

Seznam souřadnic vrcholů a výměra chráněné plochy

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vrchol	X	Y
1	1 032 714,63	778 421,55
2	1 032 759,64	778 332,27
3	1 032 788,59	778 275,40
4	1 032 804,44	778 243,01
5	1 032 816,55	778 216,57
6	1 032 822,27	778 203,20
7	1 032 830,31	778 182,94
8	1 032 835,24	778 169,28
9	1 032 837,56	778 162,40
10	1 032 840,84	778 152,02
11	1 032 843,86	778 141,60
12	1 032 845,73	778 134,61
13	1 032 849,14	778 120,54
14	1 032 850,69	778 113,46
15	1 032 853,45	778 099,24
16	1 032 855,80	778 084,93
17	1 032 857,13	778 075,35
18	1 032 859,26	778 056,13
19	1 032 860,67	778 036,83
20	1 032 861,11	778 027,17
21	1 032 861,42	778 012,67
22	1 032 861,29	777 998,18
23	1 032 861,06	777 990,94
24	1 032 860,27	777 976,49
25	1 032 859,71	777 969,27
26	1 032 858,64	777 958,48
27	1 032 857,30	777 947,65
28	1 032 856,27	777 940,44
29	1 032 853,90	777 926,08
30	1 032 849,68	777 904,64
31	1 032 846,85	777 892,01
32	1 032 839,44	777 862,12
33	1 032 830,66	777 830,00
34	1 032 812,13	777 766,10
35	1 032 784,65	777 669,95
36	1 032 776,81	777 642,67
37	1 032 768,95	777 616,52
38	1 032 763,67	777 600,55
39	1 032 754,98	777 575,30

40	1 032 775,66	777 567,77
41	1 032 783,97	777 591,89
42	1 032 790,55	777 611,89
43	1 032 797,93	777 636,51
44	1 032 805,81	777 663,91
45	1 032 833,28	777 760,06
46	1 032 851,88	777 824,18
47	1 032 860,68	777 856,41
48	1 032 867,96	777 885,64
49	1 032 871,25	777 900,34
50	1 032 875,60	777 922,49
51	1 032 878,05	777 937,33
52	1 032 879,11	777 944,78
53	1 032 880,50	777 955,97
54	1 032 881,62	777 967,25
55	1 032 882,21	777 974,78
56	1 032 883,04	777 989,89
57	1 032 883,28	777 997,45
58	1 032 883,42	778 012,59
59	1 032 883,10	778 027,74
60	1 032 882,65	778 037,83
61	1 032 881,18	778 057,99
62	1 032 878,96	778 078,08
63	1 032 877,57	778 088,09
64	1 032 875,12	778 103,04
65	1 032 872,24	778 117,91
66	1 032 870,62	778 125,30
67	1 032 867,06	778 140,00
68	1 032 865,11	778 147,31
69	1 032 861,96	778 158,20
70	1 032 858,56	778 168,98
71	1 032 856,15	778 176,12
72	1 032 851,04	778 190,30
73	1 032 842,70	778 211,34
74	1 032 836,77	778 225,22
75	1 032 832,67	778 234,41
76	1 032 824,20	778 252,68
77	1 032 809,56	778 282,69
78	1 032 779,29	778 342,17
79	1 032 734,27	778 431,48

$$\text{Plocha} = 1/2 \times \Sigma (Y_n \times (X_{n+1} - X_{n-1}))$$

$$\text{Plocha} = 19\,800 \text{ m}^2 = 0,0198 \text{ km}^2$$