

Wykaz współrzędnych

Nr	X	Y	H
k1	5655906,18	7382520,00	205,256
k2	5655903,91	7382522,87	204,919
k3	5655904,59	7382525,32	204,778
k4	5655816,11	7382365,91	205,585
k5	5655819,01	7382369,24	205,724
k6	5655822,75	7382372,47	205,596
lw1	5656032,58	7382553,57	203,157
lw2	5656039,47	7382487,00	203,106
lw3	5656002,26	7382271,66	203,286
lw4	5655961,32	7382103,09	203,245
lw5	5655925,09	7382766,44	203,536
lw6	5655918,69	7382688,13	203,119
lw7	5656067,19	7382689,27	203,487
3	5656030,82	7382456,62	203,356
4	5656031,35	7382454,07	202,267
5	5656031,53	7382455,39	203,109
6	5655901,16	7382418,61	203,949
7	5655902,14	7382417,06	203,028
8	5655903,97	7382413,85	201,910
9	5655901,37	7382416,15	203,040
10	5655816,74	7382160,01	203,553
11	5655813,76	7382159,35	203,593
12	5655818,25	7382142,43	203,404
13	5655819,71	7382138,49	203,420
14	5655821,24	7382135,77	203,480
15	5655822,67	7382133,95	203,475
16	5655825,33	7382131,79	203,375
17	5655828,51	7382130,10	203,311
18	5655831,87	7382128,82	203,283
19	5655835,12	7382128,20	203,274
20	5655838,43	7382127,92	203,259
21	5655846,16	7382128,47	203,170
22	5655844,82	7382133,24	203,247
23	5655839,47	7382132,94	203,248
24	5655836,22	7382132,96	203,257
25	5655832,70	7382133,58	203,253
26	5655829,95	7382134,68	203,288
27	5655827,55	7382136,07	203,271
28	5655825,62	7382137,84	203,306
29	5655824,12	7382139,52	203,373
30	5655822,51	7382142,26	203,431
31	5655821,00	7382145,72	203,491
32	5655855,41	7382134,30	203,274
33	5655863,40	7382134,61	203,307
34	5655869,29	7382134,95	203,311
35	5655871,85	7382134,39	203,361
36	5655875,77	7382134,38	203,328
37	5655883,92	7382134,23	203,279
38	5655860,38	7382130,04	203,291
39	5655865,31	7382130,51	203,337
40	5655868,86	7382130,61	203,347
41	5655872,52	7382130,42	203,340
42	5655875,29	7382130,00	203,313
43	5655879,32	7382129,46	203,292
44	5655881,93	7382129,40	203,296

45	5655898,20	7382130,01	203,289
46	5655913,75	7382130,51	203,417
47	5655921,32	7382130,37	203,377
48	5655925,16	7382129,79	203,360
49	5655929,11	7382128,67	203,352
50	5655932,78	7382126,87	203,346
51	5655936,34	7382124,61	203,369
52	5655939,38	7382121,66	203,418
53	5655941,85	7382118,49	203,464
54	5655944,28	7382114,40	203,526
55	5655947,30	7382108,77	203,570
56	5655950,56	7382101,62	203,561
57	5655954,12	7382093,07	203,507
58	5655958,96	7382094,60	203,579
59	5655955,83	7382102,10	203,560
60	5655951,57	7382111,30	203,607
61	5655948,66	7382117,03	203,628
62	5655946,29	7382120,96	203,623
63	5655944,01	7382124,21	203,619
64	5655941,47	7382127,01	203,611
65	5655938,27	7382129,57	203,605
66	5655935,29	7382131,46	203,552
67	5655931,53	7382133,13	203,551
68	5655927,30	7382134,32	203,520
69	5655923,07	7382134,99	203,474
70	5655919,42	7382135,29	203,450
71	5655914,76	7382135,49	203,395
72	5655898,04	7382134,97	203,264
73	5655874,95	7382134,69	203,591
74	5655870,42	7382135,30	203,647
75	5655869,78	7382130,38	203,577
76	5655874,28	7382129,76	203,606
77	5655873,22	7382135,00	202,071
78	5655872,03	7382135,11	202,148
79	5655871,56	7382130,14	202,127
80	5655872,65	7382130,02	202,137
81	5655875,96	7382126,75	203,077
82	5655871,82	7382127,46	201,036
83	5655867,78	7382127,50	202,876
84	5655871,60	7382130,06	202,824
85	5655868,78	7382136,84	203,028
86	5655873,02	7382136,55	201,836
87	5655876,38	7382135,57	203,133
88	5655872,49	7382135,14	202,834
89	5655872,49	7382132,28	203,360
90	5656005,33	7381501,00	202,707
91	5656005,09	7381497,81	202,713
92	5656012,28	7381497,74	202,766
93	5656012,39	7381501,11	202,848
94	5656012,31	7381499,98	201,186
95	5656012,24	7381498,72	201,118
96	5656013,24	7381496,63	202,486
97	5656013,38	7381499,31	200,805
98	5656013,59	7381502,70	202,430
99	5656005,30	7381499,96	201,123
100	5656005,21	7381498,73	201,056
101	5656001,44	7381496,83	202,464
102	5656001,22	7381499,85	201,063
103	5656001,61	7381502,38	202,360

104	5656004,71	7381499,16	201,497
105	5656012,69	7381499,17	201,439
106	5655969,76	7381502,54	201,866
107	5655972,67	7381501,45	201,564
108	5656063,93	7382674,15	203,315
109	5656096,45	7382629,69	203,441
110	5655990,12	7382608,59	203,934
111	5655991,38	7382609,93	202,882
112	5655992,50	7382610,98	203,939
113	5655990,97	7382610,13	203,101