

**ZaŁ. P7**

## 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	0,061	20,061
20	0	0,066	20,066
40	0	0,069	20,069
60	0	0,073	20,073
80	0	0,077	20,077
100	0	0,080	20,080
120	0	0,084	20,084
140	0	0,088	20,088
160	0	0,092	20,092
180	0	0,096	20,096
200	0	0,099	20,099
220	0	0,103	20,103
240	0	0,098	20,098
260	0	0,093	20,093
280	0	0,082	20,082
300	0	0,078	20,078
320	0	0,080	20,080
340	0	0,081	20,081
360	0	0,080	20,080
380	0	0,077	20,077
400	0	0,074	20,074
420	0	0,072	20,072
440	0	0,072	20,072
460	0	0,072	20,072
480	0	0,082	20,082
500	0	0,091	20,091
520	0	0,098	20,098
540	0	0,100	20,100
560	0	0,106	20,106
580	0	0,106	20,106
600	0	0,103	20,103
620	0	0,102	20,102
640	0	0,100	20,100
660	0	0,099	20,099
680	0	0,098	20,098
700	0	0,096	20,096
720	0	0,092	20,092
740	0	0,088	20,088
760	0	0,084	20,084
780	0	0,079	20,079
800	0	0,075	20,075
820	0	0,071	20,071
840	0	0,067	20,067
860	0	0,063	20,063
880	0	0,059	20,059
900	0	0,056	20,056
920	0	0,053	20,053
940	0	0,050	20,050
960	0	0,047	20,047
980	0	0,044	20,044
1000	0	0,042	20,042
0	20	0,062	20,062
20	20	0,069	20,069
40	20	0,074	20,074
60	20	0,078	20,078
80	20	0,082	20,082
100	20	0,087	20,087
120	20	0,091	20,091
140	20	0,095	20,095
160	20	0,100	20,100
180	20	0,104	20,104
200	20	0,109	20,109
220	20	0,113	20,113

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
860	500	0,305	20,305
880	500	0,269	20,269
900	500	0,239	20,239
920	500	0,213	20,213
940	500	0,191	20,191
960	500	0,173	20,173
980	500	0,156	20,156
1000	500	0,142	20,142
0	520	0,162	20,162
20	520	0,177	20,177
40	520	0,201	20,201
60	520	0,230	20,230
80	520	0,257	20,257
100	520	0,290	20,290
120	520	0,340	20,340
140	520	0,391	20,391
160	520	0,468	20,468
180	520	0,550	20,550
200	520	0,675	20,675
220	520	0,814	20,814
240	520	0,999	20,999
260	520	1,351	21,351
280	520	1,832	21,832
300	520	2,397	22,397
320	520	3,112	23,112
340	520	3,986	23,986
360	520	4,952	24,952
380	520	5,906	25,906
400	520	6,353	26,353
420	520	6,963	26,963
560	520	10,776	30,776
580	520	8,139	28,139
600	520	5,522	25,522
620	520	3,659	23,659
640	520	2,734	22,734
660	520	1,999	21,999
680	520	1,522	21,522
700	520	1,188	21,188
720	520	0,951	20,951
740	520	0,777	20,777
760	520	0,646	20,646
780	520	0,544	20,544
800	520	0,464	20,464
820	520	0,399	20,399
840	520	0,347	20,347
860	520	0,304	20,304
880	520	0,268	20,268
900	520	0,238	20,238
920	520	0,213	20,213
940	520	0,191	20,191
960	520	0,172	20,172
980	520	0,156	20,156
1000	520	0,142	20,142
0	540	0,150	20,150
20	540	0,164	20,164
40	540	0,186	20,186
60	540	0,212	20,212
80	540	0,236	20,236
100	540	0,266	20,266
120	540	0,310	20,310
140	540	0,354	20,354
160	540	0,421	20,421
180	540	0,491	20,491

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
240	20	0,108	20,108
260	20	0,103	20,103
280	20	0,098	20,098
300	20	0,086	20,086
320	20	0,088	20,088
340	20	0,090	20,090
360	20	0,088	20,088
380	20	0,086	20,086
400	20	0,083	20,083
420	20	0,080	20,080
440	20	0,080	20,080
460	20	0,086	20,086
480	20	0,097	20,097
500	20	0,101	20,101
520	20	0,109	20,109
540	20	0,115	20,115
560	20	0,121	20,121
580	20	0,117	20,117
600	20	0,112	20,112
620	20	0,112	20,112
640	20	0,111	20,111
660	20	0,109	20,109
680	20	0,108	20,108
700	20	0,104	20,104
720	20	0,100	20,100
740	20	0,095	20,095
760	20	0,089	20,089
780	20	0,084	20,084
800	20	0,080	20,080
820	20	0,075	20,075
840	20	0,071	20,071
860	20	0,066	20,066
880	20	0,062	20,062
900	20	0,058	20,058
920	20	0,055	20,055
940	20	0,052	20,052
960	20	0,049	20,049
980	20	0,046	20,046
1000	20	0,044	20,044
0	40	0,066	20,066
20	40	0,070	20,070
40	40	0,078	20,078
60	40	0,084	20,084
80	40	0,088	20,088
100	40	0,093	20,093
120	40	0,098	20,098
140	40	0,104	20,104
160	40	0,109	20,109
180	40	0,114	20,114
200	40	0,119	20,119
220	40	0,124	20,124
240	40	0,129	20,129
260	40	0,113	20,113
280	40	0,108	20,108
300	40	0,103	20,103
320	40	0,098	20,098
340	40	0,100	20,100
360	40	0,100	20,100
380	40	0,096	20,096
400	40	0,094	20,094
420	40	0,089	20,089
440	40	0,089	20,089
460	40	0,096	20,096
480	40	0,108	20,108
500	40	0,118	20,118
520	40	0,121	20,121
540	40	0,128	20,128
560	40	0,134	20,134
580	40	0,129	20,129
600	40	0,126	20,126
620	40	0,124	20,124
640	40	0,121	20,121
660	40	0,119	20,119

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
200	540	0,595	20,595
220	540	0,710	20,710
240	540	0,909	20,909
260	540	1,196	21,196
280	540	1,563	21,563
300	540	1,982	21,982
320	540	2,533	22,533
340	540	3,283	23,283
360	540	3,974	23,974
380	540	4,809	24,809
400	540	5,500	25,500
420	540	5,816	25,816
440	540	6,995	26,995
500	540	9,410	29,410
580	540	9,057	29,057
600	540	5,487	25,487
620	540	3,605	23,605
640	540	2,497	22,497
660	540	1,886	21,886
680	540	1,449	21,449
700	540	1,141	21,141
720	540	0,929	20,929
740	540	0,759	20,759
760	540	0,637	20,637
780	540	0,537	20,537
800	540	0,458	20,458
820	540	0,395	20,395
840	540	0,344	20,344
860	540	0,301	20,301
880	540	0,266	20,266
900	540	0,236	20,236
920	540	0,211	20,211
940	540	0,190	20,190
960	540	0,171	20,171
980	540	0,155	20,155
1000	540	0,141	20,141
0	560	0,139	20,139
20	560	0,152	20,152
40	560	0,171	20,171
60	560	0,195	20,195
80	560	0,216	20,216
100	560	0,243	20,243
120	560	0,281	20,281
140	560	0,320	20,320
160	560	0,376	20,376
180	560	0,435	20,435
200	560	0,521	20,521
220	560	0,645	20,645
240	560	0,827	20,827
260	560	1,048	21,048
280	560	1,330	21,330
300	560	1,676	21,676
320	560	2,159	22,159
340	560	2,640	22,640
360	560	3,136	23,136
380	560	3,638	23,638
400	560	4,179	24,179
420	560	4,556	24,556
440	560	5,098	25,098
460	560	5,634	25,634
480	560	6,048	26,048
500	560	6,687	26,687
520	560	7,421	27,421
540	560	6,981	26,981
600	560	3,831	23,831
620	560	2,759	22,759
640	560	2,019	22,019
660	560	1,551	21,551
680	560	1,206	21,206
700	560	1,009	21,009
720	560	0,831	20,831
740	560	0,698	20,698
760	560	0,602	20,602

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
680	40	0,117	20,117
700	40	0,113	20,113
720	40	0,108	20,108
740	40	0,101	20,101
760	40	0,096	20,096
780	40	0,090	20,090
800	40	0,085	20,085
820	40	0,079	20,079
840	40	0,074	20,074
860	40	0,070	20,070
880	40	0,065	20,065
900	40	0,061	20,061
920	40	0,058	20,058
940	40	0,055	20,055
960	40	0,051	20,051
980	40	0,048	20,048
1000	40	0,045	20,045
0	60	0,071	20,071
20	60	0,075	20,075
40	60	0,080	20,080
60	60	0,088	20,088
80	60	0,095	20,095
100	60	0,101	20,101
120	60	0,107	20,107
140	60	0,113	20,113
160	60	0,119	20,119
180	60	0,125	20,125
200	60	0,131	20,131
220	60	0,137	20,137
240	60	0,143	20,143
260	60	0,136	20,136
280	60	0,125	20,125
300	60	0,115	20,115
320	60	0,109	20,109
340	60	0,112	20,112
360	60	0,113	20,113
380	60	0,109	20,109
400	60	0,105	20,105
420	60	0,102	20,102
440	60	0,100	20,100
460	60	0,115	20,115
480	60	0,128	20,128
500	60	0,132	20,132
520	60	0,141	20,141
540	60	0,148	20,148
560	60	0,148	20,148
580	60	0,142	20,142
600	60	0,138	20,138
620	60	0,137	20,137
640	60	0,135	20,135
660	60	0,132	20,132
680	60	0,129	20,129
700	60	0,123	20,123
720	60	0,116	20,116
740	60	0,109	20,109
760	60	0,102	20,102
780	60	0,096	20,096
800	60	0,090	20,090
820	60	0,084	20,084
840	60	0,078	20,078
860	60	0,073	20,073
880	60	0,069	20,069
900	60	0,065	20,065
920	60	0,061	20,061
940	60	0,057	20,057
960	60	0,053	20,053
980	60	0,050	20,050
1000	60	0,047	20,047
0	80	0,067	20,067
20	80	0,080	20,080
40	80	0,085	20,085
60	80	0,091	20,091
80	80	0,101	20,101

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
780	560	0,509	20,509
800	560	0,444	20,444
820	560	0,384	20,384
840	560	0,338	20,338
860	560	0,297	20,297
880	560	0,262	20,262
900	560	0,233	20,233
920	560	0,209	20,209
940	560	0,188	20,188
960	560	0,169	20,169
980	560	0,153	20,153
1000	560	0,140	20,140
0	580	0,129	20,129
20	580	0,140	20,140
40	580	0,158	20,158
60	580	0,178	20,178
80	580	0,197	20,197
100	580	0,220	20,220
120	580	0,253	20,253
140	580	0,284	20,284
160	580	0,331	20,331
180	580	0,386	20,386
200	580	0,483	20,483
220	580	0,602	20,602
240	580	0,747	20,747
260	580	0,932	20,932
280	580	1,149	21,149
300	580	1,469	21,469
320	580	1,777	21,777
340	580	2,112	22,112
360	580	2,488	22,488
380	580	2,734	22,734
400	580	3,048	23,048
420	580	3,492	23,492
440	580	3,821	23,821
460	580	4,200	24,200
480	580	4,374	24,374
500	580	4,799	24,799
520	580	5,262	25,262
540	580	5,203	25,203
560	580	4,755	24,755
580	580	3,969	23,969
600	580	3,060	23,060
620	580	2,186	22,186
640	580	1,608	21,608
660	580	1,219	21,219
680	580	0,950	20,950
700	580	0,793	20,793
720	580	0,665	20,665
740	580	0,589	20,589
760	580	0,520	20,520
780	580	0,447	20,447
800	580	0,401	20,401
820	580	0,351	20,351
840	580	0,318	20,318
860	580	0,280	20,280
880	580	0,254	20,254
900	580	0,226	20,226
920	580	0,205	20,205
940	580	0,185	20,185
960	580	0,167	20,167
980	580	0,151	20,151
1000	580	0,138	20,138
0	600	0,119	20,119
20	600	0,129	20,129
40	600	0,144	20,144
60	600	0,163	20,163
80	600	0,178	20,178
100	600	0,201	20,201
120	600	0,229	20,229
140	600	0,261	20,261
160	600	0,302	20,302
180	600	0,369	20,369

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
100	80	0,109	20,109
120	80	0,116	20,116
140	80	0,123	20,123
160	80	0,130	20,130
180	80	0,137	20,137
200	80	0,144	20,144
220	80	0,152	20,152
240	80	0,159	20,159
260	80	0,151	20,151
280	80	0,145	20,145
300	80	0,133	20,133
320	80	0,122	20,122
340	80	0,125	20,125
360	80	0,127	20,127
380	80	0,125	20,125
400	80	0,120	20,120
420	80	0,114	20,114
440	80	0,112	20,112
460	80	0,129	20,129
480	80	0,144	20,144
500	80	0,155	20,155
520	80	0,164	20,164
540	80	0,165	20,165
560	80	0,165	20,165
580	80	0,157	20,157
600	80	0,156	20,156
620	80	0,153	20,153
640	80	0,150	20,150
660	80	0,145	20,145
680	80	0,141	20,141
700	80	0,133	20,133
720	80	0,125	20,125
740	80	0,117	20,117
760	80	0,109	20,109
780	80	0,102	20,102
800	80	0,095	20,095
820	80	0,089	20,089
840	80	0,083	20,083
860	80	0,077	20,077
880	80	0,073	20,073
900	80	0,068	20,068
920	80	0,063	20,063
940	80	0,059	20,059
960	80	0,056	20,056
980	80	0,052	20,052
1000	80	0,049	20,049
0	100	0,061	20,061
20	100	0,076	20,076
40	100	0,091	20,091
60	100	0,098	20,098
80	100	0,104	20,104
100	100	0,116	20,116
120	100	0,126	20,126
140	100	0,134	20,134
160	100	0,142	20,142
180	100	0,151	20,151
200	100	0,160	20,160
220	100	0,168	20,168
240	100	0,177	20,177
260	100	0,177	20,177
280	100	0,162	20,162
300	100	0,155	20,155
320	100	0,143	20,143
340	100	0,141	20,141
360	100	0,144	20,144
380	100	0,143	20,143
400	100	0,138	20,138
420	100	0,131	20,131
440	100	0,138	20,138
460	100	0,157	20,157
480	100	0,162	20,162
500	100	0,175	20,175
520	100	0,185	20,185

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
200	600	0,451	20,451
220	600	0,553	20,553
240	600	0,674	20,674
260	600	0,821	20,821
280	600	1,031	21,031
300	600	1,235	21,235
320	600	1,467	21,467
340	600	1,718	21,718
360	600	1,911	21,911
380	600	2,108	22,108
400	600	2,371	22,371
420	600	2,586	22,586
440	600	2,916	22,916
460	600	3,180	23,180
480	600	3,365	23,365
500	600	3,496	23,496
520	600	3,538	23,538
540	600	3,496	23,496
560	600	3,307	23,307
580	600	2,819	22,819
600	600	2,251	22,251
620	600	1,799	21,799
640	600	1,385	21,385
660	600	1,084	21,084
680	600	0,864	20,864
700	600	0,701	20,701
720	600	0,578	20,578
740	600	0,483	20,483
760	600	0,408	20,408
780	600	0,371	20,371
800	600	0,335	20,335
820	600	0,297	20,297
840	600	0,275	20,275
860	600	0,246	20,246
880	600	0,232	20,232
900	600	0,209	20,209
920	600	0,193	20,193
940	600	0,176	20,176
960	600	0,162	20,162
980	600	0,149	20,149
1000	600	0,136	20,136
0	620	0,108	20,108
20	620	0,120	20,120
40	620	0,133	20,133
60	620	0,148	20,148
80	620	0,166	20,166
100	620	0,186	20,186
120	620	0,210	20,210
140	620	0,239	20,239
160	620	0,288	20,288
180	620	0,349	20,349
200	620	0,418	20,418
220	620	0,505	20,505
240	620	0,604	20,604
260	620	0,748	20,748
280	620	0,890	20,890
300	620	1,049	21,049
320	620	1,228	21,228
340	620	1,369	21,369
360	620	1,521	21,521
380	620	1,684	21,684
400	620	1,852	21,852
420	620	2,015	22,015
440	620	2,174	22,174
460	620	2,433	22,433
480	620	2,565	22,565
500	620	2,552	22,552
520	620	2,493	22,493
540	620	2,419	22,419
560	620	2,315	22,315
580	620	2,095	22,095
600	620	1,728	21,728
620	620	1,421	21,421

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
540	100	0,192	20,192
560	100	0,184	20,184
580	100	0,175	20,175
600	100	0,172	20,172
620	100	0,169	20,169
640	100	0,165	20,165
660	100	0,161	20,161
680	100	0,153	20,153
700	100	0,144	20,144
720	100	0,134	20,134
740	100	0,125	20,125
760	100	0,117	20,117
780	100	0,108	20,108
800	100	0,101	20,101
820	100	0,094	20,094
840	100	0,087	20,087
860	100	0,082	20,082
880	100	0,077	20,077
900	100	0,071	20,071
920	100	0,066	20,066
940	100	0,062	20,062
960	100	0,058	20,058
980	100	0,054	20,054
1000	100	0,051	20,051
0	120	0,065	20,065
20	120	0,069	20,069
40	120	0,088	20,088
60	120	0,105	20,105
80	120	0,113	20,113
100	120	0,121	20,121
120	120	0,135	20,135
140	120	0,147	20,147
160	120	0,157	20,157
180	120	0,167	20,167
200	120	0,177	20,177
220	120	0,188	20,188
240	120	0,198	20,198
260	120	0,208	20,208
280	120	0,190	20,190
300	120	0,175	20,175
320	120	0,167	20,167
340	120	0,160	20,160
360	120	0,163	20,163
380	120	0,166	20,166
400	120	0,157	20,157
420	120	0,152	20,152
440	120	0,170	20,170
460	120	0,179	20,179
480	120	0,195	20,195
500	120	0,208	20,208
520	120	0,209	20,209
540	120	0,216	20,216
560	120	0,206	20,206
580	120	0,199	20,199
600	120	0,195	20,195
620	120	0,190	20,190
640	120	0,182	20,182
660	120	0,176	20,176
680	120	0,167	20,167
700	120	0,156	20,156
720	120	0,145	20,145
740	120	0,135	20,135
760	120	0,125	20,125
780	120	0,116	20,116
800	120	0,107	20,107
820	120	0,100	20,100
840	120	0,093	20,093
860	120	0,087	20,087
880	120	0,080	20,080
900	120	0,075	20,075
920	120	0,070	20,070
940	120	0,065	20,065
960	120	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
640	620	1,173	21,173
660	620	0,948	20,948
680	620	0,774	20,774
700	620	0,639	20,639
720	620	0,534	20,534
740	620	0,451	20,451
760	620	0,385	20,385
780	620	0,331	20,331
800	620	0,288	20,288
820	620	0,252	20,252
840	620	0,222	20,222
860	620	0,207	20,207
880	620	0,193	20,193
900	620	0,175	20,175
920	620	0,169	20,169
940	620	0,153	20,153
960	620	0,147	20,147
980	620	0,137	20,137
1000	620	0,128	20,128
0	640	0,102	20,102
20	640	0,112	20,112
40	640	0,125	20,125
60	640	0,138	20,138
80	640	0,154	20,154
100	640	0,172	20,172
120	640	0,192	20,192
140	640	0,230	20,230
160	640	0,274	20,274
180	640	0,326	20,326
200	640	0,387	20,387
220	640	0,459	20,459
240	640	0,564	20,564
260	640	0,664	20,664
280	640	0,776	20,776
300	640	0,903	20,903
320	640	1,004	21,004
340	640	1,117	21,117
360	640	1,243	21,243
380	640	1,349	21,349
400	640	1,443	21,443
420	640	1,598	21,598
440	640	1,748	21,748
460	640	1,871	21,871
480	640	1,949	21,949
500	640	1,918	21,918
520	640	1,846	21,846
540	640	1,789	21,789
560	640	1,679	21,679
580	640	1,600	21,600
600	640	1,368	21,368
620	640	1,152	21,152
640	640	0,971	20,971
660	640	0,821	20,821
680	640	0,686	20,686
700	640	0,577	20,577
720	640	0,489	20,489
740	640	0,418	20,418
760	640	0,360	20,360
780	640	0,313	20,313
800	640	0,273	20,273
820	640	0,240	20,240
840	640	0,212	20,212
860	640	0,189	20,189
880	640	0,169	20,169
900	640	0,151	20,151
920	640	0,140	20,140
940	640	0,129	20,129
960	640	0,123	20,123
980	640	0,114	20,114
1000	640	0,112	20,112
0	660	0,096	20,096
20	660	0,105	20,105
40	660	0,116	20,116

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	120	0,056	20,056
1000	120	0,053	20,053
0	140	0,069	20,069
20	140	0,074	20,074
40	140	0,080	20,080
60	140	0,102	20,102
80	140	0,122	20,122
100	140	0,131	20,131
120	140	0,142	20,142
140	140	0,158	20,158
160	140	0,172	20,172
180	140	0,185	20,185
200	140	0,197	20,197
220	140	0,210	20,210
240	140	0,223	20,223
260	140	0,235	20,235
280	140	0,225	20,225
300	140	0,206	20,206
320	140	0,191	20,191
340	140	0,183	20,183
360	140	0,187	20,187
380	140	0,190	20,190
400	140	0,182	20,182
420	140	0,174	20,174
440	140	0,198	20,198
460	140	0,218	20,218
480	140	0,235	20,235
500	140	0,237	20,237
520	140	0,247	20,247
540	140	0,244	20,244
560	140	0,231	20,231
580	140	0,223	20,223
600	140	0,217	20,217
620	140	0,211	20,211
640	140	0,204	20,204
660	140	0,196	20,196
680	140	0,182	20,182
700	140	0,169	20,169
720	140	0,157	20,157
740	140	0,145	20,145
760	140	0,134	20,134
780	140	0,124	20,124
800	140	0,114	20,114
820	140	0,106	20,106
840	140	0,099	20,099
860	140	0,091	20,091
880	140	0,085	20,085
900	140	0,078	20,078
920	140	0,073	20,073
940	140	0,067	20,067
960	140	0,063	20,063
980	140	0,059	20,059
1000	140	0,055	20,055
0	160	0,073	20,073
20	160	0,079	20,079
40	160	0,086	20,086
60	160	0,093	20,093
80	160	0,119	20,119
100	160	0,143	20,143
120	160	0,155	20,155
140	160	0,167	20,167
160	160	0,188	20,188
180	160	0,205	20,205
200	160	0,221	20,221
220	160	0,236	20,236
240	160	0,252	20,252
260	160	0,267	20,267
280	160	0,256	20,256
300	160	0,246	20,246
320	160	0,227	20,227
340	160	0,210	20,210
360	160	0,215	20,215
380	160	0,219	20,219

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
60	660	0,128	20,128
80	660	0,141	20,141
100	660	0,158	20,158
120	660	0,186	20,186
140	660	0,220	20,220
160	660	0,260	20,260
180	660	0,306	20,306
200	660	0,359	20,359
220	660	0,437	20,437
240	660	0,509	20,509
260	660	0,590	20,590
280	660	0,682	20,682
300	660	0,755	20,755
320	660	0,839	20,839
340	660	0,936	20,936
360	660	1,019	21,019
380	660	1,097	21,097
400	660	1,169	21,169
420	660	1,280	21,280
440	660	1,383	21,383
460	660	1,464	21,464
480	660	1,512	21,512
500	660	1,480	21,480
520	660	1,420	21,420
540	660	1,365	21,365
560	660	1,296	21,296
580	660	1,210	21,210
600	660	1,101	21,101
620	660	0,952	20,952
640	660	0,817	20,817
660	660	0,702	20,702
680	660	0,605	20,605
700	660	0,518	20,518
720	660	0,445	20,445
740	660	0,385	20,385
760	660	0,335	20,335
780	660	0,293	20,293
800	660	0,258	20,258
820	660	0,228	20,228
840	660	0,202	20,202
860	660	0,181	20,181
880	660	0,162	20,162
900	660	0,146	20,146
920	660	0,132	20,132
940	660	0,120	20,120
960	660	0,109	20,109
980	660	0,100	20,100
1000	660	0,093	20,093
0	680	0,090	20,090
20	680	0,098	20,098
40	680	0,107	20,107
60	680	0,119	20,119
80	680	0,131	20,131
100	680	0,154	20,154
120	680	0,181	20,181
140	680	0,212	20,212
160	680	0,247	20,247
180	680	0,287	20,287
200	680	0,346	20,346
220	680	0,400	20,400
240	680	0,460	20,460
260	680	0,527	20,527
280	680	0,581	20,581
300	680	0,644	20,644
320	680	0,718	20,718
340	680	0,783	20,783
360	680	0,846	20,846
380	680	0,907	20,907
400	680	0,977	20,977
420	680	1,048	21,048
440	680	1,096	21,096
460	680	1,147	21,147
480	680	1,197	21,197

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
400	160	0,214	20,214
420	160	0,223	20,223
440	160	0,229	20,229
460	160	0,251	20,251
480	160	0,270	20,270
500	160	0,284	20,284
520	160	0,282	20,282
540	160	0,277	20,277
560	160	0,261	20,261
580	160	0,255	20,255
600	160	0,248	20,248
620	160	0,238	20,238
640	160	0,225	20,225
660	160	0,215	20,215
680	160	0,199	20,199
700	160	0,184	20,184
720	160	0,169	20,169
740	160	0,156	20,156
760	160	0,144	20,144
780	160	0,132	20,132
800	160	0,123	20,123
820	160	0,113	20,113
840	160	0,104	20,104
860	160	0,096	20,096
880	160	0,089	20,089
900	160	0,082	20,082
920	160	0,076	20,076
940	160	0,070	20,070
960	160	0,066	20,066
980	160	0,061	20,061
1000	160	0,057	20,057
0	180	0,078	20,078
20	180	0,084	20,084
40	180	0,092	20,092
60	180	0,100	20,100
80	180	0,109	20,109
100	180	0,140	20,140
120	180	0,169	20,169
140	180	0,184	20,184
160	180	0,200	20,200
180	180	0,225	20,225
200	180	0,247	20,247
220	180	0,267	20,267
240	180	0,286	20,286
260	180	0,306	20,306
280	180	0,308	20,308
300	180	0,283	20,283
320	180	0,273	20,273
340	180	0,252	20,252
360	180	0,250	20,250
380	180	0,255	20,255
400	180	0,253	20,253
420	180	0,264	20,264
440	180	0,290	20,290
460	180	0,310	20,310
480	180	0,313	20,313
500	180	0,327	20,327
520	180	0,336	20,336
540	180	0,316	20,316
560	180	0,297	20,297
580	180	0,288	20,288
600	180	0,277	20,277
620	180	0,265	20,265
640	180	0,253	20,253
660	180	0,237	20,237
680	180	0,219	20,219
700	180	0,200	20,200
720	180	0,183	20,183
740	180	0,168	20,168
760	180	0,154	20,154
780	180	0,142	20,142
800	180	0,131	20,131
820	180	0,120	20,120

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
500	680	1,169	21,169
520	680	1,123	21,123
540	680	1,074	21,074
560	680	1,021	21,021
580	680	0,969	20,969
600	680	0,889	20,889
620	680	0,795	20,795
640	680	0,696	20,696
660	680	0,607	20,607
680	680	0,530	20,530
700	680	0,463	20,463
720	680	0,403	20,403
740	680	0,353	20,353
760	680	0,310	20,310
780	680	0,273	20,273
800	680	0,242	20,242
820	680	0,215	20,215
840	680	0,192	20,192
860	680	0,173	20,173
880	680	0,155	20,155
900	680	0,140	20,140
920	680	0,127	20,127
940	680	0,116	20,116
960	680	0,106	20,106
980	680	0,097	20,097
1000	680	0,089	20,089
0	700	0,084	20,084
20	700	0,092	20,092
40	700	0,101	20,101
60	700	0,111	20,111
80	700	0,130	20,130
100	700	0,151	20,151
120	700	0,175	20,175
140	700	0,203	20,203
160	700	0,234	20,234
180	700	0,280	20,280
200	700	0,320	20,320
220	700	0,366	20,366
240	700	0,417	20,417
260	700	0,457	20,457
280	700	0,505	20,505
300	700	0,561	20,561
320	700	0,612	20,612
340	700	0,663	20,663
360	700	0,713	20,713
380	700	0,770	20,770
400	700	0,815	20,815
420	700	0,848	20,848
440	700	0,891	20,891
460	700	0,917	20,917
480	700	0,948	20,948
500	700	0,942	20,942
520	700	0,907	20,907
540	700	0,865	20,865
560	700	0,825	20,825
580	700	0,784	20,784
600	700	0,734	20,734
620	700	0,663	20,663
640	700	0,597	20,597
660	700	0,529	20,529
680	700	0,468	20,468
700	700	0,412	20,412
720	700	0,364	20,364
740	700	0,322	20,322
760	700	0,285	20,285
780	700	0,254	20,254
800	700	0,226	20,226
820	700	0,203	20,203
840	700	0,182	20,182
860	700	0,164	20,164
880	700	0,148	20,148
900	700	0,135	20,135
920	700	0,122	20,122

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
840	180	0,110	20,110
860	180	0,102	20,102
880	180	0,094	20,094
900	180	0,086	20,086
920	180	0,079	20,079
940	180	0,074	20,074
960	180	0,068	20,068
980	180	0,064	20,064
1000	180	0,059	20,059
0	200	0,082	20,082
20	200	0,090	20,090
40	200	0,098	20,098
60	200	0,107	20,107
80	200	0,118	20,118
100	200	0,129	20,129
120	200	0,167	20,167
140	200	0,203	20,203
160	200	0,222	20,222
180	200	0,243	20,243
200	200	0,274	20,274
220	200	0,302	20,302
240	200	0,327	20,327
260	200	0,352	20,352
280	200	0,376	20,376
300	200	0,343	20,343
320	200	0,317	20,317
340	200	0,306	20,306
360	200	0,293	20,293
380	200	0,299	20,299
400	200	0,302	20,302
420	200	0,340	20,340
440	200	0,345	20,345
460	200	0,364	20,364
480	200	0,384	20,384
500	200	0,380	20,380
520	200	0,388	20,388
540	200	0,363	20,363
560	200	0,345	20,345
580	200	0,331	20,331
600	200	0,316	20,316
620	200	0,301	20,301
640	200	0,281	20,281
660	200	0,262	20,262
680	200	0,239	20,239
700	200	0,218	20,218
720	200	0,199	20,199
740	200	0,182	20,182
760	200	0,167	20,167
780	200	0,153	20,153
800	200	0,139	20,139
820	200	0,127	20,127
840	200	0,117	20,117
860	200	0,107	20,107
880	200	0,098	20,098
900	200	0,090	20,090
920	200	0,083	20,083
940	200	0,077	20,077
960	200	0,071	20,071
980	200	0,066	20,066
1000	200	0,062	20,062
0	220	0,087	20,087
20	220	0,096	20,096
40	220	0,105	20,105
60	220	0,116	20,116
80	220	0,127	20,127
100	220	0,141	20,141
120	220	0,155	20,155
140	220	0,202	20,202
160	220	0,247	20,247
180	220	0,272	20,272
200	220	0,300	20,300
220	220	0,340	20,340
240	220	0,375	20,375

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
940	700	0,112	20,112
960	700	0,102	20,102
980	700	0,094	20,094
1000	700	0,086	20,086
0	720	0,080	20,080
20	720	0,087	20,087
40	720	0,095	20,095
60	720	0,111	20,111
80	720	0,128	20,128
100	720	0,147	20,147
120	720	0,169	20,169
140	720	0,193	20,193
160	720	0,230	20,230
180	720	0,261	20,261
200	720	0,296	20,296
220	720	0,336	20,336
240	720	0,366	20,366
260	720	0,403	20,403
280	720	0,447	20,447
300	720	0,487	20,487
320	720	0,527	20,527
340	720	0,568	20,568
360	720	0,615	20,615
380	720	0,653	20,653
400	720	0,678	20,678
420	720	0,696	20,696
440	720	0,727	20,727
460	720	0,754	20,754
480	720	0,766	20,766
500	720	0,772	20,772
520	720	0,745	20,745
540	720	0,710	20,710
560	720	0,679	20,679
580	720	0,647	20,647
600	720	0,617	20,617
620	720	0,562	20,562
640	720	0,510	20,510
660	720	0,462	20,462
680	720	0,414	20,414
700	720	0,370	20,370
720	720	0,329	20,329
740	720	0,294	20,294
760	720	0,262	20,262
780	720	0,235	20,235
800	720	0,211	20,211
820	720	0,190	20,190
840	720	0,172	20,172
860	720	0,155	20,155
880	720	0,141	20,141
900	720	0,129	20,129
920	720	0,117	20,117
940	720	0,107	20,107
960	720	0,099	20,099
980	720	0,091	20,091
1000	720	0,084	20,084
0	740	0,076	20,076
20	740	0,083	20,083
40	740	0,095	20,095
60	740	0,109	20,109
80	740	0,125	20,125
100	740	0,142	20,142
120	740	0,162	20,162
140	740	0,191	20,191
160	740	0,217	20,217
180	740	0,244	20,244
200	740	0,275	20,275
220	740	0,298	20,298
240	740	0,327	20,327
260	740	0,361	20,361
280	740	0,393	20,393
300	740	0,426	20,426
320	740	0,459	20,459
340	740	0,498	20,498



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
260	220	0,407	20,407
280	220	0,439	20,439
300	220	0,422	20,422
320	220	0,406	20,406
340	220	0,361	20,361
360	220	0,347	20,347
380	220	0,355	20,355
400	220	0,359	20,359
420	220	0,410	20,410
440	220	0,441	20,441
460	220	0,458	20,458
480	220	0,452	20,452
500	220	0,464	20,464
520	220	0,450	20,450
540	220	0,418	20,418
560	220	0,393	20,393
580	220	0,375	20,375
600	220	0,356	20,356
620	220	0,337	20,337
640	220	0,318	20,318
660	220	0,289	20,289
680	220	0,262	20,262
700	220	0,238	20,238
720	220	0,216	20,216
740	220	0,198	20,198
760	220	0,180	20,180
780	220	0,163	20,163
800	220	0,148	20,148
820	220	0,135	20,135
840	220	0,123	20,123
860	220	0,112	20,112
880	220	0,102	20,102
900	220	0,094	20,094
920	220	0,087	20,087
940	220	0,080	20,080
960	220	0,074	20,074
980	220	0,069	20,069
1000	220	0,064	20,064
0	240	0,092	20,092
20	240	0,101	20,101
40	240	0,112	20,112
60	240	0,124	20,124
80	240	0,137	20,137
100	240	0,153	20,153
120	240	0,170	20,170
140	240	0,190	20,190
160	240	0,249	20,249
180	240	0,306	20,306
200	240	0,340	20,340
220	240	0,377	20,377
240	240	0,428	20,428
260	240	0,475	20,475
280	240	0,517	20,517
300	240	0,499	20,499
320	240	0,482	20,482
340	240	0,466	20,466
360	240	0,416	20,416
380	240	0,426	20,426
400	240	0,475	20,475
420	240	0,494	20,494
440	240	0,535	20,535
460	240	0,552	20,552
480	240	0,561	20,561
500	240	0,568	20,568
520	240	0,526	20,526
540	240	0,482	20,482
560	240	0,459	20,459
580	240	0,435	20,435
600	240	0,410	20,410
620	240	0,386	20,386
640	240	0,354	20,354
660	240	0,320	20,320
680	240	0,289	20,289

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
360	740	0,530	20,530
380	740	0,552	20,552
400	740	0,570	20,570
420	740	0,583	20,583
440	740	0,601	20,601
460	740	0,621	20,621
480	740	0,638	20,638
500	740	0,642	20,642
520	740	0,621	20,621
540	740	0,594	20,594
560	740	0,568	20,568
580	740	0,547	20,547
600	740	0,519	20,519
620	740	0,483	20,483
640	740	0,442	20,442
660	740	0,403	20,403
680	740	0,367	20,367
700	740	0,332	20,332
720	740	0,299	20,299
740	740	0,268	20,268
760	740	0,241	20,241
780	740	0,217	20,217
800	740	0,196	20,196
820	740	0,178	20,178
840	740	0,162	20,162
860	740	0,147	20,147
880	740	0,134	20,134
900	740	0,122	20,122
920	740	0,112	20,112
940	740	0,103	20,103
960	740	0,095	20,095
980	740	0,087	20,087
1000	740	0,081	20,081
0	760	0,072	20,072
20	760	0,082	20,082
40	760	0,094	20,094
60	760	0,107	20,107
80	760	0,122	20,122
100	760	0,137	20,137
120	760	0,161	20,161
140	760	0,182	20,182
160	760	0,204	20,204
180	760	0,228	20,228
200	760	0,247	20,247
220	760	0,269	20,269
240	760	0,297	20,297
260	760	0,322	20,322
280	760	0,348	20,348
300	760	0,375	20,375
320	760	0,407	20,407
340	760	0,434	20,434
360	760	0,454	20,454
380	760	0,471	20,471
400	760	0,484	20,484
420	760	0,494	20,494
440	760	0,508	20,508
460	760	0,518	20,518
480	760	0,524	20,524
500	760	0,541	20,541
520	760	0,525	20,525
540	760	0,504	20,504
560	760	0,484	20,484
580	760	0,465	20,465
600	760	0,446	20,446
620	760	0,419	20,419
640	760	0,387	20,387
660	760	0,355	20,355
680	760	0,325	20,325
700	760	0,298	20,298
720	760	0,271	20,271
740	760	0,246	20,246
760	760	0,222	20,222
780	760	0,201	20,201

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
700	240	0,261	20,261
720	240	0,237	20,237
740	240	0,214	20,214
760	240	0,193	20,193
780	240	0,174	20,174
800	240	0,158	20,158
820	240	0,143	20,143
840	240	0,129	20,129
860	240	0,118	20,118
880	240	0,108	20,108
900	240	0,099	20,099
920	240	0,091	20,091
940	240	0,084	20,084
960	240	0,077	20,077
980	240	0,072	20,072
1000	240	0,066	20,066
0	260	0,097	20,097
20	260	0,107	20,107
40	260	0,119	20,119
60	260	0,133	20,133
80	260	0,148	20,148
100	260	0,166	20,166
120	260	0,186	20,186
140	260	0,209	20,209
160	260	0,236	20,236
180	260	0,312	20,312
200	260	0,386	20,386
220	260	0,432	20,432
240	260	0,483	20,483
260	260	0,552	20,552
280	260	0,613	20,613
300	260	0,666	20,666
320	260	0,579	20,579
340	260	0,562	20,562
360	260	0,542	20,542
380	260	0,518	20,518
400	260	0,580	20,580
420	260	0,657	20,657
440	260	0,689	20,689
460	260	0,672	20,672
480	260	0,671	20,671
500	260	0,674	20,674
520	260	0,616	20,616
540	260	0,559	20,559
560	260	0,529	20,529
580	260	0,497	20,497
600	260	0,466	20,466
620	260	0,433	20,433
640	260	0,397	20,397
660	260	0,356	20,356
680	260	0,319	20,319
700	260	0,287	20,287
720	260	0,258	20,258
740	260	0,230	20,230
760	260	0,207	20,207
780	260	0,186	20,186
800	260	0,168	20,168
820	260	0,151	20,151
840	260	0,136	20,136
860	260	0,124	20,124
880	260	0,113	20,113
900	260	0,104	20,104
920	260	0,095	20,095
940	260	0,087	20,087
960	260	0,080	20,080
980	260	0,074	20,074
1000	260	0,071	20,071
0	280	0,102	20,102
20	280	0,114	20,114
40	280	0,127	20,127
60	280	0,142	20,142
80	280	0,159	20,159
100	280	0,179	20,179

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
800	760	0,183	20,183
820	760	0,166	20,166
840	760	0,152	20,152
860	760	0,139	20,139
880	760	0,127	20,127
900	760	0,116	20,116
920	760	0,107	20,107
940	760	0,099	20,099
960	760	0,091	20,091
980	760	0,084	20,084
1000	760	0,078	20,078
0	780	0,072	20,072
20	780	0,082	20,082
40	780	0,093	20,093
60	780	0,105	20,105
80	780	0,118	20,118
100	780	0,138	20,138
120	780	0,154	20,154
140	780	0,172	20,172
160	780	0,192	20,192
180	780	0,207	20,207
200	780	0,225	20,225
220	780	0,247	20,247
240	780	0,268	20,268
260	780	0,289	20,289
280	780	0,311	20,311
300	780	0,337	20,337
320	780	0,360	20,360
340	780	0,377	20,377
360	780	0,392	20,392
380	780	0,405	20,405
400	780	0,415	20,415
420	780	0,422	20,422
440	780	0,430	20,430
460	780	0,442	20,442
480	780	0,447	20,447
500	780	0,449	20,449
520	780	0,448	20,448
540	780	0,432	20,432
560	780	0,414	20,414
580	780	0,399	20,399
600	780	0,383	20,383
620	780	0,365	20,365
640	780	0,340	20,340
660	780	0,315	20,315
680	780	0,291	20,291
700	780	0,267	20,267
720	780	0,245	20,245
740	780	0,225	20,225
760	780	0,206	20,206
780	780	0,186	20,186
800	780	0,169	20,169
820	780	0,155	20,155
840	780	0,142	20,142
860	780	0,131	20,131
880	780	0,120	20,120
900	780	0,111	20,111
920	780	0,102	20,102
940	780	0,094	20,094
960	780	0,087	20,087
980	780	0,081	20,081
1000	780	0,075	20,075
0	800	0,072	20,072
20	800	0,081	20,081
40	800	0,091	20,091
60	800	0,102	20,102
80	800	0,119	20,119
100	800	0,132	20,132
120	800	0,147	20,147
140	800	0,164	20,164
160	800	0,175	20,175
180	800	0,190	20,190
200	800	0,208	20,208

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
120	280	0,203	20,203
140	280	0,230	20,230
160	280	0,262	20,262
180	280	0,299	20,299
200	280	0,400	20,400
220	280	0,498	20,498
240	280	0,564	20,564
260	280	0,635	20,635
280	280	0,727	20,727
300	280	0,808	20,808
320	280	0,780	20,780
340	280	0,688	20,688
360	280	0,667	20,667
380	280	0,640	20,640
400	280	0,781	20,781
420	280	0,875	20,875
440	280	0,855	20,855
460	280	0,861	20,861
480	280	0,847	20,847
500	280	0,802	20,802
520	280	0,726	20,726
540	280	0,668	20,668
560	280	0,626	20,626
580	280	0,583	20,583
600	280	0,540	20,540
620	280	0,500	20,500
640	280	0,446	20,446
660	280	0,396	20,396
680	280	0,354	20,354
700	280	0,315	20,315
720	280	0,280	20,280
740	280	0,249	20,249
760	280	0,222	20,222
780	280	0,199	20,199
800	280	0,177	20,177
820	280	0,159	20,159
840	280	0,144	20,144
860	280	0,131	20,131
880	280	0,119	20,119
900	280	0,108	20,108
920	280	0,103	20,103
940	280	0,094	20,094
960	280	0,086	20,086
980	280	0,083	20,083
1000	280	0,079	20,079
0	300	0,107	20,107
20	300	0,119	20,119
40	300	0,134	20,134
60	300	0,151	20,151
80	300	0,170	20,170
100	300	0,193	20,193
120	300	0,220	20,220
140	300	0,252	20,252
160	300	0,290	20,290
180	300	0,335	20,335
200	300	0,388	20,388
220	300	0,526	20,526
240	300	0,660	20,660
260	300	0,756	20,756
280	300	0,858	20,858
300	300	0,984	20,984
320	300	0,963	20,963
340	300	0,936	20,936
360	300	0,833	20,833
380	300	0,802	20,802
400	300	0,983	20,983
420	300	1,097	21,097
440	300	1,132	21,132
460	300	1,118	21,118
480	300	1,037	21,037
500	300	0,963	20,963
520	300	0,861	20,861
540	300	0,804	20,804

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
220	800	0,225	20,225
240	800	0,242	20,242
260	800	0,260	20,260
280	800	0,282	20,282
300	800	0,301	20,301
320	800	0,316	20,316
340	800	0,329	20,329
360	800	0,341	20,341
380	800	0,351	20,351
400	800	0,359	20,359
420	800	0,365	20,365
440	800	0,368	20,368
460	800	0,374	20,374
480	800	0,384	20,384
500	800	0,386	20,386
520	800	0,386	20,386
540	800	0,373	20,373
560	800	0,358	20,358
580	800	0,346	20,346
600	800	0,333	20,333
620	800	0,321	20,321
640	800	0,301	20,301
660	800	0,280	20,280
680	800	0,261	20,261
700	800	0,241	20,241
720	800	0,223	20,223
740	800	0,205	20,205
760	800	0,189	20,189
780	800	0,174	20,174
800	800	0,158	20,158
820	800	0,145	20,145
840	800	0,133	20,133
860	800	0,123	20,123
880	800	0,113	20,113
900	800	0,105	20,105
920	800	0,097	20,097
940	800	0,090	20,090
960	800	0,083	20,083
980	800	0,077	20,077
1000	800	0,072	20,072
0	820	0,071	20,071
20	820	0,080	20,080
40	820	0,089	20,089
60	820	0,103	20,103
80	820	0,115	20,115
100	820	0,127	20,127
120	820	0,141	20,141
140	820	0,150	20,150
160	820	0,162	20,162
180	820	0,177	20,177
200	820	0,191	20,191
220	820	0,205	20,205
240	820	0,220	20,220
260	820	0,239	20,239
280	820	0,255	20,255
300	820	0,267	20,267
320	820	0,279	20,279
340	820	0,289	20,289
360	820	0,299	20,299
380	820	0,307	20,307
400	820	0,313	20,313
420	820	0,317	20,317
440	820	0,320	20,320
460	820	0,324	20,324
480	820	0,328	20,328
500	820	0,335	20,335
520	820	0,336	20,336
540	820	0,325	20,325
560	820	0,313	20,313
580	820	0,302	20,302
600	820	0,292	20,292
620	820	0,281	20,281
640	820	0,267	20,267

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
560	300	0,746	20,746
580	300	0,671	20,671
600	300	0,619	20,619
620	300	0,569	20,569
640	300	0,502	20,502
660	300	0,444	20,444
680	300	0,392	20,392
700	300	0,344	20,344
720	300	0,304	20,304
740	300	0,269	20,269
760	300	0,239	20,239
780	300	0,211	20,211
800	300	0,188	20,188
820	300	0,169	20,169
840	300	0,157	20,157
860	300	0,142	20,142
880	300	0,129	20,129
900	300	0,121	20,121
920	300	0,115	20,115
940	300	0,105	20,105
960	300	0,096	20,096
980	300	0,091	20,091
1000	300	0,087	20,087
0	320	0,112	20,112
20	320	0,125	20,125
40	320	0,141	20,141
60	320	0,159	20,159
80	320	0,181	20,181
100	320	0,207	20,207
120	320	0,238	20,238
140	320	0,276	20,276
160	320	0,321	20,321
180	320	0,375	20,375
200	320	0,441	20,441
220	320	0,519	20,519
240	320	0,713	20,713
260	320	0,904	20,904
280	320	1,047	21,047
300	320	1,195	21,195
320	320	1,195	21,195
340	320	1,181	21,181
360	320	1,146	21,146
380	320	1,194	21,194
400	320	1,367	21,367
420	320	1,394	21,394
440	320	1,441	21,441
460	320	1,401	21,401
480	320	1,332	21,332
500	320	1,166	21,166
520	320	1,029	21,029
540	320	0,952	20,952
560	320	0,872	20,872
580	320	0,798	20,798
600	320	0,728	20,728
620	320	0,650	20,650
640	320	0,569	20,569
660	320	0,497	20,497
680	320	0,432	20,432
700	320	0,377	20,377
720	320	0,330	20,330
740	320	0,290	20,290
760	320	0,254	20,254
780	320	0,232	20,232
800	320	0,206	20,206
820	320	0,191	20,191
840	320	0,177	20,177
860	320	0,159	20,159
880	320	0,144	20,144
900	320	0,135	20,135
920	320	0,127	20,127
940	320	0,116	20,116
960	320	0,110	20,110
980	320	0,101	20,101

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
660	820	0,251	20,251
680	820	0,234	20,234
700	820	0,219	20,219
720	820	0,203	20,203
740	820	0,188	20,188
760	820	0,174	20,174
780	820	0,161	20,161
800	820	0,149	20,149
820	820	0,136	20,136
840	820	0,125	20,125
860	820	0,116	20,116
880	820	0,107	20,107
900	820	0,099	20,099
920	820	0,092	20,092
940	820	0,086	20,086
960	820	0,080	20,080
980	820	0,074	20,074
1000	820	0,069	20,069
0	840	0,070	20,070
20	840	0,078	20,078
40	840	0,090	20,090
60	840	0,100	20,100
80	840	0,111	20,111
100	840	0,122	20,122
120	840	0,130	20,130
140	840	0,140	20,140
160	840	0,153	20,153
180	840	0,164	20,164
200	840	0,176	20,176
220	840	0,188	20,188
240	840	0,204	20,204
260	840	0,217	20,217
280	840	0,228	20,228
300	840	0,238	20,238
320	840	0,247	20,247
340	840	0,256	20,256
360	840	0,263	20,263
380	840	0,270	20,270
400	840	0,275	20,275
420	840	0,278	20,278
440	840	0,280	20,280
460	840	0,284	20,284
480	840	0,287	20,287
500	840	0,288	20,288
520	840	0,294	20,294
540	840	0,286	20,286
560	840	0,276	20,276
580	840	0,267	20,267
600	840	0,257	20,257
620	840	0,249	20,249
640	840	0,239	20,239
660	840	0,225	20,225
680	840	0,212	20,212
700	840	0,198	20,198
720	840	0,186	20,186
740	840	0,173	20,173
760	840	0,161	20,161
780	840	0,149	20,149
800	840	0,139	20,139
820	840	0,129	20,129
840	840	0,118	20,118
860	840	0,109	20,109
880	840	0,101	20,101
900	840	0,094	20,094
920	840	0,087	20,087
940	840	0,082	20,082
960	840	0,076	20,076
980	840	0,071	20,071
1000	840	0,066	20,066
0	860	0,069	20,069
20	860	0,080	20,080
40	860	0,088	20,088
60	860	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1000	320	0,096	20,096
0	340	0,119	20,119
20	340	0,131	20,131
40	340	0,148	20,148
60	340	0,168	20,168
80	340	0,192	20,192
100	340	0,221	20,221
120	340	0,256	20,256
140	340	0,299	20,299
160	340	0,352	20,352
180	340	0,417	20,417
200	340	0,498	20,498
220	340	0,597	20,597
240	340	0,720	20,720
320	340	1,710	21,710
340	340	1,502	21,502
360	340	1,480	21,480
380	340	1,766	21,766
400	340	1,778	21,778
420	340	1,913	21,913
440	340	1,860	21,860
460	340	1,759	21,759
480	340	1,665	21,665
500	340	1,422	21,422
520	340	1,274	21,274
540	340	1,163	21,163
560	340	1,030	21,030
580	340	0,934	20,934
600	340	0,844	20,844
620	340	0,747	20,747
640	340	0,644	20,644
660	340	0,553	20,553
680	340	0,478	20,478
700	340	0,426	20,426
720	340	0,370	20,370
740	340	0,330	20,330
760	340	0,289	20,289
780	340	0,263	20,263
800	340	0,233	20,233
820	340	0,214	20,214
840	340	0,198	20,198
860	340	0,178	20,178
880	340	0,160	20,160
900	340	0,150	20,150
920	340	0,141	20,141
940	340	0,128	20,128
960	340	0,121	20,121
980	340	0,111	20,111
1000	340	0,105	20,105
0	360	0,136	20,136
20	360	0,146	20,146
40	360	0,166	20,166
60	360	0,181	20,181
80	360	0,202	20,202
100	360	0,234	20,234
120	360	0,273	20,273
140	360	0,322	20,322
160	360	0,383	20,383
180	360	0,459	20,459
200	360	0,557	20,557
220	360	0,682	20,682
340	360	2,154	22,154
360	360	2,021	22,021
380	360	2,339	22,339
400	360	2,511	22,511
420	360	2,503	22,503
440	360	2,522	22,522
460	360	2,356	22,356
480	360	2,078	22,078
500	360	1,762	21,762
520	360	1,544	21,544
540	360	1,400	21,400
560	360	1,259	21,259

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
80	860	0,107	20,107
100	860	0,113	20,113
120	860	0,122	20,122
140	860	0,132	20,132
160	860	0,142	20,142
180	860	0,152	20,152
200	860	0,162	20,162
220	860	0,175	20,175
240	860	0,187	20,187
260	860	0,196	20,196
280	860	0,204	20,204
300	860	0,213	20,213
320	860	0,220	20,220
340	860	0,228	20,228
360	860	0,234	20,234
380	860	0,238	20,238
400	860	0,243	20,243
420	860	0,245	20,245
440	860	0,247	20,247
460	860	0,247	20,247
480	860	0,253	20,253
500	860	0,254	20,254
520	860	0,253	20,253
540	860	0,252	20,252
560	860	0,245	20,245
580	860	0,237	20,237
600	860	0,229	20,229
620	860	0,221	20,221
640	860	0,214	20,214
660	860	0,203	20,203
680	860	0,192	20,192
700	860	0,180	20,180
720	860	0,170	20,170
740	860	0,159	20,159
760	860	0,149	20,149
780	860	0,139	20,139
800	860	0,129	20,129
820	860	0,120	20,120
840	860	0,112	20,112
860	860	0,103	20,103
880	860	0,095	20,095
900	860	0,089	20,089
920	860	0,083	20,083
940	860	0,078	20,078
960	860	0,073	20,073
980	860	0,068	20,068
1000	860	0,064	20,064
0	880	0,071	20,071
20	880	0,078	20,078
40	880	0,086	20,086
60	880	0,094	20,094
80	880	0,099	20,099
100	880	0,107	20,107
120	880	0,116	20,116
140	880	0,124	20,124
160	880	0,132	20,132
180	880	0,141	20,141
200	880	0,152	20,152
220	880	0,162	20,162
240	880	0,169	20,169
260	880	0,177	20,177
280	880	0,184	20,184
300	880	0,191	20,191
320	880	0,198	20,198
340	880	0,203	20,203
360	880	0,208	20,208
380	880	0,212	20,212
400	880	0,216	20,216
420	880	0,218	20,218
440	880	0,219	20,219
460	880	0,219	20,219
480	880	0,221	20,221
500	880	0,225	20,225

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
580	360	1,128	21,128
600	360	1,010	21,010
620	360	0,884	20,884
640	360	0,749	20,749
660	360	0,637	20,637
680	360	0,559	20,559
700	360	0,493	20,493
720	360	0,422	20,422
740	360	0,376	20,376
760	360	0,339	20,339
780	360	0,297	20,297
800	360	0,262	20,262
820	360	0,240	20,240
840	360	0,221	20,221
860	360	0,198	20,198
880	360	0,178	20,178
900	360	0,166	20,166
920	360	0,155	20,155
940	360	0,141	20,141
960	360	0,135	20,135
980	360	0,124	20,124
1000	360	0,115	20,115
0	380	0,152	20,152
20	380	0,166	20,166
40	380	0,187	20,187
60	380	0,205	20,205
80	380	0,236	20,236
100	380	0,265	20,265
120	380	0,297	20,297
140	380	0,353	20,353
160	380	0,412	20,412
180	380	0,500	20,500
200	380	0,615	20,615
220	380	0,767	20,767
240	380	0,969	20,969
360	380	2,756	22,756
380	380	3,166	23,166
400	380	3,368	23,368
420	380	3,484	23,484
440	380	3,427	23,427
460	380	3,047	23,047
480	380	2,640	22,640
500	380	2,178	22,178
520	380	1,957	21,957
540	380	1,812	21,812
560	380	1,605	21,605
580	380	1,382	21,382
600	380	1,248	21,248
620	380	1,069	21,069
640	380	0,894	20,894
660	380	0,750	20,750
680	380	0,649	20,649
700	380	0,564	20,564
720	380	0,481	20,481
740	380	0,427	20,427
760	380	0,383	20,383
780	380	0,334	20,334
800	380	0,293	20,293
820	380	0,267	20,267
840	380	0,245	20,245
860	380	0,219	20,219
880	380	0,196	20,196
900	380	0,186	20,186
920	380	0,171	20,171
940	380	0,155	20,155
960	380	0,143	20,143
980	380	0,131	20,131
1000	380	0,122	20,122
0	400	0,160	20,160
20	400	0,181	20,181
40	400	0,204	20,204
60	400	0,230	20,230
80	400	0,264	20,264

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
520	880	0,225	20,225
540	880	0,224	20,224
560	880	0,218	20,218
580	880	0,211	20,211
600	880	0,205	20,205
620	880	0,199	20,199
640	880	0,192	20,192
660	880	0,183	20,183
680	880	0,174	20,174
700	880	0,165	20,165
720	880	0,155	20,155
740	880	0,146	20,146
760	880	0,138	20,138
780	880	0,130	20,130
800	880	0,121	20,121
820	880	0,112	20,112
840	880	0,105	20,105
860	880	0,099	20,099
880	880	0,091	20,091
900	880	0,084	20,084
920	880	0,079	20,079
940	880	0,074	20,074
960	880	0,069	20,069
980	880	0,065	20,065
1000	880	0,061	20,061
0	900	0,069	20,069
20	900	0,076	20,076
40	900	0,083	20,083
60	900	0,088	20,088
80	900	0,094	20,094
100	900	0,102	20,102
120	900	0,109	20,109
140	900	0,116	20,116
160	900	0,123	20,123
180	900	0,133	20,133
200	900	0,141	20,141
220	900	0,147	20,147
240	900	0,154	20,154
260	900	0,161	20,161
280	900	0,167	20,167
300	900	0,173	20,173
320	900	0,178	20,178
340	900	0,183	20,183
360	900	0,187	20,187
380	900	0,190	20,190
400	900	0,193	20,193
420	900	0,195	20,195
440	900	0,195	20,195
460	900	0,195	20,195
480	900	0,197	20,197
500	900	0,197	20,197
520	900	0,199	20,199
540	900	0,201	20,201
560	900	0,195	20,195
580	900	0,189	20,189
600	900	0,184	20,184
620	900	0,178	20,178
640	900	0,173	20,173
660	900	0,166	20,166
680	900	0,158	20,158
700	900	0,151	20,151
720	900	0,143	20,143
740	900	0,135	20,135
760	900	0,128	20,128
780	900	0,120	20,120
800	900	0,113	20,113
820	900	0,106	20,106
840	900	0,098	20,098
860	900	0,093	20,093
880	900	0,087	20,087
900	900	0,080	20,080
920	900	0,074	20,074
940	900	0,070	20,070

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
100	400	0,298	20,298
120	400	0,351	20,351
140	400	0,405	20,405
160	400	0,471	20,471
180	400	0,579	20,579
200	400	0,689	20,689
220	400	0,873	20,873
240	400	1,092	21,092
260	400	1,434	21,434
400	400	4,523	24,523
420	400	4,579	24,579
440	400	4,449	24,449
460	400	4,138	24,138
480	400	3,532	23,532
500	400	2,848	22,848
520	400	2,594	22,594
540	400	2,364	22,364
560	400	2,060	22,060
580	400	1,783	21,783
600	400	1,535	21,535
620	400	1,294	21,294
640	400	1,063	21,063
660	400	0,903	20,903
680	400	0,747	20,747
700	400	0,646	20,646
720	400	0,547	20,547
740	400	0,483	20,483
760	400	0,430	20,430
780	400	0,373	20,373
800	400	0,326	20,326
820	400	0,302	20,302
840	400	0,267	20,267
860	400	0,242	20,242
880	400	0,220	20,220
900	400	0,197	20,197
920	400	0,181	20,181
940	400	0,164	20,164
960	400	0,152	20,152
980	400	0,141	20,141
1000	400	0,129	20,129
0	420	0,163	20,163
20	420	0,184	20,184
40	420	0,210	20,210
60	420	0,241	20,241
80	420	0,278	20,278
100	420	0,324	20,324
120	420	0,382	20,382
140	420	0,451	20,451
160	420	0,539	20,539
180	420	0,654	20,654
200	420	0,798	20,798
220	420	1,022	21,022
240	420	1,293	21,293
260	420	1,735	21,735
280	420	2,261	22,261
420	420	6,621	26,621
440	420	6,362	26,362
460	420	5,915	25,915
480	420	4,888	24,888
500	420	4,060	24,060
520	420	3,589	23,589
540	420	3,202	23,202
560	420	2,647	22,647
580	420	2,242	22,242
600	420	1,895	21,895
620	420	1,563	21,563
640	420	1,259	21,259
660	420	1,048	21,048
680	420	0,858	20,858
700	420	0,737	20,737
720	420	0,619	20,619
740	420	0,555	20,555
760	420	0,474	20,474

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
960	900	0,066	20,066
980	900	0,062	20,062
1000	900	0,058	20,058
0	920	0,068	20,068
20	920	0,074	20,074
40	920	0,078	20,078
60	920	0,083	20,083
80	920	0,090	20,090
100	920	0,096	20,096
120	920	0,102	20,102
140	920	0,109	20,109
160	920	0,117	20,117
180	920	0,124	20,124
200	920	0,129	20,129
220	920	0,135	20,135
240	920	0,141	20,141
260	920	0,146	20,146
280	920	0,151	20,151
300	920	0,156	20,156
320	920	0,161	20,161
340	920	0,165	20,165
360	920	0,168	20,168
380	920	0,171	20,171
400	920	0,173	20,173
420	920	0,175	20,175
440	920	0,175	20,175
460	920	0,175	20,175
480	920	0,177	20,177
500	920	0,177	20,177
520	920	0,177	20,177
540	920	0,178	20,178
560	920	0,176	20,176
580	920	0,171	20,171
600	920	0,166	20,166
620	920	0,161	20,161
640	920	0,157	20,157
660	920	0,151	20,151
680	920	0,145	20,145
700	920	0,138	20,138
720	920	0,131	20,131
740	920	0,125	20,125
760	920	0,118	20,118
780	920	0,112	20,112
800	920	0,106	20,106
820	920	0,100	20,100
840	920	0,093	20,093
860	920	0,087	20,087
880	920	0,082	20,082
900	920	0,077	20,077
920	920	0,071	20,071
940	920	0,066	20,066
960	920	0,063	20,063
980	920	0,059	20,059
1000	920	0,056	20,056
0	940	0,066	20,066
20	940	0,070	20,070
40	940	0,074	20,074
60	940	0,080	20,080
80	940	0,085	20,085
100	940	0,091	20,091
120	940	0,096	20,096
140	940	0,103	20,103
160	940	0,110	20,110
180	940	0,114	20,114
200	940	0,119	20,119
220	940	0,124	20,124
240	940	0,129	20,129
260	940	0,134	20,134
280	940	0,138	20,138
300	940	0,142	20,142
320	940	0,146	20,146
340	940	0,149	20,149
360	940	0,152	20,152

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
780	420	0,418	20,418
800	420	0,371	20,371
820	420	0,324	20,324
840	420	0,291	20,291
860	420	0,258	20,258
880	420	0,234	20,234
900	420	0,210	20,210
920	420	0,192	20,192
940	420	0,177	20,177
960	420	0,160	20,160
980	420	0,149	20,149
1000	420	0,136	20,136
0	440	0,165	20,165
20	440	0,186	20,186
40	440	0,212	20,212
60	440	0,244	20,244
80	440	0,283	20,283
100	440	0,331	20,331
120	440	0,392	20,392
140	440	0,469	20,469
160	440	0,571	20,571
180	440	0,704	20,704
200	440	0,884	20,884
220	440	1,123	21,123
240	440	1,451	21,451
260	440	1,960	21,960
280	440	2,633	22,633
300	440	3,620	23,620
320	440	4,235	24,235
440	440	9,177	29,177
460	440	8,528	28,528
480	440	6,633	26,633
500	440	5,491	25,491
520	440	4,881	24,881
540	440	4,246	24,246
560	440	3,542	23,542
580	440	2,929	22,929
600	440	2,338	22,338
620	440	1,880	21,880
640	440	1,476	21,476
660	440	1,243	21,243
680	440	1,007	21,007
700	440	0,846	20,846
720	440	0,703	20,703
740	440	0,605	20,605
760	440	0,526	20,526
780	440	0,450	20,450
800	440	0,398	20,398
820	440	0,347	20,347
840	440	0,311	20,311
860	440	0,275	20,275
880	440	0,250	20,250
900	440	0,228	20,228
920	440	0,204	20,204
940	440	0,188	20,188
960	440	0,170	20,170
980	440	0,154	20,154
1000	440	0,140	20,140
0	460	0,165	20,165
20	460	0,187	20,187
40	460	0,214	20,214
60	460	0,245	20,245
80	460	0,285	20,285
100	460	0,333	20,333
120	460	0,394	20,394
140	460	0,473	20,473
160	460	0,575	20,575
180	460	0,711	20,711
200	460	0,895	20,895
220	460	1,150	21,150
240	460	1,445	21,445
260	460	1,937	21,937
280	460	2,637	22,637

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
380	940	0,154	20,154
400	940	0,156	20,156
420	940	0,157	20,157
440	940	0,158	20,158
460	940	0,158	20,158
480	940	0,157	20,157
500	940	0,159	20,159
520	940	0,160	20,160
540	940	0,159	20,159
560	940	0,159	20,159
580	940	0,155	20,155
600	940	0,150	20,150
620	940	0,146	20,146
640	940	0,142	20,142
660	940	0,138	20,138
680	940	0,133	20,133
700	940	0,127	20,127
720	940	0,121	20,121
740	940	0,115	20,115
760	940	0,110	20,110
780	940	0,104	20,104
800	940	0,099	20,099
820	940	0,094	20,094
840	940	0,089	20,089
860	940	0,083	20,083
880	940	0,077	20,077
900	940	0,073	20,073
920	940	0,069	20,069
940	940	0,064	20,064
960	940	0,060	20,060
980	940	0,056	20,056
1000	940	0,053	20,053
0	960	0,063	20,063
20	960	0,067	20,067
40	960	0,072	20,072
60	960	0,076	20,076
80	960	0,081	20,081
100	960	0,086	20,086
120	960	0,092	20,092
140	960	0,097	20,097
160	960	0,102	20,102
180	960	0,106	20,106
200	960	0,110	20,110
220	960	0,114	20,114
240	960	0,118	20,118
260	960	0,122	20,122
280	960	0,126	20,126
300	960	0,130	20,130
320	960	0,133	20,133
340	960	0,136	20,136
360	960	0,138	20,138
380	960	0,140	20,140
400	960	0,142	20,142
420	960	0,143	20,143
440	960	0,143	20,143
460	960	0,143	20,143
480	960	0,142	20,142
500	960	0,143	20,143
520	960	0,144	20,144
540	960	0,144	20,144
560	960	0,144	20,144
580	960	0,140	20,140
600	960	0,137	20,137
620	960	0,133	20,133
640	960	0,130	20,130
660	960	0,126	20,126
680	960	0,122	20,122
700	960	0,117	20,117
720	960	0,112	20,112
740	960	0,107	20,107
760	960	0,102	20,102
780	960	0,097	20,097
800	960	0,092	20,092



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
300	460	3,472	23,472
320	460	4,476	24,476
340	460	4,574	24,574
480	460	9,133	29,133
500	460	7,931	27,931
520	460	6,953	26,953
540	460	5,940	25,940
560	460	4,796	24,796
580	460	3,728	23,728
600	460	2,959	22,959
620	460	2,295	22,295
640	460	1,756	21,756
660	460	1,411	21,411
680	460	1,123	21,123
700	460	0,934	20,934
720	460	0,789	20,789
740	460	0,657	20,657
760	460	0,570	20,570
780	460	0,485	20,485
800	460	0,429	20,429
820	460	0,372	20,372
840	460	0,333	20,333
860	460	0,301	20,301
880	460	0,266	20,266
900	460	0,237	20,237
920	460	0,211	20,211
940	460	0,190	20,190
960	460	0,171	20,171
980	460	0,155	20,155
1000	460	0,141	20,141
0	480	0,165	20,165
20	480	0,187	20,187
40	480	0,213	20,213
60	480	0,245	20,245
80	480	0,283	20,283
100	480	0,332	20,332
120	480	0,392	20,392
140	480	0,469	20,469
160	480	0,569	20,569
180	480	0,675	20,675
200	480	0,845	20,845
220	480	1,035	21,035
240	480	1,298	21,298
260	480	1,723	21,723
280	480	2,333	22,333
300	480	3,236	23,236
320	480	4,353	24,353
340	480	5,452	25,452
360	480	5,902	25,902
500	480	10,016	30,016
520	480	10,458	30,458
540	480	8,098	28,098
560	480	6,583	26,583
580	480	5,068	25,068
600	480	3,616	23,616
620	480	2,711	22,711
640	480	2,015	22,015
660	480	1,591	21,591
680	480	1,288	21,288
700	480	1,029	21,029
720	480	0,865	20,865
740	480	0,714	20,714
760	480	0,617	20,617
780	480	0,540	20,540
800	480	0,461	20,461
820	480	0,398	20,398
840	480	0,346	20,346
860	480	0,304	20,304
880	480	0,268	20,268
900	480	0,238	20,238
920	480	0,213	20,213
940	480	0,191	20,191
960	480	0,172	20,172

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
820	960	0,088	20,088
840	960	0,083	20,083
860	960	0,079	20,079
880	960	0,074	20,074
900	960	0,069	20,069
920	960	0,066	20,066
940	960	0,062	20,062
960	960	0,057	20,057
980	960	0,054	20,054
1000	960	0,051	20,051
0	980	0,060	20,060
20	980	0,065	20,065
40	980	0,069	20,069
60	980	0,073	20,073
80	980	0,077	20,077
100	980	0,082	20,082
120	980	0,087	20,087
140	980	0,091	20,091
160	980	0,094	20,094
180	980	0,098	20,098
200	980	0,102	20,102
220	980	0,105	20,105
240	980	0,109	20,109
260	980	0,112	20,112
280	980	0,116	20,116
300	980	0,119	20,119
320	980	0,121	20,121
340	980	0,124	20,124
360	980	0,126	20,126
380	980	0,127	20,127
400	980	0,129	20,129
420	980	0,130	20,130
440	980	0,130	20,130
460	980	0,130	20,130
480	980	0,129	20,129
500	980	0,130	20,130
520	980	0,130	20,130
540	980	0,130	20,130
560	980	0,131	20,131
580	980	0,128	20,128
600	980	0,125	20,125
620	980	0,122	20,122
640	980	0,119	20,119
660	980	0,116	20,116
680	980	0,112	20,112
700	980	0,108	20,108
720	980	0,103	20,103
740	980	0,099	20,099
760	980	0,095	20,095
780	980	0,090	20,090
800	980	0,086	20,086
820	980	0,082	20,082
840	980	0,078	20,078
860	980	0,075	20,075
880	980	0,071	20,071
900	980	0,066	20,066
920	980	0,062	20,062
940	980	0,059	20,059
960	980	0,056	20,056
980	980	0,052	20,052
1000	980	0,049	20,049
0	1000	0,058	20,058
20	1000	0,062	20,062
40	1000	0,065	20,065
60	1000	0,069	20,069
80	1000	0,074	20,074
100	1000	0,078	20,078
120	1000	0,081	20,081
140	1000	0,084	20,084
160	1000	0,088	20,088
180	1000	0,091	20,091
200	1000	0,094	20,094
220	1000	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
980	480	0,156	20,156
1000	480	0,142	20,142
0	500	0,164	20,164
20	500	0,185	20,185
40	500	0,211	20,211
60	500	0,242	20,242
80	500	0,280	20,280
100	500	0,316	20,316
120	500	0,372	20,372
140	500	0,444	20,444
160	500	0,517	20,517
180	500	0,612	20,612
200	500	0,758	20,758
220	500	0,923	20,923
240	500	1,148	21,148
260	500	1,496	21,496
280	500	2,095	22,095
300	500	2,837	22,837
320	500	3,768	23,768
340	500	4,911	24,911
360	500	5,943	25,943
380	500	6,764	26,764
400	500	6,421	26,421
520	500	12,819	32,819
540	500	12,010	32,010
560	500	8,552	28,552
580	500	6,504	26,504
600	500	4,373	24,373
620	500	3,185	23,185
640	500	2,404	22,404
660	500	1,790	21,790
680	500	1,437	21,437
700	500	1,132	21,132
720	500	0,949	20,949
740	500	0,777	20,777
760	500	0,646	20,646
780	500	0,545	20,545
800	500	0,465	20,465
820	500	0,400	20,400
840	500	0,348	20,348

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
240	1000	0,101	20,101
260	1000	0,103	20,103
280	1000	0,106	20,106
300	1000	0,109	20,109
320	1000	0,111	20,111
340	1000	0,113	20,113
360	1000	0,115	20,115
380	1000	0,116	20,116
400	1000	0,118	20,118
420	1000	0,118	20,118
440	1000	0,119	20,119
460	1000	0,119	20,119
480	1000	0,118	20,118
500	1000	0,118	20,118
520	1000	0,118	20,118
540	1000	0,118	20,118
560	1000	0,119	20,119
580	1000	0,117	20,117
600	1000	0,114	20,114
620	1000	0,111	20,111
640	1000	0,109	20,109
660	1000	0,106	20,106
680	1000	0,103	20,103
700	1000	0,100	20,100
720	1000	0,096	20,096
740	1000	0,092	20,092
760	1000	0,088	20,088
780	1000	0,084	20,084
800	1000	0,081	20,081
820	1000	0,077	20,077
840	1000	0,074	20,074
860	1000	0,070	20,070
880	1000	0,067	20,067
900	1000	0,064	20,064
920	1000	0,060	20,060
940	1000	0,056	20,056
960	1000	0,053	20,053
980	1000	0,051	20,051
1000	1000	0,047	20,047

### Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1	Budynek mieszkalny	521	556	7,818	27,818
2	Budynek mieszkalny	521	556	7,818	27,818
3	Budynek mieszkalny	521	556	7,818	27,818
4	Budynek mieszkalny	521	556	7,818	27,818