

**ZaŁ. P-7**

## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,097	20,097
25	0	0,105	20,105
50	0	0,113	20,113
75	0	0,121	20,121
100	0	0,129	20,129
125	0	0,136	20,136
150	0	0,145	20,145
175	0	0,154	20,154
200	0	0,164	20,164
225	0	0,177	20,177
250	0	0,191	20,191
275	0	0,206	20,206
300	0	0,222	20,222
325	0	0,237	20,237
350	0	0,252	20,252
375	0	0,266	20,266
400	0	0,272	20,272
425	0	0,274	20,274
450	0	0,275	20,275
475	0	0,280	20,280
500	0	0,283	20,283
525	0	0,283	20,283
550	0	0,281	20,281
575	0	0,280	20,280
600	0	0,282	20,282
625	0	0,284	20,284
650	0	0,283	20,283
675	0	0,275	20,275
700	0	0,261	20,261
725	0	0,244	20,244
750	0	0,228	20,228
775	0	0,211	20,211
800	0	0,196	20,196
825	0	0,183	20,183
850	0	0,178	20,178
875	0	0,175	20,175
900	0	0,165	20,165
925	0	0,160	20,160
950	0	0,155	20,155
975	0	0,146	20,146
1000	0	0,139	20,139
1025	0	0,130	20,130
1050	0	0,120	20,120
1075	0	0,111	20,111
1100	0	0,102	20,102
1125	0	0,095	20,095
1150	0	0,088	20,088
1175	0	0,082	20,082
1200	0	0,076	20,076
1225	0	0,071	20,071
1250	0	0,066	20,066
0	25	0,103	20,103
25	25	0,111	20,111
50	25	0,121	20,121
75	25	0,131	20,131
100	25	0,141	20,141
125	25	0,151	20,151

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
900	625	0,680	20,680
925	625	0,606	20,606
950	625	0,542	20,542
975	625	0,487	20,487
1000	625	0,438	20,438
1025	625	0,396	20,396
1050	625	0,359	20,359
1075	625	0,326	20,326
1100	625	0,297	20,297
1125	625	0,272	20,272
1150	625	0,248	20,248
1175	625	0,227	20,227
1200	625	0,209	20,209
1225	625	0,191	20,191
1250	625	0,175	20,175
0	650	0,142	20,142
25	650	0,156	20,156
50	650	0,172	20,172
75	650	0,190	20,190
100	650	0,211	20,211
125	650	0,234	20,234
150	650	0,260	20,260
175	650	0,293	20,293
200	650	0,340	20,340
225	650	0,396	20,396
250	650	0,452	20,452
275	650	0,524	20,524
300	650	0,607	20,607
325	650	0,696	20,696
350	650	0,783	20,783
375	650	0,866	20,866
400	650	0,963	20,963
425	650	1,081	21,081
450	650	1,222	21,222
475	650	1,390	21,390
500	650	1,495	21,495
525	650	1,533	21,533
550	650	1,522	21,522
575	650	1,542	21,542
600	650	1,531	21,531
625	650	1,465	21,465
700	650	1,119	21,119
725	650	1,057	21,057
750	650	0,994	20,994
775	650	0,962	20,962
800	650	0,917	20,917
825	650	0,865	20,865
850	650	0,792	20,792
875	650	0,707	20,707
900	650	0,633	20,633
925	650	0,568	20,568
950	650	0,510	20,510
975	650	0,460	20,460
1000	650	0,416	20,416
1025	650	0,378	20,378
1050	650	0,344	20,344
1075	650	0,313	20,313

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
150	25	0,161	20,161
175	25	0,172	20,172
200	25	0,184	20,184
225	25	0,197	20,197
250	25	0,214	20,214
275	25	0,232	20,232
300	25	0,251	20,251
325	25	0,271	20,271
350	25	0,290	20,290
375	25	0,308	20,308
400	25	0,317	20,317
425	25	0,323	20,323
450	25	0,327	20,327
475	25	0,329	20,329
500	25	0,334	20,334
525	25	0,334	20,334
550	25	0,331	20,331
575	25	0,329	20,329
600	25	0,333	20,333
625	25	0,336	20,336
650	25	0,331	20,331
675	25	0,318	20,318
700	25	0,299	20,299
725	25	0,278	20,278
750	25	0,257	20,257
775	25	0,237	20,237
800	25	0,220	20,220
825	25	0,214	20,214
850	25	0,209	20,209
875	25	0,196	20,196
900	25	0,190	20,190
925	25	0,182	20,182
950	25	0,171	20,171
975	25	0,162	20,162
1000	25	0,150	20,150
1025	25	0,138	20,138
1050	25	0,127	20,127
1075	25	0,117	20,117
1100	25	0,108	20,108
1125	25	0,099	20,099
1150	25	0,092	20,092
1175	25	0,085	20,085
1200	25	0,079	20,079
1225	25	0,073	20,073
1250	25	0,068	20,068
0	50	0,108	20,108
25	50	0,118	20,118
50	50	0,128	20,128
75	50	0,140	20,140
100	50	0,153	20,153
125	50	0,166	20,166
150	50	0,180	20,180
175	50	0,192	20,192
200	50	0,207	20,207
225	50	0,222	20,222
250	50	0,240	20,240
275	50	0,262	20,262
300	50	0,286	20,286
325	50	0,310	20,310
350	50	0,335	20,335
375	50	0,359	20,359
400	50	0,374	20,374
425	50	0,384	20,384
450	50	0,392	20,392
475	50	0,391	20,391
500	50	0,397	20,397
525	50	0,398	20,398
550	50	0,396	20,396
575	50	0,397	20,397

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1100	650	0,287	20,287
1125	650	0,263	20,263
1150	650	0,241	20,241
1175	650	0,223	20,223
1200	650	0,205	20,205
1225	650	0,190	20,190
1250	650	0,175	20,175
0	675	0,136	20,136
25	675	0,149	20,149
50	675	0,163	20,163
75	675	0,179	20,179
100	675	0,197	20,197
125	675	0,218	20,218
150	675	0,243	20,243
175	675	0,280	20,280
200	675	0,324	20,324
225	675	0,367	20,367
250	675	0,423	20,423
275	675	0,486	20,486
300	675	0,554	20,554
325	675	0,620	20,620
350	675	0,682	20,682
375	675	0,742	20,742
400	675	0,816	20,816
425	675	0,914	20,914
450	675	1,035	21,035
475	675	1,156	21,156
500	675	1,227	21,227
525	675	1,246	21,246
550	675	1,233	21,233
575	675	1,252	21,252
600	675	1,239	21,239
625	675	1,199	21,199
650	675	1,147	21,147
725	675	0,872	20,872
750	675	0,830	20,830
775	675	0,787	20,787
800	675	0,769	20,769
825	675	0,740	20,740
850	675	0,705	20,705
875	675	0,652	20,652
900	675	0,587	20,587
925	675	0,530	20,530
950	675	0,479	20,479
975	675	0,434	20,434
1000	675	0,395	20,395
1025	675	0,359	20,359
1050	675	0,328	20,328
1075	675	0,300	20,300
1100	675	0,275	20,275
1125	675	0,253	20,253
1150	675	0,233	20,233
1175	675	0,215	20,215
1200	675	0,199	20,199
1225	675	0,185	20,185
1250	675	0,172	20,172
0	700	0,129	20,129
25	700	0,141	20,141
50	700	0,154	20,154
75	700	0,168	20,168
100	700	0,184	20,184
125	700	0,205	20,205
150	700	0,234	20,234
175	700	0,269	20,269
200	700	0,302	20,302
225	700	0,347	20,347
250	700	0,396	20,396
275	700	0,449	20,449
300	700	0,500	20,500

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
600	50	0,400	20,400
625	50	0,400	20,400
650	50	0,389	20,389
675	50	0,370	20,370
700	50	0,344	20,344
725	50	0,317	20,317
750	50	0,291	20,291
775	50	0,269	20,269
800	50	0,260	20,260
825	50	0,252	20,252
850	50	0,236	20,236
875	50	0,227	20,227
900	50	0,216	20,216
925	50	0,201	20,201
950	50	0,191	20,191
975	50	0,175	20,175
1000	50	0,160	20,160
1025	50	0,146	20,146
1050	50	0,134	20,134
1075	50	0,123	20,123
1100	50	0,113	20,113
1125	50	0,104	20,104
1150	50	0,096	20,096
1175	50	0,089	20,089
1200	50	0,082	20,082
1225	50	0,076	20,076
1250	50	0,071	20,071
0	75	0,114	20,114
25	75	0,125	20,125
50	75	0,137	20,137
75	75	0,150	20,150
100	75	0,165	20,165
125	75	0,181	20,181
150	75	0,198	20,198
175	75	0,216	20,216
200	75	0,233	20,233
225	75	0,252	20,252
250	75	0,273	20,273
275	75	0,297	20,297
300	75	0,326	20,326
325	75	0,357	20,357
350	75	0,389	20,389
375	75	0,421	20,421
400	75	0,444	20,444
425	75	0,462	20,462
450	75	0,471	20,471
475	75	0,471	20,471
500	75	0,479	20,479
525	75	0,479	20,479
550	75	0,479	20,479
575	75	0,479	20,479
600	75	0,482	20,482
625	75	0,480	20,480
650	75	0,460	20,460
675	75	0,431	20,431
700	75	0,397	20,397
725	75	0,363	20,363
750	75	0,334	20,334
775	75	0,321	20,321
800	75	0,310	20,310
825	75	0,288	20,288
850	75	0,274	20,274
875	75	0,260	20,260
900	75	0,240	20,240
925	75	0,226	20,226
950	75	0,206	20,206
975	75	0,187	20,187
1000	75	0,170	20,170
1025	75	0,155	20,155

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
325	700	0,547	20,547
350	700	0,593	20,593
375	700	0,643	20,643
400	700	0,705	20,705
425	700	0,787	20,787
450	700	0,887	20,887
475	700	0,965	20,965
500	700	1,014	21,014
525	700	1,028	21,028
550	700	1,019	21,019
575	700	1,021	21,021
600	700	1,016	21,016
625	700	0,996	20,996
650	700	0,970	20,970
725	700	0,761	20,761
750	700	0,693	20,693
775	700	0,664	20,664
800	700	0,635	20,635
825	700	0,626	20,626
850	700	0,607	20,607
875	700	0,583	20,583
900	700	0,543	20,543
925	700	0,493	20,493
950	700	0,449	20,449
975	700	0,409	20,409
1000	700	0,373	20,373
1025	700	0,341	20,341
1050	700	0,312	20,312
1075	700	0,287	20,287
1100	700	0,264	20,264
1125	700	0,243	20,243
1150	700	0,225	20,225
1175	700	0,208	20,208
1200	700	0,193	20,193
1225	700	0,179	20,179
1250	700	0,167	20,167
0	725	0,123	20,123
25	725	0,133	20,133
50	725	0,145	20,145
75	725	0,158	20,158
100	725	0,174	20,174
125	725	0,198	20,198
150	725	0,227	20,227
175	725	0,253	20,253
200	725	0,288	20,288
225	725	0,328	20,328
250	725	0,370	20,370
275	725	0,410	20,410
300	725	0,447	20,447
325	725	0,482	20,482
350	725	0,518	20,518
375	725	0,560	20,560
400	725	0,613	20,613
425	725	0,683	20,683
450	725	0,763	20,763
475	725	0,823	20,823
500	725	0,855	20,855
525	725	0,860	20,860
550	725	0,853	20,853
575	725	0,847	20,847
600	725	0,847	20,847
625	725	0,842	20,842
650	725	0,823	20,823
675	725	0,775	20,775
750	725	0,613	20,613
775	725	0,562	20,562
800	725	0,541	20,541
825	725	0,521	20,521
850	725	0,517	20,517

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1050	75	0,142	20,142
1075	75	0,130	20,130
1100	75	0,119	20,119
1125	75	0,109	20,109
1150	75	0,100	20,100
1175	75	0,092	20,092
1200	75	0,085	20,085
1225	75	0,079	20,079
1250	75	0,073	20,073
0	100	0,120	20,120
25	100	0,132	20,132
50	100	0,145	20,145
75	100	0,160	20,160
100	100	0,177	20,177
125	100	0,196	20,196
150	100	0,217	20,217
175	100	0,239	20,239
200	100	0,263	20,263
225	100	0,286	20,286
250	100	0,313	20,313
275	100	0,342	20,342
300	100	0,373	20,373
325	100	0,413	20,413
350	100	0,454	20,454
375	100	0,496	20,496
400	100	0,535	20,535
425	100	0,557	20,557
450	100	0,571	20,571
475	100	0,578	20,578
500	100	0,583	20,583
525	100	0,584	20,584
550	100	0,586	20,586
575	100	0,587	20,587
600	100	0,589	20,589
625	100	0,578	20,578
650	100	0,547	20,547
675	100	0,506	20,506
700	100	0,461	20,461
725	100	0,422	20,422
750	100	0,403	20,403
775	100	0,386	20,386
800	100	0,356	20,356
825	100	0,337	20,337
850	100	0,317	20,317
875	100	0,291	20,291
900	100	0,271	20,271
925	100	0,246	20,246
950	100	0,222	20,222
975	100	0,200	20,200
1000	100	0,181	20,181
1025	100	0,164	20,164
1050	100	0,149	20,149
1075	100	0,136	20,136
1100	100	0,124	20,124
1125	100	0,114	20,114
1150	100	0,104	20,104
1175	100	0,096	20,096
1200	100	0,088	20,088
1225	100	0,082	20,082
1250	100	0,075	20,075
0	125	0,126	20,126
25	125	0,139	20,139
50	125	0,154	20,154
75	125	0,170	20,170
100	125	0,189	20,189
125	125	0,211	20,211
150	125	0,235	20,235
175	125	0,263	20,263
200	125	0,293	20,293

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
875	725	0,505	20,505
900	725	0,488	20,488
925	725	0,459	20,459
950	725	0,419	20,419
975	725	0,384	20,384
1000	725	0,352	20,352
1025	725	0,323	20,323
1050	725	0,297	20,297
1075	725	0,274	20,274
1100	725	0,252	20,252
1125	725	0,233	20,233
1150	725	0,216	20,216
1175	725	0,201	20,201
1200	725	0,186	20,186
1225	725	0,174	20,174
1250	725	0,162	20,162
0	750	0,116	20,116
25	750	0,126	20,126
50	750	0,136	20,136
75	750	0,149	20,149
100	750	0,169	20,169
125	750	0,193	20,193
150	750	0,214	20,214
175	750	0,243	20,243
200	750	0,275	20,275
225	750	0,309	20,309
250	750	0,341	20,341
275	750	0,370	20,370
300	750	0,398	20,398
325	750	0,426	20,426
350	750	0,455	20,455
375	750	0,492	20,492
400	750	0,537	20,537
425	750	0,599	20,599
450	750	0,663	20,663
475	750	0,703	20,703
500	750	0,724	20,724
525	750	0,727	20,727
550	750	0,722	20,722
575	750	0,711	20,711
600	750	0,720	20,720
625	750	0,716	20,716
650	750	0,701	20,701
675	750	0,670	20,670
700	750	0,543	20,543
725	750	0,501	20,501
750	750	0,462	20,462
775	750	0,448	20,448
800	750	0,433	20,433
825	750	0,433	20,433
850	750	0,425	20,425
875	750	0,414	20,414
900	750	0,391	20,391
925	750	0,360	20,360
950	750	0,331	20,331
975	750	0,305	20,305
1000	750	0,282	20,282
1025	750	0,260	20,260
1050	750	0,241	20,241
1075	750	0,224	20,224
1100	750	0,208	20,208
1125	750	0,193	20,193
1150	750	0,180	20,180
1175	750	0,168	20,168
1200	750	0,157	20,157
1225	750	0,110	20,110
1250	750	0,119	20,119
0	775	0,129	20,129
25	775	0,146	20,146
50	775		
75	775		

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
225	125	0,325	20,325
250	125	0,358	20,358
275	125	0,395	20,395
300	125	0,435	20,435
325	125	0,479	20,479
350	125	0,533	20,533
375	125	0,589	20,589
400	125	0,644	20,644
425	125	0,678	20,678
450	125	0,703	20,703
475	125	0,715	20,715
500	125	0,721	20,721
525	125	0,722	20,722
550	125	0,732	20,732
575	125	0,734	20,734
600	125	0,728	20,728
625	125	0,699	20,699
650	125	0,654	20,654
675	125	0,596	20,596
700	125	0,542	20,542
725	125	0,515	20,515
750	125	0,490	20,490
775	125	0,448	20,448
800	125	0,420	20,420
825	125	0,391	20,391
850	125	0,356	20,356
875	125	0,329	20,329
900	125	0,296	20,296
925	125	0,265	20,265
950	125	0,237	20,237
975	125	0,213	20,213
1000	125	0,192	20,192
1025	125	0,173	20,173
1050	125	0,157	20,157
1075	125	0,143	20,143
1100	125	0,130	20,130
1125	125	0,118	20,118
1150	125	0,108	20,108
1175	125	0,099	20,099
1200	125	0,091	20,091
1225	125	0,084	20,084
1250	125	0,078	20,078
0	150	0,132	20,132
25	150	0,146	20,146
50	150	0,162	20,162
75	150	0,181	20,181
100	150	0,202	20,202
125	150	0,226	20,226
150	150	0,254	20,254
175	150	0,287	20,287
200	150	0,325	20,325
225	150	0,365	20,365
250	150	0,410	20,410
275	150	0,456	20,456
300	150	0,509	20,509
325	150	0,566	20,566
350	150	0,628	20,628
375	150	0,703	20,703
400	150	0,779	20,779
425	150	0,834	20,834
450	150	0,880	20,880
475	150	0,904	20,904
500	150	0,904	20,904
525	150	0,912	20,912
550	150	0,920	20,920
575	150	0,920	20,920
600	150	0,907	20,907
625	150	0,861	20,861
650	150	0,788	20,788

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
100	775	0,166	20,166
125	775	0,183	20,183
150	775	0,207	20,207
175	775	0,234	20,234
200	775	0,262	20,262
225	775	0,287	20,287
250	775	0,310	20,310
275	775	0,333	20,333
300	775	0,355	20,355
325	775	0,378	20,378
350	775	0,401	20,401
375	775	0,434	20,434
400	775	0,474	20,474
425	775	0,529	20,529
450	775	0,575	20,575
475	775	0,607	20,607
500	775	0,619	20,619
525	775	0,622	20,622
550	775	0,618	20,618
575	775	0,608	20,608
600	775	0,615	20,615
625	775	0,609	20,609
650	775	0,599	20,599
675	775	0,583	20,583
700	775	0,550	20,550
750	775	0,482	20,482
775	775	0,449	20,449
800	775	0,416	20,416
825	775	0,386	20,386
850	775	0,375	20,375
875	775	0,365	20,365
900	775	0,367	20,367
925	775	0,362	20,362
950	775	0,355	20,355
975	775	0,337	20,337
1000	775	0,311	20,311
1025	775	0,288	20,288
1050	775	0,267	20,267
1075	775	0,248	20,248
1100	775	0,230	20,230
1125	775	0,214	20,214
1150	775	0,199	20,199
1175	775	0,186	20,186
1200	775	0,173	20,173
1225	775	0,162	20,162
1250	775	0,152	20,152
0	800	0,104	20,104
25	800	0,113	20,113
50	800	0,127	20,127
75	800	0,144	20,144
100	800	0,159	20,159
125	800	0,179	20,179
150	800	0,201	20,201
175	800	0,224	20,224
200	800	0,245	20,245
225	800	0,264	20,264
250	800	0,282	20,282
275	800	0,300	20,300
300	800	0,319	20,319
325	800	0,337	20,337
350	800	0,358	20,358
375	800	0,387	20,387
400	800	0,423	20,423
425	800	0,466	20,466
450	800	0,505	20,505
475	800	0,529	20,529
500	800	0,535	20,535
525	800	0,537	20,537
550	800	0,534	20,534

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
675	150	0,713	20,713
700	150	0,674	20,674
725	150	0,636	20,636
750	150	0,575	20,575
775	150	0,533	20,533
800	150	0,492	20,492
825	150	0,443	20,443
850	150	0,405	20,405
875	150	0,361	20,361
900	150	0,320	20,320
925	150	0,284	20,284
950	150	0,253	20,253
975	150	0,226	20,226
1000	150	0,203	20,203
1025	150	0,182	20,182
1050	150	0,165	20,165
1075	150	0,149	20,149
1100	150	0,135	20,135
1125	150	0,123	20,123
1150	150	0,112	20,112
1175	150	0,105	20,105
1200	150	0,099	20,099
1225	150	0,095	20,095
1250	150	0,089	20,089
0	175	0,138	20,138
25	175	0,153	20,153
50	175	0,171	20,171
75	175	0,191	20,191
100	175	0,215	20,215
125	175	0,242	20,242
150	175	0,274	20,274
175	175	0,312	20,312
200	175	0,356	20,356
225	175	0,408	20,408
250	175	0,464	20,464
275	175	0,528	20,528
300	175	0,594	20,594
325	175	0,672	20,672
350	175	0,755	20,755
375	175	0,844	20,844
400	175	0,949	20,949
425	175	1,042	21,042
450	175	1,109	21,109
475	175	1,149	21,149
500	175	1,153	21,153
525	175	1,171	21,171
550	175	1,177	21,177
575	175	1,179	21,179
600	175	1,140	21,140
625	175	1,056	21,056
650	175	0,962	20,962
675	175	0,903	20,903
700	175	0,845	20,845
725	175	0,755	20,755
750	175	0,692	20,692
775	175	0,630	20,630
800	175	0,560	20,560
825	175	0,507	20,507
850	175	0,446	20,446
875	175	0,391	20,391
900	175	0,344	20,344
925	175	0,304	20,304
950	175	0,269	20,269
975	175	0,239	20,239
1000	175	0,214	20,214
1025	175	0,191	20,191
1050	175	0,172	20,172
1075	175	0,155	20,155
1100	175	0,147	20,147

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
575	800	0,526	20,526
600	800	0,524	20,524
625	800	0,523	20,523
650	800	0,518	20,518
675	800	0,511	20,511
700	800	0,485	20,485
775	800	0,403	20,403
800	800	0,376	20,376
825	800	0,350	20,350
850	800	0,326	20,326
875	800	0,318	20,318
900	800	0,311	20,311
925	800	0,314	20,314
950	800	0,312	20,312
975	800	0,306	20,306
1000	800	0,293	20,293
1025	800	0,272	20,272
1050	800	0,253	20,253
1075	800	0,235	20,235
1100	800	0,219	20,219
1125	800	0,204	20,204
1150	800	0,191	20,191
1175	800	0,178	20,178
1200	800	0,167	20,167
1225	800	0,156	20,156
1250	800	0,146	20,146
0	825	0,100	20,100
25	825	0,112	20,112
50	825	0,126	20,126
75	825	0,138	20,138
100	825	0,155	20,155
125	825	0,174	20,174
150	825	0,193	20,193
175	825	0,211	20,211
200	825	0,226	20,226
225	825	0,241	20,241
250	825	0,256	20,256
275	825	0,271	20,271
300	825	0,287	20,287
325	825	0,302	20,302
350	825	0,320	20,320
375	825	0,345	20,345
400	825	0,380	20,380
425	825	0,418	20,418
450	825	0,444	20,444
475	825	0,461	20,461
500	825	0,466	20,466
525	825	0,467	20,467
550	825	0,465	20,465
575	825	0,459	20,459
600	825	0,453	20,453
625	825	0,455	20,455
650	825	0,454	20,454
675	825	0,448	20,448
700	825	0,429	20,429
775	825	0,362	20,362
800	825	0,340	20,340
825	825	0,319	20,319
850	825	0,298	20,298
875	825	0,278	20,278
900	825	0,273	20,273
925	825	0,268	20,268
950	825	0,272	20,272
975	825	0,270	20,270
1000	825	0,267	20,267
1025	825	0,256	20,256
1050	825	0,239	20,239
1075	825	0,223	20,223
1100	825	0,208	20,208

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1125	175	0,139	20,139
1150	175	0,129	20,129
1175	175	0,123	20,123
1200	175	0,117	20,117
1225	175	0,111	20,111
1250	175	0,106	20,106
0	200	0,147	20,147
25	200	0,164	20,164
50	200	0,181	20,181
75	200	0,201	20,201
100	200	0,227	20,227
125	200	0,258	20,258
150	200	0,294	20,294
175	200	0,337	20,337
200	200	0,388	20,388
225	200	0,449	20,449
250	200	0,522	20,522
275	200	0,604	20,604
300	200	0,697	20,697
325	200	0,796	20,796
350	200	0,912	20,912
375	200	1,036	21,036
400	200	1,163	21,163
425	200	1,312	21,312
450	200	1,411	21,411
475	200	1,480	21,480
500	200	1,504	21,504
525	200	1,527	21,527
550	200	1,535	21,535
575	200	1,531	21,531
600	200	1,447	21,447
625	200	1,325	21,325
650	200	1,247	21,247
675	200	1,155	21,155
700	200	1,019	21,019
725	200	0,920	20,920
750	200	0,826	20,826
775	200	0,723	20,723
800	200	0,646	20,646
825	200	0,561	20,561
850	200	0,486	20,486
875	200	0,422	20,422
900	200	0,369	20,369
925	200	0,323	20,323
950	200	0,285	20,285
975	200	0,252	20,252
1000	200	0,230	20,230
1025	200	0,209	20,209
1050	200	0,199	20,199
1075	200	0,186	20,186
1100	200	0,171	20,171
1125	200	0,161	20,161
1150	200	0,151	20,151
1175	200	0,143	20,143
1200	200	0,135	20,135
1225	200	0,126	20,126
1250	200	0,120	20,120
0	225	0,161	20,161
25	225	0,177	20,177
50	225	0,197	20,197
75	225	0,220	20,220
100	225	0,244	20,244
125	225	0,276	20,276
150	225	0,317	20,317
175	225	0,362	20,362
200	225	0,420	20,420
225	225	0,491	20,491
250	225	0,578	20,578
275	225	0,683	20,683

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1125	825	0,195	20,195
1150	825	0,182	20,182
1175	825	0,171	20,171
1200	825	0,160	20,160
1225	825	0,150	20,150
1250	825	0,141	20,141
0	850	0,099	20,099
25	850	0,111	20,111
50	850	0,121	20,121
75	850	0,136	20,136
100	850	0,152	20,152
125	850	0,169	20,169
150	850	0,183	20,183
175	850	0,196	20,196
200	850	0,208	20,208
225	850	0,220	20,220
250	850	0,233	20,233
275	850	0,246	20,246
300	850	0,259	20,259
325	850	0,271	20,271
350	850	0,288	20,288
375	850	0,311	20,311
400	850	0,343	20,343
425	850	0,373	20,373
450	850	0,394	20,394
475	850	0,405	20,405
500	850	0,409	20,409
525	850	0,410	20,410
550	850	0,408	20,408
575	850	0,404	20,404
600	850	0,397	20,397
625	850	0,401	20,401
650	850	0,400	20,400
675	850	0,392	20,392
700	850	0,381	20,381
725	850	0,364	20,364
800	850	0,308	20,308
825	850	0,290	20,290
850	850	0,273	20,273
875	850	0,256	20,256
900	850	0,240	20,240
925	850	0,236	20,236
950	850	0,233	20,233
975	850	0,237	20,237
1000	850	0,236	20,236
1025	850	0,234	20,234
1050	850	0,226	20,226
1075	850	0,211	20,211
1100	850	0,198	20,198
1125	850	0,186	20,186
1150	850	0,174	20,174
1175	850	0,164	20,164
1200	850	0,154	20,154
1225	850	0,145	20,145
1250	850	0,136	20,136
0	875	0,099	20,099
25	875	0,107	20,107
50	875	0,120	20,120
75	875	0,134	20,134
100	875	0,148	20,148
125	875	0,160	20,160
150	875	0,171	20,171
175	875	0,181	20,181
200	875	0,191	20,191
225	875	0,202	20,202
250	875	0,213	20,213
275	875	0,223	20,223
300	875	0,234	20,234
325	875	0,244	20,244

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
300	225	0,805	20,805
325	225	0,947	20,947
350	225	1,097	21,097
375	225	1,275	21,275
400	225	1,463	21,463
425	225	1,645	21,645
450	225	1,812	21,812
475	225	1,937	21,937
500	225	2,013	22,013
525	225	2,046	22,046
550	225	2,061	22,061
575	225	2,011	22,011
600	225	1,876	21,876
625	225	1,775	21,775
650	225	1,633	21,633
675	225	1,417	21,417
700	225	1,259	21,259
725	225	1,110	21,110
750	225	0,956	20,956
775	225	0,839	20,839
800	225	0,718	20,718
825	225	0,613	20,613
850	225	0,526	20,526
875	225	0,453	20,453
900	225	0,403	20,403
925	225	0,358	20,358
950	225	0,327	20,327
975	225	0,305	20,305
1000	225	0,275	20,275
1025	225	0,253	20,253
1050	225	0,230	20,230
1075	225	0,214	20,214
1100	225	0,203	20,203
1125	225	0,186	20,186
1150	225	0,175	20,175
1175	225	0,162	20,162
1200	225	0,152	20,152
1225	225	0,146	20,146
1250	225	0,136	20,136
0	250	0,180	20,180
25	250	0,199	20,199
50	250	0,218	20,218
75	250	0,245	20,245
100	250	0,271	20,271
125	250	0,305	20,305
150	250	0,346	20,346
175	250	0,397	20,397
200	250	0,461	20,461
225	250	0,539	20,539
250	250	0,635	20,635
275	250	0,760	20,760
300	250	0,917	20,917
325	250	1,105	21,105
350	250	1,327	21,327
375	250	1,563	21,563
400	250	1,843	21,843
425	250	2,125	22,125
450	250	2,341	22,341
475	250	2,546	22,546
500	250	2,676	22,676
525	250	2,764	22,764
550	250	2,790	22,790
575	250	2,696	22,696
600	250	2,609	22,609
625	250	2,398	22,398
650	250	2,044	22,044
675	250	1,780	21,780
700	250	1,537	21,537
725	250	1,296	21,296

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
350	875	0,262	20,262
375	875	0,283	20,283
400	875	0,310	20,310
425	875	0,336	20,336
450	875	0,351	20,351
475	875	0,358	20,358
500	875	0,362	20,362
525	875	0,362	20,362
550	875	0,361	20,361
575	875	0,357	20,357
600	875	0,351	20,351
625	875	0,351	20,351
650	875	0,351	20,351
675	875	0,347	20,347
700	875	0,341	20,341
725	875	0,326	20,326
800	875	0,280	20,280
825	875	0,265	20,265
850	875	0,250	20,250
875	875	0,236	20,236
900	875	0,222	20,222
925	875	0,209	20,209
950	875	0,206	20,206
975	875	0,204	20,204
1000	875	0,208	20,208
1025	875	0,208	20,208
1050	875	0,207	20,207
1075	875	0,200	20,200
1100	875	0,188	20,188
1125	875	0,177	20,177
1150	875	0,166	20,166
1175	875	0,157	20,157
1200	875	0,147	20,147
1225	875	0,139	20,139
1250	875	0,131	20,131
0	900	0,096	20,096
25	900	0,107	20,107
50	900	0,119	20,119
75	900	0,131	20,131
100	900	0,142	20,142
125	900	0,151	20,151
150	900	0,159	20,159
175	900	0,168	20,168
200	900	0,176	20,176
225	900	0,186	20,186
250	900	0,195	20,195
275	900	0,204	20,204
300	900	0,213	20,213
325	900	0,223	20,223
350	900	0,238	20,238
375	900	0,258	20,258
400	900	0,283	20,283
425	900	0,304	20,304
450	900	0,315	20,315
475	900	0,319	20,319
500	900	0,322	20,322
525	900	0,322	20,322
550	900	0,321	20,321
575	900	0,318	20,318
600	900	0,313	20,313
625	900	0,311	20,311
650	900	0,311	20,311
675	900	0,308	20,308
700	900	0,306	20,306
725	900	0,294	20,294
750	900	0,281	20,281
825	900	0,243	20,243
850	900	0,230	20,230
875	900	0,217	20,217



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
750	250	1,116	21,116
775	250	0,938	20,938
800	250	0,807	20,807
825	250	0,694	20,694
850	250	0,614	20,614
875	250	0,535	20,535
900	250	0,478	20,478
925	250	0,437	20,437
950	250	0,388	20,388
975	250	0,353	20,353
1000	250	0,316	20,316
1025	250	0,295	20,295
1050	250	0,271	20,271
1075	250	0,247	20,247
1100	250	0,229	20,229
1125	250	0,210	20,210
1150	250	0,199	20,199
1175	250	0,186	20,186
1200	250	0,172	20,172
1225	250	0,162	20,162
1250	250	0,151	20,151
0	275	0,198	20,198
25	275	0,220	20,220
50	275	0,243	20,243
75	275	0,271	20,271
100	275	0,305	20,305
125	275	0,343	20,343
150	275	0,392	20,392
175	275	0,449	20,449
200	275	0,514	20,514
225	275	0,608	20,608
250	275	0,717	20,717
275	275	0,853	20,853
300	275	1,045	21,045
325	275	1,281	21,281
350	275	1,565	21,565
375	275	1,925	21,925
400	275	2,299	22,299
425	275	2,733	22,733
450	275	3,102	23,102
475	275	3,289	23,289
500	275	3,501	23,501
525	275	3,680	23,680
550	275	3,790	23,790
575	275	3,857	23,857
600	275	3,630	23,630
625	275	3,067	23,067
650	275	2,612	22,612
675	275	2,201	22,201
700	275	1,811	21,811
725	275	1,593	21,593
750	275	1,360	21,360
775	275	1,137	21,137
800	275	0,977	20,977
825	275	0,831	20,831
850	275	0,738	20,738
875	275	0,649	20,649
900	275	0,565	20,565
925	275	0,504	20,504
950	275	0,445	20,445
975	275	0,408	20,408
1000	275	0,371	20,371
1025	275	0,333	20,333
1050	275	0,305	20,305
1075	275	0,277	20,277
1100	275	0,259	20,259
1125	275	0,240	20,240
1150	275	0,220	20,220
1175	275	0,206	20,206

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
900	900	0,205	20,205
925	900	0,194	20,194
950	900	0,183	20,183
975	900	0,181	20,181
1000	900	0,179	20,179
1025	900	0,184	20,184
1050	900	0,185	20,185
1075	900	0,184	20,184
1100	900	0,179	20,179
1125	900	0,168	20,168
1150	900	0,159	20,159
1175	900	0,150	20,150
1200	900	0,141	20,141
1225	900	0,133	20,133
1250	900	0,126	20,126
0	925	0,095	20,095
25	925	0,106	20,106
50	925	0,117	20,117
75	925	0,126	20,126
100	925	0,133	20,133
125	925	0,140	20,140
150	925	0,148	20,148
175	925	0,155	20,155
200	925	0,163	20,163
225	925	0,171	20,171
250	925	0,179	20,179
275	925	0,186	20,186
300	925	0,194	20,194
325	925	0,203	20,203
350	925	0,218	20,218
375	925	0,238	20,238
400	925	0,258	20,258
425	925	0,273	20,273
450	925	0,282	20,282
475	925	0,286	20,286
500	925	0,288	20,288
525	925	0,288	20,288
550	925	0,287	20,287
575	925	0,285	20,285
600	925	0,281	20,281
625	925	0,277	20,277
650	925	0,278	20,278
675	925	0,277	20,277
700	925	0,273	20,273
725	925	0,265	20,265
750	925	0,255	20,255
825	925	0,222	20,222
850	925	0,211	20,211
875	925	0,201	20,201
900	925	0,190	20,190
925	925	0,180	20,180
950	925	0,171	20,171
975	925	0,161	20,161
1000	925	0,160	20,160
1025	925	0,159	20,159
1050	925	0,163	20,163
1075	925	0,165	20,165
1100	925	0,165	20,165
1125	925	0,160	20,160
1150	925	0,151	20,151
1175	925	0,143	20,143
1200	925	0,135	20,135
1225	925	0,128	20,128
1250	925	0,121	20,121
0	950	0,095	20,095
25	950	0,104	20,104
50	950	0,112	20,112
75	950	0,119	20,119
100	950	0,125	20,125

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1200	275	0,192	20,192
1225	275	0,176	20,176
1250	275	0,161	20,161
0	300	0,212	20,212
25	300	0,236	20,236
50	300	0,265	20,265
75	300	0,297	20,297
100	300	0,334	20,334
125	300	0,381	20,381
150	300	0,438	20,438
175	300	0,504	20,504
200	300	0,588	20,588
225	300	0,688	20,688
250	300	0,830	20,830
275	300	0,991	20,991
300	300	1,203	21,203
325	300	1,503	21,503
350	300	1,878	21,878
375	300	2,337	22,337
400	300	2,942	22,942
425	300	3,478	23,478
450	300	3,972	23,972
475	300	4,215	24,215
500	300	4,328	24,328
550	300	5,203	25,203
575	300	5,382	25,382
600	300	4,721	24,721
625	300	4,108	24,108
650	300	3,430	23,430
675	300	2,893	22,893
700	300	2,443	22,443
725	300	1,987	21,987
750	300	1,649	21,649
775	300	1,360	21,360
800	300	1,172	21,172
825	300	1,004	21,004
850	300	0,854	20,854
875	300	0,746	20,746
900	300	0,646	20,646
925	300	0,581	20,581
950	300	0,519	20,519
975	300	0,459	20,459
1000	300	0,415	20,415
1025	300	0,376	20,376
1050	300	0,344	20,344
1075	300	0,315	20,315
1100	300	0,287	20,287
1125	300	0,261	20,261
1150	300	0,236	20,236
1175	300	0,214	20,214
1200	300	0,195	20,195
1225	300	0,178	20,178
1250	300	0,163	20,163
0	325	0,220	20,220
25	325	0,247	20,247
50	325	0,279	20,279
75	325	0,316	20,316
100	325	0,359	20,359
125	325	0,410	20,410
150	325	0,479	20,479
175	325	0,555	20,555
200	325	0,652	20,652
225	325	0,771	20,771
250	325	0,929	20,929
275	325	1,138	21,138
300	325	1,406	21,406
325	325	1,753	21,753
350	325	2,232	22,232
375	325	2,838	22,838

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
125	950	0,131	20,131
150	950	0,138	20,138
175	950	0,144	20,144
200	950	0,151	20,151
225	950	0,157	20,157
250	950	0,164	20,164
275	950	0,171	20,171
300	950	0,177	20,177
325	950	0,187	20,187
350	950	0,201	20,201
375	950	0,218	20,218
400	950	0,236	20,236
425	950	0,249	20,249
450	950	0,254	20,254
475	950	0,257	20,257
500	950	0,259	20,259
525	950	0,259	20,259
550	950	0,258	20,258
575	950	0,256	20,256
600	950	0,253	20,253
625	950	0,249	20,249
650	950	0,251	20,251
675	950	0,248	20,248
700	950	0,246	20,246
725	950	0,241	20,241
750	950	0,232	20,232
775	950	0,223	20,223
850	950	0,195	20,195
875	950	0,186	20,186
900	950	0,177	20,177
925	950	0,168	20,168
950	950	0,159	20,159
975	950	0,151	20,151
1000	950	0,143	20,143
1025	950	0,142	20,142
1050	950	0,142	20,142
1075	950	0,146	20,146
1100	950	0,148	20,148
1125	950	0,148	20,148
1150	950	0,144	20,144
1175	950	0,137	20,137
1200	950	0,130	20,130
1225	950	0,123	20,123
1250	950	0,117	20,117
0	975	0,094	20,094
25	975	0,101	20,101
50	975	0,107	20,107
75	975	0,112	20,112
100	975	0,117	20,117
125	975	0,123	20,123
150	975	0,128	20,128
175	975	0,134	20,134
200	975	0,140	20,140
225	975	0,146	20,146
250	975	0,151	20,151
275	975	0,157	20,157
300	975	0,163	20,163
325	975	0,173	20,173
350	975	0,186	20,186
375	975	0,202	20,202
400	975	0,217	20,217
425	975	0,226	20,226
450	975	0,230	20,230
475	975	0,232	20,232
500	975	0,234	20,234
525	975	0,234	20,234
550	975	0,233	20,233
575	975	0,232	20,232
600	975	0,229	20,229

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
400	325	3,635	23,635
425	325	4,489	24,489
550	325	6,619	26,619
575	325	7,293	27,293
600	325	6,864	26,864
625	325	5,818	25,818
650	325	4,657	24,657
675	325	3,734	23,734
700	325	2,996	22,996
725	325	2,452	22,452
750	325	1,972	21,972
775	325	1,635	21,635
800	325	1,352	21,352
825	325	1,149	21,149
850	325	1,001	21,001
875	325	0,855	20,855
900	325	0,749	20,749
925	325	0,651	20,651
950	325	0,579	20,579
975	325	0,517	20,517
1000	325	0,466	20,466
1025	325	0,416	20,416
1050	325	0,369	20,369
1075	325	0,329	20,329
1100	325	0,294	20,294
1125	325	0,265	20,265
1150	325	0,239	20,239
1175	325	0,217	20,217
1200	325	0,197	20,197
1225	325	0,180	20,180
1250	325	0,165	20,165
0	350	0,223	20,223
25	350	0,251	20,251
50	350	0,285	20,285
75	350	0,326	20,326
100	350	0,375	20,375
125	350	0,432	20,432
150	350	0,502	20,502
175	350	0,594	20,594
200	350	0,701	20,701
225	350	0,838	20,838
250	350	1,020	21,020
275	350	1,248	21,248
300	350	1,565	21,565
325	350	1,990	21,990
350	350	2,562	22,562
375	350	3,372	23,372
400	350	4,478	24,478
425	350	5,435	25,435
575	350	9,385	29,385
600	350	9,214	29,214
625	350	7,346	27,346
650	350	5,869	25,869
675	350	4,633	24,633
700	350	3,568	23,568
725	350	2,840	22,840
750	350	2,264	22,264
775	350	1,861	21,861
800	350	1,574	21,574
825	350	1,311	21,311
850	350	1,120	21,120
875	350	0,954	20,954
900	350	0,843	20,843
925	350	0,729	20,729
950	350	0,629	20,629
975	350	0,547	20,547
1000	350	0,479	20,479
1025	350	0,422	20,422
1050	350	0,373	20,373

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
625	975	0,226	20,226
650	975	0,225	20,225
675	975	0,224	20,224
700	975	0,222	20,222
725	975	0,219	20,219
750	975	0,212	20,212
775	975	0,204	20,204
850	975	0,180	20,180
875	975	0,172	20,172
900	975	0,164	20,164
925	975	0,156	20,156
950	975	0,149	20,149
975	975	0,142	20,142
1000	975	0,135	20,135
1025	975	0,128	20,128
1050	975	0,127	20,127
1075	975	0,127	20,127
1100	975	0,131	20,131
1125	975	0,133	20,133
1150	975	0,134	20,134
1175	975	0,131	20,131
1200	975	0,124	20,124
1225	975	0,118	20,118
1250	975	0,112	20,112
0	1000	0,091	20,091
25	1000	0,096	20,096
50	1000	0,100	20,100
75	1000	0,105	20,105
100	1000	0,110	20,110
125	1000	0,115	20,115
150	1000	0,120	20,120
175	1000	0,125	20,125
200	1000	0,130	20,130
225	1000	0,135	20,135
250	1000	0,140	20,140
275	1000	0,145	20,145
300	1000	0,150	20,150
325	1000	0,160	20,160
350	1000	0,172	20,172
375	1000	0,188	20,188
400	1000	0,200	20,200
425	1000	0,207	20,207
450	1000	0,209	20,209
475	1000	0,211	20,211
500	1000	0,212	20,212
525	1000	0,212	20,212
550	1000	0,212	20,212
575	1000	0,211	20,211
600	1000	0,208	20,208
625	1000	0,206	20,206
650	1000	0,203	20,203
675	1000	0,203	20,203
700	1000	0,202	20,202
725	1000	0,200	20,200
750	1000	0,194	20,194
775	1000	0,187	20,187
800	1000	0,180	20,180
875	1000	0,160	20,160
900	1000	0,153	20,153
925	1000	0,146	20,146
950	1000	0,139	20,139
975	1000	0,133	20,133
1000	1000	0,127	20,127
1025	1000	0,121	20,121
1050	1000	0,115	20,115
1075	1000	0,115	20,115
1100	1000	0,115	20,115
1125	1000	0,119	20,119
1150	1000	0,120	20,120

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1075	350	0,332	20,332
1100	350	0,297	20,297
1125	350	0,267	20,267
1150	350	0,241	20,241
1175	350	0,219	20,219
1200	350	0,199	20,199
1225	350	0,181	20,181
1250	350	0,166	20,166
0	375	0,224	20,224
25	375	0,253	20,253
50	375	0,287	20,287
75	375	0,328	20,328
100	375	0,378	20,378
125	375	0,439	20,439
150	375	0,514	20,514
175	375	0,608	20,608
200	375	0,728	20,728
225	375	0,877	20,877
250	375	1,071	21,071
275	375	1,328	21,328
300	375	1,679	21,679
325	375	2,147	22,147
350	375	2,782	22,782
375	375	3,588	23,588
400	375	4,752	24,752
425	375	5,823	25,823
450	375	6,009	26,009
575	375	10,627	30,627
600	375	10,858	30,858
625	375	9,173	29,173
650	375	6,967	26,967
675	375	5,322	25,322
700	375	4,057	24,057
725	375	3,201	23,201
750	375	2,611	22,611
775	375	2,105	22,105
800	375	1,749	21,749
825	375	1,452	21,452
850	375	1,216	21,216
875	375	1,020	21,020
900	375	0,864	20,864
925	375	0,738	20,738
950	375	0,636	20,636
975	375	0,552	20,552
1000	375	0,483	20,483
1025	375	0,425	20,425
1050	375	0,376	20,376
1075	375	0,335	20,335
1100	375	0,299	20,299
1125	375	0,269	20,269
1150	375	0,242	20,242
1175	375	0,220	20,220
1200	375	0,200	20,200
1225	375	0,182	20,182
1250	375	0,167	20,167
0	400	0,224	20,224
25	400	0,253	20,253
50	400	0,287	20,287
75	400	0,328	20,328
100	400	0,378	20,378
125	400	0,439	20,439
150	400	0,514	20,514
175	400	0,608	20,608
200	400	0,728	20,728
225	400	0,882	20,882
250	400	1,078	21,078
275	400	1,335	21,335
300	400	1,657	21,657
325	400	2,093	22,093

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1175	1000	0,121	20,121
1200	1000	0,119	20,119
1225	1000	0,113	20,113
1250	1000	0,107	20,107
0	1025	0,087	20,087
25	1025	0,091	20,091
50	1025	0,095	20,095
75	1025	0,099	20,099
100	1025	0,103	20,103
125	1025	0,108	20,108
150	1025	0,112	20,112
175	1025	0,116	20,116
200	1025	0,121	20,121
225	1025	0,125	20,125
250	1025	0,129	20,129
275	1025	0,133	20,133
300	1025	0,140	20,140
325	1025	0,149	20,149
350	1025	0,161	20,161
375	1025	0,174	20,174
400	1025	0,184	20,184
425	1025	0,189	20,189
450	1025	0,191	20,191
475	1025	0,192	20,192
500	1025	0,193	20,193
525	1025	0,194	20,194
550	1025	0,193	20,193
575	1025	0,192	20,192
600	1025	0,190	20,190
625	1025	0,188	20,188
650	1025	0,185	20,185
675	1025	0,185	20,185
700	1025	0,185	20,185
725	1025	0,182	20,182
750	1025	0,178	20,178
775	1025	0,172	20,172
800	1025	0,166	20,166
850	1025	0,154	20,154
875	1025	0,148	20,148
900	1025	0,142	20,142
925	1025	0,136	20,136
950	1025	0,131	20,131
975	1025	0,125	20,125
1000	1025	0,119	20,119
1025	1025	0,114	20,114
1050	1025	0,109	20,109
1075	1025	0,104	20,104
1100	1025	0,104	20,104
1125	1025	0,104	20,104
1150	1025	0,108	20,108
1175	1025	0,109	20,109
1200	1025	0,110	20,110
1225	1025	0,108	20,108
1250	1025	0,103	20,103
0	1050	0,082	20,082
25	1050	0,086	20,086
50	1050	0,090	20,090
75	1050	0,093	20,093
100	1050	0,097	20,097
125	1050	0,101	20,101
150	1050	0,105	20,105
175	1050	0,109	20,109
200	1050	0,112	20,112
225	1050	0,116	20,116
250	1050	0,120	20,120
275	1050	0,124	20,124
300	1050	0,129	20,129
325	1050	0,139	20,139
350	1050	0,151	20,151

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
350	400	2,713	22,713
375	400	3,537	23,537
400	400	4,656	24,656
425	400	5,933	25,933
450	400	6,350	26,350
600	400	11,824	31,824
625	400	10,171	30,171
650	400	7,809	27,809
675	400	5,981	25,981
700	400	4,640	24,640
725	400	3,596	23,596
750	400	2,827	22,827
775	400	2,240	22,240
800	400	1,808	21,808
825	400	1,475	21,475
850	400	1,222	21,222
875	400	1,023	21,023
900	400	0,866	20,866
925	400	0,740	20,740
950	400	0,637	20,637
975	400	0,553	20,553
1000	400	0,484	20,484
1025	400	0,425	20,425
1050	400	0,376	20,376
1075	400	0,335	20,335
1100	400	0,299	20,299
1125	400	0,269	20,269
1150	400	0,243	20,243
1175	400	0,220	20,220
1200	400	0,200	20,200
1225	400	0,182	20,182
1250	400	0,167	20,167
0	425	0,223	20,223
25	425	0,252	20,252
50	425	0,285	20,285
75	425	0,326	20,326
100	425	0,375	20,375
125	425	0,434	20,434
150	425	0,506	20,506
175	425	0,594	20,594
200	425	0,701	20,701
225	425	0,842	20,842
250	425	1,011	21,011
275	425	1,238	21,238
300	425	1,549	21,549
325	425	1,956	21,956
350	425	2,504	22,504
375	425	3,271	23,271
400	425	4,257	24,257
425	425	5,558	25,558
450	425	6,575	26,575
475	425	6,735	26,735
600	425	11,819	31,819
625	425	10,732	30,732
650	425	8,314	28,314
675	425	6,223	26,223
700	425	4,705	24,705
725	425	3,617	23,617
750	425	2,822	22,822
775	425	2,239	22,239
800	425	1,801	21,801
825	425	1,473	21,473
850	425	1,218	21,218
875	425	1,019	21,019
900	425	0,860	20,860
925	425	0,735	20,735
950	425	0,634	20,634
975	425	0,550	20,550
1000	425	0,481	20,481

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
375	1050	0,162	20,162
400	1050	0,169	20,169
425	1050	0,173	20,173
450	1050	0,175	20,175
475	1050	0,176	20,176
500	1050	0,177	20,177
525	1050	0,177	20,177
550	1050	0,177	20,177
575	1050	0,176	20,176
600	1050	0,174	20,174
625	1050	0,172	20,172
650	1050	0,170	20,170
675	1050	0,169	20,169
700	1050	0,168	20,168
725	1050	0,166	20,166
750	1050	0,164	20,164
775	1050	0,159	20,159
800	1050	0,154	20,154
825	1050	0,149	20,149
850	1050	0,143	20,143
875	1050	0,138	20,138
900	1050	0,133	20,133
925	1050	0,128	20,128
950	1050	0,122	20,122
975	1050	0,117	20,117
1000	1050	0,112	20,112
1025	1050	0,107	20,107
1050	1050	0,103	20,103
1075	1050	0,098	20,098
1100	1050	0,094	20,094
1125	1050	0,094	20,094
1150	1050	0,094	20,094
1175	1050	0,098	20,098
1200	1050	0,100	20,100
1225	1050	0,101	20,101
1250	1050	0,099	20,099
0	1075	0,078	20,078
25	1075	0,081	20,081
50	1075	0,085	20,085
75	1075	0,088	20,088
100	1075	0,091	20,091
125	1075	0,095	20,095
150	1075	0,098	20,098
175	1075	0,102	20,102
200	1075	0,105	20,105
225	1075	0,108	20,108
250	1075	0,112	20,112
275	1075	0,115	20,115
300	1075	0,121	20,121
325	1075	0,131	20,131
350	1075	0,142	20,142
375	1075	0,150	20,150
400	1075	0,157	20,157
425	1075	0,159	20,159
450	1075	0,161	20,161
475	1075	0,162	20,162
500	1075	0,162	20,162
525	1075	0,163	20,163
550	1075	0,162	20,162
575	1075	0,161	20,161
600	1075	0,160	20,160
625	1075	0,158	20,158
650	1075	0,156	20,156
675	1075	0,155	20,155
700	1075	0,154	20,154
725	1075	0,153	20,153
750	1075	0,151	20,151
775	1075	0,147	20,147
800	1075	0,142	20,142

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1025	425	0,424	20,424
1050	425	0,375	20,375
1075	425	0,334	20,334
1100	425	0,298	20,298
1125	425	0,268	20,268
1150	425	0,242	20,242
1175	425	0,219	20,219
1200	425	0,199	20,199
1225	425	0,182	20,182
1250	425	0,166	20,166
0	450	0,221	20,221
25	450	0,248	20,248
50	450	0,281	20,281
75	450	0,318	20,318
100	450	0,361	20,361
125	450	0,415	20,415
150	450	0,479	20,479
175	450	0,556	20,556
200	450	0,655	20,655
225	450	0,777	20,777
250	450	0,940	20,940
275	450	1,142	21,142
300	450	1,405	21,405
325	450	1,759	21,759
350	450	2,225	22,225
375	450	2,883	22,883
400	450	3,746	23,746
425	450	4,741	24,741
450	450	5,910	25,910
475	450	6,461	26,461
625	450	9,680	29,680
650	450	7,702	27,702
675	450	5,882	25,882
700	450	4,516	24,516
725	450	3,507	23,507
750	450	2,767	22,767
775	450	2,212	22,212
800	450	1,787	21,787
825	450	1,466	21,466
850	450	1,215	21,215
875	450	1,016	21,016
900	450	0,857	20,857
925	450	0,732	20,732
950	450	0,630	20,630
975	450	0,546	20,546
1000	450	0,476	20,476
1025	450	0,419	20,419
1050	450	0,371	20,371
1075	450	0,331	20,331
1100	450	0,296	20,296
1125	450	0,266	20,266
1150	450	0,240	20,240
1175	450	0,218	20,218
1200	450	0,198	20,198
1225	450	0,181	20,181
1250	450	0,165	20,165
0	475	0,214	20,214
25	475	0,238	20,238
50	475	0,266	20,266
75	475	0,301	20,301
100	475	0,341	20,341
125	475	0,387	20,387
150	475	0,447	20,447
175	475	0,517	20,517
200	475	0,608	20,608
225	475	0,717	20,717
250	475	0,849	20,849
275	475	1,029	21,029
300	475	1,253	21,253

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
825	1075	0,138	20,138
850	1075	0,133	20,133
875	1075	0,129	20,129
900	1075	0,124	20,124
925	1075	0,119	20,119
950	1075	0,115	20,115
975	1075	0,110	20,110
1000	1075	0,106	20,106
1025	1075	0,102	20,102
1050	1075	0,097	20,097
1075	1075	0,093	20,093
1100	1075	0,089	20,089
1125	1075	0,085	20,085
1150	1075	0,086	20,086
1175	1075	0,086	20,086
1200	1075	0,089	20,090
1225	1075	0,091	20,091
1250	1075	0,092	20,092
0	1100	0,074	20,074
25	1100	0,077	20,077
50	1100	0,080	20,080
75	1100	0,083	20,083
100	1100	0,086	20,086
125	1100	0,089	20,089
150	1100	0,092	20,092
175	1100	0,095	20,095
200	1100	0,098	20,098
225	1100	0,101	20,101
250	1100	0,104	20,104
275	1100	0,108	20,108
300	1100	0,114	20,114
325	1100	0,123	20,123
350	1100	0,133	20,133
375	1100	0,140	20,140
400	1100	0,145	20,145
425	1100	0,147	20,147
450	1100	0,148	20,148
475	1100	0,149	20,149
500	1100	0,150	20,150
525	1100	0,150	20,150
550	1100	0,149	20,149
575	1100	0,149	20,149
600	1100	0,148	20,148
625	1100	0,146	20,146
650	1100	0,144	20,144
675	1100	0,143	20,143
700	1100	0,142	20,142
725	1100	0,141	20,141
750	1100	0,139	20,139
775	1100	0,136	20,136
800	1100	0,132	20,132
825	1100	0,128	20,128
850	1100	0,124	20,124
875	1100	0,120	20,120
900	1100	0,116	20,116
925	1100	0,112	20,112
950	1100	0,108	20,108
975	1100	0,104	20,104
1000	1100	0,100	20,100
1025	1100	0,096	20,096
1050	1100	0,092	20,092
1075	1100	0,088	20,088
1100	1100	0,085	20,085
1125	1100	0,081	20,081
1150	1100	0,078	20,078
1175	1100	0,078	20,078
1200	1100	0,079	20,079
1225	1100	0,082	20,082
1250	1100	0,084	20,084

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
325	475	1,553	21,553
350	475	1,940	21,940
375	475	2,449	22,449
400	475	3,133	23,133
425	475	3,878	23,878
450	475	4,849	24,849
475	475	5,653	25,653
500	475	6,611	26,611
625	475	8,028	28,028
650	475	6,687	26,687
675	475	5,348	25,348
700	475	4,202	24,202
725	475	3,326	23,326
750	475	2,660	22,660
775	475	2,145	22,145
800	475	1,752	21,752
825	475	1,448	21,448
850	475	1,203	21,203
875	475	1,012	21,012
900	475	0,858	20,858
925	475	0,733	20,733
950	475	0,629	20,629
975	475	0,546	20,546
1000	475	0,475	20,475
1025	475	0,416	20,416
1050	475	0,369	20,369
1075	475	0,328	20,328
1100	475	0,292	20,292
1125	475	0,263	20,263
1150	475	0,238	20,238
1175	475	0,215	20,215
1200	475	0,196	20,196
1225	475	0,179	20,179
1250	475	0,164	20,164
0	500	0,202	20,202
25	500	0,226	20,226
50	500	0,252	20,252
75	500	0,281	20,281
100	500	0,318	20,318
125	500	0,361	20,361
150	500	0,415	20,415
175	500	0,478	20,478
200	500	0,552	20,552
225	500	0,650	20,650
250	500	0,766	20,766
275	500	0,918	20,918
300	500	1,102	21,102
325	500	1,331	21,331
350	500	1,665	21,665
375	500	2,079	22,079
400	500	2,581	22,581
425	500	3,189	23,189
450	500	4,010	24,010
475	500	4,861	24,861
500	500	5,889	25,889
625	500	6,289	26,289
650	500	5,444	25,444
675	500	4,611	24,611
700	500	3,800	23,800
725	500	3,071	23,071
750	500	2,494	22,494
775	500	2,049	22,049
800	500	1,698	21,698
825	500	1,409	21,409
850	500	1,184	21,184
875	500	1,003	21,003
900	500	0,852	20,852
925	500	0,731	20,731
950	500	0,632	20,632

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
0	1125	0,070	20,070
25	1125	0,073	20,073
50	1125	0,076	20,076
75	1125	0,078	20,078
100	1125	0,081	20,081
125	1125	0,084	20,084
150	1125	0,086	20,086
175	1125	0,089	20,089
200	1125	0,092	20,092
225	1125	0,094	20,094
250	1125	0,097	20,097
275	1125	0,101	20,101
300	1125	0,107	20,107
325	1125	0,116	20,116
350	1125	0,125	20,125
375	1125	0,131	20,131
400	1125	0,134	20,134
425	1125	0,136	20,136
450	1125	0,137	20,137
475	1125	0,138	20,138
500	1125	0,138	20,138
525	1125	0,138	20,138
550	1125	0,138	20,138
575	1125	0,137	20,137
600	1125	0,136	20,136
625	1125	0,135	20,135
650	1125	0,133	20,133
675	1125	0,132	20,132
700	1125	0,131	20,131
725	1125	0,130	20,130
750	1125	0,128	20,128
775	1125	0,126	20,126
800	1125	0,123	20,123
825	1125	0,119	20,119
850	1125	0,116	20,116
875	1125	0,112	20,112
900	1125	0,109	20,109
925	1125	0,105	20,105
950	1125	0,101	20,101
975	1125	0,098	20,098
1000	1125	0,094	20,094
1025	1125	0,091	20,091
1050	1125	0,087	20,087
1075	1125	0,084	20,084
1100	1125	0,081	20,081
1125	1125	0,078	20,078
1150	1125	0,074	20,074
1175	1125	0,072	20,072
1200	1125	0,072	20,072
1225	1125	0,072	20,072
1250	1125	0,075	20,075
0	1150	0,067	20,067
25	1150	0,069	20,069
50	1150	0,072	20,072
75	1150	0,074	20,074
100	1150	0,076	20,076
125	1150	0,079	20,079
150	1150	0,081	20,081
175	1150	0,084	20,084
200	1150	0,086	20,086
225	1150	0,088	20,088
250	1150	0,091	20,091
275	1150	0,095	20,095
300	1150	0,102	20,102
325	1150	0,110	20,110
350	1150	0,117	20,117
375	1150	0,122	20,122
400	1150	0,124	20,124
425	1150	0,126	20,126

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
975	500	0,547	20,547
1000	500	0,478	20,478
1025	500	0,420	20,420
1050	500	0,369	20,369
1075	500	0,328	20,328
1100	500	0,293	20,293
1125	500	0,262	20,262
1150	500	0,235	20,235
1175	500	0,214	20,214
1200	500	0,194	20,194
1225	500	0,177	20,177
1250	500	0,162	20,162
0	525	0,190	20,190
25	525	0,210	20,210
50	525	0,235	20,235
75	525	0,263	20,263
100	525	0,295	20,295
125	525	0,333	20,333
150	525	0,379	20,379
175	525	0,436	20,436
200	525	0,502	20,502
225	525	0,580	20,580
250	525	0,678	20,678
275	525	0,800	20,800
300	525	0,964	20,964
325	525	1,189	21,189
350	525	1,472	21,472
375	525	1,794	21,794
400	525	2,197	22,197
425	525	2,671	22,671
450	525	3,274	23,274
475	525	3,962	23,962
500	525	4,856	24,856
650	525	4,254	24,254
675	525	3,756	23,757
700	525	3,268	23,268
725	525	2,764	22,764
750	525	2,293	22,293
775	525	1,908	21,908
800	525	1,600	21,600
825	525	1,355	21,355
850	525	1,148	21,148
875	525	0,979	20,979
900	525	0,844	20,844
925	525	0,728	20,728
950	525	0,629	20,629
975	525	0,550	20,550
1000	525	0,482	20,482
1025	525	0,425	20,425
1050	525	0,374	20,374
1075	525	0,331	20,331
1100	525	0,297	20,297
1125	525	0,264	20,264
1150	525	0,237	20,237
1175	525	0,214	20,214
1200	525	0,194	20,194
1225	525	0,176	20,176
1250	525	0,161	20,161
0	550	0,179	20,179
25	550	0,197	20,197
50	550	0,220	20,220
75	550	0,243	20,243
100	550	0,272	20,272
125	550	0,307	20,307
150	550	0,346	20,346
175	550	0,393	20,393
200	550	0,453	20,453
225	550	0,527	20,527
250	550	0,615	20,615

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
450	1150	0,127	20,127
475	1150	0,128	20,128
500	1150	0,128	20,128
525	1150	0,128	20,128
550	1150	0,128	20,128
575	1150	0,127	20,127
600	1150	0,126	20,126
625	1150	0,125	20,125
650	1150	0,124	20,124
675	1150	0,122	20,122
700	1150	0,122	20,122
725	1150	0,120	20,120
750	1150	0,119	20,119
775	1150	0,117	20,117
800	1150	0,115	20,115
825	1150	0,112	20,112
850	1150	0,108	20,108
875	1150	0,105	20,105
900	1150	0,102	20,102
925	1150	0,099	20,099
950	1150	0,095	20,095
975	1150	0,092	20,092
1000	1150	0,089	20,089
1025	1150	0,086	20,086
1050	1150	0,083	20,083
1075	1150	0,080	20,080
1100	1150	0,077	20,077
1125	1150	0,074	20,074
1150	1150	0,071	20,071
1175	1150	0,068	20,068
1200	1150	0,066	20,066
1225	1150	0,066	20,066
1250	1150	0,067	20,067
0	1175	0,064	20,064
25	1175	0,066	20,066
50	1175	0,068	20,068
75	1175	0,070	20,070
100	1175	0,072	20,072
125	1175	0,074	20,074
150	1175	0,077	20,077
175	1175	0,079	20,079
200	1175	0,081	20,081
225	1175	0,083	20,083
250	1175	0,085	20,085
275	1175	0,090	20,090
300	1175	0,096	20,096
325	1175	0,104	20,104
350	1175	0,110	20,110
375	1175	0,114	20,114
400	1175	0,116	20,116
425	1175	0,117	20,117
450	1175	0,118	20,118
475	1175	0,118	20,118
500	1175	0,119	20,119
525	1175	0,119	20,119
550	1175	0,119	20,119
575	1175	0,118	20,118
600	1175	0,117	20,117
625	1175	0,117	20,117
650	1175	0,115	20,115
675	1175	0,114	20,114
700	1175	0,113	20,113
725	1175	0,112	20,112
750	1175	0,111	20,111
775	1175	0,109	20,109
800	1175	0,107	20,107
825	1175	0,104	20,104
850	1175	0,101	20,101
875	1175	0,099	20,099



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
275	550	0,728	20,728
300	550	0,883	20,883
325	550	1,076	21,076
350	550	1,288	21,288
375	550	1,557	21,557
400	550	1,864	21,864
425	550	2,225	22,225
450	550	2,670	22,670
475	550	3,193	23,193
500	550	3,757	23,757
525	550	4,108	24,108
650	550	3,254	23,254
675	550	2,972	22,972
700	550	2,679	22,679
725	550	2,383	22,383
750	550	2,060	22,060
775	550	1,743	21,743
800	550	1,483	21,483
825	550	1,268	21,268
850	550	1,091	21,091
875	550	0,941	20,941
900	550	0,816	20,816
925	550	0,715	20,715
950	550	0,624	20,624
975	550	0,547	20,547
1000	550	0,482	20,482
1025	550	0,427	20,427
1050	550	0,379	20,379
1075	550	0,336	20,336
1100	550	0,301	20,301
1125	550	0,270	20,270
1150	550	0,243	20,243
1175	550	0,218	20,218
1200	550	0,198	20,198
1225	550	0,178	20,178
1250	550	0,163	20,163
0	575	0,166	20,166
25	575	0,183	20,183
50	575	0,202	20,202
75	575	0,225	20,225
100	575	0,251	20,251
125	575	0,283	20,283
150	575	0,322	20,322
175	575	0,367	20,367
200	575	0,420	20,420
225	575	0,484	20,484
250	575	0,563	20,563
275	575	0,674	20,674
300	575	0,809	20,809
325	575	0,954	20,954
350	575	1,139	21,139
375	575	1,351	21,351
400	575	1,581	21,581
425	575	1,846	21,846
450	575	2,171	22,171
475	575	2,549	22,549
500	575	2,920	22,920
525	575	3,112	23,112
550	575	3,286	23,286
575	575	3,204	23,204
600	575	3,017	23,017
675	575	2,312	22,312
700	575	2,149	22,149
725	575	1,972	21,972
750	575	1,787	21,787
775	575	1,573	21,573
800	575	1,354	21,354
825	575	1,170	21,170
850	575	1,015	21,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
900	1175	0,096	20,096
925	1175	0,093	20,093
950	1175	0,090	20,090
975	1175	0,087	20,087
1000	1175	0,084	20,084
1025	1175	0,081	20,081
1050	1175	0,079	20,079
1075	1175	0,076	20,076
1100	1175	0,073	20,073
1125	1175	0,070	20,070
1150	1175	0,068	20,068
1175	1175	0,065	20,065
1200	1175	0,063	20,063
1225	1175	0,061	20,061
1250	1175	0,061	20,061
0	1200	0,060	20,060
25	1200	0,062	20,062
50	1200	0,064	20,064
75	1200	0,066	20,066
100	1200	0,068	20,068
125	1200	0,070	20,070
150	1200	0,072	20,072
175	1200	0,074	20,074
200	1200	0,076	20,076
225	1200	0,078	20,078
250	1200	0,081	20,081
275	1200	0,085	20,085
300	1200	0,091	20,091
325	1200	0,099	20,099
350	1200	0,104	20,104
375	1200	0,107	20,107
400	1200	0,108	20,108
425	1200	0,109	20,109
450	1200	0,110	20,110
475	1200	0,110	20,110
500	1200	0,111	20,111
525	1200	0,111	20,111
550	1200	0,110	20,110
575	1200	0,110	20,110
600	1200	0,109	20,109
625	1200	0,109	20,109
650	1200	0,107	20,107
675	1200	0,106	20,106
700	1200	0,105	20,105
725	1200	0,104	20,104
750	1200	0,103	20,103
775	1200	0,102	20,102
800	1200	0,100	20,100
825	1200	0,098	20,098
850	1200	0,095	20,095
875	1200	0,093	20,093
900	1200	0,090	20,090
925	1200	0,088	20,088
950	1200	0,085	20,085
975	1200	0,082	20,082
1000	1200	0,080	20,080
1025	1200	0,077	20,077
1050	1200	0,075	20,075
1075	1200	0,072	20,072
1100	1200	0,070	20,070
1125	1200	0,067	20,067
1150	1200	0,065	20,065
1175	1200	0,062	20,062
1200	1200	0,060	20,060
1225	1200	0,058	20,058
1250	1200	0,056	20,056
0	1225	0,058	20,058
25	1225	0,059	20,059
50	1225	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
875	575	0,885	20,885
900	575	0,776	20,776
925	575	0,683	20,683
950	575	0,605	20,605
975	575	0,535	20,535
1000	575	0,476	20,476
1025	575	0,425	20,425
1050	575	0,379	20,379
1075	575	0,341	20,341
1100	575	0,306	20,306
1125	575	0,274	20,274
1150	575	0,247	20,247
1175	575	0,224	20,224
1200	575	0,202	20,202
1225	575	0,184	20,184
1250	575	0,167	20,167
0	600	0,155	20,155
25	600	0,172	20,172
50	600	0,191	20,191
75	600	0,212	20,212
100	600	0,238	20,238
125	600	0,267	20,267
150	600	0,301	20,301
175	600	0,341	20,341
200	600	0,387	20,387
225	600	0,445	20,445
250	600	0,526	20,526
275	600	0,624	20,624
300	600	0,726	20,726
325	600	0,858	20,858
350	600	1,009	21,009
375	600	1,173	21,173
400	600	1,343	21,343
425	600	1,537	21,537
450	600	1,760	21,760
475	600	2,065	22,065
500	600	2,305	22,305
525	600	2,420	22,420
550	600	2,485	22,485
575	600	2,455	22,455
600	600	2,362	22,362
675	600	1,845	21,845
700	600	1,697	21,697
725	600	1,603	21,603
750	600	1,493	21,493
775	600	1,374	21,374
800	600	1,228	21,228
825	600	1,072	21,072
850	600	0,939	20,939
875	600	0,825	20,825
900	600	0,728	20,728
925	600	0,645	20,645
950	600	0,574	20,574
975	600	0,513	20,513
1000	600	0,460	20,460
1025	600	0,414	20,414
1050	600	0,372	20,372
1075	600	0,337	20,337
1100	600	0,305	20,305
1125	600	0,275	20,275
1150	600	0,251	20,251
1175	600	0,229	20,229
1200	600	0,207	20,207
1225	600	0,189	20,189
1250	600	0,172	20,172
0	625	0,149	20,149
25	625	0,164	20,164
50	625	0,181	20,181
75	625	0,201	20,201

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
75	1225	0,063	20,063
100	1225	0,065	20,065
125	1225	0,066	20,066
150	1225	0,068	20,068
175	1225	0,070	20,070
200	1225	0,072	20,072
225	1225	0,073	20,073
250	1225	0,076	20,076
275	1225	0,080	20,080
300	1225	0,087	20,087
325	1225	0,093	20,093
350	1225	0,097	20,097
375	1225	0,100	20,100
400	1225	0,101	20,101
425	1225	0,102	20,102
450	1225	0,102	20,102
475	1225	0,103	20,103
500	1225	0,103	20,103
525	1225	0,103	20,103
550	1225	0,103	20,103
575	1225	0,103	20,103
600	1225	0,102	20,102
625	1225	0,101	20,101
650	1225	0,100	20,100
675	1225	0,099	20,099
700	1225	0,098	20,098
725	1225	0,097	20,097
750	1225	0,096	20,096
775	1225	0,095	20,095
800	1225	0,094	20,094
825	1225	0,092	20,092
850	1225	0,089	20,089
875	1225	0,087	20,087
900	1225	0,085	20,085
925	1225	0,083	20,083
950	1225	0,080	20,080
975	1225	0,078	20,078
1000	1225	0,075	20,075
1025	1225	0,073	20,073
1050	1225	0,071	20,071
1075	1225	0,069	20,069
1100	1225	0,066	20,066
1125	1225	0,064	20,064
1150	1225	0,062	20,062
1175	1225	0,060	20,060
1200	1225	0,058	20,058
1225	1225	0,056	20,056
1250	1225	0,054	20,054
0	1250	0,055	20,055
25	1250	0,056	20,056
50	1250	0,058	20,058
75	1250	0,060	20,060
100	1250	0,061	20,061
125	1250	0,063	20,063
150	1250	0,064	20,064
175	1250	0,066	20,066
200	1250	0,067	20,067
225	1250	0,069	20,069
250	1250	0,072	20,072
275	1250	0,077	20,077
300	1250	0,083	20,083
325	1250	0,089	20,089
350	1250	0,092	20,092
375	1250	0,093	20,093
400	1250	0,094	20,094
425	1250	0,095	20,095
450	1250	0,096	20,096
475	1250	0,096	20,096
500	1250	0,096	20,096

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
100	625	0,224	20,224
125	625	0,250	20,250
150	625	0,280	20,280
175	625	0,315	20,315
200	625	0,358	20,358
225	625	0,419	20,419
250	625	0,492	20,492
275	625	0,567	20,567
300	625	0,663	20,663
325	625	0,773	20,773
350	625	0,893	20,893
375	625	1,011	21,011
400	625	1,129	21,129
425	625	1,284	21,284
450	625	1,458	21,458
475	625	1,695	21,695
500	625	1,851	21,851
525	625	1,918	21,918
550	625	1,919	21,919
575	625	1,928	21,928
600	625	1,883	21,883
625	625	1,811	21,811
700	625	1,378	21,378
725	625	1,283	21,283
750	625	1,227	21,227
775	625	1,158	21,158
800	625	1,080	21,080
825	625	0,978	20,978
850	625	0,864	20,864
875	625	0,765	20,765

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
525	1250	0,096	20,096
550	1250	0,096	20,096
575	1250	0,096	20,096
600	1250	0,096	20,096
625	1250	0,095	20,095
650	1250	0,094	20,094
675	1250	0,093	20,093
700	1250	0,092	20,092
725	1250	0,091	20,091
750	1250	0,090	20,090
775	1250	0,089	20,089
800	1250	0,088	20,088
825	1250	0,086	20,086
850	1250	0,084	20,084
875	1250	0,082	20,082
900	1250	0,080	20,080
925	1250	0,078	20,078
950	1250	0,076	20,076
975	1250	0,074	20,074
1000	1250	0,072	20,072
1025	1250	0,069	20,069
1050	1250	0,067	20,067
1075	1250	0,065	20,065
1100	1250	0,063	20,063
1125	1250	0,061	20,061
1150	1250	0,059	20,059
1175	1250	0,057	20,057
1200	1250	0,055	20,055
1225	1250	0,053	20,053
1250	1250	0,052	20,052