

Załącznik nr 1 - opis granic

ID	X	Y
1	640574,09	172460,69
2	640741,28	172391,02
3	640931,28	172316,29
4	641093,42	172247,89
5	641236,55	172195,96
6	641355,61	172161,76
7	641391,08	172161,76
8	641456,95	172163,02
9	641512,68	172156,69
10	641592,48	172128,82
11	641650,74	172103,49
12	641681,14	172102,22
13	641726,74	172123,76
14	641749,54	172135,16
15	641811,61	172174,42
16	641861,01	172140,22
17	641882,54	172095,89
18	641899,01	172031,29
19	641909,14	171951,49
20	641956,01	171954,02
21	642006,68	171941,36
22	642040,87	171931,22
23	642080,14	171905,89
24	642119,41	171866,63
25	642166,27	171829,89
26	642206,81	171815,96
27	642244,81	171822,29
28	642268,38	171826,30
29	642274,35	171793,75
30	642279,23	171760,12
31	642277,60	171738,42
32	642274,35	171689,60
33	642268,93	171625,59
34	642259,70	171515,47
35	642251,02	171416,20
36	642248,31	171395,04
37	642242,89	171371,71
38	642232,58	171338,62
39	642213,05	171291,97
40	642182,13	171237,73
41	642128,97	171165,04
42	642092,08	171115,13
43	642059,53	171072,27
44	642019,39	171022,91
45	641999,86	170995,79
46	641989,56	170976,26
47	641968,94	170938,29
48	641954,30	170903,03
49	641944,53	170872,65
50	641937,48	170854,20
51	641933,14	170845,52

52	641949,41	170842,81
53	641947,24	170830,34
54	641940,73	170824,37
55	641923,38	170826,54
56	641888,88	170817,83
57	641872,41	170810,23
58	641802,74	170810,23
59	641771,08	170817,83
60	641716,61	170807,70
61	641662,14	170805,17
62	641559,54	170791,23
63	641525,35	170784,90
64	641535,48	170817,83
65	641563,18	170872,65
66	641536,60	170862,34
67	641500,80	170852,58
68	641476,39	170868,31
69	641412,92	170912,25
70	641370,61	170944,25
71	641367,89	170970,29
72	641360,30	170983,31
73	641358,18	170986,59
74	641356,06	170989,87
75	641351,81	170996,43
76	641318,88	171035,70
77	641259,35	171091,43
78	641220,08	171124,36
79	641122,55	171176,30
80	641107,35	171201,63
81	641085,82	171230,76
82	641056,68	171256,10
83	641016,15	171285,23
84	641003,48	171321,96
85	640946,48	171332,10
86	640933,82	171362,50
87	640933,82	171391,63
88	640940,15	171418,23
89	640961,68	171441,03
90	640992,08	171451,16
91	641016,15	171472,69
92	641012,35	171495,49
93	640978,15	171514,49
94	640970,55	171534,76
95	640998,42	171543,63
96	641009,82	171555,03
97	640999,68	171580,36
98	641013,12	171606,60
99	640999,02	171626,13
100	640986,00	171648,37
101	640973,52	171653,25
102	640964,30	171664,10
103	640943,69	171701,53
104	640939,89	171725,40

105	640940,98	171744,39
106	640945,86	171769,34
107	640951,82	171782,36
108	640967,01	171788,87
109	640973,52	171799,18
110	640987,08	171806,77
111	640982,20	171811,65
112	640965,39	171821,96
113	640945,86	171813,28
114	640931,75	171801,34
115	640885,10	171833,89
116	640878,05	171852,34
117	640883,47	171877,83
118	640881,85	171884,88
119	640872,08	171907,13
120	640872,08	171916,35
121	640886,73	171938,59
122	640881,30	171948,35
123	640861,78	171975,48
124	640854,18	171991,75
125	640841,70	172012,36
126	640820,01	172032,98
127	640767,93	172024,30
128	640743,52	172019,96
129	640712,60	172019,96
130	640702,29	172024,30
131	640680,59	172048,17
132	640651,84	172042,74
133	640624,72	172041,11
134	640597,60	172041,11
135	640579,15	172046,54
136	640551,49	172071,49
137	640537,93	172105,12
138	640531,42	172125,20
139	640528,70	172142,55
140	640524,91	172165,88
141	640517,85	172176,19
142	640480,97	172166,97
143	640471,74	172169,13
144	640458,73	172180,53
145	640438,65	172208,73
146	640436,48	172220,67
147	640440,82	172263,52
148	640450,05	172277,08
149	640424,62	172307,42
150	640392,95	172318,82
151	640360,99	172317,40
152	640278,96	172313,75
153	640243,49	172320,09
154	640249,82	172353,02
155	640266,29	172401,15
156	640287,82	172430,29
157	640313,15	172449,29

158	640380,29	172467,02
159	640389,46	172468,10
160	640416,41	172471,29
161	640424,55	172486,48
162	640432,69	172501,66
163	640442,70	172517,18
164	640447,50	172515,31
165	640465,46	172501,78
166	640493,02	172489,82
167	640574,09	172460,69