

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,098	75	675	0,176
25	0	0,104	100	675	0,182
50	0	0,110	125	675	0,191
75	0	0,116	150	675	0,200
100	0	0,123	175	675	0,212
125	0	0,130	200	675	0,225
150	0	0,139	225	675	0,241
175	0	0,147	250	675	0,259
200	0	0,157	275	675	0,279
225	0	0,167	300	675	0,301
250	0	0,178	325	675	0,325
275	0	0,190	350	675	0,352
300	0	0,204	375	675	0,382
325	0	0,218	400	675	0,415
350	0	0,234	425	675	0,452
375	0	0,251	450	675	0,493
400	0	0,267	475	675	0,539
425	0	0,283	500	675	0,596
450	0	0,296	525	675	0,661
475	0	0,307	550	675	0,744
500	0	0,316	575	675	0,843
525	0	0,322	600	675	0,961
550	0	0,331	625	675	1,100
575	0	0,343	650	675	1,264
600	0	0,353	675	675	1,464
625	0	0,363	700	675	1,666
650	0	0,374	725	675	1,892
675	0	0,388	750	675	2,104
700	0	0,401	775	675	2,303
725	0	0,416	800	675	2,455
750	0	0,434	825	675	2,603
775	0	0,453	850	675	2,712
800	0	0,480	1175	675	1,255
825	0	0,505	1200	675	1,124
850	0	0,529	1225	675	1,004
875	0	0,548	1250	675	0,894
900	0	0,563	0	700	0,142
925	0	0,583	25	700	0,147
950	0	0,621	50	700	0,153
975	0	0,668	75	700	0,160
1000	0	0,709	100	700	0,170
1025	0	0,742	125	700	0,180
1050	0	0,774	150	700	0,192
1075	0	0,800	175	700	0,205
1100	0	0,810	200	700	0,219
1125	0	0,831	225	700	0,234
1150	0	0,842	250	700	0,251
1175	0	0,837	275	700	0,270
1200	0	0,806	300	700	0,290
1225	0	0,764	325	700	0,313
1250	0	0,718	350	700	0,338
0	25	0,103	375	700	0,365
25	25	0,108	400	700	0,396
50	25	0,113	425	700	0,430
75	25	0,119	450	700	0,467
100	25	0,126	475	700	0,513
125	25	0,134	500	700	0,564
150	25	0,143	525	700	0,630
175	25	0,152	550	700	0,709
200	25	0,162	575	700	0,800
225	25	0,173	600	700	0,908

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
250	25	0,185
275	25	0,198
300	25	0,212
325	25	0,227
350	25	0,244
375	25	0,263
400	25	0,283
425	25	0,303
450	25	0,323
475	25	0,339
500	25	0,354
525	25	0,366
550	25	0,375
575	25	0,388
600	25	0,405
625	25	0,420
650	25	0,435
675	25	0,451
700	25	0,472
725	25	0,490
750	25	0,510
775	25	0,535
800	25	0,558
825	25	0,592
850	25	0,623
875	25	0,649
900	25	0,671
925	25	0,712
950	25	0,753
975	25	0,818
1000	25	0,863
1025	25	0,897
1050	25	0,934
1075	25	0,968
1100	25	0,971
1125	25	0,986
1150	25	1,005
1175	25	0,981
1200	25	0,943
1225	25	0,883
1250	25	0,831
0	50	0,111
25	50	0,115
50	50	0,121
75	50	0,126
100	50	0,132
125	50	0,140
150	50	0,148
175	50	0,156
200	50	0,167
225	50	0,178
250	50	0,191
275	50	0,205
300	50	0,220
325	50	0,237
350	50	0,255
375	50	0,275
400	50	0,298
425	50	0,322
450	50	0,347
475	50	0,371
500	50	0,392
525	50	0,412
550	50	0,428
575	50	0,442
600	50	0,460
625	50	0,485
650	50	0,506
675	50	0,529
700	50	0,552
725	50	0,582
750	50	0,607
775	50	0,636

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
625	700	1,034
650	700	1,186
675	700	1,338
700	700	1,507
725	700	1,676
750	700	1,833
775	700	1,973
800	700	2,079
825	700	2,168
850	700	2,236
1000	700	1,993
1025	700	1,881
1050	700	1,759
1075	700	1,661
1100	700	1,513
1125	700	1,369
1150	700	1,247
1175	700	1,090
1200	700	0,987
1225	700	0,889
1250	700	0,800
0	725	0,132
25	725	0,139
50	725	0,147
75	725	0,156
100	725	0,165
125	725	0,176
150	725	0,187
175	725	0,199
200	725	0,213
225	725	0,227
250	725	0,243
275	725	0,261
300	725	0,280
325	725	0,301
350	725	0,324
375	725	0,349
400	725	0,377
425	725	0,408
450	725	0,445
475	725	0,487
500	725	0,540
525	725	0,603
550	725	0,676
575	725	0,761
600	725	0,859
625	725	0,978
650	725	1,095
675	725	1,225
700	725	1,355
725	725	1,491
750	725	1,604
775	725	1,704
800	725	1,772
825	725	1,823
850	725	1,869
975	725	1,729
1000	725	1,662
1025	725	1,566
1050	725	1,486
1075	725	1,401
1100	725	1,283
1125	725	1,185
1150	725	1,077
1175	725	0,954
1200	725	0,870
1225	725	0,792
1250	725	0,718
0	750	0,128
25	750	0,136
50	750	0,143
75	750	0,152
100	750	0,161

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
800	50	0,668
825	50	0,701
850	50	0,742
875	50	0,778
900	50	0,808
925	50	0,877
950	50	0,935
975	50	1,001
1000	50	1,064
1025	50	1,114
1050	50	1,136
1075	50	1,171
1100	50	1,180
1125	50	1,191
1150	50	1,205
1175	50	1,171
1200	50	1,105
1225	50	1,034
1250	50	0,968
0	75	0,123
25	75	0,128
50	75	0,131
75	75	0,137
100	75	0,143
125	75	0,150
150	75	0,157
175	75	0,165
200	75	0,176
225	75	0,187
250	75	0,199
275	75	0,212
300	75	0,228
325	75	0,246
350	75	0,266
375	75	0,288
400	75	0,312
425	75	0,339
450	75	0,370
475	75	0,399
500	75	0,430
525	75	0,458
550	75	0,485
575	75	0,507
600	75	0,528
625	75	0,554
650	75	0,589
675	75	0,620
700	75	0,654
725	75	0,689
750	75	0,732
775	75	0,768
800	75	0,809
825	75	0,853
850	75	0,893
875	75	0,943
900	75	0,986
925	75	1,084
950	75	1,166
975	75	1,251
1000	75	1,326
1025	75	1,395
1050	75	1,409
1075	75	1,425
1100	75	1,462
1125	75	1,474
1150	75	1,473
1175	75	1,405
1200	75	1,311
1225	75	1,218
1250	75	1,131
0	100	0,141
25	100	0,144
50	100	0,147

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
125	750	0,171
150	750	0,182
175	750	0,193
200	750	0,206
225	750	0,220
250	750	0,235
275	750	0,251
300	750	0,269
325	750	0,289
350	750	0,310
375	750	0,333
400	750	0,359
425	750	0,390
450	750	0,424
475	750	0,467
500	750	0,518
525	750	0,578
550	750	0,646
575	750	0,724
600	750	0,818
625	750	0,911
650	750	1,013
675	750	1,115
700	750	1,221
725	750	1,324
750	750	1,413
775	750	1,474
800	750	1,514
825	750	1,548
850	750	1,578
975	750	1,462
1000	750	1,392
1025	750	1,325
1050	750	1,272
1075	750	1,191
1100	750	1,105
1125	750	1,037
1150	750	0,935
1175	750	0,847
1200	750	0,770
1225	750	0,707
1250	750	0,646
0	775	0,126
25	775	0,133
50	775	0,140
75	775	0,148
100	775	0,157
125	775	0,166
150	775	0,177
175	775	0,188
200	775	0,200
225	775	0,213
250	775	0,227
275	775	0,242
300	775	0,258
325	775	0,277
350	775	0,296
375	775	0,318
400	775	0,343
425	775	0,372
450	775	0,408
475	775	0,450
500	775	0,498
525	775	0,554
550	775	0,618
575	775	0,694
600	775	0,768
625	775	0,850
650	775	0,931
675	775	1,015
700	775	1,099
725	775	1,179
750	775	1,241

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
75	100	0,154
100	100	0,159
125	100	0,165
150	100	0,172
175	100	0,180
200	100	0,190
225	100	0,199
250	100	0,211
275	100	0,225
300	100	0,240
325	100	0,257
350	100	0,279
375	100	0,301
400	100	0,327
425	100	0,357
450	100	0,390
475	100	0,427
500	100	0,465
525	100	0,504
550	100	0,541
575	100	0,577
600	100	0,609
625	100	0,640
650	100	0,678
675	100	0,728
700	100	0,775
725	100	0,826
750	100	0,879
775	100	0,939
800	100	0,994
825	100	1,051
850	100	1,109
875	100	1,160
900	100	1,238
925	100	1,360
950	100	1,489
975	100	1,611
1000	100	1,674
1025	100	1,752
1050	100	1,782
1075	100	1,802
1100	100	1,816
1125	100	1,844
1150	100	1,796
1175	100	1,703
1200	100	1,567
1225	100	1,442
1250	100	1,342
0	125	0,159
25	125	0,165
50	125	0,171
75	125	0,174
100	125	0,179
125	125	0,185
150	125	0,193
175	125	0,201
200	125	0,209
225	125	0,221
250	125	0,231
275	125	0,244
300	125	0,260
325	125	0,278
350	125	0,297
375	125	0,319
400	125	0,346
425	125	0,376
450	125	0,410
475	125	0,451
500	125	0,498
525	125	0,546
550	125	0,598
575	125	0,647
600	125	0,697

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
775	775	1,273
800	775	1,305
825	775	1,332
850	775	1,346
875	775	1,358
975	775	1,251
1000	775	1,183
1025	775	1,138
1050	775	1,093
1075	775	1,021
1100	775	0,964
1125	775	0,898
1150	775	0,820
1175	775	0,758
1200	775	0,684
1225	775	0,633
1250	775	0,583
0	800	0,123
25	800	0,129
50	800	0,137
75	800	0,144
100	800	0,153
125	800	0,162
150	800	0,171
175	800	0,182
200	800	0,193
225	800	0,205
250	800	0,218
275	800	0,233
300	800	0,248
325	800	0,265
350	800	0,283
375	800	0,304
400	800	0,328
425	800	0,359
450	800	0,394
475	800	0,434
500	800	0,480
525	800	0,532
550	800	0,594
575	800	0,655
600	800	0,722
625	800	0,787
650	800	0,855
675	800	0,923
700	800	0,993
725	800	1,048
750	800	1,089
775	800	1,112
800	800	1,136
825	800	1,153
850	800	1,162
875	800	1,161
1000	800	1,018
1025	800	0,992
1050	800	0,942
1075	800	0,890
1100	800	0,849
1125	800	0,783
1150	800	0,726
1175	800	0,677
1200	800	0,608
1225	800	0,568
1250	800	0,527
0	825	0,120
25	825	0,126
50	825	0,133
75	825	0,140
100	825	0,148
125	825	0,157
150	825	0,166
175	825	0,176
200	825	0,186

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
625	125	0,744
650	125	0,790
675	125	0,847
700	125	0,920
725	125	0,991
750	125	1,069
775	125	1,148
800	125	1,239
825	125	1,318
850	125	1,398
875	125	1,474
900	125	1,602
925	125	1,747
950	125	1,933
975	125	2,083
1000	125	2,161
1025	125	2,229
1050	125	2,300
1075	125	2,304
1100	125	2,299
1125	125	2,326
1150	125	2,227
1175	125	2,074
1200	125	1,886
1225	125	1,735
1250	125	1,586
0	150	0,182
25	150	0,186
50	150	0,192
75	150	0,200
100	150	0,207
125	150	0,212
150	150	0,222
175	150	0,230
200	150	0,237
225	150	0,246
250	150	0,260
275	150	0,275
300	150	0,290
325	150	0,306
350	150	0,328
375	150	0,350
400	150	0,375
425	150	0,406
450	150	0,442
475	150	0,485
500	150	0,534
525	150	0,591
550	150	0,650
575	150	0,718
600	150	0,786
625	150	0,858
650	150	0,926
675	150	0,997
700	150	1,084
725	150	1,195
750	150	1,305
775	150	1,426
800	150	1,547
825	150	1,683
850	150	1,799
875	150	1,908
900	150	2,141
925	150	2,345
950	150	2,541
975	150	2,743
1000	150	2,890
1025	150	2,973
1050	150	3,021
1075	150	3,072
1100	150	3,013
1125	150	3,009
1150	150	2,807

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
225	825	0,198
250	825	0,210
275	825	0,223
300	825	0,238
325	825	0,253
350	825	0,272
375	825	0,292
400	825	0,317
425	825	0,347
450	825	0,381
475	825	0,419
500	825	0,463
525	825	0,514
550	825	0,564
575	825	0,620
600	825	0,673
625	825	0,729
650	825	0,784
675	825	0,842
700	825	0,894
725	825	0,932
750	825	0,960
775	825	0,977
800	825	0,988
825	825	1,001
850	825	1,006
875	825	1,005
1000	825	0,888
1025	825	0,865
1050	825	0,819
1075	825	0,783
1100	825	0,743
1125	825	0,689
1150	825	0,648
1175	825	0,599
1200	825	0,546
1225	825	0,510
1250	825	0,477
0	850	0,117
25	850	0,123
50	850	0,130
75	850	0,137
100	850	0,144
125	850	0,152
150	850	0,161
175	850	0,170
200	850	0,180
225	850	0,191
250	850	0,202
275	850	0,214
300	850	0,228
325	850	0,243
350	850	0,261
375	850	0,282
400	850	0,308
425	850	0,336
450	850	0,369
475	850	0,406
500	850	0,449
525	850	0,491
550	850	0,537
575	850	0,581
600	850	0,627
625	850	0,673
650	850	0,720
675	850	0,765
700	850	0,805
725	850	0,834
750	850	0,851
775	850	0,864
800	850	0,871
825	850	0,876
850	850	0,881

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1175	150	2,548
1200	150	2,310
1225	150	2,082
1250	150	1,877
0	175	0,199
25	175	0,208
50	175	0,215
75	175	0,224
100	175	0,234
125	175	0,243
150	175	0,251
175	175	0,262
200	175	0,275
225	175	0,286
250	175	0,299
275	175	0,312
300	175	0,327
325	175	0,346
350	175	0,367
375	175	0,390
400	175	0,420
425	175	0,449
450	175	0,490
475	175	0,532
500	175	0,585
525	175	0,646
550	175	0,717
575	175	0,793
600	175	0,882
625	175	0,979
650	175	1,078
675	175	1,182
700	175	1,293
725	175	1,430
750	175	1,605
775	175	1,781
800	175	1,971
825	175	2,161
850	175	2,366
875	175	2,581
900	175	2,912
925	175	3,215
950	175	3,448
975	175	3,708
1000	175	3,960
1025	175	4,050
1050	175	4,066
1075	175	4,096
1100	175	4,099
1125	175	3,934
1150	175	3,573
1175	175	3,192
1200	175	2,825
1225	175	2,500
1250	175	2,190
0	200	0,213
25	200	0,223
50	200	0,235
75	200	0,246
100	200	0,257
125	200	0,269
150	200	0,282
175	200	0,294
200	200	0,310
225	200	0,324
250	200	0,341
275	200	0,358
300	200	0,378
325	200	0,398
350	200	0,417
375	200	0,449
400	200	0,476
425	200	0,507

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
875	850	0,878
1000	850	0,786
1025	850	0,756
1050	850	0,721
1075	850	0,698
1100	850	0,653
1125	850	0,614
1150	850	0,582
1175	850	0,533
1200	850	0,496
1225	850	0,459
1250	850	0,432
0	875	0,114
25	875	0,120
50	875	0,126
75	875	0,133
100	875	0,140
125	875	0,147
150	875	0,156
175	875	0,164
200	875	0,174
225	875	0,184
250	875	0,194
275	875	0,206
300	875	0,219
325	875	0,234
350	875	0,253
375	875	0,274
400	875	0,299
425	875	0,327
450	875	0,358
475	875	0,395
500	875	0,430
525	875	0,469
550	875	0,506
575	875	0,544
600	875	0,582
625	875	0,622
650	875	0,660
675	875	0,695
700	875	0,726
725	875	0,750
750	875	0,757
775	875	0,764
800	875	0,771
825	875	0,773
850	875	0,772
875	875	0,768
1000	875	0,694
1025	875	0,664
1050	875	0,643
1075	875	0,616
1100	875	0,579
1125	875	0,552
1150	875	0,518
1175	875	0,480
1200	875	0,453
1225	875	0,414
1250	875	0,392
0	900	0,111
25	900	0,117
50	900	0,123
75	900	0,129
100	900	0,136
125	900	0,143
150	900	0,150
175	900	0,159
200	900	0,167
225	900	0,177
250	900	0,186
275	900	0,198
300	900	0,211
325	900	0,227

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
450	200	0,552
475	200	0,602
500	200	0,655
525	200	0,718
550	200	0,802
575	200	0,898
600	200	1,001
625	200	1,123
650	200	1,260
675	200	1,406
700	200	1,565
725	200	1,736
750	200	1,962
775	200	2,250
800	200	2,536
825	200	2,846
850	200	3,139
875	200	3,594
900	200	4,029
925	200	4,504
950	200	4,952
975	200	5,169
1000	200	5,550
1025	200	5,749
1100	200	5,697
1125	200	5,213
1150	200	4,631
1175	200	4,001
1200	200	3,456
1225	200	2,957
1250	200	2,526
0	225	0,224
25	225	0,236
50	225	0,249
75	225	0,262
100	225	0,277
125	225	0,292
150	225	0,308
175	225	0,323
200	225	0,342
225	225	0,364
250	225	0,383
275	225	0,404
300	225	0,427
325	225	0,456
350	225	0,485
375	225	0,513
400	225	0,553
425	225	0,595
450	225	0,635
475	225	0,680
500	225	0,746
525	225	0,822
550	225	0,913
575	225	1,017
600	225	1,148
625	225	1,300
650	225	1,476
675	225	1,676
700	225	1,926
725	225	2,186
750	225	2,480
775	225	2,861
800	225	3,345
825	225	3,801
850	225	4,299
875	225	5,149
900	225	5,771
925	225	6,522
1100	225	7,967
1125	225	7,051
1150	225	5,992
1175	225	5,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
350	900	0,246
375	900	0,267
400	900	0,291
425	900	0,318
450	900	0,349
475	900	0,379
500	900	0,412
525	900	0,444
550	900	0,476
575	900	0,508
600	900	0,542
625	900	0,573
650	900	0,603
675	900	0,634
700	900	0,656
725	900	0,671
750	900	0,676
775	900	0,680
800	900	0,685
825	900	0,685
850	900	0,681
875	900	0,676
1000	900	0,614
1025	900	0,591
1050	900	0,577
1075	900	0,547
1100	900	0,520
1125	900	0,499
1150	900	0,464
1175	900	0,435
1200	900	0,410
1225	900	0,374
1250	900	0,356
0	925	0,108
25	925	0,113
50	925	0,119
75	925	0,125
100	925	0,131
125	925	0,138
150	925	0,145
175	925	0,153
200	925	0,161
225	925	0,170
250	925	0,180
275	925	0,191
300	925	0,205
325	925	0,222
350	925	0,240
375	925	0,261
400	925	0,284
425	925	0,311
450	925	0,337
475	925	0,365
500	925	0,392
525	925	0,419
550	925	0,447
575	925	0,475
600	925	0,502
625	925	0,527
650	925	0,553
675	925	0,578
700	925	0,594
725	925	0,603
750	925	0,607
775	925	0,609
800	925	0,611
825	925	0,608
850	925	0,604
875	925	0,598
1000	925	0,546
1025	925	0,532
1050	925	0,515
1075	925	0,488

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1200	225	4,161
1225	225	3,457
1250	225	2,924
0	250	0,229
25	250	0,244
50	250	0,258
75	250	0,274
100	250	0,291
125	250	0,308
150	250	0,326
175	250	0,349
200	250	0,370
225	250	0,393
250	250	0,418
275	250	0,446
300	250	0,476
325	250	0,506
350	250	0,541
375	250	0,586
400	250	0,626
425	250	0,672
450	250	0,735
475	250	0,800
500	250	0,869
525	250	0,959
550	250	1,061
575	250	1,177
600	250	1,321
625	250	1,519
650	250	1,745
675	250	2,034
700	250	2,357
725	250	2,762
750	250	3,240
775	250	3,788
800	250	4,485
825	250	5,300
850	250	6,107
875	250	7,588
1100	250	11,411
1125	250	9,549
1150	250	7,744
1175	250	6,217
1200	250	5,049
1225	250	4,173
1250	250	3,486
0	275	0,231
25	275	0,246
50	275	0,262
75	275	0,279
100	275	0,298
125	275	0,319
150	275	0,341
175	275	0,364
200	275	0,388
225	275	0,417
250	275	0,447
275	275	0,477
300	275	0,513
325	275	0,556
350	275	0,596
375	275	0,642
400	275	0,699
425	275	0,760
450	275	0,826
475	275	0,909
500	275	1,004
525	275	1,106
550	275	1,236
575	275	1,383
600	275	1,569
625	275	1,815
650	275	2,086

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1100	925	0,471
1125	925	0,447
1150	925	0,418
1175	925	0,399
1200	925	0,370
1225	925	0,343
1250	925	0,324
0	950	0,105
25	950	0,110
50	950	0,116
75	950	0,121
100	950	0,127
125	950	0,134
150	950	0,140
175	950	0,147
200	950	0,155
225	950	0,164
250	950	0,174
275	950	0,186
300	950	0,200
325	950	0,217
350	950	0,235
375	950	0,255
400	950	0,278
425	950	0,301
450	950	0,325
475	950	0,348
500	950	0,372
525	950	0,395
550	950	0,419
575	950	0,442
600	950	0,464
625	950	0,486
650	950	0,508
675	950	0,527
700	950	0,539
725	950	0,544
750	950	0,547
775	950	0,547
800	950	0,545
825	950	0,543
850	950	0,540
875	950	0,532
900	950	0,524
1000	950	0,491
1025	950	0,482
1050	950	0,461
1075	950	0,442
1100	950	0,428
1125	950	0,402
1150	950	0,382
1175	950	0,363
1200	950	0,336
1225	950	0,317
1250	950	0,295
0	975	0,102
25	975	0,107
50	975	0,112
75	975	0,117
100	975	0,123
125	975	0,129
150	975	0,135
175	975	0,142
200	975	0,150
225	975	0,159
250	975	0,170
275	975	0,182
300	975	0,196
325	975	0,212
350	975	0,230
375	975	0,250
400	975	0,270
425	975	0,291

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
675	275	2,434
700	275	2,897
725	275	3,497
750	275	4,250
775	275	5,157
800	275	6,273
825	275	7,554
850	275	9,407
1100	275	16,487
1125	275	13,327
1150	275	10,156
1175	275	7,906
1200	275	6,250
1225	275	4,983
1250	275	4,035
0	300	0,233
25	300	0,247
50	300	0,264
75	300	0,281
100	300	0,301
125	300	0,322
150	300	0,346
175	300	0,372
200	300	0,401
225	300	0,430
250	300	0,466
275	300	0,504
300	300	0,543
325	300	0,587
350	300	0,638
375	300	0,695
400	300	0,756
425	300	0,829
450	300	0,915
475	300	1,007
500	300	1,118
525	300	1,242
550	300	1,399
575	300	1,597
600	300	1,819
625	300	2,115
650	300	2,482
675	300	2,987
700	300	3,618
725	300	4,414
750	300	5,628
775	300	7,090
800	300	8,925
1100	300	23,621
1125	300	17,785
1150	300	12,958
1175	300	9,726
1200	300	7,416
1225	300	5,782
1250	300	4,560
0	325	0,234
25	325	0,249
50	325	0,265
75	325	0,283
100	325	0,302
125	325	0,324
150	325	0,348
175	325	0,374
200	325	0,404
225	325	0,436
250	325	0,473
275	325	0,514
300	325	0,561
325	325	0,610
350	325	0,666
375	325	0,730
400	325	0,804
425	325	0,885

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
450	975	0,311
475	975	0,331
500	975	0,352
525	975	0,373
550	975	0,392
575	975	0,411
600	975	0,430
625	975	0,449
650	975	0,468
675	975	0,482
700	975	0,492
725	975	0,492
750	975	0,494
775	975	0,493
800	975	0,491
825	975	0,489
850	975	0,484
875	975	0,476
900	975	0,466
1025	975	0,434
1050	975	0,415
1075	975	0,403
1100	975	0,386
1125	975	0,365
1150	975	0,351
1175	975	0,329
1200	975	0,308
1225	975	0,294
1250	975	0,270
0	1000	0,099
25	1000	0,104
50	1000	0,109
75	1000	0,114
100	1000	0,119
125	1000	0,125
150	1000	0,131
175	1000	0,138
200	1000	0,145
225	1000	0,155
250	1000	0,166
275	1000	0,179
300	1000	0,192
325	1000	0,208
350	1000	0,226
375	1000	0,243
400	1000	0,262
425	1000	0,279
450	1000	0,297
475	1000	0,314
500	1000	0,333
525	1000	0,350
550	1000	0,366
575	1000	0,382
600	1000	0,399
625	1000	0,415
650	1000	0,432
675	1000	0,443
700	1000	0,449
725	1000	0,447
750	1000	0,446
775	1000	0,446
800	1000	0,445
825	1000	0,438
850	1000	0,434
875	1000	0,427
900	1000	0,418
1025	1000	0,392
1050	1000	0,378
1075	1000	0,369
1100	1000	0,350
1125	1000	0,335
1150	1000	0,321
1175	1000	0,300

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
450	325	0,980
475	325	1,085
500	325	1,212
525	325	1,371
550	325	1,548
575	325	1,774
600	325	2,047
625	325	2,409
650	325	2,865
675	325	3,454
700	325	4,350
725	325	5,530
750	325	7,178
775	325	9,557
800	325	12,808
1125	325	20,988
1150	325	15,032
1175	325	11,152
1200	325	8,467
1225	325	6,450
1250	325	5,049
0	350	0,234
25	350	0,249
50	350	0,266
75	350	0,284
100	350	0,304
125	350	0,325
150	350	0,349
175	350	0,376
200	350	0,406
225	350	0,439
250	350	0,476
275	350	0,517
300	350	0,564
325	350	0,618
350	350	0,679
375	350	0,749
400	350	0,830
425	350	0,919
450	350	1,024
475	350	1,148
500	350	1,288
525	350	1,458
550	350	1,664
575	350	1,923
600	350	2,240
625	350	2,645
650	350	3,192
675	350	3,916
700	350	4,901
725	350	6,347
750	350	8,461
775	350	11,480
800	350	15,468
1125	350	22,466
1150	350	16,265
1175	350	11,753
1200	350	8,838
1225	350	6,809
1250	350	5,324
0	375	0,235
25	375	0,250
50	375	0,266
75	375	0,284
100	375	0,304
125	375	0,326
150	375	0,350
175	375	0,377
200	375	0,406
225	375	0,440
250	375	0,477
275	375	0,519
300	375	0,566

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1200	1000	0,285
1225	1000	0,269
1250	1000	0,248
0	1025	0,097
25	1025	0,101
50	1025	0,105
75	1025	0,110
100	1025	0,115
125	1025	0,120
150	1025	0,127
175	1025	0,133
200	1025	0,142
225	1025	0,152
250	1025	0,163
275	1025	0,175
300	1025	0,189
325	1025	0,205
350	1025	0,220
375	1025	0,236
400	1025	0,252
425	1025	0,267
450	1025	0,283
475	1025	0,298
500	1025	0,313
525	1025	0,327
550	1025	0,341
575	1025	0,356
600	1025	0,370
625	1025	0,385
650	1025	0,398
675	1025	0,406
700	1025	0,408
725	1025	0,407
750	1025	0,406
775	1025	0,404
800	1025	0,401
825	1025	0,397
850	1025	0,390
875	1025	0,385
900	1025	0,378
1025	1025	0,355
1050	1025	0,347
1075	1025	0,335
1100	1025	0,319
1125	1025	0,309
1150	1025	0,293
1175	1025	0,276
1200	1025	0,266
1225	1025	0,247
1250	1025	0,231
0	1050	0,094
25	1050	0,098
50	1050	0,102
75	1050	0,107
100	1050	0,111
125	1050	0,117
150	1050	0,123
175	1050	0,131
200	1050	0,139
225	1050	0,149
250	1050	0,160
275	1050	0,172
300	1050	0,187
325	1050	0,200
350	1050	0,214
375	1050	0,228
400	1050	0,242
425	1050	0,255
450	1050	0,269
475	1050	0,282
500	1050	0,294
525	1050	0,306
550	1050	0,319

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
325	375	0,620
350	375	0,681
375	375	0,752
400	375	0,834
425	375	0,929
450	375	1,042
475	375	1,175
500	375	1,326
525	375	1,519
550	375	1,745
575	375	2,017
600	375	2,376
625	375	2,826
650	375	3,382
675	375	4,149
700	375	5,211
725	375	6,705
750	375	8,911
775	375	12,270
800	375	17,307
1125	375	22,852
1150	375	16,357
1175	375	11,851
1200	375	8,726
1225	375	6,767
1250	375	5,420
0	400	0,235
25	400	0,250
50	400	0,266
75	400	0,284
100	400	0,304
125	400	0,326
150	400	0,350
175	400	0,377
200	400	0,406
225	400	0,439
250	400	0,477
275	400	0,518
300	400	0,566
325	400	0,620
350	400	0,681
375	400	0,752
400	400	0,833
425	400	0,929
450	400	1,041
475	400	1,174
500	400	1,334
525	400	1,528
550	400	1,758
575	400	2,054
600	400	2,390
625	400	2,811
650	400	3,409
675	400	4,149
700	400	5,160
725	400	6,711
750	400	8,948
775	400	12,534
800	400	17,812
1125	400	22,025
1150	400	15,429
1175	400	11,220
1200	400	8,475
1225	400	6,402
1250	400	5,108
0	425	0,234
25	425	0,249
50	425	0,266
75	425	0,284
100	425	0,303
125	425	0,325
150	425	0,349
175	425	0,376

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
575	1050	0,332
600	1050	0,345
625	1050	0,357
650	1050	0,367
675	1050	0,373
700	1050	0,373
725	1050	0,373
750	1050	0,371
775	1050	0,367
800	1050	0,363
825	1050	0,360
850	1050	0,353
875	1050	0,347
900	1050	0,342
925	1050	0,338
950	1050	0,338
975	1050	0,338
1000	1050	0,337
1025	1050	0,326
1050	1050	0,320
1075	1050	0,305
1100	1050	0,294
1125	1050	0,284
1150	1050	0,268
1175	1050	0,256
1200	1050	0,244
1225	1050	0,227
1250	1050	0,216
0	1075	0,091
25	1075	0,095
50	1075	0,099
75	1075	0,103
100	1075	0,108
125	1075	0,113
150	1075	0,120
175	1075	0,128
200	1075	0,137
225	1075	0,147
250	1075	0,158
275	1075	0,170
300	1075	0,182
325	1075	0,195
350	1075	0,207
375	1075	0,219
400	1075	0,231
425	1075	0,243
450	1075	0,255
475	1075	0,265
500	1075	0,276
525	1075	0,287
550	1075	0,299
575	1075	0,310
600	1075	0,321
625	1075	0,332
650	1075	0,339
675	1075	0,343
700	1075	0,341
725	1075	0,340
750	1075	0,338
775	1075	0,335
800	1075	0,330
825	1075	0,327
850	1075	0,321
875	1075	0,314
900	1075	0,310
925	1075	0,308
950	1075	0,309
975	1075	0,308
1000	1075	0,307
1025	1075	0,301
1050	1075	0,292
1075	1075	0,279
1100	1075	0,273

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
200	425	0,405
225	425	0,438
250	425	0,475
275	425	0,517
300	425	0,564
325	425	0,617
350	425	0,678
375	425	0,748
400	425	0,829
425	425	0,923
450	425	1,034
475	425	1,160
500	425	1,306
525	425	1,477
550	425	1,683
575	425	1,941
600	425	2,269
625	425	2,677
650	425	3,231
675	425	3,988
700	425	4,967
725	425	6,389
750	425	8,673
775	425	12,062
800	425	17,152
825	425	22,599
1125	425	19,000
1150	425	13,871
1175	425	9,730
1200	425	7,343
1225	425	5,752
1250	425	4,586
0	450	0,233
25	450	0,248
50	450	0,265
75	450	0,282
100	450	0,302
125	450	0,323
150	450	0,347
175	450	0,374
200	450	0,403
225	450	0,435
250	450	0,472
275	450	0,513
300	450	0,559
325	450	0,612
350	450	0,672
375	450	0,738
400	450	0,811
425	450	0,894
450	450	0,990
475	450	1,093
500	450	1,227
525	450	1,380
550	450	1,573
575	450	1,807
600	450	2,100
625	450	2,478
650	450	2,969
675	450	3,626
700	450	4,555
725	450	5,885
750	450	7,878
775	450	11,101
800	450	15,874
825	450	20,782
1125	450	13,497
1200	450	6,056
1225	450	4,681
1250	450	3,845
0	475	0,232
25	475	0,247
50	475	0,263

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1125	1075	0,260
1150	1075	0,247
1175	1075	0,239
1200	1075	0,224
1225	1075	0,212
1250	1075	0,202
0	1100	0,088
25	1100	0,092
50	1100	0,096
75	1100	0,100
100	1100	0,105
125	1100	0,111
150	1100	0,118
175	1100	0,126
200	1100	0,135
225	1100	0,145
250	1100	0,156
275	1100	0,167
300	1100	0,178
325	1100	0,189
350	1100	0,200
375	1100	0,210
400	1100	0,221
425	1100	0,231
450	1100	0,240
475	1100	0,250
500	1100	0,260
525	1100	0,270
550	1100	0,280
575	1100	0,290
600	1100	0,300
625	1100	0,310
650	1100	0,314
675	1100	0,316
700	1100	0,315
725	1100	0,312
750	1100	0,309
775	1100	0,306
800	1100	0,302
825	1100	0,298
850	1100	0,292
875	1100	0,285
900	1100	0,282
925	1100	0,282
950	1100	0,283
975	1100	0,282
1000	1100	0,281
1025	1100	0,279
1050	1100	0,268
1075	1100	0,259
1100	1100	0,252
1125	1100	0,239
1150	1100	0,230
1175	1100	0,221
1200	1100	0,207
1225	1100	0,199
1250	1100	0,187
0	1125	0,086
25	1125	0,089
50	1125	0,093
75	1125	0,097
100	1125	0,103
125	1125	0,109
150	1125	0,117
175	1125	0,125
200	1125	0,133
225	1125	0,144
250	1125	0,153
275	1125	0,164
300	1125	0,173
325	1125	0,183
350	1125	0,192
375	1125	0,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
75	475	0,281
100	475	0,300
125	475	0,321
150	475	0,345
175	475	0,371
200	475	0,400
225	475	0,432
250	475	0,468
275	475	0,506
300	475	0,549
325	475	0,594
350	475	0,643
375	475	0,700
400	475	0,762
425	475	0,836
450	475	0,921
475	475	1,022
500	475	1,137
525	475	1,282
550	475	1,450
575	475	1,654
600	475	1,921
625	475	2,247
650	475	2,680
675	475	3,237
700	475	4,020
725	475	5,166
750	475	6,800
775	475	9,307
800	475	13,050
825	475	17,380
1200	475	4,483
1225	475	3,703
1250	475	3,048
0	500	0,231
25	500	0,245
50	500	0,261
75	500	0,279
100	500	0,298
125	500	0,318
150	500	0,342
175	500	0,366
200	500	0,394
225	500	0,421
250	500	0,449
275	500	0,482
300	500	0,516
325	500	0,557
350	500	0,601
375	500	0,652
400	500	0,709
425	500	0,775
450	500	0,853
475	500	0,944
500	500	1,045
525	500	1,172
550	500	1,323
575	500	1,499
600	500	1,725
625	500	2,012
650	500	2,362
675	500	2,832
700	500	3,485
725	500	4,402
750	500	5,716
775	500	7,475
800	500	10,021
825	500	13,370
1225	500	2,831
1250	500	2,351
0	525	0,229
25	525	0,243
50	525	0,259

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
400	1125	0,210
425	1125	0,219
450	1125	0,227
475	1125	0,236
500	1125	0,245
525	1125	0,254
550	1125	0,262
575	1125	0,271
600	1125	0,280
625	1125	0,288
650	1125	0,292
675	1125	0,292
700	1125	0,289
725	1125	0,286
750	1125	0,283
775	1125	0,280
800	1125	0,276
825	1125	0,271
850	1125	0,266
875	1125	0,261
900	1125	0,258
925	1125	0,259
950	1125	0,259
975	1125	0,259
1000	1125	0,258
1025	1125	0,257
1050	1125	0,246
1075	1125	0,241
1100	1125	0,232
1125	1125	0,221
1150	1125	0,215
1175	1125	0,204
1200	1125	0,194
1225	1125	0,186
1250	1125	0,173
0	1150	0,083
25	1150	0,087
50	1150	0,091
75	1150	0,096
100	1150	0,102
125	1150	0,108
150	1150	0,115
175	1150	0,123
200	1150	0,132
225	1150	0,141
250	1150	0,150
275	1150	0,159
300	1150	0,167
325	1150	0,176
350	1150	0,184
375	1150	0,192
400	1150	0,200
425	1150	0,207
450	1150	0,215
475	1150	0,223
500	1150	0,231
525	1150	0,239
550	1150	0,246
575	1150	0,254
600	1150	0,262
625	1150	0,268
650	1150	0,271
675	1150	0,268
700	1150	0,266
725	1150	0,264
750	1150	0,261
775	1150	0,257
800	1150	0,253
825	1150	0,249
850	1150	0,244
875	1150	0,240
900	1150	0,237
925	1150	0,238

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
75	525	0,276
100	525	0,293
125	525	0,311
150	525	0,331
175	525	0,349
200	525	0,371
225	525	0,394
250	525	0,419
275	525	0,448
300	525	0,482
325	525	0,516
350	525	0,555
375	525	0,604
400	525	0,655
425	525	0,714
450	525	0,782
475	525	0,861
500	525	0,952
525	525	1,061
550	525	1,189
575	525	1,343
600	525	1,529
625	525	1,759
650	525	2,067
675	525	2,436
700	525	2,994
725	525	3,756
750	525	4,807
775	525	6,236
800	525	8,109
825	525	10,406
1225	525	2,292
1250	525	1,925
0	550	0,226
25	550	0,238
50	550	0,251
75	550	0,264
100	550	0,278
125	550	0,293
150	550	0,308
175	550	0,326
200	550	0,345
225	550	0,366
250	550	0,390
275	550	0,415
300	550	0,444
325	550	0,477
350	550	0,511
375	550	0,552
400	550	0,598
425	550	0,650
450	550	0,707
475	550	0,779
500	550	0,856
525	550	0,944
550	550	1,056
575	550	1,185
600	550	1,336
625	550	1,553
650	550	1,819
675	550	2,194
700	550	2,695
725	550	3,341
750	550	4,185
775	550	5,284
800	550	6,632
825	550	7,864
1225	550	1,930
1250	550	1,612
0	575	0,214
25	575	0,224
50	575	0,234
75	575	0,247

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
950	1150	0,239
975	1150	0,239
1000	1150	0,238
1025	1150	0,236
1050	1150	0,230
1075	1150	0,224
1100	1150	0,214
1125	1150	0,207
1150	1150	0,200
1175	1150	0,188
1200	1150	0,182
1225	1150	0,173
1250	1150	0,162
0	1175	0,081
25	1175	0,084
50	1175	0,089
75	1175	0,094
100	1175	0,100
125	1175	0,107
150	1175	0,114
175	1175	0,122
200	1175	0,130
225	1175	0,139
250	1175	0,146
275	1175	0,154
300	1175	0,161
325	1175	0,169
350	1175	0,176
375	1175	0,183
400	1175	0,189
425	1175	0,196
450	1175	0,203
475	1175	0,210
500	1175	0,217
525	1175	0,225
550	1175	0,232
575	1175	0,239
600	1175	0,246
625	1175	0,249
650	1175	0,251
675	1175	0,248
700	1175	0,246
725	1175	0,244
750	1175	0,240
775	1175	0,236
800	1175	0,232
825	1175	0,228
850	1175	0,222
875	1175	0,220
900	1175	0,219
925	1175	0,220
950	1175	0,220
975	1175	0,220
1000	1175	0,219
1025	1175	0,218
1050	1175	0,214
1075	1175	0,207
1100	1175	0,199
1125	1175	0,194
1150	1175	0,185
1175	1175	0,176
1200	1175	0,171
1225	1175	0,160
1250	1175	0,152
0	1200	0,079
25	1200	0,083
50	1200	0,088
75	1200	0,093
100	1200	0,099
125	1200	0,106
150	1200	0,113
175	1200	0,120
200	1200	0,128

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
100	575	0,258
125	575	0,272
150	575	0,286
175	575	0,302
200	575	0,318
225	575	0,338
250	575	0,359
275	575	0,382
300	575	0,408
325	575	0,437
350	575	0,468
375	575	0,502
400	575	0,542
425	575	0,587
450	575	0,635
475	575	0,694
500	575	0,763
525	575	0,844
550	575	0,946
575	575	1,068
600	575	1,230
625	575	1,425
650	575	1,687
675	575	2,023
700	575	2,445
725	575	2,979
750	575	3,659
775	575	4,500
800	575	5,331
825	575	6,067
1225	575	1,658
1250	575	1,404
0	600	0,200
25	600	0,209
50	600	0,218
75	600	0,229
100	600	0,240
125	600	0,251
150	600	0,264
175	600	0,279
200	600	0,292
225	600	0,310
250	600	0,329
275	600	0,350
300	600	0,372
325	600	0,395
350	600	0,423
375	600	0,453
400	600	0,486
425	600	0,527
450	600	0,575
475	600	0,635
500	600	0,705
525	600	0,787
550	600	0,883
575	600	1,003
600	600	1,146
625	600	1,334
650	600	1,570
675	600	1,860
700	600	2,218
725	600	2,664
750	600	3,223
775	600	3,771
800	600	4,339
825	600	4,764
850	600	5,217
1225	600	1,460
1250	600	1,248
0	625	0,186
25	625	0,193
50	625	0,202
75	625	0,211

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
225	1200	0,135
250	1200	0,142
275	1200	0,149
300	1200	0,156
325	1200	0,162
350	1200	0,168
375	1200	0,174
400	1200	0,180
425	1200	0,186
450	1200	0,193
475	1200	0,199
500	1200	0,205
525	1200	0,212
550	1200	0,218
575	1200	0,225
600	1200	0,230
625	1200	0,233
650	1200	0,232
675	1200	0,231
700	1200	0,227
725	1200	0,225
750	1200	0,222
775	1200	0,218
800	1200	0,214
825	1200	0,210
850	1200	0,205
875	1200	0,202
900	1200	0,203
925	1200	0,203
950	1200	0,204
975	1200	0,204
1000	1200	0,203
1025	1200	0,202
1050	1200	0,201
1075	1200	0,192
1100	1200	0,186
1125	1200	0,181
1150	1200	0,172
1175	1200	0,166
1200	1200	0,159
1225	1200	0,150
1250	1200	0,145
0	1225	0,078
25	1225	0,082
50	1225	0,087
75	1225	0,092
100	1225	0,098
125	1225	0,105
150	1225	0,112
175	1225	0,119
200	1225	0,125
225	1225	0,131
250	1225	0,137
275	1225	0,144
300	1225	0,149
325	1225	0,155
350	1225	0,160
375	1225	0,165
400	1225	0,171
425	1225	0,177
450	1225	0,182
475	1225	0,188
500	1225	0,194
525	1225	0,200
550	1225	0,206
575	1225	0,211
600	1225	0,216
625	1225	0,218
650	1225	0,216
675	1225	0,214
700	1225	0,211
725	1225	0,207
750	1225	0,205

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
100	625	0,220
125	625	0,232
150	625	0,242
175	625	0,255
200	625	0,268
225	625	0,283
250	625	0,298
275	625	0,317
300	625	0,335
325	625	0,357
350	625	0,383
375	625	0,415
400	625	0,452
425	625	0,496
450	625	0,546
475	625	0,602
500	625	0,667
525	625	0,740
550	625	0,832
575	625	0,939
600	625	1,079
625	625	1,251
650	625	1,459
675	625	1,711
700	625	2,019
725	625	2,399
750	625	2,790
775	625	3,194
800	625	3,552
825	625	3,844
850	625	4,105
1225	625	1,289
1250	625	1,116
0	650	0,170
25	650	0,178
50	650	0,185
75	650	0,192
100	650	0,201
125	650	0,210
150	650	0,221
175	650	0,231
200	650	0,243
225	650	0,256
250	650	0,271
275	650	0,290
300	650	0,311
325	650	0,337
350	650	0,366
375	650	0,398
400	650	0,434
425	650	0,474
450	650	0,519
475	650	0,571
500	650	0,629
525	650	0,700
550	650	0,782
575	650	0,889
600	650	1,018
625	650	1,172
650	650	1,357
675	650	1,578
700	650	1,849
725	650	2,125
750	650	2,429
775	650	2,701
800	650	2,937
825	650	3,137
850	650	3,309
1250	650	1,000
0	675	0,156
25	675	0,162
50	675	0,169

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
775	1225	0,202
800	1225	0,197
825	1225	0,193
850	1225	0,189
875	1225	0,187
900	1225	0,188
925	1225	0,189
950	1225	0,189
975	1225	0,189
1000	1225	0,188
1025	1225	0,187
1050	1225	0,186
1075	1225	0,179
1100	1225	0,175
1125	1225	0,168
1150	1225	0,161
1175	1225	0,157
1200	1225	0,148
1225	1225	0,142
1250	1225	0,136
0	1250	0,077
25	1250	0,081
50	1250	0,086
75	1250	0,092
100	1250	0,098
125	1250	0,104
150	1250	0,110
175	1250	0,116
200	1250	0,122
225	1250	0,127
250	1250	0,133
275	1250	0,138
300	1250	0,143
325	1250	0,147
350	1250	0,152
375	1250	0,157
400	1250	0,163
425	1250	0,168
450	1250	0,173
475	1250	0,178
500	1250	0,184
525	1250	0,189
550	1250	0,194
575	1250	0,199
600	1250	0,203
625	1250	0,203
650	1250	0,200
675	1250	0,198
700	1250	0,196
725	1250	0,193
750	1250	0,190
775	1250	0,186
800	1250	0,182
825	1250	0,177
850	1250	0,175
875	1250	0,174
900	1250	0,175
925	1250	0,175
950	1250	0,176
975	1250	0,176
1000	1250	0,175
1025	1250	0,174
1050	1250	0,173
1075	1250	0,168
1100	1250	0,164
1125	1250	0,157
1150	1250	0,152
1175	1250	0,146
1200	1250	0,139
1225	1250	0,134
1250	1250	0,127

