

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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				
1	1	484594,25	1179297,87	1	1	484594,25	1179297,87	3	71	485235,67	1180905,01	3	107	485020,99	1180160,74	3	142	484777,11	1180127,50
1	2	484756,11	1179441,77	2	37	482963,70	1179207,43	3	72	485227,79	1180916,43	3	108	484999,54	1180182,19	3	143	484730,10	1180082,64
1	3	484735,02	1179460,82	2	38	482996,28	1179277,44	3	73	485207,77	1180916,08	3	109	484934,48	1180217,22	3	144	484697,04	1180046,54
1	4	484721,79	1179482,63	2	39	482964,83	1179305,33	3	74	485177,74	1180896,41	3	110	484858,34	1180254,40	3	139	484742,97	1180002,75
1	5	484714,28	1179528,03	2	40	482930,05	1179320,81	3	75	485159,51	1180869,96	3	111	484821,88	1180265,48	4	145	480925,12	1178347,91
1	6	484697,48	1179554,48	2	41	482919,07	1179332,14	3	76	485156,65	1180836,00	3	112	484796,50	1180257,26	4	146	481188,60	1178611,39
1	7	484692,84	1179586,65	2	42	482925,50	1179361,09	3	77	485147,36	1180830,28	3	113	484722,50	1180197,56	4	147	481269,31	1178692,10
1	8	484669,96	1179637,42	2	43	482847,58	1179378,24	3	78	485139,85	1180851,02	3	114	484701,18	1180181,31	4	148	481184,54	1178725,01
1	9	484637,43	1179629,91	2	44	482749,63	1179394,33	3	79	485122,33	1180848,51	3	115	484665,30	1180153,95	4	149	480819,41	1178642,08
1	10	484607,40	1179690,68	2	45	482665,28	1179410,06	3	80	485080,15	1180806,33	3	116	484645,64	1180128,21	4	150	480800,38	1178637,76
1	11	484564,50	1179778,62	2	46	482662,66	1179367,55	3	81	485061,49	1180770,73	3	117	484635,28	1180085,67	4	151	480778,62	1178632,82
1	12	484512,40	1179868,44	2	47	482857,52	1179315,35	3	82	485054,95	1180728,05	3	118	484638,85	1180033,48	4	152	480525,42	1178575,31
1	13	484463,70	1179899,08	2	37	482963,70	1179207,43	3	83	485059,59	1180682,65	3	119	484656,01	1179977,72	4	153	480183,99	1178371,35
1	14	484394,71	1179928,39	3	48	485032,80	1179755,89	3	84	485075,32	1180647,26	3	120	484682,82	1179906,22	4	154	480111,22	1178199,14
1	15	484372,86	1179954,31	3	49	485069,46	1179892,72	3	85	485082,83	1180614,73	3	121	484755,74	1179920,88	4	155	480075,36	1178114,28
1	16	484325,90	1180083,78	3	50	485098,45	1180000,91	3	86	485081,40	1180554,32	3	122	484756,62	1179914,61	4	156	480063,98	1178087,33
1	17	484306,41	1180108,56	3	51	485130,33	1180074,25	3	87	485065,31	1180513,21	3	123	484764,32	1179859,40	4	157	480054,42	1178064,70
1	18	484126,61	1179961,99	3	52	485144,19	1180106,14	3	88	485042,08	1180442,43	3	124	484769,33	1179824,72	4	158	480051,40	1178057,57
1	19	484025,43	1179864,76	3	53	485209,29	1180171,23	3	89	485027,78	1180385,24	3	125	484777,19	1179796,13	4	159	480058,63	1178058,93
1	20	484065,11	1179811,50	3	54	485293,00	1180383,98	3	90	485025,63	1180356,64	3	126	484778,62	1179773,96	4	160	480105,23	1178067,72
1	21	484083,70	1179771,11	3	55	485317,79	1180446,97	3	91	485031,00	1180331,97	3	127	484843,68	1179743,22	4	161	480210,36	1178087,57
1	22	484115,52	1179681,02	3	56	485349,08	1180582,94	3	92	485045,30	1180330,19	3	128	484872,64	1179795,41	4	162	480308,77	1178126,10
1	23	484128,74	1179637,06	3	57	485353,67	1180623,35	3	93	485073,56	1180342,73	3	129	484889,44	1179800,77	4	163	480314,70	1178128,42
1	24	484146,26	1179600,24	3	58	485347,36	1180645,12	3	94	485108,92	1180383,45	3	130	484895,16	1179789,69	4	164	480433,07	1178185,36
1	25	484182,01	1179528,03	3	59	485354,36	1180660,81	3	95	485115,00	1180390,60	3	131	484896,59	1179731,07	4	165	480450,14	1178193,57
1	26	484225,26	1179449,39	3	60	485354,86	1180661,92	3	96	485121,86	1180387,42	3	132	484908,74	1179726,06	4	166	480459,86	1178203,30
1	27	484246,89	1179405,77	3	61	485358,20	1180663,22	3	97	485134,30	1180381,66	3	133	484921,25	1179756,09	4	167	480489,76	1178213,02
1	28	484263,69	1179361,09	3	62	485374,55	1180807,20	3	98	485134,81	1180379,65	3	134	484928,40	1179756,09	4	168	480497,53	1178215,83
1	29	484284,43	1179307,82	3	63	485306,87	1181059,80	3	99	485149,32	1180322,68	3	135	484923,04	1179705,33	4	169	480596,07	1178227,08
1	30	484307,66	1179259,92	3	64	485294,18	1181038,04	3	100	485172,20	1180262,98	3	136	484930,90	1179697,82	4	170	480599,39	1178227,85
1	31	484334,47	1179226,68	3	65	485296,23	1180970,77	3	101	485183,28	1180217,58	3	137	484970,94	1179697,82	4	171	480650,46	1178239,66
1	32	484360,56	1179181,64	3	66	485294,80	1180901,78	3	102	485183,28	1180194,70	3	138	484980,38	1179691,58	4	172	480764,62	1178284,65
1	33	484378,44	1179145,18	3	67	485289,27	1180893,73	3	103	485162,41	1180166,39	3	139	485032,80	1179755,89	4	145	480925,12	1178347,91
1	34	484391,00	1179100,83	3	68	485283,01	1180884,62	3	104	485093,91	1180103,19	3	140	484742,97	1180002,75	5	173	482638,10	1179380,85
1	35	484463,07	1179158,69	3	69	485267,64	1180899,63	3	105	485077,47	1180104,98	3	141	484829,47	1180095,33	5	174	482640,43	1179401,13
1	36	484554,62	1179258,67	3	70	485235,82	1180887,48	3	106	485048,17	1180133,90	3	142	484799,63	1180116,96	5	175	482580,37	1179492,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	176	482511,74	1179528,38	6	216	478168,32	1177396,87	8	255	478580,92	1184120,99	8	296	478273,56	1184792,48	8	337	478348,09	1183814,32
5	177	482450,25	1179551,26	6	217	478241,92	1177404,60	8	256	478539,92	1184057,99	8	297	478266,35	1184808,05	8	338	478319,32	1183817,76
5	178	482396,63	1179561,98	6	218	478311,80	1177385,87	8	257	478530,58	1184022,99	8	298	478222,73	1184799,17	8	339	478245,09	1183826,65
5	179	482391,21	1179560,93	6	219	478349,59	1177389,17	8	258	478486,58	1183966,99	8	299	478197,11	1184779,65	8	340	478203,42	1183797,32
5	180	482467,90	1179494,95	6	220	478410,54	1177394,50	8	259	478449,25	1183959,32	8	300	478163,30	1184776,96	8	341	478140,42	1183780,32
5	181	482591,10	1179410,47	6	182	478448,83	1177397,85	8	260	478405,25	1183968,99	8	301	478094,09	1184742,65	8	342	478113,42	1183762,65
5	173	482638,10	1179380,85	7	221	479772,01	1177739,66	8	261	478380,25	1184014,65	8	302	478086,59	1184709,32	8	343	478113,42	1183754,82
6	182	478448,83	1177397,85	7	222	478381,25	1177839,42	8	262	478381,25	1184051,32	8	303	478039,93	1184629,65	8	344	478448,04	1183645,00
6	183	478393,18	1177429,20	7	223	479987,17	1177984,36	8	263	478358,59	1184046,32	8	304	478028,93	1184545,32	8	345	478474,68	1183642,04
6	184	478142,40	1177570,47	7	224	479664,80	1177987,75	8	264	478339,92	1184054,65	8	305	478053,59	1184531,99	8	346	478585,11	1183635,92
6	185	477971,61	1177675,34	7	225	479497,21	1177697,15	8	265	478334,25	1184071,32	8	306	478075,59	1184476,65	8	347	478629,90	1183636,92
6	186	477963,95	1177680,05	7	226	479490,80	1177686,02	8	266	478346,25	1184089,99	8	307	478083,59	1184432,32	8	348	478645,10	1183637,60
6	187	477908,27	1177714,24	7	227	479467,68	1177645,94	8	267	478375,25	1184095,99	8	308	478126,59	1184423,99	8	349	478705,51	1183640,31
6	188	477904,50	1177716,56	7	228	479467,05	1177644,69	8	268	478399,25	1184093,99	8	309	478132,92	1184405,32	8	350	478971,76	1183718,08
6	189	477859,02	1177744,49	7	229	479452,00	1177614,63	8	269	478426,59	1184102,65	8	310	478125,92	1184322,99	8	351	479072,61	1183747,54
6	190	477551,13	1177849,67	7	230	479432,75	1177576,20	8	270	478463,25	1184092,99	8	311	478110,26	1184280,99	8	352	479131,51	1183764,75
6	191	477517,59	1177861,13	7	231	479435,10	1177576,83	8	271	478485,58	1184128,32	8	312	478091,93	1184262,32	8	353	479160,72	1183773,28
6	192	477351,53	1177858,00	7	232	479484,29	1177590,01	8	272	478498,25	1184167,65	8	313	478095,26	1184240,32	8	354	479197,84	1183810,40
6	193	477054,70	1177852,40	7	233	479515,92	1177598,49	8	273	478494,21	1184192,16	8	314	478127,59	1184193,65	8	355	479326,88	1183828,62
6	194	476989,62	1177847,64	7	234	479553,84	1177608,65	8	274	478493,25	1184197,99	8	315	478123,26	1184172,32	8	356	479381,07	1183836,27
6	195	476853,06	1177837,66	7	235	479602,97	1177621,81	8	275	478476,58	1184207,32	8	316	478091,85	1184139,25	8	357	478358,93	1183929,30
6	196	476891,17	1177806,10	7	236	479604,64	1177622,26	8	276	478475,25	1184217,32	8	317	478123,59	1184143,32	8	358	478366,27	1183964,30
6	197	476938,23	1177769,44	7	237	479711,33	1177693,35	8	277	478478,88	1184218,73	8	318	478185,26	1184130,32	8	359	478352,27	1183969,30
6	198	476955,98	1177756,45	7	221	479772,01	1177739,66	8	278	478531,92	1184239,32	8	319	478215,92	1184182,99	8	359	478299,93	1183960,30
6	199	477008,84	1177717,75	8	238	479381,07	1183836,27	8	279	478581,92	1184283,99	8	320	478234,92	1184185,99	8	360	478299,60	1183950,30
6	200	477099,53	1177658,62	8	239	479486,98	1183866,79	8	280	478592,25	1184341,99	8	321	478266,59	1184159,99	8	361	478347,93	1183922,96
6	201	477166,33	1177640,72	8	240	479439,40	1183882,99	8	281	478576,92	1184397,32	8	322	478305,92	1184204,32	8	362	478358,93	1183929,30
6	202	477258,21	1177616,11	8	241	479315,07	1183886,65	8	282	478587,92	1184424,32	8	323	478334,59	1184214,32	9	362	479196,92	1185523,96
6	203	477328,55	1177593,22	8	242	479292,97	1183890,58	8	283	478611,25	1184440,32	8	324	478335,92	1184204,65	9	363	479209,25	1185550,30
6	204	477527,89	1177528,34	8	243	479194,04	1183908,16	8	284	478599,92	1184481,32	8	325	478328,24	1184194,83	9	364	479216,92	1185617,96
6	205	477530,06	1177527,64	8	244	479123,74	1183920,65	8	285	478581,58	1184477,99	8	326	478313,25	1184175,65	9	365	479190,58	1185674,96
6	206	477532,89	1177527,34	8	245	479085,41	1183919,32	8	286	478568,92	1184490,99	8	327	478324,59	1184159,32	9	366	479170,58	1185693,63
6	207	477638,31	1177521,77	8	246	478939,41	1183973,99	8	287	478566,20	1184580,80	8	328	478299,59	1184135,32	9	367	479146,58	1185737,63
6	208	477659,79	1177527,53	8	247	478890,08	1183976,65	8	288	478550,09	1184677,91	8	329	478294,92	1184097,32	9	368	479120,92	1185761,30
6	209	477882,12	1177467,95	8	248	478799,31	1183961,42	8	289	478463,75	1184724,72	8	330	478255,26	1184088,99	9	369	479084,59	1185779,63
6	210	477914,55	1177459,27	8	249	478798,74	1183961,32	8	290	478460,79	1184769,12	8	331	478215,59	1184046,99	9	370	478995,92	1185931,63
6	211	477971,67	1177443,96	8	250	478716,75	1183955,99	8	291	478497,79	1184778,00	8	332	478241,26	1184014,99	9	371	478934,92	1186005,96
6	212	478107,36	1177407,60	8	251	478668,91	1183940,99	8	292	478487,43	1184854,96	8	333	478243,26	1183992,65	9	372	478865,92	1186113,30
6	213	478112,86	1177406,13	8	252	478635,58	1183924,32	8	293	478422,31	1184822,40	8	334	478213,59	1183967,99	9	373	478828,84	1186160,48
6	214	478119,71	1177404,29	8	253	478635,58	1184024,99	8	294	478369,03	1184816,48	8	335	478275,09	1183924,32	9	374	478791,26	1186208,30
6	215	478153,30	1177395,29	8	254	478623,91	1184118,65	8	295	478317,90	1184804,71	8	336	478278,75	1183884,99	9	375	478752,93	1186235,30

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				
9	376	478679,26	1186185,30	9	417	478660,79	1185679,68	10	456	478920,57	1187788,02	11	496	477075,12	1184140,63	11	537	476329,97	1184434,96
9	377	478586,60	1186145,96	9	418	478659,39	1185664,11	10	457	479121,30	1187443,96	11	497	477107,79	1184125,96	11	538	476296,64	1184411,63
9	378	478543,93	1186142,63	9	419	478653,25	1185649,71	10	458	479229,14	1187305,84	11	498	477103,79	1184112,30	11	539	476306,31	1184458,63
9	379	478521,43	1186108,30	9	420	478642,98	1185637,92	10	459	479388,46	1187121,68	11	499	477055,12	1184122,63	11	540	476298,97	1184477,30
9	380	478491,43	1186099,96	9	421	478629,56	1185629,91	10	460	479609,57	1186960,54	11	500	476992,79	1184103,30	11	541	476248,64	1184474,96
9	381	478454,76	1186074,96	9	422	478627,55	1185629,45	10	449	479620,91	1186979,00	11	501	476975,13	1184136,30	11	542	476222,97	1184449,96
9	382	478392,57	1186056,96	9	423	478628,76	1185614,96	11	461	477261,12	1184025,96	11	502	476913,13	1184135,30	11	543	476215,31	1184430,63
9	383	478422,76	1186031,30	9	424	478637,76	1185600,96	11	462	477279,45	1184086,96	11	503	476850,80	1184143,96	11	544	476192,31	1184434,96
9	384	478453,76	1186015,63	9	425	478674,43	1185609,96	11	463	477265,54	1184103,05	11	504	476823,13	1184181,30	11	545	476169,64	1184418,63
9	385	478460,58	1185994,32	9	426	478703,09	1185609,96	11	464	477262,45	1184106,63	11	505	476810,51	1184178,23	11	546	476157,64	1184389,30
9	386	478514,99	1185951,03	9	427	478705,76	1185655,96	11	465	477250,79	1184176,63	11	506	476798,46	1184175,30	11	547	476139,98	1184390,30
9	387	478524,39	1185941,19	9	428	478716,76	1185675,96	11	466	477280,12	1184243,63	11	507	476796,30	1184212,96	11	548	476121,98	1184463,96
9	388	478530,78	1185929,19	9	429	478731,63	1185655,64	11	467	477311,12	1184275,30	11	508	476802,30	1184236,30	11	549	476085,98	1184451,96
9	389	478546,42	1185886,70	9	430	478744,21	1185623,82	11	468	477322,45	1184296,30	11	509	476797,96	1184265,30	11	550	476070,98	1184463,63
9	390	478587,76	1185886,96	9	431	478811,76	1185652,63	11	469	477342,79	1184305,30	11	510	476821,73	1184280,11	11	551	476070,98	1184502,96
9	391	478582,10	1185908,63	9	432	478865,09	1185663,30	11	470	477373,79	1184304,96	11	511	476843,96	1184293,96	11	552	476059,31	1184503,30
9	392	478586,68	1185944,86	9	433	478885,42	1185632,96	11	471	477251,12	1184383,63	11	512	476891,96	1184345,63	11	553	476031,64	1184483,63
9	393	478589,43	1185966,63	9	434	478829,26	1185575,96	11	472	477230,45	1184372,96	11	513	476856,30	1184369,63	11	554	475994,98	1184550,63
9	394	478608,12	1185971,81	9	435	478871,21	1185544,64	11	473	477203,12	1184348,30	11	514	476793,96	1184444,30	11	555	475964,65	1184569,30
9	395	478666,43	1185987,96	9	436	478783,43	1185520,96	11	474	477137,79	1184344,96	11	515	476768,96	1184464,96	11	556	475936,98	1184562,96
9	396	478642,09	1185933,14	9	437	478765,67	1185500,98	11	475	477101,12	1184310,30	11	516	476744,30	1184509,63	11	557	475929,65	1184526,30
9	397	478662,81	1185883,56	9	438	478779,99	1185440,11	11	476	477111,12	1184297,96	11	517	476717,30	1184526,30	11	558	476009,76	1184463,95
9	398	478716,83	1185905,02	9	439	478859,28	1185459,75	11	477	477127,79	1184293,30	11	518	476669,30	1184511,30	11	559	475944,70	1184419,62
9	399	478728,65	1185877,94	9	440	478907,10	1185485,01	11	478	477112,12	1184265,96	11	519	476669,97	1184544,30	11	560	475880,71	1184508,28
9	400	478814,42	1185961,96	9	441	479006,01	1185466,10	11	479	477131,46	1184253,30	11	520	476692,96	1184542,63	11	561	475848,64	1184510,82
9	401	478841,76	1185947,63	9	442	479029,27	1185453,16	11	480	477158,79	1184261,30	11	521	476742,30	1184552,96	11	562	475864,69	1184494,77
9	402	478924,09	1185937,63	9	443	479103,92	1185456,30	11	481	477204,12	1184255,63	11	522	476752,30	1184568,96	11	563	475884,43	1184439,09
9	403	478928,42	1185989,96	9	444	479143,58	1185503,30	11	482	477235,25	1184233,33	11	523	476739,30	1184617,30	11	564	476092,46	1184231,06
9	404	478908,76	1185885,96	9	445	479196,92	1185523,96	11	483	477225,45	1184216,96	11	524	476713,63	1184646,96	11	565	476187,92	1184135,60
9	405	478877,42	1185880,63	9	446	478834,83	1185458,57	11	484	477182,46	1184227,30	11	525	476696,30	1184643,96	11	566	476250,46	1184073,06
9	406	478855,42	1185849,96	9	447	478834,83	1185460,77	11	485	477139,79	1184221,96	11	526	476677,63	1184611,63	11	567	476355,27	1184035,28
9	407	478847,09	1185812,63	9	448	478832,63	1185460,77	11	486	477098,79	1184226,96	11	527	476664,63	1184582,30	11	568	476392,73	1183997,81
9	408	478811,09	1185792,96	9	449	478832,63	1185458,57	11	487	477105,79	1184210,63	11	528	476607,30	1184567,30	11	569	476445,89	1183974,60
9	409	478761,09	1185792,63	9	445	478834,83	1185458,57	11	488	477220,45	1184129,30	11	529	476573,49	1184568,02	11	570	476597,40	1183908,44
9	410	478762,76	1185763,96	10	449	479620,91	1186979,00	11	489	477219,93	1184111,61	11	530	476560,30	1184568,30	11	571	476668,67	1183886,41
9	411	478746,76	1185739,96	10	450	479630,78	1186995,07	11	490	477219,79	1184106,96	11	531	476569,63	1184635,30	11	572	476656,58	1183951,29
9	412	478655,41	1185734,82	10	451	479408,45	1187158,64	11	491	477197,46	1184089,96	11	532	476554,97	1184658,30	11	573	476634,25	1184071,09
9	413	478656,63	1185717,30	10	452	479247,92	1187345,22	11	492	477175,12	1184097,30	11	533	476492,64	1184651,96	11	574	476571,85	1184058,95
9	414	478648,44	1185709,07	10	453	479153,41	1187468,80	11	493	477081,12	1184182,96	11	534	476470,30	1184626,96	11	575	476572,41	1184117,21
9	415	478649,25	1185708,36	10	454	478954,71	1187808,65	11	494	477068,12	1184180,30	11	535	476412,64	1184594,63	11	576	476569,30	1184183,30
9	416	478657,29	1185694,95	10	455	478938,65	1187798,94	11	495	477066,12	1184158,63	11	536	476368,30	1184578,63	11	577	476615,63	1184183,96

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				
11	578	476630,63	1184106,30	13	616	475743,40	1184993,63	13	657	475695,40	1185404,63	13	698	475449,57	1185264,63	13	739	475489,15	1184813,63
11	579	476798,09	1184085,09	13	617	475724,07	1185022,63	13	658	475695,73	1185372,63	13	699	475479,90	1185292,30	13	740	475528,32	1184793,96
11	580	476996,46	1184059,96	13	618	475731,07	1185098,96	13	659	475661,73	1185278,96	13	700	475492,90	1185289,63	13	741	475586,32	1184833,96
11	461	477261,12	1184025,96	13	619	475713,73	1185124,96	13	660	475603,55	1185284,26	13	701	475485,57	1185256,96	13	742	475639,65	1184855,63
11	581	476620,30	1184333,63	13	620	475722,73	1185153,96	13	661	475603,07	1185284,30	13	702	475487,57	1185229,30	13	743	475683,98	1184859,63
11	582	476624,97	1184358,63	13	621	475770,07	1185190,30	13	662	475611,40	1185348,96	13	703	475420,24	1185226,96	13	744	475719,98	1184876,63
11	583	476610,97	1184384,96	13	622	475771,07	1185205,30	13	663	475592,74	1185383,30	13	704	475384,24	1185193,96	13	745	475759,98	1184817,30
11	584	476582,97	1184395,30	13	623	475743,40	1185230,96	13	664	475574,07	1185394,30	13	705	475377,57	1185155,30	13	746	475754,98	1184795,63
11	585	476548,63	1184389,96	13	624	475723,07	1185223,96	13	665	475568,07	1185441,96	13	706	475377,57	1185127,30	13	747	475744,65	1184781,63
11	586	476537,63	1184369,30	13	625	475711,07	1185191,63	13	666	475538,40	1185429,30	13	707	475358,24	1185119,96	13	748	475753,65	1184753,63
11	587	476557,63	1184342,30	13	626	475671,07	1185138,96	13	667	475511,74	1185442,63	13	708	475347,91	1185135,30	13	749	475790,65	1184760,63
11	588	476601,63	1184325,63	13	627	475645,07	1185130,63	13	668	475496,74	1185395,30	13	709	475348,91	1185158,96	13	750	475806,65	1184707,63
11	581	476620,30	1184333,63	13	628	475627,07	1185061,30	13	669	475473,40	1185396,96	13	710	475359,57	1185198,96	13	751	475836,31	1184713,63
12	589	476199,81	1184566,63	13	629	475550,40	1185029,96	13	670	475460,74	1185428,96	13	711	475251,91	1185194,96	13	752	475839,98	1184693,63
12	590	476187,81	1184615,63	13	630	475528,57	1185098,63	13	671	475396,74	1185393,96	13	712	475241,91	1185172,96	13	753	475801,98	1184674,96
12	591	476225,81	1184629,30	13	631	475528,90	1185167,63	13	672	475372,41	1185320,96	13	713	475239,58	1185150,30	13	754	475795,98	1184658,96
12	592	476213,88	1184693,56	13	632	475525,24	1185196,63	13	673	475343,07	1185321,96	13	714	475217,91	1185096,96	13	755	475804,31	1184637,96
12	593	476187,39	1184695,17	13	633	475538,57	1185219,30	13	674	475336,41	1185336,96	13	715	475208,91	1185047,30	13	756	475840,98	1184648,63
12	594	476147,25	1184607,65	13	634	475587,24	1185224,63	13	675	475359,07	1185382,63	13	716	475185,91	1185031,30	13	757	475857,98	1184634,63
12	595	476147,14	1184578,63	13	635	475599,24	1185250,30	13	676	475324,74	1185380,30	13	717	475170,91	1185032,96	13	758	475824,65	1184628,30
12	589	476199,81	1184566,63	13	636	475601,19	1185248,83	13	677	475277,07	1185352,63	13	718	475166,58	1185083,63	13	759	475837,65	1184616,63
13	596	475985,98	1184608,96	13	637	475614,24	1185238,96	13	678	475231,41	1185374,63	13	719	475138,58	1185086,30	13	760	475870,31	1184609,30
13	597	475979,31	1184670,30	13	638	475607,57	1185203,30	13	679	475192,74	1185369,30	13	720	475109,24	1185078,63	13	761	475877,98	1184598,63
13	598	475953,65	1184672,96	13	639	475626,24	1185186,30	13	680	475155,08	1185354,96	13	721	475109,24	1185017,63	13	762	475867,65	1184578,30
13	599	475938,31	1184688,96	13	640	475698,23	1185233,30	13	681	475153,08	1185325,96	13	722	475330,07	1184898,96	13	763	475928,31	1184580,30
13	600	475935,65	1184726,30	13	641	475693,07	1185287,30	13	682	475092,41	1185322,30	13	723	475331,41	1184914,96	13	764	475944,31	1184609,96
13	601	475920,98	1184744,30	13	642	475698,73	1185332,63	13	683	475097,08	1185268,30	13	724	475318,41	1184947,63	13	765	475985,98	1184608,96
13	602	475890,65	1184729,96	13	643	475709,73	1185361,30	13	684	475190,41	1185299,96	13	725	475342,41	1184941,63	13	766	475330,49	1184977,96
13	603	475870,65	1184735,63	13	644	475720,73	1185357,96	13	685	475243,08	1185285,30	13	726	475403,74	1184899,63	13	767	475342,82	1185019,63
13	604	475868,65	1184751,96	13	645	475706,07	1185296,30	13	686	475227,08	1185262,63	13	727	475440,74	1184923,96	13	768	475368,16	1185044,96
13	605	475899,98	1184760,30	13	646	475707,73	1185259,96	13	687	475202,74	1185256,30	13	728	475503,74	1184937,96	13	769	475324,49	1185079,30
13	606	475941,98	1184786,30	13	647	475740,73	1185284,30	13	688	475151,08	1185268,63	13	729	475538,40	1184938,30	13	770	475306,49	1185063,30
13	607	475947,06	1184826,63	13	648	475753,07	1185243,30	13	689	475138,74	1185259,63	13	730	475578,82	1184965,63	13	771	475288,49	1184988,63
13	608	475855,40	1184796,30	13	649	475787,73	1185211,63	13	690	475146,08	1185239,30	13	731	475592,15	1184957,30	13	772	475311,16	1184969,63
13	609	475820,73	1184802,30	13	650	475816,73	1185213,96	13	691	475187,41	1185227,96	13	732	475597,49	1184890,30	13	773	475330,49	1184977,96
13	610	475808,40	1184822,30	13	651	475855,40	1185245,96	13	692	475268,08	1185231,63	13	733	475580,49	1184878,96	14	774	475555,33	1184609,80
13	611	475811,06	1184868,63	13	652	475854,40	1185274,30	13	693	475318,91	1185246,30	13	734	475554,82	1184895,63	14	775	475558,53	1184610,66
13	612	475852,06	1184927,63	13	653	475821,06	1185307,63	13	694	475361,57	1185229,30	13	735	475535,82	1184893,96	14	776	475550,24	1184611,58
13	613	475857,73	1184950,30	13	654	475790,73	1185321,96	13	695	475384,91	1185235,63	13	736	475528,82	1184871,96	14	777	475549,69	1184610,92
13	614	475845,40	1184971,63	13	655	475748,73	1185416,96	13	696	475404,24	1185259,63	13	737	475535,49	1184850,30	14	778	475555,33	1184609,80
13	615	475785,73	1184990,63	13	656	475719,07	1185420,63	13	697	475406,24	1185290,96	13	738	475519,15	1184826,63	15	779	475737,66	1184658,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	777	475732,90	1184679,14	16	817	476409,07	1185455,13	16	858	476699,05	1186299,19	16	899	476256,14	1186380,33	16	940	476071,81	1185932,30
15	778	475694,30	1184705,60	16	818	476428,64	1185489,30	16	859	476684,75	1186336,01	16	900	476221,11	1186353,88	16	941	476085,81	1185908,96
15	779	475666,77	1184689,51	16	819	476462,64	1185465,96	16	860	476603,26	1186326,26	16	901	476202,88	1186328,50	16	942	476085,14	1185889,96
15	780	475613,51	1184708,10	16	820	476496,30	1185488,96	16	861	476569,05	1186345,00	16	902	476203,59	1186317,06	16	943	476076,14	1185860,63
15	781	475546,66	1184685,58	16	821	476559,97	1185479,63	16	862	476611,56	1186367,47	16	903	476221,11	1186312,06	16	944	476105,81	1185845,63
15	782	475515,56	1184677,72	16	822	476561,21	1185476,87	16	863	476636,94	1186401,07	16	904	476267,41	1186350,31	16	945	476119,48	1185846,30
15	783	475515,56	1184649,48	16	823	476596,47	1185398,30	16	864	476624,79	1186416,80	16	905	476314,59	1186302,77	16	946	476133,81	1185893,30
15	784	475553,10	1184652,69	16	824	476654,80	1185396,30	16	865	476667,15	1186403,36	16	906	476378,94	1186248,07	16	947	476198,47	1185903,63
15	785	475587,41	1184660,20	16	825	476696,13	1185455,30	16	866	476557,39	1186373,10	16	907	476395,91	1186230,20	16	948	476219,07	1185882,64
15	786	475587,77	1184625,53	16	826	476778,13	1185510,30	16	867	476537,30	1186342,76	16	908	476386,97	1186219,48	16	949	476251,47	1185849,63
15	787	475567,99	1184613,19	16	827	476833,13	1185528,30	16	868	476518,86	1186350,89	16	909	476350,51	1186232,35	16	950	476276,14	1185835,30
15	776	475737,66	1184658,66	16	828	476860,29	1185530,63	16	869	476494,39	1186396,78	16	910	476315,12	1186253,79	16	951	476337,14	1185773,63
16	788	476598,30	1184930,30	16	829	476854,96	1185558,63	16	870	476458,29	1186412,15	16	911	476281,16	1186283,82	16	952	476265,97	1185729,96
16	789	476566,97	1184971,63	16	830	476864,96	1185595,63	16	871	476476,52	1186430,02	16	912	476262,58	1186283,46	16	953	476243,64	1185741,63
16	790	476513,30	1184971,96	16	831	476830,30	1185586,96	16	872	476461,86	1186457,90	16	913	476222,19	1186265,59	16	954	476132,66	1185737,59
16	791	476476,97	1184960,63	16	832	476788,63	1185617,63	16	873	476462,22	1186482,21	16	914	476188,23	1186250,58	16	955	476110,85	1185736,79
16	792	476466,30	1184964,30	16	833	476781,63	1185633,96	16	874	476445,78	1186497,94	16	915	476161,06	1186250,58	16	956	476087,98	1185735,96
16	793	476504,64	1185003,63	16	834	476798,63	1185647,96	16	875	476382,94	1186515,10	16	916	476116,20	1186194,09	16	957	476084,98	1185708,96
16	794	476496,97	1185018,96	16	835	476819,63	1185649,63	16	876	476392,21	1186540,97	16	917	476138,90	1186173,72	16	958	476061,31	1185706,30
16	795	476471,97	1185037,63	16	836	476855,30	1185630,63	16	877	476430,03	1186588,79	16	918	476193,23	1186147,27	16	959	476028,64	1185711,30
16	796	476473,97	1185054,96	16	837	476787,30	1185773,63	16	878	476389,75	1186633,78	16	919	476255,79	1186149,41	16	960	475997,64	1185695,96
16	797	476495,64	1185049,30	16	838	476790,30	1185806,30	16	879	476376,52	1186634,85	16	920	476257,22	1186120,10	16	961	475965,98	1185720,96
16	798	476560,97	1184995,30	16	839	476815,63	1185848,96	16	880	476354,88	1186593,67	16	921	476241,13	1186100,08	16	962	475905,31	1185706,96
16	799	476551,30	1185112,30	16	840	476844,30	1185879,96	16	881	476373,42	1186557,56	16	922	476208,60	1186085,07	16	963	475900,65	1185691,30
16	800	476387,97	1185152,96	16	841	476821,96	1185898,30	16	882	476368,54	1186530,23	16	923	476180,72	1186085,43	16	964	475874,31	1185687,96
16	801	476292,43	1185152,68	16	842	476786,80	1185903,96	16	883	476289,93	1186559,07	16	924	476136,04	1186118,31	16	965	475863,98	1185669,96
16	802	476274,97	1185152,63	16	843	476775,46	1185917,63	16	884	476272,77	1186571,94	16	925	476105,65	1186106,87	16	966	475876,98	1185610,63
16	803	476285,64	1185179,30	16	844	476777,13	1185932,30	16	885	476280,99	1186598,03	16	926	476106,55	1186178,01	16	967	475887,98	1185591,96
16	804	476356,30	1185157,96	16	845	476803,46	1185954,96	16	886	476248,46	1186604,47	16	927	476101,54	1186234,49	16	968	475906,98	1185584,63
16	805	476370,97	1185170,30	16	846	476812,13	1185985,30	16	887	476214,86	1186605,54	16	928	476050,07	1186215,54	16	969	475905,31	1185565,96
16	806	476369,97	1185197,30	16	847	476797,46	1186027,63	16	888	476166,24	1186657,73	16	929	476030,76	1186250,93	16	970	475891,98	1185536,63
16	807	476384,30	1185209,96	16	848	476754,46	1186089,96	16	889	476150,51	1186638,43	16	930	475957,84	1186328,50	16	971	475881,98	1185531,96
16	808	476432,30	1185223,30	16	849	476739,46	1186101,30	16	890	476115,48	1186625,56	16	931	475907,08	1186288,82	16	972	475872,65	1185532,96
16	809	476461,97	1185293,96	16	850	476740,46	1186127,63	16	891	476083,49	1186611,97	16	932	475832,15	1186231,30	16	973	475871,31	1185507,96
16	810	476455,30	1185314,96	16	851	476758,80	1186179,30	16	892	476064,90	1186586,59	16	933	475932,15	1186151,96	16	974	475910,87	1185460,07
16	811	476432,30	1185328,30	16	852	476750,63	1186211,73	16	893	476047,03	1186526,54	16	934	475941,48	1186095,50	16	975	475913,98	1185456,30
16	812	476471,97	1185383,30	16	853	476744,81	1186234,85	16	894	476048,82	1186494,01	16	935	475998,81	1186143,63	16	976	475914,98	1185415,63
16	813	476465,64	1185403,63	16	854	476751,24	1186257,37	16	895	476083,85	1186498,66	16	936	476008,96	1186118,76	16	977	475931,65	1185399,63
16	814	476406,30	1185425,96	16	855	476746,59	1186270,23	16	896	476129,25	1186464,34	16	937	476011,16	1186118,76	16	978	475958,31	1185396,63
16	815	476383,81	1185460,52	16	856	476729,44	1186270,23	16	897	476154,27	1186443,25	16	938	476011,16	1186116,56	16	979	475930,65	1185370,63
16	816	476407,64	1185452,63	16	857	476699,41	1186250,22	16	898	476170,00	1186411,43	16	939	476064,48	1185987,63	16	980	475947,31	1185370,63

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				
16	981	475986,31	1185384,63	16	1022	476182,97	1185046,63	16	1059	476379,14	1185470,57	16	1094	476478,85	1186104,73	17	1132	476463,30	1185242,96
16	982	475977,65	1185413,30	16	1023	476206,64	1185015,30	16	1056	476381,34	1185470,57	16	1095	476440,24	1186134,76	17	1133	476463,30	1185212,30
16	983	476026,98	1185407,30	16	1024	476202,64	1185000,63	16	1060	476327,00	1185483,21	16	1096	476435,59	1186122,25	17	1134	476450,64	1185165,63
16	984	476038,98	1185425,30	16	1025	476180,16	1184984,19	16	1061	476329,06	1185483,95	16	1097	476434,88	1186084,00	17	1135	476497,97	1185167,63
16	985	476038,41	1185444,43	16	1026	476198,31	1184948,96	16	1062	476324,21	1185497,35	16	1098	476441,67	1186070,42	17	1136	476538,63	1185150,96
16	986	476038,31	1185447,63	16	1027	476204,31	1184922,63	16	1063	476322,15	1185496,61	16	1099	476479,20	1186071,13	17	1120	476570,63	1185130,63
16	987	476076,98	1185443,30	16	1028	476248,64	1184920,30	16	1060	476327,00	1185483,21	16	1100	476496,36	1186050,04	18	1137	475646,23	1185312,84
16	988	476088,98	1185453,63	16	1029	476318,31	1184881,96	16	1064	476278,13	1185550,58	16	1101	476442,03	1185999,28	18	1138	475661,13	1185348,79
16	989	476084,98	1185494,96	16	1030	476361,30	1184871,63	16	1065	476278,13	1185552,78	16	1102	476442,03	1185992,49	18	1139	475640,27	1185383,75
16	990	476095,98	1185526,30	16	1031	476362,64	1184856,63	16	1066	476275,93	1185552,78	16	1103	476475,63	1185976,40	18	1140	475618,07	1185376,45
16	991	476128,98	1185562,63	16	1032	476348,97	1184849,63	16	1067	476275,93	1185550,58	16	1104	476490,29	1185961,03	18	1141	475624,12	1185332,18
16	992	476182,47	1185537,30	16	1033	476347,64	1184822,63	16	1064	476278,13	1185550,58	16	1105	476498,51	1185934,22	18	1137	475646,23	1185312,84
16	993	476157,81	1185468,63	16	1034	476361,30	1184810,96	16	1068	476227,49	1185617,63	16	1106	476498,51	1185914,56	19	1142	475833,48	1185389,63
16	994	476183,14	1185474,30	16	1035	476446,97	1184843,30	16	1069	476227,49	1185619,83	16	1107	476506,01	1185909,20	19	1143	475837,81	1185415,63
16	995	476197,47	1185463,30	16	1036	476474,64	1184846,96	16	1070	476225,29	1185619,83	16	1085	476536,40	1185954,95	19	1144	475806,15	1185448,63
16	996	476205,10	1185439,39	16	1037	476475,30	1184866,63	16	1071	476225,29	1185617,63	16	1108	476539,43	1186203,03	19	1145	475755,82	1185435,63
16	997	476207,47	1185431,96	16	1038	476567,97	1184854,30	16	1068	476227,49	1185617,63	16	1109	476551,59	1186220,19	19	1146	475780,48	1185376,96
16	998	476198,47	1185405,30	16	1039	476579,97	1184896,63	16	1072	476176,07	1185685,73	16	1110	476549,80	1186233,78	19	1142	475833,48	1185389,63
16	999	476161,81	1185379,96	16	788	476598,30	1184930,30	16	1073	476176,07	1185687,93	16	1111	476533,00	1186245,57	20	1147	475450,66	118514,96
16	1000	476149,14	1185343,96	16	1040	476431,80	1184900,96	16	1074	476173,87	1185687,93	16	1112	476517,99	1186240,57	20	1148	475397,66	1185941,63
16	1001	476174,14	1185343,96	16	1041	476404,47	1184973,63	16	1075	476173,87	1185685,73	16	1113	476509,05	1186230,92	20	1149	475408,66	1185948,63
16	1002	476189,47	1185331,96	16	1042	476364,47	1184983,30	16	1072	476176,07	1185685,73	16	1114	476507,26	1186220,55	20	1150	475430,32	1185952,63
16	1003	476184,47	1185315,30	16	1043	476337,80	1184973,63	16	1076	476461,69	1185842,71	16	1115	476512,27	1186208,40	20	1151	475450,99	1185979,63
16	1004	476158,47	1185305,96	16	1044	476349,80	1184945,63	16	1077	476460,26	1185857,72	16	1108	476539,43	1186203,03	20	1152	475446,32	1186019,96
16	1005	476141,48	1185305,96	16	1045	476402,80	1184902,96	16	1078	476453,11	1185874,52	16	1116	476011,28	1186254,75	20	1153	475386,32	1186073,30
16	1006	476130,48	1185296,96	16	1040	476431,80	1184900,96	16	1079	476454,54	1185910,98	16	1117	476011,28	1186256,95	20	1154	475325,32	1185977,63
16	1007	476095,48	1185302,96	16	1046	476394,64	1185224,30	16	1080	476421,30	1185906,34	16	1118	476009,08	1186256,95	20	1155	475359,66	1185917,96
16	1008	476058,14	1185252,30	16	1047	476391,97	1185254,96	16	1081	476400,57	1185909,91	16	1119	476009,08	1186254,75	20	1156	475354,32	1185905,30
16	1009	476067,48	1185235,96	16	1048	476341,30	1185256,96	16	1082	476403,78	1185861,29	16	1116	476011,28	1186254,75	20	1157	475339,66	1185905,63
16	1010	476107,50	1185221,84	16	1049	476331,97	1185248,63	16	1083	476428,81	1185851,64	17	1120	476570,63	1185130,63	20	1158	475310,99	1185934,96
16	1011	476133,19	1185186,51	16	1050	476337,64	1185223,63	16	1084	476453,47	1185839,49	17	1121	476579,30	1185149,63	20	1159	475282,66	1185885,63
16	1012	476171,73	1185143,96	16	1051	476364,97	1185220,30	16	1076	476461,69	1185842,71	17	1122	476553,97	1185249,30	20	1160	475239,99	1185849,63
16	1013	476172,63	1185136,58	16	1046	476394,64	1185224,30	16	1085	476536,40	1185954,95	17	1123	476576,97	1185339,63	20	1161	475235,33	1185830,30
16	1014	476174,47	1185121,63	16	1052	476624,64	1185406,94	16	1086	476610,04	1186037,17	17	1124	476575,97	1185379,96	20	1162	475214,99	1185817,30
16	1015	476156,81	1185114,96	16	1053	476624,64	1185409,14	16	1087	476601,10	1186060,41	17	1125	476539,97	1185391,30	20	1163	475289,66	1185796,63
16	1016	476135,60	1185115,06	16	1054	476622,44	1185409,14	16	1088	476581,44	1186096,51	17	1126	476487,97	1185351,96	20	1164	475333,66	1185829,63
16	1017	476149,81	1185070,30	16	1055	476622,44	1185406,94	16	1089	476534,61	1186156,57	17	1127	476496,97	1185310,96	20	1165	475372,99	1185799,30
16	1018	476148,14	1185050,30	16	1052	476624,64	1185406,94	16	1090	476516,02	1186153,71	17	1128	476488,97	1185285,30	20	1147	475450,66	1185814,96
16	1019	476129,48	1185034,96	16	1056	476381,34	1185470,57	16	1091	476519,60	1186136,55	17	1129	476527,30	1185256,63	21	1166	476726,23	1186485,17
16	1020	476157,68	1185013,90	16	1057	476381,34	1185472,77	16	1092	476516,02	1186113,31	17	1130	476509,97	1185243,63	21	1167	476678,82	1186532,58
16	1021	476165,31	1185047,63	16	1058	476379,14	1185472,77	16	1093	476498,51	1186099,37	17	1131	476485,64	1185256,30	21	1168	476673,52	1186529,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1169	476671,15	1186540,25	22	1209	476554,90	1191660,86	23	1248	476872,11	1192849,44	25	1287	472976,08	1176804,63	27	1326	473623,66	1177026,96
21	1170	476583,74	1186627,66	22	1210	476584,57	1191666,22	23	1249	476864,96	1192829,42	25	1288	472989,08	1176723,30	27	1327	473607,33	1177051,96
21	1171	476579,92	1186629,49	22	1211	476603,51	1191663,00	23	1250	476849,23	1192814,41	25	1289	473044,57	1176653,14	27	1328	473597,33	1177084,30
21	1172	476557,76	1186631,99	22	1212	476667,14	1191737,36	23	1251	476831,71	1192809,76	25	1290	473053,33	1176613,30	27	1329	473606,00	1177092,96
21	1173	476532,73	1186618,77	22	1213	476664,99	1191762,02	23	1252	476829,21	1192760,08	25	1291	473125,16	1176591,63	27	1330	473644,33	1177090,63
21	1174	476532,38	1186599,82	22	1214	476671,79	1191779,54	23	1253	476819,92	1192670,35	25	1292	473120,33	1176518,63	27	1331	473654,33	1177098,96
21	1175	476548,11	1186504,73	22	1215	476718,26	1191774,89	23	1254	476800,97	1192569,19	25	1293	473110,33	1176486,30	27	1332	473651,33	1177115,63
21	1176	476564,19	1186502,23	22	1216	476744,51	1191780,14	23	1255	476843,15	1192547,38	25	1294	473120,33	1176420,80	27	1333	473613,00	1177134,96
21	1177	476573,13	1186491,51	22	1184	476748,83	1191784,68	23	1256	476837,07	1192522,36	25	1277	473131,20	1176407,66	27	1334	473560,33	1177143,96
21	1178	476567,05	1186472,56	22	1217	476760,98	1191907,15	23	1257	476795,97	1192535,23	26	1295	474387,03	1176833,76	27	1335	473484,00	1177173,63
21	1179	476572,77	1186458,98	22	1218	476765,27	1191918,23	23	1258	476803,11	1192500,91	26	1296	474390,57	1176848,95	27	1336	473465,67	1177162,63
21	1180	476613,16	1186475,78	22	1219	476743,46	1191930,03	23	1259	476799,18	1192474,82	26	1297	474378,17	1176869,63	27	1337	473452,00	1177126,30
21	1181	476621,39	1186464,70	22	1220	476723,44	1191943,61	23	1260	476787,39	1192454,08	26	1298	474361,17	1176855,96	27	1338	473432,66	1177121,30
21	1182	476673,58	1186487,22	22	1221	476714,86	1192003,31	23	1261	476788,46	1192410,83	26	1299	474305,83	1176857,96	27	1339	473366,00	1177150,63
21	1183	476705,49	1186489,72	22	1222	476707,36	1192015,11	23	1262	476872,46	1192405,11	26	1300	474179,50	1176873,30	27	1340	473286,33	1177136,63
21	1166	476726,23	1186485,17	22	1223	476685,19	1192016,90	23	1263	476946,46	1192408,33	26	1301	474153,16	1176887,96	27	1341	473238,00	1177082,30
22	1184	476748,83	1191784,68	22	1224	476646,94	1191999,38	23	1264	476971,89	1192413,33	26	1302	474058,83	1176884,96	27	1342	473228,14	1177080,37
22	1185	476721,83	1191798,48	22	1225	476622,99	1191983,29	23	1265	476938,64	1192250,32	26	1303	474039,49	1176888,30	27	1343	473261,66	1177070,14
22	1186	476717,19	1191811,71	22	1226	476672,32	1191951,48	23	1230	476950,49	1192189,77	26	1304	474040,16	1176923,63	27	1344	473265,39	1177068,84
22	1187	476721,83	1191826,36	22	1227	476713,08	1191915,73	24	1266	473103,06	1175232,80	26	1305	474027,16	1176939,96	27	1345	473329,23	1177043,68
22	1188	476775,81	1191834,59	22	1228	476734,52	1191907,87	24	1267	473107,46	1175406,52	26	1306	474007,16	1176940,30	27	1346	473330,48	1177043,17
22	1189	476793,58	1191831,68	22	1229	476748,82	1191904,29	24	1268	473095,41	1175392,96	26	1307	473954,50	1176909,63	27	1347	473338,11	1177039,92
22	1190	476798,63	1191836,98	22	1217	476760,98	1191907,15	24	1269	473093,58	1175371,63	26	1308	473931,17	1176912,96	27	1348	473375,15	1177041,59
22	1191	476805,12	1191848,53	23	1230	476950,49	1192189,77	24	1270	473082,58	1175360,30	26	1309	473909,17	1176923,96	27	1349	473377,40	1177041,64
22	1192	476820,49	1191917,52	23	1231	477005,87	1192396,48	24	1271	473089,75	1175337,46	26	1310	473869,83	1176910,63	27	1350	473384,27	1177041,17
22	1193	476835,87	1191959,70	23	1232	477012,39	1192420,80	24	1272	473067,91	1175321,63	26	1311	473837,16	1176910,63	27	1351	473414,99	1177036,91
22	1194	476858,03	1191979,72	23	1233	477006,79	1192494,55	24	1273	473088,08	1175285,96	26	1312	473818,50	1176917,96	27	1352	473417,04	1177036,58
22	1195	476879,12	1191984,01	23	1234	477000,91	1192571,91	24	1274	473056,91	1175256,96	26	1313	473817,16	1176929,96	27	1353	473440,20	1177032,38
22	1196	476899,14	1192013,33	23	1235	477000,56	1192574,23	24	1275	473055,91	1175242,96	26	1314	473828,83	1176953,96	27	1354	473455,37	1177026,99
22	1197	476907,50	1192029,35	23	1236	476988,15	1192655,38	24	1276	473090,25	1175239,13	26	1315	473823,16	1176971,96	27	1355	473492,53	1177006,56
22	1198	476934,26	1192129,20	23	1237	476946,29	1192811,56	24	1266	473103,06	1175232,80	26	1316	473800,50	1176983,96	27	1356	473493,44	1177006,05
22	1199	476893,78	1192117,71	23	1238	476931,90	1192865,28	25	1277	473131,20	1176407,66	26	1317	473719,50	1176975,63	27	1357	473506,76	1176994,87
22	1200	476821,93	1192108,05	23	1239	476931,25	1192867,69	25	1278	473138,23	1176710,56	26	1318	473735,11	1176906,04	27	1358	473526,36	1176971,48
22	1201	476701,82	1192105,19	23	1240	476897,62	1192953,90	25	1279	473135,96	1176898,69	26	1319	474036,51	1176871,48	27	1359	473572,35	1176955,54
22	1202	476604,23	1192105,91	23	1241	476853,93	1193044,87	25	1280	473120,75	1176897,30	26	1295	474387,03	1176833,76	27	1360	473580,98	1176951,60
22	1203	476342,56	1191846,75	23	1242	476858,52	1192995,29	25	1281	473085,85	1176913,02	27	1320	473688,66	1176924,63	27	1361	473583,55	1176950,01
22	1204	476294,65	1191816,22	23	1243	476857,45	1192954,53	25	1282	473078,75	1176902,63	27	1321	473699,99	1176951,96	27	1362	473634,26	1176916,50
22	1205	476350,16	1191745,89	23	1244	476855,31	1192918,07	25	1283	473079,08	1176870,97	27	1322	473689,66	1176977,30	27	1363	473670,57	1176912,87
22	1206	476402,24	1191708,39	23	1245	476849,59	1192896,98	25	1284	473026,74	1176857,30	27	1323	473659,66	1177000,30	27	1320	473688,66	1176924,63
22	1207	476474,93	1191634,38	23	1246	476867,23	1192870,37	25	1285	473015,08	1176845,97	27	1324	473647,99	1177002,63	28	1364	474448,49	1177101,63
22	1208	476504,49	1191634,41	23	1247	476869,25	1192867,32	25	1286	472986,75	1176834,63	27	1325	473653,66	1177031,96	28	1365	474437,16	1177085,30

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				
28	1366	474393,83	1177077,63	30	1405	472730,26	1184568,69	30	1445	472653,67	1184524,18	32	1484	475027,97	1184869,32	32	1525	474748,07	1185142,78
28	1367	474386,83	1177057,30	30	1406	472731,33	1184603,36	30	1446	472640,44	1184522,93	32	1485	475043,70	1184888,26	32	1526	474724,12	1185165,66
28	1368	474437,40	1177002,70	30	1407	472708,81	1184612,30	30	1447	472624,71	1184511,14	32	1486	475083,02	1184893,98	32	1527	474706,97	1185153,15
28	1369	474550,86	1177387,67	30	1408	472686,29	1184624,81	30	1448	472632,76	1184491,48	32	1487	475109,83	1184898,99	32	1528	474715,19	1185131,34
28	1370	474537,16	1177372,97	30	1409	472673,42	1184595,14	30	1449	472645,45	1184479,32	32	1488	475117,34	1184912,57	32	1529	474737,71	1185119,19
28	1371	474501,83	1177341,63	30	1410	472617,65	1184586,56	30	1450	472662,25	1184477,18	32	1489	475105,54	1184926,87	32	1530	474719,12	1185098,10
28	1372	474482,17	1177299,63	30	1411	472571,18	1184580,84	30	1451	472693,17	1184490,94	32	1490	475048,71	1184937,24	32	1531	474709,83	1185069,86
28	1373	474462,83	1177295,97	30	1412	472535,44	1184561,89	30	1452	472714,43	1184480,39	32	1491	475014,39	1184911,14	32	1532	474677,65	1185036,97
28	1374	474439,83	1177269,30	30	1413	472464,30	1184538,66	30	1453	472728,56	1184472,35	32	1492	474985,79	1184872,89	32	1533	474679,44	1185010,16
28	1375	474403,50	1177236,63	30	1414	472391,73	1184525,07	30	1438	472739,82	1184477,36	32	1493	474965,31	1184831,94	32	1534	474667,64	1185002,65
28	1376	474402,17	1177223,63	30	1415	472360,63	1184522,57	31	1454	475360,04	1184648,44	32	1494	474955,76	1184838,22	32	1535	474688,73	1184984,42
28	1377	474444,83	1177231,97	30	1416	472360,27	1184501,48	31	1455	475362,74	1184666,27	32	1495	474913,58	1184911,50	32	1536	474718,40	1184992,64
28	1378	474479,50	1177200,30	30	1417	472369,57	1184474,32	31	1456	475342,01	1184749,20	32	1496	474971,85	1184961,19	32	1537	474743,07	1184997,65
28	1379	474480,83	1177183,63	30	1418	472373,50	1184368,15	31	1457	475305,90	1184771,73	32	1497	475003,31	1184975,85	32	1538	474755,94	1184981,56
28	1380	474467,16	1177169,30	30	1419	472487,53	1184337,05	31	1458	475276,95	1184811,05	32	1498	475026,19	1184981,92	32	1539	474772,38	1184950,46
28	1381	474449,50	1177169,63	30	1420	472551,88	1184345,99	31	1459	475281,59	1184835,01	32	1499	475034,77	1184992,29	32	1540	474777,39	1184981,56
28	1382	474380,50	1177201,30	30	1421	472592,63	1184386,02	31	1460	475262,29	1184856,81	32	1500	475018,32	1185016,60	32	1541	474773,10	1184994,07
28	1383	474365,50	1177178,30	30	1422	472613,01	1184394,24	31	1461	475210,46	1184891,13	32	1501	474981,15	1185032,33	32	1542	474777,39	1185002,65
28	1384	474372,16	1177162,30	30	1423	472645,54	1184378,51	31	1462	475192,23	1184891,84	32	1502	474921,09	1184985,85	32	1543	474816,71	1184987,28
28	1385	474445,83	1177120,63	30	1424	472694,15	1184409,61	31	1463	475171,14	1184875,04	32	1503	474902,86	1184996,94	32	1544	474820,28	1184934,73
28	1364	474448,49	1177101,63	30	1425	472725,96	1184421,41	31	1464	475177,21	1184859,31	32	1504	474900,36	1185007,30	32	1545	474828,15	1184925,08
29	1386	475181,28	1177281,72	30	1426	472732,76	1184432,85	31	1465	475211,53	1184816,77	32	1505	474938,25	1185046,27	32	1546	474851,02	1184919,01
29	1387	475198,77	1177346,99	30	1427	472733,83	1184450,37	31	1466	475206,53	1184809,27	32	1506	474942,18	1185061,64	32	1547	474883,56	1184925,44
29	1388	475207,41	1177379,23	30	1428	472739,19	1184459,30	31	1467	475145,40	1184808,55	32	1507	474927,88	1185080,22	32	1548	474892,85	1184917,93
29	1389	475230,38	1177464,96	30	1429	472758,14	1184455,73	31	1468	475119,66	1184825,35	32	1508	474887,31	1185084,51	32	1549	474814,92	1184863,96
29	1390	475246,32	1177524,46	30	1430	472784,23	1184493,98	31	1469	475100,36	1184828,93	32	1509	474890,17	1185104,89	32	1550	474809,83	1184855,47
29	1391	475238,12	1177523,74	30	1431	472784,95	1184515,07	31	1470	475066,76	1184818,20	32	1510	474887,31	1185121,69	32	1551	474832,56	1184832,74
29	1392	475187,51	1177519,31	30	1432	472798,89	1184525,07	31	1471	475061,04	1184800,33	32	1511	474858,71	1185112,75	32	1552	474847,10	1184824,51
29	1393	475166,24	1177517,45	30	1433	472813,54	1184522,22	31	1472	475068,55	1184788,18	32	1512	474840,12	1185092,73	32	1553	474870,98	1184811,25
29	1394	475088,80	1177600,41	30	1434	472815,69	1184510,06	31	1473	475080,34	1184785,32	32	1513	474830,47	1185061,63	32	1554	474936,91	1184781,60
29	1395	474574,88	1177537,41	30	1435	472808,18	1184482,54	31	1474	475103,94	1184791,39	32	1514	474842,43	1185050,71	32	1555	474941,47	1184781,38
29	1396	474583,84	1177493,75	30	1436	472822,48	1184443,93	31	1475	475121,45	1184788,18	32	1515	474877,56	1185053,64	32	1556	474946,03	1184777,49
29	1397	474804,24	1177408,20	30	1437	472812,11	1184422,48	31	1476	475133,46	1184701,79	32	1516	474845,66	1185014,09	32	1557	475024,44	1184742,23
29	1398	474919,88	1177363,31	30	1401	472884,14	1184386,15	31	1477	475144,46	1184697,52	32	1517	474816,35	1185029,11	32	1558	475026,29	1184741,58
29	1399	474948,62	1177352,16	30	1438	472739,82	1184477,36	31	1478	475174,53	1184685,14	32	1518	474807,06	1185021,24	32	1481	475058,00	1184751,35
29	1400	475030,92	1177327,24	30	1439	472744,64	1184487,54	31	1479	475327,49	1184654,88	32	1519	474793,12	1185022,31	33	1559	475090,08	1185057,63
29	1386	475181,28	1177281,72	30	1440	472743,39	1184494,87	31	1480	475330,49	1184654,28	32	1520	474769,17	1185035,90	33	1560	475092,08	1185079,30
30	1401	472884,14	1184386,15	30	1441	472718,01	1184511,32	31	1454	475360,04	1184648,44	32	1521	474796,69	1185053,06	33	1561	475087,41	1185105,63
30	1402	472841,38	1184545,73	30	1442	472702,82	1184514,89	32	1481	475058,00	1184751,35	32	1522	474811,35	1185079,87	33	1562	475061,08	1185097,30
30	1403	472829,27	1184552,96	30	1443	472684,59	1184510,78	32	1482	475047,63	1184790,67	32	1523	474805,27	1185096,67	33	1563	475048,41	1185102,96
30	1404	472752,42	1184560,11	30	1444	472671,36	1184522,93	32	1483	475024,40	1184849,30	32	1524	474776,32	1185105,60	33	1564	475018,08	1185186,30



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				
33	1565	474995,08	1185180,30	36	1603	474651,00	1185278,30	37	1638	474676,58	1188638,82	39	1681	472891,37	1189567,16	40	1721	473303,01	1190411,14
33	1566	474962,75	1185175,96	36	1604	474687,67	1185238,63	38	1642	473410,96	1189231,15	39	1682	472871,92	1189583,82	40	1722	473260,47	1190367,18
33	1567	474946,08	1185162,63	36	1605	474716,34	1185220,63	38	1643	473498,90	1189340,89	39	1683	472863,91	1189592,70	40	1723	473185,05	1190308,56
33	1568	474944,08	1185129,96	36	1597	474733,67	1185224,96	38	1644	473520,35	1189369,13	39	1684	472862,16	1189591,47	40	1724	473141,08	1190282,46
33	1569	474953,75	1185096,30	37	1606	474820,55	1188096,19	38	1645	473522,70	1189403,79	39	1685	472817,48	1189560,73	40	1725	473076,73	1190257,44
33	1570	474982,75	1185086,30	37	1607	474868,09	1188181,98	38	1646	473523,92	1189421,68	39	1686	472860,38	1189537,14	40	1726	473041,54	1190244,58
33	1571	475048,41	1185050,63	37	1608	474901,34	1188222,37	38	1647	473500,99	1189417,71	39	1687	472910,42	1189512,47	40	1727	473020,97	1190237,06
33	1572	475058,08	1185060,96	37	1609	474899,91	1188298,51	38	1648	473468,04	1189412,00	39	1688	472962,25	1189475,29	40	1728	472985,58	1190207,04
33	1573	475075,75	1185054,96	37	1610	474939,95	1188326,04	38	1649	473450,03	1189449,73	39	1678	472969,76	1189480,66	40	1729	472953,41	1190166,64
33	1559	475090,08	1185057,63	37	1611	474881,68	1188328,54	38	1650	473443,47	1189463,48	40	1689	473602,61	1189640,24	40	1730	472916,59	1190152,70
34	1574	475194,91	1185113,96	37	1612	474844,50	1188358,21	38	1651	473435,84	1189461,68	40	1690	473603,34	1189682,88	40	1731	472872,44	1190111,59
34	1575	475205,91	1185126,63	37	1613	474811,61	1188380,37	38	1652	473403,69	1189454,12	40	1691	473606,32	1189705,46	40	1732	472809,52	1190038,67
34	1576	475207,91	1185148,96	37	1614	474776,94	1188396,82	38	1653	473397,63	1189466,58	40	1692	473607,10	1189708,57	40	1733	472793,08	1190021,15
34	1577	475191,58	1185190,96	37	1615	474810,90	1188408,61	38	1654	473382,63	1189497,41	40	1693	473600,70	1189735,27	40	1734	472785,04	1190017,91
34	1578	475151,91	1185222,30	37	1616	474841,83	1188425,05	38	1655	473380,11	1189502,59	40	1694	473597,58	1189767,31	40	1735	472789,26	1190011,62
34	1579	475125,91	1185225,63	37	1617	474807,45	1188479,22	38	1656	473372,38	1189502,56	40	1695	473593,97	1189770,57	40	1736	472790,54	1190009,68
34	1580	475104,91	1185212,30	37	1618	474768,91	1188557,35	38	1657	473372,00	1189502,56	40	1696	473516,57	1189809,50	40	1737	472821,65	1189960,93
34	1581	475102,58	1185161,30	37	1619	474747,03	1188670,89	38	1658	473337,93	1189508,54	40	1697	473492,00	1189828,04	40	1738	472831,83	1189961,94
34	1582	475091,91	1185110,96	37	1620	474730,37	1188734,43	38	1659	473305,40	1189520,33	40	1698	473479,95	1189852,61	40	1739	472841,72	1189962,43
34	1583	475109,24	1185101,63	37	1621	474709,53	1188789,64	38	1660	473296,05	1189524,27	40	1699	473473,93	1189899,88	40	1740	472865,24	1189959,63
34	1584	475167,91	1185102,63	37	1622	474692,87	1188809,43	38	1661	473276,03	1189533,92	40	1700	473525,38	1189954,58	40	1741	472877,06	1189956,77
34	1574	475194,91	1185113,96	37	1623	474672,03	1188809,43	38	1662	473275,59	1189534,15	40	1701	473622,03	1190070,44	40	1742	472903,54	1189946,17
35	1585	474804,33	1185221,30	37	1624	474652,24	1188796,93	38	1663	473255,14	1189537,40	40	1702	473789,26	1190205,85	40	1743	472907,70	1189943,63
35	1586	474804,67	1185241,96	37	1625	474644,68	1188771,80	38	1664	473246,87	1189539,37	40	1703	473763,61	1190232,06	40	1744	472917,99	1189937,00
35	1587	474778,00	1185310,63	37	1626	474643,97	1188723,19	38	1665	473247,96	1189497,82	40	1704	473762,63	1190285,32	40	1745	472947,89	1189907,11
35	1588	474765,00	1185361,30	37	1627	474653,62	1188677,79	38	1666	473236,16	1189467,79	40	1705	473759,59	1190342,16	40	1746	472952,62	1189899,77
35	1589	474698,34	1185341,63	37	1628	474677,93	1188613,80	38	1667	473252,61	1189446,34	40	1706	473747,43	1190400,25	40	1747	472955,16	1189895,60
35	1590	474703,34	1185322,96	37	1629	474699,02	1188526,94	38	1668	473266,24	1189440,97	40	1707	473733,85	1190419,37	40	1748	472960,49	1189884,96
35	1591	474721,00	1185315,63	37	1630	474706,52	1188474,03	38	1669	473298,00	1189428,47	40	1708	473702,92	1190429,73	40	1749	472964,17	1189876,36
35	1592	474740,67	1185318,30	37	1631	474707,95	1188400,75	38	1670	473332,32	1189402,73	40	1709	473690,77	1190440,81	40	1750	472968,95	1189883,16
35	1593	474757,67	1185306,30	37	1632	474714,74	1188343,20	38	1671	473334,11	1189392,37	40	1710	473691,49	1190470,48	40	1751	472995,05	1189896,39
35	1594	474739,00	1185263,96	37	1633	474731,19	1188278,85	38	1672	473298,00	1189337,31	40	1711	473681,12	1190502,30	40	1752	473021,86	1189898,89
35	1595	474745,67	1185243,30	37	1634	474748,35	1188215,22	38	1673	473242,96	1189272,61	40	1712	473681,83	1190562,00	40	1753	473045,81	1189886,74
35	1596	474794,67	1185216,30	37	1635	474757,64	1188160,89	38	1674	473214,00	1189291,56	40	1713	473679,91	1190574,39	40	1754	473063,68	1189863,50
35	1585	474804,33	1185221,30	37	1636	474771,94	1188114,77	38	1675	473202,21	1189284,77	40	1714	473565,25	1190543,67	40	1755	473066,90	1189835,98
36	1597	474733,67	1185224,96	37	1637	474811,97	1188060,08	38	1676	473186,83	1189262,96	40	1715	473534,22	1190555,35	40	1756	473064,54	1189826,08
36	1598	474736,00	1185240,30	37	1606	474820,55	1188096,19	38	1677	473345,90	1189142,50	40	1716	473432,42	1190585,01	40	1757	473088,02	1189835,37
36	1599	474712,67	1185291,96	37	1638	474676,58	1188638,82	38	1642	473410,96	1189231,15	40	1717	473420,62	1190550,92	40	1758	473102,66	1189838,79
36	1600	474674,67	1185317,30	37	1639	474676,58	1188641,02	39	1678	472969,76	1189480,66	40	1718	473378,44	1190530,54	40	1759	473125,41	1189841,41
36	1601	474648,34	1185324,63	37	1640	474674,38	1188641,02	39	1679	472897,14	1189563,38	40	1719	473355,92	1190502,66	40	1760	473128,75	1189841,35
36	1602	474637,00	1185319,30	37	1641	474674,38	1188638,82	39	1680	472897,13	1189563,39	40	1720	473328,75	1190447,96	40	1761	473147,90	1189840,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1762	473166,23	1189838,39	41	1802	473003,68	1189769,46	43	1841	472646,60	1190168,86	44	1881	474387,97	1190337,26	46	1920	474815,42	1192918,43
40	1763	473180,33	1189835,26	41	1803	473007,23	1189775,39	43	1842	472650,70	1190162,15	44	1882	474434,63	1190323,95	46	1921	474772,16	1192893,41
40	1764	473195,83	1189829,23	41	1783	473031,12	1189802,54	43	1843	472651,09	1190161,80	44	1883	474446,69	1190317,00	46	1922	474723,54	1192871,96
40	1765	473208,66	1189824,24	42	1804	474121,60	1190081,18	43	1844	472659,40	1190157,34	44	1884	474446,76	1190316,96	46	1923	474686,72	1192858,02
40	1766	473220,40	1189816,30	42	1805	474119,36	1190093,85	43	1845	472662,07	1190155,85	44	1885	474478,15	1190288,46	46	1924	474704,96	1192832,28
40	1767	473231,42	1189807,65	42	1806	474117,84	1190111,24	43	1846	472663,86	1190154,80	44	1886	474480,19	1190285,60	46	1925	474756,07	1192821,20
40	1768	473236,79	1189803,13	42	1807	474131,24	1190161,24	43	1847	472687,45	1190140,52	44	1887	474505,41	1190262,24	46	1926	474788,60	1192844,43
40	1769	473239,06	1189801,08	42	1808	474141,62	1190174,11	43	1848	472700,65	1190130,97	44	1888	474519,35	1190241,86	46	1927	474845,08	1192892,33
40	1770	473250,82	1189790,43	42	1809	474151,20	1190188,17	43	1849	472710,17	1190122,83	44	1889	474521,69	1190238,27	46	1928	474852,23	1192921,29
40	1771	473254,14	1189786,36	42	1810	474171,58	1190210,12	43	1850	472728,20	1190102,57	44	1890	474526,03	1190231,31	46	1929	474873,32	1192941,31
40	1772	473269,83	1189767,12	42	1811	474177,57	1190214,89	43	1851	472762,68	1190051,21	44	1891	474567,27	1190242,36	46	1930	474904,42	1192947,38
40	1773	473283,31	1189744,28	42	1812	474178,52	1190216,63	43	1852	472764,21	1190051,90	44	1892	474568,00	1190242,36	46	1912	474934,81	1192938,80
40	1774	473289,37	1189735,23	42	1813	474210,46	1190248,74	43	1853	472780,48	1190047,60	44	1866	474574,21	1190242,31	47	1931	474794,43	1203879,59
40	1775	473294,09	1189733,72	42	1814	474172,29	1190227,05	43	1854	472812,58	1190087,00	45	1893	475371,13	1190322,10	47	1932	474798,61	1203887,34
40	1776	473324,79	1189728,84	42	1815	474004,99	1190142,69	43	1855	472893,09	1190173,79	45	1894	475315,11	1190344,66	47	1933	474798,62	1203887,34
40	1777	473329,42	1189727,20	42	1816	473805,88	1190026,15	43	1856	472940,27	1190222,76	45	1895	475241,12	1190385,05	47	1934	474799,74	1203889,42
40	1778	473345,67	1189763,07	42	1817	473809,97	1190020,86	43	1857	472996,40	1190275,67	45	1896	475215,74	1190399,71	47	1935	474822,83	1203921,57
40	1779	473369,14	1189814,89	42	1818	473848,44	1190031,52	43	1858	473009,26	1190283,89	45	1897	475206,61	1190403,07	47	1936	474834,82	1203935,19
40	1780	473392,34	1189770,13	42	1819	473879,03	1190032,68	43	1859	473042,51	1190275,67	45	1898	475166,65	1190349,58	47	1937	474873,78	1203967,67
40	1781	473474,60	1189721,95	42	1820	473895,48	1190040,56	43	1860	473057,88	1190281,74	45	1899	475161,51	1190330,39	47	1938	474795,03	1203965,34
40	1782	473542,16	1189674,76	42	1821	473925,84	1190033,14	43	1861	473071,82	1190310,34	45	1900	475149,03	1190283,83	47	1939	474762,82	1203980,40
40	1689	473602,61	1189640,24	42	1822	473958,75	1190043,11	43	1862	473087,19	1190314,27	45	1901	475150,83	1190285,38	47	1940	474722,06	1203903,73
41	1783	473031,12	1189802,54	42	1823	473982,85	1190030,59	43	1863	473097,77	1190306,05	45	1902	475169,86	1190293,86	47	1941	474687,73	1203839,16
41	1784	473048,80	1189816,47	42	1824	473993,51	1190035,92	43	1864	473096,13	1190284,25	45	1903	475198,66	1190303,24	47	1942	474720,02	1203842,40
41	1785	473049,02	1189833,12	42	1825	474011,12	1190083,89	43	1865	473112,93	1190283,89	45	1904	475199,49	1190303,51	47	1943	474735,09	1203841,83
41	1786	473048,67	1189854,21	42	1826	474035,69	1190092,93	43	1828	473182,28	1190319,28	45	1905	475219,08	1190309,70	47	1944	474767,11	1203839,41
41	1787	473037,94	1189872,44	42	1827	474103,61	1190075,67	44	1866	474574,21	1190242,31	45	1906	475236,88	1190315,33	47	1945	474777,66	1203837,02
41	1788	473028,29	1189881,02	42	1804	474121,60	1190081,18	44	1867	474369,23	1190447,29	45	1907	475267,02	1190319,98	47	1946	474784,47	1203859,87
41	1789	473008,63	1189879,95	43	1828	473182,28	1190319,28	44	1868	474320,03	1190464,18	45	1908	475278,15	1190319,36	47	1931	474794,43	1203879,59
41	1790	472979,32	1189869,94	43	1829	473248,41	1190377,90	44	1869	474259,68	1190439,74	45	1909	475321,47	1190314,51	48	1947	474941,35	1204004,28
41	1791	472971,60	1189858,00	43	1830	473306,67	1190431,88	44	1870	474176,95	1190395,84	45	1910	475330,85	1190311,43	48	1948	474945,07	1204025,86
41	1792	472970,53	1189856,35	43	1831	473324,19	1190464,05	44	1871	474216,01	1190253,75	45	1911	475334,81	1190313,43	48	1949	474946,63	1204030,26
41	1793	472972,15	1189856,38	43	1832	473322,40	1190489,08	44	1872	474232,52	1190263,40	45	1893	475371,13	1190322,10	48	1950	474867,55	1204093,11
41	1794	473010,78	1189857,07	43	1833	473343,14	1190528,75	44	1873	474232,97	1190263,66	46	1912	474934,81	1192938,80	48	1951	474880,96	1204073,00
41	1795	473013,28	1189839,20	43	1834	473364,81	1190559,15	44	1874	474266,29	1190275,34	46	1913	474945,18	1192964,90	48	1952	474889,30	1204037,83
41	1796	473006,85	1189813,10	43	1835	473330,53	1190557,66	44	1875	474276,86	1190289,69	46	1914	474944,46	1193009,94	48	1953	474901,29	1204009,17
41	1797	472982,95	1189817,03	43	1836	473306,14	1190555,54	44	1876	474307,36	1190316,96	46	1915	474926,08	1193030,28	48	1954	474905,61	1203988,69
41	1798	472983,15	1189816,27	43	1837	472943,42	1190452,67	44	1877	474307,73	1190317,18	46	1916	474925,16	1193007,80	48	1955	474914,66	1203994,13
41	1799	472985,32	1189805,40	43	1838	472911,09	1190436,41	44	1878	474320,71	1190324,60	46	1917	474904,43	1192979,56	48	1956	474917,64	1203995,89
41	1800	472989,21	1189778,09	43	1839	472860,40	1190409,07	44	1879	474370,34	1190337,78	46	1918	474859,38	1192958,82	48	1947	474941,35	1204004,28
41	1801	472990,34	1189772,56	43	1840	472634,26	1190182,93	44	1880	474373,61	1190337,73	46	1919	474830,79	1192942,38	49	1957	472696,89	1174425,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	1958	472710,96	1174685,46	49	1999	472475,80	1174436,46	49	1957	472696,89	1174425,04	52	2078	472449,25	1185016,97	52	2119	472171,09	1184776,02
49	1959	472679,13	1174678,96	49	2000	472461,80	1174410,96	50	2040	472713,17	1174750,96	52	2079	472448,66	1185009,09	52	2120	472155,72	1184782,10
49	1960	472646,96	1174692,63	49	2001	472424,47	1174410,46	50	2041	472721,60	1174903,42	52	2080	472415,06	1185008,02	52	2121	472125,69	1184816,41
49	1961	472642,13	1174681,46	49	2002	472402,47	1174422,80	50	2042	472688,34	1174876,13	52	2081	472412,91	1185001,22	52	2122	472141,06	1184827,85
49	1962	472602,46	1174688,80	49	2003	472383,30	1174421,80	50	2043	472692,34	1174849,30	52	2082	472360,01	1185002,65	52	2123	472161,08	1184835,36
49	1963	472581,96	1174677,13	49	2004	472358,80	1174435,30	50	2044	472681,84	1174820,13	52	2083	472365,01	1184982,99	52	2124	472159,29	1184843,94
49	1964	472588,63	1174666,96	49	2005	472351,14	1174449,80	50	2045	472653,17	1174804,96	52	2084	472383,24	1184962,26	52	2125	472135,70	1184854,31
49	1965	472607,30	1174653,13	49	2006	472359,30	1174465,30	50	2046	472620,51	1174799,46	52	2085	472385,39	1184918,29	52	2126	472133,91	1184867,89
49	1966	472593,13	1174634,80	49	2007	472433,13	1174465,13	50	2047	472600,01	1174800,96	52	2086	472392,18	1184906,49	52	2127	472172,87	1184871,82
49	1967	472572,13	1174627,80	49	2008	472435,97	1174485,46	50	2048	472591,01	1174782,30	52	2087	472389,85	1184897,92	52	2128	472185,39	1184882,19
49	1968	472550,80	1174601,80	49	2009	472423,47	1174514,63	50	2049	472622,84	1174774,46	52	2088	472379,13	1184897,56	52	2129	472190,75	1184904,71
49	1969	472557,30	1174584,13	49	2010	472389,30	1174493,96	50	2050	472623,17	1174752,80	52	2089	472361,61	1184915,43	52	2130	472177,88	1184907,57
49	1970	472574,63	1174582,80	49	2011	472382,14	1174500,63	50	2051	472629,17	1174743,80	52	2090	472361,25	1184930,45	52	2131	472135,34	1184892,56
49	1971	472602,46	1174589,13	49	2012	472385,64	1174517,30	50	2052	472643,17	1174764,96	52	2091	472346,24	1184945,46	52	2132	472129,27	1184897,56
49	1972	472613,30	1174575,13	49	2013	472411,30	1174541,63	50	2053	472670,50	1174776,80	52	2092	472326,22	1184932,95	52	2133	472123,19	1184909,36
49	1973	472603,80	1174543,13	49	2014	472405,47	1174559,80	50	2054	472691,00	1174773,30	52	2093	472325,87	1184923,66	52	2134	472111,75	1184915,08
49	1974	472619,80	1174537,13	49	2015	472351,47	1174572,13	50	2040	472713,17	1174750,96	52	2094	472342,31	1184909,00	52	2135	472108,18	1184932,23
49	1975	472648,46	1174549,46	49	2016	472341,97	1174551,13	51	2055	470973,32	1184221,30	52	2095	472341,24	1184899,70	52	2136	472120,32	1184954,49
49	1976	472662,96	1174547,13	49	2017	472338,14	1174519,80	51	2056	470891,98	1184241,30	52	2096	472335,16	1184893,27	52	2137	472119,62	1184977,28
49	1977	472664,63	1174531,96	49	2018	472306,64	1174518,63	51	2057	470750,32	1184543,30	52	2097	472305,13	1184904,71	52	2138	472102,81	1185016,60
49	1978	472646,96	1174508,96	49	2019	472292,64	1174475,96	51	2058	470703,32	1184485,96	52	2098	472262,24	1184903,28	52	2139	472047,22	1185019,48
49	1979	472671,13	1174477,80	49	2020	472262,80	1174455,63	51	2059	470651,32	1184403,30	52	2099	472258,30	1184916,15	52	2140	472047,22	1185045,83
49	1980	472659,96	1174471,13	49	2021	472202,14	1174460,80	51	2060	470711,99	1184358,63	52	2100	472274,03	1184938,67	52	2141	471971,69	1185012,87
49	1981	472605,46	1174475,80	49	2022	472177,47	1174452,80	51	2061	470738,66	1184321,63	52	2101	472281,90	1184968,70	52	2142	471886,19	1184975,56
49	1982	472598,96	1174492,63	49	2023	472119,78	1174409,32	51	2062	470791,32	1184321,96	52	2102	472273,68	1184979,42	52	2143	471925,23	1184965,80
49	1983	472603,13	1174519,46	49	2024	472211,33	1174384,79	51	2063	470823,65	1184308,30	52	2103	472237,93	1184993,00	52	2144	471946,70	1184934,08
49	1984	472573,63	1174552,30	49	2025	472221,14	1174402,30	51	2064	470837,85	1184270,94	52	2104	472202,19	1185008,02	52	2145	471943,56	1184911,86
49	1985	472501,13	1174600,13	49	2026	472252,47	1174406,96	51	2065	470852,65	1184272,96	52	2105	472171,09	1185011,59	52	2146	471915,32	1184906,49
49	1986	472459,80	1174597,30	49	2027	472280,30	1174386,63	51	2066	470925,99	1184220,96	52	2106	472147,49	1184979,78	52	2147	471905,31	1184891,84
49	1987	472445,63	1174624,80	49	2028	472277,15	1174367,16	51	2067	470952,98	1184212,96	52	2107	472141,77	1184962,98	52	2148	471901,73	1184871,46
49	1988	472426,63	1174621,13	49	2029	472324,94	1174354,35	51	2055	470973,32	1184221,30	52	2108	472151,43	1184949,04	52	2149	471881,72	1184869,68
49	1989	472409,47	1174588,96	49	2030	472335,51	1174369,96	52	2068	472803,57	1184686,84	52	2109	472189,67	1184935,09	52	2150	471874,92	1184880,04
49	1990	472411,47	1174569,80	49	2031	472357,34	1174355,46	52	2069	472789,00	1184741,23	52	2110	472218,99	1184925,80	52	2151	471882,79	1184926,51
49	1991	472433,63	1174560,46	49	2032	472369,34	1174387,30	52	2070	472749,35	1184780,88	52	2111	472222,56	1184909,00	52	2152	471858,38	1184967,75
49	1992	472458,80	1174567,46	49	2033	472387,34	1174397,80	52	2071	472741,84	1184808,91	52	2112	472215,77	1184883,62	52	2153	471783,72	1184942,38
49	1993	472450,47	1174540,13	49	2034	472404,51	1174394,63	52	2072	472576,97	1184973,78	52	2113	472203,71	1184878,22	52	2154	471800,93	1184910,78
49	1994	472493,47	1174537,63	49	2035	472410,14	1174382,02	52	2073	472423,98	1185126,77	52	2114	472191,82	1184872,89	52	2155	471794,50	1184891,84
49	1995	472529,80	1174517,63	49	2036	472417,01	1174366,63	52	2074	472425,07	1185125,27	52	2115	472187,53	1184857,17	52	2156	471771,62	1184870,39
49	1996	472528,97	1174507,46	49	2037	472431,24	1174356,92	52	2075	472431,08	1185101,10	52	2116	472205,05	1184835,00	52	2157	471783,77	1184845,37
49	1997	472493,47	1174494,30	49	2038	472625,52	1174390,97	52	2076	472444,01	1185088,45	52	2117	472206,83	1184818,20	52	2158	471809,87	1184812,48
49	1998	472475,30	1174473,80	49	2039	472626,01	1174396,21	52	2077	472450,09	1185028,03	52	2118	472187,89	1184783,88	52	2159	471818,45	1184788,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2160	471832,39	1184768,51	52	2201	472308,71	1184753,50	52	2242	472780,22	1184685,22	53	2280	472157,77	1185226,07	53	2320	471765,00	1185068,96
52	2161	471831,67	1184745,99	52	2202	472299,77	1184739,91	52	2068	472803,57	1184686,84	53	2281	472139,19	1185237,15	53	2321	471754,99	1185079,51
52	2162	471788,78	1184704,88	52	2203	472301,20	1184729,55	52	2243	472096,29	1184744,56	53	2282	472138,11	1185268,25	53	2322	471718,35	1185089,87
52	2163	471803,08	1184682,01	52	2204	472312,28	1184714,18	52	2244	472104,77	1184761,88	53	2283	472123,46	1185283,62	53	2323	471711,74	1185074,14
52	2164	471845,26	1184693,44	52	2205	472311,37	1184706,63	52	2245	472097,00	1184777,45	53	2284	472098,43	1185293,27	53	2324	471714,24	1185060,20
52	2165	471865,63	1184724,19	52	2206	472303,35	1184688,08	52	2246	472086,64	1184781,02	53	2285	472018,00	1185312,22	53	2325	471725,68	1185044,47
52	2166	471883,86	1184726,33	52	2207	472305,13	1184657,34	52	2247	472038,73	1184760,65	53	2286	471991,55	1185296,85	53	2326	471743,55	1185033,57
52	2167	471894,23	1184748,85	52	2208	472349,46	1184653,05	52	2248	472036,23	1184749,93	53	2287	471982,97	1185282,55	53	2327	471756,24	1185032,32
52	2168	471933,91	1184720,97	52	2209	472368,76	1184643,04	52	2249	472041,95	1184744,56	53	2288	471955,44	1185288,27	53	2319	471763,93	1185036,25
52	2169	471934,62	1184712,39	52	2210	472372,70	1184627,67	52	2250	472069,12	1184732,05	53	2289	471929,34	1185311,15	53	2328	471896,82	1185191,94
52	2170	471906,38	1184698,81	52	2211	472372,34	1184558,32	52	2251	472087,35	1184735,98	53	2290	471909,33	1185331,88	53	2329	471902,54	1185210,35
52	2171	471896,02	1184678,79	52	2212	472403,08	1184562,61	52	2243	472096,29	1184744,56	53	2291	471885,37	1185333,31	53	2330	471895,74	1185224,47
52	2172	471893,16	1184665,92	52	2213	472414,16	1184576,91	52	2252	471975,64	1184754,93	53	2292	471863,21	1185324,37	53	2331	471898,25	1185252,89
52	2173	471877,07	1184662,35	52	2214	472415,23	1184604,08	52	2253	471978,14	1184769,94	53	2293	471825,68	1185287,20	53	2332	471888,95	1185261,47
52	2174	471850,26	1184661,99	52	2215	472394,50	1184652,33	52	2254	471970,63	1184784,24	53	2294	471778,49	1185246,09	53	2333	471878,77	1185254,85
52	2175	471834,18	1184638,75	52	2216	472404,15	1184670,21	52	2255	471944,18	1184787,82	53	2295	471791,36	1185224,64	53	2334	471862,32	1185228,94
52	2176	471865,99	1184597,29	52	2217	472429,90	1184677,71	52	2256	471929,52	1184800,33	53	2296	471789,93	1185211,77	53	2335	471844,09	1185211,96
52	2177	472086,19	1184587,28	52	2218	472451,70	1184675,93	52	2257	471936,32	1184808,55	53	2297	471752,04	1185186,75	53	2336	471856,78	1185197,12
52	2178	472112,10	1184598,36	52	2219	472472,79	1184689,51	52	2258	471951,69	1184814,63	53	2298	471707,00	1185156,01	53	2337	471877,16	1185182,46
52	2179	472127,47	1184642,68	52	2220	472483,52	1184711,67	52	2259	471952,76	1184823,56	53	2299	471710,93	1185122,40	53	2338	471896,82	1185191,94
52	2180	472117,46	1184685,58	52	2221	472507,82	1184715,96	52	2260	471929,88	1184823,56	53	2300	471703,78	1185093,45	54	2338	471705,91	1190606,80
52	2181	472170,37	1184693,80	52	2222	472560,01	1184697,73	52	2261	471902,71	1184813,91	53	2301	471690,56	1185069,14	54	2339	471609,63	1190966,13
52	2182	472175,37	1184681,65	52	2223	472577,53	1184706,67	52	2262	471893,42	1184796,75	53	2302	471729,88	1185010,87	54	2340	471609,24	1190966,30
52	2183	472172,15	1184666,28	52	2224	472606,49	1184705,24	52	2263	471894,14	1184784,96	53	2303	471762,41	1185010,52	54	2341	471577,06	1190980,95
52	2184	472189,31	1184660,20	52	2225	472613,28	1184715,25	52	2264	471926,67	1184779,95	53	2304	471796,19	1184992,29	54	2342	471532,93	1191011,81
52	2185	472231,49	1184671,99	52	2226	472597,19	1184730,62	52	2265	471955,26	1184754,93	53	2305	472000,66	1185089,16	54	2343	471529,52	1191014,20
52	2186	472245,08	1184687,72	52	2227	472602,55	1184739,20	52	2252	471975,64	1184754,93	53	2306	472000,66	1185115,61	54	2344	471519,16	1191017,41
52	2187	472245,44	1184715,25	52	2228	472620,07	1184741,70	53	2266	472197,27	1185078,44	53	2307	472014,24	1185120,26	54	2345	471510,22	1191002,04
52	2188	472277,97	1184725,61	52	2229	472656,53	1184736,70	53	2267	472218,36	1185109,18	53	2308	472038,91	1185114,90	54	2346	471495,92	1190964,51
52	2189	472282,26	1184739,56	52	2230	472660,82	1184728,12	53	2268	472221,22	1185167,81	53	2309	472064,65	1185113,11	54	2347	471484,84	1190908,39
52	2190	472272,96	1184775,66	52	2231	472642,95	1184716,32	53	2269	472230,51	1185193,19	53	2310	472077,87	1185129,91	54	2348	471460,17	1190814,37
52	2191	472301,99	1184791,22	52	2232	472645,81	1184703,81	53	2270	472244,09	1185202,48	53	2311	472093,96	1185130,27	54	2349	471445,16	1190796,50
52	2192	472307,64	1184794,25	52	2233	472657,25	1184688,44	53	2271	472250,89	1185194,62	53	2312	472140,43	1185108,47	54	2350	471405,48	1190778,99
52	2193	472326,58	1184807,83	52	2234	472721,95	1184667,70	53	2272	472257,68	1185177,10	53	2313	472147,58	1185098,10	54	2351	471373,30	1190762,90
52	2194	472336,73	1184807,83	52	2235	472732,32	1184669,13	53	2273	472270,02	1185169,59	53	2314	472144,94	1185083,01	54	2352	471336,13	1190737,16
52	2195	472337,78	1184807,83	52	2236	472727,67	1184727,04	53	2274	472290,04	1185181,74	53	2315	472117,91	1185039,12	54	2353	471282,15	1190705,71
52	2196	472339,81	1184807,83	52	2237	472734,46	1184735,27	53	2275	472309,75	1185201,89	53	2316	472121,13	1185032,68	54	2354	471235,68	1190677,82
52	2197	472341,60	1184794,96	52	2238	472749,47	1184726,33	53	2276	472213,39	1185241,19	53	2317	472142,22	1185024,46	54	2355	471212,44	1190669,24
52	2198	472336,95	1184783,17	52	2239	472755,55	1184709,89	53	2277	472173,52	1185281,06	53	2318	472151,15	1185028,39	54	2356	471144,16	1190668,53
52	2199	472343,38	1184773,16	52	2240	472753,76	1184694,52	53	2278	472169,57	1185277,90	53	2266	472197,27	1185078,44	54	2357	471094,48	1190674,25
52	2200	472343,03	1184763,51	52	2241	472759,84	1184686,29	53	2279	472166,00	1185251,09	53	2319	471763,93	1185036,25	54	2358	471075,89	1190674,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2359	471063,73	1190667,10	54	2400	471521,36	1190600,84	55	2440	470453,69	1193655,06	57	2479	471311,43	1199772,45	59	2518	472422,11	1204171,66
54	2360	471060,52	1190647,44	54	2401	471564,24	1190613,18	55	2441	470537,43	1193655,47	57	2480	471179,85	1199624,83	59	2519	472412,71	1204216,43
54	2361	471067,31	1190619,91	54	2402	471604,38	1190615,40	55	2442	470564,47	1193687,11	57	2481	471181,94	1199563,02	59	2520	472421,92	1204246,43
54	2362	471077,32	1190593,82	54	2403	471649,57	1190618,07	55	2443	470592,63	1193720,05	57	2482	471190,60	1199307,63	59	2521	472301,43	1204251,95
54	2363	471081,61	1190551,64	54	2404	471655,49	1190618,25	55	2444	470718,79	1193867,66	57	2483	471195,08	1199175,55	59	2522	472257,08	1204086,44
54	2364	471064,16	1190546,54	54	2405	471686,15	1190613,43	55	2445	470721,35	1193870,66	57	2484	471197,18	1199113,40	59	2523	472260,66	1204082,66
54	2365	471041,22	1190539,84	54	2406	471703,75	1190607,76	56	2446	472825,21	1194239,63	57	2485	471199,61	1199041,74	59	2524	472265,18	1204042,17
54	2366	470897,06	1190540,30	54	2338	471705,91	1190606,80	56	2446	472829,50	1194250,71	57	2486	471200,88	1199004,39	59	2525	472338,24	1204011,41
54	2367	470878,78	1190522,03	55	2407	470721,35	1193870,66	56	2447	472816,74	1194264,52	57	2487	471203,43	1198999,50	59	2526	472382,22	1204023,30
54	2368	470881,57	1190502,60	55	2408	470710,78	1193966,72	56	2448	472843,44	1194280,03	57	2488	471223,33	1198939,73	59	2527	472440,76	1204000,54
54	2369	470899,83	1190512,65	55	2409	470717,77	1193971,75	56	2449	472860,95	1194290,39	57	2489	471225,74	1198925,10	59	2528	472471,46	1203978,59
54	2370	470948,06	1190525,05	55	2410	470931,67	1194125,77	56	2450	472831,64	1194306,48	57	2490	471228,40	1198892,59	59	2515	472493,41	1203999,73
54	2371	470956,33	1190524,71	55	2411	471022,13	1194551,21	56	2451	472798,75	1194315,42	57	2491	471207,34	1198813,99	59	2529	472301,67	1204050,08
54	2372	470989,58	1190521,95	55	2412	471025,83	1194568,63	56	2452	472763,37	1194316,49	57	2492	471601,87	1198880,40	59	2530	472301,67	1204052,28
54	2373	471031,31	1190508,89	55	2413	470930,48	1194636,71	56	2453	472731,19	1194316,13	57	2493	471614,49	1198895,64	59	2531	472299,47	1204052,28
54	2374	471043,00	1190500,99	55	2414	470896,76	1194554,48	56	2454	472704,38	1194311,84	57	2494	471641,50	1198918,45	59	2532	472299,47	1204050,08
54	2375	471054,84	1190491,71	55	2415	470890,66	1194531,06	56	2455	472682,58	1194294,33	57	2495	471661,35	1198927,20	59	2529	472301,67	1204050,08
54	2376	471060,72	1190487,10	55	2416	470889,25	1194525,65	56	2456	472687,58	1194229,27	57	2496	471680,04	1198933,11	60	2533	472819,87	1204143,24
54	2377	471079,13	1190468,27	55	2417	470883,48	1194502,33	56	2457	472658,27	1194227,48	57	2497	471702,02	1198937,43	60	2534	472808,90	1204157,06
54	2378	471088,63	1190455,56	55	2418	470878,47	1194481,01	56	2458	472658,27	1194205,67	57	2498	471724,72	1198939,29	60	2535	472789,33	1204205,08
54	2379	471099,98	1190440,37	55	2419	470866,21	1194407,22	56	2459	472686,87	1194209,25	57	2499	471732,89	1198939,62	60	2536	472760,73	1204285,41
54	2380	471157,10	1190409,57	55	2420	470834,14	1194287,54	56	2460	472685,08	1194186,73	57	2500	471740,66	1198939,32	60	2537	472738,67	1204487,67
54	2381	471159,64	1190408,15	55	2421	470821,17	1194274,57	56	2461	472685,44	1194162,78	57	2501	471781,19	1198936,16	60	2538	472739,27	1204542,85
54	2382	471185,48	1190386,71	55	2422	470708,03	1194161,43	56	2462	472699,02	1194162,06	57	2502	471963,04	1199023,38	60	2539	472690,35	1204562,11
54	2383	471196,43	1190391,99	55	2423	470664,32	1194117,72	56	2463	472738,70	1194189,23	57	2465	472197,10	1199021,51	60	2540	472628,94	1204631,19
54	2384	471223,60	1190410,10	55	2424	470573,96	1194027,36	56	2464	472797,33	1194226,76	58	2503	472267,80	1203380,72	60	2541	472627,93	1204631,46
54	2385	471229,06	1190413,49	55	2425	470564,41	1194010,44	56	2445	472825,21	1194239,63	58	2504	472291,88	1203413,00	60	2542	472570,78	1204574,92
54	2386	471234,98	1190416,65	55	2426	470547,29	1193979,41	57	2465	472197,10	1199021,51	58	2505	472308,40	1203477,37	60	2543	472512,77	1204513,20
54	2387	471272,41	1190435,03	55	2427	470530,28	1193962,40	57	2466	472190,80	1199124,93	58	2506	472307,21	1203545,60	60	2544	472515,77	1204510,37
54	2388	471295,37	1190443,01	55	2428	470484,02	1193916,14	57	2467	472183,03	1199252,60	58	2507	472286,75	1203639,43	60	2545	472521,90	1204494,38
54	2389	471301,05	1190444,24	55	2429	470374,39	1193806,51	57	2468	472179,51	1199310,30	58	2508	472238,60	1203700,40	60	2546	472540,51	1204426,54
54	2390	471311,47	1190470,85	55	2430	470341,78	1193773,90	57	2469	472187,42	1199428,56	58	2509	472188,09	1203741,97	60	2547	472507,40	1204385,63
54	2391	471344,35	1190481,93	55	2431	470315,24	1193747,36	57	2470	472200,76	1199628,22	58	2510	472172,92	1203772,32	60	2548	472505,40	1204369,30
54	2392	471357,22	1190495,51	55	2432	470312,36	1193737,88	57	2471	472223,23	1199964,29	58	2511	472169,50	1203759,56	60	2549	472524,92	1204314,81
54	2393	471404,03	1190493,84	55	2433	470341,07	1193730,19	57	2472	472164,52	1199948,56	58	2512	472208,83	1203481,88	60	2550	472588,75	1204262,37
54	2394	471430,50	1190522,79	55	2434	470344,36	1193729,31	57	2473	472093,91	1199967,19	58	2513	472224,08	1203429,12	60	2551	472621,27	1204240,82
54	2395	471430,84	1190523,16	55	2435	470351,75	1193724,82	57	2474	471954,08	1200004,08	58	2514	472249,84	1203668,61	60	2552	472645,26	1204213,18
54	2396	471471,99	1190567,73	55	2436	470357,83	1193720,95	57	2475	471755,25	1199950,81	58	2503	472267,80	1203380,72	60	2553	472754,97	1204160,56
54	2397	471495,46	1190586,49	55	2437	470402,20	1193674,63	57	2476	471620,08	1199914,59	59	2515	472493,41	1203999,73	60	2554	472803,41	1204144,47
54	2398	471497,06	1190587,40	55	2438	470414,25	1193662,04	57	2477	471454,08	1199870,11	59	2516	472463,75	1204055,71	60	2533	472819,87	1204143,24
54	2399	471519,44	1190599,78	55	2439	470421,09	1193654,90	57	2478	471358,21	1199807,16	59	2517	472434,22	1204108,62	61	2555	472735,51	1204602,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2556	472728,20	1204664,16	64	2594	470144,17	1182050,30	64	2635	469707,50	1182061,62	67	2672	469436,81	1191184,71	67	2713	469533,51	1191728,78
61	2557	472678,15	1204678,42	64	2595	470166,17	1182008,63	64	2636	469782,66	1181986,46	67	2673	469459,69	1191236,90	67	2714	469516,71	1191719,13
61	2558	472670,53	1204673,60	64	2596	470152,17	1181949,63	64	2637	469854,22	1181914,90	67	2674	469502,23	1191300,88	67	2715	469516,71	1191691,60
61	2559	472647,61	1204650,93	64	2597	470182,51	1181949,30	64	2638	469932,29	1181836,83	67	2675	469529,04	1191345,57	67	2716	469509,56	1191668,37
61	2560	472686,34	1204647,53	64	2598	470188,51	1181931,30	64	2639	470003,85	1181765,27	67	2676	469550,13	1191389,89	67	2717	469478,82	1191659,79
61	2555	472735,51	1204602,64	64	2599	470174,51	1181917,96	64	2640	470006,84	1181765,30	67	2677	469566,57	1191445,30	67	2718	469430,56	1191659,78
62	2561	468395,53	1174483,08	64	2600	470133,84	1181915,96	64	2641	470031,18	1181783,63	67	2678	469615,55	1191502,85	67	2719	469425,91	1191635,83
62	2562	468416,98	1174525,98	64	2601	470122,18	1181924,63	64	2642	470043,18	1181820,96	67	2679	469640,03	1191532,17	67	2720	469427,70	1191618,32
62	2563	468429,13	1174568,87	64	2602	470124,51	1181939,96	64	2643	470046,77	1181848,08	67	2680	469665,06	1191568,28	67	2721	469417,69	1191613,67
62	2564	468414,83	1174608,55	64	2603	470139,18	1181961,63	64	2644	470051,18	1181881,30	67	2681	469693,65	1191616,89	67	2722	469396,24	1191624,39
62	2565	468403,40	1174658,95	64	2604	470132,18	1181985,96	64	2645	470112,18	1181900,30	67	2682	469711,88	1191653,71	67	2723	469375,51	1191651,20
62	2566	468292,58	1174636,08	64	2605	470113,18	1181999,63	64	2646	470123,34	1181882,96	67	2683	469731,54	1191708,76	67	2724	469364,43	1191681,23
62	2567	468158,70	1174606,76	64	2606	470115,18	1182035,96	64	2647	470122,68	1181808,63	67	2684	469747,63	1191735,57	67	2725	469343,69	1191711,26
62	2568	468112,95	1174593,53	64	2607	470103,94	1182073,11	64	2648	470133,34	1181796,63	67	2685	469763,72	1191753,44	67	2726	469324,39	1191750,22
62	2569	468098,77	1174630,91	64	2608	470085,84	1182132,96	64	2649	470166,01	1181800,96	67	2686	469768,01	1191771,68	67	2727	469323,68	1191783,11
62	2570	467976,79	1174576,85	64	2609	470059,51	1182160,63	64	2650	470189,13	1181795,07	67	2687	469767,29	1191789,90	67	2728	469329,75	1191810,99
62	2571	467775,37	1174375,43	64	2610	470027,18	1182173,30	64	2651	470201,34	1181791,96	67	2688	469772,50	1191798,45	67	2729	469342,62	1191823,15
62	2572	467799,45	1174362,26	64	2611	469990,18	1182171,96	64	2652	470220,51	1181799,96	67	2689	469776,22	1191804,56	67	2730	469353,33	1191830,66
62	2573	467870,23	1174377,27	64	2612	469985,20	1182170,00	64	2653	470202,51	1182030,63	67	2690	469780,25	1191807,15	67	2731	469301,33	1191816,72
62	2574	467956,74	1174400,15	64	2613	469935,18	1182150,30	64	2654	470026,51	1182040,96	67	2691	469752,69	1191811,70	67	2732	469295,82	1191815,86
62	2575	468010,00	1174416,23	64	2614	469917,51	1182129,63	64	2655	470024,18	1182088,96	67	2692	469701,79	1191819,01	67	2733	469293,65	1191813,50
62	2576	468071,48	1174450,91	64	2615	469905,51	1182086,96	64	2656	470000,84	1182119,96	67	2693	469671,38	1191824,60	67	2734	469285,43	1191804,21
62	2577	468124,74	1174479,86	64	2616	469888,51	1182067,96	64	2657	469971,18	1182119,63	67	2694	469656,47	1191816,00	67	2735	469275,06	1191765,96
62	2578	468161,92	1174480,58	64	2617	469845,85	1182059,63	64	2658	469960,85	1182109,63	67	2695	469632,52	1191814,57	67	2736	469260,01	1191758,74
62	2579	468194,45	1174487,37	64	2618	469857,51	1182018,96	64	2659	469984,84	1182026,63	67	2696	469593,56	1191826,01	67	2737	469257,19	1191757,38
62	2580	468247,71	1174490,23	64	2619	469841,85	1181999,30	64	2660	470005,18	1182023,63	67	2697	469562,69	1191844,58	67	2738	469226,44	1191726,28
62	2581	468302,41	1174485,58	64	2620	469817,85	1181998,96	64	2661	470020,51	1182030,63	67	2698	469549,60	1191852,46	67	2739	469208,21	1191691,96
62	2582	468348,35	1174478,43	64	2621	469804,57	1182015,96	65	2662	469665,46	1182218,53	67	2699	469522,43	1191861,40	67	2740	469196,77	1191645,49
62	2561	468395,53	1174483,08	64	2622	469801,18	1182020,30	65	2663	469666,43	1182227,63	67	2700	469497,76	1191857,11	67	2741	469145,65	1191582,57
63	2583	470111,18	1181702,63	64	2623	469821,18	1182063,96	65	2664	469665,84	1182228,39	67	2701	469485,35	1191846,28	67	2742	469140,29	1191543,25
63	2584	470078,71	1181693,49	64	2624	469816,51	1182086,96	65	2665	469661,23	1182234,32	67	2702	469480,96	1191842,45	67	2743	469109,55	1191503,57
63	2585	470120,30	1181676,60	64	2625	469757,52	1182094,96	65	2666	469662,71	1182228,77	67	2703	469472,38	1191826,01	67	2744	469108,12	1191488,56
63	2583	470111,18	1181702,63	64	2626	469756,52	1182107,96	65	2667	469665,46	1182218,53	67	2704	469485,97	1191801,70	67	2745	469116,70	1191456,74
64	2586	470220,51	1181799,96	64	2627	469778,18	1182129,63	66	2668	469650,66	1182273,74	67	2705	469491,33	1191776,32	67	2746	469108,48	1191413,85
64	2587	470209,84	1181850,63	64	2628	469781,52	1182151,63	66	2669	469653,76	1182297,30	67	2706	469493,83	1191752,01	67	2747	469099,18	1191393,11
64	2588	470221,84	1181890,30	64	2629	469768,18	1182162,63	66	2670	469643,43	1182301,63	67	2707	469505,63	1191748,08	67	2748	469093,82	1191370,59
64	2589	470251,84	1181942,30	64	2630	469751,85	1182162,96	66	2671	469643,24	1182301,46	67	2708	469548,52	1191783,83	67	2749	469092,39	1191337,70
64	2590	470249,57	1181955,52	64	2631	469715,09	1182120,63	66	2672	469650,66	1182273,74	67	2709	469571,76	1191788,12	67	2750	469083,45	1191283,01
64	2591	470243,84	1181988,96	64	2632	469696,42	1182124,30	67	2673	469374,97	1190936,98	67	2710	469587,13	1191780,61	67	2751	469067,72	1191249,41
64	2592	470167,17	1182064,63	64	2633	469688,74	1182131,62	67	2674	469380,69	1190990,60	67	2711	469592,49	1191761,66	67	2752	469032,69	1191215,45
64	2593	470150,84	1182061,96	64	2634	469697,51	1182098,90	67	2675	469400,35	1191065,67	67	2712	469581,77	1191742,72	67	2753	468969,42	1191172,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2754	468960,84	1191186,85	67	2795	468629,83	1190917,68	67	2835	468694,44	1191220,81	70	2872	470267,65	1192416,77	71	2912	469358,12	1197165,06
67	2755	468957,62	1191217,60	67	2796	468631,90	1190916,95	67	2836	468712,67	1191207,95	70	2873	470254,31	1192435,32	71	2893	469557,88	1197234,42
67	2756	469004,81	1191237,61	67	2797	468675,41	1190933,15	67	2837	468734,12	1191214,02	70	2874	470242,44	1192484,28	72	2913	469767,68	1197314,84
67	2757	469022,68	1191253,34	67	2798	468683,51	1190935,78	67	2838	468743,06	1191220,46	70	2875	470214,13	1192502,67	72	2914	469806,99	1197354,15
67	2758	469031,97	1191278,36	67	2799	468718,87	1190945,61	67	2838	468905,17	1191263,00	70	2876	470205,67	1192516,82	72	2915	469803,75	1197395,89
67	2759	469048,78	1191293,74	67	2800	468722,66	1190946,58	67	2839	468911,60	1191294,81	70	2877	470210,55	1192560,91	72	2916	469803,15	1197411,39
67	2760	469065,22	1191337,35	67	2801	468758,02	1190954,93	67	2840	468892,30	1191313,04	70	2878	470242,76	1192651,52	72	2917	469805,47	1197432,91
67	2761	469078,80	1191356,29	67	2802	468758,70	1190955,18	67	2841	468854,77	1191329,84	70	2879	470260,33	1192696,75	72	2918	469802,25	1197430,04
67	2762	469090,60	1191383,82	67	2803	468777,47	1190962,17	67	2842	468848,33	1191322,69	70	2880	470262,28	1192752,06	72	2919	469785,09	1197388,93
67	2763	469094,53	1191413,85	67	2804	468800,66	1190967,76	67	2843	468860,13	1191289,09	70	2881	470276,60	1192785,89	72	2920	469767,57	1197368,20
67	2764	469076,66	1191431,00	67	2805	468836,99	1190972,03	67	2844	468892,30	1191263,35	70	2882	470260,46	1192777,59	72	2921	469723,60	1197340,67
67	2765	469041,98	1191442,44	67	2806	468848,66	1190972,71	67	2845	468905,17	1191263,00	70	2883	470213,63	1192737,20	72	2922	469690,00	1197334,60
67	2766	468997,30	1191434,94	67	2807	468884,21	1190966,18	68	2845	469018,75	1191547,54	70	2884	470178,60	1192713,25	72	2923	469651,03	1197332,81
67	2767	468979,78	1191417,06	67	2808	468905,82	1190957,96	68	2846	469041,27	1191553,97	70	2885	470167,52	1192701,81	72	2924	469637,06	1197261,91
67	2768	468939,39	1191429,93	67	2809	468908,58	1190956,65	68	2847	469053,06	1191567,91	70	2886	470150,72	1192659,27	72	2925	469641,38	1197263,41
67	2769	468933,31	1191423,14	67	2810	468920,27	1190951,09	68	2848	469043,77	1191578,99	70	2887	470121,76	1192624,59	72	2926	469647,92	1197269,95
67	2770	468927,24	1191366,30	67	2811	468921,68	1190950,26	68	2849	469013,03	1191576,49	70	2888	470116,88	1192616,14	72	2927	469750,19	1197297,35
67	2771	468908,65	1191376,67	67	2812	468960,84	1190926,79	68	2850	468928,31	1191545,75	70	2889	470193,14	1192331,55	72	2913	469767,68	1197314,84
67	2772	468907,22	1191417,42	67	2813	468986,57	1190904,65	68	2851	468892,56	1191525,37	70	2890	470212,83	1192373,01	73	2928	470179,72	1197959,62
67	2773	468889,78	1191436,26	67	2814	469002,81	1190884,96	68	2852	468906,50	1191486,05	70	2891	470229,10	1192396,11	73	2929	470184,38	1197999,59
67	2774	468867,18	1191460,67	67	2815	469015,45	1190871,26	68	2853	468915,08	1191473,18	70	2892	470257,57	1192398,55	73	2930	470132,77	1197992,10
67	2775	468846,81	1191465,32	67	2816	469026,92	1190856,15	68	2854	468930,45	1191472,47	70	2869	470288,15	1192390,58	73	2931	470128,05	1198032,00
67	2776	468817,14	1191444,23	67	2817	469053,34	1190813,51	68	2855	468964,05	1191499,28	71	2893	469557,88	1197234,42	73	2932	470038,86	1198085,25
67	2777	468786,40	1191426,36	67	2818	469069,16	1190812,94	68	2856	468981,93	1191522,51	71	2894	469495,00	1197273,47	73	2933	470149,11	1198121,42
67	2778	468757,44	1191423,85	67	2819	469093,47	1190787,92	68	2857	468975,85	1191545,03	71	2895	469478,92	1197274,90	73	2934	470156,10	1198191,93
67	2779	468758,87	1191389,18	67	2820	469125,64	1190787,20	68	2858	468981,21	1191548,97	71	2896	469472,48	1197257,38	73	2935	470118,57	1198186,92
67	2780	468721,69	1191397,40	67	2821	469161,38	1190810,80	68	2845	469018,75	1191547,54	71	2897	469472,84	1197238,44	73	2936	470020,05	1198164,94
67	2781	468703,46	1191385,96	67	2822	469127,07	1190876,57	69	2859	469973,55	1191580,79	71	2898	469456,40	1197233,07	73	2937	469963,75	1198131,58
67	2782	468677,37	1191340,92	67	2823	469206,42	1190845,71	69	2860	469982,85	1191624,04	71	2899	469439,60	1197255,59	73	2938	469883,98	1198130,90
67	2783	468655,57	1191320,55	67	2824	469217,15	1190841,54	69	2861	470015,38	1191696,61	71	2900	469422,08	1197305,28	73	2939	469869,90	1198104,94
67	2784	468616,96	1191307,32	67	2825	469295,61	1190802,57	69	2862	470028,24	1191740,22	71	2901	469441,73	1197322,08	73	2940	469923,88	1198072,52
67	2785	468543,52	1191293,91	67	2826	469314,20	1190841,18	69	2863	470025,33	1191753,01	71	2902	469483,92	1197408,23	73	2941	469977,87	1198042,46
67	2786	468538,31	1191276,04	67	2827	469354,95	1190893,01	69	2864	469886,22	1191779,80	71	2903	469452,10	1197440,76	73	2942	470041,23	1198026,56
67	2787	468479,64	1191074,78	67	2669	469374,97	1190936,98	69	2865	469887,04	1191774,89	71	2904	469385,61	1197376,42	73	2943	470060,01	1198003,23
67	2788	468443,85	1191029,54	67	2828	468743,06	1191220,46	69	2866	469897,76	1191734,50	71	2905	469368,10	1197350,32	73	2944	470020,18	1197911,27
67	2789	468442,20	1191027,89	67	2829	468751,28	1191243,69	69	2867	469915,99	1191691,24	71	2906	469376,68	1197329,23	73	2945	470071,80	1197921,11
67	2790	468438,54	1191024,23	67	2830	468748,78	1191271,58	69	2868	469966,05	1191576,14	71	2907	469374,17	1197300,63	73	2946	470114,02	1197961,41
67	2791	468449,75	1191018,83	67	2831	468742,34	1191280,51	69	2859	469973,55	1191580,79	71	2908	469367,38	1197267,39	73	2928	470179,72	1197959,62
67	2792	468467,53	1191010,26	67	2832	468722,32	1191278,72	70	2869	470288,15	1192390,58	71	2909	469357,73	1197175,16	74	2947	470160,79	1198806,29
67	2793	468506,85	1190971,66	67	2833	468701,95	1191259,78	70	2870	470292,87	1192397,25	71	2910	469351,68	1197169,18	74	2948	470178,66	1198818,09
67	2794	468562,26	1190931,26	67	2834	468692,65	1191235,47	70	2871	470292,87	1192404,73	71	2911	469341,74	1197159,37	74	2949	470189,39	1198845,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	2950	470162,93	1198888,15	75	2990	470101,81	1199066,53	76	3030	469801,75	1210383,20	77	3070	465624,08	1172698,59	77	3111	464941,67	1172469,81
74	2951	470140,41	1198910,67	75	2991	470048,90	1198987,88	76	2995	469802,26	1210383,59	77	3071	465618,72	1172685,37	77	3112	464917,72	1172445,86
74	2952	470121,47	1198910,32	75	2992	470062,64	1198970,32	77	3031	465621,73	1172404,40	77	3072	465577,25	1172700,02	77	3113	464876,61	1172461,59
74	2953	470108,24	1198893,52	75	2993	470149,40	1198954,63	77	3032	465645,72	1172430,77	77	3073	465558,66	1172676,07	77	3114	464859,09	1172450,15
74	2954	470098,59	1198856,34	75	2994	470190,38	1198942,01	77	3033	465634,09	1172431,21	77	3074	465546,87	1172673,21	77	3115	464841,22	1172451,58
74	2955	470086,08	1198884,58	75	2965	470227,42	1198966,25	77	3034	465616,93	1172440,86	77	3075	465536,14	1172677,86	77	3116	464801,54	1172469,46
74	2956	470037,10	1198886,72	76	2995	469802,26	1210383,59	77	3035	465616,22	1172478,04	77	3076	465539,36	1172702,17	77	3117	464782,60	1172468,74
74	2957	469999,93	1198866,70	76	2996	469860,79	1210440,20	77	3036	465642,31	1172460,88	77	3077	465549,37	1172728,26	77	3118	464757,93	1172462,31
74	2958	469953,10	1198831,32	76	2997	469880,57	1210459,32	77	3037	465657,32	1172455,16	77	3078	465512,55	1172736,13	77	3119	464747,21	1172468,03
74	2959	469950,60	1198805,94	76	2998	469884,05	1210463,78	77	3038	465666,26	1172465,89	77	3079	465490,74	1172746,14	77	3120	464742,20	1172494,12
74	2960	469933,80	1198768,40	76	2999	469900,62	1210470,66	77	3039	465665,90	1172487,69	77	3080	465460,36	1172651,41	77	3121	464671,25	1172459,81
74	2961	469989,20	1198745,52	76	3000	469918,06	1210483,96	77	3040	465639,45	1172527,37	77	3081	465461,43	1172627,81	77	3122	464662,67	1172513,43
74	2962	470038,89	1198731,94	76	3001	470045,71	1210581,33	77	3041	465614,07	1172544,89	77	3082	465451,42	1172609,94	77	3123	464667,67	1172605,66
74	2963	470073,21	1198761,97	76	3002	470103,63	1210625,51	77	3042	465596,20	1172567,05	77	3083	465428,90	1172606,72	77	3124	464692,69	1172682,51
74	2964	470102,88	1198800,57	76	3003	470122,76	1210644,42	77	3043	465592,98	1172585,99	77	3084	465413,17	1172612,44	77	3125	464629,78	1172681,80
74	2947	470160,79	1198806,29	76	3004	470143,82	1210670,49	77	3044	465598,70	1172605,30	77	3085	465395,65	1172636,75	77	3126	464570,44	1172658,56
75	2965	470227,42	1198966,25	76	3005	470028,43	1210664,56	77	3045	465615,86	1172615,66	77	3086	465370,99	1172661,42	77	3127	464477,14	1172625,32
75	2966	470165,61	1199039,00	76	3006	469855,79	1210692,85	77	3046	465624,08	1172610,66	77	3087	465349,48	1172634,60	77	3128	464468,17	1172643,21
75	2967	470177,76	1199078,32	76	3007	469768,92	1210725,06	77	3047	465633,02	1172578,85	77	3088	465332,74	1172602,79	77	3129	464409,75	1172597,72
75	2968	470207,79	1199092,98	76	3008	469540,70	1210809,66	77	3048	465648,03	1172537,74	77	3089	465292,70	1172606,72	77	3130	464355,60	1172762,94
75	2969	470234,60	1199097,27	76	3009	469379,43	1210874,76	77	3049	465659,47	1172521,65	77	3090	465274,83	1172619,59	77	3131	464323,78	1172772,95
75	2970	470203,14	1199134,45	76	3010	469283,59	1210913,44	77	3050	465676,06	1172522,62	77	3091	465259,81	1172641,75	77	3132	464251,22	1172830,08
75	2971	470221,73	1199158,40	76	3011	469280,69	1210908,98	77	3051	465711,22	1172524,68	77	3092	465250,52	1172680,72	77	3133	464156,13	1172912,00
75	2972	470205,64	1199176,99	76	3012	469188,70	1210776,00	77	3052	465685,83	1172464,22	77	3093	465181,94	1172652,94	77	3134	464091,47	1172890,34
75	2973	470203,44	1199201,22	76	3013	469075,95	1210606,49	77	3053	465713,87	1172471,73	77	3094	465180,81	1172652,48	77	3135	464065,92	1172886,98
75	2974	470127,22	1199282,80	76	3014	468937,63	1210400,24	77	3054	465739,63	1172490,83	77	3095	465147,93	1172659,99	77	3136	464014,21	1172880,19
75	2975	470123,97	1199264,92	76	3015	468792,22	1210209,17	77	3055	465839,41	1172564,83	77	3096	465118,97	1172655,70	77	3137	463965,35	1172937,98
75	2976	470127,54	1199246,33	76	3016	468740,62	1210135,62	77	3056	465832,12	1172567,40	77	3097	465116,11	1172644,26	77	3138	463917,33	1173012,96
75	2977	470120,39	1199237,40	76	3017	468734,83	1210127,36	77	3057	465801,38	1172587,78	77	3098	465129,69	1172616,37	77	3139	463904,83	1173032,47
75	2978	470104,31	1199231,68	76	3018	468766,79	1210052,97	77	3058	465784,94	1172627,82	77	3099	465127,19	1172604,22	77	3140	463867,26	1173073,91
75	2979	470137,91	1199158,75	76	3019	468745,40	1210027,32	77	3059	465766,35	1172659,63	77	3100	465093,95	1172568,12	77	3141	463827,62	1173142,57
75	2980	470159,72	1199145,53	76	3020	468751,50	1210025,98	77	3060	465749,19	1172721,47	77	3101	465077,86	1172561,68	77	3142	463789,62	1173218,07
75	2981	470179,73	1199140,52	76	3021	468965,91	1210002,72	77	3061	465738,82	1172758,65	77	3102	465059,64	1172569,19	77	3143	463747,55	1173301,64
75	2982	470186,17	1199129,44	76	3022	468999,94	1210011,84	77	3062	465720,24	1172789,75	77	3103	465049,56	1172554,43	77	3144	463752,19	1173347,40
75	2983	470177,23	1199117,29	76	3023	469275,37	1210085,64	77	3063	465682,28	1172818,87	77	3104	465028,89	1172524,15	77	3145	463729,67	1173384,58
75	2984	470134,34	1199116,57	76	3024	469465,91	1210136,69	77	3064	465660,90	1172820,13	77	3105	465018,53	1172527,36	77	3146	463688,92	1173423,54
75	2985	470101,45	1199134,44	76	3025	469470,10	1210140,29	77	3065	465638,38	1172787,24	77	3106	465011,02	1172544,52	77	3147	463589,24	1173398,48
75	2986	470093,59	1199150,53	76	3026	469515,19	1210152,37	77	3066	465623,01	1172781,17	77	3107	464992,43	1172540,95	77	3148	463604,37	1173342,03
75	2987	470057,84	1199187,35	76	3027	469549,86	1210181,28	77	3067	465610,14	1172785,81	77	3108	464986,00	1172533,08	77	3149	463628,77	1173250,95
75	2988	470029,96	1199139,81	76	3028	469700,37	1210306,76	77	3068	465597,63	1172768,30	77	3109	464992,07	1172493,05	77	3150	463656,35	1173205,97
75	2989	470097,16	1199084,04	76	3029	469745,92	1210341,11	77	3069	465615,50	1172730,76	77	3110	464987,07	1172480,54	77	3151	463663,10	1173195,59



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	3152	463709,31	1173124,50	77	3191	465494,67	1172652,84	77	3230	464682,78	1172387,48	80	3268	466285,75	1174257,51	80	3309	466012,29	1174060,19
77	3153	463731,40	1173090,51	77	3192	465484,66	1172611,02	77	3231	464697,34	1172337,91	80	3269	466278,60	1174245,71	80	3310	466025,52	1174039,45
77	3154	463767,03	1173035,69	77	3193	465499,32	1172603,15	77	3232	464705,92	1172302,16	80	3270	466207,46	1174211,40	80	3311	466056,26	1174047,68
77	3155	463877,27	1172931,12	77	3194	465534,71	1172596,36	77	3233	464709,50	1172288,58	80	3271	466186,01	1174212,11	80	3312	466096,65	1174025,51
77	3156	463884,05	1172924,68	77	3195	465531,85	1172571,70	77	3234	464722,59	1172290,76	80	3272	466160,27	1174193,52	80	3313	466115,29	1174022,39
77	3157	463897,28	1172912,14	77	3196	465500,39	1172573,84	77	3235	464739,52	1172293,58	80	3273	466151,34	1174164,93	80	3314	466124,89	1174041,24
77	3158	464006,76	1172808,29	77	3197	465491,46	1172560,61	77	3236	464777,77	1172285,72	80	3274	466113,45	1174161,35	80	3315	466107,02	1174077,70
77	3159	464017,80	1172789,78	77	3198	465511,12	1172546,67	77	3237	464799,94	1172297,51	80	3275	466102,01	1174169,22	80	3316	466111,67	1174089,14
77	3160	464068,65	1172704,53	77	3199	465556,87	1172526,65	77	3238	464848,91	1172303,59	80	3276	466092,00	1174191,38	80	3317	466127,75	1174098,44
77	3161	464097,42	1172656,29	77	3200	465579,04	1172510,21	77	3212	464868,93	1172307,88	80	3277	466050,18	1174214,61	80	3318	466141,24	1174099,87
77	3162	464358,57	1172398,81	77	3201	465591,58	1172514,68	78	3239	465956,18	1172571,66	80	3278	466040,77	1174233,07	80	3319	466151,79	1174093,80
77	3163	464395,03	1172362,86	77	3186	465600,13	1172517,72	78	3240	465945,44	1172582,06	80	3279	466041,96	1174256,80	80	3320	466153,75	1174085,22
77	3164	464439,19	1172319,33	77	3202	465716,84	1172645,34	78	3241	465926,85	1172589,21	80	3280	466056,25	1174270,02	80	3321	466147,50	1174075,56
77	3165	464456,26	1172302,50	77	3203	465720,78	1172661,78	78	3242	465918,63	1172584,56	80	3281	466077,70	1174271,09	80	3322	466166,27	1174048,40
77	3166	464457,95	1172302,05	77	3204	465710,77	1172680,37	78	3243	465913,67	1172562,55	80	3282	466116,67	1174263,95	80	3323	466204,51	1174034,81
77	3167	464488,37	1172293,90	77	3205	465694,32	1172705,75	78	3244	465920,73	1172562,16	80	3283	466118,10	1174290,40	80	3324	466222,03	1174036,60
77	3168	464756,81	1172221,97	77	3206	465660,01	1172760,80	78	3239	465956,18	1172571,66	80	3284	466064,12	1174294,33	80	3325	466231,41	1174046,25
77	3169	464800,28	1172210,32	77	3207	465639,99	1172763,66	79	3245	466309,44	1172629,75	80	3285	466044,46	1174374,05	80	3326	466216,04	1174085,93
77	3170	464826,65	1172212,97	77	3208	465634,63	1172750,79	79	3246	466302,20	1172657,13	80	3286	466033,74	1174421,95	80	3327	466200,31	1174106,66
77	3171	464848,46	1172204,04	77	3209	465667,51	1172684,66	79	3247	466302,55	1172677,50	80	3287	466026,23	1174468,78	80	3328	466176,36	1174125,61
77	3172	464856,40	1172195,29	77	3210	465695,58	1172648,27	79	3248	466292,90	1172683,22	80	3288	466004,78	1174467,71	80	3329	466172,79	1174146,70
77	3173	464956,26	1172168,53	77	3211	465707,91	1172641,05	79	3249	466216,40	1172686,80	80	3289	465999,07	1174524,55	80	3330	466186,01	1174158,85
77	3174	465254,28	1172237,53	77	3202	465716,84	1172645,34	79	3250	466193,16	1172695,02	80	3290	466009,43	1174542,78	80	3331	466272,52	1174164,93
77	3175	465395,79	1172270,30	77	3212	464868,93	1172307,88	79	3251	466187,80	1172716,82	80	3291	466016,94	1174608,91	80	3332	466327,57	1174166,36
77	3176	465442,20	1172293,01	77	3213	464867,50	1172322,54	79	3252	466175,65	1172735,41	80	3292	466016,22	1174637,51	80	3333	466366,90	1174179,94
77	3177	465502,67	1172325,21	77	3214	464812,80	1172347,56	79	3253	466155,27	1172748,28	80	3293	465976,90	1174635,00	80	3334	466079,37	1174066,55
77	3178	465582,17	1172376,27	77	3215	464811,02	1172359,36	79	3254	466110,23	1172757,58	80	3294	465928,29	1174596,75	80	3335	466079,37	1174068,75
77	3031	465621,73	1172404,40	77	3216	464818,52	1172367,22	79	3255	466071,98	1172761,87	80	3295	465936,87	1174502,38	80	3336	466077,17	1174068,75
77	3179	465385,47	1172376,52	77	3217	464889,66	1172374,37	79	3256	466103,44	1172616,02	80	3296	465934,36	1174441,26	80	3337	466077,17	1174066,55
77	3180	465349,72	1172405,11	77	3218	464951,50	1172374,37	79	3257	466107,80	1172575,72	80	3297	465924,71	1174413,02	80	3338	466079,37	1174066,55
77	3181	465320,76	1172433,35	77	3219	464947,16	1172382,86	79	3245	466309,44	1172629,75	80	3298	465897,19	1174374,05	80	3339	466121,61	1174132,05
77	3182	465308,61	1172426,20	77	3220	464935,41	1172405,83	80	3258	466366,90	1174179,94	80	3299	465850,11	1174336,34	80	3340	466121,61	1174134,25
77	3183	465293,95	1172374,37	77	3221	464873,21	1172396,53	80	3259	466398,35	1174212,83	80	3300	465822,39	1174312,58	80	3341	466119,41	1174134,25
77	3184	465294,67	1172359,71	77	3222	464818,16	1172396,17	80	3260	466421,59	1174234,63	80	3301	465951,75	1174107,98	80	3342	466119,41	1174132,05
77	3185	465340,07	1172365,43	77	3223	464802,08	1172405,11	80	3261	466464,48	1174255,72	80	3302	465933,52	1174094,79	80	3343	466121,61	1174132,05
77	3179	465385,47	1172376,52	77	3224	464795,64	1172418,34	80	3262	466450,19	1174272,88	80	3303	465959,35	1174073,46	80	3344	465935,74	1174423,52
77	3186	465600,13	1172517,72	77	3225	464785,64	1172412,98	80	3263	466400,14	1174277,53	80	3304	465969,02	1174089,46	80	3345	465935,74	1174425,72
77	3187	465567,24	1172571,70	77	3226	464784,56	1172396,89	80	3264	466360,82	1174266,09	80	3305	465994,77	1174138,12	80	3346	465933,54	1174425,72
77	3188	465563,31	1172602,08	77	3227	464760,97	1172374,37	80	3265	466337,23	1174291,47	80	3306	466010,48	1174152,15	80	3347	465933,54	1174423,52
77	3189	465575,46	1172634,97	77	3228	464728,80	1172369,36	80	3266	466317,92	1174326,14	80	3307	466025,53	1174131,60	80	3348	465935,74	1174423,52
77	3190	465510,04	1172654,63	77	3229	464680,54	1172395,10	80	3267	466280,32	1174316,22	80	3308	466023,73	1174097,01	80	3349	466014,67	1174426,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	3346	466016,63	1174427,65	82	3384	466674,35	1204041,15	86	3420	463715,80	1185907,40	88	3459	464294,68	1199480,84	89	3499	462805,39	1199493,35
80	3347	466013,53	1174433,85	82	3385	466677,02	1204023,15	86	3421	463730,10	1185934,57	88	3460	464318,99	1199440,80	89	3500	462835,06	1199480,48
80	3348	466011,57	1174432,87	82	3386	466705,68	1203990,49	86	3422	463711,87	1185974,61	88	3455	464330,07	1199439,01	89	3501	462872,23	1199466,53
80	3345	466014,67	1174426,67	82	3387	466715,01	1203936,49	86	3423	463699,36	1186008,93	89	3461	463149,98	1199755,19	89	3502	462894,75	1199468,32
80	3349	466002,41	1174448,78	82	3388	466725,01	1203892,49	86	3424	463660,03	1186073,27	89	3462	463160,20	1199814,84	89	3503	462905,12	1199484,41
80	3350	466003,95	1174450,36	82	3389	466765,66	1203861,14	86	3425	463640,73	1186074,70	89	3463	463185,62	1199838,19	89	3504	462958,38	1199587,36
80	3351	465999,64	1174454,55	82	3390	466770,25	1203860,94	86	3426	463597,84	1186053,97	89	3464	463249,09	1199852,15	89	3505	463067,96	1199732,29
80	3352	465998,10	1174452,97	82	3391	466773,72	1203860,73	86	3427	463573,53	1186027,87	89	3465	463366,97	1199934,25	89	3506	463080,88	1199749,38
80	3349	466002,41	1174448,78	82	3392	466845,27	1203855,17	86	3428	463571,96	1185993,97	89	3466	463343,78	1199951,58	89	3507	463122,37	1199739,00
81	3353	465386,95	1203131,87	82	3393	466848,36	1203854,88	86	3429	463583,18	1185969,25	89	3467	463330,56	1199960,29	89	3461	463149,98	1199755,19
81	3354	465440,05	1203188,37	82	3394	466878,77	1203851,57	86	3430	463620,36	1185942,44	89	3468	463245,08	1200016,64	90	3508	464023,19	1199584,86
81	3355	465435,15	1203232,90	82	3360	466985,15	1203904,21	86	3431	463645,02	1185885,60	89	3469	463239,41	1200019,88	90	3509	464052,11	1199597,71
81	3356	465418,05	1203232,62	82	3395	466951,51	1203908,82	86	3432	463670,04	1185884,17	89	3470	463153,42	1200068,78	90	3510	464025,25	1199608,15
81	3357	465418,04	1203232,62	82	3396	466951,18	1203939,49	86	3433	463629,56	1185891,32	89	3471	463046,38	1200097,09	90	3511	463991,27	1199615,66
81	3358	465348,18	1203185,49	82	3397	466889,85	1203939,49	86	3420	463715,80	1185907,40	89	3472	463011,25	1200106,38	90	3512	463950,16	1199652,95
81	3359	465354,74	1203146,51	82	3398	466888,18	1203909,15	87	3434	463965,50	1191297,74	89	3473	462951,32	1200127,52	90	3513	463908,67	1199671,61
81	3353	465386,95	1203131,87	82	3395	466951,51	1203908,82	87	3435	464150,89	1191443,69	89	3474	462896,89	1200136,62	90	3514	463881,13	1199684,00
82	3360	466985,15	1203904,21	83	3399	463555,00	1173526,28	87	3436	464079,80	1191721,88	89	3475	462857,39	1200147,07	90	3515	463869,49	1199683,12
82	3361	466990,62	1203906,71	83	3400	463558,09	1173529,71	87	3437	463641,80	1191645,16	89	3476	462748,96	1200175,74	90	3516	463845,28	1199694,09
82	3362	467003,72	1203912,24	83	3401	463553,44	1173556,88	87	3438	463577,87	1191621,20	89	3477	462662,60	1200198,58	90	3517	463814,69	1199685,25
82	3363	467001,68	1203924,49	83	3402	463545,66	1173561,14	87	3439	463576,87	1191620,83	89	3478	462659,09	1200199,51	90	3518	463748,90	1199635,07
82	3364	466975,68	1203962,49	83	3399	463555,00	1173526,28	87	3440	463569,10	1191599,00	89	3479	462598,70	1200183,33	90	3519	463730,64	1199634,83
82	3365	466939,01	1203984,49	84	3403	464879,25	1179547,66	87	3441	463569,52	1191594,64	89	3480	462594,14	1200183,58	90	3520	463723,51	1199681,29
82	3366	466897,01	1203967,82	84	3404	464494,85	1180027,96	87	3442	463569,85	1191592,76	89	3481	462566,57	1200190,95	90	3521	463791,54	1199706,11
82	3367	466887,01	1203980,49	84	3405	464471,19	1180032,30	87	3443	463571,46	1191589,02	89	3482	462528,82	1200115,46	90	3522	463802,60	1199719,31
82	3368	466868,35	1203984,49	84	3406	464224,69	1179909,96	87	3444	463581,83	1191548,48	89	3483	462527,31	1200083,64	90	3523	463766,39	1199735,60
82	3369	466841,01	1204003,82	84	3407	464436,42	1179624,87	87	3445	463524,03	1191523,53	89	3484	462487,78	1200012,75	90	3524	463765,89	1199735,77
82	3370	466791,68	1204007,15	84	3408	464790,27	1179530,06	87	3446	463484,78	1191586,53	89	3485	462488,67	1199955,61	90	3525	463748,02	1199743,93
82	3371	466781,68	1204020,49	84	3403	464879,25	1179547,66	87	3447	463470,61	1191581,54	89	3486	462508,15	1199886,92	90	3526	463729,28	1199752,49
82	3372	466783,68	1204029,15	85	3409	464531,30	1180118,89	87	3448	463521,43	1191457,35	89	3487	462541,14	1199832,42	90	3527	463711,67	1199763,78
82	3373	466809,01	1204055,15	85	3410	464508,36	1180189,29	87	3449	463533,40	1191428,10	89	3488	462550,03	1199817,73	90	3528	463710,94	1199758,95
82	3374	466831,68	1204045,15	85	3411	464444,36	1180436,63	87	3450	463587,35	1191407,31	89	3489	462595,05	1199795,27	90	3529	463693,42	1199735,00
82	3375	466810,35	1204067,15	85	3412	464372,02	1180593,63	87	3451	463619,62	1191394,87	89	3490	462604,47	1199768,33	90	3530	463594,70	1199660,16
82	3376	466805,01	1204083,82	85	3413	464314,10	1180651,38	87	3452	463706,69	1191361,31	89	3491	462610,03	1199721,77	90	3531	463606,07	1199616,22
82	3377	466787,01	1204083,82	85	3414	464277,03	1180620,96	87	3453	463884,60	1191292,75	89	3492	462645,49	1199674,56	90	3532	463655,89	1199569,49
82	3378	466762,35	1204060,49	85	3415	464360,02	1180463,96	87	3454	463911,08	1191294,38	89	3493	462685,63	1199627,59	90	3533	463691,68	1199546,52
82	3379	466749,68	1204063,82	85	3416	464334,36	1180414,63	87	3434	463965,50	1191297,74	89	3494	462733,00	1199594,51	90	3534	463743,19	1199520,77
82	3380	466739,68	1204081,15	85	3417	464303,36	1180387,63	88	3455	464330,07	1199439,01	89	3495	462774,46	1199573,78	90	3535	463782,58	1199483,65
82	3381	466697,68	1204093,82	85	3418	464314,03	1180342,96	88	3456	464335,79	1199471,33	89	3496	462797,70	1199559,84	90	3536	463826,52	1199477,59
82	3382	466667,68	1204088,49	85	3419	464456,69	1180077,29	88	3457	464309,36	1199497,76	89	3497	462806,28	1199545,54	90	3537	463909,31	1199564,70
82	3383	466656,35	1204078,49	85	3409	464531,30	1180118,89	88	3458	464302,51	1199500,42	89	3498	462801,63	1199511,58	90	3538	463928,04	1199584,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	3539	463977,57	1199610,14	91	3579	462628,86	1207398,76	92	3619	463687,82	1207524,49	93	3659	463908,24	1208075,82	94	3700	463850,90	1208092,49
90	3508	464023,19	1199584,86	91	3580	462572,48	1207381,79	92	3620	463661,16	1207517,49	93	3660	463919,23	1208087,82	94	3659	463908,24	1208075,82
91	3540	463084,47	1206952,46	91	3581	462608,48	1207359,44	92	3621	463605,83	1207495,15	93	3661	463893,90	1208119,49	94	3701	461317,21	1176960,97
91	3541	463074,84	1206973,49	91	3582	462662,10	1207321,55	92	3622	463565,83	1207470,15	93	3662	463891,57	1208151,15	94	3702	461258,71	1177014,09
91	3542	463044,50	1206996,82	91	3583	462711,79	1207287,59	92	3623	463552,49	1207456,49	93	3663	463874,57	1208174,82	94	3703	461222,23	1177118,48
91	3543	463040,84	1207014,15	91	3584	462777,92	1207239,33	92	3624	463534,16	1207383,82	93	3664	463873,24	1208208,49	94	3704	461186,56	1177220,55
91	3544	463048,17	1207040,15	91	3585	462809,38	1207210,37	92	3625	463523,49	1207399,15	93	3665	463884,90	1208240,82	94	3705	461160,79	1177225,88
91	3545	463058,84	1207045,82	91	3586	462814,75	1207197,15	92	3626	463519,16	1207416,82	93	3666	463905,24	1208256,49	94	3706	460948,89	1177269,71
91	3546	463100,50	1207035,49	91	3587	462811,17	1207182,85	92	3627	463523,83	1207446,15	93	3667	463962,90	1208251,15	94	3707	460771,75	1177306,35
91	3547	463106,50	1207042,82	91	3588	462788,29	1207158,54	92	3628	463521,49	1207457,49	93	3668	464012,83	1208276,03	94	3708	460601,44	1177341,58
91	3548	463111,17	1207069,15	91	3589	462755,41	1207136,73	92	3629	463511,49	1207464,82	93	3669	464066,57	1208314,49	94	3709	460598,12	1177342,26
91	3549	463124,84	1207090,15	91	3590	462751,47	1207122,08	92	3630	463495,16	1207466,49	93	3670	464077,23	1208317,25	94	3710	460499,69	1177362,63
91	3550	463166,50	1207112,49	91	3591	462758,27	1207103,13	92	3631	463502,49	1207479,15	93	3671	463846,13	1208376,47	94	3711	460494,35	1177363,73
91	3551	463192,17	1207166,49	91	3592	462776,85	1207079,18	92	3632	463495,49	1207523,15	93	3672	463701,19	1208413,61	94	3712	460503,49	1177354,28
91	3552	463202,84	1207204,82	91	3593	462783,65	1207065,96	92	3633	463480,49	1207514,15	93	3673	463656,59	1208425,04	94	3713	460539,76	1177274,61
91	3553	463255,17	1207246,49	91	3594	462780,79	1207048,08	92	3634	463472,83	1207515,49	93	3674	463616,06	1208414,18	94	3714	460564,92	1177289,94
91	3554	463265,17	1207271,15	91	3595	462767,92	1207022,70	92	3635	463466,16	1207524,15	93	3675	463572,36	1208402,47	94	3715	460568,22	1177286,31
91	3555	463254,17	1207292,49	91	3596	462770,06	1207007,68	92	3636	463450,58	1207510,49	93	3676	463562,70	1208394,08	94	3716	460669,13	1177204,95
91	3556	463210,17	1207315,15	91	3597	462792,58	1206985,52	92	3637	463448,58	1207480,82	93	3677	463560,78	1208373,93	94	3717	460808,48	1177092,60
91	3557	463121,84	1207377,82	91	3598	462805,05	1206977,08	92	3638	463440,25	1207452,15	93	3678	463538,97	1208346,41	94	3718	460898,76	1177068,41
91	3558	463026,84	1207238,82	91	3599	462815,82	1206969,79	92	3639	463443,00	1207416,49	93	3679	463540,76	1208318,17	94	3719	460899,13	1177065,81
91	3559	463032,84	1207225,15	91	3600	462833,41	1206966,73	92	3640	463449,33	1207388,49	93	3680	463509,67	1208271,36	94	3720	460909,08	1177065,65
91	3560	463030,17	1207211,49	91	3601	462925,17	1206953,82	92	3641	463419,25	1207371,65	93	3681	463504,48	1208224,51	94	3721	460938,18	1177057,85
91	3561	463005,17	1207175,82	91	3602	462951,51	1206935,82	92	3642	463386,08	1207336,15	93	3682	463493,04	1208190,20	94	3722	461079,99	1177019,85
91	3562	463008,84	1207141,15	91	3603	462985,51	1206902,49	92	3643	463362,41	1207289,99	93	3683	463480,88	1208107,26	94	3723	461250,31	1176974,22
91	3563	463003,84	1207127,82	91	3604	463003,84	1206896,15	92	3644	463363,51	1207276,80	93	3684	463471,23	1208068,30	94	3724	461308,48	1176958,63
91	3564	462988,51	1207128,82	91	3605	463020,84	1206907,49	92	3645	463379,83	1207274,08	93	3685	463466,01	1208039,73	94	3701	461317,21	1176960,97
91	3565	462957,25	1207143,43	91	3606	463024,84	1206938,82	92	3646	463390,71	1207256,40	93	3686	463488,46	1208037,27	95	3725	462028,87	1177223,63
91	3566	462928,78	1207152,82	91	3607	463034,17	1206950,82	92	3647	463397,51	1207230,56	93	3687	463553,29	1208012,37	95	3726	462141,74	1177313,98
91	3567	462912,22	1207154,93	91	3608	463054,50	1206955,49	92	3648	463409,75	1207210,16	93	3688	463523,24	1207969,82	95	3727	462145,60	1177318,48
91	3568	462875,51	1207159,61	91	3540	463084,47	1206952,46	92	3649	463423,35	1207210,16	93	3689	463540,91	1207952,15	95	3728	462141,42	1177318,16
91	3569	462857,28	1207173,19	92	3609	463611,03	1207284,96	92	3650	463445,11	1207211,52	93	3690	463582,24	1207946,15	95	3729	462108,89	1177332,81
91	3570	462831,19	1207227,53	92	3610	463634,15	1207316,24	92	3651	463462,79	1207227,84	93	3691	463620,57	1207904,49	95	3730	462058,49	1177371,42
91	3571	462906,16	1207237,54	92	3611	463642,31	1207338,00	92	3652	463470,95	1207256,40	93	3692	463674,91	1207898,82	95	3731	462037,76	1177363,91
91	3572	462962,64	1207247,55	92	3612	463638,23	1207354,32	92	3653	463470,95	1207279,52	93	3693	463722,91	1207960,15	95	3732	461954,82	1177313,51
91	3573	462996,96	1207270,43	92	3613	463623,27	1207376,08	92	3654	463485,91	1207299,92	93	3694	463753,24	1207977,15	95	3733	461930,16	1177305,65
91	3574	462973,52	1207299,67	92	3614	463617,83	1207394,44	92	3655	463511,75	1207325,76	93	3695	463779,24	1208000,15	95	3734	461906,92	1177313,15
91	3575	462900,63	1207308,68	92	3615	463656,59	1207425,04	92	3656	463538,95	1207302,64	93	3696	463814,24	1208005,49	95	3735	461877,25	1177325,31
91	3576	462785,74	1207350,53	92	3616	463693,66	1207454,49	92	3657	463571,59	1207267,28	93	3697	463839,90	1208003,49	95	3736	461851,51	1177295,99
91	3577	462726,45	1207339,77	92	3617	463688,32	1207479,15	92	3658	463590,63	1207264,56	93	3698	463849,57	1208013,15	95	3737	461812,19	1177270,61
91	3578	462655,31	1207387,68	92	3618	463695,66	1207509,15	92	3609	463611,03	1207284,96	93	3699	463834,90	1208078,15	95	3738	461792,53	1177251,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	3739	461780,38	1177215,92	97	3778	460868,32	1177431,39	98	3818	461472,78	1177423,25	100	3857	460783,04	1177629,87	102	3896	460298,88	1177899,06
95	3740	461773,94	1177189,11	97	3779	460854,79	1177434,93	98	3819	461474,35	1177420,32	100	3858	460732,63	1177618,07	102	3897	460305,46	1177914,42
95	3741	461779,66	1177162,66	97	3780	460850,19	1177436,82	98	3820	461494,00	1177380,37	100	3859	460722,68	1177623,34	102	3898	460306,11	1177920,93
95	3742	461815,05	1177122,62	97	3781	460845,24	1177433,56	98	3821	461495,38	1177377,29	100	3860	460665,49	1177609,88	102	3899	460308,32	1177943,01
95	3743	461830,04	1177109,92	97	3782	460824,65	1177427,06	98	3822	461501,87	1177361,49	100	3861	460612,64	1177597,45	102	3900	460305,82	1177982,69
95	3744	461846,07	1177122,79	97	3783	460813,70	1177426,09	98	3823	461503,46	1177361,10	100	3862	460613,10	1177596,57	102	3901	460291,52	1178056,68
95	3745	461903,95	1177138,29	97	3784	460809,29	1177425,89	98	3824	461516,50	1177355,85	100	3863	460609,31	1177580,89	102	3902	460318,69	1178137,12
95	3746	461964,43	1177179,61	97	3785	460802,39	1177427,15	98	3825	461528,82	1177345,82	100	3864	460613,67	1177571,03	102	3903	460336,20	1178180,37
95	3725	462028,87	1177223,63	97	3786	460792,69	1177423,96	98	3826	461542,03	1177331,00	100	3865	460622,05	1177569,33	102	3904	460353,00	1178250,44
96	3747	461807,19	1177306,36	97	3787	460770,53	1177435,76	98	3827	461545,11	1177327,02	100	3866	460635,58	1177564,17	102	3905	460368,02	1178354,46
96	3748	461858,31	1177357,48	97	3788	460762,36	1177444,39	98	3828	461550,89	1177329,33	100	3867	460642,76	1177560,75	102	3906	460407,70	1178465,28
96	3749	461841,86	1177373,57	97	3789	460745,51	1177462,21	98	3807	461567,25	1177332,48	100	3868	460644,72	1177559,18	102	3907	460373,74	1178533,91
96	3750	461790,74	1177393,23	97	3790	460739,62	1177464,39	99	3829	460444,52	1177510,12	100	3869	460649,82	1177560,65	102	3908	460351,93	1178536,41
96	3751	461747,49	1177421,83	97	3791	460739,61	1177464,39	99	3830	460460,60	1177533,72	100	3870	460654,16	1177560,80	102	3909	460319,76	1178510,32
96	3752	461675,28	1177465,79	97	3792	460716,78	1177472,83	99	3831	460469,98	1177554,58	100	3871	460663,15	1177569,77	102	3910	460281,87	1178494,59
96	3753	461573,40	1177536,22	97	3793	460705,91	1177463,20	99	3832	460478,12	1177572,68	100	3872	460665,79	1177571,19	102	3911	460237,54	1178456,70
96	3754	461538,73	1177558,38	97	3794	460680,91	1177456,50	99	3833	460466,32	1177582,82	100	3873	460673,53	1177575,06	102	3912	460205,37	1178440,61
96	3755	461490,47	1177568,03	97	3795	460675,97	1177456,50	99	3834	460455,24	1177592,34	100	3874	460695,89	1177580,34	102	3913	460166,05	1178405,58
96	3756	461474,74	1177563,38	97	3796	460675,84	1177456,36	99	3835	460400,19	1177612,00	100	3875	460712,02	1177577,67	102	3914	460117,08	1178368,05
96	3757	461470,10	1177536,93	97	3797	460670,69	1177453,14	99	3836	460357,30	1177617,01	100	3876	460717,65	1177575,75	102	3915	460039,50	1178324,08
96	3758	461510,49	1177476,88	97	3798	460669,18	1177452,24	99	3837	460325,84	1177609,14	100	3877	460720,98	1177577,12	102	3916	459938,34	1178251,15
96	3759	461546,24	1177431,83	97	3799	460644,18	1177445,54	99	3838	460303,32	1177599,49	100	3878	460728,39	1177579,05	102	3917	459901,88	1178228,63
96	3760	461587,34	1177390,01	97	3800	460639,35	1177445,54	99	3839	460289,51	1177602,09	100	3879	460740,99	1177580,66	102	3918	459883,65	1178244,72
96	3761	461624,52	1177360,70	97	3801	460627,22	1177447,03	99	3840	460303,91	1177578,58	100	3880	460765,99	1177573,96	102	3919	459906,53	1178275,82
96	3762	461686,00	1177302,79	97	3802	460622,06	1177448,32	99	3841	460339,23	1177524,11	100	3881	460766,83	1177573,46	102	3920	459891,51	1178293,69
96	3763	461720,68	1177278,48	97	3803	460616,66	1177450,51	99	3842	460363,21	1177499,32	100	3882	460769,17	1177572,05	102	3921	459854,69	1178293,69
96	3764	461754,64	1177262,75	97	3804	460606,45	1177391,79	99	3843	460394,11	1177507,26	100	3883	460801,27	1177578,39	102	3922	459824,31	1178279,39
96	3747	461807,19	1177306,36	97	3805	460598,12	1177342,28	99	3844	460414,49	1177522,28	100	3884	460828,44	1177586,25	102	3923	459791,07	1178250,44
97	3765	460913,30	1177279,96	97	3806	460911,93	1177277,36	99	3845	460432,01	1177519,06	100	3885	460855,61	1177580,54	102	3924	459708,49	1178216,12
97	3766	460914,23	1177324,77	97	3765	460913,30	1177279,96	99	3829	460444,52	1177510,12	100	3886	460928,89	1177585,54	102	3925	459660,46	1178174,39
97	3767	460904,76	1177336,93	98	3807	461567,25	1177332,48	100	3846	460948,55	1177600,91	100	3846	460948,55	1177600,91	102	3926	459659,52	1178173,58
97	3768	460836,30	1177347,47	98	3808	461559,82	1177338,54	100	3847	460942,11	1177631,30	101	3887	460705,19	1177637,92	102	3927	459625,20	1178153,56
97	3769	460808,78	1177351,40	98	3809	461535,51	1177368,20	100	3848	460972,50	1177650,96	101	3888	460649,01	1177700,11	102	3928	459611,02	1178148,57
97	3770	460810,21	1177374,63	98	3810	461511,92	1177429,69	100	3849	460995,38	1177662,75	101	3889	460620,03	1177702,79	102	3929	459689,08	1178070,51
97	3771	460826,30	1177386,07	98	3811	461478,32	1177456,50	100	3850	461006,10	1177680,63	101	3890	460592,15	1177689,21	102	3930	459775,61	1177983,98
97	3772	460886,35	1177395,72	98	3812	461436,85	1177483,31	100	3851	461005,74	1177713,16	101	3891	460583,21	1177653,46	102	3931	459789,23	1177980,34
97	3773	460911,38	1177418,60	98	3813	461431,16	1177463,70	100	3852	460988,94	1177774,64	101	3892	460605,39	1177611,25	102	3932	459885,97	1177883,59
97	3774	460918,18	1177434,83	98	3814	461435,48	1177461,94	100	3853	460982,51	1177808,24	101	3893	460657,79	1177630,90	102	3933	459891,77	1177882,03
97	3775	460914,28	1177433,73	98	3815	461441,59	1177458,95	100	3854	460919,95	1177741,40	101	3887	460705,19	1177637,92	102	3934	459884,72	1177890,82
97	3776	460887,54	1177430,19	98	3816	461456,77	1177445,41	100	3855	460872,76	1177697,43	102	3894	460290,45	1177879,38	102	3935	459889,01	1177902,62
97	3777	460880,98	1177429,76	98	3817	461469,66	1177428,01	100	3856	460815,57	1177652,39	102	3895	460295,86	1177892,02	102	3936	459929,05	1177924,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	3937	459980,52	1177945,87	104	3976	461898,70	1179662,43	106	4015	462309,79	1180166,11	108	4054	461585,11	1184613,19	108	4095	461208,51	1184635,89
102	3938	459993,04	1177927,28	104	3977	461869,39	1179593,44	106	4016	462248,66	1180114,63	108	4055	461588,95	1184625,88	108	4096	461196,00	1184602,65
102	3939	459997,68	1177900,83	104	3978	461919,85	1179545,43	106	4017	462201,48	1180089,25	108	4056	461603,79	1184648,04	108	4097	461188,14	1184551,53
102	3940	459982,31	1177868,66	104	3979	461959,74	1179520,50	106	4018	462153,57	1180077,10	108	4057	461614,51	1184663,24	108	4098	461189,92	1184524,01
102	3941	459972,59	1177860,38	104	3980	461987,03	1179515,78	106	4019	462117,83	1180057,08	108	4058	461623,45	1184691,30	108	4099	461175,63	1184504,35
102	3942	460141,98	1177815,00	104	3981	462013,33	1179526,40	106	4020	462175,42	1179956,79	108	4059	461629,52	1184707,74	108	4100	461145,96	1184507,56
102	3943	460197,24	1177800,19	104	3982	462013,81	1179526,59	106	4021	462207,75	1179908,59	108	4060	461631,49	1184743,67	108	4101	461124,51	1184519,00
102	3944	460197,64	1177799,29	104	3965	462040,97	1179547,33	106	4022	462245,34	1179873,89	108	4061	461644,54	1184774,23	108	4102	461128,44	1184541,16
102	3945	460253,63	1177841,85	105	3983	462139,63	1179817,93	106	4023	462288,34	1179880,13	108	4062	461660,80	1184806,94	108	4103	461137,73	1184554,39
102	3894	460290,45	1177879,38	105	3984	462181,56	1179868,76	106	4024	462341,96	1179924,10	108	4063	461665,81	1184818,20	108	4104	461165,97	1184557,97
103	3946	460328,70	1178552,50	105	3985	462175,67	1179908,48	106	4025	462382,35	1179951,63	108	4064	461669,38	1184835,54	108	4105	461179,20	1184590,50
103	3947	460439,52	1178633,28	105	3986	462135,67	1179917,45	106	4026	462409,16	1179953,77	108	4065	461679,39	1184854,48	108	4106	461178,65	1184614,24
103	3948	460438,14	1178651,74	105	3987	462090,66	1179873,70	106	4027	462441,69	1179949,13	108	4066	461707,63	1184888,80	108	4107	461143,05	1184608,18
103	3949	460401,70	1178637,03	105	3988	462075,29	1179849,39	106	4028	462484,59	1179935,90	108	4067	461742,48	1184920,62	108	4108	461101,99	1184584,78
103	3950	460350,50	1178601,83	105	3989	462077,79	1179822,23	106	4029	462534,28	1179930,18	108	4068	461782,16	1184951,00	108	4109	461059,36	1184504,88
103	3951	460313,69	1178578,59	105	3990	462102,10	1179803,28	106	3992	462608,27	1179934,11	108	4069	461807,81	1184977,79	108	4110	461035,06	1184438,21
103	3952	460266,14	1178538,55	105	3991	462120,68	1179805,07	107	4030	461128,35	1183450,88	108	4070	461800,35	1184991,38	108	4111	461067,41	1184422,84
103	3953	460200,36	1178496,73	105	3983	462139,63	1179817,93	107	4031	461143,37	1183492,35	108	4071	461781,54	1185027,20	108	4112	461079,74	1184426,06
103	3954	460129,23	1178455,62	106	3992	462608,27	1179934,11	107	4032	461162,67	1183523,81	108	4072	461761,07	1185012,13	108	4113	461104,94	1184461,80
103	3955	459994,47	1178393,78	106	3993	462623,67	1179945,98	107	4033	461191,98	1183597,44	108	4073	461750,24	1185012,31	108	4114	461124,60	1184467,88
103	3956	459948,39	1178374,29	106	3994	462636,19	1179955,64	107	4034	461205,75	1183642,42	108	4074	461739,75	1185007,18	108	4115	461155,70	1184448,40
103	3957	459927,37	1178349,06	106	3995	462645,98	1179979,48	107	4035	461191,31	1183650,04	108	4075	461734,92	1185004,90	108	4116	461148,35	1184410,45
103	3958	459931,91	1178336,94	106	3996	462644,48	1179985,98	107	4036	461156,51	1183666,72	108	4076	461731,22	1185003,21	108	4117	461153,73	1184395,49
103	3959	459954,43	1178339,80	106	3997	462637,69	1180013,50	107	4037	460942,49	1183715,36	108	4077	461641,58	1184962,34	108	4118	461150,41	1184377,29
103	3960	459969,09	1178347,31	106	3998	462633,89	1180028,89	107	4038	460903,53	1183724,21	108	4078	461519,19	1184893,15	108	4119	461144,97	1184347,42
103	3961	459994,47	1178333,72	106	3999	462632,50	1180034,47	107	4039	460903,15	1183723,99	108	4079	461482,64	1184877,07	108	4120	461128,89	1184330,26
103	3962	460053,09	1178370,54	106	4000	462627,29	1180055,04	107	4040	460881,69	1183690,01	108	4080	461406,68	1184852,36	108	4121	461111,01	1184324,18
103	3963	460139,95	1178430,60	106	4001	462625,34	1180064,27	107	4041	460888,13	1183575,64	108	4081	461361,03	1184832,97	108	4122	461094,54	1184322,89
103	3964	460242,91	1178497,45	106	4002	462623,18	1180076,30	107	4042	460926,02	1183581,72	108	4082	461333,00	1184818,21	108	4123	461216,03	1184202,62
103	3946	460328,70	1178552,50	106	4003	462606,48	1180084,25	107	4043	460951,92	1183590,35	108	4083	461319,00	1184809,22	108	4124	461307,81	1184111,76
104	3965	462040,97	1179547,33	106	4004	462603,27	1180102,84	107	4044	460981,79	1183600,30	108	4084	461302,53	1184794,80	108	4125	461354,00	1184099,38
104	3966	462065,64	1179583,07	106	4005	462615,04	1180114,61	107	4045	461069,73	1183530,95	108	4085	461281,66	1184778,82	108	4048	461414,70	1184116,59
104	3967	462087,08	1179638,48	106	4006	462597,88	1180188,61	107	4046	460994,49	1183395,79	108	4086	461258,68	1184763,51	109	4126	462598,88	1184951,54
104	3968	462106,03	1179681,74	106	4007	462591,23	1180211,89	107	4047	460984,29	1183364,37	108	4087	461248,96	1184737,03	109	4127	462565,64	1184959,05
104	3969	462112,02	1179708,56	106	4008	462590,98	1180212,77	107	4030	461128,35	1183450,88	108	4088	461242,51	1184725,61	109	4128	462477,35	1184968,70
104	3970	462114,97	1179721,77	106	4009	462562,59	1180296,89	108	4048	461414,70	1184116,59	108	4089	461241,58	1184723,97	109	4129	462429,81	1184981,21
104	3971	462112,11	1179755,02	106	4010	462562,26	1180298,28	108	4049	461432,11	1184314,17	108	4090	461233,16	1184713,08	109	4130	462382,63	1184956,19
104	3972	462095,66	1179781,11	106	4011	462547,31	1180350,55	108	4050	461437,48	1184395,27	108	4091	461208,74	1184681,51	109	4131	462341,87	1184962,26
104	3973	462072,07	1179801,13	106	4012	462524,98	1180338,77	108	4051	461440,16	1184435,71	108	4092	461204,99	1184677,82	109	4132	462316,85	1184873,25
104	3974	461973,60	1179832,44	106	4013	462453,84	1180286,22	108	4052	461441,54	1184475,95	108	4093	461204,99	1184677,81	109	4133	462294,68	1184783,89
104	3975	461929,44	1179736,79	106	4014	462390,22	1180234,39	108	4053	461445,52	1184592,28	108	4094	461199,22	1184656,63	109	4126	462598,88	1184951,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	4134	462369,21	1184849,65	113	4171	462618,42	1185307,91	114	4211	460920,25	1185300,70	115	4251	461481,42	1186733,70	116	4290	462420,96	1186777,48
109	4135	462386,37	1184890,41	113	4172	462591,92	1185339,39	114	4212	461011,25	1185271,04	115	4252	461445,42	1186738,70	116	4291	462438,12	1186807,51
109	4136	462391,02	1184923,29	113	4173	462566,90	1185382,28	114	4213	461038,58	1185280,37	115	4253	461411,42	1186731,37	116	4292	462455,28	1186879,72
109	4137	462383,51	1184930,80	113	4174	462528,29	1185450,56	114	4214	461071,25	1185309,70	115	4254	461381,75	1186717,37	116	4293	462505,32	1186987,67
109	4138	462368,14	1184929,37	113	4175	462510,77	1185460,21	114	4215	461091,59	1185334,04	115	4255	461366,09	1186678,04	116	4294	462536,78	1187087,76
109	4139	462355,99	1184911,14	113	4176	462496,12	1185455,57	114	4182	461134,91	1185361,37	115	4256	461320,96	1186651,89	116	4295	462552,51	1187092,05
109	4140	462334,90	1184855,73	113	4177	462485,04	1185432,33	115	4216	461738,08	1185918,70	115	4257	461242,89	1186606,79	116	4296	462593,97	1187227,18
109	4141	462342,40	1184847,15	113	4178	462511,49	1185384,43	115	4217	461766,09	1185979,70	115	4258	461239,59	1186600,80	116	4297	462614,71	1187296,53
109	4142	462354,56	1184842,86	113	4179	462554,74	1185302,93	115	4218	461796,09	1186073,04	115	4259	461229,43	1186599,60	116	4298	462617,57	1187320,83
109	4134	462369,21	1184849,65	113	4180	462575,48	1185282,91	115	4219	461858,12	1186144,13	115	4260	461216,50	1186587,99	116	4299	462628,29	1187335,85
110	4143	462361,00	1185122,76	113	4181	462606,93	1185265,39	115	4220	461852,11	1186156,15	115	4261	461202,08	1186577,18	116	4300	462686,42	1187330,39
110	4144	462360,64	1185132,77	113	4182	462668,77	1185302,21	115	4221	461814,75	1186240,76	115	4262	461200,98	1186483,70	116	4301	462734,82	1187325,84
110	4145	462336,33	1185171,02	114	4182	461134,91	1185361,37	115	4222	461811,02	1186249,80	115	4263	461227,32	1186321,53	116	4302	462738,39	1187378,74
110	4146	462324,54	1185214,63	114	4183	461150,25	1185404,04	115	4223	461794,95	1186291,61	115	4264	461249,46	1186185,21	116	4303	462731,24	1187412,35
110	4147	462317,03	1185254,67	114	4184	461196,58	1185448,04	115	4224	461784,06	1186319,95	115	4265	461275,24	1186103,93	116	4304	462737,52	1187446,19
110	4148	462300,23	1185265,75	114	4185	461206,25	1185525,04	115	4225	461780,01	1186331,56	115	4266	461276,74	1186099,20	116	4305	462731,27	1187486,15
110	4149	462295,58	1185246,45	114	4186	461224,25	1185565,70	115	4226	461745,01	1186442,56	115	4267	461295,42	1186050,04	116	4306	462725,90	1187560,09
110	4150	462301,30	1185222,14	114	4187	461270,08	1185585,70	115	4227	461745,00	1186442,58	115	4268	461340,42	1185985,70	116	4307	462725,52	1187565,34
110	4151	462293,79	1185183,53	114	4188	461306,08	1185643,70	115	4228	461724,33	1186508,15	115	4269	461392,42	1185926,70	116	4308	462717,07	1187637,67
110	4152	462280,21	1185165,66	114	4189	461296,75	1185708,37	115	4229	461722,13	1186515,13	115	4270	461491,41	1185837,04	116	4309	462700,79	1187742,40
110	4153	462330,61	1185106,32	114	4190	461253,41	1185785,04	115	4230	461706,69	1186547,71	115	4271	461505,08	1185778,37	116	4310	462694,42	1187769,10
110	4143	462361,00	1185122,76	114	4191	461218,75	1185793,70	115	4231	461705,46	1186550,36	115	4272	461527,42	1185773,70	116	4311	462683,96	1187718,46
111	4154	462453,04	1185179,60	114	4192	461169,25	1185767,70	115	4232	461670,79	1186626,36	115	4273	461617,75	1185822,70	116	4312	462677,98	1187689,08
111	4155	462556,35	1185235,36	114	4193	461182,92	1185718,70	115	4233	461670,25	1186627,55	115	4216	461738,08	1185918,70	116	4313	462685,60	1187660,64
111	4156	462488,43	1185310,07	114	4194	461195,92	1185705,37	115	4234	461617,17	1186745,94	115	4274	461224,74	1186573,57	116	4314	462683,93	1187653,10
111	4157	462404,42	1185238,58	114	4195	461219,25	1185712,70	115	4235	461597,07	1186785,67	115	4275	461224,74	1186575,77	116	4315	462676,18	1187582,30
111	4154	462453,04	1185179,60	114	4196	461245,25	1185659,37	115	4236	461590,62	1186798,43	115	4276	461222,54	1186575,77	116	4316	462660,23	1187436,68
112	4158	460882,53	1185265,71	114	4197	461239,25	1185650,37	115	4237	461587,95	1186805,24	115	4277	461222,54	1186573,57	116	4317	462667,64	1187409,02
112	4159	460883,19	1185319,37	114	4198	461203,92	1185668,37	115	4238	461580,75	1186791,37	115	4274	461224,74	1186573,57	116	4318	462664,62	1187408,52
112	4160	460912,53	1185366,37	114	4199	461161,58	1185635,70	115	4239	461553,75	1186812,37	116	4278	462682,46	1186402,46	116	4319	462664,37	1187408,72
112	4161	460913,19	1185404,04	114	4200	461139,58	1185632,70	115	4240	461494,75	1186826,70	116	4279	462648,46	1186654,46	116	4320	462611,49	1187407,70
112	4162	460906,19	1185438,04	114	4201	461111,58	1185643,70	115	4241	461448,75	1186776,04	116	4280	462626,86	1186771,05	116	4321	462607,49	1187391,59
112	4163	460951,19	1185560,37	114	4202	461082,58	1185672,70	115	4242	461475,75	1186745,37	116	4281	462565,38	1186767,12	116	4322	462598,62	1187355,87
112	4164	460939,86	1185577,37	114	4203	461078,92	1185660,70	115	4243	461519,75	1186741,04	116	4282	462464,57	1186748,17	116	4323	462563,59	1187263,28
112	4165	460846,86	1185364,04	114	4204	461065,58	1185652,70	115	4244	461555,42	1186758,70	116	4283	462435,26	1186744,59	116	4324	462527,84	1187171,77
112	4166	460835,86	1185203,71	114	4205	461048,92	1185650,37	115	4245	461558,75	1186731,04	116	4284	462434,38	1186745,34	116	4325	462495,31	1187103,85
112	4167	460856,19	1185220,37	114	4206	461035,58	1185659,04	115	4246	461554,75	1186705,70	116	4285	462420,96	1186756,73	116	4326	462456,71	1187002,33
112	4158	460882,53	1185265,71	114	4207	461028,58	1185628,04	115	4247	461523,42	1186687,04	116	4286	462418,76	1186756,73	116	4327	462394,87	1186854,34
113	4168	462668,77	1185302,21	114	4208	460985,25	1185622,70	115	4248	461501,09	1186681,70	116	4287	462418,76	1186758,93	116	4328	462356,97	1186775,34
113	4169	462670,20	1185311,15	114	4209	460969,58	1185597,70	115	4249	461480,75	1186681,04	116	4288	462419,76	1186758,93	116	4329	462343,03	1186775,34
113	4170	462659,12	1185312,22	114	4210	460946,58	1185420,37	115	4250	461487,42	1186715,04	116	4289	462420,96	1186758,93	116	4330	462327,66	1186778,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	4331	462316,58	1186692,76	117	4367	462237,58	1186531,91	119	4406	462231,86	1187067,75	120	4446	462468,68	1189019,53	120	4487	462015,06	1188182,71
116	4332	462303,71	1186604,47	117	4368	462211,12	1186651,66	119	4407	462224,71	1187052,74	120	4447	462489,42	1189094,60	120	4488	462023,99	1188167,32
116	4333	462327,76	1186604,27	117	4369	462167,15	1186818,95	119	4408	462225,78	1186995,90	120	4448	462411,84	1189131,06	120	4489	462043,29	1188136,93
116	4334	462330,35	1186572,02	117	4370	462153,57	1186865,42	119	4409	462230,79	1186956,22	120	4449	462354,65	1188998,08	120	4490	462062,24	1188132,29
116	4335	462524,79	1186565,79	117	4371	462133,55	1186952,65	119	4397	462240,44	1186952,65	120	4450	462313,54	1189014,88	120	4491	462084,40	1188145,16
116	4336	462518,05	1186606,31	117	4372	462122,83	1186986,96	120	4410	462509,79	1187707,98	120	4451	462289,23	1188954,11	120	4492	462125,87	1188125,85
116	4337	462504,97	1186684,90	117	4373	462074,85	1187050,82	120	4411	462524,45	1187753,73	120	4452	462218,33	1188968,98	120	4493	462134,41	1188106,63
116	4338	462503,18	1186719,93	117	4374	462067,78	1187060,24	120	4412	462487,27	1187750,87	120	4453	462215,95	1188969,48	120	4494	462145,89	1188080,81
116	4339	462510,80	1186723,69	117	4375	462048,47	1187087,41	120	4413	462482,27	1187763,03	120	4454	462227,03	1189025,60	120	4495	462169,12	1188046,49
116	4340	462527,13	1186731,73	117	4376	462032,39	1187086,34	120	4414	462492,28	1187795,91	120	4455	462230,96	1189066,00	120	4496	462104,42	1188044,35
116	4341	462595,40	1186741,38	117	4377	462009,87	1187066,68	120	4415	462492,99	1187880,27	120	4456	462249,91	1189111,04	120	4497	462086,55	1188030,05
116	4342	462613,99	1186737,45	117	4378	461996,29	1187050,95	120	4416	462521,94	1187876,34	120	4457	462279,94	1189176,81	120	4498	462124,44	1187966,06
116	4343	462621,14	1186688,12	117	4379	461975,83	1187044,79	120	4417	462518,73	1187924,60	120	4458	462262,32	1189196,13	120	4499	462157,69	1187987,87
116	4344	462632,94	1186579,09	117	4380	461979,49	1187039,13	120	4418	462528,38	1187954,98	120	4459	462213,17	1189104,46	120	4500	462181,99	1188025,40
116	4345	462655,82	1186423,59	117	4381	461981,93	1187034,77	120	4419	462526,23	1187985,73	120	4460	462168,82	1188991,73	120	4501	462211,66	1188106,55
116	4346	462295,06	1186447,90	117	4382	462009,03	1186985,00	120	4420	462516,35	1188015,57	120	4461	462159,36	1188971,17	120	4502	462219,53	1188097,97
116	4347	462296,95	1186423,00	117	4383	462071,72	1186867,80	120	4421	462508,72	1188038,63	120	4462	462130,25	1188916,36	120	4503	462225,96	1188066,15
116	4278	462682,46	1186402,46	117	4384	462117,74	1186782,06	120	4422	462487,63	1188133,72	120	4463	462108,31	1188870,67	120	4504	462256,70	1188033,62
116	4348	462329,53	1186423,60	117	4385	462125,30	1186766,36	120	4423	462471,90	1188268,49	120	4464	462092,83	1188821,04	120	4505	462243,12	1188014,68
116	4349	462329,53	1186425,80	117	4386	462166,64	1186670,03	120	4424	462473,69	1188339,62	120	4465	462089,69	1188811,80	120	4506	462244,91	1188002,52
116	4350	462327,33	1186425,80	117	4387	462172,33	1186655,18	120	4425	462469,76	1188376,80	120	4466	462071,11	1188761,08	120	4507	462268,86	1187988,58
116	4351	462327,33	1186423,60	117	4388	462208,37	1186548,52	120	4426	462535,89	1188410,76	120	4467	462066,37	1188741,86	120	4508	462310,33	1187979,29
116	4348	462329,53	1186423,60	117	4365	462242,07	1186454,91	120	4427	462543,66	1188458,49	120	4468	462065,56	1188729,86	120	4509	462296,38	1187964,63
116	4352	462339,10	1186598,51	118	4389	461575,49	1186838,27	120	4428	462559,12	1188553,39	120	4469	462065,30	1188726,04	120	4510	462305,11	1187954,48
116	4353	462339,10	1186600,71	118	4390	461571,58	1186851,91	120	4429	462530,52	1188560,54	120	4470	462070,46	1188726,04	120	4511	462313,90	1187944,26
116	4354	462336,90	1186600,71	118	4391	461555,05	1186883,17	120	4430	462538,75	1188608,80	120	4471	462079,76	1188714,60	120	4512	462311,04	1187908,51
116	4355	462336,90	1186598,51	118	4392	461554,75	1186883,04	120	4431	462549,30	1188626,46	120	4472	462062,96	1188643,11	120	4513	462308,54	1187894,93
116	4352	462339,10	1186598,51	118	4393	461539,75	1186889,37	120	4432	462544,30	1188634,46	120	4473	462047,58	1188551,60	120	4514	462318,91	1187873,48
116	4356	462345,40	1186684,15	118	4394	461528,27	1186911,10	120	4433	462526,59	1188634,18	120	4474	462042,39	1188536,22	120	4515	462383,61	1187871,33
116	4357	462345,40	1186686,35	118	4395	461479,67	1186868,79	120	4434	462493,11	1188706,88	120	4475	462038,29	1188524,07	120	4516	462375,03	1187753,73
116	4358	462343,20	1186686,35	118	4396	461553,75	1186849,70	120	4435	462464,31	1188964,16	120	4476	462039,75	1188518,38	120	4517	462472,62	1187736,93
116	4359	462343,20	1186684,15	118	4389	461575,49	1186838,27	120	4436	462414,39	1188974,72	120	4477	462039,75	1188518,37	120	4518	462464,04	1187712,98
116	4356	462345,40	1186684,15	119	4397	462240,44	1186952,65	120	4437	462430,07	1188895,84	120	4478	462046,15	1188493,33	120	4519	462471,90	1187706,90
116	4360	462349,14	1186745,29	119	4398	462255,81	1187039,51	120	4438	462395,76	1188896,91	120	4479	462036,50	1188434,71	120	4410	462509,79	1187707,98
116	4361	462353,02	1186751,20	119	4399	462272,61	1187076,69	120	4439	462398,62	1188859,74	120	4480	462024,54	1188412,77	120	4520	462291,02	1188217,01
116	4362	462353,22	1186753,40	119	4400	462313,72	1187197,15	120	4440	462373,95	1188846,15	120	4481	462024,54	1188412,76	120	4521	462280,30	1188260,26
116	4363	462347,36	1186753,93	119	4401	462344,58	1187297,61	120	4441	462367,52	1188896,56	120	4482	462016,91	1188352,82	120	4522	462288,95	1188269,92
116	4364	462346,94	1186745,39	119	4402	462308,87	1187284,84	120	4442	462361,08	1188930,87	120	4483	462018,48	1188271,66	120	4523	462317,83	1188292,08
116	4360	462349,14	1186745,29	119	4403	462230,38	1187206,35	120	4443	462377,88	1188938,38	120	4484	462018,52	1188267,78	120	4524	462323,91	1188312,09
117	4365	462242,07	1186454,91	119	4404	462230,07	1187203,95	120	4444	462408,28	1188995,37	120	4485	462018,35	1188259,64	120	4525	462324,62	1188349,27
117	4366	462244,01	1186486,86	119	4405	462231,86	1187121,37	120	4445	462408,27	1189028,82	120	4486	462015,26	1188183,75	120	4526	462330,34	1188370,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	4527	462322,12	1188375,01	121	4562	462685,40	1188622,30	125	4588	462090,92	1195012,84	126	4643	462107,64	1195197,48	127	4683	461580,43	1195557,27
120	4528	462313,90	1188355,35	122	4566	462294,24	1189208,27	126	4603	462506,57	1195213,96	126	4644	462105,49	1195169,59	127	4684	461564,70	1195513,66
120	4529	462310,68	1188334,97	122	4567	462301,03	1189228,65	126	4604	462564,04	1195428,42	126	4645	462109,78	1195146,36	127	4685	461561,52	1195482,46
120	4530	462288,16	1188322,46	122	4568	462284,05	1189236,67	126	4605	462469,47	1195406,19	126	4646	462121,58	1195138,49	127	4686	461584,37	1195474,33
120	4531	462275,65	1188354,28	122	4569	462270,15	1189210,74	126	4606	462360,97	1195380,69	126	4647	462155,18	1195150,29	127	4687	461610,46	1195476,84
120	4532	462240,26	1188342,48	122	4566	462294,24	1189208,27	126	4607	462357,58	1195325,77	126	4648	462170,19	1195169,59	127	4688	461652,28	1195460,75
120	4533	462237,04	1188306,02	123	4570	462319,97	1189266,89	126	4608	462356,43	1195307,21	126	4649	462184,14	1195206,77	127	4669	461700,19	1195458,61
120	4534	462183,06	1188263,84	123	4571	462355,83	1189330,88	126	4609	462341,78	1195271,46	126	4650	462210,23	1195246,81	128	4689	461921,21	1195756,70
120	4535	462198,43	1188207,36	123	4572	462397,11	1189353,92	126	4610	462357,87	1195240,72	126	4651	462222,74	1195261,82	128	4690	461901,19	1195817,79
120	4536	462207,03	1188158,34	123	4573	462399,03	1189379,84	126	4611	462373,24	1195234,29	126	4652	462237,04	1195263,25	128	4691	461966,52	1195845,79
120	4537	462208,09	1188152,31	123	4574	462387,10	1189408,91	126	4612	462387,18	1195243,22	126	4653	462249,20	1195251,45	128	4692	461947,85	1195928,46
120	4538	462229,89	1188156,24	123	4575	462376,63	1189393,23	126	4613	462388,97	1195283,26	126	4654	462250,98	1195208,56	128	4693	461962,52	1195962,46
120	4539	462230,25	1188169,11	123	4576	462305,15	1189276,02	126	4614	462419,35	1195297,56	126	4655	462259,92	1195169,59	128	4694	461965,53	1195965,36
120	4540	462210,95	1188230,95	123	4577	462301,09	1189268,45	126	4615	462463,32	1195304,35	126	4656	462250,27	1195138,14	128	4695	462000,52	1195999,12
120	4541	462214,52	1188249,54	123	4578	462309,25	1189262,96	126	4616	462479,05	1195298,99	126	4657	462223,46	1195119,55	128	4696	461996,04	1196026,08
120	4542	462242,40	1188267,77	123	4570	462319,97	1189266,89	126	4617	462479,41	1195283,62	126	4658	462195,57	1195121,33	128	4697	461942,89	1196044,15
120	4543	462254,20	1188224,87	124	4579	462398,97	1195066,28	126	4618	462470,11	1195252,87	126	4659	462149,82	1195074,86	128	4698	461839,18	1196009,79
120	4544	462281,37	1188214,51	124	4580	462367,87	1195082,01	126	4619	462440,44	1195230,00	126	4660	462207,73	1195045,19	128	4699	461779,67	1196031,05
120	4520	462291,02	1188217,01	124	4581	462334,99	1195039,47	126	4620	462401,48	1195192,11	126	4661	462232,75	1195042,69	128	4700	461765,18	1196086,46
121	4545	462755,19	1188496,55	124	4582	462312,47	119510,87	126	4621	462390,04	1195169,23	126	4662	462260,63	1195024,82	128	4701	461715,01	1196062,43
121	4546	462832,40	1188532,65	124	4583	462299,96	1194974,77	126	4622	462376,10	1195147,06	126	4663	462289,59	1195044,12	128	4702	461710,02	1196128,40
121	4547	462821,68	1188553,75	124	4584	462320,69	1194956,90	126	4623	462341,07	1195148,50	126	4664	462368,23	1195117,76	128	4703	461685,54	1196135,97
121	4548	462825,27	1188592,16	124	4585	462322,85	1194953,71	126	4624	462299,60	1195156,37	126	4665	462414,34	1195165,30	128	4704	461605,57	1196100,14
121	4549	462797,43	1188598,88	124	4586	462450,58	1195081,44	126	4625	462274,22	1195166,38	126	4666	462435,44	1195192,83	128	4705	461536,80	1196045,07
121	4550	462753,27	1188630,56	124	4587	462456,25	1195102,61	126	4626	462269,93	1195175,67	126	4667	462479,05	1195229,29	128	4706	461477,22	1196032,42
121	4551	462719,67	1188631,52	124	4579	462398,97	1195066,28	126	4627	462278,51	1195238,94	126	4668	462500,50	1195223,57	128	4707	461459,19	1195963,79
121	4552	462697,11	1188639,68	125	4588	462090,92	1195012,84	126	4628	462282,08	1195309,01	126	4603	462506,57	1195213,96	128	4708	461417,76	1195931,54
121	4553	462668,51	1188630,42	125	4589	462110,03	1195032,98	126	4629	462257,06	1195301,14	127	4669	461700,19	1195458,61	128	4709	461413,19	1195827,79
121	4554	462601,84	1188628,46	125	4590	462084,85	1195057,88	126	4630	462240,26	1195280,05	127	4670	461703,04	1195479,34	128	4710	461439,21	1195806,18
121	4555	462595,58	1188622,92	125	4591	462068,76	1195087,55	126	4631	462224,53	1195278,98	127	4671	461712,52	1195507,79	128	4711	461487,07	1195799,89
121	4556	462584,68	1188559,11	125	4592	462071,98	1195103,28	126	4632	462208,09	1195290,77	127	4672	461733,18	1195523,12	128	4712	461535,85	1195826,46
121	4557	462638,83	1188567,15	125	4593	462084,13	1195120,44	126	4633	462200,94	1195309,01	127	4673	461675,18	1195623,79	128	4713	461563,98	1195829,29
121	4558	462658,86	1188526,21	125	4594	462083,42	1195145,46	126	4634	462199,40	1195349,28	127	4674	461644,41	1195646,27	128	4714	461611,88	1195782,46
121	4559	462676,01	1188474,02	125	4595	462070,55	1195175,13	126	4635	462198,72	1195353,18	127	4675	461639,85	1195672,46	128	4715	461631,85	1195764,46
121	4560	462687,99	1188429,70	125	4596	462048,03	1195210,88	126	4636	462171,86	1195507,94	127	4676	461652,75	1195704,25	128	4716	461656,52	1195751,79
121	4561	462709,08	1188445,79	125	4597	462026,58	1195235,19	126	4637	462160,06	1195525,81	127	4677	461633,77	1195695,55	128	4717	461703,85	1195764,46
121	4545	462755,19	1188496,55	125	4598	462193,37	1195241,31	126	4638	462103,97	1195523,12	127	4678	461613,19	1195673,12	128	4718	461769,19	1195716,46
121	4562	462685,40	1188622,30	125	4599	461963,06	1195222,37	126	4639	462108,61	1195329,41	127	4679	461621,23	1195663,20	128	4719	461845,85	1195714,90
121	4563	462685,40	1188624,50	125	4600	461985,11	1195169,05	126	4640	462084,57	1195323,05	127	4680	461618,99	1195633,52	128	4720	461881,85	1195733,79
121	4564	462683,20	1188624,50	125	4601	462002,99	1195131,16	126	4641	462083,33	1195282,20	127	4681	461583,99	1195624,00	128	4689	461921,21	1195756,70
121	4565	462683,20	1188622,30	125	4602	462036,23	1194999,61	126	4642	462073,68	1195253,60	127	4682	461584,55	1195581,44	129	4721	460702,34	1196207,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	4722	460720,22	1196315,81	130	4761	460756,59	1196523,85	132	4800	461421,07	1205153,61	133	4839	461331,81	1205537,56	136	4877	459555,49	1178763,76
129	4723	460678,39	1196310,10	130	4762	460771,22	1196613,63	132	4801	461421,04	1205207,49	133	4840	461360,11	1205511,70	136	4878	459585,16	1178804,15
129	4724	460580,80	1196295,80	130	4763	460647,19	1196572,35	132	4802	461389,26	1205269,52	133	4841	461441,37	1205636,82	136	4879	459593,03	1178827,03
129	4725	460464,62	1196280,43	130	4764	460355,10	1196280,26	132	4803	461353,65	1205291,11	133	4842	461492,70	1205697,49	136	4880	459590,17	1178856,70
129	4726	460339,60	1196264,76	130	4765	460360,70	1196280,43	132	4804	461320,08	1205298,73	133	4843	461548,70	1205670,49	136	4881	459577,30	1178887,44
129	4727	460317,35	1196242,51	130	4766	460416,82	1196286,14	132	4805	461413,44	1205441,77	133	4844	461675,36	1205564,82	136	4882	459550,85	1178917,47
129	4728	460281,16	1196206,32	130	4767	460533,35	1196302,95	132	4806	461397,77	1205455,67	133	4845	461675,36	1205542,82	136	4883	459487,93	1178970,02
129	4729	460280,27	1196202,98	130	4768	460704,57	1196325,47	132	4807	461295,10	1205315,52	133	4846	461641,03	1205462,82	136	4884	459463,27	1178990,04
129	4730	460289,47	1196199,29	130	4752	460721,20	1196328,32	132	4808	461244,94	1205318,01	133	4847	461638,03	1205440,82	136	4885	459426,45	1178980,38
129	4731	460304,13	1196176,63	131	4769	462049,25	1196509,16	132	4809	461218,80	1205350,58	133	4848	461597,70	1205368,15	136	4886	459407,86	1178967,87
129	4732	460305,40	1196158,60	131	4770	462054,27	1196553,28	132	4810	461197,59	1205329,75	133	4849	461561,89	1205319,68	136	4887	459400,35	1178953,57
129	4733	460311,65	1196157,35	131	4771	462056,47	1196565,60	132	4811	461116,91	1205412,70	133	4829	461611,42	1205266,73	136	4888	459406,07	1178942,14
129	4734	460395,48	1196140,52	131	4772	462056,47	1196565,61	132	4812	461086,54	1205378,15	134	4850	460773,24	1208101,54	136	4889	459420,73	1178936,42
129	4735	460612,72	1196142,28	131	4773	462063,03	1196602,44	132	4813	461113,12	1205335,81	134	4851	460773,49	1208104,66	136	4890	459450,04	1178931,05
129	4736	460614,82	1196142,96	131	4774	462039,18	1196660,12	132	4814	461143,80	1205334,29	134	4852	460678,42	1208181,69	136	4891	459468,27	1178911,75
129	4737	460627,40	1196142,62	131	4775	462014,96	1196674,91	132	4815	461162,74	1205300,96	134	4853	460617,49	1208202,86	136	4892	459467,56	1178883,87
129	4738	460628,70	1196182,84	131	4776	461975,25	1196642,54	132	4816	461150,25	1205250,90	134	4854	460609,97	1208190,55	136	4893	459450,04	1178848,84
129	4739	460663,74	1196211,08	131	4777	461958,09	1196638,96	132	4817	461117,22	1205165,85	134	4855	460584,77	1208164,81	136	4894	459422,52	1178827,39
129	4721	460702,34	1196207,86	131	4778	461912,69	1196703,30	132	4818	461096,14	1205119,29	134	4856	460577,08	1208156,77	136	4895	459391,06	1178803,44
129	4740	460638,62	1196219,30	131	4779	461883,89	1196715,58	132	4819	461089,64	1205087,33	134	4857	460576,01	1208149,08	136	4896	459369,61	1178769,84
129	4741	460569,27	1196233,24	131	4780	461873,37	1196672,56	132	4820	461115,02	1205050,97	134	4858	460581,20	1208143,72	136	4897	459368,54	1178740,17
129	4742	460543,53	1196251,83	131	4781	461869,00	1196640,08	132	4821	461170,32	1205024,83	134	4859	460594,42	1208137,28	136	4898	459376,76	1178706,92
129	4743	460516,72	1196254,69	131	4782	461857,29	1196553,17	132	4822	461206,31	1205025,97	134	4860	460629,81	1208130,85	136	4899	459359,96	1178691,19
129	4744	460486,34	1196241,10	131	4783	461808,51	1196544,31	132	4823	461247,97	1204985,44	134	4861	460653,58	1208124,06	136	4900	459336,01	1178652,23
129	4745	460449,52	1196214,65	131	4784	461758,98	1196553,89	132	4824	461371,07	1204997,18	134	4862	460687,18	1208113,88	136	4901	459322,07	1178623,27
129	4746	460443,44	1196203,92	131	4785	461675,94	1196576,13	132	4793	461427,13	1205042,63	134	4863	460711,13	1208102,08	136	4902	459308,63	1178604,74
129	4747	460446,66	1196193,20	131	4786	461599,43	1196567,04	132	4825	461116,53	1205054,58	134	4864	460732,49	1208086,17	136	4903	459301,34	1178594,68
129	4748	460463,10	1196190,70	131	4787	461576,66	1196560,08	132	4826	461116,53	1205056,78	134	4865	460757,16	1208091,89	136	4904	459312,47	1178582,63
129	4749	460512,79	1196203,21	131	4788	461519,88	1196526,13	132	4827	461114,33	1205056,78	134	4850	460773,24	1208101,54	136	4905	459336,01	1178557,14
129	4750	460545,32	1196197,85	131	4789	461725,94	1196488,25	132	4828	461114,33	1205054,58	135	4866	459529,40	1178330,15	136	4906	459387,84	1178492,44
129	4751	460561,41	1196192,49	131	4790	461792,61	1196497,34	132	4825	461116,53	1205054,58	135	4867	459507,59	1178353,03	136	4907	459420,01	1178458,12
129	4740	460638,62	1196219,30	131	4791	461883,38	1196494,55	133	4829	461611,42	1205266,73	135	4868	459476,14	1178369,11	136	4908	459436,74	1178432,09
130	4752	460721,20	1196328,32	131	4792	461997,41	1196484,89	133	4830	461771,72	1205537,55	135	4869	459448,30	1178390,40	136	4872	459457,19	1178469,92
130	4753	460745,15	1196460,58	131	4769	462049,25	1196509,16	133	4831	461744,20	1205565,49	135	4870	459468,27	1178306,20	137	4909	459576,94	1179056,17
130	4754	460659,35	1196450,57	132	4793	461427,13	1205042,63	133	4832	461722,20	1205592,15	135	4871	459482,93	1178286,54	137	4910	459575,51	1179104,43
130	4755	460640,77	1196436,27	132	4794	461443,80	1205095,66	133	4833	461691,69	1205615,63	135	4866	459529,40	1178330,15	137	4911	459580,16	1179155,54
130	4756	460627,18	1196421,26	132	4795	461503,27	1205142,63	133	4834	461663,36	1205626,82	136	4872	459457,19	1178469,92	137	4912	459586,23	1179184,14
130	4757	460606,81	1196465,94	132	4796	461548,34	1205257,78	133	4835	461553,03	1205711,82	136	4873	459494,01	1178541,41	137	4913	459551,56	1179210,59
130	4758	460622,89	1196477,02	132	4797	461497,53	1205265,49	133	4836	461493,70	1205751,49	136	4874	459506,16	1178609,33	137	4914	459534,05	1179192,72
130	4759	460667,58	1196483,46	132	4798	461464,05	1205166,02	133	4837	461477,37	1205742,15	136	4875	459512,24	1178666,88	137	4915	459519,39	1179131,24
130	4760	460714,40	1196495,97	132	4799	461447,59	1205154,75	133	4838	461418,04	1205665,49	136	4876	459526,90	1178705,13	137	4916	459517,24	1179096,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	4917	459534,76	1179065,11	138	4957	459530,11	1179730,00	139	4997	458390,32	1180051,20	140	5037	458564,23	1180814,55	141	5077	459690,98	1181819,75
137	4918	459542,98	1179044,73	138	4958	459553,35	1179727,85	139	4998	458388,88	1180052,85	140	5038	458588,90	1180857,80	141	5078	459628,06	1181802,95
137	4919	459567,29	1179044,01	138	4959	459560,14	1179716,41	139	4999	458325,25	1180136,47	140	5039	458589,61	1180896,77	141	5079	459560,14	1181785,79
137	4909	459576,94	1179056,17	138	4960	459559,07	1179689,60	139	5000	458312,33	1180155,69	140	5040	458564,23	1180983,99	141	5080	459521,34	1181782,74
138	4920	459793,93	1179227,04	138	4961	459595,53	1179694,25	139	5001	458300,23	1180173,07	140	5041	458519,55	1181063,71	141	5081	459518,98	1181782,17
138	4921	459796,07	1179301,75	138	4962	459618,41	1179692,46	139	5002	458286,70	1180189,28	140	5042	458482,01	1181115,90	141	5082	459470,71	1181772,14
138	4922	459772,84	1179514,44	138	4963	459630,92	1179683,17	139	5003	458282,49	1180196,61	140	5043	458458,78	1181109,83	141	5083	459424,78	1181761,87
138	4923	459762,83	1179547,69	138	4964	459637,71	1179662,08	139	5004	458249,67	1180252,20	140	5044	458438,76	1181094,81	141	5084	459382,59	1181749,35
138	4924	459781,61	1179553,95	138	4965	459633,42	1179642,06	139	5005	458230,59	1180284,53	140	5045	458436,62	1181004,73	141	5085	459376,40	1181742,54
138	4925	459791,78	1179557,34	138	4966	459619,84	1179631,34	139	5006	458195,29	1180330,73	140	5046	458437,87	1180997,70	141	5086	459359,77	1181728,05
138	4926	459791,78	1179567,35	138	4967	459591,95	1179626,33	139	5007	458155,01	1180399,23	140	5047	458438,66	1180996,98	141	5087	459332,08	1181703,93
138	4927	459776,48	1179591,76	138	4968	459554,06	1179608,82	139	5008	458148,76	1180411,96	140	5048	458458,37	1180976,21	141	5088	459306,70	1181687,49
138	4928	459771,30	1179654,36	138	4969	459531,90	1179603,81	139	5009	458142,86	1180419,90	140	5049	458481,09	1180948,54	141	5089	459272,02	1181628,15
138	4929	459791,06	1179715,03	138	4970	459513,36	1179607,82	139	5010	458125,45	1180379,17	140	5050	458499,73	1180921,62	141	5090	459264,68	1181610,31
138	4930	459834,98	1179752,36	138	4971	459505,45	1179609,53	139	5011	458098,35	1180315,60	140	5051	458507,38	1180907,01	141	5091	459255,38	1181587,70
138	4931	459833,60	1179867,98	138	4972	459501,16	1179627,76	139	5012	458016,96	1180124,71	140	5052	458526,45	1180866,62	141	5092	459312,25	1181375,44
138	4932	459841,11	1179982,37	138	4973	459488,29	1179645,99	139	5013	457995,67	1180074,79	140	5053	458541,63	1180820,81	141	5093	459344,70	1181342,99
138	4933	459867,92	1180068,52	138	4974	459467,55	1179672,80	139	5014	458006,24	1179932,57	140	5054	458546,06	1180798,87	141	5094	459348,52	1181353,98
138	4934	459888,66	1180114,63	138	4975	459448,97	1179680,67	139	5015	457839,02	1179897,02	140	5055	458550,02	1180759,29	141	5095	459372,56	1181381,18
138	4935	459926,55	1180176,83	138	4976	459431,17	1179677,36	139	5016	457823,14	1179861,00	140	5056	458536,57	1180692,32	141	5096	459378,54	1181387,94
138	4936	459938,97	1180206,68	138	4977	459404,62	1179578,28	139	5017	457742,22	1179677,46	140	5057	458540,01	1180677,18	141	5097	459415,36	1181404,74
138	4937	459943,35	1180217,22	138	4978	459406,05	1179576,18	139	5018	457731,81	1179573,96	140	5058	458547,76	1180646,69	141	5098	459453,61	1181402,59
138	4938	459961,22	1180259,76	138	4979	459461,48	1179495,14	139	5019	457808,41	1179594,48	140	5059	458561,02	1180629,75	141	5099	459472,56	1181389,73
138	4939	459976,24	1180355,92	138	4980	459490,79	1179457,96	139	5020	458018,49	1179650,77	140	5033	458587,47	1180647,26	141	5100	459487,93	1181330,03
138	4940	459989,90	1180392,84	138	4981	459561,93	1179451,53	139	5021	458020,11	1179645,69	141	5060	459902,84	1180953,35	141	5101	459487,57	1181298,93
138	4941	460035,94	1180420,27	138	4982	459566,36	1179435,76	139	5022	458024,59	1179652,40	141	5061	459909,85	1181094,18	141	5102	459470,41	1181262,82
138	4942	460099,92	1180437,43	138	4983	459561,46	1179341,17	139	5023	458038,71	1179673,58	141	5062	459914,75	1181202,78	141	5103	459443,60	1181253,89
138	4943	460055,55	1180523,39	138	4984	459564,96	1179281,62	139	5024	458045,46	1179658,00	141	5063	459912,65	1181352,02	141	5104	459435,31	1181252,38
138	4944	460040,29	1180529,00	138	4985	459581,59	1179258,50	139	5025	458102,39	1179673,25	141	5064	459909,85	1181408,77	141	5105	459440,06	1181247,63
138	4945	459873,07	1180361,78	138	4986	459616,98	1179235,98	139	5026	458135,33	1179694,30	141	5065	459893,73	1181494,25	141	5106	459487,53	1181100,16
138	4946	459843,00	1180249,55	138	4987	459659,16	1179225,97	139	5027	458149,05	1179702,87	141	5066	459846,83	1181509,83	141	5107	459678,28	1181009,41
138	4947	459795,56	1180072,50	138	4988	459765,69	1179214,17	139	5028	458151,24	1179704,24	141	5067	459857,91	1181654,25	141	5108	459894,47	1180951,48
138	4948	459697,93	1180000,82	138	4989	459786,42	1179213,10	139	5029	458169,43	1179715,60	141	5068	459867,25	1181766,06	141	5109	459902,84	1180953,35
138	4949	459696,32	1179999,64	138	4990	459793,93	1179227,04	139	5030	458230,88	1179763,43	141	5069	459874,36	1181851,21	142	5109	458439,48	1181167,74
138	4950	459684,45	1179988,73	139	4990	458343,75	1179838,45	139	5031	458312,97	1179827,32	141	5070	459879,74	1181860,77	142	5110	458463,79	1181204,56
138	4951	459669,91	1179976,80	139	4991	458407,99	1179889,03	139	5032	458318,64	1179831,73	141	5071	459859,80	1181860,37	142	5111	458443,77	1181263,54
138	4952	459663,88	1179969,84	139	4992	458489,19	1179952,96	139	4990	458343,75	1179838,45	141	5072	459858,26	1181860,35	142	5112	458419,10	1181265,33
138	4953	459469,68	1179740,84	139	4993	458466,75	1179972,79	140	5033	458587,47	1180647,26	141	5073	459847,66	1181860,21	142	5113	458401,59	1181243,16
138	4954	459483,11	1179724,09	139	4994	458457,42	1179981,57	140	5034	458598,91	1180678,71	141	5074	459843,77	1181859,60	142	5114	458400,87	1181206,70
138	4955	459490,79	1179719,99	139	4995	458405,82	1180033,40	140	5035	458582,10	1180720,89	141	5075	459834,68	1181856,57	142	5115	458411,60	1181172,74
138	4956	459508,23	1179724,43	139	4996	458396,99	1180043,53	140	5036	458571,02	1180771,30	141	5076	459755,21	1181836,21	142	5116	458425,18	1181167,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	5109	458439,48	1181167,74	144	5156	459253,08	1181675,70	146	5195	457815,11	1182757,71	146	5236	458036,63	1182376,76	148	5275	460115,54	1182981,04
143	5117	458779,07	1181337,53	144	5157	459267,38	1181674,99	146	5196	457518,75	1182837,11	146	5237	458060,13	1182417,87	148	5276	460087,67	1182968,97
143	5118	458812,40	1181431,69	144	5149	459288,82	1181688,21	146	5197	457430,20	1182870,60	146	5238	458073,23	1182425,10	148	5277	460083,21	1182967,04
143	5119	458781,04	1181560,52	145	5158	458144,26	1181965,52	146	5198	457298,53	1182920,39	146	5239	458094,02	1182418,33	148	5278	460038,21	1182964,37
143	5120	458755,48	1181665,56	145	5159	458191,30	1182033,09	146	5199	457250,54	1182938,54	146	5188	458141,19	1182443,89	148	5279	460021,01	1182970,43
143	5121	458725,04	1181672,81	145	5160	458229,56	1182074,24	146	5200	457234,35	1182944,66	147	5240	459517,55	1182545,04	148	5280	459997,54	1182978,71
143	5122	458695,75	1181682,21	145	5161	458365,11	1182184,04	146	5201	457181,71	1182955,30	147	5241	459572,22	1182635,71	148	5281	459937,55	1183059,37
143	5123	458694,72	1181682,63	145	5162	458391,00	1182201,84	146	5202	457122,33	1182961,24	147	5242	459619,89	1182685,04	148	5282	459880,88	1183076,71
143	5124	458680,77	1181664,26	145	5163	458424,90	1182213,14	146	5203	457018,36	1182971,64	147	5243	459616,55	1182733,37	148	5283	459856,21	1183069,37
143	5125	458682,20	1181644,96	145	5164	458421,73	1182218,10	146	5204	457018,44	1182971,37	147	5244	459601,05	1182746,71	148	5284	459829,55	1183043,04
143	5126	458663,97	1181597,77	145	5165	458376,92	1182281,48	146	5205	456990,66	1182956,01	147	5245	459597,05	1182767,71	148	5285	459778,22	1183043,37
143	5127	458660,67	1181574,46	145	5166	458366,64	1182290,85	146	5206	456981,17	1182925,28	147	5246	459607,39	1182789,71	148	5286	459778,88	1183060,71
143	5128	458657,89	1181554,88	145	5167	458362,28	1182307,13	146	5207	456979,81	1182858,64	147	5247	459606,88	1182812,07	148	5287	459794,22	1183074,71
143	5129	458637,87	1181519,84	145	5168	458343,30	1182326,11	146	5208	457016,41	1182760,36	147	5248	459581,56	1182757,14	148	5288	459828,21	1183075,04
143	5130	458607,85	1181494,11	145	5169	458239,91	1182429,50	146	5209	457022,51	1182727,60	147	5249	459565,92	1182712,98	148	5289	459867,55	1183112,04
143	5131	458587,47	1181490,17	145	5170	458075,21	1182367,95	146	5210	457045,55	1182693,26	147	5250	459557,98	1182681,36	148	5290	459919,88	1183094,71
143	5132	458565,18	1181499,45	145	5171	458055,06	1182338,15	146	5211	457066,56	1182682,42	147	5251	459455,94	1182579,32	148	5291	459960,88	1183067,71
143	5133	458537,42	1181489,82	145	5172	458053,52	1182335,87	146	5212	457107,22	1182677,45	147	5252	459460,55	1182574,71	148	5292	459968,21	1183076,71
143	5134	458515,98	1181470,51	145	5173	458008,34	1182325,93	146	5213	457134,30	1182652,17	147	5253	459470,89	1182546,04	148	5293	459934,55	1183112,04
143	5135	458508,83	1181443,35	145	5174	457976,71	1182275,78	146	5214	457144,11	1182645,16	147	5254	459489,55	1182536,71	148	5294	459915,21	1183170,71
143	5136	458525,27	1181416,89	145	5175	457935,59	1182242,80	146	5215	457180,85	1182618,92	147	5240	459517,55	1182545,04	148	5295	459887,55	1183184,71
143	5137	458546,36	1181395,45	145	5176	457921,59	1182215,69	146	5216	457208,88	1182547,43	148	5255	460175,75	1182795,05	148	5296	459886,55	1183196,71
143	5138	458542,07	1181380,79	145	5177	457903,96	1182147,01	146	5217	457271,97	1182530,17	148	5256	460170,79	1182836,16	148	5297	459908,55	1183198,37
143	5139	458510,61	1181369,35	145	5178	457889,96	1182160,56	146	5218	457352,61	1182508,11	148	5257	460169,44	1182854,10	148	5298	459934,21	1183181,37
143	5140	458505,61	1181353,62	145	5179	457873,13	1182123,96	146	5219	457393,46	1182556,59	148	5258	460169,29	1182859,17	148	5299	459950,21	1183132,71
143	5141	458547,43	1181328,24	145	5180	457834,27	1182066,81	146	5220	457427,35	1182575,12	148	5259	460167,92	1182904,53	148	5300	459965,55	1183119,37
143	5142	458559,59	1181305,72	145	5181	457783,67	1182000,61	146	5221	457447,23	1182573,31	148	5260	460162,35	1182982,89	148	5301	460056,54	1183110,71
143	5143	458569,60	1181297,13	145	5182	457908,39	1181902,64	146	5222	457467,11	1182543,94	148	5261	460159,61	1183012,30	148	5302	460068,88	1183118,37
143	5144	458578,53	1181301,42	145	5183	457924,87	1181889,69	146	5223	457466,75	1182507,00	148	5262	460155,46	1183056,95	148	5303	460073,88	1183138,04
143	5145	458594,62	1181326,80	145	5184	457968,01	1181733,59	146	5224	457529,92	1182464,89	148	5263	460154,60	1183075,47	148	5304	460062,54	1183149,04
143	5146	458605,70	1181332,17	145	5185	457971,53	1181722,90	146	5225	457685,79	1182452,22	148	5264	460154,61	1183077,48	148	5305	460038,54	1183146,71
143	5147	458671,47	1181325,37	145	5186	457988,40	1181741,60	146	5226	457758,08	1182464,42	148	5265	460155,43	1183158,76	148	5306	460026,21	1183161,37
143	5148	458724,02	1181319,66	145	5187	458029,73	1181800,98	146	5227	457810,49	1182481,14	148	5266	460155,44	1183160,25	148	5307	460026,88	1183254,37
143	5117	458779,07	1181337,53	145	5158	458144,26	1181965,52	146	5228	457867,43	1182527,22	148	5267	460153,09	1183201,97	148	5308	460039,19	1183294,54
144	5149	459288,82	1181688,21	146	5188	458141,19	1182443,89	146	5229	457896,80	1182572,86	148	5268	460126,88	1183179,37	148	5309	460052,21	1183337,04
144	5150	459311,34	1181724,32	146	5189	458195,89	1182473,52	146	5230	457906,74	1182603,58	148	5269	460124,58	1183174,86	148	5310	460041,54	1183366,71
144	5151	459309,81	1181728,18	146	5190	458089,54	1182579,87	146	5231	457926,16	1182608,10	148	5270	460110,54	1183147,37	148	5311	460060,88	1183378,37
144	5152	459292,90	1181723,36	146	5191	457996,25	1182673,16	146	5232	457939,72	1182595,90	148	5271	460099,21	1183095,04	148	5312	460076,88	1183407,04
144	5153	459251,06	1181710,74	146	5192	457994,36	1182673,67	146	5233	457914,87	1182512,31	148	5272	460102,54	1183069,04	148	5313	460093,54	1183412,04
144	5154	459249,48	1181710,21	146	5193	457960,15	1182682,83	146	5234	457890,02	1182451,77	148	5273	460113,88	1183047,04	148	5314	460124,88	1183399,04
144	5155	459247,36	1181693,57	146	5194	457892,87	1182700,85	146	5235	457937,30	1182427,58	148	5274	460120,88	1182999,04	148	5315	460146,21	1183403,71

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
148	5316	460153,48	1183408,89	149	5356	460106,62	1192533,80	153	5393	459041,67	1200179,68	155	5432	456006,07	1180911,26	156	5472	454366,54	1181288,74
148	5317	460153,49	1183408,89	149	5357	460135,51	1192563,20	153	5394	459021,11	1200195,05	155	5433	455993,64	1180893,87	156	5473	454551,10	1181445,52
148	5318	460155,08	1183428,30	149	5358	460199,67	1192628,48	153	5395	459010,87	1200205,34	155	5434	455989,80	1180865,18	156	5474	454618,43	1181519,17
148	5319	460156,36	1183443,80	149	5359	460195,83	1192664,96	153	5396	459006,23	1200211,60	155	5435	455966,85	1180843,00	156	5475	454633,79	1181562,54
148	5320	460158,15	1183465,61	149	5360	460169,91	1192643,84	153	5397	458991,04	1200213,28	155	5436	455977,63	1180802,75	156	5476	454607,13	1181608,63
148	5321	460163,51	1183497,94	149	5361	460153,59	1192688,96	153	5398	458984,98	1200214,33	155	5437	455999,88	1180766,06	156	5477	454532,58	1181619,93
148	5322	460175,12	1183544,16	149	5362	460078,20	1192610,30	153	5399	458984,10	1200214,54	155	5438	455032,11	1180715,39	156	5478	454474,75	1181651,10
148	5323	460177,65	1183553,32	149	5363	459974,92	1192588,19	153	5400	458986,15	1200194,61	155	5439	456040,60	1180702,04	156	5479	454429,11	1181697,19
148	5324	460179,38	1183558,10	149	5364	459926,28	1192577,77	153	5401	458982,64	1200178,31	155	5423	456134,90	1180611,70	156	5480	454371,36	1181698,46
148	5325	460086,20	1183503,55	149	5365	459894,87	1192628,39	153	5402	458961,76	1200127,35	156	5440	455125,60	1180603,38	156	5481	454419,62	1181743,73
148	5326	460061,67	1183480,92	149	5366	459817,46	1192639,65	153	5403	458949,71	1200089,43	156	5441	455138,98	1180663,68	156	5482	454452,11	1181783,56
148	5327	459901,12	1183332,76	149	5367	459817,88	1192621,35	153	5404	458961,75	1200073,42	156	5442	455150,06	1180713,61	156	5483	454522,21	1181869,52
148	5328	459899,89	1183330,97	149	5368	459862,12	1192602,25	153	5405	458973,37	1200068,97	156	5443	455213,96	1180778,85	156	5484	454538,90	1181912,26
148	5329	459866,61	1183282,73	149	5369	459872,62	1192578,13	153	5406	458989,67	1200073,77	156	5444	455349,99	1180917,71	156	5485	454524,90	1181952,02
148	5330	459823,74	1183214,92	149	5370	459866,72	1192560,82	153	5407	459010,56	1200096,40	156	5445	455385,65	1180954,11	156	5486	454505,85	1181969,89
148	5331	459807,88	1183185,37	149	5371	459863,04	1192550,02	153	5408	459036,13	1200104,98	156	5446	455386,75	1180956,03	156	5487	454481,07	1181993,13
148	5332	459794,48	1183160,41	149	5372	459906,87	1192534,40	153	5387	459053,61	1200118,53	156	5447	455404,85	1180987,54	156	5488	454498,24	1182026,12
148	5333	459768,90	1183109,00	149	5373	460023,99	1192472,96	154	5409	458303,17	1205886,35	156	5448	455413,03	1180994,67	156	5489	454484,23	1182068,14
148	5334	459763,42	1183097,99	149	5374	460111,34	1192438,12	154	5410	458319,53	1205947,43	156	5449	455417,81	1181000,48	156	5490	454454,87	1182087,11
148	5335	459741,35	1183044,55	150	5374	458284,16	1197780,65	154	5411	458327,39	1205987,71	156	5450	455525,62	1181131,43	156	5491	454386,64	1182245,71
148	5336	459718,97	1183022,18	150	5375	458322,48	1197790,87	154	5412	458355,42	1206063,31	156	5451	455444,69	1181162,22	156	5492	454503,95	1182334,71
148	5337	459699,75	1182984,71	150	5376	458166,68	1197946,67	154	5413	458351,13	1206066,48	156	5452	455411,17	1181209,54	156	5493	454405,06	1182494,57
148	5338	459682,66	1182951,41	150	5377	458200,83	1197739,74	154	5414	458286,43	1206051,82	156	5453	455378,72	1181246,26	156	5494	454180,07	1182400,27
148	5339	459682,57	1182951,31	150	5374	458284,16	1197780,65	154	5415	458280,29	1206089,24	156	5454	455276,16	1181276,99	156	5495	454098,09	1182472,17
148	5340	459688,02	1182919,29	151	5378	458145,50	1197967,85	154	5416	458270,70	1206107,23	156	5455	455223,30	1181311,33	156	5496	454087,31	1182331,63
148	5341	459684,22	1182842,71	151	5379	458026,89	1198086,46	154	5417	458224,66	1206105,23	156	5456	455185,80	1181342,95	156	5497	454007,79	1182291,79
148	5342	459744,93	1182738,05	151	5380	458014,10	1198099,25	154	5418	458209,32	1206047,68	156	5457	455144,68	1181356,96	156	5498	453875,86	1182585,93
148	5343	459808,55	1182665,04	151	5381	457901,59	1198129,40	154	5419	458150,50	1205930,04	156	5458	455130,91	1181356,89	156	5499	453662,60	1182480,20
148	5344	459830,55	1182658,71	151	5382	457913,16	1198069,50	154	5420	458178,83	1205907,76	156	5459	455056,58	1181356,51	156	5500	453630,52	1182470,72
148	5345	459861,21	1182671,71	151	5383	457936,13	1197950,63	154	5421	458238,73	1205848,20	156	5460	454995,92	1181380,91	156	5501	453568,94	1182443,27
148	5346	459874,21	1182686,71	151	5384	458145,50	1197967,85	154	5422	458263,04	1205836,14	156	5461	454948,93	1181408,92	156	5502	453472,39	1182400,23
148	5347	459931,55	1182689,04	152	5384	457995,22	1198531,83	154	5409	458303,17	1205886,35	156	5462	454915,04	1181415,25	156	5503	453496,78	1182335,17
148	5348	459935,21	1182677,04	152	5385	457831,03	1198494,56	155	5423	456134,90	1180611,70	156	5463	454895,39	1181403,50	156	5504	453538,80	1182237,12
148	5349	459963,88	1182671,04	152	5386	457890,45	1198187,03	155	5424	456110,94	1180706,45	156	5464	454815,87	1181293,25	156	5505	453551,91	1182176,12
148	5350	460014,88	1182709,37	152	5384	457995,22	1198531,83	155	5425	456138,11	1180746,12	156	5465	454721,89	1181196,11	156	5506	453559,59	1182096,15
148	5351	460090,21	1182792,37	153	5387	459053,61	1200118,53	155	5426	456110,32	1180775,26	156	5466	454656,38	1181117,95	156	5507	453561,57	1182043,70
148	5352	460135,54	1182823,04	153	5388	459078,85	1200158,70	155	5427	456091,12	1180827,22	156	5467	454618,43	1181040,23	156	5508	453564,11	1181976,42
148	5353	460154,54	1182822,04	153	5389	459080,23	1200165,02	155	5428	456091,57	1180872,63	156	5468	454538,38	1181045,21	156	5509	453555,07	1181872,04
148	5255	460175,75	1182795,05	153	5390	459074,93	1200165,88	155	5429	456081,63	1180892,51	156	5469	454499,32	1181095,05	156	5510	453545,51	1181819,03
149	5354	460111,34	1192438,12	153	5391	459055,72	1200172,32	155	5430	456085,02	1180936,34	156	5470	454432,50	1181175,78	156	5511	453536,09	1181766,77
149	5355	460111,13	1192442,52	153	5392	459046,61	1200176,43	155	5431	456062,88	1180934,31	156	5471	454420,11	1181197,01	156	5512	453515,76	1181690,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	5513	453499,16	1181649,75	156	5554	454811,69	1180489,91	160	5591	455475,56	1182720,15	162	5630	454863,87	1204206,21	162	5671	454889,52	1203789,24
156	5514	453571,22	1181528,20	156	5555	454859,58	1180486,29	160	5583	455535,94	1182668,26	162	5631	454812,03	1204253,04	162	5672	454927,83	1203750,93
156	5515	453645,77	1181431,96	156	5556	454869,64	1180487,00	161	5592	457562,73	1201204,55	162	5632	454785,94	1204246,96	162	5673	454961,78	1203741,83
156	5516	453708,57	1181398,08	156	5557	454923,74	1180490,81	161	5593	457587,75	1201300,35	162	5633	454775,22	1204238,38	162	5674	454976,47	1203743,29
156	5517	453724,39	1181376,39	156	5440	455125,60	1180603,38	161	5594	457584,48	1201316,14	162	5634	454780,94	1204215,14	162	5675	455009,00	1203733,63
156	5518	453746,98	1181366,45	157	5558	456295,28	1181778,10	161	5595	457572,32	1201293,56	162	5635	454773,43	1204178,32	162	5676	455012,27	1203730,37
156	5519	453803,46	1181379,10	157	5559	456363,71	1181809,69	161	5596	457535,99	1201221,01	162	5636	454753,41	1204146,15	162	5677	455015,09	1203727,55
156	5520	453838,86	1181410,69	157	5560	456317,17	1181838,78	161	5597	457534,24	1201213,62	162	5637	454722,31	1204130,78	162	5678	455127,87	1203697,33
156	5521	453849,54	1181420,22	157	5561	456289,74	1181822,98	161	5592	457562,73	1201204,55	162	5638	454701,22	1204130,06	162	5679	455223,72	1203671,65
156	5522	453865,81	1181427,45	157	5562	456257,33	1181844,32	162	5598	455455,84	1203680,73	162	5639	454657,61	1204152,59	162	5680	455262,08	1203683,95
156	5523	453891,56	1181422,93	157	5563	456272,84	1181868,70	162	5599	455461,56	1203697,17	162	5640	454632,95	1204131,85	162	5681	455316,42	1203707,90
156	5524	453937,65	1181392,66	157	5564	456189,79	1181944,82	162	5600	455449,40	1203794,40	162	5641	454663,33	1204102,54	162	5682	455352,53	1203717,19
156	5525	453988,59	1181339,79	157	5565	456195,66	1181898,73	162	5601	455427,06	1203811,93	162	5642	454721,60	1204062,50	162	5683	455374,69	1203712,54
156	5526	453995,37	1181315,85	157	5566	456185,27	1181810,62	162	5602	455408,11	1203836,95	162	5643	454749,84	1204037,12	162	5684	455416,52	1203666,79
156	5527	453998,08	1181297,32	157	5567	456171,26	1181776,74	162	5603	455392,02	1203885,21	162	5644	454760,56	1204013,89	162	5685	455435,82	1203668,58
156	5528	454010,73	1181266,60	157	5568	456042,04	1181607,75	162	5604	455361,28	1203946,69	162	5645	454759,85	1204001,38	162	5598	455455,84	1203680,73
156	5529	454032,42	1181231,35	157	5569	456044,30	1181600,98	162	5605	455328,04	1204052,86	162	5646	454747,34	1203989,22	163	5686	456219,83	1204004,26
156	5530	454041,45	1181198,82	157	5570	456055,59	1181601,88	162	5606	455315,53	1204102,90	162	5647	454699,44	1203985,65	163	5687	456166,13	1203988,61
156	5531	454037,17	1181167,87	157	5571	456105,75	1181629,89	162	5607	455325,89	1204122,20	162	5648	454696,72	1203982,04	163	5688	456112,06	1203997,45
156	5532	454033,77	1181143,25	157	5558	456295,28	1181778,10	162	5608	455354,13	1204135,43	162	5649	454839,44	1203839,32	163	5689	456145,88	1204110,75
156	5533	454070,26	1181042,04	158	5572	457316,65	1182450,41	162	5609	455365,21	1204152,94	162	5650	454836,79	1203854,82	163	5690	456283,35	1204098,04
156	5534	454075,77	1181035,97	158	5573	457343,75	1182480,40	162	5610	455370,22	1204180,47	162	5651	454849,66	1203906,29	163	5691	456310,68	1204085,14
156	5535	454120,27	1180986,94	158	5574	457215,69	1182515,24	162	5611	455392,02	1204177,61	162	5652	454853,95	1203935,61	163	5692	456326,98	1204101,44
156	5536	454181,40	1180919,59	158	5575	457231,70	1182437,31	162	5612	455392,74	1204238,74	162	5653	454830,36	1203977,79	163	5693	456267,62	1204145,79
156	5537	454239,24	1180869,44	158	5576	457264,24	1182450,41	162	5613	455346,27	1204239,45	162	5654	454828,21	1203999,95	163	5694	456236,88	1204169,39
156	5538	454232,46	1180765,52	158	5572	457316,65	1182450,41	162	5614	455318,03	1204247,67	162	5655	454843,94	1204082,88	163	5695	456172,54	1204197,98
156	5539	454278,54	1180676,96	159	5577	456301,73	1182543,94	162	5615	455263,67	1204278,83	162	5656	454856,81	1204116,49	163	5696	456180,87	1204228,37
156	5540	454287,12	1180665,14	159	5578	456316,19	1182566,08	162	5616	455254,40	1204284,14	162	5657	454897,56	1204129,35	163	5697	456048,25	1204269,48
156	5541	454315,59	1180625,91	159	5579	456258,22	1182617,82	162	5617	455227,06	1204294,50	162	5658	454951,90	1204128,64	163	5698	456035,97	1204285,66
156	5542	454346,32	1180598,34	159	5580	456140,08	1182500,76	162	5618	455181,30	1204306,66	162	5659	455024,82	1204118,63	163	5699	455997,49	1204336,33
156	5543	454377,04	1180582,53	159	5581	456139,61	1182500,22	162	5619	455172,49	1204308,00	162	5660	455077,36	1204090,75	163	5700	455941,46	1204346,76
156	5544	454422,22	1180573,49	159	5582	456143,04	1182499,87	162	5620	455155,47	1204310,59	162	5661	455141,71	1204040,70	163	5701	455840,03	1204394,60
156	5545	454472,83	1180572,59	159	5577	456301,73	1182543,94	162	5621	455138,31	1204326,68	162	5662	455108,82	1204011,03	163	5702	455732,09	1204448,80
156	5546	454607,02	1180590,66	160	5583	455535,94	1182668,26	162	5622	455110,07	1204293,79	162	5663	455107,03	1203951,34	163	5703	455719,20	1204477,53
156	5547	454619,13	1180590,10	160	5584	455453,77	1182784,71	162	5623	455143,67	1204263,76	162	5664	455073,07	1203932,03	163	5704	455727,62	1204543,35
156	5548	454656,26	1180588,40	160	5585	455365,48	1182888,40	162	5624	455139,74	1204229,09	162	5665	455063,42	1203897,71	163	5705	455705,67	1204667,66
156	5549	454670,72	1180577,56	160	5586	455351,17	1182901,49	162	5625	455088,71	1204158,67	162	5666	455067,00	1203850,17	163	5706	455758,40	1204703,34
156	5550	454690,60	1180542,77	160	5587	455266,58	1182971,95	162	5626	455060,11	1204160,81	162	5667	455060,21	1203829,44	163	5707	455742,77	1204814,64
156	5551	454712,74	1180522,44	160	5588	455258,24	1182973,62	162	5627	455010,07	1204174,40	162	5668	455001,94	1203799,05	163	5708	455762,66	1204838,78
156	5552	454731,26	1180513,70	160	5589	455277,66	1182892,29	162	5628	454968,96	1204154,74	162	5669	454942,60	1203788,33	163	5709	455764,83	1204838,33
156	5553	454752,95	1180503,46	160	5590	455412,76	1182762,62	162	5629	454945,37	1204154,74	162	5670	454897,56	1203786,18	163	5710	455865,87	1204817,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	5711	455881,02	1204832,15	163	5752	455806,25	1203799,05	164	5792	456361,21	1205255,38	166	5831	456553,94	1205520,70	168	5870	453831,11	1178898,75
163	5712	455897,22	1204925,44	163	5753	455866,66	1203812,28	164	5793	456399,41	1205248,23	166	5829	456553,35	1205519,19	168	5871	453835,99	1178908,10
163	5713	455838,59	1204954,75	163	5754	455914,56	1203833,37	164	5794	456323,68	1205252,52	167	5832	453340,62	1177964,57	168	5872	453865,00	1178970,08
163	5714	455805,17	1204975,84	163	5755	455926,36	1203846,59	164	5795	456293,65	1205261,81	167	5833	453365,77	1177989,72	168	5873	453920,55	1179149,80
163	5715	455754,41	1205030,53	163	5756	455959,60	1203842,30	164	5796	456275,06	1205231,79	167	5834	453427,98	1178051,93	168	5874	453946,24	1179232,91
163	5716	455740,79	1204888,29	163	5757	455991,77	1203828,01	164	5797	456299,01	1205176,02	167	5835	453491,83	1178122,16	168	5875	453949,64	1179253,74
163	5717	455740,40	1204884,23	163	5758	456007,86	1203833,73	164	5798	456330,04	1205154,91	167	5836	453498,99	1178130,83	168	5876	453951,98	1179282,55
163	5718	455685,49	1204887,07	163	5759	456027,52	1203865,54	164	5799	456323,68	1205123,47	167	5837	453491,79	1178134,55	168	5877	453948,10	1179300,87
163	5719	455656,60	1204848,25	163	5760	456046,47	1203870,90	164	5800	456375,87	1205096,31	167	5838	453465,80	1178155,14	168	5878	453924,38	1179332,04
163	5720	455613,05	1204845,41	163	5761	456068,71	1203868,23	164	5801	456460,50	1205062,71	167	5839	453422,21	1178189,68	168	5879	453875,14	1179375,87
163	5721	455548,16	1204852,51	163	5762	456089,14	1203863,60	164	5802	456481,77	1205053,77	167	5840	453340,43	1178228,98	168	5880	453849,38	1179416,31
163	5722	455531,00	1204720,96	163	5763	456260,23	1204034,69	164	5803	456530,03	1205049,48	167	5841	453220,69	1178117,83	168	5881	453794,60	1179454,26
163	5723	455574,97	1204716,67	163	5764	456248,71	1204031,74	164	5804	456542,54	1205038,75	167	5842	453164,67	1178188,32	168	5882	453784,60	1179466,61
163	5724	455626,30	1204691,53	163	5686	456219,83	1204004,26	164	5805	456527,53	1205017,66	167	5843	453084,25	1178262,87	168	5883	453740,83	1179520,68
163	5725	455656,60	1204665,49	164	5765	456469,37	1204477,30	164	5806	456525,03	1204971,91	167	5844	453019,18	1178250,67	168	5884	453702,44	1179556,28
163	5726	455670,09	1204655,68	164	5766	456505,09	1204589,01	164	5807	456523,60	1204895,77	167	5845	452998,40	1178277,33	168	5885	453687,97	1179569,70
163	5727	455682,92	1204615,87	164	5767	456501,77	1204588,54	164	5808	456520,38	1204848,58	167	5846	452911,65	1178320,71	168	5886	453697,70	1179577,42
163	5728	455681,85	1204585,13	164	5768	456478,49	1204587,33	164	5809	456505,01	1204810,33	167	5847	452787,39	1178197,36	168	5887	453767,94	1179633,18
163	5729	455664,69	1204611,53	164	5769	456473,46	1204612,31	164	5810	456465,69	1204761,72	167	5848	452708,78	1178126,87	168	5888	453792,91	1179649,64
163	5730	455642,88	1204552,24	164	5770	456512,52	1204683,79	164	5811	456467,83	1204734,91	167	5849	452684,83	1178114,22	168	5889	453807,70	1179659,39
163	5731	455605,35	1204554,03	164	5771	456522,71	1204687,99	164	5812	456484,63	1204710,60	167	5850	452679,41	1178087,56	168	5890	453822,35	1179635,03
163	5732	455558,16	1204578,33	164	5772	456534,41	1204810,27	164	5813	456478,55	1204690,94	167	5851	452692,51	1178065,87	168	5891	453904,95	1179497,64
163	5733	455519,92	1204452,86	164	5773	456535,76	1204838,51	164	5814	456440,66	1204660,91	167	5852	452680,50	1178041,63	168	5892	453930,03	1179498,09
163	5734	455549,56	1204371,62	164	5774	456549,05	1204881,23	164	5815	456417,43	1204629,46	167	5853	452692,06	1178032,89	168	5893	453959,85	1179525,20
163	5735	455558,52	1204347,05	164	5775	456572,03	1205168,92	164	5816	456401,16	1204577,98	167	5854	452698,06	1178020,68	168	5894	453959,40	1179557,96
163	5736	455590,34	1204165,46	164	5776	456573,97	1205193,20	164	5817	456432,24	1204531,50	167	5855	452704,71	1178007,14	168	5895	454018,13	1179553,44
163	5737	455597,49	1204152,95	164	5777	456577,15	1205272,83	164	5818	456448,15	1204486,83	167	5856	452696,12	1177981,38	168	5896	454080,94	1179581,45
163	5738	455613,93	1204154,38	164	5778	456571,86	1205297,52	164	5819	456453,35	1204466,04	167	5857	452638,06	1177941,17	168	5897	454131,65	1179617,15
163	5739	455646,46	1204169,39	164	5779	456589,11	1205361,92	164	5820	456458,80	1204444,24	167	5858	452364,71	1177678,21	168	5898	454170,30	1179664,12
163	5740	455677,92	1204171,18	164	5780	456559,50	1205495,60	164	5765	456469,37	1204477,30	167	5859	452327,66	1177653,36	168	5899	454178,77	1179695,76
163	5741	455693,65	1204161,17	164	5781	456550,67	1205462,35	165	5821	456823,93	1205484,27	167	5860	452342,41	1177573,92	168	5900	454232,82	1179709,63
163	5742	455703,30	1204108,26	164	5782	456539,95	1205432,32	165	5822	456886,51	1205555,29	167	5861	452407,15	1177585,10	168	5901	454296,13	1179725,87
163	5743	455701,87	1204081,09	164	5783	456534,59	1205407,66	165	5823	456799,67	1205680,97	167	5862	452473,23	1177608,62	168	5902	454373,55	1179745,73
163	5744	455672,91	1204048,92	164	5784	456517,07	1205392,65	165	5824	456700,63	1205676,83	167	5863	452613,01	1177673,19	168	5903	454371,07	1179766,56
163	5745	455645,39	1204007,81	164	5785	456483,11	1205381,21	165	5825	456676,68	1205633,22	167	5864	452631,99	1177671,79	168	5904	454386,15	1179807,93
163	5746	455630,02	1203968,85	164	5786	456445,57	1205355,83	165	5826	456681,40	1205601,47	167	5865	452633,51	1177671,68	168	5905	454388,69	1179814,90
163	5747	455625,01	1203923,09	164	5787	456434,49	1205330,09	165	5827	456714,42	1205562,25	167	5866	453133,51	1177805,65	168	5906	454418,51	1179835,68
163	5748	455627,51	1203845,88	164	5788	456429,48	1205302,92	165	5828	456725,95	1205552,64	167	5832	453340,62	1177964,57	168	5907	454447,88	1179844,72
163	5749	455634,66	1203805,13	164	5789	456412,33	1205285,05	165	5821	456823,93	1205484,27	168	5867	453690,88	1178593,45	168	5908	454465,67	1179833,57
163	5750	455676,84	1203795,12	164	5790	456380,87	1205284,69	166	5829	456553,35	1205519,19	168	5868	453739,61	1178775,31	168	5909	454478,15	1179825,74
163	5751	455718,67	1203787,61	164	5791	456368,71	1205272,54	166	5830	456556,76	1205507,95	168	5869	453796,32	1178832,02	168	5910	454497,45	1179780,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
168	5911	454512,94	1179787,18	168	5952	453864,52	1180681,42	168	5993	453419,15	1181372,61	168	6034	452566,78	1181442,75	168	6075	451820,58	1180174,92
168	5912	454521,21	1179792,02	168	5953	453833,57	1180669,00	168	5994	453480,70	1181374,75	168	6035	452607,67	1181424,00	168	6076	451900,46	1180185,09
168	5913	454523,70	1179793,23	168	5954	453838,99	1180650,93	168	5995	453557,05	1181286,42	168	6036	452650,14	1181398,70	168	6077	451931,63	1180177,86
168	5914	454544,22	1179803,00	168	5955	453877,17	1180624,95	168	5996	453578,06	1181299,75	168	6037	452668,66	1181393,95	168	6078	451951,97	1180156,63
168	5915	454614,33	1179839,85	168	5956	453878,52	1180597,84	168	5997	453593,31	1181360,52	168	6038	452692,84	1181396,21	168	6079	451938,67	1180123,14
168	5916	454656,40	1179881,92	168	5957	453864,06	1180584,96	168	5998	453590,15	1181419,26	168	6039	452773,94	1181421,06	168	6080	451906,67	1180042,54
168	5917	454727,87	1179953,39	168	5958	453835,83	1180599,64	168	5999	453571,85	1181473,93	168	6040	452786,59	1181420,84	168	6081	451864,65	1179970,02
168	5918	454723,99	1179957,60	168	5959	453778,90	1180656,35	168	6000	453534,80	1181520,24	168	6041	452864,64	1181368,43	168	6082	451863,97	1179955,79
168	5919	454721,90	1179970,38	168	5960	453717,45	1180660,64	168	6001	453495,72	1181588,69	168	6042	452805,62	1181322,95	168	6083	451889,28	1179936,59
168	5920	454717,89	1179994,87	168	5961	453787,25	1180711,02	168	6002	453468,61	1181617,16	168	6043	452803,85	1181309,58	168	6084	451920,00	1179929,58
168	5921	454730,99	1180036,67	168	5962	453782,28	1180734,06	168	6003	453399,48	1181712,72	168	6044	452796,84	1181256,68	168	6085	451952,08	1179971,83
168	5922	454761,49	1180061,74	168	5963	453764,44	1180747,39	168	6004	453337,81	1181745,02	168	6045	452784,72	1181216,04	168	6086	451981,90	1179977,25
168	5923	454790,18	1180062,42	168	5964	453719,93	1180731,35	168	6005	453240,44	1181723,56	168	6046	452773,94	1181179,91	168	6087	452004,72	1179989,90
168	5924	454827,68	1180103,08	168	5965	453578,85	1180629,01	168	6006	453188,48	1181743,22	168	6047	452822,87	1181105,54	168	6088	452015,79	1179979,51
168	5925	454829,31	1180175,12	168	5966	453545,19	1180628,56	168	6007	453119,58	1181821,38	168	6048	452887,01	1181061,18	168	6089	452015,79	1179952,40
168	5926	454765,78	1180230,73	168	5967	453534,58	1180637,37	168	6008	453069,88	1181769,42	168	6049	452872,55	1181030,01	168	6090	452020,98	1179937,49
168	5927	454721,05	1180277,04	168	5968	453524,64	1180629,92	168	6009	452952,86	1181693,97	168	6050	452869,38	1181004,03	168	6091	452010,36	1179913,77
168	5928	454534,34	1180174,70	168	5969	453507,92	1180582,70	168	6010	452923,94	1181684,93	168	6051	452826,46	1181011,26	168	6092	451977,15	1179885,30
168	5929	454462,16	1180140,13	168	5970	453496,62	1180575,47	168	6011	452898,05	1181753,16	168	6052	452819,01	1180985,73	168	6093	451967,67	1179860,00
168	5930	454458,55	1180171,54	168	5971	453488,26	1180603,26	168	6012	452728,53	1181959,19	168	6053	452828,27	1180976,24	168	6094	451943,72	1179860,45
168	5931	454371,57	1180204,52	168	5972	453487,36	1180649,57	168	6013	452684,97	1182035,54	168	6054	452852,44	1180971,95	168	6095	451895,83	1179890,95
168	5932	454309,78	1180166,79	168	5973	453517,18	1180662,67	168	6014	452641,18	1182109,37	168	6055	452845,69	1180948,03	168	6096	451868,49	1179871,30
168	5933	454217,61	1180086,82	168	5974	453527,12	1180707,63	168	6015	452590,27	1182100,61	168	6056	452839,56	1180926,31	168	6097	451830,31	1179863,84
168	5934	454196,60	1180094,27	168	5975	453534,71	1180773,20	168	6016	452571,75	1182040,52	168	6057	452804,24	1180911,20	168	6098	451791,68	1179756,99
168	5935	454162,49	1180124,32	168	5976	453537,06	1180793,48	168	6017	452536,05	1181973,65	168	6058	452803,84	1180911,09	168	6099	451772,25	1179719,48
168	5936	454188,92	1180157,08	168	5977	453535,25	1180845,44	168	6018	452493,13	1181915,82	168	6059	452740,17	1180893,03	168	6100	451734,30	1179626,63
168	5937	454205,64	1180200,23	168	5978	453507,01	1180874,35	168	6019	452450,66	1181876,05	168	6060	452633,76	1180717,12	168	6101	451836,41	1179660,97
168	5938	454255,57	1180230,05	168	5979	453431,11	1180904,40	168	6020	452560,90	1181820,03	168	6061	452518,43	1180480,36	168	6102	452025,84	1179748,40
168	5939	454268,10	1180259,87	168	5980	453426,36	1180959,75	168	6021	452498,10	1181727,40	168	6062	452477,32	1180402,87	168	6103	452136,71	1179814,39
168	5940	454249,35	1180278,85	168	5981	453442,40	1181002,67	168	6022	452478,22	1181726,95	168	6063	452437,78	1180349,33	168	6104	452232,32	1179871,30
168	5941	454106,24	1180351,36	168	5982	453457,54	1181018,71	168	6023	452456,99	1181745,02	168	6064	452398,02	1180350,23	168	6105	452263,04	1179898,41
168	5942	454062,61	1180355,47	168	5983	453468,08	1181144,49	168	6024	452435,94	1181752,02	168	6065	452259,78	1180386,40	168	6106	452428,41	1180000,52
168	5943	454053,49	1180356,33	168	5984	453471,77	1181188,60	168	6025	452389,93	1181767,31	168	6066	452247,79	1180389,54	168	6107	452446,79	1180016,50
168	5944	454034,06	1180376,44	168	5985	453467,93	1181256,37	168	6026	452311,92	1181653,58	168	6067	452224,60	1180396,80	168	6108	452468,87	1180035,71
168	5945	454078,57	1180413,72	168	5986	453447,37	1181264,96	168	6027	452385,79	1181543,79	168	6068	452162,63	1180416,20	168	6109	452712,60	1180201,13
168	5946	454082,63	1180463,42	168	5987	453424,89	1181269,06	168	6028	452396,81	1181527,41	168	6069	452090,79	1180428,40	168	6110	452749,70	1180253,24
168	5947	454088,51	1180502,73	168	5988	453373,05	1181278,51	168	6029	452417,00	1181483,87	168	6070	451955,02	1180473,58	168	6111	452737,57	1180305,77
168	5948	454045,56	1180568,84	168	5989	453325,16	1181296,59	168	6030	452442,30	1181454,05	168	6071	451906,45	1180499,79	168	6112	452653,41	1180310,93
168	5949	453972,84	1180680,75	168	5990	453324,37	1181327,76	168	6031	452483,42	1181431,23	168	6072	451835,40	1180367,18	168	6113	452632,52	1180340,79
168	5950	453930,26	1180715,54	168	5991	453346,28	1181353,06	168	6032	452508,27	1181433,26	168	6073	451751,58	1180172,67	168	6114	452634,61	1180378,13
168	5951	453901,11	1180717,12	168	5992	453409,31	1181372,27	168	6033	452540,80	1181444,79	168	6074	451792,25	1180171,31	168	6115	452664,93	1180401,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	6116	452711,31	1180401,25	168	6157	453103,39	1179096,22	168	6194	453331,90	1179284,99	168	6227	453805,16	1179666,66	168	6258	454096,82	1179861,55
168	6117	452772,83	1180373,36	168	6158	453104,47	1179089,76	168	6195	453331,90	1179287,19	168	6228	453802,96	1179666,66	168	6262	454137,68	1179894,89
168	6118	452805,33	1180269,37	168	6159	453154,82	1179108,16	168	6196	453329,70	1179287,19	168	6229	453802,96	1179664,46	168	6263	454137,68	1179897,09
168	6119	452905,60	1180337,14	168	6160	453064,46	1179020,05	168	6197	453329,70	1179284,99	168	6226	453805,16	1179664,46	168	6264	454135,48	1179897,09
168	6120	452957,72	1180372,37	168	6161	452988,10	1178954,09	168	6194	453331,90	1179284,99	168	6230	453874,81	1179703,42	168	6265	454135,48	1179894,89
168	6121	452985,73	1180369,66	168	6162	452954,84	1178920,12	168	6198	453388,44	1179332,86	168	6231	453876,77	1179704,42	168	6262	454137,68	1179894,89
168	6122	453081,97	1180338,94	168	6163	452903,16	1178867,34	168	6199	453388,44	1179335,06	168	6232	453873,66	1179710,55	168	6266	454191,82	1179939,04
168	6123	453208,70	1180309,57	168	6164	452848,04	1178797,76	168	6200	453386,24	1179335,06	168	6233	453871,70	1179709,55	168	6267	454191,82	1179941,24
168	6124	453141,36	1180264,79	168	6165	452855,27	1178765,22	168	6201	453386,24	1179332,86	168	6230	453874,81	1179703,42	168	6268	454189,62	1179941,24
168	6125	453027,97	1180189,38	168	6166	452875,87	1178742,66	168	6198	453388,44	1179332,86	168	6234	453936,63	1179728,64	168	6269	454189,62	1179939,04
168	6126	453038,82	1180179,90	168	6167	452883,73	1178734,05	168	6202	453446,76	1179383,35	168	6235	453938,13	1179730,24	168	6266	454191,82	1179939,04
168	6127	453036,56	1180155,95	168	6168	453010,24	1178660,85	168	6203	453446,76	1179385,55	168	6236	453931,76	1179736,22	168	6270	454250,20	1179985,35
168	6128	453008,54	1180122,06	168	6169	453035,09	1178628,32	168	6204	453444,56	1179385,55	168	6237	453930,26	1179734,62	168	6271	454250,20	1179987,55
168	6129	453014,87	1180088,63	168	6170	453085,69	1178628,77	168	6205	453444,56	1179383,35	168	6234	453936,63	1179728,64	168	6272	454248,00	1179987,55
168	6130	453035,20	1180057,00	168	6171	453122,74	1178594,89	168	6202	453446,76	1179383,35	168	6238	453990,31	1179776,15	168	6273	454248,00	1179985,35
168	6131	453072,95	1180078,14	168	6172	453165,66	1178570,03	168	6206	453504,20	1179428,95	168	6239	453990,31	1179778,35	168	6270	454250,20	1179985,35
168	6132	453126,39	1180120,16	168	6173	453181,93	1178531,18	168	6207	453504,20	1179431,15	168	6240	453988,11	1179778,35	168	6274	453787,99	1180060,92
168	6133	453154,16	1180116,53	168	6174	453248,25	1178495,29	168	6208	453502,00	1179431,15	168	6241	453988,11	1179776,15	168	6275	453796,12	1180079,67
168	6134	453203,40	1180070,59	168	6175	453275,46	1178480,57	168	6209	453502,00	1179428,95	168	6238	453990,31	1179776,15	168	6276	453789,57	1180105,88
168	6135	453237,17	1180048,87	168	6176	453326,51	1178422,74	168	6206	453504,20	1179428,95	168	6242	454041,03	1179816,83	168	6277	453739,19	1180131,18
168	6136	453244,77	1180046,75	168	6177	453345,04	1178333,28	168	6210	453566,82	1179484,36	168	6243	454041,03	1179819,03	168	6278	453717,27	1180156,26
168	6137	453245,00	1180046,69	168	6178	453499,11	1178199,08	168	6211	453566,82	1179486,56	168	6244	454038,83	1179819,03	168	6279	453694,46	1180131,41
168	6138	453303,70	1180030,34	168	6179	453532,78	1178176,24	168	6212	453564,62	1179486,56	168	6245	454038,83	1179816,83	168	6280	453693,78	1180108,82
168	6139	453330,52	1180009,02	168	6180	453572,18	1178232,96	168	6213	453564,62	1179484,36	168	6242	454041,03	1179816,83	168	6281	453763,14	1180032,46
168	6140	453394,06	1179958,50	168	6181	453608,18	1178284,80	168	6210	453566,82	1179484,36	168	6246	453971,09	1179869,80	168	6274	453787,99	1180060,92
168	6141	453454,60	1179878,98	168	5867	453690,88	1178593,45	168	6214	453620,60	1179532,72	168	6247	453974,70	1179900,75	168	6282	454331,07	1180050,28
168	6142	453504,30	1179768,28	168	6182	453162,50	1179140,35	168	6215	453620,60	1179534,92	168	6248	453965,67	1179932,61	168	6283	454331,07	1180052,48
168	6143	453495,27	1179720,39	168	6183	453162,50	1179142,55	168	6216	453618,40	1179534,92	168	6249	453945,34	1179940,74	168	6284	454328,87	1180052,48
168	6144	453438,34	1179649,45	168	6184	453160,30	1179142,55	168	6217	453618,40	1179532,72	168	6250	453920,94	1179933,74	168	6285	454328,87	1180050,28
168	6145	453248,12	1179484,08	168	6185	453160,30	1179140,35	168	6214	453620,60	1179532,72	168	6251	453902,41	1179920,63	168	6282	454331,07	1180050,28
168	6146	453082,30	1179366,61	168	6182	453162,50	1179140,35	168	6218	453679,68	1179578,07	168	6252	453888,18	1179915,66	168	6286	453502,55	1180082,83
168	6147	452995,10	1179283,47	168	6186	453220,22	1179188,19	168	6219	453681,44	1179579,39	168	6253	453890,44	1179903,69	168	6287	453507,07	1180113,11
168	6148	452986,07	1179249,13	168	6187	453220,22	1179190,39	168	6220	453676,97	1179585,35	168	6254	453918,76	1179887,37	168	6288	453477,70	1180150,38
168	6149	452958,51	1179224,73	168	6188	453218,02	1179190,39	168	6221	453675,21	1179584,03	168	6255	453928,85	1179881,55	168	6289	453362,26	1180095,94
168	6150	452964,38	1179178,65	168	6189	453218,02	1179188,19	168	6218	453679,68	1179578,07	168	6256	453939,24	1179863,48	168	6290	453385,75	1180076,28
168	6151	452947,21	1179136,17	168	6186	453220,22	1179188,19	168	6222	453745,53	1179624,49	168	6257	453955,28	1179851,96	168	6291	453402,71	1180074,76
168	6152	453009,11	1179119,91	168	6190	453278,37	1179237,36	168	6223	453745,53	1179626,69	168	6246	453971,09	1179869,80	168	6292	453448,78	1180070,64
168	6153	453035,32	1179085,57	168	6191	453278,37	1179239,56	168	6224	453743,33	1179626,69	168	6258	454096,82	1179861,55	168	6286	453502,55	1180082,83
168	6154	453075,53	1179081,05	168	6192	453276,17	1179239,56	168	6225	453743,33	1179624,49	168	6259	454096,82	1179863,75	168	6293	454387,29	1180095,88
168	6155	453102,31	1179089,40	168	6193	453276,17	1179237,36	168	6222	453745,53	1179624,49	168	6260	454094,62	1179863,75	168	6294	454387,29	1180098,08
168	6156	453101,23	1179095,86	168	6190	453278,37	1179237,36	168	6226	453805,16	1179664,46	168	6261	454094,62	1179861,55	168	6295	454385,09	1180098,08



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
168	6296	454385,09	1180095,88	170	6333	454922,75	1182960,98	172	6372	454163,66	1183406,79	173	6412	454619,84	1183727,51	174	6451	454054,41	1183698,48
168	6293	454387,29	1180095,88	170	6334	454924,11	1182974,53	172	6373	454160,44	1183415,43	173	6413	454606,28	1183809,14	174	6452	454044,93	1183710,21
168	6297	454440,88	1180140,56	170	6335	454785,40	1183012,48	172	6374	454151,44	1183421,43	173	6414	454604,93	1183815,46	174	6453	454040,13	1183718,40
168	6298	454440,88	1180142,76	170	6336	454601,50	1183049,08	172	6375	454142,42	1183432,08	173	6415	454568,34	1183986,78	174	6454	454035,64	1183728,51
168	6299	454438,68	1180142,76	170	6337	454645,78	1183006,16	172	6376	454138,61	1183438,11	173	6416	454545,22	1184095,05	174	6455	454033,45	1183735,44
168	6300	454438,68	1180140,56	170	6338	454715,81	1183001,64	172	6377	454133,50	1183448,79	173	6417	454539,53	1184108,63	174	6456	453978,32	1183779,23
168	6297	454440,88	1180140,56	170	6339	454742,92	1182979,50	172	6378	454131,06	1183460,40	173	6418	454539,85	1184109,83	174	6457	453914,61	1183816,73
168	6301	453800,68	1180202,18	170	6340	454736,60	1182954,65	172	6379	454130,64	1183465,23	173	6419	454533,50	1184108,62	174	6458	453884,79	1183842,04
168	6302	453826,40	1180220,65	170	6341	454784,49	1182931,16	172	6380	454133,36	1183486,47	173	6420	454451,43	1184124,92	174	6459	453876,66	1183837,07
168	6303	453789,34	1180268,99	170	6342	454823,76	1182914,71	172	6381	454134,94	1183490,91	173	6421	454527,40	1184014,18	174	6460	453873,46	1183785,11
168	6304	453757,72	1180334,06	170	6343	454833,29	1182945,16	172	6382	454136,49	1183494,00	173	6422	454543,32	1183986,01	174	6461	453850,45	1183763,87
168	6305	453751,24	1180352,50	170	6344	454862,66	1182947,42	172	6383	454136,07	1183494,93	173	6423	454554,97	1183965,39	174	6462	453809,79	1183751,67
168	6306	453728,35	1180417,64	170	6345	454888,87	1182939,29	172	6384	454131,92	1183509,75	173	6424	454554,51	1183928,79	174	6463	453760,99	1183680,28
168	6307	453691,75	1180457,86	170	6332	454911,01	1182946,97	172	6385	454132,49	1183525,14	173	6425	454495,32	1183810,41	174	6464	453826,05	1183689,32
168	6308	453668,25	1180495,36	171	6346	454946,02	1183032,37	172	6386	454134,39	1183530,45	173	6426	454454,66	1183718,24	174	6465	453949,85	1183695,19
168	6309	453683,16	1180534,22	171	6347	454957,77	1183072,13	172	6387	454131,88	1183535,04	173	6427	454452,59	1183714,50	174	6466	454009,95	1183685,70
168	6310	453688,59	1180589,34	171	6348	454994,82	1183076,64	172	6388	454128,78	1183548,30	173	6428	454427,10	1183668,54	174	6447	454097,55	1183664,63
168	6311	453679,10	1180601,99	171	6349	454992,56	1183129,51	172	6389	454127,94	1183557,42	173	6429	454411,74	1183615,22	175	6467	454549,43	1184942,24
168	6312	453590,99	1180536,93	171	6350	454981,17	1183142,18	172	6390	454128,24	1183569,30	173	6430	454319,57	1183636,01	175	6468	454572,91	1184949,65
168	6313	453745,07	1180259,05	171	6351	454631,46	1183235,88	172	6391	454129,25	1183572,96	173	6431	454266,70	1183663,12	175	6469	454571,49	1184956,32
168	6314	453724,28	1180248,66	171	6352	454577,78	1183131,77	172	6392	454126,55	1183575,48	173	6432	454231,01	1183695,20	175	6470	454554,60	1184994,28
168	6315	453776,69	1180184,95	171	6353	454585,46	1183110,53	172	6393	454122,88	1183580,49	173	6433	454207,44	1183665,20	175	6471	454437,31	1185445,94
168	6301	453800,68	1180202,18	171	6354	454663,63	1183077,55	172	6394	454114,08	1183601,07	173	6434	454208,60	1183659,69	175	6472	454423,92	1185469,98
169	6316	452886,47	1179910,33	171	6355	454750,83	1183070,32	172	6395	454111,47	1183615,53	173	6435	454209,60	1183643,46	175	6473	454388,03	1185534,42
169	6317	452929,39	1179972,23	171	6356	454863,79	1183043,66	172	6396	454110,76	1183621,35	173	6436	454220,68	1183635,12	175	6474	454380,42	1185547,84
169	6318	452948,82	1180015,60	171	6357	454921,62	1183011,13	172	6397	454109,70	1183638,54	173	6437	454223,89	1183631,82	175	6475	454316,49	1185611,77
169	6319	452882,85	1180089,70	171	6346	454946,02	1183032,37	172	6398	454108,45	1183640,22	173	6438	454230,32	1183620,95	175	6476	454207,87	1185720,39
169	6320	452781,21	1180021,68	172	6358	454185,59	1183254,21	172	6399	454106,53	1183643,49	173	6439	454239,14	1183617,48	175	6477	454014,39	1185913,87
169	6321	452708,00	1179972,68	172	6359	454194,62	1183278,70	172	6400	454202,23	1183662,66	173	6440	454278,90	1183595,34	175	6478	453815,32	1185967,21
169	6322	452684,50	1179963,19	172	6360	454189,63	1183284,36	172	6401	453957,42	1183661,76	173	6441	454353,45	1183572,75	175	6479	453514,39	1186047,84
169	6323	452665,98	1179942,86	172	6361	454180,68	1183299,03	172	6402	453937,54	1183648,66	173	6442	454403,15	1183547,00	175	6480	453512,60	1186047,36
169	6324	452590,53	1179914,85	172	6362	454177,22	1183315,86	172	6403	453917,21	1183599,86	173	6409	454481,77	1183493,23	175	6481	453338,94	1186000,83
169	6325	452656,94	1179888,19	172	6363	454176,93	1183325,37	172	6404	453934,83	1183531,63	173	6443	454533,69	1184016,75	175	6482	453315,90	1185951,97
169	6326	452714,32	1179898,13	172	6364	454177,79	1183333,74	172	6405	453912,87	1183426,14	173	6444	454533,69	1184018,95	175	6483	453370,45	1185910,13
169	6327	452745,05	1179918,91	172	6365	454174,06	1183336,89	172	6406	453923,99	1183385,69	173	6445	454531,49	1184018,95	175	6484	453374,68	1185906,89
169	6328	452805,59	1179931,11	172	6366	454165,83	1183350,18	172	6407	453941,61	1183353,16	173	6446	454531,49	1184016,75	175	6485	453365,19	1185867,13
169	6329	452845,35	1179923,43	172	6367	454162,37	1183358,46	172	6408	454139,05	1183229,36	173	6443	454533,69	1184016,75	175	6486	453355,70	1185756,88
169	6330	452847,00	1179922,00	172	6368	454158,48	1183376,79	172	6358	454185,59	1183254,21	174	6447	454097,55	1183664,63	175	6487	453338,08	1185676,91
169	6331	452862,07	1179908,97	172	6369	454161,63	1183395,27	173	6409	454481,77	1183493,23	174	6448	454097,44	1183665,00	175	6488	453327,69	1185476,30
169	6316	452886,47	1179910,33	172	6370	454164,00	1183401,63	173	6410	454566,71	1183634,20	174	6449	454087,29	1183670,49	175	6489	453337,63	1185379,61
170	6332	454911,01	1182946,97	172	6371	454165,50	1183404,54	173	6411	454615,51	1183718,69	174	6450	454077,36	1183677,54	175	6490	453357,51	1185259,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
175	6491	453408,79	1185209,72	176	6531	453451,05	1191651,23	178	6570	454442,77	1204895,05	180	6609	454208,03	1207754,98	181	6647	454325,31	1208140,46
175	6492	453467,98	1185170,86	176	6532	453307,96	1191683,30	178	6571	454421,32	1204910,78	180	6610	454149,76	1207781,43	181	6648	454331,97	1208167,12
175	6493	453479,74	1185162,65	176	6533	453236,29	1191696,97	178	6572	454359,21	1204930,87	180	6611	454124,38	1207782,15	181	6649	454313,17	1208198,33
175	6494	453511,36	1185140,59	176	6534	453275,29	1191620,30	178	6573	454363,75	1204896,26	180	6612	454070,40	1207795,73	181	6650	454337,31	1208225,79
175	6495	453589,52	1185037,12	176	6535	453305,90	1191597,56	178	6574	454356,99	1204836,16	180	6613	454043,63	1207801,37	181	6651	454317,52	1208258,88
175	6496	453627,48	1185057,91	176	6536	453333,62	1191576,97	178	6575	454350,72	1204724,38	180	6614	454012,00	1207664,41	181	6652	454242,81	1208273,17
175	6497	453644,65	1185092,24	176	6537	453380,29	1191528,97	178	6576	454391,03	1204573,93	180	6615	453989,43	1207566,72	181	6653	454212,36	1208242,72
175	6498	453748,47	1185165,28	176	6538	453335,96	1191498,97	178	6577	454392,19	1204575,12	180	6616	454121,22	1207074,84	181	6654	454191,17	1208204,07
175	6499	453775,68	1185184,42	176	6539	453347,86	1191483,66	178	6578	454413,28	1204635,18	180	6617	454168,31	1207057,79	181	6655	454141,25	1208108,07
175	6500	453827,54	1185203,50	176	6540	453368,71	1191450,29	178	6579	454425,08	1204646,25	180	6618	454212,15	1207098,34	181	6656	454129,77	1208085,29
175	6501	453851,81	1185212,43	176	6541	453467,12	1191390,96	178	6564	454456,53	1204656,26	180	6619	454272,01	1207100,45	181	6657	454106,65	1208037,91
175	6502	453959,35	1185306,86	176	6542	453578,12	1191320,63	179	6580	454207,78	1206962,27	180	6620	454312,76	1207117,96	181	6658	454162,99	1208011,28
175	6503	454049,26	1185366,50	176	6543	453577,13	1191299,38	179	6581	454215,02	1206969,77	180	6621	454332,07	1207147,28	181	6646	454260,22	1208077,77
175	6504	454168,09	1185455,51	176	6544	453576,76	1191291,28	179	6582	454171,40	1207003,79	180	6622	454359,59	1207193,39	182	6659	454115,80	1208680,46
175	6505	454318,21	1185570,32	176	6545	453566,76	1191076,20	179	6583	454171,96	1207006,62	180	6623	454394,62	1207226,99	182	6660	454167,17	1208748,78
175	6506	454321,71	1185572,99	176	6546	453588,39	1191099,64	179	6580	454207,78	1206962,27	180	6624	454497,64	1207244,46	182	6661	454156,02	1208820,22
175	6507	454413,59	1185463,64	176	6518	453647,96	1191180,56	180	6584	454606,97	1207216,46	180	6625	454520,00	1207263,88	182	6662	454108,65	1208883,14
175	6508	454431,05	1185442,86	177	6547	453175,87	1191982,97	180	6585	454638,06	1207236,64	180	6626	454537,64	1207221,79	182	6663	454082,56	1208901,02
175	6509	454293,70	1185338,94	177	6548	453155,21	1192017,30	180	6586	454658,08	1207260,24	180	6584	454606,97	1207216,46	182	6664	454059,32	1208899,23
175	6510	454323,07	1185254,90	177	6549	453064,54	1192095,97	180	6587	454706,97	1207288,46	180	6627	454227,98	1207198,22	182	6665	454020,51	1208889,32
175	6511	454347,01	1185214,24	177	6550	453008,39	1192058,49	180	6588	454714,91	1207343,51	180	6628	454275,25	1207255,74	182	6666	454085,61	1208646,34
175	6512	454244,90	1185122,52	177	6551	452884,38	1192146,30	180	6589	454674,52	1207359,61	180	6629	454245,13	1207300,46	182	6667	454087,15	1208644,29
175	6513	454225,02	1185081,85	177	6552	452874,71	1192137,96	180	6590	454655,58	1207367,84	180	6630	454195,09	1207341,92	182	6659	454115,80	1208680,46
175	6514	454239,02	1185024,47	177	6553	452855,04	1192163,30	180	6591	454637,34	1207386,07	180	6631	454175,79	1207337,28	183	6668	454213,93	1208930,06
175	6515	454316,74	1184858,20	177	6554	452811,06	1192185,99	180	6592	454628,05	1207401,09	180	6632	454152,91	1207309,39	183	6669	454217,14	1209017,05
175	6516	454380,00	1184891,63	177	6555	452776,32	1192190,95	180	6593	454624,48	1207420,39	180	6633	454134,68	1207273,65	183	6670	454210,45	1209091,58
175	6517	454452,29	1184916,94	177	6556	452768,96	1192145,13	180	6594	454629,84	1207448,99	180	6634	454133,25	1207235,75	183	6671	454160,91	1209108,86
175	6467	454549,43	1184942,24	177	6557	452835,29	1192066,30	180	6595	454651,64	1207483,30	180	6635	454167,21	1207183,92	183	6672	454173,35	1209264,28
176	6518	453647,96	1191180,56	177	6558	452891,63	1192010,30	180	6596	454604,10	1207518,69	180	6636	454191,16	1207181,42	183	6673	454214,23	1209286,70
176	6519	453677,77	1191221,06	177	6559	452914,83	1191989,33	180	6597	454590,52	1207541,57	180	6627	454227,98	1207198,22	183	6674	454230,14	1209273,66
176	6520	453719,62	1191277,92	177	6560	452919,29	1191985,30	180	6598	454541,90	1207560,52	180	6637	454477,12	1207286,38	183	6675	454230,51	1209273,36
176	6521	453732,82	1191303,58	177	6561	452935,63	1191959,63	180	6599	454496,50	1207572,31	180	6638	454506,60	1207321,39	183	6676	454205,31	1209217,79
176	6522	453734,66	1191321,57	177	6562	452945,96	1191934,30	180	6600	454451,82	1207594,83	180	6639	454513,15	1207350,05	183	6677	454277,73	1209177,34
176	6523	453746,96	1191352,09	177	6563	453043,62	1191967,63	180	6601	454416,05	1207628,44	180	6640	454483,68	1207376,86	183	6678	454333,86	1209141,24
176	6524	453772,80	1191385,93	177	6547	453175,87	1191982,97	180	6602	454410,35	1207633,80	180	6641	454423,62	1207394,39	183	6679	454417,15	1209145,17
176	6525	453774,30	1191386,86	178	6564	454456,53	1204656,26	180	6603	454385,24	1207646,59	180	6642	454377,26	1207392,00	183	6680	454446,46	1209191,64
176	6526	453780,76	1191401,08	178	6565	454506,58	1204703,44	180	6604	454373,18	1207652,74	180	6643	454353,33	1207346,94	183	6681	454472,20	1209247,05
176	6527	453813,65	1191552,93	178	6566	454511,40	1204719,89	180	6605	454310,26	1207667,40	180	6644	454368,15	1207301,32	183	6682	454478,99	1209305,32
176	6528	453771,29	1191559,63	178	6567	454474,94	1204744,55	180	6606	454282,02	1207682,77	180	6645	454428,55	1207276,12	183	6683	454423,94	1209359,29
176	6529	453760,20	1191562,88	178	6568	454444,55	1204814,26	180	6607	454258,07	1207716,37	180	6637	454477,12	1207286,38	183	6684	454370,88	1209420,21
176	6530	453483,46	1191643,97	178	6569	454448,49	1204867,17	180	6608	454214,96	1207749,63	181	6646	454260,22	1208077,77	183	6685	454266,29	1209469,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	6686	454231,53	1209499,92	185	6725	454538,68	1209525,51	188	6763	452086,35	1179158,21	189	6802	451760,10	1179330,69	191	6839	451345,25	1183515,20
183	6687	454228,40	1209502,64	185	6719	454593,02	1209552,33	188	6764	452132,65	1179188,52	189	6803	451760,10	1179332,89	191	6840	451260,47	1183424,66
183	6688	454123,63	1209651,37	186	6726	454495,07	1209553,40	188	6765	452137,36	1179206,70	189	6804	451757,90	1179332,89	191	6841	451272,65	1183387,20
183	6689	454083,12	1209656,90	186	6727	454513,66	1209576,99	188	6766	451912,43	1179074,70	189	6805	451757,90	1179330,69	191	6842	451302,18	1183339,68
183	6690	454035,73	1209640,69	186	6728	454472,57	1209734,71	188	6767	451921,18	1179051,81	189	6802	451760,10	1179330,69	191	6843	451313,62	1183349,54
183	6691	453942,17	1209291,50	186	6729	454419,37	1209764,35	188	6768	451960,92	1179026,22	189	6806	451725,01	1179374,84	191	6844	451350,67	1183354,06
183	6692	453930,23	1209246,94	186	6730	454357,51	1209712,30	188	6769	452046,39	1178974,95	189	6807	451729,45	1179380,77	191	6833	451395,39	1183376,21
183	6693	453940,19	1209209,75	186	6731	454440,92	1209628,98	188	6770	452139,47	1178917,57	189	6808	451727,69	1179382,09	192	6845	451361,96	1183667,18
183	6694	453954,41	1209156,69	186	6726	454495,07	1209553,40	188	6771	452145,44	1178927,89	189	6809	451723,25	1179376,16	192	6846	451378,23	1183716,88
183	6695	453951,64	1209146,34	187	6732	454643,78	1209698,89	188	6772	452129,28	1178941,36	189	6806	451725,01	1179374,84	192	6847	451361,06	1183745,35
183	6696	453958,22	1209121,76	187	6733	454614,46	1209738,21	188	6773	452126,73	1178956,20	189	6810	451701,22	1179408,22	192	6848	451350,67	1183795,50
183	6697	454067,18	1209016,84	187	6734	454620,18	1209755,01	188	6774	452132,14	1178961,23	189	6811	451701,22	1179410,42	192	6849	451320,40	1183830,29
183	6698	454086,13	1208976,80	187	6735	454669,87	1209804,70	188	6775	452144,77	1178960,89	189	6812	451699,02	1179410,42	192	6850	451300,97	1183863,73
183	6699	454122,23	1208915,67	187	6736	454737,08	1209870,47	188	6758	452160,26	1178950,79	189	6813	451699,02	1179408,22	192	6851	451296,90	1183892,19
183	6700	454157,40	1208880,78	187	6737	454766,65	1209911,12	189	6776	452287,90	1179504,05	189	6810	451701,22	1179408,22	192	6852	451277,02	1183870,51
183	6668	454213,93	1208930,06	187	6738	454704,19	1209995,94	189	6777	452320,88	1179538,84	190	6814	451731,93	1181369,19	192	6853	451222,35	1183856,05
184	6701	454838,93	1209576,45	187	6739	454662,17	1210061,99	189	6778	452382,33	1179582,67	190	6815	451809,97	1181512,75	192	6854	451137,22	1183859,68
184	6702	454853,61	1209631,69	187	6740	454623,76	1210094,60	189	6779	452446,04	1179652,70	190	6816	451875,61	1181633,51	192	6855	451138,40	1183837,30
184	6703	454868,98	1209662,07	187	6741	454588,02	1210114,62	189	6780	452484,90	1179676,65	190	6817	451955,58	1181762,73	192	6856	451144,19	1183782,37
184	6704	454896,15	1209686,74	187	6742	454548,34	1210082,45	189	6781	452503,42	1179698,33	190	6818	451813,71	1181881,56	192	6857	451197,55	1183618,24
184	6705	454928,32	1209704,97	187	6743	454539,40	1210067,08	189	6782	452473,15	1179715,95	190	6819	451731,47	1181933,36	192	6858	451326,72	1183637,81
184	6706	454945,84	1209793,98	187	6744	454544,76	1210038,84	189	6783	452430,68	1179711,43	190	6820	451698,94	1181953,85	192	6845	451361,96	1183667,18
184	6707	454942,09	1209824,18	187	6745	454549,77	1210010,95	189	6784	452391,37	1179700,59	190	6821	451599,54	1181995,42	193	6859	451507,68	1185410,33
184	6708	454926,00	1209834,73	187	6746	454544,40	1209989,51	189	6785	452356,58	1179741,26	190	6822	451557,07	1182022,08	193	6860	451566,87	1185504,31
184	6709	454907,41	1209833,12	187	6747	454495,43	1209944,11	189	6786	452399,50	1179765,65	190	6823	451527,25	1181982,31	193	6861	451598,04	1185532,32
184	6710	454888,65	1209819,89	187	6748	454464,33	1209920,16	189	6787	452382,78	1179785,99	190	6824	451479,35	1181848,58	193	6862	451606,63	1185559,43
184	6711	454869,34	1209787,36	187	6749	454457,53	1209903,00	189	6788	452350,25	1179761,59	190	6825	451476,63	1181838,47	193	6863	451605,73	1185582,93
184	6712	454851,47	1209730,70	187	6750	454464,64	1209859,79	189	6789	452214,70	1179677,10	190	6826	451467,77	1181805,52	193	6864	451523,94	1185620,43
184	6713	454819,83	1209678,16	187	6751	454501,31	1209823,79	189	6790	452131,57	1179620,17	190	6827	451400,28	1181554,44	193	6865	451517,90	1185621,24
184	6714	454770,32	1209601,66	187	6752	454498,64	1209779,12	189	6791	451953,09	1179536,13	190	6828	451489,29	1181497,06	193	6866	451296,26	1185384,00
184	6715	454729,93	1209549,83	187	6753	454495,31	1209717,79	189	6792	451825,23	1179483,72	190	6829	451529,96	1181458,65	193	6867	451270,09	1185286,31
184	6716	454644,97	1209470,04	187	6754	454505,98	1209693,12	189	6793	451674,32	1179432,21	190	6830	451565,65	1181406,24	193	6868	451392,01	1185343,00
184	6717	454715,01	1209450,51	187	6755	454540,64	1209676,46	189	6794	451634,56	1179332,35	190	6831	451642,91	1181349,31	193	6869	451468,37	1185364,69
184	6718	454783,03	1209517,86	187	6756	454569,98	1209703,79	189	6795	451610,16	1179298,92	190	6832	451710,69	1181314,97	193	6859	451507,68	1185410,33
184	6701	454838,93	1209576,45	187	6757	454621,98	1209688,46	189	6796	451597,05	1179227,08	190	6814	451731,93	1181369,19	194	6870	452817,71	1190704,30
185	6719	454593,02	1209552,33	187	6732	454643,78	1209698,89	189	6797	451621,45	1179220,30	191	6833	451395,39	1183376,21	194	6871	452870,66	1190890,65
185	6720	454636,90	1209595,31	188	6758	452160,26	1178950,79	189	6798	451699,36	1179361,72	191	6834	451413,47	1183414,61	194	6872	452746,31	1190946,34
185	6721	454629,49	1209668,72	188	6759	452187,25	1178988,72	189	6799	452010,93	1179384,76	191	6835	451399,01	1183439,01	194	6873	452693,03	1190785,76
185	6722	454606,24	1209654,20	188	6760	452129,98	1179023,30	189	6800	452085,48	1179410,52	191	6836	451382,29	1183447,14	194	6874	452720,85	1190743,66
185	6723	454570,14	1209606,66	188	6761	452096,78	1179063,25	189	6801	452246,33	1179475,58	191	6837	451387,26	1183489,16	194	6875	452766,86	1190709,41
185	6724	454527,80	1209565,68	188	6762	452091,73	1179114,10	189	6776	452287,90	1179504,05	191	6838	451375,97	1183511,30	194	6870	452817,71	1190704,30

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				
195	6876	450601,64	1192268,39	196	6912	450766,87	1192690,25	197	6952	452647,33	1195233,96	198	6992	447802,81	1200571,49	200	7029	448056,06	1201347,12
195	6877	450641,40	1192318,99	196	6913	450790,90	1192715,25	197	6953	452719,11	1195242,01	198	6993	447820,14	1200596,15	200	7030	447950,45	1201344,10
195	6878	450696,26	1192407,78	196	6914	450781,29	1192790,22	197	6954	452723,83	1195242,54	198	6994	447851,47	1200591,15	200	7031	447915,34	1201343,24
195	6879	450775,13	1192535,42	196	6915	450735,15	1192873,85	197	6929	452777,44	1195264,70	198	6995	447856,00	1200592,23	200	7032	447896,67	1201348,91
195	6880	450798,63	1192590,54	196	6916	450680,44	1192919,77	198	6955	447924,14	1200649,15	198	6996	447879,47	1200597,82	200	7033	447891,32	1201348,17
195	6881	450800,85	1192613,28	196	6917	450675,24	1192980,11	198	6956	447952,47	1200765,15	198	6955	447924,14	1200649,15	200	7034	447858,16	1201314,00
195	6882	450803,97	1192645,29	196	6918	450650,59	1193011,82	198	6957	447960,81	1200784,49	198	6997	447897,31	1200646,49	200	7035	447827,05	1201264,25
195	6883	450776,28	1192662,67	196	6919	450615,40	1192939,93	198	6958	447983,80	1200880,82	198	6998	447899,43	1200655,09	200	7036	447825,49	1201242,29
195	6884	450661,95	1192623,98	196	6920	450601,44	1192905,67	198	6959	447988,53	1200884,61	198	6999	447911,31	1200703,15	200	7037	447818,88	1201223,98
195	6885	450559,62	1192589,64	196	6921	450586,54	1192864,54	198	6960	448012,47	1200903,82	198	7000	447906,64	1200739,49	200	7038	447815,90	1201212,04
195	6886	450509,83	1192574,87	196	6922	450531,32	1192733,86	198	6961	448037,97	1200913,50	198	7001	447815,30	1200741,49	200	7039	447822,82	1201204,97
195	6887	450500,27	1192572,04	196	6923	450503,19	1192595,02	198	6962	448058,13	1200921,15	198	7002	447809,69	1200725,92	200	7040	447836,30	1201200,75
195	6888	450503,97	1192567,91	196	6924	450538,79	1192607,85	198	6963	448119,14	1200917,82	198	7003	447797,64	1200692,49	200	7041	447867,33	1201219,64
195	6889	450504,13	1192565,71	196	6925	450542,70	1192663,89	198	6964	448185,14	1201019,15	198	7004	447800,97	1200674,49	200	7042	447871,12	1201228,21
195	6890	450499,00	1192565,33	196	6926	450623,94	1192715,20	198	6965	448101,97	1201137,49	198	7005	447814,97	1200662,15	200	7043	447870,77	1201238,16
195	6891	450498,25	1192570,61	196	6927	450637,01	1192696,53	198	6966	447996,91	1201237,58	198	7006	447878,30	1200646,49	200	7044	447864,33	1201251,83
195	6892	450470,27	1192432,48	196	6928	450621,48	1192636,63	198	6967	447909,75	1201172,61	198	6997	447897,31	1200646,49	200	7045	447861,70	1201259,72
195	6893	450452,47	1192344,64	196	6912	450766,87	1192690,25	198	6968	447898,10	1201164,14	198	7007	447932,30	1200817,82	200	7046	447870,11	1201273,50
195	6894	450488,48	1192210,25	197	6929	452777,44	1195264,70	198	6969	447874,79	1201147,18	198	7008	447944,31	1200828,15	200	7047	447895,58	1201303,78
195	6895	450511,38	1192124,77	197	6930	452790,67	1195280,43	198	6970	447857,64	1201111,16	198	7009	447946,97	1200862,82	200	7048	447922,29	1201321,83
195	6876	450601,64	1192268,39	197	6931	452801,04	1195307,59	198	6971	447791,99	1201067,94	198	7010	447928,97	1200897,15	200	7049	447979,41	1201317,80
195	6896	450578,74	1192592,20	197	6932	452792,10	1195324,40	198	6972	447711,80	1201015,15	198	7011	447904,64	1200913,49	200	7050	448005,23	1201307,16
195	6897	450578,74	1192594,40	197	6933	452743,84	1195352,64	198	6973	447728,47	1200978,82	198	7012	447837,64	1200896,49	200	7026	448015,95	1201289,61
195	6898	450576,54	1192594,40	197	6934	452697,51	1195367,06	198	6974	447689,47	1200936,49	198	7013	447807,30	1200901,15	201	7051	446110,73	1200281,58
195	6899	450576,54	1192592,20	197	6935	452643,92	1195383,73	198	6975	447717,14	1200926,15	198	7014	447803,30	1200880,49	201	7052	446058,18	1200314,16
195	6896	450578,74	1192592,20	197	6936	452606,06	1195331,07	198	6976	447734,14	1200931,82	198	7015	447808,30	1200838,82	201	7053	446046,18	1200342,49
195	6900	450646,04	1192613,83	197	6937	452589,21	1195343,23	198	6977	447747,14	1200940,49	198	7016	447819,97	1200818,82	201	7054	445995,84	1200346,49
195	6901	450646,04	1192616,03	197	6938	452618,79	1195414,56	198	6978	447770,14	1200939,15	198	7017	447853,97	1200802,15	201	7055	445979,51	1200306,82
195	6902	450643,84	1192616,03	197	6939	452630,88	1195469,53	198	6979	447783,14	1200926,15	198	7018	447893,97	1200807,15	201	7056	445974,77	1200300,31
195	6903	450643,84	1192613,83	197	6940	452626,59	1195517,07	198	6980	447784,81	1200907,82	198	7007	447932,30	1200817,82	201	7051	446110,73	1200281,58
195	6900	450646,04	1192613,83	197	6941	452608,32	1195557,21	198	6981	447776,81	1200892,15	199	7019	448204,99	1201089,92	202	7057	446483,67	1200337,45
195	6904	450718,28	1192632,22	197	6942	452534,08	1195564,03	198	6982	447761,47	1200882,82	199	7020	448261,13	1201299,45	202	7058	446428,37	1200362,48
195	6905	450717,93	1192639,87	197	6943	452465,90	1195557,21	198	6983	447737,14	1200882,82	199	7021	448248,04	1201348,32	202	7059	446439,37	1200388,48
195	6906	450715,73	1192639,77	197	6944	452443,17	1195524,63	198	6984	447710,47	1200892,49	199	7022	448139,02	1201279,73	202	7060	446454,70	1200414,48
195	6907	450716,08	1192632,22	197	6945	452396,20	1195442,82	198	6985	447693,80	1200915,82	199	7023	448080,25	1201243,74	202	7061	446460,03	1200446,48
195	6904	450718,28	1192632,22	197	6946	452371,20	1195343,58	198	6986	447680,47	1200920,15	199	7024	448127,03	1201190,96	202	7062	446457,03	1200476,82
195	6908	450783,51	1192641,64	197	6947	452365,90	1195292,82	198	6987	447644,08	1200861,59	199	7025	448193,99	1201107,94	202	7063	446443,03	1200492,82
195	6909	450783,51	1192643,84	197	6948	452372,79	1195263,98	198	6988	447637,80	1200851,49	199	7019	448204,99	1201089,92	202	7064	446494,69	1200557,96
195	6910	450781,31	1192643,84	197	6949	452394,95	1195251,11	198	6989	447603,80	1200805,15	200	7026	448015,95	1201289,61	202	7065	446487,54	1200572,26
195	6911	450781,31	1192641,64	197	6950	452434,63	1195247,18	198	6990	447600,80	1200799,12	200	7027	448038,51	1201304,52	202	7066	446473,37	1200577,15
195	6908	450783,51	1192641,64	197	6951	452506,13	1195250,40	198	6991	447577,80	1200752,82	200	7028	448058,06	1201322,45	202	7067	446457,37	1200566,15

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				
202	7068	446453,97	1200546,12	203	7108	445805,77	1200467,17	205	7145	445374,40	1200668,55	207	7183	446198,85	1203164,41	207	7224	445940,51	1203267,41
202	7069	446447,41	1200527,37	203	7109	445736,48	1200506,16	205	7146	445374,40	1200666,35	207	7184	446203,85	1203175,41	207	7225	445962,17	1203302,07
202	7070	446432,31	1200530,15	203	7110	445725,15	1200528,06	205	7143	445376,60	1200666,35	207	7185	446180,51	1203215,74	207	7226	445973,52	1203299,70
202	7071	446421,98	1200542,46	203	7111	445723,73	1200573,12	206	7147	446460,01	1202879,07	207	7186	446161,18	1203213,07	207	7227	445976,51	1203299,07
202	7072	446418,40	1200537,70	203	7112	445687,02	1200601,48	206	7148	446477,68	1202918,74	207	7187	446117,85	1203162,07	207	7228	445967,51	1203247,74
202	7073	446421,58	1200519,82	203	7113	445655,02	1200611,48	206	7149	446452,68	1203146,07	207	7188	446106,18	1203158,74	207	7229	445984,84	1203191,41
202	7074	446399,37	1200501,82	203	7114	445611,51	1200582,49	206	7150	446433,68	1203157,07	207	7189	446089,51	1203163,74	207	7230	445983,58	1203187,74
202	7075	446374,37	1200490,15	203	7115	445596,85	1200556,16	206	7151	446399,68	1203187,07	207	7190	446080,51	1203180,07	207	7231	445973,84	1203159,41
202	7076	446349,67	1200487,63	203	7116	445530,85	1200513,49	206	7152	446373,34	1203195,07	207	7191	446081,18	1203208,74	207	7232	445979,51	1203152,07
202	7077	446338,94	1200482,47	203	7117	445522,78	1200509,33	206	7153	446310,68	1203163,41	207	7192	446093,18	1203227,07	207	7233	446007,84	1203154,74
202	7078	446377,03	1200452,82	203	7118	445634,76	1200419,95	206	7154	446254,64	1203134,46	207	7193	446132,51	1203234,07	207	7234	446019,50	1203146,00
202	7079	446389,37	1200427,82	203	7119	445815,75	1200343,70	206	7155	446221,31	1203055,79	207	7194	446150,85	1203252,74	207	7235	446018,18	1203125,07
202	7080	446372,03	1200409,15	203	7120	445864,31	1200323,24	206	7156	446211,31	1203000,46	207	7195	446172,18	1203251,07	207	7236	445996,51	1203108,07
202	7081	446340,36	1200438,15	203	7098	445884,52	1200317,56	206	7157	446227,31	1202987,13	207	7196	446169,84	1203313,74	207	7237	446074,85	1203041,07
202	7082	446281,03	1200482,48	204	7121	445604,35	1200587,16	206	7158	446255,31	1203003,79	207	7197	446175,84	1203412,41	207	7238	446128,51	1202981,74
202	7083	446265,70	1200482,48	204	7122	445491,35	1200647,16	206	7159	446258,35	1203055,74	207	7198	446168,84	1203448,07	207	7239	446167,39	1203012,84
202	7084	446260,70	1200469,48	204	7123	445448,39	1200689,12	206	7160	446286,35	1203020,41	207	7199	446173,51	1203470,74	207	7175	446183,51	1203025,74
202	7085	446265,70	1200459,15	204	7124	445375,78	1200633,80	206	7161	446299,01	1202987,41	207	7200	446149,51	1203469,07	208	7240	446213,84	1203519,75
202	7086	446305,70	1200429,15	204	7125	445401,18	1200606,38	206	7162	446335,01	1202978,41	207	7201	446084,84	1203454,74	208	7241	446231,68	1203529,74
202	7087	446282,03	1200384,82	204	7126	445501,36	1200526,42	206	7163	446347,35	1202928,74	207	7202	445973,18	1203466,74	208	7242	446210,37	1203644,11
202	7088	446293,36	1200369,82	204	7121	445604,35	1200587,16	206	7164	446368,35	1202927,74	207	7203	445945,51	1203426,74	208	7243	446166,04	1203641,43
202	7089	446328,70	1200356,15	204	7127	445438,29	1200629,61	206	7165	446399,01	1202925,74	207	7204	445911,84	1203403,74	208	7244	446120,61	1203627,77
202	7090	446293,70	1200314,48	204	7128	445438,29	1200631,81	206	7166	446402,01	1202873,07	207	7205	445884,84	1203410,07	208	7245	446196,18	1203522,75
202	7091	446278,03	1200333,15	204	7129	445436,09	1200631,81	206	7167	446408,67	1202853,41	207	7206	445867,17	1203438,07	208	7240	446213,84	1203519,75
202	7092	446270,36	1200373,82	204	7130	445436,09	1200629,61	206	7168	446429,67	1202853,74	207	7207	445861,84	1203469,74	209	7246	443699,36	1199088,48
202	7093	446254,70	1200372,82	204	7127	445438,29	1200629,61	206	7147	446460,01	1202879,07	207	7208	445817,44	1203536,63	209	7247	443708,03	1199107,15
202	7094	446213,37	1200319,48	205	7131	445425,60	1200684,31	206	7169	446453,52	1202885,41	207	7209	445774,33	1203523,67	209	7248	443703,37	1199125,82
202	7095	446219,70	1200290,82	205	7132	445418,84	1200690,16	206	7170	446453,52	1202887,14	207	7210	445797,84	1203503,74	209	7249	443601,70	1199285,82
202	7096	446233,69	1200282,93	205	7133	445373,85	1200698,82	206	7171	446453,52	1202887,61	207	7211	445801,64	1203485,51	209	7250	443598,04	1199316,48
202	7097	446460,41	1200343,68	205	7134	445355,18	1200718,49	206	7172	446453,14	1202887,61	207	7212	445796,51	1203466,07	209	7251	443609,70	1199339,15
202	7057	446483,67	1200337,45	205	7135	445308,18	1200791,49	206	7173	446451,32	1202887,61	207	7213	445768,51	1203430,41	209	7252	443638,37	1199360,15
203	7098	445884,52	1200317,56	205	7136	445289,18	1200784,49	206	7174	446451,32	1202885,41	207	7214	445772,51	1203414,41	209	7253	443619,70	1199398,82
203	7099	445882,18	1200322,49	205	7137	445267,84	1200788,49	206	7169	446453,52	1202885,41	207	7215	445853,85	1203347,74	209	7254	443597,70	1199430,82
203	7100	445879,29	1200334,52	205	7138	445243,18	1200802,16	207	7175	446183,51	1203025,74	207	7216	445859,85	1203325,41	209	7255	443576,37	1199452,48
203	7101	445873,84	1200357,16	205	7139	445233,51	1200796,82	207	7176	446195,48	1203041,76	207	7217	445858,85	1203297,07	209	7256	443558,37	1199435,48
203	7102	445765,51	1200402,16	205	7140	445233,56	1200796,18	207	7177	446203,18	1203052,07	207	7218	445846,18	1203264,74	209	7257	443553,37	1199417,15
203	7103	445747,18	1200417,82	205	7141	445265,59	1200752,74	207	7178	446208,85	1203079,74	207	7219	445857,18	1203235,74	209	7258	443511,70	1199410,48
203	7104	445748,39	1200453,79	205	7142	445368,79	1200641,34	207	7179	446204,18	1203106,41	207	7220	445873,51	1203228,07	209	7259	443500,04	1199381,15
203	7105	445766,41	1200458,54	205	7131	445425,60	1200684,31	207	7180	446190,51	1203124,07	207	7221	445888,51	1203243,74	209	7260	443502,70	1199348,15
203	7106	445794,09	1200454,54	205	7143	445376,60	1200666,35	207	7181	446172,85	1203132,74	207	7222	445900,72	1203263,65	209	7261	443503,37	1199303,48
203	7107	445804,06	1200458,36	205	7144	445376,60	1200668,55	207	7182	446177,51	1203165,07	207	7223	445910,18	1203279,07	209	7262	443523,03	1199240,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
209	7263	443562,70	1199144,15	210	7303	442596,67	1199306,79	212	7341	443064,61	1205415,75	212	7382	442821,25	1205752,38	213	7422	442764,39	1205494,35
209	7264	443594,70	1199134,82	210	7304	442621,30	1199299,64	212	7342	443091,60	1205516,28	212	7383	442790,53	1205797,50	213	7423	442718,85	1205461,30
209	7265	443610,70	1199146,82	210	7305	442889,63	1199389,26	212	7343	443106,06	1205605,90	212	7384	442810,86	1205825,21	213	7424	442585,39	1205515,12
209	7266	443629,37	1199122,15	210	7306	442948,20	1199408,82	212	7344	443104,72	1205644,48	212	7385	442821,94	1205860,73	213	7425	442549,59	1205317,47
209	7267	443666,36	1199098,48	210	7268	442980,48	1199421,22	212	7345	443118,75	1205653,80	212	7386	442866,95	1205869,71	213	7426	442588,53	1205311,11
209	7268	443699,36	1199088,48	210	7307	442668,61	1199591,65	212	7346	443135,68	1205624,55	212	7387	442891,88	1205894,29	213	7427	442656,08	1205328,12
210	7268	442980,48	1199421,22	210	7308	442700,78	1199613,81	212	7347	443140,10	1205579,80	212	7388	442906,10	1205934,42	213	7428	442692,90	1205337,77
210	7269	442999,13	1199434,93	210	7309	442666,82	1199652,77	212	7348	443147,67	1205541,23	212	7389	442895,42	1205963,90	213	7429	442711,50	1205353,02
210	7270	443009,53	1199492,82	210	7310	442638,94	1199627,04	212	7349	443178,73	1205541,36	212	7390	442875,47	1205987,27	213	7430	442864,84	1205315,61
210	7271	443028,96	1199530,09	210	7307	442668,61	1199591,65	212	7350	443213,02	1205563,13	212	7391	442858,35	1205982,73	213	7414	442883,07	1205318,83
210	7272	443075,87	1199593,15	211	7311	443116,79	1200188,17	212	7351	443231,90	1205607,97	212	7392	442847,38	1205964,24	214	7431	443261,27	1205411,41
210	7273	443017,75	1199732,80	211	7312	443242,34	1200401,56	212	7352	443210,39	1205652,64	212	7393	442867,44	1205950,18	214	7432	443252,85	1205479,58
210	7274	442984,86	1199811,82	211	7313	443262,20	1200435,31	212	7353	443173,24	1205678,73	212	7394	442864,09	1205909,97	214	7433	443234,20	1205526,61
210	7275	442949,38	1199906,04	211	7314	443164,97	1200532,54	212	7354	443216,80	1205689,72	212	7395	442823,67	1205890,14	214	7434	443201,42	1205533,29
210	7276	442930,08	1199976,46	211	7315	443105,47	1200592,04	212	7355	443227,76	1205705,19	212	7396	442794,13	1205876,40	214	7435	443176,65	1205529,39
210	7277	442952,60	1199997,20	211	7316	443076,94	1200620,57	212	7356	443209,20	1205720,55	212	7397	442773,57	1205809,99	214	7436	443163,37	1205498,07
210	7278	442923,29	1200045,10	211	7317	443033,31	1200664,20	212	7357	443164,09	1205708,02	212	7398	442769,91	1205723,32	214	7437	443182,92	1205435,08
210	7279	442867,17	1200118,74	211	7318	442999,65	1200697,73	212	7358	443128,60	1205751,08	212	7399	442783,58	1205678,31	214	7431	443261,27	1205411,41
210	7280	442836,07	1200151,27	211	7319	442952,27	1200744,05	212	7359	443083,67	1205772,50	212	7400	442845,61	1205776,51	215	7438	443586,57	1205834,66
210	7281	442834,17	1200153,75	211	7320	442916,15	1200781,36	212	7360	443046,39	1205770,80	212	7401	442932,67	1205707,27	215	7439	443657,33	1205943,64
210	7282	442785,30	1200217,76	211	7321	442856,12	1200799,88	212	7361	443040,44	1205761,33	212	7402	442974,64	1205721,13	215	7440	443617,59	1205973,84
210	7283	442729,18	1200293,54	211	7322	442506,60	1200907,71	212	7362	443017,04	1205801,55	212	7403	443016,64	1205694,94	215	7441	443574,68	1206009,60
210	7284	442697,01	1200332,51	211	7323	442491,02	1200912,52	212	7363	442978,45	1205846,14	212	7404	443011,67	1205671,89	215	7442	443509,00	1205957,98
210	7285	442655,06	1200371,79	211	7324	442460,92	1200914,78	212	7364	442985,17	1205937,21	212	7405	442983,35	1205610,02	215	7443	443501,85	1205933,67
210	7286	442618,72	1200354,67	211	7325	442441,32	1200915,52	212	7365	442971,75	1206003,63	212	7406	443004,87	1205568,42	215	7444	443509,71	1205901,50
210	7287	442600,49	1200304,62	211	7326	442394,89	1200927,68	212	7366	443029,92	1206068,36	212	7407	443026,53	1205553,07	215	7445	443522,94	1205848,60
210	7288	442550,00	1200202,88	211	7327	442296,11	1200953,54	212	7367	443108,16	1206113,32	212	7408	443010,62	1205485,05	215	7446	443524,01	1205808,20
210	7289	442527,93	1200158,41	211	7328	442188,03	1200981,84	212	7368	443123,98	1206139,56	212	7409	442977,65	1205427,76	215	7447	443528,30	1205797,84
210	7290	442452,73	1199999,79	211	7329	442180,11	1200956,64	212	7369	443113,35	1206164,17	212	7410	442916,66	1205350,49	215	7448	443538,31	1205790,33
210	7291	442475,83	1199998,08	211	7330	442157,95	1200878,71	212	7370	443032,85	1206181,37	212	7411	442930,48	1205295,73	215	7449	443551,53	1205795,69
210	7292	442543,03	1199998,72	211	7331	442302,22	1200850,56	212	7371	443038,53	1206139,49	212	7412	443019,42	1205415,33	215	7438	443586,57	1205834,66
210	7293	442571,19	1199732,48	211	7332	442364,23	1200838,46	212	7372	442980,27	1206065,55	212	7413	443027,48	1205426,18	216	7450	443521,51	1206348,33
210	7294	442605,14	1199495,68	211	7333	442519,11	1200799,79	212	7373	442951,83	1206022,36	212	7341	443064,61	1205415,75	216	7451	443596,93	1206410,89
210	7295	442603,03	1199454,60	211	7334	442527,47	1200788,26	212	7374	442960,40	1205944,89	213	7414	442883,07	1205318,83	216	7452	443559,58	1206467,31
210	7296	442593,49	1199426,79	211	7335	442591,75	1200699,55	212	7375	442944,69	1205910,98	213	7415	442888,79	1205334,20	216	7453	443433,22	1206539,94
210	7297	442670,86	1199470,15	211	7336	442690,26	1200563,60	212	7376	442904,12	1205866,35	213	7416	442881,28	1205344,92	216	7454	443407,01	1206533,27
210	7298	442811,20	1199605,48	211	7337	442717,98	1200525,34	212	7377	442910,08	1205824,62	213	7417	442860,55	1205353,50	216	7455	443384,60	1206508,48
210	7299	442903,20	1199518,48	211	7338	442873,31	1200330,92	212	7378	442954,84	1205785,95	213	7418	442851,97	1205374,95	216	7456	443386,03	1206491,32
210	7300	442763,54	1199399,15	211	7339	443007,51	1200162,95	212	7379	442940,81	1205773,63	213	7419	442854,83	1205438,22	216	7457	443394,61	1206466,66
210	7301	442591,90	1199393,41	211	7340	443065,26	1200100,58	212	7380	442894,26	1205772,17	213	7420	442854,83	1205482,91	216	7458	443395,88	1206407,16
210	7302	442590,31	1199329,04	211	7311	443116,79	1200188,17	212	7381	442859,99	1205747,52	213	7421	442812,29	1205497,20	216	7459	443388,74	1206380,70

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	7460	443330,73	1206369,57	219	7498	443219,95	1207465,54	220	7536	442878,09	1207755,50	222	7575	441105,02	1199900,58	224	7614	441881,08	1205747,08
216	7461	443293,38	1206339,38	219	7499	443193,56	1207472,74	220	7533	442880,29	1207755,50	222	7576	441137,10	1199898,86	224	7615	441838,19	1205763,88
216	7462	443287,82	1206293,29	219	7500	443186,77	1207450,45	221	7537	440587,23	1198738,91	222	7577	441154,20	1199910,72	224	7616	441810,66	1205791,40
216	7463	443294,52	1206257,89	219	7501	443187,27	1207418,12	221	7538	440575,44	1198799,32	222	7578	441155,25	1199972,53	224	7617	441783,14	1205837,16
216	7464	443350,28	1206250,03	219	7502	443200,04	1207372,92	221	7539	440521,46	1198808,62	222	7579	441174,91	1199987,19	224	7618	441768,13	1205868,62
216	7465	443386,03	1206248,24	219	7503	443411,05	1207282,05	221	7540	440496,44	1198832,57	222	7580	441194,22	1199971,46	224	7619	441761,48	1205912,45
216	7466	443401,40	1206252,18	219	7504	443416,41	1207272,40	221	7541	440458,90	1198860,45	222	7581	441197,11	1199913,90	224	7620	441652,66	1205857,89
216	7467	443428,21	1206275,77	219	7505	443408,19	1207255,59	221	7542	440432,45	1198889,76	222	7582	441203,51	1199867,79	224	7621	441598,33	1205834,30
216	7468	443469,32	1206307,94	219	7506	443420,70	1207244,51	221	7543	440414,73	1198901,96	222	7583	441221,74	1199876,55	224	7622	441615,85	1205893,64
216	7450	443521,51	1206348,33	219	7507	443470,39	1207227,35	221	7544	440395,83	1198890,62	223	7583	442139,16	1200984,29	224	7623	441625,14	1205988,01
217	7469	443248,76	1206263,26	219	7487	443483,97	1207238,99	221	7545	440378,19	1198927,16	223	7584	442143,52	1200993,49	224	7624	441600,84	1206012,68
217	7470	443257,70	1206291,50	220	7508	443007,99	1207721,60	221	7546	440354,25	1198948,58	223	7585	442116,11	1201000,67	224	7625	441572,24	1206040,92
217	7471	443252,69	1206233,67	220	7509	443020,95	1207744,64	221	7547	440340,39	1198933,46	223	7586	441962,22	1201002,71	224	7626	441575,81	1206079,16
217	7472	443232,32	1206338,69	220	7510	443034,37	1207761,50	221	7548	440334,09	1198909,52	223	7587	441990,16	1200950,91	224	7627	441586,90	1206097,75
217	7473	443185,30	1206374,34	220	7511	443009,97	1207764,27	221	7549	440345,43	1198888,10	223	7588	442013,20	1200933,43	224	7628	441659,10	1206125,28
217	7474	443148,31	1206326,53	220	7512	443006,22	1207765,06	221	7550	440360,55	1198856,60	223	7589	442055,35	1200968,08	224	7629	441758,83	1206157,09
217	7475	443120,43	1206284,35	220	7513	443004,02	1207765,06	221	7551	440385,75	1198825,10	223	7590	442077,52	1200988,82	224	7630	441821,03	1206164,24
217	7476	443105,78	1206257,54	220	7514	443004,02	1207767,26	221	7552	440412,07	1198812,19	223	7591	442110,15	1200988,26	224	7631	441845,70	1206158,52
217	7477	443157,25	1206263,62	220	7515	442974,43	1207787,77	221	7553	440440,31	1198753,57	223	7583	442139,16	1200984,29	224	7632	441857,49	1206140,65
217	7478	443195,50	1206264,33	220	7516	442930,61	1207841,48	221	7554	440465,33	1198701,02	224	7592	442036,65	1205438,78	224	7633	441875,37	1206125,99
217	7469	443248,76	1206263,26	220	7517	442926,68	1207867,22	221	7555	440498,94	1198657,41	224	7593	442057,32	1205450,02	224	7634	441898,24	1206124,92
218	7479	443354,93	1206491,33	220	7518	442858,76	1207913,69	221	7537	440587,23	1198738,91	224	7594	442091,88	1205529,02	224	7635	441914,69	1206140,29
218	7480	443368,87	1206519,57	220	7519	442826,77	1207897,43	222	7556	441221,74	119876,55	224	7595	442067,33	1205555,47	224	7636	441915,04	1206151,37
218	7481	443352,43	1206535,66	220	7520	442831,66	1207844,34	222	7557	441243,20	1200022,77	224	7596	442065,90	1205606,95	224	7637	441904,68	1206180,69
218	7482	443312,39	1206553,53	220	7521	442842,06	1207778,79	222	7558	441261,47	1200099,85	224	7597	442043,73	1205630,90	224	7638	441893,24	1206198,20
218	7483	443213,53	1206570,19	220	7522	442857,92	1207724,46	222	7559	441267,54	1200157,79	224	7598	442045,16	1205664,50	224	7639	441823,18	1206182,47
218	7484	443220,09	1206553,14	220	7523	442871,63	1207725,49	222	7560	441248,76	1200187,26	224	7599	442057,32	1205699,53	224	7640	441768,85	1206181,04
218	7485	443220,27	1206470,49	220	7524	442874,14	1207743,89	222	7561	441231,28	1200196,00	224	7600	442077,34	1205725,27	224	7641	441626,93	1206179,26
218	7486	443327,40	1206472,03	220	7525	442938,74	1207791,81	222	7562	441204,26	1200177,72	224	7601	442093,06	1205729,92	224	7642	441613,40	1206186,02
218	7479	443354,93	1206491,33	220	7526	442961,36	1207783,57	222	7563	441170,89	1200157,06	224	7602	442103,79	1205716,33	224	7643	441604,77	1206190,33
219	7487	443483,97	1207238,99	220	7527	442972,80	1207750,69	222	7564	441134,33	1200171,36	224	7603	442096,28	1205683,45	224	7644	441592,25	1206211,42
219	7488	443447,83	1207262,76	220	7528	442984,23	1207719,18	222	7565	441100,96	1200218,25	224	7604	442084,84	1205656,28	224	7645	441589,04	1206257,89
219	7489	443453,43	1207296,36	220	7508	443007,99	1207721,60	222	7566	441041,22	1200244,21	224	7605	442091,99	1205627,32	224	7646	441597,26	1206328,67
219	7490	443453,43	1207335,56	220	7529	443004,48	1207748,57	222	7567	441003,68	1200187,01	224	7606	442106,65	1205594,44	224	7647	441609,01	1206433,65
219	7491	443433,83	1207349,56	220	7530	443005,10	1207755,40	222	7568	440969,58	1200132,72	224	7607	442123,48	1205593,12	224	7648	441575,83	1206476,38
219	7492	443418,43	1207369,16	220	7531	443002,90	1207755,60	222	7569	440968,37	1200087,60	224	7608	442157,55	1205693,51	224	7649	441545,94	1206505,22
219	7493	443410,03	1207395,76	220	7532	443002,28	1207748,77	222	7570	440958,72	1200064,88	224	7609	442075,13	1205775,45	224	7650	441507,18	1206501,32
219	7494	443361,03	1207397,16	220	7529	443004,48	1207748,57	222	7571	440955,81	1199981,13	224	7610	442066,66	1205809,37	224	7651	441488,85	1206479,25
219	7495	443347,68	1207415,65	220	7533	442880,29	1207755,50	222	7572	440991,30	1199971,12	224	7611	442024,89	1205802,29	224	7652	441474,33	1206404,55
219	7496	443267,39	1207398,55	220	7534	442880,29	1207757,70	222	7573	441007,66	1199942,86	224	7612	441947,94	1205763,16	224	7653	441496,09	1206268,26
219	7497	443229,85	1207425,60	220	7535	442878,09	1207757,70	222	7574	441059,63	1199913,90	224	7613	441903,96	1205746,72	224	7654	441487,51	1206231,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	7655	441489,59	1206211,13	224	7696	441707,57	1205324,50	224	7736	441488,79	1205884,16	226	7774	442601,75	1205838,94	226	7815	442285,03	1205874,69
224	7656	441491,80	1206189,98	224	7697	441726,56	1205347,90	224	7737	441498,79	1205909,54	226	7775	442643,36	1205846,70	226	7816	442333,40	1205787,12
224	7657	441481,79	1206169,25	224	7698	441739,08	1205394,65	224	7738	441494,86	1205927,77	226	7776	442660,05	1205865,77	226	7817	442354,06	1205790,45
224	7658	441456,06	1206157,10	224	7699	441707,95	1205416,43	224	7739	441472,70	1205947,08	226	7777	442653,69	1205899,94	226	7818	442380,83	1205830,01
224	7659	441441,40	1206124,57	224	7700	441726,15	1205492,45	224	7740	441452,32	1205954,23	226	7778	442614,26	1205919,37	226	7819	442394,41	1205870,05
224	7660	441416,74	1206077,74	224	7701	441719,16	1205522,23	224	7741	441444,82	1205944,57	226	7779	442589,59	1205943,33	226	7820	442413,00	1205892,21
224	7661	441409,94	1206055,57	224	7702	441688,41	1205570,85	224	7742	441446,60	1205916,33	226	7780	442579,22	1205980,14	226	7821	442429,80	1205896,86
224	7662	441408,87	1206008,03	224	7703	441687,64	1205576,25	224	7743	441448,03	1205889,88	226	7781	442577,80	1206008,74	226	7822	442472,70	1205892,93
224	7663	441411,02	1205955,12	224	7704	441681,26	1205621,25	224	7744	441458,04	1205878,44	226	7782	442580,65	1206040,20	226	7823	442500,58	1205884,35
224	7664	441419,95	1205893,28	224	7705	441679,83	1205648,78	224	7745	441475,92	1205876,30	226	7783	442573,86	1206100,61	226	7824	442521,32	1205858,97
224	7665	441415,31	1205877,91	224	7706	441724,87	1205687,03	224	7736	441488,79	1205884,16	226	7784	442564,93	1206156,02	226	7825	442535,97	1205823,58
224	7666	441405,65	1205877,19	224	7707	441725,23	1205696,68	224	7746	441540,80	1206006,78	226	7785	442564,30	1206190,40	226	7826	442532,04	1205776,75
224	7667	441379,08	1205895,97	224	7708	441713,79	1205721,34	224	7747	441549,74	1206017,86	226	7786	442561,92	1206206,01	226	7827	442520,25	1205738,50
224	7668	441375,26	1205859,71	224	7709	441696,63	1205763,88	224	7748	441549,02	1206036,09	226	7787	442572,26	1206240,32	226	7828	442517,39	1205681,12
224	7669	441394,22	1205815,71	224	7710	441703,78	1205782,47	224	7749	441533,65	1206060,04	226	7788	442559,65	1206254,00	226	7829	442493,39	1205640,45
224	7670	441416,02	1205748,51	224	7711	441763,12	1205782,11	224	7750	441512,56	1206076,12	226	7789	442525,64	1206205,62	226	7830	442465,91	1205617,32
224	7671	441416,64	1205740,97	224	7712	441786,71	1205776,75	224	7751	441489,68	1206077,20	226	7790	442495,39	1206153,79	226	7831	442448,06	1205609,79
224	7672	441422,00	1205675,49	224	7713	441797,80	1205740,65	224	7752	441485,04	1206063,97	226	7791	442458,73	1206136,45	226	7832	442439,39	1205533,12
224	7673	441424,24	1205648,06	224	7714	441793,86	1205725,99	224	7753	441502,91	1206041,45	226	7792	442434,73	1206143,12	226	7833	442382,62	1205490,41
224	7674	441388,17	1205617,17	224	7715	441753,47	1205694,18	224	7754	441521,86	1206015,35	226	7793	442435,39	1206127,12	226	7834	442374,77	1205454,94
224	7675	441314,72	1205554,27	224	7716	441741,31	1205670,22	224	7755	441529,00	1206006,06	226	7794	442464,12	1206109,19	226	7835	442382,72	1205416,80
224	7676	441337,73	1205505,79	224	7717	441728,98	1205606,09	224	7746	441540,80	1206006,78	226	7795	442508,73	1206063,12	226	7767	442441,52	1205413,62
224	7677	441378,29	1205477,19	224	7718	441726,81	1205575,79	225	7756	442590,91	1205135,80	226	7796	442499,39	1206006,45	227	7836	442727,49	1205672,26
224	7678	441445,83	1205430,31	224	7719	441756,02	1205575,65	225	7757	442552,41	1205177,63	226	7797	442437,67	1206006,60	227	7837	442766,09	1205752,06
224	7679	441447,42	1205395,34	224	7720	441779,85	1205549,79	225	7758	442532,76	1205221,95	226	7798	442387,40	1206011,12	227	7838	442763,41	1205804,65
224	7680	441405,65	1205353,50	224	7721	441795,84	1205523,73	225	7759	442517,34	1205218,96	226	7799	442378,73	1205973,12	227	7839	442749,91	1205855,46
224	7681	441393,50	1205320,31	224	7722	441800,14	1205529,47	225	7760	442503,09	1205174,05	226	7800	442357,95	1205952,98	227	7840	442762,50	1205901,35
224	7682	441392,43	1205317,40	224	7723	441802,73	1205539,17	225	7761	442501,06	1205142,94	226	7801	442255,00	1205944,40	227	7841	442765,72	1205913,07
224	7683	441352,03	1205348,50	224	7724	441865,40	1205476,50	225	7762	442513,17	1205139,32	226	7802	442227,83	1205947,98	227	7842	442752,99	1205928,29
224	7684	441337,73	1205326,34	224	7725	441836,05	1205555,47	225	7763	442525,08	1205138,64	226	7803	442218,89	1205960,49	227	7843	442722,39	1205909,07
224	7685	441316,64	1205303,10	224	7726	441846,81	1205561,79	225	7764	442527,19	1205167,48	226	7804	442221,40	1206003,24	227	7844	442682,90	1205871,09
224	7686	441313,05	1205286,81	224	7727	441894,14	1205497,12	225	7765	442556,94	1205155,71	226	7805	442202,44	1206007,38	227	7845	442660,41	1205835,01
224	7687	441306,63	1205257,71	224	7728	441910,95	1205444,01	225	7766	442573,67	1205136,30	226	7806	442139,89	1205951,19	227	7846	442654,21	1205762,10
224	7688	441295,19	1205238,76	224	7729	441929,56	1205445,96	225	7756	442590,91	1205135,80	226	7807	442133,05	1205902,13	227	7847	442669,29	1205709,75
224	7689	441399,13	1205170,07	224	7730	441958,30	1205528,31	226	7767	442441,52	1205413,62	226	7808	442103,80	1205837,96	227	7848	442697,97	1205674,74
224	7690	441417,45	1205157,97	224	7731	441977,60	1205552,97	226	7768	442468,77	1205549,75	226	7809	442114,92	1205780,74	227	7836	442727,49	1205672,26
224	7691	441516,49	1205092,95	224	7732	442007,99	1205565,84	226	7769	442484,85	1205613,02	226	7810	442161,14	1205744,71	228	7849	442108,08	1205972,28
224	7692	441528,08	1205103,34	224	7733	442032,29	1205559,41	226	7770	442513,09	1205630,90	226	7811	442187,23	1205762,47	228	7850	442122,74	1206000,87
224	7693	441550,22	1205130,62	224	7734	442021,57	1205487,55	226	7771	442537,76	1205628,04	226	7812	442218,23	1205861,80	228	7851	442140,16	1206023,76
224	7694	441587,41	1205176,45	224	7735	442021,57	1205450,02	226	7772	442563,14	1205714,90	226	7813	442240,34	1205896,14	228	7852	442117,73	1206035,91
224	7695	441695,65	1205309,81	224	7592	442036,65	1205438,78	226	7773	442576,72	1205818,92	226	7814	442261,08	1205898,65	228	7853	442046,59	1206040,91



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	7854	442018,71	1206052,71	229	7894	441265,80	1206612,45	229	7935	440837,28	1207243,08	229	7976	440615,72	1206504,06	229	8016	441252,68	1206108,29
228	7855	442014,42	1206064,50	229	7895	441234,47	1206639,12	229	7936	440812,62	1207220,56	229	7977	440579,67	1206431,55	229	8017	441265,91	1206105,43
228	7856	441979,15	1206040,45	229	7896	441224,06	1206673,64	229	7937	440837,64	1207208,76	229	7978	440646,02	1206437,91	229	8008	441286,64	1206116,52
228	7857	442006,91	1206031,97	229	7897	441201,07	1206688,32	229	7938	440849,79	1207184,81	229	7979	440688,74	1206473,16	229	8018	440847,13	1206688,82
228	7858	442061,25	1205988,01	229	7898	441212,18	1206718,03	229	7939	440866,23	1207134,76	229	7980	440725,49	1206507,84	229	8019	440866,08	1206714,20
228	7859	442094,49	1205960,12	229	7899	441191,37	1206728,03	229	7940	440896,62	1207071,85	229	7981	440767,57	1206531,72	229	8020	440866,43	1206729,22
228	7849	442108,08	1205972,28	229	7900	441166,91	1206727,16	229	7941	440903,41	1207057,91	229	7982	440830,13	1206541,73	229	8021	440857,14	1206744,59
229	7860	441382,42	1205995,88	229	7901	441104,93	1206690,61	229	7942	440893,04	1207048,97	229	7983	440867,31	1206538,87	229	8022	440837,84	1206730,65
229	7861	441390,64	1206029,12	229	7902	441057,48	1206691,15	229	7943	440855,51	1207066,85	229	7984	440886,97	1206529,57	229	8023	440823,54	1206734,58
229	7862	441385,64	1206102,40	229	7903	441016,73	1206644,32	229	7944	440843,71	1207062,20	229	7985	440913,06	1206495,26	229	8024	440808,28	1206783,21
229	7863	441379,20	1206179,97	229	7904	441003,15	1206635,74	229	7945	440837,28	1207052,19	229	7986	440941,30	1206452,72	229	8025	440794,58	1206796,42
229	7864	441382,78	1206212,86	229	7905	440980,98	1206644,32	229	7946	440838,71	1207038,96	229	7987	440963,82	1206438,78	229	8026	440774,92	1206793,92
229	7865	441406,10	1206209,05	229	7906	440943,80	1206685,79	229	7947	440868,38	1206998,93	229	7988	441016,37	1206454,86	229	8027	440741,32	1206777,12
229	7866	441426,76	1206242,43	229	7907	440959,13	1206718,45	229	7948	440885,18	1206977,12	229	7989	441051,76	1206446,64	229	8028	440723,80	1206760,32
229	7867	441431,53	1206283,75	229	7908	440961,13	1206743,79	229	7949	440879,46	1206957,46	229	7990	441071,06	1206414,11	229	8029	440720,59	1206744,94
229	7868	441420,31	1206302,59	229	7909	440932,09	1206774,67	229	7950	440864,09	1206948,88	229	7991	441082,68	1206379,90	229	8030	440730,60	1206710,27
229	7869	441375,80	1206290,45	229	7910	440908,47	1206799,79	229	7951	440847,29	1206949,95	229	7992	441078,21	1206352,27	229	8031	440749,54	1206669,16
229	7870	441362,51	1206314,38	229	7911	440903,13	1206821,12	229	7952	440816,55	1206977,84	229	7993	441032,10	1206296,15	229	8032	440763,13	1206658,79
229	7871	441361,13	1206337,12	229	7912	440909,49	1206860,59	229	7953	440782,23	1207020,02	229	7994	441023,52	1206263,62	229	8033	440813,89	1206670,23
229	7872	441401,13	1206356,45	229	7913	440943,80	1206909,79	229	7954	440766,50	1207023,59	229	7995	441031,03	1206231,30	229	8018	440847,13	1206688,82
229	7873	441427,13	1206435,12	229	7914	440943,80	1206939,12	229	7955	440722,54	1207009,30	229	7996	441089,65	1206173,89	230	8034	442355,29	1206224,89
229	7874	441423,80	1206495,12	229	7915	441006,46	1206945,79	229	7956	440695,37	1207027,17	229	7997	441124,47	1206147,79	230	8035	442377,74	1206265,68
229	7875	441442,47	1206517,12	229	7916	441011,80	1206961,79	229	7957	440671,42	1207048,62	229	7998	441140,47	1206119,79	230	8036	442347,61	1206282,67
229	7876	441467,80	1206524,45	229	7917	441143,67	1207016,41	229	7958	440642,45	1207068,06	229	7999	441127,90	1206069,15	230	8037	442300,37	1206271,03
229	7877	441494,57	1206546,28	229	7918	441159,27	1207071,20	229	7959	440607,49	1207033,10	229	8000	441116,10	1206044,85	230	8038	442234,22	1206226,21
229	7878	441492,08	1206555,85	229	7919	441141,40	1207072,60	229	7960	440601,71	1206991,78	229	8001	441115,75	1206016,61	230	8039	442241,19	1206211,89
229	7879	441478,34	1206556,07	229	7920	441102,32	1207085,94	229	7961	440647,80	1206939,79	229	8002	441124,33	1205992,30	230	8040	442331,54	1206216,75
229	7880	441433,59	1206540,47	229	7921	441080,96	1207071,24	229	7962	440630,67	1206885,97	229	8003	441159,36	1205964,77	230	8034	442355,29	1206224,89
229	7881	441427,29	1206546,23	229	7922	441059,44	1207041,84	229	7963	440626,38	1206842,72	229	8004	441201,54	1205969,42	231	8041	441120,16	1206732,90
229	7882	441427,16	1206577,89	229	7923	441018,87	1207037,90	229	7964	440619,59	1206808,04	229	8005	441246,23	1205986,58	231	8042	441175,40	1206787,00
229	7883	441401,73	1206592,37	229	7924	441006,36	1207049,33	229	7965	440585,63	1206787,67	229	8006	441273,04	1205999,45	231	8043	441183,56	1206816,78
229	7884	441377,85	1206597,31	229	7925	441006,36	1207061,48	229	7966	440560,47	1206750,45	229	8007	441339,88	1205976,22	231	8044	441154,16	1206907,13
229	7885	441364,03	1206578,47	229	7926	441021,38	1207077,21	229	7967	440567,80	1206725,12	229	8008	441382,42	1205995,88	231	8045	441152,85	1206958,77
229	7886	441360,64	1206547,83	229	7927	441040,32	1207083,29	229	7968	440601,80	1206713,79	229	8009	441286,64	1206116,52	231	8046	441142,10	1206964,78
229	7887	441351,53	1206545,58	229	7928	441073,13	1207108,45	229	7969	440623,16	1206736,55	229	8009	441303,08	1206146,54	231	8047	441112,24	1206963,58
229	7888	441331,98	1206567,71	229	7929	441069,50	1207138,07	229	7970	440647,38	1206732,48	229	8010	441313,45	1206219,11	231	8048	441090,44	1206936,17
229	7889	441323,41	1206569,02	229	7930	441031,67	1207164,65	229	7971	440644,47	1206695,79	229	8011	441302,37	1206245,21	231	8049	441082,42	1206905,66
229	7890	441317,80	1206555,79	229	7931	440992,09	1207181,70	229	7972	440599,54	1206655,64	229	8012	441284,14	1206247,35	231	8050	441065,47	1206891,22
229	7891	441317,87	1206534,73	229	7932	440985,98	1207255,73	229	7973	440618,96	1206614,18	229	8013	441267,69	1206225,90	231	8051	441034,48	1206893,91
229	7892	441310,47	1206526,45	229	7933	440912,35	1207249,15	229	7974	440633,87	1206573,14	229	8014	441243,03	1206161,20	231	8052	441011,41	1206875,70
229	7893	441280,47	1206546,45	229	7934	440866,95	1207266,67	229	7975	440629,91	1206540,84	229	8015	441244,10	1206125,10	231	8053	440987,98	1206819,58

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				
231	8054	440978,84	1206810,23	232	8094	440564,79	1207709,56	232	8135	440486,25	1207255,59	232	8174	440818,57	1207660,66	233	8210	442703,71	1207769,59
231	8055	440973,31	1206783,21	232	8095	440547,73	1207695,36	232	8136	440463,01	1207244,87	232	8175	440798,34	1207687,95	233	8211	442654,55	1207829,52
231	8056	441003,82	1206744,08	232	8096	440540,73	1207680,66	232	8137	440447,64	1207245,58	232	8176	440777,96	1207710,47	233	8212	442602,61	1207840,80
231	8057	441034,02	1206732,02	232	8097	440529,53	1207675,06	232	8138	440422,47	1207316,45	232	8177	440763,80	1207737,12	233	8213	442580,41	1207843,76
231	8058	441058,96	1206729,88	232	8098	440513,72	1207696,63	232	8139	440459,13	1207341,79	232	8178	440734,35	1207730,85	233	8214	442556,73	1207802,32
231	8059	441063,26	1206725,92	232	8099	440500,21	1207714,11	232	8140	440479,81	1207362,47	232	8179	440712,91	1207730,49	233	8215	442567,09	1207789,00
231	8060	441079,58	1206728,73	232	8100	440471,43	1207702,36	232	8141	440498,40	1207383,21	232	8180	440690,74	1207719,41	233	8216	442565,61	1207763,84
231	8061	441088,14	1206719,71	232	8101	440458,89	1207679,94	232	8142	440515,92	1207390,71	232	8181	440678,59	1207700,10	233	8217	442574,49	1207744,60
231	8041	441120,16	1206732,90	232	8102	440464,44	1207641,30	232	8143	440557,38	1207366,05	232	8182	440675,37	1207658,64	233	8218	442592,02	1207725,54
232	8062	440983,80	1207345,12	232	8103	440483,74	1207606,99	232	8144	440614,22	1207316,00	232	8183	440696,80	1207618,24	233	8219	442606,06	1207634,22
232	8063	440994,47	1207402,45	232	8104	440479,10	1207595,19	232	8145	440626,47	1207279,12	232	8184	440706,47	1207600,01	233	8220	442645,21	1207596,60
232	8064	440973,47	1207446,12	232	8105	440466,23	1207589,83	232	8146	440651,04	1207253,80	232	8185	440743,27	1207620,57	233	8221	442683,50	1207556,78
232	8065	440962,39	1207484,37	232	8106	440421,54	1207630,22	232	8147	440678,57	1207234,86	232	8173	440790,96	1207645,96	233	8222	442721,43	1207559,60
232	8066	440952,17	1207512,46	232	8107	440388,66	1207656,32	232	8148	440706,09	1207213,77	232	8186	440791,96	1207637,95	233	8223	442744,37	1207553,68
232	8067	440980,30	1207544,32	232	8108	440375,43	1207653,81	232	8149	440751,49	1207174,81	232	8187	440791,96	1207640,15	233	8224	442747,33	1207535,92
232	8068	440999,21	1207568,32	232	8109	440370,07	1207624,86	232	8150	440794,03	1207214,49	232	8188	440789,76	1207640,15	233	8225	442738,05	1207460,47
232	8069	441017,32	1207575,05	232	8110	440369,71	1207605,56	232	8151	440853,37	1207265,96	232	8189	440789,76	1207637,95	233	8226	442793,28	1207463,84
232	8070	441060,17	1207562,97	232	8111	440394,11	1207576,98	232	8152	440867,37	1207275,94	232	8186	440791,96	1207637,95	233	8202	442816,85	1207486,74
232	8071	441074,01	1207574,27	232	8112	440476,21	1207545,93	232	8153	440896,98	1207297,06	232	8190	440856,74	1207663,75	233	8227	442647,53	1207731,95
232	8072	441075,51	1207596,72	232	8113	440580,47	1207559,95	232	8154	440933,80	1207314,22	232	8191	440856,74	1207665,95	233	8228	442647,53	1207734,15
232	8073	441088,64	1207638,62	232	8114	440652,29	1207597,66	232	8062	440983,80	1207345,12	232	8192	440854,54	1207665,95	233	8229	442645,33	1207734,15
232	8074	441101,55	1207699,01	232	8115	440657,11	1207600,19	232	8155	440770,08	1207326,20	232	8193	440854,54	1207663,75	233	8230	442645,33	1207731,95
232	8075	441075,13	1207724,44	232	8116	440642,46	1207565,79	232	8156	440779,00	1207344,73	232	8190	440856,74	1207663,75	233	8227	442647,53	1207731,95
232	8076	441037,78	1207755,43	232	8117	440630,46	1207530,45	232	8157	440758,23	1207360,50	232	8194	440931,57	1207692,93	233	8231	442706,39	1207738,82
232	8077	441030,62	1207756,80	232	8118	440552,73	1207492,95	232	8158	440746,96	1207362,12	232	8195	440931,57	1207695,13	233	8232	442706,39	1207741,02
232	8078	440993,50	1207763,92	232	8119	440480,47	1207471,12	232	8159	440740,71	1207372,32	232	8196	440929,37	1207695,13	233	8233	442704,19	1207741,02
232	8079	440962,40	1207798,59	232	8120	440447,13	1207464,45	232	8160	440748,16	1207412,48	232	8197	440929,37	1207692,93	233	8234	442704,19	1207738,82
232	8080	440918,07	1207825,75	232	8121	440437,80	1207451,79	232	8161	440748,27	1207427,32	232	8194	440931,57	1207692,93	233	8231	442706,39	1207738,82
232	8081	440892,35	1207863,11	232	8122	440451,80	1207428,45	232	8162	440673,99	1207436,98	232	8198	440991,43	1207716,87	234	8235	442171,89	1207702,45
232	8082	440911,46	1207912,50	232	8123	440487,44	1207415,50	232	8163	440667,47	1207430,62	232	8199	440991,43	1207719,07	234	8236	442180,14	1207729,24
232	8083	440861,80	1207951,79	232	8124	440468,47	1207382,45	232	8164	440665,81	1207407,05	232	8200	440989,23	1207719,07	234	8237	442166,56	1207743,79
232	8084	440833,80	1207946,09	232	8125	440414,45	1207376,91	232	8165	440653,60	1207373,00	232	8201	440989,23	1207716,87	234	8238	442137,23	1207739,79
232	8085	440819,80	1207919,79	232	8126	440374,57	1207312,68	232	8166	440657,25	1207360,96	232	8198	440991,43	1207716,87	234	8239	442127,23	1207758,45
232	8086	440816,47	1207898,45	232	8127	440372,13	1207269,13	232	8167	440675,21	1207359,05	233	8202	442816,85	1207486,74	234	8240	442138,35	1207805,54
232	8087	440750,41	1207808,96	232	8128	440377,58	1207215,55	232	8168	440689,68	1207363,29	233	8203	442832,23	1207515,79	234	8241	442128,20	1207846,98
232	8088	440726,10	1207780,72	232	8129	440398,22	1207189,29	232	8169	440718,57	1207359,58	233	8204	442800,50	1207557,66	234	8242	442113,09	1207865,43
232	8089	440654,32	1207770,02	232	8130	440446,97	1207165,01	232	8170	440730,66	1207341,91	233	8205	442757,60	1207575,17	234	8243	442074,12	1207863,29
232	8090	440637,96	1207716,92	232	8131	440505,19	1207170,51	232	8171	440731,66	1207329,59	233	8206	442726,14	1207610,92	234	8244	442016,57	1207833,98
232	8091	440620,20	1207702,19	232	8132	440518,06	1207174,80	232	8172	440746,34	1207319,56	233	8207	442698,62	1207635,23	234	8245	441982,97	1207813,96
232	8092	440602,33	1207693,26	232	8133	440537,96	1207208,26	232	8155	440770,08	1207326,20	233	8208	442702,19	1207668,47	234	8246	441968,31	1207785,36
232	8093	440578,53	1207701,66	232	8134	440501,36	1207264,73	232	8173	440790,96	1207645,96	233	8209	442715,77	1207729,23	234	8247	441965,81	1207761,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	8248	441971,17	1207732,81	236	8287	442767,97	1208224,33	238	8326	442434,80	1208331,93	240	8365	437814,35	1197664,72	241	8405	437919,93	1197832,22
234	8249	441991,91	1207690,99	236	8288	442746,88	1208226,12	238	8316	442450,53	1208345,15	240	8366	437800,77	1197601,45	241	8406	437856,93	1197807,02
234	8250	442041,55	1207667,87	236	8289	442687,89	1208228,98	239	8327	442776,19	1208489,93	240	8367	437750,01	1197604,66	241	8407	437801,49	1197800,72
234	8251	442065,90	1207671,33	236	8290	442647,23	1208228,45	239	8328	442783,69	1208514,60	240	8368	437687,81	1197614,31	241	8408	437809,68	1197735,83
234	8252	442098,79	1207698,14	236	8291	442636,56	1208206,45	239	8329	442783,34	1208590,74	240	8369	437654,21	1197614,67	241	8409	437832,41	1197752,83
234	8253	442134,18	1207708,86	236	8292	442704,42	1208180,65	239	8330	442783,34	1208650,08	240	8370	437645,63	1197577,14	241	8410	437912,48	1197811,11
234	8235	442171,89	1207702,45	236	8293	442730,14	1208125,69	239	8331	442770,70	1208651,87	240	8371	437679,94	1197575,35	241	8411	438007,74	1197879,92
235	8254	442397,21	1207776,10	236	8281	442813,72	1208102,79	239	8332	442759,03	1208611,11	240	8372	437719,27	1197555,33	241	8387	438094,60	1197943,01
235	8255	442397,30	1207796,19	237	8294	442815,15	1208391,98	239	8333	442734,00	1208586,45	240	8373	437763,06	1197548,72	242	8412	439109,23	1198372,67
235	8256	442445,74	1207815,22	237	8295	442841,60	1208414,86	239	8334	442711,84	1208570,36	240	8374	437810,78	1197536,21	242	8413	439020,86	1198395,45
235	8257	442472,37	1207818,60	237	8296	442845,18	1208443,10	239	8335	442706,48	1208533,19	240	8375	437836,34	1197528,35	242	8414	438864,93	1198403,00
235	8258	442487,17	1207837,84	237	8297	442838,74	1208455,97	239	8336	442690,39	1208497,08	240	8376	437879,95	1197528,53	242	8415	438858,52	1198403,58
235	8259	442485,63	1207868,90	237	8298	442812,65	1208459,18	239	8337	442736,15	1208484,57	240	8377	437899,78	1197531,02	242	8416	438851,07	1198404,26
235	8260	442477,49	1207904,46	237	8299	442788,70	1208449,18	239	8338	442767,25	1208482,43	240	8378	437926,95	1197545,32	242	8417	438834,69	1198414,34
235	8261	442433,22	1207982,45	237	8300	442769,04	1208417,36	239	8327	442776,19	1208489,93	240	8379	437966,27	1197567,48	242	8418	438824,61	1198425,68
235	8262	442455,54	1208041,66	237	8301	442745,09	1208415,22	240	8339	438191,48	1197853,82	240	8380	438000,95	1197596,08	242	8419	438801,93	1198425,68
235	8263	442470,89	1208065,76	237	8302	442713,63	1208424,87	240	8340	438214,00	1197873,48	240	8381	438023,83	1197685,81	242	8420	438769,17	1198415,60
235	8264	442480,57	1208093,84	237	8303	442677,89	1208469,19	240	8341	438230,80	1197919,95	240	8382	438025,97	1197710,47	242	8421	438736,41	1198406,78
235	8265	442470,39	1208114,12	237	8304	442663,59	1208442,74	240	8342	438239,38	1197950,34	240	8383	438061,36	1197788,04	242	8422	438892,31	1198392,92
235	8266	442427,30	1208173,21	237	8305	442654,65	1208422,36	240	8343	438263,33	1197973,57	240	8384	438091,03	1197840,95	242	8423	438638,13	1198392,92
235	8267	442386,19	1208177,50	237	8306	442658,58	1208407,71	240	8344	438301,93	1197994,30	240	8385	438103,90	1197844,88	242	8424	438610,41	1198385,36
235	8268	442338,65	1208201,81	237	8307	442654,65	1208384,47	240	8345	438350,91	1198008,96	240	8386	438152,87	1197840,59	242	8425	438597,81	1198370,24
235	8269	442316,56	1208185,79	237	8308	442630,34	1208379,83	240	8346	438387,37	1198026,47	240	8339	438191,48	1197853,82	242	8426	438597,81	1198352,60
235	8270	442365,61	1208107,17	237	8309	442608,54	1208347,65	240	8347	438400,94	1198039,79	241	8387	438094,60	1197943,01	242	8427	438606,63	1198313,54
235	8271	442359,59	1208066,16	237	8310	442594,95	1208320,49	240	8348	438379,51	1198037,91	241	8388	438209,53	1198054,90	242	8428	438615,45	1198270,70
235	8272	442290,56	1208011,12	237	8311	442605,32	1208318,34	240	8349	438335,54	1198029,33	241	8389	438257,61	1198103,33	242	8429	438607,89	1198260,62
235	8273	442217,89	1208009,12	237	8312	442649,65	1208353,02	240	8350	438310,51	1198030,41	241	8390	438255,09	1198114,46	242	8430	438578,91	1198269,44
235	8274	442183,23	1207961,79	237	8313	442697,19	1208358,02	240	8351	438304,08	1198038,63	241	8391	438226,11	1198103,12	242	8431	438557,49	1198279,52
235	8275	442156,56	1207842,45	237	8314	442726,14	1208356,59	240	8352	438310,87	1198056,86	241	8392	438198,39	1198096,82	242	8432	438519,69	1198270,70
235	8276	442177,89	1207805,79	237	8315	442752,95	1208349,44	240	8353	438336,97	1198083,67	241	8393	438193,35	1198067,84	242	8433	438512,13	1198251,80
235	8277	442193,89	1207743,79	237	8294	442815,15	1208391,98	240	8354	438374,14	1198115,48	241	8394	438176,97	1198041,38	242	8434	438512,13	1198221,56
235	8278	442230,17	1207703,49	238	8316	442450,53	1208345,15	240	8355	438433,48	1198141,58	241	8395	438144,21	1198008,62	242	8435	438641,89	1198259,90
235	8279	442252,37	1207696,72	238	8317	442465,90	1208377,32	240	8356	438421,69	1198156,24	241	8396	438115,23	1197992,24	242	8436	438812,76	1198313,16
235	8280	442359,54	1207718,56	238	8318	442483,42	1208404,49	240	8357	438376,65	1198141,94	241	8397	438090,03	1197989,72	242	8437	438867,77	1198329,42
235	8254	442397,21	1207776,10	238	8319	442471,62	1208459,18	240	8358	438342,33	1198114,41	241	8398	438067,35	1198008,62	242	8438	438885,32	1198334,61
236	8281	442813,72	1208102,79	238	8320	442436,95	1208476,70	240	8359	438281,92	1198056,14	241	8399	438049,71	1198033,82	242	8439	438917,14	1198343,19
236	8282	442820,15	1208135,68	238	8321	442421,58	1208471,34	240	8360	438192,19	1197966,78	241	8400	438018,21	1198016,18	242	8412	439109,23	1198372,67
236	8283	442781,19	1208144,62	238	8322	442371,17	1208443,81	240	8361	438145,00	1197922,09	241	8401	438019,47	1197989,72	243	8440	440247,64	1198310,66
236	8284	442758,67	1208160,35	238	8323	442347,94	1208417,00	240	8362	437965,20	1197794,84	241	8402	438011,91	1197934,28	243	8441	440279,00	1198381,61
236	8285	442761,89	1208191,09	238	8324	442384,76	1208370,53	240	8363	437854,39	1197717,98	241	8403	437999,31	1197897,74	243	8442	440228,56	1198402,79
236	8286	442772,61	1208213,61	238	8325	442419,79	1208334,07	240	8364	437803,99	1197689,38	241	8404	437969,07	1197863,72	243	8443	440201,79	1198415,60

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
243	8444	440190,45	1198403,00	244	8484	440018,86	1199296,56	246	8523	439362,72	1206430,56	247	8563	439537,88	1206691,86	250	8601	437135,52	1199204,34
243	8445	440200,53	1198380,32	244	8485	440029,98	1199316,33	246	8524	439316,61	1206408,04	247	8564	439583,39	1206692,99	250	8602	437119,07	1199259,74
243	8446	440190,45	1198366,46	244	8486	440013,16	1199313,24	246	8525	439311,58	1206404,18	247	8544	439628,69	1206735,11	250	8603	437103,11	1199344,14
243	8447	440138,79	1198375,28	244	8487	439993,84	1199293,34	246	8526	439271,06	1206373,12	248	8565	439053,76	1207071,24	250	8604	437084,04	1199397,38
243	8448	440082,09	1198394,18	244	8488	439967,38	1199294,42	246	8527	439256,92	1206362,28	248	8566	439058,25	1207112,53	250	8605	437060,09	1199328,38
243	8449	440017,83	1198404,26	244	8489	439950,52	1199292,49	246	8528	439188,64	1206302,58	248	8567	439062,81	1207154,43	250	8606	437043,65	1199266,18
243	8450	439944,75	1198400,48	244	8490	439944,95	1199266,27	246	8529	439145,83	1206274,93	248	8568	439009,91	1207157,64	250	8607	437008,34	1199191,30
243	8451	439895,61	1198403,00	244	8491	439947,01	1199216,49	246	8530	439120,00	1206258,25	248	8569	439001,63	1207171,38	250	8608	436949,83	1199195,09
243	8452	439875,45	1198419,38	244	8492	439958,80	1199176,09	246	8531	439116,11	1206254,64	248	8570	438970,52	1207223,02	250	8609	436937,81	1199195,87
243	8453	439861,59	1198431,98	244	8493	439986,69	1199129,98	246	8532	439120,51	1206245,97	248	8571	438958,40	1207353,34	250	8610	436941,38	1199166,34
243	8454	439780,07	1198421,48	244	8494	440008,13	1199102,10	246	8533	439146,20	1206198,56	248	8572	438946,63	1207458,99	250	8611	436908,26	1199053,74
243	8455	439754,49	1198424,42	244	8495	440014,21	1199050,98	246	8534	439153,88	1206190,88	248	8573	438814,72	1207482,23	250	8612	436906,39	1199015,19
243	8456	439722,99	1198448,36	244	8496	440031,37	1199052,77	246	8535	439183,10	1206081,82	248	8574	438731,49	1207502,22	250	8613	436959,64	1199015,16
243	8457	439702,83	1198454,66	244	8497	440036,02	1199073,50	246	8536	439184,38	1206080,54	248	8575	438746,68	1207356,35	250	8614	436961,67	1199015,16
243	8458	439686,45	1198437,02	244	8498	440031,01	1199121,40	246	8537	439199,00	1206110,62	248	8576	438749,45	1207343,19	250	8598	437178,61	1199011,19
243	8459	439676,37	1198411,82	244	8499	440045,67	1199122,47	246	8538	439225,10	1206164,24	248	8577	438710,03	1207196,08	251	8615	437834,98	1199778,42
243	8460	439705,36	1198408,61	244	8500	440056,75	1199100,67	246	8539	439262,45	1206200,96	248	8578	438700,31	1207159,80	251	8616	437842,01	1199848,66
243	8461	439811,53	1198390,02	244	8501	440068,55	1199079,22	246	8540	439268,00	1206206,42	248	8579	438707,30	1207156,27	251	8617	437848,09	1199887,28
243	8462	440018,50	1198352,84	244	8502	440079,27	1199073,50	246	8541	439295,88	1206220,00	248	8580	438757,89	1207136,20	251	8618	437831,76	1199927,46
243	8463	440170,07	1198325,32	244	8503	440065,33	1199055,27	246	8542	439344,14	1206258,61	248	8581	438810,63	1207123,36	251	8619	437807,56	1199930,19
243	8440	440247,64	1198310,66	244	8504	440043,88	1199044,90	246	8543	439379,17	1206270,05	248	8582	438851,90	1207113,32	251	8620	437793,89	1199926,29
244	8464	440243,37	1198981,34	244	8505	440040,81	1199025,46	246	8519	439404,55	1206275,77	248	8583	438981,66	1207081,50	251	8621	437781,34	1199909,13
244	8465	440266,05	1198996,46	244	8506	440049,33	1199022,92	247	8544	439628,69	1206735,11	248	8565	439053,76	1207071,24	251	8622	437766,49	1199898,80
244	8466	440257,23	1199026,70	244	8507	440069,49	1199019,14	247	8545	439638,22	1206776,43	249	8584	437172,04	1198639,94	251	8623	437768,23	1199868,61
244	8467	440252,19	1199059,46	244	8508	440085,87	1198995,20	247	8546	439573,86	1206814,57	249	8585	437200,84	1198679,58	251	8624	437757,17	1199849,55
244	8468	440248,41	1199084,66	244	8509	440103,51	1198973,78	247	8547	439537,30	1206847,15	249	8586	437190,57	1198721,39	251	8625	437738,93	1199834,31
244	8469	440226,99	1199096,00	244	8510	440142,57	1198986,38	247	8548	439519,65	1206872,38	249	8587	437182,35	1198763,21	251	8626	437708,67	1199836,18
244	8470	440205,57	1199113,64	244	8511	440167,77	1198975,04	247	8549	439521,80	1206889,54	249	8588	437182,83	1198833,92	251	8627	437697,50	1199831,66
244	8471	440190,45	1199138,84	244	8512	440194,23	1198970,00	247	8550	439535,02	1206893,83	249	8589	437184,34	1198880,69	251	8628	437685,58	1199814,57
244	8472	440187,93	1199179,16	244	8464	440243,37	1198981,34	247	8551	439537,88	1206988,20	249	8590	437149,21	1198876,89	251	8629	437734,46	1199778,81
244	8473	440187,93	1199216,96	245	8513	439654,22	1205386,47	247	8552	439478,90	1206987,49	249	8591	437050,67	1198892,78	251	8630	437771,41	1199760,54
244	8474	440181,63	1199244,68	245	8514	439666,57	1205423,21	247	8553	439479,62	1207012,87	249	8592	437005,96	1198891,38	251	8631	437789,68	1199758,15
244	8475	440172,81	1199281,22	245	8515	439633,33	1205445,73	247	8554	439397,40	1207012,87	249	8593	436900,36	1198888,08	251	8615	437834,98	1199778,42
244	8476	440164,27	1199311,56	245	8516	439617,29	1205453,39	247	8555	439399,55	1207042,18	249	8594	436899,32	1198845,10	252	8632	437782,43	1199937,09
244	8477	440128,60	1199297,28	245	8517	439595,27	1205463,90	247	8556	439313,04	1207042,18	249	8595	436899,33	1198841,71	252	8633	437783,13	1199997,61
244	8478	440115,73	1199272,97	245	8518	439614,09	1205439,18	247	8557	439170,05	1207037,54	249	8596	436899,60	1198761,45	252	8634	437775,16	1199996,55
244	8479	440092,49	1199252,95	245	8513	439654,22	1205386,47	247	8558	439131,08	1207020,38	249	8597	437036,50	1198695,65	252	8635	437630,95	1199947,49
244	8480	440073,55	1199245,09	246	8519	439404,55	1206275,77	247	8559	439245,67	1206921,06	249	8584	437172,04	1198639,94	252	8636	437656,35	1199933,93
244	8481	440060,32	1199264,39	246	8520	439436,53	1206322,92	247	8560	439310,83	1206864,64	250	8598	437178,61	1199011,19	252	8637	437686,73	1199903,54
244	8482	440029,22	1199263,32	246	8521	439446,01	1206336,90	247	8561	439410,62	1206767,65	250	8599	437169,12	1199084,22	252	8638	437723,23	1199879,97
244	8483	440022,08	1199277,97	246	8522	439420,99	1206392,66	247	8562	439476,12	1206725,57	250	8600	437153,39	1199156,79	252	8632	437782,43	1199937,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
253	8639	436356,56	1201959,18	253	8680	434809,43	1202256,16	253	8721	435707,79	1202158,45	254	8761	436635,65	1202402,29	258	8798	433538,67	1201162,91
253	8640	436354,09	1202007,24	253	8681	434676,98	1202181,75	253	8722	435752,47	1202178,11	254	8747	436660,80	1202413,33	258	8799	433523,30	1201235,83
253	8641	436340,26	1202050,70	253	8682	434676,88	1202181,69	253	8723	435772,49	1202173,46	255	8762	436550,70	1202624,24	258	8800	433562,98	1201279,44
253	8642	436303,71	1202130,16	253	8683	434676,91	1202181,60	253	8724	435812,88	1202151,66	255	8763	436555,35	1202677,50	258	8801	433565,48	1201300,89
253	8643	436343,47	1202156,02	253	8684	434682,76	1202163,60	253	8725	435836,83	1202154,87	255	8764	436561,78	1202707,53	258	8802	433535,46	1201350,22
253	8644	436392,71	1202128,57	253	8685	434711,18	1202117,33	253	8726	435863,29	1202175,25	255	8765	436534,26	1202723,97	258	8803	433462,53	1201347,36
253	8645	436409,83	1202088,19	253	8686	434721,98	1202100,77	253	8727	435881,87	1202200,27	255	8766	436470,27	1202746,13	258	8804	433425,25	1201335,45
253	8646	436432,39	1202035,01	253	8687	434898,72	1201933,37	253	8728	435904,39	1202207,78	255	8767	436442,39	1202762,93	258	8805	433390,91	1201329,38
253	8647	436516,17	1202118,79	253	8688	435048,16	1201791,84	253	8729	435941,21	1202213,86	255	8768	436429,34	1202669,63	258	8806	433373,40	1201339,49
253	8648	436507,09	1202134,50	253	8689	435079,00	1201809,21	253	8730	435948,72	1202226,37	255	8762	436550,70	1202624,24	258	8807	433345,79	1201338,81
253	8649	436505,25	1202141,43	253	8690	435133,69	1201838,52	253	8731	435943,00	1202259,97	256	8769	436742,07	1203095,39	258	8808	433326,26	1201319,28
253	8650	436500,65	1202158,81	253	8691	435174,45	1201845,67	253	8732	435959,80	1202295,72	256	8770	436744,81	1203097,88	258	8809	433296,67	1201304,82
253	8651	436522,10	1202192,05	253	8692	435200,90	1201834,59	253	8733	435990,90	1202305,01	256	8771	436745,88	1203126,47	258	8810	433290,95	1201279,44
253	8652	436542,48	1202220,29	253	8693	435230,21	1201795,62	253	8734	436027,72	1202308,94	256	8772	436756,60	1203167,94	258	8811	433200,24	1201260,85
253	8653	436567,14	1202239,95	253	8694	435234,50	1201762,02	253	8735	436098,86	1202335,75	256	8773	436735,53	1203174,91	258	8812	433316,68	1201249,06
253	8654	436585,71	1202235,19	253	8695	435229,50	1201723,77	253	8736	436122,45	1202288,21	256	8774	436710,13	1203183,31	258	8813	433387,82	1201233,33
253	8655	436593,50	1202261,26	253	8696	435233,69	1201717,43	253	8737	436140,68	1202244,60	256	8775	436675,10	1203202,26	258	8814	433403,55	1201216,89
253	8656	436532,11	1202268,20	253	8697	435346,12	1201676,37	253	8738	436167,85	1202190,62	256	8776	436601,46	1203230,85	258	8815	433392,47	1201185,79
253	8657	436495,65	1202267,13	253	8698	435346,42	1201676,36	253	8739	436215,04	1202118,41	256	8777	436550,34	1203239,43	258	8816	433408,55	1201173,99
253	8658	436444,18	1202279,64	253	8699	435378,56	1201675,16	253	8740	436247,92	1202059,79	256	8778	436510,31	1203237,65	258	8817	433431,08	1201187,22
253	8659	436421,43	1202307,36	253	8700	435397,38	1201660,18	253	8741	436262,94	1202035,12	256	8779	436501,33	1203192,02	258	8818	433452,17	1201189,00
253	8660	436368,63	1202235,36	253	8701	435410,02	1201650,13	253	8742	436262,94	1202012,60	256	8780	436496,50	1203148,50	258	8819	433510,08	1201145,39
253	8661	436338,83	1202213,41	253	8702	435442,19	1201644,77	253	8743	436249,35	1201986,51	256	8781	436496,25	1203146,87	258	8820	433525,45	1201146,82
253	8662	436292,63	1202179,36	253	8703	435475,08	1201648,70	253	8744	436231,48	1201962,56	256	8782	436489,58	1203103,78	258	8798	433538,67	1201162,91
253	8663	436154,55	1202341,24	253	8704	435480,76	1201652,21	253	8745	436237,20	1201945,04	256	8783	436533,90	1203085,72	258	8821	433427,16	1201262,82
253	8664	436125,43	1202375,36	253	8705	435519,05	1201675,87	253	8746	436273,65	1201876,27	256	8784	436575,37	1203083,22	258	8822	433428,95	1201283,91
253	8665	436097,67	1202385,83	253	8706	435544,76	1201688,54	253	8639	436356,56	1201959,18	256	8785	436596,81	1203094,66	258	8823	433419,65	1201298,56
253	8666	436037,43	1202404,96	253	8707	435567,66	1201699,82	254	8747	436660,80	1202413,33	256	8786	436615,76	1203103,24	258	8824	433392,84	1201306,07
253	8667	436005,88	1202403,99	253	8708	435560,51	1201722,70	254	8748	436662,58	1202436,21	256	8787	436649,36	1203083,22	258	8825	433351,02	1201305,71
253	8668	435979,83	1202402,56	253	8709	435514,76	1201795,98	254	8749	436652,60	1202459,01	256	8788	436667,95	1203080,36	258	8826	433349,23	1201296,78
253	8669	435931,83	1202385,76	253	8710	435452,91	1201878,20	254	8750	436652,57	1202459,08	256	8789	436689,40	1203097,16	258	8827	433351,38	1201282,48
253	8670	435866,23	1202343,36	253	8711	435459,35	1201909,30	254	8751	436606,82	1202484,46	256	8790	436711,92	1203087,51	258	8828	433369,61	1201261,39
253	8671	435783,03	1202322,56	253	8712	435462,92	1201945,04	254	8752	436555,70	1202484,46	256	8791	436733,37	1203087,51	258	8829	433396,06	1201253,88
253	8672	435630,23	1202275,36	253	8713	435475,08	1201959,34	254	8753	436533,18	1202464,09	256	8769	436742,07	1203095,39	258	8821	433427,16	1201262,82
253	8673	435478,23	1202243,36	253	8714	435493,67	1201967,56	254	8754	436412,00	1202477,31	257	8792	436653,40	1203553,05	259	8830	433956,83	1201301,38
253	8674	435347,83	1202232,96	253	8715	435540,14	1201976,86	254	8755	436400,63	1202469,76	257	8793	436611,24	1203710,38	259	8831	434114,50	1201481,50
253	8675	435221,43	1202225,76	253	8716	435544,07	1202016,53	254	8756	436404,31	1202446,03	257	8794	436580,89	1203719,12	259	8832	434122,53	1201496,43
253	8676	435164,91	1202212,90	253	8717	435560,87	1202034,41	254	8757	436422,37	1202445,50	257	8795	436567,48	1203645,03	259	8833	434142,90	1201534,29
253	8677	435061,43	1202185,76	253	8718	435593,04	1202064,08	254	8758	436531,40	1202433,70	257	8796	436557,85	1203578,41	259	8834	434147,14	1201542,77
253	8678	434976,63	1202188,16	253	8719	435602,14	1202083,45	254	8759	436582,87	1202412,97	257	8797	436610,65	1203560,80	259	8835	434148,82	1201546,13
253	8679	434887,83	1202214,56	253	8720	435618,07	1202117,34	254	8760	436631,48	1202400,46	257	8792	436653,40	1203553,05	259	8836	434180,98	1201682,35

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
259	8837	434212,29	1201815,02	260	8877	433575,13	1201431,36								
259	8838	434149,58	1201833,87	260	8878	433609,81	1201404,19								
259	8839	434163,43	1201678,84	260	8879	433615,53	1201383,10								
259	8840	434165,67	1201653,70	260	8847	433663,07	1201388,46								
259	8841	434132,61	1201652,72	261	8880	434002,31	1201803,48								
259	8842	434069,51	1201650,84	261	8881	434039,49	1201823,14								
259	8843	433829,29	1201627,97	261	8882	434129,34	1201841,21								
259	8844	433847,16	1201468,90	261	8883	434024,69	1201875,77								
259	8845	433865,04	1201312,32	261	8884	434016,68	1201870,55								
259	8846	433874,36	1201207,16	261	8885	434014,39	1201869,15								
259	8830	433956,83	1201301,38	261	8886	434011,39	1201867,55								
260	8847	433663,07	1201388,46	261	8887	433981,18	1201852,75								
260	8848	433665,00	1201425,69	261	8888	433945,27	1201834,53								
260	8849	433671,73	1201466,10	261	8889	433830,21	1201768,63								
260	8850	433668,64	1201480,24	261	8890	433864,81	1201769,79								
260	8851	433655,57	1201540,03	261	8891	433894,81	1201783,12								
260	8852	433633,61	1201595,31	261	8892	433929,74	1201777,75								
260	8853	433670,93	1201655,59	261	8893	433940,11	1201766,31								
260	8854	433669,78	1201688,22	261	8894	433970,85	1201767,74								
260	8855	433633,46	1201670,06	261	8880	434002,31	1201803,48								
260	8856	433613,25	1201658,71	262	8895	434217,53	1201837,19								
260	8857	433606,42	1201653,88	262	8896	434224,51	1201866,77								
260	8858	433606,24	1201639,05	262	8897	434254,39	1201993,34								
260	8859	433597,66	1201624,39	262	8898	434241,06	1202047,01								
260	8860	433585,34	1201638,97	262	8899	434233,35	1202040,62								
260	8861	433584,34	1201638,26	262	8900	434229,46	1202034,83								
260	8862	433580,47	1201635,79	262	8901	434204,76	1201997,41								
260	8863	433577,52	1201634,21	262	8902	434190,68	1201983,30								
260	8864	433475,64	1201584,16	262	8903	434158,61	1201962,02								
260	8865	433474,31	1201583,54	262	8904	434158,60	1201962,01								
260	8866	433457,30	1201575,79	262	8905	434136,86	1201947,59								
260	8867	433457,58	1201571,83	262	8906	434123,20	1201934,66								
260	8868	433476,11	1201540,39	262	8907	434115,41	1201928,62								
260	8869	433512,13	1201577,89	262	8908	434092,35	1201914,14								
260	8870	433529,64	1201555,67	262	8909	434090,76	1201913,18								
260	8871	433483,26	1201498,56	262	8910	434083,26	1201909,64								
260	8872	433479,80	1201470,14	262	8911	434067,86	1201903,89								
260	8873	433491,93	1201451,28	262	8912	434050,69	1201892,71								
260	8874	433541,89	1201462,46	262	8913	434117,95	1201871,05								
260	8875	433558,04	1201459,00	262	8914	434183,96	1201848,60								
260	8876	433561,90	1201458,17	262	8895	434217,53	1201837,19								