

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Тешинского участкового лесничества Навашинского районного лесничества Нижегородской области**

Система координат МСК521

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	451563,88	1322123,76	2	36	451143,74	1322795,26	3	71	451945,14	1324963,34	5	105	451714,48	1325310,76	6	140	451408,36	1325361,80
1	2	451578,98	1322173,26	2	37	451138,23	1322781,10	3	72	451941,90	1324929,06	5	106	451674,20	1325265,80	6	141	451464,48	1325410,40
1	3	451618,40	1322253,82	2	38	451072,76	1322610,38	3	73	451929,06	1324929,62	5	107	451650,96	1325281,60	6	142	451479,40	1325423,32
1	4	451649,54	1322310,02	2	39	451105,00	1322573,96	3	74	451912,20	1324930,38	5	108	451583,16	1325304,84	6	143	451479,68	1325429,90
1	5	451708,96	1322341,62	2	40	451208,18	1322457,36	3	75	451882,50	1324913,18	5	109	451540,52	1325322,80	6	144	451480,54	1325451,32
1	6	451729,94	1322351,58	2	41	451196,84	1322323,00	3	76	451928,54	1324900,90	5	110	451528,88	1325327,70	6	145	451459,68	1325452,04
1	7	451756,52	1322394,44	2	42	451212,64	1322269,76	3	77	452036,98	1324901,44	5	111	451530,22	1325349,98	6	146	451431,22	1325453,04
1	8	451770,36	1322411,12	2	43	451278,23	1322051,21	3	78	452057,18	1324901,54	5	112	451548,30	1325375,50	6	147	451369,32	1325417,04
1	9	451809,98	1322442,62	2	44	451291,69	1322006,29	3	51	452092,44	1324901,72	5	113	451573,82	1325363,88	6	148	451359,98	1325392,38
1	10	451865,38	1322499,36	2	45	451319,54	1322010,62	4	79	452393,86	1324937,50	5	114	451590,20	1325361,80	6	149	451342,46	1325346,18
1	11	451900,62	1322543,50	2	46	451355,16	1322056,76	4	80	452392,12	1324950,10	5	115	451617,86	1325382,22	6	150	451306,46	1325323,88
1	12	451880,26	1322565,14	2	47	451361,48	1322063,06	4	81	452390,22	1324973,72	5	116	451634,02	1325399,12	6	151	451299,48	1325305,10
1	13	451833,62	1322614,70	2	48	451451,08	1322152,72	4	82	452388,12	1324999,62	5	117	451700,48	1325448,46	6	152	451283,80	1325262,76
1	14	451801,10	1322556,02	2	49	451466,34	1322167,84	4	83	452391,36	1325042,48	5	118	451707,54	1325470,36	6	153	451311,80	1325247,88
1	15	451760,40	1322482,68	2	50	451471,08	1322172,70	4	84	452397,66	1325075,24	5	119	451703,54	1325498,18	6	154	451321,38	1325252,64
1	16	451716,80	1322421,52	2	25	451567,02	1322269,10	4	85	452339,18	1325119,52	5	120	451641,26	1325458,94	6	155	451384,74	1325284,08
1	17	451697,96	1322394,98	3	51	452092,44	1324901,72	4	86	452320,70	1325119,76	5	121	451601,64	1325426,36	6	137	451408,74	1325253,60
1	18	451590,40	1322265,84	3	52	452085,04	1324982,00	4	87	452312,44	1325108,14	5	122	451582,98	1325424,46	7	156	451668,82	1325324,02
1	19	451495,42	1322181,50	3	53	452084,32	1324988,54	4	88	452273,28	1325050,76	5	123	451557,90	1325412,48	7	157	451669,86	1325328,20
1	20	451421,76	1322097,14	3	54	452076,66	1325034,00	4	89	452239,84	1325044,18	5	124	451548,58	1325403,66	7	158	451675,10	1325342,16
1	21	451327,26	1322010,02	3	55	452019,78	1325054,98	4	90	452202,28	1325034,86	5	125	451496,02	1325371,88	7	159	451678,00	1325361,96
1	22	451389,02	1322005,26	3	56	451921,14	1325091,34	4	91	452181,18	1325029,62	5	126	451487,74	1325356,36	7	160	451676,84	1325388,14
1	23	451419,24	1322002,90	3	57	451899,82	1325161,42	4	92	452164,24	1324979,34	5	127	451426,60	1325241,62	7	161	451673,84	1325393,30
1	24	451456,24	1322001,08	3	58	451884,96	1325175,12	4	93	452199,84	1324936,22	5	128	451585,54	1325201,04	7	162	451665,46	1325397,30
1	1	451563,88	1322123,76	3	59	451843,62	1325167,52	4	94	452187,58	1324903,10	5	129	451574,68	1325163,88	7	163	451656,52	1325395,02
2	25	451567,02	1322269,10	3	60	451829,16	1325137,04	4	95	452266,02	1324904,26	5	130	451664,02	1325180,08	7	164	451639,64	1325377,06
2	26	451601,70	1322311,92	3	61	451834,62	1325101,78	4	96	452282,90	1324904,52	5	131	451674,68	1325090,00	7	165	451631,70	1325362,24
2	27	451691,30	1322422,22	3	62	451837,34	1325084,28	4	79	452393,86	1324937,50	5	132	451577,64	1325064,86	7	166	451630,34	1325359,70
2	28	451746,80	1322501,20	3	63	451882,68	1325070,56	5	97	451742,61	1324976,66	5	133	451576,18	1324997,22	7	167	451629,02	1325343,32
2	29	451773,22	1322539,04	3	64	451877,14	1325033,42	5	98	451752,78	1324995,57	5	134	451655,20	1324973,80	7	168	451631,58	1325331,38
2	30	451820,26	1322626,22	3	65	451851,74	1325017,72	5	99	451789,95	1325062,58	5	135	451731,02	1324953,58	7	169	451633,80	1325321,08
2	31	451781,34	1322638,20	3	66	451832,20	1325005,62	5	100	451792,35	1325070,08	5	136	451740,75	1324973,21	7	170	451652,26	1325313,22
2	32	451582,42	1322699,44	3	67	451829,92	1324980,12	5	101	451801,43	1325085,99	5	97	451742,61	1324976,66	7	171	451663,50	1325316,08
2	33	451529,00	1322732,98	3	68	451827,62	1324954,38	5	102	451795,73	1325097,24	6	137	451408,74	1325253,60	7	156	451668,82	1325324,02
2	34	451435,88	1322773,72	3	69	451834,68	1324948,66	5	103	451778,76	1325141,16	6	138	451466,84	1325342,94	8	172	451877,04	1325870,38
2	35	451193,34	1322795,50	3	70	451916,20	1324982,58	5	104	451727,34	1325272,62	6	139	451427,98	1325329,98	8	173	451927,50	1325915,18

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				
8	174	451927,32	1325928,12	8	215	451030,86	1326274,28	8	256	451638,80	1325961,12	9	293	451969,92	1325642,76	9	334	451688,28	1325531,88
8	175	451895,76	1325975,64	8	216	450993,54	1326292,86	8	257	451651,90	1325949,50	9	294	451978,52	1325657,60	9	335	451703,68	1325527,32
8	176	451864,68	1325965,96	8	217	450969,60	1326290,34	8	258	451668,00	1325925,04	9	295	451984,66	1325670,64	9	336	451723,48	1325515,70
8	177	451845,16	1325983,46	8	218	450934,78	1326260,08	8	259	451682,16	1325916,06	9	296	451987,28	1325696,56	9	337	451731,96	1325507,30
8	178	451770,78	1326049,14	8	219	450899,24	1326254,14	8	260	451745,72	1325960,28	9	297	451988,64	1325735,58	9	338	451755,40	1325493,90
8	179	451665,62	1326073,84	8	220	450902,36	1326151,46	8	261	451828,90	1325918,78	9	298	451984,60	1325765,04	9	339	451762,56	1325482,30
8	180	451593,78	1326091,82	8	221	450920,22	1326098,18	8	262	451845,76	1325910,38	9	299	451974,50	1325772,84	9	340	451779,86	1325467,12
8	181	451537,90	1326101,96	8	222	450947,60	1325822,70	8	263	451855,62	1325895,42	9	300	451954,30	1325773,60	9	341	451789,20	1325419,78
8	182	451549,54	1326119,46	8	223	450967,86	1325797,22	8	272	451877,04	1325870,38	9	301	451934,50	1325761,04	9	342	451800,06	1325400,72
8	183	451576,26	1326168,62	8	224	450999,42	1325787,48	8	264	451241,68	1325906,62	9	302	451917,16	1325703,70	9	343	451813,14	1325398,40
8	184	451600,82	1326159,66	8	225	451029,46	1325737,04	8	265	451268,26	1325937,36	9	303	451916,66	1325699,08	9	344	451883,56	1325404,18
8	185	451613,82	1326105,46	8	226	451059,24	1325721,76	8	266	451233,06	1326004,88	9	304	451914,12	1325676,08	9	345	451895,52	1325411,78
8	186	451654,42	1326120,24	8	227	451067,94	1325674,86	8	267	451198,58	1325996,50	9	305	451924,12	1325659,30	9	285	451900,70	1325426,60
8	187	451674,06	1326202,80	8	228	450968,86	1325726,82	8	268	451201,94	1325912,84	9	306	451930,50	1325650,38	10	346	451466,88	1326541,74
8	188	451675,98	1326211,72	8	229	451059,42	1325432,52	8	264	451241,68	1325906,62	9	307	451925,16	1325638,84	10	347	451478,70	1326591,04
8	189	451631,78	1326227,86	8	230	451148,42	1325319,86	8	269	451372,52	1326010,06	9	308	451888,62	1325618,92	10	348	451486,88	1326625,18
8	190	451551,12	1326203,24	8	231	451183,92	1325382,56	8	270	451333,42	1326129,80	9	309	451802,70	1325603,88	10	349	451495,46	1326628,04
8	191	451551,60	1326207,34	8	232	451193,98	1325382,56	8	271	451194,00	1326105,54	9	310	451736,54	1325592,26	10	350	451535,72	1326641,48
8	192	451560,12	1326280,72	8	233	451204,84	1325393,80	8	272	451175,00	1326076,12	9	311	451719,96	1325610,92	10	351	451536,94	1326649,00
8	193	451561,70	1326294,20	8	234	451235,50	1325398,18	8	273	451189,48	1326045,02	9	312	451753,30	1325666,92	10	352	451546,24	1326726,52
8	194	451538,28	1326301,24	8	235	451249,04	1325420,64	8	274	451203,72	1326029,12	9	313	451753,42	1325669,56	10	353	451533,28	1326735,98
8	195	451511,06	1326315,14	8	236	451273,98	1325437,04	8	275	451243,48	1326033,06	9	314	451754,24	1325685,98	10	354	451492,62	1326685,10
8	196	451484,12	1326353,00	8	237	451279,32	1325449,98	8	276	451291,24	1325986,82	9	315	451759,10	1325711,52	10	355	451488,38	1326683,52
8	197	451461,00	1326412,94	8	238	451257,60	1325476,64	8	269	451372,52	1326010,06	9	316	451788,30	1325762,70	10	356	451445,36	1326699,64
8	198	451460,22	1326414,94	8	239	451334,64	1325551,88	8	277	451506,38	1326035,18	9	317	451788,24	1325767,34	10	357	451425,46	1326544,42
8	199	451436,48	1326413,12	8	240	451346,08	1325591,70	8	278	451521,80	1326060,22	9	318	451784,54	1325783,50	10	358	451431,84	1326533,36
8	200	451426,12	1326392,72	8	241	451311,22	1325614,92	8	279	451510,00	1326082,24	9	319	451757,86	1325783,88	10	346	451466,88	1326541,74
8	201	451420,06	1326305,70	8	242	451329,76	1325642,00	8	280	451477,80	1326083,18	9	320	451734,94	1325781,84	11	359	451301,17	1326577,17
8	202	451343,18	1326282,72	8	243	451340,76	1325655,22	8	281	451458,62	1326055,76	9	321	451717,48	1325783,58	11	360	451279,84	1326637,36
8	203	451309,68	1326317,38	8	244	451371,96	1325717,04	8	282	451458,62	1326049,08	9	322	451707,40	1325778,36	11	361	451253,93	1326637,74
8	204	451302,84	1326389,88	8	245	451418,02	1325808,32	8	283	451465,04	1326042,48	9	323	451684,92	1325696,32	11	362	451222,69	1326600,98
8	205	451266,10	1326449,60	8	246	451422,28	1325816,76	8	284	451478,00	1326028,72	9	324	451629,24	1325577,70	11	363	451222,31	1326566,31
8	206	451261,82	1326450,18	8	247	451397,26	1325832,90	8	277	451506,38	1326035,18	9	325	451630,12	1325570,84	11	364	451255,26	1326540,41
8	207	451231,50	1326454,88	8	248	451378,42	1325797,88	9	285	451900,70	1325426,60	9	326	451577,68	1325504,10	11	359	451301,17	1326577,17
8	208	451210,12	1326489,12	8	249	451337,90	1325823,58	9	286	451900,44	1325516,94	9	327	451563,30	1325485,80	12	365	451104,52	1326602,50
8	209	451189,40	1326484,78	8	250	451328,90	1325829,30	9	287	451907,36	1325529,84	9	328	451563,64	1325466,50	12	366	451106,60	1326615,64
8	210	451202,10	1326391,22	8	251	451384,06	1325954,08	9	288	451906,76	1325540,60	9	329	451564,46	1325464,06	12	367	451066,94	1326660,06
8	211	451176,70	1326353,96	8	252	451413,20	1325978,24	9	289	451893,96	1325564,76	9	330	451585,98	1325458,56	12	368	451066,78	1326747,46
8	212	451125,08	1326351,96	8	253	451421,76	1325979,28	9	290	451894,84	1325572,90	9	331	451606,74	1325459,88	12	369	451055,38	1326769,92
8	213	451117,64	1326283,06	8	254	451494,08	1325978,88	9	291	451887,68	1325587,90	9	332	451647,50	1325505,02	12	370	451035,56	1326752,60
8	214	451090,50	1326281,70	8	255	451589,90	1325969,28	9	292	451923,82	1325603,42	9	333	451683,68	1325530,94	12	371	451008,14	1326773,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	372	451003,52	1326813,04	13	412	451057,12	1327431,06	14	452	452365,18	1327152,10	17	490	451316,96	1327246,25	20	528	452078,58	1327618,68
12	373	450999,88	1326843,88	13	413	451034,62	1327349,62	14	453	452357,52	1327139,48	17	491	451320,80	1327244,10	20	529	452069,26	1327623,62
12	374	450996,70	1326870,88	13	414	451136,18	1327340,66	14	454	452330,32	1327094,58	17	492	451326,84	1327207,94	20	530	452059,12	1327628,64
12	375	450928,20	1326859,00	13	415	451143,36	1327278,09	14	455	452292,04	1327138,02	17	493	451331,20	1327191,02	20	531	452042,72	1327603,88
12	376	450907,32	1326863,40	13	416	451150,46	1327275,22	14	456	452266,40	1327132,34	17	481	451351,94	1327198,68	20	532	452048,24	1327581,80
12	377	450888,12	1326843,62	13	417	451163,36	1327270,00	14	457	452225,38	1327118,20	18	494	452429,08	1327320,66	20	533	452037,96	1327567,12
12	378	450887,64	1326835,24	13	418	451176,98	1327264,50	14	458	452220,24	1327064,10	18	495	452436,08	1327343,78	20	534	452014,72	1327546,18
12	379	450860,52	1326763,64	13	419	451193,27	1327257,91	14	459	452250,68	1327063,12	18	496	452446,04	1327376,66	20	535	452014,34	1327537,24
12	380	450864,72	1326759,26	13	420	451203,14	1327194,44	14	460	452261,14	1327063,04	18	497	452471,54	1327387,64	20	536	452044,76	1327512,40
12	381	450905,28	1326741,52	13	421	451222,42	1327070,30	14	461	452285,56	1327049,06	18	498	452478,74	1327389,26	20	537	452064,04	1327498,18
12	382	450932,82	1326729,46	13	422	451224,56	1327031,62	14	462	452277,64	1327030,90	18	499	452453,46	1327496,48	20	523	452116,80	1327549,80
12	383	450934,68	1326723,12	13	423	451222,81	1327004,85	14	463	452257,00	1326983,54	18	500	452398,64	1327555,44	21	538	451794,06	1327524,48
12	384	450940,50	1326723,12	13	424	451235,74	1326902,50	14	464	452278,14	1326963,54	18	501	452385,46	1327569,62	21	539	451815,96	1327543,88
12	385	450944,18	1326724,48	13	425	451261,84	1327010,88	14	465	452285,18	1326922,20	18	502	452338,04	1327543,12	21	540	451816,72	1327560,64
12	386	450965,66	1326715,08	13	426	451261,78	1327016,36	14	444	452324,98	1326928,68	18	503	452355,56	1327429,52	21	541	451804,34	1327573,62
12	387	450930,04	1326627,26	13	427	451261,26	1327061,72	15	466	451355,26	1327033,90	18	504	452373,28	1327314,76	21	542	451793,48	1327574,56
12	388	450948,52	1326609,74	13	428	451293,62	1327078,35	15	467	451372,60	1327059,26	18	505	452379,36	1327298,76	21	543	451779,20	1327565,24
12	389	451001,28	1326635,64	13	429	451308,31	1327085,91	15	468	451366,54	1327111,58	18	494	452429,08	1327320,66	21	544	451767,96	1327566,00
12	390	451002,88	1326635,02	13	430	451305,67	1327096,66	15	469	451348,28	1327113,18	19	506	452838,48	1327388,38	21	545	451756,54	1327569,24
12	391	451023,76	1326617,76	13	431	451264,22	1327265,71	15	470	451330,86	1327114,82	19	507	452841,82	1327402,38	21	546	451745,68	1327580,64
12	392	451029,92	1326615,78	13	432	451183,70	1327334,38	15	471	451326,62	1327099,46	19	508	452809,82	1327440,48	21	547	451740,16	1327605,62
12	393	451042,42	1326602,12	13	433	451198,78	1327366,64	15	472	451315,08	1327057,72	19	509	452809,02	1327448,02	21	548	451749,86	1327622,00
12	394	451058,04	1326595,08	13	434	451211,50	1327362,14	15	473	451327,64	1327031,82	19	510	452821,02	1327544,46	21	549	451741,10	1327637,80
12	395	451072,42	1326597,38	13	435	451242,66	1327379,34	15	466	451355,26	1327033,90	19	511	452823,74	1327569,62	21	550	451713,88	1327646,18
12	365	451104,52	1326602,50	13	436	451334,80	1327294,26	16	474	451465,26	1327122,30	19	512	452819,40	1327586,12	21	551	451703,40	1327638,38
13	396	451494,54	1327172,29	13	437	451363,14	1327270,18	16	475	451425,26	1327199,24	19	513	452809,10	1327608,06	21	552	451699,48	1327631,52
13	397	451582,92	1327214,57	13	438	451363,75	1327271,17	16	476	451419,74	1327199,08	19	514	452782,40	1327606,56	21	553	451682,54	1327588,88
13	398	451584,98	1327283,95	13	439	451394,78	1327247,72	16	477	451388,70	1327198,10	19	515	452777,48	1327593,06	21	554	451677,06	1327560,12
13	399	451601,10	1327597,46	13	440	451409,10	1327236,88	16	478	451388,38	1327187,20	19	516	452778,14	1327584,88	21	555	451676,54	1327557,80
13	400	451592,01	1327631,97	13	441	451413,76	1327237,12	16	479	451382,60	1327142,30	19	517	452769,64	1327541,42	21	556	451678,64	1327542,76
13	401	451552,38	1327698,90	13	442	451424,82	1327225,02	16	480	451425,64	1327102,10	19	518	452778,58	1327421,04	21	557	451683,70	1327536,66
13	402	451551,18	1327699,78	13	443	451425,92	1327224,18	16	474	451465,26	1327122,30	19	519	452754,60	1327376,28	21	558	451689,86	1327533,40
13	403	451536,16	1327726,93	13	396	451494,54	1327172,29	17	481	451351,94	1327198,68	19	520	452778,98	1327363,90	21	559	451697,30	1327520,28
13	404	451445,50	1327727,70	14	444	452324,98	1326928,68	17	482	451357,18	1327246,00	19	521	452798,40	1327377,10	21	560	451742,06	1327511,32
13	405	451412,92	1327686,94	14	445	452327,34	1326974,94	17	483	451343,28	1327264,22	19	522	452821,82	1327378,60	21	561	451765,00	1327517,12
13	406	451405,31	1327677,41	14	446	452328,60	1326999,54	17	484	451334,62	1327267,26	19	506	452838,48	1327388,38	21	538	451794,06	1327524,48
13	407	451338,26	1327674,94	14	447	452349,96	1327015,70	17	485	451334,86	1327275,28	20	523	452116,80	1327549,80	21	562	451756,72	1327542,00
13	408	451280,84	1327728,84	14	448	452369,36	1327030,38	17	486	451330,02	1327281,62	20	524	452121,38	1327623,52	21	563	451756,16	1327551,52
13	409	451254,08	1327704,62	14	449	452384,56	1327098,78	17	487	451299,68	1327299,66	20	525	452111,86	1327627,12	21	564	451730,26	1327572,28
13	410	451103,76	1327568,68	14	450	452393,18	1327137,62	17	488	451280,60	1327293,44	20	526	452101,28	1327622,76	21	565	451713,88	1327593,04
13	411	451085,10	1327513,62	14	451	452376,22	1327155,54	17	489	451280,22	1327273,82	20	527	452088,06	1327613,98	21	566	451706,06	1327593,04

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				
21	567	451701,48	1327573,62	23	605	452236,28	1327949,06	24	645	451472,58	1330690,04	25	685	451485,50	1330768,16	25	726	451320,96	1330611,58
21	568	451707,78	1327554,94	23	606	452218,14	1327902,94	24	646	451462,96	1330627,72	25	686	451440,04	1330771,14	25	727	451330,86	1330599,24
21	569	451730,86	1327539,80	23	607	452238,74	1327851,12	24	647	451461,42	1330616,52	25	687	451328,90	1330778,44	25	728	451329,26	1330587,48
21	570	451752,70	1327538,28	23	608	452259,28	1327799,50	24	648	451458,56	1330569,38	25	688	451274,68	1330782,40	25	729	451288,88	1330550,88
21	562	451756,72	1327542,00	23	609	452281,76	1327797,98	24	649	451461,90	1330535,60	25	689	451238,60	1330793,58	25	730	451249,50	1330513,98
22	571	451826,62	1327863,88	23	598	452297,38	1327814,74	24	650	451473,84	1330493,88	25	690	451220,32	1330799,22	25	731	451258,84	1330490,28
22	572	451864,34	1327906,56	24	610	452634,92	1330152,36	24	651	451499,18	1330449,38	25	691	451143,22	1330847,20	25	732	451282,68	1330466,36
22	573	451867,30	1327978,74	24	611	452681,33	1330163,15	24	652	451527,30	1330410,98	25	692	451141,54	1330848,24	25	733	451285,54	1330463,44
22	574	451950,72	1327980,12	24	612	452651,28	1330215,32	24	653	451566,40	1330351,44	25	693	451140,60	1330848,82	25	734	451301,12	1330454,24
22	575	451959,10	1327980,26	24	613	452638,24	1330253,39	24	654	451620,62	1330274,02	25	694	451100,42	1330878,90	25	735	451320,40	1330439,46
22	576	452004,04	1328014,92	24	614	452640,56	1330327,72	24	655	451642,02	1330240,56	25	695	451065,94	1330887,86	25	736	451387,10	1330421,30
22	577	451981,76	1328039,68	24	615	452642,36	1330385,00	24	656	451660,90	1330238,06	25	696	451052,66	1330883,00	25	737	451394,24	1330383,76
22	578	452011,48	1328059,12	24	616	452499,56	1330428,20	24	657	451708,06	1330229,52	25	697	451041,94	1330879,10	25	738	451414,92	1330556,48
22	579	452014,72	1328086,16	24	617	452422,04	1330451,64	24	658	451737,34	1330224,24	25	698	451024,04	1330854,72	25	739	451427,22	1330352,10
22	580	451951,86	1328097,02	24	618	452251,04	1330503,38	24	659	451757,68	1330220,38	25	699	451023,08	1330829,38	25	740	451515,80	1330290,60
22	581	451786,12	1328043,68	24	619	452175,42	1330510,92	24	660	451824,14	1330207,72	25	700	451042,52	1330826,72	25	741	451617,54	1330250,26
22	582	451652,34	1328000,64	24	620	452132,50	1330546,78	24	661	451831,90	1330192,32	25	701	451057,76	1330819,10	26	741	453043,28	1330421,84
22	583	451646,06	1327937,78	24	621	452077,42	1330592,82	24	662	451865,64	1330186,22	25	702	451056,80	1330798,90	26	742	453106,86	1330486,04
22	584	451661,56	1327922,54	24	622	452071,36	1330597,88	24	663	451945,86	1330154,26	25	703	451023,36	1330750,18	26	743	452979,70	1330489,12
22	585	451670,64	1327913,60	24	623	452066,46	1330599,54	24	664	452000,66	1330132,40	25	704	451023,18	1330739,32	26	744	452972,40	1330474,72
22	586	451658,68	1327713,44	24	624	451996,96	1330656,06	24	665	452034,54	1330118,90	25	705	451039,18	1330726,56	26	745	452998,48	1330436,94
22	587	451656,16	1327671,12	24	625	451899,10	1330616,74	24	666	452074,82	1330092,90	25	706	451052,70	1330726,50	26	746	453000,16	1330420,26
22	588	451675,40	1327670,94	24	626	451831,48	1330589,56	24	667	452079,86	1330103,62	25	707	451062,18	1330727,80	26	741	453043,28	1330421,84
22	589	451705,22	1327783,48	24	627	451821,30	1330622,44	24	668	452133,40	1330103,04	25	708	451231,36	1330521,64	27	747	453323,94	1330681,92
22	590	451718,26	1327832,64	24	628	451810,30	1330626,70	24	669	452149,74	1330068,90	25	709	451223,52	1330545,34	27	748	453331,10	1330758,08
22	571	451826,62	1327863,88	24	629	451755,68	1330618,56	24	670	452153,84	1330060,80	25	710	451223,28	1330580,88	27	749	453378,00	1330829,12
22	591	451781,68	1327976,84	24	630	451730,02	1330620,26	24	671	452270,48	1330050,20	25	711	451207,72	1330610,24	27	750	453402,52	1330892,48
22	592	451780,54	1327994,16	24	631	451726,56	1330620,50	24	672	452349,88	1330086,08	25	712	451198,36	1330643,48	27	751	453427,06	1330955,88
22	593	451776,34	1328001,60	24	632	451701,70	1330633,56	24	610	452634,92	1330152,36	25	713	451189,88	1330654,36	27	752	453488,36	1331168,76
22	594	451743,32	1328001,22	24	633	451701,10	1330634,52	25	673	451617,54	1330250,26	25	714	451166,72	1330661,78	27	753	453491,42	1331237,12
22	595	451719,44	1327972,28	24	634	451673,72	1330676,96	25	674	451567,12	1330315,68	25	715	451171,68	1330681,08	27	754	453543,60	1331359,20
22	596	451719,20	1327958,74	24	635	451667,66	1330686,36	25	675	451535,92	1330362,74	25	716	451194,06	1330698,08	27	755	453583,50	1331533,98
22	597	451733,30	1327944,08	24	636	451625,74	1330738,12	25	676	451495,70	1330429,88	25	717	451188,90	1330715,04	27	756	453591,54	1331713,08
22	591	451781,68	1327976,84	24	637	451634,54	1330769,20	25	677	451463,84	1330484,26	25	718	451152,74	1330740,38	27	757	453567,46	1331890,74
23	598	452297,38	1327814,74	24	638	451633,76	1330777,48	25	678	451452,64	1330530,70	25	719	451209,56	1330748,32	27	758	453528,64	1331993,50
23	599	452269,76	1327890,74	24	639	451617,46	1330787,06	25	679	451448,80	1330564,38	25	720	451241,32	1330752,64	27	759	453524,96	1332008,52
23	600	452319,28	1327969,60	24	640	451550,16	1330787,06	25	680	451447,00	1330588,80	25	721	451239,52	1330716,06	27	760	453524,78	1332009,16
23	601	452304,28	1327985,08	24	641	451541,68	1330775,60	25	681	451446,36	1330595,80	25	722	451236,74	1330649,94	27	761	453516,38	1332038,26
23	602	452289,38	1328000,46	24	642	451522,98	1330750,30	25	682	451456,40	1330656,84	25	723	451263,86	1330601,18	27	762	453599,22	1332022,34
23	603	452247,46	1327988,84	24	643	451513,30	1330717,04	25	683	451468,22	1330729,78	25	724	451288,86	1330600,62	27	763	453293,62	1332001,38
23	604	452241,92	1327972,58	24	644	451479,04	1330726,72	25	684	451477,74	1330755,22	25	725	451306,52	1330613,00	27	764	453272,32	1331996,84

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				
27	765	453273,08	1331979,86	27	806	452832,00	1330829,78	27	844	453480,92	1331732,56	28	883	452693,07	1330789,42	30	922	452276,40	1330930,76
27	766	453274,54	1331947,22	27	807	452831,32	1330766,68	27	845	453477,42	1331747,02	28	884	452680,76	1330787,96	30	923	452288,60	1331009,14
27	767	453274,88	1331939,62	27	808	452847,60	1330718,46	27	846	453471,72	1331755,76	28	885	452675,96	1330773,35	30	924	452290,38	1331020,58
27	768	453188,48	1331916,90	27	809	452841,54	1330678,40	27	847	453459,90	1331756,64	28	886	452675,12	1330741,42	30	925	452281,32	1331029,12
27	769	453065,38	1331884,60	27	810	452832,16	1330616,22	27	848	453455,08	1331740,88	28	887	452666,15	1330724,10	30	926	452270,56	1331032,62
27	770	453049,10	1331892,40	27	811	452884,70	1330521,06	27	849	453454,20	1331725,56	28	888	452654,46	1330716,58	30	927	452255,12	1331040,40
27	771	453039,08	1331892,02	27	812	452994,54	1330522,30	27	850	453450,70	1331712,86	28	889	452656,55	1330703,65	30	928	452242,50	1331063,04
27	772	452990,28	1331889,32	27	813	453086,82	1330523,32	27	851	453429,24	1331717,24	28	890	452685,14	1330685,49	30	929	452239,64	1331100,56
27	773	452968,78	1331890,24	27	814	453144,00	1330523,98	27	852	453398,60	1331729,94	28	891	452728,90	1330687,89	30	930	452191,66	1331112,80
27	774	452876,82	1331875,42	27	815	453195,00	1330586,56	27	853	453374,08	1331708,48	28	892	452735,04	1330673,46	30	931	452188,90	1331113,50
27	775	452834,46	1331855,38	27	816	453225,18	1330629,50	27	854	453388,98	1331687,90	28	875	452746,19	1330665,01	30	932	452119,26	1331142,40
27	776	452812,34	1331826,80	27	747	453323,94	1330681,92	27	855	453397,72	1331677,40	29	893	451546,84	1330865,50	30	933	452114,70	1331140,10
27	777	452811,30	1331808,02	27	817	452809,58	1331077,86	27	856	453395,54	1331662,52	29	894	451559,54	1330875,84	30	934	452109,96	1331128,52
27	778	452832,94	1331764,72	27	818	452819,44	1331110,06	27	857	453400,80	1331651,14	29	895	451561,22	1330886,20	30	935	452104,38	1331098,08
27	779	452868,06	1331694,50	27	819	452811,32	1331111,50	27	858	453416,98	1331648,06	29	896	451549,30	1330917,78	30	936	452103,22	1331091,76
27	780	452861,30	1331665,20	27	820	452797,88	1331078,66	27	859	453428,36	1331663,40	29	897	451584,50	1330925,38	30	937	452102,46	1331070,02
27	781	452854,92	1331637,52	27	817	452809,58	1331077,86	27	860	453441,08	1331674,78	29	898	451538,50	1331038,16	30	938	452090,80	1331048,02
27	782	452808,16	1331594,96	27	821	453427,06	1331558,76	27	842	453471,72	1331693,16	29	899	451504,80	1331120,78	30	939	452058,20	1331031,98
27	783	452791,88	1331570,74	27	822	453438,88	1331582,84	27	861	453400,46	1331778,98	29	900	451458,70	1331233,56	30	940	452053,40	1331025,70
27	784	452787,92	1331542,98	27	823	453442,82	1331606,92	27	862	453548,78	1331798,68	29	901	451314,86	1331093,24	30	941	452068,02	1331009,72
27	785	452788,14	1331486,86	27	824	453442,38	1331621,80	27	863	453548,78	1331812,68	29	902	451240,16	1331020,80	30	942	452074,50	1330995,22
27	786	452710,50	1331328,46	27	825	453438,44	1331630,12	27	864	453543,96	1331825,38	29	903	451126,30	1330907,12	30	943	452072,42	1330971,90
27	787	452612,20	1331124,98	27	826	453425,30	1331631,00	27	865	453524,26	1331836,32	29	904	451162,10	1330886,08	30	944	452063,62	1330964,14
27	788	452621,60	1331113,52	27	827	453408,68	1331630,12	27	866	453511,12	1331844,64	29	905	451250,20	1330851,00	30	945	452045,24	1330970,36
27	789	452683,16	1331116,02	27	828	453397,30	1331633,62	27	867	453459,46	1331844,20	29	906	451242,44	1330838,58	30	946	452031,52	1330981,24
27	790	452694,64	1331109,96	27	829	453386,44	1331660,70	27	868	453448,08	1331834,14	29	907	451252,28	1330824,60	30	947	452026,36	1330989,78
27	791	452695,90	1331100,36	27	830	453369,48	1331660,70	27	869	453452,02	1331820,56	29	908	451279,02	1330815,52	30	948	452027,90	1331030,94
27	792	452674,82	1331032,74	27	831	453350,32	1331662,12	27	870	453475,66	1331788,18	29	909	451307,16	1330805,96	30	949	452015,72	1331042,04
27	793	452694,78	1331010,76	27	832	453344,68	1331654,78	27	871	453490,54	1331774,16	29	910	451354,00	1330801,56	30	950	451997,62	1331058,52
27	794	452703,62	1331001,02	27	833	453346,64	1331647,44	27	872	453502,36	1331768,46	29	911	451370,54	1330802,54	30	951	451966,34	1331060,56
27	795	452714,88	1331003,54	27	834	453357,92	1331634,74	27	873	453517,68	1331768,46	29	912	451394,90	1330807,00	30	952	451957,24	1331048,28
27	796	452752,44	1331061,34	27	835	453359,32	1331603,12	27	874	453525,58	1331769,78	29	913	451505,86	1330855,42	30	953	451956,46	1331024,46
27	797	452765,60	1331061,26	27	836	453366,64	1331592,02	27	861	453540,46	1331778,98	29	893	451546,84	1330865,50	30	954	451965,68	1331012,64
27	798	452788,96	1331061,12	27	837	453382,40	1331590,72	28	875	452746,19	1330665,01	30	914	452283,64	1330852,34	30	955	452009,52	1330956,38
27	799	452793,86	1331037,12	27	838	453388,54	1331580,64	28	876	452756,93	1330677,77	30	915	452295,30	1330871,48	30	956	452015,28	1330949,70
27	800	452763,10	1331012,92	27	839	453391,16	1331564,44	28	877	452739,19	1330736,83	30	916	452294,26	1330882,62	30	957	452042,46	1330918,12
27	801	452745,72	1330976,98	27	840	453399,92	1331554,38	28	878	452748,71	1330757,52	30	917	452282,62	1330888,82	30	958	452040,94	1330901,40
27	802	452744,14	1330973,70	27	841	453409,10	1331545,62	28	879	452750,04	1330760,41	30	918	452282,60	1330888,94	30	959	452034,38	1330880,26
27	803	452724,90	1330950,10	27	821	453427,06	1331558,76	28	880	452735,90	1330772,72	30	919	452279,14	1330912,18	30	960	452037,22	1330867,86
27	804	452763,74	1330912,38	27	842	453471,72	1331693,16	28	881	452719,36	1330772,30	30	920	452281,04	1330915,46	30	961	452049,64	1330863,20
27	805	452763,10	1330909,90	27	843	453480,04	1331709,80	28	882	452703,09	1330781,49	30	921	452277,44	1330927,30	30	962	452063,56	1330862,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	963	452120,32	1330857,72	31	1003	451460,50	1331722,84	31	1044	451244,10	1332039,46	31	1085	450725,42	1332418,04	31	1126	451181,66	1332223,58
30	964	452148,40	1330874,74	31	1004	451460,62	1331731,38	31	1045	451254,20	1332048,78	31	1086	450720,32	1332434,18	31	1127	451247,22	1332221,74
30	965	452198,14	1330866,26	31	1005	451464,90	1331740,96	31	1046	451257,84	1332064,62	31	1087	450719,66	1332446,62	31	1128	451250,78	1332221,62
30	966	452203,92	1330865,28	31	1006	451456,88	1331768,66	31	1047	451258,86	1332069,76	31	1088	450727,16	1332455,30	31	1129	451260,10	1332225,52
30	967	452211,22	1330861,88	31	1007	451446,20	1331776,56	31	1048	451256,26	1332089,28	31	1089	450741,14	1332459,84	31	1130	451263,46	1332234,58
30	968	452253,36	1330842,24	31	1008	451423,50	1331776,36	31	1049	451257,90	1332119,54	31	1090	450745,92	1332466,56	31	1131	451262,70	1332238,40
30	969	452262,42	1330841,72	31	1009	451417,46	1331776,30	31	1050	451253,90	1332126,14	31	1091	450751,50	1332467,94	31	1132	451260,60	1332249,08
30	914	452283,64	1330852,34	31	1010	451378,26	1331817,28	31	1051	451246,26	1332131,84	31	1092	450764,58	1332464,86	31	1133	451255,04	1332262,80
31	970	451314,48	1331115,80	31	1011	451358,98	1331823,36	31	1052	451236,42	1332129,62	31	1093	450768,42	1332455,24	31	1134	451256,98	1332269,00
31	971	451450,16	1331245,88	31	1012	451342,80	1331824,64	31	1053	451227,40	1332120,22	31	1094	450768,80	1332429,10	31	1135	451266,94	1332272,24
31	972	451452,68	1331248,30	31	1013	451330,76	1331829,96	31	1054	451222,24	1332091,36	31	1095	450778,42	1332399,12	31	1136	451272,38	1332279,36
31	973	451560,64	1331357,22	31	1014	451325,98	1331842,52	31	1055	451211,74	1332079,06	31	1096	450789,56	1332388,36	31	1137	451271,76	1332283,94
31	974	451550,84	1331370,40	31	1015	451334,26	1331863,88	31	1056	451205,80	1332078,14	31	1097	450801,44	1332388,08	31	1138	451271,36	1332287,00
31	975	451548,72	1331392,10	31	1016	451333,22	1331883,94	31	1057	451201,96	1332082,64	31	1098	450806,94	1332383,54	31	1139	451264,10	1332301,10
31	976	451605,58	1331450,54	31	1017	451330,22	1331898,94	31	1058	451201,04	1332091,42	31	1099	450821,44	1332376,42	31	1140	451258,80	1332314,96
31	977	451602,98	1331462,38	31	1018	451323,10	1331916,54	31	1059	451191,82	1332104,50	31	1100	450827,26	1332379,02	31	1141	451262,16	1332326,60
31	978	451587,72	1331462,12	31	1019	451306,34	1331929,22	31	1060	451182,70	1332105,28	31	1101	450833,38	1332399,88	31	1142	451267,98	1332331,52
31	979	451527,40	1331427,68	31	1020	451267,24	1331935,44	31	1061	451172,22	1332119,10	31	1102	450840,96	1332404,06	31	1143	451268,64	1332341,88
31	980	451502,56	1331426,12	31	1021	451260,26	1331957,96	31	1062	451157,84	1332122,70	31	1103	450861,02	1332406,64	31	1144	451258,02	1332360,12
31	981	451464,26	1331427,84	31	1022	451226,86	1331980,94	31	1063	451159,18	1332143,94	31	1104	450881,48	1332397,08	31	1145	451251,94	1332363,74
31	982	451446,92	1331430,68	31	1023	451214,74	1331982,22	31	1064	451163,38	1332149,46	31	1105	450887,04	1332386,20	31	1146	451238,86	1332363,74
31	983	451441,42	1331441,94	31	1024	451183,08	1331960,40	31	1065	451177,16	1332150,30	31	1106	450887,68	1332374,30	31	1147	451227,34	1332354,42
31	984	451443,84	1331467,40	31	1025	451173,04	1331953,50	31	1066	451180,52	1332156,38	31	1107	450887,68	1332363,28	31	1148	451215,56	1332340,18
31	985	451456,56	1331506,90	31	1026	451154,10	1331952,86	31	1067	451179,84	1332165,38	31	1108	450887,68	1332335,86	31	1149	451210,78	1332336,30
31	986	451457,20	1331525,56	31	1027	451140,06	1331957,44	31	1068	451155,16	1332173,04	31	1109	450909,56	1332314,88	31	1150	451204,96	1332335,02
31	987	451443,48	1331575,18	31	1028	451124,66	1331968,44	31	1069	451130,30	1332173,20	31	1110	450918,36	1332312,94	31	1151	451195,38	1332338,12
31	988	451441,28	1331592,90	31	1029	451098,04	1332020,70	31	1070	451110,50	1332154,96	31	1111	450919,66	1332305,06	31	1152	451191,50	1332343,52
31	989	451454,06	1331597,60	31	1030	451091,98	1332028,38	31	1071	451108,62	1332107,84	31	1112	450938,40	1332308,76	31	1153	451189,14	1332358,28
31	990	451463,54	1331605,58	31	1031	451138,14	1332056,88	31	1072	451104,56	1332105,64	31	1113	450944,52	1332308,68	31	1154	451170,10	1332366,06
31	991	451482,70	1331629,68	31	1032	451145,84	1332058,44	31	1073	451085,98	1332107,36	31	1114	450959,84	1332301,88	31	1155	451159,84	1332383,00
31	992	451491,70	1331641,00	31	1033	451149,02	1332059,08	31	1074	451076,06	1332119,36	31	1115	450969,74	1332293,20	31	1156	451128,52	1332381,70
31	993	451508,12	1331641,70	31	1034	451158,72	1332054,42	31	1075	451045,82	1332137,50	31	1116	450969,74	1332284,86	31	1157	451102,26	1332366,56
31	994	451526,88	1331644,62	31	1035	451158,72	1332010,82	31	1076	450992,64	1332149,20	31	1117	450979,00	1332275,40	31	1158	451096,76	1332365,14
31	995	451527,20	1331662,26	31	1036	451162,10	1332003,56	31	1077	450968,38	1332196,86	31	1118	450984,44	1332271,12	31	1159	451071,52	1332366,82
31	996	451522,98	1331667,62	31	1037	451176,32	1332002,52	31	1078	450943,40	1332208,02	31	1119	451027,32	1332268,98	31	1160	451058,70	1332362,30
31	997	451513,56	1331673,66	31	1038	451185,26	1332006,94	31	1079	450941,72	1332212,12	31	1120	451044,92	1332260,44	31	1161	451063,50	1332335,88
31	998	451498,54	1331674,58	31	1039	451186,98	1332009,88	31	1080	450944,66	1332215,96	31	1121	451063,94	1332232,86	31	1162	451072,16	1332317,26
31	999	451489,74	1331679,74	31	1040	451191,34	1332017,28	31	1081	450940,44	1332227,50	31	1122	451077,66	1332228,86	31	1163	451056,04	1332305,66
31	1000	451482,50	1331704,98	31	1041	451197,04	1332034,24	31	1082	450934,52	1332229,78	31	1123	451099,92	1332232,22	31	1164	451029,00	1332300,74
31	1001	451479,52	1331709,38	31	1042	451204,16	1332039,02	31	1083	450914,14	1332279,62	31	1124	451119,72	1332242,44	31	1165	451008,88	1332309,68
31	1002	451466,06	1331713,38	31	1043	451227,92	1332038,04	31	1084	450768,26	1332387,74	31	1125	451135,38	1332240,50	31	1166	451006,02	1332324,94

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
31	1167	451004,82	1332341,46	31	1208	450623,80	1332760,62	31	1249	450821,04	1331329,64	31	1289	451215,84	1331658,54	33	1328	453331,62	1332389,72
31	1168	451025,58	1332349,54	31	1209	450611,16	1332772,82	31	1250	450859,50	1331230,60	31	1290	451219,84	1331646,10	33	1329	453317,60	1332408,54
31	1169	451027,88	1332369,52	31	1210	450594,52	1332789,46	31	1251	450923,68	1331110,82	31	1291	451230,82	1331645,78	33	1330	453282,58	1332448,38
31	1170	451024,42	1332381,74	31	1211	450594,10	1332790,12	31	1252	450959,18	1330998,12	31	1292	451245,44	1331656,48	33	1331	453249,74	1332498,74
31	1171	451025,18	1332390,24	31	1212	450593,42	1332791,74	31	1253	450960,98	1330992,40	31	1293	451289,64	1331690,32	33	1332	453205,86	1332548,62
31	1172	451030,62	1332415,08	31	1213	450584,44	1332787,58	31	1254	450991,08	1330920,82	31	1294	451312,00	1331708,62	33	1333	453202,84	1332553,70
31	1173	451025,56	1332425,58	31	1214	450584,20	1332787,36	31	1255	451042,62	1330910,14	31	1295	451327,40	1331707,20	33	1334	453091,06	1332693,86
31	1174	451007,84	1332423,88	31	1215	450584,26	1332787,26	31	1256	451055,30	1330905,86	31	1296	451345,40	1331677,94	33	1335	453027,08	1332749,92
31	1175	450995,20	1332414,70	31	1216	450529,20	1332691,52	31	1257	451086,04	1330895,48	31	1297	451354,20	1331654,78	33	1336	452936,70	1332914,54
31	1176	450984,10	1332414,48	31	1217	450522,88	1332672,08	31	1258	451108,52	1330917,38	31	1298	451359,64	1331648,70	33	1337	452884,10	1332901,94
31	1177	450980,42	1332416,64	31	1218	450522,48	1332670,86	31	1259	451159,90	1330967,76	31	1299	451367,54	1331648,32	33	1338	452759,56	1332934,90
31	1178	450959,46	1332462,12	31	1219	450516,98	1332653,88	31	1260	451234,04	1331038,84	31	1261	451375,12	1331650,98	33	1339	452617,99	1333037,75
31	1179	450943,74	1332483,94	31	1220	450530,04	1332641,24	31	970	451314,48	1331115,80	32	1300	451899,98	1331049,56	33	1340	452656,21	1332921,59
31	1180	450918,10	1332502,06	31	1221	450482,50	1332440,80	31	1261	451375,12	1331650,98	32	1301	451931,68	1331072,94	33	1341	452643,50	1332908,88
31	1181	450890,32	1332532,34	31	1222	450448,74	1332298,50	31	1262	451376,04	1331654,18	32	1302	451931,04	1331079,54	33	1342	452620,44	1332903,49
31	1182	450885,58	1332595,36	31	1223	450448,04	1332280,08	31	1263	451376,46	1331666,70	32	1303	451921,20	1331084,06	33	1343	452590,83	1332905,84
31	1183	450893,78	1332606,50	31	1224	450454,34	1332282,68	31	1264	451349,66	1331712,88	32	1304	451885,04	1331085,12	33	1344	452566,06	1332896,02
31	1184	450885,30	1332623,78	31	1225	450494,34	1332277,12	31	1265	451354,46	1331720,64	32	1305	451828,88	1331067,26	33	1345	452556,50	1332886,88
31	1185	450875,72	1332629,40	31	1226	450401,46	1332209,56	31	1266	451365,98	1331722,98	32	1306	451826,60	1331054,68	33	1346	452539,08	1332870,25
31	1186	450860,76	1332618,14	31	1227	450463,86	1332146,36	31	1267	451366,62	1331735,02	32	1307	451826,84	1331054,54	33	1347	452543,97	1332845,15
31	1187	450828,42	1332612,96	31	1228	450454,54	1332143,50	31	1268	451348,76	1331795,98	32	1308	451837,46	1331048,34	33	1348	452542,27	1332822,82
31	1188	450801,40	1332634,98	31	1229	450430,98	1332147,52	31	1269	451339,70	1331801,16	32	1309	451841,48	1331041,74	33	1349	452561,12	1332792,07
31	1189	450748,92	1332676,18	31	1230	450421,66	1332149,84	31	1270	451331,04	1331797,92	32	1310	451843,02	1331028,68	33	1350	452572,25	1332779,39
31	1190	450758,50	1332698,20	31	1231	450410,02	1332144,40	31	1271	451329,74	1331781,10	32	1311	451847,94	1331022,34	33	1351	452761,37	1332843,75
31	1191	450776,72	1332715,86	31	1232	450409,50	1332134,44	31	1272	451334,60	1331754,82	32	1312	451856,36	1331017,80	33	1352	452851,16	1332874,30
31	1192	450776,98	1332730,74	31	1233	450426,84	1332124,36	31	1273	451334,60	1331745,76	32	1300	451899,98	1331049,56	33	1353	452939,23	1332634,55
31	1193	450749,28	1332751,06	31	1234	450431,76	1332118,12	31	1274	451313,56	1331742,14	33	1313	453515,42	1332044,18	33	1354	452953,98	1332604,78
31	1194	450716,42	1332757,52	31	1235	450448,62	1332110,96	31	1275	451293,66	1331744,60	33	1314	453512,06	1332061,24	33	1355	452980,57	1332605,21
31	1195	450702,04	1332755,06	31	1236	450458,84	1332085,02	31	1276	451285,34	1331754,44	33	1315	453499,80	1332084,04	33	1356	452993,12	1332605,82
31	1196	450696,90	1332742,98	31	1237	450451,86	1332055,38	31	1277	451280,82	1331780,58	33	1316	453484,66	1332112,16	33	1357	453013,65	1332607,05
31	1197	450699,80	1332732,58	31	1238	450443,64	1332011,02	31	1278	451274,48	1331786,92	33	1317	453427,10	1332219,12	33	1358	453021,80	1332597,53
31	1198	450703,10	1332711,00	31	1239	450461,82	1331973,70	31	1279	451259,82	1331783,96	33	1318	453423,84	1332224,38	33	1359	453017,14	1332541,10
31	1199	450699,74	1332699,62	31	1240	450463,10	1331969,18	31	1280	451256,10	1331779,94	33	1319	453417,70	1332234,16	33	1360	453029,85	1332476,28
31	1200	450692,40	1332695,88	31	1241	450482,66	1331945,28	31	1281	451254,80	1331771,64	33	1320	453392,94	1332271,46	33	1361	453070,70	1332331,41
31	1201	450679,44	1332695,30	31	1242	450502,28	1331921,34	31	1282	451257,16	1331761,02	33	1321	453373,58	1332307,42	33	1362	453103,46	1332216,11
31	1202	450664,20	1332695,34	31	1243	450545,96	1331843,24	31	1283	451264,66	1331753,74	33	1322	453320,02	1332331,16	33	1363	453124,09	1332173,56
31	1203	450649,62	1332705,28	31	1244	450608,20	1331700,60	31	1284	451268,50	1331736,44	33	1323	453239,66	1332262,70	33	1364	453172,59	1332186,75
31	1204	450652,50	1332720,42	31	1245	450612,38	1331695,38	31	1285	451263,74	1331731,18	33	1324	453236,66	1332268,18	33	1365	453189,40	1332148,46
31	1205	450648,00	1332724,62	31	1246	450690,94	1331596,88	31	1286	451264,90	1331725,96	33	1325	453321,48	1332334,88	33	1366	453247,90	1332103,15
31	1206	450647,62	1332725,10	31	1247	450723,62	1331500,80	31	1287	451258,76	1331705,02	33	1326	453321,64	1332334,82	33	1367	453247,95	1332135,80
31	1207	450636,32	1332745,08	31	1248	450805,84	1331368,80	31	1288	451228,78	1331676,52	33	1327	453370,70	1332313,08	33	1368	453259,74	1332090,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	1369	453267,81	1332070,76	34	1409	450830,98	1332842,30	35	1449	451405,54	1332597,40	36	1489	451456,00	1332497,80	38	1528	451582,42	1332562,90
33	1370	453269,07	1332068,65	34	1410	450812,10	1332840,84	35	1450	451400,94	1332599,70	36	1490	451483,42	1332548,20	38	1529	451561,02	1332570,02
33	1371	453269,74	1332053,90	34	1411	450806,02	1332839,62	35	1451	451383,86	1332608,26	36	1491	451489,60	1332559,58	38	1530	451559,06	1332570,24
33	1372	453272,04	1332002,94	34	1412	450795,98	1332837,62	35	1452	451383,62	1332608,40	36	1492	451489,66	1332559,68	38	1531	451575,62	1332544,46
33	1373	453292,28	1332007,22	34	1413	450795,44	1332837,56	35	1453	451300,80	1332659,90	36	1493	451497,56	1332573,00	38	1532	451605,08	1332513,22
33	1374	453397,88	1332028,20	34	1414	450762,70	1332837,20	35	1454	451294,72	1332663,68	36	1494	451481,12	1332569,00	38	1533	451673,06	1332571,84
33	1375	453398,40	1332028,28	34	1415	450734,20	1332833,38	35	1455	451268,96	1332677,98	36	1495	451471,64	1332565,92	38	1534	451653,60	1332566,46
33	1376	453476,04	1332038,84	34	1416	450711,66	1332830,36	35	1456	451245,70	1332686,22	36	1496	451468,92	1332565,04	39	1534	451839,92	1332715,72
33	1313	453515,42	1332044,18	34	1417	450664,26	1332819,96	35	1457	451245,08	1332686,52	36	1497	451467,10	1332565,04	39	1535	451828,36	1332737,16
34	1377	451263,74	1332477,60	34	1418	450612,50	1332800,56	35	1458	451197,16	1332717,14	36	1498	451453,36	1332569,38	39	1536	451845,78	1332752,52
34	1378	451260,26	1332484,86	34	1419	450597,06	1332793,42	35	1459	451176,02	1332727,00	36	1499	451453,06	1332569,48	39	1537	451856,50	1332769,58
34	1379	451249,10	1332507,20	34	1420	450597,64	1332792,02	35	1460	451165,52	1332731,90	36	1500	451440,28	1332575,02	39	1538	451862,20	1332788,74
34	1380	451245,56	1332514,28	34	1421	450613,98	1332775,66	35	1461	451165,24	1332732,04	36	1501	451420,12	1332574,66	39	1539	451859,20	1332808,36
34	1381	451221,24	1332548,22	34	1422	450626,66	1332763,42	35	1462	451147,38	1332742,76	36	1502	451406,84	1332569,70	39	1540	451851,28	1332812,02
34	1382	451188,92	1332580,22	34	1423	450626,84	1332763,24	35	1463	451087,56	1332766,16	36	1503	451397,24	1332558,78	39	1541	451814,96	1332828,78
34	1383	451159,60	1332608,46	34	1424	450639,54	1332747,46	35	1464	451087,52	1332766,18	36	1504	451391,70	1332542,46	39	1542	451718,38	1333049,38
34	1384	451135,04	1332620,92	34	1425	450639,72	1332747,18	35	1465	451013,88	1332796,72	36	1505	451401,06	1332515,02	39	1543	451716,46	1333082,12
34	1385	451134,84	1332621,04	34	1426	450650,54	1332727,34	35	1466	451014,56	1332791,76	36	1506	451428,46	1332483,28	39	1544	451791,94	1333178,38
34	1386	451110,98	1332635,50	34	1427	450653,40	1332725,06	35	1467	451022,04	1332772,20	36	1507	451447,60	1332483,94	39	1545	451808,34	1333205,80
34	1387	451110,94	1332635,52	34	1428	450669,48	1332808,86	35	1468	451022,18	1332771,68	36	1489	451456,00	1332497,80	39	1546	451808,34	1333221,34
34	1388	451084,18	1332652,52	34	1429	450729,20	1332819,66	35	1469	451027,84	1332741,60	37	1508	451576,26	1332488,34	39	1547	451795,38	1333235,52
34	1389	451083,28	1332653,40	34	1430	450798,24	1332832,16	35	1470	451042,26	1332721,20	37	1509	451600,54	1332509,30	39	1548	451758,58	1333238,08
34	1390	451060,20	1332688,02	34	1431	450913,98	1332660,92	35	1471	451065,02	1332691,58	37	1510	451571,06	1332540,54	39	1549	451748,16	1333246,36
34	1391	451037,46	1332717,60	34	1432	450986,40	1332667,54	35	1472	451065,14	1332691,42	37	1511	451570,72	1332540,98	39	1550	451736,24	1333244,02
34	1392	451037,38	1332717,68	34	1433	451011,24	1332669,82	35	1473	451087,92	1332657,26	37	1512	451551,36	1332571,10	39	1551	451729,64	1333211,26
34	1393	451022,56	1332738,66	34	1434	451010,56	1332566,40	35	1474	451114,12	1332640,60	37	1513	451528,80	1332573,60	39	1552	451693,70	1333212,54
34	1394	451022,08	1332739,84	34	1435	451033,66	1332545,76	35	1475	451137,86	1332626,22	37	1514	451514,78	1332575,06	39	1553	451662,26	1333240,20
34	1395	451016,34	1332770,30	34	1436	451055,76	1332526,02	35	1476	451162,72	1332613,62	37	1515	451508,70	1332575,70	39	1554	451661,44	1333247,38
34	1396	451008,84	1332789,94	34	1437	451157,80	1332473,98	35	1477	451163,44	1332613,10	37	1516	451505,72	1332574,98	39	1555	451649,30	1333259,76
34	1397	451008,66	1332790,62	34	1438	451213,54	1332475,88	35	1478	451193,14	1332584,50	37	1517	451494,84	1332556,66	39	1556	451635,04	1333254,68
34	1398	451007,48	1332799,26	34	1377	451263,74	1332477,60	35	1479	451225,66	1332552,32	37	1518	451487,30	1332542,78	39	1557	451674,10	1333307,50
34	1399	450985,02	1332807,02	35	1439	451388,52	1332551,76	35	1480	451225,98	1332551,92	37	1519	451461,24	1332494,86	39	1558	451696,46	1333337,60
34	1400	450983,62	1332807,50	35	1440	451391,76	1332561,28	35	1481	451250,58	1332517,58	37	1520	451461,16	1332494,74	39	1559	451758,78	1333360,60
34	1401	450980,86	1332808,36	35	1441	451392,34	1332562,30	35	1482	451250,82	1332517,18	37	1521	451454,76	1332484,18	39	1560	451776,44	1333371,24
34	1402	450883,50	1332838,76	35	1442	451402,82	1332574,22	35	1483	451253,78	1332511,26	37	1522	451541,46	1332487,14	39	1561	451784,16	1333370,94
34	1403	450869,06	1332843,00	35	1443	451404,02	1332575,04	35	1484	451265,66	1332487,48	37	1508	451576,26	1332488,34	39	1562	451792,18	1333370,60
34	1404	450848,62	1332843,70	35	1444	451418,50	1332580,46	35	1485	451270,28	1332477,84	38	1523	451653,60	1332566,46	39	1563	451793,68	1333381,02
34	1405	450833,98	1332842,54	35	1445	451419,50	1332580,66	35	1486	451335,90	1332480,10	38	1524	451653,38	1332566,42	39	1564	451805,80	1333382,72
34	1406	450832,44	1332842,84	35	1446	451433,76	1332580,92	35	1487	451334,84	1332532,40	38	1525	451616,48	1332559,18	39	1565	451816,44	1333371,24
34	1407	450832,36	1332842,78	35	1447	451427,58	1332587,10	35	1488	451386,74	1332556,98	38	1526	451615,56	1332559,14	39	1566	451835,26	1333370,26
34	1408	450831,12	1332842,32	35	1448	451405,62	1332597,36	35	1439	451388,52	1332551,76	38	1527	451583,02	1332562,76	39	1567	451849,42	1333369,54

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				
39	1568	451878,98	1333398,26	39	1609	451799,92	1333468,70	39	1650	451211,86	1333286,78	39	1691	451123,82	1333212,40	39	1732	450989,80	1332811,72
39	1569	451982,94	1333431,50	39	1610	451800,16	1333468,94	39	1651	451236,32	1333302,10	39	1692	451129,84	1333215,74	39	1733	451011,20	1332804,32
39	1570	452076,60	1333461,44	39	1611	451807,44	1333475,38	39	1652	451244,68	1333305,02	39	1693	451130,36	1333228,44	39	1734	451011,30	1332804,30
39	1571	452087,24	1333473,56	39	1612	451824,46	1333490,40	39	1653	451253,98	1333308,28	39	1694	451125,44	1333240,38	39	1735	451011,34	1332804,28
39	1572	452045,66	1333471,12	39	1613	451840,28	1333513,24	39	1654	451279,16	1333308,56	39	1695	451066,58	1333382,74	39	1736	451089,78	1332771,74
39	1573	452125,32	1333486,32	39	1614	451849,90	1333543,20	39	1655	451287,64	1333304,46	39	1696	451007,82	1333290,24	39	1737	451149,80	1332748,26
39	1574	452147,24	1333471,29	39	1615	451850,26	1333543,96	39	1656	451289,08	1333304,44	39	1697	451006,32	1333288,92	39	1738	451150,24	1332748,04
39	1575	452144,36	1333469,76	39	1616	451870,04	1333573,42	39	1657	451305,04	1333309,34	39	1698	450990,82	1333272,06	39	1739	451168,18	1332737,28
39	1576	452147,08	1333456,43	39	1617	451828,32	1333581,00	39	1658	451324,18	1333333,80	39	1699	450943,44	1333230,30	39	1740	451199,86	1332722,50
39	1577	452194,62	1333350,00	39	1618	451649,04	1333581,00	39	1659	451325,28	1333357,68	39	1700	450880,54	1333174,84	39	1741	451200,22	1332722,30
39	1578	452205,06	1333326,61	39	1619	451628,42	1333580,30	39	1660	451321,20	1333372,70	39	1701	450861,18	1333150,58	39	1742	451248,02	1332691,76
39	1579	452244,65	1333268,41	39	1620	451602,58	1333525,66	39	1661	451317,00	1333388,24	39	1702	450862,58	1333148,60	39	1743	451271,20	1332683,54
39	1580	452253,88	1333248,42	39	1621	451587,54	1333493,84	39	1662	451293,44	1333405,32	39	1703	450862,80	1333148,26	39	1744	451271,66	1332683,34
39	1581	452257,72	1333231,51	39	1622	451577,84	1333473,28	39	1663	451271,56	1333433,50	39	1704	450872,56	1333129,80	39	1745	451297,70	1332668,88
39	1582	452266,95	1333223,82	39	1623	451476,24	1333257,84	39	1664	451334,14	1333448,74	39	1705	450872,90	1333128,50	39	1746	451297,82	1332668,80
39	1583	452276,82	1333192,88	39	1624	451474,10	1333262,66	39	1665	451339,52	1333438,30	39	1706	450873,62	1333105,36	39	1747	451304,44	1332664,68
39	1584	452292,87	1333178,64	39	1625	451574,18	1333474,88	39	1666	451373,32	1333357,84	39	1707	450873,36	1333104,06	39	1748	451386,66	1332613,56
39	1585	452308,14	1333178,39	39	1626	451574,22	1333474,98	39	1667	451377,56	1333351,02	39	1708	450863,96	1333082,72	39	1749	451408,18	1332602,78
39	1586	452321,09	1333185,37	39	1627	451583,92	1333495,54	39	1668	451378,16	1333435,78	39	1709	450863,78	1333082,36	39	1750	451409,50	1332602,16
39	1587	452327,30	1333197,54	39	1628	451598,96	1333527,38	39	1669	451392,00	1333313,10	39	1710	450844,96	1333051,28	39	1751	451430,58	1332592,32
39	1588	452326,26	1333214,11	39	1629	451623,92	1333580,16	39	1670	451412,52	1333294,96	39	1711	450844,88	1333051,16	39	1752	451431,44	1332591,72
39	1589	452299,86	1333256,56	39	1630	451614,96	1333579,86	39	1671	451427,56	1333270,84	39	1712	450805,64	1332993,22	39	1753	451442,60	1332580,56
39	1590	452230,43	1333432,22	39	1631	451569,86	1333567,60	39	1672	451446,72	1333263,60	39	1713	450793,54	1332962,54	39	1754	451455,32	1332575,06
39	1591	452227,60	1333445,38	39	1632	451447,58	1333544,96	39	1673	451450,88	1333253,62	39	1714	450787,74	1332943,08	39	1755	451467,98	1332571,04
39	1592	452224,48	1333459,92	39	1633	451428,88	1333538,28	39	1674	451444,08	1333236,84	39	1715	450792,18	1332932,60	39	1756	451469,46	1332571,52
39	1593	452156,78	1333492,34	39	1634	451377,66	1333520,76	39	1675	451436,38	1333217,90	39	1716	450805,56	1332917,82	39	1757	451479,38	1332574,74
39	1594	452111,08	1333509,36	39	1635	451329,86	1333501,80	39	1676	451438,68	1333210,38	39	1717	450822,16	1332900,50	39	1758	451479,58	1332574,80
39	1595	452110,22	1333509,68	39	1636	451329,88	1333501,72	39	1677	451444,70	1333190,74	39	1718	450822,74	1332899,64	39	1759	451501,84	1332580,22
39	1596	452048,18	1333532,80	39	1637	451347,72	1333452,18	39	1678	451467,06	1333117,18	39	1719	450829,24	1332885,18	39	1760	451506,50	1332588,04
39	1597	452047,90	1333532,90	39	1638	451341,88	1333450,70	39	1679	451287,12	1333016,84	39	1720	450829,42	1332884,62	39	1761	451510,28	1332594,40
39	1598	452004,72	1333548,98	39	1639	451324,26	1333499,60	39	1680	451242,76	1332992,12	39	1721	450833,76	1332865,08	39	1762	451510,88	1332595,10
39	1599	451876,48	1333572,26	39	1640	451279,74	1333481,96	39	1681	451173,00	1332953,22	39	1722	450833,80	1332864,88	39	1763	451529,12	1332611,28
39	1600	451855,48	1333540,96	39	1641	451241,94	1333462,96	39	1682	451165,92	1332967,82	39	1723	450836,28	1332848,74	39	1764	451531,18	1332641,14
39	1601	451845,86	1333510,98	39	1642	451145,50	1333402,30	39	1683	451197,18	1332984,24	39	1724	450848,32	1332849,70	39	1765	451531,44	1332642,18
39	1602	451845,46	1333510,20	39	1643	451087,34	1333387,86	39	1684	451191,90	1332993,30	39	1725	450848,66	1332849,70	39	1766	451532,54	1332644,58
39	1603	451829,18	1333486,70	39	1644	451141,40	1333251,62	39	1685	451181,02	1333018,42	39	1726	450869,64	1332848,98	39	1767	451548,80	1332680,52
39	1604	451828,70	1333486,16	39	1645	451150,38	1333228,72	39	1686	451180,32	1333019,28	39	1727	450870,38	1332848,86	39	1768	451548,98	1332680,82
39	1605	451808,64	1333468,44	39	1646	451161,50	1333221,98	39	1687	451168,46	1333020,24	39	1728	450885,20	1332844,52	39	1769	451580,72	1332733,50
39	1606	451804,26	1333464,56	39	1647	451170,56	1333226,64	39	1688	451156,98	1333016,66	39	1729	450885,26	1332844,50	39	1770	451603,00	1332780,24
39	1607	451782,56	1333440,50	39	1648	451170,30	1333239,84	39	1689	451144,28	1333011,98	39	1730	450985,46	1332813,22	39	1771	451619,42	1332827,34
39	1608	451773,78	1333439,72	39	1649	451176,52	1333259,00	39	1690	451061,24	1333181,30	39	1731	450985,54	1332813,20	39	1772	451619,50	1332833,18

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				
39	1773	451620,14	1332879,24	39	1813	451118,48	1332969,98	39	1853	451622,20	1333352,14	41	1892	450875,20	1334165,54	41	1933	451274,54	1334434,60
39	1774	451610,92	1332913,26	39	1814	451122,42	1332984,88	39	1854	451610,26	1333344,06	41	1893	450875,22	1334165,86	41	1934	451318,66	1334423,74
39	1775	451592,82	1332949,68	39	1815	451119,78	1333001,08	39	1855	451609,74	1333343,62	41	1894	450879,56	1334204,20	41	1935	451319,28	1334423,50
39	1776	451553,92	1333027,98	39	1816	451111,04	1333016,84	39	1856	451590,20	1333322,64	41	1895	450879,94	1334205,36	41	1936	451351,00	1334407,66
39	1777	451553,80	1333028,24	39	1817	451103,60	1333027,78	39	1857	451589,48	1333321,30	41	1896	450898,74	1334237,90	41	1937	451389,92	1334391,98
39	1778	451529,22	1333091,88	39	1818	451099,66	1333043,54	39	1858	451580,42	1333283,98	41	1897	450899,14	1334238,44	41	1938	451395,76	1334435,76
39	1779	451529,08	1333093,60	39	1819	451089,58	1333066,30	39	1859	451577,90	1333273,58	41	1898	450928,78	1334270,38	41	1939	451287,14	1334482,70
39	1780	451536,30	1333126,88	39	1820	451076,88	1333075,06	39	1860	451577,84	1333273,30	41	1899	450945,44	1334288,34	41	1940	451219,66	1334511,88
39	1781	451536,42	1333127,24	39	1821	451059,80	1333085,14	39	1861	451575,40	1333255,86	41	1900	450945,56	1334288,46	41	1941	451089,62	1334568,08
39	1782	451549,06	1333162,88	39	1822	451049,30	1333089,94	39	1862	451581,44	1333255,74	41	1901	450994,74	1334336,20	41	1942	451059,24	1334581,22
39	1783	451557,00	1333167,30	39	1823	451041,86	1333101,34	39	1863	451583,78	1333272,32	41	1902	450994,86	1334336,32	41	1943	451025,40	1334593,80
39	1784	451542,14	1333125,42	39	1824	451042,30	1333115,34	39	1864	451587,00	1333285,64	41	1903	451055,38	1334388,36	41	1944	450956,56	1334619,50
39	1785	451535,14	1333093,20	39	1825	451050,18	1333135,04	39	1865	451595,14	1333319,12	41	1904	451016,52	1334386,00	41	1945	450960,78	1334622,20
39	1786	451559,34	1333030,54	39	1826	451052,36	1333145,12	39	1866	451613,90	1333339,28	41	1905	451015,18	1334386,24	41	1946	451026,80	1334597,54
39	1787	451597,08	1332954,60	39	1827	451044,48	1333161,32	39	1867	451628,62	1333349,24	41	1906	450968,90	1334405,76	41	1947	451060,64	1334584,96
39	1788	451616,42	1332915,66	39	1828	451035,28	1333167,44	39	1868	451696,34	1333390,32	41	1907	450968,20	1334406,16	41	1948	451060,82	1334584,90
39	1789	451616,64	1332915,10	39	1829	451019,10	1333164,82	39	1843	451719,98	1333398,78	41	1908	450943,82	1334425,36	41	1949	451091,20	1334571,76
39	1790	451626,04	1332880,40	39	1830	451009,02	1333150,80	40	1869	451547,20	1332577,60	41	1909	450943,66	1334425,50	41	1950	451091,58	1334571,58
39	1791	451626,14	1332879,58	39	1831	451040,20	1333139,86	40	1870	451539,62	1332589,42	41	1910	450942,10	1334426,92	41	1951	451221,18	1334515,58
39	1792	451625,62	1332840,74	39	1832	450979,24	1333135,48	40	1871	451539,50	1332589,62	41	1911	450885,38	1334478,74	41	1952	451221,24	1334515,56
39	1793	451625,42	1332826,78	39	1833	450973,12	1333117,98	40	1872	451531,18	1332605,08	41	1912	450841,14	1334472,18	41	1953	451288,72	1334486,38
39	1794	451625,26	1332825,84	39	1834	450979,68	1333103,96	40	1873	451515,20	1332590,92	41	1913	450835,80	1334511,54	41	1954	451290,40	1334485,64
39	1795	451608,62	1332778,12	39	1835	450974,44	1333088,20	40	1874	451510,12	1332582,38	41	1914	450833,74	1334526,20	41	1955	451396,30	1334439,88
39	1796	451608,48	1332777,80	39	1836	450963,92	1333075,06	40	1875	451509,68	1332581,64	41	1915	450841,20	1334530,78	41	1956	451404,14	1334499,70
39	1797	451586,06	1332730,78	39	1837	450961,30	1333048,36	40	1876	451510,66	1332581,54	41	1916	450869,36	1334548,08	41	1957	451404,58	1334512,84
39	1798	451585,92	1332730,54	39	1838	450962,62	1333024,28	40	1877	451529,46	1332579,56	41	1917	450887,60	1334484,82	41	1958	451404,02	1334540,12
39	1799	451554,20	1332677,88	39	1839	450971,80	1333003,26	40	1869	451547,20	1332577,60	41	1918	450943,76	1334433,54	41	1959	451383,60	1334574,38
39	1800	451537,14	1332640,20	39	1840	450996,76	1332985,76	41	1878	451131,82	1333808,44	41	1919	450947,62	1334430,00	41	1960	451412,76	1334702,18
39	1801	451537,02	1332638,48	39	1841	451062,88	1332965,16	41	1879	451121,02	1333819,16	41	1920	450954,04	1334424,96	41	1961	451414,46	1334766,50
39	1802	451535,08	1332610,50	39	1842	451097,90	1332954,66	41	1880	451049,02	1333890,66	41	1921	450971,60	1334411,12	41	1962	451405,02	1334785,98
39	1803	451544,72	1332592,56	39	1812	451110,60	1332960,36	41	1881	451031,06	1333906,34	41	1922	451016,86	1334392,04	41	1963	451392,98	1334803,16
39	1804	451554,88	1332576,74	39	1843	451719,98	1333398,78	41	1882	451003,52	1333930,38	41	1923	451063,24	1334394,86	41	1964	451372,12	1334832,88
39	1805	451562,00	1332575,94	39	1844	451720,44	1333398,98	41	1883	451002,92	1333931,10	41	1924	451114,80	1334422,72	41	1965	451371,16	1334834,24
39	1806	451562,60	1332575,80	39	1845	451757,02	1333419,66	41	1884	450969,64	1333986,80	41	1925	451116,18	1334423,46	41	1966	451371,12	1334834,32
39	1807	451584,00	1332568,68	39	1846	451765,78	1333431,50	41	1885	450969,44	1333987,22	41	1926	451116,66	1334423,68	41	1967	451341,12	1334880,00
39	1808	451615,78	1332565,16	39	1847	451720,70	1333406,02	41	1886	450953,44	1334026,70	41	1927	451162,94	1334438,88	41	1968	451304,94	1334901,30
39	1809	451652,12	1332572,28	39	1848	451717,70	1333404,34	41	1887	450934,08	1334074,52	41	1928	451163,72	1334439,02	41	1969	451259,56	1334923,48
39	1810	451683,68	1332580,98	39	1849	451694,02	1333395,86	41	1888	450917,00	1334104,44	41	1929	451218,68	1334441,90	41	1970	451239,96	1334933,06
39	1811	451692,44	1332588,54	39	1850	451693,48	1333395,60	41	1889	450889,72	1334134,58	41	1930	451219,24	1334441,88	41	1971	451239,84	1334933,12
39	1534	451839,92	1332715,72	39	1851	451625,44	1333354,32	41	1890	450889,24	1334135,32	41	1931	451265,86	1334435,76	41	1972	451223,70	1334941,94
39	1812	451110,60	1332960,36	39	1852	451625,32	1333354,24	41	1891	450875,50	1334164,24	41	1932	451274,22	1334434,66	41	1973	451205,22	1334951,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	1974	451187,68	1334959,22	41	2015	451051,88	1335223,10	41	2056	451182,02	1335144,86	41	2097	450905,48	1335750,10	41	2138	451136,92	1334984,64
41	1975	451171,14	1334964,00	41	2016	451044,80	1335243,94	41	2057	451191,08	1335137,38	41	2098	450909,54	1335759,84	41	2139	451167,32	1334959,18
41	1976	451169,62	1334967,44	41	2017	451043,22	1335256,52	41	2058	451192,26	1335126,36	41	2099	450925,66	1335769,28	41	2140	451203,14	1334882,28
41	1977	451167,98	1334971,16	41	2018	451049,52	1335266,74	41	2059	451198,94	1335118,10	41	2100	450946,48	1335788,14	41	2141	451206,88	1334860,52
41	1978	451189,56	1334964,92	41	2019	451062,90	1335259,66	41	2060	451230,38	1335139,34	41	2101	450992,50	1335816,46	41	2142	451116,18	1334739,56
41	1979	451189,94	1334964,78	41	2020	451070,76	1335248,66	41	2061	451241,42	1335136,98	41	2102	450892,94	1335850,34	41	2143	451089,44	1334734,22
41	1980	451207,74	1334956,82	41	2021	451082,92	1335237,26	41	2062	451243,38	1335122,44	41	2103	450881,02	1335858,88	41	2144	451037,58	1334737,08
41	1981	451207,88	1334956,76	41	2022	451099,46	1335230,96	41	2063	451235,52	1335107,88	41	2104	450642,68	1335841,40	41	2145	451015,86	1334744,76
41	1982	451226,46	1334947,28	41	2023	451117,54	1335225,84	41	2064	451309,42	1335076,02	41	2105	450680,62	1335777,40	41	2146	451001,24	1334754,40
41	1983	451226,54	1334947,24	41	2024	451125,78	1335229,38	41	2065	451347,18	1335051,66	41	2106	450714,58	1335672,34	41	2147	450958,64	1334735,14
41	1984	451242,66	1334938,42	41	2025	451122,64	1335240,80	41	2066	451371,56	1335028,86	41	2107	450783,32	1335530,92	41	2148	450894,36	1334732,48
41	1985	451262,48	1334928,74	41	2026	451119,50	1335257,30	41	2067	451381,02	1335007,60	41	2108	450865,48	1335464,56	41	2149	450887,56	1334720,90
41	1986	451307,68	1334906,64	41	2027	451113,62	1335268,32	41	2068	451385,72	1334984,04	41	2109	450913,02	1335408,26	41	2150	450890,86	1334705,66
41	1987	451307,88	1334906,52	41	2028	451100,24	1335272,24	41	2069	451408,92	1334964,36	41	2110	450899,90	1335396,48	41	2151	450917,32	1334697,04
41	1988	451344,76	1334884,82	41	2029	451082,92	1335276,98	41	2070	451429,76	1334954,14	41	2111	450883,64	1335393,74	41	2152	450925,96	1334678,76
41	1989	451345,74	1334883,88	41	2030	451053,46	1335288,38	41	2071	451431,74	1335077,16	41	2112	450876,38	1335391,06	41	2153	450931,22	1334675,80
41	1990	451376,10	1334837,64	41	2031	451046,02	1335308,78	41	2072	451432,26	1335088,90	41	2113	450876,12	1335371,78	41	2154	450931,86	1334670,00
41	1991	451379,44	1334832,88	41	2032	451037,26	1335325,86	41	2073	451423,86	1335148,98	41	2114	450894,02	1335357,08	41	2155	450958,46	1334643,58
41	1992	451396,48	1334808,60	41	2033	451036,38	1335344,68	41	2074	451417,72	1335201,96	41	2115	450876,02	1335316,50	41	2156	450950,38	1334630,54
41	1993	451410,08	1334789,22	41	2034	451033,40	1335358,36	41	2075	451407,66	1335254,80	41	2116	450887,22	1335311,40	41	2157	450899,86	1334596,74
41	1994	451410,32	1334788,80	41	2035	451032,22	1335370,94	41	2076	451387,22	1335317,70	41	2117	450897,42	1335306,76	41	2158	450888,70	1334582,56
41	1995	451414,82	1334779,54	41	2036	451035,74	1335382,34	41	2077	451371,92	1335430,80	41	2118	450912,20	1335282,50	41	2159	450845,26	1334553,12
41	1996	451416,40	1334839,44	41	2037	451073,10	1335377,24	41	2078	451368,92	1335452,20	41	2119	450923,14	1335277,64	41	2160	450833,18	1334552,28
41	1997	451385,76	1334864,40	41	2038	451098,66	1335322,20	41	2079	451366,42	1335466,14	41	2120	450941,46	1335277,38	41	2161	450799,02	1334500,12
41	1998	451368,68	1334880,16	41	2039	451108,90	1335322,58	41	2080	451361,94	1335481,06	41	2121	450982,42	1335237,02	41	2162	450768,16	1334461,54
41	1999	451340,90	1334907,06	41	2040	451125,78	1335331,22	41	2081	451356,96	1335499,98	41	2122	451079,22	1335043,42	41	2163	450745,74	1334448,12
41	2000	451325,56	1334932,22	41	2041	451143,50	1335329,26	41	2082	451355,62	1335504,12	41	2123	451070,26	1335041,12	41	2164	450736,56	1334429,38
41	2001	451309,04	1334954,62	41	2042	451153,72	1335324,54	41	2083	451353,48	1335519,88	41	2124	451057,42	1335033,34	41	2165	450734,72	1334416,72
41	2002	451292,06	1334979,54	41	2043	451158,84	1335308,42	41	2084	451319,84	1335654,10	41	2125	450977,48	1335012,30	41	2166	450732,78	1334389,92
41	2003	451278,50	1335000,56	41	2044	451160,40	1335287,20	41	2085	451320,54	1335669,90	41	2126	450973,96	1335005,22	41	2167	450731,24	1334366,20
41	2004	451274,56	1335014,58	41	2045	451165,12	1335267,54	41	2086	451146,24	1335748,04	41	2127	450959,44	1334976,04	41	2168	450729,16	1334354,86
41	2005	451258,72	1335024,24	41	2046	451175,74	1335248,26	41	2087	451030,28	1335799,42	41	2128	450961,36	1334973,22	41	2169	450727,94	1334348,20
41	2006	451244,34	1335032,96	41	2047	451181,24	1335225,06	41	2088	451030,70	1335777,68	41	2129	450955,40	1334965,90	41	2170	450712,32	1334338,28
41	2007	451231,22	1335039,52	41	2048	451181,24	1335206,20	41	2089	451029,38	1335752,28	41	2130	450952,22	1334937,38	41	2171	450688,98	1334332,60
41	2008	451208,44	1335057,04	41	2049	451178,10	1335190,08	41	2090	451021,50	1335729,52	41	2131	450955,62	1334931,70	41	2172	450680,60	1334320,48
41	2009	451189,62	1335075,42	41	2050	451173,78	1335171,18	41	2091	451006,62	1335719,44	41	2132	450971,48	1334937,38	41	2173	450695,98	1334305,58
41	2010	451159,42	1335092,50	41	2051	451161,58	1335160,58	41	2092	450989,98	1335716,82	41	2133	450973,68	1334942,46	41	2174	450707,50	1334299,60
41	2011	451138,40	1335103,44	41	2052	451142,32	1335151,14	41	2093	450965,02	1335723,40	41	2134	450991,24	1334966,22	41	2175	450710,12	1334298,24
41	2012	451121,32	1335119,20	41	2053	451138,00	1335133,04	41	2094	450928,24	1335723,82	41	2135	451009,86	1334976,58	41	2176	450724,26	1334299,34
41	2013	451099,06	1335134,22	41	2054	451147,84	1335127,14	41	2095	450919,06	1335724,70	41	2136	451084,26	1334994,18	41	2177	450737,30	1334305,58
41	2014	451079,40	1335178,28	41	2055	451164,72	1335143,26	41	2096	450908,98	1335733,90	41	2137	451108,72	1334993,40	41	2178	450744,84	1334298,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	2179	450749,24	1334285,02	41	2220	450539,30	1333632,36	41	2261	451024,34	1333708,58	41	2301	450815,30	1335621,38	42	2341	450974,92	1333989,68
41	2180	450759,52	1334264,62	41	2221	450548,70	1333632,92	41	2262	451048,42	1333724,34	41	2302	450836,30	1335596,42	42	2342	451007,84	1333934,58
41	2181	450756,78	1334239,64	41	2222	450550,76	1333632,48	41	2263	451055,80	1333731,78	41	2303	450843,30	1335579,36	42	2343	451033,84	1333911,88
41	2182	450761,54	1334230,64	41	2223	450636,86	1333588,72	41	1878	451131,82	1333808,44	41	2304	450854,26	1335547,40	42	2344	451053,04	1333895,12
41	2183	450770,78	1334229,54	41	2224	450685,38	1333564,22	41	2264	450987,78	1335536,44	41	2305	450862,14	1335537,76	42	2345	451053,18	1333894,98
41	2184	450780,86	1334225,70	41	2225	450687,04	1333563,38	41	2265	450998,30	1335548,26	41	2306	450876,58	1335530,32	42	2346	451127,02	1333821,66
41	2185	450783,78	1334213,20	41	2226	450730,42	1333540,92	41	2266	451005,30	1335562,28	41	2307	450892,34	1335527,68	42	2347	451136,04	1333812,70
41	2186	450762,00	1334174,06	41	2227	450760,78	1333553,16	41	2267	450993,92	1335581,10	41	2308	450906,80	1335530,32	42	2313	451173,90	1333850,86
41	2187	450722,06	1334123,92	41	2228	450883,46	1333605,56	41	2268	450983,40	1335586,80	41	2309	450918,18	1335535,58	43	2348	451320,74	1335674,20
41	2188	450670,10	1334072,62	41	2229	450904,98	1333615,92	41	2269	450965,46	1335593,80	41	2310	450933,50	1335545,20	43	2349	451322,44	1335712,02
41	2189	450644,16	1334046,58	41	2230	450951,64	1333652,14	41	2270	450951,46	1335595,98	41	2311	450951,90	1335548,26	43	2350	451279,16	1335867,28
41	2190	450622,98	1334064,28	41	2231	450943,88	1333670,12	41	2271	450941,82	1335603,86	41	2312	450968,96	1335544,76	43	2351	451264,58	1335960,42
41	2191	450598,62	1334084,62	41	2232	450937,98	1333684,00	41	2272	450941,82	1335617,88	41	2264	450987,78	1335536,44	43	2352	451249,42	1335962,38
41	2192	450586,48	1334083,70	41	2233	450932,48	1333689,82	41	2273	450943,12	1335647,20	42	2313	451173,90	1333850,86	43	2353	451172,72	1335958,70
41	2193	450576,92	1334066,28	41	2234	450930,40	1333691,76	41	2274	450937,88	1335662,54	42	2314	451272,66	1334000,48	43	2354	451161,76	1335949,66
41	2194	450571,44	1334056,32	41	2235	450906,18	1333714,20	41	2275	450898,04	1335685,30	42	2315	451295,88	1334054,78	43	2355	451056,14	1335965,44
41	2195	450545,90	1334000,12	41	2236	450905,56	1333715,02	41	2276	450880,52	1335712,44	42	2316	451343,12	1334165,34	43	2356	451049,42	1336020,34
41	2196	450542,62	1333966,22	41	2237	450878,80	1333766,72	41	2277	450844,42	1335732,58	42	2317	451383,02	1334340,12	43	2357	451048,10	1336031,16
41	2197	450542,24	1333962,92	41	2238	450878,58	1333767,28	41	2278	450813,98	1335750,10	42	2318	451389,10	1334385,84	43	2358	451039,28	1336034,48
41	2198	450512,34	1333965,76	41	2239	450858,36	1333839,14	41	2279	450804,34	1335759,72	42	2319	451348,64	1334402,14	43	2359	451022,02	1336033,00
41	2199	450523,76	1333876,30	41	2240	450849,52	1333862,44	41	2280	450804,78	1335772,42	42	2320	451348,42	1334402,24	43	2360	451008,60	1336029,14
41	2200	450530,06	1333826,98	41	2241	450832,60	1333883,62	41	2281	450814,42	1335779,00	42	2321	451316,90	1334417,98	43	2361	450996,48	1336030,06
41	2201	450531,30	1333817,22	41	2242	450816,44	1333899,40	41	2282	450834,12	1335786,86	42	2322	451273,26	1334428,72	43	2362	450986,74	1336044,94
41	2202	450530,28	1333776,72	41	2243	450816,36	1333899,48	41	2283	450844,62	1335796,50	42	2323	451263,82	1334429,96	43	2363	450985,28	1336056,04
41	2203	450531,80	1333778,54	41	2244	450810,74	1333905,48	41	2284	450848,56	1335812,26	42	2324	451218,72	1334435,88	43	2364	450981,98	1336081,32
41	2204	450532,78	1333779,18	41	2245	450798,68	1333918,36	41	2285	450845,06	1335828,02	42	2325	451164,44	1334433,04	43	2365	450975,18	1336093,62
41	2205	450533,96	1333779,16	41	2246	450798,44	1333918,64	41	2286	450831,92	1335839,84	42	2326	451118,80	1334418,06	43	2366	450965,26	1336100,06
41	2206	450552,78	1333773,04	41	2247	450783,26	1333939,28	41	2287	450820,44	1335847,42	42	2327	451117,52	1334417,36	43	2367	450952,76	1336099,50
41	2207	450553,54	1333772,58	41	2248	450734,78	1333944,02	41	2288	450756,62	1335827,16	42	2328	451065,80	1334389,42	43	2368	450941,00	1336092,34
41	2208	450563,18	1333763,38	41	2249	450698,60	1333947,56	41	2289	450746,98	1335811,38	42	2329	450998,84	1334331,82	43	2369	450939,54	1336075,26
41	2209	450563,58	1333762,86	41	2250	450712,90	1334018,24	41	2290	450745,24	1335799,12	42	2330	450949,78	1334284,20	43	2370	450966,40	1336036,68
41	2210	450573,20	1333744,46	41	2251	450727,70	1334091,42	41	2291	450752,68	1335787,30	42	2331	450933,86	1334267,04	43	2371	450970,76	1336030,44
41	2211	450573,38	1333743,94	41	2252	450732,34	1334114,00	41	2292	450766,26	1335772,42	42	2332	450903,76	1334234,60	43	2372	450973,42	1336022,70
41	2212	450576,02	1333731,26	41	2253	450810,66	1334212,40	41	2293	450784,20	1335754,48	42	2333	450885,46	1334202,90	43	2373	450978,66	1336007,48
41	2213	450575,94	1333730,16	41	2254	450816,14	1334197,78	41	2294	450791,20	1335737,84	42	2334	450881,28	1334166,04	43	2374	450977,74	1335997,74
41	2214	450569,80	1333713,94	41	2255	450770,68	1334133,78	41	2295	450788,58	1335723,40	42	2335	450894,46	1334138,28	43	2375	450967,46	1335993,88
41	2215	450569,54	1333713,46	41	2256	450822,62	1334022,80	41	2296	450778,96	1335709,82	42	2336	450921,66	1334108,24	43	2376	450959,88	1335993,88
41	2216	450558,70	1333698,72	41	2257	450857,32	1333941,96	41	2297	450770,64	1335695,36	42	2337	450922,04	1334107,70	43	2377	450956,80	1335993,88
41	2217	450551,48	1333683,84	41	2258	450939,60	1333750,36	41	2298	450768,44	1335676,54	42	2338	450939,38	1334077,32	43	2378	450958,00	1335949,78
41	2218	450546,70	1333652,18	41	2259	450963,08	1333693,28	41	2299	450772,38	1335663,42	42	2339	450939,56	1334076,96	43	2379	450958,64	1335927,02
41	2219	450546,60	1333651,78	41	2260	450973,16	1333668,84	41	2300	450787,26	1335646,34	42	2340	450957,64	1334032,34	43	2380	450959,34	1335901,34

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				
43	2381	450958,52	1335899,72	45	2420	451048,66	1336210,44	46	2460	450710,74	1332836,30	48	2499	450512,02	1333619,32	49	2539	450563,80	1333527,98
43	2382	450959,56	1335892,84	45	2415	451107,98	1336242,60	46	2461	450736,50	1332839,74	48	2500	450441,70	1333579,28	49	2540	450563,80	1333519,86
43	2383	451033,36	1335898,24	46	2421	450830,28	1332848,28	46	2462	450762,08	1332843,18	48	2501	450354,92	1333529,88	49	2541	450564,24	1333509,56
43	2384	451032,76	1335892,10	46	2422	450827,88	1332863,86	46	2463	450762,44	1332843,20	48	2502	450328,08	1333514,60	49	2542	450568,18	1333489,30
43	2385	451049,14	1335884,08	46	2423	450823,64	1332883,00	46	2464	450795,08	1332843,56	48	2503	450328,44	1333507,42	49	2543	450568,34	1333486,76
43	2386	451057,38	1335876,24	46	2424	450817,48	1332896,72	46	2465	450797,64	1332844,06	48	2504	450353,50	1333501,22	49	2544	450626,06	1333501,72
43	2387	451078,60	1335864,44	46	2425	450801,20	1332913,70	46	2466	450811,10	1332846,76	48	2505	450353,60	1333501,22	49	2545	450684,42	1333522,38
43	2388	451096,32	1335852,64	46	2426	450801,14	1332913,76	46	2467	450811,44	1332846,82	48	2506	450379,48	1333493,88	49	2520	450725,52	1333538,94
43	2389	451099,00	1335837,66	46	2427	450787,40	1332928,94	46	2421	450830,28	1332848,28	48	2507	450382,88	1333492,90	50	2546	449847,42	1333532,10
43	2390	451092,42	1335821,02	46	2428	450786,86	1332929,78	47	2468	450421,54	1333454,82	48	2508	450383,12	1333492,82	50	2547	449867,76	1333628,90
43	2391	451076,66	1335811,84	46	2429	450781,80	1332941,72	47	2469	450419,82	1333462,82	48	2509	450396,36	1333487,78	50	2548	449920,92	1333881,88
43	2392	451057,40	1335811,84	46	2430	450781,68	1332943,76	47	2470	450403,22	1333478,76	48	2510	450405,92	1333484,14	50	2549	450030,60	1333948,98
43	2393	451033,00	1335827,08	46	2431	450781,70	1332943,80	47	2471	450391,28	1333483,30	48	2511	450406,94	1333483,50	50	2550	450114,12	1334000,08
43	2394	451025,54	1335851,46	46	2432	450787,82	1332964,38	47	2472	450381,12	1333487,16	48	2512	450408,60	1333481,90	50	2551	450147,98	1334030,14
43	2395	451022,78	1335860,52	46	2433	450787,90	1332964,62	47	2473	450352,02	1333495,44	48	2513	450424,64	1333466,50	50	2552	450170,44	1334044,56
43	2396	451018,92	1335869,00	46	2434	450800,18	1332995,72	47	2474	450328,74	1333501,16	48	2514	450425,50	1333464,98	50	2553	450171,90	1334056,88
43	2397	450887,24	1335859,34	46	2435	450800,50	1332996,30	47	2475	450331,42	1333446,66	48	2515	450427,58	1333455,36	50	2554	450161,44	1334068,82
43	2398	450894,78	1335853,94	46	2436	450839,88	1333054,46	47	2468	450421,54	1333454,82	48	2516	450440,82	1333456,56	50	2555	450132,40	1334089,20
43	2399	450993,78	1335820,24	46	2437	450858,56	1333085,30	48	2476	450564,38	1333485,74	48	2517	450457,96	1333458,20	50	2556	450117,90	1334229,46
43	2400	450994,14	1335820,10	46	2438	450867,60	1333105,84	48	2477	450564,20	1333488,92	48	2518	450514,72	1333472,88	50	2557	450127,08	1334246,54
43	2401	451031,92	1335803,08	46	2439	450866,92	1333127,62	48	2478	450560,28	1333508,94	48	2519	450529,38	1333476,68	50	2558	450135,34	1334253,70
43	2402	451146,12	1335752,46	46	2440	450857,58	1333145,28	48	2479	450560,24	1333509,24	48	2476	450564,38	1333485,74	50	2559	450134,98	1334266,18
43	2403	451147,88	1335751,68	46	2441	450857,28	1333145,70	48	2480	450559,80	1333519,74	49	2520	450725,52	1333538,94	50	2560	450124,14	1334286,76
43	2348	451320,74	1335674,20	46	2442	450806,78	1333082,40	48	2481	450559,80	1333519,82	49	2521	450685,20	1333559,82	50	2561	450112,58	1334290,44
44	2404	451214,34	1336128,14	46	2443	450788,20	1333060,46	48	2482	450559,80	1333528,58	49	2522	450635,06	1333585,16	50	2562	450098,16	1334285,72
44	2405	451191,56	1336197,04	46	2444	450778,34	1333045,50	48	2483	450560,12	1333529,66	49	2523	450548,94	1333628,92	50	2563	450066,82	1334294,52
44	2406	451157,94	1336206,04	46	2445	450763,88	1333028,86	48	2484	450565,80	1333538,42	49	2524	450537,78	1333628,26	50	2564	450055,64	1334297,64
44	2407	451123,04	1336208,42	46	2446	450751,48	1333015,90	48	2485	450566,32	1333538,98	49	2525	450535,00	1333620,84	50	2565	450004,36	1334478,42
44	2408	451097,14	1336205,68	46	2447	450737,58	1333009,40	48	2486	450573,56	1333544,08	49	2526	450537,64	1333610,40	50	2566	449975,36	1334580,48
44	2409	451085,94	1336193,36	46	2448	450722,20	1332998,24	48	2487	450583,04	1333555,20	49	2527	450547,00	1333606,62	50	2567	449981,78	1334602,52
44	2410	451083,74	1336153,40	46	2449	450720,34	1332993,90	48	2488	450584,08	1333575,06	49	2528	450547,08	1333606,58	50	2568	449979,22	1334618,12
44	2411	451090,34	1336143,96	46	2450	450713,34	1332977,72	48	2489	450578,64	1333587,52	49	2529	450565,06	1333598,46	50	2569	449963,00	1334641,82
44	2412	451113,54	1336135,90	46	2451	450708,44	1332966,52	48	2490	450563,36	1333594,84	49	2530	450581,04	1333590,80	50	2570	449965,52	1334653,28
44	2413	451117,90	1336134,40	46	2452	450708,16	1332963,96	48	2491	450545,48	1333602,92	49	2531	450582,02	1333589,80	50	2571	449974,36	1334671,36
44	2414	451153,76	1336132,96	46	2453	450706,66	1332941,76	48	2492	450535,22	1333607,06	49	2532	450587,94	1333576,22	50	2572	449986,44	1334680,52
44	2404	451214,34	1336128,14	46	2454	450594,74	1332798,96	48	2493	450534,46	1333607,60	49	2533	450588,10	1333575,32	50	2573	449995,42	1334695,54
45	2415	451107,98	1336242,60	46	2455	450610,08	1332806,04	48	2494	450534,02	1333608,42	49	2534	450587,00	1333554,32	50	2574	449993,22	1334707,62
45	2416	451118,54	1336265,54	46	2456	450610,28	1332806,12	48	2495	450530,96	1333620,46	49	2535	450586,52	1333553,12	50	2575	449979,48	1334723,20
45	2417	451063,90	1336316,80	46	2457	450662,34	1332825,64	48	2496	450531,02	1333621,66	49	2536	450576,44	1333541,30	50	2576	449958,24	1334732,90
45	2418	451051,60	1336249,02	46	2458	450662,76	1332825,78	48	2497	450533,40	1333628,00	49	2537	450576,08	1333540,96	50	2577	449957,42	1334745,34
45	2419	451038,36	1336212,84	46	2459	450710,50	1332836,26	48	2498	450526,54	1333627,58	49	2538	450568,94	1333535,92	50	2578	449963,48	1334755,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2579	449963,68	1334765,00	50	2620	449207,72	1335058,44	50	2661	449665,04	1333643,62	50	2699	449352,88	1334214,04	52	2738	450854,96	1333865,00
50	2580	449959,82	1334771,06	50	2621	449220,20	1335065,78	50	2662	449677,88	1333640,06	50	2700	449338,26	1334211,88	52	2739	450864,02	1333841,14
50	2581	449945,12	1334772,16	50	2622	449222,42	1335078,28	50	2663	449728,12	1333633,52	50	2701	449332,80	1334202,78	52	2740	450864,10	1333840,90
50	2582	449927,60	1334765,62	50	2623	449220,40	1335086,54	50	2664	449731,04	1333631,82	50	2702	449327,24	1334201,62	52	2741	450884,26	1333769,20
50	2583	449890,20	1334776,02	50	2624	449209,08	1335089,52	50	2665	449737,86	1333627,84	50	2703	449317,62	1334199,94	52	2742	450910,64	1333718,24
50	2584	449882,86	1334766,84	50	2625	449204,92	1335091,82	50	2666	449758,96	1333588,68	50	2704	449321,92	1334185,34	52	2726	450931,66	1333698,58
50	2585	449885,72	1334740,24	50	2626	449058,80	1335089,74	50	2667	449758,64	1333582,34	50	2705	449343,36	1334183,56	53	2743	450848,90	1334063,24
50	2586	449899,44	1334728,70	50	2627	449057,42	1335093,48	50	2668	449838,86	1333491,52	50	2706	449362,62	1334188,36	53	2744	450513,48	1334114,00
50	2587	449912,82	1334721,36	50	2628	449020,98	1335192,08	50	2546	449847,42	1333532,10	50	2707	449391,00	1334215,00	53	2745	450527,26	1334131,38
50	2588	449925,76	1334697,50	50	2629	448984,80	1335044,76	50	2669	449743,76	1333968,06	50	2708	449414,18	1334228,26	53	2746	450546,44	1334149,64
50	2589	449924,96	1334689,22	50	2630	448959,38	1334941,20	50	2670	449749,84	1333989,86	50	2709	449423,40	1334242,20	53	2747	450636,32	1334239,04
50	2590	449924,36	1334682,90	50	2631	448955,78	1334929,12	50	2671	449756,74	1333997,44	50	2710	449432,18	1334247,52	53	2748	450652,82	1334249,96
50	2591	449907,96	1334644,54	50	2632	448959,60	1334915,26	50	2672	449778,94	1334010,72	50	2711	449455,14	1334246,38	53	2749	450678,34	1334278,30
50	2592	449898,18	1334645,70	50	2633	448941,92	1334821,38	50	2673	449763,78	1334058,28	50	2684	449477,82	1334248,84	53	2750	450680,36	1334288,50
50	2593	449891,48	1334654,32	50	2634	448953,64	1334785,22	50	2674	449756,78	1334058,62	51	2712	450542,78	1333652,98	53	2751	450657,58	1334329,46
50	2594	449883,96	1334655,74	50	2635	448964,66	1334714,62	50	2675	449736,76	1334008,50	51	2713	450547,56	1333684,74	53	2752	450646,92	1334333,32
50	2595	449882,14	1334656,08	50	2636	448964,62	1334713,68	50	2676	449724,56	1334004,78	51	2714	450547,74	1333685,32	53	2753	450631,68	1334329,46
50	2596	449878,28	1334643,04	50	2637	448969,78	1334686,58	50	2677	449696,78	1333989,96	51	2715	450555,18	1333700,64	53	2754	450625,80	1334323,40
50	2597	449910,60	1334653,44	50	2638	448997,92	1334608,34	50	2678	449707,06	1333985,16	51	2716	450555,36	1333700,94	53	2755	450618,64	1334295,30
50	2598	449860,56	1334548,86	50	2639	449050,72	1334461,56	50	2669	449743,76	1333968,06	51	2717	450566,14	1333715,60	53	2756	450542,58	1334203,64
50	2599	449845,48	1334544,46	50	2640	449043,12	1334439,62	50	2679	449315,52	1334167,72	51	2718	450571,98	1333731,02	53	2757	450522,02	1334162,86
50	2600	449801,00	1334658,98	50	2641	449042,62	1334429,58	50	2680	449203,46	1334219,98	51	2719	450569,52	1333742,86	53	2758	450495,38	1334153,48
50	2601	449733,50	1334832,54	50	2642	449043,26	1334412,26	50	2681	449215,62	1334192,64	51	2720	450560,18	1333760,72	53	2759	450470,70	1334131,70
50	2602	449677,32	1334831,06	50	2643	449054,64	1334389,38	50	2682	449254,56	1334169,94	51	2721	450551,10	1333769,38	53	2760	450456,30	1334109,28
50	2603	449640,24	1334830,08	50	2644	449066,92	1334374,38	50	2683	449286,02	1334158,54	51	2722	450534,00	1333774,94	53	2761	450449,46	1334101,20
50	2604	449542,20	1334850,98	50	2645	449108,30	1334340,64	50	2679	449315,52	1334167,72	51	2723	450530,12	1333770,30	53	2762	450437,88	1334058,46
50	2605	449526,16	1334851,72	50	2646	449118,78	1334259,48	50	2684	449477,82	1334248,84	51	2724	450526,64	1333631,60	53	2763	450437,16	1334055,80
50	2606	449347,00	1334859,70	50	2647	449177,22	1334155,32	50	2685	449481,16	1334255,88	51	2725	450534,94	1333632,08	53	2764	450434,76	1334046,76
50	2607	449315,22	1334861,10	50	2648	449183,50	1334150,96	50	2686	449480,48	1334272,48	51	2712	450542,78	1333652,98	53	2765	450427,60	1334027,30
50	2608	449267,78	1334905,18	50	2649	449189,84	1334127,56	50	2687	449459,82	1334290,06	52	2726	450931,86	1333698,58	53	2766	450415,84	1334020,12
50	2609	449121,86	1334852,26	50	2650	449199,14	1334123,06	50	2688	449450,34	1334290,52	52	2727	450930,30	1333702,36	53	2767	450342,74	1334016,28
50	2610	449118,64	1334858,96	50	2651	449209,10	1334121,96	50	2689	449442,88	1334281,54	52	2728	450836,26	1333925,46	53	2768	450333,56	1334007,62
50	2611	449110,30	1334876,26	50	2652	449215,30	1334115,88	50	2690	449434,38	1334271,88	52	2729	450829,40	1333941,74	53	2769	450323,82	1333969,62
50	2612	449106,62	1334887,36	50	2653	449215,10	1334111,84	50	2691	449420,64	1334267,52	52	2730	450773,36	1334082,18	53	2770	450426,12	1333976,96
50	2613	449090,26	1334936,64	50	2654	449244,38	1334045,72	50	2692	449415,08	1334266,36	52	2731	450759,62	1334118,24	53	2771	450465,44	1334028,04
50	2614	449099,02	1334980,88	50	2655	449301,10	1333948,18	50	2693	449398,64	1334247,74	52	2732	450786,30	1333945,28	53	2772	450470,04	1334036,86
50	2615	449093,88	1334994,80	50	2656	449307,36	1333942,66	50	2694	449395,10	1334247,20	52	2733	450803,18	1333922,34	53	2743	450484,90	1334063,24
50	2616	449086,76	1335014,08	50	2657	449475,86	1333786,18	50	2695	449385,12	1334247,70	52	2734	450820,68	1333903,64	54	2773	450832,64	1334761,12
50	2617	449119,80	1335016,44	50	2658	449561,02	1333707,08	50	2696	449378,80	1334241,52	52	2735	450836,92	1333887,78	54	2774	450846,86	1334784,28
50	2618	449124,14	1335016,74	50	2659	449623,28	1333669,94	50	2697	449371,52	1334226,06	52	2736	450837,16	1333887,52	54	2775	450848,98	1334795,48
50	2619	449144,16	1335048,52	50	2660	449651,34	1333650,06	50	2698	449364,62	1334218,48	52	2737	450854,50	1333865,82	54	2776	450847,70	1334800,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	2777	450845,26	1334803,70	55	2817	449977,02	1335318,36	55	2858	449817,32	1335123,88	56	2898	450807,00	1334927,56	58	2937	449317,96	1335430,18
54	2778	450835,76	1334816,80	55	2818	449982,30	1335256,88	55	2859	449816,40	1335114,32	56	2899	450821,42	1334926,64	58	2938	449342,62	1335507,58
54	2779	450836,34	1334844,78	55	2819	449983,08	1335233,44	55	2860	449825,00	1335106,08	56	2890	450836,96	1334939,90	58	2939	449350,00	1335536,36
54	2780	450837,86	1334857,02	55	2820	449982,60	1335150,50	55	2861	449848,92	1335105,32	57	2900	450669,14	1335060,28	58	2940	449351,38	1335541,72
54	2781	450832,18	1334881,08	55	2821	449995,98	1335136,12	55	2862	449859,20	1335094,48	57	2901	450673,68	1335073,14	58	2941	449348,98	1335555,50
54	2782	450815,38	1334891,70	55	2822	450034,56	1335120,34	55	2863	449865,20	1335080,34	57	2902	450677,82	1335077,40	58	2942	449349,90	1335570,94
54	2783	450799,18	1334888,14	55	2823	450043,24	1335120,34	55	2864	449861,52	1335072,08	57	2903	450682,42	1335093,18	58	2943	449330,78	1335586,36
54	2784	450784,60	1334875,86	55	2824	450049,08	1335120,34	55	2865	449848,48	1335061,42	57	2904	450691,56	1335106,56	58	2944	449239,12	1335613,00
54	2785	450783,84	1334863,56	55	2825	450054,04	1335125,50	55	2866	449849,12	1335052,34	57	2905	450692,12	1335117,58	58	2945	449193,22	1335628,80
54	2786	450790,76	1334851,34	55	2826	450049,90	1335140,78	55	2867	449852,42	1335045,72	57	2906	450682,38	1335136,32	58	2946	449166,58	1335637,98
54	2787	450810,68	1334844,82	55	2827	450052,96	1335150,08	55	2868	449857,18	1335043,40	57	2907	450677,10	1335138,98	58	2947	449159,72	1335648,36
54	2788	450819,60	1334834,98	55	2828	450071,14	1335158,88	55	2869	449865,12	1335041,80	57	2908	450637,68	1335158,82	58	2948	449156,20	1335653,68
54	2789	450822,26	1334823,32	55	2829	450072,98	1335166,06	55	2870	449880,60	1335038,62	57	2909	450621,36	1335167,14	58	2949	449155,54	1335656,88
54	2790	450821,42	1334808,44	55	2830	450053,30	1335184,46	55	2871	449895,04	1335032,88	57	2910	450613,30	1335171,22	58	2950	449154,26	1335663,14
54	2791	450811,32	1334795,48	55	2831	450044,98	1335203,88	55	2872	449896,82	1335029,26	57	2911	450596,96	1335173,24	58	2951	449154,64	1335678,86
54	2792	450811,50	1334784,10	55	2832	450050,50	1335214,90	55	2873	449905,68	1335009,46	57	2912	450579,70	1335161,86	58	2952	449193,12	1335718,00
54	2793	450809,94	1334775,74	55	2833	450064,64	1335219,32	55	2874	449897,40	1334978,06	57	2913	450587,22	1335152,86	58	2953	449231,04	1335756,56
54	2794	450814,28	1334766,78	55	2834	450069,60	1335226,10	55	2875	449884,78	1334948,24	57	2914	450605,04	1335143,12	58	2954	449273,84	1335797,70
54	2795	450820,88	1334758,84	55	2835	450067,22	1335237,12	55	2876	449886,82	1334943,82	57	2915	450610,74	1335130,62	58	2955	449247,96	1335854,44
54	2773	450832,64	1334761,12	55	2836	450042,50	1335259,10	55	2877	449924,66	1334922,90	57	2916	450606,94	1335128,20	58	2956	449365,86	1335860,52
55	2796	450089,24	1334974,94	55	2837	450037,51	1335272,18	55	2878	449929,56	1334920,20	57	2917	450588,50	1335118,70	58	2957	449380,20	1335860,14
55	2797	450095,38	1334979,64	55	2838	450015,73	1335321,35	55	2879	449938,28	1334928,88	57	2918	450578,04	1335105,84	58	2958	449392,50	1335873,74
55	2798	450095,86	1334990,64	55	2839	449994,75	1335374,39	55	2880	449954,76	1334973,02	57	2919	450577,68	1335095,42	58	2959	449393,98	1335886,04
55	2799	450075,82	1335015,96	55	2840	449983,76	1335390,90	55	2881	449958,76	1334974,36	57	2920	450584,84	1335078,28	58	2960	449384,62	1335911,76
55	2800	450054,28	1335029,36	55	2841	449940,14	1335445,38	55	2882	449985,80	1334983,48	57	2921	450578,22	1335073,32	58	2961	449375,74	1335931,68
55	2801	450050,56	1335048,30	55	2842	449928,06	1335462,46	55	2883	449990,16	1334980,49	57	2922	450560,96	1335078,08	58	2962	449361,64	1335963,38
55	2802	449995,90	1335079,96	55	2843	449916,48	1335467,54	55	2884	449994,87	1334966,74	57	2923	450539,44	1335091,40	58	2963	449352,90	1335962,00
55	2803	449958,06	1335101,86	55	2844	449889,56	1335467,72	55	2885	450009,34	1334955,53	57	2924	450533,32	1335099,42	58	2964	449351,38	1335955,10
55	2804	449928,80	1335118,82	55	2845	449868,86	1335452,88	55	2886	450036,44	1334956,90	57	2925	450524,24	1335098,04	58	2965	449346,04	1335953,36
55	2805	449911,42	1335128,90	55	2846	449852,56	1335435,48	55	2887	450058,98	1334984,56	57	2926	450513,68	1335092,62	58	2966	449328,56	1335917,74
55	2806	449891,20	1335140,60	55	2847	449839,56	1335428,88	55	2888	450071,60	1334974,94	57	2927	450512,02	1335078,62	58	2967	449314,30	1335904,86
55	2807	449883,52	1335168,10	55	2848	449804,94	1335421,20	55	2889	450075,18	1334975,88	57	2928	450510,80	1335071,86	58	2968	449237,76	1335895,26
55	2808	449875,74	1335202,00	55	2849	449795,16	1335413,66	55	2796	450089,24	1334974,94	57	2929	450513,94	1335059,36	58	2969	449199,66	1335890,46
55	2809	449870,26	1335223,84	55	2850	449791,38	1335410,76	56	2890	450836,96	1334939,90	57	2930	450578,78	1335041,90	58	2970	449174,96	1335887,42
55	2810	449860,26	1335263,46	55	2851	449773,26	1335381,08	56	2891	450837,32	1334953,82	57	2931	450595,30	1335041,00	58	2971	449166,74	1335879,26
55	2811	449866,86	1335269,24	55	2852	449771,98	1335349,04	56	2892	450827,58	1334971,00	57	2932	450612,20	1335050,36	58	2972	449165,74	1335837,38
55	2812	449889,58	1335292,66	55	2853	449782,78	1335304,34	56	2893	450814,54	1334974,86	57	2933	450621,92	1335056,72	58	2973	449163,58	1335832,40
55	2813	449905,26	1335308,30	55	2854	449806,22	1335287,50	56	2894	450804,72	1334970,18	57	2934	450639,74	1335057,60	58	2974	449159,04	1335822,12
55	2814	449914,70	1335317,70	55	2855	449817,94	1335265,52	56	2895	450801,62	1334965,12	57	2935	450643,40	1335058,54	58	2975	449098,42	1335808,16
55	2815	449944,26	1335327,80	55	2856	449845,60	1335143,72	56	2896	450792,12	1334949,60	57	2936	450655,00	1335056,78	58	2976	449085,20	1335812,76
55	2816	449964,28	1335325,96	55	2857	449829,26	1335133,80	56	2897	450791,76	1334939,78	57	2900	450669,14	1335060,28	58	2977	449065,18	1335830,84

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				
58	2978	449058,30	1335844,36	59	3018	449350,16	1335258,02	61	3057	449793,14	1335566,14	61	3098	449555,80	1335534,56	62	3138	449897,80	1335859,64
58	2979	449053,78	1335853,18	59	3019	449381,80	1335258,78	61	3058	449791,92	1335578,82	61	3099	449571,06	1335503,52	62	3139	449881,64	1335858,26
58	2980	449021,46	1335850,82	59	3006	449395,82	1335259,12	61	3059	449792,38	1335589,12	61	3100	449596,22	1335491,94	62	3140	449830,72	1335829,02
58	2981	449010,80	1335850,06	60	3020	450551,86	1335468,80	61	3060	449800,10	1335604,54	61	3101	449609,10	1335492,88	62	3141	449804,20	1335790,52
58	2982	448997,40	1335842,88	60	3021	450556,46	1335481,38	61	3061	449793,12	1335611,14	61	3102	449669,92	1335494,12	62	3142	449803,88	1335787,96
58	2983	448992,44	1335827,18	60	3022	450554,72	1335500,02	61	3062	449784,12	1335611,70	61	3103	449713,78	1335500,38	62	3143	449803,28	1335773,08
58	2984	448999,52	1335806,30	60	3023	450546,16	1335509,86	61	3063	449768,86	1335601,14	61	3104	449726,56	1335504,64	62	3144	449811,18	1335766,10
58	2985	449002,90	1335796,40	60	3024	450542,12	1335521,06	61	3064	449767,86	1335599,46	61	3105	449771,64	1335519,68	62	3145	449821,98	1335766,34
58	2986	448993,28	1335758,62	60	3025	450546,36	1335532,36	61	3065	449746,88	1335560,02	61	3051	449781,44	1335525,72	62	3146	449887,54	1335801,06
58	2987	448975,52	1335746,70	60	3026	450542,78	1335539,98	61	3066	449741,50	1335556,80	62	3106	450106,92	1335591,52	62	3147	449935,40	1335782,02
58	2988	448950,22	1335721,60	60	3027	450538,46	1335542,64	61	3067	449730,46	1335548,96	62	3107	450107,92	1335622,44	62	3148	449962,82	1335771,10
58	2989	448949,50	1335714,48	60	3028	450531,02	1335540,34	61	3068	449698,16	1335559,48	62	3108	450086,78	1335686,58	62	3149	449982,50	1335743,72
58	2990	448956,42	1335707,22	60	3029	450528,12	1335537,04	61	3069	449677,84	1335559,10	62	3109	450097,98	1335720,20	62	3150	449995,12	1335719,46
58	2991	448958,60	1335806,62	60	3030	450521,50	1335538,38	61	3070	449641,78	1335542,62	62	3110	450108,46	1335741,68	62	3151	449997,50	1335607,28
58	2992	448954,64	1335671,40	60	3031	450518,32	1335538,76	61	3071	449637,36	1335540,60	62	3111	450106,80	1335760,40	62	3152	449997,80	1335592,88
58	2993	448944,50	1335659,10	60	3032	450513,74	1335552,20	61	3072	449617,94	1335536,58	62	3112	450066,48	1335831,00	62	3153	450046,34	1335553,14
58	2994	448945,00	1335648,82	60	3033	450507,22	1335559,90	61	3073	449585,70	1335541,70	62	3113	450036,44	1335852,62	62	3154	450061,18	1335554,08
58	2995	448926,08	1335506,78	60	3034	450500,80	1335562,12	61	3074	449581,68	1335553,10	62	3114	450028,02	1335865,44	62	3106	450106,92	1335591,52
58	2996	448940,00	1335467,12	60	3035	450475,08	1335557,52	61	3075	449580,06	1335557,70	62	3115	450025,52	1335886,72	62	3155	450027,98	1335767,52
58	2997	449001,50	1335324,92	60	3036	450448,62	1335552,78	61	3076	449585,02	1335578,46	62	3116	450024,98	1335901,40	62	3156	450029,84	1335771,62
58	2998	449020,98	1335192,08	60	3037	450446,16	1335544,92	61	3077	449624,70	1335641,20	62	3117	450013,58	1335910,04	62	3157	450030,04	1335786,82
58	2999	449066,34	1335204,38	60	3038	450434,48	1335520,78	61	3078	449629,40	1335655,82	62	3118	450005,32	1335905,08	62	3158	449999,54	1335830,56
58	3000	449142,44	1335225,04	60	3039	450432,92	1335504,80	61	3079	449628,36	1335664,68	62	3119	449997,50	1335891,58	62	3159	449978,78	1335839,64
58	3001	449140,70	1335231,12	60	3040	450435,12	1335493,14	61	3080	449623,62	1335677,98	62	3120	449986,54	1335860,32	62	3160	449965,66	1335827,88
58	3002	449109,88	1335339,40	60	3041	450452,22	1335479,74	61	3081	449620,92	1335678,26	62	3121	449980,96	1335858,74	62	3161	449969,06	1335817,40
58	3003	449121,20	1335344,34	60	3042	450462,50	1335477,34	61	3082	449612,44	1335679,62	62	3122	449960,40	1335871,10	62	3162	450008,18	1335767,44
58	3004	449171,56	1335366,32	60	3043	450486,36	1335510,10	61	3083	449600,82	1335672,60	62	3123	449952,02	1335884,76	62	3163	450023,06	1335762,66
58	3005	449233,20	1335393,20	60	3044	450501,34	1335508,30	61	3084	449589,78	1335650,58	62	3124	449958,14	1335922,66	62	3155	450027,98	1335767,52
58	2937	449317,96	1335430,18	60	3045	450504,74	1335501,40	61	3085	449542,66	1335573,38	62	3125	449989,30	1335984,54	63	3164	450410,14	1336025,74
59	3006	449395,82	1335259,12	60	3046	450503,18	1335489,92	61	3086	449515,34	1335563,34	62	3126	449987,10	1336001,44	63	3165	450419,52	1336028,90
59	3007	449401,42	1335265,18	60	3047	450500,22	1335481,72	61	3087	449509,12	1335562,48	62	3127	449980,66	1336011,18	63	3166	450440,64	1336036,04
59	3008	449401,96	1335277,22	60	3048	450495,20	1335467,80	61	3088	449472,42	1335557,48	62	3128	449966,36	1336010,88	63	3167	450442,10	1336048,52
59	3009	449362,56	1335302,56	60	3049	450508,24	1335459,44	61	3089	449451,10	1335552,14	62	3129	449954,40	1335999,04	63	3168	450437,34	1336056,98
59	3010	449342,54	1335326,16	60	3050	450520,36	1335458,06	61	3090	449426,12	1335548,32	62	3130	449950,00	1335982,50	63	3169	450381,94	1336077,96
59	3011	449328,50	1335327,36	60	3020	450551,86	1335468,80	61	3091	449420,52	1335550,38	62	3131	449927,56	1335898,22	63	3170	450311,32	1336070,76
59	3012	449319,86	1335317,62	61	3051	449781,44	1335525,72	61	3092	449372,20	1335543,62	62	3132	449929,68	1335887,62	63	3171	450282,48	1336079,56
59	3013	449312,50	1335298,38	61	3052	449814,82	1335546,32	61	3093	449364,50	1335528,76	62	3133	449931,42	1335878,92	63	3172	450279,72	1336102,72
59	3014	449333,82	1335284,84	61	3053	449815,92	1335552,74	61	3094	449368,86	1335517,34	62	3134	449931,98	1335862,02	63	3173	450279,72	1336114,40
59	3015	449335,74	1335281,58	61	3054	449812,60	1335558,62	61	3095	449473,98	1335515,70	62	3135	449922,06	1335843,30	63	3174	450279,72	1336129,16
59	3016	449338,68	1335274,74	61	3055	449808,14	1335559,12	61	3096	449537,16	1335540,70	62	3136	449914,54	1335844,14	63	3175	450275,32	1336141,64
59	3017	449340,98	1335263,34	61	3056	449796,44	1335560,46	61	3097	449547,08	1335541,98	62	3137	449911,04	1335844,58	63	3176	450271,72	1336142,28

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				
63	3177	450255,48	1336145,14	63	3164	450410,14	1336025,74	64	3257	449255,48	1336136,70	65	3297	450710,12	1336295,96	65	3338	450601,94	1336607,00
63	3178	450233,26	1336132,84	63	3218	450102,46	1335997,00	64	3258	449254,40	1336134,34	65	3298	450691,92	1336293,76	65	3339	450450,18	1336639,66
63	3179	450208,82	1336132,10	63	3219	450111,74	1336023,54	64	3259	449248,68	1336119,62	65	3299	450666,94	1336283,84	65	3340	450444,74	1336640,82
63	3180	450181,54	1336139,82	63	3220	450111,84	1336036,40	64	3260	449234,02	1336108,20	65	3300	450647,48	1336284,38	65	3341	450439,30	1336641,98
63	3181	450169,88	1336143,12	63	3221	450102,46	1336040,08	64	3261	449228,96	1336107,50	65	3301	450622,68	1336300,54	65	3342	450410,24	1336648,22
63	3182	450154,26	1336139,26	63	3222	450085,76	1336039,14	64	3262	449166,86	1336098,86	65	3302	450595,68	1336314,14	65	3343	450407,20	1336636,34
63	3183	450151,70	1336126,22	63	3223	450071,80	1336035,48	64	3263	449147,46	1336096,10	65	3303	450575,10	1336315,80	65	3344	450418,22	1336625,68
63	3184	450165,10	1336112,46	63	3224	450061,68	1336030,52	64	3264	449106,50	1336088,02	65	3304	450543,68	1336344,82	65	3345	450424,86	1336612,62
63	3185	450177,20	1336103,46	63	3225	450054,70	1336017,58	64	3265	449098,24	1336082,70	65	3305	450556,92	1336420,86	65	3346	450428,58	1336601,28
63	3186	450192,30	1336089,86	63	3226	450056,08	1335995,34	64	3266	449093,46	1336068,18	65	3306	450568,56	1336450,70	65	3347	450429,76	1336597,72
63	3187	450204,42	1336074,42	63	3227	450076,20	1335985,06	64	3267	449096,04	1336060,64	65	3307	450579,70	1336479,28	65	3348	450422,82	1336580,30
63	3188	450203,32	1336055,88	63	3228	450091,44	1335987,54	64	3268	449106,32	1336058,08	65	3308	450591,90	1336493,48	65	3349	450415,36	1336577,56
63	3189	450187,78	1336046,04	63	3218	450102,46	1335997,00	64	3269	449188,42	1336062,90	65	3309	450606,42	1336493,98	65	3350	450384,06	1336580,30
63	3190	450170,22	1336050,84	64	3229	449461,38	1336048,62	64	3270	449238,40	1336066,62	65	3310	450635,08	1336492,90	65	3351	450365,88	1336576,44
63	3191	450153,16	1336060,28	64	3230	449482,14	1336067,72	64	3271	449244,18	1336068,86	65	3311	450678,70	1336486,80	65	3352	450362,76	1336563,22
63	3192	450114,88	1336062,02	64	3231	449484,16	1336079,64	64	3272	449248,86	1336070,66	65	3312	450693,58	1336478,36	65	3353	450363,86	1336549,82
63	3193	450108,20	1336066,48	64	3232	449477,74	1336127,14	64	3273	449255,66	1336075,98	65	3313	450686,96	1336428,58	65	3354	450390,72	1336524,64
63	3194	450079,70	1336083,62	64	3233	449473,64	1336134,14	64	3274	449265,20	1336107,66	65	3314	450694,68	1336410,02	65	3355	450402,80	1336522,44
63	3195	450072,34	1336084,52	64	3234	449464,52	1336149,64	64	3275	449274,40	1336157,28	65	3315	450701,12	1336401,58	65	3356	450427,52	1336531,68
63	3196	450063,70	1336085,02	64	3235	449447,44	1336154,24	64	3276	449284,14	1336170,12	65	3316	450724,62	1336395,58	65	3357	450452,58	1336550,36
63	3197	450026,32	1336067,08	64	3236	449416,38	1336154,80	64	3277	449299,74	1336173,80	65	3317	450727,74	1336394,78	65	3358	450455,76	1336560,08
63	3198	450004,94	1336051,64	64	3237	449393,84	1336166,72	64	3278	449314,44	1336166,36	65	3318	450753,84	1336404,88	65	3359	450456,38	1336563,54
63	3199	450028,48	1336000,12	64	3238	449381,48	1336173,26	64	3279	449329,68	1336150,84	65	3319	450765,04	1336417,56	65	3360	450455,32	1336582,90
63	3200	450042,04	1335970,46	64	3239	449381,86	1336187,56	64	3280	449340,52	1336125,86	65	3320	450768,70	1336436,64	65	3361	450460,48	1336593,34
63	3201	450042,76	1335939,78	64	3240	449382,22	1336201,36	64	3281	449361,64	1336102,08	65	3321	450775,24	1336441,64	65	3362	450477,38	1336606,58
63	3202	450058,02	1335939,60	64	3241	449379,28	1336215,50	64	3282	449370,64	1336085,82	65	3322	450774,00	1336453,80	65	3363	450506,40	1336603,82
63	3203	450123,60	1335951,54	64	3242	449372,30	1336234,60	64	3283	449380,56	1336055,04	65	3323	450772,00	1336457,06	65	3364	450527,70	1336595,36
63	3204	450153,72	1335965,32	64	3243	449394,16	1336277,96	64	3284	449400,40	1336032,08	65	3324	450772,38	1336463,30	65	3365	450532,18	1336589,80
63	3205	450166,20	1335979,46	64	3244	449402,62	1336286,04	64	3285	449415,10	1336030,24	65	3325	450759,90	1336488,64	65	3366	450535,38	1336585,82
63	3206	450171,86	1335995,54	64	3245	449403,54	1336293,38	64	3286	449423,36	1336031,16	65	3326	450737,30	1336519,12	65	3367	450538,18	1336548,34
63	3207	450174,70	1336016,32	64	3246	449390,86	1336300,74	64	3229	449461,38	1336048,62	65	3327	450707,36	1336543,76	65	3368	450537,82	1336535,48
63	3208	450187,74	1336019,74	64	3247	449382,82	1336300,52	65	3287	450730,56	1336208,14	65	3328	450675,24	1336559,44	65	3369	450532,72	1336525,62
63	3209	450210,78	1335997,64	64	3248	449359,38	1336299,90	65	3288	450821,62	1336288,98	65	3329	450675,54	1336561,92	65	3370	450515,40	1336512,34
63	3210	450217,86	1335995,58	64	3249	449347,52	1336286,98	65	3289	450829,52	1336307,52	65	3330	450670,16	1336566,54	65	3371	450505,48	1336503,34
63	3211	450265,22	1335998,30	64	3250	449353,56	1336275,38	65	3290	450827,86	1336316,72	65	3331	450661,66	1336566,08	65	3372	450497,22	1336487,18
63	3212	450297,00	1335970,20	64	3251	449353,20	1336265,64	65	3291	450817,44	1336324,54	65	3332	450628,70	1336582,18	65	3373	450493,00	1336449,70
63	3213	450318,30	1335973,38	64	3252	449343,28	1336243,98	65	3292	450795,16	1336323,88	65	3333	450625,72	1336588,88	65	3374	450492,32	1336442,80
63	3214	450318,12	1335987,00	64	3253	449316,82	1336216,06	65	3293	450785,06	1336319,64	65	3334	450622,54	1336592,72	65	3375	450485,22	1336430,70
63	3215	450302,74	1336005,08	64	3254	449274,16	1336173,38	65	3294	450757,68	1336321,48	65	3335	450622,68	1336597,94	65	3376	450491,50	1336421,04
63	3216	450300,48	1336007,74	64	3255	449265,66	1336160,54	65	3295	450732,16	1336319,64	65	3336	450623,50	1336602,36	65	3377	450490,78	1336407,28
63	3217	450305,26	1336014,00	64	3256	449264,84	1336159,30	65	3296	450718,02	1336306,98	65	3337	450605,92	1336606,14	65	3378	450484,18	1336399,92

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
65	3379	450463,60	1336402,12	65	3420	450238,68	1336403,40	65	3461	450648,58	1336171,40	66	3501	449557,24	1336347,30	68	3540	441129,04	1327911,80
65	3380	450446,16	1336406,72	65	3421	450233,08	1336397,08	65	3462	450649,12	1336166,08	66	3502	449562,56	1336331,96	68	3541	441140,96	1327923,10
65	3381	450441,46	1336398,28	65	3422	450233,34	1336390,46	65	3463	450659,60	1336162,40	66	3503	449566,64	1336320,20	68	3542	441187,42	1327888,76
65	3382	450445,40	1336393,08	65	3423	450240,78	1336385,40	65	3464	450671,18	1336162,60	66	3504	449579,32	1336307,16	68	3543	441197,30	1327887,88
65	3383	450451,20	1336385,68	65	3424	450255,84	1336385,22	65	3465	450689,90	1336170,86	66	3505	449592,74	1336304,96	68	3544	441197,78	1327898,60
65	3384	450472,78	1336372,64	65	3425	450276,42	1336390,56	65	3466	450720,28	1336197,56	66	3506	449604,86	1336305,32	68	3545	441211,64	1327941,52
65	3385	450474,44	1336360,62	65	3426	450288,00	1336381,84	65	3287	450730,56	1336208,14	66	3507	449620,84	1336312,12	68	3546	441222,16	1327966,04
65	3386	450467,56	1336359,06	65	3427	450289,38	1336367,40	66	3467	449799,38	1336353,62	66	3508	449656,66	1336312,30	68	3547	441234,68	1327979,30
65	3387	450403,90	1336359,70	65	3428	450325,10	1336344,18	66	3468	449821,24	1336387,06	66	3509	449673,36	1336321,30	68	3548	441231,70	1328066,92
65	3388	450385,90	1336366,50	65	3429	450330,62	1336319,20	66	3469	449822,34	1336402,50	66	3510	449677,78	1336335,44	68	3549	441226,80	1328218,78
65	3389	450380,84	1336384,04	65	3430	450349,62	1336316,06	66	3470	449814,44	1336414,80	66	3511	449665,66	1336366,50	68	3550	441219,24	1328471,80
65	3390	450389,40	1336391,76	65	3431	450391,96	1336304,68	66	3471	449801,58	1336415,90	66	3512	449666,62	1336373,08	68	3551	441211,40	1328734,24
65	3391	450393,70	1336396,70	65	3432	450426,50	1336290,44	66	3472	449786,52	1336411,50	66	3513	449667,12	1336376,60	68	3552	441207,54	1328869,48
65	3392	450415,10	1336398,90	65	3433	450441,10	1336278,98	66	3473	449793,56	1336374,02	66	3514	449669,52	1336384,68	68	3553	441205,48	1328919,98
65	3393	450427,78	1336413,88	65	3434	450458,54	1336265,28	66	3474	449756,40	1336375,50	66	3515	449679,98	1336392,20	68	3554	441203,08	1328975,14
65	3394	450427,88	1336416,64	65	3435	450476,92	1336257,56	66	3475	449754,90	1336382,68	66	3516	449691,92	1336390,18	68	3555	441201,40	1329014,06
65	3395	450428,14	1336423,44	65	3436	450496,74	1336253,90	66	3476	449751,62	1336390,92	66	3517	449693,20	1336371,82	68	3556	441104,94	1328992,52
65	3396	450427,96	1336429,40	65	3437	450497,40	1336253,80	66	3477	449739,14	1336408,00	66	3518	449703,68	1336363,74	68	3557	441059,26	1328982,30
65	3397	450424,56	1336435,84	65	3438	450497,54	1336253,26	66	3478	449715,98	1336426,20	66	3519	449738,14	1336349,14	68	3558	440862,85	1328938,45
65	3398	450413,54	1336436,48	65	3439	450499,70	1336244,14	66	3479	449693,02	1336432,44	66	3520	449763,56	1336338,38	68	3559	440856,75	1328937,09
65	3399	450375,62	1336433,54	65	3440	450493,00	1336228,54	66	3480	449672,08	1336433,18	66	3521	449779,72	1336340,04	68	3560	440819,72	1328912,44
65	3400	450359,00	1336439,96	65	3441	450471,40	1336228,90	66	3481	449659,02	1336425,12	66	3467	449799,38	1336353,62	68	3561	440733,66	1328857,28
65	3401	450351,54	1336450,56	65	3442	450440,54	1336231,84	66	3482	449643,42	1336402,86	67	3522	450070,78	1336424,66	68	3562	440730,18	1328856,70
65	3402	450342,82	1336462,92	65	3443	450427,88	1336224,04	66	3483	449636,82	1336400,30	67	3523	450078,86	1336434,78	68	3563	440703,50	1328853,10
65	3403	450329,32	1336467,62	65	3444	450427,60	1336212,00	66	3484	449625,06	1336403,40	67	3524	450082,72	1336442,62	68	3564	440641,40	1328867,06
65	3404	450315,00	1336461,62	65	3445	450536,34	1336174,90	66	3485	449603,02	1336419,22	67	3525	450090,80	1336460,44	68	3565	440610,14	1328775,36
65	3405	450314,72	1336442,44	65	3446	450560,32	1336177,56	66	3486	449596,04	1336428,94	67	3526	450086,22	1336473,50	68	3566	440600,22	1328746,24
65	3406	450312,34	1336435,38	65	3447	450568,94	1336185,28	66	3487	449585,38	1336431,70	67	3527	450067,30	1336481,02	68	3567	440491,44	1328436,84
65	3407	450305,08	1336434,46	65	3448	450569,68	1336194,00	66	3488	449560,58	1336414,44	67	3528	450050,12	1336481,94	68	3568	440477,57	1328402,56
65	3408	450292,78	1336443,00	65	3449	450561,42	1336207,06	66	3489	449531,66	1336404,12	67	3529	450038,18	1336470,46	68	3569	440473,74	1328391,78
65	3409	450277,70	1336461,46	65	3450	450521,00	1336226,98	66	3490	449513,74	1336400,48	67	3530	450013,64	1336434,00	68	3570	440438,55	1328310,01
65	3410	450267,32	1336462,38	65	3451	450520,82	1336236,88	66	3491	449456,36	1336405,52	67	3531	450009,28	1336422,90	68	3571	440434,77	1328299,45
65	3411	450255,58	1336455,12	65	3452	450528,62	1336246,00	66	3492	449407,50	1336369,90	67	3532	450028,54	1336413,80	68	3572	440428,68	1328281,88
65	3412	450255,74	1336452,80	65	3453	450541,22	1336249,12	66	3493	449400,62	1336362,28	67	3533	450049,10	1336410,30	68	3573	440402,98	1328208,40
65	3413	450254,34	1336444,56	65	3454	450553,52	1336250,76	66	3494	449403,06	1336347,48	67	3534	450062,52	1336416,28	68	3574	440345,91	1328046,05
65	3414	450261,64	1336432,88	65	3455	450578,66	1336245,48	66	3495	449412,90	1336325,54	67	3522	450070,78	1336424,66	68	3575	440305,19	1327932,21
65	3415	450266,60	1336425,00	65	3456	450623,78	1336235,98	66	3496	449415,46	1336322,78	68	3535	441065,88	1327830,72	68	3576	440284,77	1327886,43
65	3416	450267,70	1336411,40	65	3457	450655,58	1336226,28	66	3497	449427,96	1336323,50	68	3536	441081,68	1327861,82	68	3577	440265,78	1327829,84
65	3417	450263,64	1336407,86	65	3458	450661,62	1336217,54	66	3498	449472,42	1336339,88	68	3537	441094,54	1327872,08	68	3578	440230,90	1327780,34
65	3418	450263,80	1336405,60	65	3459	450660,86	1336199,54	66	3499	449507,32	1336353,26	68	3538	441105,28	1327869,28	68	3579	440249,28	1327772,82
65	3419	450259,98	1336404,70	65	3460	450655,82	1336188,60	66	3500	449530,86	1336353,88	68	3539	441112,14	1327867,58	68	3580	440274,42	1327762,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	3581	440325,68	1327741,54	68	3621	440597,48	1327645,98	68	3658	440683,04	1328379,30	68	3696	441077,14	1328595,58	69	3736	442418,76	1330310,94
68	3582	440406,16	1327706,44	68	3622	440598,54	1327657,00	68	3659	440677,42	1328386,40	68	3697	441091,06	1328624,68	69	3737	442231,42	1330318,92
68	3583	440427,10	1327696,36	68	3623	440592,34	1327683,04	68	3660	440623,92	1328405,02	68	3698	441060,92	1328673,30	69	3738	442195,84	1330320,44
68	3584	440564,50	1327629,88	68	3624	440577,46	1327687,58	68	3661	440598,08	1328441,82	68	3699	441024,22	1328679,10	69	3739	442169,30	1330321,58
68	3585	440611,56	1327606,98	68	3625	440559,78	1327686,54	68	3662	440595,68	1328434,46	68	3700	441015,02	1328624,56	69	3740	442101,18	1330324,50
68	3586	440704,04	1327796,56	68	3626	440557,00	1327681,44	68	3663	440577,06	1328374,56	68	3701	441004,40	1328617,08	69	3741	442073,66	1330325,66
68	3587	440661,64	1327766,72	68	3627	440556,82	1327647,36	68	3664	440604,50	1328369,48	68	3702	440985,58	1328598,60	69	3742	441883,84	1330333,82
68	3588	440642,88	1327783,60	68	3628	440563,44	1327639,16	68	3665	440618,70	1328381,76	68	3703	440974,90	1328577,40	69	3743	441690,06	1330343,30
68	3589	440633,02	1327866,32	68	3629	440591,18	1327641,22	68	3666	440624,62	1328379,54	68	3704	440993,98	1328569,54	69	3744	441629,00	1330346,22
68	3590	440683,20	1327875,34	68	3621	440597,48	1327645,98	68	3667	440655,66	1328331,24	68	3705	441028,22	1328614,40	69	3745	441485,24	1330352,38
68	3591	440710,84	1327937,62	68	3630	440608,28	1327727,90	68	3668	440628,18	1328292,62	68	3696	441077,14	1328595,58	69	3746	441487,30	1330336,88
68	3592	440689,52	1327941,12	68	3631	440612,74	1327736,40	68	3669	440617,46	1328289,48	69	3706	442158,06	1328366,40	69	3747	441484,48	1330327,48
68	3593	440663,78	1327987,06	68	3632	440603,38	1327769,46	68	3670	440607,14	1328264,40	69	3707	442163,70	1328379,36	69	3748	441452,58	1330221,08
68	3594	440633,34	1327990,56	68	3633	440595,84	1327769,68	68	3671	440559,50	1328246,80	69	3708	442211,44	1328487,26	69	3749	441447,50	1330206,32
68	3595	440660,52	1328051,34	68	3634	440542,98	1327760,76	68	3672	440540,02	1328257,28	69	3709	442224,38	1328517,12	69	3750	441439,22	1330174,52
68	3596	440650,76	1328066,44	68	3635	440542,12	1327753,72	68	3673	440532,26	1328233,08	69	3710	442264,26	1328607,98	69	3751	441474,30	1330151,06
68	3597	440666,44	1328089,32	68	3636	440558,26	1327734,86	68	3674	440517,30	1328203,12	69	3711	442285,58	1328656,02	69	3752	441493,78	1330131,34
68	3598	440666,70	1328134,04	68	3637	440562,14	1327732,26	68	3675	440524,48	1328198,62	69	3712	442292,30	1328670,98	69	3753	441516,16	1330099,14
68	3599	440703,22	1328165,24	68	3630	440608,28	1327727,90	68	3676	440571,42	1328224,86	69	3713	442300,16	1328688,78	69	3754	441522,64	1330089,04
68	3600	440733,24	1328137,06	68	3638	440866,04	1327932,36	68	3677	440604,48	1328212,84	69	3714	442345,04	1328790,58	69	3755	441539,76	1330062,40
68	3601	440722,54	1328101,98	68	3639	440865,92	1327969,12	68	3678	440641,84	1328266,12	69	3715	442388,82	1328890,24	69	3756	441563,30	1330014,66
68	3602	440734,96	1328091,24	68	3640	440858,42	1328024,92	68	3655	440689,98	1328269,68	69	3716	442411,28	1328941,12	69	3757	441574,68	1329984,00
68	3603	440723,30	1328037,42	68	3641	440852,12	1328036,28	68	3679	440852,26	1328391,00	69	3717	442482,00	1329102,10	69	3758	441600,10	1329982,38
68	3604	440685,84	1328017,50	68	3642	440830,60	1328038,04	68	3680	440709,28	1328465,04	69	3718	442521,88	1329193,06	69	3759	441616,00	1329979,74
68	3605	440688,00	1328000,76	68	3643	440823,42	1328031,82	68	3681	440656,06	1328525,84	69	3719	442561,26	1329282,28	69	3760	441621,22	1329974,34
68	3606	440730,86	1327968,84	68	3644	440834,74	1328022,72	68	3682	440636,00	1328525,00	69	3720	442592,84	1329353,20	69	3761	441620,72	1329965,02
68	3607	440788,48	1327973,02	68	3645	440837,60	1328011,46	68	3683	440632,78	1328520,76	69	3721	442599,08	1329367,74	69	3762	441616,26	1329956,86
68	3608	440773,54	1327941,62	68	3646	440836,86	1327996,64	68	3684	440635,46	1328504,06	69	3722	442637,56	1329455,56	69	3763	441584,22	1329937,50
68	3609	440820,24	1327883,20	68	3647	440825,66	1327960,14	68	3685	440642,96	1328494,18	69	3723	442679,46	1329550,12	69	3764	441587,20	1329898,82
68	3610	440823,54	1327832,48	68	3648	440828,26	1327953,36	68	3686	440703,58	1328450,72	69	3724	442705,54	1329609,50	69	3765	441595,94	1329798,08
68	3611	440845,00	1327799,04	68	3638	440866,04	1327932,36	68	3687	440742,46	1328383,26	69	3725	442741,82	1329690,96	69	3766	441633,76	1329797,62
68	3612	440854,82	1327798,26	68	3649	440477,20	1328003,40	68	3688	440725,36	1328359,32	69	3726	442810,52	1329846,44	69	3767	441691,70	1329796,90
68	3613	440875,04	1327827,66	68	3650	440489,58	1328021,04	68	3689	440749,36	1328352,34	69	3727	442832,68	1329896,14	69	3768	441685,62	1329823,08
68	3614	440883,00	1327829,04	68	3651	440475,12	1328063,54	68	3679	440852,26	1328391,00	69	3728	442837,80	1329907,94	69	3769	441733,56	1329854,70
68	3615	440969,10	1327843,86	68	3652	440450,38	1328066,90	68	3690	440816,72	1328449,56	69	3729	442847,44	1329929,10	69	3770	441750,76	1329865,98
68	3616	441015,94	1327851,86	68	3653	440432,76	1328017,32	68	3691	440822,92	1328486,54	69	3730	442879,30	1330001,12	69	3771	441763,72	1329863,52
68	3617	441021,86	1327841,70	68	3654	440448,28	1328004,54	68	3692	440806,90	1328490,40	69	3731	442916,82	1330085,06	69	3772	441780,90	1329826,20
68	3618	441032,40	1327823,60	68	3649	440477,20	1328003,40	68	3693	440756,02	1328485,78	69	3732	442849,64	1330115,58	69	3773	441769,46	1329809,32
68	3619	441043,16	1327821,30	68	3655	440689,98	1328269,68	68	3694	440765,66	1328451,22	69	3733	442623,20	1330218,32	69	3774	441763,48	1329800,72
68	3620	441055,74	1327825,72	68	3656	440692,84	1328277,06	68	3695	440804,78	1328446,56	69	3734	442591,34	1330232,78	69	3775	441734,14	1329808,30
68	3535	441065,88	1327830,72	68	3657	440683,12	1328341,74	68	3690	440816,72	1328449,56	69	3735	442553,08	1330306,68	69	3776	441699,46	1329768,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	3777	441692,04	1329787,06	69	3818	441307,54	1328624,34	69	3858	441803,96	1328650,02	69	3896	441994,38	1328901,38	69	3934	441782,50	1329362,22
69	3778	441664,56	1329685,44	69	3819	441340,88	1328623,88	69	3859	441797,74	1328687,26	69	3897	442028,78	1328878,58	69	3935	441699,10	1329351,64
69	3779	441659,42	1329662,20	69	3820	441345,54	1328597,00	69	3860	441756,84	1328741,04	69	3898	442062,98	1328904,88	69	3936	441675,02	1329315,48
69	3780	441638,80	1329569,06	69	3821	441392,62	1328591,88	69	3861	441741,40	1328741,76	69	3890	442109,18	1328909,40	69	3937	441705,60	1329295,66
69	3781	441624,34	1329503,70	69	3822	441396,96	1328588,70	69	3862	441720,78	1328749,12	69	3899	441571,96	1328961,16	69	3938	441731,80	1329300,70
69	3782	441541,50	1329397,28	69	3823	441380,38	1328565,74	69	3863	441704,16	1328745,34	69	3900	441515,18	1329006,16	69	3939	441798,54	1329262,50
69	3783	441480,50	1329317,58	69	3824	441381,46	1328526,90	69	3864	441647,12	1328742,46	69	3901	441483,12	1329013,60	69	3928	441817,68	1329265,78
69	3784	441494,72	1329318,14	69	3825	441480,48	1328522,88	69	3865	441619,74	1328701,26	69	3902	441482,00	1329032,72	69	3940	441775,52	1329896,28
69	3785	441499,46	1329312,92	69	3826	441481,38	1328510,40	69	3866	441652,62	1328689,58	69	3903	441447,62	1329044,04	69	3941	441780,04	1329905,64
69	3786	441499,06	1329303,74	69	3827	441487,60	1328424,34	69	3867	441672,46	1328708,38	69	3904	441426,08	1329063,28	69	3942	441781,66	1329917,02
69	3787	441474,82	1329262,24	69	3828	441381,46	1328526,90	69	3868	441702,66	1328713,52	69	3905	441420,50	1329061,00	69	3943	441761,30	1329977,54
69	3788	441457,14	1329234,62	69	3829	441309,44	1328502,42	69	3869	441724,04	1328690,74	69	3906	441405,66	1329190,80	69	3944	441717,06	1329976,10
69	3789	441507,10	1329260,48	69	3830	441264,86	1328537,74	69	3870	441719,68	1328682,86	69	3907	441465,30	1328994,32	69	3945	441705,14	1329950,78
69	3790	441522,38	1329257,18	69	3831	441267,02	1328450,84	69	3871	441698,00	1328678,32	69	3908	441564,34	1328957,94	69	3946	441712,78	1329925,12
69	3791	441515,44	1329235,36	69	3832	441270,90	1328307,30	69	3872	441699,14	1328670,68	69	3899	441571,96	1328961,16	69	3947	441766,40	1329894,90
69	3792	441506,56	1329192,24	69	3833	441273,82	1328194,32	69	3873	441732,06	1328660,04	69	3909	441376,86	1329032,06	69	3940	441775,52	1329896,28
69	3793	441505,14	1329182,72	69	3834	441280,14	1327987,88	69	3874	441768,98	1328585,98	69	3910	441402,10	1329095,20	69	3948	441826,14	1329978,82
69	3794	441496,44	1329177,90	69	3835	441325,18	1327986,10	69	3857	441779,78	1328593,04	69	3911	441441,22	1329145,36	69	3949	441829,46	1329994,16
69	3795	441480,94	1329176,00	69	3836	441343,78	1327936,02	69	3875	441841,80	1328808,22	69	3912	441445,44	1329150,62	69	3950	441836,64	1330025,36
69	3796	441450,16	1329211,72	69	3837	441464,02	1327983,00	69	3876	441852,32	1328819,90	69	3913	441389,10	1329148,98	69	3951	441832,32	1330028,78
69	3797	441448,96	1329207,44	69	3838	441474,20	1327954,88	69	3877	441837,56	1328846,06	69	3914	441380,40	1329143,76	69	3952	441806,38	1330031,94
69	3798	441447,84	1329193,30	69	3839	441492,58	1327985,38	69	3878	441810,04	1328844,42	69	3915	441372,52	1329134,44	69	3953	441794,92	1330024,30
69	3799	441440,12	1329187,80	69	3840	441492,06	1328005,98	69	3879	441786,14	1328845,56	69	3916	441372,20	1329127,32	69	3954	441775,14	1330001,52
69	3800	441427,48	1329183,36	69	3841	441501,44	1328025,54	69	3880	441764,92	1328807,26	69	3917	441388,20	1329117,94	69	3955	441777,10	1329991,36
69	3801	441411,54	1329183,22	69	3842	441525,50	1328038,40	69	3881	441771,52	1328799,34	69	3918	441388,50	1329113,88	69	3956	441785,24	1329974,52
69	3802	441386,20	1329194,26	69	3843	441577,92	1328081,30	69	3875	441841,80	1328808,22	69	3919	441386,40	1329111,42	69	3957	441822,34	1329973,52
69	3803	441313,52	1329103,64	69	3844	441547,50	1328007,60	69	3882	441773,58	1328876,34	69	3920	441355,68	1329103,60	69	3948	441826,14	1329978,82
69	3804	441300,80	1329074,12	69	3845	441562,30	1328003,64	69	3883	441785,80	1328892,32	69	3921	441324,62	1329066,28	70	3958	441548,53	1329786,22
69	3805	441296,54	1329061,64	69	3846	441625,76	1328016,24	69	3884	441724,92	1328914,22	69	3922	441316,00	1329063,10	70	3959	441360,53	1329757,10
69	3806	441296,00	1329060,62	69	3847	441626,78	1328048,68	69	3885	441739,96	1328948,74	69	3923	441300,04	1329061,90	70	3960	441385,20	1329758,21
69	3807	441282,72	1329032,24	69	3848	441685,78	1328062,00	69	3886	441735,92	1328958,68	69	3924	441305,14	1329043,22	70	3961	441485,39	1329770,12
69	3808	441252,64	1328966,38	69	3849	441710,68	1328049,96	69	3887	441715,12	1328961,76	69	3925	441337,32	1329028,12	70	3958	441548,53	1329786,22
69	3809	441262,24	1328948,74	69	3850	441846,62	1328096,48	69	3888	441664,74	1328929,04	69	3926	441348,82	1329029,10	71	3962	441492,40	1329799,34
69	3810	441273,18	1328937,74	69	3851	441893,32	1328112,42	69	3889	441712,64	1328874,70	69	3927	441359,18	1329037,80	71	3963	441505,44	1329858,96
69	3811	441290,22	1328930,72	69	3852	441872,06	1328175,48	69	3882	441773,58	1328876,34	69	3909	441376,86	1329032,06	71	3964	441527,08	1329866,18
69	3812	441290,12	1328895,44	69	3853	441872,50	1328184,08	69	3890	442109,18	1328909,40	69	3928	441817,68	1329265,78	71	3965	441534,12	1329902,50
69	3813	441297,76	1328845,96	69	3854	441969,64	1328141,16	69	3891	442104,70	1328942,22	69	3929	441820,30	1329268,58	71	3966	441546,22	1329916,78
69	3814	441256,44	1328843,84	69	3855	442043,80	1328108,40	69	3892	442068,56	1328938,48	69	3930	441809,40	1329303,94	71	3967	441565,92	1329931,42
69	3815	441257,40	1328801,40	69	3856	442082,12	1328194,50	69	3893	442026,28	1328964,24	69	3931	441777,06	1329307,32	71	3968	441561,38	1329968,78
69	3816	441277,88	1328771,88	69	3706	442158,06	1328366,40	69	3894	441999,64	1328950,32	69	3932	441770,88	1329325,86	71	3969	441542,84	1330025,32
69	3817	441293,60	1328716,70	69	3857	441779,78	1328593,04	69	3895	442007,92	1328934,62	69	3933	441792,08	1329341,36	71	3970	441536,86	1330035,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3971	441506,12	1330050,00	72	4011	441553,64	1330464,26	73	4051	441961,48	1331528,26	73	4092	440097,82	1331937,22	73	4133	440161,80	1331190,34
71	3972	441443,18	1330098,38	72	4012	441520,02	1330414,16	73	4052	441960,02	1331529,28	73	4093	440018,02	1331879,38	73	4134	440162,60	1331205,56
71	3973	441443,60	1330106,82	72	4013	441503,72	1330378,78	73	4053	441926,60	1331554,16	73	4094	440014,10	1331949,36	73	4135	440161,92	1331221,52
71	3974	441464,28	1330130,98	72	4014	441505,38	1330371,86	73	4054	441914,80	1331549,00	73	4095	440011,68	1331995,88	73	4136	440146,10	1331237,48
71	3975	441436,70	1330155,30	72	4015	441618,52	1330366,94	73	4055	441892,64	1331547,62	73	4096	439938,20	1332001,32	73	4137	440125,30	1331245,04
71	3976	441427,34	1330032,38	72	4016	441694,58	1330363,32	73	4056	441877,70	1331550,22	73	4097	439837,98	1331998,28	73	4138	440115,24	1331245,48
71	3977	441338,84	1329983,64	72	4017	441893,38	1330355,70	73	4057	441865,92	1331555,98	73	4098	439711,28	1331991,60	73	4139	440093,58	1331227,18
71	3978	441233,04	1329931,28	72	4018	442116,76	1330344,30	73	4058	441861,42	1331566,18	73	4099	439636,28	1331987,56	73	4140	440089,98	1331216,08
71	3979	441227,64	1329928,60	72	4019	442185,90	1330341,42	73	4059	441862,44	1331576,62	73	4100	439582,24	1331986,46	73	4141	440096,76	1331210,46
71	3980	441193,04	1329908,12	72	4020	442368,24	1330333,80	73	4060	441866,46	1331586,92	73	4101	439632,12	1331800,72	73	4142	440100,88	1331192,38
71	3981	441178,67	1329899,56	72	3985	442490,58	1330330,40	73	4061	441866,90	1331595,94	73	4102	439676,56	1331754,56	73	4143	440094,90	1331174,76
71	3982	441179,84	1329896,07	73	4021	442448,82	1330575,00	73	4062	441863,66	1331601,34	73	4103	439655,50	1331724,88	73	4144	440092,02	1331168,28
71	3983	441211,06	1329802,74	73	4022	442478,38	1330582,90	73	4063	441851,34	1331605,68	73	4104	439653,58	1331698,62	73	4145	440083,38	1331166,68
71	3984	441296,58	1329801,70	73	4023	442458,28	1330629,88	73	4064	441832,98	1331610,32	73	4105	439644,74	1331673,74	73	4146	440075,96	1331169,62
71	3962	441492,40	1329799,34	73	4024	442438,50	1330702,38	73	4065	441822,28	1331617,46	73	4106	439668,48	1331624,78	73	4147	440068,84	1331187,86
72	3985	442490,58	1330330,40	73	4025	442422,26	1330775,30	73	4066	441816,00	1331632,50	73	4107	439633,20	1331599,02	73	4148	440047,32	1331221,32
72	3986	442483,44	1330375,98	73	4026	442417,62	1330801,82	73	4067	441816,64	1331645,32	73	4108	439648,34	1331563,36	73	4149	440041,18	1331219,62
72	3987	442485,46	1330385,82	73	4027	442440,22	1330791,78	73	4068	441824,48	1331651,64	73	4109	439694,54	1331542,78	73	4150	440022,26	1331205,20
72	3988	442526,52	1330421,46	73	4028	442457,44	1330784,12	73	4069	441841,86	1331658,02	73	4110	439737,98	1331437,70	73	4151	440013,82	1331198,28
72	3989	442537,68	1330442,24	73	4029	442421,24	1330860,88	73	4070	441849,78	1331665,78	73	4111	439709,46	1331422,12	73	4152	440031,30	1331165,00
72	3990	442549,10	1330477,40	73	4030	442407,76	1330929,96	73	4071	441853,80	1331676,08	73	4112	439754,60	1331321,76	73	4153	440005,14	1331137,00
72	3991	442546,28	1330499,88	73	4031	442394,32	1330962,00	73	4072	441856,30	1331685,96	73	4113	439790,30	1331252,28	73	4154	439997,06	1331137,36
72	3992	442535,86	1330511,34	73	4032	442371,52	1331016,40	73	4073	441842,58	1331754,06	73	4114	439876,28	1331088,66	73	4155	439978,24	1331164,68
72	3993	442489,54	1330537,50	73	4033	442326,96	1331116,70	73	4074	441830,30	1331759,38	73	4115	439893,20	1331056,08	73	4156	439931,76	1331162,68
72	3994	442485,52	1330547,14	73	4034	442280,56	1331191,80	73	4075	441608,70	1331854,56	73	4116	439914,12	1331056,10	73	4157	439924,64	1331179,98
72	3995	442480,94	1330564,68	73	4035	442287,90	1331207,50	73	4076	441505,56	1331898,62	73	4117	439925,58	1331082,78	73	4158	439977,32	1331280,14
72	3996	442461,82	1330564,12	73	4036	442257,84	1331268,70	73	4077	441437,82	1331927,72	73	4118	439931,20	1331104,40	73	4159	440034,70	1331390,08
72	3997	442410,46	1330553,08	73	4037	442219,86	1331352,34	73	4078	441428,98	1331931,58	73	4119	439933,94	1331108,30	73	4160	440062,14	1331377,74
72	3998	442390,80	1330551,82	73	4038	442174,24	1331374,24	73	4079	441389,68	1331948,40	73	4120	439941,00	1331107,98	73	4161	440089,02	1331462,14
72	3999	442324,74	1330556,80	73	4039	442188,24	1331402,66	73	4080	441351,36	1331964,98	73	4121	439954,68	1331108,50	73	4162	440102,30	1331483,40
72	4000	442302,24	1330559,08	73	4040	442221,50	1331434,92	73	4081	441313,04	1331981,88	73	4122	439975,08	1331060,32	73	4163	440151,90	1331532,88
72	4001	442291,26	1330560,20	73	4041	442252,14	1331444,84	73	4082	441268,72	1332002,88	73	4123	440156,32	1331073,36	73	4164	440175,02	1331558,88
72	4002	442239,92	1330568,40	73	4042	442234,18	1331487,30	73	4083	441236,70	1332019,20	73	4124	440158,58	1331119,58	73	4165	440234,50	1331594,18
72	4003	442109,98	1330592,46	73	4043	442223,54	1331495,92	73	4084	441191,84	1332041,06	73	4125	440156,52	1331128,30	73	4166	440241,62	1331576,58
72	4004	442007,32	1330599,26	73	4044	442198,92	1331475,70	73	4085	441001,94	1332124,78	73	4126	440146,54	1331130,08	73	4167	440214,54	1331562,28
72	4005	441987,12	1330597,76	73	4045	442166,36	1331437,22	73	4086	440962,42	1332141,72	73	4127	440136,18	1331125,24	73	4168	440197,46	1331545,44
72	4006	441950,82	1330585,48	73	4046	442145,04	1331402,64	73	4087	440951,70	1332146,34	73	4128	440128,66	1331126,24	73	4169	440194,60	1331539,40
72	4007	441911,98	1330572,80	73	4047	442093,16	1331459,90	73	4088	440945,34	1332149,04	73	4129	440122,44	1331132,46	73	4170	440197,24	1331532,16
72	4008	441863,24	1330562,70	73	4048	442069,72	1331473,48	73	4089	440349,26	1332120,04	73	4130	440121,92	1331161,00	73	4171	440202,80	1331522,90
72	4009	441627,54	1330518,62	73	4049	442039,64	1331494,50	73	4090	440289,40	1332076,44	73	4131	440124,74	1331166,84	73	4172	440201,46	1331516,80
72	4010	441586,42	1330498,58	73	4050	441983,14	1331519,62	73	4091	440119,86	1331953,28	73	4132	440157,46	1331184,58	73	4173	440196,26	1331514,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	4174	440188,18	1331514,52	73	4215	440348,74	1331159,46	73	4256	440844,24	1331208,90	73	4297	440848,14	1331373,64	73	4338	441004,24	1331108,92
73	4175	440174,56	1331515,12	73	4216	440368,30	1331167,22	73	4257	440842,46	1331222,22	73	4298	440835,78	1331395,98	73	4339	441009,92	1331104,98
73	4176	440159,34	1331513,90	73	4217	440374,82	1331176,12	73	4258	440828,46	1331242,22	73	4299	440841,60	1331401,40	73	4340	441017,60	1331110,04
73	4177	440147,90	1331507,32	73	4218	440384,24	1331173,14	73	4259	440830,64	1331254,48	73	4300	440851,60	1331400,54	73	4341	441025,90	1331125,54
73	4178	440140,82	1331497,70	73	4219	440390,66	1331170,88	73	4260	440858,82	1331283,62	73	4301	440866,32	1331394,24	73	4342	441023,56	1331170,88
73	4179	440128,26	1331480,22	73	4220	440392,34	1331164,18	73	4261	440859,14	1331289,30	73	4302	440869,92	1331386,50	73	4343	441042,04	1331166,24
73	4180	440111,42	1331440,54	73	4221	440392,74	1331152,84	73	4262	440852,00	1331296,72	73	4303	440869,28	1331374,68	73	4344	441041,70	1331116,90
73	4181	440108,68	1331427,84	73	4222	440398,84	1331143,96	73	4263	440837,96	1331297,28	73	4304	440868,50	1331360,48	73	4345	441047,42	1331113,50
73	4182	440111,00	1331404,96	73	4223	440414,28	1331130,64	73	4264	440830,88	1331296,18	73	4305	440871,28	1331356,10	73	4346	441069,10	1331111,20
73	4183	440106,04	1331388,08	73	4224	440415,54	1331125,96	73	4265	440813,66	1331274,58	73	4306	440883,22	1331354,18	73	4347	441057,16	1331084,38
73	4184	440105,70	1331381,48	73	4225	440415,48	1331114,64	73	4266	440806,00	1331272,52	73	4307	440895,04	1331350,38	73	4348	441086,04	1331050,08
73	4185	440095,60	1331362,86	73	4226	440440,68	1331093,84	73	4267	440786,32	1331280,00	73	4308	440914,28	1331343,90	73	4349	441080,16	1331008,38
73	4186	440181,52	1331325,10	73	4227	440546,88	1331101,50	73	4268	440777,30	1331280,36	73	4309	440901,82	1331308,44	73	4350	441121,30	1330969,30
73	4187	440213,60	1331329,26	73	4228	440526,48	1331146,24	73	4269	440769,54	1331275,92	73	4310	440896,40	1331291,58	73	4351	441111,28	1330921,62
73	4188	440249,58	1331369,94	73	4229	440527,06	1331156,86	73	4270	440766,60	1331268,00	73	4311	440877,84	1331273,38	73	4352	441173,16	1330892,08
73	4189	440250,12	1331360,90	73	4230	440534,80	1331169,58	73	4271	440770,94	1331255,48	73	4312	440874,86	1331264,50	73	4353	441365,88	1330800,06
73	4190	440251,56	1331294,32	73	4231	440669,06	1331110,32	73	4272	440775,46	1331246,28	73	4313	440875,46	1331257,38	73	4354	441385,08	1330790,60
73	4191	440241,70	1331298,64	73	4232	440698,54	1331113,70	73	4273	440769,14	1331231,34	73	4314	440895,34	1331244,26	73	4355	441481,40	1330743,14
73	4192	440224,48	1331269,26	73	4233	440738,40	1331126,38	73	4274	440741,14	1331224,44	73	4315	440903,08	1331239,20	73	4356	441492,54	1330737,64
73	4193	440214,66	1331245,74	73	4234	440745,48	1331137,00	73	4275	440719,40	1331222,00	73	4316	440904,26	1331233,02	73	4357	441447,42	1330636,48
73	4194	440197,54	1331198,70	73	4235	440755,60	1331194,42	73	4276	440719,90	1331277,94	73	4317	440891,58	1331212,24	73	4358	441448,56	1330627,90
73	4195	440180,96	1331180,86	73	4236	440762,94	1331209,30	73	4277	440711,22	1331340,48	73	4318	440886,50	1331202,06	73	4359	441487,18	1330613,74
73	4196	440189,84	1331129,44	73	4237	440773,14	1331212,22	73	4278	440710,70	1331349,52	73	4319	440889,16	1331195,78	73	4360	441499,30	1330613,54
73	4197	440196,32	1331127,16	73	4238	440782,68	1331202,82	73	4279	440714,84	1331351,72	73	4320	440895,12	1331194,62	73	4361	441519,72	1330618,54
73	4198	440216,74	1331132,22	73	4239	440787,18	1331193,14	73	4280	440728,64	1331346,88	73	4321	440905,04	1331201,80	73	4362	441520,74	1330618,84
73	4199	440228,80	1331131,68	73	4240	440789,06	1331153,78	73	4281	440735,46	1331342,80	73	4322	440912,82	1331206,70	73	4363	441507,66	1330570,18
73	4200	440233,48	1331124,84	73	4241	440796,26	1331138,84	73	4282	440766,52	1331378,02	73	4323	440917,76	1331205,08	73	4364	441487,96	1330538,78
73	4201	440232,04	1331116,26	73	4242	440812,28	1331128,76	73	4283	440763,38	1331403,28	73	4324	440916,36	1331198,02	73	4365	441483,48	1330540,00
73	4202	440223,66	1331110,02	73	4243	440854,18	1331105,86	73	4284	440764,66	1331417,46	73	4325	440912,64	1331184,94	73	4366	441461,40	1330531,56
73	4203	440199,34	1331097,84	73	4244	440873,04	1331102,28	73	4285	440781,84	1331438,06	73	4326	440919,06	1331173,82	73	4367	441481,28	1330382,18
73	4204	440192,42	1331090,86	73	4245	440928,68	1331103,56	73	4286	440803,46	1331429,58	73	4327	440923,80	1331168,90	73	4368	441515,90	1330442,72
73	4205	440190,14	1331075,78	73	4246	440935,74	1331106,62	73	4287	440818,12	1331421,84	73	4328	440927,52	1331154,10	73	4369	441530,30	1330469,64
73	4206	440282,42	1331082,40	73	4247	440937,62	1331113,62	73	4288	440819,18	1331413,76	73	4329	440937,16	1331147,88	73	4370	441539,18	1330486,52
73	4207	440349,34	1331087,24	73	4248	440933,70	1331122,28	73	4289	440812,26	1331406,46	73	4330	440944,62	1331149,44	73	4371	441567,64	1330514,28
73	4208	440402,70	1331091,10	73	4249	440920,72	1331130,72	73	4290	440791,86	1331391,64	73	4331	440957,98	1331159,50	73	4372	441589,76	1330525,38
73	4209	440395,06	1331119,56	73	4250	440882,46	1331146,40	73	4291	440787,36	1331382,84	73	4332	440966,98	1331162,36	73	4373	441593,88	1330527,44
73	4210	440388,96	1331128,48	73	4251	440869,40	1331155,44	73	4292	440788,66	1331369,50	73	4333	440976,64	1331159,38	73	4374	441669,70	1330549,28
73	4211	440382,16	1331133,40	73	4252	440867,60	1331168,26	73	4293	440792,06	1331348,94	73	4334	440983,04	1331151,02	73	4375	441826,96	1330579,52
73	4212	440372,16	1331135,18	73	4253	440862,64	1331178,38	73	4294	440800,84	1331343,88	73	4335	440984,62	1331144,10	73	4376	441864,40	1330584,70
73	4213	440352,56	1331136,06	73	4254	440853,84	1331182,48	73	4295	440809,36	1331343,50	73	4336	440998,04	1331137,92	73	4377	441892,08	1330585,94
73	4214	440348,74	1331140,22	73	4255	440847,64	1331188,40	73	4296	440846,30	1331367,58	73	4337	441003,34	1331127,26	73	4378	441918,62	1330594,14

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
73	4379	441966,14	1330609,78	74	4417	441427,84	1330560,03	75	4457	440416,50	1328951,01	75	4498	440129,53	1329304,83	75	4539	439600,98	1329938,11
73	4380	442015,26	1330616,90	74	4418	441426,04	1330559,59	75	4458	440404,92	1328945,78	75	4499	440134,50	1329343,64	75	4540	439583,10	1329952,44
73	4381	442052,86	1330614,78	74	4419	441441,72	1330499,39	75	4459	440396,12	1328941,82	75	4500	440138,66	1329383,22	75	4541	439568,15	1329967,85
73	4382	442065,32	1330612,88	74	4412	441447,12	1330501,30	75	4460	440374,64	1328935,40	75	4501	440143,77	1329461,42	75	4542	439543,07	1330000,04
73	4383	442075,78	1330611,30	75	4420	440384,79	1328467,20	75	4461	440352,55	1328931,89	75	4502	440143,27	1329480,66	75	4543	439530,93	1330014,90
73	4384	442167,96	1330595,60	75	4421	440411,47	1328542,86	75	4462	440330,15	1328931,53	75	4503	440142,83	1329499,96	75	4544	439519,92	1330026,17
73	4385	442176,92	1330661,10	75	4422	440432,69	1328535,37	75	4463	440307,89	1328933,80	75	4504	440141,71	1329510,80	75	4545	439505,03	1330037,74
73	4386	442186,96	1330661,10	75	4423	440445,72	1328567,80	75	4464	440286,11	1328939,20	75	4505	440138,87	1329538,35	75	4546	439490,44	1330045,12
73	4387	442237,82	1330633,62	75	4424	440423,09	1328575,78	75	4465	440270,97	1328945,20	75	4506	440131,70	1329576,24	75	4547	439473,47	1330050,17
73	4388	442265,06	1330578,28	75	4425	440452,02	1328660,48	75	4466	440265,35	1328947,43	75	4507	440127,60	1329595,36	75	4548	439429,72	1330060,35
73	4389	442267,56	1330577,82	75	4426	440455,61	1328670,98	75	4467	440246,25	1328957,77	75	4508	440117,49	1329633,41	75	4549	439396,93	1330067,98
73	4390	442296,42	1330572,40	75	4427	440443,18	1328708,64	75	4468	440228,61	1328969,22	75	4509	440112,00	1329652,75	75	4550	439378,40	1330071,16
73	4391	442355,10	1330570,04	75	4428	440434,09	1328736,19	75	4469	440224,82	1328971,90	75	4510	440106,64	1329673,88	75	4551	439360,35	1330072,82
73	4392	442404,08	1330565,34	75	4429	440448,57	1328777,13	75	4470	440189,17	1328997,13	75	4511	440105,06	1329696,95	75	4552	439341,99	1330072,40
73	4021	442448,82	1330575,00	75	4430	440451,47	1328785,38	75	4471	440179,30	1328927,50	75	4512	440106,72	1329715,91	75	4553	439324,72	1330070,02
73	4393	441179,24	1331248,18	75	4431	440460,29	1328810,40	75	4472	440160,44	1328861,12	75	4513	440088,15	1329732,20	75	4554	439286,57	1330060,86
73	4394	441200,96	1331288,36	75	4432	440474,17	1328849,78	75	4473	440113,92	1328806,98	75	4514	440100,11	1329745,83	75	4555	439226,55	1330048,12
73	4395	441200,54	1331299,34	75	4433	440501,17	1328893,33	75	4474	440113,92	1328784,78	75	4515	440112,77	1329739,03	75	4556	439204,61	1330046,31
73	4396	441165,94	1331332,68	75	4434	440510,30	1328920,10	75	4475	440125,72	1328772,98	75	4516	440113,61	1329741,83	75	4557	439182,90	1330046,65
73	4397	441130,44	1331254,00	75	4435	440534,93	1328992,25	75	4476	440121,92	1328724,36	75	4517	440118,88	1329759,37	75	4558	439161,32	1330049,00
73	4393	441179,24	1331248,18	75	4436	440599,98	1328972,10	75	4477	440084,78	1328722,30	75	4518	440125,89	1329796,59	75	4559	439127,36	1330056,11
73	4398	441273,50	1331385,76	75	4437	440618,60	1329034,93	75	4478	440065,34	1328734,10	75	4519	440127,51	1329815,20	75	4560	439120,89	1330057,47
73	4399	441279,78	1331390,62	75	4438	440627,29	1329083,13	75	4479	440053,98	1328760,36	75	4520	440128,75	1329874,02	75	4561	439082,13	1330067,51
73	4400	441282,66	1331397,60	75	4439	440633,30	1329135,57	75	4480	440063,10	1328813,60	75	4521	440128,72	1329918,14	75	4562	439063,45	1330071,46
73	4401	441283,28	1331409,96	75	4440	440633,66	1329147,56	75	4481	440079,34	1328817,64	75	4522	440091,59	1329957,61	75	4563	439045,85	1330073,54
73	4402	441279,04	1331424,94	75	4441	440634,69	1329181,76	75	4482	440102,14	1328906,88	75	4523	440053,17	1329951,37	75	4564	439026,21	1330075,87
73	4403	441270,78	1331430,62	75	4442	440617,76	1329187,10	75	4483	440121,58	1328951,56	75	4524	440036,63	1329944,31	75	4565	438986,74	1330075,15
73	4404	441263,70	1331430,08	75	4443	440594,35	1329194,49	75	4484	440093,58	1328963,22	75	4525	439968,93	1329905,05	75	4566	438964,89	1330076,09
73	4405	441254,42	1331425,82	75	4444	440580,57	1329178,34	75	4485	440123,31	1329027,56	75	4526	439906,47	1329867,25	75	4567	438923,15	1330083,90
73	4406	441240,34	1331406,58	75	4445	440572,08	1329164,09	75	4486	440110,22	1329033,02	75	4527	439899,48	1329863,02	75	4568	438908,50	1330078,40
73	4407	441239,42	1331398,56	75	4446	440564,78	1329147,41	75	4487	440118,87	1329053,78	75	4528	439878,05	1329853,52	75	4569	438867,32	1330052,34
73	4408	441240,12	1331392,80	75	4447	440552,91	1329110,01	75	4488	440114,01	1329059,38	75	4529	439871,25	1329851,83	75	4570	438825,20	1330025,64
73	4409	441242,74	1331385,04	75	4448	440548,04	1329095,74	75	4489	440102,96	1329078,51	75	4530	439876,43	1329841,11	75	4571	438872,40	1329978,46
73	4410	441249,06	1331380,40	75	4449	440546,04	1329089,88	75	4490	440097,95	1329093,41	75	4531	439861,52	1329829,83	75	4572	438884,90	1329971,52
73	4411	441256,02	1331379,06	75	4450	440536,35	1329069,80	75	4491	440094,98	1329102,25	75	4532	439847,99	1329847,70	75	4573	438912,66	1329940,28
73	4398	441273,50	1331385,76	75	4451	440524,29	1329051,14	75	4492	440092,23	1329125,65	75	4533	439844,62	1329847,54	75	4574	438945,30	1329877,80
74	4412	441447,12	1330501,30	75	4452	440497,01	1329019,34	75	4493	440093,94	1329148,49	75	4534	439832,69	1329846,98	75	4575	438955,00	1329810,46
74	4413	441444,71	1330508,47	75	4453	440478,82	1329001,44	75	4494	440098,38	1329169,66	75	4535	439809,76	1329850,46	75	4576	438955,00	1329757,02
74	4414	441445,56	1330508,77	75	4454	440467,71	1328990,59	75	4495	440113,63	1329227,66	75	4536	439788,67	1329857,02	75	4577	438969,58	1329746,60
74	4415	441433,61	1330539,86	75	4455	440452,45	1328976,34	75	4496	440120,30	1329260,04	75	4537	439657,87	1329909,64	75	4578	439072,32	1329740,36
74	4416	441432,15	1330546,72	75	4456	440435,36	1328962,75	75	4497	440126,08	1329288,10	75	4538	439620,05	1329926,57	75	4579	439092,46	1329743,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	4580	439123,70	1329734,10	75	4621	439628,70	1328709,02	75	4661	439950,34	1328651,62	77	4700	440488,75	1329227,84	77	4741	440248,88	1328999,32
75	4581	439147,30	1329708,42	75	4622	439671,74	1328701,38	75	4662	439956,04	1328707,02	77	4701	440453,94	1329238,84	77	4742	440265,06	1328989,20
75	4582	439168,12	1329667,46	75	4623	439712,70	1328693,06	75	4663	439919,24	1328714,72	77	4702	440441,24	1329233,00	77	4743	440281,20	1328980,93
75	4583	439200,10	1329669,12	75	4624	439725,88	1328684,04	75	4664	439886,24	1328712,32	77	4703	440437,22	1329231,58	77	4744	440297,05	1328974,63
75	4584	439258,18	1329672,10	75	4625	439732,82	1328674,32	75	4665	439852,92	1328693,98	77	4704	440418,98	1329290,40	77	4745	440314,28	1328970,32
75	4585	439230,94	1329610,46	75	4626	439738,68	1328653,76	75	4666	439820,84	1328661,88	77	4705	440419,42	1329293,40	77	4746	440331,74	1328968,40
75	4586	439228,92	1329605,88	75	4627	439729,70	1328548,08	75	4667	439771,70	1328665,98	77	4706	440424,54	1329302,38	77	4747	440349,20	1328968,82
75	4587	439155,80	1329440,38	75	4628	439750,18	1328531,84	75	4668	439771,86	1328658,04	77	4707	440400,04	1329383,26	77	4748	440366,40	1328971,60
75	4588	439134,02	1329391,10	75	4629	439860,56	1328513,78	75	4669	439772,06	1328647,34	77	4708	440379,24	1329396,44	77	4749	440382,93	1328976,46
75	4589	439167,68	1329376,10	75	4630	439887,20	1328514,28	75	4670	439769,48	1328629,36	77	4709	440356,10	1329384,12	77	4750	440399,09	1328983,74
75	4590	439270,26	1329330,34	75	4631	439873,02	1328483,44	75	4671	439807,14	1328598,12	77	4710	440331,02	1329463,54	77	4751	440414,23	1328993,03
75	4591	439269,82	1329311,74	75	4632	439866,38	1328468,98	75	4672	439842,22	1328584,44	77	4711	440334,74	1329485,18	77	4752	440428,65	1329004,10
75	4592	439281,62	1329262,44	75	4633	439854,06	1328442,20	75	4673	439849,72	1328585,44	77	4712	440321,22	1329483,62	77	4753	440441,94	1329016,72
75	4593	439270,60	1329247,02	75	4634	439858,76	1328446,68	75	4674	439869,58	1328588,06	77	4713	440299,82	1329480,36	77	4754	440442,29	1329017,05
75	4594	439267,04	1329238,84	75	4635	439864,66	1328451,54	75	4675	439885,44	1328622,74	77	4714	440245,06	1329472,78	77	4689	440470,22	1329043,88
75	4595	439262,48	1329210,62	75	4636	439922,34	1328475,86	75	4676	439908,98	1328638,12	77	4715	440230,52	1329471,06	78	4755	440185,30	1329562,06
75	4596	439287,56	1329167,52	75	4637	439934,14	1328452,96	75	4660	439935,08	1328646,26	77	4716	440223,85	1329469,88	78	4756	440200,34	1329630,38
75	4597	439354,50	1329143,74	75	4638	439958,18	1328413,72	76	4677	440824,74	1329044,58	77	4717	440223,64	1329465,10	78	4757	440196,06	1329649,42
75	4598	439360,76	1329130,56	75	4639	440000,68	1328454,36	76	4678	440111,33	1329089,56	77	4718	440200,22	1329442,66	78	4758	440224,74	1329691,36
75	4599	439382,28	1329093,08	75	4640	440037,76	1328466,78	76	4679	440755,70	1329071,12	77	4719	440177,95	1329421,33	78	4759	440233,30	1329717,88
75	4600	439385,04	1329074,32	75	4641	440108,54	1328559,62	76	4680	440743,20	1329066,96	77	4720	440174,51	1329379,45	78	4760	440242,70	1329722,16
75	4601	439430,16	1329055,58	75	4642	440109,04	1328569,06	76	4681	440706,25	1329076,27	77	4721	440173,73	1329372,12	78	4761	440246,98	1329739,28
75	4602	439448,12	1329042,18	75	4643	440168,68	1328629,36	76	4682	440692,44	1329079,76	77	4722	440170,25	1329339,45	78	4762	440237,58	1329759,38
75	4603	439465,40	1329033,54	75	4644	440262,38	1328676,80	76	4683	440685,86	1329043,58	77	4723	440161,42	1329278,72	78	4763	440239,58	1329831,58
75	4604	439481,50	1329029,22	75	4645	440285,50	1328685,72	76	4684	440700,30	1329035,08	77	4724	440157,75	1329258,34	78	4764	440195,96	1329923,90
75	4605	439510,18	1329028,62	75	4646	440315,44	1328700,44	76	4685	440698,34	1329006,54	77	4725	440148,66	1329219,30	78	4765	440170,84	1329971,68
75	4606	439531,78	1329015,28	75	4647	440327,74	1328694,18	76	4686	440695,74	1328995,02	77	4726	440145,38	1329206,54	78	4766	440164,66	1329983,40
75	4607	439551,30	1328983,12	75	4648	440336,76	1328683,76	76	4687	440688,43	1328967,12	77	4727	440133,81	1329161,54	78	4767	440164,74	1329874,05
75	4608	439548,52	1328923,44	75	4649	440306,90	1328668,50	76	4688	440756,86	1329006,00	77	4728	440129,60	1329143,72	78	4768	440164,27	1329841,10
75	4609	439545,32	1328906,96	75	4650	440235,30	1328635,08	76	4677	440824,74	1329044,58	77	4729	440133,18	1329130,17	78	4769	440163,86	1329813,13
75	4610	439532,56	1328841,52	75	4651	440166,68	1328573,38	77	4689	440470,22	1329043,88	77	4730	440137,64	1329113,44	78	4770	440162,17	1329791,79
75	4611	439547,14	1328841,52	75	4652	440111,84	1328496,34	77	4690	440488,04	1329065,13	77	4731	440142,82	1329097,93	78	4771	440158,70	1329772,53
75	4612	439575,60	1328849,14	75	4653	440057,70	1328417,20	77	4691	440494,68	1329073,02	77	4732	440149,22	1329083,64	78	4772	440162,83	1329771,79
75	4613	439612,20	1328833,48	75	4654	440102,82	1328376,26	77	4692	440504,17	1329088,06	77	4733	440149,40	1329083,23	78	4773	440161,55	1329764,70
75	4614	439619,34	1328830,40	75	4655	440129,46	1328369,48	77	4693	440510,29	1329100,72	77	4734	440156,90	1329066,84	78	4774	440157,42	1329765,45
75	4615	439673,12	1328806,88	75	4656	440164,40	1328355,54	77	4694	440511,81	1329103,84	77	4735	440177,87	1329056,98	78	4775	440154,79	1329750,85
75	4616	439680,08	1328778,44	75	4657	440238,88	1328309,62	77	4695	440518,41	1329121,49	77	4736	440190,29	1329090,78	78	4776	440144,44	1329713,05
75	4617	439671,04	1328772,20	75	4658	440287,98	1328295,02	77	4696	440530,35	1329160,01	77	4737	440199,84	1329088,62	78	4777	440142,49	1329696,77
75	4618	439668,52	1328771,58	75	4659	440340,46	1328451,58	77	4697	440538,64	1329180,30	77	4738	440188,38	1329042,34	78	4778	440143,64	1329679,98
75	4619	439619,68	1328759,70	75	4420	440384,79	1328467,20	77	4698	440550,25	1329200,07	77	4739	440201,18	1329033,24	78	4779	440147,81	1329662,55
75	4620	439612,74	1328748,58	75	4660	439935,08	1328646,26	77	4699	440555,77	1329206,67	77	4740	440242,18	1329004,08	78	4780	440152,97	1329642,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	4781	440167,36	1329583,90	79	4821	439728,84	1330888,26	79	4862	438719,08	1330918,26	79	4903	439278,46	1330095,94	79	4943	439208,38	1330406,76
78	4782	440171,75	1329563,97	79	4822	439724,32	1330905,60	79	4863	438658,28	1330872,28	79	4904	439299,59	1330101,41	79	4944	439180,62	1330410,92
78	4783	440174,02	1329550,18	79	4823	439741,34	1330928,52	79	4864	438628,58	1330849,82	79	4905	439297,09	1330112,69	79	4945	439172,28	1330431,76
78	4784	440177,24	1329554,24	79	4824	439748,96	1330914,98	79	4865	438697,64	1330817,72	79	4906	439311,24	1330115,83	79	4946	439141,04	1330391,48
78	4755	440185,30	1329562,06	79	4825	439790,04	1330902,16	79	4866	438673,86	1330780,90	79	4907	439317,10	1330117,13	79	4947	439204,22	1330379,00
79	4785	440093,05	1329993,84	79	4826	439830,94	1330948,70	79	4867	438678,72	1330748,98	79	4908	439319,51	1330106,27	79	4948	439191,72	1330361,62
79	4786	440100,59	1330001,11	79	4827	439845,59	1330965,35	79	4868	438651,66	1330698,32	79	4909	439338,81	1330109,36	79	4949	439170,20	1330360,26
79	4787	440128,63	1330028,14	79	4828	439828,08	1331001,24	79	4869	438665,54	1330698,32	79	4910	439361,87	1330109,88	79	4950	439134,80	1330360,94
79	4788	440128,61	1330051,95	79	4829	439821,51	1331014,57	79	4870	438687,76	1330674,72	79	4911	439383,68	1330107,39	79	4951	439116,06	1330351,92
79	4789	440106,20	1330094,56	79	4830	439805,99	1331046,12	79	4871	438717,60	1330651,10	79	4912	439404,18	1330103,34	79	4952	439081,34	1330351,22
79	4790	440069,18	1330099,14	79	4831	439786,61	1331085,49	79	4872	438774,04	1330627,54	79	4913	439444,82	1330094,52	79	4953	439073,36	1330352,26
79	4791	440035,34	1330111,24	79	4832	439762,71	1331134,06	79	4873	438777,70	1330612,50	79	4914	439483,18	1330086,16	79	4954	439067,64	1330348,72
79	4792	440006,34	1330135,88	79	4833	439804,33	1331154,35	79	4874	438743,98	1330586,56	79	4915	439504,55	1330079,80	79	4955	439103,04	1330325,10
79	4793	439985,66	1330190,08	79	4834	439686,27	1331393,26	79	4875	438723,16	1330476,18	79	4916	439525,34	1330069,21	79	4937	439203,00	1330332,04
79	4794	439904,54	1330226,84	79	4835	439632,76	1331507,10	79	4876	438739,12	1330417,86	79	4917	439545,17	1330053,75	79	4956	439317,00	1330529,86
79	4795	439846,82	1330276,06	79	4836	439610,40	1331563,77	79	4877	438736,34	1330404,68	79	4918	439558,91	1330038,68	79	4957	439323,10	1330554,54
79	4796	439822,66	1330287,66	79	4837	439605,96	1331575,82	79	4878	438755,78	1330327,62	79	4919	439571,36	1330022,30	79	4958	439275,20	1330578,12
79	4797	439800,90	1330277,52	79	4838	439589,20	1331621,48	79	4879	438774,52	1330281,80	79	4920	439595,73	1329992,08	79	4959	439250,20	1330580,90
79	4798	439776,26	1330284,28	79	4839	439588,40	1331623,59	79	4880	438800,90	1330267,24	79	4921	439607,92	1329979,94	79	4960	439233,54	1330611,46
79	4799	439760,30	1330306,04	79	4840	439548,78	1331732,78	79	4881	438880,04	1330246,40	79	4922	439622,29	1329968,44	79	4961	439174,54	1330627,42
79	4800	439746,76	1330317,62	79	4841	439539,13	1331765,92	79	4882	438902,18	1330213,20	79	4923	439637,33	1329959,05	79	4962	439166,90	1330626,72
79	4801	439717,28	1330318,60	79	4842	439513,38	1331854,58	79	4883	438899,19	1330131,93	79	4924	439672,05	1329942,74	79	4963	439167,72	1330599,22
79	4802	439684,90	1330325,84	79	4843	439492,37	1331930,39	79	4884	438915,33	1330125,92	79	4925	439800,74	1329891,47	79	4964	439214,28	1330577,60
79	4803	439659,28	1330336,96	79	4844	439434,68	1331913,38	79	4885	438933,17	1330119,99	79	4926	439817,75	1329886,66	79	4965	439172,28	1330567,80
79	4804	439659,28	1330351,96	79	4845	439431,22	1331931,10	79	4886	438951,05	1330115,86	79	4927	439826,14	1329887,19	79	4966	439149,38	1330553,92
79	4805	439681,92	1330365,48	79	4846	439234,06	1331781,14	79	4887	438968,90	1330113,50	79	4928	439833,74	1329887,67	79	4967	439148,68	1330526,86
79	4806	439774,30	1330327,42	79	4847	439164,64	1331781,84	79	4888	438978,86	1330113,13	79	4929	439850,49	1329889,41	79	4968	439156,32	1330524,76
79	4807	439890,60	1330279,52	79	4848	439048,72	1331665,92	79	4889	438979,00	1330118,49	79	4930	439874,24	1329891,87	79	4969	439186,16	1330533,80
79	4808	439860,30	1330355,88	79	4849	439012,62	1331624,28	79	4890	438986,40	1330118,24	79	4931	439883,24	1329895,25	79	4970	439196,58	1330530,32
79	4809	439842,94	1330399,68	79	4850	438983,48	1331622,88	79	4891	438986,26	1330112,85	79	4932	439950,29	1329935,84	79	4971	439237,54	1330535,18
79	4810	439817,44	1330445,36	79	4851	438958,48	1331570,82	79	4892	438987,58	1330112,80	79	4933	440020,15	1329977,05	79	4972	439247,94	1330549,76
79	4811	439791,60	1330519,22	79	4852	438909,88	1331447,96	79	4893	439027,76	1330112,68	79	4934	440040,26	1329986,29	79	4973	439247,48	1330562,16
79	4812	439772,74	1330603,74	79	4853	438867,90	1331427,40	79	4894	439043,71	1330111,92	79	4935	440062,89	1329992,37	79	4974	439277,78	1330548,08
79	4813	439770,98	1330634,58	79	4854	438870,12	1331371,20	79	4895	439070,34	1330107,63	79	4936	440085,61	1329994,21	79	4956	439317,00	1330529,86
79	4814	439748,30	1330655,98	79	4855	438873,88	1331275,40	79	4896	439090,71	1330102,87	79	4937	440093,05	1329993,84	79	4975	439699,76	1331177,62
79	4815	439717,92	1330680,36	79	4856	438876,74	1331205,06	79	4897	439094,94	1330101,77	79	4938	439203,00	1330332,04	79	4976	439671,40	1331234,14
79	4816	439776,66	1330721,12	79	4857	438877,90	1331173,52	79	4898	439134,44	1330091,49	79	4939	439254,38	1330410,50	79	4977	439627,92	1331216,70
79	4817	439746,38	1330778,70	79	4858	438881,54	1331081,14	79	4899	439166,85	1330085,23	79	4940	439262,00	1330436,86	79	4978	439629,20	1331191,08
79	4818	439724,60	1330820,08	79	4859	438883,08	1331042,28	79	4900	439185,08	1330083,40	79	4941	439250,72	1330450,50	79	4979	439639,44	1331174,40
79	4819	439722,10	1330824,88	79	4860	438880,80	1330980,06	79	4901	439204,11	1330083,19	79	4942	439227,82	1330449,80	79	4980	439655,46	1331168,02
79	4820	439725,16	1330828,36	79	4861	438754,06	1330944,72	79	4902	439229,67	1330085,57	79	4942	439218,10	1330441,46	79	4975	439699,76	1331177,62