

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tŁo g/m ² /rok
0	0	0,084	20,084
25	0	0,091	20,091
50	0	0,098	20,098
75	0	0,105	20,105
100	0	0,112	20,112
125	0	0,118	20,118
150	0	0,126	20,126
175	0	0,133	20,133
200	0	0,142	20,142
225	0	0,154	20,154
250	0	0,166	20,166
275	0	0,179	20,179
300	0	0,193	20,193
325	0	0,206	20,206
350	0	0,219	20,219
375	0	0,231	20,231
400	0	0,236	20,236
425	0	0,238	20,238
450	0	0,239	20,239
475	0	0,243	20,243
500	0	0,246	20,246
525	0	0,246	20,246
550	0	0,244	20,244
575	0	0,244	20,244
600	0	0,245	20,245
625	0	0,247	20,247
650	0	0,246	20,246
675	0	0,239	20,239
700	0	0,227	20,227
725	0	0,212	20,212
750	0	0,198	20,198
775	0	0,184	20,184
800	0	0,170	20,170
825	0	0,159	20,159
850	0	0,155	20,155
875	0	0,152	20,152
900	0	0,144	20,144
925	0	0,139	20,139
950	0	0,135	20,135
975	0	0,127	20,127
1000	0	0,121	20,121
1025	0	0,113	20,113
1050	0	0,104	20,104
1075	0	0,096	20,096
1100	0	0,089	20,089
1125	0	0,082	20,082
1150	0	0,076	20,076
1175	0	0,071	20,071
1200	0	0,066	20,066
1225	0	0,061	20,061
1250	0	0,057	20,057
0	25	0,089	20,089
25	25	0,097	20,097
50	25	0,105	20,105
75	25	0,114	20,114
100	25	0,123	20,123
125	25	0,132	20,132
150	25	0,140	20,140
175	25	0,149	20,149
200	25	0,160	20,160
225	25	0,171	20,171
250	25	0,186	20,186
275	25	0,202	20,202
300	25	0,218	20,218
325	25	0,235	20,235
350	25	0,252	20,252

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tŁo g/m ² /rok
900	625	0,591	20,591
925	625	0,527	20,527
950	625	0,471	20,471
975	625	0,423	20,423
1000	625	0,381	20,381
1025	625	0,344	20,344
1050	625	0,312	20,312
1075	625	0,283	20,283
1100	625	0,258	20,258
1125	625	0,236	20,236
1150	625	0,216	20,216
1175	625	0,197	20,197
1200	625	0,182	20,182
1225	625	0,166	20,166
1250	625	0,152	20,152
0	650	0,124	20,124
25	650	0,136	20,136
50	650	0,150	20,150
75	650	0,165	20,165
100	650	0,183	20,183
125	650	0,203	20,203
150	650	0,226	20,226
175	650	0,255	20,255
200	650	0,295	20,295
225	650	0,344	20,344
250	650	0,392	20,392
275	650	0,456	20,456
300	650	0,527	20,527
325	650	0,605	20,605
350	650	0,681	20,681
375	650	0,752	20,752
400	650	0,837	20,837
425	650	0,940	20,940
450	650	1,062	21,062
475	650	1,208	21,208
500	650	1,299	21,299
525	650	1,332	21,332
550	650	1,323	21,323
575	650	1,340	21,340
600	650	1,330	21,330
625	650	1,273	21,273
700	650	0,972	20,972
725	650	0,919	20,919
750	650	0,864	20,864
775	650	0,836	20,836
800	650	0,797	20,797
825	650	0,752	20,752
850	650	0,688	20,688
875	650	0,615	20,615
900	650	0,550	20,550
925	650	0,493	20,493
950	650	0,444	20,444
975	650	0,400	20,400
1000	650	0,362	20,362
1025	650	0,328	20,328
1050	650	0,298	20,298
1075	650	0,272	20,272
1100	650	0,249	20,249
1125	650	0,228	20,228
1150	650	0,210	20,210
1175	650	0,193	20,193
1200	650	0,179	20,179
1225	650	0,165	20,165
1250	650	0,152	20,152
0	675	0,118	20,118
25	675	0,129	20,129

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
375	25	0,268	20,268
400	25	0,275	20,275
425	25	0,281	20,281
450	25	0,284	20,284
475	25	0,286	20,286
500	25	0,290	20,290
525	25	0,290	20,290
550	25	0,287	20,287
575	25	0,286	20,286
600	25	0,289	20,289
625	25	0,292	20,292
650	25	0,288	20,288
675	25	0,276	20,276
700	25	0,260	20,260
725	25	0,241	20,241
750	25	0,223	20,223
775	25	0,206	20,206
800	25	0,192	20,192
825	25	0,186	20,186
850	25	0,181	20,181
875	25	0,171	20,171
900	25	0,165	20,165
925	25	0,158	20,158
950	25	0,148	20,148
975	25	0,141	20,141
1000	25	0,130	20,130
1025	25	0,120	20,120
1050	25	0,110	20,110
1075	25	0,101	20,101
1100	25	0,094	20,094
1125	25	0,086	20,086
1150	25	0,080	20,080
1175	25	0,074	20,074
1200	25	0,069	20,069
1225	25	0,064	20,064
1250	25	0,059	20,059
0	50	0,094	20,094
25	50	0,102	20,102
50	50	0,112	20,112
75	50	0,122	20,122
100	50	0,133	20,133
125	50	0,144	20,144
150	50	0,156	20,156
175	50	0,167	20,167
200	50	0,180	20,180
225	50	0,193	20,193
250	50	0,208	20,208
275	50	0,228	20,228
300	50	0,248	20,248
325	50	0,270	20,270
350	50	0,291	20,291
375	50	0,312	20,312
400	50	0,325	20,325
425	50	0,333	20,333
450	50	0,341	20,341
475	50	0,340	20,340
500	50	0,345	20,345
525	50	0,346	20,346
550	50	0,344	20,344
575	50	0,345	20,345
600	50	0,348	20,348
625	50	0,348	20,348
650	50	0,338	20,338
675	50	0,322	20,322
700	50	0,299	20,299
725	50	0,275	20,275
750	50	0,253	20,253
775	50	0,234	20,234
800	50	0,226	20,226
825	50	0,219	20,219
850	50	0,205	20,205
875	50	0,197	20,197
900	50	0,188	20,188
925	50	0,175	20,175
950	50	0,166	20,166
975	50	0,152	20,152
1000	50	0,139	20,139
1025	50	0,127	20,127
1050	50	0,117	20,117

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	675	0,142	20,142
75	675	0,156	20,156
100	675	0,171	20,171
125	675	0,189	20,189
150	675	0,211	20,211
175	675	0,243	20,243
200	675	0,282	20,282
225	675	0,319	20,319
250	675	0,367	20,367
275	675	0,422	20,422
300	675	0,482	20,482
325	675	0,539	20,539
350	675	0,593	20,593
375	675	0,645	20,645
400	675	0,709	20,709
425	675	0,794	20,794
450	675	0,900	20,900
475	675	1,004	21,004
500	675	1,066	21,066
525	675	1,083	21,083
550	675	1,072	21,072
575	675	1,088	21,088
600	675	1,077	21,077
625	675	1,042	21,042
650	675	0,997	20,997
725	675	0,757	20,757
750	675	0,721	20,721
775	675	0,684	20,684
800	675	0,668	20,668
825	675	0,643	20,643
850	675	0,613	20,613
875	675	0,566	20,566
900	675	0,510	20,510
925	675	0,460	20,460
950	675	0,416	20,416
975	675	0,377	20,377
1000	675	0,343	20,343
1025	675	0,312	20,312
1050	675	0,285	20,285
1075	675	0,261	20,261
1100	675	0,239	20,239
1125	675	0,220	20,220
1150	675	0,203	20,203
1175	675	0,187	20,187
1200	675	0,173	20,173
1225	675	0,161	20,161
1250	675	0,149	20,149
0	700	0,112	20,112
25	700	0,122	20,122
50	700	0,134	20,134
75	700	0,146	20,146
100	700	0,160	20,160
125	700	0,178	20,178
150	700	0,203	20,203
175	700	0,234	20,234
200	700	0,263	20,263
225	700	0,301	20,301
250	700	0,344	20,344
275	700	0,391	20,391
300	700	0,434	20,434
325	700	0,476	20,476
350	700	0,515	20,515
375	700	0,559	20,559
400	700	0,612	20,612
425	700	0,684	20,684
450	700	0,770	20,770
475	700	0,839	20,839
500	700	0,881	20,881
525	700	0,893	20,893
550	700	0,885	20,885
575	700	0,887	20,887
600	700	0,883	20,883
625	700	0,866	20,866
650	700	0,843	20,843
725	700	0,661	20,661
750	700	0,602	20,602
775	700	0,577	20,577
800	700	0,552	20,552
825	700	0,544	20,544

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1075	50	0,107	20,107
1100	50	0,098	20,098
1125	50	0,091	20,091
1150	50	0,083	20,083
1175	50	0,077	20,077
1200	50	0,071	20,071
1225	50	0,066	20,066
1250	50	0,061	20,061
0	75	0,099	20,099
25	75	0,108	20,108
50	75	0,119	20,119
75	75	0,130	20,130
100	75	0,143	20,143
125	75	0,158	20,158
150	75	0,172	20,172
175	75	0,187	20,187
200	75	0,202	20,202
225	75	0,219	20,219
250	75	0,238	20,238
275	75	0,258	20,258
300	75	0,284	20,284
325	75	0,311	20,311
350	75	0,338	20,338
375	75	0,366	20,366
400	75	0,386	20,386
425	75	0,402	20,402
450	75	0,409	20,409
475	75	0,410	20,410
500	75	0,416	20,416
525	75	0,417	20,417
550	75	0,416	20,416
575	75	0,417	20,417
600	75	0,419	20,419
625	75	0,417	20,417
650	75	0,400	20,400
675	75	0,375	20,375
700	75	0,345	20,345
725	75	0,315	20,315
750	75	0,290	20,290
775	75	0,279	20,279
800	75	0,269	20,269
825	75	0,250	20,250
850	75	0,238	20,238
875	75	0,226	20,226
900	75	0,209	20,209
925	75	0,196	20,196
950	75	0,179	20,179
975	75	0,163	20,163
1000	75	0,148	20,148
1025	75	0,135	20,135
1050	75	0,123	20,123
1075	75	0,113	20,113
1100	75	0,103	20,103
1125	75	0,095	20,095
1150	75	0,087	20,087
1175	75	0,080	20,080
1200	75	0,074	20,074
1225	75	0,069	20,069
1250	75	0,064	20,064
0	100	0,105	20,105
25	100	0,115	20,115
50	100	0,126	20,126
75	100	0,139	20,139
100	100	0,154	20,154
125	100	0,170	20,170
150	100	0,189	20,189
175	100	0,208	20,208
200	100	0,228	20,228
225	100	0,249	20,249
250	100	0,272	20,272
275	100	0,297	20,297
300	100	0,324	20,324
325	100	0,359	20,359
350	100	0,395	20,395
375	100	0,431	20,431
400	100	0,465	20,465
425	100	0,484	20,484
450	100	0,496	20,496
475	100	0,502	20,502

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	700	0,527	20,527
875	700	0,507	20,507
900	700	0,472	20,472
925	700	0,429	20,429
950	700	0,390	20,390
975	700	0,355	20,355
1000	700	0,324	20,324
1025	700	0,296	20,296
1050	700	0,271	20,271
1075	700	0,249	20,249
1100	700	0,229	20,229
1125	700	0,211	20,211
1150	700	0,195	20,195
1175	700	0,181	20,181
1200	700	0,168	20,168
1225	700	0,156	20,156
1250	700	0,145	20,145
0	725	0,107	20,107
25	725	0,116	20,116
50	725	0,126	20,126
75	725	0,137	20,137
100	725	0,151	20,151
125	725	0,172	20,172
150	725	0,197	20,197
175	725	0,220	20,220
200	725	0,251	20,251
225	725	0,285	20,285
250	725	0,322	20,322
275	725	0,356	20,356
300	725	0,388	20,388
325	725	0,419	20,419
350	725	0,450	20,450
375	725	0,487	20,487
400	725	0,533	20,533
425	725	0,594	20,594
450	725	0,663	20,663
475	725	0,715	20,715
500	725	0,743	20,743
525	725	0,747	20,747
550	725	0,741	20,741
575	725	0,736	20,736
600	725	0,736	20,736
625	725	0,732	20,732
650	725	0,715	20,715
675	725	0,673	20,673
750	725	0,532	20,532
775	725	0,488	20,488
800	725	0,470	20,470
825	725	0,453	20,453
850	725	0,449	20,449
875	725	0,439	20,439
900	725	0,424	20,424
925	725	0,399	20,399
950	725	0,364	20,364
975	725	0,333	20,333
1000	725	0,306	20,306
1025	725	0,281	20,281
1050	725	0,258	20,258
1075	725	0,238	20,238
1100	725	0,219	20,219
1125	725	0,203	20,203
1150	725	0,188	20,188
1175	725	0,174	20,174
1200	725	0,162	20,162
1225	725	0,151	20,151
1250	725	0,141	20,141
0	750	0,101	20,101
25	750	0,109	20,109
50	750	0,118	20,118
75	750	0,130	20,130
100	750	0,147	20,147
125	750	0,168	20,168
150	750	0,186	20,186
175	750	0,211	20,211
200	750	0,239	20,239
225	750	0,269	20,269
250	750	0,296	20,296
275	750	0,321	20,321
300	750	0,346	20,346

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
500	100	0,507	20,507
525	100	0,508	20,508
550	100	0,509	20,509
575	100	0,510	20,510
600	100	0,512	20,512
625	100	0,502	20,502
650	100	0,475	20,475
675	100	0,439	20,439
700	100	0,400	20,400
725	100	0,366	20,366
750	100	0,350	20,350
775	100	0,336	20,336
800	100	0,310	20,310
825	100	0,293	20,293
850	100	0,275	20,275
875	100	0,252	20,252
900	100	0,235	20,235
925	100	0,214	20,214
950	100	0,192	20,192
975	100	0,174	20,174
1000	100	0,157	20,157
1025	100	0,143	20,143
1050	100	0,130	20,130
1075	100	0,118	20,118
1100	100	0,108	20,108
1125	100	0,099	20,099
1150	100	0,091	20,091
1175	100	0,083	20,083
1200	100	0,077	20,077
1225	100	0,071	20,071
1250	100	0,066	20,066
0	125	0,110	20,110
25	125	0,121	20,121
50	125	0,134	20,134
75	125	0,148	20,148
100	125	0,164	20,164
125	125	0,183	20,183
150	125	0,204	20,204
175	125	0,229	20,229
200	125	0,255	20,255
225	125	0,283	20,283
250	125	0,311	20,311
275	125	0,343	20,343
300	125	0,378	20,378
325	125	0,416	20,416
350	125	0,463	20,463
375	125	0,512	20,512
400	125	0,560	20,560
425	125	0,589	20,589
450	125	0,611	20,611
475	125	0,621	20,621
500	125	0,626	20,626
525	125	0,628	20,628
550	125	0,636	20,636
575	125	0,638	20,638
600	125	0,632	20,632
625	125	0,608	20,608
650	125	0,568	20,568
675	125	0,518	20,518
700	125	0,471	20,471
725	125	0,448	20,448
750	125	0,426	20,426
775	125	0,389	20,389
800	125	0,365	20,365
825	125	0,340	20,340
850	125	0,309	20,309
875	125	0,286	20,286
900	125	0,257	20,257
925	125	0,230	20,230
950	125	0,206	20,206
975	125	0,185	20,185
1000	125	0,167	20,167
1025	125	0,151	20,151
1050	125	0,136	20,136
1075	125	0,124	20,124
1100	125	0,113	20,113
1125	125	0,103	20,103
1150	125	0,094	20,094
1175	125	0,086	20,086

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
325	750	0,371	20,371
350	750	0,395	20,395
375	750	0,427	20,427
400	750	0,467	20,467
425	750	0,520	20,520
450	750	0,576	20,576
475	750	0,611	20,611
500	750	0,629	20,629
525	750	0,632	20,632
550	750	0,628	20,628
575	750	0,618	20,618
600	750	0,625	20,625
625	750	0,622	20,622
650	750	0,609	20,609
675	750	0,582	20,582
700	750	0,472	20,472
725	750	0,436	20,436
750	750	0,402	20,402
775	750	0,389	20,389
800	750	0,377	20,377
825	750	0,376	20,376
850	750	0,370	20,370
875	750	0,360	20,360
900	750	0,340	20,340
925	750	0,313	20,313
950	750	0,288	20,288
975	750	0,265	20,265
1000	750	0,245	20,245
1025	750	0,226	20,226
1050	750	0,209	20,209
1075	750	0,194	20,194
1100	750	0,180	20,180
1125	750	0,168	20,168
1150	750	0,156	20,156
1175	750	0,146	20,146
1200	750	0,136	20,136
1225	750	0,096	20,096
1250	750	0,103	20,103
0	775	0,113	20,113
25	775	0,127	20,127
50	775	0,144	20,144
75	775	0,159	20,159
100	775	0,180	20,180
125	775	0,203	20,203
150	775	0,227	20,227
175	775	0,250	20,250
200	775	0,270	20,270
225	775	0,289	20,289
250	775	0,309	20,309
275	775	0,329	20,329
300	775	0,349	20,349
325	775	0,377	20,377
350	775	0,412	20,412
375	775	0,459	20,459
400	775	0,499	20,499
425	775	0,527	20,527
450	775	0,538	20,538
475	775	0,540	20,540
500	775	0,537	20,537
525	775	0,529	20,529
550	775	0,534	20,534
575	775	0,530	20,530
600	775	0,521	20,521
625	775	0,507	20,507
650	775	0,478	20,478
675	775	0,419	20,419
700	775	0,390	20,390
725	775	0,362	20,362
750	775	0,335	20,335
775	775	0,326	20,326
800	775	0,317	20,317
825	775	0,319	20,319
850	775	0,315	20,315
875	775	0,308	20,308
900	775	0,293	20,293
925	775	0,271	20,271
950	775	0,250	20,250
975	775	0,232	20,232
1000	775	0,215	20,215
1025	775		
1050	775		
1075	775		

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	125	0,079	20,079
1225	125	0,073	20,073
1250	125	0,068	20,068
0	150	0,115	20,115
25	150	0,127	20,127
50	150	0,141	20,141
75	150	0,157	20,157
100	150	0,175	20,175
125	150	0,197	20,197
150	150	0,221	20,221
175	150	0,249	20,249
200	150	0,282	20,282
225	150	0,318	20,318
250	150	0,356	20,356
275	150	0,396	20,396
300	150	0,442	20,442
325	150	0,492	20,492
350	150	0,546	20,546
375	150	0,611	20,611
400	150	0,677	20,677
425	150	0,725	20,725
450	150	0,765	20,765
475	150	0,786	20,786
500	150	0,785	20,785
525	150	0,793	20,793
550	150	0,799	20,799
575	150	0,799	20,799
600	150	0,788	20,788
625	150	0,748	20,748
650	150	0,685	20,685
675	150	0,620	20,620
700	150	0,586	20,586
725	150	0,552	20,552
750	150	0,500	20,500
775	150	0,464	20,464
800	150	0,428	20,428
825	150	0,385	20,385
850	150	0,352	20,352
875	150	0,314	20,314
900	150	0,278	20,278
925	150	0,247	20,247
950	150	0,220	20,220
975	150	0,197	20,197
1000	150	0,176	20,176
1025	150	0,159	20,159
1050	150	0,143	20,143
1075	150	0,129	20,129
1100	150	0,118	20,118
1125	150	0,107	20,107
1150	150	0,098	20,098
1175	150	0,092	20,092
1200	150	0,086	20,086
1225	150	0,082	20,082
1250	150	0,077	20,077
0	175	0,120	20,120
25	175	0,133	20,133
50	175	0,149	20,149
75	175	0,166	20,166
100	175	0,187	20,187
125	175	0,210	20,210
150	175	0,238	20,238
175	175	0,271	20,271
200	175	0,309	20,309
225	175	0,354	20,354
250	175	0,404	20,404
275	175	0,459	20,459
300	175	0,517	20,517
325	175	0,584	20,584
350	175	0,656	20,656
375	175	0,733	20,733
400	175	0,825	20,825
425	175	0,906	20,906
450	175	0,964	20,964
475	175	0,999	20,999
500	175	1,002	21,002
525	175	1,018	21,018
550	175	1,023	21,023
575	175	1,025	21,025
600	175	0,991	20,991

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	775	0,200	20,200
1125	775	0,186	20,186
1150	775	0,173	20,173
1175	775	0,161	20,161
1200	775	0,151	20,151
1225	775	0,141	20,141
1250	775	0,132	20,132
0	800	0,091	20,091
25	800	0,098	20,098
50	800	0,111	20,111
75	800	0,125	20,125
100	800	0,138	20,138
125	800	0,155	20,155
150	800	0,175	20,175
175	800	0,195	20,195
200	800	0,213	20,213
225	800	0,229	20,229
250	800	0,245	20,245
275	800	0,261	20,261
300	800	0,277	20,277
325	800	0,293	20,293
350	800	0,311	20,311
375	800	0,336	20,336
400	800	0,368	20,368
425	800	0,405	20,405
450	800	0,439	20,439
475	800	0,459	20,459
500	800	0,465	20,465
525	800	0,466	20,466
550	800	0,464	20,464
575	800	0,457	20,457
600	800	0,456	20,456
625	800	0,455	20,455
650	800	0,450	20,450
675	800	0,444	20,444
700	800	0,421	20,421
775	800	0,350	20,350
800	800	0,327	20,327
825	800	0,304	20,304
850	800	0,283	20,283
875	800	0,276	20,276
900	800	0,270	20,270
925	800	0,273	20,273
950	800	0,271	20,271
975	800	0,266	20,266
1000	800	0,254	20,254
1025	800	0,236	20,236
1050	800	0,220	20,220
1075	800	0,204	20,204
1100	800	0,190	20,190
1125	800	0,177	20,177
1150	800	0,166	20,166
1175	800	0,155	20,155
1200	800	0,145	20,145
1225	800	0,136	20,136
1250	800	0,127	20,127
0	825	0,087	20,087
25	825	0,097	20,097
50	825	0,109	20,109
75	825	0,120	20,120
100	825	0,135	20,135
125	825	0,151	20,151
150	825	0,168	20,168
175	825	0,183	20,183
200	825	0,197	20,197
225	825	0,209	20,209
250	825	0,222	20,222
275	825	0,236	20,236
300	825	0,249	20,249
325	825	0,262	20,262
350	825	0,278	20,278
375	825	0,299	20,299
400	825	0,330	20,330
425	825	0,363	20,363
450	825	0,386	20,386
475	825	0,401	20,401
500	825	0,405	20,405
525	825	0,406	20,406
550	825	0,404	20,404

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
625	175	0,917	20,917
650	175	0,836	20,836
675	175	0,785	20,785
700	175	0,734	20,734
725	175	0,657	20,657
750	175	0,601	20,601
775	175	0,548	20,548
800	175	0,487	20,487
825	175	0,440	20,440
850	175	0,388	20,388
875	175	0,340	20,340
900	175	0,299	20,299
925	175	0,264	20,264
950	175	0,234	20,234
975	175	0,208	20,208
1000	175	0,186	20,186
1025	175	0,166	20,166
1050	175	0,150	20,150
1075	175	0,135	20,135
1100	175	0,128	20,128
1125	175	0,121	20,121
1150	175	0,112	20,112
1175	175	0,107	20,107
1200	175	0,101	20,101
1225	175	0,097	20,097
1250	175	0,092	20,092
0	200	0,128	20,128
25	200	0,142	20,142
50	200	0,157	20,157
75	200	0,175	20,175
100	200	0,198	20,198
125	200	0,224	20,224
150	200	0,255	20,255
175	200	0,293	20,293
200	200	0,337	20,337
225	200	0,390	20,390
250	200	0,453	20,453
275	200	0,525	20,525
300	200	0,606	20,606
325	200	0,692	20,692
350	200	0,792	20,792
375	200	0,900	20,900
400	200	1,011	21,011
425	200	1,140	21,140
450	200	1,226	21,226
475	200	1,286	21,286
500	200	1,307	21,307
525	200	1,328	21,328
550	200	1,335	21,335
575	200	1,330	21,330
600	200	1,258	21,258
625	200	1,152	21,152
650	200	1,084	21,084
675	200	1,004	21,004
700	200	0,885	20,885
725	200	0,800	20,800
750	200	0,718	20,718
775	200	0,629	20,629
800	200	0,561	20,561
825	200	0,488	20,488
850	200	0,422	20,422
875	200	0,367	20,367
900	200	0,320	20,320
925	200	0,281	20,281
950	200	0,248	20,248
975	200	0,219	20,219
1000	200	0,200	20,200
1025	200	0,182	20,182
1050	200	0,173	20,173
1075	200	0,162	20,162
1100	200	0,149	20,149
1125	200	0,140	20,140
1150	200	0,131	20,131
1175	200	0,124	20,124
1200	200	0,118	20,118
1225	200	0,110	20,110
1250	200	0,104	20,104
0	225	0,140	20,140
25	225	0,154	20,154

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
575	825	0,399	20,399
600	825	0,394	20,394
625	825	0,396	20,396
650	825	0,395	20,395
675	825	0,389	20,389
700	825	0,373	20,373
775	825	0,315	20,315
800	825	0,296	20,296
825	825	0,277	20,277
850	825	0,259	20,259
875	825	0,242	20,242
900	825	0,237	20,237
925	825	0,233	20,233
950	825	0,236	20,236
975	825	0,235	20,235
1000	825	0,232	20,232
1025	825	0,223	20,223
1050	825	0,208	20,208
1075	825	0,194	20,194
1100	825	0,181	20,181
1125	825	0,169	20,169
1150	825	0,158	20,158
1175	825	0,148	20,148
1200	825	0,139	20,139
1225	825	0,131	20,131
1250	825	0,123	20,123
0	850	0,086	20,086
25	850	0,097	20,097
50	850	0,106	20,106
75	850	0,118	20,118
100	850	0,132	20,132
125	850	0,146	20,146
150	850	0,159	20,159
175	850	0,170	20,170
200	850	0,181	20,181
225	850	0,191	20,191
250	850	0,202	20,202
275	850	0,214	20,214
300	850	0,225	20,225
325	850	0,236	20,236
350	850	0,251	20,251
375	850	0,270	20,270
400	850	0,298	20,298
425	850	0,324	20,324
450	850	0,342	20,342
475	850	0,352	20,352
500	850	0,355	20,355
525	850	0,356	20,356
550	850	0,355	20,355
575	850	0,351	20,351
600	850	0,345	20,345
625	850	0,348	20,348
650	850	0,347	20,347
675	850	0,340	20,340
700	850	0,331	20,331
725	850	0,316	20,316
800	850	0,268	20,268
825	850	0,252	20,252
850	850	0,237	20,237
875	850	0,222	20,222
900	850	0,208	20,208
925	850	0,205	20,205
950	850	0,202	20,202
975	850	0,206	20,206
1000	850	0,205	20,205
1025	850	0,204	20,204
1050	850	0,196	20,196
1075	850	0,184	20,184
1100	850	0,172	20,172
1125	850	0,161	20,161
1150	850	0,151	20,151
1175	850	0,142	20,142
1200	850	0,134	20,134
1225	850	0,126	20,126
1250	850	0,118	20,118
0	875	0,086	20,086
25	875	0,093	20,093
50	875	0,104	20,104
75	875	0,116	20,116

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	225	0,171	20,171
75	225	0,191	20,191
100	225	0,212	20,212
125	225	0,240	20,240
150	225	0,275	20,275
175	225	0,315	20,315
200	225	0,365	20,365
225	225	0,427	20,427
250	225	0,502	20,502
275	225	0,594	20,594
300	225	0,700	20,700
325	225	0,823	20,823
350	225	0,953	20,953
375	225	1,109	21,109
400	225	1,272	21,272
425	225	1,431	21,431
450	225	1,575	21,575
475	225	1,684	21,684
500	225	1,751	21,751
525	225	1,779	21,779
550	225	1,792	21,792
575	225	1,748	21,748
600	225	1,631	21,631
625	225	1,543	21,543
650	225	1,419	21,419
675	225	1,232	21,232
700	225	1,094	21,094
725	225	0,965	20,965
750	225	0,830	20,830
775	225	0,729	20,729
800	225	0,624	20,624
825	225	0,532	20,532
850	225	0,457	20,457
875	225	0,394	20,394
900	225	0,350	20,350
925	225	0,311	20,311
950	225	0,284	20,284
975	225	0,265	20,265
1000	225	0,239	20,239
1025	225	0,220	20,220
1050	225	0,200	20,200
1075	225	0,186	20,186
1100	225	0,176	20,176
1125	225	0,162	20,162
1150	225	0,152	20,152
1175	225	0,140	20,140
1200	225	0,132	20,132
1225	225	0,127	20,127
1250	225	0,118	20,118
0	250	0,157	20,157
25	250	0,173	20,173
50	250	0,190	20,190
75	250	0,213	20,213
100	250	0,235	20,235
125	250	0,265	20,265
150	250	0,300	20,300
175	250	0,345	20,345
200	250	0,401	20,401
225	250	0,469	20,469
250	250	0,552	20,552
275	250	0,661	20,661
300	250	0,797	20,797
325	250	0,960	20,960
350	250	1,154	21,154
375	250	1,358	21,358
400	250	1,603	21,603
425	250	1,848	21,848
450	250	2,037	22,037
475	250	2,215	22,215
500	250	2,329	22,329
525	250	2,405	22,405
550	250	2,427	22,427
575	250	2,345	22,345
600	250	2,268	22,268
625	250	2,084	22,084
650	250	1,777	21,777
675	250	1,547	21,547
700	250	1,336	21,336
725	250	1,126	21,126

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
100	875	0,129	20,129
125	875	0,139	20,139
150	875	0,149	20,149
175	875	0,157	20,157
200	875	0,166	20,166
225	875	0,176	20,176
250	875	0,185	20,185
275	875	0,194	20,194
300	875	0,203	20,203
325	875	0,212	20,212
350	875	0,228	20,228
375	875	0,246	20,246
400	875	0,269	20,269
425	875	0,292	20,292
450	875	0,305	20,305
475	875	0,311	20,311
500	875	0,314	20,314
525	875	0,315	20,315
550	875	0,314	20,314
575	875	0,310	20,310
600	875	0,305	20,305
625	875	0,305	20,305
650	875	0,305	20,305
675	875	0,301	20,301
700	875	0,296	20,296
725	875	0,283	20,283
800	875	0,244	20,244
825	875	0,230	20,230
850	875	0,217	20,217
875	875	0,205	20,205
900	875	0,193	20,193
925	875	0,181	20,181
950	875	0,179	20,179
975	875	0,177	20,177
1000	875	0,181	20,181
1025	875	0,181	20,181
1050	875	0,180	20,180
1075	875	0,174	20,174
1100	875	0,163	20,163
1125	875	0,154	20,154
1150	875	0,144	20,144
1175	875	0,136	20,136
1200	875	0,128	20,128
1225	875	0,121	20,121
1250	875	0,114	20,114
0	900	0,083	20,083
25	900	0,093	20,093
50	900	0,103	20,103
75	900	0,114	20,114
100	900	0,123	20,123
125	900	0,131	20,131
150	900	0,138	20,138
175	900	0,146	20,146
200	900	0,153	20,153
225	900	0,161	20,161
250	900	0,169	20,169
275	900	0,177	20,177
300	900	0,185	20,185
325	900	0,193	20,193
350	900	0,207	20,207
375	900	0,224	20,224
400	900	0,246	20,246
425	900	0,264	20,264
450	900	0,274	20,274
475	900	0,277	20,277
500	900	0,279	20,279
525	900	0,280	20,280
550	900	0,279	20,279
575	900	0,276	20,276
600	900	0,272	20,272
625	900	0,270	20,270
650	900	0,270	20,270
675	900	0,268	20,268
700	900	0,266	20,266
725	900	0,255	20,255
750	900	0,244	20,244
825	900	0,211	20,211
850	900	0,200	20,200
875	900	0,189	20,189

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
750	250	0,970	20,970
775	250	0,815	20,815
800	250	0,701	20,701
825	250	0,603	20,603
850	250	0,533	20,533
875	250	0,465	20,465
900	250	0,416	20,416
925	250	0,380	20,380
950	250	0,337	20,337
975	250	0,306	20,306
1000	250	0,275	20,275
1025	250	0,256	20,256
1050	250	0,236	20,236
1075	250	0,214	20,214
1100	250	0,199	20,199
1125	250	0,182	20,182
1150	250	0,173	20,173
1175	250	0,162	20,162
1200	250	0,150	20,150
1225	250	0,141	20,141
1250	250	0,131	20,131
0	275	0,172	20,172
25	275	0,191	20,191
50	275	0,211	20,211
75	275	0,235	20,235
100	275	0,265	20,265
125	275	0,298	20,298
150	275	0,340	20,340
175	275	0,390	20,390
200	275	0,447	20,447
225	275	0,528	20,528
250	275	0,624	20,624
275	275	0,742	20,742
300	275	0,909	20,909
325	275	1,113	21,113
350	275	1,361	21,361
375	275	1,674	21,674
400	275	1,999	21,999
425	275	2,378	22,378
450	275	2,700	22,700
475	275	2,866	22,866
500	275	3,052	23,052
525	275	3,207	23,207
550	275	3,300	23,300
575	275	3,356	23,356
600	275	3,156	23,156
625	275	2,666	22,666
650	275	2,270	22,270
675	275	1,913	21,913
700	275	1,574	21,574
725	275	1,385	21,385
750	275	1,182	21,182
775	275	0,988	20,988
800	275	0,849	20,849
825	275	0,722	20,722
850	275	0,641	20,641
875	275	0,564	20,564
900	275	0,491	20,491
925	275	0,438	20,438
950	275	0,387	20,387
975	275	0,355	20,355
1000	275	0,322	20,322
1025	275	0,289	20,289
1050	275	0,265	20,265
1075	275	0,240	20,240
1100	275	0,225	20,225
1125	275	0,209	20,209
1150	275	0,192	20,192
1175	275	0,179	20,179
1200	275	0,167	20,167
1225	275	0,153	20,153
1250	275	0,140	20,140
0	300	0,185	20,185
25	300	0,205	20,205
50	300	0,230	20,230
75	300	0,258	20,258
100	300	0,290	20,290
125	300	0,331	20,331
150	300	0,381	20,381

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	900	0,178	20,178
925	900	0,168	20,168
950	900	0,159	20,159
975	900	0,157	20,157
1000	900	0,156	20,156
1025	900	0,160	20,160
1050	900	0,160	20,160
1075	900	0,160	20,160
1100	900	0,155	20,155
1125	900	0,146	20,146
1150	900	0,138	20,138
1175	900	0,130	20,130
1200	900	0,123	20,123
1225	900	0,116	20,116
1250	900	0,110	20,110
0	925	0,083	20,083
25	925	0,092	20,092
50	925	0,101	20,101
75	925	0,109	20,109
100	925	0,116	20,116
125	925	0,122	20,122
150	925	0,128	20,128
175	925	0,135	20,135
200	925	0,142	20,142
225	925	0,148	20,148
250	925	0,155	20,155
275	925	0,162	20,162
300	925	0,168	20,168
325	925	0,177	20,177
350	925	0,189	20,189
375	925	0,207	20,207
400	925	0,224	20,224
425	925	0,237	20,237
450	925	0,245	20,245
475	925	0,248	20,248
500	925	0,250	20,250
525	925	0,250	20,250
550	925	0,250	20,250
575	925	0,248	20,248
600	925	0,244	20,244
625	925	0,241	20,241
650	925	0,241	20,241
675	925	0,241	20,241
700	925	0,237	20,237
725	925	0,231	20,231
750	925	0,222	20,222
825	925	0,193	20,193
850	925	0,184	20,184
875	925	0,174	20,174
900	925	0,165	20,165
925	925	0,157	20,157
950	925	0,148	20,148
975	925	0,140	20,140
1000	925	0,139	20,139
1025	925	0,138	20,138
1050	925	0,142	20,142
1075	925	0,143	20,143
1100	925	0,143	20,143
1125	925	0,139	20,139
1150	925	0,132	20,132
1175	925	0,124	20,124
1200	925	0,118	20,118
1225	925	0,111	20,111
1250	925	0,105	20,105
0	950	0,083	20,083
25	950	0,091	20,091
50	950	0,098	20,098
75	950	0,103	20,103
100	950	0,109	20,109
125	950	0,114	20,114
150	950	0,120	20,120
175	950	0,125	20,125
200	950	0,131	20,131
225	950	0,137	20,137
250	950	0,143	20,143
275	950	0,148	20,148
300	950	0,154	20,154
325	950	0,162	20,162
350	950	0,174	20,174

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
175	300	0,438	20,438
200	300	0,511	20,511
225	300	0,598	20,598
250	300	0,721	20,721
275	300	0,862	20,862
300	300	1,046	21,046
325	300	1,307	21,307
350	300	1,633	21,633
375	300	2,032	22,032
400	300	2,559	22,559
425	300	3,028	23,028
450	300	3,464	23,464
475	300	3,687	23,687
500	300	3,807	23,807
550	300	4,548	24,548
575	300	4,685	24,685
600	300	4,106	24,106
625	300	3,572	23,572
650	300	2,981	22,981
675	300	2,514	22,514
700	300	2,124	22,124
725	300	1,727	21,727
750	300	1,433	21,433
775	300	1,182	21,182
800	300	1,018	21,018
825	300	0,872	20,872
850	300	0,742	20,742
875	300	0,648	20,648
900	300	0,561	20,561
925	300	0,505	20,505
950	300	0,451	20,451
975	300	0,399	20,399
1000	300	0,361	20,361
1025	300	0,327	20,327
1050	300	0,299	20,299
1075	300	0,274	20,274
1100	300	0,249	20,249
1125	300	0,227	20,227
1150	300	0,205	20,205
1175	300	0,186	20,186
1200	300	0,169	20,169
1225	300	0,155	20,155
1250	300	0,142	20,142
0	325	0,192	20,192
25	325	0,214	20,214
50	325	0,243	20,243
75	325	0,275	20,275
100	325	0,312	20,312
125	325	0,357	20,357
150	325	0,417	20,417
175	325	0,482	20,482
200	325	0,567	20,567
225	325	0,670	20,670
250	325	0,808	20,808
275	325	0,989	20,989
300	325	1,223	21,223
325	325	1,524	21,524
350	325	1,940	21,940
375	325	2,468	22,468
400	325	3,163	23,163
425	325	3,913	23,913
550	325	5,828	25,828
575	325	6,354	26,354
600	325	5,971	25,971
625	325	5,058	25,058
650	325	4,048	24,048
675	325	3,245	23,245
700	325	2,604	22,604
725	325	2,131	22,131
750	325	1,714	21,714
775	325	1,421	21,421
800	325	1,175	21,175
825	325	0,998	20,998
850	325	0,870	20,870
875	325	0,743	20,743
900	325	0,651	20,651
925	325	0,566	20,566
950	325	0,503	20,503
975	325	0,449	20,449

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
375	950	0,190	20,190
400	950	0,205	20,205
425	950	0,216	20,216
450	950	0,221	20,221
475	950	0,223	20,223
500	950	0,225	20,225
525	950	0,225	20,225
550	950	0,225	20,225
575	950	0,223	20,223
600	950	0,220	20,220
625	950	0,216	20,216
650	950	0,218	20,218
675	950	0,216	20,216
700	950	0,214	20,214
725	950	0,209	20,209
750	950	0,202	20,202
775	950	0,194	20,194
850	950	0,169	20,169
875	950	0,161	20,161
900	950	0,154	20,154
925	950	0,146	20,146
950	950	0,138	20,138
975	950	0,131	20,131
1000	950	0,125	20,125
1025	950	0,124	20,124
1050	950	0,123	20,123
1075	950	0,127	20,127
1100	950	0,128	20,128
1125	950	0,129	20,129
1150	950	0,125	20,125
1175	950	0,119	20,119
1200	950	0,113	20,113
1225	950	0,107	20,107
1250	950	0,101	20,101
0	975	0,082	20,082
25	975	0,088	20,088
50	975	0,093	20,093
75	975	0,097	20,097
100	975	0,102	20,102
125	975	0,107	20,107
150	975	0,111	20,111
175	975	0,116	20,116
200	975	0,121	20,121
225	975	0,126	20,126
250	975	0,131	20,131
275	975	0,136	20,136
300	975	0,142	20,142
325	975	0,150	20,150
350	975	0,162	20,162
375	975	0,176	20,176
400	975	0,188	20,188
425	975	0,196	20,196
450	975	0,200	20,200
475	975	0,202	20,202
500	975	0,203	20,203
525	975	0,203	20,203
550	975	0,203	20,203
575	975	0,201	20,201
600	975	0,199	20,199
625	975	0,196	20,196
650	975	0,196	20,196
675	975	0,195	20,195
700	975	0,193	20,193
725	975	0,190	20,190
750	975	0,184	20,184
775	975	0,177	20,177
850	975	0,156	20,156
875	975	0,150	20,150
900	975	0,143	20,143
925	975	0,136	20,136
950	975	0,129	20,129
975	975	0,123	20,123
1000	975	0,117	20,117
1025	975	0,111	20,111
1050	975	0,111	20,111
1075	975	0,111	20,111
1100	975	0,114	20,114
1125	975	0,116	20,116
1150	975	0,116	20,116

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	325	0,405	20,405
1025	325	0,361	20,361
1050	325	0,320	20,320
1075	325	0,286	20,286
1100	325	0,256	20,256
1125	325	0,230	20,230
1150	325	0,208	20,208
1175	325	0,188	20,188
1200	325	0,171	20,171
1225	325	0,156	20,156
1250	325	0,143	20,143
0	350	0,194	20,194
25	350	0,218	20,218
50	350	0,248	20,248
75	350	0,283	20,283
100	350	0,326	20,326
125	350	0,375	20,375
150	350	0,436	20,436
175	350	0,516	20,516
200	350	0,609	20,609
225	350	0,728	20,728
250	350	0,887	20,887
275	350	1,085	21,085
300	350	1,361	21,361
325	350	1,730	21,730
350	350	2,228	22,228
375	350	2,933	22,933
400	350	3,897	23,897
425	350	4,743	24,743
575	350	8,175	28,175
600	350	8,014	28,014
625	350	6,386	26,386
650	350	5,102	25,102
675	350	4,027	24,027
700	350	3,100	23,100
725	350	2,468	22,468
750	350	1,967	21,967
775	350	1,618	21,618
800	350	1,368	21,368
825	350	1,139	21,139
850	350	0,973	20,973
875	350	0,829	20,829
900	350	0,732	20,732
925	350	0,634	20,634
950	350	0,547	20,547
975	350	0,475	20,475
1000	350	0,416	20,416
1025	350	0,366	20,366
1050	350	0,324	20,324
1075	350	0,289	20,289
1100	350	0,258	20,258
1125	350	0,232	20,232
1150	350	0,210	20,210
1175	350	0,190	20,190
1200	350	0,173	20,173
1225	350	0,158	20,158
1250	350	0,144	20,144
0	375	0,195	20,195
25	375	0,220	20,220
50	375	0,250	20,250
75	375	0,285	20,285
100	375	0,328	20,328
125	375	0,381	20,381
150	375	0,447	20,447
175	375	0,529	20,529
200	375	0,633	20,633
225	375	0,762	20,762
250	375	0,931	20,931
275	375	1,154	21,154
300	375	1,459	21,459
325	375	1,866	21,866
350	375	2,419	22,419
375	375	3,119	23,119
400	375	4,133	24,133
425	375	5,070	25,070
450	375	5,262	25,262
575	375	9,263	29,263
600	375	9,444	29,444
625	375	7,975	27,975

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1175	975	0,113	20,113
1200	975	0,108	20,108
1225	975	0,102	20,102
1250	975	0,097	20,097
0	1000	0,079	20,079
25	1000	0,083	20,083
50	1000	0,087	20,087
75	1000	0,091	20,091
100	1000	0,095	20,095
125	1000	0,100	20,100
150	1000	0,104	20,104
175	1000	0,108	20,108
200	1000	0,113	20,113
225	1000	0,117	20,117
250	1000	0,121	20,121
275	1000	0,126	20,126
300	1000	0,130	20,130
325	1000	0,139	20,139
350	1000	0,150	20,150
375	1000	0,164	20,164
400	1000	0,174	20,174
425	1000	0,179	20,179
450	1000	0,182	20,182
475	1000	0,183	20,183
500	1000	0,184	20,184
525	1000	0,185	20,185
550	1000	0,184	20,184
575	1000	0,183	20,183
600	1000	0,181	20,181
625	1000	0,179	20,179
650	1000	0,177	20,177
675	1000	0,176	20,176
700	1000	0,175	20,175
725	1000	0,174	20,174
750	1000	0,168	20,168
775	1000	0,163	20,163
800	1000	0,157	20,157
875	1000	0,139	20,139
900	1000	0,133	20,133
925	1000	0,127	20,127
950	1000	0,121	20,121
975	1000	0,116	20,116
1000	1000	0,110	20,110
1025	1000	0,105	20,105
1050	1000	0,100	20,100
1075	1000	0,100	20,100
1100	1000	0,100	20,100
1125	1000	0,103	20,103
1150	1000	0,105	20,105
1175	1000	0,105	20,105
1200	1000	0,103	20,103
1225	1000	0,098	20,098
1250	1000	0,093	20,093
0	1025	0,076	20,076
25	1025	0,079	20,079
50	1025	0,082	20,082
75	1025	0,086	20,086
100	1025	0,090	20,090
125	1025	0,093	20,093
150	1025	0,097	20,097
175	1025	0,101	20,101
200	1025	0,105	20,105
225	1025	0,109	20,109
250	1025	0,112	20,112
275	1025	0,116	20,116
300	1025	0,122	20,122
325	1025	0,129	20,129
350	1025	0,140	20,140
375	1025	0,151	20,151
400	1025	0,160	20,160
425	1025	0,164	20,164
450	1025	0,166	20,166
475	1025	0,167	20,167
500	1025	0,168	20,168
525	1025	0,168	20,168
550	1025	0,168	20,168
575	1025	0,167	20,167
600	1025	0,165	20,165
625	1025	0,163	20,163

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
650	375	6,056	26,056
675	375	4,625	24,625
700	375	3,526	23,526
725	375	2,781	22,781
750	375	2,269	22,269
775	375	1,829	21,829
800	375	1,520	21,520
825	375	1,261	21,261
850	375	1,057	21,057
875	375	0,886	20,886
900	375	0,750	20,750
925	375	0,641	20,641
950	375	0,553	20,553
975	375	0,480	20,480
1000	375	0,420	20,420
1025	375	0,369	20,369
1050	375	0,327	20,327
1075	375	0,291	20,291
1100	375	0,260	20,260
1125	375	0,233	20,233
1150	375	0,211	20,211
1175	375	0,191	20,191
1200	375	0,173	20,173
1225	375	0,158	20,158
1250	375	0,145	20,145
0	400	0,195	20,195
25	400	0,220	20,220
50	400	0,250	20,250
75	400	0,285	20,285
100	400	0,328	20,328
125	400	0,381	20,381
150	400	0,447	20,447
175	400	0,529	20,529
200	400	0,633	20,633
225	400	0,766	20,766
250	400	0,937	20,937
275	400	1,160	21,160
300	400	1,440	21,440
325	400	1,819	21,819
350	400	2,358	22,358
375	400	3,075	23,075
400	400	4,049	24,049
425	400	5,163	25,163
450	400	5,534	25,534
600	400	10,287	30,287
625	400	8,843	28,843
650	400	6,787	26,787
675	400	5,198	25,198
700	400	4,032	24,032
725	400	3,125	23,125
750	400	2,456	22,456
775	400	1,947	21,947
800	400	1,571	21,571
825	400	1,281	21,281
850	400	1,061	21,061
875	400	0,889	20,889
900	400	0,753	20,753
925	400	0,643	20,643
950	400	0,554	20,554
975	400	0,481	20,481
1000	400	0,420	20,420
1025	400	0,370	20,370
1050	400	0,327	20,327
1075	400	0,291	20,291
1100	400	0,260	20,260
1125	400	0,234	20,234
1150	400	0,211	20,211
1175	400	0,191	20,191
1200	400	0,173	20,173
1225	400	0,158	20,158
1250	400	0,145	20,145
0	425	0,194	20,194
25	425	0,219	20,219
50	425	0,248	20,248
75	425	0,283	20,283
100	425	0,326	20,326
125	425	0,378	20,378
150	425	0,440	20,440
175	425	0,516	20,516

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
650	1025	0,161	20,161
675	1025	0,161	20,161
700	1025	0,160	20,160
725	1025	0,158	20,158
750	1025	0,155	20,155
775	1025	0,150	20,150
800	1025	0,145	20,145
850	1025	0,134	20,134
875	1025	0,129	20,129
900	1025	0,124	20,124
925	1025	0,118	20,118
950	1025	0,113	20,113
975	1025	0,108	20,108
1000	1025	0,104	20,104
1025	1025	0,099	20,099
1050	1025	0,094	20,094
1075	1025	0,090	20,090
1100	1025	0,090	20,090
1125	1025	0,090	20,090
1150	1025	0,093	20,093
1175	1025	0,095	20,095
1200	1025	0,096	20,096
1225	1025	0,094	20,094
1250	1025	0,090	20,090
0	1050	0,072	20,072
25	1050	0,075	20,075
50	1050	0,078	20,078
75	1050	0,081	20,081
100	1050	0,084	20,084
125	1050	0,088	20,088
150	1050	0,091	20,091
175	1050	0,094	20,094
200	1050	0,098	20,098
225	1050	0,101	20,101
250	1050	0,104	20,104
275	1050	0,107	20,107
300	1050	0,112	20,112
325	1050	0,121	20,121
350	1050	0,131	20,131
375	1050	0,141	20,141
400	1050	0,147	20,147
425	1050	0,150	20,150
450	1050	0,152	20,152
475	1050	0,153	20,153
500	1050	0,154	20,154
525	1050	0,154	20,154
550	1050	0,154	20,154
575	1050	0,153	20,153
600	1050	0,151	20,151
625	1050	0,150	20,150
650	1050	0,147	20,147
675	1050	0,147	20,147
700	1050	0,146	20,146
725	1050	0,144	20,144
750	1050	0,142	20,142
775	1050	0,138	20,138
800	1050	0,134	20,134
825	1050	0,129	20,129
850	1050	0,125	20,125
875	1050	0,120	20,120
900	1050	0,115	20,115
925	1050	0,111	20,111
950	1050	0,106	20,106
975	1050	0,102	20,102
1000	1050	0,098	20,098
1025	1050	0,093	20,093
1050	1050	0,089	20,089
1075	1050	0,085	20,085
1100	1050	0,082	20,082
1125	1050	0,082	20,082
1150	1050	0,082	20,082
1175	1050	0,085	20,085
1200	1050	0,087	20,087
1225	1050	0,087	20,087
1250	1050	0,086	20,086
0	1075	0,068	20,068
25	1075	0,071	20,071
50	1075	0,073	20,073
75	1075	0,076	20,076

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
200	425	0,609	20,609
225	425	0,732	20,732
250	425	0,878	20,878
275	425	1,076	21,076
300	425	1,346	21,346
325	425	1,700	21,700
350	425	2,177	22,177
375	425	2,844	22,844
400	425	3,701	23,701
425	425	4,833	24,833
450	425	5,722	25,722
475	425	5,876	25,876
600	425	10,295	30,295
625	425	9,332	29,332
650	425	7,227	27,227
675	425	5,408	25,408
700	425	4,089	24,089
725	425	3,144	23,144
750	425	2,452	22,452
775	425	1,945	21,945
800	425	1,565	21,565
825	425	1,280	21,280
850	425	1,059	21,059
875	425	0,885	20,885
900	425	0,747	20,747
925	425	0,639	20,639
950	425	0,551	20,551
975	425	0,478	20,478
1000	425	0,418	20,418
1025	425	0,368	20,368
1050	425	0,326	20,326
1075	425	0,290	20,290
1100	425	0,259	20,259
1125	425	0,233	20,233
1150	425	0,210	20,210
1175	425	0,190	20,190
1200	425	0,173	20,173
1225	425	0,158	20,158
1250	425	0,144	20,144
0	450	0,192	20,192
25	450	0,216	20,216
50	450	0,245	20,245
75	450	0,276	20,276
100	450	0,313	20,313
125	450	0,361	20,361
150	450	0,416	20,416
175	450	0,484	20,484
200	450	0,569	20,569
225	450	0,676	20,676
250	450	0,817	20,817
275	450	0,993	20,993
300	450	1,221	21,221
325	450	1,528	21,528
350	450	1,934	21,934
375	450	2,506	22,506
400	450	3,257	23,257
425	450	4,123	24,123
450	450	5,142	25,142
475	450	5,627	25,627
600	450	9,943	29,943
625	450	8,420	28,420
650	450	6,695	26,695
675	450	5,112	25,112
700	450	3,925	23,925
725	450	3,048	23,048
750	450	2,405	22,405
775	450	1,922	21,922
800	450	1,553	21,553
825	450	1,274	21,274
850	450	1,055	21,055
875	450	0,883	20,883
900	450	0,745	20,745
925	450	0,636	20,636
950	450	0,547	20,547
975	450	0,474	20,474
1000	450	0,413	20,413
1025	450	0,364	20,364
1050	450	0,323	20,323
1075	450	0,287	20,287

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
100	1075	0,079	20,079
125	1075	0,082	20,082
150	1075	0,085	20,085
175	1075	0,088	20,088
200	1075	0,091	20,091
225	1075	0,094	20,094
250	1075	0,097	20,097
275	1075	0,100	20,100
300	1075	0,105	20,105
325	1075	0,114	20,114
350	1075	0,123	20,123
375	1075	0,130	20,130
400	1075	0,136	20,136
425	1075	0,138	20,138
450	1075	0,140	20,140
475	1075	0,141	20,141
500	1075	0,141	20,141
525	1075	0,141	20,141
550	1075	0,141	20,141
575	1075	0,140	20,140
600	1075	0,139	20,139
625	1075	0,138	20,138
650	1075	0,136	20,136
675	1075	0,135	20,135
700	1075	0,134	20,134
725	1075	0,133	20,133
750	1075	0,131	20,131
775	1075	0,128	20,128
800	1075	0,124	20,124
825	1075	0,120	20,120
850	1075	0,116	20,116
875	1075	0,112	20,112
900	1075	0,108	20,108
925	1075	0,104	20,104
950	1075	0,100	20,100
975	1075	0,096	20,096
1000	1075	0,092	20,092
1025	1075	0,088	20,088
1050	1075	0,085	20,085
1075	1075	0,081	20,081
1100	1075	0,078	20,078
1125	1075	0,074	20,074
1150	1075	0,074	20,074
1175	1075	0,075	20,075
1200	1075	0,078	20,078
1225	1075	0,079	20,079
1250	1075	0,080	20,080
0	1100	0,064	20,064
25	1100	0,067	20,067
50	1100	0,069	20,069
75	1100	0,072	20,072
100	1100	0,075	20,075
125	1100	0,077	20,077
150	1100	0,080	20,080
175	1100	0,083	20,083
200	1100	0,085	20,085
225	1100	0,088	20,088
250	1100	0,090	20,090
275	1100	0,094	20,094
300	1100	0,099	20,099
325	1100	0,107	20,107
350	1100	0,115	20,115
375	1100	0,122	20,122
400	1100	0,126	20,126
425	1100	0,127	20,127
450	1100	0,129	20,129
475	1100	0,129	20,129
500	1100	0,130	20,130
525	1100	0,130	20,130
550	1100	0,130	20,130
575	1100	0,129	20,129
600	1100	0,128	20,128
625	1100	0,127	20,127
650	1100	0,125	20,125
675	1100	0,124	20,124
700	1100	0,123	20,123
725	1100	0,122	20,122
750	1100	0,121	20,121
775	1100	0,118	20,118

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	450	0,257	20,257
1125	450	0,231	20,231
1150	450	0,209	20,209
1175	450	0,189	20,189
1200	450	0,172	20,172
1225	450	0,157	20,157
1250	450	0,144	20,144
0	475	0,186	20,186
25	475	0,207	20,207
50	475	0,231	20,231
75	475	0,262	20,262
100	475	0,296	20,296
125	475	0,336	20,336
150	475	0,388	20,388
175	475	0,450	20,450
200	475	0,528	20,528
225	475	0,623	20,623
250	475	0,738	20,738
275	475	0,895	20,895
300	475	1,089	21,089
325	475	1,350	21,350
350	475	1,686	21,686
375	475	2,129	22,129
400	475	2,724	22,724
425	475	3,372	23,372
450	475	4,217	24,217
475	475	4,919	24,919
500	475	5,764	25,764
625	475	6,980	26,980
650	475	5,813	25,813
675	475	4,648	24,648
700	475	3,652	23,652
725	475	2,890	22,890
750	475	2,312	22,312
775	475	1,864	21,864
800	475	1,522	21,522
825	475	1,258	21,258
850	475	1,045	21,045
875	475	0,879	20,879
900	475	0,745	20,745
925	475	0,637	20,637
950	475	0,546	20,546
975	475	0,474	20,474
1000	475	0,413	20,413
1025	475	0,362	20,362
1050	475	0,321	20,321
1075	475	0,285	20,285
1100	475	0,254	20,254
1125	475	0,228	20,228
1150	475	0,206	20,206
1175	475	0,187	20,187
1200	475	0,170	20,170
1225	475	0,156	20,156
1250	475	0,142	20,142
0	500	0,176	20,176
25	500	0,196	20,196
50	500	0,219	20,219
75	500	0,244	20,244
100	500	0,277	20,277
125	500	0,314	20,314
150	500	0,361	20,361
175	500	0,416	20,416
200	500	0,480	20,480
225	500	0,565	20,565
250	500	0,666	20,666
275	500	0,798	20,798
300	500	0,958	20,958
325	500	1,156	21,156
350	500	1,447	21,447
375	500	1,807	21,807
400	500	2,243	22,243
425	500	2,773	22,773
450	500	3,486	23,486
475	500	4,228	24,228
500	500	5,124	25,124
625	500	5,467	25,467
650	500	4,732	24,732
675	500	4,007	24,007
700	500	3,303	23,303

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
800	1100	0,115	20,115
825	1100	0,111	20,111
850	1100	0,108	20,108
875	1100	0,104	20,104
900	1100	0,101	20,101
925	1100	0,097	20,097
950	1100	0,094	20,094
975	1100	0,090	20,090
1000	1100	0,087	20,087
1025	1100	0,083	20,083
1050	1100	0,080	20,080
1075	1100	0,077	20,077
1100	1100	0,074	20,074
1125	1100	0,071	20,071
1150	1100	0,068	20,068
1175	1100	0,068	20,068
1200	1100	0,069	20,069
1225	1100	0,071	20,071
1250	1100	0,073	20,073
0	1125	0,061	20,061
25	1125	0,063	20,063
50	1125	0,066	20,066
75	1125	0,068	20,068
100	1125	0,070	20,070
125	1125	0,073	20,073
150	1125	0,075	20,075
175	1125	0,077	20,077
200	1125	0,080	20,080
225	1125	0,082	20,082
250	1125	0,084	20,084
275	1125	0,088	20,088
300	1125	0,093	20,093
325	1125	0,101	20,101
350	1125	0,109	20,109
375	1125	0,114	20,114
400	1125	0,116	20,116
425	1125	0,118	20,118
450	1125	0,119	20,119
475	1125	0,120	20,120
500	1125	0,120	20,120
525	1125	0,120	20,120
550	1125	0,120	20,120
575	1125	0,119	20,119
600	1125	0,119	20,119
625	1125	0,117	20,117
650	1125	0,116	20,116
675	1125	0,114	20,114
700	1125	0,114	20,114
725	1125	0,113	20,113
750	1125	0,112	20,112
775	1125	0,110	20,110
800	1125	0,107	20,107
825	1125	0,104	20,104
850	1125	0,101	20,101
875	1125	0,098	20,098
900	1125	0,094	20,094
925	1125	0,091	20,091
950	1125	0,088	20,088
975	1125	0,085	20,085
1000	1125	0,082	20,082
1025	1125	0,079	20,079
1050	1125	0,076	20,076
1075	1125	0,073	20,073
1100	1125	0,070	20,070
1125	1125	0,067	20,067
1150	1125	0,065	20,065
1175	1125	0,062	20,062
1200	1125	0,062	20,062
1225	1125	0,063	20,063
1250	1125	0,066	20,066
0	1150	0,058	20,058
25	1150	0,060	20,060
50	1150	0,062	20,062
75	1150	0,064	20,064
100	1150	0,066	20,066
125	1150	0,069	20,069
150	1150	0,071	20,071
175	1150	0,073	20,073
200	1150	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
725	500	2,669	22,669
750	500	2,167	22,167
775	500	1,781	21,781
800	500	1,475	21,475
825	500	1,225	21,225
850	500	1,029	21,029
875	500	0,871	20,871
900	500	0,740	20,740
925	500	0,635	20,635
950	500	0,549	20,549
975	500	0,475	20,475
1000	500	0,415	20,415
1025	500	0,365	20,365
1050	500	0,320	20,320
1075	500	0,285	20,285
1100	500	0,255	20,255
1125	500	0,227	20,227
1150	500	0,205	20,205
1175	500	0,186	20,186
1200	500	0,168	20,168
1225	500	0,154	20,154
1250	500	0,141	20,141
0	525	0,165	20,165
25	525	0,183	20,183
50	525	0,204	20,204
75	525	0,228	20,228
100	525	0,256	20,256
125	525	0,290	20,290
150	525	0,329	20,329
175	525	0,379	20,379
200	525	0,436	20,436
225	525	0,504	20,504
250	525	0,589	20,589
275	525	0,695	20,695
300	525	0,838	20,838
325	525	1,034	21,034
350	525	1,279	21,279
375	525	1,559	21,559
400	525	1,909	21,909
425	525	2,322	22,322
450	525	2,846	22,846
475	525	3,445	23,445
500	525	4,222	24,222
650	525	3,698	23,698
675	525	3,265	23,265
700	525	2,840	22,840
725	525	2,402	22,402
750	525	1,992	21,992
775	525	1,658	21,658
800	525	1,390	21,390
825	525	1,177	21,177
850	525	0,997	20,997
875	525	0,850	20,850
900	525	0,733	20,733
925	525	0,632	20,632
950	525	0,547	20,547
975	525	0,478	20,478
1000	525	0,419	20,419
1025	525	0,369	20,369
1050	525	0,325	20,325
1075	525	0,288	20,288
1100	525	0,258	20,258
1125	525	0,230	20,230
1150	525	0,206	20,206
1175	525	0,186	20,186
1200	525	0,168	20,168
1225	525	0,153	20,153
1250	525	0,140	20,140
0	550	0,155	20,155
25	550	0,171	20,171
50	550	0,191	20,191
75	550	0,211	20,211
100	550	0,236	20,236
125	550	0,267	20,267
150	550	0,301	20,301
175	550	0,341	20,341
200	550	0,394	20,394
225	550	0,458	20,458
250	550	0,535	20,535

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
225	1150	0,077	20,077
250	1150	0,079	20,079
275	1150	0,083	20,083
300	1150	0,088	20,088
325	1150	0,095	20,095
350	1150	0,102	20,102
375	1150	0,106	20,106
400	1150	0,108	20,108
425	1150	0,109	20,109
450	1150	0,110	20,110
475	1150	0,111	20,111
500	1150	0,111	20,111
525	1150	0,111	20,111
550	1150	0,111	20,111
575	1150	0,111	20,111
600	1150	0,110	20,110
625	1150	0,109	20,109
650	1150	0,108	20,108
675	1150	0,106	20,106
700	1150	0,106	20,106
725	1150	0,105	20,105
750	1150	0,104	20,104
775	1150	0,102	20,102
800	1150	0,100	20,100
825	1150	0,097	20,097
850	1150	0,094	20,094
875	1150	0,091	20,091
900	1150	0,089	20,089
925	1150	0,086	20,086
950	1150	0,083	20,083
975	1150	0,080	20,080
1000	1150	0,077	20,077
1025	1150	0,075	20,075
1050	1150	0,072	20,072
1075	1150	0,069	20,069
1100	1150	0,067	20,067
1125	1150	0,064	20,064
1150	1150	0,062	20,062
1175	1150	0,059	20,059
1200	1150	0,057	20,057
1225	1150	0,057	20,057
1250	1150	0,058	20,058
0	1175	0,055	20,055
25	1175	0,057	20,057
50	1175	0,059	20,059
75	1175	0,061	20,061
100	1175	0,063	20,063
125	1175	0,065	20,065
150	1175	0,067	20,067
175	1175	0,068	20,068
200	1175	0,070	20,070
225	1175	0,072	20,072
250	1175	0,074	20,074
275	1175	0,078	20,078
300	1175	0,084	20,083
325	1175	0,091	20,091
350	1175	0,096	20,096
375	1175	0,099	20,099
400	1175	0,101	20,101
425	1175	0,102	20,102
450	1175	0,102	20,102
475	1175	0,103	20,103
500	1175	0,103	20,103
525	1175	0,103	20,103
550	1175	0,103	20,103
575	1175	0,103	20,103
600	1175	0,102	20,102
625	1175	0,101	20,101
650	1175	0,100	20,100
675	1175	0,099	20,099
700	1175	0,098	20,098
725	1175	0,097	20,097
750	1175	0,096	20,096
775	1175	0,095	20,095
800	1175	0,093	20,093
825	1175	0,091	20,091
850	1175	0,088	20,088
875	1175	0,086	20,086
900	1175	0,083	20,083

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
275	550	0,633	20,633
300	550	0,768	20,768
325	550	0,935	20,935
350	550	1,119	21,119
375	550	1,353	21,353
400	550	1,620	21,620
425	550	1,934	21,934
450	550	2,321	22,321
475	550	2,776	22,776
500	550	3,266	23,266
525	550	3,571	23,571
650	550	2,828	22,828
675	550	2,583	22,583
700	550	2,328	22,328
725	550	2,071	22,071
750	550	1,790	21,790
775	550	1,515	21,515
800	550	1,288	21,288
825	550	1,102	21,102
850	550	0,948	20,948
875	550	0,818	20,818
900	550	0,709	20,709
925	550	0,621	20,621
950	550	0,542	20,542
975	550	0,476	20,476
1000	550	0,419	20,419
1025	550	0,371	20,371
1050	550	0,329	20,329
1075	550	0,292	20,292
1100	550	0,262	20,262
1125	550	0,235	20,235
1150	550	0,211	20,211
1175	550	0,190	20,190
1200	550	0,172	20,172
1225	550	0,155	20,155
1250	550	0,142	20,142
0	575	0,144	20,144
25	575	0,159	20,159
50	575	0,175	20,175
75	575	0,195	20,195
100	575	0,218	20,218
125	575	0,246	20,246
150	575	0,279	20,279
175	575	0,319	20,319
200	575	0,365	20,365
225	575	0,420	20,420
250	575	0,490	20,490
275	575	0,586	20,586
300	575	0,703	20,703
325	575	0,829	20,829
350	575	0,990	20,990
375	575	1,174	21,174
400	575	1,374	21,374
425	575	1,605	21,605
450	575	1,887	21,887
475	575	2,215	22,215
500	575	2,538	22,538
525	575	2,705	22,705
550	575	2,856	22,856
575	575	2,785	22,785
600	575	2,622	22,622
675	575	2,009	22,009
700	575	1,867	21,867
725	575	1,714	21,714
750	575	1,553	21,553
775	575	1,367	21,367
800	575	1,176	21,176
825	575	1,016	21,016
850	575	0,882	20,882
875	575	0,769	20,769
900	575	0,674	20,674
925	575	0,594	20,594
950	575	0,526	20,526
975	575	0,465	20,465
1000	575	0,414	20,414
1025	575	0,369	20,369
1050	575	0,329	20,329
1075	575	0,296	20,296
1100	575	0,266	20,266

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
925	1175	0,081	20,081
950	1175	0,078	20,078
975	1175	0,076	20,076
1000	1175	0,073	20,073
1025	1175	0,071	20,071
1050	1175	0,068	20,068
1075	1175	0,066	20,066
1100	1175	0,063	20,063
1125	1175	0,061	20,061
1150	1175	0,059	20,059
1175	1175	0,057	20,057
1200	1175	0,055	20,055
1225	1175	0,053	20,053
1250	1175	0,053	20,053
0	1200	0,053	20,053
25	1200	0,054	20,054
50	1200	0,056	20,056
75	1200	0,058	20,058
100	1200	0,059	20,059
125	1200	0,061	20,061
150	1200	0,063	20,063
175	1200	0,064	20,064
200	1200	0,066	20,066
225	1200	0,068	20,068
250	1200	0,070	20,070
275	1200	0,074	20,074
300	1200	0,080	20,080
325	1200	0,086	20,086
350	1200	0,090	20,090
375	1200	0,093	20,093
400	1200	0,094	20,094
425	1200	0,095	20,095
450	1200	0,095	20,095
475	1200	0,096	20,096
500	1200	0,096	20,096
525	1200	0,096	20,096
550	1200	0,096	20,096
575	1200	0,096	20,096
600	1200	0,095	20,095
625	1200	0,094	20,094
650	1200	0,093	20,093
675	1200	0,092	20,092
700	1200	0,091	20,091
725	1200	0,091	20,091
750	1200	0,090	20,090
775	1200	0,089	20,089
800	1200	0,087	20,087
825	1200	0,085	20,085
850	1200	0,083	20,083
875	1200	0,081	20,081
900	1200	0,078	20,078
925	1200	0,076	20,076
950	1200	0,074	20,074
975	1200	0,071	20,071
1000	1200	0,069	20,069
1025	1200	0,067	20,067
1050	1200	0,065	20,065
1075	1200	0,063	20,063
1100	1200	0,060	20,060
1125	1200	0,058	20,058
1150	1200	0,056	20,056
1175	1200	0,054	20,054
1200	1200	0,052	20,052
1225	1200	0,050	20,050
1250	1200	0,049	20,049
0	1225	0,050	20,050
25	1225	0,052	20,052
50	1225	0,053	20,053
75	1225	0,055	20,055
100	1225	0,056	20,056
125	1225	0,058	20,058
150	1225	0,059	20,059
175	1225	0,061	20,061
200	1225	0,062	20,062
225	1225	0,064	20,064
250	1225	0,066	20,066
275	1225	0,070	20,070
300	1225	0,076	20,076
325	1225	0,081	20,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1125	575	0,238	20,238
1150	575	0,215	20,215
1175	575	0,194	20,194
1200	575	0,175	20,175
1225	575	0,160	20,160
1250	575	0,145	20,145
0	600	0,135	20,135
25	600	0,149	20,149
50	600	0,166	20,166
75	600	0,185	20,185
100	600	0,206	20,206
125	600	0,232	20,232
150	600	0,261	20,261
175	600	0,296	20,296
200	600	0,336	20,336
225	600	0,387	20,387
250	600	0,457	20,457
275	600	0,542	20,542
300	600	0,631	20,631
325	600	0,746	20,746
350	600	0,877	20,877
375	600	1,020	21,020
400	600	1,168	21,168
425	600	1,336	21,336
450	600	1,530	21,530
475	600	1,795	21,795
500	600	2,003	22,003
525	600	2,103	22,103
550	600	2,159	22,159
575	600	2,133	22,133
600	600	2,053	22,053
675	600	1,603	21,603
700	600	1,475	21,475
725	600	1,393	21,393
750	600	1,297	21,297
775	600	1,194	21,194
800	600	1,067	21,067
825	600	0,932	20,932
850	600	0,816	20,816
875	600	0,717	20,717
900	600	0,633	20,633
925	600	0,561	20,561
950	600	0,499	20,499
975	600	0,445	20,445
1000	600	0,399	20,399
1025	600	0,359	20,359
1050	600	0,323	20,323
1075	600	0,293	20,293
1100	600	0,265	20,265
1125	600	0,239	20,239
1150	600	0,218	20,218
1175	600	0,199	20,199
1200	600	0,180	20,180
1225	600	0,164	20,164
1250	600	0,150	20,150
0	625	0,129	20,129
25	625	0,143	20,143
50	625	0,158	20,158
75	625	0,175	20,175
100	625	0,195	20,195
125	625	0,217	20,217
150	625	0,244	20,244
175	625	0,274	20,274
200	625	0,311	20,311
225	625	0,364	20,364
250	625	0,428	20,428
275	625	0,492	20,492
300	625	0,576	20,576
325	625	0,672	20,672
350	625	0,776	20,776
375	625	0,878	20,878
400	625	0,981	20,981
425	625	1,116	21,116
450	625	1,268	21,268
475	625	1,473	21,473
500	625	1,609	21,609
525	625	1,667	21,667
550	625	1,667	21,667
575	625	1,676	21,676

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
350	1225	0,085	20,085
375	1225	0,087	20,087
400	1225	0,088	20,088
425	1225	0,088	20,088
450	1225	0,089	20,089
475	1225	0,089	20,089
500	1225	0,090	20,090
525	1225	0,090	20,090
550	1225	0,090	20,090
575	1225	0,089	20,089
600	1225	0,089	20,089
625	1225	0,088	20,088
650	1225	0,087	20,087
675	1225	0,086	20,086
700	1225	0,085	20,085
725	1225	0,085	20,085
750	1225	0,084	20,084
775	1225	0,083	20,083
800	1225	0,081	20,081
825	1225	0,080	20,080
850	1225	0,078	20,078
875	1225	0,076	20,076
900	1225	0,074	20,074
925	1225	0,072	20,072
950	1225	0,070	20,070
975	1225	0,068	20,068
1000	1225	0,066	20,066
1025	1225	0,064	20,064
1050	1225	0,062	20,062
1075	1225	0,060	20,060
1100	1225	0,058	20,058
1125	1225	0,056	20,056
1150	1225	0,054	20,054
1175	1225	0,052	20,052
1200	1225	0,050	20,050
1225	1225	0,048	20,048
1250	1225	0,047	20,047
0	1250	0,048	20,048
25	1250	0,049	20,049
50	1250	0,050	20,050
75	1250	0,052	20,052
100	1250	0,053	20,053
125	1250	0,055	20,055
150	1250	0,056	20,056
175	1250	0,057	20,057
200	1250	0,059	20,059
225	1250	0,060	20,060
250	1250	0,063	20,063
275	1250	0,067	20,067
300	1250	0,072	20,072
325	1250	0,077	20,077
350	1250	0,080	20,080
375	1250	0,081	20,081
400	1250	0,082	20,082
425	1250	0,083	20,083
450	1250	0,083	20,083
475	1250	0,084	20,084
500	1250	0,084	20,084
525	1250	0,084	20,084
550	1250	0,084	20,084
575	1250	0,083	20,083
600	1250	0,083	20,083
625	1250	0,082	20,082
650	1250	0,082	20,082
675	1250	0,081	20,081
700	1250	0,080	20,080
725	1250	0,079	20,079
750	1250	0,078	20,078
775	1250	0,077	20,077
800	1250	0,076	20,076
825	1250	0,075	20,075
850	1250	0,073	20,073
875	1250	0,071	20,071
900	1250	0,069	20,069
925	1250	0,068	20,068
950	1250	0,066	20,066
975	1250	0,064	20,064
1000	1250	0,062	20,062
1025	1250	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
600	625	1,637	21,637
625	625	1,573	21,573
700	625	1,198	21,198
725	625	1,115	21,115
750	625	1,067	21,067
775	625	1,006	21,006
800	625	0,938	20,938
825	625	0,850	20,850
850	625	0,751	20,751
875	625	0,665	20,665

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1050	1250	0,058	20,058
1075	1250	0,057	20,057
1100	1250	0,055	20,055
1125	1250	0,053	20,053
1150	1250	0,051	20,051
1175	1250	0,050	20,050
1200	1250	0,048	20,048
1225	1250	0,046	20,046
1250	1250	0,045	20,045