,73	288	23332	340844,56	2205047,16	289	23372	351797,75	2237880,7
285	23213	346374,06	2230687,62	285	23254	346330,67	2230698	287	23293	357020,21	2228599,22	288	23333	340791,81	2205100,13	289	23373	351805,08	2237902,7
285	23214	346383,96	2230676,78	285	23212	346347,65	2230698	287	23294	357025,34	2228590,68	288	23334	340763,4	2205152,24	289	23374	351834,42	2237917,36
285	23215	346409,43	2230609,34	286	23255	345705,1	2209805,97	287	23295	357035,87	2228584,98	288	23335	340741,4	2205168,48	289	23375	351836,42	2237924,03
285	23216	346445,74	2230530,11	286	23256	345796,33	2209866,93	287	23296	357054,95	2228592,38	288	23336	340716,41	2205140,28	289	23376	351833,75	2237930,7
285	23217	346500,45	2230430,6	286	23257	345985,87	2209445,43	287	23297	357068,62	2228614,02	288	23337	340676,47	2205130,03	289	23377	351823,75	2237930,03
285	23218	346529,21	2230359,39	286	23258	346066,95	2209350,18	287	23298	357069,76	2228652,74	288	23338	340672,2	2205127,47	289	23378	351793,08	2237910,03
285	23219	346511,29	2230358,92	286	23259	346109,06	2209302	287	23299	357077,74	2228661,29	288	23339	340678,18	2205113,8	289	23379	351757,75	2237899,36
285	23220	346492,9	2230362,69	286	23260	346331,32	2209031,26	287	23300	357088,56	2228660,15	288	23340	340673,91	2205108,67	289	23380	351737,08	2237876,7
285	23221	346480,17	2230374,95	286	23261	346426,66	2208915,11	287	23301	357097,1	2228653,88	288	23341	340643,99	2205094,74	289	23381	351728,41	2237873,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	23382	351720,41	2237877,36	290	23422	347872,45	2196476,32	292	23461	354683,95	2203206,4	293	23501	355676,32	2242905,98	294	23541	371423,85	2206892,6
289	23383	351719,08	2237886,03	290	23395	347887,57	2196476,95	292	23462	354699,58	2203168,16	293	23502	355671,55	2242910,74	294	23542	371417,72	2206815,94
289	23384	351733,08	2237904,03	291	23423	359839,464	2228328,662	292	23463	354433,28	2202855,69	293	23503	355661,34	2242910,06	294	23543	371407,29	2206793,86
289	23385	351747,75	2237918,03	291	23424	359846,914	2228326,182	292	23464	354414,64	2202853,41	293	23504	355654,53	2242906,66	294	23544	371391,76	2206778,05
289	23386	351751,75	2237926,03	291	23425	359874,7341	2228316,862	292	23465	354395,9	2202859,73	293	23505	355644,32	2242880,11	294	23545	371388,08	2206768,85
289	23387	351745,75	2237932,03	291	23426	359951,02	2228260,24	292	23466	354385,57	2202884,19	293	23506	355634,11	2242871,26	294	23546	371385,62	2206743,7
289	23388	351726,41	2237930,7	291	23427	359963,11	2228244,09	292	23467	354391,01	2202901,04	293	23507	355615,04	2242871,26	294	23547	371383,17	2206722,24
289	23389	351711,08	2237913,36	291	23428	360030,72	2228220,5	292	23468	354410,24	2202917,59	293	23508	355587,13	2242883,51	294	23548	371373,36	2206696,48
289	23390	351695,08	2237904,03	291	23429	360093,22	2228212,25	292	23469	354408,4	2202942,9	293	23509	355572,64	2242884,09	294	23549	371339,63	2206657,84
289	23391	351662,41	2237906,7	291	23430	360131,35	2228206,35	292	23470	354411,67	2202948,88	293	23510	355546,265	2242907,325	294	23550	371335,33	2206627,18
289	23392	351641,74	2237902,7	291	23431	360140,49	2228198,13	292	23471	354445,48	2202957,23	293	23511	355483,215	2242923,365	294	23551	371313,89	2206626,85
289	23393	351621,07	2237904,03	291	23432	360152,29	2228175,33	292	23472	354496,44	2202994,36	293	23512	355433,685	2242908,075	294	23552	371289,13	2206619,21
289	23394	351611,07	2237918,03	291	23433	360152,29	2228158,82	292	23473	354534,53	2203041,85	293	23513	355420,33	2242901,21	294	23553	371271,48	2206600,18
289	23348	351773,08	2238038,71	291	23434	360144,42	2228150,18	292	23474	354539,97	2203052,72	293	23514	355406,72	2242899,85	294	23554	371265,71	2206574,85
290	23395	347887,57	2196476,95	291	23435	360128,7	2228149,39	292	23475	354542,14	2203069,03	293	23515	355401,27	2242896,45	294	23555	371265,42	2206553,59
290	23396	347914,04	2196456,15	291	23436	360116,91	2228136,81	292	23476	354563,89	2203090,77	293	23516	355400,59	2242890,32	294	23556	371254,99	2206557,88
290	23397	347953,03	2196381,04	291	23437	360105,9	2228131,31	292	23477	354628,04	2203153,29	293	23517	355361,205	2242885,935	294	23557	371250,08	2206567,08
290	23398	347857,67	2196354,55	291	23438	360079,22	2228127,98	292	23478	354631,3	2203165,8	293	23518	355339,195	2242874,925	294	23558	371258,06	2206592,84
290	23399	347846,19	2196346,6	291	23439	360070,52	2228117,94	292	23479	354622,91	2203174,31	293	23519	355315,515	2242848,955	294	23559	371258,06	2206606,94
290	23400	347846,19	2196340,42	291	23440	360072,88	2228112,44	292	23480	354607,18	2203179,35	293	23520	355302,765	2242834,975	294	23560	371259,28	2206617,37
290	23401	347913,3	2196352,78	291	23441	360092,54	2228106,15	292	23481	354594,6	2203173,05	293	23521	355269,525	2242813,965	294	23561	371233,52	2206629,03
290	23402	347928,31	2196351,02	291	23442	360097,25	2228103,79	292	23482	354568,17	2203134,67	293	23522	355188,745	2242776,995	294	23562	371231,68	2206636,39
290	23403	347929,19	2196344,83	291	23443	360101,97	2228092,78	292	23483	354548,67	2203117,05	293	23523	355128,945	2242762,615	294	23563	371229,84	2206656,62
290	23404	347904,47	2196318,34	291	23444	360114,55	2228080,99	292	23484	354532,31	2203113,91	293	23524	355089,925	2242723,715	294	23564	371233,52	2206759,66
290	23405	347843,54	2196270,66	291	23445	360129,49	2228033,82	292	23485	354473,79	2203136,56	293	23525	355038,4	2242709,23	294	23565	371244,56	2206821,6
290	23406	347812,64	2196258,3	291	23446	360127,92	2228028,32	292	23486	354461,83	2203147,89	293	23526	355066,31	2242728,97	294	23566	371259,28	2206833,87
290	23407	347785,26	2196259,18	291	23447	360119,27	2228025,96	292	23487	354458,69	2203163,62	293	23527	355079,25	2242743,27	294	23567	371270,32	2206836,93
290	23408	347763,19	2196274,19	291	23448	360028,57	2228032,9	292	23488	354457,33	2203179,39	293	23528	355081,29	2242763,01	294	23568	371283,81	2206832,64
290	23409	347739,35	2196308,63	291	23449	360015,32	2228037,57	292	23489	354472,01	2203201,68	293	23529	355157,54	2242806,58	294	23569	371293,63	2206818,53
290	23410	347710,21	2196315,7	291	23450	360002,12	2228067,62	292	23458	354487,78	2203219,07	293	23530	355197,71	2242820,88	294	23570	371300,99	2206815,47
290	23411	347664,29	2196316,58	291	23451	360006,05	2228123,44	293	23490	355391,74	2242989,04	293	23531	355250,81	2242833,13	294	23571	371320	2206814,24
290	23412	347612,55	2196331,61	291	23452	359998,19	2228143,88	293	23491	355506,12	2242970,66	293	23532	355288,26	2242847,43	294	23572	371339,62	2206819,15
290	23413	347561,76	2196344,4	291	23453	359984,83	2228166,68	293	23492	355639,56	2242972,7	293	23533	355299,9	2242856,69	294	23573	371352,6	2206827,41
290	23414	347547,01	2196355,49	291	23454	359949,45	2228197,34	293	23493	355658,62	2242962,49	293	23534	355318,22	2242871,26	294	23574	371358,02	2206848,58
290	23415	347547,18	2196378,12	291	23455	359829,83	2228273,71	293	23494	355693,34	2242937,98	293	23535	355334,55	2242895,77	294	23575	371372,74	2206883,54
290	23416	347555,97	2196383,18	291	23456	359772,94	2228307,22	293	23495	355689,93	2242928,45	293	23536	355353,62	2242969,29	294	23576	371397,89	2206922,79
290	23417	347693,66	2196369,99	291	23457	359818,164	2228323,672	293	23496	355689,25	2242920,28	293	23537	355369,28	2242984,27	294	23538	371411,38	2206932,61
290	23418	347740,23	2196367,79	291	23423	359839,464	2228328,662	293	23497	355696,06	2242900,53	293	23490	355391,74	2242989,04	295	23577	347005,61	2211462,62
290	23419	347773,82	2196378,64	292	23458	354487,78	2203219,07	293	23498	355694,7	2242894,41	294	23538	371411,38	2206932,61	295	23578	347019,44	2211454,45
290	23420	347810,21	2196404,98	292	23459	354522,24	2203208,92	293	23499	355687,21	2242891,68	294	23539	371418,74	2206931,38	295	23579	347054,03	2211424,26
290	23421	347851,34	2196443,54	292	23460	354597,95	2203207,74	293	23500	355681,76	2242893,04	294	23540	371423,1	2206916,2	295	23580	347106,22	2211380,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
295	23581	347128,23	2211349,43	296	23621	362379,8	2233747,14	297	23661	341714,75	2210685,35	298	23701	362882,2	2235016,86	299	23741	361002,11	2235751,05
295	23582	347132	2211295,98	296	23622	362375,58	2233734,92	297	23662	341721,24	2210646,98	298	23702	362887,86	2234989,62	299	23742	361001,53	2235739,45
295	23583	347106,85	2211215,48	296	23623	362380,91	2233724,26	297	23663	341715,93	2210435,09	298	23703	362896	2234916,3	299	23743	361021,25	2235714,52
295	23584	347093,02	2211209,2	296	23624	362393,27	2233703,37	297	23664	341717,82	2210266,37	298	23704	362908,68	2234892,77	299	23744	361035,75	2235707,56
295	23585	347087,36	2211209,2	296	23625	362412,23	2233703,38	297	23665	341764,62	2210267,47	298	23705	362895,1947	2234886,949	299	23745	361047,92	2235711,62
295	23586	347075,41	2211219,26	296	23626	362455,55	2233716,49	297	23666	341905,69	2210269,24	298	23706	362877,5747	2234867,919	299	23746	361055,46	2235711,62
295	23587	347034,53	2211259,5	296	23627	362471,1	2233720,26	297	23667	341995,99	2210275,73	298	23707	362863,42	2234831,22	299	23747	361065,9	2235708,14
295	23588	346917,57	2211345,66	296	23628	362476,66	2233717,93	297	23668	342068,36	2210283,11	298	23708	362855,27	2234897,3	299	23748	361085,62	2235690,17
295	23589	346859,71	2211378,36	296	23629	362476,43	2233713,1	297	23669	342094,26	2210301,11	298	23709	362841,7	2234930,79	299	23749	361104,06	2235670,09
295	23590	346907,51	2211411,68	296	23630	362373,89	2233663,12	297	23670	342114,33	2210302,88	298	23710	362815,45	2234968,8	299	23750	361114,72	2235656,76
295	23591	346981,08	2211456,96	296	23631	362307,99	2233621,08	297	23671	342118,16	2210299,34	298	23711	362779,25	2234983,28	299	23751	361124,49	2235646,1
295	23577	347005,61	2211462,62	296	23632	362277,89	2233616,93	297	23672	342119,93	2210289,9	298	23712	362774,72	2234991,43	299	23752	361163,59	2235611,45
296	23592	362518,64	2234238,73	296	23633	362292,3243	2233641,473	297	23673	342119,93	2210272,78	298	23713	362791,01	2235042,11	299	23753	361164,48	2235599,9
296	23593	362532,85	2234233,4	296	23634	362287,61	2233665,17	297	23674	342040,45	2210254,64	298	23714	362782,87	2235093,71	299	23754	361157,37	2235591,9
296	23594	362533,74	2234224,52	296	23635	362295,61	2233676,72	297	23675	342017	2210254,59	298	23715	362764,17	2235136,88	299	23755	361151,15	2235592,79
296	23595	362523,08	2234212,08	296	23636	362308,49	2233718,04	297	23676	341917,07	2210245,09	298	23716	362762	2235148,03	299	23756	361137,82	2235609,67
296	23596	362526,63	2234198,75	296	23637	362307,16	2233726,48	297	23677	341822,06	2210240,71	298	23717	362769,29	2235160,68	299	23757	361112,05	2235619,44
296	23597	362529,3	2234196,08	296	23638	362302,27	2233732,26	297	23678	341699,38	2210249,53	298	23718	362770,19	2235174,26	299	23758	361095,17	2235622,11
296	23598	362538,18	2234202,3	296	23639	362285,39	2233742,03	297	23679	341668,11	2210249,93	298	23719	362737,61	2235207,75	299	23759	361089,84	2235614,11
296	23599	362548,85	2234219,18	296	23640	362282,73	2233749,14	297	23680	341542,4	2210259,8	298	23720	362728,56	2235244,86	299	23760	361092,5	2235605,23
296	23600	362556,84	2234219,18	296	23641	362301,83	2233762,47	297	23681	341373,01	2210273,37	298	23721	362718,6	2235311,84	299	23761	361125,38	2235590,12
296	23601	362565,73	2234213,85	296	23642	362333,37	2233784,68	297	23682	341231,95	2210286,95	298	23722	362721,32	2235323,61	299	23762	361126,27	2235586,57
296	23602	362577,28	2234193,42	296	23643	362345,37	2233806,01	297	23683	341219,55	2210294,03	298	23723	362730,37	2235328,13	299	23763	361123,6	2235583,01
296	23603	362575,5	2234179,2	296	23644	362346,26	2233821,56	297	23684	341215,42	2210305,83	298	23724	362739,42	2235325,42	299	23764	361098,72	2235582,12
296	23604	362508,86	2234120,55	296	23645	362374,69	2233846,88	297	23685	341218,37	2210311,74	298	23725	362750,28	2235305,5	299	23765	361096,95	2235576,79
296	23605	362501,75	2234088,57	296	23646	362389,79	2233849,99	297	23686	341378,91	2210298,16	298	23726	362761,14	2235302,79	299	23766	361094,28	2235574,13
296	23606	362507,53	2234027,03	296	23647	362396,01	2233861,54	297	23687	341589,03	2210277,51	298	23727	362777,44	2235301,88	299	23767	361088,95	2235572,35
296	23607	362505,09	2234007,48	296	23648	362393,35	2233880,64	297	23688	341681,11	2210266,88	298	23728	362833,55	2235325,42	299	23768	361064,96	2235579,46
296	23608	362498,2	2233992,6	296	23649	362411,2742	2233905,153	297	23689	341686,42	2210480,54	298	23729	362838,08	2235346,23	299	23769	361049,85	2235580,35
296	23609	362476,87	2233969,5	296	23650	362457,2842	2233946,563	297	23690	341690,55	2210679,45	298	23730	362834,23	2235362,52	299	23770	360985,88	2235520,81
296	23610	362475,54	2233943,29	296	23651	362484,1642	2234035,053	297	23661	341714,75	2210685,35	298	23731	362840,43	2235370,91	299	23771	360973,44	2235519,04
296	23611	362498,2	2233916,19	296	23652	362478,65	2234131,66	298	23691	362848,03	2235372,48	298	23691	362848,03	2235372,48	299	23772	360961,88	2235522,59
296	23612	362498,2	2233907,3	296	23653	362483,98	2234139,21	298	23692	362856,18	2235369,77	299	23732	361010,5965	2235877,017	299	23773	360957,44	2235533,25
296	23613	362491,09	2233899,3	296	23654	362506,2	2234146,32	298	23693	362861,61	2235348,04	299	23733	361020,08	2235876,31	299	23774	360958,33	2235550,14
296	23614	362458	2233888,86	296	23655	362521,3	2234152,54	298	23694	362862,49	2235324,74	299	23734	361034,01	2235855,43	299	23775	360968,99	2235560,8
296	23615	362444,22	2233881,97	296	23656	362524,86	2234164,09	298	23695	362859,69	2235317,26	299	23735	361056,04	2235836,87	299	23776	360969,88	2235566,13
296	23616	362429,12	2233861,54	296	23657	362515,08	2234174,76	298	23696	362830,84	2235270,2	299	23736	361064,74	2235827,6	299	23777	360943,23	2235612,34
296	23617	362422,89	2233838,66	296	23658	362499,09	2234176,53	298	23697	362815,45	2235228,57	299	23737	361065,32	2235817,74	299	23778	360944,11	2235624,78
296	23618	362434,45	2233796,23	296	23659	362496,42	2234181,86	298	23698	362806,4	2235163,4	299	23738	361058,94	2235799,18	299	23779	360953	2235639,88
296	23619	362431,78	2233779,79	296	23660	362511,53	2234235,18	298	23699	362821,79	2235125,38	299	23739	361047,34	2235785,27	299	23780	360951,22	2235646,99
296	23620	362416,45	2233758,91	296	23592	362518,64	2234238,73	298	23700	362869,79	2235045,33	299	23740	361017,19	2235770,19	299	23781	360932,56	2235669,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
299	23782	360927,3	2235674,51	300	23821	365601,14	2195678,72	301	23861	362498,21	2236039,83	302	23901	371478,68	2200592,79	303	23941	344226,58	2196950,22
299	23783	360915,7	2235678,57	300	23822	365608,92	2195608,14	301	23862	362550,4	2235986,48	302	23902	371252,88	2200334,08	303	23942	344267,6	2196932,53
299	23784	360899,47	2235679,15	300	23823	365614,76	2195604,25	301	23863	362586,35	2235965,61	302	23903	371063,81	2200133,53	303	23943	344278,06	2196910,81
299	23785	360890,19	2235685,53	300	23824	365643,97	2195601,33	301	23864	362647,82	2235948,21	302	23904	370901,72	2199971,07	303	23944	344294,14	2196893,92
299	23786	360909,8865	2235691,167	300	23825	365667,33	2195590,62	301	23865	362690,73	2235936,61	302	23905	370897,75	2199992,85	303	23945	344303,79	2196891,51
299	23787	360945,2765	2235715,597	300	23826	365678,52	2195574,07	301	23866	362713,93	2235922,69	302	23906	371147,94	2200248,31	303	23946	344329,53	2196895,53
299	23788	360972,9465	2235747,307	300	23827	365677,55	2195556,07	301	23867	362713,93	2235914,58	302	23907	371378,96	2200504,67	303	23947	344343,2	2196888,29
299	23789	361000,8665	2235843,447	300	23828	365666,36	2195542,44	301	23868	362702,33	2235906,46	302	23908	371454,74	2200588,76	303	23948	344348,03	2196874,62
299	23732	361010,5965	2235877,017	300	23829	365581,18	2195516,64	301	23869	362679,14	2235907,62	302	23909	371471,77	2200615,39	303	23949	344339,98	2196847,27
299	23790	360997,43	2235645,21	300	23830	365572,91	2195508,37	301	23870	362637,38	2235934,29	302	23910	371535,02	2200714,31	303	23950	344339,18	2196834,41
299	23791	361018,75	2235638,1	300	23831	365574,37	2195492,79	301	23871	362618,83	2235937,77	302	23911	371597,79	2200812,46	303	23951	344352,05	2196823,95
299	23792	361048,08	2235634,55	300	23832	365575,1	2195484,52	301	23872	362585,19	2235933,13	302	23912	371615,72	2200840,5	303	23952	344389,04	2196807,06
299	23793	361061,4	2235627,44	300	23833	365570,23	2195477,71	301	23873	362567,8	2235937,77	302	23913	371656,63	2200904,46	303	23953	344402,72	2196790,98
299	23794	361062,29	2235621,22	300	23834	365540,06	2195467	301	23874	362487,77	2235967,92	302	23914	371672,38	2200928,24	303	23954	344409,95	2196766,04
299	23795	361059,63	2235616,78	300	23835	365544,6	2195524,79	301	23875	362471,54	2235984,16	302	23915	371776,96	2201089,58	303	23955	344402,72	2196758,81
299	23796	361043,63	2235615,89	300	23836	365558,6	2195746,62	301	23876	362464,58	2236020,11	302	23916	371913,95	2201300,33	303	23956	344393,06	2196758,81
299	23797	361024,08	2235608,78	300	23837	365592,18	2195864,74	301	23877	362443,7	2236052,59	302	23917	371986,19	2201407,21	303	23957	344374,57	2196777,3
299	23798	361005,42	2235613,22	300	23838	365563,51	2196033,97	301	23878	362427,47	2236096,66	302	23918	371995,56	2201445,61	303	23958	344364,11	2196780,52
299	23799	360982,32	2235628,33	300	23802	365601,6	2196134,44	301	23879	362411,23	2236119,85	302	23919	372006,05	2201453,13	303	23959	344345,61	2196774,89
299	23800	360981,43	2235635,44	301	23839	362354,4	2236228,87	301	23880	362356,72	2236159,29	302	23893	372019,83	2201453,89	303	23960	344337,57	2196774,89
299	23801	360985,88	2235642,55	301	23840	362369,48	2236226,55	301	23881	362356,72	2236166,24	303	23920	344049,24	2197180,24	303	23961	344308,62	2196788,56
299	23790	360997,43	2235645,21	301	23841	362435,58	2236191,76	301	23882	362366	2236169,72	303	23921	344058,09	2197177,02	303	23962	344296,55	2196786,15
300	23802	365601,6	2196134,44	301	23842	362462,26	2236182,48	301	23883	362377,6	2236167,4	303	23922	344058,09	2197164,96	303	23963	344277,98	2196834,53
300	23803	365614,76	2196115,78	301	23843	362520,25	2236161,6	301	23884	362399,63	2236153,49	303	23923	344054,07	2197154,5	303	23964	344266,49	2196853,06
300	23804	365615,25	2196099,23	301	23844	362543,44	2236136,09	301	23885	362405,43	2236153,49	303	23924	343985,71	2197108,66	303	23965	344193,47	2196926,28
300	23805	365612,82	2196085,6	301	23845	362563,16	2236082,74	301	23886	362414,71	2236163,92	303	23925	343980,08	2197100,62	303	23966	344048,02	2197031,93
300	23806	365606,98	2196074,41	301	23846	362589,83	2236060,71	301	23887	362415,87	2236174,36	303	23926	343986,51	2197086,14	303	23967	343955,74	2197077,12
300	23807	365607,46	2196069,54	301	23847	362651,3	2236031,71	301	23888	362403,11	2236185,96	303	23927	344010,64	2197079,71	303	23968	343914,13	2197132,79
300	23808	365618,66	2196054,94	301	23848	362674,5	2236014,32	301	23889	362384,55	2236190,6	303	23928	344070,15	2197107,85	303	23969	343939,86	2197131,18
300	23809	365619,15	2196033,04	301	23849	362682,62	2236002,72	301	23890	362364,84	2236199,88	303	23929	344082,22	2197104,64	303	23970	343959,97	2197134,4
300	23810	365609,41	2196023,3	301	23850	362689,57	2235986,48	301	23891	362346,28	2236210,31	303	23930	344087,04	2197090,97	303	23971	344028,33	2197179,43
300	23811	365608,92	2196012,59	301	23851	362689,57	2235971,4	301	23892	362346,28	2236226,55	303	23931	344092,27	2197060,4	303	23972	344049,24	2197180,24
300	23812	365615,25	2195980,96	301	23852	362675,66	2235974,88	301	23893	362354,4	2236228,87	303	23932	344106,75	2197046,73	304	23973	359202,7	2241180,77
300	23813	365632,77	2195908,44	301	23853	362590,99	2235993,44	302	23893	372019,83	2201453,89	303	23933	344142,14	2197033,86	304	23973	359227,34	2241173,53
300	23814	365632,77	2195858,8	301	23854	362567,8	2236005,04	302	23894	372024,42	2201449,3	303	23934	344147,77	2197027,43	304	23974	359238,2	2241142,37
300	23815	365617,69	2195799,9	301	23855	362538,8	2236028,23	302	23895	372022,12	2201443,18	303	23935	344155,65	2197005,71	304	23975	359256,32	2241128,6
300	23816	365618,17	2195790,66	301	23856	362490,09	2236114,05	302	23896	371958,07	2201334,48	303	23936	344164,65	2197000,08	304	23976	359289,65	2241119,91
300	23817	365627,42	2195773,62	301	23857	362463,42	2236134,93	302	23897	371821,47	2201123,73	303	23937	344191,2	2197009,73	304	23977	359358,49	2241124,25
300	23818	365625,47	2195757,07	301	23858	362448,34	2236134,93	302	23898	371742,74	2201003,06	303	23938	344200,04	2197004,11	304	23978	359367,91	2241120,63
300	23819	365616,22	2195750,75	301	23859	362444,86	2236126,81	302	23899	371681,95	2200912,99	303	23939	344203,26	2196989,63	304	23979	359365,01	2241113,38
300	23820	365598,7	2195738,09	301	23860	362464,58	2236083,9	302	23900	371609,75	2200796,39	303	23940	344213,71	2196958,26	304	23980	359335,3	2241090,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
304	23981	359296,17	2241062,66	305	24021	342634,15	2199575,17	306	24061	362718,56	2231749,77	307	24101	367170,57	2196632,69	307	24142	366965,57	2196494,64
304	23982	359247,63	2241030,06	305	24022	342630,64	2199565,32	306	24062	362701,68	2231757,77	307	24102	367188	2196624,77	307	24143	366917,84	2196511,47
304	23983	359206,33	2240980,79	305	24023	342626,55	2199536,11	306	24063	362762,1	2231837,74	307	24103	367190,77	2196608,13	307	24144	366913,87	2196515,04
304	23984	359202,7	2240982,24	305	24024	342638,23	2199477,11	306	24064	362768,32	2231855,51	307	24104	367184,64	2196598,82	307	24145	366914,27	2196520,19
304	23985	359209,95	2241017,02	305	24025	342636,48	2199454,33	306	24065	362769,21	2231873,28	307	24105	367128,38	2196542,97	307	24146	366920,61	2196524,94
304	23986	359233,13	2241106,86	305	24026	342631,81	2199449,07	306	24066	362802,46	2231896,91	307	24106	367073,72	2196499,79	307	24147	366955,27	2196524,74
304	23987	359228,06	2241128,6	305	24027	342623,04	2199453,16	306	24067	362832	2231922,86	307	24107	367071,74	2196489,09	307	24148	366960,42	2196527,91
304	23988	359211,4	2241135,12	305	24028	342598,51	2199507,49	306	24068	362867,33	2231933,78	307	24108	367073,72	2196473,64	307	24149	366963,2	2196535,04
304	23989	359197,63	2241130,78	305	24029	342575,14	2199576,48	306	24069	362899,17	2231959,69	307	24109	367084,81	2196464,14	307	24150	366961,22	2196542,57
304	23990	359181,69	2241056,87	305	24030	342559,95	2199589,33	306	24070	362938,04	2231947,92	307	24110	367096,3	2196462,16	307	24151	366944,38	2196547,92
304	23991	359172,27	2241036,58	305	24031	342524,9	2199601,6	306	24071	363006,46	2231927,48	307	24111	367116,5	2196466,91	307	24152	366908,73	2196539,2
304	23992	359151,25	2241026,43	305	24032	342507,37	2199617,96	306	24072	363023,34	2231928,37	307	24112	367167,6	2196504,15	307	24153	366886,54	2196534,84
304	23993	359117,2	2241027,16	305	24033	342489,85	2199653,01	306	24073	363035,78	2231934,59	307	24113	367176,71	2196508,9	307	24154	366867,53	2196540,79
304	23994	359092,56	2241050,35	305	24034	342482,25	2199659,43	306	24074	363036,67	2231944,36	307	24114	367187,01	2196506,92	307	24155	366844,95	2196549,5
304	23995	359080,97	2241088,75	305	24035	342446,62	2199669,36	306	24075	363030,45	2231949,69	307	24115	367191,96	2196496,54	307	24156	366835,84	2196556,63
304	23996	359073,72	2241109,76	305	24036	342434,93	2199678,71	306	24076	362934,45	2231973,89	307	24116	367189,79	2196488,3	307	24157	366832,27	2196562,97
304	23997	359066,48	2241110,49	305	24037	342390,91	2199733,08	306	24077	362941,3	2231981,85	307	24117	367183,45	2196472,46	307	24158	366833,46	2196569,7
304	23998	359061,4	2241104,69	305	24038	342374,08	2199751,21	306	24078	362980,46	2231997,27	307	24118	367166,41	2196455,82	307	24159	366844,16	2196575,25
304	23999	359061,4	2241090,92	305	24039	342337,13	2199770,2	306	24079	363004,34	2232018,75	307	24119	367131,16	2196442,75	307	24160	366861,98	2196572,87
304	24000	359082,42	2241032,96	305	24040	342227,14	2199848,3	307	24079	367007,96	2196657,45	307	24120	367129,57	2196436,41	307	24161	366886,15	2196557,03
304	24001	359082,42	2241001,07	305	24041	342174,71	2199869,66	307	24080	367019,45	2196656,66	307	24121	367129,97	2196434,43	307	24162	366899,22	2196556,63
304	24002	359073	2240972,82	305	24042	342169,47	2199866,59	307	24081	367031,33	2196655,47	307	24122	367137,5	2196432,05	307	24163	366965,18	2196569,11
304	24003	359069,38	2240969,92	305	24043	342179,4	2199840,89	307	24082	367036,88	2196647,94	307	24123	367167,21	2196437,6	307	24164	366988,15	2196585,35
304	24004	359060,68	2240970,64	305	24044	342174,14	2199839,14	307	24083	367037,67	2196639,23	307	24124	367183,15	2196435,61	307	24165	366994,49	2196601,59
304	24005	359052,71	2240983,68	305	24045	342163,63	2199842,64	307	24084	367035,29	2196631,7	307	24125	367187,7	2196429,47	307	24166	366991,32	2196642,79
304	24006	359033,15	2241062,66	305	24046	342151,94	2199858,41	307	24085	367009,94	2196598,82	307	24126	367186,51	2196419,97	307	24167	366993,7	2196649,92
304	24007	359028,8	2241156,86	305	24047	342126,24	2199856,08	307	24086	367012,71	2196590,9	307	24127	367172,75	2196409,87	307	24168	367007,96	2196657,45
304	24008	359031,69	2241173,52	305	24048	342115,72	2199860,75	307	24087	367020,64	2196588,52	307	24128	367147,79	2196408,28	308	24168	346475,63	2208699,92
304	24009	359042,56	2241175,7	305	24049	342083,01	2199896,39	307	24088	367030,14	2196594,07	307	24129	367096,15	2196419,37	308	24169	346578,72	2208576,6
304	24010	359068,65	2241167,73	305	24050	342074,85	2199916,82	307	24089	367050,74	2196613,08	307	24130	367088,22	2196415,81	308	24170	346890,93	2208177,29
304	24011	359099,08	2241162,66	305	24051	342077,77	2199927,34	307	24090	367065,4	2196615,46	307	24131	367088,42	2196411,25	308	24171	347074,93	2207945,66
304	24012	359168,64	2241176,42	305	24013	342091,21	2199927,92	307	24091	367072,53	2196609,52	307	24132	367106,84	2196398,18	308	24172	347201,61	2207787,38
304	23972	359202,7	2241180,77	306	24052	363004,34	2232018,75	307	24092	367069,76	2196598,82	307	24133	367107,04	2196393,82	308	24173	347290,92	2207667,49
305	24013	342091,21	2199927,92	306	24053	363073,36	2231932,08	307	24093	367035,29	2196567,53	307	24134	367102,44	2196391,25	308	24174	347381,39	2207562,51
305	24014	342139,31	2199901,3	306	24054	362946,2977	2231854,952	307	24094	367034,1	2196561,59	307	24135	367085,01	2196388,47	308	24175	347430,72	2207502,17
305	24015	342166,46	2199898,73	306	24055	362867,3824	2231805,58	307	24095	367036,09	2196552,87	307	24136	367082,88	2196385,5	308	24176	347449,96	2207476,15
305	24016	342180,7	2199906,24	306	24056	362860,04	2231799,33	307	24096	367045,99	2196544,16	307	24137	367075,48	2196384,14	308	24177	347441,98	2207464,36
305	24017	342188,12	2199905,9	306	24057	362839,56	2231803,3	307	24097	367061,83	2196542,17	307	24138	367072,38	2196389,07	308	24178	347425,77	2207480,57
305	24018	342199,79	2199901,7	306	24058	362814,82	2231801,68	307	24098	367083,23	2196548,12	307	24139	367068,02	2196406,7	308	24179	347347,26	2207577
305	24019	342212,41	2199896,53	306	24059	362761,22	2231760,43	307	24099	367124,82	2196603,97	307	24140	367057,28	2196419,37	308	24180	347178,11	2207786,57
305	24020	342260,77	2199897,96	306	24060	362746,11	2231751,55	307	24100	367145,81	2196624,97	307	24141	367032,72	2196443,14	308	24181	346786,53	2208271,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
308	24182	346463,88	2208675,13	309	24222	349155,4	2232786,65	311	24261	344185,34	2210169,25	312	24301	364191,38	2234201,34	313	24341	369893,24	2198341,48
308	24168	346475,63	2208699,92	309	24223	349268,59	2232899,33	311	24262	344280,42	2210157,03	312	24302	364219,28	2234197,57	313	24342	369908,34	2198357,23
309	24183	349547,11	2233171,81	309	24224	349420,89	2233050,91	311	24263	344370,26	2210150,06	312	24303	364239,65	2234194,55	313	24343	369922,82	2198375,33
309	24184	349556,52	2233165,44	309	24183	349547,11	2233171,81	311	24264	344528,13	2210130,87	312	24304	364261,61	2234199,6	313	24344	369922,73	2198396,3
309	24185	349556,52	2233164,69	310	24225	345351,71	2235828,98	311	24265	344813,36	2210102,96	312	24305	364279,44	2234196,54	313	24345	369943,6	2198436,48
309	24186	349562,48	2233155,01	310	24226	345374,3	2235689,23	311	24266	345066,31	2210077,66	312	24306	364329,89	2234169,02	313	24346	369957,28	2198435,07
309	24187	349572,16	2233155,01	310	24227	345388,53	2235591,32	311	24267	345126	2210066	312	24307	364340,08	2234170,04	313	24347	369995,29	2198412,44
309	24188	349580,35	2233152,04	310	24228	345411,96	2235377,09	311	24268	345140,04	2210057,8	312	24308	364347,51	2234173,43	313	24348	370007,06	2198408,82
309	24189	349587,79	2233094,71	310	24229	345420,33	2235322,7	311	24269	345141,32	2210052,37	312	24309	364349,25	2234187,88	313	24349	370026,07	2198412,44
309	24190	349584,81	2233083,54	310	24230	345434,66	2235207,65	311	24270	345137,83	2210043,64	312	24310	364343,13	2234196,54	313	24350	370044,11	2198432,81
309	24191	349575,13	2233080,57	310	24231	345452,7	2235068,35	311	24271	345117,77	2210043,64	312	24311	364324,88	2234199,08	313	24322	370057,75	2198440,5
309	24192	349563,97	2233088,01	310	24232	345455,22	2234970,69	311	24272	345082,88	2210051,49	312	24312	364313,57	2234211,15	314	24351	346225	2237967,5
309	24193	349556,34	2233107,61	310	24233	345448,93	2234908,6	311	24273	345035,78	2210060,22	312	24313	364306,96	2234214,37	314	24352	346236,87	2237966,84
309	24194	349543,08	2233115,31	310	24234	345434,78	2234848,07	311	24274	344925	2210067,19	312	24314	364279,44	2234213,35	314	24353	346250,05	2237947,06
309	24195	349531,21	2233114,81	310	24235	345419,85	2234749,83	311	24275	344811,61	2210077,66	312	24315	364231,35	2234230,75	314	24354	346252,03	2237930,58
309	24196	349488,86	2233080,25	310	24236	345421,42	2234683,02	311	24276	344582,21	2210104,7	312	24316	364223,81	2234230,75	314	24355	346234,89	2237889,05
309	24197	349449,57	2233038,15	310	24237	345438,39	2234559,04	311	24277	344306,59	2210124,76	312	24317	364204,42	2234222,77	314	24356	346238,19	2237869,27
309	24198	349396,46	2232983,04	310	24238	345449,82	2234458,91	311	24278	344157,43	2210143,08	312	24318	364180,81	2234225,47	314	24357	346245,44	2237854,1
309	24199	349363,7	2232943,58	310	24239	345443,6	2234448,34	311	24279	343903,61	2210163,14	312	24319	364151,72	2234244,12	314	24358	346245,44	2237842,24
309	24200	349300,42	2232895,19	310	24240	345436,14	2234445,85	311	24280	343893,15	2210170,12	312	24320	364140,84	2234254,14	314	24359	346236,21	2237826,41
309	24201	349290,74	2232861,69	310	24241	345426,81	2234453,94	311	24257	343872,21	2210198,03	312	24321	364144,3	2234288,66	314	24360	346219,73	2237815,21
309	24202	349303,4	2232839,36	310	24242	345404,81	2234651,08	312	24281	364186,4535	2234294,58	312	24281	364186,4535	2234294,58	314	24361	346169,62	2237802,02
309	24203	349320,52	2232816,28	310	24243	345400,2	2234735,68	312	24282	364227,1235	2234282,76	313	24322	370057,75	2198440,5	314	24362	346130,72	2237784,22
309	24204	349322,76	2232807,34	310	24244	345404,5	2234766,74	312	24283	364258,2135	2234249,23	313	24323	370073,14	2198437,79	314	24363	346106,99	2237761,15
309	24205	349318,29	2232795,43	310	24245	345415,38	2234845,72	312	24284	364329,2635	2234224,77	313	24324	370100,29	2198407,92	314	24364	346089,85	2237734,11
309	24206	349307,12	2232790,22	310	24246	345434,35	2234923,45	312	24285	364356,2835	2234229,3	313	24325	370138,31	2198401,58	314	24365	346086,87	2237718,7
309	24207	349247,82	2232791,8	310	24247	345435,59	2235038,5	312	24286	364369,6535	2234217,24	313	24326	370158,22	2198389,81	314	24366	346077,98	2237672,8
309	24208	349222,99	2232788,73	310	24248	345420,67	2235142,35	312	24287	364452,9735	2234181,5	313	24327	370165,46	2198368,99	314	24367	346065,46	2237653,02
309	24209	349206,62	2232775,33	310	24249	345407,61	2235288,49	312	24288	364460,43	2234179,63	313	24328	370162,75	2198349,99	314	24368	346045,68	2237633,9
309	24210	349184,28	2232740,34	310	24250	345403,26	2235304,04	312	24289	364458,81	2234149,84	313	24329	370138,83	2198338,03	314	24369	346012,05	2237625,99
309	24211	349170,88	2232694,93	310	24251	345389,37	2235324,37	312	24290	364419,32	2234145,85	313	24330	370080,49	2198324,57	314	24370	346008,76	2237618,08
309	24212	349152,27	2232639,83	310	24252	345381	2235439,85	312	24291	364014,1	2234108,23	313	24331	370029,72	2198281,05	314	24371	346009,42	2237600,94
309	24213	349141,85	2232597,4	310	24253	345373,47	2235492,57	312	24292	364058,3	2234153,48	313	24332	370017,67	2198270,72	314	24372	346007,44	2237591,05
309	24214	349162,69	2232578,79	310	24254	345347,52	2235625,63	312	24293	364065,92	2234155,17	313	24333	369999,13	2198244,57	314	24373	346001,5	2237588,41
309	24215	349172,37	2232563,9	310	24255	345332,46	2235732,74	312	24294	364079	2234148	313	24334	369969,95	2198233,22	314	24374	345992,93	2237591,71
309	24216	349170,14	2232546,77	310	24256	345327,44	2235816,42	312	24295	364095,62	2234156,41	313	24335	369956,59	2198230,06	314	24375	345980,41	2237611,49
309	24217	349157,48	2232534,12	310	24255	345351,71	2235828,98	312	24296	364104,41	2234168,26	313	24336	369945,51	2198235,94	314	24376	345975,13	2237610,17
309	24218	349134,4	2232529,65	311	24257	343872,21	2210198,03	312	24297	364113,58	2234171,32	313	24337	369935,55	2198265,81	314	24377	345961,95	2237595,67
309	24219	349114,55	2232535,3	311	24258	343910,59	2210197,16	312	24298	364137,02	2234171,32	313	24338	369905,68	2198302,01	314	24378	345958,65	2237577,21
309	24220	349127,72	2232649,55	311	24259	344045,79	2210178,84	312	24299	364143,65	2234181	313	24339	369883,96	2198321,93	314	24379	345948,1	2237568,63
309	24221	349152,96	2232774,58	311	24260	344112,08	2210173,61	312	24300	364155,37	2234197,3	313	24340	369885,77	2198333,69	314	24380	345926,35	2237569,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
314	24381	345905,91	2237560,06	314	24422	346201,27	2237863,99	316	24461	362350,05	2234575,6	316	24502	362258,64	2234598,88	317	24542	343127,62	2201515,03
314	24382	345899,32	2237562,7	314	24423	346208,52	2237885,09	316	24462	362357,92	2234583,13	316	24503	362230,57	2234597,51	317	24543	343131,3	2201524,23
314	24383	345898,66	2237572,59	314	24424	346199,95	2237906,85	316	24463	362368,19	2234582,45	316	24504	362220,99	2234585,87	317	24544	343127,13	2201540,04
314	24384	345896,02	2237575,23	314	24425	346212,48	2237925,97	316	24464	362369,91	2234573,54	316	24505	362215,51	2234584,5	317	24545	343131,3	2201559,22
314	24385	345863,06	2237583,8	314	24426	346215,77	2237934,54	316	24465	362374,01	2234457,15	316	24506	362202,5	2234585,87	317	24546	343142,96	2201571,49
314	24386	345853,17	2237587,75	314	24427	346207,86	2237953	316	24466	362392,15	2234395,54	316	24507	362191,55	2234596,83	317	24547	343153,4	2201572,72
314	24387	345860,42	2237605,55	314	24428	346212,48	2237959,59	316	24467	362409,96	2234345,56	316	24508	362188,81	2234616	317	24548	343162,6	2201571,49
314	24388	345860,42	2237618,08	314	24351	346225	2237967,5	316	24468	362426,39	2234331,18	316	24509	362197,71	2234624,21	317	24549	343169,66	2201570,84
314	24389	345853,83	2237624,01	315	24429	346935,19	2200108,69	316	24469	362448,3	2234327,76	316	24510	362210,03	2234624,9	317	24514	343184,79	2201588,01
314	24390	345839,98	2237627,31	315	24430	346933,51	2200089,02	316	24470	362441,9904	2234281,616	316	24511	362236,05	2234613,26	317	24550	343221,09	2201436,02
314	24391	345837,3845	2237653,367	315	24431	346805,9	2200082,27	316	24471	362443,5	2234262,03	316	24512	362248,37	2234618,73	317	24551	343250,42	2201404,49
314	24392	345843,28	2237716,97	315	24432	346473,26	2200069,8	316	24472	362427,76	2234264,09	316	24513	362264,12	2234636,54	317	24552	343235,02	2201381,76
314	24393	345861,74	2237713,02	315	24433	346147,9	2200045,89	316	24473	362419,54	2234278,47	316	24441	362279,18	2234639,96	317	24553	343217,42	2201386,89
314	24394	345870,31	2237725,54	315	24434	346074,1	2200042,77	316	24474	362396,26	2234282,57	317	24514	343184,79	2201588,01	317	24554	343204,95	2201400,09
314	24395	345873,6	2237734,11	315	24435	345806,95	2200041,73	316	24475	362310	2234331,87	317	24515	343204,47	2201537,34	317	24555	343204,95	2201416,22
314	24396	345883,49	2237735,43	315	24436	345693,64	2200031,34	316	24476	362257,96	2234340,77	317	24516	343230,62	2201498,03	317	24550	343221,09	2201436,02
314	24397	345894,7	2237725,54	315	24437	345689,49	2200054,21	316	24477	362195,66	2234320,23	317	24517	343259,86	2201446,17	318	24556	361993,49	2237901,99
314	24398	345910,52	2237695,22	315	24438	345856,84	2200062,52	316	24478	362171,01	2234321,6	317	24518	343261,33	2201413,9	318	24557	362010,13	2237896,12
314	24399	345911,18	2237684,67	315	24439	346213,39	2200081,23	316	24479	362154,58	2234333,24	317	24519	343268,66	2201394,1	318	24558	362028,74	2237879,96
314	24400	345884,81	2237662,91	315	24440	346763,28	2200108,26	316	24480	362154,58	2234348,99	317	24520	343281,13	2201379,44	318	24559	362051,26	2237847,65
314	24401	345887,45	2237659,62	315	24429	346935,19	2200108,69	316	24481	362164,85	2234352,75	317	24521	343325,86	2201300,24	318	24560	362051,26	2237842,76
314	24402	345899,32	2237660,28	316	24441	362279,18	2234639,96	316	24482	362177,19	2234352,38	317	24522	343333,19	2201276,77	318	24561	362042,93	2237832,97
314	24403	345913,82	2237670,82	316	24442	362299,04	2234632,43	316	24483	362205,24	2234355,15	317	24523	343323,66	2201248,17	318	24562	361993,49	2237805,06
314	24404	345922,39	2237671,48	316	24443	362310,68	2234620,79	316	24484	362232,29	2234371,57	317	24524	343299,46	2201227,64	318	24563	361961,18	2237795,27
314	24405	345927,66	2237660,28	316	24444	362323	2234583,13	316	24485	362280,22	2234396,22	317	24525	343289,19	2201215,17	318	24564	361914,18	2237775,2
314	24406	345923,05	2237638,52	316	24445	362340,12	2234416,77	316	24486	362287,4	2234407,87	317	24526	343282,59	2201179,97	318	24565	361891,66	2237756,6
314	24407	345923,05	2237630,61	316	24446	362337,73	2234399,64	316	24487	362287,06	2234418,13	317	24527	343283,16	2201161,37	318	24566	361879,91	2237755,13
314	24408	345934,26	2237623,36	316	24447	362317,87	2234388	316	24488	362280,9	2234431,82	317	24528	343284,79	2201108,1	318	24567	361863,27	2237761
314	24409	345950,08	2237621,38	316	24448	362315,47	2234377,06	316	24489	362282,27	2234433,88	317	24529	343282,59	2201102,97	318	24568	361855,44	2237752,68
314	24410	345967,88	2237630,61	316	24449	362318,9	2234372,26	316	24490	362292,54	2234444,15	317	24530	343274,53	2201101,5	318	24569	361852,01	2237736,52
314	24411	345983,04	2237651,05	316	24450	362349,02	2234362,68	316	24491	362293,9	2234451,68	317	24531	343268,66	2201110,3	318	24570	361842,22	2237726,24
314	24412	345996,23	2237676,1	316	24451	362356,55	2234350,35	316	24492	362292,54	2234464,69	317	24532	343266,43	2201155,84	318	24571	361819,21	2237716,45
314	24413	346005,46	2237693,9	316	24452	362386,68	2234316,12	316	24493	362276,11	2234487,28	317	24533	343264,99	2201185,1	318	24572	361808,44	2237705,68
314	24414	346018,65	2237694,56	316	24453	362405,85	2234309,96	316	24494	362275,42	2234495,5	317	24534	343255,85	2201211,9	318	24573	361800,61	2237689,53
314	24415	346033,81	2237703,13	316	24454	362409,27	2234312,01	316	24495	362304,86	2234512,61	317	24535	343276,94	2201230	318	24574	361791,3	2237688,06
314	24416	346052,93	2237724,23	316	24455	362404,48	2234324,34	316	24496	362304,86	2234521,51	317	24536	343278,45	2201304,11	318	24575	361774,66	2237691,98
314	24417	346066,11	2237753,89	316	24456	362381,2	2234353,78	316	24497	362302,12	2234531,1	317	24537	343235,46	2201341,45	318	24576	361771,72	2237700,79
314	24418	346078,64	2237772,35	316	24457	362366,48	2234375,68	316	24498	362291,51	2234544,11	317	24538	343106,34	2201453,58	318	24577	361778,09	2237713,03
314	24419	346145,89	2237834,99	316	24458	362358,95	2234407,86	316	24499	362283,98	2234554,38	317	24539	343102,44	2201457,65	318	24578	361819,7	2237748,76
314	24420	346159,07	2237850,15	316	24459	362354,84	2234488,65	316	24500	362283,98	2234570,81	317	24540	343112,89	2201481,89	318	24579	361823,61	2237756,11
314	24421	346190,06	2237858,06	316	24460	362347,65	2234548,21	316	24501	362279,18	2234587,24	317	24541	343118,42	2201499,07	318	24580	361814,8	2237759,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
318	24581	361800,61	2237754,15	318	24622	361979,78	2237901,01	320	24661	360367,95	2203798,41	321	24701	353464,57	2212770,14	322	24741	351954,93	2237378,33
318	24582	361762,91	2237722,82	318	24556	361993,49	2237901,99	320	24662	360200,53	2204008,14	321	24702	353445,82	2212786,91	322	24742	352012,26	2237441
318	24583	361752,63	2237714,98	319	24623	347240,79	2235251,06	320	24663	360068,7	2204148,22	321	24703	353442,86	2212812,57	322	24743	352033,6	2237467
318	24584	361735,98	2237713,52	319	24624	347068,08	2234927,24	320	24664	360061,58	2204155,35	321	24704	353430,03	2212812,57	322	24744	352050,27	2237468,33
318	24585	361717,38	2237700,79	319	24625	347055,19	2234918,58	320	24665	360016,4	2204200,62	321	24705	353399,45	2212815,53	322	24745	352076,94	2237462,33
318	24586	361711,02	2237688,06	319	24626	347046,15	2234921,29	320	24666	359869,82	2204347,47	321	24706	353392,54	2212819,47	322	24746	352116,94	2237465,67
318	24587	361725,7	2237661,62	319	24627	347048,86	2234957,01	320	24667	359754,47	2204471,81	321	24707	353386,62	2212838,22	322	24747	352131,77	2237473
318	24588	361725,7	2237649,38	319	24628	347044,57	2234975,1	320	24668	359678,43	2204539,98	321	24708	353379,71	2212839,2	322	24748	352156,27	2237459,67
318	24589	361706,12	2237603,86	319	24629	347026,7	2234998,62	320	24669	359663,45	2204553,46	321	24709	353351,1	2212839,2	322	24749	352168,94	2237463,67
318	24590	361712	2237593,58	319	24630	347002,74	2235017,16	320	24670	359663,45	2204560,95	321	24710	353314,59	2212871,76	322	24750	352177,61	2237473
318	24591	361733,54	2237574,48	319	24631	346994,6	2235023,94	320	24671	359664,95	2204563,95	321	24711	353309,66	2212883,6	322	24751	352184,94	2237485
318	24592	361737,94	2237562,73	319	24632	346990,98	2235039,31	320	24672	359674,69	2204563,95	321	24712	353316,57	2212889,52	322	24752	352191,61	2237485
318	24593	361737,45	2237546,58	319	24633	346998,22	2235058,31	321	24673	353600,72	2212977,34	321	24713	353347,15	2212890,51	323	24753	339565,62	2206601,46
318	24594	361729,62	2237531,89	319	24634	347034,39	2235067,35	321	24674	353605,66	2212974,38	321	24714	353527,71	2212882,62	323	24754	339572,2	2206597,07
318	24595	361712,98	2237512,31	319	24635	347047,51	2235081,37	321	24675	353597,76	2212938,86	321	24715	353543,5	2212889,52	323	24755	339626,34	2206501,95
318	24596	361707,59	2237513,29	319	24636	347051,8	2235092,67	321	24676	353602,7	2212919,12	321	24716	353557,31	2212922,08	323	24756	339679,02	2206436,83
318	24597	361705,63	2237518,67	319	24637	347040,27	2235123,42	321	24677	353620,46	2212913,2	321	24717	353569,15	2212939,84	323	24757	339679,02	2206427,32
318	24598	361693,39	2237568,12	319	24638	347043,89	2235152,82	321	24678	353680,64	2212915,18	321	24718	353571,12	2212953,66	323	24758	339673,17	2206421,47
318	24599	361684,09	2237584,76	319	24639	347059,04	2235175,88	321	24679	353752,62	2212929,77	321	24719	353575,07	2212957,6	323	24759	339613,17	2206409,76
318	24600	361683,6	2237593,09	319	24640	347088,88	2235189,44	321	24679	353822,86	2212947,53	321	24720	353585,92	2212959,58	323	24760	339610,98	2206401,71
318	24601	361688,99	2237605,32	319	24641	347110,59	2235203,91	321	24680	353848,37	2212961,55	321	24721	353594,8	2212975,36	323	24761	339616,83	2206392,93
318	24602	361685,56	2237619,03	319	24642	347142,24	2235212,96	321	24681	353857,25	2212958,59	321	24722	353600,72	2212977,34	323	24762	339628,54	2206392,2
318	24603	361681,15	2237624,42	319	24643	347167,56	2235206,63	321	24682	353864,16	2212946,75	322	24723	352191,61	2237485	323	24763	339668,78	2206400,98
318	24604	361668,43	2237639,1	319	24644	347184,75	2235212,05	321	24683	353878,96	2212944,78	322	24724	352268,78	2237416,66	323	24764	339697,32	2206398,05
318	24605	361642,97	2237650,85	319	24645	347196,5	2235230,14	321	24684	353905,6	2212957,6	322	24725	352318,12	2237370,66	323	24765	339722,19	2206379,76
318	24606	361637,09	2237660,64	319	24646	347198,31	2235248,23	321	24685	353918,42	2212958,59	322	24726	352317,45	2237363,33	323	24766	339745,61	2206367,32
318	24607	361638,56	2237673,86	319	24623	347240,79	2235251,06	321	24686	353921,14	2212949,71	322	24727	352287,45	2237367,99	323	24767	339763,43	2206362,47
318	24608	361646,4	2237685,12	320	24647	359674,69	2204563,95	321	24687	353920,4	2212938,86	322	24728	352268,11	2237354,66	323	24768	339667,03	2206294,81
318	24609	361662,55	2237696,87	320	24648	359691,17	2204558,7	321	24688	353824,69	2212912,22	322	24729	352251,45	2237357,99	323	24769	339630	2206346,1
318	24610	361697,31	2237713,52	320	24649	359743,23	2204510,76	321	24689	353809,25	2212893,47	322	24730	352228,78	2237377,99	323	24770	339558,3	2206424,39
318	24611	361733,54	2237737,99	320	24650	359847,35	2204417,13	321	24690	353609,6	2212884,59	322	24731	352214,11	2237384,66	323	24771	339509,28	2206471,22
318	24612	361764,87	2237760,02	320	24651	359896,03	2204367,31	321	24691	353582,96	2212876,7	322	24732	352186,94	2237376,33	323	24772	339495,38	2206498,29
318	24613	361817,74	2237789,89	320	24652	360034,24	2204217,13	321	24692	353522,78	2212834,27	322	24733	352168,94	2237381,66	323	24773	339495,38	2206527,56
318	24614	361849,07	2237814,85	320	24653	360078,6	2204173,81	321	24693	353497,12	2212830,32	322	24734	352143,16	2237376,9	323	24774	339499,77	2206547,31
318	24615	361878,44	2237831,01	320	24654	360209,15	2204046,35	321	24694	353495,15	2212822,43	322	24735	352090,39	2237354,32	323	24775	339528,3	2206574,38
318	24616	361910,27	2237841,29	320	24655	360287,05	2203949,72	321	24695	353501,07	2212809,61	322	24736	352052,44	2237354,99	323	24776	339565,62	2206601,46
318	24617	361928,38	2237848,63	320	24656	360400,16	2203787,92	321	24696	353505,02	2212787,9	322	24737	352034,27	2237342,33	324	24777	341401,35	2202500,72
318	24618	361943,56	2237862,34	320	24657	360452,59	2203713,76	321	24697	353527,71	2212779,02	322	24738	352018,26	2237339,66	324	24778	341486,3	2202420,42
318	24619	361945,02	2237878	320	24658	360451,09	2203705,52	321	24698	353529,68	2212768,17	322	24739	351998,93	2237345,66	324	24779	341593,19	2202319,65
318	24620	361950,41	2237885,84	320	24659	360448,1	2203701,03	321	24699	353523,76	2212761,26	322	24740	351974,93	2237340,33	324	24780	341683,96	2202242,95
318	24621	361964,61	2237895,63	320	24660	360439,86	2203701,78	321	24700	353506	2212758,3	322	24741	351956,93	2237349,66	324	24781	341747,81	2202185,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
324	24780	341833,28	2202130,35	325	24820	349944,81	2200432,4	326	24860	347554,7	2229476,44	327	24900	352696,82	2198184,93	329	24939	341207,66	2227750,93
324	24781	341881,83	2202088,33	325	24821	349928,54	2200435,36	326	24861	347460,93	2229473,23	327	24901	352744,57	2198211,46	329	24940	341205,52	2227768,03
324	24782	341980,35	2202023,06	325	24822	349901,17	2200426,48	326	24862	347425,66	2229462,01	327	24902	352863,08	2198276,01	329	24941	341204,1	2227776,58
324	24783	342083,16	2201944,32	325	24823	349887,12	2200429,44	326	24863	347396,8	2229460,41	327	24903	352941,78	2198323,77	329	24942	341193,41	2227784,42
324	24784	342151,97	2201875,51	325	24824	349812,41	2200464,94	326	24864	347390,99	2229465,02	327	24904	353026,68	2198380,37	329	24943	341189,85	2227788,7
324	24785	342160,27	2201867,21	325	24825	349768,03	2200481,95	326	24865	347396	2229479,64	327	24905	353073,55	2198420,16	329	24944	341188,42	2227804,37
324	24786	342202,08	2201809,69	325	24826	349728,83	2200471,6	326	24866	347424,86	2229498,08	327	24906	353108,93	2198440,5	329	24945	341173,46	2227813,64
324	24787	342236,76	2201775,01	325	24827	349685,19	2200476,04	326	24867	347513,83	2229509,3	327	24878	353121,31	2198443,16	329	24946	341166,33	2227835,01
324	24788	342278,78	2201744	325	24828	349674,83	2200468,64	326	24868	347523,45	2229518,12	328	24907	372642,57	2199983,34	329	24947	341173,46	2227849,98
324	24789	342378,12	2201693,42	325	24829	349657,82	2200448,67	326	24869	347531,26	2229531,14	328	24908	372671,72	2199980,93	329	24948	341184,15	2227857,81
324	24790	342575,17	2201615,49	325	24830	349645,98	2200439,05	326	24870	347531,66	2229547,57	328	24909	372723,61	2199949,71	329	24949	341210,51	2227851,4
324	24791	342612,91	2201599,58	325	24831	349634,15	2200435,36	326	24871	347520,04	2229549,58	328	24910	372747,35	2199906,61	329	24950	341223,34	2227856,39
324	24792	342605,77	2201583,26	325	24832	349574,97	2200444,97	326	24872	347473,95	2229555,59	328	24911	372778,2	2199857,4	329	24951	341239,73	2227879,19
324	24793	342507,45	2201624,47	325	24833	349549,09	2200433,14	326	24873	347435,28	2229572,62	328	24912	372802,72	2199836,28	329	24952	341244	2227882,04
324	24794	342411,17	2201665,27	325	24834	349516,54	2200433,14	326	24874	347417,65	2229583,84	328	24913	372844,28	2199796,08	329	24953	341258,96	2227882,04
324	24795	342336,92	2201692,6	325	24835	349490,65	2200439,05	326	24875	347418,45	2229587,85	328	24914	372862,67	2199760,66	329	24954	341268,94	2227866,36
324	24796	342263,89	2201729,32	325	24836	349480,3	2200446,45	326	24876	347454,52	2229593,46	328	24915	372861,99	2199742,95	329	24955	341265,38	2227808,65
324	24797	342214,93	2201769,3	325	24837	349470,68	2200467,9	326	24877	347482,57	2229611,9	328	24916	372845,64	2199718,42	329	24956	341252,55	2227752,36
324	24798	342135,13	2201855,27	325	24838	349476,6	2200482,69	326	24878	347501,01	2229611,9	328	24917	372804,09	2199702,75	329	24957	341241,86	2227693,22
324	24799	342093,36	2201900,26	325	24839	349490,65	2200487,13	327	24878	353121,31	2198443,16	328	24918	372764,74	2199695,77	329	24958	341246,85	2227660,44
324	24800	342058,68	2201934,12	325	24840	349504,71	2200484,91	327	24879	353138,11	2198437,85	328	24919	372749,89	2199719,23	329	24959	341259,68	2227641,92
324	24801	342015,44	2201970,43	325	24841	349517,28	2200475,3	327	24880	353143,42	2198422,82	328	24920	372685,03	2199834,74	329	24960	341286,75	2227638,35
324	24802	341952,2	2202014,9	325	24842	349526,9	2200472,34	327	24881	353027,57	2198341,46	328	24921	372659,29	2199883,06	329	24961	341286,74	2227579,8
324	24803	341818,39	2202112,4	325	24843	349536,51	2200472,34	327	24882	352951,51	2198294,59	328	24922	372652,24	2199922,03	329	24962	341262,53	2227580,64
324	24804	341686,41	2202214,39	325	24844	349546,87	2200479,74	327	24883	352880,76	2198246,83	328	24923	372650,47	2199931,81	329	24963	341221,2	2227594,18
324	24805	341583,81	2202300,07	325	24845	349556,48	2200483,43	327	24884	352833,01	2198224,72	328	24924	372644,76	2199947,53	329	24964	341203,39	2227611,28
324	24806	341470,39	2202410,22	325	24846	349597,17	2200485,65	327	24885	352785,25	2198191,12	328	24925	372625,59	2199982,4	329	24965	341183,44	2227661,15
324	24807	341391,33	2202494,43	325	24847	349626,01	2200495,27	327	24886	352751,65	2198174,31	328	24907	372642,57	2199983,34	329	24966	341169,9	2227674,69
324	24775	341401,35	2202500,72	325	24848	349684,45	2200530,77	327	24887	352703,01	2198144,25	329	24926	341072,28	2227897,72	329	24967	341128,57	2227706,04
325	24808	349727,35	2200540,39	325	24808	349727,35	2200540,39	327	24888	352664,02	2198112,36	329	24927	341087,24	2227886,32	329	24968	341123,58	2227719,58
325	24809	349755,46	2200535,21	326	24849	347501,01	2229611,9	327	24889	352553,18	2198037,27	329	24928	341114,32	2227887,03	329	24969	341129,28	2227737,4
325	24810	349790,22	2200525,6	326	24850	347536,87	2229605,69	327	24890	352443,05	2197958,61	329	24929	341124,29	2227887,03	329	24970	341149,95	2227754,5
325	24811	349866,41	2200532,25	326	24851	347587,37	2229584,85	327	24891	352375,83	2197917,85	329	24930	341132,13	2227881,33	329	24971	341152,08	2227765,18
325	24812	349884,16	2200522,64	326	24852	347606,81	2229589,46	327	24892	352363,68	2197914,28	329	24931	341176,31	2227755,92	329	24972	341140,68	2227785,85
325	24813	349901,17	2200507,84	326	24853	347637,3	2229569,97	327	24893	352353,67	2197917,14	329	24932	341196,26	2227690,37	329	24973	341105,77	2227795,11
325	24814	349914,49	2200488,61	326	24854	347679,97	2229558,4	327	24894	352349,37	2197922,86	329	24933	341201,96	2227688,23	329	24974	341094,37	2227806,51
325	24815	349972,18	2200458,29	326	24855	347809,59	2229538,96	327	24895	352353,67	2197937,16	329	24934	341210,51	2227691,79	329	24975	341090,81	2227832,16
325	24816	349992,15	2200445,71	326	24856	347737,64	2229490,16	327	24896	352370,11	2197955,75	329	24935	341220,49	2227703,91	329	24976	341060,88	2227877,05
325	24817	349998,81	2200422,78	326	24857	347728,64	2229487,66	327	24897	352492,39	2198023,69	329	24936	341226,19	2227721,72	329	24977	341060,88	2227889,17
325	24818	349995,11	2200414,64	326	24858	347669,32	2229488,46	327	24898	352600,37	2198095,2	329	24937	341224,76	2227733,83	329	24978	341063,02	2227897
325	24819	349984,01	2200413,9	326	24859	347621,23	2229495,67	327	24899	352647,29	2198143,36	329	24938	341210,51	2227745,95	329	24926	341072,28	2227897,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
330	24979	359971,6	2238013,76	330	25020	359631,26	2237820,24	331	25060	351411,45	2232196,28	332	25100	351126,06	2197516,36	334	25139	353048,44	2236421,76
330	24980	360012,26	2238013,72	330	25021	359627,63	2237826,99	331	25061	351418,69	2232199,9	332	25101	351106,25	2197527,68	334	25140	353065,37	2236410,25
330	24981	360012,58	2238007,02	330	25022	359612,58	2237831,14	331	25062	351426,85	2232197,18	332	25102	351077	2197530,51	334	25141	353145,94	2236341,86
330	24982	359993,91	2237993,01	330	25023	359609,99	2237835,29	331	25063	351435	2232184,5	332	25103	351051,53	2197521,08	334	25142	353234,63	2236261,29
330	24983	359922,83	2237951,5	330	25024	359612,06	2237902,73	331	25064	351477,58	2232186,31	332	25104	351049,65	2197509,76	334	25143	353293,54	2236210,51
330	24984	359874,06	2237914,67	330	25025	359612,58	2237926,6	331	25065	351485,74	2232179,06	332	25105	351053,42	2197489,95	334	25144	353326,19	2236194,38
330	24985	359856,42	2237903,25	330	25026	359598,57	2237951,5	331	25066	351485,74	2232166,38	332	25106	351082,66	2197459,76	334	25145	353351,09	2236182,08
330	24986	359842,41	2237893,91	330	25027	359598,05	2237966,03	331	25067	351466,71	2232158,22	332	25107	351081,46	2197448,35	334	25146	353384,26	2236179,37
330	24987	359742,8	2237837,36	330	25028	359609,47	2237989,89	331	25068	351427,75	2232169,1	332	25108	350920,76	2197505,78	334	25147	353449,94	2236184,11
330	24988	359719,97	2237830,62	330	25029	359618,81	2237994,56	331	25069	351424,13	2232160,94	332	25109	350969,46	2197515,42	334	25148	353468,89	2236174,63
330	24989	359665,5	2237837,36	330	25030	359640,6	2237996,64	331	25070	351386,98	2232166,38	332	25110	351059,08	2197558,82	334	25149	353474,31	2236160,41
330	24990	359659,27	2237835,29	330	25031	359653,92	2237991,03	331	25071	351341,68	2232207,15	332	25111	351077,95	2197580,51	334	25150	353468,89	2236153,64
330	24991	359654,09	2237830,1	330	25032	359660,31	2237983,66	331	25072	351339,44	2232207,15	332	25112	351078,89	2197591,83	334	25151	353445,2	2236155
330	24992	359654,6	2237825,43	330	25033	359666,54	2237959,28	331	25073	351329,91	2232199,9	332	25113	351066,63	2197617,3	334	25152	353436,4	2236151,61
330	24993	359668,61	2237818,17	330	25034	359664,98	2237942,16	331	25074	351325,38	2232185,4	332	25114	351072,29	2197633,34	334	25153	353428,27	2236150,26
330	24994	359732,94	2237806,23	330	25035	359645,27	2237912,07	331	25075	351324,47	2232168,19	332	25115	351101,53	2197650,32	334	25154	353398,48	2236156,35
330	24995	359768,74	2237799,49	330	25036	359642,67	2237897,54	331	25076	351322,66	2232165,47	332	25081	351121,34	2197653,15	334	25155	353378,85	2236150,26
330	24996	359789,49	2237803,12	330	25037	359658,24	2237872,64	331	25077	351307,26	2232168,19	333	25116	357402,78	2230302,41	334	25156	353361,24	2236134,01
330	24997	359797,28	2237815,05	330	25038	359670,69	2237869,53	331	25078	351243,84	2232240,67	333	25117	357423,88	2230296,62	334	25157	353340,25	2236127,24
330	24998	359801,94	2237816,09	330	25039	359697,15	2237872,12	331	25079	351179,45	2232344,81	333	25118	357457,08	2230266,43	334	25158	353336,19	2236121,14
330	24999	359807,65	2237815,57	330	25040	359780,15	2237906,88	331	25080	351173,78	2232353,98	333	25119	357476,7	2230258,89	334	25159	353337,55	2236112,34
330	25000	359812,32	2237812,46	330	25041	359861,09	2237960,84	331	25042	351246,92	2232458,76	333	25120	357539,34	2230258,13	334	25160	353353,12	2236107,6
330	25001	359812,32	2237803,64	330	24979	359971,6	2238013,76	332	25081	351121,34	2197653,15	333	25121	357558,96	2230250,58	334	25161	353370,04	2236111,66
330	25002	359799,87	2237781,86	331	25042	351246,92	2232458,76	332	25082	351131,72	2197651,26	333	25122	357563,48	2230245,3	334	25162	353380,2	2236105,57
330	25003	359793,13	2237777,71	331	25043	351252,9	2232449,04	332	25083	351151,53	2197629,57	333	25123	357565,75	2230223,42	334	25163	353389	2236090
330	25004	359774,97	2237778,22	331	25044	351271,02	2232410,09	332	25084	351210,02	2197636,17	333	25124	357589,9	2230198,52	334	25164	353400,51	2236087,97
330	25005	359726,72	2237787,56	331	25045	351302,73	2232379,28	332	25085	351223,23	2197634,28	333	25125	357666,87	2230118,53	334	25165	353414,05	2236090,68
330	25006	359679,51	2237789,64	331	25046	351299,1	2232338,51	332	25086	351230,77	2197622,02	333	25126	357666,11	2230112,49	334	25166	353418,11	2236099,48
330	25007	359667,06	2237797,42	331	25047	351316,32	2232328,55	332	25087	351231,72	2197600,32	333	25127	357646,49	2230094,38	334	25167	353423,53	2236100,15
330	25008	359657,2	2237799,5	331	25048	351345,31	2232276,91	332	25088	351223,23	2197575,8	333	25128	357635,93	2230074,76	334	25168	353430,98	2236099,48
330	25009	359640,08	2237797,94	331	25049	351366,15	2232247,01	332	25089	351160,02	2197509,76	333	25129	357633,66	2230050,61	334	25169	353445,87	2236083,91
330	25010	359636,45	2237794,31	331	25050	351371,58	2232229,8	332	25090	351152,47	2197488,06	333	25130	357638,95	2230011,37	334	25170	353455,35	2236085,26
330	25011	359635,41	2237767,85	331	25051	351367,05	2232224,36	332	25091	351152,47	2197460,71	333	25131	357656,68	2229971,38	334	25171	353462,8	2236094,06
330	25012	359631,78	2237763,18	331	25052	351346,21	2232243,39	332	25092	351160,96	2197455,99	333	25132	357700,82	2229896,67	334	25172	353458,06	2236115,73
330	25013	359625,55	2237762,66	331	25053	351338,06	2232242,48	332	25093	351192,09	2197455,99	333	25133	357724,22	2229852,15	334	25173	353458,06	2236123,17
330	25014	359617,25	2237767,33	331	25054	351338,06	2232234,33	332	25094	351210,02	2197443,73	333	25134	357665,94	2229928,55	334	25174	353466,19	2236125,88
330	25015	359600,13	2237805,71	331	25055	351348,87	2232224,05	332	25095	351210,02	2197424,86	333	25135	357609,89	2230007,06	334	25175	353481,76	2236111,66
330	25016	359601,69	2237811,94	331	25056	351356,18	2232217,11	332	25096	351205,61	2197404,02	333	25136	357530,23	2230118,64	334	25176	353497,33	2236110,31
330	25017	359605,32	2237815,05	331	25057	351360,71	2232207,15	332	25097	351121,6	2197434,02	333	25137	357486,55	2230179,84	334	25177	353513,58	2236100,83
330	25018	359625,03	2237812,46	331	25058	351401,48	2232180,87	332	25098	351118,51	2197454,1	333	25138	357461,62	2230214,73	334	25178	353513,58	2236088,64
330	25019	359630,22	2237814,53	331	25059	351410,54	2232176,34	332	25099	351136,44	2197494,67	333	25116	357402,78	2230302,41	334	25179	353493,95	2236069,01

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
334	25180	353483,79	2236050,73	335	25220	349377,55	2203224,19	336	25260	345627,16	2209740,6	338	25299	360963,87	2239128,21	340	25338	351732,08	2237168,98
334	25181	353475,66	2236041,25	335	25221	349371,57	2203213,1	336	25261	345614,47	2209784,51	338	25300	360969,66	2239142,67	340	25339	351792,75	2237075,64
334	25182	353457,38	2236036,51	335	25222	349376,27	2203183,64	336	25238	345616,43	2209789,38	338	25277	360981,22	2239145,56	340	25340	351848,75	2236996,3
334	25183	353441,81	2236040,57	335	25223	349395,59	2203178,52	337	25262	355925,6	2239591,84	339	25301	358644,07	2233131,2	340	25341	351913,42	2236894,96
334	25184	353416,08	2236058,85	335	25224	349400,71	2203169,99	337	25263	355940,43	2239584,04	339	25302	358658,56	2233130,04	340	25342	351982,76	2236786,29
334	25185	353382,91	2236062,92	335	25225	349395,1	2203156,01	337	25264	356173,67	2239379,66	339	25303	358662,04	2233120,19	340	25343	352033,43	2236708,28
334	25186	353374,78	2236066,98	335	25226	349357,54	2203146,19	337	25265	356455,3	2239119,87	339	25304	358660,88	2233108,59	340	25344	352019,43	2236698,28
334	25187	353349,06	2236091,35	335	25227	349334,71	2203151,2	337	25266	356575,43	2239013	339	25305	358619,15	2233052,96	340	25345	351989,43	2236752,29
334	25188	353294,89	2236096,09	335	25228	349300,18	2203163,58	337	25267	356587,92	2238993,5	339	25306	358579,74	2233033,25	340	25346	351947,43	2236803,62
334	25189	353290,39	2236100,98	335	25229	349285,67	2203186,63	337	25268	356584,02	2238984,92	339	25307	358553,08	2233011,23	340	25347	351905,42	2236871,63
334	25190	353279,32	2236113,02	335	25230	349294,85	2203233,16	337	25269	356573,87	2238980,23	339	25308	358514,83	2232953,27	340	25348	351884,09	2236912,3
334	25191	353271,87	2236144,16	335	25231	349306,8	2203268,16	337	25270	356560,61	2238982,57	339	25309	358484,11	2232905,75	340	25349	351834,75	2236975,63
334	25192	353265,78	2236161,77	335	25232	349337,43	2203328,77	337	25271	356373,67	2239152,64	339	25310	358462,09	2232880,83	340	25350	351779,41	2237055,64
334	25193	353212,97	2236234,21	335	25233	349345,11	2203330,48	337	25272	356146,37	2239359,37	339	25311	358382,69	2232838,52	340	25351	351729,41	2237135,65
334	25194	353161,51	2236300,56	335	25234	349382,67	2203316,82	337	25273	356002,83	2239486,53	339	25312	358369,36	2232821,71	340	25352	351671,41	2237222,32
334	25195	353152,03	2236307,33	335	25235	349391,21	2203323,65	337	25274	355911,56	2239567,66	339	25313	358375,73	2232791,57	340	25353	351659,94	2237241,78
334	25196	353118,86	2236317,49	335	25236	349402,63	2203361,64	337	25275	355910,78	2239581,7	339	25314	358379,66	2232784,75	340	25354	351605,4	2237334,33
334	25197	353107,35	2236326,29	335	25237	349414,58	2203373,59	337	25276	355917,02	2239589,5	339	25315	358336,0758	2232796,153	340	25355	351549,4	2237411,66
334	25198	353070,8	2236358,11	335	25202	349428,24	2203376,15	337	25262	355925,6	2239591,84	339	25316	358297,49	2232836,2	340	25356	351489,4	2237511
334	25199	353070,11	2236367,59	336	25238	345616,43	2209789,38	338	25277	360981,22	2239145,56	339	25317	358307,93	2232836,78	340	25357	351440,72	2237635,01
334	25200	353059,95	2236377,75	336	25239	345679,85	2209710,35	338	25278	360998,57	2239136,16	339	25318	358319,52	2232846,05	340	25358	351359,39	2237699,68
334	25201	353043,03	2236419,05	336	25240	345749,13	2209617,65	338	25279	361020,25	2239108,7	339	25319	358328,79	2232879,67	340	25359	351295,38	2237789,69
334	25139	353048,44	2236421,76	336	25241	345819,38	2209521,05	338	25280	361052,78	2239042,92	339	25320	358337,48	2232891,26	340	25360	351315,38	2237799,69
335	25202	349428,24	2203376,15	336	25242	345878,9	2209447,87	338	25281	361095,42	2238964,14	339	25321	358370,52	2232909,22	341	25360	369594,44	2197601,54
335	25203	349457,26	2203367,61	336	25243	345954,03	2209361,03	338	25282	361134,45	2238914,27	339	25322	358420,36	2232946,9	341	25361	369598,98	2197600,89
335	25204	349476,9	2203365,91	336	25244	346099,42	2209179,54	338	25283	361193,72	2238860,78	339	25323	358442,96	2232971,24	341	25362	369602,88	2197595,05
335	25205	349480,42	2203357,37	336	25245	346245,78	2208995,13	338	25284	361308,65	2238790,67	339	25324	358474,84	2233022,24	341	25363	369598,09	2197573,32
335	25206	349450,89	2203228,21	336	25246	346298,23	2208929,01	338	25285	361471,27	2238684,42	339	25325	358488,75	2233037,31	341	25364	369557,59	2197537,19
335	25207	349461,51	2203219,74	336	25247	346361,9	2208848,76	338	25286	361547,17	2238629,49	339	25326	358591,33	2233073,82	341	25365	369549,65	2197525,59
335	25208	349482,98	2203214,38	336	25248	346361,65	2208838,03	338	25287	361553,67	2238620,81	339	25327	358608,14	2233085,99	341	25366	369554,85	2197519,1
335	25209	349497,49	2203202	336	25249	346357,75	2208829,25	338	25288	361553,67	2238615,03	339	25328	358623,21	2233123,08	341	25367	369584,05	2197511,31
335	25210	349500,91	2203191,33	336	25250	346348,24	2208826,32	338	25289	361548,61	2238610,7	339	25329	358631,9	2233130,04	341	25368	369591,84	2197507,41
335	25211	349496,54	2203181,43	336	25251	346323,84	2208854,62	338	25290	361531,27	2238613,59	339	25301	358644,07	2233131,2	341	25369	369597,69	2197492,48
335	25212	349485,44	2203171,61	336	25252	346284,89	2208901,62	338	25291	361496,57	2238640,33	340	25330	351315,38	2237799,69	341	25370	369590,54	2197467,81
335	25213	349472,31	2203169,13	336	25253	346267,25	2208922,92	338	25292	361470,55	2238655,51	340	25331	351384,05	2237702,35	341	25371	369596,39	2197453,53
335	25214	349441,15	2203169,13	336	25254	346109,67	2209132,22	338	25293	361434,41	2238667,8	340	25332	351464,06	2237596,34	341	25372	369623	2197399,65
335	25215	349431,33	2203177,67	336	25255	346058,44	2209196,13	338	25294	361302,86	2238750,92	340	25333	351522,06	2237497	341	25373	369617,81	2197378,87
335	25216	349431,33	2203192,18	336	25256	345947,51	2209330,23	338	25295	361175,65	2238834,04	340	25334	351583,4	2237407	341	25374	369567,82	2197329,53
335	25217	349436,45	2203205,84	336	25257	345841,23	2209460,46	338	25296	361101,2	2238899,09	340	25335	351632,07	2237332,33	341	25375	369563,93	2197314,6
335	25218	349436,03	2203220,78	336	25258	345760,9	2209564,8	338	25297	361026,76	2238999,56	340	25336	351666,07	2237267,65	341	25376	369571,07	2197283,44
335	25219	349428,77	2203225,05	336	25259	345632,21	2209730,04	338	25298	360981,22	2239082,68	340	25337	351679,56	2237247,49	341	25377	369572,37	2197247,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
341	25378	369563,93	2197210,09	342	25418	350063,49	2226064,51	343	25458	344713,85	2237629,57	343	25499	344665,71	2237659,45	345	25538	358944,84	2228270,35
341	25379	369553,54	2197191,26	342	25419	350074,14	2226079,65	343	25459	344719,94	2237625,14	343	25500	344671,79	2237665,54	345	25539	358928,73	2228248,75
341	25380	369539,26	2197182,17	342	25420	350078,07	2226081,89	343	25460	344720,49	2237620,71	343	25501	344669,03	2237688,22	345	25540	358908,75	2228169,98
341	25381	369523,03	2197184,77	342	25421	350089,28	2226080,21	343	25461	344712,19	2237608,54	343	25502	344674,01	2237692,65	345	25541	358902,3	2228210,29
341	25382	369503,84	2197216,78	342	25422	350101,61	2226075,72	343	25462	344652,98	2237573,12	343	25503	344703,34	2237693,2	345	25542	358896,36	2228247,41
341	25383	369490,81	2197283,81	342	25423	350107,78	2226080,77	343	25463	344637,49	2237571,46	343	25504	344713,3	2237698,74	345	25543	358891,35	2228278,8
341	25384	369516,11	2197386,99	342	25424	350108,34	2226085,81	343	25464	344599,3	2237583,64	343	25505	344753,69	2237736,37	345	25544	358888,05	2228299,42
341	25385	369542,17	2197588,4	342	25425	350094,89	2226099,83	343	25465	344583,26	2237580,32	343	25506	344800,18	2237780,64	345	25545	358883,33	2228328,96
341	25386	369546,72	2197589,7	342	25426	350095,45	2226111,6	343	25466	344571,63	2237563,16	343	25429	344821,2	2237788,38	345	25546	358859,95	2228475,1
341	25387	369553,21	2197586,45	342	25427	350089,28	2226125,06	343	25467	344561,12	2237546,56	344	25507	344045,94	2208324,81	345	25547	358921,92	2228490,01
341	25388	369554,19	2197573,63	342	25428	350092,08	2226131,79	343	25468	344548,95	2237537,15	344	25508	344055,31	2208316,05	345	25523	358939,12	2228494,79
341	25389	369561,33	2197570,38	342	25392	350101,61	2226131,79	343	25469	344540,65	2237518,89	344	25509	344055,31	2208303,5	346	25548	354667,77	2226755,4
341	25390	369569,12	2197570,38	343	25429	344821,2	2237788,38	343	25470	344531,24	2237507,27	344	25510	344049,93	2208280,19	346	25549	354663,58	2226705,19
341	25391	369581,67	2197580,43	343	25430	344831,72	2237786,17	343	25471	344515,74	2237505,06	344	25511	344062,48	2208225,51	346	25550	354671,28	2226666,89
341	25360	369594,44	2197601,54	343	25431	344836,7	2237780,64	343	25472	344499,14	2237506,17	344	25512	344059,79	2208195,03	346	25551	354693,94	2226645,27
342	25392	350101,61	2226131,79	343	25432	344833,93	2237771,78	343	25473	344473,69	2237526,09	344	25513	344043,65	2208169,93	346	25552	354749,37	2226614,4
342	25393	350137,5	2226090,86	343	25433	344780,81	2237739,69	343	25474	344469,81	2237549,88	344	25514	344012,28	2208144,84	346	25553	354767,54	2226592,72
342	25394	350220,47	2226048,25	343	25434	344778,04	2237733,6	343	25475	344463,17	2237555,97	344	25515	344012,28	2208127,8	346	25554	354777,01	2226548,53
342	25395	350232,35	2225949,86	343	25435	344780,25	2237729,17	343	25476	344433,85	2237567,59	344	25516	344028,41	2208069,54	346	25555	354813,26	2226484,18
342	25396	350367,08	2225899,96	343	25436	344818,99	2237729,17	343	25477	344423,33	2237582,53	344	25517	344028,41	2208036,37	346	25556	354809,84	2226475,06
342	25397	350377,73	2225866,88	343	25437	344824,52	2237725,85	343	25478	344424,44	2237593,04	344	25518	344015,86	2208024,72	346	25557	354799,57	2226474,29
342	25398	350393,99	2225841,09	343	25438	344823,42	2237719,21	343	25479	344434,95	2237594,15	344	25519	343973,73	2207998,72	346	25558	354794,62	2226478,48
342	25399	350377,41	2225846,2	343	25439	344811,8	2237707,04	343	25480	344469,26	2237578,66	344	25520	343910,73	2207972,94	346	25559	354780,17	2226491,79
342	25400	350344,77	2225854,1	343	25440	344783,57	2237690,99	343	25481	344502,46	2237572,02	344	25521	343880,24	2208008,2	346	25560	354752,52	2226539,45
342	25401	350290,86	2225853,23	343	25441	344776,38	2237692,65	343	25482	344530,69	2237572,57	344	25522	343954,31	2208162,5	346	25561	354734,88	2226553,94
342	25402	350260,36	2225861,56	343	25442	344760,89	2237700,95	343	25483	344547,29	2237578,66	344	25523	344045,94	2208324,81	346	25562	354714,1	2226564,02
342	25403	350242,13	2225857,92	343	25443	344752,59	2237701,51	343	25484	344547,29	2237585,3	345	25524	358939,12	2228494,79	346	25563	354661,19	2226561,5
342	25404	350210,84	2225877,03	343	25444	344747,61	2237696,52	343	25485	344535,11	2237593,6	345	25525	358939,99	2228476,05	346	25564	354620,25	2226538,19
342	25405	350184,03	2225877,25	343	25445	344747,61	2237680,48	343	25486	344477,56	2237591,38	345	25526	358957,29	2228464,25	346	25565	354598,84	2226512,37
342	25406	350235,61	2225889,59	343	25446	344753,69	2237672,73	343	25487	344463,73	2237597,47	345	25527	358978,01	2228463,87	346	25566	354593,17	2226494,73
342	25407	350244,58	2225897,44	343	25447	344754,25	2237668,3	343	25488	344463,17	2237609,65	345	25528	358990,31	2228458,75	346	25567	354592,54	2226472,06
342	25408	350249,62	2225926,59	343	25448	344751,48	2237662,77	343	25489	344470,92	2237616,84	345	25529	359003,73	2228446,73	346	25568	354603,24	2226450,01
342	25409	350239,53	2225957,42	343	25449	344743,18	2237661,11	343	25490	344512,42	2237615,73	345	25530	359002,95	2228438,15	346	25569	354603,24	2226441,82
342	25410	350214,86	2225978,73	343	25450	344730,45	2237668,86	343	25491	344538,43	2237622,37	345	25531	358988,14	2228421,01	346	25570	354593,17	2226431,12
342	25411	350172,82	2225998,91	343	25451	344721,04	2237668,86	343	25492	344551,71	2237631,78	345	25532	358992,82	2228409,32	346	25571	354567,34	2226415,37
342	25412	350142,54	2226029,75	343	25452	344716,06	2237664,98	343	25493	344556,14	2237648,38	345	25533	359040,31	2228406,73	346	25572	354553,49	2226424,82
342	25413	350107,22	2226041,52	343	25453	344715,51	2237659,45	343	25494	344561,67	2237651,7	345	25534	359047,38	2228397,64	346	25573	354555,38	2226456,94
342	25414	350025,37	2226053,86	343	25454	344711,08	2237653,92	343	25495	344573,29	2237651,7	345	25535	359042,83	2228385,01	346	25574	354574,9	2226548,27
342	25415	350022,56	2226062,27	343	25455	344693,93	2237647,83	343	25496	344620,88	2237634,55	345	25536	358994,34	2228359,25	346	25575	354601,04	2226630,15
342	25416	350024,81	2226064,51	343	25456	344690,61	2237637,87	343	25497	344633,61	2237637,87	345	25537	358982,69	2228324,37	346	25576	354600,41	2226646,53
342	25417	350053,96	2226062,83	343	25457	344695,04	2237632,33	343	25498	344641,91	2237651,15	345	25538	358969,59	2228301,67	346	25577	354592,85	2226655,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
346	25578	354609,4245	2236672,746	348	25617	349830,13	2208723,48	349	25630	345720,22	2236051,57	350	25657	350206,97	2232035,21	352	25736	359888,36	2203883,8
346	25579	354624,2546	2236702,596	348	25618	349826,87	2208729,35	350	25657	350206,97	2232035,21	351	25697	353386,36	2230843,9	352	25737	359892,86	2203877,06
346	25548	354667,77	2236755,4	348	25619	349862,1	2208792,64	350	25658	350243,94	2231975,96	351	25698	353421,35	2230674,06	352	25738	359888,36	2203871,82
347	25580	351812,12	2197696,55	348	25620	349864,71	2208803,08	350	25659	350225,63	2231963,14	351	25699	353432,17	2230665,74	352	25739	359881,99	2203871,07
347	25581	351831,93	2197693,72	348	25621	349863,4	2208805,69	350	25660	350211,89	2231949,4	351	25700	353524,54	2230645,77	352	25740	359867,39	2203874,81
347	25582	351910,23	2197655,04	348	25622	349850,35	2208807,64	350	25661	350138,39	2231923,59	351	25701	353588,62	2230619,97	352	25741	359828,81	2203906,27
347	25583	352045,14	2197559,12	348	25623	349845,79	2208814,17	350	25662	350104,99	2231903,45	351	25702	353697,64	2230564,21	352	25742	359719,07	2203984,55
347	25584	352104,02	2197523,58	348	25624	349845,79	2208824,61	350	25663	350096,26	2231903,99	351	25703	353720,94	2230563,38	352	25743	359492,3	2204138,86
347	25585	352244,12	2197400,74	348	25625	349890,16	2208890,51	350	25664	350082,11	2231898,63	351	25704	353737,58	2230574,2	352	25744	359403,16	2204205,15
347	25586	352393,36	2197261,66	348	25626	349890,81	2208902,91	350	25665	350062,62	2231879,81	351	25705	353744,24	2230590,84	352	25745	359238,55	2204338,48
347	25587	352504,02	2197149,98	348	25627	349882,98	2208914,65	350	25666	350069,03	2231869,73	351	25706	353739,25	2230636,61	352	25746	359177,32	2204400,28
347	25588	352583,2	2197079,94	348	25628	349859,49	2208928,35	350	25667	350069,03	2231863,32	351	25707	353740,08	2230659,92	352	25747	359057,84	2204535,48
347	25589	352612,64	2197053,54	348	25629	349819,04	2208944,01	350	25668	350065,37	2231856,91	351	25708	353749,23	2230663,24	352	25748	359007,47	2204595,41
347	25590	352612,64	2197042,37	348	25622	349826,4	2208955,65	350	25669	350037,9	2231831,27	351	25709	353760,05	2230656,59	352	25749	358908,96	2204705,89
347	25591	352604,52	2197033,24	349	25630	345720,22	2236051,57	350	25670	350007,68	2231789,15	351	25710	353775,86	2230596,67	352	25750	358861,4	2204755,33
347	25592	352572,03	2197055,57	349	25631	345724,41	2236050,74	350	25671	350001,27	2231789,15	351	25711	353803,33	2230530,09	352	25751	358861,77	2204760,58
347	25593	352476,6	2197148,97	349	25632	345727,75	2236042,37	350	25672	349995,77	2231793,72	351	25712	353825,35	2230491,78	352	25752	358866,64	2204762,07
347	25594	352345,64	2197268,76	349	25633	345726,08	2236031,49	350	25673	350005,85	2231812,04	351	25713	353742,9865	2230503,193	353	25753	346166,87	2203359,74
347	25595	352178,13	2197426,12	349	25634	345587,17	2235965,38	350	25674	350000,35	2231820,28	351	25714	353712,9665	2230521,283	353	25754	346173,7	2203352,91
347	25596	352113,16	2197482,97	349	25635	345432,57	2235884,62	350	25675	349981,12	2231828,52	351	25715	353626,4965	2230554,263	353	25755	346168,58	2203346,09
347	25597	352045,14	2197536,78	349	25636	345425,21	2235880,26	350	25676	349954,49	2231828,72	351	25716	353593,3266	2230584,593	353	25756	346135,29	2203334,99
347	25598	351997,96	2197567,31	349	25637	345418,34	2235870,82	350	25677	349935,35	2231839,16	351	25717	353536,0465	2230600,883	353	25757	346129,32	2203322,19
347	25599	351832,87	2197657,87	349	25638	345418,34	2235857,85	350	25678	349911,85	2231873,62	351	25718	353510,8665	2230617,253	353	25758	346137,01	2203310,24
347	25600	351804,57	2197675,79	349	25639	345434,55	2235746,13	350	25679	349914,09	2231890,1	351	25719	353460,6765	2230620,843	353	25759	346192,48	2203264,15
347	25601	351804,57	2197691,83	349	25640	345447,94	2235615,58	350	25680	349950,6	2231881,64	351	25720	353427,0865	2230636,383	353	25760	346217,34	2203249,96
347	25580	351812,12	2197696,55	349	25641	345480,58	2235397,17	350	25681	349970,09	2231877,49	351	25721	353399,3565	2230641,293	353	25761	346245,51	2203245,69
348	25602	349826,4	2208955,65	349	25642	345499,83	2235325,21	350	25682	349989,36	2231874,31	351	25722	353389,1865	2230668,673	353	25762	346285,62	2203250,81
348	25603	349918,69	2208928,15	349	25643	345513,33	2235212	350	25683	350001,27	2231882,55	351	25723	353375,9665	2230704,213	353	25763	346335,98	2203269,59
348	25604	349940,54	2208922,26	349	25644	345531,36	2235034,15	350	25684	350010,52	2231896,59	351	25724	353364,3166	2230764,373	353	25764	346358,17	2203274,71
348	25605	350004,3473	2208905,017	349	25645	345521,41	2235028,55	350	25685	350009,13	2231907,37	351	25725	353374,2565	2230820,343	353	25765	346379,5	2203266,18
348	25606	350044,7	2208894,2	349	25646	345513,95	2235031,04	350	25686	350000,43	2231914,68	351	25726	353386,36	2230843,9	353	25766	346385,48	2203248,25
348	25607	349886,89	2208702,6	349	25647	345505,24	2235050,94	350	25687	349935,78	2231911,81	352	25727	358866,64	2204762,07	353	25767	346376,94	2203232,89
348	25608	349880,37	2208699,99	349	25648	345472,21	2235323,53	350	25688	349913,23	2231920,43	352	25728	358882	2204759,83	353	25768	346341,95	2203211,55
348	25609	349869,28	2208704,55	349	25649	345452,13	2235474,16	350	25689	349891,92	2231936,54	352	25729	358939,49	2204702,52	353	25769	346337,71	2203199,18
348	25610	349860,14	2208704,55	349	25650	345438,74	2235546,96	350	25690	349894,1	2231946,88	352	25730	359027,13	2204602,9	353	25770	346330,85	2203179,12
348	25611	349839,92	2208685,63	349	25651	345427,86	2235615,58	350	25691	349905,94	2231950,88	352	25731	359134,81	2204472,19	353	25771	346321,47	2203171,44
348	25612	349836	2208684,33	349	25652	345408,61	2235801,36	350	25692	349965,25	2231940,48	352	25732	359245,48	2204357,58	353	25772	346297,57	2203165,46
348	25613	349832,74	2208686,28	349	25653	345402,02	2235865,38	350	25693	350061,55	2231951,77	352	25733	359410,27	2204221,25	353	25773	346237,82	2203170,58
348	25614	349832,09	2208687,59	349	25654	345414,99	2235896,34	350	25694	350092,8	2231964,58	352	25734	359583,12	2204100,28	353	25774	346198,56	2203182,53
348	25615	349838,61	2208714,34	349	25655	345434,24	2235914,33	350	25695	350127,64	2231973,21	352	25735	359733,31	2204002,9	353	25775	346155,06	2203214,82
348	25616	349837,31	2208718,26	349	25656	345577,96	2235983,79	350	25696	350173,43	2232005,27	352	25736	359839,67	2203917,13	353	25776	346142,23	2203224,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	25776	346065,31	2203271,83	354	25816	346634,39	2229712,94	355	25841	341531,43	2209480,92	357	25894	350852,53	2230714	358	25934	341255,91	2204844,83
353	25777	346057,63	2203290,61	354	25817	346674,08	2229755,91	356	25855	357278,54	2239413	357	25895	350859,37	2230705,2	358	25935	341208,58	2204832,27
353	25778	346055,92	2203303,41	354	25818	346681,53	2229778,24	356	25856	357298,29	2239404,68	357	25896	350864,75	2230705,2	358	25936	341180,91	2204809,67
353	25779	346064,45	2203320,48	354	25783	346690,85	2229781,09	356	25857	357341,42	2239336,6	357	25897	350870,61	2230713,51	358	25937	341151,63	2204801,61
353	25780	346077,26	2203334,99	355	25819	341520,33	2209506,58	356	25858	357394,43	2239269,56	357	25898	350866,21	2230735,01	358	25938	341095,1	2204795,36
353	25781	346113,96	2203346,94	355	25820	341534,2	2209502,42	356	25859	357397,55	2239246,18	357	25899	350867,68	2230744,3	358	25939	341086,83	2204796,8
353	25782	346146,39	2203359,74	355	25821	341544,6	2209498,95	356	25860	357387,15	2239232,67	357	25900	350881,85	2230746,74	358	25940	341093,25	2204835,38
353	25752	346166,87	2203359,74	355	25822	341557,09	2209485,08	356	25861	357376,76	2239231,11	357	25901	350886,74	2230742,83	358	25926	341088,63	2204952,49
354	25783	346690,85	2229781,09	355	25823	341564,02	2209485,08	356	25862	357363,25	2239239,94	357	25902	350903,35	2230725,24	359	25941	344995,47	2232429,58
354	25784	346709,82	2229770,05	355	25824	341588,99	2209499,29	356	25863	357343,5	2239265,93	357	25903	350905,79	2230718,89	359	25942	345018,27	2232407,45
354	25785	346742,57	2229744,74	355	25825	341604,77	2209497,21	356	25864	357323,75	2239277,36	357	25904	350906,47	2230710,73	359	25943	345035,08	2232403,6
354	25786	346808,09	2229674,01	355	25826	341613,26	2209486,47	356	25865	357309,66	2239276,75	357	25905	350932,15	2230676,8	359	25944	345072,06	2232377,6
354	25787	346846,06	2229636,05	355	25827	341613,96	2209454,57	356	25866	357287,89	2239275,8	357	25906	350928,48	2230666,71	359	25945	345095,93	2232353,51
354	25788	346872,86	2229619,67	355	25828	341594,54	2209377,58	356	25867	357254,63	2239257,61	357	25907	350913,81	2230661,21	359	25946	345177,22	2232331,01
354	25789	346894,45	2229621,16	355	25829	341568,18	2209342,91	356	25868	357246,32	2239241,5	357	25908	350907,39	2230661,21	359	25947	345210,95	2232293,9
354	25790	346913,81	2229632,32	355	25830	341543,91	2209329,73	356	25869	357249,96	2239218,12	357	25909	350875,88	2230688,48	359	25948	345233,64	2232252,92
354	25791	346935,39	2229653,91	355	25831	341470,39	2209330,42	356	25870	357266,59	2239188,49	357	25910	350832,29	2230705,19	359	25949	345253,31	2232197,06
354	25792	346956,24	2229653,17	355	25832	341431,55	2209334,58	356	25871	357311,28	2239145,36	357	25911	350826,02	2230704,2	359	25950	345271,74	2232158,68
354	25793	346986,07	2229679,96	355	25833	341414,22	2209348,45	356	25872	357316,48	2239128,21	357	25912	350820,03	2230703,25	359	25951	345245	2232169
354	25794	346998,23	2229683,44	355	25834	341408,67	2209364,41	356	25873	357314,92	2239121,45	357	25913	350813,19	2230697,87	359	25952	345196,08	2232197,19
354	25795	347004,52	2229678,66	355	25835	341430,86	2209400,47	356	25874	357306,6	2239113,66	357	25914	350811,58	2230678,04	359	25953	345169,66	2232206,38
354	25796	347005,61	2229670,19	355	25836	341437,1	2209426,13	356	25875	357293,09	2239111,58	357	25915	350805,86	2230607,47	359	25954	345144	2232211
354	25797	346997,63	2229657,35	355	25837	341457,91	2209440	356	25876	357275,42	2239113,66	357	25916	350779,32	2230484,16	359	25955	345130,07	2232212,44
354	25798	346946,21	2229621,76	355	25838	341464,15	2209457,34	356	25877	357232,81	2239131,33	357	25917	350750,9025	2230532,685	359	25956	345114,36	2232222,59
354	25799	346922,74	2229578,72	355	25839	341487,04	2209478,84	356	25878	357219,5516	2239162,214	357	25918	350748,0425	2230554,085	359	25957	345083,59	2232278,61
354	25800	346908,59	2229566,81	355	25840	341494,67	2209494,1	356	25879	357238,9915	2239225,814	357	25919	350743,78	2230577,55	359	25958	345069,82	2232290,29
354	25801	346874,35	2229551,17	355	25819	341520,33	2209506,58	356	25880	357214,6616	2239305,984	357	25920	350750,16	2230590,25	359	25959	345058,78	2232291,87
354	25802	346821,49	2229542,99	355	25841	341531,43	2209480,92	356	25881	357218,1116	2239336,734	357	25921	350760,97	2230655,45	359	25960	345046,5	2232282,56
354	25803	346825,2855	2229569,403	355	25842	341542,52	2209475,37	356	25882	357199,88	2239387,85	357	25922	350774,26	2230827,08	359	25961	345032,6	2232303,01
354	25804	346817,6455	2229594,223	355	25843	341544,6	2209420,58	356	25883	357226,57	2239400,53	357	25923	350774,07	2230889,37	359	25962	345017,36	2232354,94
354	25805	346798,6555	2229611,903	355	25844	341557,78	2209403,24	356	25885	357278,54	2239413	357	25924	350761,39	2230932,44	359	25941	344995,47	2232429,58
354	25806	346773,3855	2229617,693	355	25845	341564,72	2209388,68	357	25884	350748,68	2230978,37	357	25925	350744,29	2230974,95	360	25963	361563,42	2238629,12
354	25807	346748,6055	2229610,043	355	25846	341561,94	2209382,44	357	25885	350770,92	2230958,34	357	25884	350748,68	2230978,37	360	25964	361680,88	2238553,59
354	25808	346734,0255	2229614,813	355	25847	341532,81	2209383,82	357	25886	350797,31	2230928,04	358	25926	341088,63	2204952,49	360	25965	361787,13	2238492,15
354	25809	346723,6455	2229650,923	355	25848	341500,91	2209355,39	357	25887	350804,88	2230896,28	358	25927	341160,85	2204938,58	360	25966	361977,95	2238377,95
354	25810	346715,9855	2229679,083	355	25849	341493,97	2209354	357	25888	350809,28	2230821,02	358	25928	341169	2204936,5	360	25967	362080,58	2238320,13
354	25811	346696,9955	2229696,753	355	25850	341484,96	2209363,02	357	25889	350813,19	2230803,43	358	25929	341364,66	2204882,27	360	25968	362140,57	2238282,55
354	25812	346671,7255	2229702,543	355	25851	341483,57	2209402,55	357	25890	350834,69	2230785,35	358	25930	341348,86	2204867,29	360	25969	362196,23	2238260,14
354	25813	346646,9555	2229694,903	355	25852	341469,01	2209420,58	357	25891	350840,07	2230767,75	358	25931	341340,88	2204841,08	360	25970	362282,96	2238205,93
354	25814	346637,78	2229688,54	355	25853	341471,78	2209436,53	357	25892	350851,55	2230749,19	358	25932	341335,75	2204829,11	360	25971	362301,03	2238200,87
354	25815	346631,65	2229699,98	355	25854	341515,47	2209476,07	357	25893	350853,02	2230743,32	358	25933	341260,39	2204846,01	360	25972	362315,49	2238194,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
360	25973	362364,64	2238158,23	361	26013	348938,48	2226589,01	362	26053	365743,12	2198469,92	363	26093	347127,16	2195209,03	365	26132	372094,77	2194376,22
360	25974	362410,17	2238130,04	361	26014	348976,48	2226605,2	362	26054	365733,96	2198479,08	363	26094	347092,11	2195229,17	365	26133	372117,57	2194369,1
360	25975	362442,7	2238121,36	361	26015	349073,05	2226616,42	362	26055	365734,67	2198482,6	363	26095	347097,33	2195242,59	365	26134	372119	2194363,4
360	25976	362452,1	2238113,41	361	26016	349087,38	2226628,26	362	26056	365741,01	2198487,53	363	26096	347124,18	2195249,31	365	26135	372113,3	2194357,7
360	25977	362449,21	2238108,35	361	26017	349089,87	2226639,47	362	26057	365763,56	2198488,24	363	26060	347154,76	2195252,29	365	26136	372083,37	2194358,41
360	25978	362403,67	2238109,08	361	26018	349076,79	2226656,91	362	26058	365774,12	2198491,06	364	26097	357234,38	2237057,86	365	26137	372069,12	2194352
360	25979	362366,81	2238122,81	361	26019	349078,03	2226666,88	362	26059	365807,95	2198511,49	364	26098	357251,3	2237050,61	365	26138	372065,56	2194344,87
360	25980	362297,42	2238161,12	361	26020	349083,64	2226672,49	362	26021	365824,86	2198522,06	364	26099	357241,9784	2237043,547	365	26139	372110,45	2194330,62
360	25981	362213,58	2238220,39	361	25990	349124,14	2226677,47	363	26060	347154,76	2195252,29	364	26100	357174,46	2236956,4	365	26140	372128,53	2194324,75
360	25982	362140,58	2238259,42	362	26021	365824,86	2198522,06	363	26061	347186,84	2195232,9	364	26101	357166,73	2236949,15	365	26141	372070,53	2194280,49
360	25983	362058,18	2238299,17	362	26022	365840,36	2198519,95	363	26062	347268,89	2195206,04	364	26102	357156,97	2236926,36	365	26142	372063,42	2194281,46
360	25984	361939,64	2238372,89	362	26023	365872,77	2198508,67	363	26063	347328,56	2195200,82	364	26103	357134,9185	2236915,807	365	26143	372057,72	2194290,01
360	25985	361805,2	2238449,51	362	26024	365884,75	2198493,88	363	26064	347423,29	2195226,18	364	26104	357111,5585	2236881,596	365	26144	372057,01	2194305,68
360	25986	361719,19	2238500,11	362	26025	365897,43	2198448,08	363	26065	347500,86	2195229,91	364	26105	357089,2385	2236864,707	365	26145	372048,46	2194309,96
360	25987	361640,41	2238557,21	362	26026	365909,41	2198412,14	363	26066	347552,33	2195221,71	364	26106	357037,1285	2236861,157	365	26146	372027,08	2194307,11
360	25988	361582,59	2238606,11	362	26027	365925,62	2198388,89	363	26067	347556,81	2195223,2	364	26107	357002,7985	2236884,587	365	26147	372017,11	2194314,95
360	25989	361561,98	2238626,95	362	26028	365961,82	2198372,74	363	26068	347560,53	2195232,9	364	26108	356993,75	2236884,88	365	26148	372018,53	2194328,49
360	25963	361563,42	2238629,12	362	26029	365966,42	2198362,13	363	26069	347564,26	2195235,88	364	26109	356998,1	2236896,48	365	26149	372030,64	2194352,71
361	25990	349124,14	2236677,47	362	26030	365963,05	2198315,79	363	26070	347576,2	2195235,14	364	26110	356994,72	2236911,46	365	26150	372030,64	2194362,69
361	25991	349158,4	2226673,74	362	26031	365957,06	2198313,85	363	26071	347596,34	2195219,47	364	26111	356997,14	2236915,32	365	26151	372026,37	2194384,06
361	25992	349233,16	2226659,41	362	26032	365943,85	2198315,61	363	26072	347629,51	2195178,41	364	26112	357011,15	2236926,43	365	26152	372029,93	2194401,88
361	25993	349324,75	2226658,78	362	26033	365846	2198348,02	363	26073	347673,12	2195163,38	364	26113	357012,6	2236937,06	365	26153	372021,38	2194416,84
361	25994	349316,56	2226635,09	362	26034	365841,77	2198355,07	363	26074	347712,86	2195149,25	364	26114	357000,03	2236956,88	365	26154	371995,73	2194439,64
361	25995	349324,2	2226610,27	362	26035	365843,18	2198379,73	363	26075	347729,63	2195136,89	364	26115	356965,73	2236988,77	365	26155	371992,88	2194448,9
361	25996	349343,19	2226592,6	362	26036	365836,84	2198408,62	363	26076	347749,06	2195106,87	364	26116	356966,21	2236999,4	365	26156	372000,01	2194458,88
361	25997	349368,46	2226586,8	362	26037	365815,7	2198453,71	363	26077	347757,01	2195101,57	364	26117	356973,46	2237002,78	365	26157	372008,56	2194461,73
361	25998	349402,3	2226578,12	362	26038	365809,36	2198459,35	363	26078	347801,16	2195099,81	364	26118	357044,49	2237003,74	365	26158	372128,26	2194458,16
361	25999	349328,48	2226549,13	362	26039	365796,67	2198460,05	363	26079	347811,75	2195095,39	364	26119	357177,37	2237014,86	365	26126	372230,86	2194468,14
361	26000	349303,56	2226546,64	362	26040	365791,74	2198457,24	363	26080	347815,29	2195085,68	364	26120	357189,93	2237017,27	366	26159	340361,72	2199638,06
361	26001	349284,87	2226555,36	362	26041	365791,04	2198442,44	363	26081	347813,52	2195077,73	364	26121	357193,31	2237025	366	26160	340379,8	2199634,45
361	26002	349255,59	2226587,14	362	26042	365821,33	2198380,43	363	26082	347793,21	2195069,78	364	26122	357188	2237034,67	366	26161	340384,02	2199621,79
361	26003	349223,2	2226609,57	362	26043	365819,22	2198367,75	363	26083	347764,95	2195068,02	364	26123	357187,51	2237041,92	366	26162	340387,03	2199607,33
361	26004	349170,86	2226613,3	362	26044	365810,76	2198364,23	363	26084	347729,63	2195080,38	364	26124	357192,35	2237050,13	366	26163	340420,17	2199577,8
361	26005	349130,99	2226593,37	362	26045	365788,92	2198367,75	363	26085	347680,19	2195123,65	364	26125	357202,01	2237054,48	366	26164	340446,09	2199554,9
361	26006	349113,55	2226587,76	362	26046	365758,62	2198383,25	363	26086	347629,92	2195146,6	364	26097	357234,38	2237057,86	366	26165	340444,88	2199548,87
361	26007	349064,95	2226590,88	362	26047	365732,55	2198431,17	363	26087	347570,23	2195194,86	365	26126	372230,86	2194468,14	366	26166	340434,64	2199548,27
361	26008	349045,01	2226595,24	362	26048	365707,89	2198449,49	363	26088	347521	2195204,55	365	26127	372309,39	2194462,32	366	26167	340387,63	2199576,59
361	26009	348978,35	2226562,84	362	26049	365705,78	2198458,65	363	26089	347459,84	2195208,28	365	26128	372225,01	2194398,04	366	26168	340344,84	2199580,21
361	26010	348942,22	2226558,48	362	26050	365715,64	2198462,87	363	26090	347397,18	2195194,86	365	26129	372155,34	2194389,76	366	26169	340298,44	2199574,18
361	26011	348927,27	2226566,58	362	26051	365736,08	2198457,94	363	26091	347303,94	2195169,5	365	26130	372102,61	2194384,77	366	26170	340230,34	2199559,72
361	26012	348927,27	2226575,92	362	26052	365743,12	2198464,99	363	26092	347212,2	2195168,75	365	26131	372094,77	2194380,5	366	26171	340139,35	2199542,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
366	26172	340089,33	2199533,21	367	26212	360293,37	2232938,07	368	26252	348309,15	2225114,29	370	26291	346926,99	2197763,35	372	26330	342256,51	2205779,56
366	26173	340035,09	2199548,87	367	26213	360293,85	2232948,04	368	26253	348252,3	2225040,44	370	26292	346898,63	2197786,52	372	26331	342260,62	2205744,05
366	26174	340002,55	2199545,26	367	26214	360305,24	2232959,9	368	26254	348220,08	2225088,33	370	26293	346866,67	2197808,89	372	26332	342270,09	2205722,39
366	26175	339944,09	2199515,13	367	26215	360303,81	2232968,44	368	26255	348181,58	2225154,12	370	26294	346797,16	2197811,29	372	26333	342271,44	2205701,41
366	26176	339898,89	2199493,43	367	26216	360297,17	2232970,82	368	26256	348154,73	2225220,81	370	26295	346781,98	2197821,67	372	26334	342276,69	2205675,02
366	26177	339891,06	2199495,24	367	26217	360288,63	2232969,39	368	26257	348125,19	2225267,36	370	26296	346780,38	2197831,26	372	26335	342272,7	2205657,53
366	26178	339891,66	2199507,29	367	26218	360267,75	2232952,79	368	26258	348106,84	2225310,33	370	26297	346789,97	2197842,45	372	26336	342239,64	2205594,5
366	26179	339933,85	2199542,85	367	26219	360258,25	2232937,12	368	26250	348169,95	2225359,57	370	26277	346834,71	2197850,44	372	26337	342226,67	2205580,66
366	26180	339981,46	2199579,01	367	26220	360261,1	2232920,51	369	26259	350411,93	2203395,15	371	26298	359693,51	2237776,15	372	26338	342197,01	2205573,52
366	26181	340016,41	2199586,84	367	26221	360270,59	2232909,12	369	26260	350431,65	2203384,13	371	26299	359795,2	2237762,14	372	26339	342187,54	2205558,64
366	26182	340062,81	2199583,22	367	26222	360284,83	2232906,75	369	26261	350572,14	2203152,26	371	26300	359792,6	2237756,43	372	26340	342188,01	2205543,38
366	26183	340074,86	2199585,63	367	26223	360289,57	2232903,9	369	26262	350606,87	2203133,35	371	26301	359776	2237744,5	372	26341	342184,32	2205529,87
366	26184	340090,53	2199595,28	367	26224	360290,05	2232899,63	369	26263	350879,74	2202983,21	371	26302	359662,9	2237673,42	372	26342	342174,5	2205515,15
366	26185	340108,01	2199597,69	367	26225	360257,78	2232838,89	369	26264	350859,02	2202983,86	371	26303	359622,44	2237649,55	372	26343	342178,31	2205494,18
366	26186	340125,26	2199586,84	367	26226	360241,17	2232817,54	369	26265	350827,95	2202987,24	371	26304	359516,08	2237603,38	372	26344	342177,11	2205484,61
366	26187	340140,63	2199589,25	367	26227	360234,05	2232815,64	369	26266	350780	2202991,97	371	26305	359413,87	2237554,1	372	26345	342163,46	2205459,3
366	26188	340165,65	2199614,37	367	26228	360228,35	2232817,54	369	26267	350720,57	2203006,15	371	26306	359373,41	2237541,65	372	26346	342110,16	2205356,26
366	26189	340232,3	2199621,58	367	26229	360225,03	2232830,82	369	26268	350638,85	2203043,29	371	26307	359369,78	2237543,72	372	26347	342109,67	2205328,91
366	26190	340273,13	2199612,15	367	26230	360236,42	2232868,79	369	26269	350600,36	2203066,93	371	26308	359371,85	2237553,58	372	26348	342084,26	2205312,85
366	26191	340286,39	2199611,55	367	26231	360238,79	2232883,5	369	26270	350580,77	2203101,37	371	26309	359382,75	2237560,84	372	26349	342087,7	2205340,96
366	26192	340341,83	2199636,26	367	26232	360236,42	2232895,36	369	26271	350532,82	2203133,12	371	26310	359400,9	2237587,3	372	26350	342091,63	2205474,33
366	26193	340361,72	2199638,06	367	26233	360222,66	2232907,23	369	26272	350523,37	2203142,57	371	26311	359414,39	2237591,97	372	26351	342153,66	2205567,78
367	26193	360603,56	2233203,53	367	26234	360218,39	2232919,09	369	26273	350509,86	2203181,07	371	26312	359451,23	2237594,05	372	26352	342196,57	2205677,58
367	26194	360571,45	2233161,11	367	26235	360222,19	2232937,6	369	26274	350491,11	2203221,35	371	26313	359458,49	2237598,71	372	26353	342256,51	2205779,56
367	26195	360553,42	2233134,54	367	26236	360244,02	2232961,8	369	26275	350483,49	2203245,74	371	26314	359462,64	2237610,13	373	26353	359795,97	2241187,32
367	26196	360527,79	2233117,45	367	26237	360295,27	2233001,19	369	26276	350448,25	2203298,28	371	26315	359462,64	2237630,36	373	26354	359806,27	2241185,78
367	26197	360525,42	2233107,48	367	26238	360315,2	2233021,12	369	26279	350411,93	2203395,15	371	26316	359468,35	2237645,93	373	26355	359814,51	2241180,63
367	26198	360521,15	2233063,83	367	26239	360474,17	2233081,86	370	26277	346834,71	2197850,44	371	26317	359508,82	2237689,5	373	26356	359876,31	2241056,75
367	26199	360513,55	2233020,17	367	26240	360454,24	2233030,61	370	26278	346884,25	2197844,05	371	26318	359532,17	2237708,17	373	26357	359939,67	2240940,6
367	26200	360502,17	2232998,34	367	26241	360457,56	2233014,95	370	26279	346962,54	2197824,87	371	26319	359550,06	2237711,55	373	26358	360024,14	2240791,22
367	26201	360471,79	2232954,21	367	26242	360462,78	2233012,1	370	26280	347013,68	2197788,12	371	26320	359574,44	2237707,4	373	26359	360088,01	2240688,63
367	26202	360454,24	2232941,4	367	26243	360469,9	2233013,05	370	26281	347082,39	2197781,73	371	26321	359599,62	2237695,2	373	26360	360201,85	2240437,87
367	26203	360440,95	2232940,45	367	26244	360480,81	2233024,44	370	26282	347093,57	2197760,95	371	26322	359607,91	2237682,24	373	26361	360269,85	2240305,51
367	26204	360436,21	2232948,51	367	26245	360490,78	2233049,59	370	26283	347091,98	2197711,42	371	26323	359616,21	2237677,06	373	26362	360274,47	2240287,73
367	26205	360430,99	2232999,76	367	26246	360498,37	2233117,92	370	26284	347098,501	2197704,025	371	26324	359628,14	2237680,69	373	26363	360272,41	2240282,58
367	26206	360416,27	2233009,73	367	26247	360502,35	2233129,15	370	26285	347069,27	2197694,915	371	26325	359635,41	2237699,36	373	26364	360263,66	2240281,03
367	26207	360400,14	2233014,47	367	26248	360523,6568	2233143,179	370	26286	347048,4037	2197671,791	371	26326	359633,33	2237719,6	373	26365	360252,85	2240284,38
367	26208	360379,74	2233010,2	367	26249	360579,8068	2233193,369	370	26287	347009,6355	2197628,828	371	26327	359632,81	2237737,76	373	26366	360184,85	2240424,48
367	26209	360327,53	2232950,41	367	26193	360603,56	2233203,53	370	26288	347002,89	2197647,5	371	26328	359647,34	2237759,03	373	26367	360034,96	2240712,67
367	26210	360306,66	2232934,75	368	26250	348169,95	2225359,57	370	26289	346991,71	2197674,67	371	26329	359664,46	2237773,03	373	26368	359924,73	2240917,42
367	26211	360298,59	2232933,33	368	26251	348242,01	2225226,63	370	26290	346967,74	2197703,43	371	26298	359693,51	2237776,15	373	26369	359794,42	2241166,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
373	26370	359789,78	2241181,14	374	26410	351105,89	2199920,64	376	26449	357620,88	2239695,71	376	26490	357619,72	2239532,52	377	26530	345806,96	2194327,5
373	26353	359795,97	2241187,32	374	26411	351109,38	2199933,73	376	26450	357618,81	2239689,47	376	26491	357604,25	2239539,28	377	26531	345820,83	2194309,01
374	26371	351333,06	2199979,12	374	26412	351116,8	2199936,78	376	26451	357632,09	2239677,35	376	26492	357598,54	2239535,13	377	26532	345818,52	2194300,54
374	26372	351341,79	2199973,01	374	26413	351122,69	2199931,55	376	26452	357663,5	2239665,57	376	26493	357602,18	2239526,29	377	26533	345809,27	2194298,23
374	26373	351350,52	2199949,44	374	26414	351132,73	2199904,49	376	26453	357682,73	2239653,62	376	26494	357610,36	2239523,16	377	26534	345781,54	2194305,93
374	26374	351361,64	2199949,01	374	26415	351142,77	2199896,63	376	26454	357694,16	2239644,78	376	26495	357630,11	2239502,38	377	26535	345769,22	2194302,85
374	26375	351375,61	2199957,74	374	26416	351159,13	2199894,89	376	26455	357705,59	2239645,3	376	26496	357630,24	2239489,39	377	26536	345760,75	2194294,38
374	26376	351378,89	2199973,01	374	26417	351174,85	2199898,38	376	26456	357732,62	2239644,78	376	26497	357621,79	2239480,55	377	26537	345766,14	2194280,51
374	26377	351388,49	2199975,19	374	26418	351194,05	2199911,47	376	26457	357754,96	2239633,35	376	26498	357611,4	2239480,55	377	26538	345789,25	2194275,89
374	26378	351404,2	2199972,57	374	26419	351235,95	2199948,14	376	26458	357772,63	2239620,36	376	26499	357589,7	2239497,19	377	26539	345793,1	2194270,5
374	26379	351420,35	2199962,1	374	26420	351276,97	2199950,75	376	26459	357770,55	2239611,1	376	26500	357580,87	2239521,61	377	26540	345793,1	2194267,42
374	26380	351435,62	2199942,02	374	26421	351302,29	2199960,36	376	26460	357763,28	2239603,73	376	26501	357539,81	2239564,23	377	26541	345787,71	2194262,8
374	26381	351444,79	2199912,34	374	26422	351323,24	2199975,19	376	26461	357753,92	2239603,73	376	26502	357525,78	2239606,84	377	26542	345763,06	2194258,94
374	26382	351444,57	2199891,4	374	26371	351333,06	2199979,12	376	26462	357735,22	2239619,84	376	26503	357522,14	2239632,31	377	26543	345717,61	2194271,27
374	26383	351423,62	2199879,18	375	26423	340589,28	2191502,07	376	26463	357721,7	2239619,84	376	26504	357518,51	2239639,06	377	26544	345692,19	2194272,04
374	26384	351423,62	2199872,19	375	26424	340619,79	2191483,07	376	26464	357720,14	2239612,56	376	26505	357495,64	2239644,78	377	26545	345680,64	2194259,72
374	26385	351427,98	2199853,86	375	26425	340634,76	2191479,04	376	26465	357726,25	2239604,24	376	26506	357481,09	2239652,58	377	26546	345678,33	2194215,81
374	26386	351419,26	2199838,15	375	26426	340664,69	2191482,49	376	26466	357736,65	2239590,73	376	26507	357447,69	2239685,59	377	26547	345671,39	2194208,88
374	26387	351412,27	2199821,57	375	26427	340681,39	2191477,31	376	26467	357736,65	2239586,57	376	26508	357452,84	2239695,89	377	26548	345659,07	2194207,34
374	26388	351421	2199808,47	375	26428	340692,46	2191468	376	26468	357732,49	2239582,42	376	26509	357469,33	2239698,98	377	26549	345644,43	2194222,74
374	26389	351421,87	2199797,13	375	26429	340712,9	2191450,83	376	26469	357724,17	2239583,46	376	26510	357485,81	2239695,89	377	26550	345584,35	2194236,61
374	26390	351408,78	2199791,89	375	26430	340727,29	2191451,99	376	26470	357699,36	2239595,93	376	26511	357529,42	2239660,37	377	26551	345573,57	2194242,77
374	26391	351397,43	2199791,89	375	26431	340744,27	2191455,15	376	26471	357679,09	2239616,72	376	26512	357545,53	2239660,89	377	26552	345574,34	2194255,86
374	26392	351387,83	2199807,6	375	26432	340766,15	2191470,41	376	26472	357669,74	2239631,79	376	26513	357553,84	2239666,61	377	26553	345612,85	2194265,11
374	26393	351387,83	2199843,39	375	26433	340783,23	2191486,65	376	26473	357659,86	2239644,78	376	26514	357555,4	2239675,96	377	26554	345614,39	2194272,04
374	26394	351404,2	2199881,36	375	26434	340826,81	2191417,68	376	26474	357636,71	2239648,91	376	26515	357547,61	2239685,32	377	26555	345601,3	2194278,2
374	26395	351402,45	2199892,7	375	26435	340619,22	2191325,92	376	26475	357621,92	2239653,1	376	26516	357552,77	2239690,74	377	26556	345533,51	2194273,58
374	26396	351395,47	2199904,92	375	26436	340597,92	2191354,13	376	26476	357603,73	2239655,69	376	26517	357580,58	2239690,74	377	26557	345528,89	2194284,36
374	26397	351381,72	2199914,09	375	26437	340592,74	2191378,88	376	26477	357583,47	2239654,13	376	26518	357583,68	2239693,83	377	26558	345532,74	2194306,7
374	26398	351366,88	2199913,22	375	26438	340591,59	2191430,11	376	26478	357567,36	2239647,38	376	26519	357580,58	2239697,95	377	26559	345555,85	2194344,45
374	26399	351345,06	2199901,87	375	26439	340583,53	2191456,02	376	26479	357562,68	2239635,95	376	26520	357544,53	2239711,34	377	26560	345568,94	2194353,69
374	26400	351331,09	2199897,51	375	26440	340566,97	2191488,14	376	26480	357566,71	2239619,83	376	26521	357540,41	2239722,67	377	26561	345585,12	2194353,69
374	26401	351292,47	2199901	375	26441	340571,44	2191502,07	376	26481	357572,94	2239609,43	376	26442	357546,59	2239740,19	377	26562	345615,93	2194347,53
374	26402	351266,5	2199898,38	375	26442	340589,28	2191502,07	376	26482	357580,22	2239600,08	377	26522	345692,96	2194384,5	377	26563	345639,81	2194356
374	26403	351234,2	2199882,67	376	26442	357546,59	2239740,19	376	26483	357615,69	2239654,23	377	26523	345706,06	2194379,11	377	26564	345682,18	2194381,42
374	26404	351194,71	2199829,85	376	26443	357616,64	2239735,04	376	26484	357641,54	2239538,75	377	26524	345718,38	2194356,77	377	26522	345692,96	2194384,5
374	26405	351173,76	2199814,58	376	26444	357674,33	2239713,4	376	26485	357659,86	2239528,89	377	26525	345720,69	2194338,28	378	26565	346637,18	2236638,58
374	26406	351158,48	2199813,71	376	26445	357682,73	2239705,06	376	26486	357665,06	2239520,57	377	26526	345723,77	2194312,09	378	26566	346646,87	2236624,76
374	26407	351145,82	2199821,56	376	26446	357681,17	2239698,31	376	26487	357662,46	2239515,38	377	26527	345735,33	2194311,32	378	26567	346675,1	2236602,88
374	26408	351138,18	2199834,66	376	26447	357667,66	2239697,79	376	26488	357653,62	2239512,78	377	26528	345781,54	2194327,5	378	26568	346676,52	2236595,82
374	26409	351117,02	2199885,28	376	26448	357634,92	2239699,35	376	26489	357634,4	2239515,38	377	26529	345794,64	2194329,81	378	26569	346669,46	2236583,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
378	26570	346671,03	2236577,04	378	26611	346469,33	2236537,75	380	26650	345257,15	2233998,42	381	26690	347713,41	2210465,62	383	26729	361215,74	2240862,31
378	26571	346681,02	2236571,45	378	26612	346474,58	2236534,91	380	26651	345233,57	2233991,34	381	26691	347712,7	2210481,31	383	26730	361197,68	2240856,65
378	26572	346698,48	2236561,42	378	26613	346525,7	2236531,12	380	26652	345202,13	2233983,48	381	26692	347739,79	2210491,29	383	26731	361158,86	2240850,72
378	26573	346698,96	2236554,32	378	26614	346534,22	2236534,91	380	26653	345193,48	2233967,76	381	26693	347774,02	2210514,82	383	26732	361123,27	2240824,3
378	26574	346683,34	2236541,06	378	26615	346535,64	2236539,64	380	26654	345196,63	2233958,33	381	26694	347805,39	2210524,8	383	26733	361113,57	2240819,99
378	26575	346679,19	2236533,55	378	26616	346533,75	2236544,85	380	26655	345220,21	2233929,25	381	26695	347813,94	2210534,78	383	26734	361019,22	2240819,45
378	26576	346680,6	2236522,26	378	26617	346514,81	2236552,42	380	26656	345212,35	2233912,75	381	26696	347812,52	2210554,03	383	26735	360942,12	2240831,58
378	26577	346691,19	2236511,67	378	26618	346504,02	2236553,36	380	26657	345189,55	2233887,59	381	26697	347845,31	2210577,56	383	26736	360925,41	2240825,11
378	26578	346720,84	2236506,73	378	26619	346574,2506	2236587,197	380	26658	345173,83	2233886,81	381	26698	347851,73	2210585,04	383	26737	360911,93	2240811,36
378	26579	346734,95	2236497,56	378	26620	346614,9605	2236614,077	380	26659	345109,38	2233933,18	381	26699	347848,88	2210612,85	383	26738	360905,37	2240807,26
378	26580	346734,25	2236486,26	378	26621	346637,18	2236638,58	380	26660	345022,14	2234000,78	381	26700	347853,15	2210616,41	383	26739	360894,14	2240805,7
378	26581	346718,01	2236479,91	379	26622	361965,24	2230737,86	380	26661	345041,42	2234002,94	381	26701	347872,41	2210615,7	383	26740	360880,66	2240810,55
378	26582	346688,37	2236484,85	379	26623	361977,8	2230737,12	380	26662	345095,24	2234051,49	381	26702	347878,82	2210621,4	383	26741	360875,27	2240809,47
378	26583	346664,37	2236498,26	379	26624	362052,4	2230680,99	380	26663	345172,23	2234089,32	381	26703	347875,26	2210642,79	383	26742	360868,8	2240803,54
378	26584	346656,6	2236522,97	379	26625	362065,7	2230657,35	380	26664	345208,42	2234117,1	381	26664	347890,41	2210646	383	26743	360865,03	2240775,78
378	26585	346648,84	2236525,08	379	26626	362078,25	2230646,27	381	26665	347890,41	2210646	382	26704	349747,32	2201408,03	383	26744	360847,77	2240735,88
378	26586	346629,78	2236523,67	379	26627	362110,75	2230632,24	381	26666	347905,92	2210644,22	382	26705	349757,67	2201393,97	383	26745	360843,46	2240732,11
378	26587	346611,86	2236518,48	379	26628	362154,28	2230597,26	381	26667	347920,89	2210634,95	382	26706	349800,58	2201194,26	383	26746	360837,53	2240732,65
378	26588	346606,21	2236510,01	379	26629	361940,227	2230572,475	381	26668	347933,55	2210628,18	382	26707	349805,87	2200903,57	383	26747	360834,83	2240735,34
378	26589	346611,86	2236502,25	379	26630	361883,73	2230565,19	381	26669	347938,54	2210613,92	382	26708	349887,12	2200679,45	383	26748	360833,76	2240746,13
378	26590	346640,37	2236493,32	379	26631	361877,34	2230575,36	381	26670	347958,5	2210601,8	382	26709	349924,1	2200571,46	383	26749	360841,84	2240807,05
378	26591	346655,19	2236485,56	379	26632	361875,13	2230582,01	381	26671	347944,95	2210576,14	382	26710	349920,4	2200552,96	383	26750	360838,61	2240812,98
378	26592	346659,43	2236476,38	379	26633	361877,34	2230592,35	381	26672	347930,69	2210563,3	382	26711	349914,49	2200549,27	383	26751	360822,97	2240819,99
378	26593	346654,93	2236466,27	379	26634	361886,21	2230596,78	381	26673	347922,14	2210562,59	382	26712	349904,87	2200552,22	383	26752	360818,12	2240828,08
378	26594	346635,7	2236467,17	379	26635	361886,95	2230602,69	381	26674	347901,64	2210582,9	382	26713	349877,5	2200618,05	383	26753	360818,66	2240832,93
378	26595	346591,5	2236479,52	379	26636	361885,47	2230610,08	381	26675	347887,91	2210584,69	382	26714	349847,91	2200777,82	383	26754	360823,51	2240843,71
378	26596	346580,61	2236480,47	379	26637	361863,31	2230629,28	381	26676	347880,07	2210569	382	26715	349803,53	2200990,11	383	26755	360843,46	2240853,95
378	26597	346573,51	2236477,16	379	26638	361864,79	2230640,36	381	26677	347872,22	2210532,64	382	26716	349741,4	2201343,67	383	26756	360904,65	2240858,53
378	26598	346571,62	2236466,27	379	26639	361877,34	2230644,06	381	26678	347871,87	2210518,74	382	26717	349734,74	2201399,89	383	26757	360918,67	2240868,78
378	26599	346590,96	2236456,62	379	26640	361917,97	2230627,81	381	26679	347883,99	2210514,82	382	26718	349739,92	2201407,29	383	26758	360927,57	2240887,92
378	26600	346605,23	2236444,02	379	26641	361929,79	2230629,28	381	26680	347891,48	2210516,95	382	26719	349747,32	2201408,03	383	26759	360932,96	2240891,16
378	26601	346600,5	2236437,39	379	26642	361941,61	2230637,41	381	26681	347931,4	2210547,61	383	26720	361109,26	2240928,9	383	26760	360938,89	2240891,69
378	26602	346580,38	2236436,85	379	26643	361943,82	2230664	381	26682	347945,66	2210547,61	383	26721	361122,74	2240928,36	383	26761	360954,52	2240884,69
378	26603	346551,44	2236459,44	379	26644	361931,26	2230707,58	381	26683	347957,07	2210539,77	383	26722	361151,31	2240923,5	383	26762	360974,2	2240880,1
378	26604	346540,14	2236464,38	379	26645	361939,39	2230724,57	381	26684	347956,36	2210528,01	383	26723	361158,32	2240912,72	383	26763	361013,83	2240884,69
378	26605	346504,61	2236466,14	379	26646	361965,24	2230737,86	381	26685	347890,41	2210491,29	383	26724	361160,48	2240885,76	383	26764	361049,95	2240886,3
378	26606	346491,23	2236477,63	380	26647	345208,42	2234117,1	381	26686	347812,52	2210444,94	383	26725	361166,41	2240881,99	383	26765	361090,93	2240871,21
378	26607	346482,73	2236503,55	380	26648	345202,13	2234062,08	381	26687	347720,54	2210405,02	383	26726	361184,74	2240878,76	383	26766	361111,41	2240867,97
378	26608	346474,1	2236509,35	380	26649	345210,77	2234041,65	381	26688	347694,87	2210405,02	383	26727	361205,76	2240881,99	383	26767	361118,42	2240870,67
378	26609	346442,86	2236515,97	380	26650	345222,56	2234028,29	381	26689	347681,33	2210415,3	383	26728	361213,31	2240880,37	383	26768	361121,66	2240878,76
378	26610	346437,65	2236526,86	380	26651	345254,79	2234009,42	381	26690	347679,19	2210434,25	383	26729	361218,43	2240874,17	383	26769	361120,58	2240881,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
383	26770	361085	2240894,93	385	26799	348296,75	2205101,7	386	26849	368858,4	2205709,62	387	26889	361777,41	2208143,6	388	26929	340342,82	2199796,84
383	26771	361079,6	2240899,24	386	26809	369317,8	2205951,52	386	26850	368901,47	2205751,25	387	26890	361786,32	2208148,32	388	26930	340271,62	2199766,42
383	26772	361081,22	2240906,25	386	26810	369319,96	2205947,21	386	26851	368920,85	2205770,63	387	26891	361791,03	2208159,33	388	26931	340248,97	2199757,36
383	26719	361109,26	2240928,9	386	26811	369317,8	2205940,75	386	26852	368947,41	2205777,81	387	26892	361788,41	2208181,34	388	26932	340186,82	2199758
384	26773	348534,64	2233753,51	386	26812	369280,48	2205907,73	386	26853	368980,43	2205794,32	387	26893	361788,94	2208188,68	388	26933	340075,49	2199758,65
384	26774	348540,39	2233749,97	386	26813	369279,04	2205895,53	386	26854	369045,75	2205810,83	387	26894	361791,56	2208199,68	388	26934	340041,83	2199751,53
384	26775	348542,54	2233734,96	386	26814	369276,89	2205885,48	386	26855	369119,69	2205835,95	387	26895	361798,37	2208212,79	388	26935	339982,27	2199728,23
384	26776	348550,73	2233731,24	386	26815	369245,3	2205863,95	386	26856	369151,99	2205856,05	387	26896	361820,91	2208230,09	388	26936	339938,9	2199699,1
384	26777	348567,85	2233732,73	386	26816	369190,75	2205826,62	386	26857	369165,63	2205882,61	387	26897	361824,58	2208239,52	388	26937	339918,84	2199684,86
384	26778	348582,74	2233717,84	386	26817	369182,14	2205821,6	386	26858	369172,09	2205882,61	387	26898	361822,48	2208262,58	388	26938	339909,13	2199696,51
384	26779	348621,46	2233670,94	386	26818	369179,26	2205823,75	386	26859	369179,26	2205876,15	387	26899	361825,63	2208266,78	388	26939	339963,5	2199742,47
384	26780	348643,79	2233664,24	386	26819	369179,98	2205830,93	386	26860	369179,26	2205866,1	387	26900	361838,21	2208265,73	388	26940	339999,75	2199761,24
384	26781	348658,68	2233667,96	386	26820	369200,08	2205850,31	386	26861	369180,75	2205863,95	387	26901	361841,35	2208265,73	388	26941	340037,3	2199772,24
384	26782	348681,76	2233678,38	386	26821	369200,08	2205854,61	386	26862	369187,88	2205863,95	387	26902	361845,55	2208272,54	388	26942	340116,91	2199779,36
384	26783	348690,69	2233687,32	386	26822	369198,65	2205856,05	386	26863	369205,11	2205881,17	387	26903	361843,97	2208284,07	388	26943	340226,31	2199775,48
384	26784	348689,2	2233694,76	386	26823	369191,47	2205856,05	386	26864	369225,92	2205911,32	387	26904	361845,02	2208289,31	388	26944	340264,5	2199781,31
384	26785	348678,04	2233708,16	386	26824	369172,8	2205851,74	386	26865	369233,82	2205913,47	387	26905	361862,84	2208307,14	388	26945	340315,64	2199802,02
384	26786	348678,04	2233717,1	386	26825	369157,01	2205840,26	386	26866	369268,99	2205921,37	387	26906	361867,56	2208320,24	388	26946	340362,24	2199829,21
384	26787	348682,5	2233719,33	386	26826	369151,27	2205815,85	386	26867	369299,86	2205949,37	387	26907	361864,42	2208328,1	388	26947	340428,92	2199864,81
384	26788	348703,35	2233725,29	386	26827	369146,96	2205810,83	386	26868	369307,03	2205951,52	387	26908	361858,65	2208329,67	388	26948	340610,81	2199958,67
384	26789	348735,36	2233737,2	386	26828	369133,32	2205800,78	386	26869	369317,8	2205951,52	387	26909	361830,87	2208309,23	388	26949	340742,94	2200026,75
384	26790	348758,44	2233734,22	386	26829	369084,51	2205776,37	387	26869	361877,98	2208493,36	387	26910	361823,01	2208308,71	388	26950	340823,13	2200068,06
384	26791	348771,84	2233727,52	386	26830	369043,6	2205764,89	387	26870	361889,52	2208493,79	387	26911	361818,81	2208317,62	388	26921	340908,57	2200114,02
384	26792	348800,13	2233728,26	386	26831	368996,22	2205759,15	387	26871	361893,26	2208475,22	387	26912	361828,77	2208388,9	389	26951	340203,46	2191938,97
384	26793	348751,72	2233685,81	386	26832	368969,66	2205768,48	387	26872	361916,08	2208462,63	387	26913	361859,96	2208410,39	389	26952	340219,29	2191931,49
384	26794	348636,46	2233565,32	386	26833	368953,16	2205761,3	387	26873	361923,79	2208429,1	387	26914	361872,54	2208426,64	389	26953	340236,28	2191908,46
384	26795	348546,68	2233642,33	386	26834	368880,66	2205680,19	387	26874	361913,69	2208386,49	387	26915	361866,25	2208444,46	389	26954	340233,69	2191870,18
384	26796	348478,23	2233701,03	386	26835	368842,61	2205629,22	387	26875	361859,87	2208297,15	387	26916	361866,77	2208449,71	389	26955	340237,71	2191862,88
384	26797	348470,9	2233708,01	386	26836	368834	2205624,19	387	26876	361852,98	2208271,31	387	26917	361880,93	2208458,62	389	26956	340249,22	2191865,76
384	26798	348520,18	2233752,48	386	26837	368806,72	2205622,04	387	26877	361853,71	2208186,7	387	26918	361882,5	2208465,43	389	26957	340271,67	2191880,73
384	26773	348534,64	2233753,51	386	26838	368798,11	2205608,4	387	26878	361825,35	2208083,51	387	26919	361872,74	2208482,78	389	26958	340279,73	2191880,15
385	26799	348296,75	2205101,7	386	26839	368780,88	2205587,58	387	26879	361673,88	2208056,94	387	26920	361872,74	2208489,6	389	26959	340286,06	2191874,97
385	26800	348329,18	2205095,73	386	26840	368776,57	2205566,77	387	26880	361685,16	2208071,79	387	26869	361877,98	2208495,36	389	26960	340299,88	2191846,58
385	26801	348301,87	2205011,23	386	26841	368769,39	2205554,56	387	26881	361704,55	2208080,18	388	26921	340908,57	2200114,02	389	26961	340312,86	2191838,24
385	26802	348225,06	2204761,16	386	26842	368727,76	2205517,24	387	26882	361731,28	2208087,52	388	26922	340916,34	2200113,37	389	26962	340333,85	2191838,24
385	26803	348167,87	2204497,43	386	26843	368720,58	2205514,37	387	26883	361741,24	2208094,85	388	26923	340924,75	2200101,72	389	26963	340416,16	2191868,17
385	26804	348145,68	2204423,18	386	26844	368714,84	2205522,26	387	26884	361743,34	2208105,86	388	26924	340919,57	2200094,6	389	26964	340487,53	2191889,94
385	26805	348130,32	2204422,33	386	26845	368715,56	2205532,31	387	26885	361732,33	2208119,49	388	26925	340861,97	2200062,88	389	26965	340544,52	2191903,75
385	26806	348116,66	2204433,42	386	26846	368735,66	2205563,9	387	26886	361729,18	2208135,74	388	26926	340757,75	2200005,92	389	26966	340571,57	2191902,6
385	26807	348170,43	2204686,91	386	26847	368772,26	2205602,66	387	26887	361736,52	2208146,75	388	26927	340578,45	2199915,3	389	26967	340581,36	2191893,97
385	26808	348245,54	2204942,95	386	26848	368816,77	2205655,78	387	26888	361751,2	2208149,89	388	26928	340455,46	2199853,16	389	26968	340581,36	2191884,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
389	26969	340573,88	2191871,52	390	27009	354214,46	2233430,11	390	27050	354191,54	2233752,15	392	27089	361850,53	2237901,51	393	27129	347908,96	2200169,13
389	26970	340543,4	2191847,5	390	27010	354235,71	2233379,23	390	27051	354213,9	2233763,89	392	27090	361815,29	2237877,52	393	27130	347917,39	2200164,21
389	26971	340428,58	2191809,04	390	27011	354239,06	2233372,52	390	27052	354224,53	2233789,61	392	27091	361765,35	2237850,1	393	27131	347918,79	2200155,79
389	26972	340391,11	2191782,08	390	27012	354235,71	2233370,28	390	27053	354233,47	2233812,53	392	27092	361737,94	2237836,88	393	27132	347914,14	2200148,34
389	26973	340375,86	2191766,75	390	27013	354221,17	2233379,79	390	26994	354245,77	2233818,12	392	27093	361730,59	2237824,16	393	27133	346953,13	2200095,74
389	26974	340364,21	2191759,95	390	27014	354210,55	2233406,62	391	27054	349751,11	2235564,88	392	27094	361724,23	2237813,88	393	27134	346950,94	2200104,53
389	26975	340345,5	2191759,38	390	27015	354196,57	2233431,22	391	27055	349755,96	2235553,22	392	27095	361660,59	2237783,03	393	27135	346995,87	2200124,89
389	26976	340336,58	2191766,57	390	27016	354180,92	2233436,81	391	27056	349741,39	2235531,85	392	27096	361623,38	2237778,63	393	27136	347014,13	2200129,11
389	26977	340331,69	2191792,76	390	27017	354173,65	2233428,43	391	27057	349732,65	2235496,87	392	27097	361602,82	2237783,03	393	27137	347166,48	2200133,32
389	26978	340327,95	2191802,84	390	27018	354175,33	2233406,06	391	27058	349726,82	2235481,33	392	27098	361592,05	2237791,36	393	27138	347711,67	2200160,7
389	26979	340320,75	2191806,58	390	27019	354175,33	2233392,09	391	27059	349694,76	2235434,7	392	27099	361587,15	2237805,06	393	27129	347908,96	2200169,13
389	26980	340295,28	2191805,71	390	27020	354171,41	2233388,17	391	27060	349684,08	2235409,44	392	27100	361588,62	2237822,69	394	27139	349890,98	2209852,67
389	26981	340282,61	2191811,07	390	27021	354165,26	2233388,17	391	27061	349654,93	2235355,04	392	27101	361594,5	2237835,91	394	27140	349901,07	2209851,92
389	26982	340273,4	2191819,13	390	27022	354157,99	2233394,32	391	27062	349635,5	2235334,64	392	27102	361619,46	2237855,98	394	27141	349910,4	2209828,35
389	26983	340266,49	2191823,16	390	27023	354152,96	2233419,48	391	27063	349604,42	2235271,5	392	27103	361624,36	2237865,28	394	27142	349937,37	2209823,85
389	26984	340228,5	2191820,86	390	27024	354161,35	2233453,03	391	27064	349590,82	2235260,81	392	27104	361622,4	2237877,52	394	27143	349942,84	2209821,08
389	26985	340212,39	2191827,01	390	27025	354156,32	2233479,87	391	27065	349561,67	2235244,3	392	27105	361625,34	2237879,48	394	27144	349945,3	2209812,22
389	26986	340209,22	2191836,8	390	27026	354155,22	2233510,06	391	27066	349551,96	2235224,87	392	27106	361633,66	2237878,99	394	27145	349942,4	2209796,62
389	26987	340210,08	2191848,89	390	27027	354161,91	2233517,88	391	27067	349560,76	2235207,38	392	27107	361662,05	2237878,01	394	27146	349912,51	2209728,13
389	26988	340213,25	2191869,32	390	27028	354159,11	2233526,27	391	27068	349552,93	2235190,87	392	27108	361678,21	2237878,01	394	27147	349891,36	2209598,81
389	26989	340213,25	2191877,96	390	27029	354151,84	2233527,95	391	27069	349523,79	2235158,81	392	27109	361683,11	2237874,58	394	27148	349890,19	2209551,94
389	26990	340204,62	2191894,08	390	27030	354136,75	2233514,53	391	27070	349512,13	2235156,87	392	27110	361688,49	2237865,28	394	27149	349898,35	2209509,68
389	26991	340185,04	2191916,53	390	27031	354135,63	2233498,87	391	27071	349506,3	2235168,53	392	27111	361693,88	2237865,28	394	27150	349901,32	2209468,9
389	26992	340184,47	2191927,46	390	27032	354144,02	2233480,98	391	27072	349511,16	2235194,75	392	27112	361705,14	2237871,15	394	27151	349905,51	2209422,17
389	26993	340187,63	2191936,96	390	27033	354131,72	2233413,89	391	27073	349557,79	2235283,16	392	27113	361719,82	2237888,78	394	27152	349931,69	2209392,81
389	26951	340203,46	2191938,97	390	27034	354118,3	2233391,53	391	27074	349560,7	2235321,04	392	27114	361728,14	2237903,46	394	27153	349931,42	2209388,32
390	26994	354245,77	2233818,12	390	27035	354099,29	2233374,75	391	27075	349556,82	2235353,1	392	27115	361737,45	2237913,25	394	27154	349815,29	2209435,54
390	26995	354253,04	2233817	390	27036	354081,96	2233371,96	391	27076	349539,33	2235396,82	392	27116	361749,2	2237919,13	394	27155	349856,05	2209638,3
390	26996	354252,48	2233810,85	390	27037	354079,16	2233376,43	391	27077	349541,27	2235414,3	392	27117	361757,03	2237918,64	394	27156	349873,25	2209731,52
390	26997	354237,39	2233790,72	390	27038	354095,38	2233406,06	391	27078	349565,56	2235429,84	392	27118	361768,29	2237907,87	394	27157	349882,42	2209794,95
390	26998	354239,62	2233770,04	390	27039	354103,2	2233442,41	391	27079	349635,5	2235428,87	392	27119	361778,57	2237907,87	394	27139	349890,98	2209852,67
390	26999	354233,47	2233760,53	390	27040	354102,64	2233477,07	391	27080	349664,65	2235448,3	392	27120	361788,85	2237913,74	395	27158	344957,08	2235708,14
390	27000	354215,58	2233748,79	390	27041	354099,1	2233510,07	391	27081	349698,65	2235497,85	392	27121	361796,68	2237926,47	395	27159	344970,44	2235698,27
390	27001	354208,31	2233726,43	390	27042	354098,31	2233520,68	391	27082	349720,02	2235547,39	392	27122	361799,62	2237928,43	395	27160	344968,12	2235686,65
390	27002	354206,08	2233702,95	390	27043	354141,22	2233589,45	391	27083	349733,62	2235561,96	392	27123	361812,84	2237929,9	395	27161	344948,94	2235666,31
390	27003	354215,02	2233701,27	390	27044	354146,81	2233614,05	391	27084	349751,11	2235564,88	392	27124	361823,61	2237934,31	395	27162	344913,5	2235658,18
390	27004	354215,02	2233697,36	390	27045	354138,99	2233638,09	392	27084	361877,46	2238036,62	392	27125	361831,44	2237947,52	395	27163	344911,76	2235651,79
390	27005	354209,99	2233681,14	390	27046	354143,46	2233654,3	392	27085	361882,35	2238036,13	392	27126	361833,4	2237976,41	395	27164	344918,15	2235644,23
390	27006	354197,69	2233620,76	390	27047	354174,77	2233681,7	392	27086	361902,43	2237994,52	392	27127	361836,83	2237988,16	395	27165	344947,2	2235630,87
390	27007	354194,34	2233535,78	390	27048	354186,51	2233704,62	392	27087	361902,43	2237977,88	392	27128	361870,12	2238034,17	395	27166	344948,94	2235620,41
390	27008	354199,37	2233477,07	390	27049	354188,19	2233740,96	392	27088	361892,15	2237957,8	392	27084	361877,46	2238036,62	395	27167	344939,07	2235605,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
395	27168	344935	2235599,49	395	27209	344888,52	2235686,07	396	27214	358536,14	2238121,86	398	27288	349372,54	2207809,43	399	27328	355355,07	2204124,31
395	27169	344938,49	2235593,1	395	27210	344921,64	2235683,74	397	27249	357840,17	2205783,3	398	27289	349366,76	2207809,77	399	27329	355358,6	2204184,19
395	27170	344950,11	2235590,2	395	27211	344926,87	2235688,39	397	27250	357858,15	2205779,91	398	27290	349361,35	2207817,34	399	27330	355344,46	2204248,79
395	27171	344973,35	2235594,85	395	27212	344929,19	2235697,69	397	27251	357873,9	2205774,43	398	27291	349387,83	2207866,52	399	27331	355309,57	2204346,39
395	27172	345003,12	2235604,82	395	27213	344939,07	2235704,08	397	27252	357883,88	2205757,22	398	27292	349398,64	2207890,83	399	27332	355268,55	2204410,99
395	27173	345035,19	2235606,13	395	27158	344957,08	2235708,14	397	27253	357902,2	2205709,29	398	27293	349395,94	2207904,34	399	27333	355217,39	2204467,1
395	27174	345045,67	2235600,89	396	27214	358536,14	2238121,86	397	27254	357922,53	2205690,18	398	27294	349466,65	2208006,59	399	27334	355171,18	2204528,86
395	27175	345056,14	2235580,6	396	27215	358568,28	2238114,3	397	27255	357963,63	2205674,43	398	27295	349527,33	2208099,89	399	27335	355148,08	2204554,32
395	27176	345085,59	2235566,2	396	27216	358582,83	2238101,82	397	27256	357975,27	2205666,89	398	27296	349692,83	2208339,81	399	27336	355146,66	2204560,93
395	27177	345090,83	2235558,35	396	27217	358605,18	2238061,29	397	27257	357977,33	2205660,73	398	27297	349754,27	2208430,73	399	27337	355149,02	2204566,11
395	27178	345085,59	2235547,22	396	27218	358618,69	2238022,83	397	27258	357960,07	2205639,48	398	27298	349807,22	2208505,03	399	27300	355152,32	2204568
395	27179	345073,81	2235540,02	396	27219	358634,28	2237999,96	397	27259	357945,39	2205630,05	398	27299	349850,78	2208569,51	400	27338	352303,97	2197909,63
395	27180	345036,5	2235541,33	396	27220	358657,14	2237989,57	397	27260	357936,48	2205629,52	398	27282	349866,45	2208571,13	400	27339	352359,03	2197839,55
395	27181	345033,88	2235530,2	396	27221	358690,15	2237987,49	397	27261	357923,37	2205638,96	399	27300	355152,32	2204568	400	27340	352562,47	2197652,55
395	27182	345026,68	2235525,62	396	27222	358698,46	2237984,37	397	27262	357917,6	2205638,96	399	27301	355164,11	2204564,7	400	27341	352690,48	2197545,28
395	27183	345002,47	2235528,24	396	27223	358700,54	2237971,9	397	27263	357914,46	2205635,29	399	27302	355231,06	2204497,74	400	27342	352877,48	2197394,04
395	27184	344983,22	2235523,96	396	27224	358695,86	2237953,19	397	27264	357914,46	2205629,52	399	27303	355292,36	2204422,3	400	27343	352917,52	2197368,3
395	27185	344928,03	2235519,89	396	27225	358706,26	2237949,03	397	27265	357927,56	2205612,22	399	27304	355311,22	2204390,24	400	27344	353029,08	2197292,5
395	27186	344911,76	2235522,8	396	27226	358735,36	2237954,23	397	27266	357927,04	2205608,55	399	27305	355331,96	2204330,83	400	27345	353114,89	2197220,99
395	27187	344880,96	2235534,42	396	27227	358745,75	2237948,51	397	27267	357920,75	2205601,73	399	27306	355351,77	2204277,08	400	27346	353177,82	2197165,21
395	27188	344858,89	2235534,42	396	27228	358776,93	2237886,67	397	27268	357896,11	2205588,63	399	27307	355361,91	2204244,07	400	27347	353176,39	2197147,33
395	27189	344837,39	2235541,39	396	27229	358807,08	2237843,54	397	27269	357873,27	2205585,78	399	27308	355374,16	2204153,07	400	27348	353168,52	2197145,19
395	27190	344830,42	2235554,76	396	27230	358834,1	2237800,92	397	27270	357862,94	2205592,24	399	27309	355374,16	2204097,44	400	27349	353157,08	2197150,19
395	27191	344832,74	2235561,73	396	27231	358875,67	2237738,04	397	27271	357834,53	2205614,83	399	27310	355355,78	2204014,92	400	27350	353078,42	2197228,85
395	27192	344843,78	2235565,79	396	27232	358850,476	2237750,163	397	27272	357833,83	2205628,23	399	27311	355319,94	2203893,27	400	27351	352951,13	2197324,68
395	27193	344883,29	2235558,24	396	27233	358789,626	2237756,843	397	27273	357826,07	2205633,16	399	27312	355268,31	2203739,09	400	27352	352770,75	2197461,49
395	27194	344888,52	2235563,47	396	27234	358760,966	2237824,403	397	27274	357812,94	2205629,91	399	27313	355214,8	2203585,85	400	27353	352630,41	2197567,45
395	27195	344889,1	2235568,12	396	27235	358726,7659	2237857,623	397	27275	357792,94	2205646,55	399	27314	355185,09	2203534,93	400	27354	352431,25	2197739,43
395	27196	344878,06	2235590,78	396	27236	358715,35	2237859,65	397	27276	357780,07	2205654,56	399	27315	355168,12	2203520,31	400	27355	352292,52	2197871,01
395	27197	344882,13	2235603,56	396	27237	358708,07	2237866,92	397	27277	357771,16	2205660,04	399	27316	355141,71	2203511,36	400	27356	352282,51	2197891,75
395	27198	344883,29	2235611,11	396	27238	358692,48	2237877,32	397	27278	357747,74	2205681,88	399	27317	355128,98	2203507,58	400	27357	352287,52	2197903,19
395	27199	344880,96	2235618,09	396	27239	358687,81	2237886,15	397	27279	357758,5	2205694,46	399	27318	355127,57	2203508,05	400	27358	352295,38	2197909,63
395	27200	344867,6	2235620,99	396	27240	358690,92	2237901,74	397	27280	357777,79	2205729,68	399	27319	355124,27	2203509,94	400	27359	352303,97	2197909,63
395	27201	344836,23	2235611,69	396	27241	358689,89	2237904,86	397	27281	357812,13	2205757,48	399	27320	355145,48	2203531,63	401	27359	340419,88	2192574,6
395	27202	344819,96	2235613,44	396	27242	358681,05	2237915,77	397	27249	357840,17	2205783,3	399	27321	355184,62	2203578,31	401	27360	340436,73	2192561,37
395	27203	344807,18	2235621,57	396	27243	358659,74	2237924,61	398	27282	349866,45	2208571,13	399	27322	355216,68	2203641,49	401	27361	340436,33	2192546,79
395	27204	344803,69	2235634,94	396	27244	358639,48	2237933,44	398	27283	349871,32	2208563,57	399	27323	355241,67	2203730,13	401	27362	340424,07	2192522,56
395	27205	344814,15	2235648,3	396	27245	358606,596	2237976,083	398	27284	349870,75	2208557,82	399	27324	355282,46	2203831,51	401	27363	340394,13	2192500,11
395	27206	344860,63	2235658,18	396	27246	358595,5859	2238011,873	398	27285	349651,07	2208228,46	399	27325	355313,58	2203935,71	401	27364	340373,41	2192493,78
395	27207	344874,57	2235666,31	396	27247	358576,306	2238031,233	398	27286	349565,56	2208114,46	399	27326	355337,62	2204020,11	401	27365	340321,6	2192486,29
395	27208	344882,71	2235682,58	396	27248	358561,6859	2238087,393	398	27287	349509,9	2208023,13	399	27327	355351,3	2204071,97	401	27366	340268,07	2192458,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
401	27367	340247,35	2192455,78	402	27407	345155,68	2230401,13	403	27447	340330	2199751	405	27486	356561,19	2235605,41	405	27476	356662,44	2235679,59
401	27368	340144,31	2192463,27	402	27408	345125,97	2230464,79	403	27448	340452,7	2199813,34	405	27487	356561,19	2235598,87	406	27527	357549,4	2205917,23
401	27369	340114,89	2192459,88	402	27409	345118,42	2230464,79	403	27449	340692,48	2199942,21	405	27488	356567,73	2235588,25	406	27528	357561,73	2205914,49
401	27370	340066,46	2192441,97	402	27410	345114,18	2230460,08	403	27450	340786,72	2199987,63	405	27489	356567,73	2235583,35	406	27529	357609,32	2205755,11
401	27371	340045,23	2192437,98	402	27411	345112,29	2230451,12	403	27451	340923,1	2200053,36	405	27490	356547,3	2235567,82	406	27530	357535,29	2205694,25
401	27372	340035,94	2192445,28	402	27412	345115,12	2230439,8	403	27452	340963	2200075	405	27491	356545,66	2235550,66	406	27531	357509,26	2205680,55
401	27373	340034,61	2192460,54	402	27413	345137,76	2230409,15	403	27453	341029	2200110	405	27492	356556,29	2235540,04	406	27532	357500,06	2205688,14
401	27374	340060	2192511,52	402	27414	345136,81	2230401,6	403	27454	341275	2200241	405	27493	356562,82	2235540,04	406	27533	357490,9	2205738,19
401	27375	340083,47	2192543,13	402	27415	345132,1	2230396,88	403	27436	341323,2	2200266,15	405	27494	356588,16	2235556,38	406	27534	357468,34	2205794,58
401	27376	340091,23	2192543,13	402	27416	345116,06	2230396,88	404	27455	343822,44	2197066,84	405	27495	356597,96	2235553,11	406	27535	357439,4	2205846,99
401	27377	340093,32	2192538,21	402	27417	345080,22	2230424,24	404	27456	343841,99	2197056,37	405	27496	356601,23	2235542,49	406	27536	357441,45	2205851,78
401	27378	340092,59	2192524,73	402	27418	345075,51	2230422,82	404	27457	343902,25	2196992,63	405	27497	356592,24	2235528,6	406	27537	357536,66	2205910,69
401	27379	340093,66	2192498,36	402	27419	345069,85	2230417,63	404	27458	343956,75	2196960,68	405	27498	356569,36	2235514,7	406	27527	357549,4	2205917,23
401	27380	340099,63	2192496,37	402	27420	345072,68	2230401,6	404	27459	343958,36	2196941,37	405	27499	356553,83	2235507,35	407	27538	362285,07	2231670,02
401	27381	340120,1	2192498,94	402	27421	345069,38	2230396,41	404	27460	343972,84	2196903,57	405	27500	356559,55	2235500	407	27539	362278,4	2231636,4
401	27382	340253,35	2192519,23	402	27422	345062,3	2230393,58	404	27461	343970,43	2196879,44	405	27501	356568,54	2235486,92	407	27540	362234,18	2231593,46
401	27383	340271,52	2192524,29	402	27423	345039,66	2230395,47	404	27462	343939,06	2196828,78	405	27502	356563,64	2235465,68	407	27541	362226,88	2231564,47
401	27384	340346,36	2192558,25	402	27424	345033,62	2230395	404	27463	343926,19	2196797,41	405	27503	356547,3	2235445,25	407	27542	362209,44	2231541,15
401	27385	340396,44	2192572,06	402	27425	345016,08	2230378,49	404	27464	343915,74	2196753,98	405	27504	356537,49	2235443,61	407	27543	362159,17	2231494,12
401	27389	340419,88	2192574,6	402	27426	345003,82	2230379,43	404	27465	343901,26	2196725,83	405	27505	356532,59	2235449,33	407	27544	362106,32	2231418,14
402	27386	345109,38	2230558,11	402	27427	344995,81	2230386,98	404	27466	343865,87	2196692,05	405	27506	356535,86	2235475,48	407	27545	362086,38	2231399,68
402	27387	345139	2230539	402	27428	344993,92	2230402,07	404	27467	343839,33	2196647,82	405	27507	356524,42	2235489,37	407	27546	362070,87	2231395,98
402	27388	345167	2230519,97	402	27429	344997,69	2230428,95	404	27468	343819,23	2196631,73	405	27508	356508,07	2235488,56	407	27547	362055,35	2231400,42
402	27389	345171,71	2230512,43	402	27430	345013,73	2230452,06	404	27469	343807,97	2196635,75	405	27509	356498,27	2235479,57	407	27548	362049,45	2231407,8
402	27390	345175,49	2230451,59	402	27431	345020,33	2230450,65	404	27470	343805,55	2196659,08	405	27510	356472,94	2235419,1	407	27549	362050,92	2231427,75
402	27391	345179,73	2230444,52	402	27432	345034,95	2230440,27	404	27471	343858,63	2196772,48	405	27511	356448,42	2235400,3	407	27550	362059,05	2231445,47
402	27392	345188,69	2230443,1	402	27433	345040,14	2230442,63	404	27472	343897,24	2196902,77	405	27512	356442,7	2235376,61	407	27551	362076,78	2231463,2
402	27393	345192,46	2230445,93	402	27434	345061,83	2230492,15	404	27473	343893,22	2196951,83	405	27513	356434,53	2235372,52	407	27552	362076,78	2231466,89
402	27394	345188,22	2230506,3	402	27435	345093,9	2230548,27	404	27474	343880,35	2196985,61	405	27514	356415,74	2235375,79	407	27553	362068,65	2231480,19
402	27395	345189,63	2230514,78	402	27386	345109,38	2230558,11	404	27475	343826,46	2197049,95	405	27515	356411,65	2235371,7	407	27554	362064,96	2231518,6
402	27396	345193,88	2230517,61	403	27436	341323,2	2200266,15	404	27455	343822,44	2197066,84	405	27516	356408,38	2235361,9	407	27555	362076,04	2231551,1
402	27397	345204,73	2230516,2	403	27437	341340,95	2200253,33	405	27476	356662,44	2235679,59	405	27517	356402,66	2235360,26	407	27556	362081,95	2231557,74
402	27398	345212,27	2230527,99	403	27438	341326,22	2200245,96	405	27477	356661,8	2235672,57	405	27518	356389,59	2235372,52	407	27557	362095,98	2231563,65
402	27399	345216,52	2230527,99	403	27439	341275,59	2200221,11	405	27478	356662,77	2235651,3	405	27519	356384,68	2235390,5	407	27558	362098,2	2231568,09
402	27400	345223,59	2230524,69	403	27440	341036,27	2200097,77	405	27479	356654,34	2235641,36	405	27520	356392,04	2235420,73	407	27559	362095,24	2231573,99
402	27401	345228,31	2230511,95	403	27441	340942,38	2200037,01	405	27480	356638,82	2235646,27	405	27521	356468,03	2235530,23	407	27560	362087,85	2231586,55
402	27402	345233,49	2230464,79	403	27442	340797,25	2199966,67	405	27481	356622,48	2235645,45	405	27522	356472,94	2235544,94	407	27561	362088,59	2231590,24
402	27403	345227,83	2230423,29	403	27443	340761,97	2199949,57	405	27482	356616,76	2235641,36	405	27523	356470,49	2235558,01	407	27562	362106,32	2231597,63
402	27404	345217,93	2230409,15	403	27444	340419,56	2199777,44	405	27483	356595,51	2235616,85	405	27524	356526,7812	2235618,283	407	27563	362123,31	2231606,49
402	27405	345207,56	2230400,19	403	27445	340286,09	2199708,41	405	27484	356593,88	2235617,67	405	27525	356608,9013	2235642,563	407	27564	362169,1	2231604,28
402	27406	345167,94	2230393,58	403	27446	340278,73	2199724,98	405	27485	356579,98	2235611,95	405	27526	356632,2412	2235662,953	407	27565	362206,77	2231624,22

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
407	27566	362270,3	2231653,77	409	27605	341925,39	2210215,05	410	27645	349933,41	2192357,55	411	27685	346322,69	2229117,89	412	27725	367024,56	2194890,74
407	27538	362285,07	2231670,02	409	27606	341970,69	2210220,27	410	27646	349988,19	2192450,67	411	27686	346316,73	2229126,82	412	27726	367018,24	2194885,87
408	27567	342164	2198265,75	409	27607	342028,16	2210223,21	410	27623	350000,05	2192459,8	411	27687	346318,22	2229135,75	412	27727	367016,78	2194872,25
408	27568	342166,76	2198261,21	409	27608	342129,1	2210226,87	411	27647	346370,33	2229177,45	411	27688	346328,64	2229138,73	412	27728	367009,48	2194849,37
408	27569	342165,2	2198196,92	409	27609	342166,39	2210229,24	411	27648	346399,37	2229144,69	411	27689	346340,56	2229135,01	412	27729	366923,69	2194856,47
408	27570	342187,07	2198160,22	409	27610	342175,71	2210227,34	411	27649	346438,08	2229112,68	411	27690	346353,21	2229117,89	412	27730	366981,43	2194874,68
408	27571	342228,71	2198168,69	409	27611	342179,84	2210221,43	411	27650	346461,91	2229096,3	411	27691	346365,12	2229116,4	412	27731	366998,95	2194890,26
408	27572	342296,47	2198216,69	409	27612	342178,1	2210215,32	411	27651	346468,61	2229096,3	411	27692	346374,06	2229122,35	412	27732	367008,68	2194904,86
408	27573	342331,64	2198211,04	409	27613	342159,18	2210207,86	411	27652	346470,84	2229104,49	411	27693	346377,78	2229132,03	412	27733	367024,26	2194974,94
408	27574	342348,21	2198202,38	409	27614	342047,04	2210199,01	411	27653	346464,14	2229132,78	411	27694	346364,38	2229165,53	412	27734	367033,99	2194989,54
408	27575	342348,96	2198193,35	409	27615	341841,06	2210187,79	411	27654	346462,65	2229149,9	411	27695	346364,38	2229177,45	412	27735	367079,74	2195012,9
408	27576	342289,91	2198104,87	409	27616	341725,08	2210183,66	411	27655	346466,37	2229162,56	411	27647	346370,33	2229177,45	412	27696	367150,8	2195040,16
408	27577	342275,89	2198103,12	409	27617	341572,8	2210198,42	411	27656	346470,84	2229167,77	412	27696	367150,8	2195040,16	413	27736	352107,48	2231437,36
408	27578	342260,12	2198120,06	409	27618	341447,97	2210207,27	411	27657	346477,54	2229163,3	412	27697	367165,4	2194986,62	413	27737	352123,02	2231431,15
408	27579	342249,61	2198117,72	409	27619	341260,28	2210229,7	411	27658	346488,71	2229122,35	412	27698	367191,68	2194919,46	413	27738	352164,67	2231398,82
408	27580	342246,69	2198104,87	409	27620	341200,08	2210238,55	411	27659	346483,8855	2229081,043	412	27699	367186,82	2194908,75	413	27739	352194,51	2231397,58
408	27581	342245,52	2198055,8	409	27621	341193,59	2210243,86	411	27660	346491,2055	2229041,553	412	27700	367149,83	2194881,49	413	27740	352282,15	2231385,77
408	27582	342237,34	2198042,95	409	27622	341193	2210252,72	411	27661	346479,8955	2229025,953	412	27701	367132,31	2194863	413	27741	352308,26	2231377,69
408	27583	342226,24	2198037,1	409	27623	341197,13	2210258,03	411	27662	346471,5255	2228994,483	412	27702	367123,55	2194846,45	413	27742	352344,93	2231346,61
408	27584	342220,98	2198039,44	410	27623	350000,05	2192459,8	411	27663	346465,63	2228980,9	412	27703	367127,44	2194841,58	413	27743	352358,61	2231327,34
408	27585	342216,89	2198056,97	410	27624	350006,44	2192453,41	411	27664	346464,4255	2228914,923	412	27704	367141,07	2194839,64	413	27744	352356,12	2231314,91
408	27586	342225,65	2198078,58	410	27625	350006,44	2192428,76	411	27665	346485,5255	2228881,743	412	27705	367154,7	2194820,17	413	27745	352341,82	2231306,82
408	27587	342216,89	2198089,68	410	27626	349922,45	2192257,13	411	27666	346484,9055	2228872,003	412	27706	367183,9	2194821,14	413	27746	352316,34	2231308,69
408	27588	342198,2	2198095,52	410	27627	349905,46	2192216,23	411	27667	346448,2255	2228715,183	412	27707	367186,82	2194817,25	413	27747	352278,42	2231335,42
408	27589	342164,9	2198078,58	410	27628	349804,97	2192125,27	411	27668	346435,1	2228680,88	412	27708	367187,79	2194805,57	413	27748	352261,64	2231339,15
408	27590	342135,11	2198078,58	410	27629	349747,39	2192073,14	411	27669	346423,94	2228727,04	412	27709	367182,92	2194799,73	413	27749	352254,8	2231334,18
408	27591	342117	2198086,18	410	27630	349742,21	2192074,09	411	27670	346423,19	2228741,18	412	27710	367078,59	2194835,26	413	27750	352253,56	2231328,58
408	27592	342108,23	2198113,63	410	27631	349737,99	2192075,68	411	27671	346429,89	2228753,84	412	27711	367069,34	2194849,86	413	27751	352267,85	2231309,31
408	27593	342109,03	2198166,99	410	27632	349720,7	2192089,15	411	27672	346455,95	2228776,92	412	27712	367069,34	2194859,11	413	27752	352308,26	2231278,23
408	27594	342122,59	2198197,86	410	27633	349702,44	2192096,45	411	27673	346458,18	2228782,13	412	27713	367077,13	2194868,84	413	27753	352320,07	2231261,45
408	27595	342146,31	2198214,05	410	27634	349673,22	2192093,71	411	27674	346457,44	2228797,02	412	27714	367116,06	2194889,77	413	27754	352366,07	2231246,53
408	27596	342153,93	2198250,95	410	27635	349655,88	2192101,93	411	27675	346446	2228814	412	27715	367120,44	2194900,96	413	27755	352399,63	2231232,85
408	27597	342157,44	2198263,8	410	27636	349651,31	2192119,28	411	27676	346374,49	2228897,69	412	27716	367117,52	2194924,81	413	27756	352412,07	2231226,64
408	27567	342164	2198265,75	410	27637	349654,97	2192134,8	411	27677	346391,92	2228944,42	412	27717	367120,93	2194932,6	413	27757	352409,58	2231224,77
409	27598	341197,13	2210258,03	410	27638	349667,75	2192144,84	411	27678	346432,87	2228920,6	412	27718	367141,86	2194945,74	413	27758	352388,45	2231226,64
409	27599	341325,2	2210243,27	410	27639	349744,43	2192153,05	411	27679	346441,8	2228925,07	412	27719	367141,86	2194956,45	413	27759	352326,28	2231240,93
409	27600	341499,32	2210230,29	410	27640	349766,34	2192161,27	411	27680	346458,18	2228955,59	412	27720	367128,23	2194964,72	413	27760	352249,83	2231264,56
409	27601	341628,42	2210212,85	410	27641	349790,08	2192183,18	411	27681	346465,63	2228980,9	412	27721	367114,6	2194962,77	413	27761	352236,77	2231276,37
409	27602	341673,43	2210209,63	410	27642	349843,94	2192213,31	411	27682	346465,63	2229011,43	412	27722	367090,27	2194944,77	413	27762	352229,94	2231304,34
409	27603	341737,18	2210211,4	410	27643	349859,46	2192241,61	411	27683	346454,46	2229034,51	412	27723	367072,75	2194908,26	413	27763	352210,67	2231314,28
409	27604	341834,98	2210209,11	410	27644	349893,24	2192271,74	411	27684	346387,46	2229079,17	412	27724	367060,09	2194898,04	413	27764	352197,61	2231318,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
413	27765	352175,24	2231308,07	414	27805	353623,34	2237070,17	415	27845	349295,24	2234442,12	418	27883	340979,45	2201536,35	419	27923	361322,49	2240967,98
413	27766	352159,07	2231309,31	414	27806	353625,73	2237095,18	415	27846	349308,92	2234448,47	418	27884	341003,99	2201501,3	419	27924	361343,81	2240980,69
413	27767	352154,1	2231315,53	414	27807	353650,74	2237141,04	415	27847	349322,6	2234468,02	418	27885	341005,15	2201495,46	419	27925	361364,1	2241006,56
413	27768	352144,78	2231322,99	414	27808	353721,61	2237197,02	415	27848	349326,51	2234496,36	418	27886	340968,93	2201449,89	419	27926	361370,54	2241014,78
413	27769	352127,99	2231318,01	414	27809	353743,05	2237243,47	415	27849	349333,84	2234504,18	418	27887	340942,06	2201431,2	419	27927	361381,62	2241014,42
413	27770	352119,29	2231322,36	414	27810	353750,96	2237262,68	415	27850	349351,92	2234507,11	418	27888	340929,21	2201430,03	419	27928	361395,21	2241006,2
413	27771	352119,29	2231330,45	414	27811	353775,46	2237296,45	416	27850	364132,16	2207087,11	418	27889	340912,85	2201444,05	419	27929	361404,51	2241008,34
413	27772	352152,86	2231338,53	414	27812	353789,5	2237315,53	416	27851	364268,49	2206961,88	418	27890	340875,47	2201437,04	419	27930	361408,44	2241014,78
413	27773	352159,7	2231348,47	414	27813	353801,41	2237331,02	416	27852	364260,13	2206959,83	418	27891	340853,27	2201452,23	419	27931	361407,37	2241022,29
413	27774	352147,89	2231356,55	414	27814	353801,74	2237340,31	416	27853	364244,67	2206966,85	418	27892	340796,02	2201514,15	419	27932	361395,57	2241032,66
413	27775	352112,46	2231385,77	414	27815	353796,68	2237369,32	416	27854	364217,28	2206985,82	418	27893	340836,91	2201548,03	419	27933	361388,77	2241038,03
413	27776	352083,24	2231395,71	414	27816	353802,01	2237384,62	416	27855	364191,29	2206991,44	418	27894	340876,63	2201611,12	419	27934	361385,91	2241050,9
413	27777	352079,51	2231410,63	414	27817	353801,16	2237402,23	416	27856	364161,79	2206982,31	418	27881	340894,16	2201611,12	419	27935	361392,35	2241060,91
413	27778	352086,97	2231426,79	414	27818	353824,13	2237453,25	416	27857	364204,81	2206915,58	419	27895	361421,4	2241095,93	419	27936	361400,22	2241063,42
413	27736	352107,48	2231437,36	414	27819	353824,33	2237461,23	416	27858	363925,77	2206862,19	419	27896	361434,19	2241071,28	419	27937	361406,65	2241058,41
414	27779	353785,37	2237530,87	414	27820	353818,68	2237469,18	416	27859	363891,35	2206831,29	419	27897	361472,48	2241004,38	419	27938	361413,09	2241049,83
414	27780	353809,41	2237519,68	414	27821	353804,86	2237470	416	27860	363874,49	2206821,45	419	27898	361471,9	2240995,79	419	27939	361422,39	2241048,04
414	27781	353835,94	2237516,92	414	27822	353789,77	2237464,44	416	27861	363859,83	2206823,49	419	27899	361434,88	2240970,46	419	27940	361425,25	2241055,91
414	27782	353853,63	2237508,08	414	27823	353735,74	2237431,49	416	27860	364132,16	2207687,11	419	27900	361371,57	2240914,45	419	27941	361422,21	2241063,06
414	27783	353862,16	2237491,22	414	27824	353711,48	2237411,42	417	27862	351009,55	2197916,35	419	27901	361338,45	2240892,05	419	27942	361412,47	2241077,19
414	27784	353858,58	2237464,42	414	27825	353683,49	2237395,34	417	27863	351023,7	2197914,46	419	27902	361300,46	2240879,87	419	27943	361408,8	2241086,66
414	27785	353832,97	2237398,91	414	27826	353667,58	2237397,27	417	27864	351059,55	2197892,77	419	27903	361281,96	2240857,96	419	27944	361412,95	2241094,23
414	27786	353830,59	2237376,22	414	27827	353664,46	2237412,65	417	27865	351110,49	2197891,82	419	27904	361272,22	2240853,09	419	27895	361421,4	2241095,93
414	27787	353822,25	2237357,22	414	27828	353678,48	2237427,64	417	27866	351135,96	2197876,73	419	27905	361258,58	2240856,01	420	27945	348719,97	2227449,92
414	27788	353820,47	2237329,83	414	27829	353708,73	2237447,38	417	27867	351136,91	2197863,52	419	27906	361251,76	2240870,62	420	27946	348733,49	2227448,33
414	27789	353811,53	2237314,94	414	27779	353785,37	2237530,87	417	27868	351117,1	2197842,77	419	27907	361230,33	2240878,9	420	27947	348809,81	2227433,22
414	27790	353803,79	2237304,82	415	27830	349351,92	2234507,11	417	27869	351081,25	2197832,39	419	27908	361229,36	2240886,2	420	27948	348834,46	2227437,2
414	27791	353783,54	2237273,85	415	27831	349369,52	2234503,69	417	27870	351052,95	2197815,41	419	27909	361257,6	2240894,48	420	27949	348849,57	2227438,79
414	27792	353754,96	2237240,5	415	27832	349417,41	2234483,66	417	27871	350969,93	2197722,96	419	27910	361270,75	2240901,79	420	27950	348863,08	2227427,66
414	27793	353746,62	2237213,7	415	27833	349436,95	2234484,14	417	27872	350924,65	2197691,83	419	27911	361272,22	2240907,63	420	27951	348875,8	2227425,27
414	27794	353750,79	2237177,37	415	27834	349413,04	2234463,92	417	27873	350921,58	2197734,73	419	27912	361269,78	2240911,04	420	27952	348912,46	2227429,48
414	27795	353747,22	2237167,24	415	27835	349264,45	2234314,57	417	27874	350917,1	2197797,49	419	27913	361223,82	2240910,83	420	27953	348932,01	2227428,89
414	27796	353737,09	2237160,69	415	27836	349260,05	2234326,3	417	27875	350923,71	2197845,6	419	27914	361206,47	2240922,25	420	27954	349041,62	2227368,63
414	27797	353698,93	2237155,81	415	27837	349178,69	2234378,59	417	27876	350935,97	2197856,92	419	27915	361207,44	2240930,04	420	27955	349082,02	2227342,4
414	27798	353679,92	2237138,06	415	27838	349139,59	2234414,26	417	27877	350960,5	2197848,43	419	27916	361221,08	2240942,7	420	27956	349065,9316	2227337,647
414	27799	353670,89	2237105,96	415	27839	349143,01	2234422,57	417	27878	350971,82	2197852,2	419	27917	361221,56	2240946,11	420	27957	349048,3015	2227318,626
414	27800	353684,68	2237079,1	415	27840	349167,94	2234437,72	417	27879	350986,91	2197868,24	419	27918	361218,16	2240956,83	420	27958	349042,5215	2227293,297
414	27801	353682,9	2237048,73	415	27841	349198,72	2234445,54	417	27880	350999,18	2197905,97	419	27919	361221,08	2240961,21	420	27959	349050,1615	2227268,477
414	27802	353676,35	2237038,61	415	27842	349211,92	2234446,03	417	27862	351009,55	2197916,35	419	27920	361260,49	2240968,52	420	27960	349064,23	2227251,95
414	27803	353668,01	2237039,8	415	27843	349249,06	2234433,32	418	27881	340894,16	2201611,12	419	27921	361281,51	2240967,98	420	27961	348980,75	2227283,75
414	27804	353654,31	2237054,69	415	27844	349266,65	2234435,28	418	27882	340923,37	2201586,59	419	27922	361304,36	2240965,59	420	27962	348930,66	2227282,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
420	27963	348920,33	2227285,34	422	28002	342520,66	2204796,34	423	28042	353240,39	2198091,62	424	28082	357176,9979	2234259,432	425	28122	356082,16	2209101,23
420	27964	348911,58	2227297,26	422	28003	342532,16	2204786,19	423	28027	353253,26	2198092,34	424	28083	357174,2979	2234249,502	425	28123	356061,76	2209088,92
420	27965	348904,43	2227302,03	422	28004	342550,43	2204746,27	424	28043	357263,55	2234511,89	424	28084	357154,47	2234149,42	425	28124	356060,13	2209073,58
420	27966	348882,96	2227298,06	422	28005	342557,88	2204721,23	424	28044	357270,33	2234508,19	424	28085	357145,29	2234153,5	425	28125	356065,05	2209025,39
420	27967	348867,06	2227302,83	422	28006	342557,88	2204698,9	424	28045	357275,89	2234495,85	424	28086	357135,93	2234173,45	425	28126	356063,41	2209017,18
420	27968	348860,28	2227311,62	422	28007	342543,67	2204667,1	424	28046	357281,44	2234494	424	28087	357136,16	2234203,5	425	28127	356051,91	2209005,13
420	27969	348859,9	2227322,71	422	28008	342507,13	2204628,53	424	28047	357294,39	2234497,7	424	28088	357162,08	2234280	425	28128	356044,79	2208988,15
420	27970	348869,3	2227333,81	422	28009	342494,27	2204602,14	424	28048	357311,05	2234510,66	424	28089	357162,08	2234313,93	425	28129	356039,86	2208985,41
420	27971	348925,27	2227318,84	422	28010	342486,15	2204579,13	424	28049	357320,31	2234510,04	424	28090	357146,04	2234399,06	425	28130	356037,67	2208990,34
420	27972	348952,13	2227315,55	422	28011	342492,91	2204561,54	424	28050	357327,09	2234503,87	424	28091	357136,16	2234457,67	425	28131	356048,08	2209076,32
420	27973	348956,1	2227321,12	422	28012	342501,04	2204560,18	424	28051	357327,09	2234494	424	28092	357136,78	2234478,65	425	28132	356060,8	2209146,14
420	27974	348949,74	2227334,63	422	28013	342512,54	2204572,36	424	28052	357328,94	2234489,06	424	28093	357142,95	2234482,97	425	28133	356090,93	2209246,91
420	27975	348941	2227363,26	422	28014	342522,01	2204602,81	424	28053	357344,37	2234485,36	424	28094	357154,67	2234480,5	425	28134	356126,52	2209303,87
420	27976	348938,36	2227375,34	422	28015	342530,81	2204606,2	424	28054	357346,22	2234477,34	424	28095	357163,93	2234472,48	425	28135	356130,78	2209334,27
420	27977	348905,94	2227386,14	422	28016	342541,64	2204604,17	424	28055	357333,26	2234445,26	424	28096	357176,88	2234419,42	425	28136	356124,75	2209350,15
420	27978	348750,25	2227428,37	422	28017	342556,52	2204587,93	424	28056	357333,26	2234432,31	424	28097	357183,67	2234413,87	425	28137	356124,07	2209363,02
420	27979	348718,38	2227436,24	422	28018	342566	2204559,51	424	28057	357333,26	2234429,84	424	28098	357199,71	2234413,87	425	28138	356130,64	2209433,66
420	27980	348715,99	2227443,56	422	28019	342568,7	2204542,59	424	28058	357325,24	2234423,05	424	28099	357218,83	2234428,06	425	28139	356119,14	2209460,5
420	27945	348719,97	2227449,92	422	28020	342485,47	2204549,36	424	28059	357316,6	2234450,78	424	28100	357242,89	2234461,37	425	28140	356119,28	2209473,93
421	27981	351256,31	2232096,31	422	28021	342463,14	2204564,24	424	28060	357309,82	2234402,69	424	28101	357243,81	2234498,94	425	28141	356123,11	2209481,05
421	27982	351273,74	2232061,28	422	28022	342457,73	2204574,39	424	28061	357299,33	2234406,4	424	28102	357249,36	2234510,66	425	28103	356133,52	2209483,79
421	27983	351282,8	2232024,14	422	28023	342458,4	2204635,29	424	28062	357302,74	2234433	424	28043	357263,55	2234511,89	426	28142	374489,62	2204308,33
421	27984	351280,98	2232011,45	422	28024	342449,61	2204690,11	424	28063	357299,03	2234439,17	425	28103	356133,52	2209483,79	426	28143	374548,33	2204298,3
421	27985	351274,64	2232012,36	422	28025	342427,28	2204785,52	424	28064	357287,31	2234441,63	425	28104	356142,69	2209479,12	426	28144	374538,39	2204157,94
421	27986	351241,12	2232044,07	422	28026	342452,31	2204784,16	424	28065	357277,44	2234440,4	425	28105	356184,31	2209377,25	426	28145	374535,76	2204122,2
421	27987	351228,44	2232043,16	422	28001	342497,65	2204800,4	424	28066	357268,81	2234431,15	425	28106	356190,6	2209335,09	426	28146	374225,15	2203956,94
421	27988	351219,38	2232037,73	423	28027	353253,26	2198092,34	424	28067	357264,49	2234394,13	425	28107	356185,67	2209312,08	426	28147	374436,84	2204143,86
421	27989	351212,13	2232027,76	423	28028	353261,84	2198082,32	424	28068	357263,25	2234389,19	425	28108	356133,64	2209218,98	426	28148	374450,94	2204146,03
421	27990	351237,5	2231924,48	423	28029	353262,56	2198071,6	424	28069	357245,36	2234368,83	425	28109	356129,81	2209204,74	426	28149	374482,75	2204154,7
421	27991	351236,59	2231900,02	423	28030	353038,02	2197927,15	424	28070	357239,19	2234346,63	425	28110	356141,31	2209129,71	426	28150	374492,51	2204165,55
421	27992	351221,19	2231851,09	423	28031	352950,06	2197874,95	424	28071	357231,17	2234341,69	425	28111	356138,57	2209108,9	426	28151	374495,76	2204175,31
421	27993	351220,28	2231811,23	423	28032	352904,29	2197847,77	424	28072	357220,11	2234339,31	425	28112	356132	2209101,78	426	28152	374493,96	2204183,26
421	27994	351213,03	2231762,31	423	28033	352783,44	2197768,4	424	28073	357216,37	2234346,01	425	28113	356119,4	2209099,59	426	28153	374487,45	2204195,91
421	27995	351203,97	2231759,59	423	28034	352646,86	2197681,15	424	28074	357220,07	2234389,19	425	28114	356110,09	2209104,52	426	28154	374468,65	2204205,67
421	27996	351197,63	2231765,03	423	28035	352622,54	2197700,46	424	28075	357216,37	2234395,98	425	28115	356105,71	2209126,98	426	28155	374459,98	2204212,9
421	27997	351186,76	2231791,3	423	28036	352661,16	2197725,49	424	28076	357200,33	2234400,92	425	28116	356116,67	2209152,72	426	28156	374459,62	2204216,88
421	27998	351170,45	2231940,79	423	28037	352759,13	2197791,99	424	28077	357189,22	2234393,51	425	28117	356114,48	2209163,12	426	28157	374463,23	2204228,44
421	27999	351157,77	2232004,21	423	28038	352805,61	2197822,74	424	28078	357193,54	2234363,9	425	28118	356107,36	2209170,24	426	28158	374470,82	2204230,98
421	28000	351118,71	2232082,16	423	28039	352954,35	2197909,99	424	28079	357190,45	2234340,46	425	28119	356097,5	2209170,24	426	28159	374486,73	2204226,64
421	27981	351256,31	2232096,31	423	28040	353009,41	2197940,73	424	28080	357208,43	2234317,69	425	28120	356092,02	2209165,86	426	28160	374493,23	2204227,36
422	28001	342497,65	2204800,4	423	28041	353122,4	2198015,82	424	28081	357190,9879	2234298,982	425	28121	356089,28	2209125,33	426	28161	374497,57	2204233,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
426	28162	374497	2204246,66	427	28202	354361,11	2202827,11	428	28242	354475,8	2211680,66	429	28282	358933,07	2231934,21	430	28322	344607,54	2238011,92
426	28163	374503,17	2204251,6	427	28203	354396,74	2202810,12	428	28243	354348,2	2211592,12	429	28283	358968,93	2231959,88	430	28323	344616,27	2238017,61
426	28164	374509,14	2204248,33	427	28204	354379,3909	2202791,398	428	28244	354262,26	2211552,19	429	28284	359113,2318	2232052,444	430	28324	344618,93	2238028,62
426	28165	374526,85	2204239,65	427	28205	354245,19	2202841,18	428	28245	354220,59	2211545,24	429	28259	359128,04	2232060,92	430	28325	344613,62	2238041,91
426	28166	374533,99	2204238,65	427	28206	354137,7881	2202850,079	428	28246	354192,82	2211547,85	430	28285	344781,66	2238216,21	430	28326	344613,62	2238052,53
426	28167	374538,3	2204243,58	427	28207	354047,16	2202826,38	428	28247	354185,01	2211552,19	430	28286	344788,87	2238213,56	430	28327	344626,9	2238070,37
426	28168	374540,15	2204250,98	427	28208	354057,07	2202844,9	428	28248	354185,87	2211567,81	430	28287	344790,77	2238204,45	430	28328	344647,78	2238087,45
426	28169	374531,19	2204260,26	427	28209	354066,77	2202863,63	428	28249	354227,54	2211594,72	430	28288	344777,86	2238184,71	430	28329	344678,8	2238095,52
426	28170	374506,25	2204281,94	427	28210	354074,07	2202871,69	428	28250	354273,54	2211609,48	430	28289	344778,24	2238180,53	430	28330	344690,57	2238099,69
426	28171	374492,07	2204276,87	427	28211	354090,92	2202881,47	428	28251	354298,72	2211604,27	430	28290	344790,01	2238174,46	430	28331	344700,06	2238123,6
426	28172	374460,63	2204252,83	427	28212	354124,45	2202879,13	428	28252	354313,47	2211607,74	430	28291	344792,67	2238169,53	430	28332	344706,89	2238153,21
426	28173	374447,04	2204254,91	427	28213	354137,67	2202883,1	428	28253	354346,46	2211627,71	430	28292	344791,53	2238158,9	430	28333	344721,69	2238172,56
426	28174	374443,42	2204261,05	427	28214	354153,98	2202900,5	428	28254	354403,75	2211650,28	430	28293	344758,89	2238096,66	430	28334	344768,76	2238213,56
426	28175	374444,87	2204269,01	427	28215	354189,02	2202917,28	428	28255	354461,04	2211723,19	430	28294	344746,84	2238089,73	430	28285	344781,66	2238216,21
426	28176	374452	2204273,79	427	28216	354221,14	2202920,63	428	28256	354470,59	2211746,63	430	28295	344725,58	2238070,37	431	28335	349167,25	2200553,37
426	28177	374462,22	2204276,6	427	28217	354229,17	2202916,61	428	28257	354448,89	2211770,93	430	28296	344711,16	2238057,47	431	28336	349177,61	2200548,93
426	28178	374475,43	2204287,35	427	28218	354231,85	2202903,9	428	28258	354528,75	2211809,99	430	28297	344683,83	2238050,64	431	28337	349188,7	2200534,88
426	28179	374488,54	2204301,82	427	28219	354228,5	2202895,2	428	28259	354553,05	2211814,33	430	28298	344667,89	2238042,66	431	28338	349205,55	2200527,21
426	28142	374489,62	2204308,33	427	28220	354184,67	2202879,81	429	28259	359128,04	2232060,92	430	28299	344636,39	2238014,96	431	28339	349246,97	2200499,84
427	28180	354414,38	2203083,71	427	28221	354175,73	2202873,86	429	28260	359118,2	2232038,59	430	28300	344619,69	2237983,08	431	28340	349278,27	2200482,78
427	28181	354426,89	2203083,16	427	28222	354182,25	2202853,75	429	28261	359073,88	2231998,33	430	28301	344610,96	2237978,9	431	28341	349304,99	2200480,48
427	28182	354436,13	2203076,1	427	28223	354205,08	2202851,03	429	28262	358989,34	2231934,43	430	28302	344592,36	2237978,14	431	28342	349341,98	2200482,69
427	28183	354439,39	2203065,77	427	28224	354229,55	2202860,81	429	28263	358967,51	2231907,86	430	28303	344576,8	2237965,62	431	28343	349375,67	2200471,14
427	28184	354432,87	2203054,89	427	28225	354245,86	2202854,83	429	28264	358964,66	2231882,23	430	28304	344563,9	2237948,16	431	28344	349393,75	2200464,94
427	28185	354422,54	2203042,93	427	28226	354256,18	2202844,5	429	28265	358971,3	2231836,68	430	28305	344515,69	2237921,59	431	28345	349415,95	2200460,5
427	28186	354414,93	2203029,89	427	28227	354281,19	2202840,16	429	28266	358985,54	2231793,97	430	28306	344443,96	2237873,77	431	28346	349435,92	2200480,48
427	28187	354417,1	2203020,64	427	28228	354282,82	2202855,38	429	28267	359006,42	2231783,53	430	28307	344439,4	2237875,29	431	28347	349449,14	2200477,13
427	28188	354426,89	2203016,3	427	28229	354291,52	2202873,86	429	28268	359033,94	2231782,58	430	28308	344436,75	2237879,84	431	28348	349456,63	2200471,6
427	28189	354441,02	2203015,21	427	28230	354324,14	2202913	429	28269	359063,36	2231792,07	430	28309	344436,75	2237888,95	431	28349	349457,37	2200459,76
427	28190	354447	2203010,86	427	28231	354335,01	2202932,57	429	28270	359157,32	2231866,1	430	28310	344446,24	2237901,47	431	28350	349449,97	2200436,83
427	28191	354448,63	2203004,34	427	28232	354338,82	2202957,58	429	28271	359166,81	2231866,1	430	28311	344472,8	2237925,39	431	28351	349436,66	2200419,82
427	28192	354408,95	2202959,76	427	28233	354360,02	2202990,74	429	28272	359168,71	2231861,35	430	28312	344543,78	2237978,14	431	28352	349415,95	2200404,29
427	28193	354398,08	2202943,45	427	28234	354379,05	2203018,47	429	28273	359163,96	2231848,07	430	28313	344546,82	2237984,21	431	28353	349365,37	2200399,26
427	28194	354337,19	2202884,19	427	28235	354386,66	2203046,74	429	28274	359138,34	2231812,95	430	28314	344546,06	2237989,53	431	28354	349318,64	2200394,61
427	28195	354334,47	2202871,69	427	28236	354404,6	2203076,64	429	28275	359128,85	2231786,38	430	28315	344533,53	2237992,94	431	28355	349270,64	2200400,73
427	28196	354329,03	2202865,71	427	28180	354414,38	2203083,71	429	28276	359109,87	2231772,14	430	28316	344533,15	2238002,43	431	28356	349224,04	2200419,96
427	28197	354310,55	2202864,08	428	28237	354553,05	2211814,33	429	28277	359042,48	2231739,87	430	28317	344538,85	2238014,58	431	28357	349206,29	2200430,32
427	28198	354302,94	2202855,92	428	28238	354601,66	2211804,79	429	28278	358993,13	2231707,6	430	28318	344548,33	2238020,27	431	28358	349187,06	2200445,11
427	28199	354295,33	2202843,42	428	28239	354626,84	2211806,52	429	28279	358967,51	2231689,57	430	28319	344566,17	2238026,72	431	28359	349183,27	2200453,25
427	28200	354292,61	2202833,63	428	28240	354627,7	2211799,58	429	28280	358946,13	2231814,32	430	28320	344593,5	2238026,34	431	28360	349185,58	2200459,16
427	28201	354313,81	2202830,37	428	28241	354553,92	2211742,29	429	28281	358935,66	2231910,43	430	28321	344601,85	2238012,68	431	28361	349191,49	2200461,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
431	28362	349220,23	2200444,8	432	28402	341915,58	2227440,4	432	28443	342001,32	2227526,51	434	28482	344321,49	2196741,92	435	28522	371703,74	2206409,17
431	28363	349225,96	2200447,12	432	28403	341920,64	2227446,9	432	28444	341999,52	2227543,83	434	28483	344340,79	2196735,48	435	28523	371700,49	2206379,93
431	28364	349228,56	2200455,03	432	28404	341931,47	2227453,4	432	28445	341989,41	2227560,44	434	28484	344362,5	2196729,85	435	28524	371696,24	2206357,19
431	28365	349224,04	2200464,34	432	28405	341932,91	2227460,62	432	28446	341980,02	2227575,6	434	28485	344372,96	2196715,38	435	28525	371695,49	2206346,95
431	28366	349195,19	2200479,87	432	28406	341925,69	2227480,12	432	28447	341981,83	2227582,46	434	28486	344385,02	2196675,16	435	28526	371682,92	2206301,73
431	28367	349174,4	2200499,8	432	28407	341931,47	2227505,39	432	28448	341998,43	2227593,65	434	28487	344403,92	2196664,71	435	28527	371668,71	2206278,9
431	28368	349159,12	2200533,4	432	28408	341935,8	2227516,22	432	28370	342011,07	2227594,74	434	28488	344445,74	2196657,47	435	28528	371663,33	2206276,21
431	28369	349159,86	2200549,67	432	28409	341941,57	2227516,94	433	28449	372152,85	2195225,55	434	28489	344466,65	2196643,8	435	28529	371654,89	2206279,66
431	28335	349167,25	2200553,37	432	28410	341950,24	2227514,05	433	28450	372164,25	2195212,01	434	28490	344490,78	2196617,26	435	28530	371641,07	2206301,16
432	28370	342011,07	2227594,74	432	28411	341952,4	2227514,77	433	28451	372167,81	2195192,77	434	28491	344525,37	2196593,13	435	28531	371611,12	2206319,59
432	28371	342013,05	2227589,86	432	28412	341959,62	2227531,38	433	28452	372185,62	2195159,29	434	28492	344530,19	2196576,24	435	28532	371601,91	2206343,78
432	28372	342013,05	2227571,09	432	28413	341967,57	2227532,82	433	28453	372208,65	2195140,22	434	28493	344526,97	2196565,78	435	28533	371601,14	2206358,37
432	28373	342023,16	2227560,98	432	28414	341975,51	2227519,1	433	28454	372231,22	2195121,52	434	28494	344473,09	2196563,37	435	28534	371613,04	2206392,15
432	28374	342052,76	2227548,71	432	28415	341984,17	2227475,78	433	28455	372280,9	2195095,7	434	28495	344468,26	2196552,11	435	28535	371614,58	2206403,29
432	28375	342075,87	2227524,88	432	28416	341994,1	2227469,47	433	28456	372316,01	2195089,46	434	28496	344477,11	2196532,81	435	28536	371605,75	2206419,41
432	28376	342100,42	2227444,74	432	28417	342007,1	2227459,72	433	28457	372350,92	2195091,6	434	28497	344494,8	2196513,51	435	28537	371592,69	2206436,3
432	28377	342106,19	2227412,97	432	28418	342008,18	2227451,78	433	28458	372360,18	2195088,04	434	28498	344526,17	2196494,2	435	28538	371595,77	2206463,94
432	28378	342102,58	2227405,03	432	28419	341999,88	2227427,95	433	28459	372360,9	2195083,05	434	28499	344528,58	2196476,51	435	28539	371666,41	2206620,97
432	28379	342070,81	2227397,08	432	28420	342002,76	2227411,7	433	28460	372356,62	2195076,64	434	28500	344522,95	2196468,47	435	28540	371681,76	2206629,41
432	28380	342069,37	2227395,64	432	28421	342012,51	2227403,04	433	28461	372323,13	2195065,24	434	28501	344505,26	2196468,47	436	28540	340939,24	2201629,94
432	28381	342068,65	2227382,64	432	28422	342020,45	2227400,87	433	28462	372294,63	2195067,37	434	28502	344481,94	2196478,12	436	28541	341020,34	2201623,98
432	28382	342061,43	2227376,87	432	28423	342026,95	2227401,6	433	28463	372223,38	2195098,72	434	28503	344444,94	2196496,62	436	28542	341239,99	2201509,48
432	28383	342044,82	2227377,59	432	28424	342030,2	2227403,76	433	28464	372190,03	2195113,25	434	28504	344416,79	2196512,7	436	28543	341223,64	2201475,59
432	28384	342040,49	2227365,32	432	28425	342030,56	2227415,31	433	28465	372153,16	2195129,32	434	28505	344391,05	2196519,14	436	28544	341217,8	2201433,53
432	28385	342024,61	2227364,59	432	28426	342025,15	2227429,39	433	28466	372119,14	2195132,87	434	28506	344375,77	2196527,18	436	28545	341214,29	2201358,76
432	28386	342014,5	2227367,48	432	28427	342025,51	2227432,64	433	28467	372086,63	2195128,3	434	28507	344380,22	2196541,01	436	28546	341234,15	2201299,17
432	28387	342000,06	2227392,03	432	28428	342040,31	2227418,2	433	28468	372022,46	2195087,32	434	28508	344397,63	2196559,88	436	28547	341217,8	2201261,78
432	28388	341995	2227390,59	432	28429	342043,92	2227418,2	433	28469	371969,02	2195068,08	434	28509	344403,33	2196584,96	436	28548	341211,95	2201216,22
432	28389	341992,11	2227375,42	432	28430	342048,25	2227423,26	433	28470	371922,7	2195065,23	434	28510	344395,78	2196609,57	436	28549	341172,23	2201261,78
432	28390	341984,17	2227375,42	432	28431	342048,61	2227433,73	433	28471	371909,88	2195071,64	434	28511	344315,41	2196727,35	436	28550	341179,24	2201286,32
432	28391	341976,95	2227378,31	432	28432	342023,7	2227461,16	433	28472	371899,9	2195091,6	434	28481	344304,6	2196753,98	436	28551	341178,07	2201292,16
432	28392	341971,18	2227399,25	432	28433	342022,98	2227465,49	433	28473	371881,38	2195104,42	435	28512	371681,76	2206629,41	436	28552	341158,21	2201302,68
432	28393	341963,23	2227399,97	432	28434	342029,12	2227475,24	433	28474	371879,24	2195110,12	435	28513	371692,51	2206627,49	436	28553	341155,87	2201314,36
432	28394	341945,91	2227394,2	432	28435	342029,84	2227481,74	433	28475	371886,36	2195112,97	435	28514	371701,73	2206617,51	436	28554	341195,6	2201430,03
432	28395	341936,52	2227399,25	432	28436	342025,87	2227488,6	433	28476	371923,41	2195114,4	435	28515	371699,74	2206601,57	436	28555	341193,26	2201458,07
432	28396	341936,52	2227404,3	432	28437	342018,29	2227500,15	433	28477	371991,82	2195127,22	435	28516	371677,75	2206558,84	436	28556	341174,57	2201488,45
432	28397	341949,52	2227415,13	432	28438	342018,29	2227503,76	433	28478	372044,54	2195148,6	435	28517	371663,01	2206524,11	436	28557	341089,28	2201543,36
432	28398	341948,79	2227421,63	432	28439	342025,15	2227509,18	433	28479	372085,16	2195177,1	435	28518	371651,27	2206474,63	436	28558	341032,03	2201591,26
432	28399	341942,3	2227423,8	432	28440	342024,79	2227514,59	433	28480	372147,15	2195224,84	435	28519	371654,5	2206453,97	436	28559	340938,56	2201627,48
432	28400	341922,8	2227426,69	432	28441	342020,09	2227517,84	433	28449	372152,85	2195225,55	435	28520	371672,55	2206442,45	436	28560	340939,24	2201629,94
432	28401	341918,47	2227430,3	432	28442	342004,93	2227521,81	434	28481	344304,6	2196753,98	435	28521	371698,27	2206430,55	437	28560	366292,47	2200439,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
437	28561	366322,67	2200251,08	438	28601	340045,23	2192129,45	439	28641	344458,84	2205501,95	442	28679	371871,25	2197205,53	442	28720	371662,04	2197095,65
437	28562	366291,71	2200248,19	438	28602	340051,86	2192159,97	439	28642	344458,34	2205516,16	442	28680	371870,71	2197195,68	442	28721	371673,28	2197108,66
437	28563	366260,81	2200241,38	438	28603	340111,58	2192190,5	439	28643	344460,37	2205552,69	442	28681	371849,24	2197168,36	442	28722	371749,47	2197151,96
437	28564	366249,44	2200245,47	438	28604	340118,88	2192205,09	439	28644	344472,04	2205572,99	442	28682	371761,93	2197136,17	442	28723	371813,79	2197169,95
437	28565	366243,08	2200259,55	438	28605	340120,87	2192219,03	439	28645	344476,6	2205595,82	442	28683	371753,72	2197125,82	442	28724	371859,21	2197208,81
437	28566	366240,36	2200309,54	438	28606	340118,21	2192241,59	439	28646	344497,41	2205620,18	442	28684	371740,71	2197084,41	442	28725	371866,88	2197209,36
437	28567	366234,45	2200326,81	438	28607	340105,6	2192247,56	439	28647	344503,5	2205651,64	442	28685	371721,53	2197076,55	443	28726	340442,83	2201184,99
437	28568	366215,36	2200345,89	438	28608	340072,43	2192247,56	439	28648	344512,12	2205665,85	442	28686	371689,25	2197070,22	443	28726	340453,84	2201176,58
437	28569	366161,74	2200358,16	438	28609	340059,82	2192252,87	439	28613	344547,64	2205686,65	442	28687	371683,33	2197060,16	443	28727	340454,49	2201160,4
437	28570	366143,11	2200367,7	438	28610	340057,17	2192262,82	440	28649	367998,29	2204976,38	442	28688	371679,19	2197040,05	443	28728	340430,54	2201123,5
437	28571	366126,75	2200391,79	438	28611	340065,13	2192319,22	440	28650	367991,11	2204868,7	442	28689	371676,83	2197017,57	443	28729	340411,6	2201104,45
437	28572	366116,7	2200417,95	438	28612	340069,78	2192327,18	440	28651	367976,76	2204746,68	442	28690	371663,81	2196987,41	443	28730	340235,9	2201066,67
437	28560	366292,47	2200439,55	438	28573	340143,42	2192333,15	440	28652	367930,1	2204502,62	442	28691	371639,76	2196962,27	443	28731	340186,33	2201028,12
438	28573	340143,42	2192333,15	439	28613	344547,64	2205686,65	440	28653	367858,87	2204491,79	442	28692	371623,5	2196951,1	443	28732	340075,16	2200973,97
438	28574	340143,31	2192319,76	439	28614	344552,21	2205686,15	440	28654	367961,49	2204865,62	442	28693	371581,86	2196937,89	443	28733	340049,92	2200983,03
438	28575	340166,05	2192311,41	439	28615	344555,76	2205666,86	440	28655	367967,77	2204891,61	442	28694	371562,05	2196922,15	443	28734	340043,44	2200991,45
438	28576	340180,73	2192294,72	439	28616	344556,78	2205661,79	440	28649	367998,29	2204976,38	442	28695	371552,4	2196905,9	443	28735	340043,44	2201012,16
438	28577	340179,86	2192274,57	439	28617	344549,67	2205639,46	441	28656	348338,49	2199372,24	442	28696	371559,22	2196891,09	443	28736	340052,51	2201025,76
438	28578	340165,18	2192257,77	439	28618	344558,3	2205627,79	441	28657	348345,77	2199351,43	442	28697	371594,05	2196890,15	443	28737	340096,52	2201041,94
438	28579	340158,84	2192241,65	439	28619	344561,85	2205619,67	441	28658	348234,11	2199286,23	442	28698	371615,38	2196887,11	443	28738	340128,24	2201053,59
438	28580	340161,72	2192214,59	439	28620	344557,09	2205590,91	441	28659	348209,83	2199268,9	442	28699	371619,44	2196878,47	443	28739	340224,04	2201108,61
438	28581	340180,14	2192201,93	439	28621	344562,16	2205570,62	441	28660	348175,15	2199238,38	442	28700	371614,36	2196868,82	443	28740	340260,94	2201141,62
438	28582	340222,16	2192203,08	439	28622	344562,67	2205566,05	441	28661	348151,57	2199205,78	442	28701	371595,77	2196862,84	443	28741	340271,94	2201146,16
438	28583	340233,1	2192197,32	439	28623	344558,61	2205563,51	441	28662	348132,84	2199158,61	442	28702	371552,91	2196863,24	443	28742	340284,24	2201144,86
438	28584	340240,58	2192185,24	439	28624	344552,01	2205559,96	441	28663	348107,18	2199093,42	442	28703	371533,1	2196849,01	443	28743	340306,25	2201124,15
438	28585	340240,81	2192174,64	439	28625	344528,16	2205510,74	441	28664	348095,39	2199071,92	442	28704	371522,43	2196844,95	443	28744	340371,63	2201121,56
438	28586	340231,95	2192166,24	439	28626	344514,46	2205498,05	441	28665	348029,5	2199013,66	442	28705	371507,2	2196848,51	443	28745	340383,93	2201124,79
438	28587	340216,41	2192152,43	439	28627	344514,46	2205479,79	441	28666	347932,05	2198946,38	442	28706	371502,72	2196857,02	443	28746	340417,59	2201171,4
438	28588	340213,53	2192121,92	439	28628	344504,82	2205461,01	441	28667	347764,2	2198829,16	442	28707	371504,38	2196868,66	443	28747	340427,3	2201181,76
438	28589	340209,5	2192109,83	439	28629	344487,57	2205457,46	441	28668	347633,11	2198730,67	442	28708	371550,37	2196929,26	443	28725	340442,83	2201184,99
438	28590	340197,41	2192108,68	439	28630	344483,51	2205450,86	441	28669	347611,61	2198743,85	442	28709	371558,49	2196945	444	28748	350649,4	2234250,71
438	28591	340183,02	2192113,86	439	28631	344484,53	2205432,6	441	28670	347863,04	2198924,88	442	28710	371558,49	2196956,69	444	28749	350666,21	2234244,31
438	28592	340172,08	2192138,03	439	28632	344477,93	2205421,43	441	28671	348066,6	2199067,75	442	28711	371544,27	2196964,3	444	28750	350708,62	2234205,1
438	28593	340156,38	2192147,29	439	28633	344453,57	2205412,81	441	28672	348074,23	2199078,16	442	28712	371546,76	2197041,46	444	28751	350773,65	2234170,4
438	28594	340143,88	2192147,82	439	28634	344423,63	2205365,11	441	28673	348099,2	2199148,21	442	28713	371553,42	2197049,63	444	28752	350630,77	2234080,2
438	28595	340143,76	2192185,19	439	28635	344397,25	2205334,15	441	28674	348132,49	2199214,1	442	28714	371567,64	2197045,06	444	28753	350531,01	2233991,12
438	28596	340130,15	2192173,91	439	28636	344385,58	2205330,1	441	28675	348170,64	2199266,12	442	28715	371581,65	2196989,12	444	28754	350512,53	2234016,59
438	28597	340120,2	2192146,7	439	28637	344373,91	2205336,18	441	28676	348198,39	2199288,32	442	28716	371595,06	2196985,13	444	28755	350488,57	2234034,88
438	28598	340102,29	2192137,41	439	28638	344374,41	2205351,41	441	28677	348262,89	2199318,83	442	28717	371610,81	2196988,17	444	28756	350488,57	2234046,23
438	28599	340055,82	2192118,7	439	28639	344396,74	2205393,52	441	28656	348338,49	2199372,24	442	28718	371620,96	2196998,84	444	28757	350510,64	2234062,62
438	28600	340048,54	2192122,82	439	28640	344438,35	2205466,59	442	28678	371866,88	2197209,36	442	28719	371642,52	2197031,18	444	28758	350511,27	2234077,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
444	28759	350509,38	2234089,74	446	28798	357775,79	2228940,26	447	28838	343799,49	2197647,96	448	28878	345345	2212180,03	450	28917	344765,07	2205764,52
444	28760	350489,2	2234105,5	446	28799	357778,06	2228929,69	447	28815	343839,55	2197754,82	448	28839	345357,5	2212180,03	450	28918	344774,26	2205762,85
444	28761	350496,76	2234123,16	446	28800	357822,44	2228906,32	448	28839	345357,5	2212180,03	449	28879	349593,67	2225693,92	450	28919	344778,76	2205770,89
444	28762	350516,94	2234123,79	446	28801	357868,66	2228886,61	448	28840	345397,64	2212153,05	449	28880	349631,31	2225692,9	450	28920	344778,76	2205780,08
444	28763	350563,61	2234100,46	446	28802	357930,65	2228882,46	448	28841	345446,99	2212085,93	449	28881	349627,2	2225686,01	450	28921	344749,16	2205819,93
444	28764	350595,77	2234096,68	446	28803	357965,36	2228882,46	448	28842	345523,32	2211997,1	449	28882	349621,42	2225660,7	450	28922	344761,3063	2205832,12
444	28765	350609,01	2234097,94	446	28804	358014,87	2228890,83	448	28843	345552,27	2211943,8	449	28883	349629,06	2225635,87	450	28923	344817,6963	2205908,49
444	28766	350618,47	2234104,87	446	28805	358040,39	2228880,27	448	28844	345592,41	2211885,89	449	28884	349648,04	2225618,21	450	28924	344841,85	2205941,46
444	28767	350629,82	2234125,05	446	28806	358086,86	2228853,03	448	28845	345630,58	2211831,94	449	28885	349655,39	2225607,87	450	28925	344869,85	2205942,21
444	28768	350636,76	2234128,84	446	28807	358174,39	2228831,91	448	28846	345637,16	2211813,51	449	28886	349609,93	2225584,59	450	28926	344875,7	2205948,06
444	28769	350655,04	2234130,73	446	28808	358189,49	2228810,78	448	28847	345629,92	2211804,3	449	28887	349588,62	2225584,03	450	28927	344875,7	2205955,58
444	28770	350664,5	2234135,14	446	28809	358187,28	2228789,1	448	28848	345613,47	2211802,33	449	28888	349584,7	2225590,2	450	28928	344836,94	2205967,59
444	28771	350670,81	2234147,75	446	28810	357868,66	2228886,61	448	28849	345579,25	2211826,67	449	28889	349586,38	2225596,37	450	28929	344831,92	2205975,11
444	28772	350639	2234209,9	446	28811	357837,8058	2228851,459	448	28850	345556,88	2211826,67	449	28890	349617,22	2225613,75	450	28930	344836,1	2205989,32
444	28773	350637,4	2234241,91	446	28812	357704,41	2228850,35	448	28851	345546,35	2211829,96	449	28891	349620,02	2225621,04	450	28931	344847,8	2205996
444	28748	350649,4	2234250,71	446	28813	357694,91	2228856,16	448	28852	345535,82	2211839,17	449	28892	349614,41	2225625,52	450	28932	344888,75	2205995,17
445	28774	369728,28	2201679,09	446	28814	357757,67	2228961,9	448	28853	345527,27	2211864,18	449	28893	349584,7	2225624,4	450	28904	344931,37	2206002,69
445	28775	369744,1	2201649,12	446	28795	357769,76	2228972,7	448	28854	345515,42	2211874,71	449	28894	349528,07	2225615,99	451	28933	341935,98	2203946,42
445	28776	369750,76	2201640,79	447	28815	343839,55	2197754,82	448	28855	345511,48	2211889,18	449	28895	349443,41	2225584,59	451	28934	341939,91	2203937,91
445	28777	369782,4	2201630,8	447	28816	343869,75	2197745,54	448	28856	345534,51	2211904,32	449	28896	349396,88	2225579,55	451	28935	341935,31	2203845,38
445	28778	369817,37	2201618,31	447	28817	343877,9	2197745,54	448	28857	345533,85	2211910,24	449	28897	349338,01	2225577,31	451	28936	341934,67	2203832,53
445	28779	369834,98	2201604,62	447	28818	343887,68	2197750,44	448	28858	345515,42	2211919,45	449	28898	349332,41	2225582,91	451	28937	341931,4	2203823,37
445	28780	369856,16	2201564,11	447	28819	343895,84	2197753,7	448	28859	345508,84	2211922,74	449	28899	349332,97	2225596,93	451	28938	341909,15	2203810,28
445	28781	369879,81	2201527,56	447	28820	343906,44	2197751,25	448	28860	345504,24	2211931,96	449	28900	349352,59	2225613,75	451	28939	341906,53	2203805,7
445	28782	369917,27	2201497,59	447	28821	343918,67	2197725,16	448	28861	345503,58	2211941,17	449	28901	349405,29	2225640,66	451	28940	341903,91	2203789,99
445	28783	369942,62	2201455,09	447	28822	343940,68	2197720,27	448	28862	345518,71	2211952,35	449	28902	349465,84	2225670,37	451	28941	341911,76	2203768,39
445	28784	369944,16	2201443,25	447	28823	343948,02	2197711,3	448	28863	345518,71	2211957,62	449	28903	349533,68	2225684,95	451	28942	341920,93	2203748,76
445	28785	369941,42	2201435,98	447	28824	343955,36	2197670,53	448	28864	345508,19	2211965,51	449	28879	349593,67	2225693,92	451	28943	341948,42	2203746,79
445	28786	369923,1	2201429,32	447	28825	343963,51	2197664,83	448	28865	345504,24	2211968,15	450	28904	344931,37	2206002,69	451	28944	341958,23	2203733,7
445	28787	369887,3	2201437,64	447	28826	343974,11	2197664,83	448	28866	345503,58	2211981,97	450	28905	344946,41	2205996	451	28945	341959,54	2203719,96
445	28788	369831,52	2201489,26	447	28827	343991,23	2197672,98	448	28867	345500,29	2211987,23	450	28906	344939,62	2205986,67	451	28946	341933,36	2203672,84
445	28789	369787,39	2201549,21	447	28828	344005,91	2197689,29	448	28868	345475,94	2211997,76	450	28907	344883,64	2205897,5	451	28947	341886,68	2203797,29
445	28790	369744,93	2201574,18	447	28829	344010,8	2197694,99	448	28869	345461,47	2212005	450	28908	344818,04	2205794,29	451	28948	341857,82	2203827,48
445	28791	369693,31	2201580,01	447	28830	344031,18	2197690,1	448	28870	345428,57	2212041,19	450	28909	344785,96	2205718,56	451	28949	341751,62	2203916,73
445	28792	369681,66	2201582,51	447	28831	344061,19	2197670,68	448	28871	345416,72	2212075,4	450	28910	344772,59	2205720,23	451	28950	341740,6558	2203919,651
445	28793	369676,66	2201595	447	28832	344021,98	2197670,86	448	28872	345408,82	2212085,93	450	28911	344748,26	2205728,69	451	28951	341777,59	2203928,75
445	28794	369712,89	2201637,07	447	28833	343955	2197657,33	448	28873	345388,43	2212091,85	450	28912	344724,86	2205752,51	451	28952	341882,31	2203942,49
445	28774	369728,28	2201679,09	447	28834	343836,21	2197601,03	448	28874	345376,58	2212095,8	450	28913	344718,91	2205762,18	451	28933	341935,98	2203946,42
446	28795	357769,76	2228972,7	447	28835	343816,7	2197583,97	448	28875	345365,4	2212124,76	450	28914	344724,2463	2205794,93	452	28953	337513,93	2202554,75
446	28796	357780,32	2228971,2	447	28836	343787,42	2197540,51	448	28876	345337,76	2212151,08	450	28915	344735,68	2205806,45	452	28954	337755,55	2202519,95
446	28797	357781,83	2228962,14	447	28837	343761,38	2197511,46	448	28877	345335,13	2212172,13	450	28916	344744,18	2205792,93	452	28955	337713,78	2202509,27

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				
452	28956	337683,69	2202489,6	453	28996	352772,86	2237769,56	454	29036	354947,08	2235864,14	456	29075	348402,03	2223811,67	457	29115	345423,44	2212405,95
452	28957	337659,39	2202469,92	453	28997	352810,64	2237813,35	454	29037	354941,37	2235887,56	456	29076	348407,7	2223824,58	457	29116	345423,44	2212403,89
452	28958	337625,83	2202462,98	453	28998	352835,55	2237855,43	454	29038	354939,09	2235892,13	456	29077	348408,99	2223832,97	457	29117	345418,79	2212396,65
452	28959	337604,99	2202461,82	453	28999	352849,29	2237868,31	454	29039	354917,95	2235902,4	456	29078	348399,96	2223834,91	457	29118	345406,9	2212392,51
452	28960	337592,26	2202457,19	453	29000	352863,88	2237881,2	454	29040	354908,81	2235912,69	456	29079	348381,88	2223835,56	457	29119	345406,9	2212378,56
452	28961	337588,79	2202446,78	453	29001	352865,6	2237888,92	454	29041	354908,81	2235921,25	456	29080	348334,77	2223848,46	457	29120	345403,28	2212370,29
452	28962	337581,85	2202434,05	453	29002	352851,86	2237899,23	454	29042	354920,23	2235938,96	456	29081	348326,38	2223855,56	457	29121	345388,29	2212362,53
452	28963	337566,81	2202429,41	453	29003	352846,71	2237912,97	454	29043	354917,95	2235957,81	456	29082	348326,99	2223870,28	457	29122	345348,49	2212363,05
452	28964	337561,01	2202424,78	453	29004	352854,44	2237924,99	454	29044	354921,38	2235961,81	456	29083	348356,09	2223881,81	457	29123	345303,52	2212371,84
452	28965	337518,9	2202419,75	453	29005	352882,78	2237934,44	454	29012	354928,23	2235961,81	456	29084	348461,91	2223889,12	457	29124	345295,76	2212367,18
452	28966	337510,1	2202425,03	453	29006	352913,69	2237945,6	455	29045	358986	2227733,83	456	29085	348558,73	2223903,32	457	29125	345286,97	2212355,3
452	28967	337489,86	2202481,37	453	29007	352926,57	2237961,92	455	29046	359003,26	2227732,46	456	29086	348592,29	2223909,13	457	29126	345273,02	2212319,11
452	28968	337486,34	2202518,34	453	29008	352942,03	2238011,73	455	29047	359003,26	2227698,82	456	29087	348629,07	2223934,95	457	29127	345266,81	2212309,29
452	28969	337477,22	2202549,88	453	29009	353020,18	2238070,98	455	29048	359013,7	2227633,88	456	29088	348685,22	2223952,37	457	29128	345258,03	2212307,22
452	28953	337513,93	2202554,75	453	29010	353076	2238128,52	455	29049	359026,45	2227587,49	456	29089	348743,31	2223955,6	457	29129	345254,41	2212309,29
453	28970	353124,94	2238259,9	453	29011	353105,19	2238192,92	455	29050	359031,09	2227515,58	456	29090	348820,11	2223991,1	457	29130	345254,92	2212327,38
453	28971	353144,7	2238249,6	453	28970	353124,94	2238259,9	455	29051	359040,37	2227452,95	456	29072	348880,14	2224007,23	457	29131	345251,31	2212333,07
453	28972	353150,71	2238231,57	454	29012	354928,23	2235961,81	455	29052	359056,61	2227376,41	457	29091	345220,29	2212520,71	457	29132	345239,42	2212335,13
453	28973	353150,71	2238213,53	454	29013	354962,27	2235946,73	455	29053	359068,2	2227314,94	457	29092	345235,28	2212518,65	457	29133	345236,83	2212350,64
453	28974	353135,25	2238185,19	454	29014	355022,95	2235950,53	455	29054	359076,75	2227302,42	457	29093	345253,37	2212500,04	457	29134	345243,03	2212371,84
453	28975	353117,22	2238145,69	454	29015	355050,64	2235938,35	455	29055	359088,76	2227248,57	457	29094	345275,08	2212477,81	457	29135	345245,62	2212406,99
453	28976	353112,06	2238114,78	454	29016	355061,16	2235923,4	455	29056	359091,04	2227229,61	457	29095	345273,53	2212470,05	457	29136	345243,55	2212411,64
453	28977	353096,61	2238087,3	454	29017	355066,14	2235896,26	455	29057	359087,92	2227202,44	457	29096	345257,51	2212452,48	457	29137	345235,8	2212411,12
453	28978	353080,29	2238061,53	454	29018	355068,91	2235846,42	455	29058	359092,56	2227176,93	457	29097	345258,54	2212447,31	457	29138	345219,26	2212397,17
453	28979	353064,83	2238057,24	454	29019	355053,1733	2235828,277	455	29059	359116,91	2227087,63	457	29098	345267,85	2212445,24	457	29139	345209,43	2212395,62
453	28980	353044,22	2238065,83	454	29020	355023,6633	2235783,667	455	29060	359122,71	2227065,59	457	29099	345276,12	2212446,28	457	29140	345199,61	2212397,68
453	28981	353036,49	2238060,67	454	29021	354960,6832	2235766,027	455	29061	359125,94	2226971,96	457	29100	345284,39	2212456,1	457	29141	345194,96	2212409,57
453	28982	353021,04	2238046,08	454	29022	354944,31	2235755,63	455	29062	359143,59	2226913,66	457	29101	345288,52	2212458,17	457	29142	345199,61	2212425,6
453	28983	353018,46	2238016,88	454	29023	354942,03	2235761,91	455	29063	359147,07	2226886,99	457	29102	345300,41	2212456,1	457	29143	345229,08	2212444,73
453	28984	353010,73	2238010,01	454	29024	354943,17	2235772,19	455	29064	359149,39	2226858,54	457	29103	345321,61	2212461,27	457	29144	345230,11	2212451,45
453	28985	352990,12	2238004,86	454	29025	354952,31	2235789,9	455	29065	359146,13	2226822,99	457	29104	345339,18	2212459,2	457	29145	345226,49	2212460,23
453	28986	352973,8	2237997,99	454	29026	354951,17	2235797,32	455	29066	359155,42	2226779,93	457	29105	345343,84	2212457,13	457	29146	345213,05	2212470,57
453	28987	352937,74	2237960,2	454	29027	354937,46	2235823,02	455	29067	359163,2	2226754,74	457	29106	345343,32	2212451,96	457	29147	345209,95	2212478,33
453	28988	352915,41	2237904,38	454	29028	354938,6	2235830,45	455	29068	359179,63	2226633,04	457	29107	345331,43	2212443,69	457	29148	345206,85	2212501,59
453	28989	352881,92	2237858,01	454	29029	354942,6	2235833,88	455	29069	359181,03	2226613,24	457	29108	345331,95	2212439,04	457	29149	345210,47	2212515,03
453	28990	352827,82	2237786,73	454	29030	354952,88	2235832,16	455	29070	359181,05	2226571,34	457	29109	345340,73	2212433,87	457	29091	345220,29	2212520,71
453	28991	352820,09	2237786,73	454	29031	354976,87	2235810,46	455	29071	358994,92	2227636,68	457	29110	345373,82	2212432,32	458	29150	338549,45	2207428,08
453	28992	352818,37	2237791,03	454	29032	354984,86	2235809,89	455	29045	358986	2227733,83	457	29111	345383,64	2212427,15	458	29151	338556,3	2207425,97
453	28993	352813,22	2237791,03	454	29033	354991,72	2235817,88	456	29072	348880,14	2224007,23	457	29112	345391,39	2212416,81	458	29152	338560,52	2207420,7
453	28994	352784,02	2237765,26	454	29034	354990,58	2235828,16	456	29073	348923,22	2224006,66	457	29113	345396,05	2212414,23	458	29153	338564,74	2207406,47
453	28995	352775,43	2237765,26	454	29035	354961,45	2235855,01	456	29074	348758,88	2223945,24	457	29114	345416,21	2212413,19	458	29154	338591,09	2207405,95

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
458	29155	338601,1	2207398,04	458	29196	338414,01	2207336,91	460	29235	345107,72	2237989,04	460	29276	344879,96	2237825,34	462	29315	350394,73	2231493,74
458	29156	338599,52	2207390,66	458	29197	338421,39	2207344,28	460	29236	345115,25	2237987,78	460	29277	344884,8	2237838,76	462	29316	350395,93	2231476,88
458	29157	338589,51	2207374,85	458	29198	338423,5	2207355,35	460	29237	345127,36	2237990,32	460	29278	344920,77	2237870,98	462	29317	350388,46	2231471,15
458	29158	338571,59	2207368	458	29199	338417,7	2207368	460	29238	345137,27	2237978,5	460	29279	344972,15	2237897,4	462	29318	350379,86	2231473,1
458	29159	338518,36	2207367,47	458	29200	338417,7	2207379,59	460	29239	345126,97	2237974,81	460	29280	345007,3	2237932,55	462	29319	350372,17	2231483,38
458	29160	338510,98	2207362,2	458	29201	338426,66	2207388,55	460	29240	345113,16	2237961	460	29281	345009,81	2237937,99	462	29320	350369,41	2231517,36
458	29161	338492,54	2207315,83	458	29202	338471,13	2207390,62	460	29241	345111,9	2237953,05	460	29282	345009,81	2237948,03	462	29321	350352,13	2231583
458	29162	338482,52	2207304,76	458	29203	338505,59	2207392,53	460	29242	345122,78	2237939,25	460	29283	345007,3	2237954,73	462	29322	350335,64	2231646,51
458	29163	338474,09	2207302,65	458	29204	338524,68	2207399,62	460	29243	345124,46	2237927,53	460	29284	345001,44	2237954,31	462	29323	350320,24	2231744,29
458	29164	338469,35	2207305,81	458	29205	338539,44	2207418,07	460	29244	345117,34	2237920,42	460	29285	344993,49	2237935,48	462	29324	350318,3	2231837,26
458	29165	338473,04	2207333,74	458	29150	338549,45	2207428,08	460	29245	345121,53	2237909,54	460	29286	344982,2	2237926,69	462	29325	350306,01	2231889,74
458	29166	338472,51	2207340,07	459	29206	347146,47	2212183,28	460	29246	345122,78	2237904,1	460	29287	344973,41	2237924,6	462	29326	350294,02	2231915,3
458	29167	338463,02	2207345,34	459	29207	347149,93	2212180,76	460	29247	345119,85	2237897,4	460	29288	344972,99	2237952,63	462	29327	350281,01	2231929,17
458	29168	338448,27	2207335,32	459	29208	347149,93	2212177,62	460	29248	345092,24	2237875,65	460	29289	345011,07	2237980,25	462	29328	350260,2	2231933,51
458	29169	338442,47	2207317,41	459	29209	347136,09	2212160,01	460	29249	345080,94	2237852,63	460	29290	345032,82	2237992,38	462	29329	350259,34	2231943,05
458	29170	338429,82	2207287,37	459	29210	347124,77	2212129,83	460	29250	345078,01	2237827,53	460	29291	345060,86	2237987,78	462	29330	350264,32	2231958,89
458	29171	338435,09	2207282,62	459	29211	347122,26	2212115,36	460	29251	345058,35	2237794,47	460	29292	345072,99	2237990,29	462	29331	350288,18	2231937,58
458	29172	338450,37	2207285,79	459	29212	347132,32	2212093,35	460	29252	345050,82	2237789,45	460	29293	345082,2	2237996,57	462	29332	350409,44	2232068,71
458	29173	338463,55	2207284,2	459	29213	347132,32	2212086,44	460	29253	345045,38	2237789,87	460	29294	345092,24	2237999,08	463	29333	350418,35	22319801,7
458	29174	338467,24	2207277,88	459	29214	347087,67	2212063,17	460	29254	345042,03	2237799,49	461	29294	340307,59	2205546,85	463	29333	370425,68	2197798,77
458	29175	338465,66	2207268,92	459	29215	347065,66	2212060,65	460	29255	345048,72	2237824,6	461	29295	340368,21	2205490,8	463	29334	370435,94	2197784,11
458	29176	338458,28	2207264,7	459	29216	347065,03	2212064,43	460	29256	345044,96	2237831,29	461	29296	340402,39	2205458,19	463	29335	370449,87	2197776,78
458	29177	338436,67	2207259,96	459	29217	347075,09	2212085,18	460	29257	345020,69	2237840,08	461	29297	340466,92	2205397,55	463	29336	370450,43	2197769,62
458	29178	338428,24	2207250,48	459	29218	347075,09	2212091,47	460	29258	345014,83	2237849,7	461	29298	340545,3	2205317,77	463	29337	370397,98	2197738,95
458	29179	338430,35	2207234,14	459	29219	347068,8	2212097,13	460	29259	345016,51	2237858,91	461	29299	340501,27	2205272,59	463	29338	370355,35	2197697,43
458	29180	338438,78	2207216,75	459	29220	347055,6	2212097,76	460	29260	345080,94	2237921,25	461	29300	340473,71	2205293,54	463	29339	370298,14	2197652,56
458	29181	338439,83	2207196,19	459	29221	347035,48	2212082,66	460	29261	345088,47	2237932,97	461	29301	340425,4	2205305,6	463	29340	370253,26	2197623,39
458	29182	338431,93	2207177,75	459	29222	347028,56	2212080,15	460	29262	345090,98	2237940,08	461	29302	340373,01	2205364,74	463	29341	370240,8	2197612,69
458	29183	338419,81	2207171,95	459	29223	347001,52	2212084,55	460	29263	345090,15	2237948,45	461	29303	340368,55	2205371,19	463	29342	370227,54	2197613,23
458	29184	338420,33	2207149,82	459	29224	346979,51	2212077	460	29264	345080,11	2237958,49	461	29304	340374,25	2205396,23	463	29343	370215,08	2197617,63
458	29185	338417,17	2207145,6	459	29225	346939,89	2212038,65	460	29265	345068,39	2237969,37	461	29305	340371,32	2205421,22	463	29344	370203,36	2197641,08
458	29186	338409,79	2207146,65	459	29226	346916,62	2212036,76	460	29266	345055,42	2237970,63	461	29306	340348,72	2205469,31	463	29345	370193,83	2197649,15
458	29187	338398,73	2207168,26	459	29227	346897,76	2212048,08	460	29267	345051,65	2237967,28	461	29307	340327,1	2205488,65	463	29346	370174,04	2197649,15
458	29188	338383,44	2207170,37	459	29228	346887,07	2212073,23	460	29268	345053,33	2237955,98	461	29308	340313,62	2205506,73	463	29347	370165,97	2197652,81
458	29189	338371,32	2207224,65	459	29229	346874,49	2212087,07	460	29269	345058,35	2237942,17	461	29309	340313,15	2205526,88	463	29348	370165,97	2197666
458	29190	338363,42	2207300,54	459	29230	346838,02	2212090,21	460	29270	345060,02	2237934,64	461	29294	340307,59	2205546,85	463	29349	370187,23	2197701,19
458	29191	338366,58	2207314,77	459	29231	346830,79	2212095,24	460	29271	345058,35	2237924,6	462	29310	350409,44	2232068,71	463	29350	370197,6	2197737,56
458	29192	338377,12	2207317,93	459	29232	347045,65	2212155,03	460	29272	344975,08	2237857,65	462	29311	350378,86	2231995,18	463	29351	370213,45	2197727,65
458	29193	338400,83	2207305,28	459	29233	347120,06	2212175,73	460	29273	344915,4	2237825,87	462	29312	350358,18	2231908,36	463	29352	370227,72	2197711,79
458	29194	338407,16	2207307,92	459	29206	347146,47	2212183,28	460	29274	344891,78	2237816,21	462	29313	350347,78	2231789,57	463	29353	370237,63	2197709,02
458	29195	338412,96	2207315,83	460	29234	345092,24	2237999,08	460	29275	344882,65	2237818,89	462	29314	350350,08	2231688,83	463	29354	370251,9	2197714,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
463	29355	370269,34	2197735,57	465	29394	357316,04	2236566,46	465	29385	357346	2236675,66	467	29474	351445,81	2203072,19	468	29514	370354,87	2196889,43
463	29356	370300,66	2197744,3	465	29395	357295,75	2236563,56	466	29435	354223,63	2211816,07	467	29475	351417	2203042	468	29515	370357,78	2196913,93
463	29357	370327,22	2197739,14	465	29396	357267,72	2236533,6	466	29436	354234,92	2211809,13	467	29476	351392,61	2203017,09	468	29516	370350,56	2196930,63
463	29358	370342,68	2197750,64	465	29397	357259,99	2236501,71	466	29437	354237,52	2211793,5	467	29477	351360,2	2203027,4	468	29517	370337,33	2196932,14
463	29359	370357,2	2197761,55	465	29398	357288,02	2236440,83	466	29438	354204,54	2211741,42	467	29478	351549,43	2203225,23	468	29518	370319,15	2196919,33
463	29360	370389,06	2197772,04	465	29399	357287,05	2236432,13	466	29439	354199,33	2211678,92	467	29479	351635,44	2203319,06	468	29519	370310,84	2196917,26
463	29361	370410,29	2197797,31	465	29400	357282,22	2236417,63	466	29440	354188,91	2211646,8	467	29466	351765,24	2203445,74	468	29520	370301,28	2196921,83
463	29332	370418,35	2197801,7	465	29401	357196,21	2236327,76	466	29441	354168,95	2211618,16	468	29480	370378,28	2197075,09	468	29521	370298,76	2196937,06
464	29362	347513,17	2194608,2	465	29402	357174,95	2236314,23	466	29442	354129,88	2211543,51	468	29481	370394,33	2197071,37	468	29522	370313,13	2196955,58
464	29363	347535,05	2194607,05	465	29403	357167,22	2236314,23	466	29443	354109,05	2211524,41	468	29482	370404,3	2197051,43	468	29523	370365,26	2197001,58
464	29364	347540,81	2194603,02	465	29404	357164,32	2236318,1	466	29444	354085,62	2211520,07	468	29483	370406,07	2197024,85	468	29524	370367,33	2197016,12
464	29365	347542,25	2194597,26	465	29405	357164,32	2236330,66	466	29445	354076,93	2211532,22	468	29484	370390,26	2196988,48	468	29525	370362,76	2197024,85
464	29366	347510,99	2194569,4	465	29406	357161,42	2236334,53	466	29446	354082,14	2211550,45	468	29485	370387,27	2196981,23	468	29526	370354,04	2197026,09
464	29367	347403,45	2194523,54	465	29407	357171,2574	2236370,07	466	29447	354156,79	2211631,18	468	29486	370399,32	2196970,43	468	29527	370326,3	2196997,56
464	29368	347365,69	2194507,43	465	29408	357189,45	2236386,71	466	29448	354160,27	2211640,73	468	29487	370402,64	2196964,2	468	29528	370319,24	2196996,32
464	29369	347352,14	2194501,65	465	29409	357204,91	2236396,37	466	29449	354156,79	2211646,8	468	29488	370402,64	2196957,97	468	29529	370308,86	2196999,23
464	29370	347321,8	2194488,7	465	29410	357216,5	2236409,9	466	29450	354140,3	2211652,88	468	29489	370391,43	2196932,21	468	29530	370306,44	2197005,05
464	29371	347304,18	2194474,63	465	29411	357221,7374	2236420,69	466	29451	354102,98	2211642,46	468	29490	370393,92	2196923,49	468	29531	370335,19	2197045,77
464	29372	347269,06	2194446,99	465	29412	357227,5074	2236446,01	466	29452	354095,16	2211645,94	468	29491	370421,75	2196890,26	468	29532	370361,2	2197071,79
464	29373	347235,81	2194433,13	465	29413	357241,4574	2236488,12	466	29453	354099,5	2211666,77	468	29492	370427,15	2196874,06	468	29480	370378,28	2197075,09
464	29374	347128,34	2194406,64	465	29414	357243,56	2236515,24	466	29454	354098,64	2211669,37	468	29493	370424,66	2196865,75	469	29533	351319,51	2202985,42
464	29375	347056,61	2194393,45	465	29415	357250,33	2236540,36	466	29455	354077,8	2211681,52	468	29494	370415,1	2196857,02	469	29534	351353,75	2202972,48
464	29376	347037,61	2194395,17	465	29416	357244,53	2236550,03	466	29456	354076,93	2211693,68	468	29495	370411,78	2196849,96	469	29535	351267	2202883,45
464	29377	347033,58	2194399,78	465	29417	357228,1	2236555,83	466	29457	354063,91	2211713,64	468	29496	370415,21	2196830,86	469	29536	351132,31	2202748,76
464	29378	347037,61	2194407,27	465	29418	357228,1	2236564,52	466	29458	354064,78	2211723,19	468	29497	370406,48	2196825,04	469	29537	351075,99	2202699,29
464	29379	347051,43	2194415,33	465	29419	357232,93	2236574,19	466	29459	354086,48	2211744,02	468	29498	370394,44	2196827,53	469	29538	351015,88	2202668,85
464	29380	347190,18	2194459,66	465	29420	357246,46	2236579,99	466	29460	354153,32	2211745,76	468	29499	370374,08	2196847,89	469	29539	350904,01	2202655,92
464	29381	347258,69	2194488,44	465	29421	357261,92	2236578,05	466	29461	354169,81	2211753,57	468	29500	370364,94	2196846,22	469	29540	350831,72	2202645,26
464	29382	347280,06	2194514,5	465	29422	357268,69	2236578,05	466	29462	354181,1	2211788,29	468	29501	370363,8	2196841,24	469	29541	350872,05	2202677,99
464	29383	347391,69	2194559,84	465	29423	357277,39	2236587,72	466	29463	354185,44	2211796,97	468	29502	370365,88	2196797,62	469	29542	350954,24	2202702,34
464	29384	347437,21	2194577,96	465	29424	357285,12	2236593,52	466	29464	354208,01	2211801,31	468	29503	370361,31	2196769,37	469	29543	351018,16	2202707,66
464	29362	347513,17	2194608,2	465	29425	357288,02	2236603,18	466	29465	354214,95	2211815,2	468	29504	370345,11	2196754	469	29544	351056,21	2202725,93
465	29385	357346	2236675,66	465	29426	357290,91	2236609,94	466	29435	354223,63	2211816,07	468	29505	370322,26	2196749,02	469	29545	351107,19	2202760,93
465	29386	357361,46	2236674,69	465	29427	357300,58	2236609,94	467	29466	351765,24	2203445,74	468	29506	370311,05	2196757,74	469	29546	351217,54	2202876,6
465	29387	357371,12	2236660,2	465	29428	357318,94	2236596,41	467	29467	351797,3	2203436,35	468	29507	370312,71	2196777,27	469	29533	351319,51	2202985,42
465	29388	357379,82	2236602,21	465	29429	357327,64	2236595,45	467	29468	351681	2203314	468	29508	370347,6	2196812,58	470	29547	355170,31	2234024,59
465	29389	357380,79	2236550,99	465	29430	357339,23	2236599,31	467	29469	351629	2203259	468	29509	370353,83	2196826,29	470	29548	355174,63	2234010,4
465	29390	357377,89	2236541,33	465	29431	357342,13	2236613,81	467	29470	351590	2203220	468	29510	370348,84	2196832,52	470	29549	355171,54	2233989,42
465	29391	357371,12	2236538,43	465	29432	357328,6	2236631,2	467	29471	351557	2203186	468	29511	370333,06	2196835,84	470	29550	355174,01	2233978,93
465	29392	357364,36	2236538,43	465	29433	357325,7	2236648,6	467	29472	351507	2203136	468	29512	370323,5	2196854,95	470	29551	355185,73	2233962,89
465	29393	357331,5	2236563,56	465	29434	357334,4	2236666,96	467	29473	351467	2203094	468	29513	370343,03	2196873,64	470	29552	355263,47	2233934,51

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				
470	29553	355306,65	2233895,03	472	29592	360358,86	2227051,12	473	29632	367530,37	2199937,99	474	29672	346517,62	2211674,54	476	29711	351629,42	2199420,52
470	29554	355302,95	2233886,39	472	29593	360370,46	2227066,19	473	29633	367530,37	2199960,92	474	29673	346586,16	2211697,18	476	29712	351571,72	2199303,65
470	29555	355225,83	2233864,18	472	29594	360402,93	2227083,01	473	29634	367521,96	2199984,61	474	29649	346611,32	2211700,33	476	29713	351534,7	2199235,85
470	29556	355202,39	2233878,37	472	29595	360405,25	2227101,57	473	29635	367508,97	2199991,49	475	29674	349521	2226574,05	476	29714	351502,93	2199236,34
470	29557	355155,5	2233880,22	472	29596	360389,02	2227134,62	473	29636	367498,27	2199992,25	475	29675	349525,36	2226571,54	476	29715	351577,47	2199383,81
470	29558	355131,44	2233886,39	472	29597	360390,17	2227152,01	473	29637	367497,07	2199985,64	475	29676	349611,74	2226512,41	476	29716	351642,73	2199519,64
470	29559	355120,96	2233914,77	472	29582	360407,82	2227178,22	473	29638	367509,8	2199957,43	475	29677	349666,16	2226505,52	476	29717	351651,61	2199541,83
470	29560	355098,13	2233927,11	473	29598	367550,93	2200173,38	473	29639	367512,21	2199940,91	475	29678	349653,07	2226490,57	476	29718	351646,43	2199553,66
470	29561	355091,96	2233933,9	473	29599	367564,46	2200165,08	473	29640	367509,8	2199932,65	475	29679	349620,05	2226465,03	476	29719	351636,82	2199560,32
470	29562	355063,58	2233998,06	473	29600	367592,38	2200127,07	473	29641	367501,54	2199933	475	29680	349553,39	2226423,91	476	29720	351600,57	2199561,8
470	29547	355170,31	2234024,59	473	29601	367596,42	2200061,09	473	29642	367488,47	2199944,7	475	29681	349540,6	2226419,96	476	29721	351530,3	2199569,94
471	29563	347109,58	2210768,96	473	29602	367598,31	2200053,82	473	29643	367478,1	2199977,08	475	29682	349511,03	2226410,82	476	29722	351453,75	2199581,78
471	29564	347120,29	2210764,02	473	29603	367604,77	2200051,13	473	29644	367471,99	2200002,3	475	29683	349470,53	2226408,96	476	29723	351434,51	2199593,61
471	29565	347131,01	2210740,94	473	29604	367608,81	2200054,36	473	29645	367467,45	2200023,48	475	29684	349460,56	2226410,2	476	29724	351431,56	2199603,97
471	29566	347182,94	2210696,43	473	29605	367617,96	2200081,02	473	29646	367580,1287	2200044,331	475	29685	349459,94	2226417,06	476	29705	351435,25	2199613,58
471	29567	347196,13	2210675	473	29606	367634,77	2200093,24	473	29647	367565,3842	2200106,223	475	29686	349484,24	2226431,38	477	29725	366923,2	2194756,9
471	29568	347194,63	2210657,23	473	29607	367647	2200093,24	473	29648	367554,682	2200156,272	475	29687	349535,37	2226462,2	477	29726	367027,18	2194743,27
471	29569	347181,03	2210642,81	473	29608	367650,82	2200085,6	473	29598	367550,93	2200173,38	475	29688	349578,31	2226488,08	477	29727	367023,29	2194725,75
471	29570	347131,01	2210624,72	473	29609	367650,06	2200053,5	474	29649	346611,32	2211700,33	475	29689	349582,05	2226496,18	477	29728	367024,26	2194707,25
471	29571	347121,94	2210615,65	473	29610	367655,82	2200029,51	474	29650	346641,5	2211696,55	475	29690	349578,93	2226504,9	477	29729	367041,78	2194680,97
471	29572	347118,64	2210588,45	473	29611	367672,46	2200024,69	474	29651	346670,43	2211681,46	475	29691	349572,08	2226510,51	477	29730	367098,24	2194637,17
471	29573	347105,46	2210571,96	473	29612	367676,36	2199988,87	474	29652	346676,72	2211660,71	475	29692	349558,38	2226509,26	477	29731	367105,05	2194606,99
471	29574	347095,56	2210571,96	473	29613	367687,69	2199987,35	474	29653	346674,83	2211633,04	475	29693	349528,56	2226503,36	477	29732	367111,87	2194585,58
471	29575	347083,2	2210579,38	473	29614	367660,31	2199984,98	474	29654	346664,77	2211614,17	475	29694	349498,57	2226497,42	477	29733	367133,28	2194571,95
471	29576	347035,39	2210642,85	473	29615	367627,81	2199967,82	474	29655	346644,65	2211597,82	475	29695	349453,71	2226493,06	477	29734	367133,28	2194559,3
471	29577	347034,57	2210655,21	473	29616	367619,47	2199972,3	474	29656	346613,2	2211594,68	475	29696	349400,13	2226501,16	477	29735	367125,49	2194550,54
471	29578	347046,93	2210689,01	473	29617	367618,7	2199980,7	474	29657	346565,41	2211607,88	475	29697	349373,96	2226493,69	477	29736	367107	2194537,88
471	29579	347048,58	2210716,21	473	29618	367638,57	2200006,69	474	29658	346535,86	2211602,22	475	29698	349327,86	2226486,83	477	29737	367125,49	2194497
471	29580	347050,23	2210726,93	473	29619	367637,81	2200015,1	474	29659	346510,15	2211613,42	475	29699	349319,14	2226489,32	477	29738	367124,52	2194473,64
471	29581	347094,74	2210766,49	473	29620	367633,99	2200021,97	474	29660	346492,47	2211609,14	475	29700	349319,14	2226493,69	477	29739	367113,81	2194467,8
471	29563	347109,58	2210768,96	473	29621	367618,87	2200023,14	474	29661	346488,5	2211595,61	475	29701	349336,58	2226503,03	477	29740	367089,48	2194474,61
472	29582	360407,82	2227178,22	473	29622	367593,07	2200017,98	474	29662	346480,13	2211588,87	475	29702	349368,98	2226511,75	477	29741	367052,49	2194499,92
472	29583	360461,72	2227056,75	473	29623	367582,78	2200012,8	474	29663	346463,54	2211578,96	475	29703	349464,93	2226545,39	477	29742	367038,86	2194526,2
472	29584	360479,51	2227020,23	473	29624	367578,96	2199999,4	474	29664	346452,22	2211550,03	475	29704	349517,26	2226568,45	477	29743	367062,22	2194583,63
472	29585	360460,35	2226929,73	473	29625	367596,34	2199970,7	474	29665	346430,84	2211545,63	475	29705	349521	2226574,05	477	29744	367067,09	2194615,75
472	29586	360380,97	2226919,09	473	29626	367597,87	2199956,94	474	29666	346420,78	2211548,14	476	29706	351435,25	2199613,58	477	29745	367058,33	2194642,04
472	29587	360358,28	2226951,38	473	29627	367592,91	2199949,99	474	29667	346418,26	2211562,61	476	29706	351566,55	2199601,74	477	29746	367051,51	2194653,72
472	29588	360358,28	2226962,97	473	29628	367552,78	2199932,49	474	29668	346436,5	2211590,91	476	29707	351664,18	2199586,95	477	29747	367005,76	2194668,32
472	29589	360378	2227004,14	473	29629	367540,77	2199917,32	474	29669	346467,31	2211611,03	476	29708	351676,76	2199571,42	477	29748	366985,32	2194680
472	29590	360376,26	2227022,7	473	29630	367532,51	2199915,45	474	29670	346474,23	2211635,55	476	29709	351678,98	2199552,92	477	29749	366960,01	2194707,25
472	29591	360358,86	2227040,1	473	29631	367525,98	2199922,33	474	29671	346479,89	2211646,87	476	29710	351665,66	2199510,76	477	29750	366916,21	2194729,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
477	29751	366866,57	2194741,32	478	29791	348207,44	2237436,06	480	29830	349212,87	2224222,75	482	29869	353120,3	2200529,06	483	29909	339045,69	2197673,12
477	29752	366911,28	2194756,24	478	29792	348214,67	2237447,23	480	29831	349221,23	2224244,48	482	29870	353122,82	2200515,64	483	29910	339045,94	2197658,38
477	29725	366923,2	2194756,9	478	29793	348237,02	2237451,83	480	29832	349249,65	2224277,07	482	29871	353105,21	2200425,07	483	29911	339047,6	2197644,3
478	29753	348294,86	2237469,58	478	29794	348252,8	2237468,92	480	29833	349247,14	2224284,6	482	29872	353088,69	2200371,52	483	29912	339073,3	2197624,33
478	29754	348309,32	2237468,27	478	29753	348294,86	2237469,58	480	29834	349229,59	2224296,3	482	29873	353071,42	2200340,13	483	29913	339081,7	2197617,8
478	29755	348329,7	2237436,72	479	29795	338841,51	2229671,57	480	29835	349227,92	2224314,68	482	29874	353070,54	2200332,14	483	29914	339098,27	2197620,89
478	29756	348338,24	2237430,14	479	29796	338850,78	2229670,86	480	29836	349214,54	2224320,54	482	29875	353073,5	2200326,57	483	29915	339136,23	2197639,87
478	29757	348346,13	2237431,46	479	29797	338862,18	2229665,16	480	29837	349207,86	2224313,01	482	29876	353086,08	2200325,74	483	29916	339152,17	2197645,95
478	29758	348348,76	2237436,06	479	29798	338871,44	2229646,63	480	29838	349207,86	2224283,76	482	29877	353091,11	2200324,9	483	29917	339176,46	2197643,67
478	29759	348338,9	2237450,52	479	29799	338874,29	2229612,43	480	29839	349201,17	2224275,4	482	29878	353089,43	2200318,19	483	29918	339225,05	2197622,41
478	29760	348340,21	2237458,41	479	29800	338884,27	2229579,65	480	29840	349187,8	2224276,24	482	29879	353083,56	2200311,48	483	29919	339253,9	2197621,65
478	29761	348346,13	2237458,41	479	29801	338892,82	2229568,25	480	29841	349179,44	2224287,94	482	29880	353084,4	2200303,93	483	29920	339300,97	2197626,97
478	29762	348389,14	2237431,02	479	29802	338904,22	2229563,26	480	29842	349180,28	2224303,82	482	29881	353086,08	2200284,64	483	29921	339347,28	2197644,43
478	29763	348437,39	2237423,37	479	29803	338914,19	2229561,13	480	29843	349168,57	2224308	482	29882	353072,76	2200255,78	483	29922	339364,74	2197642,15
478	29764	348471,01	2237430,8	479	29804	338934,86	2229563,26	480	29844	349166,07	2224320,54	482	29883	353030,14	2200182,09	483	29923	339371,58	2197638,35
478	29765	348498,62	2237449,21	479	29805	338942,65	2229559,93	480	29845	349189,47	2224372,35	482	29884	352980,5	2200084,69	483	29924	339371,58	2197632,28
478	29766	348520,96	2237448,55	479	29806	338948,01	2229554,25	480	29846	349197,83	2224438,38	482	29885	352967,92	2200081,34	483	29925	339344,25	2197613,3
478	29767	348540,02	2237437,37	479	29807	338958,76	2229542,68	480	29847	349206,18	2224446,74	482	29886	352961,21	2200083,85	483	29926	339265,29	2197595,84
478	29768	348545,28	2237417,66	479	29808	338971,21	2229522,83	480	29848	349228,75	2224450,92	482	29887	352958,22	2200091,96	483	29927	339247,15	2197593,2
478	29769	348543,97	2237405,17	479	29809	338872,97	2229536,4	480	29815	349256,33	2224476,83	482	29888	352966,24	2200113,21	483	29928	339150,65	2197579,14
478	29770	348535,42	2237401,22	479	29810	338644,68	2229548,21	481	29849	354494,89	2211934,12	482	29889	353025,7	2200240,24	483	29929	339124,08	2197579,14
478	29771	348523,59	2237407,8	479	29811	338654,12	2229554	481	29850	354509,65	2211932,39	482	29890	353029,25	2200257,56	483	29930	339080,8	2197567,99
478	29772	348518,33	2237403,85	479	29812	338687,61	2229562,55	481	29851	354520,07	2211921,97	482	29891	353024,81	2200264,22	483	29931	339073,97	2197566,23
478	29773	348517,68	2237394,65	479	29813	338743,9	2229587,49	481	29852	354516,6	2211905,48	482	29892	353007,05	2200262,44	483	29932	339064,1	2197564,71
478	29774	348513,08	2237386,11	479	29814	338802,33	2229633,09	481	29853	354436,74	2211784,82	482	29893	353000,84	2200266,88	483	29933	339058,03	2197568,51
478	29775	348494,67	2237374,28	479	29795	338841,51	2229671,57	481	29854	354421,07	2211767,63	482	29894	353000,84	2200277,09	483	29934	339056,51	2197592,04
478	29776	348462,47	2237367,05	480	29815	349256,33	2224476,83	481	29855	354356,01	2211696,28	482	29895	353018,15	2200301,95	483	29935	339044,36	2197622,41
478	29777	348417,11	2237389,39	480	29816	349275,56	2224474,32	481	29856	354297,85	2211654,62	482	29896	353042,57	2200329,92	483	29936	339031,06	2197637,19
478	29778	348386,88	2237384,79	480	29817	349286,42	2224459,28	481	29857	354246,64	2211631,18	482	29897	353043,01	2200343,69	483	29937	339025,07	2197667,18
478	29779	348377,02	2237392,02	480	29818	349279,73	2224464,74	481	29858	354226,67	2211630,31	482	29898	353033,24	2200353,01	483	29938	339025,38	2197696,81
478	29780	348355,99	2237402,54	480	29819	349242,96	2224439,22	481	29859	354225,8	2211634,65	482	29899	353036,8	2200365,88	483	29939	339022,35	2197719,59
478	29781	348334,96	2237408,45	480	29820	349224,57	2224409,13	481	29860	354268,34	2211687,6	482	29900	353043,9	2200379,2	483	29940	339031,46	2197729,46
478	29782	348330,35	2237404,51	480	29821	349224,57	2224395,76	481	29861	354296,11	2211731	482	29901	353076,31	2200440,91	483	29941	339087,64	2197765,14
478	29783	348329,7	2237392,02	480	29822	349246,3	2224347,28	481	29862	354357,74	2211756,18	482	29902	353080,75	2200465,33	483	29905	339095,99	2197767,42
478	29784	348327,73	2237384,14	480	29823	349258,84	2224322,21	481	29863	354366,42	2211770,93	482	29903	353093,62	2200502,62	484	29942	355673,19	2235616,2
478	29785	348322,47	2237382,16	480	29824	349278,9	2224266,21	481	29864	354365,02	2211781,25	482	29904	353106,05	2200533,26	484	29943	355753,67	2235612,32
478	29786	348310,64	2237382,16	480	29825	349295,61	2224247,82	481	29865	354363,82	2211790,03	482	29868	353113,59	2200534,93	484	29944	355789,2	2235600,1
478	29787	348280,4	2237403,2	480	29826	349335,45	2224224,84	481	29866	354364,69	2211794,37	483	29905	339095,99	2197767,42	484	29945	355819,17	2235584,56
478	29788	348254,77	2237399,25	480	29827	349283,1207	2224198,207	481	29867	354407,22	2211815,2	483	29906	339097,51	2197764,38	484	29946	355837,49	2235565,14
478	29789	348239,65	2237399,91	480	29828	349241,43	2224173,55	481	29849	354494,89	2211934,12	483	29907	339098,27	2197756,03	484	29947	355856,36	2235534,61
478	29790	348221,25	2237415,03	480	29829	349219,56	2224196	482	29868	353113,59	2200534,93	483	29908	339050,44	2197686,94	484	29948	355870,79	2235473,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
484	29949	355867,46	2235424,71	486	29988	342540,54	2197224,18	487	30028	350421,9	2200100,28	488	30068	370377,38	2195170,82	490	30107	373010,36	2195697,24
484	29950	355860,24	2235411,39	486	29989	342539,65	2197209,05	487	30029	350414,78	2200074,7	488	30069	370392,31	2195175,41	490	30108	372972,6	2195676,58
484	29951	355852,47	2235408,06	486	29990	342528,97	2197205,49	487	30030	350404,3	2200059,86	488	30070	370404,94	2195195,51	490	30109	372937,47	2195646,94
484	29952	355843,04	2235408,61	486	29991	342467,57	2197245,53	487	30031	350373,75	2200039,78	488	30071	370408,39	2195221,35	490	30110	372904,21	2195617,91
484	29953	355838,04	2235423,04	486	29992	342445,28	2197240,94	487	30032	350352,8	2200035,86	488	30072	370411,83	2195231,68	490	30111	372838,42	2195563,96
484	29954	355847,48	2235460,79	486	29993	342440,87	2197234,86	487	30033	350327,96	2200049,98	488	30073	370458,34	2195302,88	490	30112	372815,19	2195556,04
484	29955	355842,48	2235482,99	486	29994	342442,65	2197226,85	487	30034	350223,66	2200100,28	488	30044	370465,23	2195304,61	490	30113	372798,8	2195537,52
484	29956	355823,61	2235520,73	486	29995	342510,28	2197184,13	487	30035	350182,15	2200122,27	489	30074	341837,37	2227368,13	490	30114	372705,4	2195452,85
484	29957	355810,29	2235535,72	486	29996	342534,31	2197177,9	487	30036	350183,72	2200134,31	489	30075	341843,62	2227361,88	490	30115	372696,14	2195452,85
484	29958	355786,42	2235552,93	486	29997	342532,53	2197169	487	30037	350197,03	2200140,96	489	30076	341848,31	2227346,27	490	30116	372692,58	2195460,68
484	29959	355747,01	2235562,36	486	29998	342515,62	2197148,53	487	30038	350206,65	2200149,84	489	30077	341845,7	2227263,5	490	30117	372697,56	2195471,37
484	29960	355700,39	2235557,92	486	29999	342518,29	2197138,74	487	30039	350210,35	2200165,37	489	30078	341827,48	2227189,06	490	30118	372793,04	2195559,73
484	29961	355650,95	2235541,37	486	30000	342527,19	2197132,51	487	30040	350201,47	2200194,96	489	30079	341808,22	2227072,45	490	30119	372927,71	2195673,73
484	29962	355614,6	2235551,33	486	30001	342541,43	2197129,84	487	30041	350204,43	2200204,58	489	30080	341803,02	2227037,05	490	30120	372978,3	2195710,07
484	29963	355581,61	2235598,44	486	30002	342593,15	2197136,26	487	30042	350230,32	2200220,11	489	30081	341806,14	2227020,92	490	30121	373032,45	2195731,44
484	29964	355632,67	2235610,65	486	30003	342577,234	2197090,775	487	30043	350262,87	2200244,52	489	30082	341820,72	2227004,78	490	30122	373098	2195748,54
484	29942	355673,19	2235616,2	486	30004	342530,16	2197099,67	487	30008	350279,14	2200248,22	489	30083	341824,36	2226999,57	490	30098	373184,22	2195677,78
485	29965	342904,26	2203069,74	486	30005	342448,15	2197139,73	488	30044	370465,23	2195304,61	489	30084	341822,28	2226987,6	491	30123	343601,06	2194377,99
485	29966	342930,82	2203068,22	486	30006	342385,69	2197297,15	488	30045	370474,42	2195297,71	489	30085	341801,98	2226923,05	491	30124	343608,97	2194368,11
485	29967	343010,5	2203027,24	486	30007	342403,49	2197299,82	488	30046	370476,14	2195286,81	489	30086	341795,73	2226874,64	491	30125	343560,74	2194243,06
485	29968	343045,41	2203020,41	486	29985	342441,76	2197302,49	488	30047	370457,19	2195242,59	489	30087	341780,37	2226785,62	491	30126	343510,33	2194130,39
485	29969	343083,35	2203023,44	487	30008	350279,14	2200248,22	488	30048	370394,03	2195143,26	489	30088	341781,73	2226754,58	491	30127	343501,44	2194105,68
485	29970	343150,14	2203043,93	487	30009	350287,28	2200246	488	30049	370382,55	2195118,57	489	30089	341737,38	2226761,49	491	30128	343501,13	2194052,97
485	29971	343160,76	2203038,62	487	30010	350289,08	2200234,44	488	30050	370390,01	2195108,81	489	30090	341759,29	2226834,04	491	30129	343514,81	2194019,81
485	29972	343164,55	2203030,27	487	30011	350287,34	2200224,84	488	30051	370397,48	2195106,51	489	30091	341767,1	2226929,3	491	30130	343532,17	2193999,39
485	29973	343163,04	2203020,41	487	30012	350257,66	2200206,51	488	30052	370421,59	2195108,81	489	30092	341766,58	2226979,27	491	30131	343513,25	2193956,85
485	29974	343156,97	2203009,78	487	30013	350257,69	2200194,22	488	30053	370426,76	2195104,21	489	30093	341795,21	2227099,52	491	30132	343495,32	2193973,33
485	29975	343121,3	2202987,02	487	30014	350260,65	2200172,77	488	30054	370427,34	2195089,28	489	30094	341824,36	2227268,7	491	30133	343479,86	2193998,75
485	29976	343064,38	2202953,63	487	30015	350257,69	2200166,85	488	30055	370425,04	2195078,95	489	30095	341833,73	2227340,54	491	30134	343466,78	2194028,14
485	29977	343034,78	2202946,68	487	30016	350234,02	2200162,41	488	30056	370404,94	2195064,59	489	30096	341827,48	2227357,72	491	30135	343467,97	2194105,12
485	29978	343008,22	2202945,28	487	30017	350224,92	2200156,32	488	30057	370349,82	2195061,15	489	30097	341831,13	2227366,05	491	30136	343462,89	2194187,71
485	29979	342983,18	2202952,11	487	30018	350222,74	2200145,84	488	30058	370345,23	2195060	489	30074	341837,37	2227368,13	491	30137	343449,07	2194223,39
485	29980	342947,51	2202980,19	487	30019	350230,32	2200138,01	488	30059	370332,02	2195039,9	490	30098	373184,22	2195767,78	491	30138	343394,49	2194293,25
485	29981	342918,68	2203006,75	487	30020	350264,35	2200138,01	488	30060	370323,98	2195031,29	490	30099	373190,63	2195763,51	491	30139	343384,82	2194315,2
485	29982	342902,74	2203036,35	487	30021	350276,18	2200136,53	488	30061	370312,5	2195031,87	490	30100	373195,62	2195734,29	491	30140	343392,72	2194321,13
485	29983	342898,19	2203055,32	487	30022	350293,19	2200122,47	488	30062	370302,16	2195041,05	490	30101	373199,89	2195725,03	491	30141	343409,53	2194316,19
485	29984	342898,94	2203064,42	487	30023	350330,92	2200117,29	488	30063	370292,4	2195057,13	490	30102	373203,46	2195714,34	491	30142	343451,57	2194261,81
485	29965	342904,26	2203069,74	487	30024	350347,19	2200109,9	488	30064	370289,53	2195094,45	490	30103	373199,18	2195705,79	491	30143	343472,78	2194202,53
486	29985	342441,76	2197302,49	487	30025	350380,47	2200106,2	488	30065	370309,05	2195145,55	490	30104	373177,95	2195699,67	491	30144	343496,69	2194179,43
486	29986	342469,35	2197290,92	487	30026	350415,24	2200115,08	488	30066	370331,45	2195173,69	490	30105	373102,99	2195718,62	491	30145	343508,65	2194179,77
486	29987	342527,19	2197242,86	487	30027	350421,16	2200109,9	488	30067	370350,97	2195179,43	490	30106	373062,38	2195720,04	491	30146	343526,15	2194208,46

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
491	30147	343592,17	2194371,08	493	30186	352589,75	2242034,97	495	30225	352631,79	2196788,14	496	30265	345296,01	2237456,4	497	30305	353225,66	2235747,4
491	30123	343601,06	2194377,99	493	30187	352592,54	2241999,63	495	30226	352607,46	2196838,24	496	30266	345292,24	2237459,32	497	30306	353227,66	2235755,27
492	30148	362775,88	2237832,99	493	30188	352581,38	2241974,98	495	30227	352608,17	2196845,4	496	30267	345291,82	2237467,27	497	30307	353232,46	2235774,2
492	30149	362798,93	2237825,21	493	30189	352560,45	2241942,9	495	30228	352611,75	2196850,41	496	30268	345291,4	2237472,71	497	30308	353237,17	2235792,77
492	30150	362826,48	2237810,67	493	30190	352556,06	2241941,04	495	30229	352626,06	2196848,98	496	30269	345280,94	2237477,73	497	30309	353253,42	2235823,23
492	30151	362902,9	2237764,89	493	30191	352545,5025	2241968,088	495	30230	352632,51	2196852,56	496	30270	345279,27	2237484,43	497	30310	353269,67	2235862,5
492	30152	363000,18	2237710,43	493	30192	352522,3825	2241988,388	495	30231	352631,07	2196867,59	496	30271	345283,87	2237494,89	497	30311	353281,85	2235876,72
492	30153	363092,25	2237658,66	493	30193	352497,1225	2241994,178	495	30232	352623,92	2196902,66	496	30272	345283,87	2237498,66	497	30287	353338,73	2235882,81
492	30154	363147,09	2237622,44	493	30194	352463,02	2241986,09	495	30233	352622,49	2196921,26	496	30273	345279,69	2237502,84	498	30312	366872,5	2195556,2
492	30155	363231,26	2237572,7	493	30170	352571,19	2242185,01	495	30234	352624,63	2196926,99	496	30274	345271,32	2237506,61	498	30313	366879,69	2195552,6
492	30156	363304,72	2237541,33	494	30195	345408,06	2234286,88	495	30235	352633,22	2196927,71	496	30275	345264,63	2237503,68	498	30314	366885,68	2195541,82
492	30157	363320,79	2237529,85	494	30196	345422,99	2234281,38	495	30236	352639,66	2196924,13	496	30276	345255,84	2237482,76	498	30315	366883,88	2195532,23
492	30158	363317,73	2237518,37	494	30197	345425,87	2234275,14	495	30237	352659,7	2196890,49	496	30277	345246,63	2237473,97	498	30316	366865,91	2195515,46
492	30159	363310,08	2237514,54	494	30198	345426,77	2234260,38	495	30238	352667,58	2196888,34	496	30278	345233,66	2237471,46	498	30317	366826,96	2195501,08
492	30160	363292,48	2237519,14	494	30199	345422,99	2234220,85	495	30239	352674,02	2196890,49	496	30279	345225,3	2237473,13	498	30318	366816,78	2195495,08
492	30161	363180,76	2237575,76	494	30200	345400,98	2234205,13	495	30240	352675,45	2196897,65	496	30280	345222,37	2237479,83	498	30319	366810,53	2195481,62
492	30162	363106,54	2237622,44	494	30201	345239,86	2234160,33	495	30241	352670,44	2196923,41	496	30281	345234,92	2237498,66	498	30320	366814,98	2195457,94
492	30163	363093,53	2237630,85	494	30202	345213,13	2234135,18	495	30242	352677,6	2196929,14	496	30282	345237,43	2237509,53	498	30321	366807,79	2195443,56
492	30164	363045,32	2237651,51	494	30203	345195,72	2234166,82	495	30243	352708,37	2196924,13	496	30283	345234,5	2237521,67	498	30322	366785,02	2195422,59
492	30165	362971,63	2237685,68	494	30204	345128,25	2234176,84	495	30244	352711,95	2196924,84	496	30284	345239,52	2237528,36	498	30323	366694,55	2195384,24
492	30166	362870,79	2237749,95	494	30205	345175,41	2234194,92	495	30245	352718,39	2196932	496	30285	345271,74	2237547,61	498	30324	366674,78	2195382,44
492	30167	362797,63	2237798,06	494	30206	345246,93	2234223,21	495	30246	352712,67	2196952,04	496	30286	345364,21	2237604,1	498	30325	366656,2	2195381,84
492	30168	362778,52	2237813,88	494	30207	345362,47	2234261,73	495	30247	352717,68	2196955,62	496	30249	345404,6	2237628,42	498	30326	366650,21	2195387,83
492	30169	362772,59	2237827,72	494	30195	345408,06	2234286,88	495	30248	352742,01	2196959,2	497	30287	353338,73	2235882,81	498	30327	366650,21	2195396,82
492	30148	362775,88	2237832,99	495	30208	352769,21	2196970,65	495	30208	352769,21	2196970,65	497	30288	353344,14	2235878,75	498	30328	366663,99	2195407,61
493	30170	352571,19	2242185,01	495	30209	352780,66	2196966,35	496	30249	345404,6	2237628,42	497	30289	353343,47	2235870,63	498	30329	366722,11	2195426,78
493	30171	352576,96	2242178,28	495	30210	352787,81	2196956,33	496	30250	345413,5431	2237616,712	497	30290	353323,15	2235857,76	498	30330	366732,3	2195445,35
493	30172	352582,11	2242171,41	495	30211	352788,53	2196937,73	496	30251	345432,83	2237550,96	497	30291	353315,03	2235796,15	498	30331	366732,3	2195451,35
493	30173	352583,83	2242160,25	495	30212	352733,42	2196853,99	496	30252	345423,62	2237550,96	497	30292	353293,93	2235773,98	498	30332	366721,51	2195454,34
493	30174	352585,98	2242147,37	495	30213	352693,34	2196801,74	496	30253	345410,23	2237557,65	497	30293	353275,08	2235754,17	498	30333	366661,59	2195426,78
493	30175	352599,05	2242140,54	495	30214	352686,18	2196798,16	496	30254	345403,12	2237555,98	497	30294	353275,76	2235735,22	498	30334	366611,86	2195420,79
493	30176	352600,91	2242131,7	495	30215	352674,73	2196801,74	496	30255	345394,33	2237550,12	497	30295	353289,98	2235714,9	498	30335	366573,52	2195426,18
493	30177	352601,38	2242116,82	495	30216	352664	2196826,79	496	30256	345385,13	2237536,31	497	30296	353287,95	2235699,33	498	30336	366543,56	2195440,56
493	30178	352597,19	2242106,13	495	30217	352648,97	2196832,52	496	30257	345385,13	2237526,69	497	30297	353280,5	2235686,47	498	30337	366538,17	2195451,35
493	30179	352583,24	2242095,89	495	30218	352643,96	2196830,37	496	30258	345394,33	2237519,16	497	30298	353258,83	2235672,25	498	30338	366541,16	2195460,93
493	30180	352585,1	2242088,92	495	30219	352643,96	2196821,07	496	30259	345394,33	2237514,56	497	30299	353240,55	2235647,88	498	30339	366548,35	2195464,53
493	30181	352597,66	2242085,66	495	30220	352644,67	2196814,62	496	30260	345387,22	2237505,77	497	30300	353230,4	2235646,52	498	30340	366562,13	2195459,73
493	30182	352618,12	2242087,99	495	30221	352661,13	2196793,15	496	30261	345365,88	2237492,38	497	30301	353178,26	2235676,99	498	30341	366597,48	2195444,16
493	30183	352621,37	2242080,55	495	30222	352662,57	2196786	496	30262	345327,39	2237478,15	497	30302	353172,85	2235695,27	498	30342	366625,05	2195439,96
493	30184	352616,26	2242070,78	495	30223	352658,27	2196778,84	496	30263	345313,23	2237466,72	497	30303	353180,97	2235711,52	498	30343	366665,79	2195448,35
493	30185	352596,73	2242052,65	495	30224	352645,39	2196780,27	496	30264	345298,81	2237456,32	497	30304	353216,18	2235737,25	498	30344	366691,25	2195454,98

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
498	30345	366775,43	2195510,06	500	30384	350235,35	2199336,05	502	30423	353060,8	2235722,36	503	30463	347597,94	2229311,07	504	30503	355258,2533	2235908,177
498	30346	366847,18	2195549,31	500	30385	350210,13	2199348,2	502	30424	353070,28	2235721,68	503	30464	347590,19	2229307,84	504	30504	355230,98	2235916,14
498	30312	366872,5	2195556,2	500	30386	350065,31	2199425,74	502	30425	353079,08	2235729,13	503	30465	347577,75	2229306,31	504	30505	355245,89	2235941,26
499	30347	344183,86	2200057,85	500	30387	350069,05	2199442,56	502	30426	353081,79	2235741,31	503	30466	347575,34	2229314,33	504	30506	355246,78	2235968,83
499	30348	344209,95	2200028,5	500	30388	350094,28	2199455,64	502	30427	353083,14	2235746,73	503	30467	347589,17	2229327,35	504	30507	355250,29	2236044,34
499	30349	344242,56	2199975,51	500	30389	350100,82	2199463,12	502	30428	353101,42	2235749,44	503	30468	347658,9	2229369,03	504	30508	355263,02	2236053,2
499	30350	344262,13	2199956,76	500	30390	350099,88	2199477,13	502	30429	353111,58	2235757,56	503	30469	347695,58	2229396,08	504	30509	355276,16	2236055,49
499	30351	344287,4	2199947,79	500	30391	350065,31	2199503,29	502	30430	353118,35	2235783,29	503	30470	347735,85	2229403,5	504	30510	355299,28	2236035,26
499	30352	344316,75	2199943,72	500	30392	350060,64	2199519,17	502	30431	353124,44	2235791,42	503	30471	347755,89	2229417,12	504	30511	355333,28	2236032,07
499	30353	344327,35	2199939,64	500	30393	350069,05	2199554,68	502	30432	353129,86	2235795,48	503	30472	347756,09	2229422,13	504	30512	355339,56	2236025,22
499	30354	344346,11	2199918,44	500	30394	350064,38	2199578,97	502	30433	353141,37	2235788,71	503	30473	347717,42	2229425,94	504	30513	355339,56	2236018,93
499	30355	344387,69	2199902,95	500	30376	350073,72	2199585,51	502	30434	353144,08	2235770,43	503	30474	347711	2229432,35	504	30514	355328,71	2235997,8
499	30356	344426,01	2199872,78	501	30395	358013,9	2238906,82	502	30435	353113,28	2235715,58	503	30475	347718,22	2229444,38	504	30515	355329,85	2235991,52
499	30357	344512,44	2199835,27	501	30396	358027,41	2238900,07	502	30436	353082,13	2235679,02	503	30476	347798,09	2229476,67	504	30516	355341,19	2235988,31
499	30358	344525,48	2199825,49	501	30397	358035,21	2238884,47	502	30437	353054,37	2235636,37	503	30477	347837,65	2229510,1	504	30517	355352,61	2235991,73
499	30359	344525,48	2199818,15	501	30398	358033,13	2238856,93	502	30438	353046,8	2235631,2	503	30478	347840,25	2229525,13	504	30518	355362,32	2236001,44
499	30360	344519,78	2199818,15	501	30399	358035,73	2238840,3	502	30439	353026,61	2235617,41	503	30479	347830,23	2229537,55	504	30519	355369,17	2236025,43
499	30361	344465,96	2199834,46	501	30400	358044,56	2238832,51	502	30440	353004,6	2235615,38	503	30447	347869,68	2229537,86	504	30520	355373,17	2236035,14
499	30362	344456,18	2199833,64	501	30401	358109,52	2238794,57	502	30441	352993,77	2235624,86	504	30480	355420,01	2236093,4	504	30521	355383,45	2236037,43
499	30363	344455,36	2199828,75	501	30402	358126,15	2238777,94	502	30442	352991,06	2235637,73	504	30481	355439,11	2236088,98	504	30522	355395,45	2236045,99
499	30364	344483,9	2199797,77	501	30403	358039,1404	2238758,226	502	30443	353006,63	2235676,99	504	30482	355444,93	2236088,97	504	30523	355405,07	2236059,77
499	30365	344483,9	2199792,06	501	30404	358036,25	2238773,26	502	30444	353036,42	2235762,3	504	30483	355456,38	2236092,95	504	30524	355404,59	2236081,4
499	30366	344482,27	2199789,62	501	30405	358041,96	2238780,02	502	30445	353081,11	2235846,94	504	30484	355475,19	2236075,82	504	30525	355408,01	2236089,97
499	30367	344474,93	2199789,62	501	30406	358044,56	2238789,37	502	30446	353100,07	2235870,63	504	30485	355442,94	2236070,34	504	30480	355420,01	2236093,4
499	30368	344432,53	2199833,64	501	30407	358036,77	2238798,73	502	30416	353114,29	2235875,37	504	30486	355428,87	2236059,07	505	30526	349967,31	2229292,85
499	30369	344310,23	2199901,32	501	30408	358015,46	2238801,84	503	30447	347869,68	2229537,86	504	30487	355389,55	2235996,49	505	30527	349985,93	2229291,69
499	30370	344260,81	2199913,21	501	30409	357991,55	2238787,29	503	30448	347946,86	2229531,54	504	30488	355386,97	2235977,24	505	30528	350009,2	2229277,73
499	30371	344232,77	2199916,81	501	30410	357889,0906	2238786,431	503	30449	347934,83	2229513,91	504	30489	355384,11	2235968,67	505	30529	350072,03	2229223,04
499	30372	344209,13	2199931,49	501	30411	357793,68	2238751,95	503	30450	347920,41	2229503,89	504	30490	355373,83	2235957,25	505	30530	350132,54	2229178,82
499	30373	344170,44	2199889,82	501	30412	357904,76	2238824,71	503	30451	347859,09	2229491,07	504	30491	355364,12	2235956,68	505	30531	350210,5	2229139,26
499	30374	344184,74	2200024,19	501	30413	357969,73	2238867,84	503	30452	347821,42	2229479,84	504	30492	355346,99	2235960,67	505	30532	350287,3	2229111,33
499	30375	344188,42	2200040,32	501	30414	357982,2	2238880,84	503	30453	347809,79	2229469,42	504	30493	355320,71	2235933,26	505	30533	350389,7	2229089,22
499	30347	344183,86	2200057,85	501	30415	358001,43	2238903,7	503	30454	347808,59	2229446,58	504	30494	355311	2235932,12	505	30534	350492,09	2229071,77
500	30376	350073,72	2199585,51	501	30395	358013,9	2238906,82	503	30455	347801,78	2229430,55	504	30495	355306,43	2235934,97	505	30535	350514,2	2229054,32
500	30377	350099,88	2199574,29	502	30416	353114,29	2235875,37	503	30456	347773,32	2229408,91	504	30496	355305,86	2235948,11	505	30536	350508,38	2229043,84
500	30378	350125,11	2199537,86	502	30417	353130,54	2235867,25	503	30457	347772,5	2229400,14	504	30497	355300,72	2235951,54	505	30537	350487,44	2229043,84
500	30379	350125,11	2199491,14	502	30418	353140,01	2235859,8	503	30458	347767,43	2229389,55	504	30498	355293,3	2235949,25	505	30538	350378,06	2229070,61
500	30380	350133,52	2199479	502	30419	353140,69	2235851	503	30459	347741,26	2229369,63	504	30499	355289,3	2235945,25	505	30539	350333,84	2229069,44
500	30381	350175,56	2199441,63	502	30420	353076,03	2235775,17	503	30460	347724,63	2229336,97	504	30500	355288,16	2235918,98	505	30540	350281,48	2229079,92
500	30382	350238,15	2199371,56	502	30421	353059,44	2235744,7	503	30461	347704,59	2229329,76	504	30501	355284,16	2235912,7	505	30541	350202,36	222915,99
500	30383	350245,63	2199340,73	502	30422	353055,38	2235727,77	503	30462	347660,83	2229336,56	504	30502	355264,16	2235903,85	505	30542	350106,94	2229164,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
505	30543	350048,76	2229214,89	507	30582	353000,2	2235877,4	508	30622	349637,56	2234539,85	510	30661	367526,49	2198105,29	511	30684	344668,14	2238866,49
505	30544	349960,33	2229271,91	507	30583	353004,94	2235852,35	508	30623	349618,99	2234468,02	510	30662	367591,88	2198155,08	512	30701	366799,07	2199969,05
505	30545	349956,84	2229284,71	507	30584	353015,1	2235839,49	508	30624	349625,83	2234439,68	510	30663	367600,88	2198158,68	512	30702	366820,47	2199907,91
505	30526	349967,31	2229292,85	507	30585	353015,77	2235830,69	508	30625	349644,89	2234401,07	510	30664	367605,08	2198155,68	512	30703	366803,65	2199906,38
506	30546	354517,04	2232480,71	507	30586	353013,07	2235818,5	508	30626	349643,91	2234394,23	510	30665	367605,08	2198152,08	512	30704	366796,77	2199904,86
506	30547	354528,54	2232474,94	507	30587	353007,65	2235795,48	508	30627	349637,56	2234388,85	510	30666	367598,48	2198134,08	512	30705	366789,13	2199888,04
506	30548	354537,13	2232449,15	507	30588	353002,23	2235792,09	508	30628	349624,36	2234390,81	510	30667	367557,09	2198086,09	512	30706	366790,66	2199862,06
506	30549	354535,31	2232430,57	507	30589	352991,4	2235796,83	508	30629	349587,22	2234413,29	510	30668	367538,49	2198056,69	512	30707	366788,37	2199846,01
506	30550	354532,22	2232427,65	507	30590	352983,28	2235794,8	508	30630	349572,56	2234413,78	510	30669	367512,99	2198029,1	512	30708	366780,72	2199836,84
506	30551	354513,8	2232430,11	507	30591	352944,68	2235739,28	508	30631	349560,34	2234399,12	510	30670	367499,8	2198017,1	512	30709	366756,27	2199833,02
506	30552	354511,96	2232425,2	507	30592	352935,2	2235704,75	508	30632	349537,86	2234391,78	510	30671	367494,4	2198016,5	512	30710	366740,98	2199837,6
506	30553	354513,18	2232395,1	507	30593	352916,92	2235663,45	508	30633	349520,27	2234380,55	510	30672	367492	2198020,7	512	30711	366666,09	2199881,93
506	30554	354507,66	2232379,75	507	30594	352897,97	2235633,66	508	30634	349500,24	2234378,1	510	30673	367501,3	2198051,29	512	30712	366691,83	2199924,73
506	30555	354510,11	2232369,31	507	30595	352893,23	2235614,71	508	30635	349497,3	2234372,73	510	30674	367497,1	2198075,29	512	30701	366799,07	2199969,05
506	30556	354519,94	2232369,31	507	30596	352897,97	2235599,81	508	30636	349499,75	2234355,62	510	30675	367457,8	2198116,69	513	30713	351234,38	2234630,14
506	30557	354531,31	2232389,92	507	30597	352898,64	2235590,33	508	30637	349490,28	2234343,04	510	30676	367422,71	2198163,48	513	30714	351237,71	2234623,47
506	30558	354543,3	2232393,35	507	30598	352895,94	2235582,21	508	30638	349471,42	2234360,9	510	30677	367422,11	2198175,48	513	30715	351227,04	2234606,81
506	30559	354557,01	2232389,92	507	30599	352885,78	2235580,18	508	30639	349464,95	2234370,57	510	30678	367426,31	2198181,48	513	30716	351225,71	2234586,8
506	30560	354567,28	2232396,2	507	30600	352877,65	2235576,11	508	30640	349493,52	2234394,23	510	30679	367444,3	2198170,68	513	30717	351227,71	2234570,14
506	30561	354575,21	2232430,72	507	30601	352863,44	2235538,87	508	30641	349549,51	2234480,48	510	30680	367468,3	2198165,28	513	30718	351216,38	2234555,47
506	30562	354584,42	2232438,09	507	30602	352853,96	2235532,78	508	30642	349552,23	2234526,49	510	30681	367490,5	2198167,08	513	30719	351221,71	2234546,8
506	30563	354591,79	2232435,64	507	30603	352846,51	2235534,81	508	30618	349603,35	2234562,33	510	30682	367548,09	2198200,67	513	30720	351232,38	2234543,47
506	30564	354596,71	2232428,27	507	30604	352837,03	2235552,42	509	30643	342620,81	2204732,74	510	30683	367636,88	2198269,66	513	30721	351243,71	2234544,8
506	30565	354599,16	2232413,53	507	30605	352832,29	2235557,16	509	30644	342674,27	2204696,2	510	30653	367647,08	2198276,86	513	30722	351257,71	2234548,8
506	30566	354594,86	2232394,49	507	30606	352845,83	2235620,12	509	30645	342715,54	2204675,22	511	30684	344668,14	2238866,49	513	30723	351271,71	2234544,14
506	30567	354548,8	2232330	507	30607	352845,83	2235653,97	509	30646	342718,25	2204662,36	511	30685	344685,85	2238862,2	513	30724	351248,5428	2234530,705
506	30568	354536,52	2232304,21	507	30608	352849,9	2235665,48	509	30647	342588,33	2204539,88	511	30686	344690,69	2238853,07	513	30725	351213,04	2234462,8
506	30569	354508,965	2232270,173	507	30609	352876,3	2235688,5	509	30648	342579,53	2204602,14	511	30687	344686,39	2238831,59	513	30726	351199,71	2234463,46
506	30570	354459,87	2232249,53	507	30610	352904,74	2235721	509	30649	342563,29	2204644,77	511	30688	344670,82	2238817,09	513	30727	351194,37	2234468,13
506	30571	354461,65	2232290	507	30611	352912,86	2235736,58	509	30650	342567,35	2204669,81	511	30689	344615,51	2238796,69	513	30728	351195,04	2234477,46
506	30572	354464,51	2232331,11	507	30612	352911,51	2235757,56	509	30651	342591,71	2204700,93	511	30690	344592,96	2238782,73	513	30729	351219,71	2234486,8
506	30573	354478,21	2232376,79	507	30613	352916,92	2235779,23	509	30652	342609,3	2204731,38	511	30691	344517,25	2238689,84	513	30730	351219,71	2234494,13
506	30574	354478,78	2232411,62	507	30614	352969,73	2235821,88	509	30643	342620,81	2204732,74	511	30692	344445,3	2238589,96	513	30731	351195,71	2234498,8
506	30575	354461,65	2232446,45	507	30615	352980,57	2235841,52	510	30653	367647,08	2198276,86	511	30693	344388,38	2238522,3	513	30732	351181,71	2234510,13
506	30576	354464,51	2232460,72	507	30616	352979,21	2235871,31	510	30654	367657,27	2198268,46	511	30694	344374,42	2238514,25	513	30733	351161,71	2234516,13
506	30577	354470,22	2232468,14	507	30617	352983,28	2235880,11	510	30655	367656,07	2198252,87	511	30695	344363,68	2238513,71	513	30734	351127,04	2234506,8
506	30578	354487,92	2232462,43	507	30581	352992,75	2235881,47	510	30656	367644,08	2198232,47	511	30696	344359,39	2238524,45	513	30735	351092,37	2234505,47
506	30579	354496,48	2232463,58	508	30618	349603,35	2234562,33	510	30657	367539,69	2198158,68	511	30697	344364,33	2238538,12	513	30736	351075,7	2234544,14
506	30580	354507,9	2232477,85	508	30619	349604,81	2234557,94	510	30658	367488,1	2198133,48	511	30698	344593,76	2238831,43	513	30737	351129,7	2234536,13
506	30546	354517,04	2232480,71	508	30620	349629,74	2234554,03	510	30659	367488,1	2198128,68	511	30699	344611,64	2238855,16	513	30738	351166,37	2234528,8
507	30581	352992,75	2235881,47	508	30621	349637,07	2234548,16	510	30660	367520,49	2198105,29	511	30700	344634,84	2238853,61	513	30739	351181,71	2234530,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
513	30740	351187,71	2234538,13	514	30780	367363,73	2201966,79	516	30819	351919,96	2199456,45	517	30859	355159,03	2203325,46	519	30898	351695	2228543
513	30741	351186,37	2234544,8	514	30781	367384,16	2201978,18	516	30820	351939,73	2199448,92	517	30860	355155,18	2203310,29	519	30899	351673	2228490
513	30742	351095,7	2234559,47	514	30782	367423,31	2202028,25	516	30821	351943,97	2199438,09	517	30861	355144,92	2203299,84	519	30900	351647	2228456
513	30743	351084,37	2234564,14	514	30751	367430,37	2202036,59	516	30822	351941,14	2199427,26	517	30862	355130,18	2203293,77	519	30901	351625,06	2228430,92
513	30744	351069,7	2234584,14	515	30783	344600,71	2208557,86	516	30823	351929,84	2199414,08	517	30863	355100,69	2203300,71	519	30902	351619,64	2228425,01
513	30745	351063,03	2234621,47	515	30784	344608,18	2208553,38	516	30824	351903,48	2199404,19	517	30864	355077,27	2203321,53	519	30903	351596,48	2228343,22
513	30746	351069,03	2234628,14	515	30785	344615,65	2208538,44	516	30825	351891,71	2199393,84	517	30865	355075,54	2203338,87	519	30904	351587,12	2228327,45
513	30747	351129,7	2234604,81	515	30786	344613,41	2208527,98	516	30826	351876,65	2199372,18	517	30866	355086,81	2203380,5	519	30905	351583,18	2228325,97
513	30748	351181,04	2234603,47	515	30787	344553,65	2208491,38	516	30827	351861,58	2199333,58	517	30867	355113,19	2203411,87	519	30906	351580,22	2228331,88
513	30749	351193,71	2234610,14	515	30788	344507,34	2208445,82	516	30828	351838,04	2199285,09	517	30868	355114,13	2203423,66	519	30907	351584,17	2228352,09
513	30750	351218,38	2234625,47	515	30789	344446,84	2208383,83	516	30829	351831,92	2199280,38	517	30869	355112,72	2203476,46	519	30908	351584,17	2228356,52
513	30713	351234,38	2234630,14	515	30790	344401,28	2208349,47	516	30830	351824,86	2199280,38	517	30870	355124,97	2203486,84	519	30909	351580,22	2228360,46
514	30751	367430,37	2202036,59	515	30791	344346,75	2208315,11	516	30831	351822,51	2199284,62	517	30855	355149,26	2203489,78	519	30910	351577,27	2228359,97
514	30752	367463,8	2202020,67	515	30792	344294,47	2208274,85	516	30832	351821,57	2199295,92	518	30871	337187,33	2195968,75	519	30911	351566,92	2228331,39
514	30753	367421,54	2201986,29	515	30793	344282,51	2208269,55	516	30833	351841,34	2199350,53	518	30872	337212,84	2195964,91	519	30912	351564,46	2228324
514	30754	367399,65	2201945,48	515	30794	344276,53	2208273,29	516	30834	351841,81	2199360,88	518	30873	337217,64	2195957,25	519	30913	351557,56	2228321,04
514	30755	367395,03	2201936,86	515	30795	344275,79	2208282,25	516	30835	351836,16	2199371,24	518	30874	337211,89	2195939,99	519	30914	351553,62	2228326,96
514	30756	367381,42	2201938,29	515	30796	344283,26	2208291,96	516	30836	351830,98	2199377,36	518	30875	337165,38	2195918,06	519	30915	351552,76	2228351,1
514	30757	367358,5	2201949,04	515	30797	344268,32	2208295,7	516	30837	351822,04	2199377,83	518	30876	337133,92	2195898,78	519	30916	351566,43	2228379,68
514	30758	367332,89	2201910,35	515	30798	344265,33	2208304,66	516	30838	351813,09	2199365,12	518	30877	337107,02	2195884,57	519	30917	351569,88	2228392
514	30759	367307,1	2201894,95	515	30799	344271,31	2208313,62	516	30839	351799,91	2199308,63	518	30878	337064,4	2195884,57	519	30918	351568,89	2228403,82
514	30760	367281,83	2201890,73	515	30800	344338,83	2208341,44	516	30840	351790,49	2199278,03	518	30879	337015,41	2195876,73	519	30919	351560,02	2228422,55
514	30761	367236,36	2201883,13	515	30801	344376,63	2208365,15	516	30841	351782,49	2199254,49	518	30880	336934,9	2195832,64	519	30920	351559,04	2228433,88
514	30762	367234,93	2201875,97	515	30802	344403,66	2208397,68	516	30842	351770,72	2199246,48	518	30881	336891,87	2195813,03	519	30921	351571,5	2228457,23
514	30763	367258,57	2201873,82	515	30803	344481,15	2208465,59	516	30843	351762,72	2199246,48	518	30882	336815,1	2195782,81	519	30922	351601,91	2228514,2
514	30764	367276,47	2201859,49	515	30804	344498,38	2208493,63	516	30844	351757,54	2199250,25	518	30883	336796,22	2195765,33	519	30923	351614,72	2228533,41
514	30765	367281,13	2201846,96	515	30805	344498,38	2208501,09	516	30845	351757,94	2199262,04	518	30884	336772,88	2195767,36	519	30924	351621,12	2228534,89
514	30766	367276,47	2201839,43	515	30806	344485,68	2208516,78	516	30846	351775,43	2199296,86	518	30885	336763,24	2195777,51	519	30925	351636,89	2228524,54
514	30767	367258,57	2201840,86	515	30807	344486,19	2208521,1	516	30847	351777,31	2199311,92	518	30886	336762,22	2195784,86	519	30926	351642,8	2228527,01
514	30768	367215,58	2201857,7	515	30808	344501,59	2208525,06	516	30848	351772,13	2199325,1	518	30887	336770,6	2195790,19	519	30927	351641,45	2228552,62
514	30769	367195,17	2201840,87	515	30809	344537,22	2208517,53	516	30849	351772,13	2199330,75	518	30888	336840,11	2195813,03	519	30928	351643,42	2228559,03
514	30770	367191,29	2201860,1	515	30810	344553,65	2208525	516	30850	351839,46	2199442,8	518	30889	336888,96	2195833,5	519	30929	351656,72	2228572,82
514	30771	367183,66	2201884,93	515	30811	344579,79	2208548,9	516	30851	351845,1	2199465,87	518	30890	336920,42	2195851	519	30896	351707	2228602
514	30772	367174,69	2201893,27	515	30812	344590,25	2208555,62	516	30852	351841,34	2199489,88	518	30891	336944,24	2195869,35	520	30930	346853,9	2202142,14
514	30773	367164,66	2201902,6	515	30783	344600,71	2208557,86	516	30853	351844,16	2199503,53	518	30892	336952,52	2195884,15	520	30931	346875,67	2202141,44
514	30774	367129,51	2201916,38	516	30813	351861,11	2199515,3	516	30854	351850,75	2199510,59	518	30893	337020,74	2195914,83	520	30932	346931,13	2202130,91
514	30775	367138,04	2201918,23	516	30814	351873,82	2199511,53	516	30813	351861,11	2199515,3	518	30894	337130,88	2195940,68	520	30933	346978,88	2202102,82
514	30776	367185,81	2201931,97	516	30815	351881,83	2199499,76	517	30855	355149,26	2203489,78	518	30895	337156,98	2195953,12	520	30934	347012,58	2202090,89
514	30777	367284,02	2201938,39	516	30816	351881,83	2199456,92	517	30856	355187,42	2203475,9	518	30871	337187,33	2195968,75	520	30935	347015,39	2202081,76
514	30778	367322,86	2201946,73	516	30817	351885,59	2199449,86	517	30857	355202,71	2203451,68	519	30896	351707	2228602	520	30936	347014,69	2202073,33
514	30779	367350,78	2201959,57	516	30818	351896,42	2199448,45	517	30858	355199,12	2203440,56	519	30897	351702	2228563	520	30937	347008,37	2202069,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
520	30938	346994,32	2202071,93	522	30977	345651,73	2231841,28	523	31017	370782,96	2202931,89	524	31057	366999,44	2196251,81	525	31072	362924,84	2209452,67
520	30939	346926,22	2202112,65	522	30978	345716,18	2231803,56	523	31018	370781,01	2202943,6	524	31058	367000,63	2196257,35	526	31097	344929,9	2231506,28
520	30940	346887,6	2202123,18	522	30979	345751,55	2231778,41	523	30991	370795,65	2202946,53	524	31059	367004,19	2196259,73	526	31098	344938,81	2231502,38
520	30941	346834,95	2202123,18	522	30980	345757,13	2231771,45	524	31019	367068,86	2196314,2	524	31060	367011,32	2196260,52	526	31099	344952,74	2231490,68
520	30942	346827,92	2202114,76	522	30981	345755,45	2231764,97	524	31020	367074,61	2196310,63	524	31061	367028,75	2196252,6	526	31100	344965,55	2231458,94
520	30943	346830,73	2202108,44	522	30982	345748,77	2231760,52	524	31021	367081,94	2196295,18	524	31062	367035,09	2196253	526	31101	344972,79	2231447,24
520	30944	346898,84	2202095,1	522	30983	345733,75	2231759,13	524	31022	367092,14	2196285,08	524	31063	367038,66	2196255,37	526	31102	344988,94	2231433,88
520	30945	346950,09	2202076,14	522	30984	345691,47	2231764,49	524	31023	367121,55	2196265,08	524	31064	367039,05	2196260,92	526	31103	345016,23	2231430,53
520	30946	346983,79	2202054,38	522	30985	345690,05	2231750,78	524	31024	367124,92	2196250,82	524	31065	367035,88	2196268,45	526	31104	345045,19	2231436,1
520	30947	346993,99	2202050,03	522	30986	345678,44	2231745,69	524	31025	367119,47	2196233,98	524	31066	367012,12	2196277,56	526	31105	345053,54	2231434,99
520	30948	346909,02	2201999,23	522	30987	345660,03	2231751,13	524	31026	367109,57	2196219,32	524	31067	367011,72	2196281,91	526	31106	345058,55	2231412,16
520	30949	346893,01	2201988,31	522	30988	345614,16	2231789,93	524	31027	367109,57	2196214,57	524	31068	367012,12	2196286,27	526	31107	345056,88	2231392,66
520	30950	346823,71	2202083,16	522	30989	345596,87	2231789,15	524	31028	367114,99	2196205,24	524	31069	367019,64	2196290,63	526	31108	345041,84	2231379,85
520	30951	346797,03	2202129,5	522	30990	345555,68	2231865,25	524	31029	367114,15	2196192,04	524	31070	367050,54	2196297,36	526	31109	345039,62	2231375,4
520	30952	346799,84	2202137,23	522	30973	345538,45	2231938,06	524	31030	367106,4	2196178,92	524	31071	367062,13	2196312,61	526	31110	345047,41	2231361,48
520	30930	346853,9	2202142,14	523	30991	370795,65	2202946,53	524	31031	367106,79	2196174,17	524	31019	367068,86	2196314,2	526	31111	345050,76	2231343,65
521	30953	359286,86	2242535,38	523	30992	370821,17	2202945,67	524	31032	367116,7	2196159,51	525	31072	362924,84	2209452,67	526	31112	345051,87	2231327,5
521	30954	359294,3	2242534,64	523	30993	370884,13	2202941,17	524	31033	367115,9	2196148,02	525	31073	362936,2566	2209382,863	526	31113	345060,22	2231326,95
521	30955	359295,41	2242463,21	523	30994	370933,23	2202938,55	524	31034	367105,21	2196130,19	525	31074	362949,2069	2209282,5	526	31114	345069,13	2231331,4
521	30956	359311,41	2242409,27	523	30995	370998,45	2202935,55	524	31035	367102,83	2196118,31	525	31075	362978,68	2209080,13	526	31115	345071,36	2231345,32
521	30957	359335,96	2242319,99	523	30996	371061,04	2202928,8	524	31036	367093,32	2196108,01	525	31076	362960,83	2209081,29	526	31116	345076,37	2231348,67
521	30958	359384,32	2242193,51	523	30997	371089,53	2202925,43	524	31037	367067,18	2196105,63	525	31077	362952,08	2209086,68	526	31117	345090,3	2231340,87
521	30959	359433,42	2242094,56	523	30998	371262,32	2202910,06	524	31038	367054,11	2196113,56	525	31078	362946,7	2209095,43	526	31118	345108,12	2231319,15
521	30960	359452,02	2242042,48	523	30999	371296,05	2202908,56	524	31039	367047,37	2196121,88	525	31079	362902,27	2209102,16	526	31119	345124,83	2231316,92
521	30961	359472,85	2242007,51	523	31000	371368,42	2202904,17	524	31040	367040,24	2196155,94	525	31080	362898,23	2209109,56	526	31120	345135,97	2231319,71
521	30962	359473,6	2241996,35	523	31001	371459,92	2202898,63	524	31041	367025,78	2196167,43	525	31081	362899,58	2209114,95	526	31121	345146,55	2231319,71
521	30963	359467,65	2241991,14	523	31002	371551,77	2202890,22	524	31042	367023,41	2196175,75	525	31082	362948,72	2209160,05	526	31122	345158,8	2231314,14
521	30964	359455,74	2241991,14	523	31003	371629,08	2202887,92	524	31043	367023,8	2196182,09	525	31083	362957,47	2209177,55	526	31123	345167,71	2231291,86
521	30965	359431,93	2242017,18	523	31004	371658,93	2202886,77	524	31044	367027,76	2196185,06	525	31084	362954,1	2209199,76	526	31124	345166,6	2231276,27
521	30966	359391,02	2242108,69	523	31005	371664,29	2202874,91	524	31045	367038,66	2196183,67	525	31085	362934,58	2209217,93	526	31125	345168,27	2231264,01
521	30967	359343,4	2242227,73	523	31006	371658,17	2202865,72	524	31046	367053,31	2196174,17	525	31086	362919,77	2209230,05	526	31126	345185,53	2231245,08
521	30968	359306,2	2242328,92	523	31007	371628,69	2202868,78	524	31047	367058,46	2196176,54	525	31087	362918,43	2209234,09	526	31127	345191,1	2231233,38
521	30969	359280,9	2242424,15	523	31008	371548,71	2202876,43	524	31048	367060,05	2196182,88	525	31088	362927,85	2209254,28	526	31128	345195	2231219,46
521	30970	359276,44	2242453,16	523	31009	371507,76	2202877,97	524	31049	367052,13	2196191,99	525	31089	362927,85	2209273,13	526	31129	345189,99	2231204,42
521	30971	359272,72	2242507,85	523	31010	371405,19	2202886,77	524	31050	367030,34	2196204,67	525	31090	362916,41	2209290,63	526	31130	345181,63	2231199,41
521	30972	359280,91	2242532,41	523	31011	371360,37	2202890,21	524	31051	367030,34	2196211,01	525	31091	362897,98	2209302,24	526	31131	345175,51	2231199,97
521	30953	359286,86	2242535,38	523	31012	371295,35	2202895,19	524	31052	367036,68	2196222,49	525	31092	362893,94	2209311,67	526	31132	345169,38	2231201,64
522	30973	345538,45	2231938,06	523	31013	371255,18	2202897,82	524	31053	367035,88	2196228,44	525	31093	362890,16	2209349,19	526	31133	345161,03	2231238,95
522	30974	345563,77	2231918,43	523	31014	371050,03	2202911,26	524	31054	367031,92	2196234,38	525	31094	362867,27	2209423,91	526	31134	345149,33	2231257,33
522	30975	345596,75	2231899,58	523	31015	370911,88	2202918,53	524	31055	367018,45	2196238,74	525	31095	362872,65	2209439,39	526	31135	345083,61	2231287,4
522	30976	345635,3	2231877,56	523	31016	370790,77	2202927,99	524	31056	367002,21	2196241,9	525	31096	362894,19	2209446,8	526	31136	345047,41	2231310,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
526	31137	345007,87	2231369,83	527	31177	368826,38	2195680,75	529	31216	349658,19	2200768,19	530	31256	356911,52	2234334,9	531	31296	352293,71	2228547,7
526	31138	344958,86	2231434,43	527	31178	368853,07	2195699,01	529	31217	349655,23	2200765,24	530	31257	356906,58	2234331,81	531	31297	352302,09	2228558,54
526	31139	344929,9	2231462,84	527	31142	368880,41	2195719,6	529	31218	349649,32	2200766,72	530	31258	356877,59	2234346	531	31298	352327,22	2228624,57
526	31140	344922,1	2231486,78	528	31179	357395,21	2239496,15	529	31219	349603,46	2200809,62	530	31259	356872,03	2234344,15	531	31299	352348,9	2228711,78
526	31141	344923,78	2231501,26	528	31180	357404,56	2239489,91	529	31220	349567,95	2200803,7	530	31260	356865,25	2234330,58	531	31300	352351,36	2228739,38
526	31097	344929,9	2231506,28	528	31181	357444,06	2239445,22	529	31221	349553,9	2200806,66	530	31261	356855,99	2234329,34	531	31301	352331,65	2228759,09
527	31142	368880,41	2195719,6	528	31182	357445,62	2239434,83	529	31222	349544,28	2200828,11	530	31262	356841,19	2234334,28	531	31302	352330,01	2228768,05
527	31143	368757,18	2195556,32	528	31183	357434,71	2239419,76	529	31223	349529,49	2200829,59	530	31263	356798	2234379,31	531	31276	352419,43	2228795,3
527	31144	368747,45	2195568,59	528	31184	357437,3	2239408,32	529	31224	349504,34	2200828,12	530	31264	356794,92	2234398,44	532	31303	357841,65	2242369,02
527	31145	368725,67	2195573,71	528	31185	357452,89	2239379,74	529	31225	349476,23	2200828,86	530	31265	356800,47	2234412,01	532	31304	357863,2	2242343,64
527	31146	368670,51	2195581,65	528	31186	357495,51	2239339,2	529	31226	349455,52	2200819,25	530	31266	356811,57	2234414,48	532	31305	357857,7	2242333,64
527	31147	368661,95	2195586,79	528	31187	357505,38	2239319,46	529	31227	349437,03	2200820,73	530	31267	356835,02	2234396,59	532	31306	357840,18	2242291,4
527	31148	368660,68	2195599,06	528	31188	357509,02	2239283,6	529	31228	349397,82	2200833,3	530	31268	356846,12	2234394,12	532	31307	357840,7	2242265,65
527	31149	368669,57	2195606,68	528	31189	357520,97	2239266,45	529	31229	349354,19	2200813,31	530	31269	356862,16	2234399,67	532	31308	357839,67	2242258,44
527	31150	368695,39	2195614,3	528	31190	357523,57	2239261,77	529	31230	349342,35	2200814,05	530	31270	356871,42	2234418,8	532	31309	357810,82	2242233,2
527	31151	368770,3	2195615,57	528	31191	357517,86	2239253,97	529	31231	349332,74	2200820,71	530	31271	356869,57	2234435,46	532	31310	357793,83	2242202,29
527	31152	368785,96	2195619,38	528	31192	357451,86	2239223,31	529	31232	349325,34	2200840,68	530	31272	356856,93	2234455,82	532	31311	357788,68	2242200,23
527	31153	368796,54	2195628,69	528	31193	357441,46	2239225,39	529	31233	349330,52	2200858,43	530	31273	356828,55	2234487,29	532	31312	357777,86	2242203,32
527	31154	368798,66	2195635,46	528	31194	357423,79	2239200,21	529	31234	349349,75	2200871,01	530	31274	356812,2	2234503,94	532	31313	357773,74	2242201,26
527	31155	368793,16	2195643,5	528	31195	357452,89	2239285,68	529	31235	349479,19	2200871,76	530	31275	356812,2	2234517,52	532	31314	357766,01	2242186,33
527	31156	368771,15	2195650,27	528	31196	357454,97	2239302,82	529	31236	349513,21	2200899,13	530	31276	356820,84	2234520,6	532	31315	357751,59	2242141,51
527	31157	368714,43	2195647,74	528	31197	357448,22	2239322,05	529	31201	349531,7	2200903,57	531	31276	352419,43	2228795,3	532	31316	357736,65	2242116,27
527	31158	368670,84	2195638,42	528	31198	357416,52	2239366,23	530	31237	356820,84	2234520,6	531	31277	352385,43	2228737,16	532	31317	357740,77	2242082,79
527	31159	368628,94	2195625,3	528	31199	357389,49	2239424,95	530	31238	356839,96	2234514,43	531	31278	352373,54	2228706,86	532	31318	357739,23	2242076,1
527	31160	368619,63	2195625,3	528	31200	357358,31	2239466,53	530	31239	356865,87	2234488,52	531	31279	352372,06	2228693,55	532	31319	357726,87	2242062,19
527	31161	368612,43	2195631,23	528	31179	357395,21	2239496,15	530	31240	356880,68	2234474,95	531	31280	352380,43	2228688,63	532	31320	357725,83	2242056,52
527	31162	368610,74	2195637,58	529	31201	349531,7	2200903,57	530	31241	356917,16	2234464,26	531	31281	352405,56	2228695,03	532	31321	357728,93	2242043,13
527	31163	368613,7	2195643,5	529	31202	349539,09	2200897,65	530	31242	356924,132	2234442,734	531	31282	352413,45	2228691,09	532	31322	357768,59	2241985,96
527	31164	368628,94	2195647,74	529	31203	349538,35	2200887,29	530	31243	356936,0233	2234428,884	531	31283	352417,88	2228680,25	532	31323	357770,13	2241976,69
527	31165	368641,64	2195650,7	529	31204	349520,61	2200877,68	530	31244	356944,7033	2234373,524	531	31284	352414,93	2228664,48	532	31324	357765,5	2241965,87
527	31166	368645,02	2195660,43	529	31205	349514,69	2200868,05	530	31245	356960,0033	2234340,594	531	31285	352398,67	2228639,84	532	31325	357758,29	2241962,26
527	31167	368640,79	2195666,78	529	31206	349514,69	2200861,39	530	31246	356970,1832	2234274,604	531	31286	352378,46	2228592,05	532	31326	357740,77	2241968,96
527	31168	368612,43	2195669,32	529	31207	349523,57	2200855,48	530	31247	356975,69	2234261,49	531	31287	352351,36	2228547,21	532	31327	357720,68	2242016,86
527	31169	368608,62	2195672,71	529	31208	349596,06	2200848,83	530	31248	356959,65	2234263,34	531	31288	352335,6	2228525,04	532	31328	357697,51	2242048,28
527	31170	368608,2	2195678,21	529	31209	349628,6	2200842,16	530	31249	356951,62	2234286,17	531	31289	352322,29	2228515,67	532	31329	357694,41	2242061,16
527	31171	368614,55	2195685,4	529	31210	349636	2200834,78	530	31250	356941,13	2234317,62	531	31290	352314,41	2228512,72	532	31330	357701,63	2242120,4
527	31172	368628,09	2195692,18	529	31211	349633,78	2200826,63	530	31251	356926,32	2234397,82	531	31291	352307,51	2228516,66	532	31331	357744,89	2242197,14
527	31173	368670,42	2195692,18	529	31212	349616,77	2200824,41	530	31252	356909,05	2234412,63	531	31292	352306,52	2228523,56	532	31332	357752,11	2242207,44
527	31174	368698,35	2195690,91	529	31213	349615,29	2200817,75	530	31253	356899,49	2234411,4	531	31293	352314,41	2228533,41	532	31333	357771,68	2242224,44
527	31175	368736,44	2195678,63	529	31214	349648,58	2200793,34	530	31254	356893,94	2234395,36	531	31294	352310,47	2228537,85	532	31334	357778,38	2242243,5
527	31176	368760,14	2195675,67	529	31215	349658,19	2200777,81	530	31255	356901,65	2234382,4	531	31295	352294,7	2228538,83	532	31335	357782,5	2242279,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
532	31336	357786,1	2242291,4	533	31376	342634	2205896,29	536	31414	363148,66	2205692,34	537	31454	371641,06	2195855,91	540	31492	354861,35	2235906,86
532	31337	357804,65	2242313,03	533	31377	342613,7	2205898,32	536	31415	363193,29	2205678,1	537	31455	371730,78	2195895,79	540	31493	354867,63	2235905,15
532	31338	357824,73	2242320,76	533	31378	342612,35	2205901,02	536	31416	363250,92	2205661,63	537	31456	371772,74	2195932,34	540	31494	354873,48	2235892,7
532	31339	357831,43	2242327,97	533	31379	342621,82	2205929,44	536	31417	363266,28	2205639,87	537	31431	371783,54	2195935,25	540	31495	354871,19	2235872,14
532	31340	357834,01	2242341,88	533	31380	342644,83	2205968,01	536	31418	363262,86	2205625,37	538	31457	355470,6	2235539,6	540	31496	354856,92	2235853,29
532	31341	357829,37	2242355,79	533	31343	342654,3	2205972,75	536	31419	363245,06	2205624,95	538	31458	355520,64	2235504,94	540	31497	354858,63	2235843,01
532	31342	357832,46	2242360,42	534	31381	358916,49	2241332,93	536	31420	363218,08	2205646,7	538	31459	355545,37	2235481,6	540	31498	354868,91	2235832,73
532	31303	357841,65	2242369,02	534	31382	359179,51	2241284,39	536	31421	363166,04	2205661,63	538	31460	355553,86	2235475,22	540	31499	354875,19	2235816,16
533	31343	342654,3	2205972,75	534	31383	359305,59	2241262,65	536	31422	363136,46	2205657,88	538	31461	355558,85	2235449,13	540	31500	354906,61	2235796,74
533	31344	342657,69	2205970,04	534	31384	359382,4	2241253,23	536	31423	363121,69	2205641,15	538	31462	355583,83	2235374,76	540	31501	354915,17	2235785,89
533	31345	342658,36	2205878,02	534	31385	359408,48	2241243,08	536	31424	363110,17	2205610,44	538	31463	355586,05	2235357,55	540	31502	354924,32	2235776,76
533	31346	342655,66	2205869,9	534	31386	359420,8	2241230,04	536	31425	363052,27	2205520,87	538	31464	355581,61	2235349,78	540	31503	354926,03	2235763,35
533	31347	342618,44	2205844,18	534	31387	359422,25	2241222,79	536	31426	363046,3	2205488,46	538	31465	355573,28	2235347,56	540	31504	354911,18	2235741,35
533	31348	342614,38	2205831,33	534	31388	359413,56	2241214,82	536	31427	363035,21	2205473,1	538	31466	355552,19	2235356,99	540	31505	354905,47	2235721,35
533	31349	342617,09	2205822,53	534	31389	359391,82	2241214,82	536	31428	363017,44	2205468,47	538	31467	355548,86	2235355,88	540	31506	354859,1858	2235693,775
533	31350	342628,59	2205821,85	534	31390	359357,76	2241223,52	536	31429	363044,1077	2205553,542	538	31468	355544,42	2235347,56	540	31507	354823,55	2235668,38
533	31351	342653,36	2205844,56	534	31391	359175,17	2241258,3	536	31430	363103,1931	2205725,132	538	31469	355558,85	2235313,7	540	31508	354813,51	2235680,23
533	31352	342674,23	2205848,86	534	31392	359021,55	2241285,11	536	31407	363133,22	2205781,09	538	31470	355557,74	2235292,05	540	31509	354811,79	2235714,5
533	31353	342678,53	2205842,72	534	31393	358917,21	2241302,5	537	31431	371783,54	2195935,25	538	31471	355571,06	2235270,41	540	31510	354816,36	2235716,78
533	31354	342666,25	2205821,86	534	31381	358916,49	2241332,93	537	31432	371792,68	2195933,17	538	31472	355570,51	2235257,64	540	31511	354842,07	2235710,5
533	31355	342652,75	2205808,97	535	31394	353853,44	2199200,7	537	31433	371799,74	2195919,05	538	31473	355563,29	2235247,65	540	31512	354847,78	2235713,93
533	31356	342622,5	2205795,46	535	31395	353889,8	2199198,42	537	31434	371794,34	2195898,28	538	31474	355549,97	2235246,54	540	31513	354850,63	2235721,35
533	31357	342597,51	2205783,8	535	31396	353890,56	2199193,88	537	31435	371770,66	2195872,52	538	31475	355527,21	2235260,42	540	31514	354847,21	2235729,92
533	31358	342575,42	2205746,37	535	31397	353881,47	2199171,91	537	31436	371749,27	2195860,48	538	31476	355519,44	2235274,85	540	31515	354824,36	2235745,34
533	31359	342571,12	2205719,36	535	31398	353851,93	2199027,97	537	31437	371748,02	2195828,91	538	31477	355524,44	2235334,24	540	31516	354822,07	2235751,62
533	31360	342562,53	2205701,56	535	31399	353846,62	2199027,21	537	31438	371746,78	2195819,35	538	31478	355515,56	2235380,86	540	31517	354827,79	2235778,47
533	31361	342542,28	2205696,66	535	31400	353832,99	2199034,03	537	31439	371740,13	2195812,29	538	31479	355492,8	2235426,93	540	31518	354825,5	2235795,03
533	31362	342524,38	2205689,22	535	31401	353811,77	2199056	537	31440	371728,08	2195814,78	538	31480	355480,04	2235510,19	540	31519	354805,51	2235824,73
533	31363	342492,58	2205660,8	535	31402	353783,74	2199109,03	537	31441	371709,39	2195837,21	538	31457	355470,6	2235539,6	540	31520	354802,66	2235850,43
533	31364	342483,78	2205660,8	535	31403	353748,14	2199164,33	537	31442	371701,5	2195838,46	539	31481	340133,47	2206056,09	540	31521	354804,37	2235865,86
533	31365	342479,04	2205662,83	535	31404	353748,14	2199171,15	537	31443	371694,44	2195837,63	539	31482	340170,81	2206055,29	540	31522	354811,24	2235874
533	31366	342479,72	2205667,57	535	31405	353764,05	2199186,3	537	31444	371678,23	2195815,61	539	31483	340201,61	2205924,6	540	31523	354823,79	2235878,99
533	31367	342495,96	2205683,13	535	31406	353793,59	2199197,66	537	31445	371668,68	2195809,38	539	31484	340211,04	2205880,65	540	31524	354835,21	2235873,85
533	31368	342502,73	2205699,37	535	31394	353853,44	2199200,7	537	31446	371661,62	2195808,14	539	31485	340196,96	2205894,26	540	31525	354839,21	2235873,85
533	31369	342500,02	2205714,94	536	31407	363133,22	2205781,09	537	31447	371590,17	2195814,78	539	31486	340160,72	2205909,28	540	31526	354844,92	2235877,28
533	31370	342522,35	2205750,8	536	31408	363159,75	2205765,7	537	31448	371540,53	2195815,2	539	31487	340098,25	2205943,11	540	31527	354857,92	2235904,01
533	31371	342569,04	2205826,59	536	31409	363163,16	2205754,61	537	31449	371517,68	2195803,57	539	31488	340066,16	2205971,31	540	31492	354861,35	2235906,86
533	31372	342593,4	2205854,33	536	31410	363161,46	2205746,08	537	31450	371483,83	2195893,29	539	31489	340065,29	2205989,53	541	31528	352961,26	2201144,96
533	31373	342632,65	2205871,93	536	31411	363132,46	2205734,13	537	31451	371510	2195863,8	539	31490	340076,57	2206014,25	541	31529	352973,44	2201135,83
533	31374	342639,42	2205875,99	536	31412	363127,34	2205718,78	537	31452	371545,72	2195848,85	539	31491	340106,61	2206050,25	541	31530	352976,49	2201119,59
533	31375	342640,09	2205888,17	536	31413	363133,31	2205701,72	537	31453	371586,02	2195845,52	539	31481	340133,47	2206056,09	541	31531	352952,13	2201039,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
541	31532	352937,92	2201026,21	542	31572	353313,69	2197483,43	544	31611	353169,39	2240477,21	545	31651	351636,24	2225778,76	547	31690	363486,55	2235541,04
541	31533	352928,78	2201030,27	542	31573	353288,66	2197511,32	544	31612	353181,41	2240476,35	545	31652	351659,24	2225779,91	547	31691	363522,08	2235490,66
541	31534	352927,77	2201042,45	542	31574	353285,8	2197529,91	544	31613	353192,58	2240493,52	545	31653	351672,46	2225804,06	547	31692	363533,7	2235488,72
541	31535	352953,14	2201093,2	542	31575	353289,37	2197551,36	544	31614	353198,59	2240515,85	545	31654	351673,04	2225818,43	547	31693	363541,45	2235491,3
541	31536	352952,13	2201103,35	542	31576	353310,11	2197571,39	544	31615	353220,91	2240539,89	545	31655	351641,41	2225850,05	547	31694	363548,56	2235499,7
541	31537	352947,05	2201110,46	542	31577	353355,16	2197590,69	544	31616	353230,36	2240554,49	545	31656	351641,41	2225862,13	547	31695	363540,81	2235514,55
541	31538	352934,87	2201110,46	542	31563	353394,49	2197597,13	544	31617	353252,69	2240557,07	545	31657	351654,06	2225879,38	547	31696	363531,76	2235524,24
541	31539	352918,63	2201098,28	543	31578	342391,56	2197059,05	544	31618	353268,15	2240574,24	545	31621	351667,86	2225880,53	547	31697	363535,64	2235539,74
541	31540	352902,4	2201065,8	543	31579	342483,6	2197024,01	544	31619	353281,03	2240595,71	546	31658	372032,43	2195410,81	547	31698	363527,89	2235554,6
541	31541	352862,81	2201002,87	543	31580	342459,04	2197016,89	544	31620	353302,5	2240613,75	546	31659	372057,36	2195408,67	547	31699	363508,51	2235565,58
541	31542	352845,56	2200990,69	543	31581	342447,47	2197007,99	544	31596	353424,44	2240657,54	546	31660	372063,78	2195397,98	547	31700	363494,95	2235571,39
541	31543	352784,66	2200955,17	543	31582	342467,94	2196983,96	545	31621	351667,86	2225880,53	546	31661	372058,08	2195387,3	547	31701	363472,99	2235592,71
541	31544	352749,14	2200941,97	543	31583	342468,59	2196946,42	545	31622	351697,28	2225857,35	546	31662	371994,66	2195359,51	547	31702	363471,05	2235630,82
541	31545	352741,02	2200942,99	543	31584	342461,47	2196918,58	545	31623	351690,28	2225857,53	546	31663	371988,96	2195348,11	547	31703	363463,7	2235653,63
541	31546	352732,9	2200950,09	543	31585	342467,94	2196857,09	545	31624	351718,46	2225850,63	546	31664	371986,11	2195313,19	547	31704	363460,8	2235680,3
541	31547	352732,9	2200964,3	543	31586	342453,05	2196816,31	545	31625	351745,48	2225829,35	546	31665	371982,55	2195301,79	547	31705	363464,86	2235698,86
541	31548	352765,38	2201004,9	543	31587	342429,75	2196793,65	545	31626	351777,1	2225814,98	546	31666	371964,74	2195291,1	547	31706	363472,4	2235706,4
541	31549	352784,66	2201044,48	543	31588	342416,96	2196758,62	545	31627	351822,52	2225798,31	546	31667	371903,46	2195281,84	547	31707	363479,94	2235706,98
541	31550	352799,89	2201056,66	543	31589	342400,94	2196726,58	545	31628	351835,48	2225788,63	546	31668	371891,35	2195281,84	548	31707	363493,14	2200012,81
541	31551	352819,17	2201069,86	543	31590	342394,71	2196726,58	545	31629	351715,26	2225722,78	546	31669	371859,28	2195282,55	548	31708	353706,92	2200012,08
541	31552	352847,59	2201085,08	543	31591	342390,26	2196739,93	545	31630	351709,83	2225731,61	546	31670	371849,31	2195296,09	548	31709	353710,5	2200007,55
541	31553	352856,72	2201085,08	543	31592	342397,85	2196829,16	545	31631	351704,08	2225732,19	546	31671	371853,58	2195323,17	548	31710	353710,55	2199996,12
541	31554	352861,8	2201082,04	543	31593	342421,33	2196897,87	545	31632	351692,01	2225726,44	546	31672	371855,72	2195350,96	548	31711	353667,65	2199956,67
541	31555	352857,74	2201071,89	543	31594	342426,51	2196946,42	545	31633	351685,11	2225726,44	546	31673	371862,13	2195360,93	548	31712	353634,93	2199918,43
541	31556	352837,44	2201052,6	543	31595	342401,27	2197029,92	545	31634	351681,66	2225730,46	546	31674	371947,9	2195378,11	548	31713	353586,01	2199855,05
541	31557	352837,44	2201046,51	543	31578	342391,56	2197059,05	545	31635	351691,43	2225746,56	546	31675	372001,07	2195403,68	548	31714	353520,78	2199797,56
541	31558	352843,53	2201044,48	544	31596	353424,44	2240657,54	545	31636	351704,66	2225758,06	546	31658	372032,43	2195410,81	548	31715	353511,35	2199793,98
541	31559	352869,92	2201047,53	544	31597	353439,04	2240651,53	545	31637	351730,53	2225769,56	547	31676	363479,94	2235706,98	548	31716	353495,89	2199793,04
541	31560	352885,14	2201066,81	544	31598	353441,61	2240642,94	545	31638	351736,28	2225780,48	547	31677	363500,82	2235654,21	548	31717	353466,09	2199848,1
541	31561	352919,65	2201122,63	544	31599	353433,89	2240631,78	545	31639	351732,26	2225789,11	547	31678	363523,43	2235612,46	548	31718	353516,32	2199874,05
541	31562	352939,95	2201141,92	544	31600	353281,03	2240536,46	545	31640	351716,16	2225792,56	547	31679	363554,02	2235559,39	548	31719	353550,41	2199905,87
541	31528	352961,26	2201144,96	544	31601	353243,24	2240512,41	545	31641	351702,93	2225791,98	547	31680	363652,93	2235476,53	548	31720	353648,36	2199981,12
542	31563	353394,49	2197597,13	544	31602	353220,91	2240485,79	545	31642	351649,46	2225751,74	547	31681	363582,3467	2235490,211	548	31707	353693,14	2200012,81
542	31564	353418,09	2197586,4	544	31603	353204,6	2240466,04	545	31643	351621,87	2225737,36	547	31682	363557,5667	2235482,571	549	31721	347664,96	2226988,87
542	31565	353433,83	2197537,78	544	31604	353165,1	2240455,74	545	31644	351608,07	2225735,64	547	31683	363539,9367	2235463,531	549	31722	347755,58	2226942,08
542	31566	353436,69	2197523,47	544	31605	353145,34	2240460,03	545	31645	351598,87	2225741,39	547	31684	363533,89	2235436,1	549	31723	347773,86	2226935,28
542	31567	353430,25	2197520,02	544	31606	353120,44	2240476,35	545	31646	351598,29	2225751,16	547	31685	363500,76	2235471,92	549	31724	347836,25	2226912,08
542	31568	353408,8	2197486,29	544	31607	353115,29	2240488,37	545	31647	351606,34	2225756,91	547	31686	363459,34	2235543,87	549	31725	347845,17	2226913,56
542	31569	353384,48	2197480,57	544	31608	353117,86	2240499,53	545	31648	351620,14	2225758,06	547	31687	363454,83	2235556,35	549	31726	347851,85	2226922,48
542	31570	353355,88	2197469,13	544	31609	353145,34	2240505,54	545	31649	351628,19	2225766,69	547	31688	363459,21	2235559,63	549	31727	347857,05	2226929,16
542	31571	353333,71	2197469,13	544	31610	353164,24	2240495,24	545	31650	351631,64	2225776,46	547	31689	363469,05	2235556,35	549	31728	347871,16	2226929,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
549	31729	347892,71	2226916,53	550	31769	360504,39	2241895,54	550	31810	360438,18	2242036,9	552	31849	355026,72	2230634,7	553	31889	356699,01	2236768,92
549	31730	347900,13	2226901,68	550	31770	360488,03	2241886,61	550	31811	360466,45	2242041,36	552	31850	355060,13	2230612,42	553	31890	356689,34	2236777,13
549	31731	347891,22	2226890,54	550	31771	360481,33	2241881,41	550	31812	360472,4	2242048,8	552	31851	355092,15	2230611,5	553	31891	356673,88	2236775,68
549	31732	347891,22	2226887,57	550	31772	360481,33	2241859,83	550	31813	360482,07	2242078,56	552	31852	355096,79	2230608,25	553	31892	356639,58	2236752,49
549	31733	347897,91	2226878,65	550	31773	360476,12	2241856,11	550	31814	360491,75	2242086,75	552	31853	355108,39	2230588,76	553	31893	356624,6	2236752,97
549	31734	347895,57	2226870,18	550	31774	360465,71	2241856,11	550	31745	360503,65	2242088,98	552	31854	355118,14	2230585,04	553	31894	356601,4	2236755,39
549	31735	347878,88	2226863,46	550	31775	360463,48	2241871,73	551	31815	357210,97	2233792,62	552	31855	355128,81	2230587,83	553	31895	356587,39	2236765,05
549	31736	347840,36	2226868,18	550	31776	360467,94	2241878,43	551	31816	357259,9446	2233779,874	552	31856	355144,12	2230598,5	553	31896	356586,42	2236778,58
549	31737	347792,51	2226862,02	550	31777	360467,2	2241882,89	551	31817	357272,99	2233761,62	552	31857	355162,22	2230621,24	553	31897	356595,12	2236789,21
549	31738	347778,62	2226846,61	550	31778	360461,99	2241885,87	551	31818	357232,79	2233711,82	552	31858	355172,43	2230625,42	553	31898	356652,62	2236795,98
549	31739	347774,15	2226838,83	550	31779	360456,78	2241892,56	551	31819	357214,05	2233717,97	552	31859	355181,51	2230621,27	553	31899	356674,85	2236800,81
549	31740	347769,77	2226820,59	550	31780	360456,78	2241902,24	551	31820	357199,25	2233719,82	552	31860	355113,81	2230566,17	553	31900	356690,79	2236813,85
549	31741	347770,45	2226780,89	550	31781	360464,22	2241906,7	551	31821	357194,31	2233729,08	552	31861	355088,67	2230539,92	553	31901	356708,19	2236814,82
549	31742	347741,84	2226827,43	550	31782	360470,91	2241906,7	551	31822	357197,4	2233737,1	552	31862	354997,18	2230428,8	553	31902	356753,13	2236812,88
549	31743	347725,33	2226922,73	550	31783	360478,35	2241905,21	551	31823	357204,8	2233742,03	552	31863	354993,3	2230433,76	553	31903	356785,5	2236817,24
549	31744	347672,36	2226971,88	550	31784	360482,07	2241908,93	551	31824	357239,35	2233749,44	552	31864	354994,23	2230444,43	553	31904	356829,47	2236834,63
549	31721	347664,96	2226988,87	550	31785	360482,82	2241914,14	551	31825	357250,45	2233756,84	552	31865	355034,6	2230487,59	553	31874	356930,45	2236877,63
550	31745	360503,65	2242088,98	550	31786	360479,1	2241922,32	551	31826	357259,09	2233767,94	552	31866	355041,1	2230515,9	554	31905	354225,3	2195559,43
550	31746	360507,37	2242083,77	550	31787	360480,59	2241934,23	551	31827	357257,85	2233775,96	552	31867	355042,49	2230546,99	554	31906	354253,24	2195555,78
550	31747	360503,65	2242054,75	550	31788	360473,89	2241943,9	551	31828	357237,5	2233779,05	552	31868	355032,75	2230570,66	554	31907	354416,58	2195533,15
550	31748	360505,14	2242049,55	550	31789	360473,89	2241946,88	551	31829	357217,75	2233774,73	552	31869	354987,73	2230599,89	554	31908	354346,03	2195513,97
550	31749	360523,74	2242041,36	550	31790	360485,05	2241982,59	551	31830	357166,55	2233740,8	552	31870	354970,56	2230626,35	554	31909	354213,96	2195466,68
550	31750	360541,59	2242025	550	31791	360488,03	2242004,91	551	31831	357113,49	2233723,52	552	31871	354964,99	2230656,05	554	31910	354165,03	2195431,5
550	31751	360562,43	2241991,52	550	31792	360483,56	2242010,12	551	31832	357104,24	2233709,95	552	31872	354968,71	2230693,17	554	31911	354166,09	2195447,06
550	31752	360565,4	2241970,68	550	31793	360476,87	2242012,35	551	31833	357086,96	2233685,89	552	31873	354991,91	2230725,66	554	31912	354160,78	2195455,19
550	31753	360563,17	2241963,24	550	31794	360470,91	2242011,6	551	31834	357038,84	2233630,37	552	31845	354997,48	2230728,91	554	31913	354152,3	2195458,02
550	31754	360558,71	2241961,76	550	31795	360465,71	2241943,16	551	31835	357035,14	2233613,09	553	31874	356930,45	2236877,63	554	31914	354149,88	2195497,11
550	31755	360552,01	2241963,99	550	31796	360458,27	2241934,97	551	31836	357030,21	2233599,52	553	31875	356922,2685	2236860,737	554	31915	354154,98	2195535,56
550	31756	360544,57	2241989,28	550	31797	360453,8	2241934,97	551	31837	357012,32	2233586,57	553	31876	356908,9885	2236834,017	554	31916	354166,26	2195524,67
550	31757	360523,74	2242010,12	550	31798	360450,83	2241940,92	551	31838	356991,34	2233581,01	553	31877	356854,5385	2236816,697	554	31917	354184,65	2195504,87
550	31758	360515,55	2242010,86	550	31799	360451,57	2241969,2	551	31839	356973,45	2233581,63	553	31878	356825,6684	2236794,057	554	31918	354192,43	2195503,45
550	31759	360511,83	2242007,88	550	31800	360450,08	2241984,08	551	31840	356970,36	2233587,8	553	31879	356785,7884	2236780,477	554	31919	354199,5	2195509,11
550	31760	360512,58	2241998,96	550	31801	360445,62	2241984,08	551	31841	356971,6	2233595,82	553	31880	356770,4785	2236766,467	554	31920	354196,67	2195521,84
550	31761	360525,23	2241979,61	550	31802	360441,16	2241983,33	551	31842	357040,69	2233680,96	553	31881	356736,3285	2236758,507	554	31921	354195,96	2195550,83
550	31762	360531,92	2241963,24	550	31803	360430,74	2241971,43	551	31843	357058,59	2233736,48	553	31882	356678,2785	2236729,257	554	31922	354200,32	2195557,79
550	31763	360529,69	2241956,55	550	31804	360425,53	2241969,94	551	31844	357080,8	2233754,99	553	31883	356670,5	2236724,46	554	31905	354225,3	2195559,43
550	31764	360528,95	2241943,16	550	31805	360421,07	2241970,68	551	31815	357210,97	2233792,62	553	31884	356662,77	2236737,51	555	31923	352844,46	2213555
550	31765	360533,41	2241934,23	550	31806	360415,86	2241973,66	552	31845	354997,48	2230728,91	553	31885	356664,22	2236745,73	555	31924	352851,35	2213550,14
550	31766	360537,87	2241926,79	550	31807	360415,86	2241984,82	552	31846	355002,58	2230722,41	553	31886	356672,43	2236752,97	555	31925	352853,5	2213539,05
550	31767	360534,9	2241911,91	550	31808	360426,28	2242007,88	552	31847	355000,73	2230681,57	553	31887	356684,51	2236752,97	555	31926	352741,48	2213464,82
550	31768	360525,23	2241897,03	550	31809	360429,25	2242027,23	552	31848	355010,94	2230658,37	553	31888	356699,01	2236761,19	555	31927	352673,02	2213413,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
555	31928	352519,79	2213303,92	557	31967	357231,5	2228959,72	559	32006	363192,32	2237666,39	560	32046	352736,08	2232177,07	562	32085	366978,23	2196431,45
555	31929	352389,55	2213226,96	557	31968	357255,99	2228970,55	559	32007	363051,99	2237744,09	560	32047	352734,83	2232191,36	562	32086	366974,89	2196427,29
555	31930	352359,95	2213206,24	557	31969	357286,18	2228963,14	559	32008	362904,41	2237840,57	560	32048	352724,27	2232294,55	562	32087	366956,27	2196424,91
555	31931	352343,18	2213205,25	557	31970	357289,6	2228955,74	559	32009	362841,13	2237867,93	560	32049	352726,75	2232313,82	562	32088	366955,48	2196417,39
555	31932	352338,38	2213206,69	557	31971	357291,3	2228948,9	559	32010	362838,17	2237873,86	560	32012	352733,59	2232320,66	562	32089	366957,46	2196409,07
555	31933	352333,45	2213214,8	557	31972	357252,69	2228953,62	559	32011	362842,07	2237878,63	561	32050	355106,54	2195065,4	562	32090	366983,21	2196379,36
555	31934	352336,27	2213224	557	31973	357214,6812	2228959,627	559	31995	362853,67	2237878,63	561	32051	355119,46	2195064,57	562	32091	366986,38	2196363,51
555	31935	352390,54	2213257,54	557	31974	357181,6667	2228968,751	560	32012	352733,59	2232320,66	561	32052	355130,72	2195057,9	562	32092	366981,62	2196355,59
555	31936	352492,16	2213315,76	557	31975	356986,7	2229072,18	560	32013	352738,56	2232318,17	561	32053	355159,69	2194967,01	562	32093	366962,65	2196355,2
555	31937	352657,58	2213430,14	557	31976	357024,81	2229111,11	560	32014	352742,29	2232299,52	561	32054	355166,36	2194962,01	562	32094	366939,67	2196365,1
555	31938	352770,54	2213507,21	557	31956	357167,35	2229242,07	560	32015	352737,32	2232280,88	561	32055	355174,7	2194962,01	562	32095	366917,89	2196380,55
555	31923	352844,46	2213555	558	31977	344537,03	2196182,96	560	32016	352742,91	2232273,42	561	32056	355119,46	2194912,4	562	32096	366893,29	2196412,24
556	31939	350168,92	2208625,84	558	31978	344546,68	2196181,35	560	32017	352770,89	2232272,79	561	32057	355112,37	2194924,49	562	32097	366848,15	2196435,02
556	31940	350259,63	2208606,12	558	31979	344552,31	2196173,31	560	32018	352770,89	2232285,23	561	32058	355112,37	2194939,91	562	32098	366827,77	2196451,83
556	31941	350302,03	2208592,32	558	31980	344553,92	2196166,87	560	32019	352778,35	2232306,36	561	32059	355106,54	2194945,75	562	32099	366823,61	2196459,78
556	31942	350373,02	2208588,37	558	31981	344503,25	2196050,25	560	32020	352780,21	2232308,85	561	32060	355097,78	2194945,75	562	32100	366833,07	2196495,42
556	31943	350419,37	2208580,48	558	31982	344504,05	2196008,43	560	32021	352784,56	2232305,12	561	32061	355050,67	2194928,24	562	32101	366835,85	2196507,31
556	31944	350440,07	2208572,6	558	31983	344497,62	2195993,15	560	32022	352786,43	2232292,69	561	32062	355022,32	2194921,99	562	32080	366844,16	2196509,29
556	31945	350444,02	2208563,72	558	31984	344471,08	2195963,39	560	32023	352773,37	2232243,58	561	32063	355011,9	2194921,57	563	32102	371555,07	2206355,68
556	31946	350443,03	2208555,83	558	31985	344474,29	2195941,68	560	32024	352770,26	2232206,9	561	32064	355003,14	2194928,66	563	32103	371574,26	2206354,92
556	31947	350439,09	2208548,93	558	31986	344467,86	2195911,92	560	32025	352778,35	2232152,2	561	32065	355003,98	2194935,33	563	32104	371587,32	2206344,17
556	31948	350423,31	2208544,99	558	31987	344439,71	2195865,27	560	32026	352807,56	2232065,18	561	32066	355031,08	2194957,42	563	32105	371592,14	2206332,76
556	31949	350370,06	2208553,86	558	31988	344418	2195856,43	560	32027	352802,45	2232051,28	561	32067	355035,66	2194967,43	563	32106	371593,8	2206320,72
556	31950	350334,57	2208555,83	558	31989	344402,72	2195864,47	560	32028	352807,39	2232039,55	561	32068	355036,5	2194979,1	563	32107	371585,01	2206307,31
556	31951	350293,16	2208542,03	558	31990	344397,89	2195891,01	560	32029	352821,04	2232033,39	561	32069	355021,49	2195020,38	563	32108	371566,39	2206285,42
556	31952	350265,55	2208539,07	558	31991	344433,28	2195947,31	560	32030	352849,37	2232005,6	561	32070	355023,16	2195032,88	563	32109	371552,38	2206219,12
556	31953	350233,99	2208540,06	558	31992	344440,52	2196002	560	32031	352872,41	2231977,72	561	32071	355030,66	2195041,64	563	32110	371548,54	2206177,27
556	31954	350197,51	2208555,83	558	31993	344463,84	2196068,75	560	32032	352900,92	2231946,85	561	32072	355040,25	2195047,06	563	32111	371546,04	2206123,43
556	31955	350153,14	2208568,65	558	31994	344517,72	2196142,74	560	32033	352863,2587	2231954,246	561	32073	355049	2195047,06	563	32112	371492,17	2206228,89
556	31939	350168,92	2208625,84	558	31977	344537,03	2196182,96	560	32034	352838,4786	2231946,596	561	32074	355072,77	2195023,29	563	32113	371481,6	2206251,87
557	31956	357167,35	2229242,07	559	31995	362853,67	2237878,63	560	32035	352828,69	2231939,62	561	32075	355094,86	2195019,13	563	32114	371484,81	2206275,44
557	31957	357160,88	2229224,55	559	31996	362875,7	2237871,67	560	32036	352807,26	2231979,23	561	32076	355108,21	2195022,04	563	32115	371485,58	2206290,03
557	31958	357101,65	2229139,69	559	31997	362960,39	2237829,39	560	32037	352787,67	2232015,45	561	32077	355110,71	2195029,55	563	32116	371469,84	2206316,14
557	31959	357090,83	2229093,56	559	31998	363057,61	2237776,3	560	32038	352782,7	2232030,76	561	32078	355095,7	2195054,56	563	32117	371472,14	2206328,42
557	31960	357096,34	2229066,03	559	31999	363114,01	2237744,1	560	32039	352786,82	2232045,16	561	32079	355097,78	2195061,23	563	32118	371479,44	2206339,17
557	31961	357098,24	2229056,54	559	32000	363173,51	2237710,3	560	32040	352788,05	2232066,56	561	32080	355106,54	2195065,4	563	32119	371494,79	2206345,7
557	31962	357114,18	2229024,08	559	32001	363188,84	2237701,18	560	32041	352782,29	2232085,02	562	32080	366844,16	2196509,29	563	32120	371509,77	2206345,32
557	31963	357137,53	2229012,69	559	32002	363309,46	2237638,56	560	32042	352757,21	2232102,48	562	32081	366900,46	2196502,56	563	32121	371519,36	2206337,64
557	31964	357169,43	2229002,44	559	32003	363319,9	2237618,84	560	32043	352752,25	2232129,11	562	32082	366932,15	2196492,66	563	32122	371529,73	2206331,11
557	31965	357190,5	2228973,96	559	32004	363321,06	2237603,76	560	32044	352761,56	2232145,37	562	32083	366957,1	2196473,64	563	32123	371538,94	2206333,42
557	31966	357209,29	2228964,28	559	32005	363316,42	2237602,6	560	32045	352761,56	2232154,69	562	32084	366977,7	2196441,95	563	32124	371548,54	2206349,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
563	32102	371555,07	2206355,68	565	32164	357263,56	2237245,13	566	32204	343183,91	2202910,75	569	32242	362774,23	2236950,82	570	32282	346170,81	2228097,21
564	32125	342370,53	2197887,61	565	32165	357253,89	2237235,45	566	32205	343182,39	2202916,06	569	32243	362774,23	2236940,38	570	32283	346184,21	2228095,72
564	32126	342380,6	2197879,32	565	32166	357212,14	2237229,4	566	32206	343208,19	2202942,62	569	32244	362747,56	2236889,93	570	32284	346191,66	2228097,21
564	32127	342384,74	2197866,88	565	32167	357186,13	2237211,86	566	32207	343221,09	2202965,39	569	32245	362753,35	2236874,85	570	32285	346199,68	2228113,24
564	32128	342374,08	2197847,33	565	32168	357175,85	2237211,86	566	32208	343233,99	2203007,89	569	32246	362752,77	2236870,79	570	32286	346213	2228120
564	32129	342379,41	2197839,64	565	32169	357169,8	2237215,49	566	32188	343248,41	2203013,96	569	32247	362729	2236838,9	570	32287	346224,42	2228121,03
564	32130	342433,9	2197805,28	565	32170	357163,14	2237229,4	567	32209	345957,26	2234859,34	569	32248	362722,62	2236837,16	570	32288	346237,07	2228128,47
564	32131	342434,5	2197798,77	565	32171	357154,67	2237243,31	567	32210	345969,02	2234856,63	569	32249	362705,8	2236842,38	570	32289	346261,96	2228123,43
564	32132	342404,88	2197734,8	565	32172	357154,07	2237249,36	567	32211	345977,16	2234844,87	569	32250	362697,11	2236841,22	570	32290	346270,57	2228128,47
564	32133	342397,77	2197733,03	565	32173	357157,09	2237260,86	567	32212	345983,49	2234804,17	569	32251	362689,57	2236832,52	571	32291	345795,76	2239081,69
564	32134	342388,89	2197737,76	565	32174	357167,38	2237270,54	567	32213	345998,86	2234776,14	569	32252	362669,27	2236827,3	571	32291	345802,49	2239079,77
564	32135	342381,78	2197775,67	565	32175	357193,39	2237269,93	567	32214	346026,67	2234762,12	569	32253	362654,77	2236812,23	571	32292	345803,45	2239070,63
564	32136	342369,35	2197792,25	565	32176	357199,44	2237278,4	567	32215	345909,9902	2234714,403	569	32254	362642,6	2236807,59	571	32293	345784,22	2239041,79
564	32137	342346,84	2197794,62	565	32177	357201,26	2237292,92	567	32216	345869,31	2234704,24	569	32255	362640,28	2236798,31	571	32294	345779,89	2238998,03
564	32138	342313,67	2197778,63	565	32178	357204,28	2237295,94	567	32217	345880,39	2234743,58	569	32256	362644,34	2236772,21	571	32295	345753,93	2238965,34
564	32139	342301,23	2197775,67	565	32179	357216,38	2237292,92	567	32218	345883,1	2234833,11	569	32257	362640,86	2236765,83	571	32296	345749,12	2238945,15
564	32140	342296,5	2197799,95	565	32180	357229,08	2237272,35	567	32219	345890,34	2234847,58	569	32258	362633,9	2236764,68	571	32297	345739,75	2238922,07
564	32141	342287,61	2197807,06	565	32181	357236,95	2237273,56	567	32220	345900,29	2234848,49	569	32259	362620,56	2236766,99	571	32298	345720,03	2238899,47
564	32142	342257,41	2197815,35	565	32182	357242,39	2237283,84	567	32221	345911,94	2234844,87	569	32260	362605,48	2236775,11	571	32299	345696,47	2238858,6
564	32143	342249,71	2197842	565	32183	357241,79	2237303,2	567	32209	345957,26	2234859,34	569	32261	362605,48	2236794,83	571	32300	345676,49	2238823,1
564	32144	342262,74	2197873,99	565	32184	357255,7	2237321,35	568	32222	369659,89	2196620,39	569	32262	362609,13	2236804,63	571	32301	345645,21	2238850,63
564	32145	342280,5	2197877,54	565	32185	357269,01	2237331,64	568	32223	369676,47	2196580,19	569	32263	362615,92	2236885,43	571	32302	345575,15	2238820,75
564	32146	342312,49	2197868,66	565	32186	357299,86	2237340,71	568	32224	369705,12	2196488,31	569	32264	362758,57	2236988,51	571	32303	345607,02	2238847,37
564	32147	342333,22	2197870,43	565	32187	357344,02	2237361,28	568	32225	369700,99	2196477,99	570	32264	346270,57	2228128,47	571	32304	345637,34	2238857,16
564	32148	342351,58	2197887,61	565	32149	357367,62	2237366,72	568	32226	369694,28	2196475,93	570	32265	346278,76	2228126,98	571	32305	345657,53	2238871,58
564	32125	342370,53	2197887,61	566	32188	343248,41	2203013,96	568	32227	369681,89	2196480,57	570	32266	346296,98	2228115,2	571	32306	345671,23	2238889,37
565	32149	357367,62	2237366,72	566	32189	343266,62	2203010,92	568	32228	369674,15	2196482,12	570	32267	346292,1255	2228101,303	571	32307	345679,41	2238904,76
565	32150	357377,29	2237363,09	566	32190	343302,29	2202995,75	568	32229	369668,99	2196476,96	570	32268	346267,6855	2228088,993	571	32308	345692,39	2238909,09
565	32151	357382,13	2237354,62	566	32191	343363	2202950,97	568	32230	369671,05	2196463,54	570	32269	346233,6955	2228057,373	571	32309	345698,16	2238911,97
565	32152	357376,08	2237341,31	566	32192	343407,02	2202919,1	568	32231	369682,92	2196448,06	570	32270	346195,38	2228006,38	571	32310	345706,57	2238924,94
565	32153	357334,34	2237321,96	566	32193	343445,72	2202880,4	568	32232	369716,47	2196438,25	570	32271	346179	2228009,36	571	32311	345706,57	2238942,73
565	32154	357333,74	2237315,91	566	32194	343468,49	2202849,28	568	32233	369720,08	2196432,57	570	32272	346164,11	2227998,93	571	32312	345700,32	2238957,15
565	32155	357338,58	2237307,44	566	32195	343492,77	2202824,24	568	32234	369727,31	2196394,38	570	32273	346161,14	2227987,77	571	32313	345702,72	2238971,58
565	32156	357364,59	2237293,52	566	32196	343488,22	2202823,48	568	32235	369728,34	2196348,96	570	32274	346167,84	2227980,32	571	32314	345698,16	2238984,33
565	32157	357367,01	2237286,87	566	32197	343476,83	2202826,51	568	32236	369726,28	2196339,67	570	32275	346133,6955	2227970,443	571	32315	345670,96	2238993,83
565	32158	357366,41	2237278,4	566	32198	343341,75	2202916,82	568	32237	369719,05	2196331,92	570	32276	346087,9655	2227907,903	571	32316	345669,7	2238999,3
565	32159	357358,54	2237268,12	566	32199	343304,57	2202939,59	568	32238	369660,8	2196312,64	570	32277	346062,07	2227913,36	571	32317	345674,6	2239004,04
565	32160	357333,74	2237266,3	566	32200	343278,01	2202945,66	568	32239	369647,3	2196483,57	570	32278	346127	2228009	571	32318	345699,85	2239006,45
565	32161	357310,75	2237276,59	566	32201	343259,03	2202943,38	568	32222	369659,89	2196620,39	570	32279	346143,27	2228036,9	571	32319	345710,42	2239011,74
565	32162	357295,63	2237275,38	566	32202	343228,68	2202924,41	569	32240	362758,57	2236988,51	570	32280	346160,39	2228072,64	571	32320	345722,93	2239028,57
565	32163	357279,29	2237268,12	566	32203	343200,6	2202910,75	569	32241	362758,57	2236972,85	570	32281	346165,6	2228094,97	571	32321	345729,4	2239050,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
571	32322	345738,36	2239067,36	573	32361	351006,91	2205725,74	574	32375	345908,24	2228290,64	576	32440	350122,59	2203925,65	578	32479	367242,71	2200719,93
571	32323	345745,82	2239068,02	573	32362	350972	2205713,63	575	32401	341406,17	2193827,23	576	32441	350142,53	2203935,03	578	32480	367258,27	2200700,96
571	32324	345755,62	2239059,82	573	32363	350943,92	2205696,32	575	32402	341491,26	2193780,5	576	32442	350175,23	2203934,08	578	32481	367276,88	2200659,98
571	32325	345764,75	2239060,78	573	32364	350912,71	2205665	575	32403	341594,86	2193754,8	576	32443	350179,95	2203937,46	578	32482	367296,2351	2200621,425
571	32290	345795,76	2239081,69	573	32365	350876,06	2205620,97	575	32404	341675,99	2193731,93	576	32444	350182,65	2203947,59	578	32483	367257,3845	2200614,141
572	32326	352672,04	2196408,35	573	32366	350860,7	2205615,7	575	32405	341726,28	2193680,01	576	32445	350169,15	2203963,12	578	32484	367127,8824	2200584,194
572	32327	352681,16	2196401,83	573	32367	350855,47	2205623,31	575	32406	341676,21	2193652,51	576	32446	350167,12	2203968,53	578	32485	367116,9476	2200582,312
572	32328	352681,43	2196374,03	573	32368	350855,98	2205633,93	575	32407	341675,51	2193692,7	576	32447	350169,9	2203974,32	578	32486	367105,55	2200580,35
572	32329	352680,72	2196313,19	573	32369	350874,65	2205654,2	575	32408	341659,29	2193719,5	576	32448	350189,47	2203983,8	578	32487	367139,54	2200657,26
572	32330	352671,13	2196225,56	573	32370	350876,99	2205677,6	575	32409	341645,18	2193726,55	576	32427	350213,66	2203984,89	578	32488	367151,77	2200667,2
572	32331	352677,6	2196204,84	573	32371	350886,82	2205688,36	575	32410	341640,25	2193721,62	577	32449	337045,75	2198781,48	578	32489	367160,94	2200667,2
572	32332	352693,11	2196184,96	573	32372	350949,07	2205735,16	575	32411	341639,54	2193703,28	577	32450	337065,04	2198779,96	578	32490	367182,34	2200661,85
572	32333	352703,14	2196157,73	573	32373	350983,7	2205741,25	575	32412	341651,53	2193657,44	577	32451	337101,06	2198756,62	578	32491	367190,74	2200664,14
572	32334	352704,57	2196093,72	573	32374	351030,5	2205759,5	575	32413	341634,73	2193635,13	577	32452	337118,32	2198753,07	578	32492	367202,97	2200700,06
572	32335	352687,75	2196079,61	573	32341	351057,64	2205763,24	575	32414	341625,44	2193662,38	577	32453	337116,79	2198730,23	578	32479	367242,71	2200719,93
572	32336	352687,28	2196079,35	574	32375	345908,24	2228290,64	575	32415	341613,45	2193689,88	577	32454	337076,71	2198699,28	579	32493	352733,27	2231923,1
572	32337	352642,7	2196054,32	574	32376	345920,48	2228280,07	575	32416	341571,26	2193733,65	577	32455	337001,61	2198597,79	579	32494	352763,37	2231913,9
572	32338	352624,97	2196051,53	574	32377	345924,47	2228262,52	575	32417	341523,17	2193750,96	577	32456	336989,94	2198597,29	579	32495	352781,63	2231886,96
572	32339	352630,17	2196100,37	574	32378	345908,52	2228217,83	575	32418	341473,11	2193751,23	577	32457	336970,03	2198607,73	579	32496	352802,45	2231883,75
572	32340	352644,4	2196234	574	32379	345902,13	2228162,77	575	32419	341432,65	2193761,61	577	32458	336945,79	2198608,96	579	32497	352814,39	2231886,63
572	32326	352672,04	2196408,35	574	32380	345900,54	2228099,74	575	32420	341403,87	2193785,79	577	32459	336935,13	2198615,55	579	32498	352820,02	2231890,63
573	32341	351057,64	2205763,24	574	32381	345905,32	2228065,43	575	32421	341377,33	2193795,37	577	32460	336933,26	2198618,78	579	32499	352830,3086	2231868,046
573	32342	351085,6	2205759,56	574	32382	345927,67	2227992,02	575	32422	341375,22	2193801,71	577	32461	336931,07	2198631,79	579	32500	352946,28	2231764,77
573	32343	351105,86	2205737,95	574	32383	345931,86	2227978,05	575	32423	341383,68	2193805,24	577	32462	336953,4	2198641,43	579	32501	352914,48	2231763,7
573	32344	351103,83	2205729,17	574	32384	345930,66	2227968,88	575	32424	341402,72	2193799,6	577	32463	336997,29	2198642,96	579	32502	352885,68	2231750,59
573	32345	351030,89	2205702,83	574	32385	345922,28	2227964,49	575	32425	341408,47	2193805,36	577	32464	337021,65	2198653,61	579	32503	352852,86	2231739,82
573	32346	351017,39	2205681,34	574	32386	345909,11	2227971,27	575	32426	341410,2	2193813,42	577	32465	337030,78	2198664,27	579	32504	352840,3	2231742,51
573	32347	351007,57	2205676,19	574	32387	345885,18	2228011,96	575	32401	341406,17	2193827,23	577	32466	337027,23	2198680,5	579	32505	352823,24	2231754,84
573	32348	350990,72	2205676,19	574	32388	345870,41	2228017,55	576	32427	350213,66	2203984,89	577	32467	337016,07	2198689,64	579	32506	352820,77	2231760,6
573	32349	350976,68	2205672,45	574	32389	345863,23	2228026,73	576	32428	350206,97	2203791,58	577	32468	336984,6	2198692,43	579	32507	352826	2231766,13
573	32350	350971,06	2205657,94	574	32390	345861,64	2228052,66	576	32429	350199,54	2203802,39	577	32469	336972,68	2198701,56	579	32508	352875,73	2231768,61
573	32351	350965,91	2205646,71	574	32391	345847,67	2228070,61	576	32430	350175,9	2203848,99	577	32470	336957,71	2198720,59	579	32509	352879,46	2231777,94
573	32352	350955,25	2205631,92	574	32392	345849,27	2228075	576	32431	350152,26	2203866,55	577	32471	336956,95	2198729,98	579	32510	352875,11	2231794,1
573	32353	350910,22	2205604,59	574	32393	345864,03	2228082,58	576	32432	350106,76	2203875,02	577	32472	336966,84	2198738,35	579	32511	352853,07	2231808,44
573	32354	350909,29	2205608,8	574	32394	345866,42	2228087,37	576	32433	350084,47	2203880,1	577	32473	337044,74	2198737,34	579	32512	352830,44	2231811,73
573	32355	350919,11	2205633,14	574	32395	345866,42	2228098,14	576	32434	350074,31	2203898,48	577	32474	337050,32	2198741,39	579	32513	352825,38	2231818,96
573	32356	350935,96	2205663,09	574	32396	345856,45	2228138,84	576	32435	350073,53	2203935,62	577	32475	337049,81	2198749,51	579	32514	352819,79	2231835,13
573	32357	350959,83	2205690,7	574	32397	345854,38	2228185,71	576	32436	350085,26	2203968,07	577	32476	337036,11	2198759,66	579	32515	352813,57	2231843,83
573	32358	351025,35	2205720,65	574	32398	345857,87	2228203,27	576	32437	350101,61	2203969,2	577	32477	337032,56	2198766,77	579	32516	352791,49	2231852,75
573	32359	351025,35	2205727,67	574	32399	345876,6	2228239,38	576	32438	350112,42	2203963,12	577	32478	337035,6	2198775,39	579	32517	352729,32	2231853,38
573	32360	351018,33	2205730,95	574	32400	345898,77	2228286,35	576	32439	350115,95	2203928,78	577	32449	337045,75	2198781,48	579	32518	352720	2231855,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
579	32519	352716,89	2231859,59	581	32558	342423,61	2201193,04	583	32597	357498,04	2229042,87	584	32615	339747,84	2199718,47	587	32675	344343,2951	2235936,474
579	32520	352720	2231871,4	581	32559	342528,05	2201394,58	583	32598	357486,65	2228998,45	585	32637	354391	2200288,24	587	32676	344326,7552	2235977,854
579	32521	352719,38	2231881,35	581	32549	342599,65	2201516,56	583	32599	357474,69	2228995,6	585	32638	354409,55	2200285,75	587	32677	344321,4752	2236020,084
579	32522	352713,16	2231886,32	582	32560	352200,4	2228680,99	583	32600	357460,45	2228997,31	585	32639	354423,34	2200271,24	587	32678	344323,95	2236029,32
579	32523	352669,69	2231892,5	582	32561	352209,76	2228675,08	583	32601	357452,48	2229013,26	585	32640	354426,24	2200246,57	587	32679	344335,76	2236026,1
579	32524	352660,36	2231901,82	582	32562	352212,23	2228663,74	583	32602	357440,52	2229016,11	585	32641	354410,97	2200222,88	587	32680	344358,31	2236022,34
579	32525	352659,74	2231910,53	582	32563	352201,39	2228605,11	583	32603	357433,12	2229010,98	585	32642	354226,31	2200165,44	587	32681	344365,83	2236018,58
579	32526	352667,82	2231917,99	582	32564	352205,27	2228573,32	583	32604	357425,71	2228998,45	585	32643	354231,15	2200187,49	587	32682	344374,96	2236007,31
579	32527	352677,77	2231920,47	582	32565	352214,14	2228564,95	583	32605	357420,59	2228960,86	585	32644	354238,73	2200227,64	587	32683	344381,4	2236007,31
579	32528	352714,39	2231913,48	582	32566	352220,54	2228566,92	583	32606	357414,32	2228940,93	585	32645	354251,61	2200242,03	587	32684	344389,45	2236010,53
579	32529	352725,09	2231913,48	582	32567	352222,51	2228574,8	583	32607	357394,0107	2228934,793	585	32646	354286,45	2200252,64	587	32685	344401,77	2236019,43
579	32530	352728,79	2231920,06	582	32568	352222,02	2228591,55	583	32608	357336,87	2228942,64	585	32647	354302,36	2200264	587	32686	344409,77	2236024,97
579	32493	352733,27	2231923,1	582	32569	352223,56	2228600,18	583	32609	357354,52	2228948,33	585	32648	354310,7	2200265,52	587	32687	344446,64	2236032,98
580	32531	341215,07	2201189,2	582	32570	352229,9	2228604,86	583	32610	357366,48	2228959,72	585	32649	354349,33	2200267,03	587	32688	344453,62	2236042,11
580	32532	341277,22	2201165,25	582	32571	352228,92	2228620,13	583	32611	357385,85	2229001,3	585	32650	354380,39	2200288,24	587	32689	344455,34	2236052,07
580	32533	341388,38	2201097,04	582	32572	352229,47	2228640,09	583	32612	357393,25	2229022,37	585	32637	354391	2200288,24	587	32690	344450,51	2236060,13
580	32534	341386,04	2201079,52	582	32573	352240,81	2228649,45	583	32613	357394,39	2229059,96	586	32651	338565,54	2203888,58	587	32691	344450,51	2236066,03
580	32535	341373,19	2201040,96	582	32574	352262,49	2228652,9	583	32614	357423,43	2229119,19	586	32652	338575,67	2203878,9	587	32663	344491,32	2236088,58
580	32536	341361,5	2201037,46	582	32575	352269,88	2228647,98	583	32594	357437,1	2229119,19	586	32653	338599,22	2203832,24	588	32692	355329,02	2204934,69
580	32537	341349,82	2201039,8	582	32576	352271,85	2228640,09	584	32615	339747,84	2199718,47	586	32654	338618,81	2203810,23	588	32693	355346,36	2204903,46
580	32538	341328,79	2201065,5	582	32577	352264,95	2228611,51	584	32616	339754,88	2199710,25	586	32655	338649,18	2203780,29	588	32694	355469,51	2204636,34
580	32539	341280,89	2201125,09	582	32578	352241,79	2228560,76	584	32617	339759,58	2199682,65	586	32656	338650,06	2203758,72	588	32695	355527,61	2204495,83
580	32540	341247,44	2201143,24	582	32579	352215,61	2228513,21	584	32618	339753,12	2199640,96	586	32657	338627,81	2203691,9	588	32696	355571,85	2204399,57
580	32541	341229,96	2201141,3	582	32580	352185,56	2228482,17	584	32619	339729,64	2199602,21	586	32658	338619,25	2203668,92	588	32697	355571,85	2204384,82
580	32542	341213,12	2201109,9	582	32581	352177,18	2228481,67	584	32620	339730,22	2199538,8	586	32659	338603,18	2203463,53	588	32698	355563,17	2204381,35
580	32543	341200,27	2201064,33	582	32582	352173,73	2228486,11	584	32621	339745,49	2199437,82	586	32660	338577,21	2203448,38	588	32699	355556,24	2204386,56
580	32544	341189,76	2201061,99	582	32583	352172,75	2228497,44	584	32622	339741,97	2199432,53	586	32661	338607,97	2203670,63	588	32700	355453,03	2204613,79
580	32545	341175,73	2201073,68	582	32584	352169,3	2228501,38	584	32623	339729,64	2199417,27	586	32662	338551,13	2203887,96	588	32701	355385,17	2204764,26
580	32546	341171,06	2201101,72	582	32585	352159,93	2228499,41	584	32624	339718,48	2199421,38	586	32651	338565,54	2203888,58	588	32702	355317,6	2204917,99
580	32547	341180,41	2201139,11	582	32586	352152,05	2228488,57	584	32625	339702,63	2199454,26	587	32663	344491,32	2236088,58	588	32692	355329,02	2204934,69
580	32548	341195,6	2201180	582	32587	352146,14	2228487,09	584	32626	339680,9	2199545,26	587	32664	344499,91	2236086,44	589	32703	358916,49	2241392,35
580	32531	341215,07	2201189,2	582	32588	352140,72	2228493,99	584	32627	339677,9	2199577	587	32665	344506,89	2236079,46	589	32704	358988,22	2241379,31
581	32549	342599,65	2201516,56	582	32589	352135,3	2228538,34	584	32628	339679	2199620	587	32666	344507,42	2236068,18	589	32705	359136,76	2241351,05
581	32550	342608,62	2201512,48	582	32590	352136,28	2228548,19	584	32629	339684,87	2199631,97	587	32667	344497,76	2236042,41	589	32706	359283,45	2241322,79
581	32551	342604,55	2201490,45	582	32591	352147,12	2228560,51	584	32630	339696,17	2199639,79	587	32668	344441,79	2235980,02	589	32707	359379,49	2241314,09
581	32552	342598,6	2201479,51	582	32592	352159,44	2228578,74	584	32631	339727,29	2199625,11	587	32669	344410,1	2235959,08	589	32708	359436,01	2241298,88
581	32553	342582,47	2201449,83	582	32593	352192,02	2228676,55	584	32632	339733,16	2199631,57	587	32670	344402,59	2235949,95	589	32709	359442,53	2241293,8
581	32554	342466,86	2201237,1	582	32560	352200,4	2228680,99	584	32633	339730,81	2199644,49	587	32671	344402,59	2235936,52	589	32710	359442,53	2241287,28
581	32555	342325,29	2200994,36	583	32594	357437,1	2229119,19	584	32634	339704,98	2199666,21	587	32672	344397,75	2235927,4	589	32711	359436,01	2241279,31
581	32556	342257,77	2200888,7	583	32595	357456,47	2229109,51	584	32635	339704,39	2199678,54	587	32673	344386,48	2235920,95	589	32712	359422,24	2241274,97
581	32557	342243,9	2200896,86	583	32596	357487,22	2229075,91	584	32636	339740,79	2199718,47	587	32674	344350,04	2235917,82	589	32713	359321,53	2241293,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
589	32714	359230,96	2241308,3	591	32753	345676,87	2238042,89	592	32793	358644,52	2228732,3	594	32832	345616,67	2227792,13	596	32871	358393,66	2238896,95
589	32715	359119,37	2241331,48	591	32754	345664,25	2238033,42	592	32794	358655,84	2228745,88	594	32833	345619,93	2227781,87	596	32872	358352,09	2238870,96
589	32716	359027,35	2241348,87	591	32755	345641,54	2238028,37	592	32795	358688,26	2228757,29	594	32834	345602,79	2227773,61	596	32873	358302,72	2238843,42
589	32717	358915,76	2241369,89	591	32756	345627,66	2238034,05	592	32796	358696,59	2228760,22	594	32835	345593,73	2227776,57	596	32874	358279,33	2238837,18
589	32703	358916,49	2241392,35	591	32757	345617,56	2238040,36	592	32797	358726,02	2228773,05	594	32836	345577,77	2227785,35	596	32875	358265,82	2238842,38
590	32718	346100,04	2201300,73	591	32758	345611,25	2238036,58	592	32798	358744,19	2228786,26	594	32837	345566,2	2227782,96	596	32876	358254,91	2238852,77
590	32719	346131,89	2201272,23	591	32759	345604,31	2238058,03	592	32773	358750,92	2228791,16	594	32838	345561,01	2227776,57	596	32877	358247,63	2238877,2
590	32720	346151,17	2201259,65	591	32760	345607,47	2238067,49	593	32799	353314,27	2200948,8	594	32839	345553,83	2227759,42	596	32878	358254,91	2238888,11
590	32721	346215,71	2201236,18	591	32761	345604,31	2238083,26	593	32800	353321,97	2200945,09	594	32840	345548,64	2227753,79	596	32879	358336,5	2238942,68
590	32722	346264,32	2201206,85	591	32762	345617,56	2238097,78	593	32801	353329,36	2200892,42	594	32841	345491,6533	2227758,642	596	32880	358356,76	2238968,14
590	32723	346312,94	2201171,65	591	32763	345635,23	2238104,72	593	32802	353328,92	2200870,22	594	32842	345455,89	2227776,52	596	32865	358381,19	2238980,62
590	32724	346328,87	2201142,31	591	32764	345649,74	2238099,67	593	32803	353322,26	2200864,45	594	32843	345468,05	2227783,36	597	32881	354808,58	2232581,19
590	32725	346322,16	2201133,93	591	32765	345661,73	2238095,88	593	32804	353278,11	2200858,23	594	32844	345471,65	2227792,13	597	32882	354809,2	2232576,27
590	32726	346312,94	2201134,77	591	32766	345727,98	2238106,61	593	32805	353252,11	2200849,35	594	32845	345470,05	2227801,31	597	32883	354756,38	2232490,91
590	32727	346307,07	2201150,69	591	32767	345751,95	2238105,98	593	32806	353240,57	2200835,59	594	32846	345470,45	2227806,5	597	32884	354735,54	2232446,58
590	32728	346297,02	2201153,21	591	32768	345765,83	2238111,03	593	32807	353230,8	2200812,95	594	32847	345507,15	2227868,34	597	32885	354686,04	2232402,54
590	32729	346291,99	2201149,02	591	32769	345770,25	2238128,06	593	32808	353225,48	2200787,2	594	32848	345512,34	2227872,33	597	32886	354667,33	2232369,31
590	32730	346294,5	2201135,61	591	32770	345787,28	2238130,58	593	32809	353230,8	2200770,77	594	32827	345522,71	2227874,72	597	32887	354653,21	2232342,29
590	32731	346289,47	2201126,39	591	32771	345804,32	2238147,62	593	32810	353228,59	2200756,57	595	32849	342579,48	2208355,96	597	32888	354636,63	2232318,34
590	32732	346281,09	2201122,19	591	32772	345811,89	2238150,14	593	32811	353205,06	2200726,82	595	32850	342586,56	2208349,52	597	32889	354632,94	2232305,44
590	32733	346262,65	2201123,87	591	32745	345823,25	2238150,77	593	32812	353168,95	2200701,17	595	32851	342581,4	2208333,65	597	32890	354635,4	2232304,21
590	32734	346236,67	2201144,83	592	32773	358750,92	2228791,16	593	32813	353147,99	2200700,33	595	32852	342562,15	2208310,84	597	32891	354643,99	2232304,21
590	32735	346210,68	2201176,67	592	32774	358764,5	2228785,12	593	32814	353141,28	2200707,88	595	32853	342555,38	2208292,66	597	32892	354663,65	2232314,04
590	32736	346197,27	2201190,08	592	32775	358779,6	2228769,27	593	32815	353146,31	2200721,3	595	32854	342509,91	2208199,97	597	32893	354677,77	2232315,88
590	32737	346171,28	2201201,82	592	32776	358784,12	2228756,44	593	32816	353181,53	2200755,68	595	32855	342481,06	2208140,53	597	32894	354682,07	2232313,42
590	32738	346143,62	2201234,51	592	32777	358771,3	2228714,94	593	32817	353187,3	2200780,98	595	32856	342402,9	2207979,53	597	32895	354679,61	2232307,9
590	32739	346107,58	2201239,54	592	32778	358776,58	2228700,6	593	32818	353190,29	2200823,48	595	32857	342288,5	2207822,17	597	32896	354646,45	2232282,1
590	32740	346099,2	2201255,46	592	32779	358795,44	2228675,7	593	32819	353202,87	2200862,06	595	32858	342319,48	2207893,68	597	32897	354616,36	2232259,99
590	32741	346085,79	2201262,17	592	32780	358796,2	2228665,14	593	32820	353222,81	2200898,63	595	32859	342364,51	2207961,88	597	32898	354623,365	2232293,043
590	32742	346081,6	2201267,2	592	32781	358787,9	2228650,04	593	32821	353234,8	2200901,29	595	32860	342402,47	2208032,65	597	32899	354615,735	2232317,863
590	32743	346087,46	2201291,51	592	32782	358790,92	2228639,48	593	32822	353249,01	2200891,97	595	32861	342476,55	2208182,19	597	32900	354596,745	2232335,533
590	32744	346093,33	2201300,73	592	32783	358812,04	2228622,88	593	32823	353275,84	2200890,58	595	32862	342537,46	2208310,7	597	32901	354583,93	2232339,86
590	32718	346100,04	2201300,73	592	32784	358813,55	2228619,1	593	32824	353292,07	2200899,96	595	32863	342548,46	2208332,19	597	32902	354592,41	2232357,64
591	32745	345823,25	2238150,77	592	32785	358813,62	2228611,83	593	32825	353301	2200916,58	595	32864	342566,62	2208355,31	597	32903	354632,94	2232379,75
591	32746	345832,71	2238138,16	592	32786	358735,06	2228632,44	593	32826	353301,62	2200944,8	595	32849	342579,48	2208355,96	597	32904	354659,96	2232425,81
591	32747	345830,82	2238126,17	592	32787	358729,79	2228647,78	593	32799	353314,27	2200948,8	596	32865	358381,19	2238980,62	597	32905	354705,41	2232474,33
591	32748	345782,87	2238094,62	592	32788	358713,94	2228701,36	594	32827	345522,71	2227874,72	596	32866	358395,74	2238979,06	597	32906	354767,44	2232549,25
591	32749	345769,62	2238055,5	592	32789	358704,13	2228715,69	594	32828	345535,48	2227871,53	596	32867	358414,45	2238972,82	597	32907	354797,53	2232579,96
591	32750	345761,42	2238047,3	592	32790	358692,06	2228719,47	594	32829	345594,73	2227844	596	32868	358421,73	2238960,87	597	32881	354808,58	2232581,19
591	32751	345736,18	2238037,84	592	32791	358660,37	2228720,98	594	32830	345613,88	2227832,43	596	32869	358423,28	2238944,24	598	32908	361110,25	2207124,43
591	32752	345712,83	2238037,84	592	32792	358644,52	2228726,26	594	32831	345617,87	2227820,06	596	32870	358417,57	2238924,49	598	32909	361134,46	2207078,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
598	32910	361254,24	2206853,7	599	32927	351138,7	2234400,79	601	32989	335828,99	2196512,18	602	33029	346308,49	2236625,48	604	33068	373159,71	2195192,79
598	32911	361383,85	2206609,9	600	32950	355317,29	2235911,55	601	32990	335847,68	2196480,07	602	33030	346316,25	2236630,43	604	33069	373121,45	2195148,26
598	32912	361425,14	2206541,38	600	32951	355332,14	2235906,99	601	32991	335848,63	2196471,92	602	33031	346316,25	2236638,9	604	33070	373103,38	2195144,13
598	32913	361406,35	2206519,85	600	32952	355367,55	2235905,27	601	32992	335843,84	2196459,94	602	33032	346323,31	2236643,84	604	33071	373100,76	2195148,03
598	32914	361396,6	2206515,78	600	32953	355374,4	2235902,42	601	32993	335837,13	2196451,32	602	33033	346345,9	2236642,42	604	33072	373127,38	2195189,77
598	32915	361380,98	2206528,47	600	32954	355377,26	2235892,71	601	32994	335807,9	2196440,3	602	33034	346361,43	2236651,6	604	33073	373141,32	2195213,26
598	32916	361366,34	2206555,81	600	32955	355379,54	2235888,71	601	32995	335800,23	2196433,11	602	33035	346392,48	2236648,78	604	33074	373147,56	2195230,18
598	32917	361366,34	2206572,4	600	32956	355396,74	2235882,97	601	32996	335795,92	2196421,13	602	33036	346408,01	2236653,01	604	33075	373152,33	2195243,01
598	32918	361373,17	2206590,95	600	32957	355398,45	2235875,54	601	32997	335812,21	2196380,87	602	33037	346416,83	2236668,4	604	33076	373142,72	2195250,31
598	32919	361359,51	2206620,24	600	32958	355395,02	2235865,26	601	32998	335813,17	2196370,33	602	33038	346414,46	2236690,18	604	33077	373125,33	2195246,72
598	32920	361317,53	2206698,33	600	32959	355383,6	2235864,69	601	32999	335809,34	2196363,14	602	33039	346419,19	2236703,43	604	33078	373067,9	2195201,58
598	32921	361275,55	2206782,29	600	32960	355371,04	2235867,54	601	33000	335796,88	2196362,18	602	33040	346461,32	2236706,27	604	33079	373050,44	2195198,12
598	32922	361211,63	2206891,26	600	32961	355368,18	2235866,4	601	33001	335784,9	2196365,54	602	33041	346469,84	2236711	604	33080	373042,07	2195203,46
598	32923	361145,96	2207032,09	600	32962	355369,89	2235857,83	601	33002	335772,44	2196395,73	602	33042	346475,05	2236720,47	604	33081	373041,36	2195209,16
598	32924	361130,1	2207064,42	600	32963	355374,97	2235850,44	601	33003	335758,06	2196399,56	602	33043	346477,42	2236729,94	604	33082	373095,47	2195252,8
598	32925	361113,06	2207090,18	600	32964	355408,1	2235828,74	601	33004	335737,93	2196388,06	602	33012	346481,2	2236736,09	604	33083	373149,45	2195283,3
598	32926	361091,93	2207099,12	600	32965	355426,38	2235821,31	601	33005	335726,91	2196387,58	603	33044	348062,02	2200254,08	604	33084	373205,15	2195326,73
598	32908	361110,25	2207124,43	600	32966	355431,64	2235825,37	601	33006	335721,16	2196390,94	603	33045	348074,66	2200231,62	604	33063	373239,98	2195358,68
599	32927	351138,7	2234400,79	600	32967	355436,62	2235838,11	601	33007	335724,04	2196400,04	603	33046	348074,66	2200212,66	605	33085	368886,69	2195551,24
599	32928	351144,04	2234396,79	600	32968	355446,58	2235841,99	601	33008	335757,58	2196428,79	603	33047	348057,81	2200193,7	605	33086	368881,35	2195523,43
599	32929	351142,04	2234338,79	600	32969	355490,92	2235839,02	601	33009	335772,44	2196454,67	603	33048	348061,32	2200185,98	605	33087	368892,2	2195473,78
599	32930	351127,37	2234317,45	600	32970	355537,96	2235809,32	601	33010	335778,67	2196518,89	603	33049	348090,81	2200182,47	605	33088	368911,24	2195382,79
599	32931	351103,37	2234300,12	600	32971	355540,82	2235804,75	601	33011	335817,48	2196582,62	603	33050	348098,53	2200167,02	605	33089	368910,39	2195360,35
599	32932	351100,7	2234292,78	600	32972	355532,82	2235800,18	601	33012	335844,8	2196598,44	603	33051	348100,64	2200133,32	605	33090	368904,89	2195341,73
599	32933	351100,7	2234286,12	600	32973	355438,37	2235792,18	602	33012	346481,2	2236736,09	603	33052	348119,6	2200086,28	605	33091	368898,97	2195334,54
599	32934	351106,04	2234264,12	600	32974	355413,81	2235795,61	602	33013	346490,67	2236733,73	603	33053	348117,49	2200068,02	605	33092	368889,23	2195332,42
599	32935	351040,01	2234261,53	600	32975	355363,55	2235816,74	602	33014	346493,04	2236722,37	603	33054	348076,77	2200047,66	605	33093	368885,85	2195334,96
599	32936	350961,75	2234231,7	600	32976	355291,01	2235855,58	602	33015	346486,41	2236702,01	603	33055	348025,51	2200020,98	605	33094	368885,42	2195359,93
599	32937	350942,86	2234236,23	600	32977	355282,86	2235857,16	602	33016	346491,15	2236688,76	603	33056	348026,22	2200119,28	605	33095	368890,93	2195383,21
599	32938	350952,03	2234262,12	600	32978	355284,8733	2235865,687	602	33017	346500,61	2236687,81	603	33057	348043,77	2200134,02	605	33096	368891,35	2195402,68
599	32939	350970,03	2234276,78	600	32979	355278,45	2235886,99	602	33018	346507,24	2236700,12	603	33058	348045,87	2200141,75	605	33097	368885,42	2195417,07
599	32940	351007,36	2234292,12	600	32980	355293,3	2235887,57	602	33019	346527,6	2236728,99	603	33059	348038,15	2200178,96	605	33098	368879,92	2195417,92
599	32941	351060,7	2234296,79	600	32981	355299,58	2235891,56	602	33020	346544,64	2236727,57	603	33060	348041,66	2200228,81	605	33099	368877,38	2195416,22
599	32942	351076,03	2234315,45	600	32982	355305,86	2235906,41	602	33021	346578,72	2236725,68	603	33061	348043,77	2200240,74	605	33100	368869,34	2195396,33
599	32943	351076,03	2234330,12	600	32983	355309,29	2235911,55	602	33022	346594,95	2236726,38	603	33062	348053,6	2200253,38	605	33101	368861,72	2195358,24
599	32944	351073,37	2234349,46	600	32984	355317,29	2235911,55	602	33023	346526,8806	2236675,687	603	33044	348062,02	2200254,08	605	33102	368867,22	2195299,41
599	32945	351050,7	2234378,12	601	32984	355844,8	2196598,44	602	33024	346445,2606	2236635,177	604	33063	373239,98	2195358,68	605	33103	368866,8	2195274,44
599	32946	351052,7	2234388,79	601	32985	335863,97	2196595,56	602	33025	346323,8605	2236613,647	604	33064	373243,72	2195268,18	605	33104	368863,41	2195268,93
599	32947	351071,37	2234397,46	601	32986	335867,32	2196588,37	602	33026	346260,74	2236580,19	604	33065	373232,31	2195264,03	605	33105	368860,03	2195268,51
599	32948	351088,7	2234396,79	601	32987	335865,89	2196574,96	602	33027	346266,29	2236599,76	604	33066	373216,08	2195255,51	605	33106	368830,83	2195318,88
599	32949	351127,37	2234390,79	601	32988	335828,03	2196523,68	602	33028	346290,85	2236629,72	604	33067	373173,62	2195217,58	605	33107	368824,48	2195340,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
605	33108	368825,32	2195354,01	607	33147	360079,3	2239318,53	608	33187	371059,64	2198588,57	610	33226	363652,27	2205252,03	611	33266	372509,98	2207033,09
605	33109	368836,33	2195383,21	607	33148	360074,36	2239313,59	608	33188	371214,08	2198655,23	610	33227	363670,19	2205250,04	611	33267	372508,29	2207036,13
605	33110	368843,52	2195428,5	607	33149	360061,74	2239313,04	608	33189	371270,75	2198682,46	610	33228	363681,28	2205256,01	611	33268	372508,29	2207043,21
605	33111	368842,25	2195458,12	607	33150	360034,85	2239331,7	608	33190	371286,38	2198694,95	610	33229	363674,45	2205285,86	611	33269	372525,83	2207053,66
605	33112	368832,52	2195495,79	607	33151	360015,1	2239326,76	608	33191	371294,08	2198706,34	610	33230	363677,33	2205309,72	611	33270	372527,51	2207060,07
605	33113	368821,51	2195509,76	607	33152	359992,06	2239328,4	608	33192	371295,26	2198717,73	610	33231	363681,03	2205316,69	611	33271	372523,13	2207065,46
605	33114	368842,44	2195515,9	607	33153	359979,44	2239341,57	608	33193	371286,38	2198727,18	610	33232	363692,37	2205317,43	611	33272	372516,39	2207068,16
605	33085	368886,69	2195551,24	607	33154	359966,82	2239366,26	608	33194	371284,71	2198734,4	610	33233	363696,63	2205304,63	611	33273	372499,86	2207067,48
606	33115	354113,94	2202484,9	607	33155	359934,99	2239382,73	608	33195	371285,27	2198739,95	610	33234	363700,05	2205282,45	611	33274	372496,16	2207069,51
606	33116	354129,79	2202476,17	607	33156	359920,72	2239399,19	608	33196	371291,93	2198748,29	610	33235	363712,84	2205270,51	611	33275	372494,47	2207073,55
606	33117	353981,9806	2202283,102	607	33157	359924,56	2239435,4	608	33197	371368,53	2198798,01	610	33236	363719,67	2205255,15	611	33276	372495,48	2207081,98
606	33118	353960,15	2202252,78	607	33158	359934,99	2239438,69	608	33167	371380,75	2198798,01	610	33237	363730,75	2205222,74	611	33277	372491,44	2207084,34
606	33119	353942,64	2202255,38	607	33159	359944,32	2239432,66	609	33198	354456,51	2233367,76	610	33238	363744,4	2205198	611	33278	372468,51	2207088,39
606	33120	353931,27	2202258,73	607	33160	359953,65	2239396,99	609	33199	354463,8	2233330,39	610	33239	363758,09	2205181,3	611	33279	372455,48	2207093,92
606	33121	353927,92	2202276,12	607	33161	359962,43	2239394,25	609	33200	354473,33	2233319,56	610	33240	363584,04	2205236,02	611	33280	372443,56	2207103,56
606	33122	353932,61	2202290,18	607	33162	359970,66	2239395,89	609	33201	354491,28	2233283,76	610	33241	363519,79	2205252,61	611	33281	372436,48	2207107,61
606	33123	353957,36	2202303,56	607	33163	359975,59	2239406,87	609	33202	354494,12	2233266,38	610	33242	363532,86	2205261,28	611	33282	372428,72	2207110,31
606	33124	353970,75	2202351,74	607	33164	359971,75	2239427,17	609	33203	354520,23	2233174,57	610	33243	363538,82	2205265,39	611	33283	372412,2	2207101,88
606	33125	354065,1	2202466,83	607	33165	359937,73	2239468,32	609	33204	354517,71	2233164,46	610	33244	363547,75	2205277,39	611	33284	372397,76	2207094,29
606	33126	354075,8	2202474,86	607	33166	359939,38	2239483,14	609	33205	354504,23	2233161,94	610	33245	363548,26	2205295,41	611	33285	372358,41	2207065,81
606	33127	354099,89	2202472,18	607	33129	359948,71	2239488,63	609	33206	354480,65	2233170,36	610	33246	363539,67	2205308,89	611	33286	372353,2	2207069,84
606	33128	354107,92	2202482,89	608	33167	371380,75	2198798,01	609	33207	354459,59	2233161,94	610	33247	363529,25	2205322,63	611	33287	372352,52	2207073,55
606	33115	354113,94	2202484,9	608	33168	371386,3	2198794,68	609	33208	354449,48	2233163,62	610	33248	363528,22	2205327,12	611	33288	372357,92	2207086,7
607	33129	359948,71	2239488,63	608	33169	371386,86	2198788,57	609	33209	354443,59	2233182,99	610	33249	363531,77	2205333,2	611	33289	372381,86	2207103,22
607	33130	359965,72	2239485,33	608	33170	371384,08	2198780,79	609	33210	354457,91	2233201,52	610	33221	363537,97	2205336,19	611	33290	372385,23	2207109,63
607	33131	359979,44	2239472,17	608	33171	371338,53	2198744,68	609	33211	354462,12	2233225,11	611	33250	372349,49	2207156,16	611	33291	372382,53	2207115,7
607	33132	359995,35	2239418,39	608	33172	371325,75	2198716,9	609	33212	354460,43	2233232,69	611	33251	372421,3	2207133,23	611	33292	372353,87	2207125,82
607	33133	360001,38	2239415,65	608	33173	371302,42	2198681,34	609	33213	354443,59	2233246,16	611	33252	372432,09	2207134,58	611	33293	372343,42	2207135,52
607	33134	360029,37	2239419,49	608	33174	371297,28	2198665,51	609	33214	354429,27	2233275,64	611	33253	372450,07	2207141,48	611	33294	372340,38	2207150,09
607	33135	360044,18	2239411,26	608	33175	371277,49	2198645,93	609	33215	354410,86	2233274,93	611	33254	372480,99	2207120,01	611	33295	372342,41	2207154,14
607	33136	360046,38	2239398,64	608	33176	371251,72	2198625,51	609	33216	354399,96	2233300,07	611	33255	372739,32	2206950,4	611	33250	372349,49	2207156,16
607	33137	360033,76	2239372,3	608	33177	371242,28	2198624,4	609	33217	354407,43	2233342,06	611	33256	372719,71	2206948,8	612	33296	371535,96	2195707,61
607	33138	360035,95	2239365,17	608	33178	371226,38	2198631,06	609	33218	354407,17	2233358,5	611	33257	372697,78	2206948,46	612	33297	371562,96	2195695,15
607	33139	360051,32	2239354,19	608	33179	371205,26	2198628,84	609	33219	354423,9773	2233355,006	611	33258	372684,63	2206952,17	612	33298	371575,42	2195686,42
607	33140	360084,24	2239353,1	608	33180	371173,04	2198608,84	609	33220	354448,7573	2233362,656	611	33259	372680,25	2206955,54	612	33299	371582,07	2195671,05
607	33141	360111,67	2239341,02	608	33181	371139,08	2198583,57	609	33198	354456,51	2233367,76	611	33260	372679,24	2206974,09	612	33300	371594,12	2195662,75
607	33142	360118,81	2239332,24	608	33182	371098,6	2198572,73	610	33221	363537,97	2205336,19	611	33261	372674,85	2206981,84	612	33301	371616,76	2195655,27
607	33143	360117,16	2239322,37	608	33183	371076,93	2198567,18	610	33222	363554,18	2205330,22	611	33262	372614,5	2207017,24	612	33302	371622,57	2195646,13
607	33144	360108,93	2239319,08	608	33184	371062,49	2198570,51	610	33223	363571,24	2205313,16	611	33263	372588,88	2207028,71	612	33303	371625,06	2195632,84
607	33145	360084,79	2239331,15	608	33185	371054,08	2198575,79	610	33224	363591,71	2205275,63	611	33264	372567,3	2207032,75	612	33304	371621,74	2195619,54
607	33146	360079,3	2239329,5	608	33186	371054,64	2198584,68	610	33225	363624,36	2205261,16	611	33265	372519,76	2207030,73	612	33305	371600,14	2195594,62

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
612	33306	371598,06	2195578	613	33346	358172,88	2206291,54	614	33386	354386,32	2234004,2	616	33425	355433,43	2234797,6	617	33465	352146,54	2237025,79
612	33307	371604,29	2195554,33	613	33347	358180,23	2206304,84	614	33387	354382,3	2234014,72	616	33426	355432,2	2234790,82	617	33466	352131,13	2237046,17
612	33308	371623,4	2195524	613	33348	358219,78	2206324,2	614	33388	354368,63	2234015,99	616	33427	355418,01	2234774,16	617	33467	352132,62	2237058,1
612	33309	371636,69	2195516,94	613	33349	358253,45	2206324,2	614	33389	354323,15	2234001,67	616	33428	355406,9	2234761,82	617	33468	352220,6	2237111,78
612	33310	371655,8	2195517,77	613	33350	358269,43	2206332,62	614	33390	354286,95	2233972,11	616	33429	355409,37	2234753,18	617	33454	352247,44	2237117,75
612	33311	371675,33	2195528,99	613	33351	358270,28	2206348,6	614	33391	354278,93	2233967,47	616	33430	355420,48	2234750,1	618	33469	339887,85	2193682,5
612	33312	371695,27	2195532,31	613	33352	358270,28	2206362,07	614	33392	354273,45	2233972,19	616	33431	355422,94	2234743,31	618	33470	339897,81	2193681,84
612	33313	371708,97	2195530,23	613	33353	358275,33	2206367,12	614	33393	354273,45	2233983,98	616	33432	355412,46	2234707,53	618	33471	339900,46	2193677,86
612	33314	371715,62	2195519,85	613	33354	358287,11	2206365,43	614	33394	354331,57	2234021,88	616	33433	355407,52	2234703,21	618	33472	339897,81	2193661,93
612	33315	371712,54	2195511,23	613	33355	358289,63	2206365,43	614	33395	354351,78	2234042,94	616	33434	355390,25	2234705,06	618	33473	339876,57	2193626,1
612	33316	371672	2195486,2	613	33356	358293,84	2206374,69	614	33396	354362,02	2234072,97	616	33435	355380,99	2234697,66	618	33474	339879,23	2193618,14
612	33317	371672	2195474,57	613	33357	358299,73	2206378,9	614	33397	354359,36	2234100,21	616	33436	355374,82	2234672,98	618	33475	339892,5	2193618,8
612	33318	371671,17	2195469,17	613	33358	358321,61	2206361,23	614	33365	354369,0873	2234122,576	616	33437	355370,5	2234665,58	618	33476	339909,75	2193623,45
612	33319	371664,11	2195463,77	613	33359	358332,55	2206363,75	615	33398	347431,75	2223502,1	616	33438	355347,06	2234653,24	618	33477	339928,99	2193624,11
612	33320	371643,96	2195455,05	613	33360	358335,07	2206373,85	615	33399	347443,49	2223488,11	616	33439	355344,59	2234643,99	618	33478	339928,33	2193604,87
612	33321	371631,92	2195454,63	613	33361	358319,08	2206399,94	615	33400	347463,81	2223488,66	616	33440	355353,85	2234623,01	618	33479	339863,97	2193590,94
612	33322	371615,3	2195457,54	613	33362	358320,77	2206405,83	615	33401	347474,79	2223482,62	616	33441	355375,44	2234603,89	618	33480	339842,07	2193584,96
612	33296	371535,96	2195707,61	613	33363	358335,92	2206413,4	615	33402	347479,67	2223459,64	616	33442	355399,37	2234539,29	618	33481	339773,73	2193584,3
613	33323	358369,58	2206427,71	613	33364	358336,11	2206426,87	615	33403	347469,54	2223452,9	616	33443	355390,77	2234530,43	618	33482	339702,74	2193592,26
613	33324	358357,2348	2206399,204	613	33323	358369,58	2206427,71	615	33404	347442,41	2223467,07	616	33444	355387,78	2234539,73	618	33483	339646,34	2193604,21
613	33325	358348,2241	2206360,027	614	33365	354369,0873	2234122,576	615	33405	347368,54	2223447,27	616	33445	355376,06	2234545,89	618	33484	339644,35	2193614,16
613	33326	358299	2206337,96	614	33366	354383,9873	2234058,496	615	33406	347344,17	2223410,71	616	33446	355366,19	2234545,28	618	33485	339641,03	2193634,73
613	33327	358189,7	2206286,52	614	33367	354434,0273	2233966,236	615	33407	347320,56	2223399,29	616	33447	355353,23	2234531,09	618	33486	339647	2193640,04
613	33328	358129,99	2206237,53	614	33368	354426,2273	2233955,306	615	33408	347284,81	2223399,7	616	33448	355345,83	2234531,09	618	33487	339730,6	2193634,73
613	33329	358081,97	2206228,24	614	33369	354423,09	2233929,43	615	33409	347263,94	2223383,78	616	33449	355337,19	2234539,11	618	33488	339789,65	2193620,79
613	33330	358021,52	2206181,51	614	33370	354397,75	2233924,36	615	33410	347200,99	2223385,58	616	33450	355302,64	2234615,61	618	33489	339818,19	2193622,12
613	33331	357981,25	2206116,38	614	33371	354391,35	2233899,55	615	33411	347154,12	2223388,72	616	33451	355309,43	2234640,9	618	33490	339832,78	2193630,08
613	33332	357985,38	2206149,15	614	33372	354380,42	2233888,81	615	33412	347060,44	2223398,82	616	33452	355376,06	2234742,08	618	33491	339855,34	2193641,36
613	33333	358010,55	2206201,82	614	33373	354361,05	2233877,02	615	33413	347041,62	2223423,85	616	33453	355406,29	2234792,67	618	33469	339887,85	2193682,5
613	33334	358022,87	2206222,37	614	33374	354339,99	2233869,44	615	33414	347189,56	2223415,28	616	33423	355418,01	2234802,54	619	33492	348410,14	2229441,17
613	33335	358045,48	2206240,18	614	33375	354331,57	2233874,49	615	33415	347213,17	2223395,48	617	33454	352247,44	2237117,75	619	33493	348416,45	2229432,05
613	33336	358047,53	2206248,4	614	33376	354327,88	2233894,05	615	33416	347240,88	2223397,51	617	33455	352257,88	2237111,29	619	33494	348413,65	2229420,13
613	33337	358040,36	2206264,05	614	33377	354330,41	2233899,96	615	33417	347269,43	2223428,26	617	33456	352288,2	2237056,61	619	33495	348391,91	2229385,77
613	33338	358045,48	2206271,68	614	33378	354356,14	2233899,82	615	33418	347321,32	2223444,98	617	33457	352197,24	2237003,92	619	33496	348387,7	2229373,84
613	33339	358059,18	2206277,16	614	33379	354359,07	2233906,49	615	33419	347347,21	2223460,98	617	33458	352158,97	2236983,55	619	33497	348395,42	2229365,43
613	33340	358072,87	2206271	614	33380	354357,83	2233914,73	615	33420	347384,53	2223469,35	617	33459	352137,1	2236984,54	619	33498	348434,69	2229371,04
613	33341	358079,73	2206253,87	614	33381	354345,89	2233917,44	615	33421	347410,42	2223485,35	617	33460	352118,71	2236993,98	619	33499	348444,05	2229361,01
613	33342	358087,95	2206253,87	614	33382	354344,33	2233926,54	615	33422	347424,28	2223500,74	617	33461	352112,24	2237002,43	619	33500	348443,46	2229346,88
613	33343	358104,39	2206266,2	614	33383	354355,3	2233979,28	615	33398	347431,75	2223502,1	617	33462	352116,22	2237008,9	619	33501	348419,92	2229336,29
613	33344	358136,92	2206270,31	614	33384	354378,93	2233988,98	616	33423	355418,01	2234802,54	617	33463	352140,08	2237005,91	619	33502	348383,49	2229342,99
613	33345	358158,15	2206281,95	614	33385	354385,47	2233995,77	616	33424	355428,5	2234800,69	617	33464	352146,54	2237011,88	619	33503	348367,36	2229335,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
619	33504	348356,85	2229321,95	621	33543	360973,56	2205491,03	622	33583	339670,03	2206093,33	624	33622	344103,27	2232206,1	625	33662	360249,58	2242090,1
619	33505	348348,43	2229279,17	621	33544	361129,9017	2205241,622	622	33584	339671,74	2206099,31	624	33623	344092,5	2232198,71	625	33663	360245,86	2242094,56
619	33506	348339,52	2229251,27	621	33545	361191,15	2205139,17	622	33585	339656,89	2206126,17	624	33624	344089,73	2232200,08	625	33664	360253,3	2242111,67
619	33507	348343,73	2229246,36	621	33546	361191,6	2205108,56	622	33586	339626,09	2206146,99	624	33625	344085,85	2232205,63	625	33665	360262,97	2242122,83
619	33508	348369,68	2229243,55	621	33547	361183,67	2205121,25	622	33587	339590,19	2206160,2	624	33626	344075,88	2232205,63	625	33666	360284,55	2242127,29
619	33509	348376,69	2229237,94	621	33548	361168,69	2205141,47	622	33588	339580,19	2206187,32	624	33627	344055,37	2232200,64	625	33667	360290,5	2242119,86
619	33510	348370,38	2229202,88	621	33549	361134,24	2205166,94	622	33589	339578,81	2206196,44	624	33628	344050,94	2232202,3	625	33668	360293,47	2242118,37
619	33511	348376,69	2229175,53	621	33550	361131,24	2205174,43	622	33590	339587,06	2206211,39	624	33629	344048,72	2232207,84	625	33637	360312,07	2242127,29
619	33512	348377,39	2229142,57	621	33551	361134,98	2205180,42	622	33591	339576,47	2206221,48	624	33630	344052,05	2232225,02	626	33669	358169,49	2229005,47
619	33513	348366,87	2229142,57	621	33552	361149,97	2205183,42	622	33564	339603,5475	2206227,668	624	33631	344106,35	2232267,69	626	33670	358204,96	2228985,09
619	33514	348350,04	2229161,5	621	33553	361154,46	2205187,17	623	33592	370531,07	2194187,34	624	33632	344147,36	2232305,37	626	33671	358282,68	2228919,44
619	33515	348333,21	2229171,32	621	33554	361154,46	2205193,91	623	33593	370547,52	2194149,99	624	33633	344151,79	2232315,9	626	33672	358321,17	2228906,61
619	33516	348333,91	2229182,54	621	33555	361128,99	2205220,12	623	33594	370527,04	2194108,3	624	33634	344152,35	2232341,39	626	33673	358394,36	2228905,1
619	33517	348333,91	2229188,85	621	33556	361086,3	2205254,58	623	33595	370467,35	2193987,31	624	33635	344157,34	2232351,92	626	33674	358393,61	2228892,27
619	33518	348326,2	2229191,66	621	33557	361068,32	2205285,29	623	33596	370418,9	2193862,22	624	33636	344250,99	2232389,05	626	33675	358383,8	2228884,73
619	33519	348310,07	2229176,93	621	33558	360993,41	2205417,88	623	33597	370403,61	2193845,76	624	33612	344272,6	2232393,48	626	33676	358370,22	2228883,97
619	33520	348305,16	2229179,74	621	33559	360968,69	2205444,09	623	33598	370391,27	2193839,3	625	33637	360312,07	2242127,29	626	33677	358325,69	2228881,71
619	33521	348309,86	2229237,8	621	33560	360925,42	2205473,68	623	33599	370377,16	2193840,47	625	33638	360318,03	2242124,32	626	33678	358309,85	2228889,26
619	33522	348320,38	2229287,59	621	33561	360902,21	2205479,67	623	33600	370374,8	2193849,88	625	33639	360319,51	2242115,39	626	33679	358304,56	2228874,16
619	33523	348362,46	2229373,84	621	33562	360899,03	2205495,03	623	33601	370381,27	2193866,93	625	33640	360315,79	2242100,51	626	33680	358303,06	2228870,39
619	33524	348373,43	2229396,91	621	33563	360905,02	2205503,27	623	33602	370443,05	2193992,76	625	33641	360280,83	2242055,87	626	33681	358290,98	2228866,62
619	33525	348371,57	2229414,52	621	33564	360923,75	2205504,77	623	33603	370443,66	2194004,45	625	33642	360281,57	2242043,97	626	33682	358247,97	2228911,89
619	33492	348410,14	2229441,17	622	33564	339603,5475	2206227,668	623	33604	370440,23	2194009,7	625	33643	360291,99	2242025,37	626	33683	358226,84	2228922,46
620	33526	364404	2234960,47	622	33565	339657,02	2206143,29	623	33605	370412,4	2194002,23	625	33644	360287,52	2242014,21	626	33684	358191,37	2228924,72
620	33527	364442,54	2234930,71	622	33566	339725,74	2206079,21	623	33606	370403,94	2194003,85	625	33645	360265,95	2241993,38	626	33685	358171	2228926,23
620	33528	364461,14	2234927,43	622	33567	339720,44	2206070,26	623	33607	370401,52	2194011,91	625	33646	360256,27	2241979,24	626	33686	358143,08	2228943,59
620	33529	364468,79	2234930,71	622	33568	339719,58	2206061,71	623	33608	370403,73	2194017,76	625	33647	360256,27	2241869,13	626	33687	358118,17	2228946,61
620	33530	364474,26	2234943,84	622	33569	339733,25	2206046,34	623	33609	370463,88	2194048,04	625	33648	360232,47	2241777,62	626	33688	358106,86	2228953,4
620	33531	364483,01	2234949,31	622	33570	339754,61	2206046,34	623	33610	370470,98	2194058,7	625	33649	360210,89	2241750,09	626	33689	358108,36	2228971,51
620	33532	364505,31	2234948,23	622	33571	339774,26	2206057,44	623	33611	370500,78	2194121,87	625	33650	360205,68	2241748,6	626	33690	358150,62	2229000,18
620	33533	364504,63	2234840,84	622	33572	339784,3	2206051,46	623	33592	370531,07	2194187,34	625	33651	360204,94	2241753,81	626	33669	358169,49	2229005,47
620	33534	364501,7167	2234841,541	622	33573	339783,02	2206042,06	624	33612	344272,6	2232393,48	625	33652	360225,03	2241823	627	33691	371413,42	2196862,84
620	33535	364485,8167	2234853,801	622	33574	339760,8	2206020,28	624	33613	344274,26	2232388,5	625	33653	360228,75	2241869,13	627	33692	371416,74	2196857,86
620	33536	364455,1367	2234863,371	622	33575	339751,19	2206000,2	624	33614	344271,49	2232379,63	625	33654	360227,26	2241934,6	627	33693	371415,91	2196839,58
620	33537	364390,9167	2234867,271	622	33576	339734,11	2206000,2	624	33615	344223,28	2232351,37	625	33655	360213,12	2241956,18	627	33694	371402,62	2196817,15
620	33538	364381,8367	2234896,701	622	33577	339717,02	2206023,27	624	33616	344213,86	2232328,65	625	33656	360210,89	2241965,85	627	33695	371371,88	2196802,19
620	33539	364319,37	2234954,11	622	33578	339710,18	2206020,71	624	33617	344216,63	2232320,34	625	33657	360216,84	2241983,7	627	33696	371307,91	2196781,42
620	33540	364345,24	2234953,34	622	33579	339710,18	2206003,62	624	33618	344227,71	2232319,23	625	33658	360243,63	2242013,46	627	33697	371246,43	2196754,01
620	33541	364379,94	2234959,37	622	33580	339676,48	2206029,99	624	33619	344239,9	2232324,77	625	33659	360262,23	2242046,2	627	33698	371199,07	2196737,39
620	33526	364404	2234960,47	622	33581	339660,47	2206035,54	624	33620	344240,46	2232320,34	625	33660	360265,2	2242066,29	627	33699	371154,21	2196725,76
621	33542	360923,75	2205504,77	622	33582	339633,19	2206091,24	624	33621	344162,88	2232262,15	625	33661	360262,97	2242084,14	627	33700	371135,1	2196730,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
627	33701	371128,45	2196743,21	630	33739	344752,76	2198884,58	631	33779	351988,95	2228647,23	632	33819	358368,55	2236529,37	634	33858	345903,55	2234977,56
627	33702	371128,45	2196749,85	630	33740	344747,87	2198856,86	631	33780	351978,11	2228648,22	632	33820	358373,39	2236532,39	634	33859	345909,77	2234963,87
627	33703	371136,76	2196763,98	630	33741	344729,12	2198825,06	631	33781	351975,16	2228658,07	632	33821	358396,99	2236526,95	634	33860	345909,15	2234953,92
627	33704	371224,83	2196791,39	630	33742	344729,12	2198813,64	631	33782	351989,94	2228674,83	632	33822	358406,67	2236529,98	634	33861	345896,71	2234946,46
627	33705	371345,88	2196834,68	630	33743	344734,01	2198811,2	631	33783	352050,79	2228685,18	632	33823	358412,11	2236540,26	634	33862	345878,05	2234945,84
627	33706	371361,91	2196840,41	630	33744	344762,55	2198815,27	631	33784	352065,82	2228688,62	632	33824	358412,11	2236543,89	634	33863	345867,48	2234950,82
627	33707	371406,77	2196860,35	630	33745	344769,89	2198811,2	631	33785	352073,71	2228703,41	632	33825	358393,36	2236548,12	634	33864	345858,78	2234963,25
627	33691	371413,42	2196862,84	630	33746	344769,07	2198800,6	631	33786	352071,67	2228707,49	632	33826	358386,7	2236555,99	634	33865	345864,37	2234985,64
628	33708	349240,02	2234276,95	630	33747	344737,27	2198776,14	631	33757	352158,1	2228718,34	632	33827	358388,52	2236566,27	634	33866	345863,75	2234991,86
628	33709	349122,24	2234159,17	630	33748	344701,4	2198741,89	632	33787	358416,95	2236573,53	632	33828	358399,41	2236572,32	634	33867	345856,91	2234997,46
628	33710	349107,1	2234173,35	630	33749	344690,8	2198737	632	33788	358447,2	2236550,54	632	33787	358416,95	2236573,53	634	33868	345835,77	2235003,67
628	33711	348992,26	2234227,1	630	33750	344653,29	2198740,26	632	33789	358455,06	2236550,54	633	33829	350449,08	2233414,74	634	33869	345828,93	2235006,78
628	33712	348986,88	2234233,94	630	33751	344630,46	2198718,25	632	33790	358422,9892	2236478,65	633	33830	350449,79	2233399,55	634	33870	345827,06	2235019,84
628	33713	348987,37	2234240,29	630	33752	344614,16	2198712,54	632	33791	358420,3691	2236445,92	633	33831	350443,48	2233374,33	634	33871	345805,07	2235047,21
628	33714	349000,56	2234249,58	630	33753	344594,11	2198713,92	632	33792	358375,8491	2236376,48	633	33832	350444,11	2233366,76	634	33872	345848,2	2235056,53
628	33715	349028,42	2234257,89	630	33754	344621,9195	2198753,478	632	33793	358355,0591	2236273,13	633	33833	350462,4	2233344,06	634	33873	345823,33	2235065,86
628	33716	349077,78	2234260,33	630	33755	344715,03	2198874,69	632	33794	358349,45	2236265,45	633	33834	350459,87	2233325,14	634	33874	345816,49	2235075,19
628	33717	349128,11	2234252,51	630	33756	344726,67	2198892,73	632	33795	358351,01	2236326,11	633	33835	350454,83	2233315,68	634	33875	345818,36	2235096,33
628	33718	349176	2234243,23	630	33757	344738,9	2198897,62	632	33796	358345,57	2236331,55	633	33836	350440,33	2233313,16	634	33876	345806,54	2235107,53
628	33719	349201,41	2234247,63	631	33757	352158,1	2228718,34	632	33797	358340,12	2236331,55	633	33837	350403,12	2233319,47	634	33877	345806,54	2235113,75
628	33708	349240,02	2234276,95	631	33758	352152,78	2228705,38	632	33798	358320,16	2236320,67	633	33838	350385,46	2233308,12	634	33878	345814,62	2235116,85
629	33720	351909,14	2232784,14	631	33759	352112,88	2228680,25	632	33799	358316,53	2236320,67	633	33839	350352,67	2233259,56	634	33849	345823,95	2235116,85
629	33721	351933,73	2232777,3	631	33760	352110,91	2228662,02	632	33800	358313,5	2236323,09	633	33840	350347,63	2233237,49	635	33879	370792,38	2205559,22
629	33722	351933,73	2232776,63	631	33761	352113,86	2228654,63	632	33801	358314,11	2236333,97	633	33841	350348,26	2233216,68	635	33880	370807,56	2205555,61
629	33723	351974,46	2232742,68	631	33762	352120,27	2228653,15	632	33802	358317,74	2236340,63	633	33842	350384,2	2233167,49	635	33881	370832,86	2205537,54
629	33724	352035,57	2232673,43	631	33763	352142,26	2228671,63	632	33803	358348,59	2236356,96	633	33843	350383,57	2233152,99	635	33882	370860,34	2205502,11
629	33725	352062,72	2232651,02	631	33764	352149,16	2228670,65	632	33804	358368,55	2236372,09	633	33844	350373,48	2233146,05	635	33883	370887,09	2205475,36
629	33726	352125,87	2232601,46	631	33765	352152,12	2228664,74	632	33805	358377,63	2236384,79	633	33845	350347,63	2233147,31	635	33884	370926,12	2205454,4
629	33727	352134,01	2232591,96	631	33766	352138,99	2228640,34	632	33806	358380,65	2236399,91	633	33846	350309,16	2233170,65	635	33885	370933,35	2205456,56
629	33728	352134,01	2232577,7	631	33767	352098,59	2228603,38	632	33807	358378,23	2236410,8	633	33847	350281,42	2233175,69	635	33886	370935,52	2205460,9
629	33729	352126,54	2232574,98	631	33768	352076,42	2228579,73	632	33808	358372,79	2236417,46	633	33848	350262,7	2233170,49	635	33887	370923,24	2205475,01
629	33730	352112,97	2232579,74	631	33769	352069,02	2228578,74	632	33809	358328,02	2236413,22	633	33829	350449,08	2233414,74	635	33888	370894,31	2205489,1
629	33731	352026,06	2232639,48	631	33770	352063,6	2228581,7	632	33810	358321,97	2236417,46	634	33849	345823,95	2235116,85	635	33889	370879,86	2205497,42
629	33732	351987,36	2232659,17	631	33771	352064,59	2228596,48	632	33811	358320,76	2236425,93	634	33850	345843,23	2235107,53	635	33890	370877,69	2205513,68
629	33733	351974,46	2232672,75	631	33772	352058,18	2228598,95	632	33812	358326,21	2236439,84	634	33851	345862,51	2235106,9	635	33891	370883,47	2205518,02
629	33734	351941,2	2232682,93	631	33773	352041,92	2228594,02	632	33813	358367,34	2236462,83	634	33852	345872,46	2235106,9	635	33892	370895,04	2205517,29
629	33735	351930,33	2232693,8	631	33774	352034,53	2228598,95	632	33814	358380,05	2236473,11	634	33853	345890,49	2235098,82	635	33893	370918,9	2205501,04
629	33736	351906,37	2232740,61	631	33775	352032,56	2228605,84	632	33815	358389,12	2236487,63	634	33854	345915,99	2235078,92	635	33894	370961,55	2205476,08
629	33720	351909,14	2232784,14	631	33776	352041,92	2228616,68	632	33816	358387,91	2236499,12	634	33855	345924,7	2235047,21	635	33895	370974,57	2205452,59
630	33737	344738,9	2198897,62	631	33777	352042,91	2228624,08	632	33817	358370,37	2236517,88	634	33856	345924,07	2235025,44	635	33896	370973,84	2205443,19
630	33738	344750,32	2198891,1	631	33778	352001,77	2228651,18	632	33818	358365,53	2236525,74	634	33857	345904,8	2234988,75	635	33897	370960,83	2205436,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
635	33898	370932,63	2205439,21	637	33937	360673,85	2237591,48	639	33976	355012,13	2235484,65	640	33988	366564,06	2194034,59	643	34054	353199,63	2213815,91
635	33899	370898,65	2205436,32	637	33938	360685,14	2237595,72	639	33977	354990,48	2235521,84	641	34016	370287,67	2197517,76	643	34055	353180,79	2213799,23
635	33900	370889,25	2205437,77	637	33939	360717,6	2237628,17	639	33978	354994,92	2235535,16	641	34017	370325,21	2197503,13	643	34056	353151,19	2213774,47
635	33901	370848,05	2205467,41	637	33923	360730,81	2237629,33	639	33979	355003,8	2235536,83	641	34018	370349,72	2197490,87	643	34057	353128,05	2213759,4
635	33902	370830,69	2205472,47	638	33940	361287,47	2234114,83	639	33980	355019,35	2235525,17	641	34019	370375,52	2197450,42	643	34058	353062,93	2213703,97
635	33903	370807,56	2205476,81	638	33941	361294,4	2234111,41	639	33981	355029,34	2235490,76	641	34020	370390,13	2197432,67	643	34059	353039,78	2213687,28
635	33904	370774,3	2205473,19	638	33942	361303,22	2234097,03	639	33982	355034,33	2235487,43	641	34021	370451,09	2197432,05	643	34060	352983,81	2213644,23
635	33905	370759,85	2205473,92	638	33943	361321,02	2234078,55	639	33983	355044,88	2235489,1	641	34022	370470	2197422,59	643	34061	352929,99	2213597,4
635	33906	370752,62	2205485,48	638	33944	361325,12	2234063,48	639	33984	355047,1	2235497,42	641	34023	370478,4	2197404,74	643	34062	352902,57	2213576,86
635	33907	370757,68	2205498,5	638	33945	361320,33	2234005,29	639	33985	355038,22	2235509,63	641	34024	370462,99	2197377,77	643	34063	352886,42	2213576,41
635	33908	370768,52	2205509,34	638	33946	361323,07	2233995,7	639	33986	355038,22	2235520,73	641	34025	370440,55	2197347,3	643	34064	352883,32	2213581,81
635	33909	370779,37	2205525,97	638	33947	361338,13	2233984,06	639	33987	355053,2	2235527,39	641	34026	370423,83	2197338,94	643	34065	352879,68	2213593,37
635	33910	370779,37	2205541,15	638	33948	361342,92	2233975,85	639	33962	355052,09	2235539,05	641	34027	370408,97	2197340,8	643	34052	352809,98	2213858,76
635	33911	370781,53	2205554,16	638	33949	361342,92	2233947,09	640	33988	366564,06	2194034,59	641	34028	370398,75	2197357,52	644	34066	357703,21	2229083,71
635	33879	370792,38	2205559,22	638	33950	361348,4	2233936,82	640	33989	366591,77	2194031,97	641	34029	370394,1	2197386,32	644	34067	357709,55	2229083,23
636	33912	365675,72	2204820,97	638	33951	361334,82	2233916,47	640	33990	366597,97	2194022,9	641	34030	370331,34	2197432,75	644	34068	357714,39	2229077,99
636	33913	365776,58	2204789,43	638	33952	361330,87	2233898,35	640	33991	366596,19	2193982,51	641	34031	370324,33	2197431	644	34069	357712,89	2229048,4
636	33914	365826,35	2204781,06	638	33953	361318,92	2233914,36	640	33992	366597,4	2193961,09	641	34032	370307,95	2197467,09	644	34070	357724,53	2229040,15
636	33915	365811,2718	2204744,614	638	33954	361292,07	2233929,11	640	33993	366613,95	2193907,55	641	34033	370297,89	2197477,81	644	34071	357729,98	2229026,18
636	33916	365727,08	2204742,58	638	33955	361278,64	2233956,58	640	33994	366610,06	2193892,46	641	34034	370304,39	2197480,6	644	34072	357728,27	2229006,82
636	33917	365679,1	2204738,53	638	33956	361272,41	2233991,59	640	33995	366603,73	2193889,54	641	34035	370304,39	2197483,38	644	34073	357709,76	2228964,28
636	33918	365633,15	2204750,69	638	33957	361267,96	2234029,25	640	33996	366596,43	2193890,52	641	34036	370285,82	2197509,4	644	34074	357669,33	2228902,2
636	33919	365618,96	2204764,21	638	33958	361252,22	2234061,09	640	33997	366590,1	2193895,38	641	34037	370284,59	2197515,03	644	34075	357671,04	2228875,44
636	33920	365617,6	2204779,07	638	33959	361247,77	2234075,12	640	33998	366584,14	2193921,28	641	34016	370287,67	2197517,76	644	34076	357661,92	2228865,19
636	33921	365629,77	2204798,67	638	33960	361255,29	2234108,67	640	33999	366579,39	2193927,02	642	34038	341992,42	2200699,22	644	34077	357642,56	2228861,77
636	33922	365648,01	2204816,92	638	33961	361261,45	2234114,15	640	34000	366569,66	2193927,02	642	34039	341988,92	2200659,49	644	34078	357614,65	2228874,3
636	33912	365675,72	2204820,97	638	33940	361287,47	2234114,83	640	34001	366558,95	2193916,31	642	34040	341968,06	2200631,22	644	34079	357603,26	2228891,38
637	33923	360730,81	2237629,33	639	33962	355052,09	2235539,05	640	34002	366555,51	2193903,63	642	34041	341922,74	2200596,27	644	34080	357602,12	2228910,75
637	33924	360746,68	2237626,5	639	33963	355072,07	2235532,94	640	34003	366557,49	2193888,57	642	34042	341662,53	2200463,57	644	34081	357610,1	2228926,69
637	33925	360764,7	2237592,68	639	33964	355067,08	2235516,85	640	34004	366560,41	2193880,78	642	34043	341500,35	2200387,27	644	34082	357632,31	2228931,25
637	33926	360770,93	2237573,5	639	33965	355066,52	2235495,2	640	34005	366579,37	2193862,6	642	34044	341489,84	2200388,44	644	34083	357643,7	2228940,93
637	33927	360764,88	2237562,55	639	33966	355072,63	2235472,44	640	34006	366583,18	2193846,38	642	34045	341483,99	2200394,28	644	34084	357648,83	2228956,31
637	33928	360742,3	2237545,62	639	33967	355088,17	2235439,7	640	34007	366568,01	2193818,93	642	34046	341485,16	2200405,96	644	34085	357668,76	2228979,66
637	33929	360660,45	2237523,04	639	33968	355168,1	2235353,66	640	34008	366553,41	2193807,25	642	34047	341508,72	2200414,14	644	34086	357681,29	2228998,45
637	33930	360627,99	2237518,8	639	33969	355180,86	2235334,24	640	34009	366538,81	2193807,73	642	34048	341780,42	2200543,03	644	34087	357680,72	2229012,12
637	33931	360612,47	2237525,86	639	33970	355179,2	2235323,69	640	34010	366525,2	2193819,44	642	34049	341925,69	2200618,18	644	34088	357664,25	2229038,15
637	33932	360599,77	2237543,5	639	33971	355157,06	2235304,16	640	34011	366520,77	2193868,41	642	34050	341955,03	2200648,98	644	34089	357663,63	2229052,56
637	33933	360596,94	2237559,02	639	33972	355112,12	2235344,66	640	34012	366528,56	2193893,72	642	34051	341978,4	2200692,21	644	34090	357668,24	2229067,29
637	33934	360608,23	2237577,37	639	33973	355075,96	2235404,17	640	34013	366531,48	2193907,35	642	34038	341992,42	2200699,22	644	34091	357672,24	2229070,49
637	33935	360635,75	2237595,72	639	33974	355033,22	2235441,92	640	34014	366530,02	2193916,59	643	34052	353209,98	2213858,76	644	34092	357681,82	2229067,29
637	33936	360652,69	2237597,13	639	33975	355019,9	2235456,35	640	34015	366524,98	2193927,01	643	34053	353227,15	2213837,47	644	34093	357691,82	2229068,33

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
644	34066	357703,21	2229083,71	646	34133	348934,88	2234156,34	649	34171	352342,4	2237360,84	651	34210	369593,44	2202392,17	653	34249	342439,04	2192662,41
645	34094	352856,3	2212116,41	646	34116	348994,44	2234157,08	649	34172	352403,83	2237227,4	651	34211	369588,77	2202375,56	653	34250	342418,13	2192665,51
645	34095	352908,57	2212094,36	647	34134	359631,78	2238198,46	649	34173	352412,46	2237208,65	651	34212	369577,5	2202364,28	653	34251	342408,84	2192670,93
645	34096	353004,93	2212095,62	647	34135	359647,86	2238197,42	649	34174	352451,13	2237120,64	651	34213	369559,06	2202356,09	653	34252	342408,06	2192683,32
645	34097	353016,9	2212088,7	647	34136	359665,5	2238181,33	649	34175	352475,8	2237049,97	651	34214	369530,37	2202354,55	653	34253	342432,2	2192715,08
645	34098	353025,72	2212069,8	647	34137	359675,35	2238180,82	649	34176	352496,23	2237021,93	651	34215	369498,71	2202360,03	653	34230	342429,75	2192749,15
645	34099	353023,83	2212052,8	647	34138	359679,94	2238179,1	649	34177	352504,58	2237003,78	651	34216	369378,72	2202526,21	654	34254	358575,55	2238970,22
645	34100	352974,07	2212018,79	647	34139	359685,66	2238165,67	649	34178	352504,58	2236984,19	651	34217	369378,09	2202531,81	654	34255	358586,99	2238967,63
645	34101	352953,29	2212008,08	647	34140	359706,48	2238155,39	649	34179	352497,99	2236978,44	651	34198	369379,97	2202534,21	654	34256	358592,18	2238955,15
645	34102	352935,65	2212012,49	647	34141	359735,02	2238145,54	649	34180	352476,97	2236994,21	652	34218	350707,78	2207008,71	654	34257	358591,14	2238928,65
645	34103	352887,79	2212050,28	647	34142	359731,39	2238135,16	649	34181	352393	2237171	652	34219	350784,77	2207003,92	654	34258	358582,31	2238913,06
645	34104	352891,57	2212057,83	647	34143	359721,53	2238108,7	649	34182	352368,28	2237236,26	652	34220	350765,6	2206893,42	654	34259	358523,58	2238870,44
645	34105	352912,35	2212061,61	647	34144	359705,96	2238088,47	649	34183	352322,02	2237358,43	652	34221	350694,83	2206927,85	654	34260	358479,41	2238844,46
645	34106	352916,13	2212067,28	647	34145	359679,51	2238070,31	649	34170	352331,12	2237361,33	652	34222	350644,28	2206952,12	654	34261	358467,98	2238846,54
645	34107	352916,13	2212076,1	647	34146	359642,15	2238052,15	650	34184	363045,35	2235047,54	652	34223	350546,05	2206949,34	654	34262	358463,82	2238853,81
645	34108	352911,09	2212080,51	647	34147	359633,33	2238052,15	650	34185	363060,73	2235045,73	652	34224	350562,96	2206966,97	654	34263	358471,62	2238887,59
645	34109	352896,61	2212080,51	647	34148	359620,36	2238054,74	650	34186	363072,5	2235039,4	652	34225	350589,34	2206979,83	654	34264	358467,98	2238896,95
645	34110	352870,78	2212067,28	647	34149	359614,65	2238061,49	650	34187	363082,19	2235025,38	652	34226	350647,52	2206962,24	654	34265	358456,03	2238907,86
645	34111	352852,52	2212064,76	647	34150	359603,24	2238098,32	650	34188	363089	2234980,13	652	34227	350667,82	2206961,56	654	34266	358443,55	2238913,58
645	34112	352827,96	2212070,43	647	34151	359607,39	2238115,45	650	34189	363085,11	2234965,04	652	34228	350683,82	2206969,52	654	34267	358439,4	2238921,37
645	34113	352817,25	2212088,7	647	34152	359627,62	2238138,79	650	34190	363078,29	2234949,96	652	34229	350692,85	2207001,48	654	34268	358440,95	2238943,72
645	34114	352819,77	2212103,18	647	34153	359632,81	2238163,18	650	34191	363024,53	2234878,29	652	34218	350707,78	2207008,71	654	34269	358453,95	2238957,75
645	34115	352831,11	2212112,63	647	34154	359627,11	2238197,42	650	34192	362976,56	2234845,7	653	34230	342429,75	2192749,15	654	34270	358470,58	2238960,35
645	34094	352856,3	2212116,41	647	34134	359631,78	2238198,46	650	34193	362964,2347	2234871,139	653	34231	342471,71	2192632,9	654	34271	358495,52	2238947,88
646	34116	348994,44	2234157,08	648	34155	349563,95	2224438,07	650	34194	362958,46	2234879,19	653	34232	342493,19	2192600,63	654	34272	358505,4	2238943,72
646	34117	349018,26	2234148,15	648	34156	349571,8	2224434,15	650	34195	362991,04	2234919,02	653	34233	342488,55	2192580,5	654	34273	358523,07	2238946,32
646	34118	349050,28	2234149,64	648	34157	349576,29	2224403,31	650	34196	363021,81	2234977,85	653	34234	342490,87	2192558,04	654	34274	358560,48	2238969,18
646	34119	349071,12	2234139,96	648	34158	349608,24	2224379,21	650	34197	363034,99	2235033,65	653	34235	342537,4	2192465,7	654	34254	358575,55	2238970,22
646	34120	349092,71	2234138,47	648	34159	349628,43	2224370,8	650	34184	363045,35	2235047,54	653	34236	342538,94	2192447,12	655	34275	340791,18	2228260,75
646	34121	349038,36	2234058,07	648	34160	349638,44	2224361,9	651	34198	369379,97	2202534,21	653	34237	342531,2	2192441,69	655	34276	340800,45	2228257,19
646	34122	349029,43	2234073,7	648	34161	349572,0728	2224331,756	651	34199	369385,38	2202532,84	653	34238	342525	2192443,24	655	34277	340819,69	2228225,84
646	34123	349007,84	2234075,19	648	34162	349534,4362	2224317,592	651	34200	369394,6	2202521,06	653	34239	342514,94	2192457,18	655	34278	340841,42	2228210,87
646	34124	348966,89	2234052,86	648	34163	349494,3714	2224297,762	651	34201	369425,34	2202480,07	653	34240	342501,77	2192504,42	655	34279	340862,44	2228207,31
646	34125	348940,09	2234033,5	648	34164	349451,05	2224277,62	651	34202	369438,66	2202466,75	653	34241	342496,35	2192512,17	655	34280	340874,91	2228212,66
646	34126	348925,95	2234033,5	648	34165	349487,99	2224330,71	651	34203	369478,17	2202449,55	653	34242	342489,38	2192512,94	655	34281	340894,86	2228227,62
646	34127	348920,74	2234040,2	648	34166	349506,21	2224392,1	651	34204	369526,33	2202444,43	653	34243	342495,57	2192454,09	655	34282	340907,33	2228229,4
646	34128	348922,23	2234053,6	648	34167	349507,89	2224418,45	651	34205	369550,41	2202430,6	653	34244	342491,7	2192432,4	655	34283	340926,57	2228229,04
646	34129	348952,75	2234078,91	648	34168	349510,69	2224424,62	651	34206	369555,53	2202424,45	653	34245	342486,28	2192430,08	655	34284	340940,46	2228222,99
646	34130	348960,19	2234097,53	648	34169	349546,01	2224421,25	651	34207	369576,02	2202424,45	653	34246	342477,76	2192434,72	655	34285	340980,72	2228222,63
646	34131	348960,19	2234109,44	648	34155	349563,95	2224438,07	651	34208	369589,85	2202419,33	653	34247	342459,95	2192468,03	655	34286	340990,69	2228219,78
646	34132	348937,11	2234129,54	649	34170	352331,12	2237361,33	651	34209	369595,49	2202411,64	653	34248	342449,11	2192635,31	655	34287	341024,54	2228218,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
655	34288	341037,37	2228216,22	656	34328	344600,99	2236047,34	658	34367	370628,56	2205364,42	659	34407	344434,89	2196474,1	661	34446	362154,77	2233585,19
655	34289	341055,54	2228205,17	656	34329	344589,47	2236047,34	658	34368	370668,06	2205331,51	659	34408	344457,41	2196457,21	661	34447	362152,5042	2233576,753
655	34290	341066,22	2228196,27	656	34330	344586,73	2236052,82	658	34369	370681,22	2205329,16	659	34409	344454,99	2196437,1	661	34448	362144,0142	2233555,053
655	34291	341068,36	2228188,07	656	34331	344594,95	2236072,01	658	34370	370706,71	2205328,97	659	34410	344418	2196408,95	661	34449	362113,8243	2233544,123
655	34292	341066,58	2228184,15	656	34332	344608,66	2236089,56	658	34371	370756,23	2205305,11	659	34411	344392,26	2196390,46	661	34450	362058,9142	2233498,063
655	34293	341063,73	2228181,66	656	34333	344639,92	2236095,04	658	34372	370759,84	2205300,77	659	34412	344345,61	2196319,68	661	34451	362053,9642	2233461,183
655	34294	341033,09	2228187,72	656	34334	344687,08	2236089,01	658	34373	370759,12	2205297,16	659	34413	344316,66	2196300,38	661	34452	362022,38	2233432,36
655	34295	341025,25	2228177,03	656	34335	344697,49	2236092,85	658	34374	370741,77	2205289,93	659	34414	344274,84	2196264,99	661	34453	362033,48	2233466,13
655	34296	341021,33	2228174,89	656	34336	344699,14	2236097,24	658	34375	370741,05	2205286,31	659	34415	344261,97	2196264,19	661	34454	362028,15	2233487,45
655	34297	341015,28	2228173,47	656	34337	344695,85	2236102,72	658	34376	370751,17	2205279,08	659	34416	344257,95	2196280,27	661	34455	362029,48	2233506,11
655	34298	341011,36	2228176,67	656	34338	344676,11	2236107,66	658	34377	370776,48	2205271,48	659	34417	344316,66	2196347,83	661	34456	362052,14	2233528,33
655	34299	341009,58	2228186,65	656	34339	344667,88	2236119,72	658	34378	370814,43	2205267,88	659	34418	344384,22	2196453,99	661	34457	362068,14	2233555,43
655	34300	341007,08	2228191,28	656	34340	344669,53	2236134,52	658	34379	370825,27	2205264,99	659	34406	344414,78	2196479,73	661	34458	362071,25	2233580,75
655	34301	340987,13	2228196,98	656	34341	344676,11	2236138,91	658	34380	370842,99	2205254,13	660	34419	346800,64	2228794,04	661	34459	362076,58	2233590,08
655	34302	340975,02	2228197,34	656	34342	344734,78	2236155,91	658	34381	370853,84	2205253,41	660	34420	346807,34	2228788,83	661	34460	362093,02	2233596,3
655	34303	340972,88	2228189,5	656	34343	344740,26	2236160,85	658	34382	370868,3	2205253,41	660	34421	346807,34	2228780,64	661	34461	362094,79	2233602,52
655	34304	340977,16	2228175,6	656	34344	344740,81	2236165,78	658	34383	370880,59	2205247,63	660	34422	346799,9	2228767,24	661	34462	362085,91	2233611,41
655	34305	340975,38	2228172,4	656	34345	344735,88	2236171,26	658	34384	370903,41	2205224,11	660	34423	346770,12	2228750,86	661	34463	362065,47	2233621,62
655	34306	340967,89	2228170,26	656	34346	344711,75	2236174,55	658	34385	370884,93	2205198,47	660	34424	346762,68	2228744,9	661	34464	362063,69	2233638,96
655	34307	340952,57	2228176,32	656	34347	344665,69	2236152,07	658	34386	370866,85	2205217,99	660	34425	346755,98	2228730,01	661	34465	362072,58	2233664,28
655	34308	340927,28	2228177,74	656	34348	344647,05	2236153,17	658	34387	370832,15	2205231	660	34426	346743,82	2228720,67	661	34441	362088,13	2233670,5
655	34309	340916,23	2228172,04	656	34349	344639,37	2236160,3	658	34388	370788,05	2205254,13	660	34427	346688,23	2228708,42	662	34466	369458,78	2199434,8
655	34310	340863,51	2228173,47	656	34350	344641,02	2236170,72	658	34389	370773,59	2205258,47	660	34428	346613,04	2228683,86	662	34467	369464,03	2199432,55
655	34311	340842,84	2228182,73	656	34351	344653,08	2236178,39	658	34390	370740,32	2205268,24	660	34429	346580,28	2228680,13	662	34468	369467,78	2199422,04
655	34312	340817,91	2228192,35	656	34352	344690,91	2236186,07	658	34391	370725,14	2205275,47	660	34430	346543,98	2228683,48	662	34469	369461,03	2199402,53
655	34313	340794,75	2228215,86	656	34353	344713,94	2236198,13	658	34392	370706,35	2205290,65	660	34431	346558,33	2228747,1	662	34470	369401,75	2199359,76
655	34314	340780,85	2228230,11	656	34354	344743,01	2236231,03	658	34393	370690,63	2205301,42	660	34432	346572,09	2228734,48	662	34471	369331,97	2199316,24
655	34315	340775,86	2228252,56	656	34317	344752,88	2236234,87	658	34394	370681,69	2205301,42	660	34433	346595,17	2228730,01	662	34472	369271,19	2199292,23
655	34316	340781,21	2228259,33	657	34355	350011,52	2233767,19	658	34395	370675,58	2205296,71	660	34434	346674,08	2228744,16	662	34473	369248,68	2199275,73
655	34275	340791,18	2228260,75	657	34356	350036,75	2233765,93	658	34396	370674,17	2205287,78	660	34435	346695,67	2228750,11	662	34474	369212,85	2199242,34
656	34317	344752,88	2236234,87	657	34357	350075,21	2233752,06	658	34397	370684,05	2205270,85	660	34436	346715,77	2228763,52	662	34475	369175,15	2199226,96
656	34318	344766,59	2236231,58	657	34358	350099,8	2233731,88	658	34398	370684,05	2205263,33	660	34437	346730,66	2228756,81	662	34476	369140,63	2199226,21
656	34319	344776,46	2236204,16	657	34359	350126,95	2233691,48	658	34399	370680,75	2205260,51	660	34438	346738,85	2228760,54	662	34477	369112,12	2199235,96
656	34320	344775,36	2236168,52	657	34360	350090,8348	2233666,859	658	34400	370671,35	2205259,57	660	34439	346744,81	2228770,22	662	34478	369104,62	2199244,21
656	34321	344750,14	2236147,14	657	34361	350038,59	2233627,27	658	34401	370618,68	2205290,6	660	34440	346769,38	2228776,17	662	34479	369104,62	2199245,72
656	34322	344722,17	2236116,43	657	34362	350019,72	2233672,6	658	34402	370615,86	2205299,53	660	34419	346800,64	2228794,04	662	34480	369151,14	2199248,72
656	34323	344711,75	2236094,5	657	34363	349996,39	2233711,07	658	34403	370622,92	2205323,04	661	34441	362088,13	2233670,5	662	34481	369189,4	2199260,72
656	34324	344705,17	2236081,88	657	34364	349991,97	2233736,29	658	34404	370621,98	2205338,09	661	34442	362117,9	2233669,17	662	34482	369235,5	2199295,89
656	34325	344695,85	2236074,21	657	34365	349993,86	2233755,84	658	34405	370618,68	2205361,13	661	34443	362125,89	2233661,17	662	34483	369286,42	2199326,63
656	34326	344675,56	2236069,82	657	34355	350011,52	2233767,19	658	34366	370621,04	2205364,89	661	34444	362133,45	2233594,97	662	34484	369367,04	2199370,15
656	34327	344630,05	2236067,63	658	34366	370621,04	2205364,89	659	34406	344414,78	2196479,73	661	34445	362141	2233584,31	662	34485	369446,02	2199431,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
662	34466	369458,78	2199434,8	664	34525	363319,89	2235822,37	667	34563	351934,88	2228440,28	667	34562	351901,86	2228449,65	669	34643	358001,21	2228963,96
663	34486	352572,37	2209625,44	664	34526	363345,99	2235843,25	667	34564	351936,35	2228436,83	668	34604	350902,78	2226040,96	669	34644	357982,34	2228945,85
663	34487	352723,91	2209604,58	664	34510	363379,62	2235850,79	667	34565	351933,4	2228431,41	668	34605	350908,38	2226033,11	669	34645	357970,27	2228937,55
663	34488	352786,11	2209529,1	665	34527	362931,96	2237165,38	667	34566	351910,73	2228424,52	668	34606	350912,87	2225942,85	669	34646	357940,09	2228933,78
663	34489	352744,88	2209522,62	665	34528	362922,68	2237114,93	667	34567	351884,12	2228422,05	668	34607	350920,72	2225908,65	669	34647	357918,96	2228942,08
663	34490	352721,26	2209523,1	665	34529	362925	2237107,39	667	34568	351867,86	2228412,69	668	34608	350942,02	2225878,93	669	34648	357911,41	2228961,7
663	34491	352715,47	2209527,92	665	34530	362931,38	2237098,69	667	34569	351858,01	2228393,97	668	34609	350959,25	2225838,55	669	34649	357918,2	2228979,81
663	34492	352715,96	2209533,23	665	34531	362948,77	2237095,79	667	34570	351858,99	2228389,04	668	34610	350974,03	2225802,66	669	34650	357937,82	2228989,62
663	34493	352727,53	2209546,24	665	34532	362948,77	2237090,57	667	34571	351869,34	2228384,6	668	34611	350875,86	2225833,07	669	34651	357971,78	2228987,36
663	34494	352719,81	2209552,99	665	34533	362944,13	2237080,71	667	34572	351880,18	2228391,5	668	34612	350795,58	2225882,24	669	34652	357979,33	2228994,15
663	34495	352706,31	2209554,44	665	34534	362933,12	2237066,21	667	34573	351902,35	2228414,17	668	34613	350754,42	2225943,97	669	34653	357980,83	2229000,18
663	34496	352677,87	2209539,01	665	34535	362917,46	2237065,05	667	34574	351933,89	2228416,63	668	34614	350730,1	2225966,39	669	34654	357956,69	2229020,56
663	34497	352670,16	2209539,49	665	34536	362908,76	2237059,25	667	34575	351943,74	2228413,68	668	34615	350763,74	2225955,74	669	34655	357954,42	2229032,63
663	34498	352668,23	2209542,39	665	34537	362899,48	2237043,02	667	34576	351948,67	2228408,26	668	34616	350773,83	2225946,77	669	34656	357958,2	2229043,2
663	34499	352671,12	2209555,89	665	34538	362892,53	2237027,36	667	34577	351947,19	2228402,34	668	34617	350782,8	2225927,71	669	34631	357980,08	2229059,8
663	34500	352691,85	2209581,44	665	34539	362879,19	2237023,88	667	34578	351915,17	2228400,86	668	34618	350810,27	2225917,06	670	34657	359976,19	2203271,82
663	34501	352693,3	2209588,67	665	34540	362852,51	2237022,72	667	34579	351897,43	2228372,78	668	34619	350826,85	2225901,57	670	34658	359997,91	2203264,33
663	34502	352689,92	2209592,04	665	34541	362820,62	2236991,99	667	34580	351864,42	2228344,69	668	34620	350842,15	2225878,94	670	34659	360012,89	2203247,1
663	34503	352681,24	2209590,12	665	34542	362802,64	2236990,25	667	34581	351859	2228336,31	668	34621	350848,87	2225866,91	670	34660	360026,38	2203199,91
663	34504	352673,05	2209581,92	665	34543	362783,51	2237001,85	667	34582	351863,43	2228329,41	668	34622	350859,05	2225853,14	670	34661	360056,34	2203174,44
663	34505	352641,95	2209541,9	665	34544	362774,81	2237003,01	667	34583	351880,19	2228327,44	668	34623	350874,75	2225840,81	670	34662	360070,94	2203157,96
663	34506	352637,13	2209539,01	665	34545	362776,04	2237022,21	667	34584	351888,07	2228322,02	668	34624	350891	2225837,45	670	34663	360070,2	2203145,23
663	34507	352614,95	2209538,05	665	34546	362909,72	2237136	667	34585	351888,07	2228310,2	668	34625	350897,73	2225839,69	670	34664	360059,33	2203136,99
663	34508	352608,2	2209542,87	665	34527	362931,96	2237165,38	667	34586	351876,24	2228282,11	668	34626	350903,34	2225846,98	670	34665	360031,62	2203133,24
663	34509	352597,6	2209581,44	666	34547	358817,79	2208698,83	667	34587	351868,85	2228275,7	668	34627	350906,53	2225860,16	670	34666	359995,66	2203145,23
663	34486	352572,37	2209625,44	666	34548	358895,47	2208697	667	34588	351848,65	2228278,66	668	34628	350896,5	2225913,88	670	34667	359959,71	2203178,93
664	34510	363379,62	2235850,79	666	34549	358879,05	2208673,68	667	34589	351843,23	2228288,52	668	34629	350888,76	2226029,75	670	34668	359929	2203227,62
664	34511	363396,44	2235843,25	666	34550	358864,36	2208665,04	667	34590	351842,73	2228349,13	668	34630	350893,81	2226040,4	670	34669	359930,5	2203241,11
664	34512	363397,6	2235828,17	666	34551	358849,67	2208667,63	667	34591	351836,33	2228358,98	668	34604	350902,78	2226040,96	670	34670	359933,49	2203250,84
664	34513	363385,42	2235806,14	666	34552	358831,52	2208681,46	667	34592	351824,01	2228362,92	669	34631	357980,08	2229059,8	670	34671	359951,47	2203267,32
664	34514	363382,52	2235792,8	666	34553	358806,45	2208672,82	667	34593	351796,42	2228353,56	669	34632	357995,93	2229056,03	670	34657	359976,19	2203271,82
664	34515	363390,06	2235777,72	666	34554	358779,66	2208681,46	667	34594	351789,02	2228354,05	669	34633	358012,53	2229048,48	671	34672	343562,41	2202013,05
664	34516	363430,07	2235756,27	666	34555	358750,28	2208660,72	667	34595	351786,07	2228359,97	669	34634	358034,41	2229019,8	671	34673	343598,1	2202011,58
664	34517	363438,77	2235738,87	666	34556	358702,75	2208636,52	667	34596	351789,02	2228366,86	669	34635	358045,73	2228989,62	671	34674	343604,46	2202005,72
664	34518	363439,35	2235711,04	666	34557	358681,14	2208629,61	667	34597	351801,34	2228375,24	669	34636	358054,03	2228977,55	671	34675	343602,5	2201997,89
664	34519	363430,07	2235688,42	666	34558	358658,67	2208635,66	667	34598	351803,81	2228379,68	669	34637	358081,95	2228967,74	671	34676	343591,26	2201986,65
664	34520	363421,95	2235683,2	666	34559	358629,29	2208660,72	667	34599	351807,75	2228393,47	669	34638	358084,97	2228958,68	671	34677	343593,7	2201981,76
664	34521	363408,61	2235680,88	666	34560	358608,55	2208679,73	667	34600	351813,66	2228409,73	669	34639	358081,95	2228951,13	671	34678	343602,5	2201975,4
664	34522	363390,06	2235685,52	666	34561	358585,21	2208695,85	667	34601	351818	2228416,17	669	34640	358059,31	2228945,1	671	34679	343605,93	2201969,53
664	34523	363366,28	2235715,09	666	34547	358817,79	2208698,83	667	34602	351839,19	2228436,72	669	34641	358033,66	2228951,89	671	34680	343603,97	2201961,71
664	34524	363324,53	2235799,18	667	34562	351901,86	2228449,65	667	34603	351870,33	2228447,67	669	34642	358018,57	2228963,21	671	34681	343552,63	2201930,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
671	34682	343542,36	2201929,93	672	34722	348875,2	2230628,42	675	34760	351573,37	2229931,56	677	34799	352637,59	2228562,8	679	34838	353008,36	2208407,98
671	34683	343529,16	2201935,8	672	34723	348895,32	2230626,74	675	34761	351580,662	2229923,457	677	34800	352622,68	2228498,64	679	34839	352971,71	2208443,66
671	34684	343526,72	2201942,64	672	34701	348926,32	2230643,5	675	34762	351605,75	2229888,35	677	34801	352615,7	2228453,91	679	34840	352971,71	2208458,12
671	34685	343534,05	2201967,09	673	34724	336902,85	2205873,82	675	34763	351590,73	2229888,95	677	34802	352626,16	2228433,65	679	34841	352985,21	2208471,62
671	34686	343532,1	2201971,98	673	34725	336919,41	2205869,47	675	34764	351558,27	2229881,14	677	34803	352614,67	2228436,1	679	34842	353043,07	2208492,84
671	34687	343525,25	2201973,45	673	34726	336941,67	2205848,29	675	34765	351515,6	2229862,51	677	34804	352594,96	2228446,44	679	34832	353095,13	2208496,69
671	34688	343515,96	2201968,07	673	34727	336953,07	2205821,15	675	34766	351482,55	2229821,04	677	34805	352579,2	2228445,46	680	34843	341736,39	2227331,69
671	34689	343506,92	2201943,1	673	34728	336915,61	2205748,94	675	34767	351474,14	2229821,04	677	34806	352551,6	2228437,57	680	34844	341741,07	2227330,65
671	34690	343500,59	2201937,44	673	34729	336887,92	2205744,05	675	34768	351468,73	2229827,05	677	34807	352529,92	2228439,05	680	34845	341741,07	2227325,97
671	34691	343435,78	2201929,93	673	34730	336869,73	2205746,23	675	34769	351467,52	2229843,88	677	34808	352524,5	2228444,96	680	34846	341740,55	2227314,51
671	34692	343407,42	2201935,8	673	34731	336847,47	2205766,86	675	34770	351475,94	2229866,12	677	34809	352526,97	2228460,24	680	34847	341727,54	2227291,09
671	34693	343389,82	2201951,93	673	34732	336826,03	2205807,03	675	34771	351475,94	2229871,53	677	34810	352548,15	2228493,25	680	34848	341711,92	2227283,8
671	34694	343388,84	2201965,13	673	34733	336830,91	2205820,06	675	34772	351467,52	2229876,33	677	34811	352640,3	2228622,35	680	34849	341687,45	2227282,24
671	34695	343393,73	2201978,33	673	34734	336854,8	2205831,46	675	34773	351456,71	2229873,33	677	34798	352666,77	2228655,17	680	34850	341684,85	2227276,51
671	34696	343402,04	2201981,76	673	34735	336881,68	2205858,61	675	34774	351439,28	2229837,27	678	34812	340539,13	2228520,47	680	34851	341686,93	2227272,87
671	34697	343428,93	2201979,31	673	34724	336902,85	2205873,82	675	34775	351415,24	2229827,05	678	34813	340546,26	2228518,33	680	34852	341702,03	2227269,22
671	34698	343466,58	2201972,47	674	34736	368855,65	2196215,66	675	34776	351402,02	2229828,26	678	34814	340556,94	2228509,07	680	34853	341703,59	2227268,7
671	34699	343483,2	2201975,4	674	34737	368907,28	2196208,21	675	34777	351392,4	2229845,08	678	34815	340577,89	2228501,69	680	34854	341703,59	2227265,58
671	34700	343518,9	2201997,4	674	34738	368881,47	2196185,26	675	34778	351391,2	2229864,31	678	34816	340580,35	2228490,61	680	34855	341700,47	2227260,37
671	34672	343562,41	2202013,05	674	34739	368868,27	2196164,04	675	34779	351400,22	2229875,73	678	34817	340577,89	2228473,37	680	34856	341662,99	2227237,47
672	34701	348926,32	2230643,5	674	34740	368834,43	2196145,68	675	34780	351423,65	2229882,34	678	34818	340577,89	2228444,44	680	34857	341640,6	2227210,92
672	34702	348937,22	2230638,48	674	34741	368798,86	2196107,25	675	34781	351431,47	2229885,95	678	34819	340595,74	2228435,21	680	34858	341624,99	2227183,33
672	34703	348938,89	2230635,12	674	34742	368697,33	2196020,05	675	34782	351451,3	2229914,8	678	34820	340611,1	2228419,29	680	34859	341617,7	2227177,61
672	34704	348938,89	2230630,1	674	34743	368678,4	2196009,15	675	34783	351459,11	2229919,6	678	34821	340608,96	2228405,04	680	34860	341610,93	2227175,52
672	34705	348906,21	2230610,82	674	34744	368668,65	2196013,74	675	34784	351479,54	2229922,01	678	34822	340597,02	2228388,3	680	34861	341607,29	2227166,67
672	34706	348886,94	2230590,71	674	34745	368669,8	2196025,79	675	34749	351514,4	2229938,84	678	34823	340579,21	2228381,17	680	34862	341601,56	2227108,89
672	34707	348881,07	2230538,75	674	34746	368692,74	2196053,9	676	34785	342445,7	2193257,2	678	34824	340539,3	2228396,85	680	34863	341596,87	2227097,96
672	34708	348880,23	2230480,92	674	34747	368734,62	2196101,51	676	34786	342486,24	2193251,58	678	34825	340482,84	2228420	680	34864	341595,31	2227090,67
672	34709	348894,48	2230427,29	674	34748	368789,11	2196154,86	676	34787	342503,88	2193216,33	678	34826	340475	2228429,98	680	34865	341606,24	2227087,55
672	34710	348892,8	2230417,23	674	34736	368855,65	2196215,66	676	34788	342505,49	2193155,02	678	34827	340477,85	2228441,38	680	34866	341610,93	2227081,82
672	34711	348885,26	2230413,88	675	34749	351514,4	2229938,84	676	34789	342536,95	2193109,84	678	34828	340510,63	2228467,74	680	34867	341610,41	2227067,77
672	34712	348873,53	2230422,26	675	34750	351521,01	2229937,63	676	34790	342539,84	2193099,96	678	34829	340517,76	2228481,28	680	34868	341601,04	2227043,3
672	34713	348847,55	2230490,14	675	34751	351525,82	2229931,02	676	34791	342536,14	2193063,05	678	34830	340519,18	2228505,51	680	34869	341592,19	2227039,14
672	34714	348825,76	2230552,16	675	34752	351524,02	2229926,82	676	34792	342522,13	2193066,82	678	34831	340531,29	2228519,04	680	34870	341582,3	2227041,22
672	34715	348821,57	2230576,46	675	34753	351496,37	2229908,79	676	34793	342507,64	2193087,37	678	34812	340539,13	2228520,47	680	34871	341579,7	2227049,55
672	34716	348831,62	2230599,09	675	34754	351489,16	2229895,57	676	34794	342494,64	2193129,02	679	34832	353095,13	2208496,69	680	34872	341583,86	2227082,86
672	34717	348835,81	2230607,47	675	34755	351491,56	2229887,75	676	34795	342457,37	2193174,65	679	34833	353118,28	2208488,01	680	34873	341586,46	2227179,69
672	34718	348822,41	2230630,1	675	34756	351496,37	2229884,75	676	34796	342417,13	2193205,61	679	34834	353139,49	2208458,12	680	34874	341577,61	2227220,29
672	34719	348823,24	2230635,96	675	34757	351511,4	2229887,75	676	34797	342380,45	2193251,02	679	34835	353125,99	2208449,45	680	34875	341579,7	2227227,06
672	34720	348843,36	2230631,77	675	34758	351533,63	2229908,19	676	34785	342445,7	2193257,2	679	34836	353049,82	2208405,09	680	34876	341652,57	2227271,83
672	34721	348860,96	2230638,48	675	34759	351562,48	2229923,21	677	34798	352666,77	2228655,17	679	34837	353026,68	2208402,2	680	34843	341736,39	2227331,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
681	34877	367459,79	2193815,05	682	34917	344403,28	2235578,56	684	34956	362784,78	2237893,63	686	34995	367583,19	2194160,8	687	35035	355427,48	2243431,9
681	34878	367465,77	2193767,26	682	34918	344468,54	2235589,53	684	34957	362768,95	2237897,58	686	34996	367649,65	2194147,35	687	35036	355414,54	2243469,69
681	34879	367379,33	2193716,86	682	34919	344504,73	2235593,92	684	34958	362657,56	2237962,17	686	34997	367711,63	2194149,97	687	35037	355406,37	2243476,16
681	34880	367365,52	2193704,91	682	34894	344526,66	2235607,08	684	34959	362573,2	2238008,31	686	34998	367734,59	2194152,58	687	35038	355385,03	2243482,09
681	34881	367358,42	2193683,63	683	34920	345841,99	2235288,49	684	34960	362482,25	2238059,39	686	34999	367747,66	2194141,76	687	35039	355431,3586	2243547,624
681	34882	367350,21	2193679,15	683	34921	345851,31	2235287,87	684	34961	362465,78	2238075,21	686	35000	367749,15	2194134,29	687	35040	355448,7187	2243589,484
681	34883	367339,75	2193676,16	683	34922	345859,4	2235274,19	684	34962	362463,47	2238092,67	686	35001	367746,91	2194128,69	687	35041	355472,37	2243616,87
681	34884	367327,43	2193682,13	683	34923	345861,89	2235262,37	684	34964	362475,33	2238100,58	686	35002	367720,4	2194119,35	687	35007	355532,15	2243629,67
681	34885	367319,22	2193679,89	683	34924	345856,29	2235249,31	685	34963	347392,85	2194416,48	686	35003	367642,55	2194117,11	688	35042	360769,66	2207774,04
681	34886	367296,07	2193655,25	683	34925	345856,29	2235244,34	685	34964	347404,94	2194413,6	686	35004	367559,85	2194132,05	688	35043	360865,21	2207585,26
681	34887	367261,34	2193616,05	683	34926	345871,21	2235218,84	685	34965	347404,94	2194399,78	686	35005	367533,58	2194136,15	688	35044	360980,16	2207369,07
681	34888	367237,82	2193601,86	683	34927	345869,97	2235208,89	685	34966	347386,51	2194372,15	686	35006	367524,81	2194179,02	688	35045	361060,52	2207217,96
681	34889	367226,99	2193604,1	683	34928	345850,69	2235195,21	685	34967	347326,06	2194324,36	686	34982	367517,66	2194260,49	688	35046	361053,38	2207209,22
681	34890	367222,51	2193617,17	683	34929	345850,69	2235183,39	685	34968	347266,18	2194247,79	687	35007	355532,15	2243629,67	688	35047	360981,72	2207317,26
681	34891	367225,87	2193631,35	683	34930	345865,62	2235163,49	685	34969	347247,18	2194206,33	687	35008	355584,15	2243599,41	688	35048	360946,79	2207397,69
681	34892	367312,12	2193713,87	683	34931	345866,24	2235144,84	685	34970	347244,88	2194194,24	687	35009	355579,13	2243595,79	688	35049	360923,1	2207448,34
681	34893	367412,75	2193771,74	683	34932	345850,69	2235130,54	685	34971	347241,43	2194193,09	687	35010	355570,01	2243595,26	688	35050	360786,52	2207703,38
681	34877	367459,79	2193815,05	683	34933	345823,95	2235126,18	685	34972	347229,91	2194201,15	687	35011	355556,49	2243603,81	688	35051	360751,02	2207764,77
682	34894	344526,66	2235607,08	683	34934	345806,54	2235131,78	685	34973	347213,79	2194192,51	687	35012	355531,64	2243610,27	688	35052	360754,16	2207773,04
682	34895	344536,53	2235606,53	683	34935	345796,59	2235151,68	685	34974	347205,16	2194193,09	687	35013	355508,15	2243606,19	688	35042	360769,66	2207774,04
682	34896	344539,27	2235603,79	683	34936	345796,59	2235190,86	685	34975	347202,85	2194203,45	687	35014	355486,37	2243595,64	689	35053	352865,03	2230874,62
682	34897	344545,3	2235589,53	683	34937	345800,94	2235214,49	685	34976	347239,78	2194257,18	687	35015	355475,82	2243576,92	689	35054	352906,64	2230861,31
682	34898	344555,17	2235585,14	683	34938	345800,32	2235222,57	685	34977	347279,43	2194329,54	687	35016	355476,16	2243562,96	689	35055	353012,33	2230804,72
682	34899	344592,46	2235588,43	683	34939	345787,26	2235244,34	685	34978	347297,27	2194352,57	687	35017	355486,03	2243550,36	689	35056	353103,04	2230752,29
682	34900	344602,88	2235590,63	683	34940	345786,64	2235273,57	685	34979	347326,64	2194381,93	687	35018	355511,22	2243536,07	689	35057	353113,02	2230732,32
682	34901	344627,55	2235585,14	683	34941	345787,88	2235284,14	685	34980	347359,45	2194401,51	687	35019	355519,73	2243528,24	689	35058	353033,8165	2230742,933
682	34902	344644,55	2235586,24	683	34942	345796,59	2235288,49	685	34981	347377,88	2194409,57	687	35020	355526,54	2243514,96	689	35059	352902,5165	2230814,253
682	34903	344673,07	2235593,92	683	34943	345807,78	2235287,87	685	34963	347392,85	2194416,48	687	35021	355524,49	2243504,75	689	35060	352872,7065	2230846,683
682	34904	344682,94	2235592,27	683	34944	345815,87	2235280,41	686	34982	367517,66	2194260,49	687	35022	355517,34	2243502,03	689	35053	352865,03	2230874,62
682	34905	344688,42	2235585,14	683	34945	345822,09	2235280,41	686	34983	367526,25	2194254,14	687	35023	355501,69	2243508,49	690	35061	342756,65	2208691,46
682	34906	344682,94	2235571,43	683	34920	345841,99	2235288,49	686	34984	367533,34	2194250,4	687	35024	355455,73	2243560,58	690	35062	342758,58	2208620,05
682	34907	344665,94	2235562,11	684	34946	362475,33	2238100,58	686	34985	367561,72	2194247,79	687	35025	355445,86	2243561,6	690	35063	342750,22	2208562,79
682	34908	344635,78	2235556,08	684	34947	362493,79	2238093	686	34986	367580,39	2194243,68	687	35026	355440,41	2243557,51	690	35064	342740,57	2208537,05
682	34909	344600,14	2235554,43	684	34948	362511,24	2238073,56	686	34987	367587,11	2194233,6	687	35027	355441,09	2243552,41	690	35065	342724,48	2208506,82
682	34910	344489,37	2235553,89	684	34949	362606,81	2238018,85	686	34988	367586,36	2194223,52	687	35028	355480,24	2243509,86	690	35066	342701,32	2208481,08
682	34911	344453,73	2235558,82	684	34950	362690,52	2237979,97	686	34989	367578,15	2194217,55	687	35029	355481,26	2243505,09	690	35067	342639,78	2208459,36
682	34912	344424,67	2235555,53	684	34951	362736	2237945,69	686	34990	367556,49	2194218,29	687	35030	355477,18	2243498,62	690	35068	342656,78	2208500,57
682	34913	344387,93	2235547,85	684	34952	362772,25	2237927,9	686	34991	367549,4	2194211,57	687	35031	355455,73	2243487,73	690	35069	342675,38	2208538,4
682	34914	344370,38	2235550,6	684	34953	362792,69	2237908,13	686	34992	367544,17	2194201,87	687	35032	355449,26	2243480,92	690	35070	342690,36	2208562,41
682	34915	344366,54	2235558,27	684	34954	362793,67	2237901,86	686	34993	367546,41	2194189,92	687	35033	355441,77	2243433,95	690	35071	342727,35	2208642,88
682	34916	344378,61	2235572,53	684	34955	362790,38	2237897,91	686	34994	367557,05	2194175,36	687	35034	355435,65	2243430,2	690	35061	342756,65	2208691,46

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
691	35072	344876,52	2208653,8	692	35112	355968,43	2236248,04	695	35150	358435,48	2208590,72	697	35189	360343,64	2214730,25	699	35228	337493,3	2199279,28
691	35073	344878,22	2208631,48	692	35113	355959,73	2236252,87	695	35151	358465,73	2208549,66	697	35190	360349,33	2214738,38	699	35229	337484,68	2199291,96
691	35074	344873,97	2208612,84	692	35114	355957,8	2236255,77	695	35152	358464,43	2208539,73	697	35191	360387,51	2214755,43	699	35230	337482,65	2199305,66
691	35075	344879,91	2208599,85	692	35115	355961,18	2236282,35	695	35153	358452,33	2208532,38	697	35192	360420	2214792,8	699	35231	337496,86	2199339,15
691	35076	344853,2	2208568,01	692	35116	355946,69	2236305,06	695	35154	358402,21	2208533,24	697	35193	360461,42	2214802,54	699	35232	337491,78	2199349,81
691	35077	344829,58	2208552,1	692	35117	355948,62	2236308,44	695	35155	358384,49	2208532,38	697	35183	360490,66	2214809,85	699	35233	337493,3	2199359,45
691	35078	344773,1	2208538,23	692	35118	355955,38	2236313,27	695	35156	358358,57	2208546,64	698	35194	343677,22	2226906,44	699	35211	337499,39	2199360,47
691	35079	344663,2	2208539,77	692	35119	355978,58	2236314,72	695	35157	358324,86	2208587,69	698	35195	343708,66	2226885,72	700	35234	339930,77	2192842,06
691	35080	344645,75	2208543,88	692	35120	356024,48	2236314,72	695	35158	358325,29	2208604,11	698	35196	343742,4	2226877,4	700	35235	339970,58	2192836,75
691	35081	344637,02	2208550,56	692	35121	356055,41	2236321	695	35146	358409,99	2208640,84	698	35197	343757,66	2226866,31	700	35236	340045,56	2192840,73
691	35082	344637,02	2208556,72	692	35101	356093,58	2236335,02	696	35159	346261,32	2197457,35	698	35198	343760,07	2226847,48	700	35237	340112,57	2192830,12
691	35083	344640,1	2208559,28	693	35122	346755,98	2229438,01	696	35160	346299,94	2197436,11	698	35199	343764,55	2226837,03	700	35238	340131,15	2192821,49
691	35084	344656,02	2208559,8	693	35123	346764,91	2229431,31	696	35161	346324,58	2197403,82	698	35200	343770,14	2226827,48	700	35239	340134,47	2192814,19
691	35085	344680,15	2208553,64	693	35124	346773,84	2229382,92	696	35162	346110,06	2197391,04	698	35201	343846,48	2226807,41	700	35240	340133,8	2192808,22
691	35086	344687,85	2208557,74	693	35125	346782,78	2229362,82	696	35163	346423,65	2197386,24	698	35202	343714,54	2226762,38	700	35241	340113,9	2192792,96
691	35087	344688,88	2208560,83	693	35126	346819,26	2229338,25	696	35164	346426,84	2197381,45	698	35203	343705,58	2226781,04	700	35242	339991,81	2192793,63
691	35088	344684,77	2208563,91	693	35127	346820	2229324,85	696	35165	346422,85	2197374,26	698	35204	343684,68	2226807,17	700	35243	339955,32	2192783,67
691	35089	344665,77	2208570,07	693	35128	346808,83	2229315,17	696	35166	346400,48	2197373,46	698	35205	343680,2	2226816,13	700	35244	339918,83	2192774,38
691	35090	344659,1	2208572,52	693	35129	346727,69	2229308,47	696	35167	346350,34	2197373,86	698	35206	343684,68	2226822,84	700	35245	339905,56	2192783,01
691	35091	344663,72	2208580,34	693	35130	346678,55	2229299,54	696	35168	346334,96	2197375,06	698	35207	343747,03	2226829,33	700	35246	339904,23	2192788,98
691	35092	344666,29	2208581,88	693	35131	346695,3555	2229367,273	696	35169	346307	2197347,89	698	35208	343739,17	2226837,65	700	35247	339908,21	2192796,94
691	35093	344676,56	2208581,88	693	35122	346755,98	2229438,01	696	35170	346297,41	2197343,1	698	35209	343681,53	2226859,11	700	35248	339938,73	2192801,59
691	35094	344689,39	2208580,85	694	35132	348422,32	2234698,89	696	35171	346263,06	2197347,09	698	35210	343650,86	2226905,56	700	35249	339942,71	2192804,24
691	35095	344719,69	2208565,96	694	35133	348442,41	2234694,99	696	35172	346232,69	2197334,31	698	35194	343677,22	2226906,44	700	35250	339941,39	2192809,55
691	35096	344739,72	2208565,96	694	35134	348423,66	2234660,44	696	35173	346202,33	2197327,92	699	35211	337499,39	2199360,47	700	35251	339915,51	2192818,18
691	35097	344749,47	2208569,04	694	35135	348437,48	2234643,66	696	35174	346175,97	2197334,31	699	35212	337511,06	2199353,87	700	35252	339912,19	2192824,81
691	35098	344765,39	2208583,93	694	35136	348442,41	2234593,32	696	35175	346173,57	2197346,29	699	35213	337533,39	2199292,98	700	35253	339914,85	2192835,43
691	35099	344807,5	2208599,34	694	35137	348425,63	2234525,2	696	35176	346187,15	2197360,68	699	35214	337541	2199287,4	700	35254	339930,77	2192842,06
691	35100	344834,42	2208620,02	694	35138	348414,77	2234522,24	696	35177	346283,83	2197376,65	699	35215	337550,14	2199287,4	701	35254	365356,6	2197501,64
691	35072	344876,52	2208653,8	694	35139	348397,99	2234535,07	696	35178	346295,01	2197383,84	699	35216	337568,4	2199301,1	701	35255	365372,63	2197494,89
692	35101	356093,58	2236335,02	694	35140	348377,26	2234569,62	696	35179	346295,01	2197392,63	699	35217	337575	2199299,57	701	35256	365373,47	2197483,92
692	35102	356070,38	2236295,88	694	35141	348377,26	2234595,29	696	35180	346243,08	2197434,18	699	35218	337594,79	2199272,17	701	35257	365367,57	2197463,68
692	35103	356060,24	2236295,39	694	35142	348364,43	2234609,11	696	35181	346240,68	2197448,56	699	35219	337591,23	2199261,19	701	35258	365370,1	2197456,09
692	35104	356053,47	2236291,53	694	35143	348343,7	2234612,07	696	35182	346251,07	2197457,35	699	35220	337572,97	2199214,83	701	35259	365387,81	2197445,12
692	35105	356047,19	2236275,1	694	35144	348363,42	2234657,29	696	35159	346261,32	2197457,35	699	35221	337561,81	2199211,28	701	35260	365388,65	2197433,31
692	35106	356049,12	2236230,16	694	35145	348379,8	2234670,46	697	35183	360490,66	2214809,85	699	35222	337526,29	2199217,37	701	35261	365382,75	2197422,34
692	35107	356043,81	2236210,83	694	35132	348422,32	2234698,89	697	35184	360508,1	2214792,18	699	35223	337504,98	2199210,77	701	35262	365370,94	2197413,91
692	35108	356024	2236189,09	695	35146	358409,99	2208640,84	697	35185	360537,77	2214744,06	699	35224	337497,36	2199212,3	701	35263	365365,03	2197392,82
692	35109	356013,37	2236188,61	695	35147	358430,3	2208639,11	697	35186	360536,15	2214737,56	699	35225	337474,02	2199234,12	701	35264	365352,38	2197380,17
692	35110	356003,22	2236194,89	695	35148	358437,21	2208627,88	697	35187	360530,46	2214731,88	699	35226	337474,53	2199247,31	701	35265	365304,3	2197370,89
692	35111	355981,96	2236243,69	695	35149	358433,75	2208610,16	697	35188	360361,51	2214722,94	699	35227	337494,32	2199261,52	701	35266	365296,71	2197363,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
701	35267	365296,71	2197337,14	703	35302	339810,59	2197721,48	705	35345	373667,3	2203084,24	708	35383	360434,97	2233484,24	710	35422	348285,7	2236448,18
701	35268	365292,49	2197327,02	704	35306	354397,58	2195411,46	705	35346	373690,68	2203177,73	708	35384	360431,85	2233490,9	710	35423	348280,28	2236448,18
701	35269	365287,43	2197327,02	704	35307	354381,76	2195398,25	705	35321	373710,21	2203183,22	708	35385	360438,96	2233503,78	710	35424	348279,45	2236454,43
701	35270	365262,12	2197344,74	704	35308	354331	2195366,58	706	35347	366517,67	2200528,5	708	35386	360462,51	2233521,56	710	35425	348287,79	2236472,79
701	35271	365332,14	2197501,64	704	35309	354317,23	2195354,25	706	35348	366565,16	2200513,64	708	35387	360462,51	2233532,22	710	35426	348291,54	2236485,3
701	35254	365356,6	2197501,64	704	35310	354286,83	2195322,08	706	35349	366579,5	2200499,1	708	35388	360456,29	2233541,1	710	35427	348296,13	2236507,41
702	35272	371529,29	2196817,02	704	35311	354264,73	2195304,58	706	35350	366591,57	2200486,07	708	35389	360443,85	2233548,21	710	35428	348307,4	2236525,35
702	35273	371587,64	2196808,79	704	35312	354241,39	2195292,91	706	35351	366563,3	2200479,19	708	35390	360418,97	2233548,21	710	35429	348317,82	2236535,36
702	35274	371693,98	2196770,58	704	35313	354208,16	2195292,56	706	35352	366318,74	2200440,21	708	35391	360408,75	2233553,99	710	35430	348319,49	2236541,2
702	35275	371713,72	2196753,96	704	35314	354204,27	2195289,37	706	35353	366314,15	2200443,27	708	35392	360397,64	2233561,54	710	35431	348316,16	2236557,05
702	35276	371711,64	2196746,9	704	35315	354198,97	2195274,53	706	35354	366321,03	2200455,5	708	35393	360395,42	2233573,53	710	35432	348314,49	2236569,57
702	35277	371695,02	2196742,33	704	35316	354193,66	2195270,64	706	35355	366339,37	2200465,43	708	35394	360400,75	2233581,97	710	35433	348316,99	2236579,16
702	35278	371642,68	2196751,47	704	35317	354177,75	2195268,87	706	35356	366408,92	2200479,95	708	35369	360424,31	2233591,75	710	35434	348327	2236585,42
702	35279	371609,87	2196763,1	704	35318	354156,89	2195273,11	706	35357	366470,82	2200521,22	709	35395	359820,91	2228483,91	710	35435	348332,42	2236594,18
702	35280	371588,68	2196783,87	704	35319	354208,93	2195342,04	706	35347	366517,67	2200528,5	709	35396	359837,42	2228479,97	710	35436	348333,68	2236608,36
702	35281	371573,73	2196791,76	704	35320	354253,42	2195374,14	707	35358	350172,56	2230812,19	709	35397	359872,7	2228472,44	710	35437	348331,17	2236622,96
702	35282	371565,83	2196793,42	704	35306	354397,58	2195411,46	707	35359	350182,46	2230808,65	709	35398	359934,27	2228432,7	710	35438	348301,97	2236637,15
702	35283	371557,73	2196788,58	705	35321	373710,21	2203183,22	707	35360	350184,26	2230797,87	709	35399	359970,12	2228390,61	710	35439	348299,89	2236646,32
702	35284	371556,72	2196780,45	705	35322	373699,57	2203130,72	707	35361	350182,64	2230784,58	709	35400	359970,9	2228379,7	710	35440	348304,06	2236650,5
702	35285	371557,73	2196770,29	705	35323	373699,57	2203130,72	707	35362	350100,09	2230700,34	709	35401	359911,204	2228410,442	710	35441	348336,6	2236650,5
702	35286	371573,48	2196748,45	705	35324	373683,29	2203047,66	707	35363	349957	2230542,54	709	35402	359841,784	2228430,312	710	35442	348339,93	2236653,42
702	35287	371613,6	2196711,38	705	35325	373670,96	2203001,42	707	35364	349881,62	2230445,56	709	35403	359722,24	2228402,54	710	35443	348341,18	2236658,42
702	35288	371612,58	2196700,2	705	35326	373652,47	2202971,83	707	35365	349865,96	2230456,15	709	35404	359727,74	2228421,41	710	35444	348329,09	2236668,43
702	35289	371601,92	2196696,14	705	35327	373617,24	2202950,65	707	35366	349995,98	2230620,93	709	35405	359734,04	2228431,62	710	35445	348315,32	2236676,36
702	35290	371589,73	2196698,68	705	35328	373577,26	2202939,78	707	35367	350030,3	2230657,32	709	35406	359744,25	2228444,99	710	35446	348312,82	2236679,7
702	35291	371568,4	2196722,04	705	35329	373538,13	2202939	707	35368	350103,55	2230732,61	709	35407	359776,88	2228451,67	710	35447	348317,41	2236691,38
702	35292	371548,59	2196759,63	705	35330	373482,04	2202976,02	707	35368	350172,56	2230812,19	709	35408	359798,11	2228462,68	710	35448	348342,02	2236707,23
702	35293	371533,86	2196766,74	705	35331	373461,98	2203024,85	708	35369	360424,31	2233591,75	709	35409	359808,33	2228479,97	710	35449	348346,19	2236713,9
702	35294	371514,53	2196768,92	705	35332	373480,47	2203027,32	708	35370	360451,85	2233587,31	709	35395	359820,91	2228483,91	710	35450	348346,19	2236722,66
702	35295	371480,53	2196766,23	705	35333	373492,19	2202997,11	708	35371	360490,1	2233550,31	710	35410	348375,81	2236740,6	710	35410	348375,81	2236740,6
702	35296	371467,33	2196768,77	705	35334	373504,52	2202979,23	708	35372	360514,56	2233553,88	710	35411	348379,98	2236723,5	711	35451	346040,99	2202572,83
702	35297	371464,79	2196778,42	705	35335	373538,42	2202963,2	708	35373	360534,94	2233565,6	710	35412	348376,64	2236699,3	711	35452	345980,39	2202522,47
702	35298	371468,34	2196787,56	705	35336	373563,08	2202965,05	708	35374	360551,25	2233566,62	710	35413	348386,24	2236695,13	711	35453	345950,52	2202507,11
702	35299	371476,31	2196797,16	705	35337	373590,21	2202976,15	708	35375	360563,46	2233560,32	710	35414	348385,82	2236686,79	711	35454	345893,34	2202455,04
702	35300	371508,98	2196801,27	705	35338	373600,69	2202982,93	708	35376	360574,57	2233538,11	710	35415	348364,13	2236628,39	711	35455	345855,78	2202430,29
702	35301	371517,1	2196810,42	705	35339	373630,28	2202986,01	708	35377	360577,93	2233517,67	710	35416	348349,11	2236569,98	711	35456	345837,86	2202409,81
702	35272	371529,29	2196817,02	705	35340	373646,92	2202992,18	708	35378	360542,78	2233507,43	710	35417	348329,5	2236524,1	711	35457	345798,6	2202390,18
703	35302	339810,59	2197721,48	705	35341	373659,25	2203012,52	708	35379	360527,62	2233509,04	710	35418	348307,4	2236466,11	711	35458	345785,8	2202391,03
703	35303	339906,22	2197464,39	705	35342	373658,71	2203025,31	708	35380	360479,4	2233485,12	710	35419	348306,98	2236457,35	711	35459	345784,09	2202402,98
703	35304	339870,36	2197455,03	705	35343	373652,99	2203041,33	708	35381	360469,62	2233484,24	710	35420	348302,39	2236453,18	711	35460	345833,87	2202438,24
703	35305	339776,83	2197710,82	705	35344	373657	2203056,2	708	35382	360456,29	2233486,9	710	35421	348295,3	2236453,18	711	35461	345910,38	2202535,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
711	35462	345942,99	2202551,85	714	35500	343178,34	2200707,28	716	35539	345657,64	2211710,28	718	35578	353180,01	2230540,91	720	35617	349616,98	2198297,8
711	35463	345985,54	2202568,23	714	35501	343175,07	2200694,23	716	35540	345654,33	2211711,22	718	35579	353179,18	2230559,22	720	35618	349582,2	2198270,65
711	35451	346040,99	2202572,83	714	35502	343181,99	2200674,95	716	35541	345642,05	2211722,09	718	35580	353172,52	2230569,21	720	35619	349570,32	2198251,13
712	35464	356859,04	2236699,09	714	35503	343209,32	2200629,41	716	35542	345636,38	2211721,61	718	35581	353145,89	2230580,03	720	35620	349548,26	2198239,26
712	35465	356857,5	2236689,68	714	35504	343209,73	2200621,67	716	35543	345631,65	2211717,36	718	35582	353112,61	2230610,82	720	35621	349543,17	2198224,83
712	35466	356855,08	2236668,91	714	35505	343203,99	2200613,35	716	35544	345626,93	2211717,36	718	35583	353065,17	2230604,16	720	35622	349532,99	2198221,44
712	35467	356807,73	2236603,68	714	35506	343184,45	2200612,29	716	35545	345623,15	2211719,25	718	35584	353013,57	2230604,99	720	35623	349519,41	2198227,38
712	35468	356789,85	2236564,54	714	35507	343187,3	2200588,24	716	35546	345591,02	2211755,63	718	35585	353008,58	2230608,32	720	35624	349516,02	2198238,41
712	35469	356781,63	2236563,09	714	35508	343185,27	2200575,6	716	35547	345593,39	2211763,66	718	35586	353013,57	2230627,46	720	35625	349553,35	2198268,95
712	35470	356771,97	2236565,99	714	35509	343177,25	2200570,55	716	35548	345602,36	2211770,75	718	35587	353005,25	2230636,61	720	35626	349564,38	2198296,1
712	35471	356756,02	2236587,25	714	35510	343099,55	2200897,74	716	35549	345624,57	2211766,97	718	35588	352969,47	2230646,6	720	35627	349660,26	2198417,43
712	35472	356743,94	2236591,6	714	35511	343092,51	2200940,02	716	35550	345630,71	2211771,22	718	35589	352949,5	2230650,76	720	35628	349687,41	2198446,28
712	35473	356721,23	2236582,42	714	35494	343129,33	2200954,72	716	35551	345649,14	2211793,43	718	35567	352887,91	2230699,03	721	35628	350266,93	2192592,45
712	35474	356709,15	2236583,38	715	35512	357291,59	2228633,96	716	35552	345656,22	2211794,84	719	35590	369359,65	2203433,72	721	35629	350150,01	2192427,5
712	35475	356703,36	2236591,11	715	35513	357302,98	2228629,97	716	35553	345676,54	2211789,65	719	35591	369362,34	2203431,04	721	35630	350129,74	2192410,54
712	35476	356705,77	2236613,34	715	35514	357304,12	2228616,87	716	35554	345685,99	2211791,06	719	35592	369361,8	2203414,39	721	35631	350113,42	2192396,88
712	35477	356715,7185	2236624,207	715	35515	357298,42	2228595,23	716	35527	345703,47	2211800,99	719	35593	369344,61	2203301,1	721	35632	350076,31	2192350,8
712	35478	356735,1785	2236645,597	715	35516	357271,09	2228551,95	717	35555	349412,08	2198282,53	719	35594	369322,06	2203166,33	721	35633	350053,48	2192358,38
712	35479	356774,6685	2236665,487	715	35517	357265,96	2228531,44	717	35556	349436,68	2198281,68	719	35595	369304,34	2203126,6	721	35634	350073,46	2192418,89
712	35480	356821,2485	2236676,307	715	35518	357244,89	2228527,46	717	35557	349461,29	2198268,1	719	35596	369245,29	2203061,09	721	35635	350093,41	2192417,17
712	35481	356839,6585	2236693,657	715	35519	357218,12	2228525,18	717	35558	349482,5	2198231,62	719	35597	369232,94	2203043,37	721	35636	350103,79	2192427,02
712	35464	356859,04	2236699,09	715	35520	357195,91	2228526,89	717	35559	349482,5	2198223,13	719	35598	369228,64	2203043,37	721	35637	350111,06	2192440,52
713	35482	341343,89	2200335,41	715	35521	357171,99	2228537,14	717	35560	349439,23	2198190,89	719	35599	369224,88	2203050,89	721	35638	350116,25	2192465,94
713	35483	341346,48	2200310,81	715	35522	357168	2228545,68	717	35561	349415,47	2198184,95	719	35600	369228,64	2203068,07	721	35639	350120,92	2192483,59
713	35484	341314,12	2200290,74	715	35523	357190,22	2228583,84	717	35562	349390,02	2198184,95	719	35601	369278,03	2203145,39	721	35640	350131,3	2192495,52
713	35485	341213,14	2200248,02	715	35524	357201,61	2228612,31	717	35563	349376,44	2198191,74	719	35602	369287,16	2203153,98	721	35641	350169,99	2192515,39
713	35486	341058,1	2200171,63	715	35525	357206,16	2228618,58	717	35564	349346,75	2198238,41	719	35603	369290,38	2203171,16	721	35642	350188,9	2192525,1
713	35487	340972,01	2200123,72	715	35526	357248,88	2228622	717	35565	349350,14	2198251,13	719	35604	369296,83	2203188,35	721	35643	350234,04	2192562,98
713	35488	340955,83	2200121,14	715	35527	357291,59	2228633,96	717	35566	349389,17	2198282,53	719	35605	369309,18	2203206,06	721	35644	350266,93	2192592,45
713	35489	340951,94	2200125,67	716	35527	345703,47	2211800,99	717	35555	349412,08	2198282,53	719	35606	369313,47	2203266,74	722	35644	344279,91	2236470,59
713	35490	340957,12	2200139,91	716	35528	345710,09	2211793,66	718	35567	352887,91	2230699,03	719	35607	369337,91	2203393,45	722	35645	344287,97	2236465,22
713	35491	340990,13	2200158,04	716	35529	345716,91	2211738,53	718	35568	352943,365	2230681,603	719	35608	369345,69	2203422,98	722	35646	344289,04	2236449,65
713	35492	341167,82	2200249,31	716	35530	345739,37	2211689,96	718	35569	352994,1865	2230650,283	719	35609	369352,14	2203433,72	722	35647	344276,15	2236404,01
713	35493	341226,73	2200281,03	716	35531	345733,7	2211678,15	718	35570	353036,1065	2230638,163	719	35590	369359,65	2203433,72	722	35648	344236,96	2236332,6
713	35482	341343,89	2200335,41	716	35532	345720,47	2211673,9	718	35571	353074,2966	2230635,643	720	35610	349687,41	2198446,28	722	35649	344233,74	2236330,45
714	35494	343129,33	2200954,72	716	35533	345707,72	2211676,26	718	35572	353208,0665	2230581,823	720	35611	349697,59	2198445,43	722	35650	344213,87	2236327,77
714	35495	343134,66	2200819,31	716	35534	345685,99	2211690,43	718	35573	353248,2565	2230570,983	720	35612	349706,07	2198434,4	722	35651	344210,65	2236325,62
714	35496	343140,52	2200766,51	716	35535	345677,01	2211713,58	718	35574	353263,63	2230539,42	720	35613	349712,01	2198412,34	722	35652	344190,25	2236286,51
714	35497	343148,59	2200748,91	716	35536	345668,98	2211719,25	718	35575	353252,07	2230536,92	720	35614	349691,65	2198376,71	722	35653	344182,6297	2236295,769
714	35498	343169,77	2200730,11	716	35537	345663,78	2211716,89	718	35576	353225,23	2230536,41	720	35615	349665,35	2198372,47	722	35654	344148,36	2236337,43
714	35499	343177,52	2200722,77	716	35538	345661,42	2211712,17	718	35577	353197,49	2230536,47	720	35616	349630,56	2198316,47	722	35655	344147,82	2236351,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
722	35656	344156,42	2236361,06	724	35695	352693,06	2209140,79	727	35733	365794,96	2198806,65	728	35773	344425,31	2232160,76	730	35812	339682,08	2199687,35
722	35657	344183,53	2236370,19	724	35696	352680,04	2209134,04	727	35734	365804,04	2198781,39	728	35774	344434,95	2232169,27	730	35813	339669,16	2199640,38
722	35658	344186,75	2236384,68	724	35697	352669,43	2209131,63	727	35735	365806,41	2198752,18	728	35775	344441,19	2232184,02	730	35814	339649,79	2199606,91
722	35659	344202,59	2236388,98	724	35698	352657,14	2209132,11	727	35736	365810,36	2198742,71	728	35776	344434,48	2232223,27	730	35815	339624,54	2199561,12
722	35660	344234,27	2236412,07	724	35699	352649,42	2209202,5	727	35737	365820,22	2198732,05	728	35751	344472,36	2232255,25	730	35816	339614,96	2199546,27
722	35661	344257,9	2236448,04	724	35700	352673,53	2209203,46	727	35738	365834,04	2198718,24	729	35777	353383,45	2211680,58	730	35817	339604,98	2199540,64
722	35662	344269,71	2236470,05	724	35701	352682,21	2209201,54	727	35739	365841,54	2198692,59	729	35778	353401,08	2211676,17	730	35818	339643,1	2199678,95
722	35644	344279,91	2236470,59	724	35702	352692,81	2209177,43	727	35740	365839,96	2198670,09	729	35779	353418,72	2211657,91	730	35819	339626,72	2199677,64
723	35663	342556,23	2197969	724	35703	352701,49	2209173,57	727	35741	365831,28	2198661,8	729	35780	353464,07	2211623,27	730	35820	339628,06	2199696,74
723	35664	342572,52	2197963,25	724	35704	352711,13	2209174,54	727	35742	365800,49	2198654,7	729	35781	353467,21	2211617,6	730	35821	339644,5	2199725,51
723	35665	342605,37	2197923,15	724	35705	352718,85	2209182,25	727	35743	365781,15	2198655,49	729	35782	353465,32	2211610,67	730	35822	339643,92	2199732,56
723	35666	342620,17	2197837,86	724	35706	352719,81	2209203,46	727	35744	365772,07	2198663,38	729	35783	353458,4	2211608,15	730	35823	339629,82	2199768,37
723	35667	342610,1	2197828,38	724	35707	352730,42	2209213,11	727	35745	365767,34	2198691,4	729	35784	353424,39	2211605,63	730	35803	339633,93	2199773,66
723	35668	342585,23	2197829,57	724	35677	352744,88	2209214,07	727	35746	365743,66	2198718,24	729	35785	353396,68	2211597,44	731	35824	339639,72	2237742,01
723	35669	342527,78	2197852,07	725	35708	352982,09	2236612,69	727	35747	365746,02	2198732,05	729	35786	353380,93	2211594,92	731	35825	354006,33	2237735,92
723	35670	342523,04	2197867,47	725	35709	352995,63	2236586,96	727	35748	365757,08	2198751	729	35787	353358,89	2211605	731	35826	354012,42	2237724,51
723	35671	342537,85	2197895,9	725	35710	352996,31	2236565,97	727	35749	365758,26	2198774,68	729	35788	353338,1	2211603,74	731	35827	354001,67	2237696,92
723	35672	342538,44	2197904,79	725	35711	352984,8	2236552,43	727	35750	365755,1	2198792,05	729	35789	353297,8	2211590,52	731	35828	353972,69	2237664,17
723	35673	342526,59	2197918,41	725	35712	352982,77	2236543,63	727	35751	365744,84	2198811,78	729	35790	353276,38	2211590,52	731	35829	353921,67	2237629,53
723	35674	342527,19	2197923,74	725	35713	352986,98	2236536,5	728	35751	344472,36	2232255,25	729	35791	353273,23	2211594,92	731	35830	353890,31	2237605,07
723	35675	342525,8	2197937,85	725	35714	352960,3077	2236531,437	728	35752	344476,38	2232232,82	729	35792	353274,49	2211598,7	731	35831	353882,84	2237592,13
723	35676	342542,81	2197963,25	725	35715	352845,22	2236546,89	728	35753	344466,16	2232210,69	729	35793	353299,05	2211613,19	731	35832	353829,31	2237556,17
723	35663	342556,23	2197969	725	35716	352844,65	2236566,65	728	35754	344465,6	2232190,83	729	35794	353354,48	2211632,71	731	35833	353817,7	2237552,02
724	35677	352744,88	2209214,07	725	35717	352852,1	2236590,34	728	35755	344477,51	2232160,76	729	35795	353359,52	2211637,75	731	35834	353810,24	2237552,3
724	35678	352761,27	2209205,39	725	35718	352950,95	2236612,69	728	35756	344466,73	2232148,84	729	35796	353358,26	2211644,05	731	35835	353807,92	2237555,41
724	35679	352761,52	2209180,81	725	35708	352982,09	2236612,69	728	35757	344388,99	2232117,63	729	35797	353340,62	2211644,68	731	35836	353813,59	2237561,77
724	35680	352760,55	2209173,09	726	35719	347948,63	2200513,86	728	35758	344354,94	2232079,04	729	35798	353297,17	2211630,82	731	35837	353872,89	2237644,56
724	35681	352785,62	2209156,7	726	35720	347959,87	2200502,63	728	35759	344328,84	2232067,13	729	35799	353291,5	2211633,34	731	35838	353890,59	2237654,07
724	35682	352791,89	2209146,09	726	35721	347986,55	2200446,46	728	35760	344306,14	2232032,51	729	35800	353292,13	2211640,9	731	35839	353902,87	2237671,26
724	35683	352789,48	2209140,31	726	35722	348022,35	2200323,59	728	35761	344244,86	2231999,6	729	35801	353297,17	2211647,83	731	35840	353918,08	2237686,47
724	35684	352781,28	2209133,56	726	35723	348024,46	2200288,49	728	35762	344223,86	2232000,17	729	35802	353359,52	2211676,17	731	35841	353932,54	2237690,28
724	35685	352755,25	2209133,08	726	35724	348016,03	2200278,66	728	35763	344223,86	2232013,79	729	35777	353383,45	2211680,58	731	35842	353960,09	2237687,47
724	35686	352751,87	2209127,77	726	35725	348003,4	2200277,95	728	35764	344239,75	2232032,51	730	35803	339633,93	2199773,66	731	35843	353963,35	2237692,18
724	35687	352751,39	2209093,06	726	35726	347992,16	2200294,1	728	35765	344252,24	2232033,08	730	35804	339644,5	2199771,31	731	35844	353964,11	2237717,28
724	35688	352745,61	2209081,49	726	35727	347953,55	2200400,82	728	35766	344287,42	2232037,62	730	35805	339663,88	2199756,04	731	35845	353978,94	2237735,54
724	35689	352736,45	2209078,6	726	35728	347928,27	2200492,1	728	35767	344301,04	2232054,64	730	35806	339689,71	2199750,17	731	35824	353998,72	2237742,01
724	35690	352723,43	2209080,53	726	35729	347929,68	2200508,25	728	35768	344305,58	2232078,48	730	35807	339707,33	2199750,76	732	35846	349841,58	2233624,99
724	35691	352717,16	2209087,76	726	35730	347936,7	2200513,86	728	35769	344307,84	2232087,56	730	35808	339723,77	2199762,5	732	35847	349867,43	2233620,58
724	35692	352715,23	2209122,47	726	35719	347948,63	2200513,86	728	35770	344341,89	2232105,71	730	35809	339729,05	2199761,91	732	35848	349909,05	2233585,89
724	35693	352711,38	2209136,93	727	35731	365774,84	2198811,78	728	35771	344380,48	2232132,95	730	35810	339730,81	2199757,22	732	35849	349929,23	2233577,07
724	35694	352701,73	2209141,27	727	35732	365787,47	2198811,39	728	35772	344412,1	2232153,93	730	35811	339730,81	2199745,47	732	35850	349952,81	2233568,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
732	35851	349846,54	2233494,93	734	35890	373035,71	2197848,74	735	35930	366331,34	2197251,94	737	35969	369110,1	2201650,03	738	36009	365412,78	2195470,41
732	35852	349837,16	2233534,82	734	35891	373016,63	2197863,05	735	35931	366302,24	2197244,77	737	35970	369127,28	2201631,78	738	36010	365431,76	2195505,45
732	35853	349813,2	2233590,31	734	35892	373002,68	2197868,49	735	35932	366287,47	2197247,3	737	35971	369132,65	2201605,47	738	36011	365432,25	2195517,13
732	35854	349810,05	2233606,07	734	35893	372999,95	2197868,15	735	35933	366266,38	2197268,39	737	35972	369127,28	2201581,84	738	36012	365429,33	2195530,27
732	35855	349820,77	2233619,95	734	35894	372999,95	2197864,74	735	35934	366251,2	2197269,24	737	35973	369111,71	2201560,37	738	36013	365423	2195534,16
732	35846	349841,58	2233624,99	734	35895	373005,74	2197838,86	735	35935	366246,14	2197273,45	737	35974	369090,23	2201551,24	738	36014	365408,4	2195536,11
733	35856	360907,75	2233426,83	734	35896	373005,06	2197831,71	735	35936	366244,87	2197283,16	737	35975	369084,86	2201548,02	738	36015	365400,13	2195542,92
733	35857	360930,61	2233422,26	734	35897	372999,27	2197826,26	735	35937	366247,83	2197293,28	737	35976	369077,35	2201543,72	738	36016	365402,08	2195591,11
733	35858	360977,47	2233398,26	734	35898	372989,39	2197825,92	735	35938	366271,02	2197309,73	737	35977	369074,13	2201523,85	738	35989	365407,92	2195594,52
733	35859	361081,47	2233401,69	734	35899	372982,91	2197830,35	735	35939	366327,54	2197326,18	737	35978	369071,98	2201512,04	739	36017	349661,58	2192031,36
733	35860	361105,47	2233393,69	734	35900	372978,65	2197845,5	735	35940	366337,24	2197339,25	737	35979	369053,73	2201489,49	739	36018	349675,34	2192027,92
733	35861	361152,35	2233388,26	734	35901	372970,32	2197906,98	735	35941	366343,15	2197353,59	737	35980	369048,9	2201491,1	739	36019	349678,78	2192021,8
733	35862	361163,34	2233376,05	734	35902	372967,25	2197914,48	735	35922	366347,37	2197356,97	737	35981	369046,75	2201503,45	739	36020	349676,21	2192009,27
733	35863	361161,47	2233361,69	734	35903	372957,37	2197918,9	736	35942	354104,39	2195049,13	737	35982	369066,61	2201550,17	739	36021	349610,02	2191954,64
733	35864	361098,3687	2233347,27	734	35904	372943,07	2197913,79	736	35943	354115	2195039,23	737	35983	369066,61	2201582,92	739	36022	349479,14	2191835,58
733	35865	361038,9686	2233358,67	734	35905	372909,68	2197863,38	736	35944	354117,12	2195028,98	737	35984	369054,26	2201624,8	739	36023	349475,37	2191869,24
733	35866	361010,9986	2233355,39	734	35906	372894,7	2197855,55	736	35945	354115,35	2195016,96	737	35985	369056,4	2201638,76	739	36024	349477,28	2191878,8
733	35867	360988,6287	2233373,41	734	35907	372884,14	2197853,16	736	35946	354098,17	2194993,97	737	35986	369079,49	2201666,68	739	36025	349531,57	2191922,39
733	35868	360931,4987	2233385,45	734	35908	372877,33	2197854,19	736	35947	354097,46	2194972,52	737	35987	369083,25	2201679,57	739	36026	349557,19	2191947,62
733	35869	360923,2387	2233406,06	734	35909	372874,6	2197861,68	736	35948	354112,7	2194936,17	737	35988	369082,73	2201720,38	739	36027	349562,55	2191962,92
733	35870	360892,9	2233416,55	734	35910	372880,05	2197874,96	736	35949	354113,05	2194928,75	737	35966	369089,17	2201721,99	739	36028	349571,34	2191991,97
733	35856	360907,75	2233426,83	734	35911	372913,09	2197901,53	736	35950	354101,74	2194897,63	738	35989	365407,92	2195594,52	739	36029	349582,81	2192001,92
734	35871	372949,88	2197988,73	734	35912	372921,61	2197916,52	736	35951	354102,8	2194881,37	738	35990	365447,61	2195584,05	739	36030	349622,96	2192006,5
734	35872	372957,37	2197988,39	734	35913	372930,46	2197925,38	736	35952	354104,92	2194868,64	738	35991	365445,24	2195537,48	739	36017	349661,58	2192031,36
734	35873	372963,84	2197984,3	734	35914	372944,77	2197929,46	736	35953	354117,3	2194855,21	738	35992	365423,73	2195370,14	740	36031	369632,15	2202394,7
734	35874	372971,68	2197972,05	734	35915	372953,63	2197931,51	736	35954	354118,36	2194842,48	738	35993	365409,62	2195362,84	740	36032	369693,79	2202388,88
734	35875	372971,33	2197955,02	734	35916	372957,03	2197937,98	736	35955	354111,29	2194810,66	738	35994	365403,29	2195364,3	740	36033	369638,75	2202283,28
734	35876	372979,17	2197948,54	734	35917	372956,01	2197941,04	736	35956	354064,82	2194878	738	35995	365402,32	2195369,66	740	36034	369632,09	2202256,33
734	35877	372994,5	2197939,68	734	35918	372939,66	2197948,54	736	35957	354031,21	2194912,66	738	35996	365408,16	2195380,37	740	36035	369663,53	2202152,31
734	35878	373007,78	2197920,95	734	35919	372933,53	2197950,58	736	35958	354044,29	2194912,66	738	35997	365404,27	2195393,51	740	36036	369662,93	2202126,18
734	35879	373007,44	2197911,76	734	35920	372930,12	2197961,48	736	35959	354056,31	2194920,44	738	35998	365396,96	2195396,91	740	36037	369584,9	2202242,71
734	35880	373005,74	2197889,95	734	35921	372938,64	2197979,87	736	35960	354065,5	2194933,87	738	35999	365391,61	2195396,43	740	36038	369613,87	2202307,93
734	35881	373007,44	2197882,8	734	35871	372949,88	2197988,73	736	35961	354066,5	2194972,71	738	36000	365380,9	2195367,22	740	36039	369629,75	2202321,76
734	35882	373046,95	2197848,4	735	35922	366347,37	2197356,97	736	35962	354065,5	2195009,53	738	36001	365361,92	2195352,14	740	36040	369650,08	2202336,8
734	35883	373068,75	2197817,4	735	35923	366355,38	2197356,12	736	35963	354068,68	2195023,32	738	36002	365354,13	2195349,7	740	36041	369654,18	2202347,05
734	35884	373085,44	2197798,33	735	35924	366368,03	2197351,06	736	35964	354079,64	2195042,06	738	36003	365347,32	2195353,11	740	36042	369652,13	2202356,27
734	35885	373089,19	2197784,36	735	35925	366384,9	2197331,66	736	35965	354090,25	2195049,13	738	36004	365343,91	2195372,58	740	36043	369629,07	2202373,18
734	35886	373086,8	2197780,28	735	35926	366389,54	2197320,69	736	35942	354104,39	2195049,13	738	36005	365336,13	2195387,67	740	36044	369623,95	2202384,96
734	35887	373081,69	2197780,62	735	35927	366384,48	2197297,92	737	35966	369089,17	2201721,99	738	36006	365338,56	2195393,02	740	36045	369626,51	2202391,62
734	35888	373073,18	2197782,32	735	35928	366369,72	2197274,72	737	35967	369102,59	2201714,47	738	36007	365377,5	2195416,38	740	36031	369632,15	2202394,7
734	35889	373060,57	2197795,6	735	35929	366354,54	2197264,6	737	35968	369112,79	2201696,21	738	36008	365393,8	2195436,82	741	36046	361528,12	2233924,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
741	36047	361543,87	2233920,61	743	36086	358166,22	2232407,9	745	36103	366770,49	2196059,49	747	36164	358113,18	2242232,17	749	36203	343061,14	2201597,07
741	36048	361553,46	2233909,66	743	36087	358154,05	2232411,38	746	36125	339363,31	2206053,45	747	36165	358098,76	2242255,86	749	36204	343064,07	2201589,74
741	36049	361554,82	2233893,22	743	36088	358140,14	2232431,08	746	36126	339384,53	2206042,48	747	36166	358091,03	2242258,44	749	36205	343042,8	2201550,87
741	36050	361532,92	2233819,97	743	36089	358145,94	2232436,88	746	36127	339397,7	2206019,8	747	36167	358084,85	2242256,89	749	36206	343041,73	2201512,47
741	36051	361524,7	2233772,04	743	36090	358179,55	2232439,2	746	36128	339408,67	2206017,6	747	36168	358082,79	2242251,74	749	36207	342947,62	2201597,7
741	36052	361518,54	2233744,66	743	36091	358181,29	2232443,83	746	36129	339419,28	2206028,43	747	36169	358086,39	2242228,56	749	36208	342868,44	2201591,42
741	36053	361496,29	2233704,73	743	36092	358172,6	2232455,43	746	36130	339434	2206004,15	747	36170	358084,85	2242223,41	749	36209	342903,64	2201624,92
741	36054	361472,97	2233736,7	743	36093	358173,76	2232457,16	746	36131	339456,82	2205960,62	747	36171	358077,64	2242216,72	749	36210	342963,91	2201631,64
741	36055	361476,43	2233790,31	743	36094	358289,67	2232471,07	746	36132	339377,78	2205950,58	747	36172	358061,16	2242213,63	749	36211	342986,62	2201646,36
741	36056	361483,28	2233788,94	743	36079	358335,03	2232490,08	746	36133	339349,41	2205939,31	747	36173	358046,74	2242198,69	749	36193	342995,42	2201650,76
741	36057	361490,81	2233797,84	744	36095	344900,35	2232396,73	746	36134	339345,75	2205954,68	747	36174	358042,62	2242197,66	750	36212	353241,93	2196066,35
741	36058	361495,94	2233849,41	744	36096	344941,27	2232258,34	746	36135	339333,31	2205970,04	747	36175	358037,47	2242200,75	750	36213	353254,81	2196060,63
741	36059	361504,16	2233900,07	744	36097	344994,75	2232194,59	746	36136	339333,31	2205975,9	747	36176	358033,35	2242213,11	750	36214	353259,82	2196049,18
741	36060	361513,75	2233917,19	744	36098	345013,93	2232133,13	746	36137	339345,02	2205993,46	747	36177	358044,18	2242281,71	750	36215	353256,96	2196039,87
741	36046	361528,12	2233924,03	744	36099	345014,69	2232101,93	746	36138	339345,75	2206007,36	747	36178	358062,9407	2242278,365	750	36216	353241,21	2196037,72
742	36061	353140,59	2198747,44	744	36100	344993,07	2232104,94	746	36139	339333,31	2206018,33	747	36179	358112,4708	2242293,655	750	36217	353231,91	2196032,71
742	36062	353178,16	2198739,02	744	36101	344956,2	2232123,81	746	36140	339325,99	2206027,11	747	36143	358140,3908	2242312,265	750	36218	353216,88	2196035,58
742	36063	353230,53	2198740,61	744	36102	344943,61	2232143,09	746	36141	339323,8	2206042,48	748	36180	374286,37	2199143,38	750	36219	353214,73	2196030,57
742	36064	353248,07	2198745,51	744	36095	344900,35	2232396,73	746	36142	339323,58	2206052,72	748	36181	374297,33	2199137,21	750	36220	353216,88	2196023,41
742	36065	353261,65	2198741,2	745	36103	366770,49	2196059,49	746	36125	339363,31	2206053,45	748	36182	374295,28	2199128,99	750	36221	353224,04	2196019,83
742	36066	353266,57	2198737,63	745	36104	366777,68	2196052,9	747	36143	358140,3908	2242312,265	748	36183	374279,52	2199111,19	750	36222	353231,19	2196012,67
742	36067	353293,76	2198717,83	745	36105	366777,68	2196043,31	747	36144	358162,6108	2242305,165	748	36184	374200,07	2199068,03	750	36223	353240,5	2196011,96
742	36068	353321,45	2198712,95	745	36106	366770,49	2196033,73	747	36145	358195,5207	2242281,465	748	36185	374132,94	2199056,39	750	36224	353249,09	2196019,83
742	36069	353358,67	2198686,38	745	36107	366746,38	2196021,14	747	36146	358213,0608	2242276,895	748	36186	374100,75	2199061,18	750	36225	353256,24	2196021,98
742	36070	353316,24	2198683,02	745	36108	366746,38	2196014,25	747	36147	358216,2	2242273,89	748	36187	374086,37	2199077,62	750	36226	353279,86	2196017,68
742	36071	353248,89	2198678,97	745	36109	366754,46	2196008,26	747	36148	358206,92	2242269,26	748	36188	374086,37	2199081,73	750	36227	353292,03	2196020,55
742	36072	353211,85	2198683,69	745	36110	366755,36	2196001,67	747	36149	358178,08	2242270,29	748	36189	374092,53	2199089,27	750	36228	353318,51	2196035,58
742	36073	353196,36	2198674,26	745	36111	366741,85	2195989,76	747	36150	358174,99	2242267,71	748	36190	374118,56	2199099,54	750	36229	353325,67	2196030,57
742	36074	353186,93	2198676,28	745	36112	366718,36	2195982,8	747	36151	358173,96	2242243,5	748	36191	374195,27	2199120,77	750	36230	353328,53	2196019,12
742	36075	353180,87	2198683,69	745	36113	366691,4	2195981	747	36152	358169,32	2242235,26	748	36192	374271,99	2199143,38	750	36231	353313,5	2195972,6
742	36076	353182,21	2198696,49	745	36114	366654,26	2195983,4	747	36153	358153,35	2242220,32	748	36180	374286,37	2199143,38	750	36232	353307,78	2195969,02
742	36077	353176,83	2198707,26	745	36115	366657,17	2195977,41	747	36154	358146,66	2242220,32	749	36193	342995,42	2201650,76	750	36233	353298,47	2195969,02
742	36078	353133,72	2198738,24	745	36116	366659,59	2195978,6	747	36155	358142,02	2242222,38	749	36194	343003,48	2201648,56	750	36234	353268,41	2195954,7
742	36061	353140,59	2198747,44	745	36117	366651,2	2195989,39	747	36156	358142,02	2242229,08	749	36195	343005,68	2201641,23	750	36235	353250,52	2195961,86
743	36079	358335,03	2232490,08	745	36118	366653,6	2196005,57	747	36157	358159,54	2242267,71	749	36196	343002,75	2201628,76	750	36236	353224,04	2195978,32
743	36080	358336,9658	2232480,823	745	36119	366650,86	2196013,74	747	36158	358159,54	2242273,38	749	36197	343006,87	2201609,54	750	36237	353186,11	2195969,02
743	36081	358348,9158	2232453,353	745	36120	366659,92	2196018,26	747	36159	358156,96	2242275,95	749	36198	343010,54	2201598,54	750	36238	353176,8	2195980,47
743	36082	358354,08	2232444,63	745	36121	366628,49	2196015,15	747	36160	358150,26	2242275,95	749	36199	343021,54	2201585,34	750	36239	353179,66	2195989,06
743	36083	358327,34	2232428,77	745	36122	366675,23	2196024,74	747	36161	358143,05	2242268,22	749	36200	343034,74	2201586,07	750	36240	353209,01	2195993,35
743	36084	358304,74	2232422,97	745	36123	366711,77	2196027,73	747	36162	358127,09	2242231,14	749	36201	343045	2201600,74	750	36241	353213,3	2195998,36
743	36085	358203,89	2232417,75	745	36124	366756,71	2196058,29	747	36163	358121,42	2242231,14	749	36202	343052,34	2201602,2	750	36242	353213,3	2196007,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
750	36243	353188,25	2196015,54	752	36282	360545,15	2232736,65	754	36321	365877,06	2198643,64	755	36361	341354,62	2230060,61	756	36401	344831,22	2201504,29
750	36244	353183,96	2196029,85	752	36283	360547,43	2232731,51	754	36322	365890,08	2198629,04	755	36362	341354,62	2230099,8	756	36383	344842,22	2201521,89
750	36245	353191,12	2196042,73	752	36284	360575,72	2232698,91	754	36323	365898,37	2198589,57	755	36363	341346,07	2230104,08	757	36402	355996,47	2208864,1
750	36246	353227,62	2196064,21	752	36285	360578,61	2232683,97	754	36324	365901,92	2198537,08	755	36364	341338,23	2230104,08	757	36403	356081,32	2208863,27
750	36212	353241,93	2196066,35	752	36286	360574,61	2232674,25	754	36325	365898,37	2198529,19	755	36365	341316,14	2230077,71	757	36404	356081,32	2208831,28
751	36247	367289,37	2201536,42	752	36287	360550,04	2232657,11	754	36326	365881,01	2198527,21	755	36366	341306,88	2230075,58	757	36405	356068,78	2208811,99
751	36248	367303,25	2201536,05	752	36288	360532,89	2232655,97	754	36327	365869,95	2198534,71	755	36367	341298,33	2230079,14	757	36406	356037,93	2208787,89
751	36249	367314,44	2201530,69	752	36289	360525,47	2232646,82	754	36328	365860,48	2198563,52	755	36368	341295,48	2230089,83	757	36407	356036	2208737,75
751	36250	367316,14	2201515,54	752	36290	360520,16	2232628,92	754	36329	365845,09	2198578,13	755	36369	341301,89	2230101,94	757	36408	356039,86	2208715,57
751	36251	367297,39	2201464,57	752	36291	360513,3	2232616,92	754	36330	365819,83	2198586,81	755	36370	341326,12	2230116,9	757	36409	356032,14	2208701,11
751	36252	367258,14	2201408,92	752	36292	360506,44	2232613,49	754	36331	365779,97	2198593,12	755	36371	341331,82	2230132,58	757	36410	356023,47	2208700,14
751	36253	367256,97	2201401,3	752	36293	360497,42	2232616,81	754	36332	365761,81	2198601,02	755	36372	341339,66	2230136,85	757	36411	356004,18	2208711,71
751	36254	367268,69	2201377,86	752	36294	360496,47	2232635,79	754	36333	365762,21	2198613,65	755	36373	341353,91	2230131,15	757	36412	355989,72	2208751,25
751	36255	367266,93	2201371,42	752	36295	360511,75	2232666,25	754	36334	365772,07	2198625,49	755	36374	341361,03	2230121,18	757	36413	356003,22	2208789,81
751	36256	367258,14	2201368,49	752	36296	360508,32	2232677,11	754	36335	365819,04	2198636,54	755	36375	341368,87	2230116,19	757	36414	356004,18	2208839,95
751	36257	367230,02	2201374,35	752	36297	360486,61	2232691,4	754	36319	365847,85	2198649,17	755	36376	341379,56	2230125,45	757	36402	355996,47	2208864,1
751	36258	367220,06	2201368,49	752	36298	360507,18	2232741,68	755	36336	341446,54	2230229,48	755	36377	341383,84	2230138,99	758	36415	344340,92	2205597,5
751	36259	367189,01	2201342,13	752	36299	360523,47	2232746,82	755	36337	341462,93	2230223,78	755	36378	341369,58	2230158,23	758	36416	344347,01	2205586,85
751	36260	367168,5	2201331,58	752	36300	360533,75	2232758,25	755	36338	341465,06	2230213,81	755	36379	341370,3	2230163,22	758	36417	344346,5	2205581,27
751	36261	367160,3	2201336,85	752	36301	360551,99	2232811,37	755	36339	341456,51	2230205,26	755	36380	341401,65	2230186,02	758	36418	344348,53	2205578,73
751	36262	367159,71	2201350,33	752	36276	360559,59	2232818,49	755	36340	341423,74	2230191,72	755	36381	341417,32	2230211,67	758	36419	344370,86	2205574,16
751	36263	367173,19	2201373,18	753	36302	342423,98	2198143,42	755	36341	341411,62	2230181,74	755	36382	341431,58	2230224,49	758	36420	344376,11	2205566,07
751	36264	367204,83	2201387,82	753	36303	342449,69	2198140,5	755	36342	341395,24	2230146,12	755	36383	341446,54	2230229,48	758	36421	344377,47	2205557,27
751	36265	367211,86	2201391,34	753	36304	342468,97	2198131,74	755	36343	341401,65	2230138,99	756	36383	344842,22	2201521,89	758	36422	344372,05	2205538,32
751	36266	367211,27	2201398,37	753	36305	342471,3	2198121,81	755	36344	341413,05	2230141,84	756	36384	344859,08	2201517,49	758	36423	344351,42	2205506,52
751	36267	367204,83	2201401,3	753	36306	342457,66	2198091,71	755	36345	341423,74	2230153,24	756	36385	344874,48	2201499,15	758	36424	344318,6	2205477,08
751	36268	367189,59	2201394,86	753	36307	342457,66	2198063,54	755	36346	341431,58	2230183,17	756	36386	344877,42	2201484,49	758	36425	344273,94	2205464,05
751	36269	367186,66	2201400,13	753	36308	342463,71	2198023,08	755	36347	341440,13	2230187,44	756	36387	344875,95	2201458,82	758	36426	344259,05	2205470,32
751	36270	367193,69	2201416,53	753	36309	342449,69	2198002,05	755	36348	341448,68	2230184,59	756	36388	344863,48	2201413,35	758	36427	344272,98	2205511
751	36271	367212,44	2201425,91	753	36310	342440,34	2197999,13	755	36349	341449,39	2230175,33	756	36389	344867,88	2201400,15	758	36428	344323,94	2205596,38
751	36272	367242,91	2201428,25	753	36311	342378,42	2198046,45	755	36350	341428,01	2230141,84	756	36390	344886,22	2201389,89	758	36415	344340,92	2205597,5
751	36273	367259,31	2201452,86	753	36312	342366,15	2198061,06	755	36351	341427,47	2230098,01	756	36391	344913,35	2201355,42	759	36429	341973	2200584
751	36274	367271,62	2201489,18	753	36313	342364,98	2198074,49	755	36352	341426,05	2230092,31	756	36392	344917,75	2201329,02	759	36430	341971,78	2200561,96
751	36275	367280,06	2201527,1	753	36314	342376,08	2198086,76	755	36353	341423,2	2230090,18	756	36393	344916,28	2201314,35	759	36431	341953,08	2200554,76
751	36247	367289,37	2201536,42	753	36315	342427,49	2198108,37	755	36354	341416,61	2230089,83	756	36394	344897,22	2201304,09	759	36432	341938,97	2200548,13
752	36276	360559,59	2232818,49	753	36316	342426,9	2198115,38	755	36355	341396,66	2230103,36	756	36395	344873,02	2201303,35	759	36433	341917,25	2200536,1
752	36277	360572,32	2232818,25	753	36317	342412,88	2198124,73	755	36356	341385,97	2230101,94	756	36396	344866,42	2201312,89	759	36434	341892	2200522,89
752	36278	360577,62	2232813,75	753	36318	342411,72	2198135,83	755	36357	341383,12	2230082,7	756	36397	344873,02	2201344,42	759	36435	341864,41	2200509,67
752	36279	360581,89	2232797,61	753	36302	342423,98	2198143,42	755	36358	341380,99	2230070,59	756	36398	344868,62	2201358,35	759	36436	341667,62	2200415,31
752	36280	360575,25	2232774,36	754	36319	365847,85	2198649,17	755	36359	341373,15	2230059,19	756	36399	344848,08	2201378,89	759	36437	341525,08	2200348,71
752	36281	360549,15	2232746,36	754	36320	365859,69	2198648,78	755	36360	341361,39	2230057,23	756	36400	344834,88	2201421,42	759	36438	341512,22	2200348,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
759	36439	341512,22	2200352,21	762	36477	346080,572	2192708,46	764	36516	366589,05	2197109,38	766	36555	369050,92	2199488,16	769	36593	339241,96	2228722,12
759	36440	341521,57	2200365,07	762	36478	346087,08	2192694,06	764	36517	366583,56	2197117,82	766	36544	369098,57	2199519,43	769	36594	339289,7	2228717,13
759	36441	341665,86	2200432,83	762	36479	346123,43	2192655,79	764	36518	366565,85	2197131,31	767	36556	340178,23	2228980,77	769	36595	339334,59	2228710
759	36442	341825	2200509	762	36480	346186,33	2192584,05	764	36519	366562,9	2197142,7	767	36557	340184,64	2228980,05	769	36596	339390,17	2228696,47
759	36443	341851	2200523	762	36481	346213,11	2192546,74	764	36520	366565,85	2197159,57	767	36558	340189,93	2228970,5	769	36597	339423,65	2228682,93
759	36444	341880	2200537	762	36482	346258,07	2192516,13	764	36499	366581,45	2197167,59	767	36559	340183,93	2228957,97	769	36598	339463,56	2228662,26
759	36445	341915	2200554	762	36483	346272,42	2192469,26	765	36521	350141,74	2208861,25	767	36560	340117,66	2228911,65	769	36599	339527,68	2228633,05
759	36446	341943	2200567	762	36484	346277,86	2192424,8	765	36522	350149,88	2208857,59	767	36561	340060,66	2228879,59	769	36600	339563,31	2228610,25
759	36447	341954,78	2200573,68	762	36485	346091,07	2192663,01	765	36523	350150,79	2208852,1	767	36562	340006,11	2228851,72	769	36601	339576,85	2228588,16
759	36429	341973	2200584	762	36486	346056,1772	2192708,3	765	36524	350147,46	2208846,26	767	36563	339978,72	2228838,97	769	36602	339580,08	2228569,12
760	36448	347318,4	2229866,53	762	36477	346080,572	2192708,46	765	36525	350138,01	2208837,28	767	36564	339930,27	2228796,93	769	36603	339532,98	2228600,35
760	36449	347321,01	2229861,32	763	36487	360918,73	2233293,57	765	36526	350102,28	2208828,7	767	36565	339920,29	2228794,8	769	36604	339410,25	2228678,73
760	36450	347313,19	2229780,54	763	36488	360934,34	2233286,08	765	36527	350091,96	2208816,03	767	36566	339916,02	2228798,36	769	36605	339094,49	2228742,84
760	36451	347304,1	2229811,67	763	36489	360907,9	2233263,13	765	36528	350075,2	2208805,76	767	36567	339915,3	2228802,63	769	36606	339119,4	2228759,17
760	36452	347296,28	2229474,43	763	36490	360859,02	2233232,29	765	36529	350080,88	2208787,11	767	36568	339943,09	2228830,42	769	36589	339131,52	2228759,88
760	36453	347271,96	2229488,32	763	36491	360804,93	2233192,9	765	36530	350078,18	2208779,55	767	36569	339959,48	2228865,34	770	36607	354664,02	2204847,09
760	36454	347282,75	2229516,72	763	36492	360747,19	2233127,97	765	36531	350052,24	2208759,82	767	36570	339963,76	2228873,17	770	36608	354679,63	2204840,15
760	36455	347284,12	2229562,16	763	36493	360738,04	2233127,97	765	36532	350045,3	2208747,87	767	36571	340031,45	2228894,55	770	36609	354780,24	2204757,76
760	36456	347282,38	2229632,51	763	36494	360732,89	2233133,69	765	36533	350033,25	2208724,47	767	36572	340111,25	2228935,88	770	36610	354902,53	2204688,37
760	36457	347284,12	2229756,73	763	36495	360733,47	2233174,83	765	36534	349962,06	2208699,25	767	36573	340166,83	2228979,34	770	36611	354945,89	2204670,16
760	36458	347295,82	2229831,79	763	36496	360759,19	2233202,83	765	36535	349954,59	2208700,55	767	36556	340178,23	2228980,77	770	36612	354953,69	2204658,89
760	36459	347305,41	2229849,65	763	36497	360807,76	2233245,68	765	36536	349954,59	2208719,26	768	36574	346493,05	2229996,98	770	36613	354951,09	2204651,95
760	36460	347314,06	2229865,66	763	36498	360891,29	2233282,59	765	36537	349978,19	2208751,81	768	36575	346499,86	2229992,44	770	36614	354931,15	2204651,95
760	36448	347318,4	2229866,53	763	36487	360918,73	2233293,57	765	36538	350018,47	2208772,56	768	36576	346501,56	2229979,39	770	36615	354854,82	2204684,91
761	36461	366638,29	2202025,25	764	36499	366581,45	2197167,59	765	36539	350035,75	2208806,07	768	36577	346491,91	2229959,52	770	36616	354748,15	2204750,82
761	36462	366650,01	2202021,15	764	36500	366604,65	2197165,48	765	36540	350048,57	2208824,23	768	36578	346428,36	2229915,83	770	36617	354675,3	2204811,53
761	36463	366651,77	2202012,95	764	36501	366621,52	2197158,31	765	36541	350073,8	2208837,25	768	36579	346378,99	2229880,65	770	36618	354656,22	2204841,89
761	36464	366646,49	2202003,57	764	36502	366627,01	2197145,65	765	36542	350107,56	2208854,74	768	36580	346357,99	2229877,24	770	36619	354658,82	2204847,09
761	36465	366603,14	2201984,24	764	36503	366633,76	2197129,63	765	36543	350127,5	2208859,22	768	36581	346324,52	2229888,59	770	36620	354664,02	2204847,09
761	36466	366562,13	2201957,88	764	36504	366645,57	2197124,57	765	36521	350141,74	2208861,25	768	36582	346297,85	2229893,7	771	36620	344509,39	2205445,28
761	36467	366556,29	2201952,24	764	36505	366671,72	2197114,86	766	36544	369098,57	2199519,43	768	36583	346294,44	2229907,32	771	36621	344517	2205441,73
761	36468	366526,59	2201923,56	764	36506	366677,2	2197107,27	766	36545	369106,12	2199517,92	768	36584	346301,25	2229914,7	771	36622	344514,97	2205353,44
761	36469	366511,16	2201908,66	764	36507	366675,23	2197090,64	766	36546	369109,13	2199505,85	768	36585	346335,3	2229915,83	771	36623	344517,51	2205315,38
761	36470	366464,87	2201846,56	764	36508	366662,64	2197086,89	766	36547	369106,62	2199494,79	768	36586	346353,46	2229920,37	771	36624	344516,49	2205294,07
761	36471	366433,82	2201865,89	764	36509	366657,25	2197072,07	766	36548	369037,73	2199431,43	768	36587	346403,96	2229944,2	771	36625	344511,93	2205288,49
761	36472	366490,65	2201939,13	764	36510	366649,46	2197055,29	766	36549	368995,5	2199372,61	768	36588	346477,73	2229996,41	771	36626	344500,26	2205284,43
761	36473	366496,79	2201946,43	764	36511	366612,91	2197046,9	766	36550	368987,4	2199361,04	768	36574	346493,05	2229996,98	771	36627	344467,27	2205291,53
761	36474	366515,26	2201968,42	764	36512	366590,15	2197034,32	766	36551	368966,33	2199362,55	769	36589	339131,52	2228759,88	771	36628	344446,98	2205293,05
761	36475	366533,64	2201977,56	764	36513	366585,35	2197038,51	766	36552	368954,27	2199375,12	769	36590	339148,62	2228758,46	771	36629	344427,19	2205293,05
761	36476	366615,44	2202018,22	764	36514	366591,34	2197066,08	766	36553	368959,29	2199423,39	769	36591	339174,98	2228747,77	771	36630	344425,66	2205297,11
761	36461	366638,29	2202025,25	764	36515	366586,52	2197086,18	766	36554	368964,49	2199434,36	769	36592	339209,18	2228725,68	771	36631	344427,19	2205304,72

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
771	36632	344447,99	2205334,15	774	36670	352737,5077	2236518,957	776	36709	349298,66	2234554,51	778	36748	343465,22	2226676,54	781	36786	366440,9	2203734,39
771	36633	344477,42	2205399,11	774	36671	352718,5877	2236511,877	776	36710	349338,24	2234571,62	778	36749	343466,71	2226686,25	781	36787	366444,75	2203769,05
771	36634	344503,81	2205441,73	774	36672	352702,2477	2236494,247	776	36711	349340,68	2234576,99	778	36750	343492,09	2226692,97	781	36788	366462,08	2203790,23
771	36620	344509,39	2205445,28	774	36673	352648,2376	2236469,997	776	36712	349338,73	2234584,81	778	36751	343495,08	2226698,94	781	36789	366491,61	2203791,52
772	36635	360381,06	2202964,7	774	36674	352599,3	2236430,22	776	36713	349305,99	2234597,52	778	36752	343493,58	2226715,36	781	36790	366507,02	2203799,86
772	36636	360390,79	2202963,95	774	36675	352597,61	2236453,92	776	36714	349302,08	2234604,85	778	36753	343502,54	2226719,84	781	36791	366517,93	2203837,09
772	36637	360390,79	2202955,71	774	36676	352604,04	2236467,12	776	36715	349305,5	2234612,18	778	36754	343527,17	2226718,34	781	36778	366527,56	2203840,94
772	36638	360360,08	2202925,75	774	36677	352692,48	2236533,47	776	36699	349332,86	2234615,6	778	36755	343530,16	2226719,84	782	36792	339801,91	2227594,53
772	36639	360280,68	2202870,32	774	36678	352759,51	2236565,29	777	36716	346725,14	2194863,1	778	36756	343536,88	2226734,02	782	36793	339815,9	2227577,79
772	36640	360214,76	2202836,61	774	36663	352806,23	2236579,51	777	36717	346747,48	2194859,38	778	36757	343539,86	2226747,46	782	36794	339819,72	2227548,27
772	36641	360130,13	2202802,15	775	36679	369887,41	2201690,74	777	36718	346778,3	2194844,74	778	36758	343525,68	2226763,88	782	36795	339816,75	2227503,72
772	36642	360121,14	2202802,15	775	36680	369901,56	2201689,91	777	36719	346813,73	2194848,59	778	36759	343524,19	2226772,09	782	36796	339810,72	2227463,07
772	36643	360115,15	2202805,15	775	36681	369912,38	2201685,33	777	36720	346896,15	2194854,76	778	36760	343528,67	2226784,03	782	36797	339813,99	2227407,49
772	36644	360115,89	2202812,64	775	36682	369939,44	2201652,45	777	36721	346930,04	2194850,13	778	36761	343544,34	2226795,97	782	36798	339818,45	2227350,58
772	36645	360152,59	2202835,12	775	36683	369953,6	2201642,46	777	36722	346965,48	2194837,04	778	36736	343557,03	2226797,47	782	36799	339818,87	2227334,03
772	36646	360214,76	2202868,82	775	36684	369971,5	2201637,04	777	36723	346991,28	2194818,55	779	36762	340381,79	2195517,29	782	36800	339816,62	2227325,55
772	36647	360280,68	2202906,28	775	36685	369991,06	2201640,37	777	36724	346993,78	2194812,39	779	36763	340346,19	2195504,83	782	36801	339805,22	2227304,89
772	36648	360360,08	2202960,96	775	36686	370011,76	2201656,19	777	36725	346983,2	2194807,79	779	36764	340301,69	2195484,36	782	36802	339789,54	2227285,65
772	36635	360381,06	2202964,7	775	36687	370020,2	2201659,52	777	36726	346935,05	2194814,32	779	36765	340250,08	2195454,99	782	36803	339777,43	2227275,67
773	36649	352653,46	2241973,12	775	36688	370028,94	2201654,11	777	36727	346868,23	2194831,65	779	36766	340218,93	2195448,76	782	36804	339759,94	2227262,86
773	36650	352682,29	2241957,31	775	36689	370028,94	2201646,62	777	36728	346825,86	2194831,26	779	36767	340180,66	2195454,99	782	36805	339773,89	2227373,07
773	36651	352704,62	2241915,92	775	36690	370028,19	2201641,58	777	36729	346792,16	2194825,87	779	36768	340147,73	2195463,89	782	36806	339779,57	2227356,9
773	36652	352701,36	2241909,41	775	36691	370010,21	2201616,65	777	36730	346766,36	2194824,33	779	36769	340144,3	2195498,55	782	36807	339781,7	2227317
773	36653	352639,98	2241902,9	775	36692	369985,65	2201597,5	777	36731	346671,8	2194843,97	779	36762	340381,79	2195517,29	782	36808	339789,54	2227314,86
773	36654	352625,56	2241895,93	775	36693	369960,67	2201593,75	777	36732	346665,64	2194849,75	780	36770	355275,59	2195107,51	782	36809	339797,38	2227321,28
773	36655	352611,61	2241860,58	775	36694	369935,28	2201600,41	777	36733	346665,64	2194854,76	780	36771	355301,03	2195103,76	782	36810	339801,65	2227339,8
773	36656	352620,07	2241787,72	775	36695	369896,15	2201629,13	777	36734	346669,88	2194859,76	780	36772	355326,9828	2195102,608	782	36811	339797,38	2227388,25
773	36657	352596,5528	2241810,433	775	36696	369851,19	2201663,69	777	36735	346684,85	2194862,71	780	36773	355181,79	2194974,93	782	36812	339790,25	2227422,46
773	36658	352586,58	2241828,22	775	36697	369848,28	2201674,09	777	36716	346725,14	2194863,1	780	36774	355178,45	2195022,04	782	36813	339781,56	2227433,7
773	36659	352584,17	2241857,33	775	36698	369855,35	2201682,83	778	36736	343557,03	2226797,47	780	36775	355190,96	2195060,4	782	36814	339786,1157	2227471
773	36660	352590,68	2241895	775	36679	369887,41	2201690,74	778	36737	343564,49	2226788,51	780	36776	355213,21	2195085,93	782	36792	339801,91	2227594,53
773	36661	352614,86	2241949,41	776	36699	349332,86	2234615,6	778	36738	343582,41	2226762,38	780	36777	355252,66	2195102,09	783	36815	340619,64	2228316,69
773	36662	352630,68	2241967,54	776	36700	349347,04	2234614,13	778	36739	343593,61	2226763,88	780	36770	355275,59	2195107,51	783	36816	340634,07	2228300,65
773	36649	352653,46	2241973,12	776	36701	349382,22	2234596,05	778	36740	343597,34	2226778,81	781	36778	366527,56	2203840,94	783	36817	340662,39	2228298,87
774	36663	352806,23	2236579,51	776	36702	349408,12	2234593,12	778	36741	343621,19	2226735,86	781	36779	366535,26	2203835,17	783	36818	340685,37	2228279,28
774	36664	352811,64	2236577,48	776	36703	349435,49	2234602,4	778	36742	343608,53	2226725,81	781	36780	366536,54	2203797,94	783	36819	340695,35	2228275
774	36665	352815,03	2236563,26	776	36704	349447,22	2234601,92	778	36743	343585,39	2226702,67	781	36781	366521,78	2203724,76	783	36820	340713,16	2228272,86
774	36666	352810,96	2236550,4	776	36705	349437,44	2234536,92	778	36744	343545,09	2226706,4	781	36782	366503,81	2203707,43	783	36821	340724,56	2228258,61
774	36667	352800,81	2236540,24	776	36706	349330,91	2234541,81	778	36745	343498,06	2226665,35	781	36783	366482,62	2203701,01	783	36822	340730,79	2228256,12
774	36668	352801,45	2236530,65	776	36707	349298,17	2234541,81	778	36746	343482,39	2226662,36	781	36784	366461,44	2203702,94	783	36823	340745,04	2228262,53
774	36669	352780,2177	2236523,317	776	36708	349294,26	2234547,18	778	36747	343468,95	2226669,83	781	36785	366445,39	2203717,06	783	36824	340749,32	2228271,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
783	36825	340760,01	2228298,87	785	36864	367031,02	2199795,19	787	36903	350184,1	2200314,05	790	36941	349910,57	2205910,74	793	36979	344996,05	2238316,27
783	36826	340766,6	2228305,64	785	36854	367060,82	2199799,01	787	36904	350227,36	2200332,54	790	36942	349921,67	2205902,2	793	36980	344968,47	2238307,56
783	36827	340774,44	2228307,06	786	36865	336175,01	2199213,57	787	36905	350291,71	2200366,56	790	36943	349927,03	2205889,23	793	36981	344944,94	2238292,49
783	36828	340779,43	2228300,65	786	36866	336195,64	2199206,69	787	36890	350316,12	2200368,04	790	36944	349659,55	2205893,28	793	36982	344927,22	2238272,62
783	36829	340767,85	2228262,53	786	36867	336199,51	2199199,39	788	36906	353075,8	2198742,28	790	36945	349681,78	2205917,57	793	36983	344837,54	2238208,72
783	36830	340756,44	2228234,74	786	36868	336204,67	2199166,72	788	36907	353082,54	2198673,59	790	36946	349695,44	2205920,13	793	36984	344817,68	2238196,37
783	36831	340745,76	2228224,06	786	36869	336211,11	2199156,41	788	36908	353094,66	2198637,22	790	36947	349747,51	2205915,01	793	36985	344805,33	2238196,91
783	36832	340618,93	2228256,12	786	36870	336222,29	2199149,96	788	36909	353103,41	2198626,44	790	36948	349772,27	2205918,42	793	36986	344803,18	2238202,28
783	36833	340593,27	2228283,2	786	36871	336233,89	2199149,96	788	36910	353115,54	2198620,38	790	36938	349826,91	2205940,62	793	36987	344806,4	2238212,48
783	36834	340591,32	2228308,49	786	36872	336258,39	2199158,13	788	36911	353144,15	2198617,01	791	36949	371506,94	2196330,68	793	36988	344840,77	2238250,07
783	36835	340593,99	2228313,84	786	36873	336269,56	2199155,55	788	36912	353154,93	2198613,65	791	36950	371519,05	2196322,84	793	36989	344884,8	2238287,12
783	36836	340602,54	2228304,57	786	36874	336273,43	2199146,52	788	36913	353156,28	2198606,91	791	36951	371518,34	2196314,29	793	36990	344967,38	2238337,08
783	36837	340605,39	2228303,86	786	36875	336273	2199141,8	788	36914	353146,18	2198597,48	791	36952	371506,94	2196300,75	793	36977	345012,02	2238367,09
783	36838	340613,23	2228316,69	786	36876	336259,68	2199125,47	788	36915	353122,86	2198599,03	791	36953	371477,73	2196287,92	794	36991	352681,89	2196676,49
783	36815	340619,64	2228316,69	786	36877	336259,68	2199122,03	788	36916	353098,7	2198601,52	791	36954	371392,22	2196260,85	794	36992	352694,78	2196671,72
784	36839	350984,02	2234000,6	786	36878	336275,58	2199118,16	788	36917	353063,68	2198614,99	791	36955	371382,96	2196253,01	794	36993	352699,55	2196663,13
784	36840	350983,69	2233990,1	786	36879	336283,74	2199110	788	36918	353013,84	2198654,05	791	36956	371368	2196240,9	794	36994	352699,08	2196650,23
784	36841	350977,03	2233974,76	786	36880	336282,45	2199102,69	788	36919	352990,94	2198672,91	791	36957	371356,6	2196240,9	794	36995	352687,59	2196633,88
784	36842	350958,36	2233960,1	786	36881	336276,44	2199099,68	788	36920	352989,59	2198683,69	791	36958	371323,11	2196244,46	794	36996	352621,42	2196559,74
784	36843	350958,36	2233945,43	786	36882	336229,16	2199097,96	788	36921	352999,69	2198688,4	791	36959	371288,91	2196309,3	794	36997	352507,05	2196582,87
784	36844	350978,36	2233915,43	786	36883	336195,21	2199090,23	788	36922	353023,27	2198686,38	791	36960	371301,73	2196313,58	794	36998	352503,7	2196605,33
784	36845	351019,7	2233892,76	786	36884	336183,18	2199091,52	788	36923	353056,27	2198672,91	791	36961	371343,06	2196282,94	794	36999	352510,86	2196618,93
784	36846	351025,03	2233874,09	786	36885	336174,58	2199117,73	788	36924	353064,35	2198675,61	791	36962	371355,88	2196276,52	794	37000	352523,74	2196618,93
784	36847	351019,7	2233859,42	786	36886	336170,28	2199137,93	788	36925	353066,37	2198683,02	791	36963	371375,12	2196277,24	794	37001	352530,9	2196618,21
784	36848	351007,03	2233853,42	786	36887	336160,4	2199171,88	788	36926	353053,58	2198695,81	791	36964	371442,81	2196314,29	794	37002	352552,43	2196600,07
784	36849	350975,03	2233857,42	786	36888	336163,41	2199193,37	788	36927	353019,9	2198705,91	791	36965	371493,4	2196330,68	794	37003	352563,82	2196600,32
784	36850	350922,36	2233880,09	786	36889	336170,28	2199210,13	788	36928	353033,07	2198711,73	791	36949	371506,94	2196330,68	794	37004	352571,69	2196606,04
784	36851	350873,28	2233868,31	786	36865	336175,01	2199213,57	788	36929	353060,92	2198737,14	792	36966	342012,86	2194641,11	794	37005	352576,7	2196619,64
784	36852	350928,4539	2233937,381	787	36890	350316,12	2200368,04	788	36906	353075,8	2198742,28	792	36967	342016,06	2194609,81	794	37006	352601,75	2196634,67
784	36853	350939,0319	2233951,092	787	36891	350321,3	2200360,65	789	36930	355000,77	2228531,23	792	36968	341953,46	2194582,99	794	37007	352613,92	2196646,12
784	36839	350984,02	2234000,6	787	36892	350319,08	2200351,03	789	36931	355080,72	2228391,51	792	36969	341868,52	2194554,89	794	37008	352628,95	2196655,43
785	36854	367060,82	2199799,01	787	36893	350299,85	2200335,5	789	36932	355120,37	2228322,21	792	36970	341825,73	2194544,67	794	37009	352661,85	2196662,18
785	36855	367077,66	2199795,5	787	36894	350299,11	2200316,27	789	36933	355112,17	2228308,01	792	36971	341796,99	2194576,6	794	36991	352681,89	2196676,49
785	36856	367063,9	2199759,22	787	36895	350298,37	2200308,87	789	36934	355088,17	2228266,54	792	36972	341837,22	2194582,35	795	37010	342158,23	2205063,1
785	36857	367042,52	2199737,96	787	36896	350296,15	2200305,91	789	36935	355076,78	2228308,13	792	36973	341906,84	2194603,43	795	37011	342177,83	2204951,73
785	36858	366988,98	2199688,98	787	36897	350184,1	2200280,77	789	36936	355038,51	2228411,62	792	36974	341943,88	2194625,78	795	37012	342116,96	2204960,89
785	36859	366955,36	2199666,03	787	36898	350150,07	2200285,21	789	36937	354998,1	2228480,5	792	36975	341975,18	2194633,44	795	37013	342059,36	2204977,25
785	36860	366946,18	2199672,91	787	36899	350109,39	2200311,1	789	36930	355000,77	2228531,23	792	36976	341994,34	2194637,28	795	37014	342056,09	2204985,76
785	36861	366938,54	2199688,19	787	36900	350109,39	2200320,71	790	36938	349826,91	2205940,62	792	36966	342012,86	2194641,11	795	37015	342060,02	2204994,92
785	36862	366940,83	2199706,53	787	36901	350122,71	2200322,93	790	36939	349856,79	2205935,5	793	36977	345012,02	2238367,09	795	37016	342142,48	2205057,75
785	36863	367006,56	2199781,43	787	36902	350153,77	2200314,79	790	36940	349877,28	2205915,86	793	36978	345017,83	2238332,73	795	37010	342158,23	2205063,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
796	37017	345337,13	2232955,37	798	37056	342589,43	2209211,42	800	37095	353186,28	2233468,4	801	37118	347548,6	2195288,09	804	37173	366902,87	2200542,18
796	37018	345362,28	2232945,94	798	37047	342648,75	2209229,21	800	37096	353185,16	2233456,1	802	37135	350103,41	2232494,03	804	37174	366871,1036	2200537,653
796	37019	345391,36	2232953,8	799	37057	350332,33	2211853,78	800	37097	353202,49	2233430,94	802	37136	350116,28	2232492,69	804	37175	366786,59	2200520,69
796	37020	345413,37	2232944,37	799	37058	350341,78	2211844,33	800	37098	353243,87	2233370,56	802	37137	350135,39	2232469,48	804	37176	366792,19	2200530,78
796	37021	345408,65	2232929,44	799	37059	350342,41	2211834,25	800	37099	353265,67	2233330,87	802	37138	350152,56	2232452,31	804	37177	366818,17	2200549,12
796	37022	345337,91	2232895,64	799	37060	350339,26	2211826,69	800	37100	353279,65	2233321,92	802	37139	350173,16	2232442,02	804	37178	366833,46	2200570,52
796	37023	345277,39	2232881,49	799	37061	350319,11	2211822,29	800	37101	353303,13	2233314,09	802	37140	350207,49	2232437,46	804	37179	366838,16	2200593,42
796	37024	345266,56	2232870,37	799	37062	350315,33	2211808,43	800	37102	353310,96	2233300,67	802	37141	350274,33	2232431,23	804	37180	366838,81	2200620,19
796	37025	345248,31	2232851,62	799	37063	350320,37	2211804,02	800	37103	353309,84	2233288,93	802	37142	350320,83	2232439,47	804	37181	366829,64	2200650
796	37026	345239,67	2232850,05	799	37064	350344,93	2211805,91	800	37104	353301,45	2233283,34	802	37143	350364,97	2232452,08	804	37182	366832,69	2200654,59
796	37027	345228,66	2232856,34	799	37065	350353,12	2211792,05	800	37105	353294,75	2233286,14	802	37144	350311,28	2232417,75	804	37169	366840,34	2200654,59
796	37028	345224,73	2232871,27	799	37066	350346,19	2211775,68	800	37106	353284,21	2233303,12	802	37145	350107,17	2232410,9	805	37183	356348,39	2235567,12
796	37029	345232,59	2232892,49	799	37067	350319,74	2211768,75	800	37107	353275,73	2233303,12	802	37146	350095,08	2232467,22	805	37184	356358,4513	2235580,003
796	37030	345257,74	2232909,79	799	37068	350278,17	2211767,49	800	37108	353269,59	2233299,56	802	37147	350096,35	2232486,97	805	37185	356377,4412	2235520,333
796	37031	345302,54	2232918,43	799	37069	350242,9	2211778,83	800	37109	353263,44	2233294,52	802	37135	350103,41	2232494,03	805	37186	356388	2235515,04
796	37032	345306,47	2232926,29	799	37070	350213,93	2211781,35	800	37110	353256,73	2233293,97	803	37148	339497,45	2229420,9	805	37187	356373,24	2235503,26
796	37033	345298,61	2232946,73	799	37071	350190,63	2211797,72	800	37111	353249,46	2233300,12	803	37149	339517,71	2229412,92	805	37188	356337,29	2235473,03
796	37034	345324,55	2232949,08	799	37072	350187,48	2211806,54	800	37112	353237,16	2233339,81	803	37150	339557,61	2229393,68	805	37189	356331,57	2235470,58
796	37017	345337,13	2232955,37	799	37073	350191,26	2211827,32	800	37113	353224,86	2233353,23	803	37151	339564,74	2229382,99	805	37190	356323,4	2235471,4
797	37035	345624,03	2236083,61	799	37074	350197,55	2211838,66	800	37114	353179,57	2233381,18	803	37152	339563,31	2229375,15	805	37191	356320,13	2235477,12
797	37036	345632,04	2236063,48	799	37075	350206,37	2211836,14	800	37115	353160	2233388,45	803	37153	339555,47	2229361,62	805	37192	356315,23	2235501,63
797	37037	345530,06	2236018,52	799	37076	350211,41	2211834,25	800	37116	353171,6933	2233413,514	803	37154	339560,46	2229343,8	805	37193	356302,15	2235510,62
797	37038	345466,46	2235983,79	799	37077	350228,41	2211840,55	800	37117	353175,3233	2233464,254	803	37155	339569,01	2229329,55	805	37194	356266,2	2235500,81
797	37039	345409	2235951	799	37078	350235,97	2211842,44	800	37092	353196,28	2233520,86	803	37156	339578,27	2229308,89	805	37195	356253,94	2235497,54
797	37040	345391	2235938	799	37079	350239,75	2211834,25	801	37118	347548,6	2195288,09	803	37157	339609,11	2229273,87	805	37196	356241,68	2235500,81
797	37041	345358,4	2235905,96	799	37080	350250,46	2211832,36	801	37119	347583,66	2195282,13	803	37158	339621,55	2229252,37	805	37197	356239,23	2235507,35
797	37042	345339,16	2235905,13	799	37081	350254,24	2211827,95	801	37120	347628,57	2195252,58	803	37159	339632,02	2229233,14	805	37198	356240,05	2235516,34
797	37043	345332,46	2235914,33	799	37082	350252,35	2211819,77	801	37121	347696,96	2195217,24	803	37160	339641,07	2229212,78	805	37199	356262,11	2235536,77
797	37044	345334,97	2235931,07	799	37083	350227,78	2211805,91	801	37122	347719,04	2195206,65	803	37161	339659,17	2229171,21	805	37200	356262,11	2235549,84
797	37045	345405,27	2235977,09	799	37084	350232,19	2211795,2	801	37123	347722,57	2195198,7	803	37162	339669,63	2229146,6	805	37201	356268,65	2235555,56
797	37046	345528,28	2236039,86	799	37085	350246,68	2211797,09	801	37124	347721,69	2195195,17	803	37163	339674,72	2229126,8	805	37202	356303,79	2235553,93
797	37035	345624,03	2236083,61	799	37086	350258,64	2211805,28	801	37125	347708,44	2195196,05	803	37164	339681,51	2229109,94	805	37203	356320,13	2235564,55
798	37047	342648,75	2209229,21	799	37087	350268,09	2211807,8	801	37126	347628,96	2195221,66	803	37165	339686,98	2229098,44	805	37183	356348,39	2235567,12
798	37048	342678,42	2209228,22	799	37088	350280,06	2211805,91	801	37127	347605,29	2195235,14	803	37166	339689,11	2229091,09	806	37204	344796,02	2201422,89
798	37049	342698,19	2209207,46	799	37089	350285,1	2211805,91	801	37128	347565,01	2195259	803	37167	339534,71	2229348,72	806	37205	344807,02	2201422,15
798	37050	342698,19	2209181,75	799	37090	350294,54	2211812,84	801	37129	347516,53	2195265,72	803	37168	339501,43	2229405,97	806	37206	344817,28	2201414,82
798	37051	342688,3	2209164,94	799	37091	350311,55	2211844,96	801	37130	347431,49	2195264,23	803	37148	339497,45	2229420,9	806	37207	344825,35	2201398,69
798	37052	342650,73	2209143,19	799	37057	350332,33	2211853,78	801	37131	347404,64	2195272,43	804	37169	366840,34	2200654,59	806	37208	344831,22	2201362,02
798	37053	342618,1	2209145,17	800	37092	353196,28	2233520,86	801	37132	347402,4	2195278,4	804	37170	366871,92	2200649,19	806	37209	344844,42	2201337,82
798	37054	342589,43	2209165,93	800	37093	353209,2	2233501,95	801	37133	347408,37	2195285,86	804	37171	366877	2200641	806	37210	344854,68	2201307,75
798	37055	342582,5	2209195,59	800	37094	353209,2	2233491,33	801	37134	347437,46	2195285,86	804	37172	366886,88	2200635,12	806	37211	344853,95	2201301,89

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
806	37212	344843,68	2201300,42	808	37251	353374,32	2211950,77	809	37291	358343,44	2208673,25	812	37329	341577,17	2198597,97	814	37368	352689,1985	2235473,804
806	37213	344795,28	2201300,42	808	37252	353383,76	2211944,47	809	37292	358368,07	2208706,96	812	37330	341555,63	2198609,63	814	37369	352668,0085	2235479,194
806	37214	344785,02	2201303,35	808	37253	353391,32	2211944,47	809	37293	358372,83	2208718,62	812	37331	341556,53	2198658,99	814	37370	352647,5585	2235480,904
806	37215	344782,08	2201315,09	808	37254	353395,1	2211945,1	809	37294	358391,84	2208721,65	812	37332	341571,78	2198692,19	814	37371	352634,8985	2235489,074
806	37216	344756,42	2201325,35	808	37255	353403,92	2211951,4	809	37295	358398,32	2208728,56	812	37333	341593,32	2198697,58	814	37372	352632,0585	2235499,474
806	37217	344750,55	2201334,15	808	37256	353406,44	2211958,95	809	37296	358396,16	2208736,77	812	37334	341605,88	2198704,76	814	37373	352629,6885	2235512,974
806	37218	344754,22	2201343,69	808	37257	353393,21	2211972,18	809	37297	358379,74	2208747,57	812	37335	341607,68	2198713,73	814	37374	352622,1185	2235517,634
806	37219	344770,35	2201357,62	808	37258	353391,95	2211977,85	809	37281	358383	2208752,92	812	37336	341599,6	2198728,99	814	37375	352613,7385	2235518,764
806	37220	344780,62	2201400,15	808	37259	353394,47	2211984,78	810	37298	342450,75	2213459,97	812	37337	341602,29	2198741,55	814	37376	352605,19	2235526,61
806	37204	344796,02	2201422,89	808	37260	353408,96	2211990,45	810	37299	342463,15	2213455,25	812	37338	341617,55	2198754,11	814	37357	352631,34	2235534,82
807	37221	360433,49	2202883,06	808	37261	353412,11	2211994,85	810	37300	342474,95	2213444,03	812	37324	341657,03	2198764,88	815	37377	352604,47	2228336,44
807	37222	360440,98	2202872,57	808	37262	353410,22	2212002,41	810	37301	342495,61	2213439,9	813	37339	345226,36	2231581,15	815	37378	357242,22	2228297,27
807	37223	360435,74	2202861,34	808	37263	353397,62	2212003,04	810	37302	342509,18	2213431,05	813	37340	345303,61	2231572,97	815	37379	352627,54	2228247,26
807	37224	360407,27	2202841,11	808	37264	353378,1	2211994,85	810	37303	342511,55	2213419,83	813	37341	345339,97	2231569,78	815	37380	357294,41	2228188,35
807	37225	360316,64	2202803,66	808	37265	353371,17	2211998	810	37304	342505,05	2213401,54	813	37342	345355,87	2231558,42	815	37381	357272,23	2228193,72
807	37226	360226,75	2202759,47	808	37266	353369,28	2212007,45	810	37305	342476,13	2213380,29	813	37343	345357,23	2231549,34	815	37382	357222,68	2228205,68
807	37227	360211,02	2202761,71	808	37267	353365,5	2212009,97	810	37306	342425,96	2213360,22	813	37344	345347,69	2231532,52	815	37383	357183,95	2228202,83
807	37228	360201,28	2202769,95	808	37268	353352,9	2212011,86	810	37307	342401,76	2213365,53	813	37345	345300,43	2231517,07	815	37384	357174,27	2228213,65
807	37229	360205,03	2202781,94	808	37269	353345,98	2212000,52	810	37308	342392,91	2213371,44	813	37346	345246,81	2231514,35	815	37385	357174,84	2228229,03
807	37230	360225,25	2202791,68	808	37270	353347,87	2211958,95	810	37309	342397,63	2213371,41	813	37347	345222,27	2231523,43	815	37386	357193,06	2228255,23
807	37231	360416,26	2202882,31	808	37271	353347,87	2211945,73	810	37310	342434,82	2213456,43	813	37348	345219,54	2231527,98	815	37387	357237,48	2228315,6
807	37221	360433,49	2202883,06	808	37272	353339,05	2211938,17	810	37298	342450,75	2213459,97	813	37349	345221,36	2231537,52	815	37377	357260,47	2228336,44
808	37232	353368,65	2212043,98	808	37273	353332,12	2211938,17	811	37311	349529,45	2205872,65	813	37350	345239,99	2231544,34	816	37388	350338,63	2212031,38
808	37233	353387,54	2212037,68	808	37274	353322,04	2211945,73	811	37312	349478,3	2205721,8	813	37351	345240,9	2231548,88	816	37389	350350,6	2212028,23
808	37234	353409,59	2212008,08	808	37275	353320,15	2211974,07	811	37313	349440,28	2205594,77	813	37352	345230,45	2231556,61	816	37390	350353,12	2212021,31
808	37235	353417,14	2212005,56	808	37276	353327,08	2211992,33	811	37314	349428,9	2205603,76	813	37353	345201,82	2231555,7	816	37391	350348,71	2212007,45
808	37236	353421,55	2212003,04	808	37277	353325,19	2212006,82	811	37315	349425,48	2205620,83	813	37354	345196,37	2231558,42	816	37392	350330,44	2211992,33
808	37237	353422,18	2211989,19	808	37278	353327,71	2212018,16	811	37316	349436,58	2205636,19	813	37355	345195,46	2231565,24	816	37393	350329,81	2211983,52
808	37238	353424,7	2211986,67	808	37279	353339,05	2212037,05	811	37317	349445,11	2205651,56	813	37356	345203,18	2231574,78	816	37394	350332,33	2211981
808	37239	353440,45	2211983,52	808	37280	353357,31	2212043,98	811	37318	349445,11	2205665,21	813	37359	345226,36	2231581,15	816	37395	350338,63	2211981
808	37240	353446,12	2211979,11	808	37232	353368,65	2212043,98	811	37319	349425,48	2205688,26	814	37357	352631,34	2235534,82	816	37396	350351,23	2211997,37
808	37241	353446,75	2211972,81	809	37281	358383	2208752,92	811	37320	349425,48	2205702,77	814	37358	352653,68	2235532,78	816	37397	350355,01	2211997,37
808	37242	353443,6	2211965,25	809	37282	358460,09	2208695,39	811	37321	349457,06	2205759,1	814	37359	352684,82	2235513,15	816	37398	350360,04	2211993,59
808	37243	353427,22	2211957,07	809	37283	358438,94	2208689,67	811	37322	349469,86	2205788,97	814	37360	352721,38	2235499,61	816	37399	350361,93	2211984,78
808	37244	353415,88	2211931,24	809	37284	358403,51	2208672,82	811	37323	349498,03	2205843,59	814	37361	352780,29	2235500,96	816	37400	350350,6	2211936,91
808	37245	353405,81	2211918,65	809	37285	358355,54	2208634,36	811	37311	349529,45	2205872,65	814	37362	352785,03	2235488,1	816	37401	350351,86	2211925,57
808	37246	353391,32	2211915,5	809	37286	358321,12	2208608,79	812	37324	341657,03	2198764,88	814	37363	352782,32	2235458,98	816	37402	350372,56	2211897,08
808	37247	353372,43	2211916,76	809	37287	358315,33	2208603,67	812	37325	341661,52	2198763,09	814	37364	352774,88	2235452,21	816	37403	350372,5	2211892,27
808	37248	353362,98	2211926,2	809	37288	358296,77	2208602,81	812	37326	341660,62	2198757,7	814	37365	352714,99	2235452,9	816	37404	350372,1	2211882,86
808	37249	353360,46	2211939,43	809	37289	358292,02	2208611,46	812	37327	341612,16	2198657,2	814	37366	352707,63	2235453,66	816	37405	350363,19	2211878,97
808	37250	353364,24	2211949,51	809	37290	358299,37	2208629,61	812	37328	341591,52	2198597,97	814	37367	352697,4485	2235467,924	816	37406	350341,15	2211883,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
816	37407	350322,89	2211901,01	818	37446	342205,33	2192286,57	820	37485	371295,18	2205350,08	821	37525	370886,01	2205266,43	823	37564	347283,94	2200325,79
816	37408	350319,11	2211923,69	818	37447	342133,12	2192260,99	820	37486	371296,01	2205344,26	821	37526	370873,72	2205272,94	823	37565	347281,83	2200308,24
816	37409	350325,4	2211960,21	818	37448	342076,29	2192238,26	820	37487	371332,15	2205317,27	821	37527	370865,77	2205273,66	823	37566	347257,96	2200294,19
816	37410	350318,48	2211963,99	818	37449	342059,49	2192238,26	820	37488	371346,68	2205290,68	821	37528	370854,2	2205273,66	823	37567	347229,18	2200285,77
816	37411	350311,55	2211961,47	818	37450	342057,01	2192242,7	820	37489	371374,93	2205278,23	821	37529	370845,53	2205276,55	823	37568	347214,43	2200287,17
816	37412	350307,14	2211950,77	818	37451	342057,01	2192253,08	820	37490	371373,26	2205270,75	821	37530	370838,3	2205285,23	823	37569	347197,58	2200297,7
816	37413	350305,25	2211926,2	818	37452	342070,36	2192267,91	820	37491	371368,7	2205261,61	821	37531	370836,13	2205296,8	823	37570	347195,47	2200308,24
816	37414	350295,8	2211921,8	818	37453	342101,49	2192284,71	820	37492	371363,3	2205259,12	821	37532	370825,28	2205303,3	823	37571	347208,81	2200335,62
816	37415	350288,25	2211925,57	818	37454	342136,57	2192304,97	820	37493	371353,33	2205259,95	821	37533	370814,8	2205296,79	823	37572	347242,52	2200355,28
816	37416	350286,36	2211962,1	818	37455	342144,97	2192313,37	820	37494	371340,04	2205267,84	821	37534	370805,4	2205293,9	823	37573	347248,13	2200363,7
816	37417	350269,98	2211977,85	818	37456	342158,32	2192335,11	820	37495	371334,22	2205291,1	821	37535	370797,8	2205296,07	823	37574	347247,43	2200376,34
816	37418	350264,94	2211987,3	818	37438	342166,22	2192342,03	820	37496	371330,07	2205292,76	821	37536	370782,99	2205309,08	823	37575	347224,96	2200399,51
816	37419	350268,72	2211996,74	819	37457	364151,02	2234969,93	820	37497	371315,53	2205293,18	821	37537	370728,4	2205339,45	823	37576	347227,07	2200412,15
816	37420	350280,69	2212002,41	819	37458	364206,8967	2234909,121	820	37498	371308,47	2205296,08	821	37538	370706,35	2205345,23	823	37577	347241,11	2200424,08
816	37421	350295,17	2211999,26	819	37459	364225,32	2234890,73	820	37499	371305,57	2205302,31	821	37539	370683,58	2205347,03	823	37560	347264,28	2200428,3
816	37422	350298,95	2211985,41	819	37460	364190,39	2234895,8	820	37500	371306,4	2205307,3	821	37540	370636,08	2205371,48	824	37578	344255,21	2227755,26
816	37423	350305,25	2211985,41	819	37461	364152,53	2234920,15	820	37501	371303,07	2205317,68	821	37541	370613,04	2205378,54	824	37579	344274,66	2227755,24
816	37424	350310,92	2211989,19	819	37462	364118,59	2234932,86	820	37502	371298,51	2205322,67	821	37542	370605,05	2205384,18	824	37580	344302,59	2227736,09
816	37425	350322,89	2212023,2	819	37463	364100,48	2234894,88	820	37503	371291,03	2205332,63	821	37543	370605,52	2205391,23	824	37581	344312,96	2227712,15
816	37426	350327,92	2212029,49	819	37464	364090,34	2234876,65	820	37504	371246,59	2205354,23	821	37509	370611,63	2205393,58	824	37582	344301,79	2227688,21
816	37388	350338,63	2212031,38	819	37465	364073,93	2234876,65	820	37505	371233,3	2205362,95	822	37544	362173,16	2232970,65	824	37583	344262,69	2227672,25
817	37427	360931,76	2206079,4	819	37466	364020,34	2234906,18	820	37506	371232,05	2205370,84	822	37545	362192,79	2232934,07	824	37584	344222,79	2227681,03
817	37428	360948,39	2206078,42	819	37467	364018,12	2234918,06	820	37507	371236,21	2205377,49	822	37546	362212,51	2232892,55	824	37585	344198,06	2227724,12
817	37429	361020,8	2206010,9	819	37468	364030,18	2234922,59	820	37508	371247,84	2205383,72	822	37547	362185,53	2232842,74	824	37586	344194,07	2227747,26
817	37430	361027,19	2205990,36	819	37469	364078,99	2234927,69	820	37472	371274,83	2205388,7	822	37548	362202,13	2232763,87	824	37587	344218,18	2227746,83
817	37431	361018,63	2205977,79	819	37470	364095,96	2234935,61	821	37509	370611,63	2205393,58	822	37549	362180,34	2232785,66	824	37578	344255,21	2227755,26
817	37432	360998,38	2205976,03	819	37471	364118,58	2234960,88	821	37510	370631,38	2205390,29	822	37550	362151,02	2232792,81	825	37588	360263,97	2233291,52
817	37433	360932,08	2205999,88	819	37457	364151,02	2234969,93	821	37511	370690,16	2205363,48	822	37551	362157,89	2232816,04	825	37589	360271,97	2233288,09
817	37434	360918,33	2206008,85	820	37472	371274,83	2205388,7	821	37512	370705,63	2205359,69	822	37552	362157,89	2232833,81	825	37590	360291,95	2233240,83
817	37435	360906,8	2206031,45	820	37473	371289,78	2205384,96	821	37513	370736,72	2205352,45	822	37553	362149	2232854,24	825	37591	360302,86	2233224,7
817	37436	360906,8	2206046,62	820	37474	371330,9	2205365,86	821	37514	370814,43	2205320,29	822	37554	362151,67	2232865,8	825	37592	360312,83	2233221,85
817	37437	360917,57	2206064,23	820	37475	371352,08	2205349,25	821	37515	370836,88	2205311,1	822	37555	362167,66	2232885,34	825	37593	360319	2233222,8
817	37427	360931,76	2206079,4	820	37476	371386,55	2205316,85	821	37516	370890,34	2205289,2	822	37556	362166,77	2232893,34	825	37594	360329,44	2233235,14
818	37438	342166,22	2192342,03	820	37477	371386,97	2205310,62	821	37517	370926,13	2205280,53	822	37557	362151,67	2232917,33	825	37595	360341,46	2233234,83
818	37439	342177,59	2192340,55	820	37478	371382,82	2205305,22	821	37518	370952,15	2205280,52	822	37558	362148,11	2232928	825	37596	360356,49	2233231,34
818	37440	342196,37	2192322,76	820	37479	371373,68	2205304,81	821	37519	370940,23	2205263,54	822	37559	362151,22	2232947,1	825	37597	360363,35	2233223,34
818	37441	342202,3	2192321,27	820	37480	371351,25	2205311,04	821	37520	370930,83	2205267,15	822	37544	362173,16	2232970,65	825	37598	360361,63	2233215,91
818	37442	342221,08	2192322,26	820	37481	371340,04	2205319,76	821	37521	370923,6	2205266,43	823	37560	347264,28	2200428,3	825	37599	360351,17	2233206,26
818	37443	342235,41	2192315,34	820	37482	371320,1	2205346,76	821	37522	370914,93	2205251,97	823	37561	347272,71	2200422,68	825	37600	360344,15	2233200,02
818	37444	342237,38	2192310,4	820	37483	371309,72	2205354,23	821	37523	370908,42	2205249,08	823	37562	347279,03	2200405,83	825	37601	360343,67	2233188,64
818	37445	342237,88	2192303,48	820	37484	371299,75	2205354,23	821	37524	370899,75	2205252,7	823	37563	347270,6	2200357,38	825	37602	360352,21	2233182,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
825	37603	360305,5194	2233162,743	827	37632	358978,89	2232665,21	829	37669	359317,16	2234054,69	832	37719	349788,9	2203956,34	835	37757	349552,34	2228829,31
825	37604	360294,03	2233156,54	828	37642	360406,54	2234057,36	830	37681	370600,48	2200361,95	832	37720	349837,38	2203998,56	835	37758	349550,02	2228850,83
825	37605	360292,9	2233173,92	828	37643	360414,53	2234050,25	830	37682	370635,72	2200358,54	832	37706	349851,46	2204004,04	835	37759	349543,03	2228855,49
825	37606	360294,8	2233182,47	828	37644	360412,31	2234036,92	830	37683	370616,96	2200332,4	833	37721	362824,86	2208204,38	835	37760	349537,8	2228854,32
825	37607	360291,95	2233189,11	828	37645	360397,65	2234006,26	830	37684	370557,86	2200251,71	833	37722	362844,38	2208201,01	835	37761	349537,22	2228843,85
825	37608	360249,24	2233207,14	828	37646	360400,32	2234001,82	830	37685	370528,88	2200224,43	833	37723	362860,53	2208190,07	835	37762	349547,11	2228824,65
825	37609	360238,33	2233218,53	828	37647	360405,65	2233999,15	830	37686	370508,42	2200222,16	833	37724	362865,76	2208175,15	835	37763	349545,94	2228818,83
825	37610	360233,58	2233225,17	828	37648	360418,98	2234000,04	830	37687	370483,42	2200246,6	833	37725	362846,4143	2208176,064	835	37764	349537,8	2228815,34
825	37611	360234,53	2233232,77	828	37649	360432,3	2234021,37	830	37688	370518,65	2200277,85	833	37726	362693,0348	2208172,018	835	37765	349513,95	2228821,74
825	37612	360255,41	2233254,12	828	37650	360442,97	2234024,03	830	37681	370600,48	2200361,95	833	37727	362502,3	2208153,01	835	37766	349494,16	2228810,11
825	37613	360258,26	2233289,24	828	37651	360448,74	2234015,59	831	37689	339628,26	2193436,01	833	37728	362524,64	2208179,98	835	37767	349472,64	2228807,2
825	37588	360263,97	2233291,52	828	37652	360445,44	2233995,6	831	37690	339647,17	2193432,03	833	37729	362568,4	2208182	835	37768	349454,02	2228791,49
826	37614	339431,94	2230790,6	828	37653	360418,97	2233962,28	831	37691	339662,1	2193417,43	833	37730	362616,86	2208174,59	835	37769	349440,06	2228788
826	37615	339444,05	2230789,18	828	37654	360420,76	2233952,95	831	37692	339665,74	2193397,52	833	37731	362705,51	2208190,15	835	37770	349438,89	2228792,65
826	37616	339458,3	2230784,19	828	37655	360428,75	2233945,4	831	37693	339676,69	2193370,98	833	37732	362778,55	2208198,04	835	37771	349464,49	2228823,49
826	37617	339464,71	2230764,95	828	37656	360446,52	2233942,29	831	37694	339704,56	2193332,5	833	37721	362824,86	2208204,38	835	37772	349470,34	2228838,12
826	37618	339463,29	2230732,89	828	37657	360478,06	2233919,63	831	37695	339704,89	2193324,21	834	37733	357571,3	2233965,77	835	37773	349477,84	2228847,72
826	37619	339478,25	2230683,01	828	37658	360496,73	2233897,86	831	37696	339702,9	2193316,58	834	37734	357580,57	2233957,65	835	37774	349514,53	2228862,47
826	37620	339480,39	2230618,88	828	37659	360496,73	2233888,08	831	37697	339688,64	2193314,25	834	37735	357579,99	2233929,84	835	37775	349523,25	2228874,11
826	37621	339486,09	2230554,75	828	37660	360489,63	2233883,64	831	37698	339674,04	2193316,91	834	37736	357555,65	2233882,89	835	37776	349525	2228886,32
826	37622	339482,53	2230549,77	828	37661	360478,07	2233884,53	831	37699	339656,79	2193331,84	834	37737	357550,44	2233863,77	835	37777	349537,8	2228904,94
826	37623	339476,11	2230551,19	828	37662	360437,19	2233927,63	831	37700	339631,24	2193365,34	834	37738	357573,62	2233835,95	835	37778	349534,31	2228913,67
826	37624	339466,14	2230566,15	828	37663	360397,18	2233965,9	831	37701	339569,87	2193395,53	834	37739	357534,5894	2233860,227	835	37779	349514,53	2228911,34
826	37625	339457,59	2230598,22	828	37664	360369,1	2233973,29	831	37702	339565,55	2193403,49	834	37740	357532,5494	2233861,847	835	37780	349512,2	2228914,25
826	37626	339456,88	2230684,44	828	37665	360340,81	2233993,46	831	37703	339566,55	2193408,14	834	37741	357460,7394	2233878,227	835	37781	349513,36	2228918,32
826	37627	339444,76	2230707,95	828	37666	360327,45	2233992,49	831	37704	339597,4	2193410,46	834	37742	357500,83	2233928,69	835	37782	349526,16	2228925,3
826	37628	339423,39	2230717,92	828	37667	360379,43	2234027,15	831	37705	339613	2193430,37	834	37743	357510,45	2233927,52	835	37783	349545,36	2228929,38
826	37629	339416,97	2230727,19	828	37668	360395,87	2234057,36	831	37689	339628,26	2193436,01	834	37744	357529,57	2233936,21	836	37783	342507,83	2205936,54
826	37630	339411,99	2230755,69	828	37642	360406,54	2234057,36	832	37706	349851,46	2204004,04	834	37745	357560,29	2233963,45	836	37784	342506,53	2205924,5
826	37631	339413,41	2230777,78	829	37669	359317,16	2234054,69	832	37707	349864,75	2204003,26	834	37733	357571,3	2233965,77	836	37785	342494,87	2205903,63
826	37614	339431,94	2230790,6	829	37670	359506,42	2233985,38	832	37708	349874,13	2203986,83	835	37746	349545,36	2228929,38	836	37786	342470,25	2205875,54
827	37632	358978,89	2232665,21	829	37671	359489,0108	2233982,927	832	37709	349883,52	2203980,58	835	37747	349559,91	2228922,98	836	37787	342436,42	2205855,24
827	37633	359007,37	2232647,18	829	37672	359430,0908	2233968,687	832	37710	349913,23	2203979,8	835	37748	349563,4	2228911,34	836	37788	342412,73	2205845,77
827	37634	359033,94	2232599,73	829	37673	359414,01	2233965,83	832	37711	349932,97	2203969,63	835	37749	349537,8	2228871,2	836	37789	342396,75	2205850,7
827	37635	359070	2232524,75	829	37674	359413,13	2233974,72	832	37712	349939,03	2203955,56	835	37750	349543,03	2228867,71	836	37790	342380,25	2205874,87
827	37636	359106,07	2232508,62	829	37675	359334,04	2233997,82	832	37713	349937,47	2203950,08	835	37751	349553,51	2228869,45	836	37791	342355,39	2205880,61
827	37637	359124,1	2232490,59	829	37676	359325,16	2234005,82	832	37714	349880,39	2203946,96	835	37752	349575,62	2228890,98	836	37792	342360,43	2205897,86
827	37638	359126,95	2232476,35	829	37677	359326,05	2234015,59	832	37715	349853,02	2203932,1	835	37753	349581,43	2228890,4	836	37783	342507,83	2205936,54
827	37639	359121,25	2232462,11	829	37678	359323,38	2234028,03	832	37716	349806,11	2203918,81	835	37754	349585,51	2228884	837	37793	356669,66	2232942,27
827	37640	359093,73	2232442,18	829	37679	359303,83	2234046,69	832	37717	349789,69	2203925,06	835	37755	349574,45	2228838,62	837	37794	356685,4	2232937,38
827	37641	358967,5	2232665,21	829	37680	359308,28	2234054,69	832	37718	349784,99	2203933,66	835	37756	349562,23	2228825,23	837	37795	356724,34	2232934,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
837	37796	356783,67	2232923,13	840	37834	358970,92	2231637,92	843	37872	353404,96	2199728,52	845	37896	344326,36	2235801,01	848	37949	355317,42	2195341,4
837	37797	356731,51	2232898,21	840	37835	358985,72	2231652,09	843	37873	353385,27	2199737,61	846	37911	369978,03	2203186,92	848	37950	355325,73	2195358,77
837	37798	356664,28	2232866,34	840	37821	359000,61	2231662,73	843	37874	353371,63	2199762,61	846	37912	369971,26	2203176,59	848	37951	355351,4	2195372,36
837	37799	356598,21	2232847,21	841	37836	350237,45	2207391,4	843	37875	353372,39	2199797,46	846	37913	369954,43	2203160,08	848	37942	355393,69	2195375,38
837	37793	356669,66	2232942,27	841	37837	350263,58	2207369,63	843	37876	353382,23	2199826,25	846	37914	369874,59	2203030,12	849	37952	347056,54	2211568,9
838	37800	352949,37	2209330,99	841	37838	350289,7	2207349,48	843	37863	353392,08	2199830,03	846	37915	369868,39	2202989,67	849	37953	347071,63	2211565,75
838	37801	353021,63	2209243,3	841	37839	350359,38	2207319,54	844	37877	369100,44	2201936,76	846	37916	369866,85	2203000,94	849	37954	347072,26	2211560,09
838	37802	353000,16	2209236,25	841	37840	350374,08	2207308,66	844	37878	369110,11	2201936,22	846	37917	369853,02	2203018,88	849	37955	347086,1	2211554,43
838	37803	352975,09	2209235,28	841	37841	350376,26	2207300,49	844	37879	369113,33	2201930,32	846	37918	369833,04	2203028,61	849	37956	347085,47	2211546,26
838	37804	352935,56	2209249,75	841	37842	350375,17	2207291,78	844	37880	369112,26	2201917,97	846	37919	369829,45	2203036,81	849	37957	347033,27	2211516,07
838	37805	352908,56	2209274,82	841	37843	350366,46	2207286,34	844	37881	369110,65	2201895,41	846	37920	369839,7	2203076,77	849	37958	346967,25	2211472,05
838	37806	352896,99	2209299,89	841	37844	350357,21	2207286,34	844	37882	369091,85	2201855,14	846	37921	369847,38	2203097,26	849	37959	346953,41	2211467,65
838	37807	352896,99	2209310,49	841	37845	350298,41	2207313,01	844	37883	369091,85	2201822,4	846	37922	369857,12	2203104,43	849	37960	346945,86	2211470,17
838	37808	352914,34	2209329,78	841	37846	350216,76	2207352,21	844	37884	369107,96	2201770,31	846	37923	369900,67	2203120,83	849	37961	346940,21	2211476,46
838	37800	352949,37	2209330,99	841	37847	350189	2207366,9	844	37885	369107,96	2201755,28	846	37924	369919,62	2203135,17	849	37962	346911,91	2211478,97
839	37809	354324,64	2231793,24	841	37848	350186,28	2207375,07	844	37886	369099,91	2201740,78	846	37925	369937,04	2203150,54	849	37963	346904,36	2211484,63
839	37810	354339,38	2231790,79	841	37849	350181,92	2207385,41	844	37887	369089,71	2201739,71	846	37926	369960,1	2203178,72	849	37964	346903,1	2211491,55
839	37811	354343,87	2231782,84	841	37850	350173,76	2207390,86	844	37888	369083,8	2201748,3	846	37911	369978,03	2203186,92	849	37965	346916,94	2211505,38
839	37812	354349,82	2231772,98	841	37836	350237,45	2207391,4	844	37889	369071,99	2201791,25	847	37927	371062,66	2196461,88	849	37966	346977,94	2211523,62
839	37813	354367,02	2231766,22	842	37851	355817,88	2208854,23	844	37890	369051,58	2201800,38	847	37928	371074,84	2196423,79	849	37952	347056,54	2211568,9
839	37814	354367,63	2231760,7	842	37852	355842,19	2208834,17	844	37891	369043,53	2201806,82	847	37929	371033,71	2196382,14	850	37967	337256,34	2206430,32
839	37815	354344,49	2231742,65	842	37853	355837,37	2208817,78	844	37892	369040,85	2201818,1	847	37930	371001,66	2196362,7	850	37968	337270,24	2206426,97
839	37816	354230,69	2231662,39	842	37854	355827,96	2208813,42	844	37893	369063,4	2201848,7	847	37931	370981,9	2196325,26	850	37969	337282,33	2206349,5
839	37817	354231,695	2231672,923	842	37855	355771,12	2208827,78	844	37894	369068,23	2201885,21	847	37932	370921,46	2196280,06	850	37970	337284,9	2206339,66
839	37818	354230,34	2231709,32	842	37856	355725,52	2208820,67	844	37895	369070,91	2201912,06	847	37933	370897,09	2196277,52	850	37971	337279,05	2206336,36
839	37819	354257,08	2231728,15	842	37857	355652,24	2208811,99	844	37877	369100,44	2201936,76	847	37934	370895,56	2196284,63	850	37972	337261,09	2206342,1
839	37820	354312,97	2231788,33	842	37858	355618,44	2208777,65	845	37896	344326,36	2235801,01	847	37935	370903,79	2196294,8	850	37973	337237,27	2206340,88
839	37809	354324,64	2231793,24	842	37859	355603,98	2208776,69	845	37897	344347,84	2235774,7	847	37936	370930,61	2196320,18	850	37974	337213,46	2206321,34
840	37821	359000,61	2231662,73	842	37860	355594,34	2208783,43	845	37898	344380,83	2235769,41	847	37937	370944,04	2196336,65	850	37975	337204,3	2206319,51
840	37822	359011,96	2231661,31	842	37861	355589,79	2208800,52	845	37899	344389,42	2235762,43	847	37938	370969,82	2196372,61	850	37976	337182,32	2206357,37
840	37823	359023,31	2231651,38	842	37862	355678,97	2208842,95	845	37900	344390,49	2235751,69	847	37939	370989,2	2196380,97	850	37977	337182,32	2206366,53
840	37824	359023,31	2231623,02	842	37851	355817,88	2208854,23	845	37901	344384,05	2235742,56	847	37940	371015,93	2196401,44	850	37978	337222,01	2206365,92
840	37825	359027,56	2231617,35	843	37863	353392,08	2199830,03	845	37902	344353,44	2235728,6	847	37941	371039,8	2196431,91	850	37979	337231,78	2206374,46
840	37826	359044,58	2231610,96	843	37864	353403,45	2199829,28	845	37903	344343,54	2235716,71	847	37927	371062,66	2196461,88	850	37980	337228,73	2206386,67
840	37827	359080,74	2231600,33	843	37865	353430,72	2199789,13	845	37904	344341,39	2235697,92	848	37942	355393,69	2195375,38	850	37981	337201,25	2206400,72
840	37828	359082,16	2231593,24	843	37866	353445,11	2199782,31	845	37905	344346,23	2235661,94	848	37943	355420,12	2195366,32	850	37982	337197,59	2206408,04
840	37829	359076,49	2231582,6	843	37867	353471,63	2199783,07	845	37906	344342,47	2235643,15	848	37944	355425,41	2195351,21	850	37983	337214,07	2206422,09
840	37830	359048,83	2231563,45	843	37868	353480,72	2199780,04	845	37907	344333,34	2235628,65	848	37945	355401,24	2195306,66	850	37967	337256,34	2206430,32
840	37831	359025,43	2231559,91	843	37869	353479,2	2199768,67	845	37908	344307,03	2235612	848	37946	355382,36	2195292,31	851	37984	359149,22	2233919,63
840	37832	358993,52	2231564,87	843	37870	353449,66	2199736,1	845	37909	344311,0852	2235637,624	848	37947	355355,18	2195288,54	851	37985	359195,43	2233902,75
840	37833	358974,52	2231583,32	843	37871	353429,2	2199727,01	845	37910	344308,7351	2235700,974	848	37948	355331,77	2195307,42	851	37986	359218,53	2233887,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
851	37987	359244,3	2233885,86	852	38027	366685,11	2196501,37	855	38065	344066,83	2202509,06	857	38104	359492,94	2241954,69	859	38143	366404,89	2198369,49
851	37988	359243,5808	2233863,847	852	38028	366680,21	2196506,92	855	38066	344077,25	2202510,96	857	38105	359503,35	2241953,95	859	38144	366391	2198390,62
851	37989	359251,2108	2233839,027	852	38029	366674,66	2196517,61	855	38067	344089,09	2202503,38	857	38106	359518,23	2241939,81	859	38145	366359,86	2198451,21
851	37990	359257,63	2233832,99	852	38030	366681,55	2196529,1	855	38068	344096,19	2202486,81	857	38107	359570,31	2241827,65	859	38146	366344,51	2198487,06
851	37991	359245,19	2233830,77	852	38031	366698,18	2196544,95	855	38069	344090,03	2202478,28	857	38108	359613,47	2241719,34	859	38147	366369,87	2198501,8
851	37992	359227,42	2233837	852	38009	366724,72	2196548,12	855	38070	344075,35	2202476,86	857	38109	359607,89	2241719,22	859	38136	366389,88	2198508,47
851	37993	359215,87	2233830,78	853	38032	350239,45	2203744,57	855	38071	344053,1	2202494,38	857	38110	359597,47	2241731,12	860	38148	339295,84	2230602,49
851	37994	359195,43	2233791,68	853	38033	350324,41	2203582,11	855	38072	344047,42	2202494,38	857	38111	359510,79	2241876,57	860	38149	339314,37	2230600,36
851	37995	359186,54	2233792,57	853	38034	350364,98	2203517,17	855	38073	344043,63	2202484,91	857	38112	359485,5	2241921,96	860	38150	339323,63	2230588,24
851	37996	359186,54	2233805,01	853	38035	350352,68	2203520,41	855	38074	344039,37	2202478,28	857	38113	359485,5	2241951,71	860	38151	339327,2	2230575,42
851	37997	359195,43	2233829	853	38036	350337,82	2203529,01	855	38075	343994,39	2202476,39	857	38104	359492,94	2241954,69	860	38152	339327,91	2230550,48
851	37998	359191,87	2233837	853	38037	350299,51	2203550,91	855	38076	343987,76	2202482,07	858	38114	341444,74	2204772,69	860	38153	339315,08	2230518,42
851	37999	359181,21	2233841,44	853	38038	350270,58	2203614,24	855	38077	343990,6	2202488,7	858	38115	341461,27	2204769,27	860	38154	339289,43	2230491,34
851	38000	359142,12	2233836,11	853	38039	350242,82	2203686,57	855	38078	344001,49	2202496,75	858	38116	341484,63	2204760,72	860	38155	339267,34	2230474,24
851	38001	359135,01	2233840,55	853	38040	350237,34	2203725,67	855	38079	344047,89	2202560,2	858	38117	341500,02	2204748,75	860	38156	339264,49	2230479,23
851	38002	359141,23	2233849,44	853	38032	350239,45	2203744,57	855	38080	344054,99	2202574,88	858	38118	341511,42	2204710	860	38157	339265,2	2230492,05
851	38003	359172,33	2233863,65	854	38041	351828,52	2205033,55	855	38081	344053,94	2202588,12	858	38119	341518,26	2204699,17	860	38158	339300,83	2230539,79
851	38004	359174,1	2233876,09	854	38042	351848,35	2205031,74	855	38082	344052,63	2202604,71	858	38120	341557,58	2204664,41	860	38159	339305,11	2230550,48
851	38005	359163,44	2233889,42	854	38043	351874,48	2205008,7	855	38083	344052,15	2202655,37	858	38121	341582,66	2204654,15	860	38160	339302,26	2230557,6
851	38006	359133,23	2233908,97	854	38044	351896,05	2204987,41	855	38084	344060,2	2202674,31	858	38122	341595,2	2204658,14	860	38161	339290,86	2230562,59
851	38007	359132,34	2233915,19	854	38045	351900,63	2204958,74	855	38052	344072,51	2202676,68	858	38123	341611,87	2204671,24	860	38162	339274,47	2230563,3
851	38008	359137,67	2233918,74	854	38046	351879	2204937,1	856	38085	352812,86	2196926,99	858	38124	341619,85	2204672,38	860	38163	339253,8	2230541,22
851	37984	359149,22	2233919,63	854	38047	351868,18	2204932,6	856	38086	352835,05	2196921,26	858	38125	341624,41	2204667,25	860	38164	339241,69	2230533,38
852	38009	366724,72	2196548,12	854	38048	351817,71	2204959,64	856	38087	352891,59	2196868,3	858	38126	341620,99	2204651,3	860	38165	339219,6	2230533,38
852	38010	366764,34	2196543,36	854	38049	351804,19	2204972,26	856	38088	352893,02	2196861,15	858	38127	341603,17	2204631,35	860	38166	339204,64	2230548,34
852	38011	366776,22	2196538,61	854	38050	351802,95	2204999,07	856	38089	352888,73	2196855,42	858	38128	341579,24	2204621,66	860	38167	339258,79	2230594,66
852	38012	366779,39	2196524,74	854	38051	351816,02	2205024,53	856	38090	352871,55	2196849,69	858	38129	341560,43	2204623,37	860	38168	339295,84	2230602,49
852	38013	366776,62	2196510,88	854	38041	351828,52	2205033,55	856	38091	352865,83	2196843,25	858	38130	341541,63	2204634,77	861	38168	373950,55	2205197,28
852	38014	366764,34	2196492,66	855	38052	344072,51	2202676,68	856	38092	352862,25	2196831,8	858	38131	341510,28	2204683,21	861	38169	373975,28	2205145,79
852	38015	366766,71	2196489,49	855	38053	344081,98	2202666,26	856	38093	352856,52	2196823,93	858	38132	341480,08	2204725,95	861	38170	373964,01	2205149,17
852	38016	366785,73	2196487,11	855	38054	344083,88	2202656,79	856	38094	352833,62	2196818,92	858	38133	341426,5	2204760,72	861	38171	373906,94	2205161,71
852	38017	366796,82	2196475,62	855	38055	344073,46	2202642,59	856	38095	352821,45	2196822,5	858	38134	341424,23	2204766,42	861	38172	373875,85	2205160,26
852	38018	366801,57	2196462,95	855	38056	344072,04	2202637,85	856	38096	352811,43	2196837,53	858	38135	341429,35	2204770,41	861	38173	373845,75	2205158,38
852	38019	366798,8	2196457,8	855	38057	344081,98	2202616,55	856	38097	352824,32	2196862,58	858	38114	341444,74	2204772,69	861	38174	373793,7	2205135,18
852	38020	366789,29	2196457,4	855	38058	344082,93	2202608,02	856	38098	352823,6	2196869,02	859	38136	366389,88	2198508,47	861	38175	373776,14	2205132,04
852	38021	366755,62	2196471,27	855	38059	344071,09	2202588,61	856	38099	352811,43	2196874,03	859	38137	366399,89	2198507,91	861	38176	373761,08	2205142,7
852	38022	366727,89	2196476,81	855	38060	344070,62	2202563,99	856	38100	352794,97	2196868,3	859	38138	366412,12	2198497,35	861	38177	373757,95	2205153,36
852	38023	366716,41	2196476,42	855	38061	344062,57	2202545,05	856	38101	352784,24	2196883,33	859	38139	366420,46	2198474	861	38178	373787,42	2205171,55
852	38024	366707,14	2196484,73	855	38062	344038,89	2202511,43	856	38102	352784,95	2196902,66	859	38140	366423,79	2198435,09	861	38179	373843,6	2205185,54
852	38025	366705,16	2196496,22	855	38063	344039,84	2202508,11	856	38103	352803,56	2196924,13	859	38141	366412,68	2198371,16	861	38180	373888,75	2205186,8
852	38026	366696,84	2196499,39	855	38064	344044,58	2202505,75	856	38085	352812,86	2196926,99	859	38142	366407,67	2198368,38	861	38168	373950,55	2205197,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
862	38181	338065,44	2202281,81	864	38220	348379,95	2224013,69	867	38258	362164,1	2233721,59	869	38297	350035,46	2229699,4	871	38336	348337,61	2237311,13
862	38182	338081,93	2202242,64	864	38221	348378,01	2224021,44	867	38259	362159,66	2233742,03	869	38298	350037,19	2229624,7	871	38337	348357,33	2237315,73
862	38183	338124,91	2202163,61	864	38222	348405,76	2224036,93	867	38260	362143,22	2233770,46	869	38299	350051,09	2229580,4	871	38338	348361,93	2237321,65
862	38184	338201,38	2202031,87	864	38223	348529,68	2224078,23	867	38261	362149	2233789,57	869	38300	350066,73	2229549,99	871	38339	348357,98	2237333,48
862	38185	338185,67	2202043,02	864	38214	348581,31	2224090,5	867	38262	362161,88	2233798,9	869	38301	350057,1868	2229538,464	871	38340	348358,64	2237339,39
862	38186	338173,35	2202050,06	865	38224	365236,81	2197285,69	867	38263	362170,77	2233796,67	869	38302	350027,64	2229530,02	871	38341	348384,93	2237355,82
862	38187	338136,38	2202066,78	865	38225	365256,21	2197280,62	867	38264	362174,76	2233784,68	869	38303	350015,48	2229602,11	871	38325	348448,03	2237355,82
862	38188	338117,9	2202075,58	865	38226	365300,92	2197260,38	867	38265	362176,54	2233762,02	869	38304	350004,18	2229657,7	872	38342	340489,77	2196870,09
862	38189	338105,57	2202097,59	865	38227	365305,14	2197247,73	867	38266	362189,87	2233752,25	869	38305	349989,42	2229704,61	872	38343	340500,44	2196869,5
862	38190	338103,81	2202162,73	865	38228	365300,08	2197239,29	867	38267	362203,64	2233761,13	869	38306	349990,29	2229715,03	872	38344	340511,1	2196859,43
862	38191	338067,72	2202255,15	865	38229	365254,53	2197231,7	867	38268	362204,98	2233777,57	869	38295	350005,92	2229721,11	872	38345	340514,65	2196828,63
862	38181	338065,44	2202281,81	865	38230	365236,81	2197213,98	867	38269	362199,64	2233798,01	870	38307	370392,78	2196782,67	872	38346	340550,78	2196795,46
863	38192	352078,17	2210434,18	865	38231	365232,59	2197198,8	867	38270	362204,98	2233805,56	870	38308	370404,82	2196781,42	872	38347	340569,14	2196762,89
863	38193	352087,61	2210429,15	865	38232	365241,87	2197165,9	867	38251	362234,74	2233816,67	870	38309	370412,3	2196776,02	872	38348	340600,53	2196739,2
863	38194	352099,58	2210433,55	865	38233	365240,19	2197153,25	868	38271	367906,46	2199786,4	870	38310	370418,11	2196760,24	872	38349	340608,23	2196730,31
863	38195	352105,88	2210431,66	865	38234	365228,38	2197150,72	868	38272	367924,04	2199775,7	870	38311	370418,11	2196729,5	872	38350	340610,6	2196712,54
863	38196	352118,48	2210378,13	865	38235	365206,44	2197151,56	868	38273	367941,62	2199746,66	870	38312	370428,92	2196694,19	872	38351	340607,04	2196695,37
863	38197	352129,18	2210351,68	865	38236	365192,95	2197154,09	868	38274	367959,2	2199733,66	870	38313	370429,75	2196683,39	872	38352	340599,94	2196688,85
863	38198	352127,92	2210346,64	865	38237	365185,36	2197159,15	868	38275	367979,07	2199735,19	870	38314	370419,36	2196666,77	872	38353	340591,05	2196691,81
863	38199	352113,44	2210344,75	865	38224	365236,81	2197285,69	868	38276	367985,76	2199740,93	870	38315	370421,44	2196657,63	872	38354	340566,77	2196723,8
863	38200	352098,95	2210349,16	866	38238	350274,96	2233357,5	868	38277	367989,83	2199748,48	870	38316	370445,53	2196609,86	872	38355	340543,08	2196742,16
863	38201	352087,61	2210370,57	866	38239	350149,33	2233197,07	868	38278	367994,47	2199752,25	870	38317	370446,36	2196591,58	872	38356	340519,98	2196764,07
863	38202	352079,43	2210372,46	866	38240	350143	2233236,54	868	38279	368009,57	2199753,7	870	38318	370439,72	2196587,43	872	38357	340512,87	2196800,2
863	38203	352071,87	2210368,05	866	38241	350133,54	2233269,33	868	38280	368004,29	2199722,2	870	38319	370431,82	2196589,92	872	38358	340503,02	2196813,47
863	38204	352063,05	2210347,9	866	38242	350136,69	2233280,05	868	38281	367967,58	2199699,05	870	38320	370415,62	2196601,97	872	38359	340496,29	2196819,75
863	38205	352049,2	2210337,82	866	38243	350141,74	2233281,95	868	38282	367954,4	2199699,4	870	38321	370401,5	2196621,08	872	38360	340485,63	2196846,99
863	38206	352037,86	2210337,82	866	38244	350161,29	2233280,05	868	38283	367934,94	2199706,37	870	38322	370391,11	2196686,71	872	38342	340489,77	2196870,09
863	38207	352030,93	2210350,42	866	38245	350172,64	2233288,25	868	38284	367921,75	2199722,2	870	38323	370381,14	2196761,48	873	38361	347675,4	2235268,53
863	38208	352034,71	2210373,72	866	38246	350175,16	2233314,11	868	38285	367910,17	2199760,87	870	38324	370385,71	2196774,78	873	38362	347681,32	2235264,58
863	38209	352037,23	2210428,52	866	38247	350183,99	2233322,3	868	38286	367903,58	2199769,67	870	38307	370392,78	2196782,67	873	38363	347681,32	2235255,7
863	38210	352047,31	2210430,4	866	38248	350228,13	2233327,35	868	38287	367895,48	2199768,47	871	38325	348448,03	2237355,82	873	38364	347596,42	2235208,31
863	38211	352059,27	2210426,63	866	38249	350235,7	2233329,24	868	38288	367804,5	2199681,6	871	38326	348455,26	2237353,19	873	38365	347453,19	2235129,61
863	38212	352064,31	2210427,89	866	38250	350262,18	2233353,2	868	38289	367795,65	2199692,39	871	38327	348452,63	2237346,62	873	38366	347465,53	2235176,88
863	38213	352071,87	2210433,55	866	38238	350274,96	2233357,5	868	38290	367804,38	2199705,76	871	38328	348397,42	2237306,53	873	38367	347507,58	2235191,53
863	38192	352078,17	2210434,18	867	38251	362234,74	2233816,67	868	38291	367856,17	2199749,81	871	38329	348353,82	2237262,92	873	38368	347575,69	2235222,13
864	38214	348581,31	2224090,5	867	38252	362192,9843	2233702,323	868	38292	367857,36	2199767,67	871	38330	348324,34	2237248,69	873	38369	347659,6	2235268,53
864	38215	348594,22	2224084,04	867	38253	362197,42	2233686,05	868	38293	367884,74	2199784,35	871	38331	348313,29	2237248,69	873	38361	347675,4	2235268,53
864	38216	348595,51	2224076,3	867	38254	362166,77	2233638,07	868	38294	367894,24	2199786,4	871	38332	348310,66	2237259,2	874	38370	369443,16	2198054,14
864	38217	348593,58	2224065,97	867	38255	362155,22	2233634,51	868	38271	367906,46	2199786,4	871	38333	348305,4	2237273,01	874	38371	369451,49	2198051,77
864	38218	348483,21	2224026,6	867	38256	362150,77	2233646,95	869	38295	350005,92	2229721,11	871	38334	348309,35	2237280,89	874	38372	369461,77	2198047,05
864	38219	348404,47	2224012,4	867	38257	362160,55	2233690,49	869	38296	350022,43	2229715,9	871	38335	348333,67	2237291,41	874	38373	369479,27	2198025,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
874	38374	369482,26	2198014,16	877	38412	347156,17	2203278,98	880	38450	367200,44	2201056,22	883	38488	341771,4	2205105,33	887	38525	350507,36	2227282,01
874	38375	369478,8	2198001,6	877	38413	347174,1	2203261,05	880	38451	367220,36	2201067,94	883	38489	341741,71	2205094,91	887	38526	350506,5	2227273,32
874	38376	369470,35	2197990,35	877	38414	347178,36	2203234,6	880	38452	367242,62	2201094,89	883	38490	341726,42	2205099,24	887	38527	350489,31	2227224,51
874	38377	369451,65	2197980,23	877	38415	347172,39	2203212,41	880	38453	367275,43	2201135,9	883	38482	341971,93	2205241,85	887	38528	350493,19	2227208,43
874	38378	369407,31	2197977,71	877	38416	347148,49	2203188,51	880	38438	367282,46	2201137,07	884	38491	349843,73	2207470,51	887	38529	350490,97	2227200,11
874	38379	369368,94	2198017,14	877	38417	347101,55	2203174	881	38454	371981,12	2194785,21	884	38492	349825	2207413,54	887	38530	350481,55	2227200,11
874	38380	369364,74	2198037,17	877	38418	347069,12	2203173,15	881	38455	372011,76	2194780,94	884	38493	349819,15	2207417,2	887	38531	350476	2227202,89
874	38381	369383,56	2198035,24	877	38419	347062,29	2203203,02	881	38456	372028,86	2194770,96	884	38494	349808,06	2207422,32	887	38532	350472,12	2227238,93
874	38382	369400,52	2198039,35	877	38420	347110,94	2203216,67	881	38457	372037,41	2194725,36	884	38495	349736,36	2207406,11	887	38533	350467,68	2227240,6
874	38383	369427,25	2198051,17	877	38421	347127,16	2203233,74	881	38458	372030,29	2194674,77	884	38496	349673,21	2207384,77	887	38534	350462,69	2227235,05
874	38370	369443,16	2198054,14	877	38422	347138,25	2203284,95	881	38459	372040,98	2194592,12	884	38497	349656,99	2207379,65	887	38535	350458,81	2227205,1
875	38384	338373,43	2207019,64	877	38411	347145,08	2203284,95	881	38460	372035,99	2194585,71	884	38498	349640,77	2207383,92	887	38536	350452,71	2227199
875	38385	338381,86	2207018,59	878	38423	343049,34	2198369,62	881	38461	372028,86	2194585,71	884	38499	349721,7805	2207434,832	887	38537	350442,73	2227199
875	38386	338396,09	2207004,36	878	38424	343067,55	2198365,79	881	38462	372018,89	2194602,81	884	38500	349752,86	2207445,2	887	38538	350435,52	2227222,3
875	38387	338406,63	2206979,06	878	38425	343000,17	2198212,17	881	38463	372012,48	2194674,06	884	38491	349843,73	2207470,51	887	38539	350443,84	2227251,13
875	38388	338402,94	2206919,51	878	38426	342936,25	2198009,25	881	38464	372006,06	2194698,28	885	38501	368929,41	2199830,6	887	38540	350476,56	2227294,39
875	38389	338412,43	2206878,93	878	38427	342914,21	2198019,79	881	38465	371993,24	2194713,96	885	38502	368910,21	2199819,96	887	38541	350480,61	2227309,69
875	38390	338403,47	2206878,93	878	38423	343049,34	2198369,62	881	38466	371982,25	2194721,8	885	38503	368782,34	2199782,28	887	38542	350480,44	2227317,13
875	38391	338380,8	2206884,2	879	38428	369619,53	2193419,68	881	38467	371991,1	2194731,77	885	38504	368764,96	2199781,89	887	38543	350477,11	2227343,19
875	38392	338367,63	2206896,85	879	38429	369636,17	2193401,1	881	38468	371990,39	2194745,31	885	38505	368746,35	2199787,43	887	38544	350485,43	2227358,72
875	38393	338360,78	2206923,73	879	38430	369668,28	2193398,01	881	38469	371965,45	2194777,38	885	38506	368723,73	2199806,53	887	38521	350491,53	2227360,94
875	38394	338343,39	2206935,85	879	38431	369692,27	2193387,95	881	38470	371967,59	2194784,5	885	38507	368709,16	2199825,21	888	38545	339418,37	2198009,44
875	38395	338339,17	2206939,54	879	38432	369703,13	2193375,4	881	38454	371981,12	2194785,21	885	38501	368929,41	2199830,6	888	38546	339445,49	2198007,63
875	38396	338355,91	2206985,65	879	38433	369645,22	2193355,76	882	38471	342169,13	2200896,67	886	38508	367844,37	2194117,48	888	38547	339466,48	2197907,45
875	38384	338373,43	2207019,64	879	38434	369499,94	2193306,99	882	38472	342189,87	2200893,75	886	38509	367863,03	2194113,75	888	38548	339497,28	2197792,55
876	38397	349758,13	2231951,24	879	38435	369596,02	2193379,31	882	38473	342186,37	2200868,63	886	38510	367872,74	2194099,56	888	38549	339467,66	2197791,37
876	38398	349775,99	2231950,78	879	38436	369606,32	2193388,14	882	38474	342124,74	2200847,6	886	38511	367867,51	2194070,44	888	38550	339440,42	2197907,45
876	38399	349819,49	2231935,67	879	38437	369612,71	2193397,22	882	38475	342070,99	2200823,06	886	38512	367869,01	2194057	888	38545	339418,37	2198009,44
876	38400	349832,31	2231923,3	879	38428	369619,53	2193419,68	882	38476	342034,77	2200786,84	886	38513	367898,88	2194048,04	889	38551	346348,14	2201121,35
876	38401	349836,43	2231908,65	880	38438	367282,46	2201137,07	882	38477	341998,8	2200726,38	886	38514	367910,83	2194034,6	889	38552	346399,27	2201106,27
876	38402	349829,1	2231898,58	880	38439	367290,67	2201133,56	882	38478	341984,56	2200773,63	886	38515	367907,84	2194021,9	889	38553	346491,47	2201099,56
876	38403	349803,46	2231893,54	880	38440	367293,01	2201127,7	882	38479	341984,53	2200802,03	886	38516	367871,25	2194000,99	889	38554	346501,53	2201091,18
876	38404	349767,75	2231867,44	880	38441	367291,84	2201113,64	882	38480	342050,59	2200822,83	886	38517	367845,11	2193996,51	889	38555	346501,53	2201078,61
876	38405	349758,13	2231863,78	880	38442	367273,09	2201077,31	882	38481	342115,39	2200860,45	886	38518	367832,42	2194005,47	889	38556	346488,12	2201068,55
876	38406	349733,86	2231866,07	880	38443	367246,14	2201038,65	882	38471	342169,13	2200896,67	886	38519	367827,94	2194073,43	889	38557	346403,46	2201068,55
876	38407	349723,79	2231876,14	880	38444	367215,67	2201023,41	883	38482	341971,93	2205241,85	886	38520	367834,66	2194107,03	889	38558	346351,49	2201075,25
876	38408	349726,08	2231889,42	880	38445	367188,72	2201024,59	883	38483	341968,31	2205232,43	886	38508	367844,37	2194117,48	889	38559	346333,89	2201097,88
876	38409	349742,56	2231918,73	880	38446	367145,37	2201042,16	883	38484	341901,63	2205182,42	887	38521	350491,53	2227360,94	889	38560	346334,73	2201116,32
876	38410	349744,39	2231938,42	880	38447	367146,54	2201056,22	883	38485	341881,84	2205151,69	887	38522	350500,96	2227359,27	889	38551	346348,14	2201121,35
876	38397	349758,13	2231951,24	880	38448	367158,26	2201064,42	883	38486	341863,3	2205129,75	887	38523	350510,38	2227348,18	890	38561	369893,06	2197644,57
877	38411	347145,08	2203284,95	880	38449	367174,66	2201067,94	883	38487	341806,69	2205113,89	887	38524	350505,39	2227317,68	890	38562	369864,9	2197629,69

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				
890	38563	369856,14	2197616,55	893	38601	349899,37	2226566,68	895	38640	349779,89	2198243,5	897	38679	360138,71	2205950,81	899	38700	344405,04	2232973,13
890	38564	369854,5	2197604,51	893	38602	349879,23	2226559,93	895	38641	349785,83	2198251,13	897	38662	360153,77	2205952,4	900	38718	347513,63	2231452,42
890	38565	369904,94	2197556,44	893	38603	349871,76	2226576,13	895	38642	349797,71	2198253,68	898	38680	337083,3	2198890,08	900	38719	347520,42	2231450,16
890	38566	369905,53	2197547,54	893	38604	349828,77	2226588,59	895	38643	349802,8	2198257,92	898	38681	337092,94	2198887,54	900	38720	347538,14	2231430,57
890	38567	369899,6	2197542,2	893	38605	349817,56	2226599,18	895	38644	349809,59	2198267,26	898	38682	337146,73	2198824,11	900	38721	347547,82	2231407,88
890	38568	369890,69	2197542,2	893	38606	349817,56	2226607,9	895	38645	349818,07	2198269,8	898	38683	337157,9	2198821,57	900	38722	347542,73	2231396,63
890	38569	369831,35	2197578,99	893	38607	349831,88	2226624,72	895	38646	349824,86	2198263,86	898	38684	337147,24	2198803,3	900	38723	347518,26	2231380,89
890	38570	369798,7	2197601,85	893	38608	349833,13	2226633,45	895	38647	349838,43	2198254,53	898	38685	337140,14	2198810,4	900	38724	347506,21	2231359,33
890	38571	369734,61	2197613,12	893	38609	349816,3	2226650,06	895	38648	349846,07	2198256,23	898	38686	337131	2198809,39	900	38725	347497,97	2231356,16
890	38572	369849,78	2197643,47	893	38597	349696,06	2226691,8	895	38649	349849,46	2198270,65	898	38687	337106,64	2198793,66	900	38726	347485,92	2231359,96
890	38561	369893,06	2197644,57	894	38610	339195,29	2229566,11	895	38650	349851,16	2198276,59	898	38688	337084,83	2198788,08	900	38727	347468,84	2231377,75
891	38573	357325,85	2233014,71	894	38611	339207,4	2229559,7	895	38623	349859,65	2198276,59	898	38689	337067,07	2198790,62	900	38728	347443,9	2231432,18
891	38574	357366,42	2232970,08	894	38612	339212,39	2229550,44	896	38651	337893,14	2196414,91	898	38690	337055,39	2198801,78	900	38729	347491,41	2231451,36
891	38575	357393,66	2232938,2	894	38613	339220,23	2229538,32	896	38652	337908,32	2196412,64	898	38691	337054,38	2198823,6	900	38730	347494,97	2231430,37
891	38576	357394,75	2232920,31	894	38614	339247,3	2229521,22	896	38653	337912,88	2196402,77	898	38692	337048,79	2198833,24	900	38731	347502,57	2231420,22
891	38577	357298,04	2232932,99	894	38615	339287,92	2229512,67	896	38654	337887,07	2196363,29	898	38693	337046,77	2198842,37	900	38732	347508,28	2231421,49
891	38578	357303,25	2232944,58	894	38616	339293,62	2229507,69	896	38655	337890,1	2196313,94	898	38694	337052,86	2198845,42	900	38733	347510,97	2231431,5
891	38579	357302,67	2232956,17	894	38617	339301,53	2229501,59	896	38656	337881,75	2196289,65	898	38695	337080,76	2198848,98	900	38734	347512,78	2231447,05
891	38580	357289,92	2232964,86	894	38618	339120,5022	2229511,77	896	38657	337862,77	2196274,46	898	38696	337084,82	2198852,53	900	38735	347513,63	2231452,42
891	38581	357288,18	2232978,77	894	38619	339093,41	2229514,97	896	38658	337846,07	2196263,07	898	38697	337083,3	2198865,21	901	38735	341600	2209842,77
891	38582	357298,62	2232992,1	894	38620	339099,1	2229522,65	896	38659	337842,27	2196291,92	898	38698	337077,21	2198879,42	901	38736	341624,97	2209826,82
891	38583	357302,67	2233010,07	894	38621	339135,43	2229537,61	896	38660	337848,35	2196366,32	898	38699	337077,21	2198886,02	901	38737	341640,23	2209811,56
891	38584	357310,21	2233014,71	894	38622	339168,92	2229558,28	896	38661	337861,25	2196400,49	898	38680	337083,3	2198890,08	901	38738	341640,23	2209800,47
891	38573	357325,85	2233014,71	894	38610	339195,29	2229566,11	896	38651	337893,14	2196414,91	899	38700	344405,04	2232973,13	901	38739	341613,18	2209777,58
892	38585	362010,98	2233417,92	895	38623	349859,65	2198276,59	897	38662	360153,77	2205952,4	899	38701	344418,34	2232969,81	901	38740	341590,29	2209770,64
892	38586	361998,6243	2233349,573	895	38624	349867,28	2198266,41	897	38663	360165,65	2205938,13	899	38702	344424,44	2232961,49	901	38741	341569,92	2209771,34
892	38587	361989,1543	2233334,583	895	38625	349888,49	2198263,01	897	38664	360164,07	2205923,07	899	38703	344424,44	2232950,41	901	38742	341536,89	2209785,9
892	38588	361962,5943	2233322,183	895	38626	349891,89	2198257,92	897	38665	360140,29	2205888,19	899	38704	344411,69	2232927,69	901	38743	341534,81	2209835,84
892	38589	361944,9743	2233303,153	895	38627	349889,34	2198252,83	897	38666	360099,07	2205848,56	899	38705	344405,6	2232897,21	901	38744	341567,4	2209833,76
892	38590	361927,1343	2233262,993	895	38628	349874,07	2198246,04	897	38667	360099,87	2205839,05	899	38706	344396,18	2232881,14	901	38745	341585,44	2209841,39
892	38591	361880,65	2233284,42	895	38629	349870,68	2198237,56	897	38668	360107,79	2205823,99	899	38707	344387,31	2232870,61	901	38735	341600	2209842,77
892	38592	361918,16	2233327,82	895	38630	349893,59	2198207,86	897	38669	360108,59	2205812,9	899	38708	344377,34	2232870,06	902	38746	357967,68	2230435,47
892	38593	361927,93	2233349,49	895	38631	349893,59	2198191,74	897	38670	360103,04	2205802,59	899	38709	344365,7	2232873,94	902	38747	357997,86	2230433,2
892	38594	361961,51	2233363,5	895	38632	349887,65	2198182,41	897	38671	360094,15	2205828,92	899	38710	344359,05	2232880,59	902	38748	358043,83	2230411,28
892	38595	361981,06	2233373,28	895	38633	349879,16	2198181,56	897	38672	360075,16	2205846,59	899	38711	344360,16	2232891,12	902	38749	358033,4662	2230406,85
892	38596	361989,06	2233390,16	895	38634	349874,07	2198204,47	897	38673	360047,56	2205855,3	899	38712	344357,94	2232900,54	902	38750	357969,0762	2230363,96
892	38585	362010,98	2233417,92	895	38635	349865,59	2198206,17	897	38674	360043,59	2205863,62	899	38713	344334,11	2232918,27	902	38751	357881,8	2230301,18
893	38597	349696,06	2226691,8	895	38636	349857,95	2198198,53	897	38675	360066,58	2205863,62	899	38714	344326,35	2232932,12	902	38752	357862,03	2230313,22
893	38598	349770,33	2226690,84	895	38637	349831,65	2198195,98	897	38676	360070,54	2205867,59	899	38715	344329,12	2232938,22	902	38753	357859,77	2230326,05
893	38599	349828,86	2226666,35	895	38638	349812,13	2198214,65	897	38677	360105,41	2205921,49	899	38716	344350,74	2232947,09	902	38754	357867,31	2230343,4
893	38600	349873,67	2226616,12	895	38639	349780,74	2198234,16	897	38678	360127,61	2205942,09	899	38717	344391,74	2232968,7	902	38755	357883,16	2230350,95

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
902	38756	357896,74	2230344,91	904	38795	338206	2208103	907	38833	344296,43	2232710,46	909	38872	349955,64	2196467,41	912	38910	349594,21	2201916,92
902	38757	357923,15	2230345,67	904	38796	338241,98	2208211,92	907	38834	344292	2232711,57	909	38873	349940,07	2196466,89	912	38911	349566,84	2201919,14
902	38758	357946,55	2230357,74	904	38777	338287,97	2208216,92	907	38835	344290,33	2232718,22	909	38874	349934,36	2196476,75	912	38912	349519,5	2201935,41
902	38759	357964,66	2230378,11	905	38797	371486,03	2198760,23	907	38836	344305,3	2232747,04	909	38875	349936,96	2196495,95	912	38913	349453,67	2201965
902	38760	357970,69	2230394,72	905	38798	371477,14	2198590,23	907	38837	344321,92	2232762,55	909	38876	349963,42	2196523,97	912	38914	349424,82	2201984,97
902	38761	357960,13	2230410,56	905	38799	371466,58	2198587,45	907	38838	344344,09	2232793,03	909	38877	350027,25	2196583,13	912	38915	349379,7	2202001,98
902	38762	357959,37	2230427,16	905	38800	371459,36	2198591,34	907	38839	344347,97	2232814,09	909	38877	350040,74	2196591,43	912	38916	349380,44	2202007,16
902	38746	357967,68	2230435,47	905	38801	371454,92	2198601,34	907	38840	344351,29	2232820,18	910	38878	368521,63	2204496,04	912	38917	349385,62	2202011,6
903	38763	368353,81	2199682,32	905	38802	371459,92	2198626,34	907	38841	344362,37	2232821,29	910	38879	368560,56	2204469,68	912	38903	349408,55	2202013,82
903	38764	368389,69	2199653	905	38803	371454,36	2198638,56	907	38842	344366,25	2232828,5	910	38880	368573,89	2204430,77	913	38918	349197,96	2227406,89
903	38765	368353,55	2199632,78	905	38804	371439,36	2198648,01	907	38843	344365,14	2232849,55	910	38881	368593,07	2204405,85	913	38919	349212,81	2227403,02
903	38766	368345,91	2199616,73	905	38805	371418,81	2198682,45	907	38844	344368,47	2232857,31	910	38882	368587,68	2204392,95	913	38920	349246,31	2227366,44
903	38767	368349,73	2199582,34	905	38806	371419,36	2198696,9	907	38821	344374,01	2232857,31	910	38883	368574,25	2204377,38	913	38921	349274,93	2227347,35
903	38768	368355,08	2199560,94	905	38807	371464,36	2198725,23	908	38845	344751,4	2234237,59	910	38884	368552,77	2204376,31	913	38922	349300,06	2227343,38
903	38769	368371,89	2199542,6	905	38797	371486,03	2198760,23	908	38846	344766,5	2234232,94	910	38885	368539,89	2204386,51	913	38923	349318,3015	2227301,287
903	38770	368373,42	2199525,02	906	38808	350940,28	2225955,27	908	38847	344771,15	2234225,39	910	38886	368522,17	2204441,28	913	38924	349293,37	2227297,42
903	38771	368367,31	2199508,21	906	38809	350953,5	2225950,09	908	38848	344772,31	2234207,96	910	38887	368504,45	2204455,77	913	38925	349227,22	2227334,63
903	38772	368326,04	2199503,62	906	38810	350969,6	2225939,17	908	38849	344774,06	2234206,8	910	38888	368503,38	2204468,66	913	38926	349193,04	2227365,64
903	38773	368299,29	2199490,63	906	38811	350983,97	2225900,07	908	38850	344779,29	2234206,8	910	38878	368521,63	2204496,04	913	38927	349186,68	2227381,54
903	38774	368277,89	2199490,63	906	38812	351009,84	2225847,75	908	38851	344785,68	2234209,12	911	38889	360112,71	2238025,95	913	38928	349185,88	2227396,65
903	38775	368308,31	2199516,67	906	38813	351046,64	2225799,46	908	38852	344789,75	2234201,57	911	38890	360131,64	2238017,13	913	38918	349197,96	2227406,89
903	38776	368349,0489	2199643,278	906	38814	351071,36	2225775,89	908	38853	344776,38	2234135,33	911	38891	360134,24	2238010,65	914	38929	340416,24	2204921,42
903	38763	368353,81	2199682,32	906	38815	351012,26	2225801,48	908	38854	344772,9	2234121,39	911	38892	360115,56	2238000,27	914	38930	340431,1	2204907,03
904	38777	338287,97	2208216,92	906	38816	351000,4	2225801,22	908	38855	344788	2234106,28	911	38893	360106,23	2237991,97	914	38931	340426,33	2204900,53
904	38778	338313,272	2208123,994	906	38817	350987,42	2225819,01	908	38856	344771,08	2234105,58	911	38894	360087,55	2237955,65	914	38932	340415,05	2204857,59
904	38779	338312,57	2208113,87	906	38818	350973,62	2225855,23	908	38857	344726,41	2234113,83	911	38895	360068,87	2237942,16	914	38933	340419,82	2204818,98
904	38780	338296,95	2208122,49	906	38819	350962,12	2225882,83	908	38858	344736,29	2234132,42	911	38896	360047,08	2237939,05	914	38934	340415,05	2204805,97
904	38781	338277,98	2208122,49	906	38820	350942,58	2225911,57	908	38859	344734,55	2234151,02	911	38897	360027,37	2237956,69	914	38935	340383,82	2204775,61
904	38782	338276,4	2208128,81	906	38808	350940,28	2225955,27	908	38860	344743,26	2234165,54	911	38898	360014,92	2237970,18	914	38936	340369,94	2204758,69
904	38783	338280,35	2208136,72	907	38821	344374,01	2232857,31	908	38861	344747,33	2234171,35	911	38899	360016,99	2237979,52	914	38937	340349,12	2204735,7
904	38784	338296,95	2208143,83	907	38822	344379,55	2232851,22	908	38862	344742,1	2234183,55	911	38900	360028,41	2237986,78	914	38938	340345,21	2204737,43
904	38785	338301,7	2208150,15	907	38823	344389,53	2232834,04	908	38863	344730,48	2234190,53	911	38901	360055,38	2238011,68	914	38939	340337,84	2204745,67
904	38786	338300,11	2208155,69	907	38824	344389,53	2232824,06	908	38864	344728,74	2234199,24	911	38902	360082,62	2238022,06	914	38940	340336,78	2204749,36
904	38787	338288,26	2208162,8	907	38825	344376,78	2232798,02	908	38865	344731,06	2234210,28	911	38889	360112,71	2238025,95	914	38941	340359,1	2204784,71
904	38788	338269,28	2208165,96	907	38826	344380,11	2232790,26	908	38866	344736,87	2234229,45	912	38903	349408,55	2202013,82	914	38942	340362,57	2204796,86
904	38789	338261,38	2208159,64	907	38827	344381,77	2232781,95	908	38845	344751,4	2234237,59	912	38904	349427,78	2202012,34	914	38943	340366,9	2204806,84
904	38790	338262,96	2208143,04	907	38828	344377,89	2232768,09	909	38867	350040,74	2196591,43	912	38905	349452,93	2202003,46	914	38944	340387,72	2204816,81
904	38791	338258,22	2208139,09	907	38829	344332,45	2232722,1	909	38868	350049,56	2196589,36	912	38906	349495,83	2201975,36	914	38945	340394,67	2204825,49
904	38792	338238,45	2208132,76	907	38830	344320,26	2232704,92	909	38869	350053,2	2196576,38	912	38907	349549,09	2201947,25	914	38946	340393,36	2204837,2
904	38793	338229,76	2208128,81	907	38831	344313,05	2232703,26	909	38870	350049,56	2196560,3	912	38908	349593,47	2201929,5	914	38947	340378,62	2204849,35
904	38794	338228,63	2208110,96	907	38832	344306,96	2232707,69	909	38871	349987,81	2196468,68	912	38909	349600,86	2201922,84	914	38948	340379,05	2204857,59

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				
914	38949	340392,93	2204877,98	918	38986	366541,27	2194810,92	920	39025	351836,86	2198836,61	924	39062	344097,27	2227894,21	927	39100	349127,1	2201205,36
914	38950	340394,07	2204892,9	918	38987	366527,15	2194802,16	920	39026	351806,8	2198856,38	924	39063	344106,14	2227859,33	927	39101	349127,1	2201213,49
914	38951	340401,92	2204910,75	918	38988	366525,21	2194794,86	920	39015	351806,8	2198884,07	924	39064	344104,37	2227845,14	927	39102	349133,02	2201223,85
914	38929	340416,24	2204921,42	918	38989	366529,1	2194790,48	921	39027	348159,21	2225146,96	924	39065	344091,95	2227826,81	927	39090	349158,91	2201225,33
915	38952	340071,46	2192980,77	918	38990	366551,49	2194788,05	921	39028	348230,82	2225040,88	924	39066	344081,31	2227823,85	928	39103	369728,56	2193467,65
915	38953	340073,42	2192968,13	918	38991	366561,22	2194779,29	921	39029	348212,92	2225020,3	924	39067	344075,4	2227828,58	928	39104	369761,83	2193459,62
915	38954	340052,86	2192955,52	918	38992	366575,82	2194778,8	921	39030	348173,98	2225044,02	924	39068	344075,99	2227875,29	928	39105	369783,63	2193440,69
915	38955	340025,65	2192937,61	918	38993	366566,76	2194753,98	921	39031	348150,7	2225091,91	924	39069	344068,3	2227934,42	928	39106	369797,97	2193410,28
915	38956	339995,08	2192920,33	918	38994	366554,1	2194755,92	921	39032	348125,19	2225115,63	924	39070	344028,69	2227997,09	928	39107	369828,11	2193390,57
915	38957	339954,21	2192900,47	918	38995	366544,37	2194753,98	921	39033	348122,95	2225123,24	924	39071	344005,51	2228020,27	928	39108	369771,26	2193384,39
915	38958	339926,67	2192904,54	918	38996	366522,95	2194732,56	921	39027	348159,21	2225146,96	924	39058	344035,78	2228022,52	928	39109	369769,87	2193390,78
915	38959	339912,74	2192910,18	918	38997	366509,33	2194728,67	922	39034	368480,83	2203340,02	925	39072	364602,84	2206604,24	928	39110	369759,99	2193405,75
915	38960	339908,09	2192919,8	918	38998	366504,46	2194728,67	922	39035	368493,18	2203331,43	925	39073	364662,49	2206543,01	928	39111	369744,9	2193410,39
915	38961	339913,73	2192930,41	918	38999	366498,62	2194739,38	922	39036	368498,55	2203309,95	925	39074	364633,12	2206536,97	928	39112	369727,29	2193406,13
915	38962	339936,62	2192941,58	918	39000	366488,7	2194790,48	922	39037	368491,03	2203272,37	925	39075	364607,83	2206538,37	928	39113	369715,94	2193407,99
915	38963	339984,45	2192957,56	918	39001	366539,5	2194828,93	922	39038	368476	2203224,05	925	39076	364579,03	2206543,99	928	39114	369705,04	2193426,34
915	38952	340071,46	2192980,77	918	38984	366566,47	2194886,63	922	39039	368477,59	2203173,18	925	39077	364571,31	2206539,07	928	39115	369703,9	2193442,41
916	38964	353566,12	2197507,74	919	39002	345036,71	2238324,5	922	39040	368463,63	2203153,85	925	39078	364554,45	2206513,08	928	39116	369711,35	2193457,32
916	38965	353576,85	2197506,31	919	39003	345050,9	2238322,08	922	39041	368455,58	2203132,91	925	39079	364535,48	2206494,11	928	39103	369728,56	2193467,65
916	38966	353584,71	2197498,44	919	39004	345046,39	2238311,91	922	39042	368449,85	2203131,63	925	39080	364525,65	2206489,9	929	39117	360499,41	2207999,36
916	38967	353589	2197474,85	919	39005	345012,99	2238277,55	922	39043	368462,1	2203339,38	925	39081	364521,44	2206492,01	929	39118	360509,11	2207995,96
916	38968	353419,52	2197346,13	919	39006	344982,99	2238240,28	922	39034	368480,83	2203340,02	925	39082	364520,73	2206499,73	929	39119	360517,84	2207987,72
916	38969	353445,98	2197384,74	919	39007	344968,47	2238233,99	923	39044	350318,28	2207551,99	925	39083	364534,78	2206529,23	929	39120	360520,75	2207960,07
916	38970	353533,94	2197478,42	919	39008	344934,2	2238216,78	923	39045	350327,54	2207546	925	39084	364589,57	2206593,16	929	39121	360529,48	2207940,68
916	38964	353566,12	2197507,74	919	39009	344911,64	2238208,72	923	39046	350340,06	2207522,05	925	39072	364602,84	2206604,24	929	39122	360540,15	2207931,46
917	38971	361252,37	2233775,99	919	39010	344901,44	2238213,56	923	39047	350355,84	2207516,6	926	39085	360927,23	2225412,43	929	39123	360529,48	2207898,97
917	38972	361278,37	2233775,73	919	39011	344896,61	2238221,61	923	39048	350410,83	2207511,7	926	39086	360927,93	2225381,57	929	39124	360460,13	2207924,67
917	38973	361306,44	2233763,4	919	39012	344901,98	2238236,11	923	39049	350435,32	2207516,06	926	39087	360924,03	2225373,77	929	39125	360441,7	2207938,25
917	38974	361350,26	2233722,32	919	39013	344968,95	2238278,04	923	39050	350401,91	2207497,87	926	39088	360794,71	2225336,63	929	39117	360499,41	2207999,36
917	38975	361356,42	2233714,11	919	39014	345025,09	2238321,11	923	39051	350373,41	2207482,85	926	39089	360796,34	2225378,78	930	39126	358846,28	2210675,32
917	38976	361355,99	2233704,9	919	39002	345036,71	2238324,5	923	39052	350261,4	2207495,37	926	39085	360927,23	2225412,43	930	39127	358774,07	2210553,79
917	38977	361339,06	2233694,59	920	39015	351806,8	2198884,07	923	39053	350275,55	2207499,18	927	39090	349158,91	2201225,33	930	39128	358765,13	2210558,3
917	38978	361329,46	2233689,88	920	39016	351827,54	2198858,12	923	39054	350283,17	2207512,79	927	39091	349218,82	2201200,18	930	39129	358737,88	2210552,34
917	38979	361311,92	2233691,51	920	39017	351895,67	2198814,98	923	39055	350279,91	2207531,3	927	39092	349260,24	2201193,52	930	39130	358726,81	2210554,89
917	38980	361290,17	2233701,82	920	39018	351934,93	2198714,8	923	39056	350283,17	2207540,01	927	39093	349303,88	2201184,64	930	39131	358723,41	2210561,71
917	38981	361278,1	2233716,5	920	39019	351927,03	2198715,59	923	39057	350291,34	2207546,54	927	39094	349334,95	2201180,21	930	39132	358726,81	2210585,55
917	38982	361246,9	2233756,13	920	39020	351918,32	2198735,37	923	39044	350318,28	2207551,99	927	39095	349312,76	2201157,28	930	39133	358743,84	2210605,99
917	38983	361246,21	2233769,83	920	39021	351900,92	2198735,37	924	39058	344035,78	2228022,52	927	39096	349286,13	2201166,15	930	39134	358792,38	2210634,09
917	38971	361252,37	2233775,99	920	39022	351883,52	2198738,53	924	39059	344048,79	2228001,23	927	39097	349258,02	2201171,33	930	39135	358831,55	2210671,55
918	38984	366566,47	2194886,63	920	39023	351864,54	2198762,26	924	39060	344071,26	2227986,45	927	39098	349181,84	2201180,21	930	39126	358846,28	2210675,32
918	38985	366577,28	2194853,75	920	39024	351851,88	2198820,79	924	39061	344081,9	2227966,94	927	39099	349167,04	2201186,12	931	39136	350720	2232710,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
931	39137	350577,34	2232582,73	933	39176	345138,48	2212883,86	936	39214	366358,24	2201962,56	939	39252	358844,61	2204799,72	941	39291	372571,78	2199753,85
931	39138	350580,95	2232602,48	933	39177	345129,18	2212884,89	936	39202	366365,28	2201970,18	939	39253	358845,36	2204795,97	941	39292	372579,27	2199759,98
931	39139	350602,39	2232654,19	933	39178	345118,84	2212903,5	937	39215	340250,08	2195417,61	939	39254	358843,87	2204791,48	941	39271	372590,17	2199759,98
931	39140	350624,46	2232679,41	933	39179	345112,64	2212908,67	937	39216	340264,32	2195416,72	939	39255	358832,63	2204789,24	942	39293	343996,16	2197224,47
931	39141	350645,9	2232697,07	933	39156	345114,71	2212976,91	937	39217	340290,12	2195406,04	939	39256	358816,91	2204797,47	942	39294	344013,86	2197221,26
931	39142	350688,15	2232708,42	934	39180	369519,82	2197884,19	937	39218	340300,39	2195386,22	939	39257	358734,55	2204886,57	942	39295	344017,88	2197210
931	39136	350720	2232710,02	934	39181	369530,22	2197883,09	937	39219	340299	2195355,34	939	39258	358673,15	2204958,45	942	39296	344013,05	2197200,34
932	39143	370104,57	2203135,17	934	39182	369534,6	2197875,98	937	39220	340303,03	2195321,96	939	39259	358667,91	2204971,18	942	39297	343997,77	2197195,52
932	39144	370120,97	2203113,66	934	39183	369525,85	2197807,02	937	39221	340299,58	2195306,41	939	39260	358670,9	2204974,18	942	39298	343922,17	2197181,85
932	39145	370124,04	2203099,82	934	39184	369557,59	2197735,32	937	39222	340294,39	2195300,66	939	39249	358680,64	2204974,93	942	39299	343888,39	2197168,98
932	39146	370117,89	2203085,48	934	39185	369571,72	2197680,1	937	39223	340279,43	2195301,23	940	39261	337352,78	2195774,18	942	39300	343885,17	2197151,28
932	39147	370126,96	2203065,66	934	39186	369559,79	2197685,7	937	39224	340263,89	2195315,05	940	39262	337360,44	2195770,35	942	39301	343838,53	2197200,34
932	39148	370126,96	2203055,93	934	39187	369520,08	2197738,98	937	39225	340251,22	2195369,16	940	39263	337360,44	2195765,56	942	39302	343877,94	2197197,93
932	39149	370119,79	2203051,83	934	39188	369506,52	2197805,03	937	39226	340241,18	2195394,47	940	39264	337273,23	2195682,17	942	39303	343945,49	2197218,04
932	39150	370098,27	2203048,75	934	39189	369496,84	2197840,95	937	39227	340237,62	2195412,27	940	39265	337254,06	2195667,8	942	39293	343996,16	2197224,47
932	39151	370066	2203046,19	934	39180	369519,82	2197884,19	937	39215	340250,08	2195417,61	940	39266	337224,35	2195660,13	943	39304	362673,25	2232160,88
932	39152	370052,17	2203043,63	935	39190	343355,97	2193850,41	938	39228	352035,43	2236676,28	940	39267	337218,59	2195667,8	943	39305	362687,04	2232157,63
932	39153	370043,97	2203040,75	935	39191	343376,14	2193837,91	938	39229	352036,1	2236674,28	940	39268	337220,51	2195684,09	943	39306	362719,49	2232134,92
932	39154	370043,97	2203059	935	39192	343433,96	2193781,17	938	39230	352023,43	2236656,28	940	39269	337278,02	2195733,93	943	39307	362736,53	2232131,67
932	39155	370046,17	2203087,02	935	39193	343416,58	2193746,55	938	39231	352009,43	2236632,94	940	39270	337333,61	2195772,27	943	39308	362774,66	2232138,16
932	39143	370104,57	2203135,17	935	39194	343405,18	2193749,57	938	39232	351972,09	2236608,28	940	39261	337352,78	2195774,18	943	39309	362786,02	2232135,73
933	39156	345114,71	2212976,91	935	39195	343388,24	2193762,88	938	39233	351964,76	2236592,27	941	39271	372590,17	2199759,98	943	39310	362760,38	2232121,22
933	39157	345127,63	2212973,81	935	39196	343379,63	2193782,99	938	39234	351954,09	2236572,94	941	39272	372601,75	2199755,21	943	39311	362727,79	2232111,15
933	39158	345134,87	2212964,5	935	39197	343371,3	2193783,45	938	39235	351945,43	2236570,94	941	39273	372606,52	2199743,63	943	39312	362699,71	2232081,35
933	39159	345134,35	2212939,17	935	39198	343345,04	2193775,58	938	39236	351925,42	2236580,94	941	39274	372601,07	2199725,24	943	39313	362659,66	2232085,02
933	39160	345135,38	2212922,63	935	39199	343337,82	2193780,23	938	39237	351908,09	2236606,28	941	39275	372603,8	2199691,18	943	39314	362642,63	2232079,76
933	39161	345142,62	2212919,01	935	39200	343342,26	2193828,23	938	39238	351906,09	2236624,28	941	39276	372609,25	2199657,11	943	39315	362629,44	2232135,73
933	39162	345150,37	2212922,63	935	39201	343349,52	2193848,8	938	39239	351917,42	2236636,94	941	39277	372605,16	2199646,21	943	39316	362663,51	2232099,22
933	39163	345151,41	2212930,9	935	39190	343355,97	2193850,41	938	39240	351928,76	2236635,61	941	39278	372592,22	2199644,17	943	39317	362676,49	2232097,6
933	39164	345158,64	2212935,55	936	39202	366365,28	2201970,18	938	39241	351947,43	2236631,61	941	39279	372584,04	2199653,03	943	39318	362683,79	2232104,9
933	39165	345170,02	2212927,28	936	39203	366370,55	2201969,01	938	39242	351959,43	2236637,61	941	39280	372584,04	2199691,86	943	39319	362682,17	2232117,88
933	39166	345183,46	2212927,8	936	39204	366382,85	2201957,29	938	39243	351966,09	2236648,28	941	39281	372576,55	2199697,99	943	39320	362664,32	2232134,92
933	39167	345198,45	2212919,01	936	39205	366403,94	2201919,21	938	39244	351968,09	2236649,61	941	39282	372561,56	2199700,72	943	39321	362661,89	2232143,03
933	39168	345218,09	2212920,56	936	39206	366425,03	2201864,14	938	39245	351986,76	2236642,28	941	39283	372526,14	2199666,65	943	39322	362664,32	2232156,01
933	39169	345228,95	2212916,94	936	39207	366418	2201847,73	938	39246	351993,43	2236644,28	941	39284	372516,6	2199631,23	943	39304	362673,25	2232160,88
933	39170	345230,5	2212906,09	936	39208	366408,04	2201841,29	938	39247	352000,76	2236665,61	941	39285	372507,74	2199624,42	944	39323	366756,27	2199687,04
933	39171	345221,19	2212889,03	936	39209	366398,67	2201841,87	938	39248	352014,76	2236673,61	941	39286	372497,52	2199627,82	944	39324	366768,5	2199684,75
933	39172	345209,3	2212879,21	936	39210	366384,02	2201854,18	938	39228	352035,43	2236676,28	941	39287	372492,07	2199644,17	944	39325	366775,37	2199667,94
933	39173	345187,59	2212881,28	936	39211	366365,86	2201896,94	939	39249	358680,64	2204974,93	941	39288	372505,02	2199670,74	944	39326	366799,83	2199659,53
933	39174	345162,26	2212893,68	936	39212	366351,8	2201928	939	39250	358694,11	2204970,43	941	39289	372554,07	2199705,48	944	39327	366811,29	2199644,25
933	39175	345151,92	2212898,85	936	39213	366348,87	2201949,09	939	39251	358763,75	2204882,83	941	39290	372568,37	2199717,75	944	39328	366811,29	2199635,84

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				
944	39329	366805,18	2199626,67	947	39367	368020,55	2194046,82	949	39406	353215,35	2198840,19	952	39444	353514,25	2229185,94	954	39483	355964,99	2239282,14
944	39330	366779,96	2199620,55	947	39368	368044,45	2194044,58	949	39407	353187,72	2198839,35	952	39445	353511,39	2229200,25	954	39484	355968,51	2239291,11
944	39331	366776,9	2199616,73	947	39369	368051,17	2193990,07	949	39408	353174,81	2198837,92	952	39446	353517,11	2229223,71	954	39461	355977,48	2239293,45
944	39332	366772,32	2199611,38	947	39370	368048,18	2193928,09	949	39409	353181,54	2198849,37	952	39447	353560,14	2229288	955	39485	366370,21	2200008,69
944	39333	366750,92	2199609,86	947	39371	368018,31	2193926,6	949	39410	353177,5	2198860,15	952	39448	353581,39	2229304,87	955	39486	366403,84	2200006,39
944	39334	366740,22	2199621,32	947	39372	368003,38	2193929,59	949	39411	353164,7	2198865,53	952	39449	353587,33	2229313,94	955	39487	366433,65	2199997,99
944	39335	366714,23	2199626,67	947	39373	367977,24	2193963,94	949	39412	353164,7	2198870,25	952	39433	353595,14	2229317,37	955	39488	366441,29	2199989,58
944	39336	366709,65	2199635,08	947	39374	367978,73	2193967,67	949	39413	353174,13	2198875,64	953	39450	370860,11	2193745,39	955	39489	366439,76	2199980,41
944	39337	366721,88	2199658	947	39375	368023,54	2193968,42	949	39400	353281,22	2198881,7	953	39451	370878	2193734,91	955	39490	366413,01	2199946,02
944	39338	366722,64	2199679,4	947	39376	368032,5	2193972,9	950	39414	351238,43	2201285,25	953	39452	370923,52	2193726,29	955	39491	366390,85	2199929,97
944	39339	366737,93	2199677,87	947	39377	368033,25	2193980,36	950	39415	351290,28	2201244,56	953	39453	370992,54	2193707,58	955	39492	366375,56	2199926,91
944	39323	366756,27	2199687,04	947	39378	368026,53	2193987,08	950	39416	351320,6	2201232,72	953	39454	371005,13	2193699,27	955	39493	366364,89	2199938,87
945	39340	343655,52	2208700,15	947	39379	368004,12	2193992,31	950	39417	351341,32	2201212,01	953	39455	371008,91	2193691,2	955	39494	366357,13	2200005,3
945	39341	343688,68	2208697,91	947	39380	368000,39	2193996,79	950	39418	351337,62	2201183,91	953	39456	371004,77	2193684,34	955	39495	366361,02	2200008,48
945	39342	343746,5	2208673,7	947	39381	368000,39	2194002,77	950	39419	351340,58	2201160,98	953	39457	370991,33	2193679,3	955	39485	366370,21	2200008,69
945	39343	343769,36	2208664,74	947	39382	368016,82	2194011,73	950	39420	351340,58	2201154,32	953	39458	370941,35	2193680,56	956	39496	369355,45	2196184,15
945	39344	343794,9	2208672,81	947	39383	368018,31	2194016,21	950	39421	351333,92	2201149,88	953	39459	370893,46	2193696,11	956	39497	369360,58	2196179,01
945	39345	343807,01	2208672,81	947	39384	368015,32	2194030,4	950	39422	351328	2201150,62	953	39460	370863,82	2193719,11	956	39498	369360,91	2196164,15
945	39346	343818,66	2208661,6	947	39385	368013,83	2194040,85	950	39423	351308,03	2201168,37	953	39450	370860,11	2193745,39	956	39499	369367,18	2196158,48
945	39347	343825,83	2208642,33	947	39367	368020,55	2194046,82	950	39424	351276,96	2201225,33	954	39461	355977,48	2239293,45	956	39500	369350,03	2196127,65
945	39348	343815,95	2208628,87	948	39386	345275,6	2212284,99	950	39425	351249,6	2201240,12	954	39462	355987,23	2239291,89	956	39501	369316,58	2196098,34
945	39349	343781,06	2208648,06	948	39387	345286,97	2212278,79	950	39414	351238,43	2201285,25	954	39463	355989,57	2239286,43	956	39502	369284,31	2196103,47
945	39350	343765,41	2208627,18	948	39388	345310,75	2212260,7	951	39426	368550,48	2199597,07	954	39464	355985,28	2239272,39	956	39503	369274,77	2196115,21
945	39351	343707,96	2208677,35	948	39389	345351,07	2212208,49	951	39427	368573,77	2199584,57	954	39465	355988,79	2239263,42	956	39504	369276,97	2196131,34
945	39352	343678,08	2208651,2	948	39390	345352,62	2212199,18	951	39428	368580,03	2199568,66	954	39466	356001,27	2239258,74	956	39505	369289,44	2196148,21
945	39353	343654,62	2208681,32	948	39391	345350,56	2212195,05	951	39429	368580,03	2199542,52	954	39467	356002,44	2239249,38	956	39506	369335,64	2196183,41
945	39354	343651,93	2208693,42	948	39392	345328,33	2212190,39	951	39430	368562,98	2199502,17	954	39468	355992,3	2239231,83	956	39496	369355,45	2196184,15
945	39340	343655,52	2208700,15	948	39393	345316,05	2212180,06	951	39431	368545,36	2199499,9	954	39469	355996,59	2239209,98	957	39507	353937,84	2210800,73
946	39355	374300,65	2200371,01	948	39394	345309,2	2212179,08	951	39432	368497,63	2199534	954	39470	355996,2	2239196,33	957	39508	353954,85	2210795,06
946	39356	374310,8	2200345,98	948	39395	345280,87	2212203,79	951	39426	368550,48	2199597,07	954	39471	355979,82	2239171,37	957	39509	353975,63	2210773,65
946	39357	374332,1	2200332,05	948	39396	345279,74	2212242,6	952	39433	353595,14	2229317,37	954	39472	355979,43	2239136,65	957	39510	353975,63	2210756,65
946	39358	374369,78	2200328,78	948	39397	345261,13	2212269,48	952	39434	353612,95	2229316,75	954	39473	355966,17	2239118,71	957	39511	353971,22	2210734,6
946	39359	374429,41	2200328,22	948	39398	345261,13	2212279,31	952	39435	353623,03	2229308,5	954	39474	355958,75	2239118,32	957	39512	353958,62	2210719,49
946	39360	374432,48	2200301,9	948	39399	345266,81	2212284,99	952	39436	353627,02	2229298,31	954	39475	355954,07	2239120,66	957	39513	353939,73	2210715,71
946	39361	374393,54	2200301,74	948	39386	345275,6	2212284,99	952	39437	353629,21	2229283,93	954	39476	355951,34	2239131,97	957	39514	353928,39	2210716,34
946	39362	374323,91	2200302,56	949	39400	353281,22	2198881,7	952	39438	353619,2	2229279,56	954	39477	355955,24	2239160,45	957	39515	353912,02	2210728,31
946	39363	374309,17	2200308,3	949	39401	353295,36	2198879,68	952	39439	353595,14	2229276,06	954	39478	355952,12	2239175,66	957	39516	353905,72	2210739,01
946	39364	374295,24	2200332,87	949	39402	353304,12	2198868,9	952	39440	353570,89	2229269,76	954	39479	355946,66	2239193,6	957	39517	353905,09	2210754,13
946	39365	374288,69	2200339,43	949	39403	353310,85	2198843,31	952	39441	353634,46	2229240,01	954	39480	355951,73	2239205,69	957	39518	353914,54	2210788,14
946	39366	374243,9	2200351,13	949	39404	353297,04	2198834,88	952	39442	353553,15	2229218,32	954	39481	355974,75	2239232,61	957	39519	353923,35	2210800,73
946	39355	374300,65	2200371,01	949	39405	353249,87	2198849,83	952	39443	353522,8	2229181,44	954	39482	355975,14	2239252,5	957	39507	353937,84	2210800,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
958	39520	369601,63	2201832,28	961	39558	344001,5281	2236681,214	964	39596	358527,58	2232777,66	965	39636	346412,43	2192648,57	968	39674	367091,39	2200761,58
958	39521	369611,62	2201830,62	961	39559	343985,38	2236599,32	964	39597	358524,68	2232773,03	965	39637	346421,51	2192653,83	968	39675	367076,11	2200755,85
958	39522	369619,11	2201814,8	961	39560	343977,56	2236607,85	964	39598	358524,1	2232766,07	965	39613	346432,04	2192653,83	968	39676	367065,41	2200761,58
958	39523	369619,94	2201799,81	961	39561	343921,3	2236675,96	964	39599	358529,32	2232762,59	966	39638	352245,66	2228889,17	968	39677	367059,68	2200771,9
958	39524	369616,61	2201771,5	961	39562	343921,3	2236678,92	964	39600	358528,16	2232757,96	966	39639	352268,33	2228874,39	968	39678	367067,7	2200799,03
958	39525	369595,8	2201706,56	961	39563	343950,91	2236681,14	964	39601	358493,97	2232725,5	966	39640	352295,01	2228874,14	968	39665	367104,38	2200827,31
958	39526	369581,65	2201697,4	961	39564	343958,32	2236691,51	964	39602	358481,5	2232715,65	966	39641	352316,69	2228848,03	969	39679	354278,91	2202711,78
958	39527	369567,49	2201699,07	961	39565	343957,58	2236704,09	964	39603	358476,87	2232717,39	966	39642	352315,21	2228835,21	969	39680	354310,1882	2202703,984
958	39528	369563,33	2201713,22	961	39566	343962,02	2236709,27	964	39604	358476,87	2232722,03	966	39643	352306,84	2228831,27	969	39681	354218,4	2202587,69
958	39529	369579,98	2201797,31	961	39567	343990,89	2236716,68	964	39605	358491,36	2232753,9	966	39644	352297,47	2228840,63	969	39682	354204	2202592,26
958	39530	369591,64	2201826,45	962	39567	352227,61	2230161,8	964	39606	358490,2	2232759,12	966	39645	352275,79	2228848,03	969	39683	354196,92	2202601,33
958	39520	369601,63	2201832,28	962	39568	352232,42	2230159,39	964	39607	358486,14	2232760,86	966	39646	352256,08	2228840,63	969	39684	354198,56	2202612,91
959	39531	341359,16	2194014,53	962	39569	352237,23	2230148,58	964	39608	358478,61	2232759,7	966	39647	352214,2	2228833,74	969	39685	354211,61	2202633,57
959	39532	341380,8	2194008,76	962	39570	352233,62	2230101,1	964	39609	358461,22	2232743,47	966	39648	352172,464	2228821,084	969	39679	354278,91	2202711,78
959	39533	341394,75	2194000,58	962	39571	352234,22	2230066,24	964	39610	358458,27	2232737,8	966	39649	352099,08	2228811,72	970	39686	371267,61	2199600,71
959	39534	341406,77	2193981,34	962	39572	352217,4	2229989,92	964	39611	358435,62	2232759,95	966	39650	352138,75	2228822,65	970	39687	371300,02	2199599,67
959	39535	341417,35	2193967,88	962	39573	352211,99	2229967,68	964	39612	358498,6	2232801,43	966	39651	352221,03	2228855,66	970	39688	371337,13	2199590,78
959	39536	341425,05	2193968,36	962	39574	352207,18	2229967,68	964	39591	358527,58	2232813,02	966	39652	352230,88	2228862,56	970	39689	371357,52	2199576,15
959	39537	341448,14	2193979,9	962	39575	352202,37	2229975,5	965	39613	346432,04	2192643,83	966	39653	352226,94	2228879,32	970	39690	371363,27	2199563,6
959	39538	341460,64	2193979,9	962	39576	352197,56	2230049,42	965	39614	346458,34	2192646,66	966	39654	352230,88	2228888,19	970	39691	371361,7	2199560,46
959	39539	341469,3	2193971,24	962	39577	352205,38	2230072,85	965	39615	346468,39	2192637,09	966	39638	352245,66	2228889,17	970	39692	371353,86	2199556,8
959	39540	341472,66	2193931,32	962	39578	352207,18	2230082,47	965	39616	346466,47	2192626,57	967	39655	368462,57	2204004,75	970	39693	371314,66	2199564,12
959	39541	341458,72	2193928,92	962	39579	352205,98	2230133,55	965	39617	346458,82	2192618,44	967	39656	368488,88	2203994,01	970	39694	371305,25	2199560,99
959	39542	341426,49	2193934,69	962	39567	352227,61	2230161,8	965	39618	346426,3	2192613,18	967	39657	368497,47	2203975,76	970	39695	371302,63	2199559,42
959	39543	341390,9	2193952,49	963	39580	373642,94	2204761,78	965	39619	346414,82	2192606,96	967	39658	368496,93	2203919,91	970	39696	371305,25	2199552,62
959	39544	341346,65	2194007,8	963	39581	373667,44	2204741,56	965	39620	346409,08	2192595,96	967	39659	368485,12	2203902,73	970	39697	371316,22	2199543,74
959	39545	341346,17	2194012,13	963	39582	373699,09	2204740,15	965	39621	346411,04	2192580,35	967	39660	368473,85	2203892,53	970	39698	371314,13	2199539,55
959	39531	341359,16	2194014,53	963	39583	373710,41	2204732,43	965	39622	346411,44	2192568,01	967	39661	368464,18	2203893,07	970	39699	371306,29	2199537,99
960	39546	340223,32	2192387,86	963	39584	373709,94	2204720,62	965	39623	346407,3	2192556,56	967	39662	368456,13	2203900,59	970	39700	371277,54	2199544,78
960	39547	340245,76	2192379,8	963	39585	373684,45	2204705,19	965	39624	346400,24	2192555,62	967	39663	368444,85	2203992,94	970	39701	371269,18	2199564,12
960	39548	340265,34	2192359,65	963	39586	373667,44	2204699,99	965	39625	346389,24	2192567,43	967	39664	368449,68	2204001,53	970	39702	371242,52	2199568,3
960	39549	340263,61	2192353,32	963	39587	373654,22	2204700,94	965	39626	346378,47	2192589,74	967	39655	368462,57	2204004,75	970	39703	371240,42	2199578,24
960	39550	340254,4	2192348,14	963	39588	373626,82	2204709,44	965	39627	346364,06	2192599,07	968	39665	367104,38	2200827,31	970	39704	371244,61	2199590,26
960	39551	340211,23	2192319,93	963	39589	373595,17	2204718,41	965	39628	346353,31	2192614,59	968	39666	367124,91	2200814,3	970	39686	371267,61	2199600,71
960	39552	340192,23	2192314,18	963	39590	373585,4	2204738,56	965	39629	346353,31	2192628,13	968	39667	367155,97	2200816,99	971	39705	348221,57	2227840,51
960	39553	340176,69	2192322,24	963	39580	373642,94	2204761,78	965	39630	346359,34	2192634,22	968	39668	367136,48	2200779,54	971	39706	348275,34	2227839,11
960	39554	340172,08	2192352,17	964	39591	358527,58	2232813,02	965	39631	346374,16	2192633,27	968	39669	367135,72	2200755,85	971	39707	348280,2	2227830,76
960	39555	340175,54	2192373,47	964	39592	358536,85	2232811,86	965	39632	346386,12	2192618,92	968	39670	367134,19	2200752,41	971	39708	348276,8	2227820,71
960	39556	340195,68	2192387,28	964	39593	358539,17	2232807,8	965	39633	346392,34	2192617,96	968	39671	367125,4	2200751,26	971	39709	348241,63	2227805,01
960	39546	340223,32	2192387,86	964	39594	358548,44	2232793,89	965	39634	346399,99	2192619,87	968	39672	367115,08	2200752,41	971	39710	348212,31	2227769,5
961	39557	343990,89	2236716,68	964	39595	358544,39	2232785,78	965	39635	346410,03	2192628,96	968	39673	367102,09	2200763,11	971	39711	348201,3	2227761,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
971	39712	348183,98	2227767,24	973	39751	347748,68	2229784,23	975	39790	344381	2195784,04	978	39828	349503,38	2237364,67	981	39866	361358,87	2233957,95
971	39713	348167,16	2227778,13	973	39752	347749,48	2229789,84	975	39791	344370,55	2195800,93	978	39829	349487,53	2237346,31	981	39867	361358,67	2233983,38
971	39714	348169,27	2227785,37	973	39753	347754,29	2229789,84	975	39792	344376,18	2195829,08	978	39830	349471,68	2237343,81	981	39868	361357,99	2233991,59
971	39715	348174,77	2227791,1	973	39754	347769,52	2229783,43	975	39782	344394,67	2195839,54	978	39831	349455,83	2237353,82	981	39869	361347,72	2233999,81
971	39716	348210,21	2227801,88	973	39755	347779,14	2229772,2	976	39793	352634,42	2235088,63	978	39832	349450,82	2237385,53	981	39870	361345,66	2234005,29
971	39717	348215,65	2227807,82	973	39756	347785,55	2229766,59	976	39794	352639,16	2235081,86	978	39833	349440,81	2237398,88	981	39859	361347,72	2234050,47
971	39718	348211,69	2227815,73	973	39757	347825,62	2229761,78	976	39795	352636,45	2235066,29	978	39825	349521,74	2237446,43	982	39871	349302,43	2203861,3
971	39719	348172,47	2227822,73	973	39758	347840,85	2229753,77	976	39796	352616,82	2235052,75	979	39834	354125,96	2196105,91	982	39872	349344,15	2203841,41
971	39720	348169,63	2227829,09	973	39759	347856,88	2229763,39	976	39797	352611,4	2235040,56	979	39835	354143,64	2196092,48	982	39873	349359,68	2203827,22
971	39721	348175,57	2227836,02	973	39760	347855,28	2229773,81	976	39798	352614,11	2235024,31	979	39836	354144,34	2196070,56	982	39874	349359,68	2203812,37
971	39705	348221,57	2227840,51	973	39761	347845,66	2229781,02	976	39799	352606,66	2235013,48	979	39837	354147,88	2196057,12	982	39875	349344,15	2203802,91
972	39722	349966,91	2227595,52	973	39762	347843,26	2229789,04	976	39800	352557,91	2234998,58	979	39838	354166,26	2196041,57	982	39876	349329,96	2203803,59
972	39723	349978	2227586,09	973	39763	347843,26	2229799,46	976	39801	352548,44	2235000,61	979	39839	354188,89	2196033,79	982	39877	349276,71	2203823,48
972	39724	349983,55	2227557,25	973	39764	347837,65	2229808,27	976	39802	352540,31	2235014,16	979	39840	354152,83	2196001,97	982	39878	349225,46	2203855,45
972	39725	349995,19	2227532,3	973	39765	347822,42	2229816,29	976	39803	352531,51	2235014,16	979	39841	354147,88	2196013,99	982	39871	349302,43	2203861,3
972	39726	349985,76	2227519,54	973	39766	347815,2	2229821,1	976	39804	352511,2	2235011,45	979	39842	354135,15	2196026,72	983	39879	351770,7	2199188,27
972	39727	349984,1	2227511,22	973	39740	347820,01	2229829,92	976	39805	352505,78	2235015,51	979	39843	354094,85	2196061,37	983	39880	351781,05	2199177,91
972	39728	349996,3	2227461,31	974	39767	366749,67	2196649,93	976	39806	352504,43	2235031,76	979	39844	354090,6	2196074,8	983	39881	351782,53	2199160,9
972	39729	349992,42	2227455,21	974	39768	366839,15	2196649,53	976	39807	352517,97	2235046,65	979	39845	354096,26	2196093,89	983	39882	351761,82	2199131,31
972	39730	349987,43	2227454,1	974	39769	366850,64	2196647,54	976	39808	352528,8	2235050,04	979	39846	354111,11	2196103,79	983	39883	351735,93	2199115,04
972	39731	349979,66	2227455,21	974	39770	366855,44	2196638,44	976	39809	352536,93	2235045,3	979	39834	354125,96	2196105,91	983	39884	351701,07	2199113,25
972	39732	349970,24	2227489,04	974	39771	366856,63	2196602,79	976	39810	352543,7	2235029,73	980	39847	352118,84	2230089,67	983	39885	351697,17	2199146,9
972	39733	349954,71	2227530,63	974	39772	366855,83	2196597,24	976	39811	352550,47	2235027,7	980	39848	352124,25	2230086,67	983	39886	351697,47	2199163,86
972	39734	349938,63	2227542,83	974	39773	366851,08	2196594,86	976	39812	352564,69	2235027,7	980	39849	352131,46	2230063,83	983	39887	351732,97	2199170,51
972	39735	349936,41	2227551,15	974	39774	366817,41	2196601,2	976	39813	352568,07	2235033,79	980	39850	352133,87	2230056,02	983	39888	351755,9	2199183,83
972	39736	349942,51	2227568,34	974	39775	366795,23	2196598,03	976	39814	352594,48	2235041,24	980	39851	352169,93	2230039,19	983	39879	351770,7	2199188,27
972	39737	349934,74	2227582,21	974	39776	366788,89	2196601,6	976	39815	352602,6	2235050,72	980	39852	352177,14	2230032,58	984	39889	346534,86	2229461,84
972	39738	349935,3	2227590,53	974	39777	366787,3	2196613,88	976	39816	352602,6	2235064,94	980	39853	352179,45	2230000,57	984	39890	346547,52	2229461,09
972	39739	349943,06	2227595,52	974	39778	366780,57	2196622,2	976	39817	352609,37	2235086,6	980	39854	352147,1421	2229994,397	984	39891	346565,39	2229446,2
972	39722	349966,91	2227595,52	974	39779	366761,95	2196627,35	976	39793	352634,42	2235088,63	980	39855	352119,2	2229980,35	984	39892	346589,21	2229410,47
973	39740	347820,01	2229829,92	974	39780	366746,11	2196638,04	977	39818	348325,25	2233877,02	980	39856	352116,53	2229986,86	984	39893	346604,93	2229408,11
973	39741	347835,24	2229827,51	974	39781	366742,94	2196644,78	977	39819	348356,75	2233873,52	980	39857	352109,23	2230059,02	984	39894	346586,6555	2229356,553
973	39742	347884,94	2229792,24	974	39767	366749,67	2196649,93	977	39820	348373,25	2233854,52	980	39858	352112,83	2230087,87	984	39895	346571,71	2229337,48
973	39743	347896,96	2229777,82	975	39782	344394,67	2195839,54	977	39821	348374,24	2233835,52	980	39847	352118,84	2230089,67	984	39896	346557,2	2229346,44
973	39744	347893,76	2229764,99	975	39783	344419,61	2195831,49	977	39822	348359,23	2233795,6	981	39859	361347,72	2234050,47	984	39897	346554,22	2229360,59
973	39745	347876,92	2229760,18	975	39784	344439,71	2195801,74	977	39823	348339,5	2233811,07	981	39860	361400,44	2233988,86	984	39898	346543,8	2229438,01
973	39746	347872,92	2229752,17	975	39785	344441,32	2195774,39	977	39824	348274,49	2233862,42	981	39861	361426,4	2233938,62	984	39899	346535,61	2229456,63
973	39747	347873,72	2229741,75	975	39786	344438,1	2195753,48	977	39818	348325,25	2233877,02	981	39862	361402,49	2233937,36	984	39889	346534,86	2229461,84
973	39748	347805,42	2229756,33	975	39787	344422,82	2195746,24	978	39825	349521,74	2237446,43	981	39863	361377,22	2233943,15	985	39900	365898,59	2199119,92
973	39749	347735,05	2229748,96	975	39788	344405,93	2195751,87	978	39826	349509,22	2237404,72	981	39864	361367,33	2233937,53	985	39901	365908,32	2199116,27
973	39750	347749,83	2229761,78	975	39789	344398,69	2195774,39	978	39827	349509,22	2237378,85	981	39865	361360,4	2233943,68	985	39902	365911,36	2199105,32

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				
985	39903	365906,5	2199087,67	987	39942	353215,13	2211310,25	990	39964	354524,31	2234577,97	994	40017	354959,9	2233657,21	997	40055	362202,46	2236554,18
985	39904	365887,63	2199074,29	987	39943	353218,6	2211314,03	991	39980	340485,69	2228101,86	994	40018	354943,34	2233662,35	997	40056	362213,48	2236573,32
985	39905	365832,88	2199074,9	987	39944	353228,36	2211315,29	991	39981	340498,51	2228099,01	994	40019	354939,92	2233673,2	997	40041	362229,14	2236576,8
985	39906	365810,36	2199082,81	987	39945	353232,45	2211317,49	991	39982	340506,35	2228083,33	994	40020	354962,18	2233686,9	998	40057	367491,53	2193482,75
985	39907	365803,67	2199094,97	987	39917	353238,12	2211320,64	991	39983	340501,36	2228068,37	994	40011	355025,56	2233688,61	998	40058	367493,77	2193448,32
985	39908	365810,36	2199107,75	988	39946	346043,55	2203276,52	991	39984	340469,3	2228029,18	995	40021	345312,38	2233015,52	998	40059	367500,78	2193337,3
985	39909	365823,14	2199119,92	988	39947	346090,49	2203208,24	991	39985	340458,61	2228023,48	995	40022	345326,52	2233012,38	998	40060	367472,67	2193343,86
985	39900	365898,59	2199119,92	988	39948	346108,26	2203186,53	991	39986	340451,48	2228023,48	995	40023	345327,31	2233002,16	998	40061	367477,71	2193351,32
986	39910	349910,55	2224285,22	988	39949	346082,9	2203190,26	991	39987	340425,83	2228041,29	995	40024	345319,45	2232990,37	998	40062	367478,83	2193368,87
986	39911	349992,46	2224280,21	988	39950	346044,73	2203176,6	991	39988	340424,89	2228055,91	995	40025	345294,3	2232955,79	998	40063	367473,61	2193390,15
986	39912	350015,02	2224261,82	988	39951	346030,74	2203192,88	991	39989	340434,38	2228075,49	995	40026	345265,22	2232923,56	998	40064	367451,58	2193429,73
986	39913	350016,7	2224247,61	988	39952	346026,48	2203204,83	991	39990	340462,17	2228098,29	995	40027	345240,85	2232914,92	998	40065	367448,59	2193438,69
986	39914	350000,04	2224224,33	988	39953	346029,04	2203253,48	991	39990	340485,69	2228101,86	995	40028	345226,7	2232920,42	998	40066	367452,7	2193451,39
986	39915	349952,91	2224248,25	988	39954	346035,86	2203274,81	992	39991	340311,96	2192083,35	995	40029	345225,92	2232933,78	998	40057	367491,53	2193482,75
986	39916	349864,45	2224284,94	988	39946	346043,55	2203276,52	992	39992	340324,05	2192080,47	995	40030	345255	2232964,43	999	40067	352378,34	2228219,04
986	39910	349910,55	2224285,22	989	39955	343733,51	2196031,76	992	39993	340326,35	2192068,96	995	40031	345291,94	2233006,09	999	40068	352541,76	2228207,76
987	39917	353238,12	2211320,64	989	39956	343752,28	2196020,43	992	39994	340320,02	2192042,48	995	40021	345312,38	2233015,52	999	40069	352531,09	2228171,74
987	39918	353246,94	2211320,33	989	39957	343774,96	2195940,47	992	39995	340303,33	2192023,48	996	40032	339366,06	2201686,82	999	40070	352381,3	2228205,25
987	39919	353266,15	2211316,86	989	39958	343772,64	2195902,93	992	39996	340237,57	2191984,74	996	40033	339373,69	2201683,3	999	40071	352375,39	2228216,09
987	39920	353275,91	2211318,75	989	39959	343767,37	2195890,36	992	39997	340230,66	2191987,62	996	40034	339374,28	2201674,49	999	40067	352378,34	2228219,04
987	39921	353279,69	2211318,75	989	39960	343757,97	2195889,89	992	39998	340230,66	2191997,98	996	40035	339370,76	2201665,1	1000	40072	353653,76	2229658,76
987	39922	353286,62	2211315,92	989	39961	343749,52	2195903,12	992	39999	340253,69	2192027,33	996	40036	339343,75	2201645,72	1000	40073	353659,33	2229658,3
987	39923	353303,62	2211294,5	989	39962	343721,46	2196015,33	992	40000	340265,91	2192049,39	996	40037	339327,31	2201630,46	1000	40074	353662,12	2229649,48
987	39924	353302,99	2211288,21	989	39963	343722,91	2196026,86	992	40001	340284,91	2192072,41	996	40038	339268,59	2201613,43	1000	40075	353656,55	2229632,31
987	39925	353300,79	2211278,44	989	39955	343733,51	2196031,76	992	39991	340311,96	2192083,35	996	40039	339218,69	2201619,89	1000	40076	353659,33	2229623,03
987	39926	353289,45	2211265,85	990	39964	354524,31	2234577,97	993	40002	355298	2204886,11	996	40040	339339,64	2201674,49	1000	40077	353668,15	2229620,24
987	39927	353274,96	2211261,75	990	39965	354537,88	2234577,36	993	40003	355318,2	2204843,29	996	40032	339366,06	2201686,82	1000	40078	353675,11	2229621,63
987	39928	353253,24	2211266,79	990	39966	354548,98	2234567,49	993	40004	355384,33	2204703,88	997	40041	362229,14	2236576,8	1000	40079	353689,5	2229634,63
987	39929	353233,08	2211259,87	990	39967	354551,14	2234555,15	993	40005	355387,14	2204690,65	997	40042	362244,22	2236569,84	1000	40080	353698,32	2229634,16
987	39930	353228,67	2211259,87	990	39968	354544,36	2234536,02	993	40006	355381,07	2204686,75	997	40043	362255,23	2236561,14	1000	40081	353702,96	2229625,81
987	39931	353225,21	2211263,96	990	39969	354509,81	2234507,34	993	40007	355369,56	2204688,37	997	40044	362277,27	2236561,14	1000	40082	353700,17	2229608,18
987	39932	353225,52	2211270,57	990	39970	354495,93	2234488,21	993	40008	355358,07	2204707,02	997	40045	362285,67	2236563,54	1000	40083	353686,25	2229592,4
987	39933	353238,44	2211283,8	990	39971	354458,6	2234566,56	993	40009	355338,77	2204758,62	997	40046	362277,99	2236537,55	1000	40084	353671,4	2229594,72
987	39934	353237,18	2211288,52	990	39972	354467,24	2234573,35	993	40010	355285,22	2204863,13	997	40047	362260,04	2236516,33	1000	40085	353639,84	2229612,82
987	39935	353231,51	2211290,73	990	39973	354476,18	2234572,73	993	40002	355298	2204886,11	997	40048	362247,69	2236514,17	1000	40086	353626,38	2229615,14
987	39936	353225,21	2211289,15	990	39974	354485,75	2234566,25	994	40011	355025,56	2233688,61	997	40049	362240,16	2236519,39	1000	40087	353603,65	2229611,43
987	39937	353214,19	2211279,7	990	39975	354486,98	2234553,61	994	40012	355064,96	2233678,9	997	40050	362233,2	2236518,81	1000	40088	353586,94	2229617,46
987	39938	353209,46	2211279,7	990	39976	354489,14	2234546,82	994	40013	355092,94	2233656,64	997	40051	362219,28	2236507,21	1000	40089	353580,91	2229628,6
987	39939	353206,32	2211281,91	990	39977	354498,7	2234546,82	994	40014	355091,79	2233650,93	997	40052	362206,52	2236509,53	1000	40090	353581,83	2229639,73
987	39940	353205,69	2211285,69	990	39978	354505,8	2234553,61	994	40015	355079,23	2233649,21	997	40053	362198,4	2236513,59	1000	40091	353594,83	2229646,23
987	39941	353213,56	2211300,17	990	39979	354512,28	2234572,11	994	40016	355059,25	2233654,35	997	40054	362198,4	2236528,09	1000	40092	353629,17	2229645,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1000	40072	353653,76	2229658,76	1003	40131	347962,33	2226866,31	1006	40169	348934,69	2235130,55	1009	40207	348353,44	2234025,31	1011	40232	350747,88	2228370,66
1001	40093	343810,8	2227600,35	1003	40132	347978,24	2226853,69	1006	40170	348922,85	2235090,15	1009	40208	348381,73	2234022,33	1012	40246	349342,05	2205451,63
1001	40094	343888,85	2227571,97	1003	40133	347985,92	2226852,59	1006	40171	348916,58	2235076,22	1009	40209	348430,12	2233983,62	1012	40247	349359,12	2205450,78
1001	40095	343875,84	2227533,54	1003	40134	347989,76	2226858,08	1006	40172	348907,53	2235076,22	1009	40210	348431,61	2233973,94	1012	40248	349370,13	2205443,67
1001	40096	343863,43	2227538,86	1003	40135	347989,76	2226875,08	1006	40173	348897,08	2235079,7	1009	40211	348422,68	2233965,75	1012	40249	349311,78	2205327,33
1001	40097	343842,73	2227548,91	1003	40136	347993,6	2226881,12	1006	40174	348886,12	2235112,57	1009	40212	348401,83	2233964,26	1012	40250	349304,5	2205335,55
1001	40098	343799,57	2227560,15	1003	40114	348021,58	2226881,12	1006	40175	348895,68	2235130,55	1009	40213	348373,54	2233987,34	1012	40251	349302,37	2205350,06
1001	40099	343780,06	2227579,66	1004	40137	370811,91	2205456,56	1006	40176	348905,44	2235157,02	1009	40214	348357,17	2233990,32	1012	40252	349309,2	2205359,88
1001	40100	343780,06	2227592,07	1004	40138	370827,81	2205455,84	1006	40177	348905,44	2235175,12	1009	40215	348325,9	2233983,62	1012	40253	349310,05	2205365
1001	40101	343790,7	2227600,35	1004	40139	370867,21	2205430,19	1006	40178	348894,99	2235187,66	1009	40216	348313,99	2233989,58	1012	40254	349299,81	2205378,23
1001	40093	343810,8	2227600,35	1004	40140	370895,04	2205413,92	1006	40167	348911,7	2235208,56	1009	40217	348311,01	2234000	1012	40255	349297,67	2205385,91
1002	40102	343955,84	2233812,28	1004	40141	370934,81	2205399,45	1007	40179	357468,81	2242567,5	1009	40218	348325,9	2234013,4	1012	40256	349300,23	2205397,01
1002	40103	343968,04	2233802,99	1004	40142	370986,49	2205390,78	1007	40180	357506,41	2242566,98	1009	40207	348353,44	2234025,31	1012	40257	349308,34	2205404,69
1002	40104	343969,78	2233791,37	1004	40143	370968,05	2205352,47	1007	40181	357510,53	2242557,71	1010	40219	357424	2242529,89	1012	40258	349321,57	2205408,95
1002	40105	343958,75	2233760,57	1004	40144	370966,61	2205365,11	1007	40182	357511,56	2242551,53	1010	40220	357437,9	2242522,68	1012	40259	349323,28	2205411,94
1002	40106	343922,72	2233731,52	1004	40145	370945,65	2205375,59	1007	40183	357507,95	2242549,47	1010	40221	357464,17	2242496,41	1012	40260	349322,85	2205431,57
1002	40107	343896	2233716,42	1004	40146	370882,76	2205399,45	1007	40184	357496,11	2242552,04	1010	40222	357496,62	2242436,14	1012	40261	349327,12	2205440,96
1002	40108	343882,63	2233714,09	1004	40147	370837,2	2205426,57	1007	40185	357495,59	2242547,41	1010	40223	357499,71	2242427,75	1012	40262	349333,52	2205446,93
1002	40109	343874,5	2233717,58	1004	40148	370824,5	2205431,66	1007	40186	357496,62	2242537,11	1010	40224	357498,17	2242419,15	1012	40263	349342,05	2205451,63
1002	40110	343872,75	2233724,55	1004	40149	370800,33	2205443,2	1007	40187	357527,53	2242484,05	1010	40225	357494,56	2242417,6	1013	40264	344562,38	2200658,77
1002	40111	343875,08	2233735,59	1004	40150	370800,33	2205450,07	1007	40188	357531,13	2242460,87	1010	40226	357439,45	2242457,26	1013	40265	344595,81	2200618,81
1002	40112	343929,69	2233784,4	1004	40137	370811,91	2205456,56	1007	40189	357529,59	2242429,97	1010	40227	357434,3	2242464,99	1013	40266	344465,36	2200559,29
1002	40113	343947,71	2233811,12	1005	40151	349266,53	2225312,96	1007	40190	357525,47	2242426,36	1010	40228	357431,72	2242476,83	1013	40267	344465,36	2200562,56
1002	40102	343955,84	2233812,28	1005	40152	349280,55	2225301,75	1007	40191	357522,38	2242426,36	1010	40229	357417,3	2242502,59	1013	40268	344562,38	2200658,77
1003	40114	348021,58	2226881,12	1005	40153	349288,96	2225281	1007	40192	357517,74	2242434,09	1010	40230	357412,66	2242524,22	1014	40269	357344,55	2228790,01
1003	40115	348035,3	2226872,89	1005	40154	349283,35	2225240,64	1007	40193	357515,17	2242458,3	1010	40231	357415,75	2242529,37	1014	40270	357416,88	2228781,46
1003	40116	348037,49	2226865,21	1005	40155	349273,26	2225233,35	1007	40194	357490,44	2242491,26	1010	40232	357424	2242529,89	1014	40271	357403,78	2228774,63
1003	40117	348033,1	2226852,59	1005	40156	349257	2225235,59	1007	40195	357467,78	2242527,83	1011	40233	350747,88	2228370,66	1014	40272	357387,83	2228755,84
1003	40118	348040,23	2226832,84	1005	40157	349240,74	2225246,24	1007	40196	357464,69	2242549,98	1011	40234	350650,6701	2228309,778	1014	40273	357375,31	2228730,21
1003	40119	348038,04	2226825,71	1005	40158	349221,12	2225255,21	1007	40197	357468,81	2242567,5	1011	40235	350636,96	2228303,01	1014	40274	357354,23	2228709,13
1003	40120	348031,46	2226825,16	1005	40159	349202,62	2225275,4	1008	40197	354663,12	2230369,25	1011	40235	350614,78	2228303,01	1014	40275	357325,19	2228704,01
1003	40121	348021,58	2226830,1	1005	40160	349197,01	2225291,66	1008	40198	354669,61	2230362,75	1011	40236	350606,46	2228308	1014	40276	357312,09	2228712,55
1003	40122	348016,64	2226830,1	1005	40161	349205,42	2225301,75	1008	40199	354671,47	2230340,48	1011	40237	350604,24	2228324,63	1014	40277	357313,23	2228729,07
1003	40123	348013,9	2226825,16	1005	40162	349215,51	2225298,94	1008	40200	354688,18	2230318,2	1011	40238	350590,38	2228335,73	1014	40278	357341,13	2228744,45
1003	40124	348025,42	2226809,8	1005	40163	349240,18	2225274,28	1008	40201	354723,23	2230310,2	1011	40239	350593,15	2228342,38	1014	40279	357353,66	2228756,4
1003	40125	348022,13	2226803,76	1005	40164	349254,76	2225274,28	1008	40202	354663,6194	2230298,532	1011	40240	350608,13	2228345,15	1014	40280	357356,51	2228777,48
1003	40126	348012,8	2226803,22	1005	40165	349258,68	2225284,37	1008	40203	354620,33	2230292,48	1011	40241	350643,62	2228339,05	1014	40281	357344,55	2228790,01
1003	40127	347999,33	2226814,18	1005	40166	349255,32	2225311,84	1008	40204	354619,49	2230311,71	1011	40242	350658,04	2228339,05	1015	40282	343825,11	2201903,69
1003	40128	347948,35	2226849,55	1005	40151	349266,53	2225312,96	1008	40205	354634,34	2230358,11	1011	40243	350670,79	2228354,58	1015	40283	343896,13	2201890,43
1003	40129	347947,52	2226856,98	1006	40167	348911,7	2235208,56	1008	40206	354647,34	2230369,25	1011	40244	350696,86	2228361,79	1015	40284	343904,66	2201877,17
1003	40130	347953,01	2226864,11	1006	40168	348940,96	2235148,66	1008	40197	354663,12	2230369,25	1011	40245	350719,06	2228369,69	1015	40285	343901,82	2201861,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1015	40283	343858,25	2201856,34	1018	40321	355699,51	2210288,33	1021	40359	340218,27	2205237,71	1024	40397	349672,72	2225739,33	1027	40435	350050,96	2224228,39
1015	40284	343834,58	2201859,18	1018	40322	355684,76	2210288,33	1021	40360	340225,8737	2205225,392	1024	40398	349649,17	2225737,09	1027	40436	350045,11	2224250,12
1015	40285	343806,17	2201871,49	1018	40323	355661,32	2210300,48	1021	40361	340269,35	2205177,88	1024	40399	349628,99	2225741,02	1027	40437	350047,62	2224264,33
1015	40286	343798,59	2201884,75	1018	40324	355656,98	2210312,63	1021	40362	340262,79	2205178,72	1024	40400	349623,94	2225747,18	1027	40438	350065,17	2224271,85
1015	40287	343800,49	2201899,9	1018	40325	355660,45	2210321,31	1021	40363	340253,06	2205173,85	1024	40401	349630,67	2225753,91	1027	40439	350116,16	2224282,72
1015	40288	343807,11	2201903,69	1018	40326	355695,17	2210329,99	1021	40364	340234,12	2205143,01	1024	40402	349646,37	2225765,68	1027	40440	350141,23	2224300,27
1015	40279	343825,11	2201903,69	1018	40317	355745,52	2210348,22	1021	40365	340229,25	2205110,01	1024	40393	349688,98	2225778,58	1027	40441	350160,45	2224323,67
1016	40289	354150,18	2194842,48	1019	40327	348171,66	2229282,56	1021	40366	340224,92	2205100,81	1025	40403	351839,21	2197102,79	1027	40430	350167,98	2224327,01
1016	40290	354154,42	2194841,77	1019	40328	348173,76	2229259,42	1021	40367	340210,31	2205093,77	1025	40404	351852,14	2197091,8	1028	40442	354242,99	219521,27
1016	40291	354161,49	2194838,59	1019	40329	348160,44	2229236,28	1021	40368	340193,54	2205094,32	1025	40405	351875,24	2197001,57	1028	40443	354257,13	2195254,2
1016	40292	354180,76	2194817,91	1019	40330	348155,24	2229211,2	1021	40369	340186,51	2205100,27	1025	40406	351881,69	2196955,53	1028	40444	354267,03	2195235,81
1016	40293	354194,55	2194810,48	1019	40331	348163,65	2229191,56	1021	40370	340216,85	2205139,46	1025	40407	351858,49	2196908,55	1028	40445	354265,61	2195216,01
1016	40294	354205,86	2194804,47	1019	40332	348164,51	2229178,58	1021	40371	340219,93	2205208,81	1025	40403	351839,21	2197102,79	1028	40446	354253,59	2195196,92
1016	40295	354226,37	2194750,73	1019	40333	348138,21	2229126,37	1021	40359	340218,27	2205237,71	1026	40408	344747,17	2231393,24	1028	40447	354238,74	2195187,02
1016	40296	354157,99	2194789	1019	40334	348127,19	2229128,45	1022	40372	348447,35	2235503,47	1026	40409	344757,62	2231392,78	1028	40448	354227,43	2195187,02
1016	40297	354126,33	2194787,23	1019	40335	348122,98	2229138,97	1022	40373	348452,29	2235497,55	1026	40410	344763,53	2231385,51	1028	40449	354200,08	2195209,73
1016	40298	354112,7	2194805,71	1019	40336	348132,8	2229170,52	1022	40374	348444,39	2235489,65	1026	40411	344763,53	2231367,79	1028	40450	354190,79	2195217,92
1016	40299	354121,89	2194801,47	1019	40337	348123,89	2229178,56	1022	40375	348358,51	2235446,22	1026	40412	344769,89	2231346,43	1028	40451	354188,7	2195231,02
1016	40300	354132,15	2194801,82	1019	40338	348138,01	2229210,71	1022	40376	348323,96	2235447,2	1026	40413	344771,71	2231339,16	1028	40452	354192,02	2195240,03
1016	40301	354140,63	2194809,24	1019	40339	348145,71	2229234,17	1022	40377	348318,03	2235456,09	1026	40414	344767,16	2231325,07	1028	40453	354210,74	2195244,53
1016	40302	354143,11	2194833,29	1019	40340	348143,61	2229242,59	1022	40378	348332,84	2235473,86	1026	40415	344768,52	2231300,08	1028	40454	354221,07	2195240,76
1016	40303	354145,93	2194841,42	1019	40341	348132,39	2229246,09	1022	40379	348358,51	2235486,69	1026	40416	344784,43	2231278,72	1028	40455	354231,67	2195236,52
1016	40289	354150,18	2194842,48	1019	40342	348140,2092	2229262,206	1022	40380	348421,68	2235503,47	1026	40417	344786,7	2231261	1028	40456	354234,5	2195238,64
1017	40304	344636,5511	2231678,067	1019	40327	348171,66	2229282,56	1022	40372	348447,35	2235503,47	1026	40418	344785,34	2231245,09	1028	40457	354235,62	2195246,54
1017	40305	344647,7216	2231660,972	1020	40343	345880,99	2227917,81	1023	40381	354520,1773	2233869,336	1026	40419	344779,43	2231233,73	1028	40458	354234,67	2195257,45
1017	40306	344596,35	2231609,6	1020	40344	345883,38	2227914,62	1023	40382	354589,93	2233848,38	1026	40420	344772,16	2231231,46	1028	40442	354242,99	2195261,27
1017	40307	344590,44	2231605,06	1020	40345	345878,6	2227898,66	1023	40383	354590,77	2233838,27	1026	40421	344766,25	2231231,92	1029	40459	349510,26	2200986,41
1017	40308	344583,17	2231584,16	1020	40346	345879,39	2227892,68	1023	40384	354610,99	2233818,06	1026	40422	344762,16	2231241	1029	40460	349514,69	2200982,71
1017	40309	344574,08	2231559,62	1020	40347	345884,58	2227879,91	1023	40385	354610,36	2233805,42	1026	40423	344767,62	2231261,45	1029	40461	349515,43	2200976,8
1017	40310	344557,27	2231546,44	1020	40348	345903,93	2227865,94	1023	40386	354606,99	2233797	1026	40424	344766,71	2231271	1029	40462	349511,73	2200965,7
1017	40311	344547,73	2231545,08	1020	40349	345873,1433	2227870,872	1023	40387	354592,67	2233786,89	1026	40425	344753,98	2231285,08	1029	40463	349479,19	2200949,43
1017	40312	344543,18	2231549,17	1020	40350	345825,3333	2227855,662	1023	40388	354581,72	2233789,42	1026	40426	344747,17	2231293,72	1029	40464	349472,53	2200940,55
1017	40313	344543,64	2231563,71	1020	40351	345810,9132	2227844,652	1023	40389	354558,14	2233826,48	1026	40427	344746,26	2231333,71	1029	40465	349479,19	2200930,94
1017	40314	344554,54	2231581,88	1020	40352	345795,21	2227841,21	1023	40390	354530,99	2233835,4	1026	40428	344738,53	2231359,16	1029	40466	349488,81	2200924,28
1017	40315	344560,91	2231605,06	1020	40353	345798	2227852,78	1023	40391	354508,05	2233831,13	1026	40429	344738,99	2231382,33	1029	40467	349488,81	2200916,14
1017	40316	344570,4	2231619,09	1020	40354	345792,02	2227868,34	1023	40392	354519,8973	2233855,736	1026	40408	344747,17	2231393,24	1029	40468	349479,19	2200908,01
1017	40304	344636,5511	2231678,067	1020	40355	345791,62	2227873,92	1023	40381	354520,1773	2233869,336	1027	40430	350167,98	2224327,01	1029	40469	349453,3	2200908,75
1018	40317	355745,52	2210348,22	1020	40356	345797,21	2227880,31	1024	40393	349688,98	2225778,58	1027	40431	350173,83	2224318,65	1029	40470	349429,63	2200914,66
1018	40318	355764,61	2210338,67	1020	40357	345831,91	2227895,07	1024	40394	349780,92	2225778,02	1027	40432	350144,57	2224284,39	1029	40471	349425,19	2200942,77
1018	40319	355766,35	2210328,26	1020	40358	345871,81	2227917,01	1024	40395	349751,21	2225755,03	1027	40433	350039,22	2224206,82	1029	40472	349431,85	2200954,61
1018	40320	355757,67	2210316,97	1020	40343	345880,99	2227917,81	1024	40396	349705,24	2225753,35	1027	40434	350035,15	2224208,64	1029	40473	349463,66	2200963,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1029	40474	349495,46	2200985,67	1032	40512	337374,82	2199110,81	1035	40550	341291,83	2194187,37	1038	40588	352952,77	2241997,2	1041	40626	355226,07	2201297,81
1029	40459	349510,26	2200986,41	1032	40513	337369,75	2199119,94	1035	40541	341304,52	2194193,72	1038	40589	352957,92	2241980,88	1041	40627	355226,07	2201289,9
1030	40475	353687,65	2235176,17	1032	40514	337369,75	2199125,53	1036	40551	341554,13	2230245,87	1038	40590	352954,49	2241968	1041	40628	355224,49	2201283,58
1030	40476	353707,22	2235171,7	1032	40515	337374,31	2199127,56	1036	40552	341560,54	2230243,73	1038	40591	352951,05	2241959,41	1041	40629	355195,24	2201251,17
1030	40477	353714,49	2235151,57	1032	40516	337391,56	2199117,41	1036	40553	341566,96	2230226,63	1038	40592	352918,42	2241937,08	1041	40630	355155,72	2201236,15
1030	40478	353725,11	2235120,82	1032	40517	337402,22	2199119,94	1036	40554	341574,79	2230146,83	1038	40593	352896,09	2241927,64	1041	40631	355138,33	2201287,53
1030	40479	353716,17	2235114,67	1032	40518	337420,49	2199132,63	1036	40555	341561,26	2230099,09	1038	40594	352884,93	2241926,78	1041	40625	355220,53	2201299,39
1030	40480	353702,75	2235116,35	1032	40519	337424,04	2199141,26	1036	40556	341555,56	2230096,95	1038	40595	352870,87	2241934,53	1042	40632	350214,86	2225756,15
1030	40481	353683,74	2235130,33	1032	40520	337416,43	2199149,88	1036	40557	341547,01	2230096,95	1038	40596	352869,47	2241944,76	1042	40633	350329,84	2225753,79
1030	40482	353663,61	2235135,92	1032	40521	337417,95	2199154,45	1036	40558	341543,44	2230105,5	1038	40597	352890,08	2241968,86	1042	40634	350344,37	2225734,29
1030	40483	353640,13	2235133,12	1032	40522	337430,64	2199153,94	1036	40559	341540,59	2230122,6	1038	40598	352934,74	2241996,34	1042	40635	350294,48	2225732,61
1030	40484	353634,54	2235141,51	1032	40523	337431,65	2199156,48	1036	40560	341550,57	2230153,24	1038	40588	352952,77	2241997,2	1042	40636	350245,14	2225712,42
1030	40485	353639,01	2235166,11	1032	40524	337427,08	2199167,64	1036	40561	341550,57	2230160,37	1039	40599	344042,85	2204140,3	1042	40637	350235,61	2225714,66
1030	40486	353652,99	2235173,94	1032	40499	337434,19	2199173,73	1036	40562	341541,31	2230188,87	1039	40600	344060,44	2204128,12	1042	40632	350214,86	2225756,15
1030	40475	353687,65	2235176,17	1033	40525	364263,79	2234726,3	1036	40563	341543,44	2230218,79	1039	40601	344061,8	2204101,73	1043	40638	348548,12	2233975,06
1031	40487	353216,52	2235909,22	1033	40526	364312,06	2234700,66	1036	40564	341547,01	2230235,9	1039	40602	344073,98	2204098,35	1043	40639	348563,76	2233974,31
1031	40488	353221,94	2235903,13	1033	40527	364312,06	2234687,83	1036	40551	341554,13	2230245,87	1039	40603	344124,73	2204112,56	1043	40640	348586,09	2233954,21
1031	40489	353221,26	2235879,43	1033	40528	364303,77	2234665,96	1037	40565	360535,91	2207679,29	1039	40604	344145,03	2204115,27	1043	40641	348613,64	2233956,45
1031	40490	353204,33	2235838,13	1033	40529	364286,42	2234660,68	1037	40566	360578,58	2207678,32	1039	40605	344151,79	2204112,56	1043	40642	348627,78	2233952,72
1031	40491	353203,66	2235808,34	1033	40530	364245,68	2234665,21	1037	40567	360589,25	2207670,56	1039	40606	344155,18	2204106,47	1043	40643	348630,76	2233943,05
1031	40492	353195,53	2235775,84	1033	40531	364239,65	2234675,76	1037	40568	360587,31	2207660,86	1039	40607	344152,47	2204098,35	1043	40644	348624,06	2233935,6
1031	40493	353182,67	2235762,3	1033	40532	364249,45	2234725,93	1037	40569	360582,95	2207654,49	1039	40608	344042,383	2204093,952	1043	40645	348593,54	2233925,92
1031	40494	353175,22	2235762,98	1033	40525	364263,79	2234726,3	1037	40570	360577,61	2207654,55	1039	40609	343960,97	2204070,61	1043	40646	348574,93	2233911,03
1031	40495	353173,87	2235771,1	1034	40533	343313,56	2193762,49	1037	40571	360556,76	2207662,31	1039	40610	343964,35	2204082,79	1043	40647	348562,27	2233909,54
1031	40496	353178,61	2235832,04	1034	40534	343330,86	2193760,02	1037	40572	360551,42	2207660,86	1039	40611	343999,54	2204105,79	1043	40648	348550,36	2233922,2
1031	40497	353187,41	2235876,72	1034	40535	343402,49	2193718,49	1037	40573	360548,51	2207653,1	1039	40612	344010,37	2204107,82	1043	40649	348539,19	2233969,1
1031	40498	353202,3	2235900,42	1034	40536	343383,72	2193681,09	1037	40574	360562,09	2207626,91	1039	40613	344023,23	2204099,7	1043	40638	348548,12	2233975,06
1031	40487	353216,52	2235909,22	1034	40537	343370,49	2193693,1	1037	40575	360559,67	2207621,09	1039	40614	344029,99	2204105,12	1044	40650	345198,78	2237475,02
1032	40499	337434,19	2199173,73	1034	40538	343302,69	2193743,22	1037	40576	360551,91	2207620,12	1039	40615	344033,38	2204132,86	1044	40651	345205,47	2237469,16
1032	40500	337444,34	2199171,7	1034	40539	343298,25	2193753,6	1037	40577	360530,09	2207638,06	1039	40599	344042,85	2204140,3	1044	40652	345205,47	2237459,95
1032	40501	337455,25	2199154,96	1034	40540	343301,21	2193762	1037	40578	360517,48	2207637,09	1040	40616	353436,46	2240606,88	1044	40653	345178,28	2237423,55
1032	40502	337479,1	2199156,48	1034	40533	343313,56	2193762,49	1037	40579	360515,05	2207633,7	1040	40617	353444,19	2240606,02	1044	40654	345150,66	2237404,72
1032	40503	337485,19	2199152,42	1035	40541	341304,52	2194193,72	1037	40580	360517,48	2207624	1040	40618	353418,43	2240575,96	1044	40655	345130,16	2237375,43
1032	40504	337440,79	2199125,02	1035	40542	341317,92	2194188,78	1037	40581	360516,51	2207619,64	1040	40619	353348,87	2240530,45	1044	40656	345120,53	2237372,09
1032	40505	337385,98	2199093,56	1035	40543	341340,49	2194139,42	1037	40582	360508,26	2207613,82	1040	40620	353274,16	2240489,23	1044	40657	345105,05	2237374,6
1032	40506	337362,64	2199087,47	1035	40544	341340,49	2194104,86	1037	40583	360487,41	2207615,76	1040	40621	353272,44	2240492,66	1044	40658	345098,36	2237384,64
1032	40507	337340,82	2199094,57	1035	40545	341336,96	2194098,52	1037	40584	360475,77	2207624,97	1040	40622	353282,75	2240509,84	1044	40659	345101,71	2237398,03
1032	40508	337335,75	2199104,21	1035	40546	341329,91	2194096,4	1037	40585	360474,8	2207639,03	1040	40623	353316,24	2240541,61	1044	40660	345117,61	2237416,02
1032	40509	337338,28	2199111,83	1035	40547	341315,1	2194100,63	1037	40586	360519,42	2207657,46	1040	40624	353420,15	2240590,56	1044	40661	345166,56	2237436,1
1032	40510	337369,75	2199106,24	1035	40548	341293,94	2194136,6	1037	40587	360529,6	2207671,53	1040	40616	353436,46	2240606,88	1044	40662	345181,62	2237466,65
1032	40511	337371,78	2199106,24	1035	40549	341284,78	2194169,74	1037	40565	360535,91	2207679,29	1041	40625	355220,53	2201299,39	1044	40650	345198,78	2237475,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1045	40663	362299,16	2233976,61	1048	40701	342924,94	2201887,21	1052	40738	348173,39	2234086,5	1056	40775	372841,34	2197760,14	1059	40813	338937,54	2204505,12
1045	40664	362328,49	2233965,06	1048	40702	342926,07	2201897,83	1052	40739	348183,88	2234071,5	1056	40776	372842,58	2197753,06	1059	40814	338928,09	2204486,21
1045	40665	362310,5543	2233929,263	1048	40703	342937,08	2201904,28	1052	40740	348195,88	2234057,01	1056	40777	372832,47	2197730,89	1059	40815	338920,34	2204473,61
1045	40666	362276,2243	2233900,433	1048	40691	342946,19	2201905,04	1052	40741	348208,88	2234037,51	1056	40778	372837,29	2197714,43	1059	40816	338893,6	2204456,52
1045	40667	362253,85	2233869,98	1049	40704	355018,3	2200456,09	1052	40742	348216,4	2234018,53	1056	40779	372831,05	2197692,66	1059	40817	338873,06	2204460,21
1045	40668	362244,52	2233885,09	1049	40705	355021,59	2200442,49	1052	40743	348208,38	2233992,51	1056	40780	372815,12	2197667,77	1059	40818	338923,0307	2204539,892
1045	40669	362247,63	2233891,31	1049	40706	354930,48	2200404,02	1052	40744	348208,88	2233966,01	1056	40781	372812,23	2197633,55	1059	40809	338938,82	2204563,7
1045	40670	362291,17	2233975,72	1049	40707	354846,5	2200358,35	1052	40745	348208,54	2233939,06	1056	40782	372805,48	2197629,7	1060	40819	346301,1	2228271,41
1045	40663	362299,16	2233976,61	1049	40708	354845,72	2200381,84	1052	40746	348155,57	2234092,01	1056	40783	372799,22	2197628,73	1060	40820	346338,32	2228252,06
1046	40671	357950,93	2242301,71	1049	40709	354859,36	2200397,75	1052	40737	348162,76	2234096	1056	40784	372791,51	2197632,59	1060	40821	346347,26	2228250,57
1046	40672	357978,75	2242289,34	1049	40710	354928,3	2200415,93	1053	40747	350814,43	2228320,75	1056	40785	372789,58	2197646,08	1060	40822	346343,7955	2228241,603
1046	40673	357969,99	2242252,77	1049	40704	355018,3	2200456,09	1053	40748	350790,02	2228257,53	1056	40786	372812,23	2197698,12	1060	40823	346320,9055	2228210,843
1046	40674	357965,36	2242187,87	1050	40711	343505,41	2227612,18	1053	40749	350767,84	2228240,34	1056	40787	372818,49	2197727,52	1060	40824	346305,66	2228141,33
1046	40675	357958,66	2242179,12	1050	40712	343520,79	2227601,53	1053	40750	350750,65	2228235,35	1056	40788	372812,6	2197747,24	1060	40825	346294,4	2228154,53
1046	40676	357950,42	2242177,05	1050	40713	343534,98	2227597,4	1053	40751	350736,23	2228236,46	1056	40789	372809,88	2197765,29	1060	40826	346296,63	2228177,61
1046	40677	357944,75	2242180,66	1050	40714	343559,22	2227584,98	1053	40752	350710,72	2228247	1056	40790	372814,3	2197772,79	1060	40827	346312,27	2228194,73
1046	40678	357941,14	2242197,66	1050	40715	343571,64	2227568,42	1053	40747	350814,43	2228320,75	1056	40773	372822,06	2197777,01	1060	40828	346312,27	2228199,2
1046	40679	357942,17	2242251,23	1050	40716	343572,23	2227561,92	1054	40753	352585,27	2196977,09	1057	40791	350247,36	2233887,63	1060	40829	346310,78	2228211,11
1046	40680	357936,51	2242270,29	1050	40717	343568,68	2227554,82	1054	40754	352588,85	2196976,37	1057	40792	350259,98	2233885,74	1060	40830	346299,61	2228223,77
1046	40681	357938,57	2242280,07	1050	40718	343540,3	2227551,28	1054	40755	352604,59	2196939,87	1057	40793	350290,24	2233854,21	1060	40831	346285,46	2228258,01
1046	40682	357946,29	2242285,22	1050	40719	343513,1	2227557,19	1054	40756	352610,32	2196916,97	1057	40794	350291,51	2233847,28	1060	40832	346284,72	2228264,71
1046	40683	357950,93	2242293,98	1050	40720	343497,73	2227569,61	1054	40757	352608,89	2196901,94	1057	40795	350285,83	2233832,77	1060	40833	346292,16	2228271,41
1046	40671	357950,93	2242301,71	1050	40721	343487,68	2227589,71	1054	40758	352603,88	2196888,34	1057	40796	350287,09	2233828,36	1060	40819	346301,1	2228271,41
1047	40684	349170,1	2225398,18	1050	40722	343490,63	2227606,26	1054	40759	352587,42	2196879,04	1057	40797	350301,65	2233819,46	1061	40834	358943,28	2205371,53
1047	40685	349179,35	2225342,4	1050	40723	343497,14	2227611,59	1054	40760	352568,09	2196889,06	1057	40798	350262,68	2233790,91	1061	40835	358948,56	2205369,41
1047	40686	349175,43	2225331,18	1050	40711	343505,41	2227612,18	1054	40761	352560,94	2196898,36	1057	40799	350262,5	2233812,59	1061	40836	358955,95	2205357,81
1047	40687	349161,69	2225331,46	1051	40724	349381,78	2237295,84	1054	40762	352563,8	2196929,14	1057	40800	350261,24	2233827,1	1061	40837	358961,22	2205339,87
1047	40688	349132,82	2225357,53	1051	40725	349392,21	2237294,17	1054	40753	352585,27	2196977,09	1057	40801	350236,64	2233857,36	1061	40838	358973,36	2205339,87
1047	40689	349110,95	2225366,5	1051	40726	349401,81	2237285,41	1055	40763	353521,69	2211899,75	1057	40802	350236,64	2233873,13	1061	40839	358981,8	2205335,12
1047	40690	349107,03	2225396,22	1051	40727	349404,7	2237266,35	1055	40764	353544,37	2211897,23	1057	40803	350240,43	2233886,37	1061	40840	358993,4	2205313,49
1047	40684	349170,1	2225398,18	1051	40728	349407,23	2237253,29	1055	40765	353544,37	2211887,79	1057	40791	350247,36	2233887,63	1061	40841	358998,71	2205284,23
1048	40691	342946,19	2201905,04	1051	40729	349429,76	2237221,17	1055	40766	353533,03	2211876,45	1058	40804	363864,78	2235405,14	1061	40842	358961,58	2205284,7
1048	40692	343005,76	2201901,25	1051	40730	349422,37	2237217,26	1055	40767	353477,61	2211855,67	1058	40805	363873,53	2235358,11	1061	40843	358948,29	2205279,97
1048	40693	343016,1	2201902,54	1051	40731	349412,23	2237214,91	1055	40768	353448,01	2211856,93	1058	40806	363895,7	2235331,98	1061	40844	358951,2	2205294,5
1048	40694	343025,65	2201873,33	1051	40732	349375,52	2237214,49	1055	40769	353429,11	2211868,26	1058	40807	363828,8367	2235336,351	1061	40845	358949,62	2205309,8
1048	40695	343014,48	2201864,44	1051	40733	349368,02	2237220,75	1055	40770	353432,26	2211882,12	1058	40808	363813,49	2235367,05	1061	40846	358936,43	2205357,28
1048	40696	343002,72	2201859,13	1051	40734	349361,34	2237239,52	1055	40771	353438,56	2211885,27	1058	40804	363864,78	2235405,14	1061	40847	358938,01	2205366,25
1048	40697	342985,65	2201861,4	1051	40735	349373,02	2237259,54	1055	40772	353475,72	2211888,42	1059	40809	338938,82	2204563,7	1061	40834	358943,28	2205371,53
1048	40698	342960,22	2201874,3	1051	40736	349375,52	2237285,41	1055	40763	353521,69	2211899,75	1059	40810	338943,31	2204554,23	1062	40848	367603,35	2193949,47
1048	40699	342938,22	2201876,58	1051	40724	349381,78	2237295,84	1056	40773	372822,06	2197777,01	1059	40811	338944,29	2204533,48	1062	40849	367620,53	2193948,72
1048	40700	342928,35	2201881,51	1052	40737	348162,76	2234096	1056	40774	372835,07	2197772,67	1059	40812	338940,24	2204517,27	1062	40850	367634,72	2193941,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1062	40851	367637,7	2193931,17	1065	40889	353231,08	2235175,3	1067	40928	356522,5	2242163,92	1070	40966	362806,3	2232168,99	1073	41004	349822,17	2227497,36
1062	40852	367636,96	2193926,69	1065	40890	353229,05	2235157,69	1067	40929	356504,47	2242172,67	1070	40967	362770,6	2232170,62	1073	41005	349836,03	2227511,78
1062	40853	367627,25	2193916,61	1065	40891	353218,89	2235141,44	1067	40930	356497,78	2242185,04	1070	40968	362768,17	2232186,03	1073	40991	349844,9	2227511,78
1062	40854	367603,35	2193908,77	1065	40892	353199,5042	2235127,509	1067	40931	356499,84	2242200,49	1070	40969	362774,66	2232201,44	1074	41006	349252,83	2200800,02
1062	40855	367598,5	2193902,42	1065	40893	353182,42	2235131,03	1067	40932	356511,68	2242206,67	1070	40954	362780,34	2232203,88	1074	41007	349265,41	2200798,54
1062	40856	367596,26	2193884,5	1065	40894	353194,52	2235138,06	1067	40918	356527,65	2242207,18	1071	40970	366385,54	2198261,49	1074	41008	349311,27	2200761,55
1062	40857	367589,17	2193874,79	1065	40895	353200,61	2235151,6	1068	40933	340836,66	2204587,94	1071	40971	366394,18	2198236,5	1074	41009	349311,27	2200756,38
1062	40858	367578,34	2193872,18	1065	40896	353200,61	2235167,85	1068	40934	340870,84	2204558,89	1071	40972	366393,49	2198201,46	1074	41010	349309,79	2200750,46
1062	40859	367570,87	2193874,42	1065	40897	353179,62	2235188,84	1068	40935	340858,87	2204493,96	1071	40973	366378,79	2198200,26	1074	41011	349300,91	2200747,5
1062	40860	367571,87	2193895,43	1065	40898	353171,5	2235214,56	1068	40936	340852,89	2204490,54	1071	40974	366356,07	2198196,5	1074	41012	349276,5	2200763,03
1062	40861	367574,23	2193935,65	1065	40886	353174,21	2235225,4	1068	40937	340832,39	2204490,54	1071	40975	366346,52	2198204,39	1074	41013	349266,15	2200751,2
1062	40862	367589,54	2193944,24	1066	40899	352593,12	2234608,6	1068	40938	340831,54	2204508,48	1071	40976	366347,63	2198251,64	1074	41014	349256,53	2200751,2
1062	40848	367603,35	2193949,47	1066	40900	352599,89	2234605,21	1068	40939	340819,57	2204531,55	1071	40977	366356,01	2198259,67	1074	41015	349229,92	2200767,47
1063	40863	358285,07	2235909,91	1066	40901	352601,92	2234599,8	1068	40940	340821,28	2204541,8	1071	40970	366385,54	2198261,49	1074	41016	349228,44	2200776,34
1063	40864	358287,4337	2235893,924	1066	40902	352597,86	2234580,84	1068	40941	340838,37	2204543,51	1072	40978	342922,57	2230339,14	1074	41017	349229,92	2200783,74
1063	40865	358296,4938	2235864,214	1066	40903	352603,95	2234574,75	1068	40942	340842,64	2204555,47	1072	40979	342938,71	2230327,92	1074	41006	349252,83	2200800,02
1063	40866	358295,96	2235855,51	1066	40904	352617,5	2234577,45	1068	40933	340836,66	2204587,94	1072	40980	342940,36	2230318,49	1075	41018	351390,78	2201020,62
1063	40867	358286,28	2235840,95	1066	40905	352626,3	2234592,35	1069	40943	341660,95	2194758,5	1072	40981	342932,63	2230309,29	1075	41019	351427,86	2201002,69
1063	40868	358278,42	2235837,32	1066	40906	352634,42	2234593,7	1069	40944	341673,09	2194757,22	1072	40982	342872,1	2230291,7	1075	41020	351456,71	2200973,1
1063	40869	358270,55	2235825,22	1066	40907	352639,16	2234589,64	1069	40945	341683,31	2194749,56	1072	40983	342863,66	2230294,51	1075	41021	351470,76	2200950,91
1063	40870	358270,55	2235793,16	1066	40908	352638,48	2234545,63	1069	40946	341709,49	2194709,96	1072	40984	342860,14	2230310	1075	41022	351470,76	2200945,73
1063	40871	358266,92	2235788,32	1066	40909	352631,71	2234539,54	1069	40947	341742,06	2194690,16	1072	40985	342844,66	2230319,14	1075	41023	351463,36	2200936,86
1063	40872	358256,64	2235785,9	1066	40910	352626,3	2234539,54	1069	40948	341740,79	2194679,3	1072	40986	342843,25	2230327,59	1075	41024	351452,27	2200936,12
1063	40873	358243,33	2235791,35	1066	40911	352619,53	2234542,92	1069	40949	341733,12	2194676,75	1072	40987	342846,06	2230333,92	1075	41025	351438,95	2200956,83
1063	40874	358239,7	2235804,65	1066	40912	352610,73	2234544,28	1069	40950	341698	2194688,88	1072	40988	342860,14	2230334,63	1075	41026	351416,39	2200983,45
1063	40863	358285,07	2235909,91	1066	40913	352600,57	2234541,57	1069	40951	341676,28	2194702,29	1072	40989	342871,62	2230327,11	1075	41027	351388,66	2200985,68
1064	40875	349880,72	2225872,21	1066	40914	352591,09	2234543,6	1069	40952	341659,04	2194734,87	1072	40990	342889,7	2230326,18	1075	41018	351390,78	2201020,62
1064	40876	349935,66	2225857,63	1066	40915	352578,23	2234565,27	1069	40953	341654,56	2194755,94	1072	40978	342922,57	2230339,14	1076	41028	351437,72	2232150,07
1064	40877	349956,97	2225853,71	1066	40916	352577,55	2234589,64	1069	40943	341660,95	2194758,5	1073	40991	349844,9	2227511,78	1076	41029	351450,4	2232131,95
1064	40878	349976,03	2225862,68	1066	40917	352582,97	2234606,57	1070	40954	362780,34	2232203,88	1073	40992	349854,89	2227506,79	1076	41030	351451,31	2232117,45
1064	40879	349986,68	2225862,68	1066	40899	352593,12	2234608,6	1070	40955	362790,07	2232198,2	1073	40993	349853,78	2227496,25	1076	41031	351441,34	2232102,96
1064	40880	349922,41	2225825,32	1067	40918	356527,65	2242207,18	1070	40956	362801,43	2232195,77	1073	40994	349833,81	2227478,5	1076	41032	351426,85	2232098,43
1064	40881	349889,69	2225836,33	1067	40919	356541,56	2242198,43	1070	40957	362811,17	2232199,01	1073	40995	349829,38	2227466,86	1076	41033	351381,55	2232113,83
1064	40882	349861,66	2225850,9	1067	40920	356566,8	2242195,34	1070	40958	362817,66	2232199,01	1073	40996	349833,26	2227434,69	1076	41034	351379,74	2232123,8
1064	40883	349854,37	2225855,95	1067	40921	356575,55	2242191,73	1070	40959	362832,26	2232186,03	1073	40997	349827,16	2227425,82	1076	41035	351395,14	2232133,76
1064	40884	349854,37	2225864,92	1067	40922	356579,16	2242185,55	1070	40960	362840,37	2232186,03	1073	40998	349815,51	2227425,82	1076	41036	351398,76	2232143,73
1064	40885	349862,78	2225869,96	1067	40923	356578,13	2242178,34	1070	40961	362855,04	2232188,9	1073	40999	349807,19	2227445,23	1076	41037	351425,04	2232146,45
1064	40875	349880,72	2225872,21	1067	40924	356560,1	2242167,52	1070	40962	362871,39	2232170,57	1073	41000	349790,56	2227477,95	1076	41028	351437,72	2232150,07
1065	40886	353174,21	2235225,4	1067	40925	356550,83	2242158,25	1070	40963	362826,52	2232156,01	1073	41001	349790	2227484,61	1077	41038	349387,47	2201014,52
1065	40887	353188,42	2235221,34	1067	40926	356542,07	2242153,1	1070	40964	362818,47	2232156,82	1073	41002	349794,99	2227489,04	1077	41039	349399,3	2201013,04
1065	40888	353227,02	2235186,81	1067	40927	356527,14	2242155,16	1070	40965	362816,03	2232163,31	1073	41003	349810,52	2227491,81	1077	41040	349411,13	2201007,85

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
1077	41041	349411,87	2200996,76	1080	41079	357257,26	2234036,79	1084	41107	349870,09	2237647,38	1088	41153	347830,04	2238352,16	1092	41190	340363,97	2205015,03
1077	41042	349388,2	2200976,05	1080	41080	357262,51	2234092,39	1085	41116	354800,69	2234563,17	1088	41154	347841,21	2238376,48	1092	41181	340374,67	2205062,1
1077	41043	349380,07	2200969,4	1080	41081	357282,47	2234105,48	1085	41117	354835,86	2234558,23	1088	41146	347845,15	2238385,68	1093	41191	367593,65	2193533,9
1077	41044	349367,5	2200948,69	1080	41073	357292,44	2234107,35	1085	41118	354840,79	2234550,83	1089	41155	352453,99	2196571,27	1093	41192	367599,99	2193530,92
1077	41045	349357,14	2200939,81	1081	41082	351722,17	2198933,11	1085	41119	354833,39	2234534,79	1089	41156	352469,73	2196565,54	1093	41193	367603,73	2193528,3
1077	41046	349341,61	2200940,55	1081	41083	351745,72	2198925,18	1085	41120	354823,52	2234528,62	1089	41157	352477,61	2196554,09	1093	41194	367609,33	2193520,46
1077	41047	349335,68	2200951,64	1081	41084	351778,33	2198903,05	1085	41121	354801,92	2234529,24	1089	41158	352481,07	2196541,74	1093	41195	367612,31	2193520,09
1077	41048	349339,38	2200964,21	1081	41085	351778,33	2198884,07	1085	41122	354779,1	2234515,05	1089	41159	352429,25	2196526,28	1093	41196	367647,41	2193517,85
1077	41049	349357,13	2200975,31	1081	41086	351786,24	2198860,34	1085	41123	354769,77	2234516,9	1089	41160	352405,8	2196563,53	1093	41197	367654,13	2193513,74
1077	41050	349366,76	2200987,15	1081	41087	351783,86	2198857,17	1085	41124	354767,92	2234526,62	1089	41155	352453,99	2196571,27	1093	41198	367655,25	2193509,26
1077	41051	349371,19	2201007,86	1081	41088	351772,79	2198858,76	1085	41125	354767,3	2234539,73	1090	41161	369553,42	2202331,5	1093	41199	367652,64	2193499,55
1077	41052	349377,85	2201013,04	1081	41089	351745,9	2198872,99	1085	41126	354783,42	2234557,62	1090	41162	369568,79	2202328,42	1093	41200	367634,34	2193492,09
1077	41038	349387,47	2201014,52	1081	41082	351722,17	2198933,11	1085	41116	354800,69	2234563,17	1090	41163	369580,06	2202317,15	1093	41201	367589,35	2193490,47
1078	41053	364358,1	2234770,65	1082	41090	360241,68	2233121,67	1086	41127	346468,85	2230349,96	1090	41164	369582,11	2202294,61	1093	41202	367580,95	2193526,44
1078	41054	364380,3467	2234767,351	1082	41091	360153,46	2233066,26	1086	41128	346488,66	2230349,01	1090	41165	369571,02	2202261,69	1093	41203	367589,54	2193532,04
1078	41055	364437,5667	2234764,431	1082	41092	360131,17	2233081,68	1086	41129	346502,86	2230343,3	1090	41166	369524,75	2202323,96	1093	41191	367593,65	2193533,9
1078	41056	364470,2667	2234745,221	1082	41093	360122,03	2233093,11	1086	41130	346541,48	2230327,79	1090	41167	369541,13	2202331,5	1094	41204	338666,95	2204123,09
1078	41057	364498,36	2234743,16	1082	41094	360124,31	2233099,97	1086	41131	346543,83	2230316,47	1090	41161	369553,42	2202331,5	1094	41205	338671,54	2204097,27
1078	41058	364496,32	2234718,7	1082	41095	360132,98	2233104,64	1086	41132	346532,52	2230306,1	1091	41168	367632,48	2193617,91	1094	41206	338666,07	2204068,87
1078	41059	364473,49	2234727,78	1082	41096	360146,27	2233103,22	1086	41133	346515,54	2230300,91	1091	41169	367642,18	2193610,07	1094	41207	338653,15	2204043,7
1078	41060	364446,66	2234734,06	1082	41097	360165,25	2233090,88	1086	41134	346502,33	2230303,27	1091	41170	367643,3	2193601,48	1094	41208	338634,21	2204022,06
1078	41061	364374,47	2234759,21	1082	41098	360177,46	2233090,83	1086	41135	346472,15	2230330,15	1091	41171	367638,08	2193591,03	1094	41209	338615,2	2204022,43
1078	41053	364358,1	2234770,65	1082	41099	360179,96	2233096,1	1086	41136	346466,02	2230345,24	1091	41172	367610,45	2193577,21	1094	41204	338666,95	2204123,09
1079	41062	352039,51	2230039,2	1082	41100	360181,86	2233114,13	1086	41127	346468,85	2230349,96	1091	41173	367605,97	2193569	1095	41210	340729,59	2195615,44
1079	41063	352049,12	2230037,4	1082	41101	360189,92	2233118,88	1087	41137	341562,68	2227531,12	1091	41174	367600,74	2193564,52	1095	41211	340767	2195587,81
1079	41064	352055,13	2230025,38	1082	41090	360241,68	2233121,67	1087	41138	341580,49	2227524,7	1091	41175	367591,78	2193564,15	1095	41212	340724,98	2195551,55
1079	41065	352060,54	2230021,17	1083	41102	338105,38	2208196,99	1087	41139	341586,19	2227521,14	1091	41176	367578,71	2193567,88	1095	41213	340711,74	2195550,97
1079	41066	352071,96	2230022,38	1083	41103	338087,06	2208169,92	1087	41140	341581,21	2227507,6	1091	41177	367584,69	2193610,44	1095	41214	340704,83	2195555
1079	41067	352081,73	2230036,51	1083	41104	338060,81	2208160,15	1087	41141	341554,13	2227484,09	1091	41178	367589,17	2193605,22	1095	41215	340704,26	2195561,91
1079	41068	352093,79	2230036,05	1083	41105	338035,77	2208159,54	1087	41142	341535,6	2227484,09	1091	41179	367598,5	2193605,22	1095	41210	340729,59	2195615,44
1079	41069	352100,76	2229996,6	1083	41106	337999,36	2208185,51	1087	41143	341519,22	2227500,48	1091	41180	367623,52	2193616,42	1096	41216	345963,37	2227936,56
1079	41070	352096,82	2229978,28	1083	41102	338105,38	2208196,99	1087	41144	341518,5	2227513,3	1091	41168	367632,48	2193617,91	1096	41217	345979,33	2227930,97
1079	41071	352069,6821	2230002,777	1084	41107	349870,09	2237647,38	1087	41145	341529,9	2227523,99	1092	41181	340374,67	2205062,1	1096	41218	345989,31	2227912,22
1079	41072	352001,32	2230025,11	1084	41108	349870,09	2237641,05	1087	41137	341562,68	2227531,12	1092	41182	340380,9437	2205048,482	1096	41219	345993,3	2227911,03
1079	41062	352039,51	2230039,2	1084	41109	349867,21	2237621,51	1088	41146	347845,15	2238385,68	1092	41183	340372,3937	2205010,312	1096	41220	346014,04	2227913,42
1080	41073	357292,44	2234107,35	1084	41110	349852,84	2237610,01	1088	41147	347870,13	2238337,7	1092	41184	340373,9	2205007,43	1096	41221	346020,43	2227909,83
1080	41074	357306,16	2234102,99	1084	41111	349822,94	2237600,23	1088	41148	347848,44	2238335,07	1092	41185	340354,77	2204982,86	1096	41222	346022,02	2227901,85
1080	41075	357311,84	2234092,59	1084	41112	349816,62	2237587,01	1088	41149	347818,21	2238316,67	1092	41186	340338,54	2204978,53	1096	41223	345964,8	2227885,36
1080	41076	357313,07	2234080,94	1084	41113	349806,84	2237581,83	1088	41150	347797,83	2238306,81	1092	41187	340330,9	2204983,82	1096	41224	345949,01	2227916,21
1080	41077	357305,71	2234063,77	1084	41114	349789,02	2237581,26	1088	41151	347790,6	2238310,1	1092	41188	340330,97	2204993,68	1096	41225	345947,42	2227926,19
1080	41078	357273,12	2234052,35	1084	41115	349775,79	2237596,78	1088	41152	347790,6	2238323,24	1092	41189	340344,49	2205021,82	1096	41226	345953	2227933,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1096	41216	345963,37	2227936,56	1100	41264	344542,9	2231180,34	1105	41300	350089,33	2225886,79				
1097	41227	374055,57	2200370,56	1100	41265	344529,72	2231190,34	1105	41301	350058,42	2225886,48				
1097	41228	374071,89	2200369,12	1100	41266	344522,45	2231198,97	1105	41302	350035,26	2225875,45				
1097	41229	374088,2	2200360,48	1100	41267	344525,63	2231212,6	1105	41303	350012,47	2225895,75				
1097	41230	374132,83	2200338,41	1100	41268	344543,81	2231224,87	1105	41304	350015,27	2225904,72				
1097	41231	374131,39	2200335,05	1100	41269	344550,17	2231245,32	1105	41298	350038,82	2225908,65				
1097	41232	374112,67	2200331,69	1100	41270	344554,26	2231253,5	1106	41305	362533,94	2236597,86				
1097	41233	374088,2	2200341,29	1100	41257	344562,9	2231258,05	1106	41306	362542,27	2236597,67				
1097	41234	374036,86	2200347,05	1101	41271	346345,77	2228409,14	1106	41307	362561,41	2236592,45				
1097	41235	374032,54	2200354,73	1101	41272	346365,12	2228406,91	1106	41308	362579,39	2236576,22				
1097	41236	374034,94	2200364,32	1101	41273	346353,96	2228344,37	1106	41309	362579,39	2236569,84				
1097	41227	374055,57	2200370,56	1101	41274	346332,37	2228359,26	1106	41310	362575,33	2236566,36				
1098	41237	356822,07	2234178,2	1101	41275	346324,18	2228369,69	1106	41311	362519,59	2236565,96				
1098	41238	356841,81	2234175,12	1101	41276	346323,43	2228380,85	1106	41305	362533,94	2236597,86				
1098	41239	356860,32	2234164,01	1101	41277	346340,56	2228405,42	1107	41312	352249,26	2228740,2				
1098	41240	356875,74	2234144,27	1101	41271	346345,77	2228409,14	1107	41313	352238,78	2228711,29				
1098	41241	356868,34	2234136,87	1102	41278	354258,4	2200354,98	1107	41314	352230,89	2228697				
1098	41242	356854,15	2234136,25	1102	41279	354281,22	2200343,2	1107	41315	352219,07	2228690,1				
1098	41243	356851,68	2234121,45	1102	41280	354309,21	2200338,78	1107	41316	352211,18	2228690,1				
1098	41244	356846,13	2234118,36	1102	41281	354306,26	2200335,1	1107	41317	352206,75	2228698,97				
1098	41245	356838,73	2234122,06	1102	41282	354289,32	2200328,47	1107	41318	352212,17	2228710,8				
1098	41246	356817,75	2234176,97	1102	41283	354273,12	2200316,69	1107	41319	352211,18	2228717,7				
1098	41237	356822,07	2234178,2	1102	41284	354251,77	2200290,91	1107	41320	352202,86	2228724,87				
1099	41247	361817,05	2231478,25	1102	41285	354250,3	2200324,79	1107	41312	352249,26	2228740,2				
1099	41248	361824,16	2231471,32	1102	41278	354258,4	2200354,98	1108	41321	364494,78	2234700,04				
1099	41249	361824,9	2231463,2	1103	41286	358481	2206546,47	1108	41322	364488,95	2234630,3				
1099	41250	361823,42	2231458,03	1103	41287	358463,4064	2206492,84	1108	41323	364469,36	2234650,37				
1099	41251	361810,13	2231448,43	1103	41288	358423,43	2206473,15	1108	41324	364467,36	2234673,65				
1099	41252	361809,39	2231441,78	1103	41289	358434,37	2206503,44	1108	41325	364475,64	2234685,94				
1099	41253	361813,82	2231418,14	1103	41290	358452,47	2206523,64	1108	41321	364494,78	2234700,04				
1099	41254	361808,65	2231406,32	1103	41286	358481	2206546,47	1109	41326	363342,51	2235697,12				
1099	41255	361794,7	2231395,78	1104	41291	367634,72	2193344,6	1109	41327	363351,21	2235693,64				
1099	41256	361785,0264	2231460,578	1104	41292	367646,66	2193340,12	1109	41328	363362,22	2235673,92				
1099	41247	361817,05	2231478,25	1104	41293	367652,86	2193326,53	1109	41329	363366,86	2235655,95				
1100	41257	344562,9	2231258,05	1104	41294	367638	2193320	1109	41330	363343,09	2235654,79				
1100	41258	344571,99	2231248,96	1104	41295	367616,8	2193310,25	1109	41331	363336,13	2235690,16				
1100	41259	344571,53	2231238,51	1104	41296	367599,85	2193314,2	1109	41332	363337,87	2235696,54				
1100	41260	344559,26	2231218,06	1104	41297	367599,13	2193344,18	1109	41326	363342,51	2235697,12				
1100	41261	344554,26	2231201,7	1104	41291	367634,72	2193344,6								
1100	41262	344553,81	2231189,88	1105	41298	350038,82	2225908,65								
1100	41263	344550,17	2231182,61	1105	41299	350059,57	2225906,41								