

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,035
20	0	0,040
40	0	0,045
60	0	0,052
80	0	0,061
100	0	0,070
120	0	0,078
140	0	0,087
160	0	0,099
180	0	0,108
200	0	0,113
220	0	0,116
240	0	0,124
260	0	0,126
280	0	0,127
300	0	0,129
320	0	0,133
340	0	0,127
360	0	0,126
380	0	0,123
400	0	0,113
420	0	0,097
440	0	0,082
460	0	0,068
480	0	0,056
500	0	0,046
520	0	0,038
540	0	0,032
0	20	0,039
20	20	0,044
40	20	0,051
60	20	0,059
80	20	0,069
100	20	0,081
120	20	0,093
140	20	0,105
160	20	0,121
180	20	0,137
200	20	0,146
220	20	0,153
240	20	0,164
260	20	0,168
280	20	0,172
300	20	0,173
320	20	0,175
340	20	0,167
360	20	0,164
380	20	0,156
400	20	0,137
420	20	0,114
440	20	0,094
460	20	0,076
480	20	0,061
500	20	0,049
520	20	0,040
540	20	0,034
0	40	0,042
20	40	0,049
40	40	0,057
60	40	0,066
80	40	0,078
100	40	0,093
120	40	0,111
140	40	0,126
160	40	0,149
180	40	0,174
200	40	0,191
220	40	0,205
240	40	0,223

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
360	180	3,203
380	180	1,723
400	180	1,034
420	180	0,674
440	180	0,473
460	180	0,340
500	180	0,195
520	180	0,154
540	180	0,123
0	200	0,088
20	200	0,110
40	200	0,139
60	200	0,180
80	200	0,241
100	200	0,334
360	200	3,427
380	200	1,877
420	200	0,705
440	200	0,479
460	200	0,342
480	200	0,254
500	200	0,195
520	200	0,153
540	200	0,123
0	220	0,090
20	220	0,112
40	220	0,142
60	220	0,185
80	220	0,249
100	220	0,351
420	220	0,630
440	220	0,438
460	220	0,318
480	220	0,240
500	220	0,186
520	220	0,148
540	220	0,119
0	240	0,087
20	240	0,108
40	240	0,138
60	240	0,181
80	240	0,241
100	240	0,337
420	240	0,528
440	240	0,382
460	240	0,284
480	240	0,218
500	240	0,172
520	240	0,138
540	240	0,113
0	260	0,080
20	260	0,097
40	260	0,121
60	260	0,158
80	260	0,211
420	260	0,446
440	260	0,327
460	260	0,249
480	260	0,195
500	260	0,156
520	260	0,127
540	260	0,105
0	280	0,070
20	280	0,084
40	280	0,104
60	280	0,134
80	280	0,176
420	280	0,380
440	280	0,284

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
260	40	0,234
280	40	0,244
300	40	0,245
320	40	0,236
340	40	0,227
360	40	0,215
380	40	0,199
400	40	0,165
420	40	0,134
440	40	0,106
460	40	0,083
480	40	0,065
500	40	0,053
520	40	0,044
540	40	0,038
0	60	0,046
20	60	0,054
40	60	0,064
60	60	0,075
80	60	0,090
100	60	0,108
120	60	0,131
140	60	0,154
160	60	0,187
180	60	0,225
200	60	0,256
220	60	0,280
240	60	0,310
260	60	0,342
280	60	0,360
300	60	0,361
320	60	0,331
340	60	0,312
360	60	0,285
380	60	0,255
400	60	0,203
420	60	0,157
440	60	0,119
460	60	0,091
480	60	0,072
500	60	0,058
520	60	0,049
540	60	0,041
0	80	0,050
20	80	0,059
40	80	0,071
60	80	0,086
80	80	0,104
100	80	0,126
120	80	0,156
140	80	0,190
160	80	0,235
180	80	0,296
200	80	0,358
220	80	0,409
240	80	0,459
260	80	0,517
280	80	0,550
300	80	0,550
320	80	0,483
340	80	0,452
360	80	0,405
380	80	0,334
400	80	0,249
420	80	0,181
440	80	0,133
460	80	0,101
480	80	0,080
500	80	0,065
520	80	0,054
540	80	0,046
0	100	0,057
20	100	0,067
40	100	0,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	280	0,219
480	280	0,174
500	280	0,141
520	280	0,116
540	280	0,096
0	300	0,061
20	300	0,073
40	300	0,089
60	300	0,112
80	300	0,142
420	300	0,326
440	300	0,249
460	300	0,195
480	300	0,155
500	300	0,127
520	300	0,106
540	300	0,089
0	320	0,053
20	320	0,064
40	320	0,078
60	320	0,096
360	320	0,480
380	320	0,415
400	320	0,341
420	320	0,276
440	320	0,220
460	320	0,174
480	320	0,140
500	320	0,115
520	320	0,096
540	320	0,082
0	340	0,049
20	340	0,058
40	340	0,069
60	340	0,089
360	340	0,371
380	340	0,328
400	340	0,279
420	340	0,233
440	340	0,192
460	340	0,157
480	340	0,127
500	340	0,105
520	340	0,088
540	340	0,075
0	360	0,044
20	360	0,052
40	360	0,065
60	360	0,085
360	360	0,289
380	360	0,263
400	360	0,231
420	360	0,197
440	360	0,167
460	360	0,140
480	360	0,117
500	360	0,096
520	360	0,080
540	360	0,069
0	380	0,040
20	380	0,050
260	380	0,293
280	380	0,292
300	380	0,284
320	380	0,268
340	380	0,247
360	380	0,229
380	380	0,212
400	380	0,194
420	380	0,169
440	380	0,145
460	380	0,125
480	380	0,106
500	380	0,090

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
60	100	0,099
80	100	0,122
100	100	0,150
120	100	0,187
140	100	0,235
160	100	0,296
180	100	0,395
200	100	0,517
220	100	0,630
240	100	0,711
260	100	0,818
340	100	0,692
360	100	0,598
380	100	0,438
400	100	0,300
420	100	0,208
440	100	0,151
460	100	0,115
480	100	0,094
500	100	0,077
520	100	0,066
540	100	0,060
0	120	0,065
20	120	0,077
40	120	0,093
60	120	0,116
80	120	0,146
100	120	0,185
120	120	0,233
140	120	0,301
160	120	0,380
180	120	0,530
340	120	1,161
360	120	0,894
380	120	0,568
400	120	0,368
420	120	0,257
440	120	0,192
460	120	0,154
480	120	0,129
500	120	0,109
520	120	0,093
540	120	0,082
0	140	0,073
20	140	0,088
40	140	0,107
60	140	0,134
80	140	0,173
100	140	0,226
120	140	0,301
140	140	0,398
160	140	0,513
180	140	0,731
360	140	1,407
380	140	0,822
400	140	0,555
420	140	0,387
440	140	0,292
460	140	0,222
480	140	0,177
500	140	0,146
520	140	0,121
540	140	0,104
0	160	0,078
20	160	0,096
40	160	0,120
60	160	0,151
80	160	0,198
100	160	0,267
120	160	0,371
140	160	0,529
160	160	0,723
180	160	1,031
360	160	2,474

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	380	0,075
540	380	0,064
0	400	0,039
260	400	0,231
280	400	0,231
300	400	0,228
320	400	0,216
340	400	0,202
360	400	0,187
380	400	0,174
400	400	0,161
420	400	0,145
440	400	0,127
460	400	0,111
480	400	0,096
500	400	0,082
520	400	0,071
540	400	0,060
0	420	0,039
260	420	0,186
280	420	0,187
300	420	0,183
320	420	0,177
340	420	0,167
360	420	0,155
380	420	0,145
400	420	0,135
420	420	0,124
440	420	0,111
460	420	0,099
480	420	0,086
500	420	0,076
520	420	0,066
540	420	0,057
0	440	0,039
280	440	0,153
300	440	0,150
320	440	0,146
340	440	0,140
360	440	0,131
380	440	0,122
400	440	0,114
420	440	0,106
440	440	0,097
460	440	0,088
480	440	0,078
500	440	0,069
520	440	0,061
540	440	0,053
0	460	0,039
320	460	0,121
340	460	0,117
360	460	0,112
380	460	0,105
400	460	0,098
420	460	0,092
440	460	0,084
460	460	0,077
480	460	0,070
500	460	0,063
520	460	0,056
540	460	0,050
0	480	0,037
300	480	0,104
320	480	0,102
340	480	0,099
360	480	0,095
380	480	0,091
400	480	0,086
420	480	0,080
440	480	0,074
460	480	0,068
480	480	0,063
500	480	0,057

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
380	160	1,364
400	160	0,819
420	160	0,544
440	160	0,383
460	160	0,289
480	160	0,227
500	160	0,180
520	160	0,145
540	160	0,120
0	180	0,085
20	180	0,104
40	180	0,130
60	180	0,167
80	180	0,219
100	180	0,303
120	180	0,437

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	480	0,052
540	480	0,046
0	500	0,035
300	500	0,088
320	500	0,087
340	500	0,084
360	500	0,082
380	500	0,078
400	500	0,075
420	500	0,071
440	500	0,066
460	500	0,061
480	500	0,056
500	500	0,052
520	500	0,048
540	500	0,043