

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

Система координат МСК-32 зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	485758,80	1178550,71	1	37	485698,39	1178566,79	3	71	485460,67	1179726,07	3	107	485354,86	1180325,90	3	143	485235,67	1180905,01
1	2	485751,50	1178797,20	1	1	485758,80	1178550,71	3	72	485433,15	1179716,42	3	108	485347,71	1180345,20	3	144	485227,79	1180916,43
1	3	485743,03	1179130,56	2	38	485734,34	1179453,14	3	73	485414,92	1179740,01	3	109	485375,95	1180410,62	3	145	485207,77	1180916,08
1	4	485734,87	1179420,96	2	39	485731,03	1179628,96	3	74	485407,05	1179803,64	3	110	485436,72	1180527,87	3	146	485177,74	1180896,41
1	5	485707,69	1179416,85	2	40	485731,83	1179988,16	3	75	485428,55	1179837,71	3	111	485424,57	1180538,59	3	147	485159,51	1180869,96
1	6	485678,02	1179386,11	2	41	485727,63	1180396,68	3	76	485424,21	1179879,42	3	112	485432,79	1180565,76	3	148	485156,65	1180836,00
1	7	485671,94	1179370,38	2	42	485695,45	1180387,19	3	77	485387,75	1179864,76	3	113	485397,04	1180586,14	3	149	485147,36	1180830,28
1	8	485673,01	1179351,08	2	43	485689,64	1180354,85	3	78	485376,67	1179865,48	3	114	485357,72	1180609,37	3	150	485139,85	1180851,02
1	9	485717,80	1179330,75	2	44	485697,14	1180328,04	3	79	485368,45	1179889,79	3	115	485347,36	1180645,12	3	151	485122,33	1180848,51
1	10	485732,44	1179299,03	2	45	485693,57	1180289,79	3	80	485374,17	1179943,05	3	116	485354,86	1180661,92	3	152	485080,15	1180806,33
1	11	485726,58	1179255,12	2	46	485675,69	1180217,58	3	81	485382,75	1179948,05	3	117	485398,12	1180678,72	3	153	485061,49	1180770,73
1	12	485674,97	1179185,93	2	47	485701,43	1180169,32	3	82	485420,28	1179940,19	3	118	485456,74	1180685,16	3	154	485054,95	1180728,05
1	13	485631,72	1179152,68	2	48	485698,21	1180136,79	3	83	485431,72	1180003,11	3	119	485527,17	1180681,94	3	155	485059,59	1180682,65
1	14	485627,79	1179143,03	2	49	485708,94	1180102,83	3	84	485471,40	1180006,32	3	120	485563,27	1180669,07	3	156	485075,32	1180647,26
1	15	485626,72	1179123,01	2	50	485710,01	1180085,32	3	85	485478,19	1180029,56	3	121	485582,57	1180646,55	3	157	485082,83	1180614,73
1	16	485633,51	1179060,46	2	51	485699,29	1180049,58	3	86	485447,09	1180077,82	3	122	485597,94	1180608,30	3	158	485081,40	1180554,32
1	17	485635,07	1179007,74	2	52	485701,43	1180013,11	3	87	485505,00	1180164,67	3	123	485634,76	1180568,62	3	159	485065,31	1180513,21
1	18	485617,96	1178966,09	2	53	485687,85	1179977,37	3	88	485501,07	1180219,73	3	124	485664,43	1180581,85	3	160	485042,08	1180442,43
1	19	485536,46	1178962,15	2	54	485705,05	1179909,18	3	89	485523,95	1180292,29	3	125	485714,23	1180591,67	3	161	485027,78	1180385,24
1	20	485462,46	1178972,16	2	55	485703,93	1179876,56	3	90	485522,29	1180327,98	3	126	485703,83	1180721,76	3	162	485025,63	1180356,64
1	21	485390,61	1178985,75	2	56	485692,85	1179817,94	3	91	485496,78	1180326,97	3	127	485650,23	1180932,96	3	163	485031,00	1180331,97
1	22	485295,88	1179001,48	2	57	485686,78	1179772,90	3	92	485459,60	1180311,95	3	128	485628,63	1181121,76	3	164	485045,30	1180330,19
1	23	485252,27	1179016,49	2	58	485699,64	1179718,92	3	93	485454,24	1180299,44	3	129	485594,23	1181304,16	3	165	485073,56	1180342,73
1	24	485186,14	1179025,07	2	59	485687,85	1179693,54	3	94	485470,33	1180281,21	3	130	485573,45	1181272,11	3	166	485108,92	1180383,45
1	25	485132,87	1179026,14	2	60	485690,71	1179655,65	3	95	485469,61	1180262,98	3	131	485560,58	1181229,22	3	167	485115,00	1180390,60
1	26	485152,18	1178980,74	2	61	485675,69	1179628,48	3	96	485438,15	1180261,19	3	132	485529,13	1181188,47	3	168	485134,30	1180381,66
1	27	485191,50	1178929,27	2	62	485672,83	1179608,46	3	97	485440,30	1180321,60	3	133	485449,77	1181125,19	3	169	485149,32	1180322,68
1	28	485247,26	1178877,44	2	63	485692,14	1179582,72	3	98	485451,38	1180358,78	3	134	485400,62	1181128,05	3	170	485172,20	1180262,98
1	29	485315,54	1178807,37	2	64	485692,85	1179535,18	3	99	485453,17	1180385,23	3	135	485355,93	1181118,76	3	171	485183,28	1180217,58
1	30	485349,86	1178777,70	2	65	485695,71	1179499,79	3	100	485466,75	1180411,69	3	136	485327,69	1181095,52	3	172	485183,28	1180194,70
1	31	485438,51	1178769,84	2	66	485709,65	1179473,69	3	101	485444,94	1180432,42	3	137	485294,18	1181038,04	3	173	485162,41	1180166,39
1	32	485498,93	1178758,76	2	38	485734,34	1179453,14	3	102	485422,42	1180431,70	3	138	485296,23	1180970,77	3	174	485093,91	1180103,19
1	33	485583,64	1178757,33	3	67	485506,07	1179605,96	3	103	485405,27	1180405,97	3	139	485294,80	1180901,78	3	175	485077,47	1180104,98
1	34	485602,95	1178696,56	3	68	485497,14	1179630,62	3	104	485384,89	1180347,70	3	140	485283,01	1180884,62	3	176	485020,99	1180160,74
1	35	485634,41	1178639,00	3	69	485501,78	1179698,19	3	105	485382,39	1180326,25	3	141	485267,64	1180899,63	3	177	484999,54	1180182,19
1	36	485665,15	1178602,54	3	70	485476,04	1179723,21	3	106	485370,59	1180318,03	3	142	485235,82	1180887,48	3	178	484934,48	1180217,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	484858,34	1180254,40	3	220	485449,23	1179584,15	4	259	487471,56	1193375,48	4	300	486774,84	1193783,24	4	341	486500,76	1194649,18
3	180	484821,88	1180265,48	3	221	485468,53	1179577,72	4	260	487436,52	1193367,53	4	301	486770,81	1193790,97	4	342	486488,19	1194672,88
3	181	484796,50	1180257,26	3	67	485506,07	1179605,96	4	261	487421,46	1193362,15	4	302	486761,21	1193811,55	4	343	486476,70	1194675,22
3	182	484722,50	1180197,56	3	222	484742,97	1180002,75	4	262	487389,84	1193356,33	4	303	486751,84	1193853,82	4	344	486446,63	1194686,61
3	183	484665,30	1180153,95	3	223	484829,47	1180095,33	4	263	487371,69	1193355,96	4	304	486753,25	1193870,58	4	345	486417,83	1194711,65
3	184	484645,64	1180128,21	3	224	484799,63	1180116,96	4	264	487369,65	1193355,94	4	305	486753,47	1193871,85	4	346	486406,62	1194726,00
3	185	484635,28	1180085,67	3	225	484777,11	1180127,50	4	265	487319,65	1193369,34	4	306	486717,89	1193883,68	4	347	486398,82	1194737,56
3	186	484638,85	1180033,48	3	226	484730,10	1180082,64	4	266	487318,66	1193369,91	4	307	486699,44	1193891,97	4	348	486385,42	1194787,56
3	187	484656,01	1179977,72	3	227	484697,04	1180046,54	4	267	487300,59	1193380,62	4	308	486663,82	1193927,59	4	349	486385,91	1194797,46
3	188	484682,82	1179906,22	3	222	484742,97	1180002,75	4	268	487271,76	1193406,41	4	309	486659,42	1193928,77	4	350	486388,33	1194821,79
3	189	484755,74	1179920,88	4	228	487419,02	1192774,75	4	269	487226,44	1193466,46	4	310	486645,01	1193938,87	4	351	486389,29	1194828,86
3	190	484764,32	1179859,50	4	229	487495,82	1192898,25	4	270	487221,82	1193468,45	4	311	486625,01	1193955,71	4	352	486389,61	1194830,70
3	191	484769,33	1179824,72	4	230	487679,04	1193005,54	4	271	487216,91	1193471,81	4	312	486602,82	1193982,21	4	353	486382,64	1194832,57
3	192	484777,19	1179796,13	4	231	487755,04	1193061,67	4	272	487184,62	1193469,16	4	313	486595,28	1193998,49	4	354	486346,04	1194869,17
3	193	484778,62	1179773,96	4	232	487766,43	1193074,31	4	273	487176,29	1193463,51	4	314	486595,10	1193998,97	4	355	486333,81	1194903,89
3	194	484843,68	1179743,22	4	233	487760,26	1193084,46	4	274	487153,91	1193465,38	4	315	486581,24	1194015,27	4	356	486331,40	1194919,48
3	195	484872,64	1179795,41	4	234	487758,65	1193085,61	4	275	487115,60	1193476,57	4	316	486572,54	1194034,98	4	357	486330,92	1194925,77
3	196	484889,44	1179800,77	4	235	487758,51	1193085,71	4	276	487061,18	1193505,26	4	317	486566,00	1194055,56	4	358	486327,94	1194928,31
3	197	484895,16	1179789,69	4	236	487739,29	1193099,44	4	277	487057,82	1193507,12	4	318	486561,30	1194085,85	4	359	486316,74	1194942,04
3	198	484896,59	1179731,07	4	237	487710,82	1193130,81	4	278	487027,15	1193534,62	4	319	486561,71	1194094,87	4	360	486307,63	1194955,25
3	199	484908,74	1179726,06	4	238	487702,53	1193149,25	4	279	487017,61	1193547,65	4	320	486566,96	1194152,86	4	361	486301,87	1194976,73
3	200	484921,25	1179756,09	4	239	487696,93	1193166,09	4	280	487013,44	1193548,98	4	321	486566,27	1194153,71	4	362	486294,23	1195005,25
3	201	484928,40	1179756,09	4	240	487695,50	1193174,94	4	281	487004,90	1193552,75	4	322	486557,22	1194166,84	4	363	486294,93	1195017,06
3	202	484923,04	1179705,33	4	241	487690,32	1193181,82	4	282	486998,58	1193551,25	4	323	486555,24	1194172,63	4	364	486297,14	1195035,64
3	203	484930,90	1179697,82	4	242	487683,64	1193191,93	4	283	486978,59	1193548,76	4	324	486528,00	1194191,75	4	365	486276,78	1195027,14
3	204	484970,94	1179697,82	4	243	487677,94	1193204,38	4	284	486966,23	1193547,99	4	325	486500,50	1194220,83	4	366	486243,18	1195027,50
3	205	484993,10	1179683,17	4	244	487676,01	1193205,30	4	285	486921,04	1193558,78	4	326	486488,49	1194240,16	4	367	486214,58	1195057,52
3	206	485014,91	1179684,24	4	245	487669,04	1193208,97	4	286	486905,03	1193566,89	4	327	486486,83	1194242,93	4	368	486193,49	1195057,52
3	207	485058,16	1179669,95	4	246	487632,44	1193245,57	4	287	486900,22	1193569,50	4	328	486475,26	1194275,08	4	369	486170,19	1194997,75
3	208	485103,56	1179631,70	4	247	487631,85	1193246,84	4	288	486890,26	1193579,46	4	329	486474,83	1194276,27	4	370	486190,27	1194990,32
3	209	485130,37	1179616,33	4	248	487628,24	1193248,27	4	289	486863,62	1193606,10	4	330	486453,22	1194404,14	4	371	486221,05	1194989,96
3	210	485163,26	1179610,61	4	249	487602,23	1193269,89	4	290	486853,16	1193645,15	4	331	486451,92	1194416,32	4	372	486224,95	1194978,16
3	211	485158,25	1179632,77	4	250	487579,80	1193296,13	4	291	486851,36	1193651,86	4	332	486449,54	1194469,34	4	373	486202,79	1194957,07
3	212	485193,64	1179631,34	4	251	487569,21	1193311,11	4	292	486851,03	1193652,24	4	333	486449,44	1194473,82	4	374	486167,40	1194970,66
3	213	485226,17	1179622,40	4	252	487564,41	1193320,53	4	293	486840,44	1193667,22	4	334	486452,24	1194497,31	4	375	486125,57	1194994,61
3	214	485271,21	1179633,84	4	253	487554,98	1193341,77	4	294	486838,71	1193670,34	4	335	486462,64	1194540,35	4	376	486116,99	1195014,63
3	215	485299,45	1179651,72	4	254	487553,01	1193347,14	4	295	486829,11	1193688,43	4	336	486473,24	1194566,86	4	377	486066,23	1195038,22
3	216	485380,42	1179659,96	4	255	487549,19	1193349,81	4	296	486817,98	1193724,92	4	337	486473,45	1194567,23	4	378	486046,93	1195068,60
3	217	485390,96	1179650,64	4	256	487543,50	1193354,58	4	297	486816,28	1193741,25	4	338	486483,45	1194584,38	4	379	486032,99	1195078,97
3	218	485400,97	1179626,33	4	257	487537,39	1193352,96	4	298	486814,09	1193742,77	4	339	486487,16	1194611,49	4	380	486014,41	1195077,18
3	219	485424,21	1179609,89	4	258	487474,08	1193376,25	4	299	486798,09	1193755,87	4	340	486499,64	1194647,94	4	381	485989,03	1195058,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	382	485980,80	1195032,86	4	423	485285,30	1194120,60	4	464	485153,39	1193461,78	5	504	484860,84	1179242,77	5	545	484495,33	1178907,82
4	383	485990,10	1195002,83	4	424	485262,06	1194108,09	4	465	485180,56	1193459,28	5	505	484816,88	1179244,20	5	546	484601,50	1178910,68
4	384	486022,27	1194957,79	4	425	485243,12	1194105,59	4	466	485206,66	1193466,07	5	506	484811,51	1179264,58	5	547	484797,75	1178930,70
4	385	486055,51	1194932,77	4	426	485246,34	1194094,86	4	467	485232,04	1193496,46	5	507	484808,65	1179291,74	5	493	484854,59	1178948,93
4	386	486124,51	1194933,12	4	427	485241,69	1194078,78	4	468	485266,42	1193467,67	5	508	484796,50	1179350,37	6	548	482991,64	1178995,40
4	387	486125,22	1194920,97	4	428	485215,95	1194061,97	4	469	485258,13	1193424,73	5	509	484775,77	1179424,00	6	549	483012,37	1179111,94
4	388	486094,48	1194890,94	4	429	485166,94	1194034,74	4	470	485344,31	1193424,06	5	510	484735,02	1179460,82	6	550	482998,43	1179119,80
4	389	486068,74	1194885,58	4	430	485172,31	1194009,25	4	471	485528,22	1193458,99	5	511	484721,79	1179482,63	6	551	482972,69	1179118,01
4	390	486024,41	1194883,44	4	431	485165,60	1194000,53	4	472	485691,04	1193490,81	5	512	484714,28	1179528,03	6	552	482944,09	1179096,92
4	391	486016,91	1194874,14	4	432	485144,81	1193996,20	4	473	485851,18	1193520,74	5	513	484697,48	1179554,48	6	553	482892,26	1179054,38
4	392	486025,84	1194864,13	4	433	485128,37	1193985,83	4	474	485967,34	1193550,68	5	514	484692,84	1179586,65	6	554	482851,51	1179061,18
4	393	486061,32	1194853,40	4	434	485116,22	1193965,46	4	475	486117,84	1193596,84	5	515	484669,96	1179637,42	6	555	482901,91	1179102,28
4	394	486075,08	1194852,33	4	435	485108,71	1193936,15	4	476	486311,43	1193623,66	5	516	484637,43	1179629,91	6	556	482915,85	1179125,16
4	395	486086,16	1194837,46	4	436	485097,27	1193916,84	4	477	486381,83	1193641,13	5	517	484607,40	1179690,68	6	557	482915,45	1179143,92
4	396	486002,54	1194723,32	4	437	485070,10	1193895,04	4	478	486404,71	1193576,26	5	518	484564,50	1179778,62	6	558	482938,73	1179153,76
4	397	485886,38	1194572,99	4	438	485043,65	1193866,80	4	479	486454,86	1193493,30	5	519	484512,40	1179868,44	6	559	482996,28	1179277,44
4	398	485776,38	1194422,67	4	439	485012,19	1193832,48	4	480	486503,26	1193407,22	5	520	484463,70	1179899,08	6	560	482964,83	1179305,33
4	399	485662,74	1194285,99	4	440	484991,46	1193816,04	4	481	486481,26	1193243,18	5	521	484394,71	1179928,39	6	561	482930,05	1179320,81
4	400	485610,96	1194223,70	4	441	484958,93	1193801,74	4	482	486564,00	1193129,66	5	522	484372,86	1179954,31	6	562	482919,07	1179332,14
4	401	485493,05	1194084,33	4	442	484931,76	1193801,38	4	483	486603,05	1192975,60	5	523	484325,90	1180083,78	6	563	482925,50	1179361,09
4	402	485473,51	1194084,49	4	443	484913,53	1193787,44	4	484	486530,49	1192800,33	5	524	484306,41	1180108,56	6	564	482847,58	1179378,24
4	403	485460,64	1194080,38	4	444	484900,67	1193758,84	4	485	486686,26	1192628,80	5	525	484126,61	1179961,99	6	565	482749,63	1179394,33
4	404	485450,09	1194057,14	4	445	484873,86	1193721,66	4	486	486795,98	1192511,53	5	526	484025,43	1179864,76	6	566	482665,28	1179410,06
4	405	485434,90	1194047,31	4	446	484861,70	1193697,36	4	487	486847,32	1192446,04	5	527	484065,11	1179811,50	6	567	482662,42	1179363,59
4	406	485407,56	1194043,38	4	447	484812,01	1193646,95	4	488	486891,84	1192364,33	5	528	484083,70	1179771,11	6	568	482672,07	1179339,64
4	407	485398,98	1194037,13	4	448	484817,73	1193626,22	4	489	486950,81	1192398,97	5	529	484115,52	1179681,02	6	569	482677,07	1179304,61
4	408	485396,66	1194025,51	4	449	484806,29	1193592,26	4	490	486958,42	1192403,44	5	530	484128,74	1179637,06	6	570	482692,44	1179276,72
4	409	485404,52	1194000,13	4	450	484838,11	1193569,03	4	491	487070,24	1192469,12	5	531	484146,26	1179600,24	6	571	482700,31	1179249,20
4	410	485401,48	1193986,19	4	451	484876,72	1193556,87	4	492	487298,23	1192671,21	5	532	484182,01	1179528,03	6	572	482728,55	1179206,30
4	411	485388,43	1193976,71	4	452	484921,76	1193550,44	4	228	487419,02	1192774,75	5	533	484225,26	1179449,39	6	573	482766,08	1179154,47
4	412	485373,06	1193977,96	4	453	484953,57	1193525,77	5	493	484854,59	1178948,93	5	534	484246,89	1179405,77	6	574	482788,60	1179128,37
4	413	485370,02	1193994,77	4	454	484990,75	1193515,41	5	494	484891,23	1178981,10	5	535	484263,69	1179361,09	6	575	482799,68	1179091,20
4	414	485381,11	1194038,02	4	455	485027,56	1193510,04	5	495	484880,51	1179010,06	5	536	484284,43	1179307,82	6	576	482821,85	1179067,60
4	415	485378,96	1194067,87	4	456	485041,51	1193559,37	5	496	484882,29	1179029,01	5	537	484307,66	1179259,92	6	577	482835,43	1179055,45
4	416	485371,81	1194079,49	4	457	485053,30	1193615,14	5	497	484898,38	1179048,67	5	538	484334,47	1179226,68	6	578	482795,49	1179020,63
4	417	485353,94	1194094,50	4	458	485086,19	1193631,94	5	498	484908,84	1179076,89	5	539	484360,56	1179181,64	6	579	482824,54	1179018,43
4	418	485383,07	1194114,88	4	459	485123,72	1193639,45	5	499	484885,87	1179089,78	5	540	484378,44	1179145,18	6	580	482866,99	1179005,32
4	419	485387,54	1194123,81	4	460	485091,19	1193543,29	5	500	484871,57	1179140,18	5	541	484391,30	1179099,78	6	581	482884,76	1178987,55
4	420	485362,15	1194139,39	4	461	485107,28	1193525,41	5	501	484867,28	1179176,28	5	542	484403,82	1179031,51	6	582	482891,91	1178994,32
4	421	485326,79	1194149,72	4	462	485118,36	1193494,67	5	502	484886,22	1179213,46	5	543	484417,76	1178990,40	6	583	482943,02	1179002,19
4	422	485301,74	1194139,19	4	463	485133,73	1193472,51	5	503	484880,86	1179231,33	5	544	484455,65	1178925,34	6	584	482960,18	1179002,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	548	482991,64	1178995,40	8	623	483230,53	1199594,87	9	663	482714,43	1199285,30	12	701	483532,77	1199461,89	14	740	483122,98	1200388,81
6	585	482861,08	1179227,57	8	624	483236,96	1199566,63	9	664	482724,80	1199300,32	12	702	483552,79	1199471,90	14	741	483109,39	1200396,32
6	586	482879,13	1179250,45	8	625	483229,81	1199548,04	9	665	482758,76	1199314,97	12	703	483538,49	1199521,23	14	742	483100,82	1200405,25
6	587	482888,25	1179282,62	8	626	483222,66	1199486,20	9	651	482810,59	1199332,13	12	704	483551,71	1199525,16	14	743	483110,11	1200421,34
6	588	482847,31	1179294,96	8	627	483157,25	1199433,65	10	666	482904,07	1199395,76	12	705	483563,87	1199530,16	14	744	483153,01	1200434,21
6	589	482830,33	1179291,56	8	628	483136,87	1199374,31	10	667	482913,73	1199402,19	12	706	483562,44	1199538,39	14	745	483114,40	1200528,22
6	590	482816,93	1179275,65	8	629	483112,21	1199357,15	10	668	482896,57	1199448,31	12	707	483576,98	1199553,65	14	746	483155,87	1200544,66
6	591	482813,35	1179235,79	8	630	483115,78	1199347,14	10	669	482879,77	1199461,53	12	708	483577,09	1199553,76	14	747	483185,18	1200476,75
6	592	482818,54	1179220,60	8	631	483150,67	1199353,40	10	670	482851,17	1199459,74	12	684	483635,72	1199537,31	14	748	483185,89	1200498,19
6	593	482841,77	1179221,14	8	632	483166,60	1199340,83	10	671	482798,62	1199439,37	13	709	482907,47	1199892,64	14	749	483178,39	1200537,16
6	585	482861,08	1179227,57	8	633	483155,89	1199323,81	10	672	482780,75	1199422,93	13	710	482896,03	1199929,46	14	750	483167,30	1200566,83
7	594	483306,10	1198924,78	8	634	483131,00	1199317,12	10	673	482796,48	1199408,63	13	711	482803,45	1199876,20	14	751	483154,79	1200601,14
7	595	483304,60	1198931,84	8	635	483167,98	1199244,19	10	674	482827,22	1199397,90	13	712	482813,81	1199844,02	14	752	483144,07	1200647,26
7	596	483304,61	1198932,85	8	636	483095,41	1199180,57	10	675	482886,20	1199390,04	13	709	482907,47	1199892,64	14	753	483131,20	1200715,89
7	597	483304,78	1198949,76	8	637	483091,83	1199160,90	10	666	482904,07	1199395,76	14	713	483119,76	1199900,15	14	754	483126,91	1200769,15
7	598	483309,74	1198979,88	8	638	483106,85	1199141,24	11	676	483588,00	1199411,30	14	714	483115,47	1199946,97	14	755	483122,98	1200843,87
7	599	483314,14	1198993,31	8	639	483127,22	1199119,08	11	677	483597,65	1199422,74	14	715	483125,84	1199979,50	14	756	483092,95	1200839,22
7	600	483318,11	1199002,19	8	640	483145,45	1199173,42	11	678	483595,15	1199442,94	14	716	483100,46	1200025,98	14	757	483043,98	1200810,26
7	601	483305,07	1199018,27	8	641	483175,84	1199158,04	11	679	483588,36	1199450,80	14	717	483106,89	1200045,99	14	758	483018,24	1200783,81
7	602	483280,04	1199000,75	8	642	483182,27	1199161,26	11	680	483562,08	1199441,51	14	718	483111,89	1200069,94	14	759	483007,87	1200786,31
7	603	483263,24	1198998,61	8	643	483198,72	1199223,10	11	681	483539,92	1199430,25	14	719	483122,98	1200084,96	14	760	483002,87	1200803,47
7	604	483237,15	1199011,12	8	644	483207,65	1199259,57	11	682	483547,96	1199415,24	14	720	483138,35	1200086,03	14	761	483002,87	1200818,84
7	605	483226,78	1198985,74	8	645	483198,95	1199290,59	11	683	483565,30	1199407,91	14	721	483146,21	1200077,81	14	762	482992,86	1200843,86
7	606	483251,09	1198957,86	8	646	483202,86	1199303,27	11	676	483588,00	1199411,30	14	722	483157,65	1200082,81	14	763	482889,91	1200817,05
7	607	483252,52	1198944,63	8	647	483217,55	1199303,79	12	684	483635,72	1199537,31	14	723	483169,45	1200080,31	14	764	482862,38	1200809,19
7	608	483271,82	1198943,56	8	648	483240,63	1199303,03	12	685	483640,04	1199546,14	14	724	483196,26	1200054,22	14	765	482857,15	1200788,55
7	609	483295,77	1198922,47	8	649	483241,96	1199321,05	12	686	483643,94	1199554,11	14	725	483215,56	1200055,29	14	766	482853,44	1200749,49
7	610	483300,34	1198916,01	8	650	483265,20	1199341,42	12	687	483614,81	1199568,15	14	726	483233,44	1200061,72	14	767	482858,21	1200706,16
7	611	483300,92	1198917,96	8	612	483293,44	1199337,85	12	688	483585,32	1199582,35	14	727	483241,30	1200078,88	14	768	482879,66	1200720,07
7	594	483306,10	1198924,78	9	651	482810,59	1199332,13	12	689	483561,40	1199579,48	14	728	483240,94	1200112,48	14	769	483018,60	1200727,33
8	612	483293,44	119937,85	9	652	482844,19	1199357,87	12	690	483531,70	1199575,92	14	729	483241,66	1200144,30	14	770	483037,19	1200594,71
8	613	483326,33	1199380,39	9	653	482833,11	1199375,38	12	691	483500,60	1199568,06	14	730	483262,39	1200173,61	14	771	483005,37	1200586,49
8	614	483369,94	1199375,74	9	654	482809,52	1199390,04	12	692	483482,40	1199561,88	14	731	483309,22	1200223,66	14	772	483015,38	1200540,02
8	615	483419,63	1199411,13	9	655	482774,49	1199401,84	12	693	483480,58	1199538,74	14	732	483321,02	1200243,32	14	773	482978,56	1200537,52
8	616	483413,91	1199482,98	9	656	482753,04	1199400,76	12	694	483482,36	1199501,21	14	733	483337,10	1200283,00	14	774	482950,32	1200523,57
8	617	483436,07	1199555,91	9	657	482703,35	1199388,97	12	695	483487,73	1199491,56	14	734	483268,11	1200305,87	14	775	482951,03	1200508,20
8	618	483448,58	1199597,73	9	658	482644,73	1199358,58	12	696	483501,67	1199485,84	14	735	483215,92	1200319,81	14	776	483002,15	1200472,81
8	619	483429,28	1199604,16	9	659	482644,37	1199325,70	12	697	483501,67	1199476,19	14	736	483195,90	1200353,05	14	777	483039,69	1200441,00
8	620	483349,21	1199682,81	9	660	482652,23	1199296,03	12	698	483481,29	1199469,39	14	737	483181,96	1200363,78	14	778	483011,81	1200387,74
8	621	483299,16	1199658,14	9	661	482682,98	1199277,08	12	699	483481,29	1199458,31	14	738	483183,03	1200379,51	14	779	482942,81	1200438,85
8	622	483235,53	1199606,31	9	662	482698,35	1199274,94	12	700	483498,81	1199453,67	14	739	483173,74	1200389,88	14	780	482927,80	1200378,80

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				
14	781	482947,46	1200330,90	15	821	482594,77	1200172,18	16	861	483906,72	1200394,16	17	901	481440,98	1177926,15	17	942	479646,76	1177574,34
14	782	482978,20	1200322,32	15	822	482562,24	1200206,50	16	862	483895,64	1200395,23	17	902	481450,09	1177930,08	17	943	479668,37	1177571,98
14	783	482996,79	1200309,45	15	823	482558,31	1200165,03	16	863	483875,27	1200377,72	17	903	481458,51	1177935,82	17	944	479696,34	1177565,79
14	784	482999,29	1200299,44	15	824	482539,37	1200105,69	16	864	483856,68	1200335,18	17	904	481464,00	1177944,10	17	945	479724,73	1177554,75
14	785	482993,57	1200260,48	15	825	482534,36	1200042,42	16	865	483849,17	1200289,78	17	905	481472,48	1177955,36	17	946	479725,14	1177554,51
14	786	482996,08	1200239,74	15	826	482552,59	1200034,56	16	866	483836,94	1200244,80	17	906	481352,62	1178191,72	17	947	479745,63	1177542,55
14	787	482984,28	1200224,02	15	827	482579,75	1200048,50	16	867	483853,55	1200248,33	17	907	481519,30	1178298,04	17	948	479752,02	1177537,92
14	788	482962,83	1200234,73	15	828	482616,57	1200061,37	16	868	483866,04	1200256,24	17	908	481516,34	1178316,72	17	949	479754,15	1177538,73
14	789	482936,02	1200258,33	15	829	482656,61	1200063,87	16	869	483869,55	1200258,36	17	909	481529,74	1178366,72	17	950	479847,36	1177567,68
14	790	482910,28	1200305,51	15	830	482715,24	1200078,52	16	870	483872,71	1200260,03	17	910	481532,35	1178371,00	17	951	479859,74	1177575,73
14	791	482898,49	1200301,94	15	801	482747,76	1200092,82	16	871	483875,63	1200267,98	17	911	481537,41	1178378,83	17	952	479864,23	1177578,48
14	792	482891,69	1200280,13	16	831	484125,39	1200404,90	16	872	483888,49	1200282,99	17	912	481571,40	1178411,15	17	953	479868,95	1177581,04
14	793	482899,56	1200249,39	16	832	484121,48	1200417,30	16	873	483899,58	1200280,49	17	913	481572,58	1178411,69	17	954	479921,76	1177607,86
14	794	482920,29	1200162,52	16	833	484116,86	1200447,36	16	874	483902,59	1200274,57	17	914	481572,38	1178412,32	17	955	479941,88	1177615,48
14	795	482942,46	1200083,88	16	834	484116,87	1200449,00	16	875	483939,94	1200292,53	17	915	481571,08	1178430,92	17	956	479997,08	1177629,83
14	796	482917,80	1200057,73	16	835	484117,15	1200466,05	16	876	483968,61	1200313,61	17	916	481570,84	1178437,89	17	957	480022,24	1177633,05
14	797	482937,45	1200035,27	16	836	484123,29	1200498,95	16	877	484015,18	1200358,84	17	917	481580,20	1178472,81	17	958	480048,64	1177633,05
14	798	482967,12	1199995,59	16	837	484126,54	1200507,78	16	878	484028,53	1200369,73	17	918	481579,04	1178484,31	17	959	480079,93	1177628,03
14	799	483016,81	1199936,97	16	838	484133,79	1200523,24	16	879	484042,44	1200379,21	17	919	481579,73	1178496,05	17	960	480092,48	1177623,89
14	800	483071,86	1199855,82	16	839	484138,81	1200530,55	16	880	484048,76	1200383,18	17	920	481581,25	1178508,91	17	961	480101,73	1177625,44
14	713	483119,76	1199900,15	16	840	484135,87	1200545,98	16	881	484063,19	1200390,04	17	921	481589,73	1178534,45	17	962	480118,23	1177626,81
15	801	482747,76	1200092,82	16	841	484135,86	1200546,15	16	882	484085,21	1200398,42	17	922	481460,88	1178617,73	17	963	480162,35	1177614,99
15	802	482794,95	1200135,36	16	842	484131,21	1200547,87	16	883	484120,78	1200404,96	17	923	481184,54	1178725,01	17	964	480166,43	1177616,32
15	803	482821,76	1200168,25	16	843	484118,70	1200545,01	16	884	484122,28	1200404,95	17	924	480778,62	1178632,82	17	965	480195,22	1177620,69
15	804	482823,19	1200182,90	16	844	484102,26	1200512,13	16	831	484125,39	1200404,90	17	925	480525,42	1178575,31	17	966	480210,23	1177621,82
15	805	482806,39	1200214,72	16	845	484076,16	1200454,93	17	885	481276,04	1177687,16	17	926	480183,99	1178371,35	17	967	480243,15	1177616,24
15	806	482778,15	1200233,66	16	846	484100,83	1200436,70	17	886	481282,25	1177698,05	17	927	480020,32	1177984,01	17	968	480273,55	1177605,64
15	807	482736,69	1200243,32	16	847	484094,75	1200427,76	17	887	481282,51	1177698,49	17	928	479664,80	1177987,75	17	969	480290,63	1177597,82
15	808	482697,01	1200264,41	16	848	484063,30	1200416,68	17	888	481284,69	1177702,09	17	929	479467,68	1177645,94	17	970	480311,72	1177580,05
15	809	482644,46	1200275,49	16	849	484061,15	1200434,91	17	889	481310,00	1177741,95	17	930	479467,05	1177644,69	17	971	480344,14	1177670,27
15	810	482614,43	1200278,70	16	850	484051,14	1200437,42	17	890	481315,25	1177749,44	17	931	479491,75	1177618,88	17	972	480354,96	1177664,41
15	811	482587,98	1200269,05	16	851	484038,27	1200427,05	17	891	481339,23	1177780,52	17	932	479491,76	1177618,87	17	973	480437,42	1177619,75
15	812	482577,97	1200253,32	16	852	483994,30	1200370,21	17	892	481351,49	1177800,78	17	933	479497,89	1177612,46	17	974	480329,45	1177560,82
15	813	482618,01	1200252,25	16	853	483945,33	1200380,22	17	893	481358,96	1177821,30	17	934	479527,93	1177589,17	17	975	480326,56	1177559,24
15	814	482659,12	1200240,10	16	854	483937,11	1200356,27	17	894	481364,81	1177840,29	17	935	479554,30	1177574,50	17	976	480337,01	1177551,74
15	815	482676,99	1200227,94	16	855	483947,48	1200339,83	17	895	481373,78	1177860,86	17	936	479555,68	1177573,71	17	977	480352,76	1177540,43
15	816	482681,28	1200212,57	16	856	483957,84	1200330,53	17	896	481382,33	1177873,37	17	937	479574,74	1177557,27	17	978	480396,95	1177508,72
15	817	482675,56	1200190,41	16	857	483954,62	1200317,31	17	897	481393,15	1177886,88	17	938	479590,55	1177564,05	17	979	480402,29	1177508,85
15	818	482658,05	1200166,82	16	858	483919,59	1200317,66	17	898	481398,40	1177892,93	17	939	479606,39	1177568,72	17	980	480472,64	1177510,59
15	819	482639,10	1200159,31	16	859	483915,30	1200328,75	17	899	481407,77	1177902,88	17	940	479622,03	1177572,00	17	981	480609,59	1177486,56
15	820	482618,72	1200158,24	16	860	483914,95	1200379,51	17	900	481430,57	1177920,92	17	941	479634,12	1177573,54	17	982	480632,89	1177492,80

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				
17	983	480636,55	1177492,73	17	1024	481182,98	1177616,77	18	1064	482052,03	1179272,08	18	1105	482025,05	1178934,99	18	1145	481848,73	1179169,13
17	984	480660,85	1177491,84	17	1025	481192,07	1177621,65	18	1065	482009,49	1179294,24	18	1106	482018,61	1178963,23	18	1146	481845,51	1179185,21
17	985	480668,56	1177491,26	17	1026	481198,69	1177626,62	18	1066	481947,30	1179270,29	18	1107	482048,64	1179011,49	18	1147	481790,82	1179214,17
17	986	480677,04	1177490,29	17	1027	481222,31	1177646,66	18	1067	481953,01	1179249,56	18	1108	482058,65	1179042,59	18	1148	481751,85	1179200,94
17	987	480682,69	1177490,96	17	1028	481222,69	1177646,98	18	1068	481945,51	1179242,76	18	1109	482044,71	1179105,86	18	1149	481712,17	1179184,14
17	988	480694,37	1177491,64	17	1029	481243,35	1177664,34	18	1069	481915,48	1179245,63	18	1110	482040,42	1179159,84	18	1150	481665,70	1179182,71
17	989	480725,11	1177486,80	17	1030	481234,72	1177679,62	18	1070	481911,20	1179226,68	18	1111	482054,72	1179164,13	18	1151	481638,53	1179161,62
17	990	480738,67	1177482,42	17	1031	481268,19	1177682,08	18	1071	481887,24	1179216,67	18	1112	482105,84	1179152,69	18	1152	481655,69	1179121,23
17	991	480757,93	1177473,86	17	885	481276,04	1177687,16	18	1072	481845,06	1179219,89	18	1113	482142,65	1179136,60	18	1153	481668,20	1179115,87
17	992	480760,15	1177472,46	18	1032	482576,60	1178922,93	18	1073	481769,64	1179261,36	18	1114	482167,32	1179119,80	18	1154	481692,51	1179147,68
17	993	480762,96	1177472,70	18	1033	482603,44	1178949,77	18	1074	481730,67	1179263,14	18	1115	482213,43	1179105,50	18	1155	481719,32	1179157,69
17	994	480766,54	1177473,69	18	1034	482605,57	1178950,72	18	1075	481675,38	1179240,52	18	1116	482275,28	1179101,93	18	1156	481738,27	1179145,54
17	995	480783,11	1177489,61	18	1035	482606,21	1178953,09	18	1076	481605,92	1179193,44	18	1117	482290,29	1179065,47	18	1157	481743,63	1179123,37
17	996	480797,49	1177500,23	18	1036	482642,81	1178989,69	18	1077	481598,41	1179159,83	18	1118	482302,09	1179025,07	18	1158	481743,99	1179101,93
17	997	480806,90	1177506,39	18	1037	482656,87	1178994,90	18	1078	481585,54	1179105,14	18	1119	482303,52	1178962,87	18	1159	481758,64	1179095,13
17	998	480835,64	1177515,62	18	1038	482684,61	1179022,64	18	1079	481580,53	1179066,18	18	1120	482281,71	1178951,79	18	1160	481787,24	1179104,43
17	999	480835,70	1177515,80	18	1039	482734,61	1179036,04	18	1080	481583,75	1179002,55	18	1121	482277,06	1178931,77	18	1161	481804,04	1179097,99
17	1000	480838,86	1177520,92	18	1040	482742,64	1179034,66	18	1081	481595,19	1178967,16	18	1122	482286,00	1178892,45	18	1162	481814,41	1179086,55
17	1001	480848,26	1177535,15	18	1041	482740,88	1179063,68	18	1082	481624,50	1178924,26	18	1123	482295,65	1178884,59	18	1142	481831,92	1179092,27
17	1002	480874,15	1177561,81	18	1042	482719,43	1179099,07	18	1083	481640,94	1178894,24	18	1124	482314,50	1178887,81	19	1163	478804,15	1181511,26
17	1003	480889,24	1177572,43	18	1043	482672,60	1179120,88	18	1084	481707,43	1178804,52	18	1125	482314,34	1178885,36	19	1164	478730,24	1181625,40
17	1004	480896,79	1177577,25	18	1044	482663,31	1179130,88	18	1085	481730,67	1178811,31	18	1126	482328,37	1178887,82	19	1165	478698,56	1181667,82
17	1005	480946,79	1177590,65	18	1045	482681,54	1179171,28	18	1086	481783,38	1178766,43	18	1127	482334,65	1178887,62	19	1166	478587,67	1181829,99
17	1006	480974,25	1177586,81	18	1046	482675,82	1179233,48	18	1087	481788,84	1178771,97	18	1128	482342,77	1178887,11	19	1167	478487,35	1182033,95
17	1007	480987,10	1177583,14	18	1047	482661,87	1179267,44	18	1088	481800,68	1178782,25	18	1129	482351,30	1178891,22	19	1168	478570,06	1182107,55
17	1008	480989,76	1177582,34	18	1048	482635,42	1179313,55	18	1089	481809,28	1178788,60	18	1130	482358,47	1178894,03	19	1169	478895,68	1182421,29
17	1009	480992,22	1177581,56	18	1049	482634,71	1179351,44	18	1090	481827,38	1178805,45	18	1131	482394,96	1178900,92	19	1170	479029,42	1182544,17
17	1010	480998,77	1177583,39	18	1050	482640,43	1179401,13	18	1091	481858,45	1178817,04	18	1132	482419,89	1178897,76	19	1171	479073,44	1182586,58
17	1011	481013,80	1177584,71	18	1051	482580,37	1179492,64	18	1092	481864,47	1178818,20	18	1133	482441,31	1178892,25	19	1172	479099,82	1182599,06
17	1012	481022,55	1177585,09	18	1052	482511,74	1179528,38	18	1093	481883,37	1178835,79	18	1134	482460,06	1178898,97	19	1173	479155,88	1182572,90
17	1013	481027,59	1177584,96	18	1053	482450,25	1179551,26	18	1094	481885,97	1178836,49	18	1135	482476,52	1178901,71	19	1174	479205,44	1182549,78
17	1014	481035,65	1177584,56	18	1054	482396,63	1179561,98	18	1095	481917,21	1178867,73	18	1136	482492,94	1178903,07	19	1175	479386,72	1182410,69
17	1015	481036,62	1177584,67	18	1055	482302,44	1179543,75	18	1096	481929,44	1178873,72	18	1137	482498,55	1178902,28	19	1176	479824,06	1182558,52
17	1016	481065,57	1177594,75	18	1056	482250,30	1179530,33	18	1097	481946,65	1178880,74	18	1138	482499,98	1178902,93	19	1177	479926,16	1182593,45
17	1017	481082,04	1177597,49	18	1057	482210,05	1179526,98	18	1098	481977,12	1178887,88	18	1139	482541,63	1178912,02	19	1178	479963,10	1182760,61
17	1018	481098,45	1177598,85	18	1058	482203,34	1179473,98	18	1099	481982,01	1178888,24	18	1140	482547,50	1178911,81	19	1179	480012,39	1183019,46
17	1019	481137,94	1177590,72	18	1059	482181,97	1179434,37	18	1100	481986,03	1178892,26	18	1141	482557,34	1178916,51	19	1180	480279,19	1183176,16
17	1020	481144,92	1177587,72	18	1060	482179,83	1179399,34	18	1101	481988,83	1178893,82	18	1032	482576,60	1178922,93	19	1181	480242,81	1183294,38
17	1021	481149,67	1177588,83	18	1061	482147,65	1179336,06	18	1102	481996,73	1178898,05	18	1142	481831,92	1179092,27	19	1182	480176,88	1183393,97
17	1022	481155,37	1177590,39	18	1062	482114,95	1179298,89	18	1103	482015,25	1178905,69	18	1143	481840,50	1179103,71	19	1183	480134,81	1183433,10
17	1023	481180,23	1177615,24	18	1063	482079,56	1179269,57	18	1104	482018,88	1178906,78	18	1144	481838,72	1179142,68	19	1184	480040,14	1183474,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1185	479965,39	1183403,99	19	1226	478580,92	1184120,99	19	1267	478222,73	1184799,17	19	1308	478140,42	1183780,32	19	1349	478492,25	1183203,32
19	1186	479953,72	1183379,32	19	1227	478539,92	1184057,99	19	1268	478197,11	1184779,65	19	1309	478113,42	1183762,65	19	1350	478568,25	1183193,99
19	1187	479940,72	1183372,65	19	1228	478530,58	1184022,99	19	1269	478163,30	1184776,96	19	1310	478113,42	1183712,32	19	1351	478592,92	1183204,32
19	1188	479903,39	1183388,32	19	1229	478486,58	1183966,99	19	1270	478094,09	1184742,65	19	1311	478099,09	1183697,32	19	1352	478632,54	1183196,09
19	1189	479885,06	1183382,65	19	1230	478449,25	1183959,32	19	1271	478086,59	1184709,32	19	1312	478065,76	1183695,65	19	1353	478640,48	1183147,95
19	1190	479867,06	1183372,99	19	1231	478405,25	1183968,99	19	1272	478039,93	1184629,65	19	1313	478051,76	1183668,32	19	1354	478624,62	1183056,26
19	1191	479859,06	1183384,32	19	1232	478380,25	1184014,65	19	1273	478028,93	1184545,32	19	1314	478102,85	1183610,71	19	1355	478544,77	1182753,32
19	1192	479900,39	1183444,99	19	1233	478381,25	1184051,32	19	1274	478053,59	1184531,99	19	1315	478048,25	1183611,43	19	1356	478529,59	1182695,74
19	1193	479866,72	1183454,32	19	1234	478358,59	1184046,32	19	1275	478075,59	1184476,65	19	1316	478000,09	1183667,65	19	1357	478473,26	1182526,71
19	1194	479822,06	1183501,65	19	1235	478339,92	1184054,65	19	1276	478083,59	1184432,32	19	1317	477959,43	1183757,32	19	1358	478455,68	1182463,08
19	1195	479807,39	1183531,65	19	1236	478334,25	1184071,32	19	1277	478126,59	1184423,99	19	1318	477937,43	1183755,32	19	1359	478434,54	1182387,61
19	1196	479748,06	1183592,99	19	1237	478346,25	1184089,99	19	1278	478132,92	1184405,32	19	1319	477913,76	1183718,32	19	1360	478395,82	1182241,66
19	1197	479645,06	1183707,32	19	1238	478375,25	1184095,99	19	1279	478125,92	1184322,99	19	1320	477900,10	1183687,99	19	1361	478326,00	1182035,82
19	1198	479624,06	1183687,65	19	1239	478399,25	1184093,99	19	1280	478110,26	1184280,99	19	1321	477876,10	1183684,99	19	1362	478226,88	1182046,43
19	1199	479604,40	1183688,32	19	1240	478426,59	1184102,65	19	1281	478091,93	1184262,32	19	1322	477843,43	1183698,32	19	1363	478126,56	1182085,10
19	1200	479547,73	1183748,65	19	1241	478463,25	1184092,99	19	1282	478095,26	1184240,32	19	1323	477844,76	1183709,32	19	1364	477688,31	1181854,31
19	1201	479535,06	1183798,99	19	1242	478485,58	1184128,32	19	1283	478127,59	1184193,65	19	1324	477901,43	1183734,32	19	1365	477641,75	1181828,18
19	1202	479644,90	1183808,99	19	1243	478498,25	1184167,65	19	1284	478123,26	1184172,32	19	1325	477918,76	1183752,99	19	1366	477627,72	1181843,30
19	1203	479704,89	1183800,65	19	1244	478493,25	1184197,99	19	1285	478091,85	1184139,25	19	1326	477916,10	1183769,99	19	1367	477616,01	1181913,57
19	1204	479746,89	1183818,65	19	1245	478476,58	1184207,32	19	1286	478123,59	1184143,32	19	1327	477849,10	1183783,05	19	1368	477606,74	1181946,75
19	1205	479793,56	1183812,99	19	1246	478475,25	1184217,32	19	1287	478185,26	1184130,32	19	1328	477777,30	1183725,84	19	1369	477605,40	1181981,96
19	1206	479763,23	1183853,32	19	1247	478531,92	1184239,32	19	1288	478215,92	1184182,99	19	1329	477747,32	1183687,57	19	1370	477577,95	1181976,51
19	1207	479744,23	1183838,32	19	1248	478581,92	1184283,99	19	1289	478234,92	1184185,99	19	1330	477746,04	1183653,66	19	1371	477584,78	1181936,99
19	1208	479716,89	1183838,32	19	1249	478592,25	1184341,99	19	1290	478266,59	1184159,99	19	1331	477646,19	1183582,91	19	1372	477587,22	1181902,83
19	1209	479674,56	1183883,65	19	1250	478576,92	1184397,32	19	1291	478305,92	1184204,32	19	1332	477652,60	1183536,65	19	1373	477576,00	1181882,34
19	1210	479643,90	1183886,99	19	1251	478587,92	1184424,32	19	1292	478334,59	1184214,32	19	1333	477726,27	1183159,32	19	1374	477516,46	1181867,70
19	1211	479596,23	1183870,99	19	1252	478611,25	1184440,32	19	1293	478335,92	1184204,65	19	1334	477744,27	1183144,99	19	1375	477454,00	1181859,89
19	1212	479546,56	1183832,99	19	1253	478599,92	1184481,32	19	1294	478313,25	1184175,65	19	1335	477817,60	1183141,32	19	1376	477441,81	1181864,77
19	1213	479502,06	1183861,65	19	1254	478581,58	1184477,99	19	1295	478324,59	1184159,32	19	1336	477899,60	1183189,32	19	1377	477440,34	1181933,09
19	1214	479439,40	1183882,99	19	1255	478568,92	1184490,99	19	1296	478299,59	1184135,32	19	1337	477915,93	1183184,65	19	1378	477390,08	1181894,05
19	1215	479315,07	1183886,65	19	1256	478566,20	1184580,80	19	1297	478294,92	1184097,32	19	1338	477930,59	1183168,99	19	1379	477386,67	1181865,26
19	1216	479123,74	1183920,65	19	1257	478550,09	1184677,91	19	1298	478255,26	1184088,99	19	1339	477948,59	1183192,65	19	1380	477358,36	1181799,38
19	1217	479085,41	1183919,32	19	1258	478463,75	1184724,72	19	1299	478215,59	1184046,99	19	1340	477979,59	1183188,65	19	1381	477308,11	1181711,32
19	1218	478939,41	1183973,99	19	1259	478460,79	1184769,12	19	1300	478241,26	1184014,99	19	1341	478003,26	1183214,65	19	1382	477294,07	1181708,36
19	1219	478890,08	1183976,65	19	1260	478497,79	1184778,00	19	1301	478243,26	1183992,65	19	1342	478019,26	1183246,32	19	1383	477216,63	1181562,40
19	1220	478798,74	1183961,32	19	1261	478487,43	1184854,96	19	1302	478213,59	1183967,99	19	1343	478045,26	1183262,99	19	1384	477207,83	1181507,51
19	1221	478716,75	1183955,99	19	1262	478422,31	1184822,40	19	1303	478257,09	1183924,32	19	1344	478118,59	1183238,65	19	1385	477144,46	1181396,49
19	1222	478668,91	1183940,99	19	1263	478369,03	1184816,48	19	1304	478278,75	1183884,99	19	1345	478131,59	1183246,32	19	1386	477186,70	1181286,09
19	1223	478635,58	1183924,32	19	1264	478317,90	1184804,71	19	1305	478348,09	1183814,32	19	1346	478260,59	1183176,65	19	1387	477271,18	1181211,86
19	1224	478635,58	1184024,99	19	1265	478273,56	1184792,48	19	1306	478245,09	1183826,65	19	1347	478349,59	1183179,99	19	1388	477473,60	1180914,34
19	1225	478623,91	1184118,65	19	1266	478266,35	1184808,05	19	1307	478203,42	1183797,32	19	1348	478413,59	1183176,99	19	1389	477622,25	1180781,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1390	477718,23	1180696,03	19	1427	478347,93	1183922,96	20	1464	480118,23	1189402,02	20	1505	480117,16	1188963,76	21	1543	480406,62	1190808,30
19	1391	478063,19	1180418,46	19	1422	478358,93	1183929,30	20	1465	480116,09	1189392,01	20	1506	480172,57	1188991,64	21	1544	480394,82	1190789,71
19	1392	478138,88	1180442,79	19	1428	477683,02	1183411,29	20	1466	480086,42	1189389,15	20	1507	480241,92	1189009,51	21	1545	480365,87	1190773,63
19	1393	478130,06	1180664,84	19	1429	477683,02	1183413,49	20	1467	480046,74	1189375,56	20	1508	480292,32	1189030,25	21	1546	480362,65	1190797,22
19	1394	478098,38	1180854,46	19	1430	477680,82	1183413,49	20	1468	480015,28	1189358,40	20	1440	480317,35	1189049,19	21	1547	480339,06	1190814,73
19	1395	478029,76	1180951,76	19	1431	477680,82	1183411,29	20	1469	480008,84	1189368,77	20	1509	480363,45	1189146,07	21	1548	480341,08	1190830,27
19	1396	478100,16	1181044,70	19	1428	477683,02	1183411,29	20	1470	480023,50	1189381,28	20	1510	480358,09	1189152,50	21	1549	480302,31	1190830,47
19	1397	478145,92	1181035,97	19	1432	477702,79	1183492,49	20	1471	480051,38	1189405,95	20	1511	480321,63	1189155,36	21	1550	480237,41	1190837,42
19	1398	478332,47	1181203,13	19	1433	477702,79	1183494,69	20	1472	480064,97	1189435,98	20	1512	480288,38	1189146,78	21	1551	480207,28	1190846,70
19	1399	478520,80	1181319,15	19	1434	477700,59	1183494,69	20	1473	480062,11	1189454,56	20	1513	480255,14	1189134,99	21	1552	480189,90	1190874,51
19	1400	478782,38	1181496,29	19	1435	477700,59	1183492,49	20	1474	480043,88	1189481,37	20	1514	480264,79	1189111,04	21	1553	480193,38	1190918,54
19	1163	478804,15	1181511,26	19	1432	477702,79	1183492,49	20	1475	479948,08	1189477,44	20	1515	480273,73	1189095,31	21	1554	480214,23	1190978,80
19	1401	479956,97	1183179,32	19	1436	477722,59	1183573,69	20	1476	479876,84	1189464,86	20	1516	480302,68	1189128,91	21	1555	480206,12	1190991,55
19	1402	479966,81	1183198,99	19	1437	477722,59	1183575,89	20	1477	479830,47	1189447,41	20	1517	480333,43	1189139,99	21	1556	480185,26	1190992,71
19	1403	479937,47	1183244,99	19	1438	477720,39	1183575,89	20	1478	479790,00	1189421,92	20	1509	480363,45	1189146,07	21	1557	480173,68	1191014,73
19	1404	479917,64	1183252,32	19	1439	477720,39	1183573,69	20	1479	479653,87	1189226,87	20	1518	480085,53	1189176,81	21	1558	480174,83	1191066,88
19	1405	479869,76	1183212,87	19	1436	477722,59	1183573,69	20	1480	479683,19	1189209,70	20	1519	480096,97	1189212,20	21	1559	480171,36	1191087,74
19	1406	479918,34	1183146,99	20	1440	480317,35	1189049,19	20	1481	479688,19	1189195,04	20	1520	480097,32	1189235,08	21	1560	480171,36	1191106,28
19	1407	479918,34	1183147,01	20	1441	480363,82	1189075,65	20	1482	479678,90	1189182,89	20	1521	480082,67	1189247,23	21	1561	480194,53	1191101,91
19	1408	479918,35	1183146,99	20	1442	480374,54	1189096,74	20	1483	479654,48	1189181,42	20	1522	480066,22	1189242,94	21	1562	480202,65	1191123,66
19	1401	479956,97	1183179,32	20	1443	480386,34	1189139,99	20	1484	479635,39	1189188,58	20	1523	480049,07	1189231,86	21	1563	480199,17	1191149,16
19	1409	477761,44	1183377,30	20	1444	480383,83	1189156,43	20	1485	479625,37	1189161,93	20	1524	480044,42	1189214,70	21	1564	480215,39	1191174,65
19	1410	477763,78	1183407,30	20	1445	480395,99	1189182,17	20	1486	479627,03	1189153,18	20	1525	480060,86	1189197,54	21	1565	480228,14	1191243,02
19	1411	477774,78	1183433,96	20	1446	480394,92	1189205,05	20	1487	479661,62	1189144,85	20	1526	480065,87	1189180,74	21	1566	480223,51	1191290,54
19	1412	477792,44	1183446,96	20	1447	480383,48	1189215,42	20	1488	479668,62	1189148,60	20	1527	480073,37	1189176,45	21	1567	480225,82	1191335,73
19	1413	477793,44	1183491,63	20	1448	480344,87	1189226,86	20	1489	479702,03	1189140,68	20	1518	480085,53	1189176,81	21	1568	480226,98	1191431,92
19	1414	477808,78	1183541,96	20	1449	480320,21	1189226,14	20	1490	479719,12	1189123,18	21	1528	480294,20	1190445,73	21	1569	480240,89	1191474,79
19	1415	477747,44	1183557,63	20	1450	480313,77	1189230,79	20	1491	479729,95	1189097,76	21	1529	480303,47	1190577,84	21	1570	480254,79	1191528,10
19	1416	477744,11	1183451,30	20	1451	480370,60	1189276,91	20	1492	479727,45	1189066,93	21	1530	480274,50	1190580,16	21	1571	480257,15	1191534,87
19	1417	477718,44	1183382,96	20	1452	480316,63	1189309,08	20	1493	479747,45	1189070,68	21	1531	480242,05	1190599,86	21	1572	480218,59	1191548,97
19	1409	477761,44	1183377,30	20	1453	480276,23	1189329,81	20	1494	479837,03	1189054,85	21	1532	480231,62	1190623,04	21	1573	480215,37	1191562,56
19	1418	477811,86	1183607,30	20	1454	480208,31	1189275,48	20	1495	479913,03	1188984,50	21	1533	480239,59	1190658,37	21	1574	480253,62	1191635,48
19	1419	477798,21	1183631,15	20	1455	480207,95	1189298,35	20	1496	479952,37	1188948,03	21	1534	480238,09	1190659,66	21	1575	480258,63	1191676,59
19	1420	477748,50	1183632,34	20	1456	480226,90	1189322,30	20	1497	479994,19	1188920,51	21	1535	480281,50	1190668,53	21	1576	480239,07	1191683,69
19	1421	477745,86	1183575,30	20	1457	480229,76	1189348,40	20	1498	480010,28	1188936,23	21	1536	480281,60	1190666,71	21	1577	480218,95	1191656,57
19	1418	477811,86	1183607,30	20	1458	480215,46	1189364,13	20	1499	480032,80	1188962,33	21	1537	480363,73	1190671,71	21	1578	480210,94	1191628,71
19	1422	478358,93	1183929,30	20	1459	480179,72	1189389,51	20	1500	480044,24	1188968,41	21	1538	480469,18	1190678,66	21	1579	480202,15	1191589,01
19	1423	478366,27	1183964,30	20	1460	480170,42	1189408,10	20	1501	480055,32	1188963,40	21	1539	480464,55	1190723,86	21	1580	480189,64	1191583,29
19	1424	478352,27	1183969,30	20	1461	480170,78	1189423,11	20	1502	480053,53	1188947,32	21	1540	480422,83	1190740,08	21	1581	480164,97	1191597,23
19	1425	478299,93	1183960,30	20	1462	480133,61	1189447,06	20	1503	480062,83	1188938,38	21	1541	480446,01	1190806,14	21	1582	480142,56	1191593,28
19	1426	478299,60	1183950,30	20	1463	480112,16	1189420,25	20	1504	480084,27	1188940,52	21	1542	480411,24	1190823,52	21	1583	480056,66	1191593,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1584	480015,55	1191589,36	21	1625	479889,99	1192017,37	21	1666	479907,95	1191463,89	21	1707	479311,27	1191256,59	21	1743	480198,89	1190655,30
21	1585	480001,61	1191594,37	21	1626	479771,78	1192109,61	21	1667	479868,99	1191453,17	21	1708	479305,98	1191251,20	21	1747	480126,82	1190688,09
21	1586	479985,16	1191631,90	21	1627	479716,62	1192166,17	21	1668	479836,10	1191457,10	21	1709	479352,09	1191236,90	21	1748	480128,23	1190694,79
21	1587	479989,45	1191642,27	21	1628	479673,45	1192188,12	21	1669	479820,01	1191464,61	21	1710	479482,92	1191146,82	21	1749	480122,04	1190696,28
21	1588	480033,42	1191664,07	21	1629	479644,50	1192120,92	21	1670	479813,94	1191457,46	21	1711	479516,52	1191129,30	21	1750	480121,52	1190694,14
21	1589	480086,68	1191680,87	21	1630	479615,54	1192059,43	21	1671	479825,02	1191428,15	21	1712	479525,10	1191113,21	21	1751	480124,66	1190688,55
21	1590	480120,29	1191684,09	21	1631	479560,49	1191950,05	21	1672	479842,18	1191418,49	21	1713	479457,18	1190948,06	21	1747	480126,82	1190688,09
21	1591	480147,45	1191643,70	21	1632	479527,97	1191891,42	21	1673	479887,93	1191413,13	21	1714	479454,32	1190913,39	21	1752	480064,77	1190706,30
21	1592	480159,15	1191627,42	21	1633	479509,02	1191853,18	21	1674	479925,47	1191323,77	21	1715	479560,14	1190880,51	21	1753	480064,77	1190708,50
21	1593	480177,12	1191627,97	21	1634	479485,07	1191793,84	21	1675	479918,32	1191299,46	21	1716	479696,69	1190837,25	21	1754	480062,57	1190708,50
21	1594	480190,35	1191647,27	21	1635	479530,11	1191769,17	21	1676	479901,65	1191303,91	21	1717	479844,76	1190784,23	21	1755	480062,57	1190706,30
21	1595	480213,94	1191704,83	21	1636	479569,08	1191787,40	21	1677	479860,41	1191369,16	21	1718	479838,79	1190768,69	21	1752	480064,77	1190706,30
21	1596	480205,72	1191727,35	21	1637	479631,76	1191790,49	21	1678	479812,15	1191365,23	21	1719	479838,43	1190767,99	21	1756	480001,05	1190721,12
21	1597	480187,85	1191731,63	21	1638	479635,92	1191782,75	21	1679	479739,94	1191342,35	21	1720	479787,54	1190579,93	21	1757	480001,05	1190723,32
21	1598	480127,08	1191712,69	21	1639	479593,39	1191735,48	21	1680	479724,57	1191329,13	21	1721	479743,97	1190434,37	21	1758	479998,85	1190723,32
21	1599	480109,92	1191715,55	21	1640	479591,79	1191715,34	21	1681	479724,21	1191319,48	21	1722	479781,99	1190427,98	21	1759	479998,85	1190721,12
21	1600	480106,70	1191725,20	21	1641	479569,08	1191692,68	21	1682	479744,23	1191306,25	21	1723	479808,04	1190400,78	21	1756	480001,05	1190721,12
21	1601	480156,59	1191759,78	21	1642	479562,38	1191672,19	21	1683	479744,95	1191295,53	21	1724	479828,34	1190404,01	21	1760	479927,51	1190735,88
21	1602	480198,79	1191754,02	21	1643	479523,68	1191665,15	21	1684	479709,91	1191279,44	21	1725	479863,10	1190400,54	21	1761	479927,51	1190738,08
21	1603	480235,75	1191744,86	21	1644	479522,25	1191641,91	21	1685	479710,71	1191269,06	21	1726	479883,96	1190385,47	21	1762	479925,31	1190738,08
21	1604	480245,20	1191755,42	21	1645	479566,22	1191641,56	21	1686	479761,39	1191236,54	21	1727	479849,20	1190341,43	21	1763	479925,31	1190735,88
21	1605	480237,41	1191771,46	21	1646	479577,40	1191654,28	21	1687	479783,19	1191212,59	21	1728	479882,80	1190312,46	21	1760	479927,51	1190735,88
21	1606	480237,41	1191787,68	21	1647	479588,38	1191656,57	21	1688	479784,27	1191199,01	21	1729	479887,44	1190273,06	21	1764	479858,34	1190750,36
21	1607	480226,06	1191828,24	21	1648	479602,68	1191646,20	21	1689	479770,33	1191184,35	21	1730	479988,26	1190285,81	21	1765	479858,34	1190752,56
21	1608	480206,12	1191903,34	21	1649	479603,39	1191633,69	21	1690	479779,26	1191167,19	21	1731	480071,70	1190318,26	21	1766	479856,14	1190752,56
21	1609	480194,30	1191918,40	21	1650	479580,92	1191605,05	21	1691	479810,36	1191165,41	21	1732	480075,06	1190320,35	21	1767	479856,14	1190750,36
21	1610	480152,58	1191926,98	21	1651	479572,93	1191582,03	21	1692	479825,96	1191157,49	21	1733	480074,92	1190338,14	21	1764	479858,34	1190750,36
21	1611	480131,49	1191924,66	21	1652	479574,80	1191564,34	21	1693	479802,50	1191134,66	21	1734	480086,42	1190354,77	21	1768	479894,91	1191142,18
21	1612	480104,14	1191889,43	21	1653	479588,59	1191549,75	21	1694	479742,45	1191160,40	21	1735	480113,41	1190369,25	21	1769	479961,61	1191172,74
21	1613	480099,91	1191834,59	21	1654	479616,40	1191541,43	21	1695	479712,42	1191155,04	21	1736	480134,27	1190405,17	21	1770	479904,92	1191263,36
21	1614	480082,39	1191822,43	21	1655	479646,64	1191546,11	21	1696	479683,22	1191185,31	21	1737	480151,66	1190471,23	21	1771	479846,29	1191226,54
21	1615	480052,72	1191817,43	21	1656	479677,74	1191555,05	21	1697	479641,28	1191207,59	21	1738	480172,52	1190587,11	21	1768	479894,91	1191142,18
21	1616	480019,48	1191761,31	21	1657	479704,55	1191553,62	21	1698	479588,28	1191235,82	21	1739	480186,42	1190580,16	21	1772	480003,39	1191238,33
21	1617	479999,46	1191755,94	21	1658	479756,03	1191542,89	21	1699	479535,46	1191256,20	21	1740	480196,85	1190510,63	21	1773	480008,40	1191257,28
21	1618	479995,89	1191770,24	21	1659	479806,07	1191525,02	21	1700	479456,56	1191279,61	21	1741	480203,81	1190463,11	21	1774	480005,18	1191298,03
21	1619	480009,47	1191798,84	21	1660	479821,07	1191511,06	21	1701	479369,29	1191295,92	21	1742	480236,25	1190452,68	21	1775	480005,90	1191331,99
21	1620	479998,03	1191821,15	21	1661	479815,01	1191490,35	21	1702	479327,41	1191295,60	21	1528	480294,20	1190445,73	21	1776	480014,12	1191359,16
21	1621	480014,12	1191829,23	21	1662	479827,52	1191485,34	21	1703	479342,12	1191274,81	21	1743	480198,89	1190655,30	21	1777	480009,83	1191368,45
21	1622	480014,83	1191849,96	21	1663	479847,18	1191481,77	21	1704	479362,74	1191255,63	21	1744	480198,89	1190657,50	21	1778	479934,40	1191282,30
21	1623	479996,24	1191879,27	21	1664	479869,34	1191486,77	21	1705	479358,17	1191249,41	21	1745	480196,69	1190657,50	21	1772	480003,39	1191238,33
21	1624	480026,50	1191924,43	21	1665	479915,46	1191474,26	21	1706	479328,53	1191258,19	21	1746	480196,69	1190655,30	21	1779	480190,89	1191322,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1780	480194,11	1191332,35	21	1817	479911,35	1191852,11	23	1856	480397,59	1198455,97	25	1895	481988,78	1199828,29	28	1933	482268,94	1200700,16
21	1781	480149,42	1191358,80	21	1818	479854,87	1191893,22	23	1857	480345,76	1198461,33	25	1896	481982,70	1199811,85	28	1934	482271,80	1200714,10
21	1782	480084,72	1191379,17	21	1819	479746,91	1191962,57	23	1858	480251,75	1198472,42	25	1897	481979,13	1199792,90	28	1935	482281,81	1200729,12
21	1783	480085,79	1191299,82	21	1820	479728,32	1191970,43	23	1859	480236,02	1198468,13	25	1898	481977,70	1199766,81	28	1936	482222,11	1200732,33
21	1779	480190,89	1191322,69	21	1821	479717,24	1191952,91	23	1860	480228,51	1198453,83	25	1899	481985,20	1199775,39	28	1937	482221,40	1200711,96
21	1784	480083,11	1191443,52	21	1822	479708,66	1191917,88	23	1861	480221,36	1198410,93	25	1900	481989,13	1199795,76	28	1938	482206,03	1200702,31
21	1785	480101,34	1191474,26	21	1823	479770,51	1191833,16	23	1862	480208,14	1198352,31	25	1901	481996,64	1199810,78	28	1939	482185,29	1200697,30
21	1786	480118,50	1191487,84	21	1824	479819,48	1191828,87	23	1863	480200,27	1198275,81	25	1902	482003,08	1199816,14	28	1940	482176,71	1200682,64
21	1787	480108,13	1191506,43	21	1825	479887,40	1191835,31	23	1864	480332,89	1198265,80	25	1903	482010,58	1199812,56	28	1941	482181,36	1200649,04
21	1788	480075,96	1191501,78	21	1816	479906,70	1191838,88	23	1865	480409,04	1198263,30	25	1904	482019,88	1199792,90	28	1942	482235,34	1200604,72
21	1789	480060,94	1191508,57	22	1826	480808,86	1191833,95	23	1866	480431,91	1198264,37	25	1887	482025,95	1199790,04	28	1943	482150,98	1200595,78
21	1790	480035,56	1191502,50	22	1827	480819,23	1198228,98	23	1867	480406,53	1198166,07	26	1905	482226,14	1199916,23	28	1944	482108,44	1200570,04
21	1791	479997,31	1191502,86	22	1828	480815,66	1198238,63	23	1868	480416,54	1198157,13	26	1906	482269,39	1199970,93	28	1945	482083,41	1200568,97
21	1792	479976,22	1191481,05	22	1829	480788,49	1198236,85	23	1869	480491,25	1198152,13	26	1907	482277,97	1199989,16	28	1946	482083,06	1200550,38
21	1793	479980,87	1191469,25	22	1830	480791,70	1198274,74	23	1870	480541,66	1198149,27	26	1908	482226,85	1199987,73	28	1947	482140,25	1200555,74
21	1794	480004,46	1191464,61	22	1831	480803,50	1198296,19	23	1845	480547,37	1198157,85	26	1909	482156,43	1199990,95	28	1948	482249,28	1200551,81
21	1795	480051,00	1191475,22	22	1832	480796,35	1198319,06	24	1871	482388,77	1199187,60	26	1910	482106,39	1200003,81	28	1949	482263,93	1200568,25
21	1796	480007,68	1191434,58	22	1833	480776,33	1198333,01	24	1872	482384,00	1199228,13	26	1911	482099,95	1199940,90	28	1950	482297,54	1200621,52
21	1797	480006,25	1191420,64	22	1834	480753,81	1198332,29	24	1873	482407,51	1199252,46	26	1912	482106,74	1199911,94	28	1951	482300,04	1200525,00
21	1798	480018,40	1191410,63	22	1835	480732,01	1198317,28	24	1874	482362,55	1199256,73	26	1913	482129,98	1199891,57	28	1952	482372,96	1200556,46
21	1799	480028,41	1191409,56	22	1836	480719,14	1198284,75	24	1875	482329,26	1199255,99	26	1914	482153,21	1199881,92	28	1923	482473,77	1200584,70
21	1800	480044,50	1191422,78	22	1837	480715,92	1198256,51	24	1876	482305,31	1199231,68	26	1915	482190,39	1199889,78	29	1953	481913,88	1200617,59
21	1784	480083,11	1191443,52	22	1838	480700,91	1198217,90	24	1877	482254,19	1199208,45	26	1905	482226,14	1199916,23	29	1954	481923,18	1200635,46
21	1801	479733,15	1191596,87	22	1839	480701,62	1198176,08	24	1878	482235,25	1199197,72	27	1916	482025,24	1200154,31	29	1955	481914,55	1200648,33
21	1802	479732,79	1191615,46	22	1840	480696,98	1198151,05	24	1879	482202,72	1199188,79	27	1917	482038,11	1200239,03	29	1956	481855,26	1200690,51
21	1803	479713,84	1191617,60	22	1841	480709,84	1198144,62	24	1880	482201,64	1199174,85	27	1918	481891,55	1200255,47	29	1957	481852,76	1200726,26
21	1804	479654,15	1191612,60	22	1842	480741,30	1198142,83	24	1881	482213,08	1199168,41	27	1919	481889,76	1200223,30	29	1958	481842,03	1200748,42
21	1805	479613,04	1191599,73	22	1843	480768,11	1198167,14	24	1882	482229,88	1199167,34	27	1920	481871,35	1200159,66	29	1959	481814,51	1200779,88
21	1806	479608,03	1191582,57	22	1844	480782,05	1198190,73	24	1883	482253,12	1199182,71	27	1921	481916,39	1200155,37	29	1960	481785,55	1200787,74
21	1807	479614,11	1191567,92	22	1826	480808,86	1198193,95	24	1884	482287,44	1199176,99	27	1922	481963,57	1200152,87	29	1961	481764,10	1200771,65
21	1808	479634,13	1191562,91	23	1845	480547,37	1198157,85	24	1885	482334,98	1199190,93	27	1916	482025,24	1200154,31	29	1962	481791,27	1200760,22
21	1809	479668,45	1191569,35	23	1846	480543,08	1198173,22	24	1886	482363,58	1199184,50	28	1923	482473,77	1200584,70	29	1963	481813,43	1200743,06
21	1801	479733,15	1191596,87	23	1847	480550,94	1198221,12	24	1871	482388,77	1199187,60	28	1924	482486,64	1200655,83	29	1964	481822,01	1200713,74
21	1810	479847,00	1191609,38	23	1848	480552,02	1198237,20	25	1887	482025,95	1199790,04	28	1925	482481,64	1200694,08	29	1965	481808,07	1200691,94
21	1811	479856,29	1191617,96	23	1849	480544,15	1198245,07	25	1888	482039,54	1199803,98	28	1926	482429,45	1200689,44	29	1966	481786,98	1200685,15
21	1812	479860,09	1191639,03	23	1850	480484,10	1198257,22	25	1889	482054,55	1199853,67	28	1927	482399,75	1200680,98	29	1967	481766,96	1200687,29
21	1813	479833,45	1191646,41	23	1851	480447,28	1198264,37	25	1890	482059,56	1199868,69	28	1928	482396,92	1200710,17	29	1968	481752,66	1200699,09
21	1814	479787,30	1191628,69	23	1852	480463,72	1198375,19	25	1891	482056,70	1199965,20	28	1929	482348,30	1200699,80	29	1969	481761,24	1200673,71
21	1815	479795,88	1191599,37	23	1853	480470,87	1198419,87	25	1892	482055,62	1200030,26	28	1930	482344,37	1200677,28	29	1970	481785,19	1200651,55
21	1810	479847,00	1191609,38	23	1854	480466,58	1198431,67	25	1893	482043,83	1200059,57	28	1931	482307,19	1200670,85	29	1971	481824,52	1200634,03
21	1816	479906,70	1191838,88	23	1855	480440,49	1198444,53	25	1894	482024,88	1200066,72	28	1932	482288,24	1200678,71	29	1972	481896,01	1200622,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1953	481913,88	1200617,59	30	2013	475088,80	1177600,41	30	2054	477974,24	1175331,87	32	2093	479190,58	1185674,96	32	2134	478761,09	1185792,63
30	1973	479264,63	1176447,11	30	2014	474574,88	1177537,41	30	2055	477988,63	1175323,13	32	2094	479170,58	1185693,63	32	2135	478762,76	1185763,96
30	1974	479507,04	1176825,72	30	2015	474583,84	1177493,75	30	2056	477996,62	1175305,05	32	2095	479146,58	1185737,63	32	2136	478746,76	1185739,96
30	1975	479516,15	1176840,16	30	2016	474948,62	1177352,16	30	2057	478022,22	1175300,68	32	2096	479120,92	1185761,30	32	2137	478655,41	1185734,82
30	1976	479633,43	1177025,95	30	2017	475278,24	1177252,36	30	2058	478067,82	1175293,20	32	2097	479084,59	1185779,63	32	2138	478656,63	1185717,30
30	1977	479703,30	1177322,96	30	2018	475371,82	1177151,94	30	2059	478079,83	1175282,59	32	2098	478995,92	1185931,63	32	2139	478648,44	1185709,07
30	1978	479675,43	1177330,43	30	2019	475470,23	1177048,40	30	2060	478118,24	1175283,21	32	2099	478934,92	1186005,96	32	2140	478649,25	1185708,36
30	1979	479641,31	1177364,54	30	2020	475550,22	1176976,04	30	2061	478175,82	1175231,44	32	2100	478865,92	1186113,30	32	2141	478657,29	1185694,95
30	1980	479626,72	1177355,56	30	2021	475797,43	1176719,07	30	2062	478196,62	1175260,14	32	2101	478791,26	1186208,30	32	2142	478660,79	1185679,68
30	1981	479624,30	1177354,12	30	2022	476122,22	1176507,62	30	2063	478217,43	1175313,15	32	2102	478752,93	1186235,30	32	2143	478659,39	1185664,11
30	1982	479589,21	1177341,84	30	2023	476192,64	1176420,29	30	2064	478319,83	1175464,10	32	2103	478679,26	1186185,30	32	2144	478653,25	1185649,71
30	1983	479574,82	1177339,67	30	2024	476354,90	1176193,38	30	2065	478330,23	1175525,85	32	2104	478586,60	1186145,96	32	2145	478642,98	1185637,92
30	1984	479559,91	1177338,55	30	2025	476363,02	1176182,02	30	2066	478347,04	1175615,67	32	2105	478543,93	1186142,63	32	2146	478629,56	1185629,91
30	1985	479539,74	1177340,61	30	2026	476487,03	1176018,60	30	2067	478355,02	1175649,98	32	2106	478521,43	1186108,30	32	2147	478627,55	1185629,45
30	1986	479532,65	1177342,07	30	2027	476452,64	1175791,56	30	2068	478403,84	1175720,46	32	2107	478491,43	1186099,96	32	2148	478628,76	1185614,96
30	1987	479504,80	1177352,30	30	2028	476423,82	1175573,88	30	2069	478531,71	1175861,77	32	2108	478454,76	1186074,96	32	2149	478637,76	1185600,96
30	1988	479498,59	1177355,70	30	2029	476368,63	1175464,10	30	2070	478595,93	1175932,74	32	2109	478392,57	1186056,90	32	2150	478674,43	1185609,96
30	1989	479496,61	1177356,81	30	2030	476346,24	1175401,10	30	2071	478670,24	1176014,86	32	2110	478422,76	1186031,30	32	2151	478703,09	1185609,96
30	1990	479478,20	1177370,47	30	2031	476406,24	1175359,94	30	1973	479264,63	1176447,11	32	2111	478453,76	1186015,63	32	2152	478705,76	1185655,96
30	1991	479453,69	1177393,46	30	2032	476524,64	1175285,71	31	2072	478047,77	1182617,96	32	2112	478460,58	1185994,32	32	2153	478716,76	1185675,96
30	1992	479443,74	1177404,27	30	2033	476731,83	1175238,31	31	2073	478019,78	1182744,71	32	2113	478514,99	1185951,03	32	2154	478731,63	1185655,64
30	1993	479439,68	1177409,39	30	2034	476854,23	1175318,77	31	2074	477999,55	1182797,82	32	2114	478524,39	1185941,19	32	2155	478744,21	1185623,82
30	1994	479424,04	1177418,09	30	2035	477003,37	1175351,74	31	2075	477979,32	1182881,28	32	2115	478530,78	1185929,19	32	2156	478811,76	1185652,63
30	1995	479422,66	1177418,88	30	2036	477122,24	1175378,02	31	2076	477936,74	1182994,77	32	2116	478546,42	1185886,70	32	2157	478865,09	1185663,30
30	1996	479411,38	1177426,46	30	2037	477280,64	1175333,74	31	2077	477920,11	1183017,96	32	2117	478587,76	1185886,96	32	2158	478885,42	1185632,96
30	1997	479371,94	1177457,04	30	2038	477317,42	1175354,32	31	2078	477903,92	1183037,77	32	2118	478582,10	1185908,63	32	2159	478829,26	1185575,96
30	1998	479085,76	1177039,04	30	2039	477355,83	1175358,06	31	2079	477866,58	1183063,80	32	2119	478589,43	1185966,63	32	2160	478781,21	1185544,64
30	1999	478627,69	1177297,09	30	2040	477439,04	1175320,64	31	2080	477826,88	1183067,75	32	2120	478666,43	1185987,96	32	2161	478783,43	1185520,96
30	2000	478142,40	1177570,47	30	2041	477475,82	1175311,28	31	2081	477806,62	1183075,11	32	2121	478642,09	1185933,14	32	2162	478765,67	1185500,98
30	2001	477971,61	1177675,34	30	2042	477514,23	1175316,27	31	2082	477788,51	1183090,94	32	2122	478662,81	1185883,56	32	2163	478779,99	1185440,11
30	2002	477963,95	1177680,05	30	2043	477523,83	1175328,12	31	2083	477769,28	1183103,39	32	2123	478716,83	1185905,02	32	2164	478859,28	1185459,75
30	2003	477859,02	1177744,49	30	2044	477639,02	1175392,37	31	2084	477738,37	1183098,10	32	2124	478728,65	1185877,94	32	2165	478907,10	1185485,01
30	2004	477517,59	1177861,13	30	2045	477680,62	1175384,88	31	2085	477811,92	1182654,64	32	2125	478814,42	1185961,96	32	2166	479006,01	1185466,10
30	2005	477054,70	1177852,40	30	2046	477738,23	1175404,84	31	2086	477905,37	1182660,59	32	2126	478841,76	1185947,63	32	2167	479029,27	1185453,16
30	2006	476989,62	1177847,64	30	2047	477787,02	1175414,82	31	2087	477919,58	1182679,09	32	2127	478924,09	1185937,63	32	2168	479103,92	1185456,30
30	2007	476662,24	1177823,71	30	2048	477826,24	1175412,33	31	2088	477982,95	1182697,19	32	2128	478928,42	1185898,96	32	2169	479143,58	1185503,30
30	2008	476073,21	1177655,57	30	2049	477855,03	1175390,50	31	2089	478019,94	1182668,28	32	2129	478908,76	1185885,96	32	2090	479196,92	1185523,96
30	2009	475643,19	1177377,11	30	2050	477878,24	1175353,70	31	2072	478047,77	1182671,96	32	2130	478877,42	1185880,63	32	2170	478834,83	1185458,57
30	2010	475384,47	1177392,70	30	2051	477887,84	1175334,36	32	2090	479196,92	1185523,96	32	2131	478855,42	1185849,96	32	2171	478834,83	1185460,77
30	2011	475308,78	1177529,93	30	2052	477911,83	1175325,63	32	2091	479209,25	1185550,30	32	2132	478847,09	1185812,63	32	2172	478832,63	1185460,77
30	2012	475166,24	1177517,45	30	2053	477945,42	1175331,87	32	2092	479216,92	1185617,96	32	2133	478811,09	1185792,96	32	2173	478832,63	1185458,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	2170	478834,83	1185458,57	36	2211	479335,01	1200903,33	38	2250	477902,70	1203635,31	39	2290	475241,25	1182982,96	40	2330	477112,12	1184265,96
33	2174	479609,57	1186960,54	36	2212	479373,09	1200943,79	38	2251	477880,95	1203713,28	39	2291	475214,58	1182962,30	40	2331	477131,46	1184253,30
33	2175	479630,78	1186995,07	36	2213	479393,32	1200987,82	38	2252	477883,51	1203775,03	39	2292	475189,25	1182980,63	40	2332	477158,79	1184261,30
33	2176	479408,45	1187158,64	36	2214	479377,85	1201033,04	38	2253	477916,79	1203827,42	39	2293	475165,58	1182972,30	40	2333	477204,12	1184255,63
33	2177	479247,92	1187345,22	36	2215	479238,62	1201037,80	38	2254	478008,96	1204000,20	39	2294	475111,25	1182906,30	40	2334	477235,25	1184233,33
33	2178	479153,41	1187468,80	36	2216	479231,48	1200971,16	38	2255	478073,28	1204153,64	39	2295	475064,92	1182935,30	40	2335	477225,45	1184216,96
33	2179	478954,71	1187808,65	36	2217	479145,80	1200960,45	38	2256	477802,24	1204226,61	39	2296	475045,25	1182900,63	40	2336	477182,46	1184227,30
33	2180	478920,57	1187788,02	36	2218	479081,54	1200964,02	38	2257	477658,87	1203829,92	39	2297	475003,92	1182864,30	40	2337	477139,79	1184221,96
33	2181	479121,30	1187443,96	36	2219	479080,35	1201034,23	38	2258	477429,65	1203176,26	39	2298	474984,58	1182865,96	40	2338	477098,79	1184226,96
33	2182	479229,14	1187305,84	36	2220	479003,00	1201046,13	38	2259	477158,11	1203229,88	39	2299	474976,58	1182880,30	40	2339	477105,79	1184210,63
33	2183	479388,46	1187121,68	36	2221	479014,90	1201150,85	38	2260	476384,91	1203568,57	39	2300	474980,25	1182896,96	40	2340	477220,45	1184129,30
33	2174	479609,57	1186960,54	36	2222	478885,19	1201177,03	38	2261	476265,78	1203208,67	39	2301	474967,25	1182911,96	40	2341	477219,79	1184106,96
34	2184	479611,59	1189524,45	36	2223	478847,11	1201175,84	38	2262	476251,69	1202897,43	39	2302	474939,58	1182905,96	40	2342	477197,46	1184089,96
34	2185	479626,88	1189586,10	36	2224	478780,79	1201244,23	38	2263	476613,59	1202903,04	39	2303	474910,92	1182818,63	40	2343	477175,12	1184097,30
34	2186	479617,61	1189600,00	36	2225	478826,50	1200597,90	38	2264	476580,31	1202820,71	39	2304	474938,58	1182729,96	40	2344	477081,12	1184182,96
34	2187	479602,78	1189600,46	36	2226	479114,80	1200542,74	38	2265	476720,79	1202770,81	39	2305	475094,25	1182777,96	40	2345	477068,12	1184180,30
34	2188	479480,42	1189566,63	36	2227	479133,18	1200571,01	38	2266	476801,31	1202719,04	39	2271	475424,91	1182901,30	40	2346	477066,12	1184158,63
34	2189	479466,51	1189553,19	36	2228	479136,47	1200603,52	38	2267	476908,21	1202854,39	40	2306	476708,61	1183672,16	40	2347	477075,12	1184140,63
34	2190	479462,80	1189537,43	36	2229	479136,47	1200642,15	38	2268	476634,59	1202797,63	40	2307	476634,25	1184071,09	40	2348	477107,79	1184125,96
34	2191	479500,81	1189472,54	36	2207	479163,33	1200659,11	38	2269	476821,81	1202476,40	40	2308	476571,85	1184058,95	40	2349	477103,79	1184112,30
34	2192	479530,48	1189441,48	37	2230	479498,64	1201230,58	38	2270	476897,69	1202394,69	40	2309	476572,41	1184117,21	40	2350	477055,12	1184122,63
34	2193	479535,02	1189466,36	37	2231	479533,15	1201300,79	38	2243	477373,81	1202580,57	40	2310	476569,30	1184183,30	40	2351	476992,79	1184103,30
34	2194	479568,98	1189506,40	37	2232	479545,05	1201403,13	39	2271	475424,91	1182901,30	40	2311	476615,63	1184183,96	40	2352	476975,13	1184136,30
34	2184	479611,59	1189524,45	37	2233	479520,06	1201486,43	39	2272	475418,24	1182956,96	40	2312	476630,63	1184106,30	40	2353	476913,13	1184135,30
35	2195	478063,99	1199945,56	37	2234	479470,08	1201605,43	39	2273	475392,58	1182972,30	40	2313	476996,46	1184059,96	40	2354	476850,80	1184143,96
35	2196	478113,55	1200334,96	37	2235	479443,90	1201669,69	39	2274	475361,58	1182966,96	40	2314	477261,12	1184025,96	40	2355	476823,13	1184181,30
35	2197	478120,63	1200639,40	37	2236	479408,20	1201683,97	39	2275	475366,91	1182925,30	40	2315	477279,45	1184086,96	40	2356	476798,46	1184175,30
35	2198	477974,31	1200618,16	37	2237	479349,89	1201662,55	39	2276	475352,24	1182917,96	40	2316	477262,45	1184106,63	40	2357	476796,30	1184212,96
35	2199	477419,71	1200339,68	37	2238	479260,64	1201585,20	39	2277	475335,58	1182921,63	40	2317	477250,79	1184176,63	40	2358	476802,30	1184236,30
35	2200	477271,03	1200316,08	37	2239	479158,89	1201453,11	39	2278	475331,24	1182948,96	40	2318	477280,12	1184243,63	40	2359	476797,96	1184265,30
35	2201	477431,51	1199825,20	37	2240	479074,40	1201321,02	39	2279	475306,24	1182938,96	40	2319	477311,12	1184275,30	40	2360	476843,96	1184293,96
35	2202	477499,95	1199832,28	37	2241	479043,46	1201236,53	39	2280	475285,58	1182937,63	40	2320	477322,45	1184296,30	40	2361	476891,96	1184345,63
35	2203	477556,59	1199841,72	37	2242	479339,77	1201240,10	39	2281	475275,24	1182953,30	40	2321	477342,79	1184305,30	40	2362	476856,30	1184369,63
35	2204	477691,11	1199931,40	37	2230	479498,64	1201230,58	39	2282	475282,58	1182968,63	40	2322	477373,79	1184304,96	40	2363	476793,96	1184444,30
35	2205	477752,47	1199924,32	38	2243	477373,81	1202580,57	39	2283	475312,91	1182997,30	40	2323	477251,12	1184383,63	40	2364	476768,96	1184464,96
35	2206	477943,63	1199966,80	38	2244	477449,70	1203148,17	39	2284	475305,24	1183018,30	40	2324	477230,45	1184372,96	40	2365	476744,30	1184509,63
35	2195	478063,99	1199945,56	38	2245	477459,20	1203141,31	39	2285	475266,24	1183022,63	40	2325	477203,12	1184348,30	40	2366	476717,30	1184526,30
36	2207	479163,33	1200659,11	38	2246	477710,07	1203114,49	39	2286	475248,91	1183042,96	40	2326	477137,79	1184344,96	40	2367	476669,30	1184511,30
36	2208	479214,82	1200733,16	38	2247	477825,90	1203106,38	39	2287	475227,91	1183038,63	40	2327	477101,12	1184310,30	40	2368	476669,97	1184544,30
36	2209	479248,14	1200800,99	38	2248	477898,87	1203090,16	39	2288	475224,25	1183020,63	40	2328	477111,12	1184297,96	40	2369	476692,96	1184542,63
36	2210	479271,94	1200843,83	38	2249	477916,79	1203554,85	39	2289	475243,58	1182996,63	40	2329	477127,79	1184293,30	40	2370	476742,30	1184552,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2371	476752,30	1184568,96	40	2412	475793,67	1184547,95	40	2453	475192,23	1184891,84	40	2494	475048,71	1184937,24	40	2535	474709,83	1185069,86
40	2372	476739,30	1184617,30	40	2413	475799,39	1184583,70	40	2454	475171,14	1184875,04	40	2495	475014,39	1184911,14	40	2536	474677,65	1185036,97
40	2373	476713,63	1184646,96	40	2414	475772,58	1184621,59	40	2455	475177,21	1184859,31	40	2496	474985,79	1184872,89	40	2537	474679,44	1185010,16
40	2374	476696,30	1184643,96	40	2415	475740,05	1184648,40	40	2456	475211,53	1184816,77	40	2497	474965,31	1184831,94	40	2538	474667,64	1185002,65
40	2375	476677,63	1184611,63	40	2416	475732,90	1184679,14	40	2457	475206,53	1184809,27	40	2498	474955,76	1184838,22	40	2539	474688,73	1184984,42
40	2376	476664,63	1184582,30	40	2417	475694,30	1184705,60	40	2458	475145,40	1184808,55	40	2499	474913,58	1184911,50	40	2540	474718,40	1184992,64
40	2377	476607,30	1184567,30	40	2418	475666,77	1184689,51	40	2459	475119,66	1184825,35	40	2500	474971,85	1184961,19	40	2541	474743,07	1184997,65
40	2378	476560,30	1184568,30	40	2419	475613,51	1184708,10	40	2460	475100,36	1184828,93	40	2501	475003,31	1184975,85	40	2542	474755,94	1184981,56
40	2379	476569,63	1184635,30	40	2420	475546,66	1184685,58	40	2461	475066,76	1184818,20	40	2502	475026,19	1184981,92	40	2543	474772,38	1184950,46
40	2380	476554,97	1184658,30	40	2421	475515,56	1184677,72	40	2462	475061,04	1184800,33	40	2503	475034,77	1184992,29	40	2544	474777,39	1184981,56
40	2381	476492,64	1184651,96	40	2422	475515,56	1184649,48	40	2463	475068,55	1184788,18	40	2504	475018,32	1185016,60	40	2545	474773,10	1184994,07
40	2382	476470,30	1184626,96	40	2423	475553,10	1184652,69	40	2464	475080,34	1184785,32	40	2505	474981,15	1185032,33	40	2546	474777,39	1185002,65
40	2383	476412,64	1184594,63	40	2424	475587,41	1184660,20	40	2465	475103,94	1184791,39	40	2506	474921,09	1184985,85	40	2547	474816,71	1184987,28
40	2384	476368,30	1184578,63	40	2425	475587,77	1184625,53	40	2466	475121,45	1184788,18	40	2507	474902,86	1184996,94	40	2548	474820,28	1184934,73
40	2385	476329,97	1184434,96	40	2426	475563,11	1184610,15	40	2467	475138,14	1184668,14	40	2508	474900,36	1185007,30	40	2549	474828,15	1184925,08
40	2386	476296,64	1184411,63	40	2427	475550,24	1184611,58	40	2468	475142,19	1184594,53	40	2509	474938,25	1185046,27	40	2550	474851,02	1184919,01
40	2387	476306,31	1184458,63	40	2428	475540,23	1184599,43	40	2469	475125,95	1184570,58	40	2510	474942,18	1185061,64	40	2551	474883,56	1184925,44
40	2388	476298,97	1184477,30	40	2429	475612,44	1184561,90	40	2470	475085,88	1184573,69	40	2511	474927,88	1185080,22	40	2552	474892,85	1184917,93
40	2389	476248,64	1184474,96	40	2430	475619,23	1184542,59	40	2471	475060,14	1184589,78	40	2512	474887,31	1185084,51	40	2553	474814,92	1184863,96
40	2390	476222,97	1184449,96	40	2431	475606,36	1184531,15	40	2472	475044,06	1184622,31	40	2513	474890,17	1185104,89	40	2554	474793,47	1184828,21
40	2391	476213,31	1184430,63	40	2432	475581,69	1184531,51	40	2473	475036,19	1184682,00	40	2514	474887,31	1185121,69	40	2555	474790,25	1184784,24
40	2392	476192,31	1184434,96	40	2433	475524,14	1184551,53	40	2474	475011,17	1184695,23	40	2515	474858,71	1185112,75	40	2556	474800,26	1184770,30
40	2393	476169,64	1184418,63	40	2434	475477,67	1184573,69	40	2475	474952,91	1184717,39	40	2516	474840,12	1185092,73	40	2557	474825,64	1184772,44
40	2394	476157,64	1184389,30	40	2435	475457,65	1184572,98	40	2476	474908,94	1184739,20	40	2517	474830,47	1185061,63	40	2558	474834,22	1184763,15
40	2395	476139,98	1184390,30	40	2436	475444,78	1184561,18	40	2477	474900,71	1184758,14	40	2518	474842,43	1185050,71	40	2559	474831,01	1184750,28
40	2396	476121,98	1184463,96	40	2437	475434,41	1184531,15	40	2478	474926,45	1184782,10	40	2519	474877,56	1185053,64	40	2560	474812,77	1184736,34
40	2397	476085,98	1184451,96	40	2438	475423,33	1184529,72	40	2479	474941,47	1184781,38	40	2520	474845,66	1185014,09	40	2561	474813,85	1184723,11
40	2398	476070,98	1184463,63	40	2439	475410,42	1184562,74	40	2480	474967,92	1184758,86	40	2521	474816,35	1185029,11	40	2562	474841,73	1184718,82
40	2399	476070,98	1184502,96	40	2440	475382,58	1184548,67	40	2481	474981,15	1184734,55	40	2522	474807,06	1185021,24	40	2563	474836,01	1184700,23
40	2400	476059,31	1184503,30	40	2441	475375,75	1184548,25	40	2482	474981,50	1184725,26	40	2523	474793,12	1185022,31	40	2564	474826,72	1184684,15
40	2401	476031,64	1184483,63	40	2442	475330,57	1184545,45	40	2483	474995,44	1184719,18	40	2524	474769,17	1185035,90	40	2565	474831,72	1184675,21
40	2402	475994,98	1184550,63	40	2443	475286,24	1184613,72	40	2484	475015,10	1184738,13	40	2525	474796,69	1185053,06	40	2566	474852,10	1184665,20
40	2403	475964,65	1184569,30	40	2444	475339,86	1184626,95	40	2485	475058,00	1184751,35	40	2526	474811,35	1185079,87	40	2567	474852,10	1184646,26
40	2404	475936,98	1184562,96	40	2445	475359,17	1184642,68	40	2486	475047,63	1184790,67	40	2527	474805,27	1185096,67	40	2568	474840,66	1184633,39
40	2405	475929,65	1184526,30	40	2446	475362,74	1184666,27	40	2487	475024,40	1184849,30	40	2528	474776,32	1185105,60	40	2569	474818,14	1184625,52
40	2406	476009,76	1184463,95	40	2447	475342,01	1184749,20	40	2488	475027,97	1184869,32	40	2529	474748,07	1185142,78	40	2570	474766,31	1184651,98
40	2407	475944,70	1184419,62	40	2448	475305,90	1184771,73	40	2489	475043,70	1184888,26	40	2530	474724,12	1185165,66	40	2571	474751,65	1184718,11
40	2408	475880,71	1184508,28	40	2449	475276,95	1184811,05	40	2490	475083,02	1184893,98	40	2531	474706,97	1185153,15	40	2572	474709,11	1184719,54
40	2409	475840,14	1184511,49	40	2450	475281,59	1184835,01	40	2491	475109,83	1184898,99	40	2532	474715,19	1185131,34	40	2573	474682,66	1184679,50
40	2410	475810,83	1184513,64	40	2451	475262,29	1184856,81	40	2492	475117,34	1184912,57	40	2533	474737,71	1185119,19	40	2574	474722,88	1184624,34
40	2411	475797,24	1184529,36	40	2452	475210,46	1184891,13	40	2493	475105,54	1184926,87	40	2534	474719,12	1185098,10	40	2575	474779,89	1184572,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2576	474784,54	1184558,32	40	2617	474347,00	1184526,15	40	2658	474183,99	1184406,04	40	2699	473865,66	1184706,67	40	2740	473625,80	1184995,86
40	2577	474777,74	1184547,60	40	2618	474341,99	1184580,13	40	2659	474180,06	1184394,96	40	2700	473868,52	1184745,99	40	2741	473603,95	1185017,44
40	2578	474743,43	1184569,40	40	2619	474331,27	1184597,64	40	2660	474138,95	1184375,30	40	2701	473859,05	1184761,01	40	2742	473699,73	1185076,09
40	2579	474749,50	1184506,13	40	2620	474317,33	1184605,51	40	2661	474121,43	1184362,07	40	2702	473841,18	1184760,65	40	2743	473714,10	1185100,24
40	2580	474747,36	1184453,23	40	2621	474302,32	1184606,94	40	2662	474110,35	1184364,57	40	2703	473828,67	1184745,64	40	2744	473698,19	1185113,82
40	2581	474739,49	1184446,08	40	2622	474300,53	1184614,09	40	2663	474121,79	1184395,67	40	2704	473770,04	1184782,81	40	2745	473641,35	1185093,45
40	2582	474716,62	1184493,98	40	2623	474302,32	1184624,10	40	2664	474128,58	1184421,41	40	2705	473797,03	1184817,84	40	2746	473616,69	1185096,66
40	2583	474702,32	1184508,28	40	2624	474289,45	1184636,25	40	2665	474121,79	1184444,65	40	2706	473797,03	1184857,16	40	2747	473558,42	1185121,69
40	2584	474677,30	1184510,06	40	2625	474254,77	1184640,18	40	2666	474078,53	1184512,21	40	2707	473770,94	1184861,10	40	2748	473543,05	1185125,62
40	2585	474648,34	1184505,77	40	2626	474233,68	1184665,21	40	2667	474085,33	1184529,01	40	2708	473758,42	1184853,23	40	2749	473530,18	1185118,83
40	2586	474630,47	1184481,11	40	2627	474214,38	1184667,71	40	2668	474063,16	1184554,75	40	2709	473759,50	1184827,85	40	2750	473528,04	1185102,03
40	2587	474653,34	1184459,66	40	2628	474205,44	1184655,20	40	2669	474042,07	1184576,91	40	2710	473681,37	1184829,22	40	2751	473560,93	1185041,26
40	2588	474668,00	1184437,86	40	2629	474203,66	1184635,54	40	2670	474076,75	1184580,84	40	2711	473666,55	1184840,36	40	2752	473555,92	1185031,96
40	2589	474671,22	1184408,54	40	2630	474196,86	1184619,45	40	2671	474082,83	1184595,86	40	2712	473632,06	1184823,21	40	2753	473535,19	1185030,89
40	2590	474664,07	1184384,23	40	2631	474178,63	1184610,16	40	2672	474072,46	1184616,95	40	2713	473603,82	1184804,26	40	2754	473516,24	1185035,18
40	2591	474641,55	1184364,22	40	2632	474160,40	1184603,72	40	2673	474049,58	1184619,09	40	2714	473599,17	1184764,22	40	2755	473496,23	1185048,41
40	2592	474612,59	1184360,64	40	2633	474160,40	1184595,14	40	2674	474030,38	1184639,25	40	2715	473564,14	1184731,34	40	2756	473480,85	1185042,69
40	2593	474581,85	1184371,72	40	2634	474179,34	1184562,61	40	2675	474002,27	1184627,16	40	2716	473544,48	1184706,31	40	2757	473471,20	1185003,72
40	2594	474583,28	1184383,16	40	2635	474189,35	1184535,09	40	2676	473983,56	1184635,60	40	2717	473528,04	1184692,73	40	2758	473459,41	1185003,37
40	2595	474621,89	1184383,52	40	2636	474190,78	1184503,99	40	2677	473979,82	1184655,46	40	2718	473473,35	1184666,63	40	2759	473431,52	1185017,66
40	2596	474629,03	1184401,04	40	2637	474201,15	1184487,54	40	2678	474007,65	1184684,79	40	2719	473435,63	1184736,34	40	2760	473422,59	1185010,87
40	2597	474625,82	1184433,92	40	2638	474252,98	1184513,64	40	2679	474032,51	1184682,46	40	2720	473439,57	1184771,37	40	2761	473425,09	1184966,19
40	2598	474601,15	1184456,44	40	2639	474272,64	1184505,42	40	2680	474046,51	1184667,40	40	2721	473455,65	1184788,89	40	2762	473415,79	1184952,25
40	2599	474573,98	1184461,09	40	2640	474293,73	1184471,81	40	2681	474046,72	1184639,11	40	2722	473482,46	1184790,67	40	2763	473390,41	1184957,97
40	2600	474547,17	1184443,57	40	2641	474307,67	1184473,24	40	2682	474082,83	1184645,90	40	2723	473513,92	1184794,25	40	2764	473345,01	1184935,81
40	2601	474542,53	1184418,19	40	2642	474331,62	1184484,33	40	2683	474093,19	1184663,06	40	2724	473530,72	1184810,33	40	2765	473320,70	1184916,86
40	2602	474543,25	1184384,95	40	2643	474343,07	1184458,59	40	2684	474087,11	1184683,44	40	2725	473525,72	1184860,74	40	2766	473315,16	1184904,35
40	2603	474506,07	1184381,38	40	2644	474348,07	1184428,56	40	2685	474052,08	1184695,59	40	2726	473539,66	1184874,32	40	2767	473300,51	1184895,77
40	2604	474478,19	1184406,40	40	2645	474356,65	1184403,54	40	2686	474041,72	1184723,47	40	2727	473573,26	1184869,67	40	2768	473282,63	1184898,63
40	2605	474453,88	1184405,68	40	2646	474323,05	1184417,48	40	2687	474036,35	1184766,01	40	2728	473580,77	1184903,99	40	2769	473268,34	1184887,55
40	2606	474420,28	1184374,94	40	2647	474315,54	1184385,31	40	2688	474014,55	1184770,30	40	2729	473549,31	1184945,10	40	2770	473256,90	1184873,61
40	2607	474398,47	1184368,51	40	2648	474294,81	1184381,38	40	2689	474012,40	1184783,17	40	2730	473583,62	1184978,70	40	2771	473266,91	1184837,51
40	2608	474382,39	1184376,01	40	2649	474284,08	1184408,19	40	2690	474039,21	1184786,39	40	2731	473591,48	1184969,41	40	2772	473251,89	1184842,51
40	2609	474377,38	1184391,03	40	2650	474260,49	1184406,40	40	2691	474040,64	1184803,19	40	2732	473593,63	1184935,09	40	2773	473230,44	1184857,52
40	2610	474380,60	1184407,47	40	2651	474239,04	1184387,81	40	2692	473978,44	1184797,83	40	2733	473604,35	1184919,00	40	2774	473226,51	1184868,25
40	2611	474415,99	1184436,78	40	2652	474224,02	1184388,52	40	2693	473959,86	1184787,10	40	2734	473621,15	1184911,50	40	2775	473237,95	1184893,63
40	2612	474424,57	1184457,87	40	2653	474212,88	1184417,12	40	2694	473947,52	1184788,88	40	2735	473649,39	1184919,36	40	2776	473234,02	1184932,95
40	2613	474419,92	1184484,68	40	2654	474209,01	1184439,29	40	2695	473931,08	1184777,45	40	2736	473654,75	1184938,67	40	2777	473281,20	1184944,75
40	2614	474408,48	1184492,91	40	2655	474191,14	1184451,44	40	2696	473912,48	1184796,97	40	2737	473644,39	1184949,75	40	2778	473212,93	1185025,17
40	2615	474369,16	1184494,34	40	2656	474168,97	1184450,72	40	2697	473883,20	1184798,92	40	2738	473626,87	1184955,11	40	2779	473188,98	1185019,45
40	2616	474353,79	1184504,34	40	2657	474171,48	1184425,70	40	2698	473883,18	1184697,73	40	2739	473618,65	1184979,77	40	2780	473197,56	1185009,80

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				
40	2781	473193,27	1184990,50	40	2822	472968,06	1184982,64	40	2863	472450,09	1185028,03	40	2904	472155,72	1184782,10	40	2945	471788,78	1184704,88
40	2782	473205,06	1184970,48	40	2823	472931,60	1185020,17	40	2864	472448,66	1185009,09	40	2905	472125,69	1184816,41	40	2946	471803,08	1184682,01
40	2783	473195,05	1184960,11	40	2824	472892,28	1185021,60	40	2865	472415,06	1185008,02	40	2906	472141,06	1184827,85	40	2947	471845,26	1184693,44
40	2784	473169,32	1184959,40	40	2825	472865,11	1185003,01	40	2866	472412,91	1185001,22	40	2907	472161,08	1184835,36	40	2948	471865,63	1184724,19
40	2785	473145,37	1184967,62	40	2826	472853,32	1184964,76	40	2867	472360,01	1185002,65	40	2908	472159,29	1184843,94	40	2949	471883,86	1184726,33
40	2786	473133,93	1184959,04	40	2827	472834,37	1184944,03	40	2868	472365,01	1184982,99	40	2909	472135,70	1184854,31	40	2950	471894,23	1184748,85
40	2787	473115,34	1184893,62	40	2828	472809,71	1184935,81	40	2869	472383,24	1184962,26	40	2910	472133,91	1184867,89	40	2951	471933,91	1184720,97
40	2788	473141,43	1184887,90	40	2829	472780,75	1184947,60	40	2870	472385,39	1184918,29	40	2911	472172,87	1184871,82	40	2952	471934,62	1184712,39
40	2789	473167,53	1184896,48	40	2830	472767,53	1184966,19	40	2871	472392,18	1184906,49	40	2912	472185,39	1184882,19	40	2953	471906,38	1184698,81
40	2790	473175,39	1184909,71	40	2831	472766,81	1184990,14	40	2872	472389,85	1184897,92	40	2913	472190,75	1184904,71	40	2954	471896,02	1184678,79
40	2791	473182,19	1184935,81	40	2832	472800,77	1184994,07	40	2873	472379,13	1184897,56	40	2914	472177,88	1184907,57	40	2955	471893,16	1184665,92
40	2792	473194,34	1184937,23	40	2833	472832,94	1185004,80	40	2874	472361,61	1184915,43	40	2915	472135,34	1184892,56	40	2956	471877,07	1184662,35
40	2793	473190,41	1184894,70	40	2834	472830,44	1185051,98	40	2875	472361,25	1184930,45	40	2916	472129,27	1184897,56	40	2957	471850,26	1184661,99
40	2794	473205,78	1184872,53	40	2835	472812,20	1185036,61	40	2876	472346,24	1184945,46	40	2917	472123,19	1184909,36	40	2958	471834,18	1184638,75
40	2795	473204,71	1184857,52	40	2836	472780,39	1185028,03	40	2877	472326,22	1184932,95	40	2918	472111,75	1184915,08	40	2959	471865,99	1184597,29
40	2796	473191,48	1184847,87	40	2837	472756,44	1185031,25	40	2878	472325,87	1184923,66	40	2919	472108,18	1184932,23	40	2960	472086,19	1184587,28
40	2797	473180,04	1184868,96	40	2838	472733,20	1185051,27	40	2879	472342,31	1184909,00	40	2920	472120,32	1184954,49	40	2961	472112,10	1184598,36
40	2798	473123,92	1184850,37	40	2839	472708,90	1185042,69	40	2880	472341,24	1184899,70	40	2921	472119,62	1184977,28	40	2962	472127,47	1184642,68
40	2799	473111,76	1184851,44	40	2840	472678,51	1185042,33	40	2881	472335,16	1184893,27	40	2922	472102,81	1184916,60	40	2963	472117,46	1184685,58
40	2800	473101,76	1184871,10	40	2841	472671,01	1185048,41	40	2882	472305,13	1184904,71	40	2923	472047,22	1185019,48	40	2964	472170,37	1184693,80
40	2801	473082,81	1184872,53	40	2842	472671,37	1185064,14	40	2883	472262,24	1184903,28	40	2924	472047,22	1185045,83	40	2965	472175,37	1184681,65
40	2802	473066,72	1184891,84	40	2843	472638,48	1185057,35	40	2884	472258,30	1184916,15	40	2925	471886,19	1184975,56	40	2966	472172,15	1184666,28
40	2803	473059,57	1184910,78	40	2844	472614,17	1185059,49	40	2885	472274,03	1184938,67	40	2926	471925,23	1184965,80	40	2967	472189,31	1184660,20
40	2804	473067,44	1184927,58	40	2845	472599,51	1185070,93	40	2886	472281,90	1184968,70	40	2927	471946,70	1184934,08	40	2968	472231,49	1184671,99
40	2805	473084,95	1184932,95	40	2846	472595,58	1185080,94	40	2887	472273,68	1184979,42	40	2928	471943,56	1184911,86	40	2969	472245,08	1184687,72
40	2806	473076,37	1184953,68	40	2847	472595,22	1185107,39	40	2888	472237,93	1184993,00	40	2929	471915,32	1184906,49	40	2970	472245,44	1184715,25
40	2807	473061,00	1184953,68	40	2848	472579,85	1185122,05	40	2889	472202,19	1185008,02	40	2930	471905,31	1184891,84	40	2971	472277,97	1184725,61
40	2808	473057,07	1184975,85	40	2849	472556,62	1185119,19	40	2890	472171,09	1185011,59	40	2931	471901,73	1184871,46	40	2972	472282,26	1184739,56
40	2809	473064,22	1184992,65	40	2850	472522,66	1185109,89	40	2891	472147,49	1184979,78	40	2932	471881,72	1184869,68	40	2973	472272,96	1184775,66
40	2810	473097,47	1185027,68	40	2851	472511,58	1185113,83	40	2892	472141,77	1184962,98	40	2933	471874,92	1184880,04	40	2974	472307,64	1184794,25
40	2811	473106,05	1185059,50	40	2852	472496,56	1185124,91	40	2893	472151,43	1184949,04	40	2934	471882,79	1184926,51	40	2975	472326,58	1184807,83
40	2812	473099,25	1185077,37	40	2853	472511,58	1185149,93	40	2894	472189,67	1184935,09	40	2935	471858,38	1184967,75	40	2976	472339,81	1184807,83
40	2813	473076,02	1185084,88	40	2854	472514,79	1185181,75	40	2895	472218,99	1184925,80	40	2936	471783,72	1184942,38	40	2977	472341,60	1184794,96
40	2814	473061,00	1185072,00	40	2855	472501,92	1185192,11	40	2896	472222,56	1184909,00	40	2937	471800,93	1184910,78	40	2978	472336,95	1184783,17
40	2815	473042,77	1185065,57	40	2856	472479,05	1185193,54	40	2897	472215,77	1184883,62	40	2938	471794,50	1184891,84	40	2979	472343,38	1184773,16
40	2816	473024,90	1185098,46	40	2857	472459,39	1185185,32	40	2898	472191,82	1184872,89	40	2939	471771,62	1184870,39	40	2980	472343,03	1184763,51
40	2817	472996,66	1185107,39	40	2858	472443,66	1185164,23	40	2899	472187,53	1184857,17	40	2940	471783,77	1184845,37	40	2981	472308,71	1184753,50
40	2818	472955,19	1185085,94	40	2859	472403,26	1185155,29	40	2900	472205,05	1184835,00	40	2941	471809,87	1184812,48	40	2982	472299,77	1184739,91
40	2819	472964,49	1185053,77	40	2860	472425,07	1185125,27	40	2901	472206,83	1184818,20	40	2942	471818,45	1184788,17	40	2983	472301,20	1184729,55
40	2820	472994,87	1184999,79	40	2861	472431,08	1185101,10	40	2902	472187,89	1184783,88	40	2943	471832,39	1184768,51	40	2984	472312,28	1184714,18
40	2821	472982,96	1184985,85	40	2862	472444,01	1185088,45	40	2903	472171,09	1184776,02	40	2944	471831,67	1184745,99	40	2985	472311,37	1184706,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	2986	472303,35	1184688,08	40	3027	472844,91	1184575,12	40	3068	473412,02	1184164,00	40	3109	473942,68	1184034,22	40	3150	474237,43	1183835,96
40	2987	472305,13	1184657,34	40	3028	472858,14	1184559,75	40	3069	473464,95	1184116,93	40	3110	474009,99	1184045,20	40	3151	474259,10	1183900,96
40	2988	472349,46	1184653,05	40	3029	472879,95	1184556,53	40	3070	473488,28	1184110,68	40	3111	474042,83	1184039,88	40	3152	474249,76	1183943,63
40	2989	472368,76	1184643,04	40	3030	472895,32	1184573,33	40	3071	473505,37	1184123,18	40	3112	473869,44	1183989,30	40	3153	474264,76	1183955,30
40	2990	472372,70	1184627,67	40	3031	472967,88	1184567,61	40	3072	473514,12	1184152,76	40	3113	473884,10	1183980,30	40	3154	474292,10	1183948,30
40	2991	472372,34	1184558,32	40	3032	472996,84	1184605,86	40	3073	473515,37	1184201,10	40	3114	473883,44	1183939,63	40	3155	474271,10	1183897,63
40	2992	472403,08	1184562,61	40	3033	473008,63	1184602,65	40	3074	473570,78	1184225,68	40	3115	473928,77	1183899,63	40	3156	474313,76	1183896,96
40	2993	472414,16	1184576,91	40	3034	473011,85	1184589,78	40	3075	473599,12	1184231,51	40	3116	473966,77	1183901,30	40	3157	474358,76	1183872,96
40	2994	472415,23	1184604,08	40	3035	473002,91	1184571,90	40	3076	473630,78	1184224,01	40	3117	473977,44	1183830,63	40	3158	474366,43	1183891,96
40	2995	472394,50	1184652,33	40	3036	473009,35	1184561,89	40	3077	473649,95	1184206,10	40	3118	474023,77	1183848,30	40	3159	474362,43	1183943,63
40	2996	472404,15	1184670,21	40	3037	473020,43	1184551,53	40	3078	473653,28	1184181,93	40	3119	474039,43	1183862,63	40	3160	474376,09	1183944,96
40	2997	472429,90	1184677,71	40	3038	473016,86	1184527,93	40	3079	473648,28	1184161,93	40	3120	474051,77	1183903,30	40	3161	474391,43	1183917,96
40	2998	472451,70	1184675,93	40	3039	473026,15	1184523,65	40	3080	473639,53	1184166,51	40	3121	474091,77	1183873,63	40	3162	474389,09	1183863,63
40	2999	472472,79	1184689,51	40	3040	473061,54	1184524,36	40	3081	473627,87	1184185,68	40	3122	474110,10	1183941,30	40	3163	474399,43	1183862,30
40	3000	472483,52	1184711,67	40	3041	473089,42	1184501,84	40	3082	473611,62	1184196,10	40	3123	474127,77	1183969,63	40	3164	474447,59	1183876,30
40	3001	472507,82	1184715,96	40	3042	473095,86	1184519,35	40	3083	473579,12	1184194,43	40	3124	474165,77	1183973,30	40	3165	474475,41	1183884,46
40	3002	472560,01	1184697,73	40	3043	473095,86	1184553,31	40	3084	473566,62	1184164,85	40	3125	474182,10	1184008,63	40	3166	474630,29	1183929,89
40	3003	472577,53	1184706,67	40	3044	473107,65	1184569,76	40	3085	473577,45	1184150,26	40	3126	474177,77	1184056,96	40	3167	474625,64	1183968,86
40	3004	472606,49	1184705,24	40	3045	473172,00	1184561,89	40	3086	473622,45	1184139,43	40	3127	474197,76	1184053,30	40	3168	474611,70	1184010,32
40	3005	472613,28	1184715,25	40	3046	473185,58	1184550,10	40	3087	473659,12	1184141,10	40	3128	474199,43	1184030,96	40	3169	474652,10	1184019,62
40	3006	472597,19	1184730,62	40	3047	473187,37	1184524,72	40	3088	473676,20	1184153,18	40	3129	474214,76	1184033,30	40	3170	474718,23	1184006,75
40	3007	472602,55	1184739,20	40	3048	473171,28	1184488,61	40	3089	473695,78	1184156,51	40	3130	474212,10	1184055,96	40	3171	474787,58	1184002,46
40	3008	472620,07	1184741,70	40	3049	473151,62	1184458,58	40	3090	473735,37	1184113,60	40	3131	474217,43	1184065,30	40	3172	474845,49	1184006,39
40	3009	472656,53	1184736,70	40	3050	473158,41	1184427,48	40	3091	473718,28	1184104,85	40	3132	474232,43	1184064,63	40	3173	474867,67	1183991,96
40	3010	472660,82	1184728,12	40	3051	473150,55	1184419,98	40	3092	473669,53	1184126,51	40	3133	474233,10	1184028,63	40	3174	474873,00	1183967,96
40	3011	472642,95	1184716,32	40	3052	473107,65	1184418,19	40	3093	473652,03	1184118,60	40	3134	474243,76	1183981,96	40	3175	474838,34	1183951,63
40	3012	472645,81	1184703,81	40	3053	473091,21	1184425,70	40	3094	473652,03	1184099,01	40	3135	474236,76	1183974,30	40	3176	474817,00	1183947,96
40	3013	472657,25	1184688,44	40	3054	473071,90	1184412,83	40	3095	473663,28	1184073,60	40	3136	474229,10	1183976,30	40	3177	474801,67	1183881,96
40	3014	472721,95	1184667,70	40	3055	473057,25	1184391,74	40	3096	473675,37	1184070,68	40	3137	474222,43	1183989,96	40	3178	474808,34	1183825,30
40	3015	472732,32	1184669,13	40	3056	473010,06	1184379,94	40	3097	473709,12	1184084,01	40	3138	474200,76	1183964,96	40	3179	474795,67	1183832,30
40	3016	472727,67	1184727,04	40	3057	473002,56	1184367,43	40	3098	473759,53	1184096,51	40	3139	474154,77	1183941,63	40	3180	474786,42	1183848,96
40	3017	472734,46	1184735,27	40	3058	473010,06	1184349,91	40	3099	473745,78	1184032,35	40	3140	474139,43	1183921,63	40	3181	474760,09	1183851,96
40	3018	472749,47	1184726,33	40	3059	473026,51	1184340,26	40	3100	473752,45	1183987,35	40	3141	474133,77	1183887,96	40	3182	474744,42	1183870,13
40	3019	472755,55	1184709,89	40	3060	473052,24	1184348,48	40	3101	473667,45	1183977,76	40	3142	474139,10	1183855,63	40	3183	474745,42	1183901,80
40	3020	472753,76	1184694,52	40	3061	473063,33	1184330,61	40	3102	473639,53	1183969,43	40	3143	474152,43	1183835,96	40	3184	474726,25	1183898,80
40	3021	472759,84	1184686,29	40	3062	473071,55	1184291,29	40	3103	473621,62	1183950,26	40	3144	474157,77	1183856,30	40	3185	474720,42	1183876,30
40	3022	472800,22	1184685,22	40	3063	473066,90	1184275,57	40	3104	473616,09	1183917,47	40	3145	474160,43	1183919,30	40	3186	474743,25	1183833,30
40	3023	472816,32	1184687,72	40	3064	473060,82	1184259,48	40	3105	473810,33	1183971,29	40	3146	474179,43	1183898,63	40	3187	474775,59	1183800,63
40	3024	472828,83	1184680,57	40	3065	473082,63	1184226,95	40	3106	473808,29	1183998,39	40	3147	474197,43	1183856,30	40	3188	474813,92	1183785,96
40	3025	472834,55	1184657,34	40	3066	473110,87	1184172,26	40	3107	473827,52	1184001,52	40	3148	474205,10	1183828,96	40	3189	474806,92	1183735,63
40	3026	472837,76	1184607,29	40	3067	473415,03	1184096,96	40	3108	473897,42	1184022,27	40	3149	474221,76	1183819,63	40	3190	474813,92	1183677,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3191	474830,25	1183668,30	40	3232	474617,26	1183337,30	40	3273	475347,74	1183996,63	40	3314	475713,57	1183761,63	40	3355	476412,45	1183624,61
40	3192	474863,25	1183703,63	40	3233	474602,59	1183342,96	40	3274	475363,08	1183918,63	40	3315	475734,57	1183728,63	40	3356	476437,12	1183634,26
40	3193	474937,92	1183649,96	40	3234	474584,26	1183313,30	40	3275	475353,74	1183876,96	40	3316	475763,90	1183702,63	40	3357	476454,99	1183632,12
40	3194	474937,92	1183629,30	40	3235	474596,59	1183254,63	40	3276	475304,74	1183853,96	40	3317	475842,90	1183756,30	40	3358	476478,22	1183600,30
40	3195	474921,25	1183609,96	40	3236	474624,59	1183246,30	40	3277	475251,08	1183847,96	40	3318	475850,57	1183703,96	40	3359	476499,31	1183627,11
40	3196	474898,58	1183594,63	40	3237	474620,28	1183229,11	40	3278	475237,41	1183807,30	40	3319	475882,57	1183651,63	40	3360	476510,40	1183652,49
40	3197	474887,92	1183561,30	40	3238	474589,26	1183187,96	40	3279	475247,08	1183763,96	40	3320	475905,48	1183655,30	40	3361	476526,48	1183649,63
40	3198	474887,25	1183534,30	40	3239	474599,92	1183121,30	40	3280	475298,41	1183711,96	40	3321	475920,57	1183567,06	40	3362	476537,56	1183613,53
40	3199	474879,92	1183527,96	40	3240	474662,09	1183098,63	40	3281	475293,41	1183665,63	40	3322	475948,81	1183568,84	40	3363	476551,14	1183592,80
40	3200	474835,92	1183573,63	40	3241	474685,76	1183134,96	40	3282	475333,08	1183639,30	40	3323	475962,39	1183555,98	40	3364	476574,02	1183581,36
40	3201	474850,25	1183592,96	40	3242	474766,09	1183223,30	40	3283	475345,74	1183593,63	40	3324	475972,76	1183514,87	40	3365	476600,47	1183577,07
40	3202	474799,59	1183638,96	40	3243	474808,75	1183260,96	40	3284	475389,08	1183618,30	40	3325	475985,27	1183513,79	40	3366	476637,29	1183595,65
40	3203	474780,59	1183629,96	40	3244	474863,42	1183321,96	40	3285	475405,74	1183653,63	40	3326	476012,44	1183515,94	40	3367	476661,60	1183629,26
40	3204	474764,25	1183645,30	40	3245	474899,42	1183344,30	40	3286	475392,74	1183800,63	40	3327	476030,67	1183506,29	40	3368	476708,61	1183672,16
40	3205	474750,92	1183679,96	40	3246	474947,08	1183336,63	40	3287	475402,74	1183811,63	40	3328	476033,17	1183491,63	40	3369	475526,49	1184134,96
40	3206	474731,92	1183679,63	40	3247	474985,75	1183390,63	40	3288	475435,74	1183802,30	40	3329	476059,26	1183491,27	40	3370	475561,16	1184179,63
40	3207	474724,59	1183660,63	40	3248	474945,42	1183429,30	40	3289	475446,74	1183825,63	40	3330	476046,40	1183520,23	40	3371	475537,37	1184222,66
40	3208	474711,92	1183681,96	40	3249	474958,75	1183445,96	40	3290	475426,07	1183840,63	40	3331	476062,84	1183532,74	40	3372	475518,07	1184221,95
40	3209	474714,92	1183702,30	40	3250	475005,75	1183467,96	40	3291	475412,41	1183872,96	40	3332	476077,85	1183513,08	40	3373	475464,09	1184196,92
40	3210	474724,25	1183722,30	40	3251	475007,08	1183449,96	40	3292	475421,41	1183903,30	40	3333	476100,73	1183539,17	40	3374	475425,12	1184199,78
40	3211	474691,92	1183743,63	40	3252	475002,75	1183428,96	40	3293	475442,07	1183923,63	40	3334	476119,68	1183579,93	40	3375	475403,68	1184191,92
40	3212	474683,92	1183730,96	40	3253	475015,75	1183420,30	40	3294	475472,07	1183923,96	40	3335	476155,16	1183617,51	40	3376	475400,10	1184165,11
40	3213	474708,92	1183653,30	40	3254	475032,08	1183428,96	40	3295	475498,41	1183899,63	40	3336	476192,60	1183631,04	40	3377	475408,32	1184149,74
40	3214	474696,92	1183639,63	40	3255	475055,75	1183459,63	40	3296	475480,74	1183838,63	40	3337	476227,27	1183626,04	40	3378	475421,06	1184149,37
40	3215	474659,59	1183635,96	40	3256	475107,75	1183484,30	40	3297	475502,07	1183770,96	40	3338	476260,52	1183643,91	40	3379	475450,15	1184159,39
40	3216	474644,59	1183617,96	40	3257	475169,41	1183519,96	40	3298	475484,41	1183751,63	40	3339	476282,29	1183689,14	40	3380	475479,49	1184154,63
40	3217	474685,26	1183508,63	40	3258	475229,08	1183539,96	40	3299	475493,74	1183694,63	40	3340	476290,90	1183685,38	40	3381	475508,82	1184134,96
40	3218	474706,26	1183470,63	40	3259	475277,08	1183528,63	40	3300	475509,74	1183668,30	40	3341	476297,70	1183671,80	40	3382	475526,49	1184134,96
40	3219	474720,92	1183411,30	40	3260	475292,41	1183538,63	40	3301	475527,41	1183652,96	40	3342	476296,27	1183652,49	40	3383	475503,58	1184304,52
40	3220	474735,59	1183394,63	40	3261	475286,74	1183586,30	40	3302	475525,74	1183640,30	40	3343	476305,20	1183652,13	40	3384	475492,50	1184335,62
40	3221	474755,92	1183402,30	40	3262	475252,08	1183607,30	40	3303	475467,07	1183614,63	40	3344	476323,43	1183669,29	40	3385	475459,26	1184391,74
40	3222	474788,59	1183476,30	40	3263	475249,74	1183627,96	40	3304	475456,74	1183580,63	40	3345	476333,80	1183663,93	40	3386	475445,67	1184418,55
40	3223	474805,59	1183488,96	40	3264	475268,41	1183653,63	40	3305	475488,41	1183561,63	40	3346	476354,53	1183623,54	40	3387	475427,80	1184406,76
40	3224	474839,25	1183479,63	40	3265	475219,08	1183694,30	40	3306	475490,74	1183529,63	40	3347	476362,75	1183631,40	40	3388	475434,23	1184356,71
40	3225	474843,92	1183463,30	40	3266	475228,41	1183740,96	40	3307	475514,74	1183532,96	40	3348	476361,68	1183649,28	40	3389	475439,24	1184308,81
40	3226	474802,59	1183428,96	40	3267	475218,08	1183777,96	40	3308	475597,07	1183588,96	40	3349	476348,10	1183688,60	40	3390	475449,25	1184292,01
40	3227	474743,25	1183355,63	40	3268	475179,75	1183809,63	40	3309	475654,91	1183645,63	40	3350	476357,04	1183697,89	40	3391	475490,71	1184299,87
40	3228	474717,92	1183313,30	40	3269	475182,75	1183830,96	40	3310	475660,91	1183675,63	40	3351	476372,05	1183693,60	40	3392	475503,58	1184304,52
40	3229	474644,92	1183289,96	40	3270	475241,74	1183896,63	40	3311	475690,57	1183726,30	40	3352	476380,99	1183673,58	40	3393	476620,30	1184333,63
40	3230	474626,26	1183294,30	40	3271	475249,74	1183923,96	40	3312	475605,24	1183760,63	40	3353	476380,27	1183641,05	40	3394	476624,97	1184358,63
40	3231	474615,92	1183309,30	40	3272	475281,74	1183962,63	40	3313	475664,24	1183750,96	40	3354	476389,56	1183626,40	40	3395	476610,97	1184384,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3393	476582,97	1184395,30	40	3431	474838,87	1184309,53	40	3471	473218,65	1184468,95	40	3503	473692,47	1184447,51	40	3546	473235,09	1184831,79
40	3394	476548,63	1184389,96	40	3432	474808,49	1184317,75	40	3472	47185,40	1184453,58	40	3509	473333,03	1184637,68	40	3547	473217,21	1184841,80
40	3395	476537,63	1184369,30	40	3433	474774,53	1184312,39	40	3473	473172,54	1184440,35	40	3510	473348,40	1184635,89	40	3548	473212,21	1184829,29
40	3396	476557,63	1184342,30	40	3434	474738,06	1184299,52	40	3474	473195,06	1184426,41	40	3511	473340,54	1184715,97	40	3549	473206,85	1184788,18
40	3397	476601,63	1184325,63	40	3435	474701,60	1184290,94	40	3475	473193,98	1184414,26	40	3512	473324,10	1184710,61	40	3550	473210,06	1184779,24
40	3399	476620,30	1184333,63	40	3436	474681,23	1184265,92	40	3476	473181,11	1184403,89	40	3513	473315,52	1184698,81	40	3551	473228,29	1184774,24
40	3398	475333,61	1184411,04	40	3437	474688,38	1184243,04	40	3477	473155,38	1184403,18	40	3514	473323,38	1184691,30	40	3552	473226,15	1184734,56
40	3399	475349,69	1184450,01	40	3438	474694,10	1184225,16	40	3478	473130,71	1184401,39	40	3515	473334,46	1184666,27	40	3553	473232,23	1184733,48
40	3400	475363,28	1184466,81	40	3439	474685,87	1184190,13	40	3479	473121,77	1184379,94	40	3516	473321,95	1184649,83	40	3554	473251,53	1184746,00
40	3401	475272,84	1184464,66	40	3440	474676,94	1184158,67	40	3480	473107,48	1184342,05	40	3509	473333,03	1184637,68	40	3555	473285,49	1184756,36
40	3402	475285,35	1184404,25	40	3441	474678,73	1184146,88	40	3481	473122,13	1184339,55	40	3517	472878,42	1184660,20	40	3556	473336,25	1184760,65
40	3403	475298,58	1184411,40	40	3442	474685,87	1184142,59	40	3482	473151,09	1184331,68	40	3518	472894,69	1184687,01	40	3558	473355,78	1184767,26
40	3404	475298,58	1184448,58	40	3443	474709,47	1184151,53	40	3483	473152,87	1184308,09	40	3519	472858,58	1184719,36	40	3557	472856,98	1184761,72
40	3405	475315,38	1184447,50	40	3426	474733,06	1184199,78	40	3484	473142,87	1184297,72	40	3520	472844,47	1184691,12	40	3558	472890,23	1184793,18
40	3406	475319,67	1184407,82	40	3444	473266,54	1184318,82	40	3485	473126,78	1184272,70	40	3517	472878,42	1184660,20	40	3559	472881,29	1184840,01
40	3398	475333,61	1184411,04	40	3445	473277,27	1184342,05	40	3486	473135,36	1184266,62	40	3521	473027,67	1184755,29	40	3560	472884,86	1184848,94
40	3407	475065,75	1183525,63	40	3446	473271,19	1184372,79	40	3487	473145,37	1184265,55	40	3522	473046,26	1184790,68	40	3561	472871,28	1184870,75
40	3408	475075,08	1183537,63	40	3447	473295,86	1184382,45	40	3488	473183,26	1184280,21	40	3523	473047,69	1184816,77	40	3562	472861,99	1184872,18
40	3409	475090,41	1183604,63	40	3448	473298,00	1184397,82	40	3489	473212,93	1184308,45	40	3524	473041,61	1184824,99	40	3563	472813,73	1184831,79
40	3410	475085,08	1183628,30	40	3449	473293,35	1184413,90	40	3490	473236,88	1184320,60	40	3525	473026,24	1184824,99	40	3564	472819,09	1184803,55
40	3411	475068,41	1183627,63	40	3450	473254,39	1184410,69	40	3444	473266,54	1184318,82	40	3526	473006,58	1184810,69	40	3565	472833,03	1184771,37
40	3412	475071,08	1183585,30	40	3451	473244,74	1184419,62	40	3491	473358,77	1184376,73	40	3527	472978,34	1184773,88	40	3566	472846,26	1184758,86
40	3413	475056,42	1183575,30	40	3452	473241,52	1184465,38	40	3492	473386,30	1184384,23	40	3528	472963,33	1184762,79	40	3557	472856,98	1184761,72
40	3414	475050,42	1183584,63	40	3453	473275,84	1184467,17	40	3493	473371,64	1184438,93	40	3529	472959,75	1184773,52	40	3567	473471,38	1184817,13
40	3415	475050,75	1183650,30	40	3454	473274,05	1184448,58	40	3494	473351,98	1184426,77	40	3530	472967,61	1184797,11	40	3568	473483,53	1184847,16
40	3416	475044,75	1183679,30	40	3455	473297,64	1184434,28	40	3495	473338,40	1184408,18	40	3531	472952,96	1184799,26	40	3569	473477,10	1184855,73
40	3417	475061,42	1183737,63	40	3456	473329,82	1184441,07	40	3496	473346,62	1184382,09	40	3532	472941,52	1184789,96	40	3570	473427,77	1184847,87
40	3418	475039,08	1183743,63	40	3457	473345,19	1184459,66	40	3491	473358,77	1184376,73	40	3533	472934,73	1184759,93	40	3571	473424,55	1184835,72
40	3419	475000,08	1183732,63	40	3458	473351,62	1184483,61	40	3497	473699,98	1184389,60	40	3534	472931,87	1184734,91	40	3572	473426,34	1184819,99
40	3420	474982,75	1183708,30	40	3459	473350,64	1184507,05	40	3498	473698,19	1184408,54	40	3535	472939,73	1184725,62	40	3573	473446,71	1184813,20
40	3421	475010,42	1183621,63	40	3460	473360,20	1184522,22	40	3499	473658,87	1184412,83	40	3536	472990,14	1184735,63	40	3567	473471,38	1184817,13
40	3422	475033,75	1183585,96	40	3461	473355,91	1184554,39	40	3500	473641,00	1184405,33	40	3537	473006,94	1184731,69	40	3574	473477,81	1184908,64
40	3423	475035,08	1183548,30	40	3462	473347,45	1184536,64	40	3501	473641,35	1184393,89	40	3521	473027,67	1184755,29	40	3575	473466,73	1184927,23
40	3424	475030,75	1183524,96	40	3463	473294,07	1184530,08	40	3502	473656,01	1184385,67	40	3538	473355,78	1184767,26	40	3576	473450,65	1184936,17
40	3425	475042,75	1183514,30	40	3464	473286,20	1184540,09	40	3497	473699,98	1184389,60	40	3539	473366,15	1184778,16	40	3577	473439,92	1184917,22
40	3407	475065,75	1183525,63	40	3465	473271,91	1184548,67	40	3503	473692,47	1184447,51	40	3540	473364,81	1184793,71	40	3578	473438,13	1184896,13
40	3426	474733,06	1184199,78	40	3466	473262,26	1184541,16	40	3504	473685,68	1184460,73	40	3541	473352,56	1184800,50	40	3579	473463,16	1184897,20
40	3427	474748,07	1184230,53	40	3467	473266,55	1184505,06	40	3505	473666,74	1184465,02	40	3542	473331,96	1184798,19	40	3574	473477,81	1184908,64
40	3428	474756,30	1184262,34	40	3468	473223,65	1184503,98	40	3506	473635,99	1184453,23	40	3543	473287,28	1184799,26	40	3580	472096,29	1184744,56
40	3429	474788,11	1184278,43	40	3469	473220,79	1184493,26	40	3507	473633,85	1184442,50	40	3544	473264,04	1184806,05	40	3581	472104,77	1184761,88
40	3430	474836,01	1184290,94	40	3470	473226,51	1184483,61	40	3508	473681,75	1184441,43	40	3545	473259,39	1184817,85	40	3582	472097,00	1184777,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	3583	472086,64	1184781,02	42	3621	475947,06	1184826,63	42	3662	475787,73	1185211,63	42	3703	475187,41	1185227,96	42	3744	475597,49	1184890,30
40	3584	472038,73	1184760,65	42	3622	475855,40	1184796,30	42	3663	475816,73	1185213,96	42	3704	475268,08	1185231,63	42	3745	475580,49	1184878,96
40	3585	472036,23	1184749,93	42	3623	475820,73	1184802,30	42	3664	475855,40	1185245,96	42	3705	475318,91	1185246,30	42	3746	475554,82	1184895,63
40	3586	472041,95	1184744,56	42	3624	475808,40	1184822,30	42	3665	475854,40	1185274,30	42	3706	475361,57	1185229,30	42	3747	475535,82	1184893,96
40	3587	472069,12	1184732,05	42	3625	475811,06	1184868,63	42	3666	475821,06	1185307,63	42	3707	475384,91	1185235,63	42	3748	475528,82	1184871,96
40	3588	472087,35	1184735,98	42	3626	475852,06	1184927,63	42	3667	475790,73	1185321,96	42	3708	475404,24	1185259,63	42	3749	475535,49	1184850,30
40	3580	472096,29	1184744,56	42	3627	475857,73	1184950,30	42	3668	475748,73	1185416,96	42	3709	475406,24	1185290,96	42	3750	475519,15	1184826,63
40	3589	471975,64	1184754,93	42	3628	475845,40	1184971,63	42	3669	475719,07	1185420,63	42	3710	475449,57	1185264,63	42	3751	475489,15	1184813,63
40	3590	471978,14	1184769,94	42	3629	475785,73	1184990,63	42	3670	475695,40	1185404,63	42	3711	475479,90	1185292,30	42	3752	475528,32	1184793,96
40	3591	471970,63	1184784,24	42	3630	475743,40	1184993,63	42	3671	475695,73	1185372,63	42	3712	475492,90	1185289,63	42	3753	475586,32	1184833,96
40	3592	471944,18	1184787,82	42	3631	475724,07	1185022,63	42	3672	475661,73	1185278,96	42	3713	475485,57	1185256,96	42	3754	475639,65	1184855,63
40	3593	471929,52	1184800,33	42	3632	475731,07	1185098,96	42	3673	475603,07	1185284,30	42	3714	475487,57	1185229,30	42	3755	475683,98	1184859,63
40	3594	471936,32	1184808,55	42	3633	475713,73	1185124,96	42	3674	475611,40	1185348,96	42	3715	475420,24	1185226,96	42	3756	475719,98	1184876,63
40	3595	471951,69	1184814,63	42	3634	475722,73	1185153,96	42	3675	475592,74	1185383,30	42	3716	475384,24	1185193,96	42	3757	475759,98	1184817,30
40	3596	471952,76	1184823,56	42	3635	475770,07	1185190,30	42	3676	475574,07	1185394,30	42	3717	475377,57	1185155,30	42	3758	475754,98	1184795,63
40	3597	471929,88	1184823,56	42	3636	475771,07	1185205,30	42	3677	475568,07	1185441,96	42	3718	475377,57	1185127,30	42	3759	475744,65	1184781,63
40	3598	471902,71	1184813,91	42	3637	475743,40	1185230,96	42	3678	475538,40	1185429,30	42	3719	475358,24	1185119,96	42	3760	475753,65	1184753,63
40	3599	471893,42	1184796,75	42	3638	475723,07	1185223,96	42	3679	475511,74	1185442,63	42	3720	475347,91	1185135,30	42	3761	475790,65	1184760,63
40	3600	471894,14	1184784,96	42	3639	475711,07	1185191,63	42	3680	475496,74	1185395,30	42	3721	475348,91	1185158,96	42	3762	475806,65	1184707,63
40	3601	471926,67	1184779,95	42	3640	475671,07	1185138,96	42	3681	475473,40	1185396,96	42	3722	475359,57	1185198,96	42	3763	475836,31	1184713,63
40	3602	471955,26	1184754,93	42	3641	475645,07	1185130,63	42	3682	475460,74	1185428,96	42	3723	475251,91	1185194,96	42	3764	475839,98	1184693,63
40	3589	471975,64	1184754,93	42	3642	475627,07	1185061,30	42	3683	475396,74	1185393,96	42	3724	475241,91	1185172,96	42	3765	475801,98	1184674,96
41	3603	476199,81	1184566,63	42	3643	475550,40	1185029,96	42	3684	475372,41	1185320,96	42	3725	475239,58	1185150,30	42	3766	475795,98	1184658,96
41	3604	476187,81	1184615,63	42	3644	475528,57	1185098,63	42	3685	475343,07	1185321,96	42	3726	475217,91	1185096,96	42	3767	475804,31	1184637,96
41	3605	476225,81	1184629,30	42	3645	475528,90	1185167,63	42	3686	475336,41	1185336,96	42	3727	475208,91	1185047,30	42	3768	475840,98	1184648,63
41	3606	476213,88	1184693,56	42	3646	475525,24	1185196,63	42	3687	475359,07	1185382,63	42	3728	475185,91	1185031,30	42	3769	475857,98	1184634,63
41	3607	476187,39	1184695,17	42	3647	475538,57	1185219,30	42	3688	475324,74	1185380,30	42	3729	475170,91	1185032,96	42	3770	475824,65	1184628,30
41	3608	476147,25	1184607,65	42	3648	475587,24	1185224,63	42	3689	475277,07	1185352,63	42	3730	475166,58	1185083,63	42	3771	475837,65	1184616,63
41	3609	476147,14	1184578,63	42	3649	475599,24	1185250,30	42	3690	475231,41	1185374,63	42	3731	475138,58	1185086,30	42	3772	475870,31	1184609,30
41	3603	476199,81	1184566,63	42	3650	475614,24	1185238,96	42	3691	475192,74	1185369,30	42	3732	475109,24	1185078,63	42	3773	475877,98	1184598,63
42	3610	475985,98	1184608,96	42	3651	475607,57	1185203,30	42	3692	475155,08	1185354,96	42	3733	475109,24	1185017,63	42	3774	475867,65	1184578,30
42	3611	475979,31	1184670,30	42	3652	475626,24	1185186,30	42	3693	475153,08	1185325,96	42	3734	475330,07	1184898,96	42	3775	475928,31	1184580,30
42	3612	475953,65	1184672,96	42	3653	475698,23	1185233,30	42	3694	475092,41	1185322,30	42	3735	475331,41	1184914,96	42	3776	475944,31	1184609,96
42	3613	475938,31	1184688,96	42	3654	475693,07	1185287,30	42	3695	475097,08	1185268,30	42	3736	475318,41	1184947,63	42	3610	475985,98	1184608,96
42	3614	475935,65	1184726,30	42	3655	475698,73	1185332,63	42	3696	475190,41	1185299,96	42	3737	475342,41	1184941,63	42	3777	475330,49	1184977,96
42	3615	475920,98	1184744,30	42	3656	475709,73	1185361,30	42	3697	475243,08	1185285,30	42	3738	475403,74	1184899,63	42	3778	475342,82	1185019,63
42	3616	475890,65	1184729,96	42	3657	475720,73	1185357,96	42	3698	475227,08	1185262,63	42	3739	475440,74	1184923,96	42	3779	475368,16	1185044,96
42	3617	475870,65	1184735,63	42	3658	475706,07	1185296,30	42	3699	475202,74	1185256,30	42	3740	475503,74	1184937,96	42	3780	475324,49	1185079,30
42	3618	475868,65	1184751,96	42	3659	475707,73	1185259,96	42	3700	475151,08	1185268,63	42	3741	475538,40	1184938,30	42	3781	475306,49	1185063,30
42	3619	475899,98	1184760,30	42	3660	475740,73	1185284,30	42	3701	475138,74	1185259,63	42	3742	475578,82	1184965,63	42	3782	475288,49	1184988,63
42	3620	475941,98	1184786,30	42	3661	475753,07	1185243,30	42	3702	475146,08	1185239,30	42	3743	475592,15	1184957,30	42	3783	475311,16	1184969,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3777	475330,49	1184977,96	43	3824	476830,30	1185586,96	43	3865	476461,86	1186457,90	43	3906	476222,19	1186265,59	43	3947	476084,98	1185708,96
43	3784	476598,30	1184930,30	43	3825	476788,63	1185617,63	43	3866	476462,22	1186482,21	43	3907	476188,23	1186250,58	43	3948	476061,31	1185706,30
43	3785	476566,97	1184971,63	43	3826	476781,63	1185633,96	43	3867	476445,78	1186497,94	43	3908	476161,06	1186250,58	43	3949	476028,64	1185711,30
43	3786	476513,30	1184971,96	43	3827	476798,63	1185647,96	43	3868	476382,94	1186515,10	43	3909	476116,20	1186194,09	43	3950	475997,64	1185695,96
43	3787	476476,97	1184960,63	43	3828	476819,63	1185649,63	43	3869	476392,21	1186540,97	43	3910	476138,90	1186173,72	43	3951	475965,98	1185720,96
43	3788	476466,30	1184964,30	43	3829	476855,30	1185630,63	43	3870	476430,03	1186588,79	43	3911	476193,23	1186147,27	43	3952	475905,31	1185706,96
43	3789	476504,64	1185003,63	43	3830	476787,30	1185773,63	43	3871	476389,75	1186633,78	43	3912	476255,79	1186149,41	43	3953	475900,65	1185691,30
43	3790	476496,97	1185018,96	43	3831	476790,30	1185806,30	43	3872	476376,52	1186634,85	43	3913	476257,22	1186120,10	43	3954	475874,31	1185687,96
43	3791	476471,97	1185037,63	43	3832	476815,63	1185848,96	43	3873	476354,88	1186593,67	43	3914	476241,13	1186100,08	43	3955	475863,98	1185669,96
43	3792	476473,97	1185054,96	43	3833	476844,30	1185879,96	43	3874	476373,42	1186557,56	43	3915	476208,60	1186085,07	43	3956	475876,98	1185610,63
43	3793	476495,64	1185049,30	43	3834	476821,96	1185898,30	43	3875	476368,54	1186530,23	43	3916	476180,72	1186085,43	43	3957	475887,98	1185591,96
43	3794	476560,97	1184995,30	43	3835	476786,80	1185903,96	43	3876	476289,93	1186559,07	43	3917	476136,04	1186118,31	43	3958	475906,98	1185584,63
43	3795	476551,30	1185112,30	43	3836	476775,46	1185917,63	43	3877	476272,77	1186571,94	43	3918	476105,65	1186106,87	43	3959	475905,31	1185565,96
43	3796	476387,97	1185152,96	43	3837	476777,13	1185932,30	43	3878	476280,99	1186598,03	43	3919	476106,55	1186178,01	43	3960	475891,98	1185536,63
43	3797	476274,97	1185152,63	43	3838	476803,46	1185954,96	43	3879	476248,46	1186604,47	43	3920	476101,54	1186234,49	43	3961	475881,98	1185531,96
43	3798	476285,64	1185179,30	43	3839	476812,13	1185985,30	43	3880	476214,86	1186605,54	43	3921	476050,07	1186215,54	43	3962	475872,65	1185532,96
43	3799	476356,30	1185157,96	43	3840	476797,46	1186027,63	43	3881	476166,24	1186657,73	43	3922	476030,76	1186250,93	43	3963	475871,31	1185507,96
43	3800	476370,97	1185170,30	43	3841	476754,46	1186089,96	43	3882	476150,51	1186638,43	43	3923	475957,84	1186328,50	43	3964	475913,98	1185456,30
43	3801	476369,97	1185197,30	43	3842	476739,46	1186101,30	43	3883	476115,48	1186625,56	43	3924	475907,08	1186288,82	43	3965	475914,98	1185415,63
43	3802	476384,30	1185209,96	43	3843	476740,46	1186127,63	43	3884	476083,49	1186611,97	43	3925	475832,15	1186231,30	43	3966	475931,65	1185399,63
43	3803	476432,30	1185223,30	43	3844	476758,80	1186179,30	43	3885	476064,90	1186586,59	43	3926	475932,15	1186151,96	43	3967	475958,31	1185396,63
43	3804	476461,97	1185293,96	43	3845	476750,63	1186211,73	43	3886	476047,03	1186526,54	43	3927	475941,48	1186095,30	43	3968	475930,65	1185370,63
43	3805	476455,30	1185314,96	43	3846	476744,81	1186234,85	43	3887	476048,82	1186494,01	43	3928	475998,81	1186143,63	43	3969	475947,31	1185370,63
43	3806	476432,30	1185328,30	43	3847	476751,24	1186257,37	43	3888	476083,85	1186498,66	43	3929	476008,96	1186118,76	43	3970	475986,31	1185384,63
43	3807	476471,97	1185383,30	43	3848	476746,59	1186270,23	43	3889	476129,25	1186464,34	43	3930	476011,16	1186118,76	43	3971	475977,65	1185413,30
43	3808	476465,64	1185403,63	43	3849	476729,44	1186270,23	43	3890	476154,27	1186443,25	43	3931	476011,16	1186116,56	43	3972	476026,98	1185407,30
43	3809	476406,30	1185425,96	43	3850	476699,41	1186250,22	43	3891	476170,00	1186411,43	43	3932	476064,48	1185987,63	43	3973	476038,98	1185425,30
43	3810	476383,81	1185460,52	43	3851	476699,05	1186299,19	43	3892	476256,14	1186380,33	43	3933	476071,81	1185932,30	43	3974	476038,31	1185447,63
43	3811	476407,64	1185452,63	43	3852	476684,75	1186336,01	43	3893	476221,11	1186353,88	43	3934	476085,81	1185908,96	43	3975	476076,98	1185443,30
43	3812	476428,64	1185489,30	43	3853	476603,26	1186326,26	43	3894	476202,88	1186328,50	43	3935	476085,14	1185889,96	43	3976	476088,98	1185453,63
43	3813	476462,64	1185465,96	43	3854	476569,05	1186345,00	43	3895	476203,59	1186317,06	43	3936	476076,14	1185860,63	43	3977	476084,98	1185494,96
43	3814	476496,30	1185488,96	43	3855	476611,56	1186367,47	43	3896	476221,11	1186312,06	43	3937	476105,81	1185845,63	43	3978	476095,98	1185526,30
43	3815	476559,97	1185479,63	43	3856	476636,94	1186401,07	43	3897	476267,41	1186350,31	43	3938	476119,48	1185846,30	43	3979	476128,98	1185562,63
43	3816	476596,47	1185398,30	43	3857	476624,79	1186416,80	43	3898	476314,59	1186302,77	43	3939	476133,81	1185893,30	43	3980	476182,47	1185537,30
43	3817	476654,80	1185396,30	43	3858	476567,15	1186403,36	43	3899	476378,94	1186248,07	43	3940	476198,47	1185903,63	43	3981	476157,81	1185468,63
43	3818	476696,13	1185455,30	43	3859	476557,39	1186373,10	43	3900	476395,91	1186230,20	43	3941	476251,47	1185849,63	43	3982	476183,14	1185474,30
43	3819	476778,13	1185510,30	43	3860	476537,30	1186342,76	43	3901	476386,97	1186219,48	43	3942	476276,14	1185835,30	43	3983	476197,47	1185463,30
43	3820	476833,13	1185528,30	43	3861	476518,86	1186350,89	43	3902	476350,51	1186232,35	43	3943	476337,14	1185773,63	43	3984	476207,47	1185431,96
43	3821	476860,29	1185530,63	43	3862	476494,39	1186396,78	43	3903	476315,12	1186253,79	43	3944	476265,97	1185729,96	43	3985	476198,47	1185405,30
43	3822	476854,96	1185558,63	43	3863	476458,29	1186412,15	43	3904	476281,16	1186283,82	43	3945	476243,64	1185741,63	43	3986	476161,81	1185379,96
43	3823	476864,96	1185595,63	43	3864	476476,52	1186430,02	43	3905	476262,58	1186283,46	43	3946	476087,98	1185735,96	43	3987	476149,14	1185343,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	3988	476174,14	1185343,96	43	4028	476364,47	1184983,30	43	4058	476176,07	1185685,73	43	4100	476507,26	1186220,55	47	4136	475430,32	1185952,63
43	3989	476189,47	1185331,96	43	4029	476337,80	1184973,63	43	4062	476461,69	1185842,71	43	4101	476512,27	1186208,40	47	4137	475450,99	1185979,63
43	3990	476184,47	1185315,30	43	4030	476349,80	1184945,63	43	4063	476460,26	1185857,72	43	4094	476539,43	1186203,03	47	4138	475446,32	1186019,96
43	3991	476158,47	1185305,96	43	4031	476402,80	1184902,96	43	4064	476453,11	1185874,52	43	4102	476011,28	1186254,75	47	4139	475386,32	1186073,30
43	3992	476141,48	1185305,96	43	4026	476431,80	1184900,96	43	4065	476454,54	1185910,98	43	4103	476011,28	1186256,95	47	4140	475325,32	1185977,63
43	3993	476130,48	1185296,96	43	4032	476394,64	1185224,30	43	4066	476421,30	1185906,34	43	4104	476009,08	1186256,95	47	4141	475359,66	1185917,96
43	3994	476095,48	1185302,96	43	4033	476391,97	1185254,96	43	4067	476400,57	1185909,91	43	4105	476009,08	1186254,75	47	4142	475354,32	1185905,30
43	3995	476058,14	1185252,30	43	4034	476341,30	1185256,96	43	4068	476403,78	1185861,29	43	4102	476011,28	1186254,75	47	4143	475339,66	1185905,63
43	3996	476067,48	1185235,96	43	4035	476331,97	1185248,63	43	4069	476428,81	1185851,64	44	4106	476570,63	1185130,63	47	4144	475310,99	1185934,96
43	3997	476107,50	1185221,84	43	4036	476337,64	1185223,63	43	4070	476453,47	1185839,49	44	4107	476579,30	1185149,63	47	4145	475282,66	1185885,63
43	3998	476133,19	1185186,51	43	4037	476364,97	1185220,30	43	4062	476461,69	1185842,71	44	4108	476553,97	1185249,30	47	4146	475239,99	1185849,63
43	3999	476171,73	1185143,96	43	4032	476394,64	1185224,30	43	4071	476536,40	1185954,95	44	4109	476576,97	1185339,63	47	4147	475235,33	1185830,30
43	4000	476174,47	1185121,63	43	4038	476624,64	1185406,94	43	4072	476610,04	1186037,17	44	4110	476575,97	1185379,96	47	4148	475214,99	1185817,30
43	4001	476156,81	1185114,96	43	4039	476624,64	1185409,14	43	4073	476601,10	1186060,41	44	4111	476539,97	1185391,30	47	4149	475289,66	1185796,63
43	4002	476135,60	1185115,06	43	4040	476622,44	1185409,14	43	4074	476581,44	1186096,51	44	4112	476487,97	1185351,96	47	4150	475333,66	1185829,63
43	4003	476149,81	1185070,30	43	4041	476622,44	1185406,94	43	4075	476534,61	1186156,57	44	4113	476496,97	1185310,96	47	4151	475372,99	1185799,30
43	4004	476148,14	1185050,30	43	4038	476624,64	1185406,94	43	4076	476516,02	1186153,71	44	4114	476488,97	1185285,30	47	4133	475450,66	1185814,96
43	4005	476129,48	1185034,96	43	4042	476381,34	1185470,57	43	4077	476519,60	1186136,55	44	4115	476527,30	1185256,63	48	4152	476756,60	1186488,65
43	4006	476157,68	1185013,90	43	4043	476381,34	1185472,77	43	4078	476516,02	1186113,31	44	4116	476509,97	1185243,63	48	4153	476771,62	1186500,09
43	4007	476165,31	1185047,63	43	4044	476379,14	1185472,77	43	4079	476498,51	1186099,37	44	4117	476485,64	1185256,30	48	4154	476778,05	1186525,83
43	4008	476182,97	1185046,63	43	4045	476379,14	1185470,57	43	4080	476478,85	1186104,73	44	4118	476463,30	1185242,96	48	4155	476771,62	1186543,34
43	4009	476206,64	1185015,30	43	4042	476381,34	1185470,57	43	4081	476440,24	1186134,76	44	4119	476463,30	1185212,30	48	4156	476751,60	1186554,07
43	4010	476202,64	1185000,63	43	4046	476327,00	1185483,21	43	4082	476435,59	1186122,25	44	4120	476450,64	1185165,63	48	4157	476718,36	1186554,07
43	4011	476180,16	1184984,19	43	4047	476329,06	1185483,95	43	4083	476434,88	1186084,00	44	4121	476497,97	1185167,63	48	4158	476696,55	1186543,70
43	4012	476198,31	1184948,96	43	4048	476324,21	1185497,35	43	4084	476441,67	1186070,42	44	4122	476538,63	1185150,96	48	4159	476673,52	1186529,25
43	4013	476204,31	1184922,63	43	4049	476322,15	1185496,61	43	4085	476479,20	1186071,13	44	4106	476570,63	1185130,63	48	4160	476665,71	1186565,50
43	4014	476248,64	1184920,30	43	4046	476327,00	1185483,21	43	4086	476496,36	1186050,04	45	4123	475646,23	1185312,84	48	4161	476653,56	1186601,25
43	4015	476318,31	1184881,96	43	4050	476278,13	1185550,58	43	4087	476442,03	1185999,28	45	4124	475661,13	1185348,79	48	4162	476623,17	1186608,76
43	4016	476361,30	1184871,63	43	4051	476278,13	1185552,78	43	4088	476442,03	1185992,49	45	4125	475640,27	1185383,75	48	4163	476579,92	1186629,49
43	4017	476362,64	1184856,63	43	4052	476275,93	1185552,78	43	4089	476475,63	1185976,40	45	4126	475618,07	1185376,45	48	4164	476557,76	1186631,99
43	4018	476348,97	1184849,63	43	4053	476275,93	1185550,58	43	4090	476490,29	1185961,03	45	4127	475624,12	1185332,18	48	4165	476532,73	1186618,77
43	4019	476347,64	1184822,63	43	4050	476278,13	1185550,58	43	4091	476498,51	1185934,22	45	4123	475646,23	1185312,84	48	4166	476532,38	1186599,82
43	4020	476361,30	1184810,96	43	4054	476227,49	1185617,63	43	4092	476498,51	1185914,56	46	4128	475833,48	1185389,63	48	4167	476548,11	1186504,73
43	4021	476446,97	1184843,30	43	4055	476227,49	1185619,83	43	4093	476506,01	1185909,20	46	4129	475837,81	1185415,63	48	4168	476564,19	1186502,23
43	4022	476474,64	1184846,96	43	4056	476225,29	1185619,83	43	4071	476536,40	1185954,95	46	4130	475806,15	1185448,63	48	4169	476573,13	1186491,51
43	4023	476475,30	1184866,63	43	4057	476225,29	1185617,63	43	4094	476539,43	1186203,03	46	4131	475755,82	1185435,63	48	4170	476567,05	1186472,56
43	4024	476567,97	1184854,30	43	4054	476227,49	1185617,63	43	4095	476551,59	1186220,19	46	4132	475780,48	1185376,96	48	4171	476572,77	1186458,98
43	4025	476579,97	1184896,63	43	4058	476176,07	1185685,73	43	4096	476549,80	1186233,78	46	4128	475833,48	1185389,63	48	4172	476613,16	1186475,78
43	3784	476598,30	1184930,30	43	4059	476176,07	1185687,93	43	4097	476533,00	1186245,57	47	4133	475450,66	1185814,96	48	4173	476621,39	1186464,70
43	4026	476431,80	1184900,96	43	4060	476173,87	1185687,93	43	4098	476517,99	1186240,57	47	4134	475397,66	1185941,63	48	4174	476673,58	1186487,22
43	4027	476404,47	1184973,63	43	4061	476173,87	1185685,73	43	4099	476509,05	1186230,92	47	4135	475408,66	1185948,63	48	4175	476705,49	1186489,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4176	476734,80	1186483,29	49	4216	476699,13	1186700,98	50	4256	476372,14	1187275,08	50	4295	476489,84	1187285,63	52	4334	475065,90	1190253,91
48	4152	476756,60	1186488,65	49	4217	476722,01	1186698,48	50	4257	476346,05	1187291,17	50	4290	476504,14	1187289,02	52	4335	475071,41	1190257,44
49	4177	476820,32	1186670,60	49	4218	476745,96	1186668,81	50	4258	476327,10	1187276,51	51	4296	476192,33	1187165,70	52	4336	475083,92	1190262,98
49	4178	476829,44	1186701,70	49	4219	476778,85	1186655,94	50	4259	476288,85	1187269,36	51	4297	476207,70	1187200,01	52	4337	475103,93	1190262,44
49	4179	476784,75	1186727,43	49	4220	476802,80	1186657,01	50	4260	476261,33	1187252,56	51	4298	476210,92	1187235,04	52	4338	475118,75	1190256,20
49	4180	476773,32	1186767,47	49	4177	476820,32	1186670,60	50	4261	476253,11	1187241,12	51	4299	476201,63	1187254,71	52	4339	475122,34	1190260,74
49	4181	476731,13	1186801,79	50	4221	476544,62	1187050,94	50	4262	476250,61	1187222,89	51	4300	476183,40	1187262,21	52	4340	475149,03	1190283,83
49	4182	476695,39	1186802,15	50	4222	476530,68	1187070,25	50	4263	476237,02	1187202,87	51	4301	476151,58	1187266,14	52	4341	475150,83	1190285,38
49	4183	476688,60	1186753,17	50	4223	476502,08	1187073,11	50	4264	476263,48	1187195,01	51	4302	476145,86	1187251,49	52	4342	475169,86	1190293,86
49	4184	476667,51	1186744,24	50	4224	476532,83	1187094,20	50	4265	476273,13	1187182,85	51	4303	476162,31	1187228,25	52	4343	475198,66	1190303,24
49	4185	476642,48	1186752,10	50	4225	476579,30	1187116,36	50	4266	476270,98	1187168,91	51	4304	476156,94	1187215,03	52	4344	475199,49	1190303,51
49	4186	476637,12	1186770,69	50	4226	476589,31	1187132,09	50	4267	476225,23	1187155,33	51	4305	476116,91	1187192,86	52	4345	475219,88	1190309,70
49	4187	476652,49	1186811,80	50	4227	476586,45	1187148,89	50	4268	476265,26	1187127,09	51	4306	476091,17	1187184,28	52	4346	475236,34	1190315,33
49	4188	476685,38	1186859,34	50	4228	476562,14	1187176,06	50	4269	476235,90	1187080,62	51	4307	476081,52	1187170,70	52	4347	475267,02	1190319,98
49	4189	476668,93	1186898,30	50	4229	476528,11	1187187,76	50	4270	476389,48	1187096,34	51	4308	476092,96	1187151,75	52	4348	475278,15	1190319,36
49	4190	476673,58	1186919,04	50	4230	476501,51	1187182,40	50	4271	476417,00	1187088,12	51	4309	476122,27	1187148,54	52	4349	475321,47	1190314,51
49	4191	476697,89	1186942,99	50	4231	476493,46	1187188,49	50	4272	476430,94	1187110,64	51	4310	476171,60	1187166,05	52	4350	475330,85	1190311,43
49	4192	476697,17	1186957,29	50	4232	476530,32	1187243,26	50	4273	476440,24	1187107,78	51	4296	476192,33	1187165,70	52	4351	475334,81	1190313,43
49	4193	476671,44	1186978,02	50	4233	476552,85	1187237,54	50	4274	476442,02	1187079,18	52	4311	475371,13	1190322,10	52	4311	475371,13	1190322,10
49	4194	476642,48	1186987,32	50	4234	476565,36	1187215,02	50	4275	476468,83	1187059,16	52	4312	475315,11	1190344,66	53	4352	476754,00	1191782,04
49	4195	476586,35	1186978,02	50	4235	476585,02	1187208,23	50	4276	476457,75	1187045,22	52	4313	475241,12	1190385,05	53	4353	476721,83	1191798,48
49	4196	476563,83	1187001,26	50	4236	476620,40	1187219,96	50	4277	476465,26	1187013,77	52	4314	475215,74	1190399,71	53	4354	476717,19	1191811,71
49	4197	476549,89	1187002,33	50	4237	476643,29	1187229,68	50	4278	476478,49	1187001,97	52	4315	475142,81	1190426,52	53	4355	476721,83	1191826,36
49	4198	476533,45	1186981,95	50	4238	476639,35	1187238,98	50	4279	476497,43	1187005,54	52	4316	475121,36	1190442,96	53	4356	476775,81	1191834,59
49	4199	476515,93	1186930,84	50	4239	476617,55	1187248,98	50	4280	476516,03	1187015,20	52	4317	475118,86	1190459,05	53	4357	476795,47	1191831,37
49	4200	476502,35	1186903,67	50	4240	476634,71	1187291,88	50	4221	476544,62	1187050,94	52	4318	475137,45	1190483,00	53	4358	476805,12	1191848,53
49	4201	476499,49	1186886,87	50	4241	476669,38	1187349,43	50	4281	476483,50	1187121,36	52	4319	475172,84	1190516,96	53	4359	476820,49	1191917,52
49	4202	476523,08	1186859,34	50	4242	476656,15	1187361,59	50	4282	476494,94	1187138,52	52	4320	475171,05	1190521,60	53	4360	476835,87	1191959,70
49	4203	476539,52	1186827,53	50	4243	476668,67	1187396,62	50	4283	476502,80	1187164,26	52	4321	475089,75	1190544,02	53	4361	476858,03	1191979,72
49	4204	476555,61	1186799,29	50	4244	476639,35	1187445,95	50	4284	476498,15	1187179,99	52	4322	475081,65	1190504,60	53	4362	476879,12	1191984,01
49	4205	476581,71	1186777,84	50	4245	476574,65	1187445,59	50	4285	476474,56	1187196,07	52	4323	475055,19	1190443,58	53	4363	476899,14	1192013,33
49	4206	476586,35	1186764,26	50	4246	476520,32	1187449,52	50	4286	476458,12	1187198,93	52	4324	475026,57	1190385,26	53	4364	476920,23	1192053,72
49	4207	476577,06	1186738,88	50	4247	476503,16	1187429,86	50	4287	476444,53	1187181,06	52	4325	475013,41	1190376,83	53	4365	476937,03	1192093,76
49	4208	476579,20	1186723,15	50	4248	476486,71	1187424,14	50	4288	476432,02	1187133,16	52	4326	474989,10	1190362,18	53	4366	476946,68	1192132,72
49	4209	476597,43	1186710,99	50	4249	476447,75	1187423,79	50	4289	476467,77	1187117,07	52	4327	474981,95	1190349,31	53	4367	476893,78	1192117,71
49	4210	476621,03	1186704,92	50	4250	476423,80	1187408,77	50	4281	476483,50	1187121,36	52	4328	474983,04	1190305,54	53	4368	476821,93	1192108,05
49	4211	476624,60	1186692,40	50	4251	476416,29	1187386,61	50	4290	476504,14	1187289,02	52	4329	474994,57	1190297,00	53	4369	476701,82	1192105,19
49	4212	476626,75	1186669,17	50	4252	476420,58	1187362,30	50	4291	476518,97	1187298,67	52	4330	475010,38	1190282,22	53	4370	476604,23	1192105,91
49	4213	476633,54	1186659,52	50	4253	476414,50	1187347,29	50	4292	476483,05	1187367,49	52	4331	475021,76	1190273,32	53	4371	476342,56	1191846,75
49	4214	476646,77	1186658,80	50	4254	476419,15	1187320,12	50	4293	476467,85	1187359,44	52	4332	475030,27	1190267,56	53	4372	476294,65	1191816,22
49	4215	476682,15	1186692,76	50	4255	476414,86	1187279,37	50	4294	476459,63	1187348,18	52	4333	475050,29	1190256,47	53	4373	476350,16	1191745,89

















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	5971	472593,22	1208026,31	91	6012	473277,65	1208092,58	91	6053	472487,51	1208248,29	91	6094	471754,30	1208547,93	91	6135	471524,30	1208335,42
91	5972	472604,61	1208018,18	91	6013	473316,68	1208088,51	91	6054	472509,87	1208252,77	91	6095	471749,83	1208599,16	91	6136	471524,30	1208348,91
91	5973	472627,78	1208031,60	91	6014	473314,65	1208145,84	91	6055	472511,50	1208283,66	91	6096	471727,06	1208646,72	91	6137	471477,67	1208377,56
91	5974	472646,07	1208021,84	91	6015	473319,12	1208202,35	91	6056	472522,07	1208301,96	91	6097	471640,06	1208675,59	91	6138	471410,80	1208395,54
91	5975	472649,73	1208011,27	91	6016	473293,10	1208220,65	91	6057	472553,78	1208324,73	91	6098	471589,24	1208671,52	91	6139	471290,56	1208368,01
91	5976	472620,46	1208004,77	91	6017	473266,27	1208220,24	91	6058	472553,37	1208340,99	91	6099	471555,49	1208648,35	91	6140	471239,60	1208335,30
91	5977	472591,19	1207987,28	91	6018	473241,47	1208208,86	91	6059	472535,08	1208353,59	91	6100	471527,44	1208639,81	91	6141	471193,36	1208293,28
91	5978	472583,46	1207962,08	91	6019	473232,93	1208215,36	91	6060	472535,08	1208362,94	91	6101	471501,42	1208641,03	91	6142	471154,02	1208238,78
91	5979	472603,39	1207928,74	91	6020	473240,66	1208260,08	91	6061	472554,59	1208371,07	91	6102	471481,04	1208652,32	91	6143	471156,27	1208216,30
91	5980	472611,11	1207880,36	91	6021	473232,12	1208285,29	91	6062	472558,66	1208401,57	91	6103	471445,64	1208551,18	91	6144	471181,56	1208197,20
91	5981	472588,34	1207875,07	91	6022	473260,17	1208326,35	91	6063	472538,74	1208429,62	91	6104	471473,78	1208563,79	91	6145	471398,44	1208188,21
91	5982	472541,59	1207873,85	91	6023	473256,11	1208369,86	91	6064	472541,58	1208440,19	91	6105	471490,85	1208562,97	91	6146	471506,88	1208149,44
91	5983	472526,14	1207883,20	91	6024	473183,13	1208399,53	91	6065	472576,95	1208440,19	91	6106	471555,09	1208508,90	91	6147	471521,49	1208124,16
91	5984	472513,94	1207912,48	91	6025	473141,25	1208408,89	91	6066	472569,64	1208469,46	91	6107	471552,40	1208411,27	91	6148	471465,87	1208080,33
91	5985	472485,89	1207947,03	91	6026	473112,39	1208423,11	91	6067	472548,90	1208472,31	91	6108	471579,89	1208386,12	91	6149	471451,26	1208051,11
91	5986	472491,17	1207975,49	91	6027	473055,07	1208436,12	91	6068	472521,66	1208466,21	91	6109	471578,67	1208371,08	91	6150	471455,75	1208033,69
91	5987	472511,10	1208001,92	91	6028	473003,43	1208440,60	91	6069	472503,39	1208500,00	91	6110	471555,77	1208359,58	91	6151	471475,42	1208025,26
91	5988	472553,78	1208000,29	91	6029	472984,73	1208445,48	91	6070	472477,76	1208493,85	91	6111	471585,11	1208333,31	91	6152	471576,56	1208011,21
91	5989	472565,57	1208019,00	91	6030	472961,96	1208515,81	91	6071	472450,11	1208465,40	91	6112	471617,58	1208298,34	91	6153	471527,04	1207925,07
91	5990	472578,18	1208083,23	91	6031	472927,81	1208500,77	91	6072	472421,86	1208470,68	91	6113	471641,89	1208346,28	91	6154	471509,15	1207905,97
91	5991	472568,42	1208082,42	91	6032	472931,88	1208469,06	91	6073	472367,79	1208439,78	91	6114	471709,37	1208352,78	91	6155	471459,14	1207930,36
91	5992	472554,60	1208066,56	91	6033	472940,41	1208446,69	91	6074	472327,54	1208471,09	91	6115	471690,82	1208303,38	91	6156	471447,35	1207926,70
91	5993	472540,37	1208080,79	91	6034	472932,69	1208433,69	91	6075	472298,27	1208475,56	91	6116	471750,84	1208278,79	91	6157	471450,20	1207903,93
91	5994	472533,86	1208111,69	91	6035	472895,29	1208427,99	91	6076	472266,55	1208488,17	91	6117	471769,14	1208239,76	91	6158	471481,91	1207864,90
91	5995	472548,50	1208125,92	91	6036	472865,21	1208436,12	91	6077	472251,92	1208486,95	91	6118	471739,05	1208197,88	91	6159	471517,69	1207857,99
91	5996	472591,59	1208128,36	91	6037	472842,04	1208432,87	91	6078	472224,27	1208454,42	91	6119	471771,58	1208160,88	91	6160	471550,62	1207818,15
91	5997	472629,40	1208097,87	91	6038	472808,29	1208408,48	91	6079	472192,56	1208460,11	91	6120	471759,73	1208126,96	91	6161	471617,29	1207766,93
91	5998	472658,27	1208092,18	91	6039	472744,05	1208406,04	91	6080	472171,83	1208451,17	91	6121	471730,51	1208086,51	91	6162	471680,31	1207751,07
91	5999	472690,38	1208097,06	91	6040	472670,87	1208369,45	91	6081	472154,75	1208399,13	91	6122	471704,09	1208079,16	91	6163	471727,46	1207705,94
91	6000	472722,10	1208111,29	91	6041	472663,56	1208393,03	91	6082	472134,02	1208402,38	91	6123	471657,74	1208079,16	91	6164	471731,53	1207677,08
91	6001	472736,73	1208130,39	91	6042	472661,12	1208413,76	91	6083	472083,95	1208441,47	91	6124	471602,25	1208113,31	91	6165	471718,92	1207612,43
91	6002	472730,64	1208164,55	91	6043	472634,69	1208406,85	91	6084	472061,65	1208458,89	91	6125	471621,35	1208160,47	91	6166	471686,40	1207515,26
91	6003	472733,89	1208187,31	91	6044	472609,08	1208389,78	91	6085	471966,52	1208508,90	91	6126	471598,59	1208184,87	91	6167	471721,36	1207470,95
91	6004	472746,90	1208198,70	91	6045	472602,57	1208347,50	91	6086	471923,83	1208506,46	91	6127	471570,94	1208170,23	91	6168	471719,74	1207411,19
91	6005	472785,11	1208199,92	91	6046	472578,18	1208317,82	91	6087	471892,93	1208497,92	91	6128	471524,59	1208167,79	91	6169	471705,51	1207390,04
91	6006	472962,78	1208177,96	91	6047	472582,65	1208308,06	91	6088	471847,80	1208491,01	91	6129	471502,64	1208181,21	91	6170	471690,87	1207382,73
91	6007	473001,23	1208141,79	91	6048	472563,14	1208278,79	91	6089	471794,95	1208464,99	91	6130	471492,89	1208206,82	91	6171	471670,55	1207385,98
91	6008	473099,18	1208120,23	91	6049	472559,48	1208247,89	91	6090	471719,33	1208426,37	91	6131	471492,07	1208224,30	91	6172	471655,91	1207397,36
91	6009	473210,57	1208100,71	91	6050	472533,86	1208224,71	91	6091	471717,30	1208439,78	91	6132	471457,52	1208230,00	91	6173	471644,93	1207388,01
91	6010	473208,95	1208137,71	91	6051	472509,47	1208222,68	91	6092	471728,68	1208471,09	91	6133	471448,45	1208256,76	91	6174	471635,58	1207361,18
91	6011	473276,02	1208137,30	91	6052	472490,36	1208232,84	91	6093	471734,78	1208507,27	91	6134	471477,03	1208291,39	91	6175	471643,31	1207349,39





















































































































Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	17784	465615,21	1201374,15	177	17825	465291,38	1200872,49	177	17866	464576,89	1201277,15	177	17907	464180,57	1200894,82	177	17948	464358,07	1200653,15
177	17785	465584,21	1201396,49	177	17826	465288,94	1200924,73	177	17867	464532,56	1201253,15	177	17908	464325,90	1200847,15	177	17949	464264,07	1200697,15
177	17786	465531,54	1201384,49	177	17827	465298,86	1200954,57	177	17868	464522,23	1201219,82	177	17909	464439,90	1200797,15	177	17950	464223,07	1200732,15
177	17787	465464,38	1201406,49	177	17828	465328,28	1200972,71	177	17869	464517,90	1201185,49	177	17910	464468,90	1200771,49	177	17951	464154,40	1200742,82
177	17788	465401,71	1201446,82	177	17829	465361,40	1200972,71	177	17870	464495,56	1201154,49	177	17911	464475,56	1200746,49	177	17952	464118,40	1200765,49
177	17789	465377,05	1201452,15	177	17830	465366,48	1200939,16	177	17871	464460,06	1201137,15	177	17912	464559,23	1200734,49	177	17953	464101,40	1200786,82
177	17790	465350,71	1201420,82	177	17831	465364,15	1200908,73	177	17872	464391,73	1201132,15	177	17913	464594,23	1200715,15	177	17954	464091,07	1200763,49
177	17791	465323,05	1201416,49	177	17832	465378,38	1200883,49	177	17873	464311,23	1201140,49	177	17914	464606,23	1200696,82	177	17955	464075,40	1200734,82
177	17792	465284,38	1201431,15	177	17833	465444,54	1200940,49	177	17874	464274,57	1201152,15	177	17915	464607,19	1200663,17	177	17956	464075,40	1200710,82
177	17793	465244,88	1201456,49	177	17834	465464,54	1200942,82	177	17875	464230,90	1201179,82	177	17916	464685,94	1200598,02	177	17957	464059,40	1200694,49
177	17794	465237,22	1201477,15	177	17835	465470,21	1200932,15	177	17876	464187,90	1201187,15	177	17917	464712,49	1200603,32	177	17958	464023,90	1200683,15
177	17795	465242,55	1201511,15	177	17836	465449,54	1200904,82	177	17877	464125,57	1201177,82	177	17918	464738,56	1200577,15	177	17959	464022,91	1200636,49
177	17796	465230,88	1201525,15	177	17837	465381,55	1200841,82	177	17878	464077,24	1201161,15	177	17919	464752,39	1200594,49	177	17960	463992,24	1200616,15
177	17797	465210,22	1201528,15	177	17838	465331,88	1200822,15	177	17879	464053,24	1201145,15	177	17920	464746,72	1200637,15	177	17961	463977,07	1200569,82
177	17798	465182,88	1201502,15	177	17839	465162,88	1200776,15	177	17880	464043,24	1201089,15	177	17921	464753,06	1200660,49	177	17962	463975,02	1200511,48
177	17799	465151,55	1201481,15	177	17840	465141,22	1200755,15	177	17881	464052,24	1201074,49	177	17922	464783,39	1200692,82	177	17963	464009,74	1200558,15
177	17800	465161,22	1201461,82	177	17841	465130,17	1200728,65	177	17882	464073,90	1201062,82	177	17923	464813,39	1200743,49	177	17964	464055,40	1200553,15
177	17801	465199,72	1201448,15	177	17842	465123,93	1200713,71	177	17883	464121,90	1201059,82	177	17924	464843,84	1200730,39	177	17965	464068,74	1200540,49
177	17802	465239,05	1201369,49	177	17843	465117,72	1200698,82	177	17884	464134,90	1201066,82	177	17925	464853,72	1200695,49	177	17966	464057,24	1200462,49
177	17803	465231,72	1201325,15	177	17844	465094,05	1200683,82	177	17885	464158,57	1201110,82	177	17926	464815,06	1200669,82	177	17967	464056,48	1200433,25
177	17804	465194,72	1201294,82	177	17845	465071,39	1200681,15	177	17886	464180,24	1201112,49	177	17927	464810,97	1200588,17	177	17968	464090,57	1200451,82
177	17805	465195,72	1201233,15	177	17846	465053,05	1200688,82	177	17887	464191,57	1201102,82	177	17928	464802,72	1200549,49	177	17969	464108,24	1200404,15
177	17806	465201,05	1201174,49	177	17847	465019,72	1200741,82	177	17888	464198,57	1201074,15	177	17929	464777,56	1200516,03	177	17970	464133,71	1200416,20
177	17807	465195,05	1201153,82	177	17848	464993,39	1200796,49	177	17889	464186,57	1201060,15	177	17930	464727,56	1200527,82	177	17971	464169,24	1200401,15
177	17808	465167,05	1201126,15	177	17849	464936,72	1200862,15	177	17890	464165,90	1201050,49	177	17931	464720,06	1200484,38	177	17972	464177,90	1200409,82
177	17809	465123,05	1201112,82	177	17850	464876,72	1200887,15	177	17891	464155,90	1201029,82	177	17932	464678,40	1200499,53	177	17973	464177,90	1200454,49
177	17810	465090,38	1201114,82	177	17851	464828,72	1200940,82	177	17892	464167,90	1200995,15	177	17933	464648,10	1200516,20	177	17974	464219,90	1200446,15
177	17811	465068,39	1201123,15	177	17852	464817,39	1200949,15	177	17893	464195,57	1200967,15	177	17934	464645,07	1200531,35	177	17975	464235,23	1200458,15
177	17812	465055,72	1201118,15	177	17853	464793,39	1200954,82	177	17894	464186,90	1200944,49	177	17935	464675,37	1200543,47	177	17976	464237,90	1200476,82
177	17813	465054,72	1201101,49	177	17854	464784,06	1200962,82	177	17895	464169,24	1200923,15	177	17936	464672,89	1200581,82	177	17977	464222,90	1200506,82
177	17814	465074,39	1201090,15	177	17855	464783,72	1200984,49	177	17896	464116,90	1200936,82	177	17937	464637,56	1200591,15	177	17978	464167,24	1200530,82
177	17815	465087,05	1201067,49	177	17856	464842,72	1201106,15	177	17897	464088,90	1200940,15	177	17938	464612,56	1200593,49	177	17979	464150,90	1200549,82
177	17816	465082,05	1201019,82	177	17857	464848,39	1201137,49	177	17898	464060,90	1200925,82	177	17939	464532,95	1200634,38	177	17980	464153,90	1200561,82
177	17817	465098,05	1200984,49	177	17858	464848,72	1201170,49	177	17899	464024,57	1200885,15	177	17940	464561,56	1200665,82	177	17981	464187,57	1200582,15
177	17818	465126,05	1200953,49	177	17859	464830,56	1201203,49	177	17900	464049,24	1200881,15	177	17941	464565,56	1200677,15	177	17982	464221,90	1200588,82
177	17819	465151,05	1200901,15	177	17860	464737,89	1201134,82	177	17901	464068,57	1200860,49	177	17942	464538,90	1200677,82	177	17983	464259,90	1200570,15
177	17820	465168,05	1200888,15	177	17861	464719,56	1201142,49	177	17902	464082,57	1200825,82	177	17943	464509,90	1200683,49	177	17984	464285,23	1200542,49
177	17821	465197,38	1200890,49	177	17862	464702,89	1201179,15	177	17903	464104,24	1200821,82	177	17944	464488,90	1200680,49	177	17985	464375,23	1200484,15
177	17822	465216,05	1200877,15	177	17863	464667,89	1201200,82	177	17904	464118,57	1200834,82	177	17945	464475,56	1200658,82	177	17986	464411,90	1200466,82
177	17823	465242,72	1200858,82	177	17864	464629,89	1201261,82	177	17905	464119,24	1200866,15	177	17946	464451,90	1200645,49	177	17987	464444,90	1200439,49
177	17824	465267,38	1200863,15	177	17865	464601,23	1201279,49	177	17906	464145,24	1200886,82	177	17947	464414,23	1200640,15	177	17988	464493,56	1200430,49







Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
192	18584	465520,95	1208655,49	192	18567	465888,28	1208264,82	195	18662	463592,38	1176655,06	197	18700	464444,36	1180436,63	198	18740	462649,74	1180422,42
192	18585	465538,95	1208653,82	192	18625	465407,12	1208509,82	195	18663	463637,06	1176629,32	197	18701	464372,02	1180593,63	198	18741	462615,78	1180386,67
192	18586	465541,29	1208665,49	192	18626	465422,12	1208537,49	195	18655	463683,89	1176619,31	197	18702	464314,10	1180651,38	198	18742	462524,98	1180338,77
192	18587	465523,62	1208690,82	192	18627	465426,12	1208591,82	196	18664	465196,84	1178885,63	197	18703	464277,03	1180620,96	198	18743	462453,84	1180286,22
192	18588	465526,95	1208704,82	192	18628	465442,46	1208620,15	196	18665	465207,51	1178998,96	197	18704	464360,02	1180463,96	198	18744	462390,22	1180234,39
192	18589	465420,43	1208793,32	192	18629	465443,79	1208636,15	196	18666	465196,84	1179038,96	197	18705	464334,36	1180414,63	198	18745	462309,79	1180166,11
192	18590	465523,62	1208644,82	192	18630	465434,12	1208650,15	196	18667	465047,51	1179158,29	197	18706	464303,36	1180387,63	198	18746	462248,66	1180114,63
192	18591	465277,29	1208634,82	192	18631	465413,79	1208644,82	196	18668	465036,18	1179201,63	197	18707	464314,03	1180342,96	198	18747	462201,48	1180089,25
192	18592	465251,29	1208593,15	192	18632	465372,12	1208597,15	196	18669	464848,18	1179445,63	197	18708	464456,69	1180077,29	198	18748	462153,57	1180077,10
192	18593	465274,29	1208532,82	192	18633	465353,79	1208556,82	196	18670	464868,85	1179472,29	197	18698	464531,30	1180118,89	198	18749	462117,83	1180057,08
192	18594	465479,48	1208381,79	192	18634	465350,12	1208531,82	196	18671	464912,35	1179506,30	198	18709	462776,33	1180269,22	198	18750	462175,42	1179956,79
192	18595	465518,14	1208427,12	192	18635	465361,79	1208503,15	196	18672	464494,85	1180027,96	198	18710	462776,55	1180271,29	198	18751	462207,75	1179908,59
192	18596	465446,46	1208493,49	192	18636	465384,79	1208497,49	196	18673	464471,19	1180032,30	198	18711	462779,61	1180285,30	198	18752	462245,34	1179873,89
192	18597	465447,79	1208520,82	192	18625	465407,12	1208509,82	196	18674	464224,69	1179909,96	198	18712	462790,71	1180313,96	198	18753	462288,34	1179880,13
192	18598	465464,79	1208523,15	193	18637	464629,25	1170971,30	196	18675	464690,85	1179282,29	198	18713	462793,00	1180317,74	198	18754	462341,96	1179924,10
192	18599	465497,79	1208512,49	193	18638	464638,54	1171000,97	196	18676	464816,18	1179114,29	198	18714	462801,93	1180331,74	198	18755	462382,35	1179951,63
192	18600	465498,79	1208540,15	193	18639	464623,17	1171014,92	196	18677	464844,93	1179082,03	198	18715	462815,78	1180348,92	198	18756	462409,16	1179953,77
192	18601	465577,12	1208518,82	193	18640	464589,93	1171018,85	196	18678	464873,85	1179097,96	198	18716	462850,92	1180383,81	198	18757	462441,69	1179949,13
192	18602	465587,79	1208568,15	193	18641	464574,55	1171009,91	196	18679	464938,18	1179115,29	198	18717	462865,39	1180395,71	198	18758	462484,59	1179935,90
192	18603	465599,45	1208589,15	193	18642	464574,55	1170988,11	196	18680	464967,51	1179130,29	198	18718	462885,25	1180409,13	198	18759	462534,28	1179930,18
192	18604	465622,45	1208588,15	193	18643	464582,06	1170967,02	196	18681	464987,51	1179128,29	198	18719	462891,24	1180412,87	198	18760	462608,27	1179934,11
192	18605	465641,79	1208568,82	193	18644	464606,37	1170957,72	196	18682	464983,51	1179110,63	198	18720	462911,09	1180421,62	198	18761	462623,67	1179945,98
192	18606	465644,45	1208544,49	193	18645	464618,17	1170959,15	196	18683	464965,51	1179100,29	198	18721	462919,16	1180424,17	198	18762	462623,46	1179951,51
192	18607	465631,45	1208516,49	193	18637	464629,25	1170971,30	196	18684	464949,85	1179097,96	198	18722	463005,42	1180487,83	198	18763	462623,66	1179957,89
192	18608	465613,79	1208508,82	194	18646	464623,17	1171087,12	196	18685	464935,85	1179077,63	198	18723	463135,54	1180522,86	198	18764	462624,31	1179968,06
192	18609	465588,12	1208501,82	194	18647	464634,97	1171104,64	196	18686	464937,18	1179063,96	198	18724	463148,41	1180551,46	198	18765	462630,28	1179996,26
192	18610	465584,45	1208462,49	194	18648	464635,68	1171132,17	196	18687	464952,18	1179049,29	198	18725	463154,84	1180581,49	198	18766	462632,76	1180002,99
192	18611	465600,79	1208450,15	194	18649	464620,31	1171151,47	196	18688	464953,85	1179026,96	198	18726	463171,64	1180610,44	198	18767	462639,99	1180018,41
192	18612	465648,79	1208439,15	194	18650	464602,79	1171157,55	196	18689	464945,18	1179005,63	198	18727	463263,87	1180677,65	198	18768	462662,51	1180045,18
192	18613	465664,45	1208453,49	194	18651	464590,28	1171146,82	196	18690	464931,03	1178985,45	198	18728	463314,27	1180718,40	198	18769	462665,65	1180046,13
192	18614	465675,73	1208492,56	194	18652	464587,78	1171117,51	196	18691	465100,84	1178794,96	198	18729	463317,49	1180740,92	198	18770	462658,32	1180059,58
192	18615	465698,78	1208487,15	194	18653	464594,21	1171087,12	196	18664	465196,84	1178885,63	198	18730	463310,70	1180759,51	198	18771	462606,48	1180084,25
192	18616	465718,12	1208459,82	194	18654	464610,30	1171083,55	196	18692	464860,35	1179256,96	198	18731	463255,29	1180807,41	198	18772	462603,27	1180102,84
192	18617	465734,82	1208428,17	194	18646	464623,17	1171087,12	196	18693	464848,35	1179289,29	198	18732	463221,33	1180849,59	198	18773	462622,93	1180122,50
192	18618	465747,69	1208378,17	195	18655	463683,89	1176619,31	196	18694	464859,68	1179319,96	198	18733	463150,91	1180814,92	198	18774	462646,16	1180142,87
192	18619	465776,95	1208359,15	195	18656	463737,87	1176629,68	196	18695	464835,35	1179322,63	198	18734	463055,11	1180761,65	198	18775	462645,81	1180165,04
192	18620	465812,28	1208350,15	195	18657	463584,87	1176820,57	196	18696	464782,35	1179274,29	198	18735	462977,53	1180721,62	198	18776	462635,80	1180195,42
192	18621	465847,38	1208344,62	195	18658	463544,84	1176788,75	196	18697	464790,35	1179262,63	198	18736	462921,05	1180677,65	198	18777	462683,48	1180232,39
192	18622	465839,95	1208302,49	195	18659	463580,94	1176744,07	196	18692	464860,35	1179256,96	198	18737	462881,73	1180644,40	198	18778	462675,77	1180250,61
192	18623	465837,61	1208280,15	195	18660	463567,36	1176722,26	197	18698	464531,30	1180118,89	198	18738	462777,71	1180551,82	198	18779	462749,89	1180295,51
192	18624	465849,95	1208258,82	195	18661	463574,15	1176682,22	197	18699	464508,36	1180189,29	198	18739	462672,26	1180456,38	198	18780	462776,33	1180269,22

















































Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
290	23574	459295,61	1180437,43	290	23615	459344,58	1179963,07	290	23656	459323,31	1179670,79	291	23696	458536,57	1180692,32	292	23736	459280,60	1181056,92
290	23575	459314,20	1180447,44	290	23616	459367,11	1179935,18	290	23657	459327,31	1179652,16	291	23697	458540,01	1180677,18	292	23737	459316,35	1181069,43
290	23576	459336,72	1180443,51	290	23617	459374,61	1179910,88	290	23658	459334,64	1179607,78	291	23698	458547,76	1180646,69	292	23738	459327,79	1181051,20
290	23577	459351,73	1180433,14	290	23618	459371,75	1179885,14	290	23659	459334,97	1179603,71	291	23699	458561,02	1180629,75	292	23739	459328,50	1181022,24
290	23578	459359,24	1180380,95	290	23619	459353,16	1179844,03	290	23660	459337,08	1179603,09	291	23673	458587,47	1180647,26	292	23740	459319,21	1180964,33
290	23579	459368,89	1180354,85	290	23620	459348,52	1179820,44	290	23661	459390,34	1179599,16	292	23700	459902,84	1180953,35	292	23741	459318,49	1180920,37
290	23580	459385,34	1180343,41	290	23621	459358,53	1179798,63	290	23662	459461,48	1179495,14	292	23701	459909,85	1181094,18	292	23742	459336,37	1180902,13
290	23581	459403,93	1180338,05	290	23622	459387,48	1179757,17	290	23663	459490,79	1179457,96	292	23702	459914,75	1181202,78	292	23743	459343,16	1180868,17
290	23582	459418,58	1180343,77	290	23623	459412,15	1179748,23	290	23664	459561,93	1179451,53	292	23703	459912,65	1181352,02	292	23744	459358,17	1180858,52
290	23583	459435,03	1180368,08	290	23624	459444,32	1179747,51	290	23665	459566,36	1179435,76	292	23704	459909,85	1181408,77	292	23745	459398,92	1180854,95
290	23584	459447,54	1180371,30	290	23625	459468,63	1179742,15	290	23666	459561,46	1179341,17	292	23705	459893,73	1181494,25	292	23746	459468,63	1180840,65
290	23585	459461,48	1180362,72	290	23626	459483,11	1179724,09	290	23667	459564,96	1179281,62	292	23706	459846,83	1181509,83	292	23747	459531,90	1180856,74
290	23586	459465,77	1180299,05	290	23627	459490,79	1179719,99	290	23668	459811,59	1179258,50	292	23707	459857,91	1181654,25	292	23748	459549,06	1180865,32
290	23587	459462,55	1180259,05	290	23628	459530,11	1179730,00	290	23669	459616,98	1179235,98	292	23708	459874,36	1181851,21	292	23749	459620,55	1180869,60
290	23588	459433,24	1180254,04	290	23629	459553,35	1179727,85	290	23670	459659,16	1179225,97	292	23709	459879,74	1181860,77	292	23750	459677,39	1180884,26
290	23589	459417,15	1180232,59	290	23630	459560,14	1179716,41	290	23671	459765,69	1179214,17	292	23710	459847,66	1181860,21	292	23751	459781,77	1180923,58
290	23590	459386,05	1180166,46	290	23631	459559,07	1179689,60	290	23672	459786,42	1179213,10	292	23711	459843,79	1181859,61	292	23752	459817,52	1180934,31
290	23591	459377,83	1180107,84	290	23632	459595,53	1179694,25	290	23673	459793,93	1179227,04	292	23712	459834,68	1181856,57	292	23700	459902,84	1180953,35
290	23592	459370,68	1180041,71	290	23633	459618,41	1179692,46	291	23674	459857,47	1180647,26	292	23713	459690,98	1181819,75	292	23753	459470,41	1181262,82
290	23593	459354,95	1179997,74	290	23634	459630,92	1179683,17	291	23674	458598,91	1180678,71	292	23714	459628,06	1181802,95	292	23754	459487,57	1181298,93
290	23594	459345,30	1179993,09	290	23635	459637,71	1179662,08	291	23675	458582,10	1180720,89	292	23715	459560,14	1181785,79	292	23755	459487,93	1181330,03
290	23595	459327,43	1179996,67	290	23636	459633,42	1179642,06	291	23676	458571,02	1180771,30	292	23716	459521,33	1181782,74	292	23756	459472,56	1181389,73
290	23596	459320,99	1180003,10	290	23637	459619,84	1179631,34	291	23677	458564,23	1180814,55	292	23717	459518,98	1181782,17	292	23757	459453,61	1181402,59
290	23597	459312,77	1180034,20	290	23638	459591,95	1179626,33	291	23678	458588,90	1180857,80	292	23718	459470,71	1181772,14	292	23758	459415,36	1181404,74
290	23598	459290,25	1180026,70	290	23639	459554,06	1179608,82	291	23679	458589,61	1180896,77	292	23719	459424,78	1181761,87	292	23759	459378,54	1181387,94
290	23599	459272,31	1180030,11	290	23640	459531,90	1179603,81	291	23680	458564,23	1180983,99	292	23720	459382,59	1181749,35	292	23760	459348,52	1181353,98
290	23600	459278,22	1180002,05	290	23641	459505,45	1179609,53	291	23681	458519,55	1181063,71	292	23721	459376,40	1181742,54	292	23761	459337,08	1181321,09
290	23601	459278,04	1179993,65	290	23642	459501,16	1179627,76	291	23682	458482,01	1181115,90	292	23722	459332,08	1181703,93	292	23762	459347,80	1181270,69
290	23602	459276,82	1179964,62	290	23643	459488,29	1179645,99	291	23683	458458,78	1181109,83	292	23723	459306,70	1181687,49	292	23763	459368,18	1181245,31
290	23603	459276,82	1179964,58	290	23644	459467,55	1179672,80	291	23684	458438,76	1181094,81	292	23724	459272,02	1181628,15	292	23764	459378,90	1181242,09
290	23604	459275,62	1179936,11	290	23645	459448,97	1179680,67	291	23685	458436,62	1181004,73	292	23725	459246,28	1181565,59	292	23765	459443,60	1181253,89
290	23605	459280,62	1179891,18	290	23646	459377,83	1179667,44	291	23686	458437,87	1180997,70	292	23726	459235,20	1181508,40	292	23753	459470,41	1181262,82
290	23606	459281,82	1179872,58	290	23647	459353,16	1179672,80	291	23687	458438,66	1180996,98	292	23727	459230,20	1181385,07	293	23766	458439,48	1181167,74
290	23607	459282,37	1179841,16	290	23648	459342,44	1179708,55	291	23688	458458,37	1180976,21	292	23728	459221,98	1181273,54	293	23767	458463,79	1181204,56
290	23608	459306,33	1179861,90	290	23649	459349,23	1179732,50	291	23689	458481,09	1180948,54	292	23729	459213,75	1181153,08	293	23768	458443,77	1181263,54
290	23609	459284,89	1179910,88	290	23650	459312,77	1179783,26	291	23690	458499,73	1180921,62	292	23730	459213,04	1181071,22	293	23769	458419,10	1181265,33
290	23610	459290,25	1179928,75	290	23651	459284,50	1179812,35	291	23691	458507,38	1180907,01	292	23731	459213,75	1181000,08	293	23770	458401,59	1181243,16
290	23611	459299,54	1179931,25	290	23652	459286,52	1179799,11	291	23692	458526,45	1180866,62	292	23732	459212,27	1180936,54	293	23771	458400,87	1181206,70
290	23612	459320,28	1179919,10	290	23653	459295,83	1179766,53	291	23693	458541,63	1180820,81	292	23733	459223,40	1180905,71	293	23772	458411,60	1181172,74
290	23613	459334,93	1179922,32	290	23654	459309,10	1179723,76	291	23694	458546,06	1180798,87	292	23734	459244,50	1180945,75	293	23773	458425,18	1181167,02
290	23614	459342,44	1179933,40	290	23655	459311,41	1179715,71	291	23695	458550,02	1180759,29	292	23735	459241,99	1181020,10	293	23766	458439,48	1181167,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
294	23774	458779,07	1181337,53	295	23814	459160,14	1181646,03	297	23853	458777,70	1182255,14	297	23894	458510,89	1182505,62	298	23934	458371,23	1182597,40
294	23775	458818,04	1181447,63	295	23815	459145,12	1181679,63	297	23854	458784,59	1182264,41	297	23895	458492,57	1182509,10	298	23935	458367,59	1182597,53
294	23776	458862,72	1181555,58	295	23816	459143,10	1181681,30	297	23855	458790,04	1182270,19	297	23896	458485,36	1182511,94	298	23936	458359,24	1182598,14
294	23777	458907,66	1181656,40	295	23817	459110,88	1181674,58	297	23856	458789,75	1182290,44	297	23897	458478,68	1182515,16	298	23937	458337,88	1182604,71
294	23778	458900,34	1181656,33	295	23818	459093,82	1181671,79	297	23857	458789,75	1182291,14	297	23898	458460,38	1182533,46	298	23938	458334,84	1182606,61
294	23779	458898,38	1181656,32	295	23819	459051,42	1181666,71	297	23858	458796,45	1182316,14	297	23899	458454,88	1182553,97	298	23939	458324,86	1182613,37
294	23780	458892,51	1181656,41	295	23820	459035,23	1181663,58	297	23859	458802,39	1182324,37	297	23900	458450,05	1182556,82	298	23940	458309,60	1182629,77
294	23781	458800,56	1181659,11	295	23821	459012,84	1181660,55	297	23860	458826,28	1182351,23	297	23901	458246,90	1182432,11	298	23941	458308,98	1182630,87
294	23782	458760,12	1181664,46	295	23822	458974,10	1181657,52	297	23861	458811,67	1182363,75	297	23902	458075,21	1182367,95	298	23942	458304,95	1182638,27
294	23783	458725,04	1181672,81	295	23823	458960,46	1181656,92	297	23862	458804,87	1182370,84	297	23903	458053,52	1182335,87	298	23943	458256,04	1182658,82
294	23784	458695,75	1181682,21	295	23824	458925,87	1181656,58	297	23863	458793,96	1182384,75	297	23904	458008,34	1182325,93	298	23944	458225,91	1182683,75
294	23785	458694,72	1181682,63	295	23825	458900,61	1181587,76	297	23864	458780,85	1182392,96	297	23905	457976,71	1182275,78	298	23945	458206,82	1182713,76
294	23786	458680,77	1181664,26	295	23826	458864,86	1181478,74	297	23865	458759,35	1182399,59	297	23906	457935,59	1182242,80	298	23946	458206,90	1182737,35
294	23787	458682,20	1181644,96	295	23827	458852,35	1181439,41	297	23866	458749,07	1182404,07	297	23907	457921,59	1182215,69	298	23947	458205,14	1182739,11
294	23788	458663,97	1181597,77	295	23828	458828,04	1181393,66	297	23867	458744,46	1182407,08	297	23908	457903,96	1182147,01	298	23948	458204,30	1182740,62
294	23789	458657,89	1181554,88	295	23829	458821,97	1181365,06	297	23868	458740,56	1182409,94	297	23909	457889,96	1182160,56	298	23949	458197,16	1182754,04
294	23790	458637,87	1181519,84	295	23830	458830,19	1181346,47	297	23869	458726,76	1182404,80	297	23910	457873,13	1182123,96	298	23950	458191,30	1182777,53
294	23791	458607,85	1181494,11	295	23831	458857,00	1181336,82	297	23870	458718,39	1182403,19	297	23911	457834,27	1182066,81	298	23951	458191,54	1182782,41
294	23792	458587,47	1181490,17	295	23832	458883,10	1181334,32	297	23871	458708,95	1182402,29	297	23912	457833,67	1182000,61	298	23952	458193,34	1182800,77
294	23793	458565,18	1181499,45	295	23833	458898,47	1181342,54	297	23872	458702,38	1182402,72	297	23913	457924,87	1181889,69	298	23953	458199,80	1182820,89
294	23794	458537,42	1181489,82	295	23834	458919,20	1181384,72	297	23873	458693,48	1182403,90	297	23914	457968,01	1181733,59	298	23954	458202,03	1182824,27
294	23795	458515,98	1181470,51	295	23835	458934,21	1181428,69	297	23874	458681,23	1182408,07	297	23915	457971,53	1181722,90	298	23955	458198,16	1182838,00
294	23796	458508,83	1181443,35	295	23836	458956,73	1181475,88	297	23875	458679,82	1182407,20	297	23916	457988,40	1181741,60	298	23956	458197,49	1182840,65
294	23797	458525,27	1181416,89	295	23837	458987,12	1181492,32	297	23876	458678,80	1182406,60	297	23917	458029,73	1181800,98	298	23957	458191,01	1182869,66
294	23798	458546,36	1181395,45	295	23838	459039,31	1181493,39	297	23877	458653,80	1182399,90	297	23918	458144,26	1181965,52	298	23958	458190,49	1182872,35
294	23799	458542,07	1181380,79	295	23810	459074,70	1181493,75	297	23878	458651,26	1182399,96	297	23919	458191,30	1182033,09	298	23959	458181,95	1182923,64
294	23800	458510,61	1181369,35	296	23839	459288,82	1181688,21	297	23879	458638,46	1182400,61	297	23920	458229,56	1182074,24	298	23960	458181,63	1182925,88
294	23801	458505,61	1181353,62	296	23840	459311,34	1181724,32	297	23880	458616,00	1182407,25	297	23921	458365,11	1182184,04	298	23961	458178,85	1182948,99
294	23802	458547,43	1181328,24	296	23841	459309,81	1181728,18	297	23881	458607,18	1182413,72	297	23922	458391,00	1182201,84	298	23962	458168,78	1182989,50
294	23803	458559,59	1181305,72	296	23842	459292,90	1181723,36	297	23882	458595,56	1182424,39	297	23923	458467,06	1182227,19	298	23963	458167,39	1182998,54
294	23804	458569,60	1181297,13	296	23843	459251,06	1181710,74	297	23883	458586,08	1182436,22	297	23924	458493,27	1182230,35	298	23964	458165,40	1183031,41
294	23805	458578,53	1181301,42	296	23844	459249,48	1181710,21	297	23884	458586,00	1182436,53	297	23925	458517,21	1182231,79	298	23965	458165,31	1183034,43
294	23806	458594,62	1181326,80	296	23845	459247,36	1181693,57	297	23885	458565,02	1182442,15	297	23926	458543,69	1182231,79	298	23966	458167,33	1183048,51
294	23807	458605,70	1181332,17	296	23846	459253,08	1181675,70	297	23886	458554,41	1182450,35	297	23927	458598,58	1182224,11	298	23967	458172,82	1183067,22
294	23808	458671,47	1181325,37	296	23847	459267,38	1181674,99	297	23887	458543,91	1182461,00	297	23928	458618,83	1182218,33	298	23968	458172,50	1183072,07
294	23809	458724,02	1181319,66	296	23839	459288,82	1181688,21	297	23888	458536,22	1182471,10	297	23929	458642,55	1182209,91	298	23969	458165,34	1183087,76
294	23774	458779,07	1181337,53	297	23848	458767,23	1182194,20	297	23889	458531,53	1182482,08	297	23930	458658,13	1182203,25	298	23970	458161,63	1183099,64
295	23810	459074,70	1181493,75	297	23849	458717,83	1182216,53	297	23890	458529,90	1182487,66	297	23848	458676,23	1182194,20	298	23971	458158,41	1183117,48
295	23811	459110,45	1181531,28	297	23850	458762,82	1182244,40	297	23891	458527,89	1182501,68	298	23931	458396,64	1182582,30	298	23972	458157,61	1183126,36
295	23812	459140,83	1181586,33	297	23851	458764,15	1182245,20	297	23892	458529,80	1182508,80	298	23932	458384,73	1182592,78	298	23973	458157,88	1183131,42
295	23813	459158,35	1181619,22	297	23852	458775,26	1182248,18	297	23893	458522,99	1182507,11	298	23933	458379,52	1182599,62	298	23974	458150,32	1183139,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
298	23975	458144,14	1183148,25	298	24016	457801,68	1183303,91	298	24057	457804,83	1183879,07	298	24098	456938,14	1184628,04	298	24139	455572,48	1183423,19
298	23976	458134,84	1183158,08	298	24017	457755,60	1183308,88	298	24058	457809,53	1183913,56	298	24099	456928,81	1184608,37	298	24140	455574,74	1183340,96
298	23977	458127,84	1183167,46	298	24018	457700,02	1183307,07	298	24059	457811,14	1183921,06	298	24100	456930,49	1184599,14	298	24141	455592,81	1183301,65
298	23978	458126,11	1183170,74	298	24019	457685,11	1183200,89	298	24060	457816,78	1183940,01	298	24101	456930,14	1184595,04	298	24142	455591,91	1183277,70
298	23979	458113,54	1183196,80	298	24020	457523,36	1183208,12	298	24061	457811,00	1183946,86	298	24102	456902,48	1184568,71	298	24143	455580,61	1183261,89
298	23980	458109,92	1183206,98	298	24021	457369,29	1183207,22	298	24062	457810,69	1183959,91	298	24103	456872,48	1184565,37	298	24144	455607,72	1183252,40
298	23981	458101,78	1183241,31	298	24022	457289,76	1183215,80	298	24063	457803,83	1183970,50	298	24104	456823,48	1184572,04	298	24145	455645,62	1183207,67
298	23982	458101,02	1183245,17	298	24023	457271,24	1183246,07	298	24064	457802,50	1183972,68	298	24105	456748,48	1184514,37	298	24146	455686,34	1183140,35
298	23983	458097,96	1183264,87	298	24024	457273,50	1183283,12	298	24065	457795,89	1183994,72	298	24106	456756,31	1184445,37	298	24147	455743,05	1183082,52
298	23984	458091,55	1183282,27	298	24025	457292,47	1183314,30	298	24066	457794,90	1184011,43	298	24107	456776,65	1184390,37	298	24148	455799,98	1183031,46
298	23985	458081,59	1183300,09	298	24026	457328,62	1183331,02	298	24067	457794,81	1184014,39	298	24108	456780,31	1184352,71	298	24149	455908,87	1182902,24
298	23986	458066,99	118314,95	298	24027	457482,24	1183347,28	298	24068	457799,65	1184035,85	298	24109	456818,98	1184220,04	298	24150	455859,30	1182845,19
298	23987	458059,35	1183325,00	298	24028	457559,05	1183404,21	298	24069	457802,43	1184041,71	298	24110	456812,98	1184193,37	298	24151	456099,80	1182803,39
298	23988	458053,51	1183340,79	298	24029	457612,37	1183425,90	298	24070	457797,46	1184081,37	298	24111	456777,98	1184152,04	298	24152	455979,12	1182963,69
298	23989	458051,64	1183350,74	298	24030	457620,95	1183489,16	298	24071	457829,79	1184116,04	298	24112	456731,65	1184118,71	298	24153	455962,86	1183000,74
298	23990	458034,58	1183357,67	298	24031	457521,55	1183505,42	298	24072	457853,19	1184136,60	298	24113	456667,98	1184080,04	298	24154	455968,28	1183022,43
298	23991	458028,40	1183360,69	298	24032	457504,38	1183512,65	298	24073	457857,75	1184152,58	298	24114	456631,98	1184029,71	298	24155	456017,08	1183079,81
298	23992	458014,77	1183372,25	298	24033	457460,10	1183595,34	298	24074	457864,96	1184189,58	298	24115	456588,98	1183997,71	298	24156	456108,80	1183159,33
298	23993	458001,22	1183388,74	298	24034	457356,79	1183645,04	298	24075	457864,39	1184211,83	298	24116	456551,98	1183979,04	298	24157	456157,82	1183155,71
298	23994	457996,55	1183395,48	298	24035	457632,25	1183673,05	298	24076	457848,75	1184231,04	298	24117	456479,82	1183937,04	298	24158	456172,28	1183139,00
298	23995	457993,42	1183401,92	298	24036	457789,48	1183598,95	298	24077	457806,09	1184246,37	298	24118	456389,82	1183880,37	298	24159	456216,56	1183138,54
298	23996	457985,20	1183422,47	298	24037	457826,08	1183602,57	298	24078	457736,75	1184231,04	298	24119	456322,15	1183858,71	298	24160	456283,43	1183162,04
298	23997	457982,20	1183429,99	298	24038	457830,25	1183600,02	298	24079	457699,75	1184245,71	298	24120	456288,49	1183859,04	298	24161	456481,33	1183315,66
298	23998	457974,17	1183442,20	298	24039	457830,97	1183615,09	298	24080	457664,76	1184299,04	298	24121	456229,16	1183871,04	298	24162	456506,18	1183317,92
298	23999	457964,44	1183449,04	298	24040	457823,88	1183620,52	298	24081	457646,09	1184365,71	298	24122	456154,49	1183844,37	298	24163	456529,68	1183303,01
298	24000	457959,20	1183452,19	298	24041	457815,29	1183629,11	298	24082	457604,09	1184437,04	298	24123	456080,16	1183799,04	298	24164	456574,86	1183228,46
298	24001	457935,47	1183459,92	298	24042	457807,35	1183639,47	298	24083	457567,42	1184482,37	298	24124	455956,49	1183733,37	298	24165	456611,91	1183199,99
298	24002	457925,95	1183464,16	298	24043	457802,02	1183652,87	298	24084	457533,42	1184499,71	298	24125	455908,16	1183711,04	298	24166	456672,45	1183139,45
298	24003	457915,11	1183472,60	298	24044	457798,41	1183668,00	298	24085	457486,09	1184498,37	298	24126	455899,16	1183697,37	298	24167	456691,88	1183101,95
298	24004	457906,98	1183480,96	298	24045	457797,04	1183679,60	298	24086	457435,51	1184484,04	298	24127	455919,50	1183667,04	298	24168	456752,88	1183092,01
298	24005	457899,52	1183490,82	298	24046	457797,12	1183682,39	298	24087	457403,23	1184456,07	298	24128	455991,49	1183580,71	298	24169	456797,42	1183068,84
298	24006	457894,65	1183502,43	298	24047	457798,70	1183710,63	298	24088	457303,71	1184549,83	298	24129	456061,14	1183507,49	298	24170	456834,66	1183086,58
298	24007	457891,26	1183514,63	298	24048	457803,89	1183730,19	298	24089	457191,55	1184642,90	298	24130	455901,41	1183286,29	298	24171	456860,41	1183080,71
298	24008	457890,50	1183519,75	298	24049	457812,12	1183746,65	298	24090	457168,81	1184675,71	298	24131	455846,97	1183351,13	298	24172	456883,91	1183058,57
298	24009	457884,21	1183521,01	298	24050	457819,13	1183767,06	298	24091	457162,47	1184766,04	298	24132	455705,32	1183431,32	298	24173	456897,46	1183026,49
298	24010	457880,76	1183522,31	298	24051	457820,01	1183785,21	298	24092	457167,14	1184822,37	298	24133	455643,42	1183492,32	298	24174	456932,25	1183017,91
298	24011	457859,52	1183487,80	298	24052	457818,80	1183804,69	298	24093	457156,81	1184842,37	298	24134	455617,21	1183495,03	298	24175	456963,88	1183029,20
298	24012	457832,41	1183466,12	298	24053	457808,70	1183833,50	298	24094	457142,14	1184841,04	298	24135	455542,21	1183521,24	298	24176	456993,14	1183056,31
298	24013	457818,40	1183455,39	298	24054	457805,99	1183846,66	298	24095	457108,81	1184818,37	298	24136	455518,26	1183474,25	298	24177	457018,44	1182971,37
298	24014	457812,98	1183386,14	298	24055	457804,48	1183868,94	298	24096	457002,48	1184706,71	298	24137	455517,36	1183462,05	298	24178	456990,66	1182956,01
298	24015	457842,80	1183310,24	298	24056	457804,37	1183872,32	298	24097	456990,14	1184670,71	298	24138	455557,12	1183442,62	298	24179	456981,17	1182925,28









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				
307	24975	459454,58	1186283,38	308	25015	458253,11	1186781,17	310	25054	459191,77	1191186,50	310	25095	458888,63	1191316,61	311	25132	459247,89	1191401,70
307	24976	459441,58	1186262,71	308	25016	458295,89	1186800,75	310	25055	459138,15	1191206,88	310	25096	458925,45	1191303,39	311	25133	459272,83	1191374,04
307	24977	459376,92	1186233,04	308	25017	458369,11	1186799,64	310	25056	459118,49	1191220,10	310	25097	458950,12	1191281,22	311	25134	459306,34	1191320,19
307	24978	459376,58	1186195,04	308	25018	458406,42	1186811,71	310	25057	459112,05	1191241,20	310	25098	458949,76	1191273,00	311	25135	459333,09	1191327,09
307	24979	459464,92	1186076,71	308	25019	458451,42	1186818,71	310	25058	459114,91	1191309,47	310	25099	458940,83	1191255,84	311	25136	459349,95	1191303,39
307	24980	459558,25	1186126,38	308	25020	458501,42	1186847,04	310	25059	459110,27	1191330,20	310	25100	458975,15	1191244,76	311	25137	459370,92	1191302,57
307	24981	459592,25	1186130,71	308	24991	458542,38	1186874,87	310	25060	459062,72	1191355,22	310	25101	459102,05	1191199,36	311	25138	459382,83	1191280,85
307	24982	459595,58	1186146,38	309	25021	458547,07	1191002,76	310	25061	459033,05	1191392,75	310	25053	459190,34	1191170,06	311	25139	459408,06	1191273,84
307	24983	459556,92	1186164,04	309	25022	458564,23	1191062,10	310	25062	459004,81	1191432,79	310	25102	459063,48	1191236,64	311	25114	459523,32	1191265,86
307	24984	459544,92	1186179,04	309	25023	458542,48	1191143,65	310	25063	458985,51	1191469,61	310	25103	459063,48	1191238,84	311	25140	459335,46	1191475,01
307	24985	459549,25	1186192,71	309	25024	458548,54	1191191,38	310	25064	458973,00	1191418,49	310	25104	459061,28	1191238,84	311	25141	459334,29	1191478,47
307	24986	459540,25	1186209,04	309	25025	458562,09	1191216,89	310	25065	458963,35	1191396,69	310	25105	459061,28	1191236,64	311	25142	459327,43	1191476,14
307	24987	459547,58	1186228,71	309	25026	458552,08	1191236,55	310	25066	458947,98	1191388,11	310	25102	459063,48	1191236,64	311	25143	459328,60	1191472,68
307	24988	459579,58	1186233,38	309	25027	458579,60	1191257,29	310	25067	458927,96	1191390,97	310	25106	458984,77	1191259,26	311	25140	459335,46	1191475,01
307	24989	459637,58	1186220,38	309	25028	458567,81	1191278,73	310	25068	458857,90	1191415,63	310	25107	458986,71	1191260,32	312	25144	458086,84	1191317,69
307	24990	459655,25	1186215,71	309	25029	458384,07	1191310,54	310	25069	458833,59	1191428,14	310	25108	458983,19	1191266,78	312	25145	458141,53	1191390,25
307	24966	459693,25	1186193,71	309	25030	458372,99	1191277,65	310	25070	458818,02	1191470,65	310	25109	458981,25	1191265,72	312	25146	458172,99	1191447,09
308	24991	458542,38	1186874,87	309	25031	458371,56	1191253,70	310	25071	458802,49	1191494,99	310	25106	458984,77	1191259,26	312	25147	458182,64	1191487,49
308	24992	458581,66	1186950,27	309	25032	458349,39	1191251,20	310	25072	458765,67	1191510,72	310	25110	458606,13	1191402,68	312	25148	458171,20	1191505,00
308	24993	458538,43	1186999,07	309	25033	458325,45	1191253,35	310	25073	458739,21	1191532,52	310	25111	458606,13	1191405,91	312	25149	458115,08	1191531,45
308	24994	458498,53	1187066,72	309	25034	458283,62	1191266,22	310	25074	458737,78	1191549,33	310	25112	458602,90	1191405,91	312	25150	458056,09	1191544,32
308	24995	458416,08	1187052,71	309	25035	458237,51	1191300,53	310	25075	458743,86	1191566,84	310	25113	458602,90	1191402,68	312	25151	457982,81	1191566,84
308	24996	458367,42	1187041,38	309	25036	458236,44	1191339,86	310	25076	458737,78	1191582,21	310	25110	458606,13	1191402,68	312	25152	457931,70	1191577,92
308	24997	458359,08	1187067,71	309	25037	458220,71	1191342,00	310	25077	458728,13	1191586,86	311	25114	459523,32	1191265,86	312	25153	457903,10	1191590,44
308	24998	458297,08	1187072,71	309	25038	458184,25	1191340,93	310	25078	458719,20	1191584,00	311	25115	459476,85	1191301,60	312	25154	457897,38	1191604,38
308	24999	458271,09	1187095,14	309	25039	458099,17	1191292,31	310	25079	458713,83	1191551,11	311	25116	459412,14	1191304,11	312	25155	457898,45	1191636,19
308	25000	458257,83	1187126,55	309	25040	458107,04	1191243,70	310	25080	458706,33	1191528,59	311	25117	459398,92	1191325,91	312	25156	457885,94	1191635,83
308	25001	458251,60	1187196,05	309	25041	458087,02	1191222,25	310	25081	458659,34	1191463,72	311	25118	459367,42	1191331,30	312	25157	457868,42	1191614,74
308	25002	458264,62	1187296,19	309	25042	458086,30	1191206,52	310	25082	458611,23	1191443,27	311	25119	459354,60	1191397,76	312	25158	457859,49	1191604,02
308	25003	458226,75	1187265,71	309	25043	458129,91	1191167,91	310	25083	458598,02	1191422,42	311	25120	459374,62	1191433,15	312	25159	457811,23	1191604,02
308	25004	458195,08	1187270,38	309	25044	458135,68	1191143,65	310	25084	458590,40	1191388,35	311	25121	459391,42	1191472,83	312	25160	457786,21	1191586,50
308	25005	458156,42	1187249,71	309	25045	458125,83	1191117,14	310	25085	458560,13	1191378,10	311	25122	459331,18	1191510,37	312	25161	457753,68	1191547,90
308	25006	458157,42	1187212,04	309	25046	458125,27	1191095,70	310	25086	458535,46	1191349,86	311	25123	459320,10	1191529,67	312	25162	457722,58	1191575,42
308	25007	458127,09	1187059,38	309	25047	458149,22	1191074,61	310	25087	458523,67	1191307,68	311	25124	459301,87	1191531,46	312	25163	457702,56	1191590,79
308	25008	458148,75	1187036,71	309	25048	458279,33	1190983,10	310	25088	458573,35	1191299,81	311	25125	459284,35	1191473,91	312	25164	457684,33	1191589,01
308	25009	458161,42	1187012,04	309	25049	458335,10	1190999,19	310	25089	458764,59	1191301,24	311	25126	459266,84	1191424,57	312	25165	457646,08	1191562,55
308	25010	458244,42	1186973,38	309	25050	458269,05	1190995,97	310	25090	458765,31	1191344,14	311	25127	459219,29	1191436,37	312	25166	457659,66	1191548,25
308	25011	458235,42	1186931,38	309	25051	458418,39	1190965,23	310	25091	458777,82	1191355,93	311	25128	459186,65	1191436,39	312	25167	457695,05	1191534,67
308	25012	458252,09	1186894,38	309	25052	458497,03	1190969,41	310	25092	458791,40	1191353,07	311	25129	459183,55	1191414,57	312	25168	457709,71	1191510,01
308	25013	458251,09	1186858,71	309	25021	458547,07	1191002,76	310	25093	458806,77	1191343,42	311	25130	459192,13	1191402,05	312	25169	457720,08	1191484,98
308	25014	458242,52	1186837,44	310	25053	459190,34	1191170,06	310	25094	458841,45	1191340,92	311	25131	459219,65	1191393,12	312	25170	457785,49	1191436,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
323	25365	459825,47	1196928,16	324	25405	458423,96	1198951,06	325	25445	459053,61	1200118,53	326	25485	457783,46	1201939,50	326	25526	457820,65	1202289,11
323	25366	459817,28	1197010,72	324	25406	458407,87	1198955,53	325	25446	459078,85	1200158,70	326	25486	457797,05	1201965,24	326	25527	457788,48	1202294,11
323	25367	459611,70	1196976,77	324	25407	458389,28	1198971,62	325	25447	459080,23	1200165,02	326	25487	457774,17	1201998,13	326	25528	457785,02	1202308,06
323	25368	459630,91	1196907,02	324	25408	458367,48	1199002,90	325	25448	459074,93	1200165,88	326	25488	457799,19	1202016,00	326	25529	457806,35	1202330,57
323	25365	459825,47	1196928,16	324	25409	458349,43	1199000,57	325	25449	459055,72	1200172,32	326	25489	457808,49	1202009,57	326	25530	457827,08	1202338,44
324	25369	458724,63	1198196,16	324	25410	458351,93	1198961,97	325	25450	459046,61	1200176,43	326	25490	457817,79	1201973,82	326	25531	457848,53	1202333,43
324	25370	458574,83	1198326,67	324	25411	458365,16	1198931,87	325	25451	459041,67	1200179,68	326	25491	457844,95	1201952,37	326	25532	457881,42	1202316,99
324	25371	458635,90	1198387,87	324	25412	458403,55	1198934,55	325	25452	459021,11	1200195,05	326	25492	457846,38	1201918,77	326	25533	457907,87	1202332,00
324	25372	458846,93	1198561,67	324	25413	458453,68	1198926,31	325	25453	459010,87	1200205,34	326	25493	457854,25	1201900,18	326	25534	457940,76	1202374,90
324	25373	458892,01	1198602,27	324	25414	458476,24	1198927,33	325	25454	459006,23	1200211,60	326	25494	457883,56	1201868,72	326	25535	457957,92	1202403,49
324	25374	458897,44	1198622,41	324	25415	458479,66	1198919,60	325	25455	458991,04	1200213,28	326	25495	457907,87	1201852,28	326	25536	457872,12	1202474,27
324	25375	458880,18	1198641,91	324	25416	458476,50	1198911,18	325	25456	458984,98	1200214,33	326	25496	457944,33	1201837,98	326	25537	457843,53	1202408,50
324	25376	458770,21	1198703,60	324	25417	458431,37	1198895,68	325	25457	458984,10	1200214,54	326	25497	457953,62	1201845,85	326	25538	457827,08	1202377,76
324	25377	458732,80	1198727,26	324	25418	458407,97	1198879,96	325	25458	458986,15	1200194,61	326	25498	457957,20	1201913,77	326	25539	457807,78	1202369,89
324	25378	458728,97	1198750,92	324	25419	458398,38	1198865,28	325	25459	458982,64	1200178,31	326	25499	457967,21	1201943,08	326	25540	457779,18	1202381,33
324	25379	458737,92	1198808,14	324	25420	458398,64	1198837,29	325	25460	458961,76	1200127,35	326	25500	457969,35	1202055,32	326	25541	457769,17	1202407,07
324	25380	458731,52	1198838,19	324	25421	458406,80	1198806,86	325	25461	458949,71	1200089,43	326	25501	457955,28	1202092,36	326	25542	457819,93	1202476,42
324	25381	458698,81	1198879,04	324	25422	458398,23	1198799,22	325	25462	458961,75	1200073,42	326	25502	457961,49	1202183,30	326	25543	457833,52	1202506,44
324	25382	458660,21	1198905,49	324	25423	458361,30	1198822,31	325	25463	458923,37	1200068,97	326	25503	457968,64	1202225,48	326	25544	457801,34	1202528,61
324	25383	458621,24	1198948,03	324	25424	458351,30	1198819,29	325	25464	458989,67	1200073,77	326	25504	457962,20	1202274,81	326	25545	457732,71	1202523,61
324	25384	458616,23	1198964,12	324	25425	458352,06	1198799,68	325	25465	459010,56	1200096,40	326	25505	457932,36	1202288,51	326	25546	457610,45	1202487,86
324	25385	458630,17	1198983,06	324	25426	458347,06	1198769,30	325	25466	459036,13	1200104,98	326	25506	457923,60	1202248,35	326	25547	457605,62	1202521,46
324	25386	458653,77	1198974,48	324	25427	458321,68	1198699,23	325	25467	459053,61	1200118,53	326	25507	457914,30	1202204,74	326	25548	457635,51	1202570,81
324	25387	458727,41	1198927,30	324	25428	458295,58	1198647,04	325	25468	457562,73	1201204,55	326	25508	457879,99	1202251,93	326	25549	457679,62	1202665,52
324	25388	458753,86	1198944,10	324	25429	458263,41	1198604,15	326	25469	457587,75	1201300,35	326	25509	457864,26	1202248,35	326	25550	457701,79	1202714,49
324	25389	458786,35	1198971,50	324	25430	458228,74	1198579,12	326	25470	457571,31	1201379,71	326	25510	457850,67	1202228,34	326	25551	457701,81	1202769,79
324	25390	458742,60	1198988,06	324	25431	458196,57	1198565,54	326	25471	457572,02	1201442,62	326	25511	457849,96	1202220,47	326	25552	457684,10	1202812,49
324	25391	458714,44	1198996,82	324	25432	458153,67	1198558,03	326	25472	457582,03	1201470,50	326	25512	457873,55	1202201,88	326	25553	457641,02	1202820,30
324	25392	458689,24	1199003,08	324	25433	458125,29	1198554,45	326	25473	457647,81	1201549,15	326	25513	457897,86	1202169,00	326	25554	457536,64	1202915,39
324	25393	458656,18	1199004,15	324	25434	458108,40	1198546,56	326	25474	457657,10	1201622,79	326	25514	457871,41	1202115,38	326	25555	457503,04	1202941,13
324	25394	458617,22	1199006,47	324	25435	458074,23	1198549,76	326	25475	457637,08	1201686,41	326	25515	457847,20	1202091,57	326	25556	457463,71	1202979,74
324	25395	458590,05	1199006,29	324	25436	457831,03	1198494,56	326	25476	457642,98	1201711,79	326	25516	457840,67	1202122,53	326	25557	457445,84	1203010,48
324	25396	458565,56	1199000,57	324	25437	457936,13	1197950,63	326	25477	457671,94	1201712,15	326	25517	457825,65	1202141,83	326	25558	457462,28	1203057,66
324	25397	458557,61	1198995,93	324	25438	458162,95	1197969,29	326	25478	457717,69	1201722,16	326	25518	457810,64	1202141,11	326	25559	457462,28	1203096,98
324	25398	458538,31	1198975,91	324	25439	458200,83	1197739,74	326	25479	457771,31	1201728,60	326	25519	457750,58	1202129,68	326	25560	457452,27	1203139,17
324	25399	458515,79	1198953,21	324	25440	458284,16	1197780,65	326	25480	457798,48	1201755,77	326	25520	457747,72	1202141,11	326	25561	457452,99	1203169,19
324	25400	458504,57	1198949,46	324	25441	458363,70	1197801,86	326	25481	457821,36	1201787,94	326	25521	457754,16	1202156,13	326	25562	457461,57	1203214,95
324	25401	458491,70	1198951,96	324	25442	458315,22	1197968,53	326	25482	457831,36	1201850,85	326	25522	457793,48	1202184,01	326	25563	457434,40	1203245,69
324	25402	458469,54	1198963,22	324	25443	458313,47	1198030,63	326	25483	457832,08	1201905,90	326	25523	457804,20	1202215,47	326	25564	457395,08	1203283,58
324	25403	458449,34	1198963,40	324	25444	458327,50	1198113,88	326	25484	457812,78	1201925,20	326	25524	457835,66	1202257,65	326	25565	457374,35	1203280,01
324	25404	458435,94	1198955,35	324	25369	458274,63	1198196,16	326	25484	457786,32	1201929,49	326	25525	457833,52	1202276,95	326	25566	457337,88	1203263,57































Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
339	28589	456976,48	1188559,66	339	28629	455225,92	1188279,71	339	28666	456367,82	1189071,38	339	28707	456401,65	1189510,04	339	28748	455712,16	1190193,38
339	28590	456963,48	1188542,66	339	28595	455240,59	1188312,04	339	28667	456362,97	1189077,95	339	28708	456353,99	1189588,38	339	28749	455705,16	1190173,71
339	28591	456949,48	1188541,99	339	28630	456964,98	1188576,66	339	28668	456351,82	1189093,04	339	28709	456304,65	1189619,38	339	28750	455688,50	1190170,71
339	28592	456950,48	1188529,99	339	28631	456951,98	1188596,32	339	28669	456332,15	1189086,38	339	28710	456254,65	1189669,38	339	28751	455648,83	1190202,04
339	28593	456989,81	1188501,66	339	28632	456956,98	1188627,32	339	28670	456334,66	1189078,40	339	28711	456194,82	1189784,71	339	28752	455624,50	1190257,38
339	28594	457027,14	1188492,99	339	28633	456891,31	1188623,32	339	28671	456336,47	1189072,62	339	28712	456220,15	1189783,38	339	28753	455604,17	1190284,38
339	28582	457051,47	1188509,32	339	28634	456877,98	1188609,99	339	28672	456342,82	1189052,38	339	28713	456227,82	1189798,71	339	28754	455569,50	1190290,04
339	28595	455240,59	1188312,04	339	28635	456896,31	1188590,32	339	28673	456338,15	1189037,04	339	28714	456164,49	1189948,04	339	28755	455538,17	1190258,38
339	28596	455233,59	1188351,71	339	28636	456935,98	1188573,66	339	28674	456310,49	1189047,71	339	28715	456144,16	1190033,04	339	28756	455532,15	1190244,66
339	28597	455257,59	1188411,71	339	28630	456964,98	1188576,66	339	28675	456286,82	1189070,71	339	28716	456129,16	1190037,04	339	28757	455511,83	1190198,38
339	28598	455248,25	1188447,38	339	28637	457012,81	1188649,32	339	28676	456285,90	1189075,39	339	28717	456128,82	1190054,71	339	28758	455486,83	1190193,38
339	28599	455260,25	1188475,04	339	28638	457018,47	1188668,32	339	28677	456285,34	1189078,22	339	28718	456205,16	1190161,38	339	28759	455406,00	1190213,04
339	28600	455233,59	1188504,71	339	28639	457012,14	1188681,32	339	28678	456283,15	1189089,38	339	28719	456213,82	1190213,38	339	28760	455398,46	1190234,76
339	28601	455242,92	1188547,38	339	28640	456977,48	1188684,32	339	28679	456292,82	1189101,38	339	28720	456194,16	1190233,71	339	28761	455386,34	1190269,71
339	28602	455284,92	1188546,04	339	28641	456943,48	1188670,99	339	28680	456322,49	1189099,04	339	28721	456182,16	1190233,71	339	28762	455374,34	1190271,04
339	28603	455301,59	1188562,04	339	28642	456942,81	1188660,32	339	28681	456332,82	1189117,38	339	28722	456194,16	1190199,04	339	28763	455366,34	1190231,38
339	28604	455303,92	1188585,71	339	28643	456978,81	1188648,32	339	28682	456347,82	1189130,71	339	28723	456185,16	1190176,71	339	28764	455303,34	1190246,71
339	28605	455290,25	1188629,71	339	28637	457012,81	1188649,32	339	28683	456378,15	1189126,04	339	28724	456164,49	1190170,04	339	28765	455268,67	1190247,04
339	28606	455283,92	1188666,04	339	28644	455515,75	1188708,04	339	28684	456386,82	1189141,38	339	28725	456142,16	1190182,71	339	28766	455240,01	1190260,38
339	28607	455254,92	1188649,71	339	28645	455522,08	1188728,04	339	28685	456377,82	1189172,71	339	28726	456125,47	1190201,16	339	28767	455217,67	1190310,71
339	28608	455241,59	1188631,38	339	28646	455551,41	1188745,38	339	28686	456466,65	1189132,04	339	28727	456113,82	1190214,04	339	28768	455173,34	1190306,04
339	28609	455234,25	1188607,38	339	28647	455553,75	1188763,04	339	28687	456488,65	1189149,71	339	28728	456086,82	1190219,38	339	28769	455147,34	1190313,38
339	28610	455204,25	1188579,04	339	28648	455539,41	1188788,04	339	28688	456491,98	1189184,04	339	28729	456051,16	1190206,38	339	28770	455131,34	1190340,38
339	28611	455206,92	1188537,38	339	28649	455520,75	1188801,04	339	28689	456500,65	1189205,38	339	28730	455964,83	1190098,71	339	28771	455137,67	1190368,38
339	28612	455213,92	1188522,71	339	28650	455514,08	1188797,38	339	28690	456546,32	1189186,04	339	28731	455914,16	1190075,71	339	28772	455158,01	1190384,71
339	28613	455202,25	1188499,71	339	28651	455516,08	1188757,38	339	28691	456556,65	1189188,04	339	28732	455880,16	1190073,04	339	28773	455214,67	1190392,38
339	28614	455175,92	1188486,04	339	28652	455503,42	1188736,04	339	28692	456573,65	1189208,38	339	28733	455838,50	1190095,04	339	28774	455210,01	1190402,04
339	28615	455157,25	1188484,38	339	28653	455492,75	1188750,38	339	28693	456593,98	1189209,38	339	28734	455792,50	1190137,71	339	28775	455182,34	1190405,38
339	28616	455135,59	1188461,04	339	28654	455489,75	1188801,38	339	28694	456601,65	1189223,38	339	28735	455748,50	1190207,38	339	28776	455143,67	1190445,04
339	28617	455149,26	1188421,38	339	28655	455481,42	1188812,04	339	28695	456580,65	1189230,38	339	28736	455764,50	1190254,71	339	28777	455141,34	1190427,38
339	28618	455148,92	1188389,71	339	28656	455452,42	1188786,71	339	28696	456564,32	1189249,04	339	28737	455764,99	1190257,75	339	28778	455109,01	1190387,04
339	28619	455166,59	1188395,38	339	28657	455420,75	1188785,04	339	28697	456557,32	1189247,71	339	28738	455769,16	1190283,38	339	28779	455062,34	1190360,04
339	28620	455169,25	1188414,04	339	28658	455405,75	1188792,38	339	28698	456560,32	1189232,71	339	28739	455756,83	1190298,71	339	28780	455061,34	1190340,04
339	28621	455165,25	1188443,04	339	28659	455394,75	1188783,38	339	28699	456541,65	1189212,38	339	28740	455732,83	1190300,71	339	28781	455081,01	1190315,71
339	28622	455191,59	1188437,38	339	28660	455415,75	1188752,71	339	28700	456526,65	1189213,04	339	28741	455711,50	1190316,38	339	28782	455111,67	1190301,71
339	28623	455212,25	1188438,04	339	28661	455461,75	1188726,71	339	28701	456498,32	1189268,71	339	28742	455697,50	1190314,04	339	28783	455110,34	1190284,04
339	28624	455210,59	1188417,38	339	28662	455491,75	1188688,04	339	28702	456473,65	1189284,71	339	28743	455722,50	1190279,71	339	28784	455091,34	1190269,71
339	28625	455203,59	1188406,71	339	28663	455505,75	1188688,04	339	28703	456465,32	1189337,71	339	28744	455717,83	1190263,04	339	28785	455054,68	1190297,38
339	28626	455192,92	1188338,04	339	28644	455515,75	1188708,04	339	28704	456499,32	1189364,71	339	28745	455696,83	1190256,38	339	28786	455028,34	1190302,04
339	28627	455199,25	1188291,38	339	28664	456365,49	1188972,71	339	28705	456506,32	1189456,71	339	28746	455685,16	1190238,38	339	28787	454985,34	1190272,71
339	28628	455208,25	1188277,38	339	28665	456378,15	1189012,38	339	28706	456454,32	1189489,38	339	28747	455687,16	1190219,71	339	28788	454950,34	1190266,71

















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
352	30349	455648,48	1200840,64	354	30388	457296,95	1201660,67	354	30429	457223,31	1201464,07	356	30468	456821,70	1204720,96	356	30509	456911,24	1205162,43
352	30350	455643,48	1200913,56	354	30389	457264,78	1201668,18	354	30430	457244,76	1201453,34	356	30469	456810,98	1204674,85	356	30510	456911,83	1205187,10
352	30351	455640,62	1200960,04	354	30390	457244,40	1201684,98	354	30431	457270,86	1201425,82	356	30470	456823,87	1204667,34	356	30511	456849,76	1205202,11
352	30352	455640,00	1201021,87	354	30391	457222,32	1201726,85	354	30432	457288,73	1201419,74	356	30471	456834,21	1204670,20	356	30512	456802,49	1205193,17
352	30353	455619,03	1201031,51	354	30392	457210,96	1201723,97	354	30381	457310,54	1201425,46	356	30472	456852,09	1204729,90	356	30513	456752,94	1205171,43
352	30354	455594,86	1201022,95	354	30393	457200,58	1201714,38	355	30433	457449,45	1201456,71	356	30473	456861,95	1204744,97	356	30514	456713,94	1205164,72
352	30355	455551,97	1201020,09	354	30394	457200,58	1201691,68	355	30434	457446,58	1201493,80	356	30474	456860,99	1204759,36	356	30515	456681,01	1205169,19
352	30356	455526,94	1200988,63	354	30395	457191,50	1201683,19	355	30435	457428,67	1201537,91	356	30475	456848,87	1204767,08	356	30516	456668,55	1205184,22
352	30357	455530,52	1200967,90	354	30396	457141,44	1201687,21	355	30436	457401,41	1201530,55	356	30476	456834,46	1204781,42	356	30517	456668,23	1205204,04
352	30358	455540,53	1200960,75	354	30397	457134,09	1201670,90	355	30437	457349,68	1201525,20	356	30477	456840,53	1204798,68	356	30518	456727,05	1205259,03
352	30359	455579,85	1200952,17	354	30398	457143,04	1201651,72	355	30438	457342,53	1201513,04	356	30478	456859,71	1204819,78	356	30519	456755,18	1205290,35
352	30360	455589,14	1200940,02	354	30399	457175,06	1201627,43	355	30439	457344,32	1201490,17	356	30479	456860,45	1204839,89	356	30520	456802,06	1205309,47
352	30361	455596,29	1200902,13	354	30400	457178,99	1201613,85	355	30440	457368,63	1201463,00	356	30480	456845,76	1204882,39	356	30521	456856,50	1205318,61
352	30362	455605,59	1200874,24	354	30401	457168,26	1201595,26	355	30441	457394,47	1201448,40	356	30481	456829,90	1204902,64	356	30522	456882,81	1205329,31
352	30363	455622,03	1200867,81	354	30402	457152,53	1201599,19	355	30442	457431,18	1201448,34	356	30482	456799,54	1204904,70	356	30523	456866,11	1205366,12
352	30364	455624,89	1200853,51	354	30403	457138,88	1201617,83	355	30433	457449,45	1201456,71	356	30483	456789,70	1204896,83	356	30524	456781,30	1205435,90
352	30365	455582,71	1200822,05	354	30404	457104,04	1201645,01	356	30443	456735,95	1204468,65	356	30484	456790,34	1204885,00	356	30525	456886,51	1205555,29
352	30366	455587,71	1200804,89	354	30405	457042,34	1201656,84	356	30444	456707,98	1204498,88	356	30485	456802,49	1204856,86	356	30526	456799,67	1205680,97
352	30367	455598,44	1200799,17	354	30406	456705,25	1201625,19	356	30445	456629,98	1204520,23	356	30486	456802,49	1204839,92	356	30527	456700,63	1205676,83
352	30368	455633,47	1200807,04	354	30407	456976,48	1201591,62	356	30446	456655,16	1204554,33	356	30487	456781,71	1204824,26	356	30528	456676,68	1205633,22
352	30369	455643,48	1200813,47	354	30408	456969,13	1201571,48	356	30447	456633,44	1204561,15	356	30488	456755,82	1204814,99	356	30529	456686,83	1205564,95
353	30370	455526,24	1200853,16	354	30409	456974,52	1201550,93	356	30448	456671,01	1204561,31	356	30489	456712,98	1204809,23	356	30530	456595,53	1205552,79
353	30371	455534,10	1200866,38	354	30410	456994,39	1201535,04	356	30449	456566,05	1204590,74	356	30490	456680,06	1204807,31	356	30531	456563,36	1205544,92
353	30372	455536,25	1200906,06	354	30411	457008,39	1201538,07	356	30450	456554,99	1204596,14	356	30491	456650,65	1204833,53	356	30532	456553,35	1205519,19
353	30373	455539,10	1200921,08	354	30412	457059,60	1201569,52	356	30451	456501,77	1204588,54	356	30492	456623,15	1204886,60	356	30533	456559,97	1205497,38
353	30374	455529,45	1200952,89	354	30413	457069,61	1201567,73	356	30452	456478,49	1204587,33	356	30493	456641,69	1204935,83	356	30534	456550,67	1205462,35
353	30375	455516,58	1200962,19	354	30414	457070,68	1201555,22	356	30453	456473,46	1204612,31	356	30494	456686,45	1204919,20	356	30535	456539,95	1205432,32
353	30376	455500,50	1200957,18	354	30415	457061,84	1201525,45	356	30454	456512,52	1204683,79	356	30495	456770,52	1204958,84	356	30536	456534,59	1205407,66
353	30377	455465,11	1200927,51	354	30416	457068,18	1201511,97	356	30455	456535,29	1204693,17	356	30496	456801,85	1204952,45	356	30537	456517,07	1205392,65
353	30378	455467,25	1200917,50	354	30417	457085,33	1201505,89	356	30456	456566,27	1204699,50	356	30497	456825,45	1204951,53	356	30538	456483,11	1205381,21
353	30379	455494,06	1200897,48	354	30418	457138,88	1201507,54	356	30457	456588,67	1204726,26	356	30498	456854,15	1204958,44	356	30539	456445,57	1205355,83
353	30380	455501,93	1200855,30	354	30419	457153,27	1201487,72	356	30458	456610,53	1204728,64	356	30499	456871,73	1204967,23	356	30540	456434,49	1205330,09
353	30381	455516,23	1200849,23	354	30420	457144,00	1201452,24	356	30459	456658,92	1204691,46	356	30500	456907,86	1205005,21	356	30541	456429,48	1205302,92
353	30382	455526,24	1200853,16	354	30421	457141,44	1201420,59	356	30460	456714,34	1204649,75	356	30501	456919,17	1205027,25	356	30542	456412,33	1205285,05
354	30383	457310,54	1201425,46	354	30422	457145,75	1201386,70	356	30461	456731,91	1204645,11	356	30502	456930,36	1205028,21	356	30543	456380,87	1205284,69
354	30384	457314,83	1201435,83	354	30423	457154,70	1201378,39	356	30462	456751,32	1204648,73	356	30503	456946,35	1205023,10	356	30544	456368,71	1205272,54
354	30385	457305,17	1201474,79	354	30424	457194,34	1201379,67	356	30463	456770,46	1204670,97	356	30504	456964,89	1205018,62	356	30545	456361,21	1205255,38
354	30386	457307,32	1201505,89	354	30425	457193,64	1201395,43	356	30464	456777,24	1204713,01	356	30505	456984,07	1205032,69	356	30546	456339,41	1205248,23
354	30387	457333,24	1201560,61	354	30426	457182,20	1201416,88	356	30465	456781,39	1204743,06	356	30506	456983,43	1205049,63	356	30547	456323,68	1205252,52
354	30388	457339,49	1201611,34	354	30427	457192,93	1201446,55	356	30466	456799,07	1204758,38	356	30507	456966,17	1205076,17	356	30548	456293,65	1205261,81
354	30389	457324,48	1201647,09	354	30428	457208,30	1201462,99	356	30467	456822,42	1204758,50	356	30508	456915,98	1205127,32	356	30549	456275,06	1205231,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
359	30748	453536,04	1176727,09	359	30789	453432,03	1172257,12	359	30830	453557,31	1178100,67	359	30711	453680,46	1176268,15	360	30911	453958,95	1179249,58
359	30749	453535,90	1176730,80	359	30790	453431,20	1172266,20	359	30831	453491,79	1178134,55	360	30871	454419,91	1178340,50	360	30912	453948,10	1179300,87
359	30750	453542,60	1176755,80	359	30791	453434,16	1172277,23	359	30832	453422,21	1178189,68	360	30872	454435,05	1178358,35	360	30913	453924,38	1179332,04
359	30751	453550,79	1176766,40	359	30792	453429,40	1172282,70	359	30833	453340,43	1178228,98	360	30873	454458,10	1178402,41	360	30914	453875,14	1179375,87
359	30752	453551,26	1176766,86	359	30793	453422,70	1177307,70	359	30834	453220,69	1178117,83	360	30874	454470,29	1178443,75	360	30915	453849,38	1179416,31
359	30753	453544,95	1176783,20	359	30794	453426,42	1177321,57	359	30835	453164,67	1178188,32	360	30875	454434,03	1178456,62	360	30916	453794,60	1179454,26
359	30754	453541,60	1176801,20	359	30795	453421,17	1177334,90	359	30836	453084,25	1178262,87	360	30876	454450,07	1178500,23	360	30917	453740,83	1179520,68
359	30755	453541,63	1176802,81	359	30796	453417,48	1177350,95	359	30837	453019,18	1178250,67	360	30877	454414,83	1178519,88	360	30918	453702,44	1179556,28
359	30756	453542,63	1176833,81	359	30797	453411,74	1177360,76	359	30838	452998,40	1178277,33	360	30878	454405,57	1178532,76	360	30919	453687,97	1179569,70
359	30757	453543,06	1176838,98	359	30798	453400,29	1177376,15	359	30839	452911,65	1178320,71	360	30879	454425,00	1178550,38	360	30920	453767,94	1179633,18
359	30758	453547,26	1176869,68	359	30799	453397,10	1177381,00	359	30840	452787,39	1178197,36	360	30880	454442,62	1178593,98	360	30921	453807,70	1179659,39
359	30759	453553,50	1176887,90	359	30800	453390,40	1177406,00	359	30841	452708,78	1178126,87	360	30881	454442,39	1178635,33	360	30922	453822,35	1179635,03
359	30760	453554,12	1176888,95	359	30801	453393,54	1177423,44	359	30842	452684,83	1178114,22	360	30882	454418,90	1178723,66	360	30923	453904,95	1179497,64
359	30761	453562,42	1176902,55	359	30802	453398,64	1177437,14	359	30843	452679,41	1178087,56	360	30883	454400,15	1178753,03	360	30924	453930,03	1179498,09
359	30762	453563,78	1176903,88	359	30803	453402,20	1177444,70	359	30844	452692,51	1178065,87	360	30884	454352,71	1178759,58	360	30925	453959,85	1179525,20
359	30763	453556,79	1176911,31	359	30804	453418,24	1177460,74	359	30845	452680,50	1178041,63	360	30885	454332,15	1178791,88	360	30926	453959,40	1179557,96
359	30764	453545,89	1176926,71	359	30805	453412,80	1177466,20	359	30846	452692,06	1178032,89	360	30886	454314,53	1178827,80	360	30927	454018,13	1179553,44
359	30765	453543,40	1176930,60	359	30806	453406,10	1177491,20	359	30847	452704,71	1178007,14	360	30887	454308,65	1178886,54	360	30928	454080,94	1179581,45
359	30766	453538,43	1176942,87	359	30807	453407,45	1177496,24	359	30848	452696,12	1177981,38	360	30888	454309,56	1178920,65	360	30929	454157,63	1179635,44
359	30767	453528,80	1176952,50	359	30808	453404,30	1177508,00	359	30849	452638,06	1177941,17	360	30889	454286,06	1178931,72	360	30930	454219,65	1179689,66
359	30768	453522,10	1176977,00	359	30809	453406,02	1177521,00	359	30850	452364,71	1177678,21	360	30890	454191,86	1178882,02	360	30931	454248,45	1179699,60
359	30769	453522,02	1176985,57	359	30810	453410,92	1177539,20	359	30851	452327,66	1177653,36	360	30891	454174,24	1178884,73	360	30932	454271,70	1179653,87
359	30770	453516,80	1176991,40	359	30811	453411,88	1177541,52	359	30852	452344,05	1177565,67	360	30892	454154,59	1178919,30	360	30933	454296,57	1179610,82
359	30771	453510,10	1177016,40	359	30812	453400,31	1177533,67	359	30853	452400,86	1177556,67	360	30893	454125,44	1178948,44	360	30934	454294,08	1179557,28
359	30772	453513,92	1177035,57	359	30813	453402,44	1177551,43	359	30854	452460,04	1177579,71	360	30894	454166,33	1178971,26	360	30935	454283,82	1179517,83
359	30773	453514,27	1177036,41	359	30814	453406,14	1177582,34	359	30855	452522,88	1177555,86	360	30895	454157,52	1179003,11	360	30936	454310,35	1179488,15
359	30774	453511,52	1177045,86	359	30815	453460,92	1177600,42	359	30856	452530,64	1177527,04	360	30896	454170,63	1179011,02	360	30937	454313,29	1179459,23
359	30775	453497,73	1177084,33	359	30816	453487,27	1177653,12	359	30857	452504,32	1177458,17	360	30897	454228,69	1178964,03	360	30938	454297,29	1179420,85
359	30776	453497,63	1177084,63	359	30817	453473,48	1177692,78	359	30858	452476,31	1177433,32	360	30898	454218,75	1178940,53	360	30939	454364,00	1179293,64
359	30777	453494,58	1177093,31	359	30818	453441,89	1177719,48	359	30859	452438,35	1177409,83	360	30899	454232,30	1178931,50	360	30940	454418,90	1179245,52
359	30778	453486,77	1177099,56	359	30819	453358,34	1177857,78	359	30860	452394,08	1177389,04	360	30900	454251,50	1178949,34	360	30941	454423,19	1179218,63
359	30779	453474,70	1177113,60	359	30820	453571,14	1177856,43	359	30861	452334,44	1177330,31	360	30901	454251,27	1178974,19	360	30942	454399,70	1179157,86
359	30780	453468,20	1177134,16	359	30821	453602,94	1177810,15	359	30862	452230,30	1177165,08	360	30902	454219,64	1179004,01	360	30943	454402,63	1179134,82
359	30781	453467,95	1177136,95	359	30822	453606,10	1177775,81	359	30863	452215,45	1177141,52	360	30903	454206,32	1179054,84	360	30944	454468,26	1179057,10
359	30782	453466,54	1177152,79	359	30823	453635,93	1177778,07	359	30864	452215,33	1177141,33	360	30904	454181,92	1179089,86	360	30945	454528,58	1179007,86
359	30783	453463,12	1177175,08	359	30824	453733,52	1177814,67	359	30865	452121,43	1177158,80	360	30905	454127,70	1179107,94	360	30946	454568,34	1178983,91
359	30784	453456,58	1177179,42	359	30825	453808,07	1177853,52	359	30866	452039,83	1176984,15	360	30906	454110,08	1179133,24	360	30947	454596,58	1178990,69
359	30785	453440,90	1177196,10	359	30826	453771,02	1177924,45	359	30867	453005,44	1176826,35	360	30907	454093,81	1179168,26	360	30948	454623,69	1179052,59
359	30786	453434,20	1177221,10	359	30827	453706,41	1177994,94	359	30868	452955,04	1176563,13	360	30908	454063,09	1179211,86	360	30949	454645,60	1179069,53
359	30787	453437,66	1177234,01	359	30828	453631,41	1178043,74	359	30869	453453,43	1176445,24	360	30909	454005,03	1179216,83	360	30950	454670,22	1179078,57
359	30788	453434,93	1177241,42	359	30829	453622,37	1178082,14	359	30870	453395,82	1176342,33	360	30910	453986,28	1179255,01	360	30951	454687,62	1179107,94























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
384	33144	452882,69	1202718,07	384	33185	453564,21	1202904,31	384	33225	454137,41	1203164,19	384	33264	453094,86	1204876,54	384	33303	453137,30	1205174,59
384	33145	452905,21	1202730,23	384	33186	453580,65	1202904,67	384	33226	454105,59	1203183,85	384	33265	453098,50	1204843,86	384	33304	453120,50	1205164,94
384	33146	452940,96	1202734,16	384	33187	453622,47	1202886,08	384	33227	454084,14	1203208,88	384	33266	453122,00	1204827,29	384	33305	453090,65	1205149,57
384	33147	452963,48	1202723,43	384	33188	453635,34	1202890,01	384	33228	454087,00	1203225,32	384	33267	453149,18	1204853,87	384	33306	453054,90	1205200,33
384	33148	452972,06	1202708,42	384	33189	453640,70	1202900,74	384	33229	454105,59	1203239,26	384	33268	453170,06	1204839,70	384	33307	453012,00	1205210,34
384	33149	452976,35	1202692,33	384	33190	453644,64	1202921,47	384	33230	454111,67	1203257,49	384	33269	453174,28	1204789,34	384	33308	452981,98	1205212,49
384	33150	452967,41	1202644,08	384	33191	453655,72	1202940,06	384	33231	454123,47	1203267,50	384	33270	453193,03	1204762,42	384	33309	452957,31	1205205,69
384	33151	452977,06	1202634,42	384	33192	453667,87	1202943,99	384	33232	454120,61	1203285,73	384	33271	453218,01	1204778,78	384	33310	452939,80	1205237,51
384	33152	453004,23	1202631,56	384	33193	453723,28	1202924,33	384	33233	454093,44	1203292,17	384	33272	453256,31	1204778,08	384	33311	452917,28	1205240,73
384	33153	453054,63	1202623,70	384	33194	453760,81	1202893,59	384	33234	454057,69	1203288,95	384	33273	452815,52	1204907,53	384	33312	452909,08	1205223,28
384	33154	453065,36	1202618,70	384	33195	453796,20	1202903,24	384	33235	454033,38	1203280,01	384	33274	452811,85	1204923,20	384	33313	452918,92	1205182,16
384	33155	453087,88	1202585,81	384	33196	453816,22	1202915,04	384	33236	454026,95	1203271,79	384	33275	452796,52	1204946,53	384	33314	452932,11	1205179,59
384	33156	453105,04	1202562,93	384	33197	453826,58	1202935,05	384	33237	454031,60	1203263,21	384	33276	452797,18	1204968,20	384	33315	452949,27	1205159,22
384	33157	453114,33	1202548,99	384	33198	453820,86	1202959,00	384	33238	454059,12	1203249,63	384	33277	452817,18	1204976,20	384	33316	452955,49	1205110,86
384	33158	453127,56	1202547,56	384	33199	453808,71	1202992,96	384	33239	454066,63	1203244,27	384	33278	452838,85	1204973,86	384	33317	453010,57	1205096,30
384	33159	453140,07	1202555,78	384	33200	453814,43	1203023,35	384	33240	454070,56	1203226,75	384	33279	452849,52	1204962,20	384	33318	453005,34	1205067,79
384	33160	453145,79	1202576,51	384	33201	453822,29	1203048,73	384	33241	454066,99	1203201,37	384	33280	452848,18	1204948,86	384	33319	453018,57	1205053,27
384	33161	453140,78	1202604,75	384	33202	453819,79	1203072,32	384	33242	454049,47	1203178,13	384	33281	452859,85	1204951,53	384	33320	453050,61	1205039,11
384	33162	453130,51	1202626,73	384	33203	453807,64	1203091,27	384	33243	454045,89	1203162,05	384	33282	452889,85	1204983,20	384	33321	453028,44	1204982,63
384	33163	453136,49	1202636,93	384	33204	453774,04	1203097,34	384	33244	454062,34	1203148,11	384	33283	452877,85	1204991,20	384	33322	453022,37	1204956,54
384	33164	453148,65	1202642,29	384	33205	453691,46	1203117,72	384	33245	454084,50	1203139,53	384	33284	452838,52	1205003,20	384	33323	453040,96	1204950,10
384	33165	453197,62	1202643,00	384	33206	453662,33	1203133,81	384	33246	454131,69	1203134,88	384	33285	452814,85	1205005,20	384	33324	453070,27	1204970,83
384	33166	453225,15	1202635,50	384	33207	453686,09	1203169,91	384	33247	454143,13	1203144,53	384	33286	452787,85	1205019,86	384	33325	453090,29	1205026,24
384	33167	453250,17	1202616,19	384	33208	453746,86	1203168,84	384	33248	454289,85	1203614,24	384	33287	452777,18	1204979,20	384	33326	453128,71	1205038,37
384	33168	453274,12	1202609,76	384	33209	453774,75	1203159,90	384	33249	452913,79	1203641,05	384	33288	452783,85	1204947,86	384	33327	453167,07	1205035,16
384	33169	453335,70	1202607,55	384	33210	453808,71	1203146,32	384	33250	452913,08	1203691,81	384	33289	452780,85	1204925,86	384	33328	453181,62	1205008,01
384	33170	453335,26	1202586,18	384	33211	453831,23	1203122,36	384	33251	452904,85	1203720,41	384	33290	452761,52	1204895,20	384	33329	453239,90	1204993,17
384	33171	453343,46	1202569,72	384	33212	453843,03	1203098,77	384	33252	452853,38	1203720,05	384	33291	452761,85	1204882,53	384	33330	453270,97	1204979,50
384	33172	453467,51	1202556,14	384	33213	453860,90	1203089,12	384	33253	452844,44	1203703,61	384	33292	452773,52	1204872,86	384	33331	453294,57	1204960,42
384	33173	453599,95	1202539,69	384	33214	453898,08	1203101,63	384	33254	452840,87	1203663,57	384	33293	452791,18	1204877,86	384	33332	453320,21	1204956,59
384	33174	453614,97	1202575,80	384	33215	453927,75	1203097,70	384	33255	452847,30	1203640,34	384	33294	452815,52	1204907,53	384	33333	453043,92	1205597,39
384	33175	453617,47	1202613,69	384	33216	453964,21	1203081,97	384	33256	452870,18	1203612,46	384	33295	453320,21	1204956,59	384	33334	453033,71	1205675,12
384	33176	453626,76	1202644,79	384	33217	453983,87	1203048,37	384	33257	452885,55	1203605,31	384	33296	453334,26	1204972,62	384	33335	453016,20	1205742,38
384	33177	453628,55	1202669,81	384	33218	453994,95	1202992,61	384	33258	452899,85	1203614,24	384	33297	453338,19	1204993,71	384	33336	453014,45	1205795,27
384	33178	453618,18	1202692,33	384	33219	454007,11	1202974,38	384	33259	453256,31	1204778,08	384	33298	453318,88	1205007,30	384	33337	452971,71	1205778,03
384	33179	453568,14	1202728,79	384	33220	454016,76	1202940,77	384	33260	453252,50	1204815,83	384	33299	453285,24	1205010,52	384	33338	452972,88	1205742,77
384	33180	453544,55	1202742,74	384	33221	454019,98	1202916,11	384	33261	453257,88	1204884,35	384	33300	453239,14	1205015,89	384	33339	452978,63	1205722,87
384	33181	453510,23	1202784,20	384	33222	454034,28	1202903,60	384	33262	453244,80	1204893,84	384	33301	453207,00	1205054,13	384	33340	452999,22	1205716,31
384	33182	453513,80	1202814,59	384	33223	454071,09	1202891,80	384	33263	453204,63	1204874,22	384	33302	453213,79	1205089,87	384	33341	452999,81	1205698,68
384	33183	453524,17	1202848,90	384	33224	454092,19	1202896,81	384	33264	453152,94	1204894,49	384	33303	453164,82	1205134,91	384	33342	452983,25	1205660,02
384	33184	453540,97	1202883,58	384	33225	454143,13	1203144,53	384	33265	453119,16	1204913,09	384	33304	453152,31	1205164,59	384	33343	452992,21	1205620,09







Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
400	33932	454157,40	1208880,78	404	33969	454766,65	1209911,12	406	34008	452287,90	1179504,05	406	34042	451701,22	1179408,22	407	34086	450343,74	1182091,41
400	33897	454213,93	1208930,06	404	33970	454704,19	1209995,94	406	34009	452320,88	1179538,84	407	34046	450093,14	1180935,89	407	34087	450391,18	1182124,84
401	33933	454838,93	1209576,45	404	33971	454662,17	1210061,99	406	34010	452382,33	1179582,67	407	34047	450119,12	1180978,36	407	34088	450380,79	1182135,69
401	33934	454853,61	1209631,69	404	33972	454623,76	1210094,60	406	34011	452446,04	1179652,70	407	34048	450125,90	1181004,79	407	34089	450344,64	1182123,94
401	33935	454868,98	1209662,07	404	33973	454588,02	1210114,62	406	34012	452484,90	1179676,65	407	34049	450121,38	1181016,99	407	34090	450296,30	1182085,54
401	33936	454896,15	1209686,74	404	33974	454548,34	1210082,45	406	34013	452503,42	1179698,33	407	34050	450106,02	1181028,74	407	34091	450267,83	1182075,60
401	33937	454928,32	1209704,97	404	33975	454539,40	1210067,08	406	34014	452473,15	1179715,95	407	34051	450107,83	1181048,39	407	34092	450255,18	1182090,51
401	33938	454945,84	1209793,98	404	33976	454544,76	1210038,84	406	34015	452430,68	1179711,43	407	34052	450128,16	1181073,69	407	34093	450255,64	1182117,61
401	33939	454942,09	1209824,18	404	33977	454549,77	1210010,95	406	34016	452391,37	1179700,59	407	34053	450148,72	1181083,86	407	34094	450302,17	1182200,75
401	33940	454926,00	1209834,73	404	33978	454544,40	1209989,51	406	34017	452356,58	1179741,26	407	34054	450172,22	1181129,49	407	34095	450337,42	1182218,82
401	33941	454907,41	1209833,12	404	33979	454495,43	1209944,11	406	34018	452399,50	1179765,65	407	34055	450195,71	1181138,30	407	34096	450359,55	1182263,10
401	33942	454888,65	1209819,89	404	33980	454464,33	1209920,16	406	34019	452382,78	1179785,99	407	34056	450263,71	1181119,10	407	34097	450369,04	1182304,67
401	33943	454869,34	1209787,36	404	33981	454457,53	1209903,00	406	34020	452350,25	1179761,59	407	34057	450289,92	1181135,82	407	34098	450358,65	1182349,40
401	33944	454851,47	1209730,70	404	33982	454464,64	1209859,79	406	34021	452214,70	1179767,10	407	34058	450312,74	1181160,90	407	34099	450360,01	1182386,45
401	33945	454819,83	1209678,16	404	33983	454501,31	1209823,79	406	34022	452131,57	1179620,17	407	34059	450333,74	1181164,96	407	34100	450373,56	1182418,53
401	33946	454770,32	1209601,66	404	33984	454498,64	1209779,12	406	34023	451953,09	1179536,13	407	34060	450333,74	1181218,73	407	34101	450322,41	1182584,72
401	33947	454729,93	1209549,83	404	33985	454495,31	1209717,79	406	34024	451825,23	1179483,72	407	34061	450305,73	1181253,97	407	34102	450276,18	1182619,96
401	33948	454644,97	1209470,04	404	33986	454505,98	1209693,12	406	34025	451674,32	1179432,21	407	34062	450311,60	1181315,87	407	34103	449736,07	1182149,91
401	33949	454715,01	1209450,51	404	33987	454540,64	1209676,46	406	34026	451634,56	1179332,35	407	34063	450354,08	1181346,14	407	34104	449538,34	1181977,83
401	33950	454783,03	1209517,86	404	33988	454569,98	1209703,79	406	34027	451610,16	1179298,92	407	34064	450343,23	1181364,22	407	34105	449319,34	1181785,47
401	33933	454838,93	1209576,45	404	33989	454621,98	1209688,46	406	34028	451597,05	1179227,08	407	34065	450293,08	1181388,62	407	34106	449294,72	1181763,85
402	33951	454593,02	1209552,33	404	33964	454643,78	1209698,89	406	34029	451621,45	1179220,30	407	34066	450254,68	1181392,68	407	34107	449040,38	1181540,45
402	33952	454636,90	1209595,31	405	33990	452160,26	1178950,79	406	34030	451969,36	1179361,72	407	34067	450208,27	1181395,41	407	34108	449064,16	1181512,62
402	33953	454629,49	1209668,72	405	33991	452187,25	1178988,72	406	34031	452010,93	1179384,76	407	34068	450239,25	1181419,65	407	34109	448953,75	1181468,97
402	33954	454606,24	1209654,20	405	33992	452129,98	1179023,30	406	34032	452085,48	1179410,52	407	34069	450297,16	1181475,55	407	34110	448922,25	1181437,46
402	33955	454570,14	1209606,66	405	33993	452096,78	1179063,25	406	34033	452246,33	1179475,58	407	34070	450233,04	1181487,32	407	34111	448930,76	1181415,02
402	33956	454527,80	1209565,68	405	33994	452091,73	1179114,10	406	34008	452287,90	1179504,05	407	34071	450212,71	1181474,67	407	34112	448923,53	1181392,43
402	33957	454538,68	1209525,51	405	33995	452086,35	1179158,21	406	34034	451760,10	1179330,69	407	34072	450191,02	1181410,51	407	34113	448893,26	1181365,32
402	33951	454593,02	1209552,33	405	33996	452132,65	1179188,52	406	34035	451760,10	1179332,89	407	34073	450171,14	1181405,99	407	34114	448867,51	1181358,54
403	33958	454495,07	1209553,40	405	33997	452137,36	1179206,70	406	34036	451757,90	1179332,89	407	34074	450163,92	1181420,00	407	34115	448837,44	1181359,92
403	33959	454513,66	1209576,99	405	33998	451912,43	1179074,70	406	34037	451757,90	1179330,69	407	34075	450183,80	1181486,42	407	34116	448547,87	1181105,49
403	33960	454472,57	1209734,71	405	33999	451921,18	1179051,81	406	34034	451760,10	1179330,69	407	34076	450184,25	1181522,56	407	34117	448561,51	1181078,42
403	33961	454419,37	1209764,35	405	34000	451960,92	1179026,22	406	34038	451725,01	1179374,84	407	34077	450171,14	1181544,70	407	34118	448583,65	1181079,32
403	33962	454357,51	1209712,30	405	34001	452046,39	1178974,95	406	34039	451729,45	1179380,77	407	34078	450280,03	1181647,27	407	34119	448613,92	1181096,49
403	33963	454440,92	1209628,98	405	34002	452139,47	1178917,57	406	34040	451727,69	1179382,09	407	34079	450390,28	1181800,44	407	34120	448646,45	1181091,07
403	33958	454495,07	1209553,40	405	34003	452145,44	1178927,89	406	34041	451723,25	1179376,16	407	34080	450374,01	1181825,74	407	34121	448736,14	1181031,43
404	33964	454643,78	1209698,89	405	34004	452129,28	1178941,36	406	34038	451725,01	1179374,84	407	34081	450407,44	1181866,40	407	34122	448743,37	1181005,67
404	33965	454614,46	1209738,21	405	34005	452126,73	1178956,20	406	34042	451701,22	1179408,22	407	34082	450403,83	1181897,12	407	34123	448732,52	1180996,18
404	33966	454620,18	1209755,01	405	34006	452132,14	1178961,23	406	34043	451701,22	1179410,42	407	34083	450383,50	1181952,70	407	34124	448690,50	1180991,21
404	33967	454669,87	1209804,70	405	34007	452144,77	1178960,89	406	34044	451699,02	1179410,42	407	34084	450387,11	1182005,11	407	34125	448671,98	1180982,63
404	33968	454737,08	1209870,47	405	33990	452160,26	1178950,79	406	34045	451699,02	1179408,22	407	34085	450339,67	1182072,89	407	34126	448674,24	1180966,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
407	34331	450215,19	1181917,46	408	34371	451489,29	1181497,06	411	34409	449908,03	1183048,18	411	34450	450068,38	1184813,13	411	34491	449657,50	1185410,78
407	34332	450172,72	1181935,98	408	34372	451529,96	1181458,65	411	34410	449911,65	1183100,59	411	34451	450144,56	1184962,11	411	34492	449702,23	1185459,58
407	34333	450165,04	1181965,35	408	34373	451565,65	1181406,24	411	34411	449900,81	1183134,02	411	34452	450152,70	1185018,59	411	34493	449718,04	1185514,25
407	34334	450220,62	1181987,04	408	34374	451642,91	1181349,31	411	34412	449892,67	1183195,47	411	34453	450136,88	1185044,35	411	34494	449691,39	1185626,30
407	34335	450217,91	1182003,76	408	34375	451710,69	1181314,97	411	34413	449880,02	1183216,71	411	34454	450090,34	1185053,83	411	34495	449732,96	1185632,17
407	34336	450195,77	1182023,19	408	34361	451731,93	1181369,19	411	34414	449911,65	1183240,65	411	34455	450053,29	1185042,09	411	34496	449686,42	1185657,93
407	34337	450188,99	1182050,30	409	34376	451278,83	1183285,83	411	34415	449934,38	1183246,96	411	34456	450032,06	1185019,04	411	34497	449651,62	1185665,61
407	34338	450209,32	1182098,19	409	34377	451302,32	1183322,43	411	34416	450149,31	1183306,62	411	34457	450023,02	1184984,71	411	34498	449611,41	1185656,12
407	34339	450204,35	1182114,91	409	34378	451300,52	1183338,25	411	34417	450220,70	1183311,14	411	34458	450045,16	1184892,53	411	34499	449586,11	1185683,23
407	34340	450175,88	1182113,55	409	34379	451313,62	1183349,54	411	34418	450240,13	1183329,66	411	34459	449986,88	1184915,13	411	34500	449565,52	1185682,33
407	34341	450147,87	1182091,87	409	34380	451350,67	1183354,06	411	34419	450299,32	1183331,02	411	34460	450051,49	1185141,04	411	34501	449551,77	1185664,25
407	34342	450144,71	1182071,53	409	34381	451395,39	1183376,21	411	34420	450493,15	1183303,46	411	34461	449991,40	1185197,52	411	34502	449553,12	1185637,60
407	34343	450158,26	1181996,53	409	34382	451413,47	1183414,61	411	34421	450329,14	1183647,30	411	34462	449961,57	1185198,88	411	34503	449589,72	1185592,87
407	34344	450156,00	1181972,13	409	34383	451399,01	1183439,01	411	34422	450195,85	1183889,03	411	34463	449938,53	1185191,20	411	34504	449531,89	1185572,53
407	34345	450131,61	1181954,96	409	34384	451382,29	1183447,14	411	34423	450222,06	1183930,60	411	34464	449927,24	1185199,33	411	34505	449457,34	1185559,43
407	34346	450077,84	1181938,24	409	34385	451387,26	1183489,16	411	34424	450223,41	1184038,13	411	34465	449930,85	1185223,28	411	34506	449432,49	1185538,19
407	34347	450044,86	1181912,49	409	34386	451375,97	1183511,30	411	34425	450232,45	1184089,18	411	34466	449957,06	1185266,65	411	34507	449428,42	1185507,47
407	34348	450029,01	1181892,03	409	34387	451345,25	1183515,20	411	34426	450269,50	1184190,85	411	34467	450014,89	1185226,89	411	34508	449424,88	1185480,81
407	34349	449991,09	1181889,45	409	34388	451047,31	1183197,03	411	34427	450170,10	1184180,45	411	34468	450027,99	1185240,45	411	34509	449506,14	1185431,11
407	34350	449984,31	1181876,80	409	34389	451084,09	1183208,57	411	34428	450178,23	1184205,76	411	34469	449896,52	1185414,40	411	34510	449489,87	1185328,10
407	34351	450003,74	1181867,31	409	34390	451126,11	1183207,67	411	34429	450205,34	1184232,41	411	34470	449863,08	1185495,72	411	34511	449455,53	1185193,00
407	34352	450062,93	1181869,57	409	34391	451180,78	1183218,96	411	34430	450255,04	1184249,13	411	34471	449840,04	1185489,85	411	34512	449425,48	1185119,80
407	34353	450097,72	1181895,32	409	34376	451278,83	1183285,83	411	34431	450314,68	1184297,48	411	34472	449829,64	1185468,62	411	34513	449368,10	1185052,93
407	34354	450136,58	1181887,64	410	34392	451237,71	1183492,86	411	34432	450292,99	1184334,53	411	34473	449823,77	1185390,90	411	34514	449508,62	1185026,28
407	34355	450164,59	1181856,46	410	34393	451173,10	1183485,10	411	34433	450212,56	1184377,90	411	34474	449816,99	1185368,31	411	34515	449504,36	1185011,71
407	34356	450173,63	1181823,03	410	34394	450978,36	1183449,40	411	34434	450190,65	1184377,90	411	34475	449767,29	1185407,17	411	34516	449500,04	1184996,91
407	34357	450160,53	1181806,76	410	34395	450964,35	1183427,71	411	34435	450179,36	1184402,30	411	34476	449770,00	1185428,85	411	34517	449500,04	1184961,21
407	34358	450132,06	1181795,47	410	34396	450977,45	1183382,53	411	34436	450014,44	1184460,58	411	34477	449790,33	1185477,20	411	34518	449471,57	1185010,91
407	34359	450118,05	1181762,48	410	34397	451013,15	1183340,51	411	34437	449915,49	1184521,58	411	34478	449757,35	1185519,67	411	34519	449430,00	1185010,46
407	34360	450126,64	1181733,57	410	34398	451017,99	1183279,74	411	34438	449856,30	1184566,76	411	34479	449738,83	1185512,44	411	34520	449404,25	1185000,07
407	34362	450143,81	1181725,88	410	34392	451237,71	1183492,86	411	34439	449831,00	1184549,14	411	34480	449731,60	1185480,81	411	34521	449399,28	1184979,74
408	34361	451731,93	1181369,19	411	34399	449274,96	1181831,07	411	34440	449796,21	1184542,37	411	34481	449734,31	1185431,57	411	34522	449447,62	1184943,59
408	34362	451875,61	1181633,51	411	34400	450247,13	1182670,56	411	34441	449759,75	1184477,12	411	34482	449747,41	1185390,00	411	34523	449486,03	1184886,21
408	34363	451955,58	1181762,73	411	34401	450229,85	1182706,37	411	34442	449769,18	1184606,42	411	34483	449737,47	1185378,70	411	34524	449491,00	1184772,80
408	34364	451813,71	1181881,56	411	34402	450229,28	1182739,58	411	34443	449793,50	1184598,39	411	34484	449723,01	1185396,77	411	34525	449517,66	1184692,83
408	34365	451698,94	1181953,85	411	34403	450175,06	1182801,03	411	34444	449836,87	1184624,15	411	34485	449691,38	1185398,58	411	34526	449479,70	1184607,43
408	34366	451599,54	1181995,42	411	34404	450116,33	1182848,47	411	34445	449872,12	1184665,26	411	34486	449657,04	1185379,61	411	34527	449544,32	1184601,56
408	34367	451557,07	1182022,08	411	34405	450036,35	1182873,32	411	34446	449941,25	1184701,86	411	34487	449601,92	1185324,03	411	34528	449548,84	1184477,76
408	34368	451527,25	1181982,31	411	34406	449988,01	1182879,19	411	34447	449959,77	1184737,56	411	34488	449590,63	1185289,24	411	34529	449474,28	1184497,64
408	34369	451479,35	1181848,58	411	34407	449954,12	1182910,37	411	34448	450053,30	1184783,64	411	34489	449569,84	1185317,70	411	34530	449463,44	1184486,80
408	34370	451400,28	1181554,44	411	34408	449915,26	1182987,18	411	34449	450059,77	1184796,30	411	34490	449592,89	1185365,60	411	34531	449450,79	1184490,41





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
411	34942	446881,02	1183757,55	411	34983	447171,83	1182386,56	411	35024	447819,69	1182510,05	411	35065	449027,65	1182685,36	411	35106	449992,43	1182711,33
411	34943	446792,91	1183721,85	411	34984	447324,63	1181992,16	411	35025	447839,57	1182559,75	411	35066	449044,37	1182698,01	411	35107	450018,02	1182698,54
411	34944	446808,73	1183676,67	411	34985	447567,83	1181936,16	411	35026	447825,56	1182591,83	411	35067	449064,25	1182742,29	411	35108	449995,79	1182689,78
411	34945	446792,46	1183662,66	411	34986	447848,63	1181880,96	411	35027	447830,08	1182628,88	411	35068	449067,86	1182781,14	411	35109	449972,19	1182709,76
411	34946	446763,54	1183653,17	411	34987	447876,24	1181853,74	411	35028	447853,12	1182683,10	411	35069	449079,16	1182828,59	411	35110	449899,00	1182712,47
411	34947	446740,95	1183625,16	411	34988	447924,96	1181935,33	411	35029	447888,37	1182716,53	411	35070	449131,57	1182840,79	411	35111	449834,84	1182689,88
411	34948	446732,82	1183584,95	411	34989	447985,51	1182081,72	411	35030	447940,33	1182792,89	411	35071	449166,81	1182873,32	411	35112	449811,34	1182694,39
411	34949	446745,02	1183529,83	411	34990	448046,51	1182159,43	411	35031	448017,59	1182752,23	411	35072	449227,81	1182873,77	411	35113	449745,83	1182743,64
411	34950	446766,71	1183513,11	411	34991	448077,23	1182226,30	411	35032	448046,06	1182797,86	411	35073	449235,49	1182927,09	411	35114	449716,46	1182743,19
411	34951	446822,28	1183499,55	411	34992	448072,26	1182262,90	411	35033	448104,79	1182787,92	411	35074	449255,82	1182932,51	411	35115	449635,13	1182659,15
411	34952	446831,77	1183477,87	411	34993	448130,55	1182349,65	411	35034	448154,04	1182821,81	411	35075	449304,62	1182984,47	411	35116	449550,64	1182551,62
411	34953	446809,63	1183407,83	411	34994	448140,49	1182395,74	411	35035	448182,06	1182820,90	411	35076	449323,15	1182987,63	411	35117	449545,22	1182515,93
411	34954	446792,91	1183414,16	411	34995	448138,68	1182487,46	411	35036	448352,84	1182752,68	411	35077	449368,33	1182937,93	411	35118	449573,68	1182471,65
411	34955	446752,25	1183464,31	411	34996	448037,47	1182529,03	411	35037	448374,99	1182675,42	411	35078	449248,60	1182862,02	411	35119	449540,70	1182341,97
411	34956	446715,65	1183565,52	411	34997	447976,02	1182541,68	411	35038	448412,94	1182670,90	411	35079	449264,86	1182827,68	411	35120	449534,82	1182246,18
411	34957	446723,33	1183651,37	411	34998	447940,33	1182498,30	411	35039	448477,10	1182649,21	411	35080	449268,02	1182797,86	411	35121	449489,65	1182226,30
411	34958	446745,47	1183711,91	411	34999	447940,33	1182378,12	411	35040	448497,88	1182618,49	411	35081	449283,84	1182746,81	411	35122	449487,84	1182198,29
411	34959	446692,16	1183740,83	411	35000	447927,68	1182360,50	411	35041	448522,28	1182607,19	411	35082	449292,88	1182693,95	411	35123	449425,03	1182205,07
411	34960	446679,05	1183767,03	411	35001	447910,51	1182357,33	411	35042	448560,24	1182608,10	411	35083	449281,58	1182590,93	411	35124	449425,49	1182252,06
411	34961	446648,78	1183776,07	411	35002	447880,23	1182393,93	411	35043	448573,34	1182664,57	411	35084	449262,15	1182534,45	411	35125	449365,39	1182337,45
411	34962	446634,77	1183801,82	411	35003	447851,77	1182377,21	411	35044	448633,88	1182660,06	411	35085	449265,31	1182477,52	411	35126	449298,52	1182393,48
411	34963	446635,23	1183868,69	411	35004	447831,44	1182378,12	411	35045	448738,26	1182624,81	411	35086	449286,09	1182440,01	411	35127	449262,83	1182413,36
411	34964	446656,46	1183915,23	411	35005	447828,28	1182348,75	411	35046	448740,51	1182670,90	411	35087	449332,18	1182395,74	411	35128	449186,24	1182506,44
411	34965	446655,11	1183957,25	411	35006	447848,16	1182314,86	411	35047	448750,24	1182671,75	411	35088	449394,98	1182359,14	411	35129	449132,02	1182556,14
411	34966	446577,84	1183976,23	411	35007	447844,99	1182291,37	411	35048	448802,87	1182676,32	411	35089	449515,17	1182358,69	411	35130	449073,29	1182587,31
411	34967	446531,76	1183976,23	411	35008	447849,96	1182254,77	411	35049	448812,81	1182661,86	411	35090	449550,41	1182425,56	411	35131	448996,47	1182596,80
411	34968	446506,00	1183955,90	411	35009	447821,05	1182259,74	411	35050	448812,81	1182613,52	411	35091	449437,01	1182587,32	411	35132	449011,61	1182616,46
411	34969	446509,62	1183934,21	411	35010	447828,73	1182243,92	411	35051	448822,75	1182612,61	411	35092	449479,48	1182622,56	411	35133	449009,35	1182653,05
411	34970	446571,97	1183897,62	411	35011	447781,74	1182226,30	411	35052	448846,24	1182590,47	411	35093	449489,42	1182646,50	411	35134	449000,09	1182673,39
411	34971	446582,81	1183868,70	411	35012	447773,15	1182212,30	411	35053	448859,57	1182598,15	411	35094	449598,76	1182750,87	411	35135	448965,97	1182675,87
411	34972	446573,33	1183839,78	411	35013	447788,51	1182158,98	411	35054	448864,09	1182642,88	411	35095	449670,15	1182776,18	411	35136	448941,12	1182669,55
411	34973	446552,99	1183833,91	411	35014	447736,10	1182172,54	411	35055	448881,26	1182649,21	411	35096	449728,89	1182808,26	411	35137	448899,10	1182606,74
411	34974	446524,98	1183838,43	411	35015	447732,03	1182249,35	411	35056	448896,17	1182642,88	411	35097	449805,70	1182930,25	411	35138	448888,71	1182572,40
411	34975	446501,49	1183867,34	411	35016	447720,74	1182316,22	411	35057	448914,24	1182646,50	411	35098	449853,14	1182991,25	411	35139	448916,73	1182563,37
411	34976	446490,19	1183914,79	411	35017	447727,52	1182329,77	411	35058	448890,29	1182715,63	411	35099	449864,43	1182995,77	411	35140	448916,25	1182487,05
411	34977	446467,15	1183919,76	411	35018	447715,77	1182451,31	411	35059	448922,82	1182706,59	411	35100	449859,01	1182940,65	411	35141	448930,46	1182491,05
411	34978	446438,95	1183894,43	411	35019	447725,71	1182465,77	411	35060	448939,54	1182717,44	411	35101	449873,02	1182901,79	411	35142	448890,23	1182373,14
411	34979	446471,03	1183571,36	411	35020	447745,59	1182469,84	411	35061	448957,17	1182781,14	411	35102	449911,42	1182865,19	411	35143	448883,56	1182320,83
411	34980	446505,08	1183338,00	411	35021	447770,90	1182416,52	411	35062	448973,43	1182781,60	411	35103	449930,40	1182837,18	411	35144	448863,34	1182342,16
411	34981	446542,23	1183083,36	411	35022	447794,39	1182420,59	411	35063	448968,46	1182708,85	411	35104	449952,09	1182824,07	411	35145	448839,51	1182322,89
411	34982	446943,03	1182518,56	411	35023	447827,37	1182448,15	411	35064	448996,02	1182685,36	411	35105	449957,96	1182771,66	411	35146	448827,04	1182252,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	35147	448804,00	1182229,92	411	35188	448306,98	1181901,89	411	35228	448892,56	1181918,61	411	35205	448937,28	1181757,31	411	35307	447647,54	1182807,35
411	35148	448732,15	1182234,89	411	35189	448270,39	1181896,92	411	35229	448871,32	1181874,33	411	35269	448928,36	1182046,93	411	35308	447647,54	1182796,06
411	35149	448651,28	1182269,23	411	35190	448077,65	1181635,16	411	35230	448831,11	1181904,61	411	35270	448952,31	1182117,64	411	35309	447670,14	1182801,93
411	35150	448603,38	1182317,12	411	35191	448265,87	1181433,12	411	35231	448821,17	1181901,89	411	35271	448913,68	1182163,50	411	35310	447693,18	1182854,79
411	35151	448583,50	1182317,12	411	35192	448386,69	1181301,04	411	35232	448818,01	1181869,36	411	35272	448881,14	1182286,85	411	35311	447755,53	1182835,82
411	35152	448577,63	1182292,27	411	35193	448426,72	1181414,82	411	35233	448802,19	1181865,30	411	35273	448869,85	1182231,27	411	35312	447815,62	1182782,05
411	35153	448546,00	1182276,00	411	35194	448476,42	1181673,26	411	35234	448792,70	1181900,99	411	35274	448844,55	1182004,01	411	35313	447837,76	1182780,24
411	35154	448550,97	1182157,17	411	35195	448511,66	1181680,94	411	35235	448769,20	1181910,93	411	35275	448854,03	1181989,10	411	35314	447908,70	1182854,79
411	35155	448527,93	1182096,63	411	35196	448559,10	1181634,86	411	35236	448757,91	1181869,81	411	35276	448866,68	1181990,00	411	35315	448483,65	1182806,00
411	35156	448519,80	1182043,31	411	35197	448564,53	1181596,90	411	35237	448743,45	1181874,33	411	35277	448907,35	1182049,19	411	35316	448483,20	1182834,92
411	35157	448538,77	1182001,74	411	35198	448476,87	1181251,71	411	35238	448736,67	1181902,35	411	35278	448928,36	1182046,93	411	35317	448514,83	1182854,76
411	35158	448572,21	1181974,63	411	35199	448453,73	1181224,58	411	35239	448742,09	1182055,97	411	35279	449033,53	1181993,16	411	35318	448530,64	1182867,00
411	35159	448640,89	1181972,83	411	35200	448499,64	1181173,51	411	35240	448772,82	1182106,57	411	35280	449044,78	1182004,61	411	35319	448527,93	1182888,69
411	35160	448671,61	1181940,30	411	35201	448515,16	1181147,90	411	35241	448770,56	1182126,90	411	35281	449059,73	1182019,82	411	35320	448514,38	1182890,94
411	35161	448655,80	1181912,73	411	35202	449017,54	1181599,88	411	35242	448740,74	1182121,03	411	35282	448997,83	1182080,36	411	35321	448464,67	1182870,16
411	35162	448680,65	1181889,24	411	35203	449248,55	1181807,71	411	35243	448728,09	1182092,56	411	35283	448989,70	1182030,21	411	35322	448430,34	1182870,16
411	35163	448682,00	1181864,84	411	35204	449263,91	1181821,53	411	35244	448691,04	1182077,20	411	35284	449012,74	1182023,89	411	35323	448365,27	1182894,11
411	35164	448665,28	1181847,67	411	34399	449274,96	1181831,07	411	35245	448675,22	1182023,89	411	35285	449019,52	1181993,16	411	35324	448329,58	1182891,40
411	35165	448612,42	1181843,60	411	35205	448937,28	1181757,31	411	35246	448653,09	1182006,72	411	35286	449033,53	1181993,16	411	35325	448315,12	1182882,36
411	35166	448592,99	1181834,12	411	35206	448939,09	1181774,48	411	35247	448674,32	1181957,02	411	35287	447908,70	1182854,79	411	35326	448330,03	1182851,18
411	35167	448525,22	1181849,48	411	35207	448924,63	1181786,22	411	35248	448696,46	1181924,94	411	35288	447928,58	1182881,90	411	35327	448363,46	1182818,65
411	35168	448517,54	1181841,34	411	35208	448871,31	1181789,84	411	35249	448709,57	1181834,12	411	35289	447896,95	1182893,20	411	35328	448419,49	1182787,93
411	35169	448532,45	1181822,37	411	35209	448865,89	1181806,10	411	35250	448697,37	1181799,78	411	35290	447902,38	1182947,87	411	35329	448448,41	1182781,15
411	35170	448564,98	1181825,08	411	35210	448903,85	1181852,65	411	35251	448652,18	1181767,25	411	35291	447887,92	1182970,46	411	35330	448475,52	1182789,73
411	35171	448577,63	1181799,78	411	35211	448926,89	1181874,33	411	35252	448649,02	1181736,07	411	35292	447749,66	1183058,57	411	35331	448483,65	1182806,00
411	35172	448601,13	1181799,78	411	35212	448940,45	1181870,72	411	35253	448629,59	1181699,48	411	35293	447624,50	1183122,27	411	35332	449871,10	1183463,86
411	35173	448622,36	1181782,61	411	35213	448950,39	1181834,12	411	35254	448605,19	1181668,75	411	35294	447476,30	1183216,26	411	35333	449882,85	1183532,53
411	35174	448620,56	1181760,47	411	35214	448986,08	1181821,02	411	35255	448614,23	1181638,03	411	35295	447441,51	1183196,83	411	35334	449936,16	1183554,22
411	35175	448602,03	1181754,14	411	35215	449005,06	1181824,63	411	35256	448650,83	1181611,37	411	35296	447363,05	1183160,26	411	35335	449986,31	1183604,37
411	35176	448535,16	1181776,28	411	35216	449019,52	1181845,42	411	35257	448671,16	1181615,89	411	35297	447346,99	1183156,38	411	35336	450076,90	1183744,89
411	35177	448485,46	1181783,06	411	35217	449046,63	1181827,34	411	35258	448673,87	1181639,84	411	35298	447299,61	1183146,69	411	35337	450076,00	1183798,21
411	35178	448465,58	1181711,22	411	35218	449080,06	1181839,99	411	35259	448655,34	1181669,66	411	35299	447320,39	1183101,53	411	35338	450148,74	1183926,08
411	35179	448402,32	1181672,36	411	35219	449097,68	1181877,50	411	35260	448660,77	1181692,25	411	35300	447328,70	1183096,27	411	35339	450086,39	1183879,54
411	35180	448383,34	1181671,01	411	35220	449090,00	1181907,32	411	35261	448678,39	1181691,34	411	35301	447337,01	1183104,30	411	35340	450063,35	1183853,33
411	35181	448356,69	1181693,60	411	35221	449063,80	1181919,52	411	35262	448696,46	1181668,75	411	35302	447343,94	1183143,09	411	35341	449959,43	1183965,84
411	35182	448356,23	1181736,07	411	35222	449009,58	1181876,14	411	35263	448735,77	1181665,14	411	35303	447371,92	1183151,49	411	35342	449964,40	1183979,39
411	35183	448373,86	1181774,47	411	35223	448977,50	1181904,15	411	35264	448767,85	1181690,44	411	35304	447447,39	1183095,16	411	35343	449941,36	1184008,76
411	35184	448396,90	1181796,61	411	35224	448917,86	1182002,65	411	35265	448791,80	1181691,79	411	35305	447617,72	1182957,81	411	35344	449815,30	1183951,83
411	35185	448416,33	1181893,76	411	35225	448893,91	1182000,39	411	35266	448793,15	1181722,52	411	35306	447673,30	1182918,05	411	35345	449787,74	1183924,27
411	35186	448383,34	1181914,54	411	35226	448873,13	1181971,48	411	35267	448818,00	1181745,11	411	35307	447666,07	1182902,24	411	35346	449802,20	1183851,07
411	35187	448354,43	1181898,73	411	35227	448879,45	1181938,04	411	35268	448902,04	1181738,78	411	35308	447666,97	1182851,18	411	35347	449741,20	1183816,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	35346	449729,45	1183840,23	411	35387	449075,88	1183612,51	411	35428	448795,30	1183673,51	411	35469	448731,59	1183282,67	411	35510	449025,50	1183009,32
411	35347	449687,89	1183826,22	411	35388	449045,16	1183651,82	411	35429	448795,75	1183710,10	411	35470	448643,94	1183228,00	411	35511	449103,22	1182983,56
411	35348	449678,85	1183851,52	411	35389	449021,21	1183668,08	411	35430	448806,59	1183731,79	411	35471	448585,65	1183171,98	411	35512	449137,56	1183034,62
411	35349	449626,89	1183878,63	411	35390	449036,12	1183688,42	411	35431	448837,77	1183738,12	411	35472	448656,59	1183045,01	411	35513	449164,21	1183029,20
411	35350	449593,45	1183880,44	411	35391	449039,73	1183720,50	411	35432	448849,06	1183758,45	411	35473	448676,01	1183130,41	411	35514	449175,06	1183042,30
411	35351	449583,51	1183861,01	411	35392	449010,37	1183745,35	411	35433	448838,67	1183765,23	411	35474	448701,32	1183191,86	411	35515	449138,01	1183065,80
411	35352	449592,09	1183835,26	411	35393	449019,41	1183786,46	411	35434	448815,63	1183755,29	411	35475	448730,69	1183212,64	411	35516	449138,01	1183086,13
411	35353	449616,94	1183821,70	411	35394	448991,39	1183800,92	411	35435	448802,98	1183758,90	411	35476	448739,72	1183166,55	411	35517	449159,24	1183133,12
411	35354	449637,73	1183826,67	411	35395	448962,02	1183807,70	411	35436	448791,68	1183795,05	411	35477	448766,83	1183156,61	411	35518	449118,58	1183148,93
411	35355	449650,38	1183807,70	411	35396	448929,49	1183835,26	411	35437	448776,32	1183797,31	411	35478	448770,00	1183141,70	411	35519	449105,02	1183267,31
411	35356	449652,64	1183781,94	411	35397	448906,45	1183833,45	411	35438	448771,80	1183763,42	411	35479	448742,43	1183125,44	411	35520	449074,30	1183280,87
411	35357	449627,79	1183763,42	411	35398	448877,53	1183800,92	411	35439	448758,70	1183749,41	411	35480	448788,52	1183035,52	411	35521	449078,36	1183317,92
411	35358	449612,88	1183768,39	411	35399	448886,57	1183765,68	411	35440	448865,48	1183721,40	411	35481	448803,43	1183034,62	411	35522	449130,32	1183421,39
411	35359	449565,44	1183753,03	411	35400	448912,32	1183717,79	411	35441	448749,21	1183677,57	411	35482	448816,99	1183049,98	411	35523	449134,39	1183450,75
411	35360	449539,68	1183800,92	411	35401	448974,22	1183747,61	411	35442	448727,97	1183659,50	411	35483	448794,40	1183086,58	411	35524	449157,43	1183451,66
411	35361	449468,40	1183770,51	411	35402	449017,60	1183702,42	411	35443	448703,12	1183644,59	411	35484	448807,50	1183108,27	411	35525	449186,35	1183415,96
411	35362	449532,46	1183739,47	411	35403	448919,55	1183657,24	411	35444	448687,76	1183605,28	411	35485	448754,18	1183244,72	411	35526	449212,54	1183440,85
411	35363	449474,17	1183723,66	411	35404	448903,28	1183617,03	411	35445	448708,09	1183574,56	411	35486	448811,57	1183225,29	411	35527	449243,29	1183424,10
411	35364	449479,59	1183708,30	411	35405	448912,32	1183611,61	411	35446	448659,75	1183567,78	411	35487	448864,66	1183118,21	411	35528	449270,62	1183405,12
411	35365	449471,01	1183677,57	411	35406	448957,05	1183637,36	411	35447	448638,97	1183528,92	411	35488	448906,68	1183068,06	411	35529	449402,55	1183387,95
411	35366	449453,38	1183674,41	411	35407	448992,75	1183639,17	411	35448	448587,01	1183575,46	411	35489	448927,91	1183016,10	411	35530	449444,12	1183292,61
411	35367	449443,89	1183641,88	411	35408	449009,92	1183620,19	411	35449	448586,56	1183595,79	411	35490	448931,98	1182998,47	411	35531	449488,85	1183212,64
411	35368	449432,60	1183651,37	411	35409	449008,11	1183601,67	411	35450	448508,39	1183604,83	411	35491	448952,31	1182980,40	411	35532	449549,40	1183262,34
411	35369	449433,05	1183706,94	411	35410	448995,01	1183578,17	411	35451	448504,32	1183556,03	411	35492	448944,63	1182938,83	411	35533	449558,89	1183287,64
411	35370	449382,00	1183723,21	411	35411	449038,38	1183557,84	411	35452	448516,07	1183540,22	411	35493	448958,18	1182899,98	411	35534	449531,78	1183365,36
411	35371	449377,48	1183714,17	411	35412	449051,03	1183528,92	411	35453	448569,84	1183533,44	411	35494	448983,49	1182876,48	411	35535	449587,80	1183401,05
411	35372	449388,32	1183667,18	411	35413	449032,96	1183513,11	411	35454	448603,73	1183512,66	411	35495	449016,47	1182880,10	411	35536	449621,24	1183462,50
411	35373	449374,31	1183647,30	411	35414	448974,22	1183542,03	411	35455	448608,24	1183489,16	411	35496	449057,13	1182861,57	411	35537	449589,16	1183528,92
411	35374	449441,64	1183634,20	411	35415	448966,09	1183486,00	411	35456	448572,10	1183482,39	411	35497	449084,24	1182863,83	411	35538	449603,16	1183557,38
411	35375	449476,43	1183637,36	411	35416	448910,97	1183506,78	411	35457	448557,64	1183459,79	411	35498	449074,75	1182913,98	411	35539	449642,48	1183563,71
411	35376	449491,79	1183625,61	411	35417	448878,44	1183497,30	411	35458	448559,45	1183424,55	411	35499	449093,28	1182933,86	411	35540	449698,50	1183548,80
411	35377	449494,05	1183602,57	411	35418	448873,02	1183542,93	411	35459	448581,13	1183387,95	411	35500	449080,18	1182951,03	411	35541	449746,84	1183454,37
411	35378	449460,16	1183540,67	411	35419	448882,05	1183559,20	411	35460	448615,02	1183363,56	411	35501	449058,49	1182952,84	411	35542	449806,49	1183453,92
411	35379	449377,93	1183484,64	411	35420	448912,32	1183568,68	411	35461	448638,97	1183362,65	411	35502	449039,06	1182964,59	411	35543	449871,10	1183463,86
411	35380	449335,00	1183484,19	411	35421	448916,84	1183585,40	411	35462	448641,68	1183387,05	411	35503	448989,36	1182944,26	411	35544	448729,22	1182897,95
411	35381	449255,03	1183511,75	411	35422	448906,45	1183595,34	411	35463	448602,82	1183401,51	411	35504	448970,83	1182985,37	411	35545	448791,12	1182966,17
411	35382	449232,44	1183482,84	411	35423	448862,17	1183584,50	411	35464	448603,73	1183425,91	411	35505	449000,20	1183007,51	411	35546	448768,53	1182976,56
411	35383	449222,05	1183502,26	411	35424	448877,53	1183612,51	411	35465	448621,80	1183443,08	411	35506	448959,99	1183061,28	411	35547	448687,65	1182976,34
411	35384	449215,27	1183545,19	411	35425	448863,98	1183645,04	411	35466	448673,31	1183434,94	411	35507	448990,71	1183084,32	411	35548	448729,22	1182897,95
411	35385	449146,59	1183590,37	411	35426	448832,35	1183646,40	411	35467	448699,51	1183364,91	411	35508	449016,02	1183054,95	411	35549	448452,70	1182904,50
411	35386	449118,35	1183606,18	411	35427	448777,22	1183629,23	411	35468	448781,29	1183321,53	411	35509	449046,74	1183047,27	411	35550	448457,67	1182929,35













Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
423	36749	447892,24	1190765,93	423	36788	450646,04	1192613,83	423	36825	448766,24	1191551,11	423	36864	448593,58	1191941,37	423	36903	448551,17	1192583,76
423	36750	447946,70	1190716,11	423	36789	450646,04	1192616,03	423	36826	448760,79	1191560,80	423	36865	448582,72	1191962,00	423	36904	448548,01	1192606,81
423	36751	447979,14	1190659,33	423	36790	450643,84	1192616,03	423	36827	448752,91	1191574,84	423	36866	448597,85	1192009,04	423	36905	448530,84	1192623,53
423	36752	447997,68	1190654,69	423	36791	450643,84	1192613,83	423	36828	448751,78	1191592,46	423	36867	448594,82	1192055,08	423	36906	448463,97	1192666,90
423	36753	448022,06	1190644,20	423	36788	450646,04	1192613,83	423	36829	448760,14	1191617,53	423	36868	448605,62	1192109,35	423	36907	448435,05	1192633,47
423	36754	448055,13	1190666,63	423	36792	450718,28	1192632,22	423	36830	448779,57	1191651,42	423	36869	448648,15	1192159,94	423	36908	448446,35	1192607,71
423	36755	448280,42	1190546,93	423	36793	450717,93	1192639,87	423	36831	448769,40	1191675,14	423	36870	448728,39	1192194,10	423	36909	448502,37	1192557,56
423	36756	448293,16	1190504,06	423	36794	450715,73	1192639,77	423	36832	448771,89	1191704,28	423	36871	448742,95	1192219,20	423	36910	448525,87	1192558,46
423	36757	448274,36	1190484,33	423	36795	450716,08	1192632,12	423	36833	448746,81	1191729,36	423	36872	448732,11	1192237,78	423	36911	449426,70	1192578,12
423	36758	448342,43	1190438,47	423	36792	450718,28	1192632,22	423	36834	448732,13	1191727,10	423	36873	448693,72	1192225,92	423	36912	449432,80	1192588,28
423	36759	448679,15	1190205,35	423	36796	450783,51	1192641,64	423	36835	448730,77	1191694,12	423	36874	448664,40	1192218,28	423	36913	449422,63	1192612,68
423	36760	448694,96	1190216,19	423	36797	450783,51	1192643,84	423	36836	448744,55	1191665,20	423	36875	448618,10	1192186,59	423	36914	449433,48	1192625,11
423	36761	448754,15	1190213,93	423	36798	450781,31	1192643,84	423	36837	448719,25	1191633,35	423	36876	448601,55	1192133,29	423	36915	449435,28	1192639,11
423	36762	448781,71	1190174,17	423	36799	450781,31	1192641,64	423	36838	448720,15	1191602,40	423	36877	448559,53	1192052,87	423	36916	449396,43	1192673,23
423	36763	448821,02	1190185,01	423	36796	450783,51	1192641,64	423	36839	448732,35	1191573,03	423	36878	448554,11	1192010,85	423	36917	449365,93	1192643,18
423	36764	448884,72	1190149,77	423	36800	448821,48	1191186,94	423	36840	448721,74	1191556,54	423	36879	448553,21	1191965,67	423	36918	449365,02	1192628,27
423	36765	448892,40	1190124,47	423	36801	448857,40	1191290,18	423	36841	448697,79	1191550,66	423	36880	448499,44	1191921,84	423	36919	449416,98	1192577,89
423	36766	448948,88	1190124,92	423	36802	448852,20	1191304,19	423	36842	448679,94	1191535,53	423	36881	448425,34	1191929,07	423	36920	449426,70	1192578,12
423	36767	449009,42	1190027,81	423	36803	448823,06	1191315,71	423	36843	448690,24	1191481,76	423	36882	448418,11	1191913,71	423	36921	450040,43	1192641,89
423	36768	449063,19	1189986,21	423	36804	448811,99	1191306,90	423	36844	448649,30	1191447,96	423	36883	448421,27	1191897,89	423	36922	450040,43	1192644,09
423	36769	449094,37	1189995,25	423	36805	448796,85	1191325,71	423	36845	448597,30	1191445,29	423	36884	448463,29	1191890,66	423	36923	450038,23	1192644,09
423	36770	449377,21	1189841,63	423	36806	448838,96	1191404,28	423	36846	448570,63	1191435,96	423	36885	448502,15	1191876,66	423	36924	450038,23	1192641,89
423	36771	449403,41	1189808,64	423	36807	448857,75	1191429,33	423	36847	448585,30	1191417,29	423	36886	448571,97	1191942,63	423	36925	450040,43	1192641,89
423	36772	449409,28	1189770,69	423	36808	448829,92	1191449,79	423	36848	448646,63	1191426,63	423	36887	448580,50	1191800,19	423	36926	449964,23	1192653,99
423	36773	449402,63	1189718,63	423	36809	448814,70	1191458,26	423	36849	448691,24	1191442,68	423	36888	448605,89	1191804,60	423	36927	449964,23	1192656,19
423	36774	449604,63	1189580,96	423	36810	448795,72	1191465,04	423	36850	448713,61	1191445,39	423	36889	448622,70	1191817,22	423	36928	449962,03	1192656,19
423	36775	449623,90	1189625,65	423	36811	448786,01	1191460,52	423	36851	448733,49	1191462,11	423	36890	449531,41	1192536,32	423	36929	449962,03	1192653,99
423	36776	449652,82	1189643,72	423	36812	448789,40	1191442,45	423	36852	448662,21	1191550,89	423	36891	449522,83	1192552,59	423	36930	449964,23	1192653,99
423	36777	449701,16	1189642,37	423	36813	448820,35	1191408,33	423	36853	448679,83	1191570,54	423	36892	449505,88	1192567,05	423	36931	449891,89	1192665,92
423	36778	449731,88	1189631,53	423	36814	448781,94	1191364,28	423	36854	448686,83	1191580,26	423	36893	449502,94	1192591,90	423	36932	449891,89	1192668,12
423	36779	449769,38	1189600,80	423	36815	448773,35	1191267,59	423	36855	448662,44	1191613,47	423	36894	449547,45	1192612,46	423	36933	449889,69	1192668,12
423	36780	449778,27	1189598,40	423	36816	448755,96	1191251,32	423	36856	448647,52	1191610,76	423	36895	449548,58	1192623,30	423	36934	449889,69	1192665,92
423	36781	449786,18	1189604,45	423	36817	448784,20	1191237,09	423	36857	448624,26	1191571,67	423	36896	449524,41	1192641,15	423	36935	449891,89	1192665,92
423	36782	449878,10	1189676,51	423	36818	448798,88	1191205,91	423	36858	448626,74	1191555,18	423	36897	449492,55	1192649,96	423	36936	449813,36	1192679,19
423	36783	449881,71	1189679,22	423	36819	448804,76	1191175,64	423	36859	448645,72	1191541,85	423	36898	449471,54	1192644,99	423	36937	449813,36	1192681,39
423	36784	449908,49	1189698,33	423	36820	448816,96	1191177,22	423	36860	448662,21	1191550,89	423	36899	449476,74	1192604,78	423	36938	449811,16	1192681,39
423	36785	450578,74	1192592,20	423	36821	448821,48	1191186,94	423	36861	448622,70	1191817,22	423	36900	449462,73	1192563,21	423	36939	449811,16	1192679,19
423	36786	450578,74	1192594,40	423	36822	448733,49	1191462,11	423	36862	448596,92	1191843,91	423	36901	449482,61	1192534,97	423	36940	449813,36	1192679,19
423	36787	450576,54	1192594,40	423	36823	448728,74	1191482,66	423	36863	448607,97	1191887,96	423	36902	449518,08	1192528,87	423	36941	449732,76	1192692,79
423	36788	450576,54	1192592,20	423	36824	448736,42	1191502,54	423	36864	448636,05	1191937,68	423	36903	449531,41	1192536,32	423	36942	449732,76	1192694,99
423	36789	450578,74	1192592,20	423	36825	448763,75	1191536,66	423	36865	448625,26	1191952,09	423	36904	448525,87	1192558,46	423	36943	449730,56	1192694,99

















































Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
537	41698	444122.94	1205095.99	539	41737	443147.67	1205541.23	539	41778	442895.42	1205963.90	540	41818	442711.50	1205353.02	543	41856	445074.86	1205754.51
537	41699	443991.72	1205173.01	539	41738	443178.73	1205541.36	539	41779	442875.47	1205987.27	540	41819	442864.84	1205315.61	543	41857	445095.98	1205763.20
537	41700	443881.24	1205126.58	539	41739	443213.02	1205563.13	539	41780	442858.35	1205982.73	540	41803	442883.07	1205318.83	543	41858	445120.26	1205779.46
537	41701	443801.98	1205136.75	539	41740	443231.90	1205607.97	539	41781	442847.38	1205964.24	541	41820	443261.27	1205411.41	543	41859	445133.27	1205749.70
537	41702	443802.92	1205095.60	539	41741	443210.39	1205652.64	539	41782	442867.44	1205950.18	541	41821	443252.85	1205479.58	543	41860	445144.15	1205725.33
537	41703	443944.64	1205045.39	539	41742	443173.24	1205678.73	539	41783	442864.09	1205909.97	541	41822	443234.20	1205526.61	543	41861	445163.46	1205710.71
537	41704	443984.09	1204987.23	539	41743	443216.80	1205689.72	539	41784	442823.67	1205890.14	541	41823	443201.42	1205533.29	543	41862	445193.72	1205705.61
537	41705	443996.81	1204943.29	539	41744	443227.76	1205705.19	539	41785	442794.13	1205876.40	541	41824	443176.65	1205529.39	543	41840	445218.57	1205729.64
537	41706	444068.44	1204894.47	539	41745	443209.20	1205720.55	539	41786	442773.57	1205809.99	541	41825	443163.37	1205498.07	544	41863	445386.57	1205834.66
537	41707	444070.51	1204800.27	539	41746	443164.09	1205708.02	539	41787	442769.91	1205723.32	541	41826	443182.92	1205435.08	544	41864	443657.33	1205943.64
537	41708	444120.84	1204786.33	539	41747	443128.60	1205751.08	539	41788	442783.58	1205678.31	541	41820	443261.27	1205411.41	544	41865	443617.59	1205973.84
537	41695	444187.15	1204855.17	539	41748	443083.67	1205772.50	539	41789	442845.61	1205676.51	542	41827	444596.78	1205533.67	544	41866	443574.68	1206009.60
538	41709	444822.22	1205328.90	539	41749	443046.39	1205770.80	539	41790	442932.67	1205707.27	542	41828	444611.36	1205550.47	544	41867	443509.08	1205973.98
538	41710	444818.18	1205382.53	539	41750	443040.44	1205761.33	539	41791	442974.64	1205721.13	542	41829	444582.71	1205659.94	544	41868	443501.85	1205933.67
538	41711	444832.64	1205421.66	539	41751	443017.04	1205801.55	539	41792	443016.64	1205694.94	542	41830	444531.24	1205697.29	544	41869	443509.71	1205901.50
538	41712	444901.64	1205447.17	539	41752	442978.45	1205846.14	539	41793	443011.67	1205671.89	542	41831	444458.95	1205731.05	544	41870	443522.94	1205848.60
538	41713	444934.39	1205480.82	539	41753	442985.17	1205937.21	539	41794	442983.35	1205610.02	542	41832	444399.52	1205714.54	544	41871	443524.01	1205808.20
538	41714	444940.01	1205510.85	539	41754	442971.75	1206003.63	539	41795	443004.87	1205568.42	542	41833	444379.43	1205666.43	544	41872	443528.30	1205797.84
538	41715	444891.65	1205512.66	539	41755	443029.92	1206068.36	539	41796	443062.53	1205553.07	542	41834	444404.59	1205583.89	544	41873	443538.31	1205790.33
538	41716	444861.31	1205523.87	539	41756	443108.16	1206113.32	539	41797	443010.62	1205485.05	542	41835	444460.15	1205475.31	544	41874	443551.53	1205795.69
538	41717	444798.79	1205471.59	539	41757	443123.98	1206139.56	539	41798	442977.65	1205427.76	542	41836	444490.07	1205470.10	544	41863	443586.57	1205834.66
538	41718	444762.51	1205482.65	539	41758	443113.35	1206164.17	539	41799	442916.66	1205350.49	542	41837	444516.70	1205515.44	545	41875	445147.03	1205938.84
538	41719	444678.85	1205450.83	539	41759	443032.85	1206181.37	539	41800	442930.48	1205295.73	542	41838	444536.01	1205527.59	545	41876	445175.46	1205956.20
538	41720	444603.68	1205463.93	539	41760	443038.53	1206139.49	539	41801	443019.42	1205415.33	542	41839	444562.82	1205531.16	545	41877	445176.13	1205984.74
538	41721	444529.92	1205417.51	539	41761	442980.27	1206065.55	539	41802	443027.48	1205426.18	542	41827	444596.78	1205533.67	545	41878	445164.15	1206016.25
538	41722	444504.54	1205345.55	539	41762	442951.83	1206022.36	539	41730	443064.61	1205415.75	543	41840	445218.57	1205729.64	545	41879	445147.32	1206058.30
538	41723	444523.10	1205313.27	539	41763	442960.40	1205944.89	540	41803	442883.07	1205318.83	543	41841	445218.85	1205766.11	545	41880	445140.54	1206094.84
538	41724	444603.07	1205344.82	539	41764	442944.69	1205910.98	540	41804	442888.79	1205334.20	543	41842	445174.95	1205858.35	545	41881	445136.36	1206133.90
538	41725	444665.04	1205387.93	539	41765	442904.12	1205866.35	540	41805	442881.28	1205344.92	543	41843	445154.53	1205891.32	545	41882	445101.41	1206163.50
538	41726	444704.16	1205379.89	539	41766	442910.08	1205824.62	540	41806	442860.55	1205353.50	543	41844	445128.02	1205911.76	545	41883	445070.80	1206161.81
538	41727	444732.12	1205329.86	539	41767	442954.84	1205785.95	540	41807	442851.97	1205374.95	543	41845	445087.71	1205886.43	545	41884	445072.73	1206135.79
538	41728	444756.82	1205294.64	539	41768	442940.81	1205773.63	540	41808	442854.83	1205438.22	543	41846	445025.85	1205847.23	545	41885	445079.01	1206078.47
538	41729	444798.89	1205292.58	539	41769	442894.26	1205772.17	540	41809	442854.83	1205482.91	543	41847	444980.62	1205824.89	545	41886	445088.01	1206028.85
538	41709	444822.22	1205328.90	539	41770	442859.99	1205747.52	540	41810	442812.29	1205497.20	543	41848	444975.85	1205796.59	545	41887	445057.34	1206024.56
539	41730	443064.61	1205415.75	539	41771	442821.25	1205752.38	540	41811	442764.39	1205494.35	543	41849	444991.41	1205766.61	545	41888	445003.58	1206015.73
539	41731	443091.60	1205516.28	539	41772	442790.53	1205797.50	540	41812	442718.85	1205461.30	543	41850	445020.96	1205727.20	545	41889	444967.72	1206008.98
539	41732	443106.06	1205605.90	539	41773	442810.86	1205825.21	540	41813	442585.39	1205515.12	543	41851	445038.48	1205747.08	545	41890	444933.83	1205978.79
539	41733	443104.72	1205644.48	539	41774	442821.94	1205860.73	540	41814	442549.59	1205317.47	543	41852	445023.33	1205782.24	545	41891	444917.78	1205948.04
539	41734	443118.75	1205653.80	539	41775	442866.95	1205869.71	540	41815	442588.53	1205311.11	543	41853	445037.45	1205799.33	545	41892	444901.97	1205927.69
539	41735	443135.68	1205624.55	539	41776	442891.88	1205894.29	540	41816	442656.08	1205328.12	543	41854	445052.50	1205795.48	545	41893	444898.36	1205883.60
539	41736	443140.10	1205579.80	539	41777	442906.10	1205934.42	540	41817	442692.90	1205337.77	543	41855	445065.91	1205770.90	545	41894	444897.41	1205844.61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
545	41895	444896,72	1205816,01	547	41934	443386,03	1206248,24	550	41972	443411,05	1207282,05	552	42011	444748,63	1207622,15	554	42048	443020,95	1207744,64
545	41896	444919,36	1205802,37	547	41935	443401,40	1206252,18	550	41973	443416,41	1207272,40	552	42012	444746,63	1207493,49	554	42049	443034,37	1207761,50
545	41897	444935,17	1205822,72	547	41936	443428,21	1206275,77	550	41974	443408,19	1207255,59	552	42013	444756,63	1207466,15	554	42050	443009,97	1207764,27
545	41898	444943,51	1205851,10	547	41937	443469,32	1206307,94	550	41975	443420,70	1207244,51	552	41998	444823,29	1207436,15	554	42051	443006,22	1207765,06
545	41899	444944,26	1205882,29	547	41919	443521,51	1206348,33	550	41976	443470,39	1207227,35	553	42014	442816,85	1207486,74	554	42052	443004,02	1207765,06
545	41900	444960,30	1205913,02	548	41938	443248,76	1206263,26	550	41956	443483,97	1207238,99	553	42015	442832,23	1207515,79	554	42053	443004,02	1207767,26
545	41901	444989,23	1205948,58	548	41939	443257,70	1206291,50	551	41977	445081,12	1207253,49	553	42016	442800,50	1207557,66	554	42054	442974,43	1207787,77
545	41902	445012,65	1205968,71	548	41940	443252,69	1206323,67	551	41978	445100,46	1207290,82	553	42017	442757,60	1207575,17	554	42055	442930,61	1207841,48
545	41903	445050,99	1205972,78	548	41941	443232,32	1206338,69	551	41979	445086,46	1207326,15	553	42018	442726,14	1207610,92	554	42056	442926,68	1207867,22
545	41904	445078,65	1205956,39	548	41942	443185,30	1206374,34	551	41980	445104,46	1207366,82	553	42019	442698,62	1207635,23	554	42057	442858,76	1207913,69
545	41905	445111,08	1205926,88	548	41943	443148,31	1206326,53	551	41981	445136,46	1207404,15	553	42020	442702,19	1207668,47	554	42058	442826,77	1207897,43
545	41875	445147,03	1205938,84	548	41944	443120,43	1206284,35	551	41982	445137,12	1207430,15	553	42021	442715,77	1207729,23	554	42059	442831,66	1207844,34
546	41906	444772,96	1205860,15	548	41945	443105,78	1206257,54	551	41983	445125,79	1207438,15	553	42022	442703,71	1207769,59	554	42060	442842,06	1207778,79
546	41907	444782,30	1205895,49	548	41946	443157,25	1206263,62	551	41984	445107,79	1207435,49	553	42023	442654,55	1207829,52	554	42061	442857,92	1207724,46
546	41908	444780,96	1205933,49	548	41947	443195,50	1206264,33	551	41985	445085,39	1207445,52	553	42024	442602,61	1207840,80	554	42062	442871,63	1207725,49
546	41909	444705,63	1206020,82	548	41938	443248,76	1206263,26	551	41986	445048,46	1207436,82	553	42025	442580,41	1207843,76	554	42063	442874,14	1207743,89
546	41910	444705,63	1206081,49	549	41948	443354,93	1206491,33	551	41987	445003,79	1207443,49	553	42026	442556,73	1207802,32	554	42064	442938,74	1207791,81
546	41911	444682,30	1206113,49	549	41949	443368,87	1206519,57	551	41988	444985,67	1207437,17	553	42027	442567,09	1207789,00	554	42065	442961,36	1207783,57
546	41912	444694,96	1206142,82	549	41950	443352,43	1206535,66	551	41989	444983,79	1207457,49	553	42028	442565,61	1207763,84	554	42066	442972,80	1207750,69
546	41913	444716,96	1206168,15	549	41951	443312,39	1206553,53	551	41990	444941,13	1207458,15	553	42029	442574,49	1207744,60	554	42067	442984,23	1207719,18
546	41914	444700,30	1206196,82	549	41952	443213,53	1206570,19	551	41991	444907,79	1207444,82	553	42030	442592,02	1207725,54	554	42047	443007,99	1207721,60
546	41915	444680,30	1206216,82	549	41953	443220,09	1206553,14	551	41992	444885,79	1207416,15	553	42031	442606,06	1207634,22	554	42068	443004,48	1207748,57
546	41916	444631,63	1206169,49	549	41954	443220,27	1206470,49	551	41993	444893,79	1207356,82	553	42032	442645,21	1207596,60	554	42069	443005,10	1207755,40
546	41917	444636,30	1206097,49	549	41955	443327,40	1206472,03	551	41994	444907,79	1207304,82	553	42033	442683,50	1207556,78	554	42070	443002,90	1207755,60
546	41918	444740,30	1205838,82	549	41948	443354,93	1206491,33	551	41995	444928,30	1207296,79	553	42034	442721,43	1207559,60	554	42071	443002,28	1207748,77
546	41906	444772,96	1205860,15	550	41956	443483,97	1207238,99	551	41996	444978,46	1207258,15	553	42035	442744,37	1207553,68	554	42068	443004,48	1207748,57
547	41919	443521,51	1206348,33	550	41957	443447,83	1207262,76	551	41997	445048,46	1207242,82	553	42036	442747,33	1207535,92	554	42072	442880,29	1207755,50
547	41920	443596,93	1206410,89	550	41958	443453,43	1207296,36	551	41977	445081,12	1207253,49	553	42037	442738,05	1207460,47	554	42073	442880,29	1207757,70
547	41921	443559,58	1206467,31	550	41959	443453,43	1207335,56	552	41998	444823,29	1207436,15	553	42038	442793,28	1207463,84	554	42074	442878,09	1207757,70
547	41922	443433,22	1206539,94	550	41960	443433,83	1207349,56	552	41999	444867,29	1207520,15	553	42014	442816,85	1207486,74	554	42075	442878,09	1207755,50
547	41923	443407,01	1206533,27	550	41961	443418,43	1207369,16	552	42000	444855,29	1207590,15	553	42039	442647,53	1207731,95	554	42072	442880,29	1207755,50
547	41924	443384,60	1206508,48	550	41962	443410,03	1207395,76	552	42001	444860,63	1207870,82	553	42040	442647,53	1207734,15	555	42076	442813,72	1208102,79
547	41925	443386,03	1206491,32	550	41963	443361,03	1207397,16	552	42002	444746,63	1207858,15	553	42041	442645,33	1207734,15	555	42077	442820,15	1208135,68
547	41926	443394,61	1206466,66	550	41964	443347,68	1207415,65	552	42003	444709,30	1207858,82	553	42042	442645,33	1207731,95	555	42078	442781,19	1208144,62
547	41927	443395,88	1206407,16	550	41965	443267,39	1207398,55	552	42004	444676,63	1207854,15	553	42039	442647,53	1207731,95	555	42079	442758,67	1208160,35
547	41928	443388,74	1206380,70	550	41966	443229,85	1207425,60	552	42005	444655,96	1207842,15	553	42043	442706,39	1207738,82	555	42080	442761,89	1208191,09
547	41929	443330,73	1206369,57	550	41967	443219,95	1207465,54	552	42006	444640,63	1207749,49	553	42044	442706,39	1207741,02	555	42081	442772,61	1208213,61
547	41930	443293,38	1206339,38	550	41968	443193,56	1207472,74	552	42007	444628,08	1207711,72	553	42045	442704,19	1207741,02	555	42082	442767,97	1208224,33
547	41931	443287,82	1206293,29	550	41969	443186,77	1207450,45	552	42008	444686,63	1207701,49	553	42046	442704,19	1207738,82	555	42083	442746,88	1208226,12
547	41932	443294,52	1206257,89	550	41970	443187,27	1207418,12	552	42009	444735,30	1207688,15	553	42043	442706,39	1207738,82	555	42084	442687,89	1208228,98
547	41933	443350,28	1206250,03	550	41971	443200,04	1207372,92	552	42010	444746,63	1207665,49	554	42047	443007,99	1207721,60	555	42085	442647,23	1208228,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
555	42086	442636,56	1208206,45	556	42126	444885,79	1208326,49	558	42153	442776,19	1208489,93	561	42203	444114,26	1208830,37	562	42243	443679,86	1209225,60
555	42087	442704,42	1208180,65	556	42127	444881,79	1208310,82	559	42165	444803,96	1208706,82	561	42204	444107,20	1208902,61	562	42244	443709,97	1209187,38
555	42088	442730,14	1208125,69	556	42128	444855,46	1208285,49	559	42166	444803,96	1208772,15	561	42205	444014,82	1208887,08	562	42207	443755,66	1209214,79
555	42076	442813,72	1208102,79	556	42129	444881,79	1208280,15	559	42167	444837,96	1208851,49	561	42206	444013,08	1208813,56	563	42245	443364,81	1209112,51
556	42089	444910,46	1208281,15	556	42130	444895,46	1208255,49	559	42168	444926,63	1208868,15	561	42203	444114,26	1208830,37	563	42246	443363,06	1209121,69
556	42090	444924,79	1208321,49	556	42089	444910,46	1208281,15	559	42169	444707,30	1208920,15	562	42207	443755,66	1209214,79	563	42247	443333,48	1209124,08
556	42091	444940,13	1208359,15	557	42131	444815,15	1208391,98	559	42170	444518,00	1208963,42	562	42208	443783,89	1209259,92	563	42248	443302,02	1209130,15
556	42092	444935,46	1208375,15	557	42132	442841,60	1208414,86	559	42171	444527,97	1208925,79	562	42209	443811,06	1209304,96	563	42249	443286,65	1209142,31
556	42093	444916,13	1208380,49	557	42133	442845,18	1208443,10	559	42172	444607,97	1208919,79	562	42210	443842,16	1209382,89	563	42250	443282,36	1209153,39
556	42094	444888,96	1208380,82	557	42134	442838,74	1208455,97	559	42173	444684,63	1208897,49	562	42211	443853,94	1209422,21	563	42251	443230,60	1209159,96
556	42095	444865,46	1208408,15	557	42135	442812,65	1208459,18	559	42174	444685,96	1208872,15	562	42212	443839,67	1209451,18	563	42252	443200,21	1209130,88
556	42096	444847,13	1208443,15	557	42136	442788,70	1208449,18	559	42175	444669,30	1208789,49	562	42213	443808,23	1209425,93	563	42253	443198,42	1209102,75
556	42097	444864,46	1208479,49	557	42137	442769,04	1208417,36	559	42176	444697,96	1208780,82	562	42214	443783,89	1209383,96	563	42254	443337,67	1209099,17
556	42098	444866,79	1208507,82	557	42138	442745,09	1208415,22	559	42177	444703,30	1208730,82	562	42215	443764,59	1209332,12	563	42245	443364,81	1209112,51
556	42099	444857,13	1208530,82	557	42139	442713,63	1208424,87	559	42178	444715,30	1208717,49	562	42216	443755,65	1209289,94	564	42255	444255,04	1209566,98
556	42100	444842,13	1208545,82	557	42140	442677,89	1208469,19	559	42165	444803,96	1208706,82	562	42217	443744,22	1209272,79	564	42256	444294,00	1209607,02
556	42101	444824,13	1208594,15	557	42141	442663,59	1208442,74	560	42179	444540,63	1208763,49	562	42218	443723,12	1209266,35	564	42257	444289,00	1209616,32
556	42102	444745,80	1208613,82	557	42142	442654,65	1208422,36	560	42180	444567,97	1208784,15	562	42219	443697,39	1209273,86	564	42258	444257,90	1209608,09
556	42103	444697,46	1208577,82	557	42143	442658,58	1208407,71	560	42181	444527,63	1208802,15	562	42220	443673,79	1209285,65	564	42259	444231,45	1209616,67
556	42104	444677,80	1208551,82	557	42144	442654,65	1208384,47	560	42182	444521,30	1208840,15	562	42221	443648,77	1209285,30	564	42260	444206,42	1209636,69
556	42105	444731,46	1208508,15	557	42145	442630,34	1208379,83	560	42183	444485,97	1208844,15	562	42222	443620,97	1209272,01	564	42261	444182,11	1209631,69
556	42106	444744,80	1208475,49	557	42146	442608,54	1208347,65	560	42184	444330,88	1208848,89	562	42223	443592,76	1209209,23	564	42262	444173,89	1209621,32
556	42107	444786,13	1208476,82	557	42147	442594,95	1208320,49	560	42185	444316,34	1208873,16	562	42224	443595,54	1209153,60	564	42263	444182,11	1209595,58
556	42108	444762,13	1208406,82	557	42148	442605,32	1208318,34	560	42186	444329,64	1208898,41	562	42225	443593,55	1209115,06	564	42264	444181,40	1209573,42
556	42109	444657,13	1208410,49	557	42149	442649,65	1208353,02	560	42187	444373,92	1208923,19	562	42226	443584,81	1209095,20	564	42265	444232,87	1209568,41
556	42110	444669,46	1208387,15	557	42150	442697,19	1208358,02	560	42188	444488,42	1209028,97	562	42227	443576,56	1209077,25	564	42255	444255,04	1209566,98
556	42111	444664,13	1208366,15	557	42151	442726,14	1208356,59	560	42189	444480,13	1209101,79	562	42228	443561,91	1209081,90	565	42266	444956,36	1210151,82
556	42112	444633,46	1208324,49	557	42152	442752,95	1208349,44	560	42190	444402,80	1208996,45	562	42229	443564,77	1209107,99	565	42267	444985,87	1210208,49
556	42113	444614,13	1208301,49	557	42153	442815,15	1208391,98	560	42191	444322,95	1209000,76	562	42230	443572,99	1209129,44	565	42268	444969,86	1210216,49
556	42114	444598,13	1208289,49	558	42153	442776,19	1208489,93	560	42192	444221,33	1209005,23	562	42231	443569,77	1209163,40	565	42269	444916,86	1210327,82
556	42115	444600,47	1208271,82	558	42154	442783,69	1208514,60	560	42193	444183,12	1208985,31	562	42232	443561,77	1209181,42	565	42270	444852,86	1210473,16
556	42116	444609,80	1208263,49	558	42155	442783,34	1208590,74	560	42194	444160,66	1208795,93	562	42233	443538,31	1209186,64	565	42271	444841,53	1210465,49
556	42117	444675,80	1208304,49	558	42156	442783,34	1208650,08	560	42195	444264,13	1208782,11	562	42234	443526,16	1209170,91	565	42272	444824,20	1210462,16
556	42118	444715,80	1208333,82	558	42157	442770,70	1208651,87	560	42196	444330,15	1208741,14	562	42235	443510,51	1209138,11	565	42273	444787,03	1210469,16
556	42119	444769,46	1208344,15	558	42158	442759,03	1208611,11	560	42197	444358,70	1208759,46	562	42236	443516,47	1209066,59	565	42274	444738,53	1210622,16
556	42120	444813,13	1208342,15	558	42159	442734,00	1208586,45	560	42198	444364,42	1208793,07	562	42237	443512,90	1209027,26	565	42275	444682,53	1210663,82
556	42121	444823,79	1208349,15	558	42160	442711,84	1208570,36	560	42199	444376,21	1208808,44	562	42238	443572,85	1209042,60	565	42276	444656,53	1210703,16
556	42122	444793,46	1208405,82	558	42161	442706,48	1208533,19	560	42200	444479,74	1208813,45	562	42239	443630,72	1209079,43	565	42277	444646,87	1210735,49
556	42123	444806,79	1208443,49	558	42162	442690,39	1208497,08	560	42201	444476,63	1208798,15	562	42240	443610,49	1209129,62	565	42278	444671,53	1210791,82
556	42124	444824,13	1208431,82	558	42163	442736,15	1208484,57	560	42202	444491,30	1208770,82	562	42241	443630,58	1209175,86	565	42279	444675,53	1210867,49
556	42125	444858,79	1208360,49	558	42164	442767,25	1208482,43	560	42179	444540,63	1208763,49	562	42242	443642,42	1209215,59	565	42280	444672,31	1210879,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
565	42281	444605,11	1210847,15	565	42322	444534,18	1210156,93	567	42361	440017,83	1198404,26	569	42400	441231,28	1200196,00	571	42439	440034,63	1200767,04
565	42282	444597,69	1210832,32	565	42323	444545,31	1210152,30	567	42362	439944,75	1198400,48	569	42401	441204,26	1200177,72	571	42440	440048,81	1200753,13
565	42283	444616,69	1210798,94	565	42324	444567,09	1210125,88	567	42363	439895,61	1198403,00	569	42402	441170,89	1200157,06	571	42441	440060,32	1200706,77
565	42284	444619,01	1210781,33	565	42325	444593,52	1210103,63	567	42364	439875,45	1198419,38	569	42403	441134,33	1200171,36	571	42442	440061,40	1200678,18
565	42285	444612,99	1210765,10	565	42326	444605,03	1210106,96	567	42365	439861,59	1198431,98	569	42404	441100,96	1200218,25	571	42443	440079,98	1200646,00
565	42286	444583,32	1210749,80	565	42327	444629,53	1210207,82	567	42366	439780,07	1198421,48	569	42405	441041,22	1200244,21	571	42444	440102,50	1200625,99
565	42287	444576,83	1210739,61	565	42328	444691,03	1210174,49	567	42367	439754,49	1198424,42	569	42406	441003,68	1200187,01	571	42445	440149,69	1200636,71
565	42288	444574,97	1210725,24	565	42329	444698,70	1210230,82	567	42368	439722,99	1198448,36	569	42407	440969,58	1200132,72	571	42446	440176,14	1200637,78
565	42289	444593,52	1210713,65	565	42330	444718,37	1210276,15	567	42369	439702,83	1198454,66	569	42408	440968,37	1200087,60	571	42447	440178,28	1200650,29
565	42290	444606,96	1210699,74	565	42331	444754,37	1210289,82	567	42370	439686,45	1198437,02	569	42409	440958,72	1200064,88	571	42448	440172,92	1200673,89
565	42291	444613,45	1210682,59	565	42332	444788,04	1210282,49	567	42371	439676,37	1198411,82	569	42410	440955,81	1199981,13	571	42449	440162,56	1200676,75
565	42292	444608,35	1210663,59	565	42333	444809,70	1210262,82	567	42372	439705,36	1198408,61	569	42411	440991,30	1199971,12	571	42450	440129,67	1200671,03
565	42293	444589,81	1210641,34	565	42334	444829,70	1210227,15	567	42373	439811,53	1198390,02	569	42412	441007,66	1199942,86	571	42451	440110,37	1200663,88
565	42294	444589,81	1210609,35	565	42335	444838,70	1210198,15	567	42374	440018,50	1198352,84	569	42413	441059,63	1199913,90	571	42452	440096,43	1200674,96
565	42295	444553,65	1210596,84	565	42336	444891,37	1210146,82	567	42375	440170,07	1198325,32	569	42414	441105,02	1199900,58	571	42453	440087,85	1200709,28
565	42296	444546,24	1210586,17	565	42337	444920,03	1210144,82	567	42352	440247,64	1198310,66	569	42415	441137,10	1199898,86	571	42454	440095,35	1200761,47
565	42297	444554,58	1210570,41	565	42266	444956,36	1210151,82	568	42376	440587,23	1198738,91	569	42416	441154,20	1199910,72	571	42455	440114,61	1200805,49
565	42298	444550,87	1210561,61	566	42338	442075,92	1195769,15	568	42377	440575,44	1198799,32	569	42417	441155,25	1199972,53	571	42456	440132,09	1200823,77
565	42299	444488,29	1210543,53	566	42339	442093,19	1195795,80	568	42378	440521,46	1198808,62	569	42418	441174,91	1199987,19	571	42457	440166,14	1200845,13
565	42300	444438,69	1210518,50	566	42340	442112,97	1195882,55	568	42379	440496,44	1198832,57	569	42419	441194,22	1199971,46	571	42458	440192,14	1200825,79
565	42301	444403,93	1210482,34	566	42341	441992,79	1195921,86	568	42380	440458,90	1198860,45	569	42420	441197,11	1199913,90	571	42459	440222,25	1200799,00
565	42302	444396,05	1210485,12	566	42342	442018,99	1196016,30	568	42381	440432,45	1198889,76	569	42421	441203,51	1199867,79	571	42460	440227,14	1200767,79
565	42303	444408,10	1210509,69	566	42343	441900,61	1196041,15	568	42382	440414,73	1198901,96	569	42395	441221,74	1199876,55	571	42461	440256,14	1200778,13
565	42304	444413,20	1210544,92	566	42344	441856,34	1196035,27	568	42383	440395,83	1198890,62	570	42422	440418,95	1200671,99	571	42462	440285,47	1200770,13
565	42305	444409,49	1210557,90	566	42345	441838,72	1196000,03	568	42384	440378,19	1198927,16	570	42423	440429,14	1200726,79	571	42463	440301,26	1200692,83
565	42306	444368,70	1210554,65	566	42346	441828,32	1195930,90	568	42385	440354,25	1198948,58	570	42424	440379,65	1200759,12	571	42464	440344,35	1200671,83
565	42307	444324,20	1210527,30	566	42347	441840,07	1195869,00	568	42386	440340,39	1198933,46	570	42425	440364,94	1200687,65	572	42466	440462,83	1201436,36
565	42308	444301,49	1210501,81	566	42348	441915,52	1195796,26	568	42387	440334,09	1198909,52	570	42426	440367,32	1200664,82	572	42465	440513,24	1201470,33
565	42309	444311,68	1210481,88	566	42349	441948,96	1195782,70	568	42388	440345,43	1198888,10	570	42427	440395,47	1200657,46	572	42466	440528,13	1201508,52
565	42310	444345,06	1210467,04	566	42350	441986,91	1195783,15	568	42389	440360,55	1198856,60	570	42422	440418,95	1200671,99	572	42467	440498,50	1201597,42
565	42311	444349,69	1210457,31	566	42351	442053,78	1195754,69	568	42390	440385,75	1198825,10	571	42428	440344,35	1200671,83	572	42468	440428,52	1201672,30
565	42312	444345,52	1210449,43	566	42338	442075,92	1195769,15	568	42391	440412,07	1198812,19	571	42429	440369,15	1200766,97	572	42469	440408,86	1201728,07
565	42313	444285,72	1210384,07	567	42352	440247,64	1198310,66	568	42392	440440,31	1198753,57	571	42430	440353,71	1200779,18	572	42470	440333,07	1201761,66
565	42314	444246,32	1210323,81	567	42353	440279,00	1198381,61	568	42393	440465,33	1198701,02	571	42431	440329,14	1200788,28	572	42471	440234,05	1201797,76
565	42315	444282,94	1210269,11	567	42354	440228,56	1198402,79	568	42394	440498,94	1198657,41	571	42432	440293,76	1200822,95	572	42472	440135,75	1201974,00
565	42316	444310,76	1210238,05	567	42355	440201,79	1198415,60	568	42376	440587,23	1198738,91	571	42433	440278,74	1200834,39	572	42473	440048,89	1202015,47
565	42317	444344,59	1210219,05	567	42356	440190,45	1198403,00	569	42395	441221,74	1198876,55	571	42434	440218,47	1200837,79	572	42474	440045,31	1202146,66
565	42318	444369,63	1210196,80	567	42357	440200,53	1198380,32	569	42396	441243,20	1200022,77	571	42435	440172,55	1200880,87	572	42475	440061,09	1202274,23
565	42319	444424,32	1210208,39	567	42358	440190,45	1198366,46	569	42397	441261,47	1200099,85	571	42436	440148,30	1200878,17	572	42476	440055,69	1202298,56
565	42320	444443,33	1210199,58	567	42359	440138,79	1198375,28	569	42398	441267,54	1200157,79	571	42437	440088,81	1200837,13	572	42477	440017,93	1202333,38
565	42321	444458,16	1210177,79	567	42360	440082,09	1198394,18	569	42399	441248,76	1200187,26	571	42438	440036,51	1200792,64	572	42478	440020,60	1202401,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
572	42479	439939,50	1202423,70	572	42520	440194,77	1201448,58	572	42554	439877,31	1201973,47	576	42590	442579,94	1204947,82	577	42629	442077,34	1204888,43
572	42480	439897,20	1202417,50	572	42521	440199,48	1201399,42	572	42555	439875,11	1201973,47	576	42591	442583,52	1204957,43	577	42630	442079,48	1204912,38
572	42481	439889,55	1202377,20	572	42522	440211,64	1201347,79	572	42556	439875,11	1201971,27	576	42592	442583,87	1204978,52	577	42631	442115,94	1204919,53
572	42482	439917,18	1202347,35	572	42523	440230,06	1201333,53	572	42553	439877,31	1201971,27	576	42593	442630,34	1205025,35	577	42632	442150,62	1204923,11
572	42483	439922,12	1202309,68	572	42524	440275,58	1201330,06	572	42557	439866,23	1202082,32	576	42594	442648,57	1205046,08	577	42633	442234,81	1204934,45
572	42484	439904,82	1202288,93	572	42525	440298,48	1201347,57	572	42558	439866,23	1202084,52	576	42595	442652,15	1205064,31	577	42634	442246,81	1205018,45
572	42485	439873,53	1202282,99	572	42526	440308,58	1201427,71	572	42559	439864,03	1202084,52	576	42596	442618,54	1205105,78	577	42635	442256,52	1205054,85
572	42486	439865,21	1202218,52	572	42527	440333,79	1201421,71	572	42560	439864,03	1202082,32	576	42597	442552,41	1205177,63	577	42636	442271,44	1205110,78
572	42487	439867,96	1202220,16	572	42528	440397,48	1201416,26	572	42557	439866,23	1202082,32	576	42598	442532,76	1205221,95	577	42637	442234,27	1205144,38
572	42488	439870,08	1202219,56	572	42464	440462,83	1201436,36	573	42561	440725,57	1201766,67	576	42599	442517,34	1205218,96	577	42638	442197,09	1205185,13
572	42489	439868,30	1202213,23	572	42529	439943,21	1201696,09	573	42562	440733,08	1201785,97	576	42600	442503,09	1205174,05	577	42639	442173,85	1205136,52
572	42490	439864,56	1202213,59	572	42530	439943,21	1201698,29	573	42563	440715,56	1201794,37	576	42601	442498,44	1205102,92	577	42640	442155,33	1205092,35
572	42491	439859,07	1202190,63	572	42531	439941,01	1201698,29	573	42564	440692,95	1201839,86	576	42602	442489,86	1205038,22	577	42641	442134,89	1205043,58
572	42492	439863,00	1202153,45	572	42532	439941,01	1201696,09	573	42565	440680,26	1201847,42	576	42603	442484,50	1204993,54	577	42642	442108,44	1204999,61
572	42493	439859,07	1202103,76	572	42529	439943,21	1201696,09	573	42566	440659,91	1201847,36	576	42604	442479,75	1204978,46	577	42643	442087,70	1204987,10
572	42494	439829,40	1202029,41	572	42533	439903,99	1201708,63	573	42567	440645,14	1201838,16	576	42605	442472,34	1204954,93	577	42644	442062,32	1204999,97
572	42495	439826,90	1201980,43	572	42534	439903,99	1201710,83	573	42568	440652,65	1201807,78	576	42606	442450,54	1204967,44	577	42645	442037,66	1205017,48
572	42496	439813,31	1201923,95	572	42535	439901,79	1201710,83	573	42569	440673,74	1201784,90	576	42607	442432,66	1204969,23	577	42646	441996,19	1205080,04
572	42497	439805,09	1201914,66	572	42536	439901,79	1201708,63	573	42570	440698,40	1201774,18	576	42608	442420,15	1204936,34	577	42647	441984,81	1205123,12
572	42498	439762,91	1201916,81	572	42533	439903,99	1201708,63	573	42561	440725,57	1201766,67	576	42609	442429,80	1204904,17	577	42648	441960,81	1205131,12
572	42499	439701,43	1201908,23	572	42537	439861,41	1201772,09	574	42571	442192,62	1202545,95	576	42610	442463,05	1204925,62	577	42649	441941,50	1205115,79
572	42500	439687,13	1201897,15	572	42538	439861,41	1201774,29	574	42572	442211,56	1202571,69	576	42611	442442,67	1204839,47	577	42650	441928,63	1205103,27
572	42501	439685,34	1201877,49	572	42539	439859,21	1201774,29	574	42573	442206,56	1202593,85	576	42612	442452,68	1204824,81	577	42651	441925,77	1205083,61
572	42502	439702,86	1201862,47	572	42540	439859,21	1201772,09	574	42574	442180,11	1202611,37	576	42613	442465,91	1204820,88	577	42652	441930,78	1205068,96
572	42503	439762,20	1201866,05	572	42537	439861,41	1201772,09	574	42575	442160,61	1202614,89	576	42614	442484,50	1204831,96	577	42653	441966,88	1205048,22
572	42504	439776,85	1201847,82	572	42541	439894,51	1201773,75	574	42576	442091,48	1202612,50	576	42615	442499,87	1204870,21	577	42654	441997,98	1205030,71
572	42505	439812,96	1201853,54	572	42542	439894,51	1201775,95	574	42577	442080,73	1202589,20	576	42616	442532,40	1204902,74	577	42655	442038,73	1204987,45
572	42506	439827,78	1201846,20	572	42543	439887,23	1201775,94	574	42578	442084,30	1202544,88	576	42589	442576,72	1204939,20	577	42656	442039,80	1204968,51
572	42507	439858,18	1201766,07	572	42544	439887,23	1201773,74	574	42579	442093,24	1202534,15	576	42617	442600,13	1205026,85	577	42657	442029,79	1204942,06
572	42508	439880,32	1201719,72	572	42541	439894,51	1201773,75	574	42580	442119,69	1202530,58	576	42618	442608,68	1205062,67	577	42658	442015,85	1204939,20
572	42509	439909,12	1201668,89	572	42545	439883,14	1201872,29	574	42581	442172,60	1202536,66	576	42619	442599,97	1205105,77	577	42659	441923,99	1204974,23
572	42510	439957,37	1201669,44	572	42546	439883,14	1201874,49	574	42571	442192,62	1202545,95	576	42620	442556,94	1205155,71	577	42660	441891,81	1204996,39
572	42511	439989,54	1201692,32	572	42547	439880,94	1201874,49	575	42582	442096,11	1204586,74	576	42621	442527,19	1205167,48	577	42661	441875,72	1205024,27
572	42512	440005,27	1201688,74	572	42548	439880,94	1201872,29	575	42583	442152,45	1204688,99	576	42622	442515,17	1205002,89	577	42662	441866,79	1205071,10
572	42513	440030,29	1201666,22	572	42545	439883,14	1201872,29	575	42584	441997,42	1204731,81	576	42623	442524,93	1204983,03	577	42663	441852,85	1205126,15
572	42514	440072,12	1201616,53	572	42549	439780,64	1201904,48	575	42585	441997,80	1204731,51	576	42624	442565,01	1204998,04	577	42664	441849,63	1205167,98
572	42515	440118,23	1201610,81	572	42550	439780,42	1201906,66	575	42586	442025,33	1204703,99	576	42617	442600,13	1205026,85	577	42665	441851,42	1205184,78
572	42516	440142,18	1201592,94	572	42551	439773,58	1201905,97	575	42587	442041,41	1204681,82	577	42625	442218,54	1204821,23	577	42666	441845,12	1205227,97
572	42517	440160,77	1201556,83	572	42552	439773,80	1201903,79	575	42588	442069,30	1204633,21	577	42626	442227,83	1204899,52	577	42667	441833,48	1205307,79
572	42518	440166,49	1201501,07	572	42549	439780,64	1201904,48	575	42582	442096,11	1204586,74	577	42627	442152,41	1204881,64	577	42668	441823,17	1205328,89
572	42519	440173,89	1201467,44	572	42553	439877,31	1201971,27	576	42589	442576,72	1204939,20	577	42628	442125,24	1204877,35	577	42669	441784,14	1205363,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
577	42670	441707,95	1205416,43	577	42711	442045,16	1205664,50	577	42752	441823,18	1206182,47	577	42793	441316,64	1205303,10	578	42831	442390,84	1204972,08
577	42671	441726,15	1205492,45	577	42712	442057,32	1205699,53	577	42753	441768,85	1206181,04	577	42794	441313,05	1205286,81	578	42832	442413,00	1204982,09
577	42672	441719,16	1205522,23	577	42713	442077,34	1205725,27	577	42754	441626,93	1206179,26	577	42795	441322,53	1205280,62	579	42833	442441,52	1205413,62
577	42673	441688,41	1205570,85	577	42714	442093,06	1205729,92	577	42755	441604,77	1206190,33	577	42796	441322,76	1205280,48	579	42833	442468,77	1205549,75
577	42674	441681,26	1205621,25	577	42715	442103,79	1205716,33	577	42756	441592,25	1206211,42	577	42797	441444,95	1205199,73	579	42834	442484,85	1205613,02
577	42675	441679,83	1205648,78	577	42716	442096,28	1205683,45	577	42757	441589,04	1206257,89	577	42798	441609,07	1205091,98	579	42835	442513,09	1205630,90
577	42676	441724,87	1205687,03	577	42717	442084,84	1205656,28	577	42758	441597,26	1206328,67	577	42799	441804,47	1204967,18	579	42836	442537,76	1205628,04
577	42677	441725,23	1205696,68	577	42718	442091,99	1205627,32	577	42759	441609,01	1206433,65	577	42800	441862,01	1204931,29	579	42837	442563,14	1205714,90
577	42678	441713,79	1205721,34	577	42719	442106,65	1205594,44	577	42760	441575,83	1206476,38	577	42801	441939,47	1204897,02	579	42838	442576,72	1205818,92
577	42679	441696,63	1205763,88	577	42720	442123,48	1205593,12	577	42761	441545,94	1206505,22	577	42802	442023,13	1204873,70	579	42839	442601,75	1205838,94
577	42680	441703,78	1205782,47	577	42721	442157,55	1205693,51	577	42762	441507,18	1206501,32	577	42625	442218,54	1204821,23	579	42840	442643,36	1205846,70
577	42681	441763,12	1205782,11	577	42722	442075,13	1205775,45	577	42763	441488,85	1206479,25	577	42803	441488,79	1205884,16	579	42841	442660,05	1205865,77
577	42682	441786,71	1205776,75	577	42723	442066,66	1205809,37	577	42764	441474,33	1206404,55	577	42804	441498,79	1205909,54	579	42842	442653,69	1205899,94
577	42683	441797,80	1205740,65	577	42724	442024,89	1205802,29	577	42765	441496,09	1206268,26	577	42805	441494,86	1205927,77	579	42843	442614,26	1205919,37
577	42684	441793,86	1205725,99	577	42725	441947,94	1205763,16	577	42766	441487,51	1206231,09	577	42806	441472,70	1205947,08	579	42844	442589,59	1205943,33
577	42685	441753,47	1205694,18	577	42726	441903,96	1205746,72	577	42767	441491,80	1206189,98	577	42807	441452,32	1205954,23	579	42845	442579,22	1205980,14
577	42686	441741,31	1205670,22	577	42727	441881,08	1205747,08	577	42768	441481,79	1206169,25	577	42808	441444,82	1205944,57	579	42846	442577,80	1206008,74
577	42687	441728,98	1205606,09	577	42728	441838,19	1205763,88	577	42769	441456,06	1206157,10	577	42809	441446,60	1205916,33	579	42847	442580,65	1206040,20
577	42688	441726,81	1205575,79	577	42729	441810,66	1205791,40	577	42770	441441,40	1206124,57	577	42810	441448,03	1205889,88	579	42848	442573,86	1206100,61
577	42689	441756,02	1205575,65	577	42730	441783,14	1205837,16	577	42771	441416,74	1206077,14	577	42811	441458,04	1205878,44	579	42849	442564,93	1206156,02
577	42690	441779,85	1205549,79	577	42731	441768,13	1205868,62	577	42772	441409,94	1206055,57	577	42812	441475,92	1205876,30	579	42850	442564,30	1206190,40
577	42691	441840,91	1205450,27	577	42732	441761,48	1205912,45	577	42773	441408,87	1206008,03	577	42803	441488,79	1205884,16	579	42851	442561,92	1206206,01
577	42692	441861,03	1205453,81	577	42733	441652,66	1205857,89	577	42774	441411,02	1205955,12	577	42813	441540,80	1206006,78	579	42852	442572,26	1206240,32
577	42693	441866,87	1205472,54	577	42734	441598,33	1205834,30	577	42775	441419,95	1205893,28	577	42814	441549,74	1206017,86	579	42853	442559,65	1206254,00
577	42694	441836,05	1205555,47	577	42735	441615,85	1205893,64	577	42776	441415,31	1205877,91	577	42815	441549,02	1206036,09	579	42854	442525,64	1206205,62
577	42695	441846,81	1205561,79	577	42736	441625,14	1205988,01	577	42777	441405,65	1205877,19	577	42816	441533,65	1206060,04	579	42855	442495,39	1206153,79
577	42696	441894,14	1205497,12	577	42737	441600,84	1206012,68	577	42778	441379,08	1205895,97	577	42817	441512,56	1206076,12	579	42856	442458,73	1206136,45
577	42697	441910,95	1205444,01	577	42738	441572,24	1206040,92	577	42779	441375,26	1205859,71	577	42818	441489,68	1206077,20	579	42857	442434,73	1206143,12
577	42698	441929,56	1205445,96	577	42739	441575,81	1206079,16	577	42780	441394,22	1205815,71	577	42819	441485,04	1206063,97	579	42858	442435,39	1206127,12
577	42699	441958,30	1205528,31	577	42740	441586,90	1206097,75	577	42781	441416,02	1205748,51	577	42820	441502,91	1206041,45	579	42859	442464,12	1206109,19
577	42700	441977,60	1205552,97	577	42741	441659,10	1206125,28	577	42782	441416,64	1205740,97	577	42821	441521,86	1206015,35	579	42860	442508,73	1206063,12
577	42701	442007,99	1205565,84	577	42742	441758,83	1206157,09	577	42783	441424,24	1205648,06	577	42822	441529,00	1206006,06	579	42861	442499,39	1206006,45
577	42702	442032,29	1205559,41	577	42743	441821,03	1206164,24	577	42784	441314,72	1205554,27	577	42813	441540,80	1206006,78	579	42862	442437,67	1206006,60
577	42703	442021,57	1205487,55	577	42744	441845,70	1206158,52	577	42785	441337,73	1205505,79	578	42823	442413,00	1204982,09	579	42863	442387,40	1206011,12
577	42704	442021,57	1205450,02	577	42745	441857,49	1206140,65	577	42786	441378,29	1205477,19	578	42824	442428,01	1204997,46	579	42864	442378,73	1205973,12
577	42705	442036,65	1205438,78	577	42746	441875,37	1206125,99	577	42787	441445,83	1205430,31	578	42825	442424,44	1205017,84	579	42865	442357,95	1205952,98
577	42706	442057,32	1205450,02	577	42747	441898,24	1206124,92	577	42788	441447,42	1205395,34	578	42826	442409,43	1205033,21	579	42866	442255,00	1205944,40
577	42707	442091,88	1205529,02	577	42748	441914,69	1206140,29	577	42789	441405,65	1205353,50	578	42827	442392,63	1205033,57	579	42867	442227,83	1205947,98
577	42708	442067,33	1205555,47	577	42749	441915,04	1206151,37	577	42790	441392,43	1205317,40	578	42828	442378,33	1205023,92	579	42868	442218,89	1205960,49
577	42709	442065,90	1205606,95	577	42750	441904,68	1206180,69	577	42791	441352,03	1205348,50	578	42829	442372,97	1205003,18	579	42869	442221,40	1206003,24
577	42710	442043,73	1205630,90	577	42751	441893,24	1206198,20	577	42792	441337,73	1205326,34	578	42830	442380,83	1204982,09	579	42870	442202,44	1206007,38

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				
579	42871	442139,89	1205951,19	580	42911	442654,21	1205762,10	582	42950	441364,03	1206578,47	582	42991	441040,32	1207083,29	582	43032	440601,80	1206713,79
579	42872	442133,05	1205902,13	580	42912	442669,29	1205709,75	582	42951	441360,64	1206547,83	582	42992	441073,13	1207108,45	582	43033	440623,16	1206736,55
579	42873	442103,80	1205837,96	580	42913	442697,97	1205674,74	582	42952	441351,53	1206545,58	582	42993	441069,50	1207138,07	582	43034	440647,38	1206732,48
579	42874	442114,92	1205780,74	580	42901	442727,49	1205672,26	582	42953	441331,98	1206567,71	582	42994	441031,67	1207164,65	582	43035	440644,47	1206695,79
579	42875	442161,14	1205744,71	581	42914	442108,08	1205972,28	582	42954	441323,41	1206569,02	582	42995	440992,09	1207181,70	582	43036	440599,54	1206655,64
579	42876	442187,23	1205762,47	581	42915	442122,74	1206000,87	582	42955	441317,80	1206555,79	582	42996	440985,98	1207255,73	582	43037	440618,96	1206614,18
579	42877	442218,23	1205861,80	581	42916	442140,16	1206023,76	582	42956	441317,87	1206534,73	582	42997	440912,35	1207249,15	582	43038	440633,87	1206573,14
579	42878	442240,34	1205896,14	581	42917	442117,73	1206035,91	582	42957	441310,47	1206526,45	582	42998	440866,95	1207266,67	582	43039	440629,91	1206540,84
579	42879	442261,08	1205898,65	581	42918	442046,59	1206040,91	582	42958	441280,47	1206546,45	582	42999	440837,28	1207243,08	582	43040	440615,72	1206504,06
579	42880	442285,03	1205874,69	581	42919	442018,71	1206052,71	582	42959	441265,80	1206612,45	582	43000	440812,62	1207220,56	582	43041	440579,67	1206431,55
579	42881	442333,40	1205787,12	581	42920	442014,42	1206064,50	582	42960	441234,47	1206639,12	582	43001	440837,64	1207208,76	582	43042	440646,02	1206437,91
579	42882	442354,06	1205790,45	581	42921	441979,15	1206040,45	582	42961	441224,06	1206673,64	582	43002	440849,79	1207184,81	582	43043	440688,74	1206473,16
579	42883	442380,83	1205830,01	581	42922	442006,91	1206031,97	582	42962	441201,07	1206688,32	582	43003	440866,23	1207134,76	582	43044	440725,49	1206507,84
579	42884	442394,41	1205870,05	581	42923	442061,25	1205988,01	582	42963	441212,18	1206718,03	582	43004	440896,62	1207071,85	582	43045	440767,57	1206531,72
579	42885	442413,00	1205892,21	581	42924	442094,49	1205960,12	582	42964	441191,37	1206728,03	582	43005	440903,41	1207057,91	582	43046	440830,13	1206541,73
579	42886	442429,80	1205896,86	581	42914	442108,08	1205972,28	582	42965	441166,91	1206727,16	582	43006	440893,04	1207048,97	582	43047	440867,31	1206538,87
579	42887	442472,70	1205892,93	582	42925	441382,42	1205995,88	582	42966	441104,93	1206690,61	582	43007	440855,51	1207066,85	582	43048	440886,97	1206529,57
579	42888	442500,58	1205884,35	582	42926	441390,64	1206029,12	582	42967	441057,48	1206691,15	582	43008	440843,71	1207062,20	582	43049	440913,06	1206495,26
579	42889	442521,32	1205858,97	582	42927	441385,64	1206102,40	582	42968	441016,73	1206644,32	582	43009	440837,28	1207052,19	582	43050	440941,30	1206452,72
579	42890	442535,97	1205823,58	582	42928	441379,20	1206179,97	582	42969	441003,15	1206635,74	582	43010	440838,71	1207038,96	582	43051	440963,82	1206438,78
579	42891	442532,04	1205776,75	582	42929	441382,78	1206212,86	582	42970	440980,98	1206644,32	582	43011	440868,38	1206998,93	582	43052	441016,37	1206454,86
579	42892	442520,25	1205738,50	582	42930	441406,10	1206209,05	582	42971	440943,80	1206685,79	582	43012	440885,18	1206977,12	582	43053	441051,76	1206446,64
579	42893	442517,39	1205681,12	582	42931	441426,76	1206242,43	582	42972	440959,13	1206718,45	582	43013	440879,46	1206957,46	582	43054	441071,06	1206414,11
579	42894	442493,39	1205640,45	582	42932	441431,53	1206283,75	582	42973	440961,13	1206743,79	582	43014	440864,09	1206948,88	582	43055	441082,68	1206379,90
579	42895	442465,91	1205617,32	582	42933	441420,31	1206302,59	582	42974	440908,47	1206799,79	582	43015	440847,29	1206949,95	582	43056	441078,21	1206352,27
579	42896	442448,06	1205609,79	582	42934	441375,80	1206290,45	582	42975	440903,13	1206821,12	582	43016	440816,55	1206977,84	582	43057	441032,10	1206296,15
579	42897	442439,39	1205533,12	582	42935	441362,51	1206314,38	582	42976	440909,49	1206860,59	582	43017	440782,23	1207020,02	582	43058	441023,52	1206263,62
579	42898	442382,62	1205490,41	582	42936	441361,13	1206337,12	582	42977	440943,80	1206909,79	582	43018	440766,50	1207023,59	582	43059	441031,03	1206231,30
579	42899	442374,77	1205454,94	582	42937	441401,13	1206356,45	582	42978	440943,80	1206939,12	582	43019	440722,54	1207009,30	582	43060	441089,65	1206173,89
579	42900	442382,72	1205416,80	582	42938	441427,13	1206435,12	582	42979	441006,46	1206945,79	582	43020	440695,37	1207027,17	582	43061	441124,47	1206147,79
579	42832	442441,52	1205413,62	582	42939	441423,80	1206495,12	582	42980	441011,80	1206961,79	582	43021	440671,42	1207048,62	582	43062	441140,47	1206119,79
580	42901	442727,49	1205672,26	582	42940	441442,47	1206517,12	582	42981	441143,67	1207016,41	582	43022	440642,45	1207068,06	582	43063	441127,90	1206069,15
580	42902	442766,09	1205752,06	582	42941	441467,80	1206524,45	582	42982	441159,27	1207071,20	582	43023	440607,49	1207033,10	582	43064	441116,10	1206044,85
580	42903	442763,41	1205804,65	582	42942	441494,57	1206546,28	582	42983	441141,40	1207072,60	582	43024	440601,71	1206991,78	582	43065	441115,75	1206016,61
580	42904	442749,91	1205855,46	582	42943	441492,08	1206555,85	582	42984	441102,32	1207085,94	582	43025	440647,80	1206939,79	582	43066	441124,33	1205992,30
580	42905	442762,50	1205901,35	582	42944	441478,34	1206556,07	582	42985	441080,96	1207071,24	582	43026	440630,67	1206885,97	582	43067	441159,36	1205964,77
580	42906	442765,72	1205913,07	582	42945	441433,59	1206540,47	582	42986	441059,44	1207041,84	582	43027	440626,38	1206842,72	582	43068	441201,54	1205969,42
580	42907	442752,99	1205928,29	582	42946	441427,29	1206546,23	582	42987	441018,87	1207037,90	582	43028	440619,59	1206808,04	582	43069	441246,23	1205986,58
580	42908	442722,39	1205909,07	582	42947	441427,16	1206577,89	582	42988	441006,36	1207049,33	582	43029	440585,63	1206787,67	582	43070	441273,04	1205999,45
580	42909	442682,90	1205871,09	582	42948	441401,73	1206592,37	582	42989	441006,36	1207061,48	582	43030	440560,47	1206750,45	582	43071	441339,88	1205976,22
580	42910	442660,41	1205835,01	582	42949	441377,85	1206597,31	582	42990	441021,38	1207077,21	582	43031	440567,80	1206725,12	582	42925	441382,42	1205995,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
582	43072	441286,64	1206116,52	584	43110	441142,10	1206964,78	585	43150	440750,41	1207808,96	585	43191	440398,22	1207189,29	585	43231	440730,66	1207341,91
582	43073	441303,08	1206146,54	584	43111	441112,24	1206963,58	585	43151	440726,10	1207780,72	585	43192	440446,97	1207165,01	585	43232	440731,66	1207329,59
582	43074	441313,45	1206219,11	584	43112	441090,44	1206936,17	585	43152	440654,32	1207770,02	585	43193	440505,19	1207170,51	585	43233	440746,34	1207319,56
582	43075	441302,37	1206245,21	584	43113	441082,42	1206905,66	585	43153	440637,96	1207716,92	585	43194	440518,06	1207174,80	585	43216	440770,08	1207326,20
582	43076	441284,14	1206247,35	584	43114	441065,47	1206891,22	585	43154	440620,20	1207702,19	585	43195	440537,96	1207208,26	585	43234	440818,57	1207660,66
582	43077	441267,69	1206225,90	584	43115	441034,48	1206893,91	585	43155	440602,33	1207693,26	585	43196	440501,36	1207264,73	585	43235	440798,34	1207687,95
582	43078	441243,03	1206161,20	584	43116	441011,41	1206875,70	585	43156	440578,53	1207701,66	585	43197	440486,25	1207255,59	585	43236	440777,96	1207710,47
582	43079	441244,10	1206125,10	584	43117	440987,98	1206819,58	585	43157	440564,79	1207709,56	585	43198	440463,01	1207244,87	585	43237	440763,80	1207737,12
582	43080	441252,68	1206108,29	584	43118	440978,84	1206810,23	585	43158	440547,73	1207695,36	585	43199	440447,64	1207245,58	585	43238	440734,35	1207730,85
582	43081	441265,91	1206105,43	584	43119	440973,31	1206783,21	585	43159	440540,73	1207680,66	585	43200	440422,47	1207316,45	585	43239	440712,91	1207730,49
582	43072	441286,64	1206116,52	584	43120	441003,82	1206744,08	585	43160	440529,53	1207675,06	585	43201	440459,13	1207341,79	585	43240	440690,74	1207719,41
582	43082	440847,13	1206688,82	584	43121	441034,02	1206732,02	585	43161	440513,72	1207696,63	585	43202	440479,81	1207362,47	585	43241	440678,59	1207700,10
582	43083	440866,08	1206714,20	584	43122	441058,96	1206729,88	585	43162	440500,21	1207714,11	585	43203	440498,40	1207383,21	585	43242	440675,37	1207658,64
582	43084	440866,43	1206729,22	584	43123	441063,26	1206725,92	585	43163	440471,43	1207702,36	585	43204	440515,92	1207390,71	585	43243	440706,47	1207600,01
582	43085	440857,14	1206744,59	584	43124	441079,58	1206728,73	585	43164	440458,89	1207679,94	585	43205	440557,38	1207366,05	585	43244	440743,27	1207620,57
582	43086	440837,84	1206730,65	584	43125	441088,14	1206719,71	585	43165	440464,44	1207641,30	585	43206	440614,22	1207316,00	585	43234	440818,57	1207660,66
582	43087	440823,54	1206734,58	584	43105	441120,16	1206732,90	585	43166	440483,74	1207606,99	585	43207	440626,47	1207279,12	585	43245	440791,96	1207637,95
582	43088	440808,28	1206783,21	585	43126	440983,80	1207345,12	585	43167	440479,10	1207595,19	585	43208	440651,04	1207253,80	585	43246	440791,96	1207640,15
582	43089	440794,58	1206796,42	585	43127	440994,47	1207402,45	585	43168	440466,23	1207589,83	585	43209	440678,57	1207234,86	585	43247	440789,76	1207640,15
582	43090	440774,92	1206793,92	585	43128	440973,47	1207446,12	585	43169	440421,54	1207630,22	585	43210	440706,09	1207213,77	585	43248	440789,76	1207637,95
582	43091	440741,32	1206777,12	585	43129	440962,39	1207484,37	585	43170	440388,66	1207656,32	585	43211	440751,49	1207174,81	585	43245	440791,96	1207637,95
582	43092	440723,80	1206760,32	585	43130	440952,17	1207512,46	585	43171	440375,43	1207653,81	585	43212	440794,03	1207214,49	585	43249	440856,74	1207663,75
582	43093	440720,59	1206744,94	585	43131	440980,30	1207544,32	585	43172	440370,07	1207624,86	585	43213	440853,37	1207265,96	585	43250	440856,74	1207665,95
582	43094	440730,60	1206710,27	585	43132	440999,21	1207568,32	585	43173	440369,71	1207605,56	585	43214	440896,98	1207297,06	585	43251	440854,54	1207665,95
582	43095	440749,54	1206669,16	585	43133	441017,32	1207575,05	585	43174	440394,11	1207576,98	585	43215	440933,80	1207314,22	585	43252	440854,54	1207663,75
582	43096	440763,13	1206658,79	585	43134	441060,17	1207562,97	585	43175	440476,21	1207545,93	585	43216	440983,80	1207345,12	585	43249	440856,74	1207663,75
582	43097	440813,89	1206670,23	585	43135	441074,01	1207574,27	585	43176	440580,47	1207559,95	585	43217	440770,08	1207326,20	585	43253	440931,57	1207692,93
582	43082	440847,13	1206688,82	585	43136	441075,51	1207596,72	585	43177	440657,11	1207600,19	585	43218	440779,00	1207344,73	585	43254	440931,57	1207695,13
583	43098	442355,29	1206224,89	585	43137	441088,64	1207638,62	585	43178	440642,46	1207565,79	585	43219	440758,23	1207360,50	585	43255	440929,37	1207695,13
583	43099	442377,74	1206265,68	585	43138	441101,55	1207699,01	585	43179	440630,46	1207530,45	585	43220	440746,96	1207362,12	585	43256	440929,37	1207692,93
583	43100	442347,61	1206282,67	585	43139	441075,13	1207724,44	585	43180	440552,73	1207492,95	585	43221	440740,71	1207372,32	585	43253	440931,57	1207692,93
583	43101	442300,37	1206271,03	585	43140	441037,78	1207755,43	585	43181	440480,47	1207471,12	585	43222	440748,16	1207412,48	585	43257	440991,43	1207716,87
583	43102	442234,22	1206226,21	585	43141	440993,50	1207763,92	585	43182	440447,13	1207464,45	585	43223	440748,27	1207427,32	585	43258	440991,43	1207719,07
583	43103	442241,19	1206211,89	585	43142	440962,40	1207798,59	585	43183	440437,80	1207451,79	585	43224	440673,99	1207436,98	585	43259	440989,23	1207719,07
583	43104	442314,54	1206216,75	585	43143	440918,07	1207825,75	585	43184	440451,80	1207428,45	585	43225	440667,47	1207430,62	585	43260	440989,23	1207716,87
583	43098	442355,29	1206224,89	585	43144	440892,35	1207863,11	585	43185	440487,44	1207415,50	585	43226	440665,81	1207407,05	585	43257	440991,43	1207716,87
584	43105	441120,16	1206732,90	585	43145	440911,46	1207912,50	585	43186	440468,47	1207382,45	585	43227	440653,60	1207373,00	586	43261	442171,89	1207702,45
584	43106	441175,40	1206787,00	585	43146	440861,80	1207951,79	585	43187	440414,45	1207376,91	585	43228	440657,25	1207360,96	586	43262	442180,14	1207729,24
584	43107	441183,56	1206816,78	585	43147	440833,80	1207946,09	585	43188	440374,57	1207312,68	585	43229	440675,21	1207359,05	586	43263	442166,56	1207743,79
584	43108	441154,16	1206907,13	585	43148	440819,80	1207919,79	585	43189	440372,13	1207269,13	585	43230	440689,68	1207363,29	586	43264	442137,23	1207739,79
584	43109	441152,85	1206958,77	585	43149	440816,47	1207898,45	585	43190	440377,58	1207215,55	585	43231	440718,57	1207359,58	586	43265	442127,23	1207758,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
586	43266	442138,35	1207805,54	587	43306	442359,54	1207718,56	589	43345	438356,37	1190571,66	589	43386	438222,86	1190365,21	590	43426	438011,91	1197934,28
586	43267	442128,20	1207846,98	587	43280	442397,21	1207776,10	589	43346	438288,10	1190571,30	589	43387	438220,71	1190337,87	590	43427	437999,31	1197897,74
586	43268	442113,09	1207865,43	588	43307	442450,53	1208345,15	589	43347	438256,64	1190607,40	589	43388	438204,09	1190315,35	590	43428	437969,07	1197863,72
586	43269	442074,12	1207863,29	588	43308	442465,90	1208377,32	589	43348	438230,19	1190636,72	589	43389	438173,35	1190281,39	590	43429	437919,93	1197832,22
586	43270	442016,57	1207833,98	588	43309	442483,42	1208404,49	589	43349	438204,81	1190636,72	589	43390	438169,41	1190268,34	590	43430	437856,93	1197807,02
586	43271	441982,97	1207813,96	588	43310	442471,62	1208459,18	589	43350	438167,99	1190624,56	589	43391	438174,06	1190257,44	590	43431	437801,49	1197800,72
586	43272	441968,31	1207785,36	588	43311	442436,95	1208476,70	589	43351	438085,77	1190624,92	589	43392	438181,57	1190246,89	590	43432	437809,68	1197735,83
586	43273	441965,81	1207761,05	588	43312	442421,58	1208471,34	589	43352	437977,81	1190624,92	589	43393	438183,18	1190235,81	590	43433	437832,41	1197752,83
586	43274	441971,17	1207732,81	588	43313	442371,17	1208443,81	589	43353	437959,22	1190612,05	589	43394	438171,20	1190212,40	590	43434	437912,48	1197811,11
586	43275	441991,91	1207690,99	588	43314	442347,94	1208417,00	589	43354	437958,51	1190551,99	589	43395	438193,36	1190173,79	590	43435	438007,74	1197879,92
586	43276	442041,55	1207667,87	588	43315	442384,76	1208370,53	589	43355	437948,50	1190417,59	589	43396	438195,15	1190160,20	590	43411	438094,60	1197943,01
586	43277	442065,90	1207671,33	588	43316	442419,79	1208334,07	589	43356	437954,22	1190339,66	589	43397	438185,14	1190158,95	591	43436	439109,23	1198372,67
586	43278	442098,79	1207698,14	588	43317	442434,80	1208331,93	589	43357	437962,80	1190313,92	589	43398	438148,14	1190172,89	591	43437	439020,86	1198395,45
586	43279	442134,18	1207708,86	588	43307	442450,53	1208345,15	589	43358	437966,37	1190282,46	589	43399	438137,06	1190170,39	591	43438	438864,93	1198403,00
586	43261	442171,89	1207702,45	589	43318	439233,24	1189626,15	589	43359	437954,22	1190251,72	589	43400	438130,27	1190145,55	591	43439	438851,07	1198404,26
587	43280	442397,21	1207776,10	589	43319	439257,19	1189677,63	589	43360	437963,51	1190252,44	589	43401	438134,56	1190132,50	591	43440	438834,69	1198414,34
587	43281	442397,30	1207796,19	589	43320	439228,59	1189714,09	589	43361	437991,39	1190281,75	589	43402	438226,07	1190112,84	591	43441	438824,61	1198425,68
587	43282	442445,74	1207815,22	589	43321	439228,95	1189746,62	589	43362	438014,27	1190288,90	589	43403	438236,08	1190105,33	591	43442	438801,93	1198425,68
587	43283	442472,37	1207818,60	589	43322	439252,54	1189800,24	589	43363	438017,16	1190282,46	589	43404	438229,65	1190094,61	591	43443	437869,17	1198415,60
587	43284	442487,17	1207837,84	589	43323	439192,85	1189878,16	589	43364	438060,74	1190265,30	589	43405	438186,75	1190081,56	591	43444	438736,41	1198406,78
587	43285	442485,63	1207868,90	589	43324	439141,37	1189928,56	589	43365	438058,60	1190234,56	589	43406	438177,10	1190071,91	591	43445	438692,31	1198392,92
587	43286	442477,49	1207904,46	589	43325	439086,86	1189967,53	589	43366	438042,15	1190189,52	589	43407	438179,07	1190062,98	591	43446	438638,13	1198392,92
587	43287	442433,22	1207982,45	589	43326	439068,27	1190003,28	589	43367	438016,42	1190139,48	589	43408	438221,79	1190061,55	591	43447	438610,41	1198385,36
587	43288	442455,54	1208041,66	589	43327	439052,90	1190066,55	589	43368	438050,73	1190083,00	589	43409	438238,77	1190029,02	591	43448	438597,81	1198370,24
587	43289	442470,89	1208065,76	589	43328	439031,45	1190094,07	589	43369	438072,72	1190041,89	589	43410	438800,63	1189988,16	591	43449	438597,81	1198352,60
587	43290	442480,57	1208093,84	589	43329	439013,94	1190126,25	589	43370	438093,01	1190040,28	589	43318	439233,24	1189626,15	591	43450	438606,63	1198313,54
587	43291	442470,39	1208114,12	589	43330	439000,71	1190175,58	589	43371	438093,54	1190067,63	590	43411	438094,60	1197943,01	591	43451	438615,45	1198270,70
587	43292	442427,30	1208173,21	589	43331	438971,04	1190228,48	589	43372	438076,02	1190096,22	590	43412	438209,53	1198054,90	591	43452	438607,89	1198260,62
587	43293	442386,19	1208177,50	589	43332	438934,04	1190273,88	589	43373	438080,14	1190110,70	590	43413	438257,61	1198103,33	591	43453	438578,91	1198269,44
587	43294	442338,65	1208201,81	589	43333	438890,07	1190318,92	589	43374	438105,16	1190139,48	590	43414	438255,09	1198114,46	591	43454	438557,49	1198279,52
587	43295	442316,56	1208185,79	589	43334	438819,65	1190326,07	589	43375	438101,41	1190201,85	590	43415	438226,11	1198103,12	591	43455	438519,69	1198270,70
587	43296	442365,61	1208107,17	589	43335	438785,33	1190336,08	589	43376	438118,74	1190218,66	590	43416	438198,39	1198096,82	591	43456	438512,13	1198251,80
587	43297	442359,59	1208066,16	589	43336	438754,95	1190370,39	589	43377	438143,23	1190235,81	590	43417	438193,35	1198067,84	591	43457	438512,13	1198221,56
587	43298	442290,56	1208011,12	589	43337	438728,14	1190421,51	589	43378	438143,23	1190257,08	590	43418	438176,97	1198041,38	591	43458	438641,89	1198259,90
587	43299	442217,89	1208009,12	589	43338	438728,49	1190458,69	589	43379	438125,89	1190261,19	590	43419	438144,21	1198008,62	591	43459	438812,76	1198313,16
587	43300	442183,23	1207961,79	589	43339	438697,75	1190597,04	589	43380	438112,85	1190258,87	590	43420	438115,23	1197992,24	591	43460	438885,32	1198334,61
587	43301	442156,56	1207842,45	589	43340	438649,49	1190628,85	589	43381	438106,23	1190269,59	590	43421	438090,03	1197989,72	591	43461	438917,14	1198343,19
587	43302	442177,89	1207805,79	589	43341	438610,53	1190632,78	589	43382	438111,59	1190290,51	590	43422	438067,35	1198008,62	591	43462	439109,23	1198372,67
587	43303	442193,89	1207743,79	589	43342	438575,86	1190615,63	589	43383	438138,50	1190315,53	590	43423	438049,71	1198033,82	592	43463	440243,37	1198981,34
587	43304	442230,17	1207703,49	589	43343	438530,46	1190583,45	589	43384	438191,22	1190359,32	590	43424	438018,21	1198016,18	592	43464	440266,05	1198996,46
587	43305	442252,37	1207696,72	589	43344	438477,20	1190577,02	589	43385	438216,78	1190372,72	590	43425	438019,47	1197989,72	592	43464	440257,23	1199026,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
592	43465	440252,19	1199059,46	592	43506	440085,87	1198995,20	594	43545	437535,43	1200275,94	595	43585	438477,09	1200369,68	596	43625	438637,24	1201859,96
592	43466	440248,41	1199084,66	592	43507	440103,51	1198973,78	594	43546	437483,83	1200229,20	595	43586	438497,11	1200349,31	596	43626	438687,29	1201877,84
592	43467	440226,99	1199096,00	592	43508	440142,57	1198986,38	594	43547	437431,86	1200196,67	595	43587	438501,04	1200313,56	596	43627	438721,25	1201900,00
592	43468	440205,57	1199113,64	592	43509	440167,77	1198975,04	594	43548	437409,45	1200197,59	595	43588	438524,99	1200307,48	596	43628	438743,76	1201926,09
592	43469	440190,45	1199138,84	592	43510	440194,23	1198970,00	594	43549	437384,82	1200215,07	595	43589	438604,00	1200312,13	596	43629	438743,41	1201966,85
592	43470	440187,93	1199179,16	592	43511	440243,37	1198981,34	594	43550	437367,15	1200244,92	595	43590	438634,74	1200326,07	596	43630	438723,39	1201972,57
592	43471	440187,93	1199216,96	593	43511	437834,98	1199778,42	594	43551	437354,29	1200260,65	595	43590	438968,97	1200779,69	596	43631	438698,72	1201960,05
592	43472	440181,63	1199244,68	593	43512	437842,01	1199848,66	594	43552	437332,12	1200271,73	595	43591	439019,99	1200897,67	596	43632	438672,03	1201907,20
592	43473	440172,81	1199281,22	593	43513	437848,09	1199887,28	594	43553	437304,60	1200295,33	595	43592	438934,66	1200937,34	596	43633	438604,19	1201898,12
592	43474	440164,27	1199311,56	593	43514	437831,76	1199927,46	594	43554	437290,30	1200289,61	595	43593	438870,67	1200985,60	596	43634	438563,60	1201888,20
592	43475	440128,60	1199297,28	593	43515	437807,56	1199930,19	594	43555	437285,65	1200268,88	595	43594	438825,99	1201032,78	596	43635	438541,44	1201891,78
592	43476	440115,73	1199272,97	593	43516	437793,89	1199926,29	594	43556	437317,82	1200211,68	595	43595	438781,66	1201093,19	596	43636	438530,72	1201914,30
592	43477	440092,49	1199252,95	593	43517	437781,34	1199909,13	594	43557	437318,18	1200197,74	595	43596	438656,27	1201231,13	596	43637	438530,36	1201979,36
592	43478	440073,55	1199245,09	593	43518	437766,49	1199898,80	594	43558	437287,80	1200165,21	595	43597	438578,77	1201302,61	596	43638	438539,65	1202017,61
592	43479	440060,32	1199264,39	593	43519	437768,23	1199868,61	594	43559	437274,21	1200144,83	595	43598	438492,44	1201146,59	596	43639	438570,75	1202054,07
592	43480	440029,22	1199263,32	593	43520	437757,17	1199849,55	594	43560	437290,30	1200119,45	595	43599	438470,66	1201127,51	596	43640	438605,78	1202074,44
592	43481	440022,08	1199277,97	593	43521	437738,93	1199834,31	594	43561	437300,66	1200114,45	595	43600	438436,35	1201146,10	596	43641	438628,03	1202059,44
592	43482	440018,86	1199296,56	593	43522	437708,67	1199836,18	594	43562	437354,29	1200148,05	595	43601	438416,69	1201145,03	596	43642	438642,94	1202065,83
592	43483	440029,98	1199316,33	593	43523	437697,50	1199831,66	594	43563	437385,74	1200166,64	595	43602	438402,03	1201129,30	596	43643	438660,12	1202110,19
592	43484	440013,16	1199313,24	593	43524	437685,58	1199814,57	594	43564	437439,01	1200180,22	595	43603	438351,50	1201042,69	596	43644	438717,31	1202112,69
592	43485	439993,84	1199293,34	593	43525	437734,46	1199778,81	594	43565	437463,31	1200179,15	595	43604	438313,35	1201038,32	596	43645	438740,91	1202134,86
592	43486	439967,38	1199294,42	593	43526	437771,41	1199760,54	594	43566	437523,01	1200153,41	595	43605	438262,26	1201057,81	596	43646	438758,78	1202212,07
592	43487	439950,52	1199292,49	593	43527	437789,68	1199758,15	594	43567	437555,18	1200130,54	595	43606	438247,60	1201079,62	596	43647	438783,78	1202299,42
592	43488	439944,95	1199266,27	593	43511	437834,98	1199778,42	594	43568	437592,00	1200096,22	595	43607	438239,45	1201188,51	596	43648	438771,86	1202341,53
592	43489	439947,01	1199216,49	594	43528	437782,43	1199937,09	594	43569	437600,58	1200067,62	595	43608	438260,83	1201306,61	596	43649	438782,48	1202408,57
592	43490	439958,80	1199176,09	594	43529	437783,39	1200020,53	594	43570	437604,16	1200024,37	595	43609	438304,80	1201389,18	596	43650	438794,12	1202449,61
592	43491	439986,69	1199129,98	594	43530	437680,10	1200105,14	594	43571	437622,42	1199952,04	595	43610	438326,60	1201438,16	596	43651	438692,40	1202463,11
592	43492	440008,13	1199102,10	594	43531	437758,33	1200237,56	594	43572	437656,35	1199933,93	595	43611	438354,48	1201472,47	596	43652	438653,45	1202364,65
592	43493	440014,21	1199050,98	594	43532	437767,00	1200399,57	594	43573	437686,73	1199903,54	595	43612	438376,29	1201538,96	596	43653	438659,40	1202331,46
592	43494	440031,37	1199052,77	594	43533	437738,34	1200504,60	594	43574	437723,23	1199879,97	595	43613	438407,03	1201597,95	596	43654	438710,16	1202264,26
592	43495	440036,02	1199073,50	594	43534	437785,98	1200555,16	594	43575	437782,43	1199937,09	595	43614	438435,63	1201656,57	596	43655	438675,85	1202178,12
592	43496	440031,01	1199121,40	594	43535	437665,19	1200671,64	595	43576	438634,74	1200326,07	596	43615	438458,77	1201716,15	597	43656	438604,19	1202131,75
592	43497	440045,67	1199122,47	594	43536	437657,78	1200660,07	595	43577	438650,82	1200352,17	596	43616	438486,58	1201714,03	597	43657	438564,12	1202140,94
592	43498	440056,75	1199100,67	594	43537	437685,30	1200603,46	595	43578	438658,69	1200392,20	596	43617	438505,71	1201699,36	597	43658	438519,64	1202165,60
592	43499	440068,55	1199079,22	594	43538	437688,16	1200568,79	595	43579	438642,60	1200415,44	596	43618	438538,58	1201695,89	597	43659	438459,58	1202214,58
592	43500	440079,27	1199073,50	594	43539	437668,86	1200552,70	595	43580	438612,93	1200431,88	596	43619	438568,25	1201713,04	597	43660	438430,98	1202239,24
592	43501	440065,33	1199055,27	594	43540	437662,43	1200534,12	595	43581	438496,04	1200464,41	596	43620	438565,01	1201742,93	597	43661	438363,42	1202290,36
592	43502	440043,88	1199044,90	594	43541	437660,28	1200507,30	595	43582	438378,43	1200494,08	596	43621	438529,87	1201774,43	597	43662	438296,22	1202334,33
592	43503	440040,81	1199025,46	594	43542	437582,68	1200365,26	595	43583	438388,44	1200451,90	596	43622	438482,62	1201810,78	597	43663	438249,03	1202366,15
592	43504	440049,33	1199022,92	594	43543	437549,46	1200363,50	595	43584	438397,73	1200441,18	596	43623	438505,65	1201839,32	597	43664	438190,41	1202411,19
592	43505	440069,49	1199019,14	594	43544	437560,43	1200335,85	595	43585	438425,26	1200426,16	596	43624	438590,05	1201854,60	597	43665	438149,66	1202447,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
596	43666	438135,72	1202459,79	596	43707	437819,08	1201689,93	596	43748	438341,61	1200536,26	596	43787	438174,81	1202243,51	597	43827	439360,10	1202069,77
596	43667	438091,75	1202463,37	596	43708	437867,56	1201690,72	596	43749	438364,49	1200545,20	596	43788	438186,82	1202228,22	597	43828	439333,01	1202087,43
596	43668	438064,94	1202447,28	596	43709	437920,88	1201687,67	596	43750	438378,79	1200563,79	596	43789	438183,66	1202217,46	597	43829	439293,00	1202086,98
596	43669	438050,64	1202418,69	596	43710	437974,86	1201682,30	596	43751	438354,48	1200617,41	596	43790	438168,43	1202215,84	597	43830	439277,95	1202054,22
596	43670	438052,78	1202399,74	596	43711	437984,51	1201733,42	596	43752	438335,90	1200654,23	596	43791	438157,90	1202226,53	597	43831	439285,41	1202024,24
596	43671	438035,98	1202371,50	596	43712	437992,73	1201812,06	596	43753	438310,52	1200696,77	596	43792	438150,34	1202231,10	597	43832	439247,82	1201963,66
596	43672	438010,24	1202387,59	596	43713	438012,39	1201886,78	596	43754	438288,71	1200746,46	596	43793	438138,15	1202227,96	597	43833	439270,14	1201882,26
596	43673	437996,66	1202402,24	596	43714	438087,22	1201889,13	596	43755	438277,27	1200770,41	596	43794	438127,40	1202217,16	597	43834	439288,19	1201805,99
596	43674	438012,75	1202447,28	596	43715	438153,94	1201849,60	596	43756	438280,85	1200788,28	596	43795	438124,29	1202211,00	597	43835	439332,29	1201694,69
596	43675	438006,67	1202454,79	596	43716	438190,76	1201855,68	596	43757	438302,29	1200816,88	596	43796	438122,59	1202194,11	597	43836	439369,34	1201595,80
596	43676	437955,19	1202422,62	596	43717	438229,37	1201868,90	596	43758	438271,19	1200856,56	596	43797	438119,30	1202169,53	597	43837	439408,66	1201505,00
596	43677	437949,47	1202367,57	596	43718	438256,18	1201866,40	596	43759	438301,06	1200909,13	596	43798	438134,45	1202165,00	597	43838	439501,60	1201278,37
596	43678	437942,68	1202330,39	596	43719	438294,21	1201861,35	596	43760	438339,72	1200955,79	596	43799	438146,52	1202155,85	597	43839	439304,25	1201291,50
596	43679	437922,30	1202266,40	596	43720	438319,09	1201846,02	596	43761	438453,06	1201089,13	596	43800	438164,85	1202163,62	597	43840	439304,47	1201263,20
596	43680	437890,49	1202187,40	596	43721	438316,23	1201811,71	596	43762	438507,25	1201087,99	596	43801	438183,41	1202192,88	597	43841	439361,83	1201168,98
596	43681	437879,06	1202158,45	596	43722	438318,38	1201794,19	596	43763	438518,39	1201090,61	596	43802	438213,86	1202194,58	597	43842	439396,86	1201096,06
596	43682	437855,82	1202112,34	596	43723	438342,69	1201777,75	596	43764	438537,87	1201095,20	596	43803	438245,67	1202179,38	597	43843	439438,33	1201004,90
596	43683	437835,44	1202063,01	596	43724	438362,35	1201759,16	596	43765	438701,91	1200922,70	596	43804	438271,65	1202188,72	597	43844	439465,50	1200946,28
596	43684	437823,23	1202014,76	596	43725	438372,72	1201703,39	596	43766	438710,44	1200892,54	596	43776	438303,75	1202199,64	597	43845	439476,93	1200917,32
596	43685	437777,35	1201863,48	596	43726	438375,22	1201676,94	596	43767	438785,59	1200866,56	597	43805	439590,97	1200778,98	597	43846	439476,22	1200896,59
596	43686	437737,67	1201781,64	596	43727	438361,99	1201636,55	596	43768	438848,51	1200825,09	597	43806	439621,35	1200846,54	597	43847	439466,57	1200872,64
596	43687	437714,11	1201733,28	596	43728	438340,19	1201592,58	596	43769	438912,49	1200799,35	597	43807	439617,78	1200908,74	597	43848	439450,48	1200853,69
596	43688	437714,99	1201706,62	596	43729	438315,52	1201550,04	596	43590	438968,97	1200779,69	597	43808	439626,71	1200948,78	597	43849	439435,83	1200825,10
596	43689	437731,33	1201691,67	596	43730	438267,70	1201502,68	596	43770	438383,28	1202084,07	597	43809	439588,82	1201031,36	597	43850	439427,96	1200791,14
596	43690	437767,43	1201689,14	596	43731	438210,43	1201433,15	596	43771	438389,61	1202097,05	597	43810	439624,93	1201048,51	597	43851	439472,29	1200759,32
596	43691	437769,30	1201658,72	596	43732	438161,10	1201365,94	596	43772	438372,03	1202150,76	597	43811	439671,04	1201064,60	597	43852	439510,89	1200727,51
596	43692	437743,86	1201657,51	596	43733	438114,63	1201347,35	596	43773	438359,52	1202157,91	597	43812	439706,79	1201071,75	597	43853	439554,50	1200686,76
596	43693	437662,03	1201631,60	596	43734	438103,73	1201323,79	596	43774	438324,84	1202153,98	597	43813	439702,50	1201098,20	597	43805	439590,97	1200778,98
596	43694	437617,39	1201613,00	596	43735	438114,98	1201235,82	596	43775	438337,35	1202067,11	597	43814	439646,02	1201263,35	598	43854	439179,31	1201306,39
596	43695	437562,83	1201604,32	596	43736	438141,26	1201060,81	596	43776	438383,28	1202084,07	597	43815	439656,39	1201276,58	598	43855	439170,94	1201344,85
596	43696	437562,83	1201580,76	596	43737	438166,81	1200908,75	596	43776	438303,75	1202199,64	597	43816	439693,56	1201304,10	598	43856	439169,87	1201382,39
596	43697	437655,39	1201588,22	596	43738	438163,95	1200835,82	596	43777	438319,05	1202205,87	597	43817	439638,87	1201439,22	598	43857	439159,50	1201401,33
596	43698	437696,03	1201609,74	596	43739	438154,30	1200800,08	596	43778	438326,82	1202221,28	597	43818	439589,90	1201541,46	598	43858	439120,63	1201409,33
596	43699	437738,21	1201622,61	596	43740	438129,64	1200766,47	596	43779	438314,75	1202233,51	597	43819	439542,35	1201666,93	598	43859	439039,75	1201429,57
596	43700	437760,73	1201626,18	596	43741	438088,89	1200754,32	596	43780	438308,82	1202248,84	597	43820	439495,88	1201765,60	598	43860	439014,73	1201435,65
596	43701	437781,82	1201607,95	596	43742	437994,76	1200746,04	596	43781	438299,89	1202270,30	597	43821	439460,85	1201863,19	598	43861	438987,40	1201428,86
596	43702	437789,37	1201598,71	596	43743	437975,97	1200684,82	596	43782	438283,17	1202273,28	597	43822	439443,33	1201931,10	598	43862	438960,39	1201403,06
596	43703	437797,01	1201544,72	596	43744	438072,44	1200663,17	596	43783	438254,28	1202277,73	597	43823	439378,38	1201941,04	598	43863	438984,23	1201355,38
596	43704	437849,70	1201553,92	596	43745	438116,41	1200595,96	596	43784	438222,35	1202280,62	597	43824	439360,34	1201969,87	598	43864	439022,59	1201330,55
596	43705	437843,45	1201609,47	596	43746	438216,56	1200569,79	596	43785	438187,40	1202285,03	597	43825	439360,89	1202012,55	598	43865	439047,97	1201288,73
596	43706	437825,43	1201645,84	596	43747	438320,88	1200541,98	596	43786	438167,38	1202260,36	597	43826	439368,04	1202041,96	598	43866	439079,43	1201288,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
598	43867	439145,34	1201293,44	600	43886	437835,44	1202115,55	603	43944	437660,46	1203086,08	604	43984	438810,70	1203106,92	605	44014	438612,61	1202939,08
598	43854	439179,31	1201306,39	601	43906	438401,67	1202444,43	603	43945	437641,51	1203122,90	604	43985	438766,48	1203140,98	606	44024	439034,43	1203244,75
599	43868	439213,06	1201873,13	601	43907	438420,97	1202486,61	603	43946	437617,20	1203152,93	604	43986	438759,36	1203153,53	606	44025	439032,45	1203264,44
599	43869	439248,05	1201914,02	601	43908	438423,48	1202510,20	603	43947	437592,54	1203127,19	604	43987	438743,89	1203158,16	606	44026	439007,84	1203311,89
599	43870	439223,85	1201968,86	601	43909	438403,82	1202539,16	603	43948	437564,22	1203081,79	604	43988	438672,89	1203125,20	606	44027	438994,18	1203375,28
599	43871	439166,21	1201951,37	601	43910	438375,93	1202567,76	603	43949	437513,55	1202997,12	604	43989	438668,97	1203116,87	606	44028	438982,74	1203453,56
599	43872	439084,43	1201942,18	601	43911	438358,77	1202577,41	603	43950	437460,55	1202887,12	604	43990	438678,45	1203108,02	606	44029	438966,29	1203533,28
599	43873	438997,57	1201949,33	601	43912	438351,63	1202576,69	603	43951	437534,55	1202886,45	604	43991	438698,37	1203104,72	606	44030	438957,36	1203575,46
599	43874	438881,03	1201955,05	601	43913	438361,28	1202527,36	603	43952	437645,88	1202892,45	604	43992	438734,70	1203077,77	606	44031	438960,50	1203590,71
599	43875	438842,07	1201962,92	601	43914	438367,71	1202479,10	603	43953	437736,55	1202882,45	604	43993	438744,39	1203062,20	606	44032	438962,36	1203599,77
599	43876	438817,76	1201974,00	601	43915	438382,37	1202435,85	603	43954	437867,88	1202860,45	604	43994	438770,11	1203048,97	606	44033	438993,46	1203691,28
599	43877	438794,50	1201990,40	601	43916	438401,67	1202444,43	603	43955	437906,55	1202848,45	604	43995	438782,38	1203052,90	606	44034	439017,77	1203750,26
599	43878	438782,82	1201949,34	602	43916	438277,63	1202574,91	603	43956	437967,52	1202802,61	604	43996	438799,03	1203074,09	606	44035	439036,72	1203777,43
599	43879	438799,88	1201928,32	602	43917	438259,52	1202657,01	603	43957	437986,11	1202793,32	604	43997	438816,69	1203080,50	606	44036	439089,62	1203776,36
599	43880	438824,91	1201876,77	602	43918	438118,67	1202722,17	603	43958	438035,80	1202782,59	604	43998	438833,19	1203074,51	606	44037	439105,71	1203778,50
599	43881	438845,65	1201860,32	602	43919	438121,05	1202623,63	603	43959	438061,90	1202773,65	604	43999	438845,09	1203042,93	606	44038	439116,79	1203793,87
599	43882	438862,81	1201899,64	602	43920	438220,79	1202539,16	603	43960	438071,91	1202797,25	604	44000	438875,98	1203032,32	606	44039	439115,00	1203818,90
599	43883	438881,39	1201899,64	602	43916	438277,63	1202574,91	603	43961	438079,06	1202829,78	604	44001	438946,91	1203028,93	606	44040	439091,05	1203844,28
599	43884	438976,84	1201887,85	603	43921	438099,79	1202844,79	603	43921	438099,79	1202844,79	604	44002	438999,56	1203039,31	606	44041	439014,55	1203886,10
599	43885	439063,34	1201878,91	603	43922	438116,48	1202885,86	604	43962	439289,23	1202827,49	604	44003	439014,28	1203032,79	606	44042	438955,57	1203901,47
599	43868	439213,06	1201873,13	603	43923	438165,20	1202925,58	604	43963	439304,98	1202849,01	604	44004	439022,42	1203016,02	606	44043	438847,25	1203952,94
600	43886	437835,44	1202115,55	603	43924	438233,84	1202942,74	604	43964	439284,78	1202891,85	604	44005	439024,21	1203003,74	606	44044	438772,90	1203982,61
600	43887	437857,96	1202188,12	603	43925	438232,50	1202954,20	604	43965	439230,30	1202941,81	604	44006	439094,62	1202965,80	606	44045	438800,78	1204057,68
600	43888	437886,92	1202286,07	603	43926	438177,36	1202963,47	604	43966	439229,40	1202957,54	604	44007	439127,16	1202970,57	606	44046	438777,55	1204075,19
600	43889	437910,87	1202345,76	603	43927	438157,70	1202973,48	604	43967	439206,14	1202990,50	604	44008	439145,67	1202947,16	606	44047	438755,02	1204086,27
600	43890	437944,47	1202463,37	603	43928	438153,77	1203001,36	604	43968	439189,22	1203002,18	604	44009	439165,83	1202886,79	606	44048	438748,59	1204103,43
600	43891	437967,35	1202546,31	603	43929	438155,91	1203033,53	604	43969	439167,00	1203049,85	604	44010	439183,10	1202860,28	606	44049	438759,31	1204132,75
600	43892	437980,22	1202605,65	603	43930	438107,65	1203037,11	604	43970	439159,03	1203057,95	604	44011	439224,37	1202837,76	606	44050	438774,69	1204178,51
600	43893	437876,91	1202622,80	603	43931	438065,47	1203050,69	604	43971	439152,65	1203076,25	604	44012	439238,33	1202824,89	606	44051	438796,13	1204226,76
600	43894	437791,23	1202548,45	603	43932	438048,67	1203074,64	604	43972	439134,37	1203093,82	604	44013	439266,66	1202818,87	606	44052	438842,61	1204332,57
600	43895	437798,62	1202516,28	603	43933	438052,96	1203136,84	604	43973	439113,52	1203100,28	604	43962	439289,23	1202827,49	606	44053	438880,14	1204420,15
600	43896	437789,69	1202404,75	603	43934	438052,25	1203193,32	604	43974	439068,77	1203128,89	605	44014	438612,61	1202939,08	606	44054	438927,33	1204528,46
600	43897	437785,04	1202305,73	603	43935	438041,16	1203283,05	604	43975	439047,08	1203133,75	605	44015	438624,23	1202957,03	606	44055	438979,16	1204654,65
600	43898	437759,30	1202300,01	603	43936	438025,10	1203417,48	604	43976	439032,50	1203145,49	605	44016	438622,47	1202981,22	606	44056	439038,50	1204794,07
600	43899	437667,07	1202303,58	603	43937	437991,48	1203375,99	604	43977	438977,72	1203157,02	605	44017	438609,93	1202995,64	606	44057	439088,19	1204915,96
600	43900	437662,43	1202272,48	603	43938	437952,16	1203317,72	604	43978	438921,48	1203150,83	605	44018	438588,70	1202995,52	606	44058	439126,80	1205014,27
600	43901	437710,69	1202208,14	603	43939	437862,79	1203198,69	604	43979	438905,92	1203138,27	605	44019	438569,90	1202972,76	606	44059	439143,95	1205048,94
600	43902	437702,46	1202160,24	603	43940	437777,35	1203062,49	604	43980	438896,13	1203119,23	605	44020	438549,36	1202943,47	606	44060	439196,50	1205025,35
600	43903	437692,45	1202094,11	603	43941	437760,55	1203030,68	604	43981	438876,85	1203107,49	605	44021	438558,50	1202932,75	606	44061	439340,20	1204963,51
600	43904	437756,44	1202119,84	603	43942	437743,39	1203017,81	604	43982	438851,94	1203111,07	605	44022	438581,94	1202937,12	606	44062	439536,81	1204876,64
600	43905	437804,34	1202109,83	603	43943	437720,16	1203023,88	604	43983	438835,12	1203104,08	605	44023	438594,92	1202930,58	606	44063	439661,21	1204829,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
606	44064	439691,24	1204822,31	606	44105	439262,45	1206200,96	606	44146	438514,09	1204206,03	606	44187	438505,52	1203037,46	606	44228	438749,31	1203441,04
606	44065	439706,25	1204828,39	606	44106	439268,00	1206206,42	606	44147	438481,56	1204124,88	606	44188	438510,81	1203012,34	606	44229	438768,25	1203467,85
606	44066	439739,85	1204909,17	606	44107	439295,88	1206220,00	606	44148	438465,12	1204099,15	606	44189	438526,97	1203002,91	606	44230	438772,19	1203493,95
606	44067	439774,17	1204991,03	606	44108	439344,14	1206258,61	606	44149	438430,44	1204088,78	606	44190	438547,85	1203002,24	606	44231	438761,82	1203528,62
606	44068	439790,72	1205041,89	606	44109	439379,17	1206270,05	606	44150	438369,67	1204099,50	606	44191	438562,00	1203007,44	606	44232	438772,90	1203532,91
606	44069	439788,11	1205065,74	606	44110	439404,55	1206275,77	606	44151	438351,09	1204091,64	606	44192	438572,36	1203016,73	606	44233	438844,75	1203530,77
606	44070	439763,09	1205083,26	606	44111	439436,53	1206322,92	606	44152	438311,77	1204046,60	606	44193	438568,07	1203041,75	606	44234	438873,71	1203520,76
606	44071	439684,80	1205115,43	606	44112	439393,73	1206350,75	606	44153	438293,90	1204004,77	606	44194	438546,62	1203090,01	606	44235	438883,00	1203501,46
606	44072	439655,49	1205121,51	606	44113	439335,46	1206388,65	606	44154	438268,52	1203944,00	606	44195	438503,73	1203144,35	606	44236	438905,88	1203418,17
606	44073	439681,23	1205191,57	606	44114	439311,58	1206404,18	606	44155	438235,63	1203837,48	606	44196	438461,19	1203183,31	606	44237	438919,82	1203362,40
606	44074	439696,24	1205249,12	606	44115	439256,92	1206362,28	606	44156	438226,83	1203806,75	606	44197	438441,53	1203218,34	606	44238	438937,49	1203319,47
606	44075	439694,45	1205270,93	606	44116	439188,64	1206302,58	606	44157	438229,91	1203786,72	606	44198	438445,10	1203244,08	606	44239	438934,45	1203294,40
606	44076	439666,57	1205285,58	606	44117	439145,83	1206274,93	606	44158	438264,23	1203765,27	606	44199	438434,38	1203276,97	606	44240	438911,67	1203244,60
606	44077	439622,60	1205297,38	606	44118	439120,00	1206258,25	606	44159	438235,35	1203720,23	606	44200	438402,92	1203308,42	606	44241	438900,55	1203226,45
606	44078	439653,35	1205383,89	606	44119	439074,25	1206215,72	606	44160	438356,45	1203693,06	606	44201	438388,98	1203338,09	606	44242	438869,74	1203214,36
606	44079	439666,57	1205423,21	606	44120	439021,70	1206146,01	606	44161	438361,09	1203671,61	606	44202	438357,52	1203399,94	606	44243	438850,09	1203197,40
606	44080	439633,33	1205445,73	606	44121	438999,90	1206108,83	606	44162	438352,52	1203656,24	606	44203	438337,50	1203444,98	606	44244	438813,52	1203177,68
606	44081	439451,38	1205532,60	606	44122	438970,58	1206043,06	606	44163	438327,85	1203648,73	606	44204	438339,29	1203458,92	606	44245	438812,33	1203167,56
606	44082	439423,14	1205483,62	606	44123	438939,13	1205979,79	606	44164	438282,81	1203644,44	606	44205	438351,80	1203468,93	606	44246	438828,71	1203157,83
606	44083	439364,51	1205365,66	606	44124	438905,52	1205922,23	606	44165	438263,87	1203629,79	606	44206	438381,11	1203446,41	606	44247	438867,32	1203172,08
606	44084	439347,35	1205324,19	606	44125	438901,59	1205853,60	606	44166	438246,71	1203612,99	606	44207	438407,93	1203415,67	606	44248	438885,55	1203187,22
606	44085	439290,87	1205328,84	606	44126	438899,44	1205765,66	606	44167	438222,40	1203606,91	606	44208	438440,10	1203389,57	606	44249	438911,03	1203199,60
606	44086	439250,84	1205353,51	606	44127	438893,01	1205695,60	606	44168	438173,43	1203605,12	606	44209	438471,20	1203356,68	606	44250	438948,44	1203236,54
606	44087	439227,60	1205386,04	606	44128	438873,71	1205640,19	606	44169	438137,72	1203605,65	606	44210	438486,57	1203324,15	606	44251	438965,10	1203279,29
606	44088	439224,03	1205432,86	606	44129	438849,65	1205598,07	606	44170	438098,66	1203580,06	606	44211	438519,45	1203291,62	606	44252	438963,79	1203319,50
606	44089	439241,19	1205496,14	606	44130	438781,48	1205540,10	606	44171	438074,41	1203547,06	606	44212	438545,19	1203283,40	606	44253	438942,34	1203385,99
606	44090	439289,44	1205589,79	606	44131	438750,03	1205412,13	606	44172	438050,84	1203491,16	606	44213	438575,22	1203292,34	606	44254	438925,19	1203440,69
606	44091	439344,50	1205681,66	606	44132	438730,72	1205307,03	606	44173	438055,56	1203382,06	606	44214	438612,75	1203320,22	606	44255	438913,75	1203507,18
606	44092	439305,17	1205697,03	606	44133	438710,71	1205216,95	606	44174	438082,63	1203359,55	606	44215	438614,90	1203337,74	606	44256	438917,68	1203529,70
606	44093	439305,17	1205718,12	606	44134	438683,54	1205121,15	606	44175	438127,31	1203318,08	606	44216	438632,41	1203349,89	606	44257	438931,98	1203533,99
606	44094	439324,12	1205764,23	606	44135	438669,59	1205053,59	606	44176	438195,64	1203281,04	606	44217	438654,22	1203305,57	606	44258	438946,99	1203498,95
606	44095	439354,50	1205813,92	606	44136	438652,79	1204963,15	606	44177	438227,29	1203262,86	606	44218	438649,21	1203278,75	606	44259	438956,64	1203417,81
606	44096	439356,29	1205830,72	606	44137	438641,71	1204892,73	606	44178	438232,76	1203222,28	606	44219	438658,51	1203230,85	606	44260	438976,54	1203347,20
606	44097	439276,93	1205883,98	606	44138	438642,42	1204859,49	606	44179	438239,20	1203196,90	606	44220	438692,88	1203179,79	606	44261	439007,88	1203283,62
606	44098	439201,15	1205929,74	606	44139	438651,72	1204845,90	606	44180	438260,65	1203173,30	606	44221	438708,22	1203181,79	606	44262	439014,31	1203251,58
606	44099	439147,53	1205966,56	606	44140	438701,40	1204807,65	606	44181	438297,47	1203147,57	606	44222	438719,55	1203194,45	606	44263	439026,22	1203240,12
606	44100	439140,74	1205987,29	606	44141	438717,85	1204769,76	606	44182	438371,46	1203130,41	606	44223	438711,78	1203220,13	606	44024	439034,43	1203244,75
606	44101	439145,38	1206014,82	606	44142	438717,13	1204748,31	606	44183	438398,63	1203128,98	606	44224	438692,47	1203277,68	606	44264	438247,44	1203410,48
606	44102	439173,98	1206059,14	606	44143	438703,91	1204700,41	606	44184	438447,60	1203116,82	606	44225	438682,11	1203364,19	606	44265	438258,52	1203440,15
606	44103	439199,00	1206110,62	606	44144	438671,74	1204617,48	606	44185	438479,42	1203099,67	606	44226	438679,96	1203402,08	606	44266	438250,30	1203451,95
606	44104	439225,10	1206164,24	606	44145	438597,74	1204412,65	606	44186	438496,22	1203070,35	606	44227	438698,55	1203414,95	606	44267	438208,83	1203476,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
606	44268	438172,02	1203494,84	607	44307	439495,90	1203357,40	608	44346	436840,43	1204574,22	608	44387	436847,22	1203824,97	608	44427	437187,37	1204147,23
606	44269	438164,51	1203489,12	607	44308	439585,26	1203322,37	608	44347	436812,55	1204569,57	608	44388	436930,51	1203797,45	608	44428	437179,15	1204141,51
606	44270	438155,57	1203456,59	607	44309	439755,41	1203254,45	608	44348	436760,71	1204584,59	608	44389	436945,88	1203797,45	608	44429	437161,99	1204080,03
606	44271	438188,46	1203438,01	607	44310	439784,01	1203234,43	608	44349	436738,91	1204603,18	608	44390	436963,75	1203814,61	608	44430	437150,55	1204058,58
606	44272	438195,25	1203422,28	607	44311	439791,16	1203206,55	608	44350	436745,34	1204636,78	608	44391	436977,69	1203863,58	608	44431	437141,97	1204001,03
606	44273	438190,96	1203398,68	607	44312	439777,58	1203159,36	608	44351	436756,07	1204663,23	608	44392	436989,13	1203953,66	608	44432	437148,41	1203966,71
606	44274	438199,18	1203385,46	607	44291	439835,13	1203132,56	608	44352	436718,90	1204707,19	608	44393	436996,64	1203976,90	608	44433	437158,06	1203952,77
606	44275	438212,77	1203384,74	607	44313	439852,48	1203238,50	608	44353	436708,63	1204648,16	608	44394	437017,37	1203984,76	608	44434	437171,64	1203952,41
606	44264	438247,44	1203410,48	607	44314	439852,48	1203240,70	608	44354	436727,47	1204576,37	608	44395	437059,91	1203973,32	608	44420	437179,51	1203972,43
606	44276	438920,91	1203739,35	607	44315	439850,28	1203240,70	608	44355	436718,53	1204539,90	608	44396	437123,90	1203934,36	609	44435	438211,68	1203723,09
606	44277	438936,64	1203758,66	607	44316	439850,28	1203238,50	608	44356	436689,84	1204499,12	608	44397	437174,30	1203905,76	609	44436	438214,54	1203737,03
606	44278	438934,50	1203781,53	607	44313	439852,48	1203238,50	608	44357	436681,43	1204442,56	608	44398	437259,74	1203866,80	609	44437	438158,41	1203783,50
606	44279	438911,62	1203807,27	608	44317	438015,43	1203510,75	608	44358	436650,97	1204209,07	608	44399	437287,98	1203846,78	609	44438	438113,37	1203809,24
606	44280	438790,08	1203861,61	608	44318	438020,43	1203526,84	608	44359	436661,70	1204166,71	608	44400	437303,35	1203830,69	609	44439	438104,08	1203795,30
606	44281	438705,00	1203895,21	608	44319	438014,71	1203575,46	608	44360	436675,20	1204155,70	608	44401	437299,06	1203800,66	609	44440	438118,74	1203776,00
606	44282	438639,94	1203903,79	608	44320	438018,29	1203619,07	608	44361	436682,43	1204184,23	608	44402	437305,14	1203784,22	609	44441	438193,80	1203718,44
606	44283	438621,89	1203890,21	608	44321	437999,70	1203648,02	608	44362	436692,08	1204244,28	608	44403	437319,80	1203783,15	609	44442	438211,68	1203723,09
606	44284	438616,18	1203868,76	608	44322	437956,44	1203668,75	608	44363	436718,89	1204354,03	608	44404	437356,97	1203823,90	610	44442	439035,09	1204190,88
606	44285	438628,69	1203845,17	608	44323	437918,91	1203707,36	608	44364	436739,26	1204391,20	608	44405	437377,71	1203834,27	610	44443	439049,25	1204225,34
606	44286	438658,71	1203821,93	608	44324	437846,34	1203762,77	608	44365	436794,32	1204370,82	608	44406	437437,76	1203806,03	610	44444	439063,37	1204264,28
606	44287	438738,07	1203791,19	608	44325	437784,50	1203810,31	608	44366	436812,19	1204363,32	608	44407	437471,36	1203780,65	610	44445	439055,62	1204301,92
606	44288	438855,32	1203747,93	608	44326	437797,73	1203829,26	608	44367	436856,16	1204365,46	608	44408	437479,22	1203762,06	610	44446	438953,29	1204339,81
606	44289	438877,48	1203738,28	608	44327	437863,50	1203880,73	608	44368	436916,93	1204333,29	608	44409	437473,86	1203733,10	610	44447	438939,76	1204334,39
606	44290	438905,18	1203733,63	608	44328	437863,86	1203898,96	608	44369	436988,06	1204303,98	608	44410	437505,67	1203705,93	610	44448	438914,85	1204283,25
606	44276	438920,91	1203739,35	608	44329	437829,19	1203909,69	608	44370	437035,96	1204290,39	608	44411	437555,72	1203674,12	610	44449	438913,78	1204264,30
607	44291	439835,13	1203132,56	608	44330	437785,57	1203923,99	608	44371	437020,23	1204220,33	608	44412	437618,28	1203642,30	610	44450	438930,22	1204229,27
607	44292	439855,14	1203229,92	608	44331	437746,96	1203963,67	608	44372	437012,37	1204146,33	608	44413	437706,57	1203595,12	610	44451	438961,32	1204189,23
607	44293	439844,63	1203334,64	608	44332	437704,43	1203989,05	608	44373	437003,08	1204095,93	608	44414	437724,80	1203589,76	610	44452	438992,77	1204177,44
607	44294	439741,83	1203380,28	608	44333	437622,57	1204026,58	608	44374	436992,35	1204036,24	608	44415	437759,48	1203611,92	610	44453	439017,80	1204172,79
607	44295	439600,99	1203468,93	608	44334	437536,06	1204074,84	608	44375	436983,77	1204013,36	608	44416	437774,13	1203634,08	610	44454	439035,09	1204190,88
607	44296	439543,80	1203498,96	608	44335	437384,85	1204149,20	608	44376	436966,97	1204011,57	608	44417	437833,11	1203606,92	611	44454	438813,61	1206346,55
607	44297	439487,32	1203511,83	608	44336	437261,89	1204219,26	608	44377	436884,04	1204043,74	608	44418	437872,80	1203590,47	611	44455	438838,76	1206413,20
607	44298	439355,78	1203584,03	608	44337	437268,31	1204261,80	608	44378	436844,71	1204023,73	608	44419	437975,74	1203529,34	611	44456	438855,76	1206458,76
607	44299	439283,57	1203620,50	608	44338	437258,66	1204291,47	608	44379	436808,61	1204023,73	608	44317	438015,43	1203510,75	611	44457	438841,48	1206475,08
607	44300	439264,27	1203619,07	608	44339	437222,92	1204313,27	608	44380	436748,20	1204043,03	608	44420	437179,51	1203972,43	611	44458	438707,54	1206528,13
607	44301	439247,82	1203584,75	608	44340	437141,41	1204345,09	608	44381	436740,34	1204033,73	608	44421	437181,29	1203993,16	611	44459	438679,25	1206465,95
607	44302	439229,95	1203530,41	608	44341	437057,41	1204372,97	608	44382	436738,19	1203997,99	608	44422	437203,31	1204017,12	611	44460	438644,74	1206399,44
607	44303	439209,22	1203485,37	608	44342	436876,89	1204454,82	608	44383	436725,32	1203941,51	608	44423	437222,18	1204014,79	611	44461	438787,09	1206341,11
607	44304	439209,93	1203471,79	608	44343	436912,28	1204534,54	608	44384	436714,97	1203888,17	608	44424	437230,73	1204026,25	611	44462	438813,61	1206346,55
607	44305	439308,59	1203433,18	608	44344	436887,61	1204590,66	608	44385	436719,25	1203871,80	608	44425	437232,41	1204062,87	612	44462	439628,69	1206735,11
607	44306	439405,82	1203398,15	608	44345	436875,82	1204595,31	608	44386	436732,11	1203862,51	608	44426	437222,05	1204128,64	612	44463	439638,22	1206776,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
612	44464	439573,86	1206814,57	613	44504	438108,16	1207296,24	614	44544	436491,91	1192070,52	615	44584	437008,34	1199191,30	616	44624	436291,78	1200112,56
612	44465	439537,30	1206847,15	613	44505	438118,15	1207294,08	614	44545	436481,54	1192067,66	615	44585	436845,82	1199201,83	616	44625	436295,83	1200125,88
612	44466	439519,65	1206872,38	613	44506	438196,40	1207268,53	614	44546	436504,06	1191953,98	615	44586	436747,25	1199230,42	616	44626	436292,58	1200196,89
612	44467	439521,80	1206889,54	613	44507	438308,91	1207219,49	614	44547	436532,30	1191860,68	615	44587	436702,85	1199265,79	616	44627	436265,96	1200222,62
612	44468	439535,02	1206893,83	613	44508	438409,00	1207211,27	614	44548	436552,68	1191800,63	615	44588	436715,14	1199216,48	616	44628	436231,79	1200232,16
612	44469	439537,88	1206988,20	613	44509	438522,32	1207196,61	614	44549	436567,69	1191742,01	615	44589	436675,46	1199161,79	616	44629	436201,20	1200257,98
612	44470	439478,90	1206987,49	613	44510	438605,25	1207184,81	614	44550	436581,27	1191681,24	615	44590	436614,69	1199102,81	616	44630	436156,70	1200290,17
612	44471	439479,62	1207012,87	613	44511	438664,23	1207178,02	614	44551	436595,93	1191586,51	615	44591	436532,56	1199073,17	616	44631	436135,64	1200300,89
612	44472	439397,40	1207012,87	613	44512	438707,30	1207156,27	614	44552	436607,73	1191478,91	615	44592	436426,66	1199103,18	616	44632	436249,51	1200174,42
612	44473	439399,55	1207042,18	613	44513	438757,89	1207136,20	614	44553	436619,17	1191387,04	615	44593	436352,18	1199128,00	616	44633	436244,90	1200160,24
612	44474	439313,04	1207042,18	613	44514	438810,63	1207123,36	614	44554	436633,82	1191304,82	615	44594	436325,81	1199111,97	616	44634	436238,37	1200145,50
612	44475	439170,05	1207037,54	613	44515	438851,90	1207113,32	614	44555	436642,40	1191255,13	615	44595	436330,72	1199090,65	616	44635	436228,26	1200122,67
612	44476	439131,08	1207020,38	613	44516	438981,66	1207081,50	614	44556	436674,93	1191211,88	615	44596	436420,52	1199015,95	616	44636	436198,23	1200077,63
612	44477	439245,67	1206921,06	613	44483	439053,76	1207071,24	614	44557	436677,08	1191193,29	615	44597	436494,42	1198986,55	616	44637	436200,38	1200012,57
612	44478	439310,83	1206864,64	614	44517	436695,85	1191128,23	614	44558	436667,42	1191154,33	615	44598	436637,46	1198900,73	616	44638	436185,01	1199998,99
612	44479	439410,62	1206767,65	614	44518	436697,99	1191214,02	614	44559	436670,64	1191129,66	615	44599	436790,03	1198814,11	616	44639	436167,49	1200000,06
612	44480	439476,12	1206725,57	614	44519	436733,38	1191246,91	614	44560	436680,12	1191110,36	615	44600	437036,50	1198695,65	616	44640	436155,00	1200028,73
612	44481	439537,88	1206691,86	614	44520	436766,27	1191295,53	614	44561	436695,85	1191128,23	615	44601	437172,04	1198639,94	616	44641	436126,50	1200038,66
612	44482	439583,39	1206692,99	614	44521	436816,31	1191346,29	615	44562	437172,04	1198639,94	616	44602	436320,85	1199146,07	616	44642	436119,59	1200027,23
612	44462	439628,69	1206735,11	614	44522	436834,90	1191354,50	615	44563	437200,84	1198679,58	616	44603	436328,35	1199207,55	616	44643	436146,76	1199981,83
613	44483	439053,76	1207071,24	614	44523	436845,27	1191379,88	615	44564	437190,57	1198721,39	616	44604	436242,92	1199245,80	616	44644	436182,86	1199930,71
613	44484	439062,81	1207154,43	614	44524	436839,90	1191525,37	615	44565	437182,35	1198763,21	616	44605	436209,67	1199277,98	616	44645	436201,09	1199896,40
613	44485	439009,91	1207157,64	614	44525	436830,97	1191755,58	615	44566	437182,83	1198833,92	616	44606	436187,51	1199319,44	616	44646	436202,88	1199829,55
613	44486	438970,52	1207223,02	614	44526	436827,93	1191883,92	615	44567	437184,34	1198880,69	616	44607	436181,79	1199349,47	616	44647	436198,60	1199727,67
613	44487	438958,40	1207353,34	614	44527	436820,42	1191936,11	615	44568	437149,21	1198876,89	616	44608	436190,01	1199363,05	616	44648	436175,00	1199729,45
613	44488	438946,63	1207458,99	614	44528	436772,52	1192026,91	615	44569	437050,67	1198892,78	616	44609	436186,44	1199381,28	616	44649	436148,19	1199757,34
613	44489	438814,72	1207482,23	614	44529	436696,38	1192139,16	615	44570	436796,38	1198884,84	616	44610	436167,85	1199397,01	616	44650	436117,76	1199792,32
613	44490	438697,12	1207510,47	614	44530	436628,10	1192215,29	615	44571	436773,58	1198900,12	616	44611	436166,06	1199428,83	616	44651	436082,79	1199817,75
613	44491	438619,91	1207514,40	614	44531	436559,47	1192259,97	615	44572	436769,07	1198958,05	616	44612	436174,64	1199469,22	616	44652	436082,80	1199789,94
613	44492	438462,26	1207495,81	614	44532	436563,04	1192236,74	615	44573	436777,34	1198995,67	616	44613	436198,59	1199498,18	616	44653	436090,64	1199753,76
613	44493	438345,93	1207453,46	614	44533	436554,82	1192222,44	615	44574	436811,96	1199015,23	616	44614	436207,53	1199542,14	616	44654	436080,63	1199695,14
613	44494	438285,05	1207455,12	614	44534	436541,59	1192218,51	615	44575	436961,67	1199015,16	616	44615	436214,68	1199607,92	616	44655	436058,82	1199642,59
613	44495	438132,97	1207448,70	614	44535	436525,87	1192222,08	615	44576	437178,61	1199011,19	616	44616	436227,90	1199656,53	616	44656	436026,38	1199612,73
613	44496	438108,33	1207421,68	614	44536	436514,78	1192233,16	615	44577	437169,12	1199084,22	616	44617	436229,33	1199711,58	616	44657	436025,58	1199553,14
613	44497	438107,65	1207379,63	614	44537	436516,57	1192252,47	615	44578	437153,39	1199156,79	616	44618	436239,34	1199793,12	616	44658	436004,13	1199507,84
613	44498	438091,92	1207360,33	614	44538	436525,87	1192265,69	615	44579	437135,52	1199204,34	616	44619	436238,98	1199868,87	616	44659	436022,83	1199491,14
613	44499	438042,59	1207346,75	614	44539	436467,24	1192275,70	615	44580	437119,07	1199259,74	616	44620	436238,27	1199910,69	616	44660	436039,81	1199499,24
613	44500	437980,04	1207342,10	614	44540	436469,03	1192192,41	615	44581	437103,11	1199344,14	616	44621	436240,77	1199952,16	616	44661	436059,54	1199523,55
613	44501	437910,33	1207339,95	614	44541	436486,90	1192172,75	615	44582	437084,04	1199397,38	616	44622	436234,57	1200013,23	616	44662	436079,62	1199510,23
613	44502	437849,68	1207332,68	614	44542	436499,06	1192131,64	615	44583	437060,09	1199328,38	616	44623	436252,84	1200104,62	616	44663	436088,85	1199473,51
613	44503	437831,72	1207327,01	614	44543	436502,27	1192087,32	615	44584	437043,65	1199266,18	616	44624	436270,61	1200108,24	616	44664	436069,51	1199469,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
616	44665	436062,14	1199402,15	616	44706	435879,98	1200584,54	616	44747	434672,56	1201259,06	616	44788	434079,16	1200946,63	616	44829	434581,05	1200456,19
616	44666	436038,30	1199383,08	616	44707	435934,96	1200527,68	616	44748	434655,04	1201289,45	616	44789	434080,59	1200919,82	616	44830	434603,93	1200141,98
616	44667	436028,76	1199360,04	616	44708	436002,56	1200442,45	616	44749	434643,25	1201319,12	616	44790	434121,22	1200894,49	616	44831	434617,51	1200017,58
616	44668	436048,81	1199343,39	616	44709	436016,56	1200457,79	616	44750	434614,29	1201310,90	616	44791	434145,09	1200899,78	616	44832	434622,52	1199856,00
616	44669	436059,54	1199325,52	616	44710	435965,35	1200520,18	616	44751	434554,60	1201289,81	616	44792	434166,03	1200922,68	616	44833	434694,73	1199838,13
616	44670	436087,91	1199256,00	616	44711	435938,18	1200557,00	616	44752	434538,87	1201290,88	616	44793	434162,81	1200963,08	616	44834	434757,64	1199818,82
616	44671	436063,16	1199251,47	616	44712	435891,00	1200592,02	616	44753	434523,14	1201303,39	616	44794	434127,42	1200983,81	616	44835	434826,99	1199798,81
616	44672	436028,56	1199254,58	616	44713	435878,48	1200632,77	616	44754	434523,14	1201326,98	616	44795	434134,21	1201020,99	616	44836	434904,20	1199762,34
616	44673	435926,25	1199271,04	616	44714	435848,46	1200687,11	616	44755	434526,71	1201350,22	616	44796	434174,60	1201083,90	616	44837	435012,87	1199708,01
616	44674	435911,04	1199334,15	616	44715	435794,84	1200748,59	616	44756	434516,71	1201374,88	616	44797	434188,19	1201122,15	616	44838	435016,45	1199627,93
616	44675	435860,07	1199356,98	616	44716	435758,73	1200783,27	616	44757	434525,29	1201432,08	616	44798	434211,43	1201146,82	616	44839	435025,74	1199502,10
616	44676	435803,59	1199366,99	616	44717	435753,37	1200818,66	616	44758	434511,35	1201459,96	616	44799	434243,25	1201157,54	616	44840	435027,17	1199394,87
616	44677	435721,37	1199397,73	616	44718	435739,79	1200844,04	616	44759	434499,19	1201503,93	616	44800	434414,11	1201166,48	616	44841	435019,56	1199298,85
616	44678	435534,06	1199479,95	616	44719	435691,88	1200886,58	616	44760	434498,12	1201568,27	616	44801	434513,13	1201176,49	616	44842	434969,50	1199280,57
616	44679	435388,21	1199544,29	616	44720	435670,79	1200916,25	616	44761	434498,48	1201612,24	616	44802	434526,35	1201171,48	616	44843	434928,97	1199260,84
616	44680	435236,64	1199624,36	616	44721	435673,29	1200935,20	616	44762	434528,86	1201631,19	616	44803	434552,11	1201090,77	616	44844	434944,07	1199224,15
616	44681	435150,14	1199675,83	616	44722	435706,54	1200975,95	616	44763	434565,68	1201648,34	616	44804	434553,16	1200935,20	616	44845	434963,28	1199193,88
616	44682	435125,83	1199704,43	616	44723	435704,39	1201007,05	616	44764	434609,65	1201647,99	616	44805	434558,17	1200923,04	616	44846	434998,57	1199155,36
616	44683	435115,82	1199803,09	616	44724	435711,19	1201022,06	616	44765	434658,62	1201655,85	616	44806	434568,18	1200923,04	616	44847	435048,26	1199112,82
616	44684	435121,54	1199924,63	616	44725	435753,01	1201059,60	616	44766	434669,49	1201666,41	616	44807	434595,77	1200937,16	616	44848	435105,81	1199027,38
616	44685	435124,40	1200044,03	616	44726	435761,59	1201078,90	616	44767	434602,14	1201694,10	616	44808	434643,96	1200939,49	616	44849	435145,13	1198965,19
616	44686	435126,54	1200218,47	616	44727	435755,87	1201126,45	616	44768	434584,27	1201689,81	616	44809	434688,79	1200958,06	616	44850	435152,28	1198939,80
616	44687	435130,83	1200327,14	616	44728	435734,78	1201227,97	616	44769	434523,50	1201707,33	616	44810	434683,92	1201022,40	616	44851	435143,57	1198907,41
616	44688	435147,79	1200410,29	616	44729	435714,40	1201340,56	616	44770	434493,83	1201720,91	616	44811	434687,57	1201051,73	616	44852	435171,34	1198906,29
616	44689	435153,00	1200435,82	616	44730	435526,95	1201401,82	616	44771	434490,97	1201732,71	616	44812	434713,67	1201102,14	616	44853	435182,47	1198926,16
616	44690	435332,45	1200348,59	616	44731	435417,78	1201441,11	616	44772	434356,37	1201771,71	616	44813	434712,59	1201118,94	616	44854	435180,88	1198956,36
616	44691	435501,17	1200264,22	616	44732	435417,05	1201438,88	616	44773	434355,69	1201769,46	616	44814	434689,36	1201138,95	616	44855	435192,80	1198992,11
616	44692	435589,83	1200219,18	616	44733	435414,82	1201439,61	616	44774	434353,44	1201770,14	616	44815	434690,17	1201161,69	616	44856	435206,71	1199022,99
616	44693	435736,39	1200166,28	616	44734	435415,55	1201441,84	616	44775	434354,12	1201772,39	616	44816	434907,12	1201238,09	616	44857	435226,87	1199050,13
616	44694	435782,86	1200154,84	616	44735	435330,06	1201472,45	616	44776	434149,58	1201833,87	616	44817	434878,82	1201196,51	616	44858	435256,98	1199066,20
616	44695	435812,17	1200236,34	616	44736	435143,17	1201535,02	616	44777	434165,67	1201653,70	616	44818	434833,42	1201168,27	616	44859	435340,24	1199040,26
616	44696	435852,21	1200324,28	616	44737	435068,53	1201488,37	616	44778	434069,51	1201650,84	616	44819	434799,11	1201130,38	616	44860	435393,07	1199064,59
616	44697	435867,22	1200352,88	616	44738	435111,54	1201431,43	616	44779	433829,29	1201627,97	616	44820	434766,22	1201073,54	616	44861	435451,08	1199106,13
616	44698	435867,94	1200374,33	616	44739	435105,46	1201420,64	616	44780	433847,16	1201468,90	616	44821	434723,68	1200990,97	616	44862	435504,29	1199119,10
616	44699	435831,47	1200438,67	616	44740	435085,44	1201369,16	616	44781	433865,04	1201312,32	616	44822	434680,43	1200910,53	616	44863	435527,64	1199108,42
616	44700	435816,46	1200475,85	616	44741	435071,85	1201350,22	616	44782	433882,55	1201114,65	616	44823	434651,12	1200861,92	616	44864	435555,16	1199107,34
616	44701	435797,51	1200516,60	616	44742	435020,74	1201324,48	616	44783	433984,43	1201116,08	616	44824	434615,72	1200809,37	616	44865	435580,17	1199114,37
616	44702	435797,16	1200562,36	616	44743	434949,24	1201287,66	616	44784	434145,29	1201131,80	616	44825	434557,10	1200733,23	616	44866	435605,23	1199137,28
616	44703	435811,81	1200582,73	616	44744	434938,91	1201298,17	616	44785	434114,91	1201083,55	616	44826	434563,71	1200674,48	616	44867	435628,06	1199141,76
616	44704	435829,69	1200589,52	616	44745	434807,59	1201256,45	616	44786	434092,75	1201042,79	616	44827	434566,75	1200647,44	616	44868	435660,79	1199137,05
616	44705	435866,86	1200580,95	616	44746	434722,56	1201226,65	616	44787	434077,38	1201002,04	616	44828	434574,97	1200562,00	616	44869	435709,82	1199102,52

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
616	44870	435740,76	1199093,96	616	44905	435997,05	1199171,77	616	44938	435200,53	1199062,18	618	44976	436461,15	1200834,03	620	45002	436225,58	1200598,82
616	44871	435861,88	1199135,95	616	44906	435994,85	1199171,77	616	44939	435198,33	1199062,18	618	44977	436460,25	1200865,89	621	45015	436365,40	1200840,33
616	44872	435904,44	1199125,40	616	44907	435994,85	1199169,57	616	44940	435198,33	1199059,98	618	44978	436470,88	1200892,21	621	45016	436373,56	1200868,45
616	44873	435942,93	1199093,83	616	44904	435997,05	1199169,57	616	44937	435200,53	1199059,98	618	44979	436449,00	1200888,73	621	45017	436353,56	1200878,45
616	44874	435992,71	1199061,72	616	44908	435595,03	1199173,04	616	44941	435201,95	1201506,33	618	44980	436388,71	1200865,48	621	45018	436267,76	1201004,90
616	44875	436025,54	1199053,23	616	44909	435595,03	1199175,24	616	44942	435202,65	1201508,56	618	44981	436380,73	1200844,04	621	45019	436197,34	1201091,41
616	44876	436048,31	1199059,60	616	44910	435592,83	1199175,24	616	44943	435200,42	1201509,26	618	44982	436444,00	1200720,00	621	45020	436134,43	1201160,40
616	44877	436062,88	1199082,78	616	44911	435592,83	1199173,04	616	44944	435199,72	1201507,03	618	44983	436454,72	1200681,39	621	45021	436116,20	1201185,07
616	44878	436069,72	1199131,48	616	44908	435595,03	1199173,04	616	44941	435201,95	1201506,33	618	44984	436473,31	1200638,85	621	45022	436106,19	1201212,23
616	44879	436069,72	1199133,68	616	44912	435658,48	1199191,22	617	44945	435869,90	1199705,51	618	44985	436501,19	1200582,02	621	45023	436082,95	1201227,96
616	44880	436089,94	1199171,70	616	44913	435658,48	1199193,42	617	44946	435893,49	1199730,89	618	44986	436507,27	1200559,85	621	45024	436069,37	1201241,90
616	44881	436126,35	1199192,69	616	44914	435656,28	1199193,42	617	44947	435882,05	1199794,52	618	44987	436506,20	1200537,33	621	45025	435983,57	1201262,64
616	44882	436165,43	1199194,75	616	44915	435656,28	1199191,22	617	44948	435861,68	1199858,86	618	44988	436489,40	1200513,38	621	45026	436002,52	1201224,74
616	44883	436283,84	1199149,45	616	44912	435658,48	1199191,22	617	44949	435829,50	1199941,79	618	44989	436476,15	1200465,39	621	45027	436049,35	1201161,47
616	44601	436320,85	1199146,07	616	44916	435922,19	1199207,67	617	44950	435803,05	1199999,70	618	44990	436508,34	1200505,51	621	45028	436086,53	1201104,99
616	44884	435266,86	1199078,99	616	44917	435922,19	1199209,87	617	44951	435811,63	1200002,56	618	44970	436570,71	1200563,92	621	45029	436105,47	1201071,75
616	44885	435266,86	1199081,19	616	44918	435919,99	1199209,87	617	44952	435854,89	1199974,32	619	44991	436410,03	1200531,62	621	45030	436107,97	1201033,50
616	44886	435264,66	1199081,19	616	44919	435919,99	1199207,67	617	44953	435865,97	1199988,98	619	44992	436410,75	1200560,93	621	45031	436129,42	1200997,39
616	44887	435264,66	1199078,99	616	44916	435922,19	1199207,67	617	44954	435864,18	1200010,07	619	44993	436373,93	1200642,43	621	45032	436157,30	1200949,49
616	44888	435266,86	1199078,99	616	44920	435723,84	1199209,96	617	44955	435837,73	1200050,46	619	44994	436352,13	1200675,68	621	45033	436194,84	1200890,51
616	44888	435332,23	1199097,73	616	44921	435723,84	1199212,16	617	44956	435820,57	1200050,46	619	44995	436317,09	1200701,41	621	45034	436217,36	1200848,33
616	44889	435332,23	1199099,93	616	44922	435721,64	1199212,16	617	44957	435795,19	1200037,59	619	44996	436307,08	1200694,26	621	45035	436222,45	1200800,32
616	44890	435330,03	1199099,93	616	44923	435721,64	1199209,96	617	44958	435744,78	1199999,35	619	44997	436302,80	1200674,60	621	45036	436244,70	1200795,56
616	44891	435330,03	1199097,73	616	44920	435723,84	1199209,96	617	44959	435705,46	1200001,49	619	44998	436321,74	1200619,55	621	45037	436301,01	1200824,74
616	44888	435332,23	1199097,73	616	44924	435784,41	1199227,31	617	44960	435694,74	1199990,05	619	44999	436358,56	1200569,51	621	45015	436365,40	1200840,33
616	44892	435397,60	1199116,46	616	44925	435784,41	1199229,51	617	44961	435696,17	1199972,89	619	45000	436382,51	1200532,69	622	45038	436623,80	1200868,35
616	44893	435397,60	1199118,66	616	44926	435782,21	1199229,51	617	44962	435673,83	1199940,24	619	45001	436400,02	1200522,32	622	45039	436627,37	1200876,92
616	44894	435395,40	1199118,66	616	44927	435782,21	1199227,31	617	44963	435660,42	1199897,11	619	44991	436410,03	1200531,62	622	45040	436584,48	1200910,88
616	44895	435395,40	1199116,46	616	44924	435784,41	1199227,31	617	44964	435655,77	1199876,02	620	45002	436225,58	1200598,82	622	45041	436556,95	1200906,24
616	44892	435397,60	1199116,46	616	44928	435848,93	1199240,58	617	44965	435668,64	1199842,06	620	45003	436221,65	1200644,94	622	45042	436514,06	1200905,52
616	44896	435464,89	1199135,75	616	44929	435850,83	1199241,68	617	44966	435704,75	1199808,81	620	45004	436206,63	1200673,18	622	45043	436504,41	1200891,94
616	44897	435464,89	1199137,95	616	44930	435847,08	1199248,23	617	44967	435748,00	1199769,49	620	45005	436158,02	1200695,34	622	45044	436507,98	1200878,35
616	44898	435462,69	1199137,95	616	44931	435841,21	1199243,70	617	44968	435800,19	1199733,39	620	45006	436138,36	1200689,98	622	45045	436567,68	1200844,40
616	44899	435462,69	1199135,75	616	44932	435842,55	1199241,96	617	44969	435847,74	1199699,07	620	45007	436117,98	1200678,54	622	45038	436623,80	1200868,35
616	44896	435464,89	1199135,75	616	44928	435848,93	1199240,58	617	44945	435869,90	1199705,51	620	45008	436086,17	1200694,27	623	45046	437404,19	1201155,30
616	44900	435529,66	1199154,31	616	44933	435134,20	1199040,98	618	44970	436570,71	1200563,92	620	45009	436064,71	1200694,24	623	45047	437411,44	1201195,66
616	44901	435529,66	1199156,51	616	44934	435134,20	1199043,18	618	44971	436561,65	1200589,52	620	45010	436070,67	1200667,62	623	45048	437406,59	1201289,36
616	44902	435527,46	1199156,51	616	44935	435132,00	1199043,18	618	44972	436588,05	1200638,85	620	45011	436089,03	1200640,29	623	45049	437394,19	1201417,08
616	44903	435527,46	1199154,31	616	44936	435132,00	1199040,98	618	44973	436538,72	1200721,78	620	45012	436115,12	1200609,19	623	45050	437390,47	1201475,36
616	44900	435529,66	1199154,31	616	44933	435134,20	1199040,98	618	44974	436516,20	1200764,32	620	45013	436131,92	1200576,30	623	45051	437420,23	1201489,00
616	44904	435997,05	1199169,57	616	44937	435200,53	1199059,98	618	44975	436489,39	1200784,70	620	45014	436158,88	1200548,02	623	45052	437432,63	1201507,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
623	45053	437432,63	1201534,88	624	45093	436604,51	1201336,51	626	45132	437028,10	1201419,58	626	45173	436825,59	1201981,86	626	45214	437354,29	1202464,45
623	45054	437446,27	1201562,16	624	45094	436578,70	1201355,24	626	45133	436995,36	1201436,36	626	45174	436855,98	1201971,85	626	45215	437346,78	1202536,30
623	45055	437459,91	1201578,28	624	45095	436526,16	1201374,30	626	45134	436976,23	1201428,45	626	45175	436872,42	1201958,62	626	45216	437337,13	1202562,75
623	45056	437467,35	1201604,32	624	45096	436505,19	1201381,02	626	45135	436979,34	1201469,95	626	45176	436899,95	1201919,66	626	45217	437297,81	1202461,59
623	45057	437438,39	1201595,13	624	45097	436481,37	1201383,04	626	45136	436964,23	1201499,79	626	45177	436933,19	1201906,79	626	45218	437249,55	1202332,90
623	45058	437429,06	1201609,13	624	45098	436462,63	1201415,75	626	45137	436946,77	1201519,30	626	45178	436960,72	1201879,98	626	45219	437228,46	1202293,58
623	45059	437438,81	1201661,99	624	45099	436454,43	1201442,83	626	45138	436865,28	1201591,15	626	45179	437022,20	1201847,45	626	45220	437199,15	1202290,72
623	45060	437392,82	1201709,13	624	45100	436443,36	1201466,72	626	45139	436851,69	1201613,67	626	45180	437084,04	1201810,99	626	45221	437212,01	1202213,86
623	45061	437367,73	1201699,79	624	45101	436435,94	1201466,40	626	45140	436851,33	1201641,20	626	45181	437122,29	1201784,54	626	45222	437239,54	1202103,76
623	45062	437346,00	1201681,06	624	45102	436415,18	1201467,01	626	45141	436838,11	1201663,00	626	45182	437145,17	1201754,87	626	45223	437125,67	1202071,54
623	45063	437353,63	1201653,40	624	45103	436392,36	1201487,33	626	45142	436775,19	1201745,58	626	45183	437171,62	1201714,47	626	45224	437088,33	1202065,86
623	45064	437365,73	1201631,79	624	45104	436400,46	1201515,10	626	45143	436758,39	1201768,45	626	45184	437176,27	1201695,88	626	45225	437075,82	1202080,16
623	45065	437366,39	1201607,13	624	45105	436396,14	1201562,12	626	45144	436749,81	1201815,28	626	45185	437166,26	1201665,50	626	45226	437046,87	1202172,39
623	45066	437350,39	1201571,79	624	45106	436395,66	1201578,84	626	45145	436733,37	1201834,59	626	45186	437168,41	1201636,19	626	45227	437015,41	1202258,90
623	45067	437325,32	1201532,36	624	45107	436340,95	1201460,10	626	45146	436687,61	1201860,32	626	45187	437172,34	1201605,81	626	45228	436995,03	1202308,23
623	45068	437289,73	1201515,13	624	45108	436398,01	1201375,12	626	45147	436643,29	1201869,62	626	45188	437155,89	1201590,79	626	45229	436988,68	1202351,07
623	45069	437281,69	1201481,60	624	45109	436466,28	1201308,19	626	45148	436620,77	1201857,82	626	45189	437140,88	1201566,84	626	45230	436913,99	1202365,38
623	45070	437254,39	1201471,79	624	45110	436484,70	1201319,14	626	45149	436601,46	1201859,61	626	45190	437118,23	1201536,45	626	45231	436912,40	1202320,08
623	45071	437238,39	1201457,09	624	45111	436498,70	1201348,72	626	45150	436583,23	1201877,84	626	45191	437138,74	1201520,01	626	45232	436931,40	1202275,35
623	45072	437207,12	1201430,85	624	45112	436524,34	1201334,57	626	45151	436539,98	1201963,99	626	45192	437161,61	1201513,58	626	45233	436898,16	1202250,32
623	45073	437201,58	1201399,37	624	45113	436553,42	1201305,32	626	45152	436544,27	1201995,09	626	45193	437183,42	1201516,80	626	45234	436865,63	1202254,26
623	45074	437218,53	1201378,39	624	45114	436576,19	1201287,99	626	45153	436520,32	1202021,90	626	45194	437220,24	1201516,08	626	45235	436839,53	1202255,33
623	45075	437221,54	1201341,65	624	45115	436606,51	1201267,93	626	45154	436509,95	1202056,22	626	45195	437273,50	1201553,62	626	45236	436771,26	1202272,13
623	45076	437228,26	1201327,66	624	45116	436638,41	1201244,87	626	45155	436512,81	1202071,59	626	45196	437280,65	1201574,71	626	45237	436685,11	1202286,79
623	45077	437229,06	1201285,79	624	45117	436656,85	1201224,27	626	45156	436530,32	1202091,61	626	45197	437253,84	1201615,81	626	45238	436656,15	1202284,28
623	45078	437224,01	1201259,43	624	45118	436679,49	1201213,01	626	45157	436521,75	1202109,12	626	45198	437234,89	1201659,78	626	45239	436614,33	1202258,90
623	45079	437227,08	1201227,93	624	45119	436699,99	1201174,16	626	45158	436507,09	1202134,50	626	45199	437213,44	1201725,20	626	45240	436532,11	1202268,20
623	45080	437296,39	1201190,46	624	45120	436731,52	1201164,79	626	45159	436500,65	1202158,81	626	45200	437180,91	1201813,14	626	45241	436495,65	1202267,13
623	45081	437303,06	1201167,79	624	45121	436770,69	1201149,62	626	45160	436522,10	1202192,05	626	45201	437145,95	1201883,85	626	45242	436444,18	1202279,64
623	45082	437322,38	1201133,27	624	45122	436799,05	1201147,76	626	45161	436542,48	1202220,29	626	45202	437173,76	1201922,88	626	45243	436421,43	1202307,36
623	45083	437356,74	1201124,45	624	45084	436831,73	1201152,19	626	45162	436567,14	1202239,95	626	45203	437228,46	1201966,49	626	45244	436368,63	1202335,36
623	45084	437404,19	1201155,30	625	45123	436052,56	1201265,49	626	45163	436596,46	1202232,44	626	45204	437305,31	1202018,68	626	45245	436338,83	1202213,41
624	45084	436831,73	1201152,19	625	45124	436022,54	1201312,68	626	45164	436609,33	1202214,57	626	45205	437287,44	1202084,81	626	45246	436292,63	1202179,36
624	45085	436805,29	1201189,30	625	45125	435990,36	1201320,90	626	45165	436634,71	1202175,96	626	45206	437295,30	1202102,69	626	45247	436154,55	1202341,24
624	45086	436786,80	1201209,91	625	45126	435973,21	1201320,54	626	45166	436666,88	1202156,30	626	45207	437327,12	1202116,27	626	45248	436125,43	1202375,36
624	45087	436762,46	1201227,20	625	45127	435967,49	1201309,11	626	45167	436690,47	1202115,91	626	45208	437347,50	1202166,32	626	45249	436097,67	1202385,83
624	45088	436753,05	1201243,62	625	45128	435976,95	1201280,23	626	45168	436709,78	1202079,45	626	45209	437337,13	1202190,27	626	45250	436037,43	1202404,96
624	45089	436737,36	1201270,45	625	45123	436052,56	1201265,49	626	45169	436722,64	1202063,00	626	45210	437311,65	1202260,53	626	45251	436005,88	1202403,99
624	45090	436701,40	1201278,08	626	45129	437117,12	1201327,83	626	45170	436745,16	1202053,35	626	45211	437320,69	1202331,47	626	45252	435979,83	1202402,56
624	45091	436669,61	1201296,58	626	45130	437107,13	1201372,19	626	45171	436771,26	1202024,04	626	45212	437324,26	1202370,08	626	45253	435931,83	1202385,76
624	45092	436639,16	1201321,22	626	45131	437048,88	1201399,72	626	45172	436808,08	1202005,81	626	45213	437338,56	1202410,11	626	45254	435866,23	1202343,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
626	45255	435783,03	1202322,56	626	45296	434115,41	1201928,62	626	45337	435287,76	1201661,57	626	45378	436262,94	1202012,60	627	45418	435500,28	1201572,92
626	45256	435630,23	1202275,36	626	45297	434092,35	1201914,14	626	45338	435340,31	1201676,59	626	45379	436249,35	1201986,51	627	45419	435423,06	1201562,55
626	45257	435518,31	1202251,80	626	45298	434090,76	1201913,18	626	45339	435378,56	1201675,16	626	45380	436231,48	1201962,56	627	45420	435397,68	1201566,84
626	45258	435478,23	1202243,36	626	45299	434083,26	1201909,64	626	45340	435410,02	1201650,13	626	45381	436237,20	1201945,04	627	45421	435348,00	1201588,64
626	45259	435347,83	1202232,96	626	45300	434067,86	1201903,89	626	45341	435442,19	1201644,77	626	45382	436278,31	1201867,47	627	45422	435314,04	1201594,01
626	45260	435221,43	1202225,76	626	45301	434050,69	1201892,71	626	45342	435475,08	1201648,70	626	45383	436323,35	1201775,25	627	45423	435286,51	1201587,57
626	45261	435164,91	1202212,90	626	45302	434117,95	1201871,05	626	45343	435519,05	1201675,87	626	45384	436355,88	1201692,31	627	45424	435252,20	1201571,13
626	45262	435061,43	1202185,76	626	45303	434268,27	1201819,93	626	45344	435567,66	1201699,82	626	45385	436403,23	1201606,45	627	45425	435225,38	1201560,40
626	45263	434976,63	1202188,16	626	45304	434421,62	1201773,46	626	45345	435560,51	1201722,70	626	45386	436422,90	1201647,81	627	45426	435176,77	1201550,04
626	45264	434887,83	1202214,56	626	45305	434486,32	1201752,73	626	45346	435514,76	1201795,98	626	45387	436414,50	1201740,93	627	45427	435276,14	1201517,51
626	45265	434809,43	1202256,16	626	45306	434485,97	1201786,69	626	45347	435452,91	1201878,20	626	45388	436363,38	1201831,73	627	45428	435482,77	1201448,52
626	45266	434676,98	1202181,75	626	45307	434480,25	1201843,88	626	45348	435459,35	1201909,30	626	45389	436359,09	1201910,01	627	45429	435628,97	1201399,90
626	45267	434544,88	1202107,53	626	45308	434481,68	1201899,29	626	45349	435462,92	1201945,04	626	45390	436354,09	1202007,24	627	45430	435706,89	1201370,59
626	45268	434465,17	1202059,62	626	45309	434529,94	1201908,23	626	45350	435475,08	1201959,34	626	45391	436340,26	1202050,70	628	45430	437313,58	1201765,90
626	45269	434458,50	1202046,30	626	45310	434596,78	1201912,51	626	45351	435493,67	1201967,56	626	45392	436303,71	1202130,16	628	45431	437321,05	1201805,99
626	45270	434352,50	1202099,73	626	45311	434619,30	1201901,43	626	45352	435540,14	1201976,86	626	45393	436343,47	1202156,02	628	45432	437298,88	1201868,91
626	45271	434345,39	1202095,42	626	45312	434693,65	1201916,80	626	45353	435544,07	1202016,53	626	45394	436392,71	1202128,57	628	45433	437310,68	1201904,65
626	45272	434341,32	1202092,91	626	45313	434711,72	1201921,51	626	45354	435560,87	1202034,41	626	45395	436448,10	1201997,95	628	45434	437292,81	1201916,09
626	45273	434348,68	1202081,78	626	45314	434785,50	1201835,38	626	45355	435593,04	1202064,08	626	45396	436467,40	1201925,94	628	45435	437245,89	1201881,12
626	45274	434332,72	1202062,07	626	45315	434774,80	1201828,15	626	45356	435618,07	1202117,34	626	45397	436499,19	1201872,70	628	45436	437199,51	1201828,51
626	45275	434327,31	1202038,15	626	45316	434771,94	1201788,83	626	45357	435707,79	1202158,45	626	45398	436548,45	1201803,56	628	45437	437208,56	1201808,45
626	45276	434366,90	1202006,37	626	45317	434780,88	1201761,31	626	45358	435752,47	1202178,11	626	45399	436615,20	1201616,82	628	45438	437210,61	1201783,11
626	45277	434336,36	1201971,46	626	45318	434805,18	1201744,15	626	45359	435772,49	1202173,46	626	45400	436699,51	1201472,96	628	45439	437268,81	1201762,29
626	45278	434314,22	1201898,11	626	45319	434813,41	1201719,84	626	45360	435812,88	1202151,66	626	45401	436854,82	1201375,09	628	45430	437313,58	1201765,90
626	45279	434288,48	1201879,09	626	45320	434808,40	1201705,18	626	45361	435836,83	1202154,87	626	45402	436867,59	1201337,43	629	45440	437437,58	1201931,10
626	45280	434266,81	1201905,79	626	45321	434785,88	1201688,38	626	45362	435863,29	1202175,25	626	45403	436891,45	1201337,47	629	45441	437507,23	1202253,79
626	45281	434257,39	1201939,50	626	45322	434780,52	1201674,44	626	45363	435881,87	1202200,27	626	45404	436931,76	1201345,57	629	45442	437470,77	1202217,08
626	45282	434257,25	1201969,61	626	45323	434785,17	1201661,21	626	45364	435904,39	1202207,78	626	45405	436941,81	1201330,86	629	45443	437386,07	1202189,14
626	45283	434292,81	1202023,12	626	45324	434948,53	1201612,60	626	45365	435941,21	1202213,86	626	45406	436936,98	1201301,82	629	45444	437349,35	1202138,55
626	45284	434304,75	1202066,05	626	45325	434888,62	1201685,86	626	45366	435948,72	1202226,37	626	45407	436965,27	1201295,74	629	45445	437332,13	1202101,97
626	45285	434305,61	1202074,28	626	45326	434898,13	1201694,46	626	45367	435943,00	1202259,97	626	45408	437019,70	1201309,82	629	45446	437343,57	1202054,07
626	45286	434247,31	1202051,38	626	45327	434943,16	1201732,71	626	45368	435959,80	1202295,72	626	45409	437065,99	1201324,80	629	45447	437380,38	1201996,52
626	45287	434244,09	1202049,52	626	45328	435079,00	1201809,21	626	45369	435990,90	1202305,01	626	45410	437117,12	1201327,83	629	45448	437437,58	1201931,10
626	45288	434233,35	1202040,62	626	45329	435133,69	1201838,52	626	45370	436027,72	1202308,94	627	45411	43706,89	1201370,59	630	45448	436660,80	1202413,33
626	45289	434229,46	1202034,83	626	45330	435174,45	1201845,67	626	45371	436098,86	1202335,75	627	45412	436591,17	1201443,51	630	45449	436662,58	1202436,21
626	45290	434204,76	1201997,41	626	45331	435200,90	1201834,59	626	45372	436122,45	1202288,21	627	45413	436722,22	1201526,44	630	45450	436652,57	1202459,08
626	45291	434190,68	1201983,30	626	45332	435230,21	1201795,62	626	45373	436140,68	1202244,60	627	45414	436565,13	1201578,99	630	45451	436606,82	1202484,46
626	45292	434158,61	1201962,02	626	45333	435234,50	1201762,02	626	45374	436167,85	1202190,62	627	45415	436540,76	1201605,45	630	45452	436555,70	1202484,46
626	45293	434158,60	1201962,01	626	45334	435229,50	1201723,77	626	45375	436215,04	1202118,41	627	45416	436527,18	1201609,02	630	45453	436533,18	1202464,09
626	45294	434136,86	1201947,59	626	45335	435255,95	1201683,74	626	45376	436247,92	1202059,79	627	45417	436500,73	1201604,37	630	45454	436412,00	1202477,31
626	45295	434123,20	1201934,66	626	45336	435267,74	1201668,01	626	45377	436262,94	1202035,12	627	45418	435540,31	1201581,49	630	45455	436400,63	1202469,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
630	45456	436404,31	1202446,03	633	45494	436575,37	1203083,22	636	45532	437070,34	1203676,98	638	45562	436895,01	1203439,62	642	45607	436837,10	1205225,88
630	45457	436422,37	1202445,50	633	45495	436596,81	1203094,66	636	45533	437064,98	1203574,39	639	45570	436667,84	1203550,43	642	45608	436823,52	1205239,11
630	45458	436531,40	1202433,70	633	45496	436615,76	1203103,24	636	45534	437079,28	1203562,95	639	45571	436678,57	1203578,67	642	45609	436791,35	1205245,54
630	45459	436582,87	1202412,97	633	45497	436649,36	1203083,22	636	45535	437093,94	1203554,73	639	45572	436693,94	1203599,76	642	45604	436760,00	1205014,80
630	45460	436631,48	1202400,46	633	45498	436667,95	1203080,36	636	45536	437101,80	1203534,71	639	45573	436686,07	1203630,15	643	45610	433411,59	1197318,69
630	45448	436660,80	1202413,33	633	45499	436689,40	1203097,16	636	45537	437086,79	1203476,08	639	45574	436637,10	1203657,32	643	45611	433457,35	1197384,10
631	45461	437403,49	1202571,18	633	45500	436711,92	1203087,51	636	45538	437083,21	1203426,75	639	45575	436619,23	1203708,08	643	45612	433494,16	1197517,80
631	45462	437428,12	1202664,16	633	45501	436733,37	1203087,51	636	45539	437126,47	1203408,16	639	45576	436580,89	1203719,12	643	45613	433456,27	1197533,17
631	45463	437441,51	1202693,23	633	45481	436744,81	1203097,88	636	45540	437203,68	1203363,12	639	45577	436567,48	1203645,03	643	45614	433449,84	1197544,61
631	45464	437467,84	1202695,45	634	45502	437577,55	1203148,45	636	45541	437233,35	1203337,74	639	45578	436557,85	1203578,41	643	45615	433447,34	1197572,13
631	45465	437481,48	1202703,19	634	45503	437598,22	1203173,12	636	45542	437250,15	1203334,88	639	45579	436610,65	1203560,80	643	45616	433435,18	1197577,14
631	45466	437471,04	1202728,52	634	45504	437564,30	1203196,90	636	45543	437260,51	1203359,55	639	45580	436667,84	1203550,43	643	45617	433380,49	1197560,69
631	45467	437456,88	1202738,27	634	45505	437481,72	1203250,52	636	45544	437266,53	1203399,94	640	45581	437330,12	1203685,01	643	45618	433372,27	1197564,63
631	45468	437425,74	1202740,44	634	45506	437388,42	1203285,55	636	45545	437277,26	1203437,47	640	45582	437326,27	1203704,64	643	45619	433390,14	1197597,51
631	45469	437397,93	1202703,09	634	45507	437388,07	1203271,97	636	45546	437208,98	1203465,71	640	45583	437266,41	1203737,75	643	45620	433396,22	1197637,19
631	45470	437392,89	1202641,40	634	45508	437468,50	1203229,79	636	45547	437198,61	1203426,39	640	45584	437217,44	1203758,48	643	45621	433384,07	1197672,94
631	45471	437382,88	1202593,85	634	45509	437552,86	1203172,23	636	45548	437266,53	1203399,94	640	45585	437205,03	1203747,65	643	45622	433358,69	1197684,02
631	45472	437363,76	1202550,52	634	45510	437577,55	1203148,45	637	45549	437657,24	1203452,85	640	45586	437208,86	1203728,46	643	45623	433381,92	1197776,25
631	45473	437377,88	1202527,01	635	45511	437000,11	1203184,03	637	45550	437694,06	1203516,48	640	45587	437256,76	1203700,57	643	45624	433397,29	1197783,04
631	45461	437403,49	1202571,18	635	45512	437005,11	1203222,99	637	45551	437708,53	1203548,62	640	45588	437315,09	1203671,76	643	45625	433422,67	1197784,83
632	45474	436550,70	1202624,24	635	45513	437015,48	1203247,66	637	45552	437694,78	1203563,31	640	45589	437330,12	1203685,01	643	45626	433449,12	1197840,23
632	45475	436555,35	1202677,50	635	45514	436898,59	1203307,36	637	45553	437627,93	1203603,34	641	45590	437507,47	1204303,26	643	45627	433448,41	1197855,60
632	45476	436561,78	1202707,53	635	45515	436884,64	1203280,55	637	45554	437566,45	1203630,87	641	45591	437543,21	1204382,26	643	45628	433425,53	1197899,93
632	45477	436534,26	1202723,97	635	45516	436878,57	1203250,88	637	45555	437547,86	1203610,85	641	45592	437573,07	1204459,19	643	45629	433455,92	1197908,51
632	45478	436470,27	1202746,13	635	45517	436881,07	1203231,93	637	45556	437446,69	1203650,89	641	45593	437545,45	1204468,98	643	45630	433490,23	1197907,79
632	45479	436442,39	1202762,93	635	45518	436986,52	1203190,11	637	45557	437432,39	1203589,40	641	45594	437489,18	1204511,44	643	45631	433503,10	1197920,30
632	45480	436429,34	1202669,63	635	45519	437000,11	1203184,03	637	45558	437424,17	1203535,78	641	45595	437469,57	1204503,80	643	45632	433505,60	1197959,63
632	45474	436550,70	1202624,24	636	45520	437260,51	1203359,55	637	45559	437437,04	1203520,41	641	45596	437384,88	1204496,45	643	45633	433530,27	1197977,50
633	45481	436744,81	1203097,88	636	45521	437270,52	1203403,87	637	45560	437508,18	1203488,60	641	45597	437311,71	1204495,02	643	45634	433537,77	1197999,30
633	45482	436745,88	1203126,47	636	45522	437283,75	1203417,10	637	45561	437568,95	1203460,71	641	45598	437276,90	1204448,39	643	45635	433538,49	1198020,04
633	45483	436756,60	1203167,94	636	45523	437318,06	1203432,11	637	45562	437626,50	1203421,75	641	45599	437259,74	1204413,72	643	45636	433530,98	1198027,90
633	45484	436710,13	1203183,31	636	45524	437355,60	1203482,16	637	45563	437643,66	1203433,19	641	45600	437257,59	1204391,55	643	45637	433515,61	1198030,76
633	45485	436675,10	1203202,26	636	45525	437340,58	1203496,46	637	45564	437657,24	1203452,85	641	45601	437271,89	1204382,26	643	45638	433494,16	1198026,11
633	45486	436601,46	1203230,85	636	45526	437240,14	1203547,93	638	45565	436895,01	1203439,62	641	45602	437325,15	1204359,38	643	45639	433476,29	1198004,67
633	45487	436550,34	1203239,43	636	45527	437186,16	1203581,18	638	45566	436899,30	1203477,15	641	45603	437378,77	1204327,92	643	45640	433479,15	1197980,36
633	45488	436510,31	1203237,65	636	45528	437189,02	1203634,08	638	45567	436907,52	1203500,75	641	45604	437430,25	1204300,04	643	45641	433468,78	1197963,56
633	45489	436501,33	1203192,02	636	45529	437200,46	1203717,02	638	45568	436844,25	1203539,35	641	45605	437491,74	1204288,60	643	45642	433456,27	1197960,34
633	45490	436497,13	1203148,38	636	45530	437187,59	1203731,67	638	45569	436806,00	1203554,72	641	45606	437507,47	1204303,26	643	45643	433448,41	1197964,63
633	45491	436496,25	1203146,87	636	45531	437123,61	1203760,99	638	45570	436791,34	1203506,82	642	45607	436760,00	1205014,80	643	45644	433441,97	1197990,01
633	45492	436489,58	1203103,78	636	45532	437101,09	1203760,63	638	45571	436791,70	1203483,94	642	45608	436805,29	1205125,08	643	45645	433453,77	1198033,62
633	45493	436533,90	1203085,72	636	45533	437085,36	1203734,17	638	45572	436826,73	1203465,36	642	45609	436835,31	1205201,22	643	45646	433474,86	1198057,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
643	45647	433514,90	1198084,38	643	45688	433552,79	1198238,45	643	45729	432853,23	1198229,16	643	45770	432490,04	1198008,96	643	45811	433166,37	1198095,83
643	45648	433551,71	1198085,46	643	45689	433510,61	1198252,75	643	45730	432875,03	1198263,48	643	45771	432481,81	1197999,30	643	45812	433165,65	1198043,28
643	45649	433560,65	1198098,68	643	45690	433496,31	1198269,91	643	45731	432917,57	1198303,52	643	45772	432491,11	1197941,04	643	45813	433168,15	1198025,76
643	45650	433552,07	1198112,27	643	45691	433487,02	1198304,94	643	45732	432934,02	1198324,96	643	45773	432486,10	1197921,38	643	45814	433157,79	1198018,61
643	45651	433549,93	1198142,65	643	45692	433479,54	1198323,33	643	45733	432923,89	1198343,69	643	45774	432547,59	1197919,59	643	45815	433095,23	1198010,75
643	45652	433538,49	1198153,74	643	45693	433448,41	1198334,61	643	45734	432874,63	1198368,33	643	45775	432560,10	1197927,81	643	45816	433020,52	1197997,88
643	45653	433515,25	1198153,38	643	45694	433442,69	1198313,16	643	45735	432861,81	1198354,99	643	45776	432571,90	1198027,54	643	45817	432946,17	1197985,72
643	45654	433463,42	1198121,56	643	45695	433415,17	1198314,59	643	45736	432873,96	1198298,87	643	45777	432593,35	1198035,77	643	45818	432891,83	1197961,42
643	45655	433456,27	1198125,50	643	45696	433403,37	1198323,17	643	45737	432839,64	1198291,71	643	45778	432618,01	1198030,05	643	45819	432893,98	1197865,61
643	45656	433468,43	1198169,82	643	45697	433405,16	1198338,54	643	45738	432813,55	1198256,32	643	45779	432620,16	1198021,47	643	45820	432849,65	1197854,17
643	45657	433459,13	1198189,12	643	45698	433364,05	1198333,18	643	45739	432793,17	1198242,38	643	45780	432599,78	1197985,01	643	45821	432826,06	1197922,81
643	45658	433420,17	1198165,89	643	45699	433333,66	1198329,25	643	45740	432774,94	1198248,82	643	45781	432590,49	1197954,98	643	45822	432720,25	1197872,76
643	45659	433382,64	1198153,74	643	45700	433305,42	1198316,02	643	45741	432757,78	1198259,54	643	45782	432591,92	1197931,74	643	45823	432620,87	1197834,87
643	45660	433375,84	1198144,08	643	45701	433280,40	1198297,43	643	45742	432742,77	1198256,32	643	45783	432612,65	1197901,72	643	45824	432626,59	1197802,70
643	45661	433383,71	1198097,61	643	45702	433246,44	1198289,21	643	45743	432710,24	1198200,92	643	45784	432641,60	1197896,71	643	45825	432683,07	1197750,51
643	45662	433344,39	1198103,69	643	45703	433223,92	1198285,64	643	45744	432699,52	1198198,77	643	45785	432665,91	1197907,08	643	45826	432719,53	1197716,90
643	45663	433305,78	1198103,33	643	45704	433218,92	1198294,57	643	45745	432685,93	1198222,72	643	45786	432692,01	1197931,39	643	45827	432727,04	1197699,39
643	45664	433299,35	1198112,98	643	45705	433225,71	1198316,38	643	45746	432671,37	1198242,19	643	45787	432729,90	1197951,77	643	45828	432720,25	1197660,79
643	45665	433308,29	1198160,53	643	45706	433228,57	1198328,18	643	45747	432649,11	1198258,11	643	45788	432824,63	1197991,09	643	45829	432693,08	1197624,68
643	45666	433306,14	1198180,19	643	45707	433223,92	1198333,18	643	45748	432619,44	1198265,26	643	45789	432836,42	1198007,53	643	45830	432688,43	1197596,44
643	45667	433322,59	1198200,21	643	45708	433187,82	1198331,04	643	45749	432591,92	1198265,26	643	45790	432847,86	1198038,63	643	45831	432693,44	1197570,70
643	45668	43313,29	1198231,66	643	45709	433179,24	1198350,34	643	45750	432577,97	1198246,31	643	45791	432868,95	1198071,16	643	45832	432715,60	1197543,89
643	45669	43313,65	1198273,13	643	45710	433179,47	1198360,58	643	45751	432580,12	1198222,72	643	45792	432893,98	1198092,61	643	45833	432706,31	1197515,65
643	45670	433320,08	1198283,14	643	45711	433177,03	1198360,37	643	45752	432569,40	1198204,13	643	45793	432944,03	1198100,83	643	45834	432692,72	1197530,31
643	45671	433361,19	1198282,42	643	45712	433152,78	1198350,73	643	45753	432525,72	1198191,01	643	45794	433012,30	1198116,20	643	45835	432674,13	1197554,97
643	45672	433394,08	1198273,84	643	45713	433142,03	1198346,50	643	45754	432521,85	1198160,52	643	45795	433032,32	1198127,28	643	45836	432654,83	1197533,53
643	45673	433411,95	1198262,05	643	45714	433138,84	1198336,05	643	45755	432518,63	1198141,22	643	45796	433035,18	1198180,90	643	45837	432630,52	1197502,07
643	45674	433417,32	1198249,18	643	45715	433117,75	1198304,95	643	45756	432505,41	1198138,36	643	45797	433062,35	1198189,13	643	45838	432619,08	1197502,78
643	45675	433387,65	1198227,02	643	45716	433104,88	1198302,09	643	45757	432475,02	1198158,74	643	45798	433059,85	1198271,70	643	45839	432600,50	1197523,88
643	45676	433382,28	1198214,86	643	45717	433085,22	1198335,69	643	45758	432442,34	1198164,10	643	45799	433087,73	1198282,07	643	45840	432578,33	1197536,75
643	45677	433389,07	1198205,57	643	45718	433070,21	1198331,76	643	45759	432424,98	1198145,51	643	45800	433123,12	1198286,36	643	45841	432536,34	1197588,87
643	45678	433401,23	1198203,78	643	45719	433030,53	1198297,44	643	45760	432460,37	1198099,40	643	45801	433135,98	1198275,63	643	45842	432518,28	1197620,04
643	45679	433438,76	1198222,01	643	45720	433019,81	1198302,44	643	45761	432495,76	1198077,23	643	45802	433133,48	1198202,35	643	45843	432506,12	1197654,00
643	45680	433472,37	1198238,81	643	45721	432993,35	1198344,63	643	45762	432495,76	1198069,37	643	45803	433162,08	1198204,85	643	45844	432490,04	1197660,79
643	45681	433493,09	1198237,74	643	45722	432975,48	1198347,49	643	45763	432468,23	1198045,42	643	45804	433172,80	1198224,87	643	45845	432437,49	1197655,07
643	45682	433528,84	1198223,80	643	45723	432956,18	1198332,11	643	45764	432477,17	1198038,98	643	45805	433195,32	1198223,80	643	45846	432419,98	1197664,36
643	45683	433546,35	1198210,21	643	45724	432945,81	1198294,58	643	45765	432505,41	1198046,49	643	45806	433245,37	1198198,42	643	45847	432403,53	1197646,49
643	45684	433567,09	1198210,21	643	45725	432924,36	1198274,92	643	45766	432525,03	1198040,60	643	45807	433263,24	1198179,12	643	45848	432369,57	1197593,59
643	45685	433612,13	1198224,51	643	45726	432896,84	1198224,87	643	45767	432526,86	1198020,75	643	45808	433266,82	1198161,60	643	45849	432348,12	1197576,07
643	45686	433611,77	1198240,24	643	45727	432879,68	1198211,65	643	45768	432517,92	1198007,17	643	45809	433262,53	1198147,30	643	45850	432308,06	1197567,79
643	45687	433588,89	1198236,31	643	45728	432858,59	1198217,01	643	45769	432501,83	1198005,02	643	45810	433171,73	1198132,29	643	45851	432323,14	1197547,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
643	45852	432364,39	1197540,32	643	45893	432853,04	1197238,61	643	45934	433345,99	1197485,63	643	45973	433119,20	1197702,07	643	46012	433022,69	1197864,73
643	45853	432398,70	1197535,50	643	45894	432835,88	1197250,05	643	45935	433314,18	1197470,61	643	45974	433127,43	1197707,43	643	46013	433031,62	1197905,12
643	45854	432422,48	1197536,57	643	45895	432815,51	1197245,05	643	45936	433268,07	1197398,40	643	45975	433149,95	1197773,57	643	46014	433044,85	1197916,56
643	45855	432449,11	1197558,55	643	45896	432773,68	1197233,25	643	45937	433256,98	1197388,75	643	45976	433161,39	1197787,51	643	46015	433080,24	1197926,93
643	45856	432484,14	1197583,57	643	45897	432760,46	1197236,82	643	45938	433211,59	1197399,12	643	45977	433151,02	1197809,31	643	46016	433108,84	1197928,71
643	45857	432517,03	1197572,13	643	45898	432759,03	1197250,77	643	45939	433181,91	1197400,55	643	45978	433142,09	1197818,25	643	46017	433147,80	1197953,02
643	45858	432539,90	1197528,17	643	45899	432780,12	1197278,65	643	45940	433174,05	1197394,11	643	45979	433125,64	1197815,39	643	46018	433169,61	1197968,03
643	45859	432572,43	1197468,47	643	45900	432804,43	1197294,38	643	45941	433182,27	1197377,31	643	45980	433115,99	1197796,80	643	46019	433178,18	1197958,02
643	45860	432584,94	1197456,67	643	45901	432835,17	1197296,52	643	45942	433213,37	1197356,58	643	45981	433117,42	1197778,93	643	46020	433192,48	1197897,26
643	45861	432619,26	1197449,88	643	45902	432859,48	1197290,80	643	45943	433242,33	1197346,21	643	45982	433130,65	1197770,71	643	46021	433208,57	1197875,09
643	45862	432629,99	1197443,45	643	45903	432889,86	1197299,38	643	45944	433282,36	1197363,37	643	45983	433149,95	1197773,57	643	46022	433226,09	1197874,02
643	45863	432645,72	1197374,10	643	45904	432941,34	1197346,21	643	45945	433315,25	1197366,95	643	45984	433239,67	1197890,46	643	46023	433239,67	1197890,46
643	45864	432677,17	1197359,08	643	45905	432987,81	1197389,11	643	45946	433349,57	1197354,79	643	45985	433233,59	1197933,72	644	46024	434041,63	1197942,11
643	45865	432730,08	1197345,50	643	45906	433009,97	1197403,05	643	45947	433411,59	1197318,69	643	45986	433253,97	1197935,15	644	46025	434048,42	1198028,97
643	45866	432760,47	1197334,06	643	45907	433021,77	1197394,83	643	45948	433450,57	1197615,56	643	45987	433270,77	1197921,92	644	46026	434076,66	1198038,27
643	45867	432768,69	1197314,40	643	45908	433022,13	1197369,45	643	45949	433481,67	1197644,16	643	45988	433278,99	1197921,21	644	46027	434084,88	1198072,59
643	45868	432762,25	1197301,17	643	45909	433005,68	1197350,50	643	45950	433516,67	1197669,90	643	45989	433287,21	1197932,64	644	46028	434080,59	1198098,32
643	45869	432738,30	1197282,94	643	45910	432949,92	1197309,75	643	45951	433547,71	1197688,13	643	45990	433285,43	1197962,31	644	46029	434043,06	1198119,06
643	45870	432711,49	1197269,00	643	45911	432920,61	1197289,73	643	45952	433578,71	1197707,05	643	45991	433266,12	1197981,62	644	46030	434032,33	1198164,10
643	45871	432711,49	1197232,18	643	45912	432902,73	1197270,43	643	45953	433609,71	1197736,05	643	45992	433248,97	1197984,84	644	46031	434008,03	1198195,20
643	45872	432733,30	1197228,60	643	45913	432943,48	1197264,35	643	45954	433640,71	1197765,05	643	45993	433231,71	1197977,69	644	46032	433967,63	1198232,73
643	45873	432762,61	1197217,88	643	45914	432974,94	1197264,71	643	45955	433671,71	1197794,05	643	45994	433214,46	1197970,52	644	46033	433938,42	1198268,06
643	45874	432803,36	1197199,29	643	45915	432992,10	1197273,64	643	45956	433702,71	1197823,05	643	45995	433197,21	1197963,46	644	46034	433909,21	1198293,14
643	45875	432816,59	1197192,14	643	45916	433002,11	1197290,80	643	45957	433733,71	1197852,05	643	45996	433180,46	1197956,21	644	46035	433880,00	1198318,22
643	45876	432833,03	1197200,01	643	45917	433047,34	1197318,56	643	45958	433764,71	1197881,05	643	45997	433163,21	1197949,06	644	46036	433850,79	1198343,30
643	45877	432845,90	1197211,80	643	45918	433054,61	1197273,31	643	45959	433795,71	1197910,05	643	45998	433146,01	1197941,81	644	46037	433821,58	1198368,38
643	45878	432864,85	1197203,58	643	45919	433070,90	1197265,36	643	45960	433826,71	1197939,05	643	45999	433128,76	1197934,06	644	46038	433792,37	1198393,46
643	45879	432876,99	1197192,14	643	45920	433126,39	1197274,27	643	45961	433857,71	1197968,05	643	46000	433111,51	1197926,81	644	46039	433763,18	1198418,54
643	45880	432905,95	1197172,12	643	45921	433138,03	1197288,86	643	45962	433888,71	1197997,05	643	46001	433094,26	1197919,06	644	46040	433734,00	1198443,62
643	45881	432937,76	1197168,19	643	45922	433135,80	1197332,63	643	45963	433919,71	1198026,05	643	46002	433077,01	1197912,07	644	46041	433704,81	1198468,70
643	45882	432963,50	1197180,70	643	45923	433102,20	1197363,01	643	45964	433950,71	1198055,05	643	46003	433060,26	1197905,07	644	46042	433675,61	1198493,78
643	45883	432978,52	1197193,93	643	45924	433096,84	1197389,11	643	45965	433981,71	1198084,05	643	46004	433043,01	1197900,08	644	46043	433646,41	1198518,86
643	45884	432997,46	1197206,80	643	45925	433103,27	1197414,13	643	45966	434012,71	1198113,05	643	46005	433025,76	1197895,09	644	46044	433617,21	1198543,94
643	45885	433004,61	1197222,17	643	45926	433124,72	1197437,72	643	45967	434043,71	1198142,05	643	46006	433008,51	1197890,10	644	46045	433588,01	1198569,02
643	45886	432995,32	1197235,75	643	45927	433154,03	1197450,95	643	45968	434074,71	1198171,05	643	46007	432991,26	1197885,11	644	46046	433558,81	1198594,10
643	45887	432971,01	1197243,97	643	45928	433207,30	1197453,45	643	45969	434105,71	1198200,05	643	46008	432974,01	1197880,12	644	46047	433529,61	1198619,18
643	45888	432950,63	1197240,04	643	45929	433239,83	1197488,84	643	45970	434136,71	1198229,05	643	46009	432956,76	1197875,13	644	46048	433500,41	1198644,26
643	45889	432943,84	1197221,81	643	45930	433268,78	1197508,50	643	45971	434167,71	1198258,05	643	46010	432939,51	1197870,14	644	46049	433471,21	1198669,34
643	45890	432934,19	1197202,15	643	45931	433308,46	1197522,09	643	45972	434198,71	1198287,05	643	46011	432922,26	1197865,15	644	46050	433442,01	1198694,42
643	45891	432914,53	1197197,86	643	45932	433327,41	1197519,23	643	45973	434229,71	1198316,05	643	46012	432905,01	1197860,16	644	46051	433412,81	1198719,50
643	45892	432887,72	1197206,44	643	45933	433343,49	1197501,00	643	45974	434260,71	1198345,05	643	46013	432887,72	1197855,17	644	46052	433383,61	1198744,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
644	46052	433902,93	1197914,94	647	46090	434020,72	1198540,88	647	46131	433694,71	1198757,14	647	46172	433403,01	1198724,97	647	46213	433095,59	1198746,78
644	46053	433908,65	1197955,34	647	46091	434030,01	1198555,53	647	46132	433675,04	1198768,22	647	46173	433400,51	1198742,13	647	46214	433109,89	1198758,57
644	46054	433938,32	1197967,13	647	46092	434030,37	1198567,33	647	46133	433662,18	1198797,18	647	46174	433380,03	1198767,82	647	46215	433120,26	1198781,81
644	46055	433995,51	1198000,38	647	46093	434019,65	1198566,97	647	46134	433657,53	1198845,79	647	46175	433337,24	1198792,53	647	46216	433130,26	1198789,32
644	46056	434004,81	1197993,58	647	46094	433991,41	1198555,17	647	46135	433682,55	1198858,30	647	46176	433277,90	1198832,57	647	46217	433172,80	1198787,53
644	46057	434003,74	1197957,12	647	46095	433963,88	1198554,82	647	46136	433699,35	1198880,11	647	46177	433258,24	1198845,80	647	46218	433177,45	1198765,72
644	46023	434041,63	1197942,11	647	46096	433948,87	1198568,76	647	46137	433704,00	1198899,77	647	46178	433240,72	1198822,56	647	46219	433176,73	1198739,99
645	46058	434383,37	1198086,53	647	46097	433968,89	1198578,77	647	46138	433690,06	1198926,22	647	46179	433256,45	1198874,31	647	46220	433183,88	1198728,55
645	46059	434394,58	1198103,31	647	46098	433973,53	1198588,42	647	46139	433668,61	1198937,30	647	46180	433248,94	1198773,23	647	46221	433206,46	1198722,22
645	46060	434376,49	1198111,74	647	46099	433967,10	1198595,21	647	46140	433649,66	1198948,39	647	46181	433232,50	1198771,08	647	46222	433252,52	1198717,47
645	46061	434353,26	1198109,67	647	46100	433917,41	1198602,00	647	46141	433610,70	1198969,12	647	46182	433204,98	1198792,53	647	46223	433274,68	1198696,38
645	46062	434327,83	1198108,47	647	46101	433903,11	1198610,94	647	46142	433552,79	1198986,64	647	46183	433202,68	1198816,62	647	46224	433337,59	1198688,15
645	46063	434247,96	1198118,41	647	46102	433899,89	1198620,95	647	46143	433520,26	1198993,43	647	46184	433218,20	1198857,59	647	46225	433354,04	1198634,53
645	46064	434205,45	1198118,41	647	46103	433908,47	1198637,03	647	46144	433473,79	1198994,14	647	46185	433206,41	1198903,71	647	46226	433302,26	1198608,80
645	46065	434189,56	1198115,23	647	46104	433945,29	1198640,61	647	46145	433438,40	1198999,86	647	46186	433191,39	1198897,63	647	46227	433357,25	1198594,85
645	46066	434184,90	1198104,32	647	46105	433953,15	1198665,27	647	46146	433423,75	1198986,28	647	46187	433172,09	1198901,92	647	46228	433344,38	1198594,50
645	46067	434210,62	1198072,32	647	46106	433969,96	1198664,20	647	46147	433416,24	1198946,24	647	46188	433168,87	1198921,58	647	46229	433288,26	1198612,01
645	46068	434225,33	1198067,63	647	46107	433994,62	1198640,97	647	46148	433415,17	1198912,28	647	46189	433164,58	1198990,21	647	46230	433257,88	1198644,19
645	46069	434247,02	1198070,24	647	46108	434007,13	1198640,25	647	46149	433429,82	1198876,54	647	46190	433153,86	1198992,00	647	46231	433197,82	1198657,41
645	46070	434261,87	1198084,24	647	46109	434008,21	1198658,84	647	46150	433451,99	1198847,58	647	46191	433132,77	1198981,28	647	46232	433109,89	1198664,92
645	46071	434320,10	1198090,10	647	46110	434002,84	1198670,99	647	46151	433474,86	1198825,06	647	46192	433126,69	1198963,40	647	46233	433070,92	1198662,77
645	46058	434383,37	1198086,53	647	46111	434007,85	1198677,79	647	46152	433477,01	1198807,19	647	46193	433132,41	1198942,31	647	46234	433035,89	1198644,90
646	46072	433722,23	1198124,06	647	46112	434038,59	1198677,07	647	46153	433467,72	1198788,24	647	46194	433081,83	1198915,01	647	46235	432996,57	1198629,17
646	46073	433720,80	1198172,68	647	46113	434035,73	1198686,72	647	46154	433446,27	1198773,59	647	46195	433072,36	1198919,08	647	46236	432944,02	1198624,17
646	46074	433703,64	1198239,17	647	46114	434000,34	1198703,17	647	46155	433426,25	1198763,22	647	46196	433076,78	1198943,95	647	46237	432925,08	1198634,18
646	46075	433713,29	1198260,62	647	46115	433998,55	1198714,25	647	46156	433422,32	1198755,00	647	46197	433042,33	1198952,32	647	46238	432915,43	1198677,07
646	46076	433765,84	1198286,36	647	46116	434003,20	1198733,91	647	46157	433425,53	1198738,20	647	46198	432977,99	1198970,91	647	46239	432912,92	1198714,61
646	46077	433814,82	1198316,03	647	46117	433967,10	1198738,91	647	46158	433435,90	1198724,61	647	46199	432934,31	1199006,45	647	46240	432927,22	1198732,48
646	46078	433805,88	1198327,11	647	46118	433949,22	1198723,90	647	46159	433466,64	1198722,47	647	46200	432888,26	1199028,82	647	46241	432951,53	1198731,77
646	46079	433696,85	1198315,31	647	46119	433909,19	1198722,83	647	46160	433492,38	1198702,45	647	46201	432865,74	1199015,24	647	46242	432957,96	1198738,91
646	46080	433673,61	1198256,33	647	46120	433902,75	1198717,82	647	46161	433514,19	1198678,50	647	46202	432899,70	1198956,97	647	46243	432942,95	1198749,64
646	46081	433649,66	1198221,65	647	46121	433897,75	1198698,16	647	46162	433527,41	1198656,69	647	46203	432888,98	1198932,45	647	46244	432914,71	1198746,78
646	46082	433645,02	1198200,21	647	46122	433885,24	1198691,37	647	46163	433524,55	1198641,32	647	46204	432924,72	1198913,72	647	46245	432883,26	1198776,45
646	46083	433668,25	1198183,05	647	46123	433890,24	1198672,78	647	46164	433512,04	1198629,88	647	46205	432965,12	1198885,83	647	46246	432871,10	1198796,11
646	46084	433668,61	1198171,61	647	46124	433879,88	1198670,99	647	46165	433494,17	1198628,81	647	46206	432961,18	1198828,64	647	46247	432892,55	1198799,33
646	46085	433637,51	1198160,17	647	46125	433848,77	1198679,57	647	46166	433456,28	1198649,19	647	46207	432954,39	1198785,38	647	46248	432888,62	1198811,84
646	46086	433620,40	1198157,74	647	46126	433818,39	1198678,14	647	46167	433430,18	1198640,96	647	46208	432962,97	1198771,80	647	46249	432859,66	1198821,85
646	46087	433626,43	1198092,61	647	46127	433783,36	1198671,35	647	46168	433408,37	1198644,90	647	46209	432991,93	1198758,22	647	46250	432818,19	1198862,96
646	46088	433673,97	1198096,90	647	46128	433756,55	1198681,36	647	46169	433389,43	1198666,35	647	46210	433017,67	1198788,24	647	46251	432807,83	1198879,40
646	46072	433722,23	1198124,06	647	46129	433744,39	1198704,95	647	46170	433374,06	1198692,80	647	46211	433027,67	1198779,66	647	46252	432832,14	1198896,92
647	46089	433997,12	1198531,58	647	46130	433730,10	1198739,99	647	46171	433388,35	1198712,46	647	46212	433048,41	1198749,99	647	46253	432861,45	1198915,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
647	46254	432871,10	1198936,95	647	46295	432127,57	1199043,83	647	46336	432333,11	1198550,17	647	46377	432726,68	1198515,50	647	46418	433175,30	1198418,62
647	46255	432854,66	1198960,90	647	46296	432127,92	1199023,81	647	46337	432337,76	1198515,85	647	46378	432732,76	1198523,36	647	46419	433184,24	1198423,63
647	46256	432835,71	1198965,19	647	46297	432143,29	1198987,35	647	46338	432330,61	1198494,05	647	46379	432761,72	1198527,29	647	46420	433220,34	1198408,61
647	46257	432810,69	1198956,97	647	46298	432140,79	1198975,91	647	46339	432269,84	1198507,63	647	46380	432784,43	1198492,29	647	46421	433263,24	1198380,37
647	46258	432779,59	1198926,94	647	46299	432118,99	1198960,54	647	46340	432208,00	1198522,64	647	46381	432791,58	1198450,97	647	46422	433268,96	1198371,08
647	46259	432715,60	1198919,44	647	46300	432117,56	1198907,99	647	46341	432208,00	1198558,75	647	46382	432797,54	1198440,64	647	46423	433264,67	1198364,64
647	46260	432661,98	1198911,21	647	46301	432122,20	1198865,45	647	46342	432168,67	1198572,33	647	46383	432866,10	1198459,73	647	46424	433243,22	1198362,50
647	46261	432651,97	1198901,92	647	46302	432135,79	1198849,37	647	46343	432149,73	1198597,35	647	46384	432855,55	1198486,33	647	46425	433236,79	1198354,99
647	46262	432652,33	1198890,48	647	46303	432147,58	1198860,45	647	46344	432128,28	1198602,36	647	46385	432860,38	1198498,34	647	46426	433242,86	1198334,26
647	46263	432615,51	1198889,41	647	46304	432151,16	1198929,44	647	46345	432091,11	1198594,14	647	46386	432925,43	1198518,00	647	46427	433254,66	1198330,68
647	46264	432615,51	1198852,95	647	46305	432191,91	1198956,61	647	46346	432069,66	1198560,89	647	46387	432935,08	1198477,25	647	46428	433289,69	1198344,98
647	46265	432601,57	1198790,39	647	46306	432218,01	1198966,62	647	46347	432076,45	1198529,08	647	46388	432949,38	1198466,52	647	46429	433335,45	1198366,07
647	46266	432585,49	1198784,31	647	46307	432227,67	1198990,93	647	46348	432097,90	1198491,54	647	46389	432973,33	1198472,96	647	46430	433371,56	1198372,15
647	46267	432561,18	1198786,82	647	46308	432279,13	1199013,80	647	46349	432123,64	1198500,84	647	46390	432979,41	1198482,97	647	46431	433406,23	1198366,79
647	46268	432542,95	1198778,59	647	46309	432303,08	1199014,16	647	46350	432167,25	1198499,41	647	46391	432974,76	1198527,29	647	46432	433409,81	1198396,82
647	46269	432530,44	1198788,96	647	46310	432318,81	1198992,00	647	46351	432185,84	1198474,74	647	46392	433001,57	1198536,23	647	46433	433421,96	1198423,27
647	46270	432534,37	1198827,21	647	46311	432313,09	1198973,41	647	46352	432215,86	1198425,77	647	46393	433010,15	1198548,03	647	46434	433467,00	1198422,20
647	46271	432525,43	1198834,72	647	46312	432285,57	1198954,82	647	46353	432241,60	1198420,41	647	46394	433006,22	1198562,32	647	46435	433489,52	1198415,05
647	46272	432499,34	1198843,30	647	46313	432288,07	1198925,15	647	46354	432281,63	1198414,33	647	46395	433064,40	1198600,57	647	46436	433485,23	1198386,45
647	46273	432520,07	1198865,10	647	46314	432265,19	1198899,41	647	46355	432315,24	1198375,37	647	46396	433003,36	1198611,65	647	46437	433477,73	1198366,79
647	46274	432551,88	1198894,06	647	46315	432258,76	1198872,96	647	46356	432350,98	1198378,94	647	46397	433016,23	1198590,21	647	46438	433477,01	1198355,35
647	46275	432556,89	1198916,93	647	46316	432249,46	1198852,59	647	46357	432378,51	1198341,77	647	46398	433026,24	1198563,04	647	46439	433503,46	1198334,26
647	46276	432542,59	1198948,75	647	46317	432251,61	1198844,01	647	46358	432405,68	1198296,37	647	46399	433066,28	1198543,74	647	46440	433516,69	1198296,73
647	46277	432521,86	1198898,86	647	46318	432267,69	1198838,64	647	46359	432424,98	1198284,93	647	46400	433080,93	1198526,58	647	46441	433526,34	1198282,43
647	46278	432510,74	1198896,38	647	46319	432273,77	1198818,98	647	46360	432463,59	1198291,36	647	46401	433085,22	1198504,06	647	46442	433544,57	1198292,08
647	46279	432475,74	1198895,93	647	46320	432256,61	1198800,40	647	46361	432472,88	1198306,38	647	46402	433070,21	1198481,89	647	46443	433558,51	1198307,45
647	46280	432426,05	1198976,99	647	46321	432253,40	1198783,24	647	46362	432479,32	1198337,83	647	46403	433029,46	1198446,50	647	46444	433573,52	1198299,23
647	46281	432379,94	1198953,40	647	46322	432258,40	1198777,16	647	46363	432513,63	1198376,08	647	46404	433023,02	1198431,49	647	46445	433565,66	1198275,28
647	46282	432376,01	1198891,99	647	46323	432320,60	1198784,31	647	46364	432539,73	1198383,23	647	46405	433028,03	1198416,83	647	46446	433571,38	1198265,63
647	46283	432385,30	1199017,03	647	46324	432321,32	1198767,51	647	46365	432552,95	1198377,16	647	46406	433048,04	1198413,97	647	46447	433611,42	1198256,69
647	46284	432383,87	1199031,68	647	46325	432338,12	1198760,00	647	46366	432566,43	1198356,12	647	46407	433088,08	1198428,63	647	46448	433614,44	1198290,45
647	46285	432372,08	1199034,54	647	46326	432340,26	1198741,41	647	46367	432580,97	1198352,16	647	46408	433118,82	1198426,13	647	46449	433600,13	1198338,92
647	46286	432335,97	1199006,66	647	46327	432333,47	1198694,23	647	46368	432615,57	1198358,79	647	46409	433124,90	1198415,40	647	46450	433580,67	1198394,31
647	46287	432322,03	1199017,38	647	46328	432338,83	1198679,21	647	46369	432618,59	1198379,95	647	46410	433110,60	1198398,60	647	46451	433558,51	1198403,25
647	46288	432330,25	1199043,48	647	46329	432367,43	1198669,92	647	46370	432629,09	1198395,74	647	46411	433086,29	1198375,73	647	46452	433511,68	1198373,58
647	46289	432318,81	1199054,56	647	46330	432400,32	1198663,84	647	46371	432679,14	1198408,61	647	46412	433091,52	1198372,66	647	46453	433500,60	1198386,09
647	46290	432261,62	1199033,11	647	46331	432409,61	1198650,26	647	46372	432723,64	1198417,99	647	46413	433095,96	1198372,55	647	46454	433501,67	1198393,60
647	46291	432213,72	1199005,58	647	46332	432407,40	1198624,07	647	46373	432713,31	1198431,10	647	46414	433134,95	1198372,19	647	46455	433527,41	1198421,12
647	46292	432186,91	1198999,15	647	46333	432399,24	1198612,01	647	46374	432691,06	1198462,49	647	46415	433166,92	1198366,25	647	46456	433542,78	1198461,52
647	46293	432166,89	1199005,23	647	46334	432354,31	1198609,48	647	46375	432692,73	1198485,47	647	46416	433175,10	1198383,51	647	46457	433564,95	1198457,23
647	46294	432145,44	1199040,97	647	46335	432343,48	1198573,40	647	46376	432727,40	1198501,20	647	46417	433179,83	1198383,12	647	46458	433560,30	1198493,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
647	46459	433535,99	1198494,40	647	46498	433157,63	1198578,59	647	46537	433515,46	1198889,58	647	46576	432422,86	1198665,45	648	46615	433798,37	1198374,29
647	46460	433529,20	1198513,71	647	46499	433146,55	1198581,09	647	46538	433507,24	1198859,56	647	46577	432463,25	1198641,85	648	46616	433821,96	1198345,69
647	46461	433513,47	1198519,07	647	46500	433142,62	1198561,43	647	46539	433510,10	1198845,26	647	46578	432459,32	1198613,61	648	46617	433890,24	1198324,60
647	46462	433472,00	1198509,78	647	46501	433154,41	1198509,60	647	46540	433523,68	1198833,10	647	46579	432469,33	1198595,03	648	46618	433905,61	1198339,62
647	46463	433431,25	1198501,91	647	46502	433149,77	1198474,21	647	46541	433574,44	1198813,08	647	46580	432488,63	1198588,95	648	46619	433918,12	1198383,23
647	46464	433418,38	1198500,12	647	46503	433159,77	1198465,27	647	46542	433568,72	1198769,47	647	46581	432509,72	1198592,88	648	46620	433931,71	1198389,66
647	46465	433402,65	1198509,42	647	46504	433173,65	1198472,69	647	46543	433530,83	1198778,05	647	46582	432504,00	1198571,08	648	46621	433943,50	1198376,08
647	46466	433422,67	1198532,65	647	46505	433167,64	1198504,24	647	46544	433502,95	1198777,70	647	46583	432512,94	1198559,28	648	46622	433975,32	1198333,18
647	46467	433423,03	1198555,53	647	46506	433177,08	1198509,13	647	46545	433489,72	1198771,98	647	46584	432527,59	1198556,06	648	46623	433996,77	1198318,17
647	46468	433461,28	1198580,20	647	46507	433198,74	1198483,50	647	46546	433484,36	1198756,25	647	46585	432541,18	1198562,50	648	46624	434007,49	1198318,17
647	46469	433515,62	1198574,83	647	46495	433211,96	1198481,00	647	46547	433484,36	1198730,51	647	46586	432419,64	1198680,46	649	46624	434629,80	1198745,97
647	46470	433562,80	1198641,68	647	46508	432833,41	1198694,76	647	46548	433496,87	1198709,78	647	46587	432428,58	1198771,26	649	46625	434593,83	1198767,74
647	46471	433577,10	1198640,97	647	46509	432838,77	1198701,91	647	46549	433520,11	1198700,48	647	46588	432373,52	1198774,12	649	46626	434705,80	1198861,52
647	46472	433594,62	1198625,60	647	46510	432838,06	1198716,92	647	46550	433564,08	1198712,28	647	46589	432377,81	1198681,89	649	46627	434752,99	1198905,84
647	46473	433604,63	1198598,07	647	46511	432826,26	1198738,37	647	46551	433612,33	1198726,58	647	46590	432419,64	1198680,46	649	46628	434823,69	1198958,74
647	46474	433612,13	1198590,21	647	46512	432810,89	1198748,38	647	46552	433628,42	1198731,94	648	46591	434007,49	1198318,17	649	46629	434799,56	1198968,62
647	46475	433624,65	1198589,49	647	46513	432793,37	1198748,74	647	46553	432558,88	1198408,79	648	46592	434032,16	1198359,99	649	46630	434763,29	1198951,59
647	46476	433672,19	1198633,82	647	46514	432777,29	1198740,52	647	46554	432562,45	1198427,73	648	46593	434049,67	1198404,32	649	46631	434727,53	1198938,87
647	46477	433687,92	1198641,32	647	46515	432764,42	1198711,20	647	46555	432565,29	1198439,53	648	46594	434046,10	1198420,40	649	46632	434689,36	1198922,65
647	46478	433703,65	1198676,71	647	46516	432764,77	1198694,76	647	46556	432524,92	1198457,05	648	46595	434019,65	1198435,06	649	46633	434647,28	1198900,73
647	46479	433702,93	1198704,24	647	46517	432805,17	1198705,84	647	46557	432524,92	1198468,13	648	46596	434016,52	1198443,34	649	46634	434626,45	1198880,11
647	46480	433717,23	1198684,94	647	46518	432824,11	1198694,40	647	46558	432535,28	1198500,30	648	46597	434020,72	1198463,66	649	46635	434601,78	1198852,22
647	46481	433740,82	1198625,95	647	46519	432833,41	1198694,76	647	46559	432523,49	1198521,75	648	46598	434010,71	1198470,09	649	46636	434581,41	1198831,85
647	46482	433753,33	1198593,42	647	46520	432828,42	1198731,94	647	46560	432508,12	1198533,54	648	46599	433991,05	1198472,24	649	46637	434552,81	1198816,84
647	46483	433766,20	1198584,49	647	46521	432830,56	1198737,66	647	46561	432492,03	1198536,05	648	46600	433986,04	1198499,40	649	46638	434510,60	1198802,99
647	46484	433796,22	1198564,83	647	46522	432806,26	1198762,68	647	46562	432487,03	1198529,25	648	46601	433970,32	1198483,32	649	46639	434523,56	1198750,45
647	46485	433846,99	1198547,31	647	46523	432803,04	1198774,84	647	46563	432499,54	1198488,15	648	46602	433960,31	1198486,18	649	46640	434532,79	1198707,45
647	46486	433863,07	1198535,51	647	46524	432816,62	1198799,86	647	46564	432492,03	1198467,77	648	46603	433937,43	1198506,20	649	46641	434525,10	1198663,53
647	46487	433903,11	1198540,52	647	46525	432848,08	1198797,36	647	46565	432477,37	1198440,96	648	46604	433930,28	1198499,05	649	46642	434541,73	1198660,26
647	46488	433997,12	1198531,58	647	46526	432839,50	1198860,99	647	46566	432493,82	1198428,81	648	46605	433933,85	1198422,19	649	46643	434573,90	1198655,62
647	46489	433292,40	1198447,40	647	46527	433604,47	1198863,49	647	46567	432540,29	1198406,64	648	46606	433925,99	1198406,82	649	46644	434629,80	1198745,97
647	46490	433293,11	1198459,55	647	46528	433585,88	1198876,36	647	46568	432558,88	1198408,79	648	46607	433915,98	1198406,11	650	46645	434085,12	1199302,17
647	46491	433245,92	1198507,09	647	46529	433574,09	1198903,17	647	46569	432541,18	1198562,50	648	46608	433912,76	1198422,91	650	46646	434071,92	1199354,63
647	46492	433234,84	1198509,24	647	46530	433504,02	1198940,70	647	46570	432559,05	1198591,81	648	46609	433914,19	1198450,07	650	46647	434096,80	1199375,90
647	46493	433234,13	1198481,00	647	46531	433478,64	1198948,92	647	46571	432558,69	1198610,75	648	46610	433909,19	1198457,94	650	46648	434156,66	1199425,90
647	46494	433248,78	1198445,25	647	46532	433460,41	1198930,33	647	46572	432546,18	1198617,19	648	46611	433893,10	1198438,28	650	46649	434112,62	1199465,81
647	46495	433279,88	1198442,04	647	46533	433451,12	1198899,59	647	46573	432550,83	1198637,92	648	46612	433873,08	1198401,82	650	46650	434132,64	1199493,85
647	46496	433292,40	1198447,40	647	46534	433464,70	1198886,37	647	46574	432540,82	1198660,80	648	46613	433860,57	1198395,38	650	46651	434113,54	1199511,75
647	46497	433211,96	1198481,00	647	46535	433478,28	1198886,72	647	46575	432541,37	1198679,39	648	46614	433827,68	1198410,04	650	46652	434078,89	1199506,31
647	46498	433209,11	1198504,24	647	46536	433495,08	1198907,10	647	46576	432474,33	1198692,26	648	46615	433789,79	1198416,47	650	46653	434051,57	1199489,57
647	46499	433186,58	1198544,63	647	46537	433508,31	1198903,17	647	46577	432443,23	1198680,10	648	46616	433788,36	1198403,60	650	46654	434050,87	1199512,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
650	46654	434055,08	1199526,40	651	46694	432490,93	1199509,97	653	46733	433362,62	1199937,51	654	46773	433135,21	1199931,41	654	46814	432751,19	1200328,39
650	46655	434040,32	1199553,59	651	46695	432515,95	1199476,37	653	46734	433259,67	1199989,70	654	46774	433123,01	1199951,84	654	46815	432732,78	1200331,26
650	46656	433991,62	1199552,39	651	46696	432561,35	1199477,44	653	46735	433226,42	1199997,92	654	46775	433073,28	1199985,19	654	46816	432652,71	1200371,29
650	46657	433968,86	1199538,05	651	46697	432600,32	1199464,57	653	46736	433172,64	1199961,12	654	46776	433032,85	1200007,92	654	46817	432648,06	1200389,17
650	46658	433951,15	1199510,06	651	46698	432616,40	1199449,20	653	46737	433153,98	1199924,96	654	46777	432989,24	1200033,66	654	46818	432650,21	1200412,40
650	46659	433940,33	1199484,54	651	46699	432628,20	1199402,37	653	46738	433160,65	1199805,24	654	46778	432950,93	1200039,83	654	46819	432581,58	1200456,37
650	46660	433941,81	1199436,35	651	46700	432645,36	1199376,28	653	46739	433169,58	1199734,82	654	46779	432925,79	1200009,35	654	46820	432512,94	1200498,19
650	46661	433942,66	1199408,83	651	46701	432663,85	1199367,19	653	46740	433168,87	1199690,49	654	46780	432901,19	1199994,87	654	46821	432483,63	1200494,26
650	46662	433943,57	1199379,01	651	46702	432676,56	1199371,16	653	46741	433184,60	1199652,24	654	46781	432841,15	1199984,21	654	46822	432450,74	1200490,69
650	46663	433965,22	1199354,30	651	46703	432673,96	1199386,29	653	46742	433300,78	1199629,01	654	46782	432820,19	1199986,02	654	46823	432364,75	1200532,96
650	46664	433993,59	1199336,64	651	46704	432683,25	1199429,54	653	46743	433452,53	1199595,25	654	46783	432822,10	1199999,88	654	46824	432351,11	1200545,36
650	46665	434004,70	1199352,97	651	46705	432694,33	1199422,04	653	46744	433491,47	1199573,80	654	46784	432839,63	1200034,85	654	46825	432338,44	1200529,75
650	46666	434037,64	1199337,72	651	46706	432690,76	1199384,86	653	46745	433541,91	1199576,17	654	46785	432852,25	1200078,93	654	46826	432314,60	1200422,47
650	46667	434040,73	1199312,55	651	46707	432707,20	1199363,05	653	46746	433578,09	1199593,66	654	46786	432898,52	1200084,65	654	46827	432276,46	1200397,84
650	46668	434050,85	1199285,26	651	46708	432747,24	1199329,09	654	46746	433018,92	1199674,58	654	46787	432931,35	1200073,92	654	46828	432229,58	1200401,81
650	46669	434074,14	1199274,78	651	46709	432769,05	1199328,02	654	46747	433018,65	1199696,72	654	46788	432975,50	1200072,68	654	46829	432199,24	1200258,15
650	46644	434085,12	1199302,17	651	46670	432778,70	1199341,25	654	46748	432977,32	1199684,01	654	46789	433019,98	1200090,86	654	46830	432168,50	1200228,84
651	46670	432778,70	1199341,25	652	46710	434975,39	1199498,79	654	46749	432953,49	1199698,55	654	46790	433057,16	1200088,00	654	46831	432162,78	1200213,11
651	46671	432775,12	1199353,04	652	46711	434962,83	1199558,94	654	46750	432982,94	1199743,59	654	46791	433107,20	1200070,84	654	46832	432172,07	1200197,38
651	46672	432764,31	1199379,79	652	46712	434961,04	1199627,93	654	46751	433000,94	1199762,43	654	46792	433131,51	1200077,27	654	46833	432194,95	1200197,38
651	46673	432809,27	1199383,08	652	46713	434952,10	1199661,18	654	46752	433021,41	1199776,73	654	46793	433136,52	1200100,87	654	46834	432225,69	1200237,42
651	46674	432826,75	1199393,41	652	46714	434918,50	1199685,49	654	46753	433039,89	1199779,48	654	46794	433130,08	1200117,31	654	46835	432245,71	1200233,13
651	46675	432809,27	1199464,93	652	46715	434870,60	1199708,72	654	46754	433044,12	1199793,39	654	46795	433105,77	1200128,75	654	46836	432276,45	1200193,09
651	46676	432790,14	1199441,70	652	46716	434860,59	1199695,85	654	46755	433002,24	1199796,98	654	46796	433109,35	1200153,77	654	46837	432301,09	1200149,11
651	46677	432773,33	1199439,55	652	46717	434886,68	1199639,02	654	46756	432985,73	1199805,79	654	46797	433129,37	1200196,67	654	46838	432345,59	1200153,09
651	46678	432761,90	1199462,43	652	46718	434921,72	1199572,88	654	46757	432971,28	1199823,86	654	46798	433107,20	1200216,69	654	46839	432371,82	1200138,78
651	46679	432747,95	1199507,11	652	46719	434957,46	1199507,11	654	46758	432970,66	1199844,57	654	46799	433070,74	1200180,22	654	46840	432389,30	1200145,14
651	46680	432707,55	1199514,99	652	46720	434969,06	1199494,79	654	46759	432990,44	1199881,88	654	46800	433035,71	1200171,64	654	46841	432409,43	1200170,21
651	46681	432693,32	1199534,10	652	46710	434975,39	1199498,79	654	46760	433017,39	1199912,46	654	46801	433006,89	1200188,64	654	46842	432439,45	1200155,20
651	46682	432670,31	1199530,55	653	46721	433578,09	1199593,66	654	46761	433016,58	1199940,07	654	46802	432986,38	1200221,69	654	46843	432473,77	1200133,04
651	46683	432666,23	1199576,98	653	46722	433538,87	1199601,39	654	46762	433011,33	1199960,67	654	46803	432989,95	1200282,46	654	46844	432525,96	1200119,45
651	46684	432637,45	1199644,70	653	46723	433524,05	1199645,31	654	46763	433043,46	1199972,96	654	46804	432959,61	1200278,54	654	46845	432576,01	1200118,74
651	46685	432615,68	1199633,30	653	46724	433493,06	1199703,32	654	46764	433062,36	1199961,90	654	46805	432947,55	1200240,32	654	46846	432608,90	1200127,31
651	46686	432624,98	1199614,35	653	46725	433482,73	1199778,02	654	46765	433063,45	1199925,08	654	46806	432931,43	1200231,64	654	46847	432669,67	1200177,72
651	46687	432637,13	1199596,12	653	46726	433397,70	1199859,87	654	46766	433057,31	1199899,12	654	46807	432892,99	1200245,28	654	46848	432703,63	1200170,22
651	46688	432635,35	1199572,89	653	46727	433389,76	1199887,68	654	46767	433056,20	1199855,83	654	46808	432863,23	1200263,88	654	46849	432703,63	1200135,54
651	46689	432622,48	1199551,08	653	46728	433366,20	1199870,66	654	46768	433069,36	1199803,20	654	46809	432850,83	1200289,92	654	46850	432661,45	1200114,10
651	46690	432600,67	1199537,50	653	46729	433349,75	1199874,59	654	46769	433083,61	1199792,04	654	46810	432819,11	1200307,66	654	46851	432640,40	1200103,02
651	46691	432562,07	1199532,49	653	46730	433343,68	1199894,25	654	46770	433101,89	1199801,69	654	46811	432817,35	1200327,12	654	46852	432664,66	1200087,28
651	46692	432534,54	1199535,35	653	46731	433354,04	1199914,27	654	46771	433115,20	1199822,72	654	46812	432801,23	1200339,52	654	46853	432688,97	1200070,83
651	46693	432494,86	1199555,01	653	46732	433375,49	1199924,64	654	46772	433107,03	1199863,96	654	46813	432776,43	1200355,64	654	46854	432686,11	1200042,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
654	46855	432678,96	1200032,23	655	46895	433959,59	1200484,07	656	46935	433431,08	1201187,22	657	46974	433541,89	1201462,46	660	46997	434002,31	1201803,48
654	46856	432604,61	1200040,81	655	46896	433962,81	1200511,24	656	46936	433452,17	1201189,00	657	46975	433561,90	1201458,17	661	47012	432532,73	1197262,58
654	46857	432595,11	1200018,00	655	46897	433998,05	1200587,76	656	46937	433510,08	1201145,39	657	46976	433575,13	1201431,36	661	47013	432524,18	1197326,73
654	46858	432537,40	1200001,49	655	46898	434045,73	1200592,53	656	46938	433525,45	1201146,82	657	46977	433609,81	1201404,19	661	47014	432535,97	1197332,09
654	46859	432528,11	1199960,73	655	46899	434322,78	1200598,82	656	46916	433538,67	1201162,91	657	46978	433615,53	1201383,10	661	47015	432548,66	1197322,44
654	46860	432539,49	1199942,51	655	46900	434319,20	1200518,39	656	46939	433427,16	1201262,82	657	46948	433663,07	1201388,46	661	47016	432572,86	1197320,19
654	46861	432573,66	1199934,56	655	46901	434324,57	1200458,69	656	46940	433428,95	1201283,91	658	46979	434927,79	1201477,48	661	47017	432589,94	1197343,63
654	46862	432572,45	1199894,05	655	46902	434308,84	1200452,62	656	46941	433419,65	1201298,56	658	46980	434940,30	1201496,78	661	47018	432578,69	1197391,97
654	46863	432565,71	1199799,47	655	46903	434230,19	1200452,97	656	46942	433392,84	1201306,07	658	46981	434942,81	1201523,95	661	47019	432568,68	1197404,48
654	46864	432574,45	1199760,54	655	46904	434210,18	1200437,24	656	46943	433351,02	1201305,71	658	46982	434936,73	1201555,05	661	47020	432506,84	1197436,29
654	46865	432888,14	1199656,80	655	46905	434206,60	1200409,00	656	46944	433349,23	1201296,78	658	46983	434956,75	1201580,43	661	47021	432495,76	1197473,83
654	46746	433018,92	1199674,58	655	46906	434204,46	1200373,97	656	46945	433351,38	1201282,48	658	46984	434864,52	1201615,10	661	47022	432485,39	1197490,27
655	46866	434405,35	1200151,98	655	46907	434182,65	1200309,99	656	46946	433369,61	1201261,39	658	46985	434796,96	1201631,54	661	47023	432461,80	1197494,20
655	46867	434481,14	1200171,28	655	46908	434158,17	1200272,99	656	46947	433396,06	1201253,88	658	46986	434778,02	1201594,72	661	47024	432438,21	1197484,20
655	46868	434482,57	1200315,70	655	46909	434115,80	1200247,43	656	46939	433427,16	1201262,82	658	46987	434783,38	1201560,41	661	47025	432425,34	1197472,04
655	46869	434474,05	1200438,53	655	46910	434056,46	1200243,86	657	46948	433663,07	1201388,46	658	46988	434805,18	1201541,46	661	47026	432424,98	1197456,31
655	46870	434427,15	1200440,75	655	46911	434076,84	1200071,56	657	46949	433665,00	1201425,69	658	46989	434848,79	1201526,09	661	47027	432435,35	1197440,94
655	46871	434410,47	1200452,67	655	46912	434080,29	1199991,78	657	46950	433671,73	1201466,10	658	46990	434871,31	1201481,41	661	47028	432459,66	1197424,86
655	46872	434410,36	1200521,60	655	46913	434247,96	1199943,30	657	46951	433655,57	1201540,03	658	46991	434895,98	1201469,61	661	47029	432465,38	1197405,19
655	46873	434404,64	1200563,07	655	46914	434286,90	1200080,78	657	46952	433633,61	1201595,31	658	46979	434927,79	1201477,48	661	47030	432446,78	1197378,92
655	46874	434401,78	1200643,86	655	46915	434290,25	1200126,24	657	46953	433670,93	1201655,59	659	46992	434684,00	1201680,52	661	47012	432532,73	1197262,58
655	46875	434392,49	1200711,78	655	46866	434405,35	1200151,98	657	46954	433669,78	1201688,22	659	46993	434683,64	1201703,04	662	47031	432339,90	1197670,08
655	46876	434339,74	1200715,70	656	46916	433538,67	1201162,91	657	46955	433633,46	1201670,06	659	46994	434673,99	1201718,41	662	47032	432302,37	1197723,70
655	46877	434050,50	1200697,42	656	46917	433523,30	1201235,83	657	46956	433613,25	1201658,71	659	46995	434630,74	1201723,77	662	47033	432274,48	1197739,07
655	46878	434041,76	1200654,51	656	46918	433562,98	1201279,44	657	46957	433606,42	1201653,88	659	46996	434613,05	1201708,12	662	47034	432259,83	1197731,21
655	46879	434002,84	1200652,44	656	46919	433565,48	1201300,89	657	46958	433606,24	1201639,05	659	46992	434684,00	1201680,52	662	47035	432232,66	1197694,03
655	46880	433944,93	1200645,65	656	46920	433535,46	1201350,22	657	46959	433597,66	1201624,39	660	46997	434002,31	1201803,48	662	47036	432194,05	1197714,05
655	46881	433930,63	1200594,17	656	46921	433462,53	1201347,36	657	46960	433585,34	1201638,97	660	46998	434039,49	1201823,14	662	47037	432156,88	1197741,22
655	46882	433916,69	1200539,12	656	46922	433425,25	1201335,45	657	46961	433584,34	1201638,26	660	46999	434129,34	1201841,21	662	47038	432101,11	1197765,53
655	46883	433883,81	1200516,24	656	46923	433390,91	1201329,38	657	46962	433580,47	1201635,79	660	47000	434024,69	1201875,77	662	47039	432080,38	1197795,55
655	46884	433878,09	1200496,23	656	46924	433373,40	1201339,49	657	46963	433577,52	1201634,21	660	47001	434016,68	1201870,55	662	47040	432060,36	1197803,06
655	46885	433870,58	1200459,76	656	46925	433345,79	1201338,81	657	46964	433475,64	1201584,16	660	47002	434014,39	1201869,15	662	47041	432039,27	1197805,21
655	46886	433858,07	1200441,53	656	46926	433326,26	1201319,28	657	46965	433474,31	1201583,54	660	47003	434011,39	1201867,55	662	47042	432009,60	1197824,15
655	46887	433800,98	1200423,27	656	46927	433296,67	1201304,82	657	46966	433457,30	1201575,79	660	47004	433981,18	1201852,75	662	47043	431968,85	1197855,25
655	46888	433800,18	1200386,72	656	46928	433290,95	1201279,44	657	46967	433457,58	1201571,83	660	47005	433945,27	1201834,53	662	47044	431954,91	1197879,20
655	46889	433840,20	1200375,76	656	46929	433300,24	1201260,85	657	46968	433476,11	1201540,39	660	47006	433830,21	1201768,63	662	47045	431895,57	1197911,37
655	46890	433875,23	1200366,47	656	46930	433316,68	1201249,06	657	46969	433512,13	1201577,89	660	47007	433864,81	1201769,79	662	47046	431850,65	1197911,41
655	46891	433909,55	1200367,90	656	46931	433387,82	1201233,33	657	46970	433529,64	1201555,67	660	47008	433894,81	1201783,12	662	47047	431863,03	1197873,76
655	46892	433917,77	1200385,41	656	46932	433403,55	1201216,89	657	46971	433483,26	1201498,56	660	47009	433929,74	1201777,75	662	47048	432223,03	1197678,56
655	46893	433912,40	1200448,33	656	46933	433392,47	1201185,79	657	46972	433479,80	1201470,14	660	47010	433940,11	1201766,31	662	47049	432275,47	1197612,12
655	46894	433928,49	1200469,06	656	46934	433408,55	1201173,99	657	46973	433491,93	1201451,28	660	47011	433970,85	1201767,74	662	47031	432339,90	1197670,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
663	47050	432416,05	1197918,52	663	47091	432036,06	1198329,96	663	47132	432045,35	1197936,04	666	47170	432713,91	1199166,94	667	47210	432108,26	1199389,51
663	47051	432397,81	1197947,48	663	47092	432024,26	1198324,60	663	47133	432064,29	1197935,68	666	47171	432713,64	1199205,41	667	47211	432095,39	1199408,81
663	47052	432382,44	1197969,64	663	47093	432006,03	1198328,18	663	47134	432089,31	1197947,48	666	47172	432756,53	1199238,65	667	47212	432072,52	1199414,89
663	47053	432340,26	1198013,25	663	47094	431973,50	1198337,47	663	47135	432107,55	1197937,47	666	47173	432746,88	1199269,04	667	47213	432059,65	1199402,38
663	47054	432316,31	1198051,85	663	47095	431950,26	1198337,83	663	47136	432118,27	1197928,17	666	47174	432744,02	1199290,84	667	47214	432051,07	1199360,19
663	47055	432280,92	1198092,25	663	47096	431914,16	1198339,97	663	47137	432166,89	1197920,31	666	47175	432728,65	1199302,64	667	47215	432029,26	1199333,74
663	47056	432302,01	1198129,42	663	47097	431882,51	1198299,99	663	47138	432189,41	1197962,49	666	47176	432706,85	1199300,50	667	47216	432020,68	1199303,00
663	47057	432360,69	1198141,06	663	47098	431908,08	1198218,79	663	47139	432252,68	1197976,07	666	47177	432657,12	1199281,38	667	47217	432004,95	1199262,96
663	47058	432376,58	1198154,57	663	47099	431904,51	1198208,78	663	47140	432275,56	1197978,22	666	47178	432651,08	1199322,30	667	47218	432014,96	1199250,81
663	47059	432318,46	1198165,54	663	47100	431888,06	1198222,72	663	47141	432292,36	1197984,65	666	47179	432635,64	1199363,79	667	47219	432029,98	1199245,09
663	47060	432278,06	1198182,69	663	47101	431872,33	1198250,25	663	47142	432305,59	1197985,01	666	47180	432618,31	1199367,79	667	47220	432041,42	1199250,09
663	47061	432228,73	1198200,92	663	47102	431843,57	1198239,59	663	47143	432303,44	1197973,93	666	47181	432599,96	1199339,82	667	47221	432052,14	1199311,58
663	47062	432191,91	1198225,94	663	47103	431823,36	1198208,78	663	47144	432284,85	1197954,62	666	47182	432560,64	1199330,16	667	47222	432060,72	1199316,58
663	47063	432147,94	1198263,47	663	47104	431822,29	1198195,92	663	47145	432291,65	1197941,04	666	47183	432551,34	1199312,29	667	47223	432075,73	1199308,72
663	47064	432127,21	1198289,21	663	47105	431825,86	1198173,75	663	47146	432320,96	1197914,59	666	47184	432564,52	1199280,58	667	47224	432073,59	1199276,19
663	47065	432119,34	1198316,74	663	47106	431815,86	1198149,09	663	47147	432330,61	1197896,36	666	47185	432593,52	1199305,86	667	47225	432078,95	1199257,96
663	47066	432122,56	1198333,89	663	47107	431802,27	1198139,08	663	47148	432338,12	1197874,20	666	47186	432632,98	1199275,12	667	47226	432063,94	1199216,49
663	47067	432137,22	1198338,54	663	47108	431791,53	1198143,04	663	47149	432350,99	1197860,25	666	47187	432635,24	1199236,08	667	47227	432072,52	1199201,12
663	47068	432154,38	1198329,61	663	47109	431775,75	1198139,34	663	47050	432416,05	1197918,52	666	47188	432577,80	1199215,06	667	47228	432086,09	1199195,67
663	47069	432177,97	1198299,94	663	47110	431780,48	1198122,09	664	47150	432127,38	1198650,26	666	47189	432576,01	1199195,04	667	47195	432096,11	1199201,84
663	47070	432207,64	1198277,77	663	47111	431814,03	1198021,36	664	47151	432143,83	1198707,10	666	47190	432586,77	1199181,25	668	47229	432033,55	1199372,70
663	47071	432241,60	1198256,68	663	47112	431838,47	1197950,14	664	47152	432155,62	1198761,43	666	47191	432605,32	1199179,31	668	47230	432034,98	1199382,35
663	47072	432269,48	1198247,74	663	47113	431850,26	1197957,83	664	47153	432108,44	1198737,84	666	47192	432666,45	1199192,18	668	47231	432018,18	1199388,78
663	47073	432288,79	1198246,31	663	47114	431849,81	1197974,64	664	47154	432115,95	1198706,74	666	47193	432684,32	1199180,38	668	47232	432010,41	1199414,95
663	47074	432290,22	1198269,55	663	47115	431854,10	1197991,08	664	47155	432107,37	1198690,30	666	47194	432698,26	1199160,36	668	47233	432046,42	1199469,57
663	47075	432298,79	1198287,07	663	47116	431876,98	1198007,88	664	47156	432078,41	1198662,77	666	47170	432713,91	1199166,94	668	47234	432056,43	1199490,30
663	47076	432330,25	1198294,22	663	47117	431903,79	1198008,96	664	47157	432075,91	1198649,19	667	47195	432096,11	1199201,84	668	47235	432053,93	1199528,55
663	47077	432362,06	1198305,30	663	47118	431919,52	1198001,81	664	47158	432108,08	1198646,69	667	47196	432117,20	1199269,40	668	47236	432061,08	1199546,78
663	47078	432365,28	1198314,23	663	47119	431921,30	1197987,15	664	47159	432127,38	1198650,26	667	47197	432127,92	1199307,29	668	47237	432020,33	1199563,59
663	47079	432350,27	1198342,83	663	47120	431908,43	1197976,07	665	47159	432197,45	1199121,04	667	47198	432158,67	1199333,03	668	47238	432015,32	1199542,85
663	47080	432318,45	1198329,96	663	47121	431891,63	1197978,93	665	47160	432202,81	1199136,06	667	47199	432174,04	1199351,61	668	47239	431945,26	1199474,93
663	47081	432293,78	1198324,60	663	47122	431881,27	1197969,28	665	47161	432195,30	1199152,14	667	47200	432176,90	1199365,20	668	47240	431888,42	1199415,24
663	47082	432280,92	1198327,82	663	47123	431888,22	1197941,13	665	47162	432180,65	1199166,44	667	47201	432161,53	1199395,94	668	47241	431884,85	1199383,42
663	47083	432266,98	1198358,20	663	47124	431899,92	1197935,98	665	47163	432154,91	1199171,45	667	47202	432156,16	1199432,40	668	47242	431905,58	1199370,55
663	47084	432253,40	1198369,29	663	47125	431916,02	1197930,91	665	47164	432123,09	1199162,15	667	47203	432147,23	1199441,34	668	47243	431915,23	1199339,45
663	47085	432214,08	1198371,43	663	47126	431925,60	1197946,40	665	47165	432107,01	1199153,22	667	47204	432136,50	1199441,34	668	47244	431927,39	1199327,66
663	47086	432130,07	1198375,72	663	47127	431938,11	1197967,85	665	47166	432117,02	1199130,34	667	47205	432130,07	1199424,18	668	47245	431963,85	1199326,94
663	47087	432113,63	1198367,14	663	47128	431949,90	1198008,24	665	47167	432126,67	1199114,61	667	47206	432135,43	1199408,81	668	47246	431986,01	1199330,52
663	47088	432084,67	1198366,78	663	47129	431958,48	1198011,10	665	47168	432147,05	1199103,89	667	47207	432145,80	1199390,58	668	47247	432007,46	1199343,03
663	47089	432046,06	1198379,30	663	47130	431980,65	1197999,66	665	47169	432184,22	1199109,96	667	47208	432143,30	1199370,20	668	47229	432033,55	1199372,70
663	47090	432037,49	1198373,93	663	47131	432014,96	1197963,56	665	47159	432197,45	1199121,04	667	47209	432134,00	1199368,42	669	47248	431849,10	1199457,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
669	47249	431863,76	1199467,07	670	47289	431952,41	1199759,48	672	47328	431993,87	1200313,20	674	47367	432227,91	1200559,84	674	47408	431843,57	1200719,30
669	47250	431872,34	1199488,88	670	47290	431947,05	1199707,65	672	47329	432035,69	1200357,17	674	47368	432236,60	1200592,26	674	47409	431834,76	1200693,81
669	47251	431867,33	1199508,90	670	47291	431955,98	1199691,56	672	47330	432050,35	1200384,34	674	47369	432226,70	1200624,46	674	47410	431811,92	1200672,75
669	47252	431809,78	1199515,69	670	47292	431974,21	1199689,41	672	47331	432033,19	1200390,06	674	47370	432214,60	1200649,71	674	47411	431793,67	1200654,08
669	47253	431769,74	1199546,07	670	47266	431989,94	1199709,79	672	47332	431981,72	1200381,12	674	47371	432197,77	1200679,53	674	47412	431805,93	1200621,88
669	47254	431754,01	1199546,07	671	47293	431644,91	1200011,64	672	47333	431925,24	1200365,04	674	47372	432185,54	1200711,72	674	47413	431845,84	1200601,57
669	47255	431707,54	1199531,06	671	47294	431639,35	1200055,35	672	47334	431901,29	1200328,22	674	47373	432171,07	1200739,26	674	47414	431886,30	1200553,57
669	47256	431636,41	1199517,12	671	47295	431650,48	1200089,52	672	47335	431874,83	1200282,10	674	47374	432179,94	1200762,45	674	47415	431880,84	1200475,04
669	47257	431634,98	1199496,74	671	47296	431675,15	1200111,29	672	47336	431835,87	1200252,79	674	47375	432221,78	1200762,93	674	47416	432056,31	1200414,80
669	47258	431665,00	1199507,47	671	47297	431694,00	1200176,31	672	47337	431801,46	1200212,69	674	47376	432247,05	1200779,40	674	47367	432227,91	1200559,84
669	47259	431697,18	1199509,61	671	47298	431548,76	1200189,64	672	47338	431781,53	1200159,13	674	47377	432211,71	1200804,40	674	47417	432081,54	1200678,18
669	47260	431732,57	1199496,38	671	47299	431503,01	1200187,87	672	47339	431805,84	1200149,48	674	47378	432171,58	1200836,27	674	47418	432122,90	1200704,06
669	47261	431761,16	1199470,29	671	47300	431498,42	1200165,57	672	47340	431847,55	1200141,17	674	47379	432133,85	1200863,57	674	47419	432107,92	1200759,31
669	47262	431768,67	1199452,42	671	47301	431532,87	1200152,30	672	47341	431852,07	1200119,46	674	47380	432105,78	1200872,48	674	47420	432091,64	1200759,12
669	47263	431770,82	1199437,04	671	47302	431536,05	1200124,48	672	47342	431863,75	1200094,43	674	47381	432035,93	1200876,29	674	47421	432092,12	1200733,73
669	47264	431784,04	1199434,54	671	47303	431519,36	1200091,90	672	47343	431880,55	1200079,42	674	47382	432003,07	1200892,08	674	47422	432076,15	1200717,38
669	47265	431810,14	1199455,27	671	47304	431497,90	1200080,78	672	47344	431885,91	1200058,33	674	47383	431954,54	1200875,36	674	47423	432043,48	1200723,93
669	47248	431849,10	1199457,06	671	47305	431478,04	1200092,70	672	47345	431905,58	1200052,25	674	47384	431924,35	1200872,70	674	47424	432026,85	1200742,21
670	47266	431899,94	1199709,79	671	47306	431473,27	1200107,00	672	47346	431932,74	1200054,40	674	47385	431917,64	1200858,76	674	47425	432019,70	1200751,36
670	47267	432007,46	1199746,61	671	47307	431463,27	1200122,36	672	47347	431983,50	1200034,02	674	47386	431931,81	1200847,37	674	47426	431994,31	1200741,83
670	47268	432039,27	1199778,42	671	47308	431440,87	1200103,37	672	47348	431995,30	1200038,31	674	47387	431964,42	1200845,43	674	47427	431980,79	1200718,58
670	47269	432078,79	1199797,88	671	47309	431443,87	1200056,14	672	47349	431995,30	1200073,70	674	47388	432008,47	1200852,87	674	47428	431974,43	1200686,18
670	47270	432072,43	1199820,93	671	47310	431462,94	1200025,15	672	47350	432009,96	1200083,71	674	47389	432073,66	1200849,00	674	47429	431988,51	1200679,42
670	47271	431936,55	1199863,04	671	47311	431537,64	1200012,44	672	47351	432038,20	1200081,21	674	47390	432049,23	1200788,65	674	47430	432006,90	1200691,17
670	47272	431906,35	1199864,63	671	47312	431616,74	1199990,05	672	47352	432066,08	1200060,12	674	47391	431993,64	1200776,47	674	47431	432008,92	1200707,37
670	47273	431878,08	1199851,85	671	47293	431644,91	1200011,64	672	47353	432082,53	1200045,46	674	47392	431967,98	1200780,80	674	47432	432015,71	1200716,68
670	47274	431730,74	1199822,52	672	47313	432119,34	1200042,60	672	47354	432101,47	1200037,95	674	47393	431930,64	1200787,29	674	47433	432029,83	1200707,60
670	47275	431689,41	1199842,38	672	47314	432143,65	1200068,34	672	47313	432119,34	1200042,60	674	47394	431909,80	1200782,43	674	47434	432030,31	1200682,22
670	47276	431663,99	1199847,15	672	47315	432150,09	1200100,15	673	47355	431849,45	1200420,44	674	47395	431926,57	1200757,22	674	47435	432039,88	1200668,47
670	47277	431662,48	1199834,73	672	47316	432140,08	1200119,81	673	47356	431864,11	1200444,39	674	47396	431943,36	1200729,70	674	47436	432046,63	1200680,10
670	47278	431669,65	1199805,95	672	47317	432113,62	1200134,47	673	47357	431861,61	1200475,49	674	47397	431915,92	1200706,29	674	47437	432053,43	1200689,40
670	47279	431652,85	1199739,10	672	47318	432087,89	1200126,60	673	47358	431842,30	1200481,21	674	47398	431894,68	1200722,21	674	47438	432065,15	1200684,92
670	47280	431642,12	1199694,06	672	47319	432062,51	1200111,95	673	47359	431791,19	1200485,14	674	47399	431861,19	1200770,32	674	47417	432081,54	1200678,18
670	47281	431687,52	1199682,27	672	47320	432034,62	1200114,45	673	47360	431747,57	1200499,44	674	47400	431837,72	1200781,60	675	47439	430571,75	1200684,70
670	47282	431742,57	1199748,75	672	47321	431999,23	1200133,75	673	47361	431736,49	1200481,92	674	47401	431830,43	1200797,68	675	47440	430581,29	1200747,48
670	47283	431767,95	1199769,13	672	47322	431972,78	1200136,97	673	47362	431743,64	1200451,18	674	47402	431832,13	1200830,04	675	47441	430600,82	1200767,54
670	47284	431803,34	1199766,99	672	47323	431936,68	1200132,32	673	47363	431735,78	1200406,85	674	47403	431801,71	1200838,93	675	47442	430627,38	1200795,95
670	47285	431836,95	1199760,19	672	47324	431883,41	1200163,78	673	47364	431747,22	1200396,85	674	47404	431781,01	1200827,14	675	47443	430616,19	1200822,95
670	47286	431866,62	1199762,70	672	47325	431900,57	1200182,37	673	47365	431791,72	1200410,93	674	47405	431788,80	1200785,65	675	47444	430606,72	1200869,06
670	47287	431903,44	1199775,56	672	47326	431921,66	1200218,47	673	47366	431824,79	1200410,07	674	47406	431803,10	1200767,34	675	47445	430592,41	1200903,23
670	47288	431946,33	1199774,13	672	47327	431956,34	1200270,31	673	47355	431849,45	1200420,44	674	47407	431831,46	1200744,57	675	47446	430480,37	1200944,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
675	47447	430419,58	1200882,65	676	47487	430246,90	1200815,13	678	47526	429677,96	1200657,45				
675	47448	430491,49	1200848,40	676	47488	430267,31	1200825,32	678	47510	429777,23	1200687,45				
675	47449	430546,70	1200858,80	676	47489	430294,42	1200840,47								
675	47450	430577,31	1200841,25	676	47490	430324,93	1200837,26								
675	47451	430578,90	1200801,52	676	47491	430351,94	1200813,06								
675	47452	430563,01	1200776,09	676	47492	430357,38	1200799,43								
675	47453	430539,33	1200760,39	676	47461	430378,84	1200791,17								
675	47454	430506,95	1200750,20	677	47493	430098,94	1200643,45								
675	47455	430510,59	1200729,57	677	47494	430023,99	1200722,56								
675	47456	430540,76	1200727,50	677	47495	430013,64	1200752,37								
675	47457	430531,83	1200703,91	677	47496	429983,02	1200752,63								
675	47458	430498,94	1200689,61	677	47497	429952,55	1200764,84								
675	47459	430497,51	1200671,02	677	47498	429926,98	1200761,96								
675	47460	430532,99	1200670,62	677	47499	429930,52	1200727,36								
675	47439	430571,75	1200684,70	677	47500	429915,38	1200714,11								
676	47461	430378,84	1200791,17	677	47501	429899,46	1200740,87								
676	47462	430389,95	1200800,95	677	47502	429867,90	1200716,68								
676	47463	430376,48	1200832,71	677	47503	429853,11	1200672,43								
676	47464	430355,78	1200868,78	677	47504	429866,91	1200644,18								
676	47465	430343,10	1200886,70	677	47505	429901,87	1200629,87								
676	47466	430382,64	1200888,54	677	47506	429978,15	1200638,61								
676	47467	430402,26	1200912,60	677	47507	429987,69	1200613,98								
676	47468	430385,06	1200928,00	677	47508	430007,44	1200595,06								
676	47469	430360,63	1200947,70	677	47509	430036,16	1200584,58								
676	47470	430321,74	1200934,32	677	47493	430098,94	1200643,45								
676	47471	430245,11	1200928,45	678	47510	429777,23	1200687,45								
676	47472	430191,61	1200925,96	678	47511	429757,18	1200793,34								
676	47473	430144,08	1200900,61	678	47512	429753,14	1200841,82								
676	47474	430126,53	1200881,27	678	47513	429757,24	1200858,09								
676	47475	430135,87	1200840,04	678	47514	429726,92	1200857,41								
676	47476	430167,17	1200822,99	678	47515	429714,31	1200817,81								
676	47477	430170,68	1200802,32	678	47516	429711,11	1200776,11								
676	47478	430158,84	1200764,75	678	47517	429695,92	1200743,39								
676	47479	430149,32	1200727,29	678	47518	429667,54	1200754,30								
676	47480	430180,48	1200712,54	678	47519	429644,54	1200744,53								
676	47481	430227,11	1200712,40	678	47520	429635,71	1200730,45								
676	47482	430232,91	1200733,49	678	47521	429638,45	1200718,96								
676	47483	430213,37	1200748,77	678	47522	429680,09	1200729,16								
676	47484	430194,12	1200759,46	678	47523	429685,49	1200708,47								
676	47485	430201,58	1200792,19	678	47524	429662,91	1200687,15								
676	47486	430223,39	1200818,65	678	47525	429656,72	1200663,89								