

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,063
20	0	0,071
40	0	0,081
60	0	0,092
80	0	0,106
100	0	0,121
120	0	0,138
140	0	0,156
160	0	0,171
180	0	0,182
200	0	0,189
220	0	0,196
240	0	0,206
260	0	0,205
280	0	0,207
300	0	0,214
320	0	0,222
340	0	0,220
360	0	0,217
380	0	0,210
400	0	0,201
420	0	0,183
440	0	0,165
460	0	0,147
480	0	0,126
500	0	0,106
520	0	0,090
540	0	0,078
0	20	0,068
20	20	0,077
40	20	0,089
60	20	0,102
80	20	0,118
100	20	0,138
120	20	0,159
140	20	0,183
160	20	0,207
180	20	0,227
200	20	0,240
220	20	0,251
240	20	0,263
260	20	0,268
280	20	0,273
300	20	0,282
320	20	0,288
340	20	0,283
360	20	0,276
380	20	0,265
400	20	0,244
420	20	0,218
440	20	0,193
460	20	0,166
480	20	0,138
500	20	0,115
520	20	0,099
540	20	0,086
0	40	0,073
20	40	0,084
40	40	0,098
60	40	0,114
80	40	0,133
100	40	0,156
120	40	0,185
140	40	0,217
160	40	0,251
180	40	0,285
200	40	0,307
220	40	0,327
240	40	0,345

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
360	180	4,723
380	180	2,909
400	180	1,997
420	180	1,367
440	180	0,946
460	180	0,664
500	180	0,391
520	180	0,306
540	180	0,245
0	200	0,151
20	200	0,180
40	200	0,221
60	200	0,269
80	200	0,338
100	200	0,432
360	200	5,695
380	200	3,662
420	200	1,612
440	200	1,062
460	200	0,734
480	200	0,543
500	200	0,421
520	200	0,344
540	200	0,291
0	220	0,158
20	220	0,191
40	220	0,231
60	220	0,285
80	220	0,360
100	220	0,467
420	220	1,756
440	220	1,169
460	220	0,864
480	220	0,673
500	220	0,533
520	220	0,409
540	220	0,332
0	240	0,155
20	240	0,186
40	240	0,228
60	240	0,285
80	240	0,365
100	240	0,484
420	240	2,602
440	240	1,570
460	240	1,054
480	240	0,772
500	240	0,601
520	240	0,478
540	240	0,373
0	260	0,148
20	260	0,178
40	260	0,217
60	260	0,271
80	260	0,346
420	260	3,028
440	260	1,950
460	260	1,245
480	260	0,856
500	260	0,622
520	260	0,471
540	260	0,367
0	280	0,140
20	280	0,167
40	280	0,204
60	280	0,255
80	280	0,326
420	280	2,964
440	280	1,761

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
260	40	0,363
280	40	0,380
300	40	0,391
320	40	0,385
340	40	0,375
360	40	0,358
380	40	0,338
400	40	0,297
420	40	0,260
440	40	0,224
460	40	0,184
480	40	0,152
500	40	0,128
520	40	0,111
540	40	0,095
0	60	0,078
20	60	0,091
40	60	0,107
60	60	0,126
80	60	0,149
100	60	0,178
120	60	0,213
140	60	0,259
160	60	0,310
180	60	0,362
200	60	0,404
220	60	0,436
240	60	0,466
260	60	0,513
280	60	0,548
300	60	0,563
320	60	0,531
340	60	0,505
360	60	0,469
380	60	0,432
400	60	0,369
420	60	0,310
440	60	0,256
460	60	0,207
480	60	0,171
500	60	0,145
520	60	0,124
540	60	0,104
0	80	0,086
20	80	0,099
40	80	0,117
60	80	0,139
80	80	0,168
100	80	0,203
120	80	0,248
140	80	0,307
160	80	0,383
180	80	0,466
200	80	0,548
220	80	0,608
240	80	0,668
260	80	0,756
280	80	0,815
300	80	0,832
320	80	0,761
340	80	0,714
360	80	0,650
380	80	0,563
400	80	0,457
420	80	0,366
440	80	0,293
460	80	0,237
480	80	0,197
500	80	0,164
520	80	0,137
540	80	0,112
0	100	0,096
20	100	0,111
40	100	0,130

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	280	1,147
480	280	0,804
500	280	0,596
520	280	0,453
540	280	0,354
0	300	0,132
20	300	0,154
40	300	0,183
60	300	0,223
80	300	0,281
420	300	2,267
440	300	1,441
460	300	0,990
480	300	0,718
500	300	0,540
520	300	0,417
540	300	0,331
0	320	0,118
20	320	0,140
40	320	0,162
60	320	0,192
360	320	3,823
380	320	3,392
400	320	2,591
420	320	1,767
440	320	1,176
460	320	0,828
480	320	0,614
500	320	0,472
520	320	0,373
540	320	0,303
0	340	0,102
20	340	0,119
40	340	0,140
60	340	0,171
360	340	2,354
380	340	2,148
400	340	1,766
420	340	1,338
440	340	0,980
460	340	0,708
480	340	0,532
500	340	0,417
520	340	0,333
540	340	0,272
0	360	0,094
20	360	0,108
40	360	0,128
60	360	0,153
360	360	1,582
380	360	1,439
400	360	1,268
420	360	1,037
440	360	0,799
460	360	0,616
480	360	0,469
500	360	0,369
520	360	0,299
540	360	0,246
0	380	0,084
20	380	0,099
260	380	1,047
280	380	1,116
300	380	1,184
320	380	1,199
340	380	1,171
360	380	1,132
380	380	1,035
400	380	0,926
420	380	0,808
440	380	0,661
460	380	0,526
480	380	0,420
500	380	0,332

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
60	100	0,155
80	100	0,189
100	100	0,233
120	100	0,290
140	100	0,366
160	100	0,471
180	100	0,609
200	100	0,766
220	100	0,891
240	100	1,002
260	100	1,162
340	100	1,059
360	100	0,933
380	100	0,736
400	100	0,555
420	100	0,435
440	100	0,345
460	100	0,280
480	100	0,232
500	100	0,189
520	100	0,156
540	100	0,132
0	120	0,108
20	120	0,126
40	120	0,148
60	120	0,178
80	120	0,217
100	120	0,270
120	120	0,343
140	120	0,443
160	120	0,588
180	120	0,801
340	120	1,698
360	120	1,361
380	120	0,952
400	120	0,692
420	120	0,547
440	120	0,438
460	120	0,356
480	120	0,291
500	120	0,236
520	120	0,192
540	120	0,161
0	140	0,118
20	140	0,140
40	140	0,167
60	140	0,203
80	140	0,251
100	140	0,317
120	140	0,411
140	140	0,547
160	140	0,752
180	140	1,074
360	140	2,072
380	140	1,349
400	140	1,011
420	140	0,786
440	140	0,609
460	140	0,467
480	140	0,362
500	140	0,285
520	140	0,230
540	140	0,193
0	160	0,128
20	160	0,152
40	160	0,184
60	160	0,226
80	160	0,284
100	160	0,362
120	160	0,480
140	160	0,665
160	160	0,955
180	160	1,453
360	160	3,506

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	380	0,269
540	380	0,224
0	400	0,079
260	400	0,781
280	400	0,828
300	400	0,877
320	400	0,888
340	400	0,879
360	400	0,842
380	400	0,786
400	400	0,711
420	400	0,632
440	400	0,543
460	400	0,453
480	400	0,370
500	400	0,303
520	400	0,245
540	400	0,203
0	420	0,074
260	420	0,595
280	420	0,636
300	420	0,665
320	420	0,683
340	420	0,676
360	420	0,646
380	420	0,610
400	420	0,564
420	420	0,507
440	420	0,446
460	420	0,386
480	420	0,328
500	420	0,272
520	420	0,227
540	420	0,188
0	440	0,071
280	440	0,498
300	440	0,519
320	440	0,536
340	440	0,532
360	440	0,506
380	440	0,486
400	440	0,454
420	440	0,418
440	440	0,373
460	440	0,327
480	440	0,287
500	440	0,246
520	440	0,208
540	440	0,176
0	460	0,069
320	460	0,430
340	460	0,425
360	460	0,408
380	460	0,391
400	460	0,372
420	460	0,347
440	460	0,317
460	460	0,281
480	460	0,248
500	460	0,220
520	460	0,191
540	460	0,163
0	480	0,068
300	480	0,338
320	480	0,350
340	480	0,346
360	480	0,334
380	480	0,321
400	480	0,307
420	480	0,291
440	480	0,270
460	480	0,244
480	480	0,218
500	480	0,194

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
380	160	2,166
400	160	1,485
420	160	1,075
440	160	0,777
460	160	0,574
480	160	0,433
500	160	0,334
520	160	0,268
540	160	0,222
0	180	0,139
20	180	0,165
40	180	0,198
60	180	0,246
80	180	0,312
100	180	0,405
120	180	0,542

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	480	0,173
540	480	0,152
0	500	0,071
300	500	0,279
320	500	0,287
340	500	0,286
360	500	0,277
380	500	0,266
400	500	0,257
420	500	0,245
440	500	0,232
460	500	0,213
480	500	0,193
500	500	0,173
520	500	0,155
540	500	0,139