

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
0	0	0,008	20,008
10	0	0,008	20,008
20	0	0,008	20,008
30	0	0,008	20,008
40	0	0,008	20,008
50	0	0,009	20,009
60	0	0,009	20,009
70	0	0,009	20,009
80	0	0,009	20,009
90	0	0,009	20,009
100	0	0,009	20,009
110	0	0,009	20,009
120	0	0,009	20,009
130	0	0,010	20,010
140	0	0,010	20,010
150	0	0,010	20,010
160	0	0,010	20,010
170	0	0,010	20,010
180	0	0,011	20,011
190	0	0,011	20,011
200	0	0,011	20,011
210	0	0,011	20,011
220	0	0,011	20,011
230	0	0,012	20,012
240	0	0,012	20,012
250	0	0,012	20,012
260	0	0,012	20,012
270	0	0,013	20,013
280	0	0,013	20,013
290	0	0,013	20,013
300	0	0,013	20,013
310	0	0,013	20,013
320	0	0,013	20,013
330	0	0,013	20,013
340	0	0,013	20,013
350	0	0,014	20,014
360	0	0,014	20,014
370	0	0,014	20,014
380	0	0,014	20,014
390	0	0,014	20,014
400	0	0,014	20,014
410	0	0,014	20,014
420	0	0,015	20,015
430	0	0,015	20,015
440	0	0,015	20,015
450	0	0,015	20,015
460	0	0,015	20,015
470	0	0,015	20,015
480	0	0,015	20,015
490	0	0,015	20,015
500	0	0,015	20,015
510	0	0,015	20,015
520	0	0,015	20,015
530	0	0,015	20,015
540	0	0,015	20,015
550	0	0,015	20,015
560	0	0,015	20,015
570	0	0,015	20,015
580	0	0,018	20,018
590	0	0,018	20,018
600	0	0,018	20,018
610	0	0,018	20,018
620	0	0,018	20,018
630	0	0,018	20,018
640	0	0,018	20,018
650	0	0,018	20,018
660	0	0,018	20,018
670	0	0,018	20,018
680	0	0,018	20,018
690	0	0,017	20,017
700	0	0,017	20,017
710	0	0,017	20,017
720	0	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
30	690	0,079	20,079
40	690	0,083	20,083
50	690	0,088	20,088
60	690	0,093	20,093
70	690	0,099	20,099
80	690	0,105	20,105
90	690	0,111	20,111
100	690	0,118	20,118
110	690	0,127	20,127
120	690	0,135	20,135
130	690	0,144	20,144
140	690	0,153	20,153
150	690	0,164	20,164
160	690	0,175	20,175
170	690	0,188	20,188
180	690	0,201	20,201
190	690	0,216	20,216
200	690	0,233	20,233
210	690	0,250	20,250
220	690	0,270	20,270
230	690	0,291	20,291
240	690	0,314	20,314
250	690	0,340	20,340
260	690	0,233	20,233
270	690	0,252	20,252
280	690	0,267	20,267
290	690	0,283	20,283
300	690	0,300	20,300
310	690	0,318	20,318
320	690	0,337	20,337
330	690	0,356	20,356
340	690	0,387	20,387
350	690	0,407	20,407
360	690	0,428	20,428
370	690	0,448	20,448
380	690	0,466	20,466
390	690	0,439	20,439
510	690	0,783	20,783
520	690	0,819	20,819
530	690	0,882	20,882
540	690	0,942	20,942
550	690	1,001	21,001
560	690	1,082	21,082
570	690	1,198	21,198
580	690	1,342	21,342
590	690	1,558	21,558
600	690	1,808	21,808
610	690	2,137	22,137
620	690	2,722	22,722
630	690	3,339	23,339
640	690	3,893	23,893
650	690	4,484	24,484
660	690	5,435	25,435
670	690	6,312	26,312
680	690	7,681	27,681
690	690	8,545	28,545
700	690	9,478	29,478
840	690	5,216	25,216
850	690	4,059	24,059
860	690	3,291	23,291
870	690	2,600	22,600
880	690	2,078	22,078
890	690	1,731	21,731
900	690	1,449	21,449
910	690	1,203	21,203
920	690	1,010	21,010
930	690	0,874	20,874
940	690	0,760	20,760
950	690	0,659	20,659
960	690	0,577	20,577
970	690	0,514	20,514
980	690	0,459	20,459
990	690	0,412	20,412

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
730	0	0,017	20,017
740	0	0,016	20,016
750	0	0,016	20,016
760	0	0,016	20,016
770	0	0,016	20,016
780	0	0,015	20,015
790	0	0,015	20,015
800	0	0,015	20,015
810	0	0,015	20,015
820	0	0,014	20,014
830	0	0,014	20,014
840	0	0,014	20,014
850	0	0,014	20,014
860	0	0,014	20,014
870	0	0,013	20,013
880	0	0,013	20,013
890	0	0,013	20,013
900	0	0,013	20,013
910	0	0,014	20,014
920	0	0,014	20,014
930	0	0,014	20,014
940	0	0,014	20,014
950	0	0,016	20,016
960	0	0,016	20,016
970	0	0,016	20,016
980	0	0,016	20,016
990	0	0,015	20,015
1000	0	0,015	20,015
1010	0	0,015	20,015
1020	0	0,015	20,015
1030	0	0,014	20,014
1040	0	0,014	20,014
1050	0	0,014	20,014
1060	0	0,014	20,014
1070	0	0,014	20,014
1080	0	0,013	20,013
1090	0	0,013	20,013
1100	0	0,013	20,013
1110	0	0,013	20,013
1120	0	0,012	20,012
1130	0	0,012	20,012
1140	0	0,012	20,012
1150	0	0,012	20,012
1160	0	0,011	20,011
1170	0	0,011	20,011
1180	0	0,011	20,011
1190	0	0,011	20,011
1200	0	0,010	20,010
1210	0	0,010	20,010
1220	0	0,010	20,010
1230	0	0,010	20,010
1240	0	0,010	20,010
1250	0	0,009	20,009
1260	0	0,009	20,009
1270	0	0,009	20,009
1280	0	0,009	20,009
1290	0	0,009	20,009
1300	0	0,008	20,008
0	10	0,008	20,008
10	10	0,008	20,008
20	10	0,008	20,008
30	10	0,008	20,008
40	10	0,009	20,009
50	10	0,009	20,009
60	10	0,009	20,009
70	10	0,009	20,009
80	10	0,009	20,009
90	10	0,009	20,009
100	10	0,010	20,010
110	10	0,010	20,010
120	10	0,010	20,010
130	10	0,010	20,010
140	10	0,010	20,010
150	10	0,010	20,010
160	10	0,010	20,010
170	10	0,011	20,011
180	10	0,011	20,011
190	10	0,011	20,011
200	10	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	690	0,370	20,370
1010	690	0,334	20,334
1020	690	0,306	20,306
1030	690	0,280	20,280
1040	690	0,256	20,256
1050	690	0,235	20,235
1060	690	0,217	20,217
1070	690	0,202	20,202
1080	690	0,187	20,187
1090	690	0,173	20,173
1100	690	0,165	20,165
1110	690	0,154	20,154
1120	690	0,143	20,143
1130	690	0,134	20,134
1140	690	0,126	20,126
1150	690	0,118	20,118
1160	690	0,111	20,111
1170	690	0,105	20,105
1180	690	0,099	20,099
1190	690	0,094	20,094
1200	690	0,089	20,089
1210	690	0,084	20,084
1220	690	0,080	20,080
1230	690	0,076	20,076
1240	690	0,072	20,072
1250	690	0,069	20,069
1260	690	0,065	20,065
1270	690	0,062	20,062
1280	690	0,059	20,059
1290	690	0,057	20,057
1300	690	0,054	20,054
0	700	0,066	20,066
10	700	0,070	20,070
20	700	0,074	20,074
30	700	0,078	20,078
40	700	0,082	20,082
50	700	0,087	20,087
60	700	0,092	20,092
70	700	0,097	20,097
80	700	0,103	20,103
90	700	0,109	20,109
100	700	0,116	20,116
110	700	0,123	20,123
120	700	0,131	20,131
130	700	0,139	20,139
140	700	0,148	20,148
150	700	0,158	20,158
160	700	0,169	20,169
170	700	0,180	20,180
180	700	0,193	20,193
190	700	0,207	20,207
200	700	0,222	20,222
210	700	0,238	20,238
220	700	0,256	20,256
230	700	0,275	20,275
240	700	0,297	20,297
250	700	0,204	20,204
260	700	0,220	20,220
270	700	0,232	20,232
280	700	0,245	20,245
290	700	0,258	20,258
300	700	0,272	20,272
310	700	0,287	20,287
320	700	0,302	20,302
330	700	0,326	20,326
340	700	0,343	20,343
350	700	0,360	20,360
360	700	0,375	20,375
370	700	0,390	20,390
380	700	0,402	20,402
390	700	0,395	20,395
400	700	0,399	20,399
490	700	0,653	20,653
500	700	0,680	20,680
510	700	0,714	20,714
520	700	0,762	20,762
530	700	0,815	20,815
540	700	0,878	20,878
550	700	0,945	20,945

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
210	10	0,012	20,012
220	10	0,012	20,012
230	10	0,012	20,012
240	10	0,012	20,012
250	10	0,013	20,013
260	10	0,013	20,013
270	10	0,013	20,013
280	10	0,013	20,013
290	10	0,013	20,013
300	10	0,013	20,013
310	10	0,014	20,014
320	10	0,014	20,014
330	10	0,014	20,014
340	10	0,014	20,014
350	10	0,014	20,014
360	10	0,014	20,014
370	10	0,015	20,015
380	10	0,015	20,015
390	10	0,015	20,015
400	10	0,015	20,015
410	10	0,015	20,015
420	10	0,015	20,015
430	10	0,015	20,015
440	10	0,015	20,015
450	10	0,016	20,016
460	10	0,016	20,016
470	10	0,016	20,016
480	10	0,016	20,016
490	10	0,016	20,016
500	10	0,016	20,016
510	10	0,016	20,016
520	10	0,016	20,016
530	10	0,016	20,016
540	10	0,016	20,016
550	10	0,016	20,016
560	10	0,016	20,016
570	10	0,019	20,019
580	10	0,019	20,019
590	10	0,019	20,019
600	10	0,019	20,019
610	10	0,019	20,019
620	10	0,019	20,019
630	10	0,019	20,019
640	10	0,019	20,019
650	10	0,019	20,019
660	10	0,019	20,019
670	10	0,019	20,019
680	10	0,018	20,018
690	10	0,018	20,018
700	10	0,018	20,018
710	10	0,018	20,018
720	10	0,018	20,018
730	10	0,017	20,017
740	10	0,017	20,017
750	10	0,017	20,017
760	10	0,017	20,017
770	10	0,016	20,016
780	10	0,016	20,016
790	10	0,016	20,016
800	10	0,016	20,016
810	10	0,015	20,015
820	10	0,015	20,015
830	10	0,015	20,015
840	10	0,015	20,015
850	10	0,014	20,014
860	10	0,014	20,014
870	10	0,014	20,014
880	10	0,014	20,014
890	10	0,014	20,014
900	10	0,014	20,014
910	10	0,014	20,014
920	10	0,014	20,014
930	10	0,014	20,014
940	10	0,016	20,016
950	10	0,016	20,016
960	10	0,016	20,016
970	10	0,016	20,016
980	10	0,016	20,016
990	10	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	700	1,039	21,039
570	700	1,141	21,141
580	700	1,289	21,289
590	700	1,465	21,465
600	700	1,717	21,717
610	700	2,026	22,026
620	700	2,464	22,464
630	700	2,953	22,953
640	700	3,388	23,388
650	700	3,987	23,987
660	700	4,682	24,682
670	700	5,675	25,675
680	700	6,504	26,504
690	700	7,551	27,551
700	700	8,564	28,564
840	700	4,572	24,572
850	700	3,680	23,680
860	700	2,908	22,908
870	700	2,323	22,323
880	700	1,898	21,898
890	700	1,596	21,596
900	700	1,320	21,320
910	700	1,102	21,102
920	700	0,931	20,931
930	700	0,814	20,814
940	700	0,715	20,715
950	700	0,623	20,623
960	700	0,546	20,546
970	700	0,491	20,491
980	700	0,442	20,442
990	700	0,396	20,396
1000	700	0,356	20,356
1010	700	0,325	20,325
1020	700	0,298	20,298
1030	700	0,272	20,272
1040	700	0,249	20,249
1050	700	0,230	20,230
1060	700	0,213	20,213
1070	700	0,197	20,197
1080	700	0,183	20,183
1090	700	0,170	20,170
1100	700	0,158	20,158
1110	700	0,149	20,149
1120	700	0,139	20,139
1130	700	0,130	20,130
1140	700	0,125	20,125
1150	700	0,117	20,117
1160	700	0,111	20,111
1170	700	0,104	20,104
1180	700	0,098	20,098
1190	700	0,093	20,093
1200	700	0,088	20,088
1210	700	0,083	20,083
1220	700	0,079	20,079
1230	700	0,075	20,075
1240	700	0,072	20,072
1250	700	0,068	20,068
1260	700	0,065	20,065
1270	700	0,062	20,062
1280	700	0,059	20,059
1290	700	0,057	20,057
1300	700	0,054	20,054
0	710	0,065	20,065
10	710	0,069	20,069
20	710	0,073	20,073
30	710	0,076	20,076
40	710	0,081	20,081
50	710	0,085	20,085
60	710	0,090	20,090
70	710	0,095	20,095
80	710	0,101	20,101
90	710	0,106	20,106
100	710	0,113	20,113
110	710	0,120	20,119
120	710	0,127	20,127
130	710	0,135	20,135
140	710	0,143	20,143
150	710	0,153	20,153
160	710	0,163	20,163

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	10	0,016	20,016
1010	10	0,015	20,015
1020	10	0,015	20,015
1030	10	0,015	20,015
1040	10	0,015	20,015
1050	10	0,014	20,014
1060	10	0,014	20,014
1070	10	0,014	20,014
1080	10	0,014	20,014
1090	10	0,014	20,014
1100	10	0,013	20,013
1110	10	0,013	20,013
1120	10	0,013	20,013
1130	10	0,012	20,012
1140	10	0,012	20,012
1150	10	0,012	20,012
1160	10	0,012	20,012
1170	10	0,011	20,011
1180	10	0,011	20,011
1190	10	0,011	20,011
1200	10	0,011	20,011
1210	10	0,010	20,010
1220	10	0,010	20,010
1230	10	0,010	20,010
1240	10	0,010	20,010
1250	10	0,010	20,010
1260	10	0,009	20,009
1270	10	0,009	20,009
1280	10	0,009	20,009
1290	10	0,009	20,009
1300	10	0,009	20,009
0	20	0,008	20,008
10	20	0,008	20,008
20	20	0,008	20,008
30	20	0,009	20,009
40	20	0,009	20,009
50	20	0,009	20,009
60	20	0,009	20,009
70	20	0,009	20,009
80	20	0,010	20,010
90	20	0,010	20,010
100	20	0,010	20,010
110	20	0,010	20,010
120	20	0,010	20,010
130	20	0,010	20,010
140	20	0,011	20,011
150	20	0,011	20,011
160	20	0,011	20,011
170	20	0,011	20,011
180	20	0,011	20,011
190	20	0,012	20,012
200	20	0,012	20,012
210	20	0,012	20,012
220	20	0,012	20,012
230	20	0,013	20,013
240	20	0,013	20,013
250	20	0,013	20,013
260	20	0,013	20,013
270	20	0,014	20,014
280	20	0,014	20,014
290	20	0,014	20,014
300	20	0,014	20,014
310	20	0,014	20,014
320	20	0,014	20,014
330	20	0,015	20,015
340	20	0,015	20,015
350	20	0,015	20,015
360	20	0,015	20,015
370	20	0,015	20,015
380	20	0,015	20,015
390	20	0,016	20,016
400	20	0,016	20,016
410	20	0,016	20,016
420	20	0,016	20,016
430	20	0,016	20,016
440	20	0,016	20,016
450	20	0,016	20,016
460	20	0,016	20,016
470	20	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
170	710	0,173	20,173
180	710	0,185	20,185
190	710	0,198	20,198
200	710	0,212	20,212
210	710	0,227	20,227
220	710	0,243	20,243
230	710	0,261	20,261
240	710	0,180	20,180
250	710	0,193	20,193
260	710	0,203	20,203
270	710	0,213	20,213
280	710	0,224	20,224
290	710	0,235	20,235
300	710	0,247	20,247
310	710	0,260	20,260
320	710	0,280	20,280
330	710	0,293	20,293
340	710	0,306	20,306
350	710	0,320	20,320
360	710	0,332	20,332
370	710	0,343	20,343
380	710	0,366	20,366
390	710	0,343	20,343
400	710	0,363	20,363
480	710	0,521	20,521
490	710	0,599	20,599
500	710	0,629	20,629
510	710	0,662	20,662
520	710	0,712	20,712
530	710	0,764	20,764
540	710	0,830	20,830
550	710	0,897	20,897
560	710	0,984	20,984
570	710	1,089	21,089
580	710	1,237	21,237
590	710	1,404	21,404
600	710	1,617	21,617
610	710	1,908	21,908
620	710	2,194	22,194
630	710	2,488	22,488
640	710	2,977	22,977
650	710	3,489	23,489
660	710	4,171	24,171
670	710	4,854	24,854
680	710	5,478	25,478
690	710	6,445	26,445
700	710	7,142	27,142
710	710	8,151	28,151
850	710	3,171	23,171
860	710	2,564	22,564
870	710	2,070	22,070
880	710	1,719	21,719
890	710	1,436	21,436
900	710	1,196	21,196
910	710	1,007	21,007
920	710	0,866	20,866
930	710	0,765	20,765
940	710	0,662	20,662
950	710	0,578	20,578
960	710	0,520	20,520
970	710	0,469	20,469
980	710	0,418	20,418
990	710	0,375	20,375
1000	710	0,343	20,343
1010	710	0,314	20,314
1020	710	0,286	20,286
1030	710	0,261	20,261
1040	710	0,239	20,239
1050	710	0,222	20,222
1060	710	0,207	20,207
1070	710	0,191	20,191
1080	710	0,177	20,177
1090	710	0,166	20,166
1100	710	0,156	20,156
1110	710	0,145	20,145
1120	710	0,136	20,136
1130	710	0,128	20,128
1140	710	0,121	20,121
1150	710	0,113	20,113

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
480	20	0,016	20,016
490	20	0,017	20,017
500	20	0,017	20,017
510	20	0,017	20,017
520	20	0,017	20,017
530	20	0,017	20,017
540	20	0,017	20,017
550	20	0,016	20,016
560	20	0,016	20,016
570	20	0,020	20,020
580	20	0,020	20,020
590	20	0,020	20,020
600	20	0,020	20,020
610	20	0,020	20,020
620	20	0,020	20,020
630	20	0,020	20,020
640	20	0,020	20,020
650	20	0,020	20,020
660	20	0,020	20,020
670	20	0,019	20,019
680	20	0,019	20,019
690	20	0,019	20,019
700	20	0,019	20,019
710	20	0,019	20,019
720	20	0,018	20,018
730	20	0,018	20,018
740	20	0,018	20,018
750	20	0,017	20,017
760	20	0,017	20,017
770	20	0,017	20,017
780	20	0,017	20,017
790	20	0,016	20,016
800	20	0,016	20,016
810	20	0,016	20,016
820	20	0,016	20,016
830	20	0,015	20,015
840	20	0,015	20,015
850	20	0,015	20,015
860	20	0,015	20,015
870	20	0,014	20,014
880	20	0,015	20,015
890	20	0,015	20,015
900	20	0,015	20,015
910	20	0,015	20,015
920	20	0,015	20,015
930	20	0,017	20,017
940	20	0,017	20,017
950	20	0,017	20,017
960	20	0,017	20,017
970	20	0,017	20,017
980	20	0,017	20,017
990	20	0,017	20,017
1000	20	0,016	20,016
1010	20	0,016	20,016
1020	20	0,016	20,016
1030	20	0,015	20,015
1040	20	0,015	20,015
1050	20	0,015	20,015
1060	20	0,015	20,015
1070	20	0,014	20,014
1080	20	0,014	20,014
1090	20	0,014	20,014
1100	20	0,014	20,014
1110	20	0,013	20,013
1120	20	0,013	20,013
1130	20	0,013	20,013
1140	20	0,012	20,012
1150	20	0,012	20,012
1160	20	0,012	20,012
1170	20	0,012	20,012
1180	20	0,011	20,011
1190	20	0,011	20,011
1200	20	0,011	20,011
1210	20	0,011	20,011
1220	20	0,010	20,010
1230	20	0,010	20,010
1240	20	0,010	20,010
1250	20	0,010	20,010
1260	20	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1160	710	0,107	20,107
1170	710	0,101	20,101
1180	710	0,098	20,098
1190	710	0,092	20,092
1200	710	0,087	20,087
1210	710	0,083	20,083
1220	710	0,079	20,079
1230	710	0,075	20,075
1240	710	0,071	20,071
1250	710	0,068	20,068
1260	710	0,065	20,065
1270	710	0,062	20,062
1280	710	0,059	20,059
1290	710	0,056	20,056
1300	710	0,054	20,054
0	720	0,065	20,065
10	720	0,068	20,068
20	720	0,072	20,072
30	720	0,075	20,075
40	720	0,079	20,079
50	720	0,084	20,084
60	720	0,088	20,088
70	720	0,093	20,093
80	720	0,098	20,098
90	720	0,104	20,104
100	720	0,110	20,110
110	720	0,116	20,116
120	720	0,123	20,123
130	720	0,130	20,130
140	720	0,138	20,138
150	720	0,147	20,147
160	720	0,156	20,156
170	720	0,167	20,167
180	720	0,177	20,177
190	720	0,189	20,189
200	720	0,202	20,202
210	720	0,216	20,216
220	720	0,231	20,231
230	720	0,160	20,160
240	720	0,171	20,171
250	720	0,179	20,179
260	720	0,188	20,188
270	720	0,197	20,197
280	720	0,206	20,206
290	720	0,216	20,216
300	720	0,225	20,225
310	720	0,243	20,243
320	720	0,254	20,254
330	720	0,264	20,264
340	720	0,275	20,275
350	720	0,287	20,287
360	720	0,296	20,296
370	720	0,315	20,315
380	720	0,295	20,295
390	720	0,315	20,315
400	720	0,332	20,332
410	720	0,350	20,350
480	720	0,485	20,485
490	720	0,554	20,554
500	720	0,581	20,581
510	720	0,621	20,621
520	720	0,665	20,665
530	720	0,714	20,714
540	720	0,774	20,774
550	720	0,856	20,856
560	720	0,932	20,932
570	720	1,037	21,037
580	720	1,157	21,157
590	720	1,322	21,322
600	720	1,520	21,520
610	720	1,727	21,727
620	720	1,920	21,920
630	720	2,201	22,201
640	720	2,506	22,506
650	720	3,097	23,097
660	720	3,538	23,538
670	720	4,026	24,026
680	720	4,715	24,715
690	720	5,227	25,227

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1270	20	0,009	20,009
1280	20	0,009	20,009
1290	20	0,009	20,009
1300	20	0,009	20,009
0	30	0,008	20,008
10	30	0,008	20,008
20	30	0,009	20,009
30	30	0,009	20,009
40	30	0,009	20,009
50	30	0,009	20,009
60	30	0,010	20,010
70	30	0,010	20,010
80	30	0,010	20,010
90	30	0,010	20,010
100	30	0,010	20,010
110	30	0,011	20,011
120	30	0,011	20,011
130	30	0,011	20,011
140	30	0,011	20,011
150	30	0,011	20,011
160	30	0,011	20,011
170	30	0,012	20,012
180	30	0,012	20,012
190	30	0,012	20,012
200	30	0,012	20,012
210	30	0,013	20,013
220	30	0,013	20,013
230	30	0,013	20,013
240	30	0,013	20,013
250	30	0,014	20,014
260	30	0,014	20,014
270	30	0,014	20,014
280	30	0,014	20,014
290	30	0,015	20,015
300	30	0,015	20,015
310	30	0,015	20,015
320	30	0,015	20,015
330	30	0,015	20,015
340	30	0,015	20,015
350	30	0,016	20,016
360	30	0,016	20,016
370	30	0,016	20,016
380	30	0,016	20,016
390	30	0,016	20,016
400	30	0,017	20,017
410	30	0,017	20,017
420	30	0,017	20,017
430	30	0,017	20,017
440	30	0,017	20,017
450	30	0,017	20,017
460	30	0,017	20,017
470	30	0,017	20,017
480	30	0,017	20,017
490	30	0,017	20,017
500	30	0,017	20,017
510	30	0,017	20,017
520	30	0,017	20,017
530	30	0,017	20,017
540	30	0,017	20,017
550	30	0,017	20,017
560	30	0,017	20,017
570	30	0,021	20,021
580	30	0,021	20,021
590	30	0,021	20,021
600	30	0,021	20,021
610	30	0,021	20,021
620	30	0,021	20,021
630	30	0,021	20,021
640	30	0,021	20,021
650	30	0,021	20,021
660	30	0,021	20,021
670	30	0,020	20,020
680	30	0,020	20,020
690	30	0,020	20,020
700	30	0,020	20,020
710	30	0,019	20,019
720	30	0,019	20,019
730	30	0,019	20,019
740	30	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	720	6,000	26,000
710	720	6,533	26,533
720	720	6,819	26,819
860	720	2,213	22,213
870	720	1,843	21,843
880	720	1,555	21,555
890	720	1,294	21,294
900	720	1,087	21,087
910	720	0,932	20,932
920	720	0,810	20,810
930	720	0,702	20,702
940	720	0,612	20,612
950	720	0,537	20,537
960	720	0,480	20,480
970	720	0,437	20,437
980	720	0,391	20,391
990	720	0,351	20,351
1000	720	0,323	20,323
1010	720	0,298	20,298
1020	720	0,272	20,272
1030	720	0,248	20,248
1040	720	0,232	20,232
1050	720	0,215	20,215
1060	720	0,199	20,199
1070	720	0,184	20,184
1080	720	0,171	20,171
1090	720	0,161	20,161
1100	720	0,151	20,151
1110	720	0,141	20,141
1120	720	0,132	20,132
1130	720	0,125	20,125
1140	720	0,118	20,118
1150	720	0,111	20,111
1160	720	0,104	20,104
1170	720	0,099	20,099
1180	720	0,094	20,094
1190	720	0,089	20,089
1200	720	0,084	20,084
1210	720	0,082	20,082
1220	720	0,078	20,078
1230	720	0,074	20,074
1240	720	0,071	20,071
1250	720	0,067	20,067
1260	720	0,064	20,064
1270	720	0,061	20,061
1280	720	0,059	20,059
1290	720	0,056	20,056
1300	720	0,054	20,054
0	730	0,064	20,064
10	730	0,067	20,067
20	730	0,070	20,070
30	730	0,074	20,074
40	730	0,078	20,078
50	730	0,082	20,082
60	730	0,086	20,086
70	730	0,090	20,090
80	730	0,095	20,095
90	730	0,101	20,101
100	730	0,106	20,106
110	730	0,112	20,112
120	730	0,119	20,119
130	730	0,126	20,126
140	730	0,134	20,134
150	730	0,142	20,142
160	730	0,150	20,150
170	730	0,160	20,160
180	730	0,170	20,170
190	730	0,181	20,181
200	730	0,193	20,193
210	730	0,205	20,205
220	730	0,143	20,143
230	730	0,152	20,152
240	730	0,159	20,159
250	730	0,166	20,166
260	730	0,174	20,174
270	730	0,182	20,182
280	730	0,190	20,190
290	730	0,198	20,198
300	730	0,213	20,213

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
750	30	0,018	20,018
760	30	0,018	20,018
770	30	0,018	20,018
780	30	0,017	20,017
790	30	0,017	20,017
800	30	0,017	20,017
810	30	0,017	20,017
820	30	0,016	20,016
830	30	0,016	20,016
840	30	0,016	20,016
850	30	0,015	20,015
860	30	0,015	20,015
870	30	0,015	20,015
880	30	0,015	20,015
890	30	0,015	20,015
900	30	0,015	20,015
910	30	0,015	20,015
920	30	0,018	20,018
930	30	0,018	20,018
940	30	0,018	20,018
950	30	0,018	20,018
960	30	0,018	20,018
970	30	0,018	20,018
980	30	0,017	20,017
990	30	0,017	20,017
1000	30	0,017	20,017
1010	30	0,017	20,017
1020	30	0,016	20,016
1030	30	0,016	20,016
1040	30	0,016	20,016
1050	30	0,015	20,015
1060	30	0,015	20,015
1070	30	0,015	20,015
1080	30	0,015	20,015
1090	30	0,014	20,014
1100	30	0,014	20,014
1110	30	0,014	20,014
1120	30	0,013	20,013
1130	30	0,013	20,013
1140	30	0,013	20,013
1150	30	0,012	20,012
1160	30	0,012	20,012
1170	30	0,012	20,012
1180	30	0,012	20,012
1190	30	0,011	20,011
1200	30	0,011	20,011
1210	30	0,011	20,011
1220	30	0,011	20,011
1230	30	0,010	20,010
1240	30	0,010	20,010
1250	30	0,010	20,010
1260	30	0,010	20,010
1270	30	0,010	20,010
1280	30	0,009	20,009
1290	30	0,009	20,009
1300	30	0,009	20,009
0	40	0,008	20,008
10	40	0,009	20,009
20	40	0,009	20,009
30	40	0,009	20,009
40	40	0,009	20,009
50	40	0,010	20,010
60	40	0,010	20,010
70	40	0,010	20,010
80	40	0,010	20,010
90	40	0,011	20,011
100	40	0,011	20,011
110	40	0,011	20,011
120	40	0,011	20,011
130	40	0,011	20,011
140	40	0,011	20,011
150	40	0,012	20,012
160	40	0,012	20,012
170	40	0,012	20,012
180	40	0,012	20,012
190	40	0,013	20,013
200	40	0,013	20,013
210	40	0,013	20,013
220	40	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
310	730	0,222	20,222
320	730	0,232	20,232
330	730	0,240	20,240
340	730	0,250	20,250
350	730	0,257	20,257
360	730	0,275	20,275
370	730	0,281	20,281
380	730	0,276	20,276
390	730	0,291	20,291
400	730	0,307	20,307
410	730	0,324	20,324
420	730	0,341	20,341
480	730	0,453	20,453
490	730	0,479	20,479
500	730	0,545	20,545
510	730	0,585	20,585
520	730	0,626	20,626
530	730	0,678	20,678
540	730	0,736	20,736
550	730	0,809	20,809
560	730	0,885	20,885
570	730	0,989	20,989
580	730	1,102	21,102
590	730	1,240	21,240
600	730	1,375	21,375
610	730	1,520	21,520
620	730	1,707	21,707
630	730	1,900	21,900
640	730	2,260	22,260
650	730	2,553	22,553
660	730	2,944	22,944
670	730	3,367	23,367
680	730	3,816	23,816
690	730	4,366	24,366
700	730	4,730	24,730
710	730	5,087	25,087
720	730	5,006	25,006
730	730	4,789	24,789
870	730	1,617	21,617
880	730	1,377	21,377
890	730	1,159	21,159
900	730	0,984	20,984
910	730	0,848	20,848
920	730	0,746	20,746
930	730	0,648	20,648
940	730	0,567	20,567
950	730	0,508	20,508
960	730	0,456	20,456
970	730	0,407	20,407
980	730	0,365	20,365
990	730	0,332	20,332
1000	730	0,301	20,301
1010	730	0,280	20,280
1020	730	0,255	20,255
1030	730	0,233	20,233
1040	730	0,218	20,218
1050	730	0,205	20,205
1060	730	0,189	20,189
1070	730	0,175	20,175
1080	730	0,165	20,165
1090	730	0,156	20,156
1100	730	0,145	20,145
1110	730	0,136	20,136
1120	730	0,128	20,128
1130	730	0,122	20,122
1140	730	0,114	20,114
1150	730	0,108	20,108
1160	730	0,101	20,101
1170	730	0,097	20,097
1180	730	0,092	20,092
1190	730	0,087	20,087
1200	730	0,083	20,083
1210	730	0,079	20,079
1220	730	0,075	20,075
1230	730	0,071	20,071
1240	730	0,068	20,068
1250	730	0,067	20,067
1260	730	0,064	20,064
1270	730	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
230	40	0,014	20,014
240	40	0,014	20,014
250	40	0,014	20,014
260	40	0,015	20,015
270	40	0,015	20,015
280	40	0,015	20,015
290	40	0,015	20,015
300	40	0,016	20,016
310	40	0,016	20,016
320	40	0,016	20,016
330	40	0,016	20,016
340	40	0,016	20,016
350	40	0,016	20,016
360	40	0,017	20,017
370	40	0,017	20,017
380	40	0,017	20,017
390	40	0,017	20,017
400	40	0,017	20,017
410	40	0,018	20,018
420	40	0,018	20,018
430	40	0,018	20,018
440	40	0,018	20,018
450	40	0,018	20,018
460	40	0,018	20,018
470	40	0,018	20,018
480	40	0,018	20,018
490	40	0,018	20,018
500	40	0,018	20,018
510	40	0,018	20,018
520	40	0,018	20,018
530	40	0,018	20,018
540	40	0,018	20,018
550	40	0,018	20,018
560	40	0,022	20,022
570	40	0,022	20,022
580	40	0,022	20,022
590	40	0,022	20,022
600	40	0,022	20,022
610	40	0,022	20,022
620	40	0,022	20,022
630	40	0,022	20,022
640	40	0,022	20,022
650	40	0,022	20,022
660	40	0,022	20,022
670	40	0,021	20,021
680	40	0,021	20,021
690	40	0,021	20,021
700	40	0,020	20,020
710	40	0,020	20,020
720	40	0,020	20,020
730	40	0,020	20,020
740	40	0,019	20,019
750	40	0,019	20,019
760	40	0,019	20,019
770	40	0,018	20,018
780	40	0,018	20,018
790	40	0,018	20,018
800	40	0,018	20,018
810	40	0,017	20,017
820	40	0,017	20,017
830	40	0,017	20,017
840	40	0,016	20,016
850	40	0,016	20,016
860	40	0,016	20,016
870	40	0,016	20,016
880	40	0,016	20,016
890	40	0,016	20,016
900	40	0,016	20,016
910	40	0,018	20,018
920	40	0,019	20,019
930	40	0,019	20,019
940	40	0,019	20,019
950	40	0,019	20,019
960	40	0,018	20,018
970	40	0,018	20,018
980	40	0,018	20,018
990	40	0,018	20,018
1000	40	0,017	20,017
1010	40	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	730	0,058	20,058
1290	730	0,056	20,056
1300	730	0,053	20,053
0	740	0,063	20,063
10	740	0,066	20,066
20	740	0,069	20,069
30	740	0,072	20,072
40	740	0,076	20,076
50	740	0,080	20,080
60	740	0,084	20,084
70	740	0,088	20,088
80	740	0,093	20,093
90	740	0,098	20,098
100	740	0,103	20,103
110	740	0,109	20,109
120	740	0,115	20,115
130	740	0,122	20,122
140	740	0,129	20,129
150	740	0,136	20,136
160	740	0,145	20,145
170	740	0,153	20,153
180	740	0,163	20,163
190	740	0,173	20,173
200	740	0,184	20,184
210	740	0,129	20,129
220	740	0,137	20,137
230	740	0,142	20,142
240	740	0,149	20,149
250	740	0,155	20,155
260	740	0,162	20,162
270	740	0,169	20,169
280	740	0,177	20,177
290	740	0,188	20,188
300	740	0,197	20,197
310	740	0,204	20,204
320	740	0,212	20,212
330	740	0,220	20,220
340	740	0,228	20,228
350	740	0,242	20,242
360	740	0,247	20,247
370	740	0,263	20,263
380	740	0,258	20,258
390	740	0,272	20,272
400	740	0,286	20,286
410	740	0,302	20,302
420	740	0,317	20,317
490	740	0,451	20,451
500	740	0,515	20,515
510	740	0,550	20,550
520	740	0,592	20,592
530	740	0,638	20,638
540	740	0,699	20,699
550	740	0,762	20,762
560	740	0,841	20,841
570	740	0,933	20,933
580	740	1,035	21,035
590	740	1,121	21,121
600	740	1,227	21,227
610	740	1,354	21,354
620	740	1,483	21,483
630	740	1,697	21,697
640	740	1,912	21,912
650	740	2,125	22,125
660	740	2,417	22,417
670	740	2,715	22,715
680	740	3,122	23,122
690	740	3,364	23,364
700	740	3,607	23,607
710	740	3,669	23,669
720	740	3,504	23,504
730	740	3,474	23,474
870	740	1,352	21,352
880	740	1,210	21,210
890	740	1,042	21,042
900	740	0,894	20,894
910	740	0,779	20,779
920	740	0,682	20,682
930	740	0,597	20,597
940	740	0,526	20,526

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1020	40	0,017	20,017
1030	40	0,017	20,017
1040	40	0,016	20,016
1050	40	0,016	20,016
1060	40	0,016	20,016
1070	40	0,015	20,015
1080	40	0,015	20,015
1090	40	0,015	20,015
1100	40	0,014	20,014
1110	40	0,014	20,014
1120	40	0,014	20,014
1130	40	0,013	20,013
1140	40	0,013	20,013
1150	40	0,013	20,013
1160	40	0,012	20,012
1170	40	0,012	20,012
1180	40	0,012	20,012
1190	40	0,012	20,012
1200	40	0,011	20,011
1210	40	0,011	20,011
1220	40	0,011	20,011
1230	40	0,011	20,011
1240	40	0,010	20,010
1250	40	0,010	20,010
1260	40	0,010	20,010
1270	40	0,010	20,010
1280	40	0,010	20,010
1290	40	0,009	20,009
1300	40	0,009	20,009
0	50	0,009	20,009
10	50	0,009	20,009
20	50	0,009	20,009
30	50	0,009	20,009
40	50	0,010	20,010
50	50	0,010	20,010
60	50	0,010	20,010
70	50	0,010	20,010
80	50	0,011	20,011
90	50	0,011	20,011
100	50	0,011	20,011
110	50	0,011	20,011
120	50	0,012	20,012
130	50	0,012	20,012
140	50	0,012	20,012
150	50	0,012	20,012
160	50	0,012	20,012
170	50	0,013	20,013
180	50	0,013	20,013
190	50	0,013	20,013
200	50	0,013	20,013
210	50	0,014	20,014
220	50	0,014	20,014
230	50	0,014	20,014
240	50	0,015	20,015
250	50	0,015	20,015
260	50	0,015	20,015
270	50	0,016	20,016
280	50	0,016	20,016
290	50	0,016	20,016
300	50	0,016	20,016
310	50	0,016	20,016
320	50	0,017	20,017
330	50	0,017	20,017
340	50	0,017	20,017
350	50	0,017	20,017
360	50	0,017	20,017
370	50	0,018	20,018
380	50	0,018	20,018
390	50	0,018	20,018
400	50	0,018	20,018
410	50	0,018	20,018
420	50	0,019	20,019
430	50	0,019	20,019
440	50	0,019	20,019
450	50	0,019	20,019
460	50	0,019	20,019
470	50	0,019	20,019
480	50	0,019	20,019
490	50	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	740	0,470	20,470
960	740	0,425	20,425
970	740	0,381	20,381
980	740	0,343	20,343
990	740	0,314	20,314
1000	740	0,289	20,289
1010	740	0,263	20,263
1020	740	0,240	20,240
1030	740	0,223	20,223
1040	740	0,208	20,208
1050	740	0,193	20,193
1060	740	0,178	20,178
1070	740	0,167	20,167
1080	740	0,157	20,157
1090	740	0,148	20,148
1100	740	0,138	20,138
1110	740	0,129	20,129
1120	740	0,123	20,123
1130	740	0,117	20,117
1140	740	0,110	20,110
1150	740	0,104	20,104
1160	740	0,099	20,099
1170	740	0,094	20,094
1180	740	0,089	20,089
1190	740	0,084	20,084
1200	740	0,081	20,081
1210	740	0,077	20,077
1220	740	0,073	20,073
1230	740	0,070	20,070
1240	740	0,067	20,067
1250	740	0,064	20,064
1260	740	0,061	20,061
1270	740	0,058	20,058
1280	740	0,056	20,056
1290	740	0,055	20,055
1300	740	0,053	20,053
0	750	0,061	20,061
10	750	0,064	20,064
20	750	0,067	20,067
30	750	0,071	20,071
40	750	0,074	20,074
50	750	0,078	20,078
60	750	0,082	20,082
70	750	0,086	20,086
80	750	0,090	20,090
90	750	0,095	20,095
100	750	0,100	20,100
110	750	0,106	20,106
120	750	0,111	20,111
130	750	0,118	20,118
140	750	0,124	20,124
150	750	0,131	20,131
160	750	0,139	20,139
170	750	0,147	20,147
180	750	0,156	20,156
190	750	0,165	20,165
200	750	0,117	20,117
210	750	0,124	20,124
220	750	0,129	20,129
230	750	0,134	20,134
240	750	0,140	20,140
250	750	0,146	20,146
260	750	0,152	20,152
270	750	0,158	20,158
280	750	0,169	20,169
290	750	0,175	20,175
300	750	0,182	20,182
310	750	0,189	20,189
320	750	0,195	20,195
330	750	0,202	20,202
340	750	0,215	20,215
350	750	0,220	20,220
360	750	0,233	20,233
370	750	0,229	20,229
380	750	0,242	20,242
390	750	0,256	20,256
400	750	0,268	20,268
410	750	0,283	20,283
420	750	0,296	20,296

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
500	50	0,019	20,019
510	50	0,019	20,019
520	50	0,019	20,019
530	50	0,019	20,019
540	50	0,019	20,019
550	50	0,019	20,019
560	50	0,023	20,023
570	50	0,023	20,023
580	50	0,023	20,023
590	50	0,023	20,023
600	50	0,023	20,023
610	50	0,023	20,023
620	50	0,023	20,023
630	50	0,023	20,023
640	50	0,023	20,023
650	50	0,023	20,023
660	50	0,023	20,023
670	50	0,022	20,022
680	50	0,022	20,022
690	50	0,022	20,022
700	50	0,021	20,021
710	50	0,021	20,021
720	50	0,021	20,021
730	50	0,021	20,021
740	50	0,020	20,020
750	50	0,020	20,020
760	50	0,020	20,020
770	50	0,019	20,019
780	50	0,019	20,019
790	50	0,019	20,019
800	50	0,018	20,018
810	50	0,018	20,018
820	50	0,018	20,018
830	50	0,017	20,017
840	50	0,017	20,017
850	50	0,017	20,017
860	50	0,017	20,017
870	50	0,017	20,017
880	50	0,016	20,016
890	50	0,017	20,017
900	50	0,019	20,019
910	50	0,019	20,019
920	50	0,019	20,019
930	50	0,019	20,019
940	50	0,019	20,019
950	50	0,019	20,019
960	50	0,019	20,019
970	50	0,019	20,019
980	50	0,019	20,019
990	50	0,018	20,018
1000	50	0,018	20,018
1010	50	0,018	20,018
1020	50	0,017	20,017
1030	50	0,017	20,017
1040	50	0,017	20,017
1050	50	0,016	20,016
1060	50	0,016	20,016
1070	50	0,016	20,016
1080	50	0,015	20,015
1090	50	0,015	20,015
1100	50	0,015	20,015
1110	50	0,014	20,014
1120	50	0,014	20,014
1130	50	0,014	20,014
1140	50	0,013	20,013
1150	50	0,013	20,013
1160	50	0,013	20,013
1170	50	0,013	20,013
1180	50	0,012	20,012
1190	50	0,012	20,012
1200	50	0,012	20,012
1210	50	0,011	20,011
1220	50	0,011	20,011
1230	50	0,011	20,011
1240	50	0,011	20,011
1250	50	0,010	20,010
1260	50	0,010	20,010
1270	50	0,010	20,010
1280	50	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
430	750	0,313	20,313
490	750	0,427	20,427
500	750	0,490	20,490
510	750	0,521	20,521
520	750	0,562	20,562
530	750	0,605	20,605
540	750	0,662	20,662
550	750	0,721	20,721
560	750	0,797	20,797
570	750	0,874	20,874
580	750	0,936	20,936
590	750	0,995	20,995
600	750	1,093	21,093
610	750	1,178	21,178
620	750	1,325	21,325
630	750	1,447	21,447
640	750	1,582	21,582
650	750	1,770	21,770
660	750	1,937	21,937
670	750	2,195	22,195
680	750	2,412	22,412
690	750	2,607	22,607
700	750	2,630	22,630
710	750	2,559	22,559
720	750	2,582	22,582
730	750	2,629	22,629
740	750	2,689	22,689
880	750	1,029	21,029
890	750	0,927	20,927
900	750	0,813	20,813
910	750	0,716	20,716
920	750	0,627	20,627
930	750	0,553	20,553
940	750	0,494	20,494
950	750	0,443	20,443
960	750	0,397	20,397
970	750	0,357	20,357
980	750	0,324	20,324
990	750	0,294	20,294
1000	750	0,272	20,272
1010	750	0,248	20,248
1020	750	0,227	20,227
1030	750	0,211	20,211
1040	750	0,197	20,197
1050	750	0,182	20,182
1060	750	0,169	20,169
1070	750	0,158	20,158
1080	750	0,150	20,150
1090	750	0,140	20,140
1100	750	0,131	20,131
1110	750	0,125	20,125
1120	750	0,119	20,119
1130	750	0,112	20,111
1140	750	0,105	20,105
1150	750	0,100	20,100
1160	750	0,096	20,096
1170	750	0,091	20,091
1180	750	0,086	20,086
1190	750	0,081	20,081
1200	750	0,078	20,078
1210	750	0,075	20,075
1220	750	0,071	20,071
1230	750	0,068	20,068
1240	750	0,065	20,065
1250	750	0,063	20,063
1260	750	0,060	20,060
1270	750	0,057	20,057
1280	750	0,055	20,055
1290	750	0,053	20,053
1300	750	0,051	20,051
0	760	0,060	20,060
10	760	0,063	20,063
20	760	0,066	20,066
30	760	0,069	20,069
40	760	0,072	20,072
50	760	0,076	20,076
60	760	0,080	20,080
70	760	0,084	20,084
80	760	0,088	20,088

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1290	50	0,010	20,010
1300	50	0,010	20,010
0	60	0,009	20,009
10	60	0,009	20,009
20	60	0,009	20,009
30	60	0,010	20,010
40	60	0,010	20,010
50	60	0,010	20,010
60	60	0,010	20,010
70	60	0,011	20,011
80	60	0,011	20,011
90	60	0,011	20,011
100	60	0,012	20,012
110	60	0,012	20,012
120	60	0,012	20,012
130	60	0,012	20,012
140	60	0,013	20,013
150	60	0,013	20,013
160	60	0,013	20,013
170	60	0,013	20,013
180	60	0,014	20,014
190	60	0,014	20,014
200	60	0,014	20,014
210	60	0,014	20,014
220	60	0,015	20,015
230	60	0,015	20,015
240	60	0,015	20,015
250	60	0,016	20,016
260	60	0,016	20,016
270	60	0,016	20,016
280	60	0,017	20,017
290	60	0,017	20,017
300	60	0,017	20,017
310	60	0,018	20,018
320	60	0,017	20,017
330	60	0,018	20,018
340	60	0,018	20,018
350	60	0,018	20,018
360	60	0,018	20,018
370	60	0,019	20,019
380	60	0,019	20,019
390	60	0,019	20,019
400	60	0,019	20,019
410	60	0,019	20,019
420	60	0,020	20,020
430	60	0,020	20,020
440	60	0,020	20,020
450	60	0,020	20,020
460	60	0,020	20,020
470	60	0,020	20,020
480	60	0,020	20,020
490	60	0,020	20,020
500	60	0,020	20,020
510	60	0,020	20,020
520	60	0,020	20,020
530	60	0,020	20,020
540	60	0,020	20,020
550	60	0,020	20,020
560	60	0,025	20,025
570	60	0,024	20,024
580	60	0,024	20,024
590	60	0,024	20,024
600	60	0,024	20,024
610	60	0,024	20,024
620	60	0,024	20,024
630	60	0,024	20,024
640	60	0,024	20,024
650	60	0,024	20,024
660	60	0,024	20,024
670	60	0,023	20,023
680	60	0,023	20,023
690	60	0,023	20,023
700	60	0,022	20,022
710	60	0,022	20,022
720	60	0,022	20,022
730	60	0,021	20,021
740	60	0,021	20,021
750	60	0,021	20,021
760	60	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	760	0,092	20,092
100	760	0,097	20,097
110	760	0,102	20,102
120	760	0,108	20,108
130	760	0,114	20,114
140	760	0,120	20,120
150	760	0,127	20,127
160	760	0,134	20,134
170	760	0,142	20,142
180	760	0,150	20,150
190	760	0,106	20,106
200	760	0,113	20,113
210	760	0,118	20,118
220	760	0,122	20,122
230	760	0,127	20,127
240	760	0,132	20,132
250	760	0,137	20,137
260	760	0,142	20,142
270	760	0,152	20,152
280	760	0,157	20,157
290	760	0,164	20,164
300	760	0,169	20,169
310	760	0,175	20,175
320	760	0,180	20,180
330	760	0,192	20,192
340	760	0,197	20,197
350	760	0,207	20,207
360	760	0,220	20,220
370	760	0,216	20,216
380	760	0,228	20,228
390	760	0,239	20,239
400	760	0,254	20,254
410	760	0,265	20,265
420	760	0,280	20,280
430	760	0,293	20,293
490	760	0,407	20,407
500	760	0,464	20,464
510	760	0,492	20,492
520	760	0,531	20,531
530	760	0,574	20,574
540	760	0,621	20,621
550	760	0,676	20,676
560	760	0,745	20,745
570	760	0,790	20,790
580	760	0,831	20,831
590	760	0,891	20,891
600	760	0,947	20,947
610	760	1,047	21,047
620	760	1,125	21,125
630	760	1,210	21,210
640	760	1,331	21,331
650	760	1,435	21,435
660	760	1,610	21,610
670	760	1,715	21,715
680	760	1,830	21,830
690	760	1,915	21,915
700	760	1,869	21,869
710	760	1,911	21,911
720	760	1,983	21,983
730	760	2,044	22,044
740	760	2,029	22,029
750	760	2,024	22,024
760	760	0,957	20,957
880	760	0,830	20,830
890	760	0,803	20,803
900	760	0,735	20,735
910	760	0,654	20,654
920	760	0,578	20,578
930	760	0,513	20,513
940	760	0,457	20,457
950	760	0,413	20,413
960	760	0,372	20,372
970	760	0,336	20,336
980	760	0,306	20,306
990	760	0,281	20,281
1000	760	0,256	20,256
1010	760	0,234	20,234
1020	760	0,217	20,217
1030	760	0,202	20,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
770	60	0,020	20,020
780	60	0,020	20,020
790	60	0,019	20,019
800	60	0,019	20,019
810	60	0,019	20,019
820	60	0,018	20,018
830	60	0,018	20,018
840	60	0,018	20,018
850	60	0,017	20,017
860	60	0,017	20,017
870	60	0,017	20,017
880	60	0,017	20,017
890	60	0,020	20,020
900	60	0,020	20,020
910	60	0,020	20,020
920	60	0,020	20,020
930	60	0,020	20,020
940	60	0,020	20,020
950	60	0,020	20,020
960	60	0,020	20,020
970	60	0,020	20,020
980	60	0,019	20,019
990	60	0,019	20,019
1000	60	0,019	20,019
1010	60	0,018	20,018
1020	60	0,018	20,018
1030	60	0,018	20,018
1040	60	0,017	20,017
1050	60	0,017	20,017
1060	60	0,017	20,017
1070	60	0,016	20,016
1080	60	0,016	20,016
1090	60	0,015	20,015
1100	60	0,015	20,015
1110	60	0,015	20,015
1120	60	0,014	20,014
1130	60	0,014	20,014
1140	60	0,014	20,014
1150	60	0,013	20,013
1160	60	0,013	20,013
1170	60	0,013	20,013
1180	60	0,013	20,013
1190	60	0,012	20,012
1200	60	0,012	20,012
1210	60	0,012	20,012
1220	60	0,011	20,011
1230	60	0,011	20,011
1240	60	0,011	20,011
1250	60	0,011	20,011
1260	60	0,010	20,010
1270	60	0,010	20,010
1280	60	0,010	20,010
1290	60	0,010	20,010
1300	60	0,010	20,010
0	70	0,009	20,009
10	70	0,009	20,009
20	70	0,010	20,010
30	70	0,010	20,010
40	70	0,010	20,010
50	70	0,010	20,010
60	70	0,011	20,011
70	70	0,011	20,011
80	70	0,011	20,011
90	70	0,012	20,012
100	70	0,012	20,012
110	70	0,012	20,012
120	70	0,013	20,013
130	70	0,013	20,013
140	70	0,013	20,013
150	70	0,013	20,013
160	70	0,014	20,014
170	70	0,014	20,014
180	70	0,014	20,014
190	70	0,014	20,014
200	70	0,015	20,015
210	70	0,015	20,015
220	70	0,015	20,015
230	70	0,016	20,016
240	70	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1040	760	0,187	20,187
1050	760	0,173	20,173
1060	760	0,161	20,161
1070	760	0,152	20,152
1080	760	0,142	20,142
1090	760	0,133	20,133
1100	760	0,124	20,124
1110	760	0,117	20,117
1120	760	0,112	20,112
1130	760	0,106	20,106
1140	760	0,099	20,099
1150	760	0,095	20,095
1160	760	0,092	20,092
1170	760	0,087	20,087
1180	760	0,082	20,082
1190	760	0,079	20,079
1200	760	0,076	20,076
1210	760	0,072	20,072
1220	760	0,069	20,069
1230	760	0,066	20,066
1240	760	0,063	20,063
1250	760	0,061	20,061
1260	760	0,058	20,058
1270	760	0,056	20,056
1280	760	0,054	20,054
1290	760	0,052	20,052
1300	760	0,050	20,050
0	770	0,059	20,059
10	770	0,062	20,062
20	770	0,064	20,064
30	770	0,067	20,067
40	770	0,071	20,071
50	770	0,074	20,074
60	770	0,077	20,077
70	770	0,081	20,081
80	770	0,085	20,085
90	770	0,090	20,090
100	770	0,094	20,094
110	770	0,099	20,099
120	770	0,104	20,104
130	770	0,110	20,110
140	770	0,116	20,116
150	770	0,123	20,123
160	770	0,130	20,130
170	770	0,137	20,137
180	770	0,098	20,098
190	770	0,104	20,104
200	770	0,107	20,107
210	770	0,112	20,112
220	770	0,116	20,116
230	770	0,121	20,121
240	770	0,125	20,125
250	770	0,129	20,129
260	770	0,137	20,137
270	770	0,143	20,143
280	770	0,148	20,148
290	770	0,153	20,153
300	770	0,158	20,158
310	770	0,162	20,162
320	770	0,172	20,172
330	770	0,177	20,177
340	770	0,187	20,187
350	770	0,197	20,197
360	770	0,209	20,209
370	770	0,205	20,205
380	770	0,216	20,216
390	770	0,228	20,228
400	770	0,240	20,240
410	770	0,252	20,252
420	770	0,265	20,265
430	770	0,278	20,278
440	770	0,291	20,291
490	770	0,388	20,388
500	770	0,413	20,413
510	770	0,465	20,465
520	770	0,497	20,497
530	770	0,540	20,540
540	770	0,583	20,583
550	770	0,631	20,631

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
250	70	0,016	20,016
260	70	0,017	20,017
270	70	0,017	20,017
280	70	0,017	20,017
290	70	0,018	20,018
300	70	0,018	20,018
310	70	0,018	20,018
320	70	0,018	20,018
330	70	0,019	20,019
340	70	0,019	20,019
350	70	0,019	20,019
360	70	0,019	20,019
370	70	0,020	20,020
380	70	0,020	20,020
390	70	0,020	20,020
400	70	0,020	20,020
410	70	0,020	20,020
420	70	0,021	20,021
430	70	0,021	20,021
440	70	0,021	20,021
450	70	0,021	20,021
460	70	0,021	20,021
470	70	0,021	20,021
480	70	0,021	20,021
490	70	0,021	20,021
500	70	0,021	20,021
510	70	0,021	20,021
520	70	0,021	20,021
530	70	0,021	20,021
540	70	0,021	20,021
550	70	0,021	20,021
560	70	0,026	20,026
570	70	0,026	20,026
580	70	0,026	20,026
590	70	0,026	20,026
600	70	0,026	20,026
610	70	0,026	20,026
620	70	0,026	20,026
630	70	0,025	20,025
640	70	0,025	20,025
650	70	0,025	20,025
660	70	0,025	20,025
670	70	0,025	20,025
680	70	0,024	20,024
690	70	0,024	20,024
700	70	0,024	20,024
710	70	0,023	20,023
720	70	0,023	20,023
730	70	0,022	20,022
740	70	0,022	20,022
750	70	0,022	20,022
760	70	0,021	20,021
770	70	0,021	20,021
780	70	0,021	20,021
790	70	0,020	20,020
800	70	0,020	20,020
810	70	0,019	20,019
820	70	0,019	20,019
830	70	0,019	20,019
840	70	0,018	20,018
850	70	0,018	20,018
860	70	0,018	20,018
870	70	0,018	20,018
880	70	0,021	20,021
890	70	0,021	20,021
900	70	0,021	20,021
910	70	0,021	20,021
920	70	0,021	20,021
930	70	0,021	20,021
940	70	0,021	20,021
950	70	0,021	20,021
960	70	0,021	20,021
970	70	0,020	20,020
980	70	0,020	20,020
990	70	0,020	20,020
1000	70	0,019	20,019
1010	70	0,019	20,019
1020	70	0,019	20,019
1030	70	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	770	0,670	20,670
570	770	0,698	20,698
580	770	0,741	20,741
590	770	0,778	20,778
600	770	0,847	20,847
610	770	0,897	20,897
620	770	0,950	20,950
630	770	1,029	21,029
640	770	1,092	21,092
650	770	1,212	21,212
660	770	1,275	21,275
670	770	1,358	21,358
680	770	1,369	21,369
690	770	1,343	21,343
700	770	1,439	21,439
710	770	1,482	21,482
720	770	1,561	21,561
730	770	1,566	21,566
740	770	1,555	21,555
750	770	1,565	21,565
760	770	1,540	21,540
850	770	0,938	20,938
860	770	0,903	20,903
870	770	0,841	20,841
880	770	0,746	20,746
890	770	0,657	20,657
900	770	0,641	20,641
910	770	0,595	20,595
920	770	0,537	20,537
930	770	0,479	20,479
940	770	0,430	20,430
950	770	0,387	20,387
960	770	0,350	20,350
970	770	0,317	20,317
980	770	0,288	20,288
990	770	0,265	20,265
1000	770	0,243	20,243
1010	770	0,223	20,223
1020	770	0,206	20,206
1030	770	0,192	20,192
1040	770	0,177	20,177
1050	770	0,164	20,164
1060	770	0,154	20,154
1070	770	0,145	20,145
1080	770	0,135	20,135
1090	770	0,126	20,126
1100	770	0,120	20,120
1110	770	0,114	20,114
1120	770	0,107	20,107
1130	770	0,100	20,100
1140	770	0,095	20,095
1150	770	0,090	20,090
1160	770	0,087	20,087
1170	770	0,082	20,082
1180	770	0,078	20,078
1190	770	0,075	20,075
1200	770	0,073	20,073
1210	770	0,069	20,069
1220	770	0,066	20,066
1230	770	0,064	20,064
1240	770	0,061	20,061
1250	770	0,059	20,059
1260	770	0,056	20,056
1270	770	0,054	20,054
1280	770	0,052	20,052
1290	770	0,050	20,050
1300	770	0,048	20,048
0	780	0,058	20,058
10	780	0,060	20,060
20	780	0,063	20,063
30	780	0,066	20,066
40	780	0,069	20,069
50	780	0,072	20,072
60	780	0,076	20,076
70	780	0,079	20,079
80	780	0,083	20,083
90	780	0,088	20,088
100	780	0,092	20,092
110	780	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1040	70	0,018	20,018
1050	70	0,017	20,017
1060	70	0,017	20,017
1070	70	0,017	20,017
1080	70	0,016	20,016
1090	70	0,016	20,016
1100	70	0,016	20,016
1110	70	0,015	20,015
1120	70	0,015	20,015
1130	70	0,014	20,014
1140	70	0,014	20,014
1150	70	0,014	20,014
1160	70	0,013	20,013
1170	70	0,013	20,013
1180	70	0,013	20,013
1190	70	0,013	20,013
1200	70	0,012	20,012
1210	70	0,012	20,012
1220	70	0,012	20,012
1230	70	0,011	20,011
1240	70	0,011	20,011
1250	70	0,011	20,011
1260	70	0,011	20,011
1270	70	0,011	20,011
1280	70	0,011	20,011
1290	70	0,011	20,011
1300	70	0,011	20,011
0	80	0,011	20,011
10	80	0,010	20,010
20	80	0,010	20,010
30	80	0,010	20,010
40	80	0,011	20,011
50	80	0,011	20,011
60	80	0,011	20,011
70	80	0,011	20,011
80	80	0,012	20,012
90	80	0,012	20,012
100	80	0,012	20,012
110	80	0,013	20,013
120	80	0,013	20,013
130	80	0,013	20,013
140	80	0,014	20,014
150	80	0,014	20,014
160	80	0,014	20,014
170	80	0,015	20,015
180	80	0,015	20,015
190	80	0,015	20,015
200	80	0,016	20,016
210	80	0,016	20,016
220	80	0,016	20,016
230	80	0,016	20,016
240	80	0,017	20,017
250	80	0,017	20,017
260	80	0,017	20,017
270	80	0,018	20,018
280	80	0,018	20,018
290	80	0,019	20,019
300	80	0,019	20,019
310	80	0,019	20,019
320	80	0,019	20,019
330	80	0,020	20,020
340	80	0,020	20,020
350	80	0,020	20,020
360	80	0,020	20,020
370	80	0,021	20,021
380	80	0,021	20,021
390	80	0,021	20,021
400	80	0,021	20,021
410	80	0,022	20,022
420	80	0,022	20,022
430	80	0,022	20,022
440	80	0,022	20,022
450	80	0,022	20,022
460	80	0,022	20,022
470	80	0,022	20,022
480	80	0,023	20,023
490	80	0,023	20,023
500	80	0,023	20,023
510	80	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	780	0,102	20,102
130	780	0,107	20,107
140	780	0,113	20,113
150	780	0,119	20,119
160	780	0,126	20,126
170	780	0,090	20,090
180	780	0,095	20,095
190	780	0,099	20,099
200	780	0,103	20,103
210	780	0,106	20,106
220	780	0,110	20,110
230	780	0,114	20,114
240	780	0,118	20,118
250	780	0,125	20,125
260	780	0,130	20,130
270	780	0,134	20,134
280	780	0,139	20,139
290	780	0,143	20,143
300	780	0,147	20,147
310	780	0,156	20,156
320	780	0,161	20,161
330	780	0,169	20,169
340	780	0,178	20,178
350	780	0,188	20,188
360	780	0,199	20,199
370	780	0,196	20,196
380	780	0,206	20,206
390	780	0,218	20,218
400	780	0,227	20,227
410	780	0,240	20,240
420	780	0,252	20,252
430	780	0,264	20,264
440	780	0,277	20,277
450	780	0,292	20,292
490	780	0,367	20,367
500	780	0,390	20,390
510	780	0,438	20,438
520	780	0,468	20,468
530	780	0,503	20,503
540	780	0,541	20,541
550	780	0,570	20,570
560	780	0,593	20,593
570	780	0,625	20,625
580	780	0,650	20,650
590	780	0,700	20,700
600	780	0,732	20,732
610	780	0,765	20,765
620	780	0,817	20,817
630	780	0,855	20,855
640	780	0,934	20,934
650	780	0,974	20,974
660	780	1,022	21,022
670	780	1,033	21,033
680	780	1,008	21,008
690	780	1,041	21,041
700	780	1,092	21,092
710	780	1,187	21,187
720	780	1,219	21,219
730	780	1,228	21,228
740	780	1,214	21,214
750	780	1,208	21,208
760	780	1,208	21,208
830	780	0,952	20,952
840	780	0,901	20,901
850	780	0,814	20,814
860	780	0,722	20,722
870	780	0,701	20,701
880	780	0,662	20,662
890	780	0,596	20,596
900	780	0,531	20,531
910	780	0,522	20,522
920	780	0,490	20,490
930	780	0,447	20,447
940	780	0,403	20,403
950	780	0,365	20,365
960	780	0,331	20,331
970	780	0,301	20,301
980	780	0,275	20,275
990	780	0,252	20,252

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
520	80	0,023	20,023
530	80	0,023	20,023
540	80	0,023	20,023
550	80	0,028	20,028
560	80	0,027	20,027
570	80	0,027	20,027
580	80	0,027	20,027
590	80	0,027	20,027
600	80	0,027	20,027
610	80	0,027	20,027
620	80	0,027	20,027
630	80	0,027	20,027
640	80	0,027	20,027
650	80	0,027	20,027
660	80	0,026	20,026
670	80	0,026	20,026
680	80	0,025	20,025
690	80	0,025	20,025
700	80	0,025	20,025
710	80	0,024	20,024
720	80	0,024	20,024
730	80	0,023	20,023
740	80	0,023	20,023
750	80	0,023	20,023
760	80	0,022	20,022
770	80	0,022	20,022
780	80	0,021	20,021
790	80	0,021	20,021
800	80	0,021	20,021
810	80	0,020	20,020
820	80	0,020	20,020
830	80	0,019	20,019
840	80	0,019	20,019
850	80	0,019	20,019
860	80	0,019	20,019
870	80	0,022	20,022
880	80	0,022	20,022
890	80	0,022	20,022
900	80	0,022	20,022
910	80	0,022	20,022
920	80	0,022	20,022
930	80	0,022	20,022
940	80	0,022	20,022
950	80	0,022	20,022
960	80	0,022	20,022
970	80	0,021	20,021
980	80	0,021	20,021
990	80	0,021	20,021
1000	80	0,020	20,020
1010	80	0,020	20,020
1020	80	0,019	20,019
1030	80	0,019	20,019
1040	80	0,018	20,018
1050	80	0,018	20,018
1060	80	0,018	20,018
1070	80	0,017	20,017
1080	80	0,017	20,017
1090	80	0,016	20,016
1100	80	0,016	20,016
1110	80	0,016	20,016
1120	80	0,015	20,015
1130	80	0,015	20,015
1140	80	0,014	20,014
1150	80	0,014	20,014
1160	80	0,014	20,014
1170	80	0,013	20,013
1180	80	0,013	20,013
1190	80	0,013	20,013
1200	80	0,012	20,012
1210	80	0,012	20,012
1220	80	0,012	20,012
1230	80	0,012	20,012
1240	80	0,011	20,011
1250	80	0,011	20,011
1260	80	0,011	20,011
1270	80	0,011	20,011
1280	80	0,011	20,011
1290	80	0,011	20,011
1300	80	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	780	0,231	20,231
1010	780	0,213	20,213
1020	780	0,198	20,198
1030	780	0,183	20,183
1040	780	0,169	20,169
1050	780	0,158	20,158
1060	780	0,147	20,147
1070	780	0,138	20,138
1080	780	0,129	20,129
1090	780	0,121	20,121
1100	780	0,114	20,114
1110	780	0,108	20,108
1120	780	0,102	20,102
1130	780	0,096	20,096
1140	780	0,092	20,092
1150	780	0,087	20,087
1160	780	0,083	20,083
1170	780	0,078	20,078
1180	780	0,075	20,075
1190	780	0,073	20,073
1200	780	0,069	20,069
1210	780	0,066	20,066
1220	780	0,063	20,063
1230	780	0,061	20,061
1240	780	0,059	20,059
1250	780	0,056	20,056
1260	780	0,054	20,054
1270	780	0,052	20,052
1280	780	0,051	20,051
1290	780	0,049	20,049
1300	780	0,047	20,047
0	790	0,056	20,056
10	790	0,059	20,059
20	790	0,062	20,062
30	790	0,064	20,064
40	790	0,067	20,067
50	790	0,071	20,071
60	790	0,074	20,074
70	790	0,077	20,077
80	790	0,081	20,081
90	790	0,086	20,086
100	790	0,090	20,090
110	790	0,094	20,094
120	790	0,099	20,099
130	790	0,105	20,105
140	790	0,110	20,110
150	790	0,116	20,116
160	790	0,084	20,084
170	790	0,088	20,088
180	790	0,092	20,092
190	790	0,095	20,095
200	790	0,098	20,098
210	790	0,101	20,101
220	790	0,105	20,105
230	790	0,108	20,108
240	790	0,114	20,114
250	790	0,118	20,118
260	790	0,122	20,122
270	790	0,126	20,126
280	790	0,130	20,130
290	790	0,134	20,134
300	790	0,141	20,141
310	790	0,146	20,146
320	790	0,154	20,154
330	790	0,162	20,162
340	790	0,170	20,170
350	790	0,181	20,181
360	790	0,178	20,178
370	790	0,188	20,188
380	790	0,197	20,197
390	790	0,207	20,207
400	790	0,217	20,217
410	790	0,228	20,228
420	790	0,239	20,239
430	790	0,250	20,250
440	790	0,262	20,262
450	790	0,276	20,276
500	790	0,366	20,366
510	790	0,410	20,410

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
0	90	0,011	20,011
10	90	0,012	20,012
20	90	0,010	20,010
30	90	0,011	20,011
40	90	0,011	20,011
50	90	0,011	20,011
60	90	0,011	20,011
70	90	0,012	20,012
80	90	0,012	20,012
90	90	0,013	20,013
100	90	0,013	20,013
110	90	0,013	20,013
120	90	0,014	20,014
130	90	0,014	20,014
140	90	0,014	20,014
150	90	0,015	20,015
160	90	0,015	20,015
170	90	0,015	20,015
180	90	0,016	20,016
190	90	0,016	20,016
200	90	0,016	20,016
210	90	0,017	20,017
220	90	0,017	20,017
230	90	0,017	20,017
240	90	0,017	20,017
250	90	0,018	20,018
260	90	0,018	20,018
270	90	0,019	20,019
280	90	0,019	20,019
290	90	0,020	20,020
300	90	0,020	20,020
310	90	0,020	20,020
320	90	0,021	20,021
330	90	0,021	20,021
340	90	0,021	20,021
350	90	0,021	20,021
360	90	0,022	20,022
370	90	0,022	20,022
380	90	0,022	20,022
390	90	0,022	20,022
400	90	0,023	20,023
410	90	0,023	20,023
420	90	0,023	20,023
430	90	0,023	20,023
440	90	0,023	20,023
450	90	0,024	20,024
460	90	0,024	20,024
470	90	0,024	20,024
480	90	0,024	20,024
490	90	0,024	20,024
500	90	0,024	20,024
510	90	0,024	20,024
520	90	0,024	20,024
530	90	0,024	20,024
540	90	0,024	20,024
550	90	0,029	20,029
560	90	0,029	20,029
570	90	0,029	20,029
580	90	0,029	20,029
590	90	0,029	20,029
600	90	0,029	20,029
610	90	0,029	20,029
620	90	0,029	20,029
630	90	0,028	20,028
640	90	0,028	20,028
650	90	0,028	20,028
660	90	0,028	20,028
670	90	0,027	20,027
680	90	0,027	20,027
690	90	0,026	20,026
700	90	0,026	20,026
710	90	0,025	20,025
720	90	0,025	20,025
730	90	0,025	20,025
740	90	0,024	20,024
750	90	0,024	20,024
760	90	0,023	20,023
770	90	0,023	20,023
780	90	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
520	790	0,437	20,437
530	790	0,468	20,468
540	790	0,489	20,489
550	790	0,506	20,506
560	790	0,533	20,533
570	790	0,552	20,552
580	790	0,588	20,588
590	790	0,609	20,609
600	790	0,629	20,629
610	790	0,664	20,664
620	790	0,687	20,687
630	790	0,740	20,740
640	790	0,762	20,762
650	790	0,797	20,797
660	790	0,796	20,796
670	790	0,775	20,775
680	790	0,800	20,800
690	790	0,833	20,833
700	790	0,887	20,887
710	790	0,917	20,917
720	790	0,972	20,972
730	790	0,955	20,955
740	790	0,971	20,971
750	790	0,952	20,952
760	790	0,957	20,957
770	790	0,948	20,948
810	790	0,828	20,828
820	790	0,774	20,774
830	790	0,719	20,719
840	790	0,727	20,727
850	790	0,694	20,694
860	790	0,635	20,635
870	790	0,569	20,569
880	790	0,557	20,557
890	790	0,533	20,533
900	790	0,486	20,486
910	790	0,438	20,438
920	790	0,433	20,433
930	790	0,410	20,410
940	790	0,378	20,378
950	790	0,343	20,343
960	790	0,313	20,313
970	790	0,286	20,286
980	790	0,262	20,262
990	790	0,241	20,241
1000	790	0,221	20,221
1010	790	0,204	20,204
1020	790	0,189	20,189
1030	790	0,175	20,175
1040	790	0,162	20,162
1050	790	0,151	20,151
1060	790	0,142	20,142
1070	790	0,132	20,132
1080	790	0,124	20,124
1090	790	0,117	20,117
1100	790	0,110	20,110
1110	790	0,104	20,104
1120	790	0,098	20,098
1130	790	0,093	20,093
1140	790	0,088	20,088
1150	790	0,084	20,084
1160	790	0,079	20,079
1170	790	0,075	20,075
1180	790	0,072	20,072
1190	790	0,069	20,069
1200	790	0,066	20,066
1210	790	0,063	20,063
1220	790	0,060	20,060
1230	790	0,059	20,059
1240	790	0,056	20,056
1250	790	0,053	20,053
1260	790	0,052	20,052
1270	790	0,051	20,051
1280	790	0,048	20,048
1290	790	0,046	20,046
1300	790	0,045	20,045
0	800	0,055	20,055
10	800	0,058	20,058
20	800	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
790	90	0,022	20,022
800	90	0,022	20,022
810	90	0,021	20,021
820	90	0,021	20,021
830	90	0,020	20,020
840	90	0,020	20,020
850	90	0,020	20,020
860	90	0,023	20,023
870	90	0,023	20,023
880	90	0,023	20,023
890	90	0,023	20,023
900	90	0,023	20,023
910	90	0,023	20,023
920	90	0,023	20,023
930	90	0,023	20,023
940	90	0,023	20,023
950	90	0,023	20,023
960	90	0,023	20,023
970	90	0,022	20,022
980	90	0,022	20,022
990	90	0,021	20,021
1000	90	0,021	20,021
1010	90	0,020	20,020
1020	90	0,020	20,020
1030	90	0,019	20,019
1040	90	0,019	20,019
1050	90	0,019	20,019
1060	90	0,018	20,018
1070	90	0,018	20,018
1080	90	0,017	20,017
1090	90	0,017	20,017
1100	90	0,016	20,016
1110	90	0,016	20,016
1120	90	0,016	20,016
1130	90	0,015	20,015
1140	90	0,015	20,015
1150	90	0,014	20,014
1160	90	0,014	20,014
1170	90	0,014	20,014
1180	90	0,013	20,013
1190	90	0,013	20,013
1200	90	0,013	20,013
1210	90	0,012	20,012
1220	90	0,012	20,012
1230	90	0,012	20,012
1240	90	0,012	20,012
1250	90	0,012	20,012
1260	90	0,012	20,012
1270	90	0,012	20,012
1280	90	0,011	20,011
1290	90	0,011	20,011
1300	90	0,011	20,011
0	100	0,012	20,012
10	100	0,012	20,012
20	100	0,012	20,012
30	100	0,011	20,011
40	100	0,011	20,011
50	100	0,011	20,011
60	100	0,012	20,012
70	100	0,012	20,012
80	100	0,013	20,013
90	100	0,013	20,013
100	100	0,013	20,013
110	100	0,014	20,014
120	100	0,014	20,014
130	100	0,015	20,015
140	100	0,015	20,015
150	100	0,015	20,015
160	100	0,016	20,016
170	100	0,016	20,016
180	100	0,016	20,016
190	100	0,017	20,017
200	100	0,017	20,017
210	100	0,017	20,017
220	100	0,018	20,018
230	100	0,018	20,018
240	100	0,018	20,018
250	100	0,019	20,019
260	100	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	800	0,063	20,063
40	800	0,066	20,066
50	800	0,069	20,069
60	800	0,073	20,073
70	800	0,076	20,076
80	800	0,080	20,080
90	800	0,084	20,084
100	800	0,088	20,088
110	800	0,092	20,092
120	800	0,097	20,097
130	800	0,102	20,102
140	800	0,107	20,107
150	800	0,078	20,078
160	800	0,082	20,082
170	800	0,085	20,085
180	800	0,088	20,088
190	800	0,091	20,091
200	800	0,093	20,093
210	800	0,097	20,097
220	800	0,100	20,100
230	800	0,105	20,105
240	800	0,108	20,108
250	800	0,112	20,112
260	800	0,116	20,116
270	800	0,120	20,120
280	800	0,123	20,123
290	800	0,129	20,129
300	800	0,133	20,133
310	800	0,141	20,141
320	800	0,148	20,148
330	800	0,155	20,155
340	800	0,164	20,164
350	800	0,173	20,173
360	800	0,170	20,170
370	800	0,179	20,179
380	800	0,188	20,188
390	800	0,197	20,197
400	800	0,206	20,206
410	800	0,217	20,217
420	800	0,227	20,227
430	800	0,237	20,237
440	800	0,248	20,248
450	800	0,260	20,260
460	800	0,273	20,273
510	800	0,365	20,365
520	800	0,408	20,408
530	800	0,424	20,424
540	800	0,437	20,437
550	800	0,456	20,456
560	800	0,471	20,471
570	800	0,501	20,501
580	800	0,515	20,515
590	800	0,527	20,527
600	800	0,551	20,551
610	800	0,564	20,564
620	800	0,601	20,601
630	800	0,612	20,612
640	800	0,634	20,634
650	800	0,630	20,630
660	800	0,612	20,612
670	800	0,629	20,629
680	800	0,653	20,653
690	800	0,692	20,692
700	800	0,720	20,720
710	800	0,745	20,745
720	800	0,760	20,760
730	800	0,765	20,765
740	800	0,772	20,772
750	800	0,767	20,767
760	800	0,763	20,763
770	800	0,771	20,771
780	800	0,772	20,772
790	800	0,749	20,749
800	800	0,718	20,718
810	800	0,694	20,694
820	800	0,646	20,646
830	800	0,613	20,613
840	800	0,561	20,561
850	800	0,568	20,568

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
270	100	0,020	20,020
280	100	0,020	20,020
290	100	0,021	20,021
300	100	0,021	20,021
310	100	0,022	20,022
320	100	0,022	20,022
330	100	0,022	20,022
340	100	0,022	20,022
350	100	0,023	20,023
360	100	0,023	20,023
370	100	0,023	20,023
380	100	0,023	20,023
390	100	0,024	20,024
400	100	0,024	20,024
410	100	0,024	20,024
420	100	0,024	20,024
430	100	0,025	20,025
440	100	0,025	20,025
450	100	0,025	20,025
460	100	0,025	20,025
470	100	0,025	20,025
480	100	0,025	20,025
490	100	0,025	20,025
500	100	0,025	20,025
510	100	0,025	20,025
520	100	0,025	20,025
530	100	0,025	20,025
540	100	0,025	20,025
550	100	0,031	20,031
560	100	0,031	20,031
570	100	0,031	20,031
580	100	0,031	20,031
590	100	0,031	20,031
600	100	0,031	20,031
610	100	0,030	20,030
620	100	0,030	20,030
630	100	0,030	20,030
640	100	0,030	20,030
650	100	0,029	20,029
660	100	0,029	20,029
670	100	0,029	20,029
680	100	0,028	20,028
690	100	0,028	20,028
700	100	0,027	20,027
710	100	0,027	20,027
720	100	0,026	20,026
730	100	0,026	20,026
740	100	0,025	20,025
750	100	0,025	20,025
760	100	0,024	20,024
770	100	0,024	20,024
780	100	0,023	20,023
790	100	0,023	20,023
800	100	0,022	20,022
810	100	0,022	20,022
820	100	0,022	20,022
830	100	0,021	20,021
840	100	0,021	20,021
850	100	0,024	20,024
860	100	0,024	20,024
870	100	0,024	20,024
880	100	0,024	20,024
890	100	0,024	20,024
900	100	0,025	20,025
910	100	0,024	20,024
920	100	0,024	20,024
930	100	0,024	20,024
940	100	0,024	20,024
950	100	0,024	20,024
960	100	0,023	20,023
970	100	0,023	20,023
980	100	0,023	20,023
990	100	0,022	20,022
1000	100	0,022	20,022
1010	100	0,021	20,021
1020	100	0,021	20,021
1030	100	0,020	20,020
1040	100	0,020	20,020
1050	100	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	800	0,548	20,548
870	800	0,507	20,507
880	800	0,459	20,459
890	800	0,453	20,453
900	800	0,438	20,438
910	800	0,403	20,403
920	800	0,366	20,366
930	800	0,364	20,364
940	800	0,348	20,348
950	800	0,323	20,323
960	800	0,295	20,295
970	800	0,271	20,271
980	800	0,249	20,249
990	800	0,229	20,229
1000	800	0,212	20,212
1010	800	0,196	20,196
1020	800	0,182	20,182
1030	800	0,169	20,169
1040	800	0,157	20,157
1050	800	0,146	20,146
1060	800	0,136	20,136
1070	800	0,127	20,127
1080	800	0,119	20,119
1090	800	0,112	20,112
1100	800	0,106	20,106
1110	800	0,100	20,100
1120	800	0,094	20,094
1130	800	0,089	20,089
1140	800	0,085	20,085
1150	800	0,080	20,080
1160	800	0,076	20,076
1170	800	0,073	20,073
1180	800	0,070	20,070
1190	800	0,066	20,066
1200	800	0,063	20,063
1210	800	0,060	20,060
1220	800	0,058	20,058
1230	800	0,056	20,056
1240	800	0,053	20,053
1250	800	0,051	20,051
1260	800	0,049	20,049
1270	800	0,048	20,048
1280	800	0,046	20,046
1290	800	0,044	20,044
1300	800	0,043	20,043
0	810	0,055	20,055
10	810	0,057	20,057
20	810	0,060	20,060
30	810	0,062	20,062
40	810	0,065	20,065
50	810	0,068	20,068
60	810	0,071	20,071
70	810	0,075	20,075
80	810	0,078	20,078
90	810	0,082	20,082
100	810	0,086	20,086
110	810	0,090	20,090
120	810	0,095	20,095
130	810	0,099	20,099
140	810	0,073	20,073
150	810	0,077	20,077
160	810	0,079	20,079
170	810	0,082	20,082
180	810	0,084	20,084
190	810	0,087	20,087
200	810	0,089	20,089
210	810	0,093	20,093
220	810	0,097	20,097
230	810	0,100	20,100
240	810	0,103	20,103
250	810	0,107	20,107
260	810	0,110	20,110
270	810	0,113	20,113
280	810	0,119	20,119
290	810	0,122	20,122
300	810	0,129	20,129
310	810	0,135	20,135
320	810	0,142	20,142
330	810	0,149	20,149

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1060	100	0,019	20,019
1070	100	0,018	20,018
1080	100	0,018	20,018
1090	100	0,017	20,017
1100	100	0,017	20,017
1110	100	0,016	20,016
1120	100	0,016	20,016
1130	100	0,016	20,016
1140	100	0,015	20,015
1150	100	0,015	20,015
1160	100	0,014	20,014
1170	100	0,014	20,014
1180	100	0,014	20,014
1190	100	0,013	20,013
1200	100	0,013	20,013
1210	100	0,013	20,013
1220	100	0,012	20,012
1230	100	0,012	20,012
1240	100	0,012	20,012
1250	100	0,012	20,012
1260	100	0,012	20,012
1270	100	0,012	20,012
1280	100	0,012	20,012
1290	100	0,012	20,012
1300	100	0,012	20,012
0	110	0,012	20,012
10	110	0,012	20,012
20	110	0,013	20,013
30	110	0,013	20,013
40	110	0,012	20,012
50	110	0,012	20,012
60	110	0,012	20,012
70	110	0,013	20,013
80	110	0,013	20,013
90	110	0,013	20,013
100	110	0,014	20,014
110	110	0,014	20,014
120	110	0,015	20,015
130	110	0,015	20,015
140	110	0,016	20,016
150	110	0,016	20,016
160	110	0,016	20,016
170	110	0,017	20,017
180	110	0,017	20,017
190	110	0,018	20,018
200	110	0,018	20,018
210	110	0,018	20,018
220	110	0,019	20,019
230	110	0,019	20,019
240	110	0,020	20,020
250	110	0,020	20,020
260	110	0,020	20,020
270	110	0,021	20,021
280	110	0,021	20,021
290	110	0,022	20,022
300	110	0,022	20,022
310	110	0,023	20,023
320	110	0,023	20,023
330	110	0,023	20,023
340	110	0,024	20,024
350	110	0,024	20,024
360	110	0,024	20,024
370	110	0,024	20,024
380	110	0,025	20,025
390	110	0,025	20,025
400	110	0,025	20,025
410	110	0,026	20,026
420	110	0,026	20,026
430	110	0,026	20,026
440	110	0,026	20,026
450	110	0,026	20,026
460	110	0,027	20,027
470	110	0,027	20,027
480	110	0,027	20,027
490	110	0,027	20,027
500	110	0,027	20,027
510	110	0,027	20,027
520	110	0,027	20,027
530	110	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
340	810	0,157	20,157
350	810	0,165	20,165
360	810	0,163	20,163
370	810	0,170	20,170
380	810	0,179	20,179
390	810	0,187	20,187
400	810	0,196	20,196
410	810	0,205	20,205
420	810	0,213	20,213
430	810	0,223	20,223
440	810	0,233	20,233
450	810	0,244	20,244
460	810	0,257	20,257
470	810	0,272	20,272
480	810	0,287	20,287
490	810	0,304	20,304
500	810	0,322	20,322
520	810	0,371	20,371
530	810	0,380	20,380
540	810	0,395	20,395
550	810	0,405	20,405
560	810	0,428	20,428
570	810	0,441	20,441
580	810	0,449	20,449
590	810	0,465	20,465
600	810	0,472	20,472
610	810	0,498	20,498
620	810	0,503	20,503
630	810	0,516	20,516
640	810	0,511	20,511
650	810	0,494	20,494
660	810	0,509	20,509
670	810	0,522	20,522
680	810	0,554	20,554
690	810	0,576	20,576
700	810	0,597	20,597
710	810	0,605	20,605
720	810	0,613	20,613
730	810	0,603	20,603
740	810	0,627	20,627
750	810	0,624	20,624
760	810	0,622	20,622
770	810	0,620	20,620
780	810	0,639	20,639
790	810	0,616	20,616
800	810	0,603	20,603
810	810	0,584	20,584
820	810	0,552	20,552
830	810	0,518	20,518
840	810	0,487	20,487
850	810	0,448	20,448
860	810	0,455	20,455
870	810	0,443	20,443
880	810	0,414	20,414
890	810	0,378	20,378
900	810	0,374	20,374
910	810	0,365	20,365
920	810	0,339	20,339
930	810	0,310	20,310
940	810	0,310	20,310
950	810	0,298	20,298
960	810	0,278	20,278
970	810	0,256	20,256
980	810	0,237	20,237
990	810	0,219	20,219
1000	810	0,202	20,202
1010	810	0,188	20,188
1020	810	0,174	20,174
1030	810	0,162	20,162
1040	810	0,151	20,151
1050	810	0,141	20,141
1060	810	0,132	20,132
1070	810	0,124	20,124
1080	810	0,116	20,116
1090	810	0,109	20,109
1100	810	0,102	20,102
1110	810	0,096	20,096
1120	810	0,091	20,091
1130	810	0,086	20,086

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
540	110	0,027	20,027
550	110	0,033	20,033
560	110	0,033	20,033
570	110	0,033	20,033
580	110	0,033	20,033
590	110	0,032	20,032
600	110	0,032	20,032
610	110	0,032	20,032
620	110	0,032	20,032
630	110	0,032	20,032
640	110	0,031	20,031
650	110	0,031	20,031
660	110	0,030	20,030
670	110	0,030	20,030
680	110	0,030	20,030
690	110	0,029	20,029
700	110	0,029	20,029
710	110	0,028	20,028
720	110	0,027	20,027
730	110	0,027	20,027
740	110	0,026	20,026
750	110	0,026	20,026
760	110	0,025	20,025
770	110	0,025	20,025
780	110	0,024	20,024
790	110	0,024	20,024
800	110	0,023	20,023
810	110	0,023	20,023
820	110	0,023	20,023
830	110	0,022	20,022
840	110	0,026	20,026
850	110	0,025	20,025
860	110	0,025	20,025
870	110	0,025	20,025
880	110	0,025	20,025
890	110	0,026	20,026
900	110	0,026	20,026
910	110	0,026	20,026
920	110	0,026	20,026
930	110	0,025	20,025
940	110	0,025	20,025
950	110	0,025	20,025
960	110	0,024	20,024
970	110	0,024	20,024
980	110	0,023	20,023
990	110	0,023	20,023
1000	110	0,022	20,022
1010	110	0,022	20,022
1020	110	0,021	20,021
1030	110	0,021	20,021
1040	110	0,020	20,020
1050	110	0,020	20,020
1060	110	0,019	20,019
1070	110	0,019	20,019
1080	110	0,018	20,018
1090	110	0,018	20,018
1100	110	0,017	20,017
1110	110	0,017	20,017
1120	110	0,016	20,016
1130	110	0,016	20,016
1140	110	0,016	20,016
1150	110	0,015	20,015
1160	110	0,015	20,015
1170	110	0,014	20,014
1180	110	0,014	20,014
1190	110	0,014	20,014
1200	110	0,013	20,013
1210	110	0,013	20,013
1220	110	0,013	20,013
1230	110	0,013	20,013
1240	110	0,013	20,013
1250	110	0,013	20,013
1260	110	0,013	20,013
1270	110	0,013	20,013
1280	110	0,012	20,012
1290	110	0,012	20,012
1300	110	0,012	20,012
0	120	0,012	20,012
10	120	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	810	0,082	20,082
1150	810	0,077	20,077
1160	810	0,073	20,073
1170	810	0,070	20,070
1180	810	0,067	20,067
1190	810	0,064	20,064
1200	810	0,061	20,061
1210	810	0,058	20,058
1220	810	0,056	20,056
1230	810	0,054	20,054
1240	810	0,051	20,051
1250	810	0,050	20,050
1260	810	0,048	20,048
1270	810	0,046	20,046
1280	810	0,044	20,044
1290	810	0,043	20,043
1300	810	0,042	20,042
0	820	0,054	20,054
10	820	0,056	20,056
20	820	0,059	20,059
30	820	0,061	20,061
40	820	0,064	20,064
50	820	0,067	20,067
60	820	0,070	20,070
70	820	0,073	20,073
80	820	0,077	20,077
90	820	0,080	20,080
100	820	0,084	20,084
110	820	0,088	20,088
120	820	0,092	20,092
130	820	0,068	20,068
140	820	0,071	20,071
150	820	0,074	20,074
160	820	0,076	20,076
170	820	0,079	20,079
180	820	0,081	20,081
190	820	0,083	20,083
200	820	0,086	20,086
210	820	0,090	20,090
220	820	0,093	20,093
230	820	0,095	20,095
240	820	0,099	20,099
250	820	0,101	20,101
260	820	0,104	20,104
270	820	0,109	20,109
280	820	0,112	20,112
290	820	0,118	20,118
300	820	0,124	20,124
310	820	0,130	20,130
320	820	0,136	20,136
330	820	0,143	20,143
340	820	0,150	20,150
350	820	0,157	20,157
360	820	0,156	20,156
370	820	0,163	20,163
380	820	0,169	20,169
390	820	0,177	20,177
400	820	0,185	20,185
410	820	0,193	20,193
420	820	0,202	20,202
430	820	0,210	20,210
440	820	0,220	20,220
450	820	0,231	20,231
460	820	0,243	20,243
470	820	0,256	20,256
480	820	0,270	20,270
490	820	0,286	20,286
500	820	0,303	20,303
510	820	0,312	20,312
520	820	0,334	20,334
530	820	0,344	20,344
540	820	0,351	20,351
550	820	0,370	20,370
560	820	0,378	20,378
570	820	0,385	20,385
580	820	0,398	20,398
590	820	0,401	20,401
600	820	0,420	20,420
610	820	0,421	20,421

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
20	120	0,013	20,013
30	120	0,014	20,014
40	120	0,014	20,014
50	120	0,012	20,012
60	120	0,013	20,013
70	120	0,013	20,013
80	120	0,013	20,013
90	120	0,014	20,014
100	120	0,014	20,014
110	120	0,015	20,015
120	120	0,015	20,015
130	120	0,016	20,016
140	120	0,016	20,016
150	120	0,017	20,017
160	120	0,017	20,017
170	120	0,018	20,018
180	120	0,018	20,018
190	120	0,018	20,018
200	120	0,019	20,019
210	120	0,019	20,019
220	120	0,020	20,020
230	120	0,020	20,020
240	120	0,021	20,021
250	120	0,021	20,021
260	120	0,021	20,021
270	120	0,022	20,022
280	120	0,022	20,022
290	120	0,023	20,023
300	120	0,023	20,023
310	120	0,024	20,024
320	120	0,025	20,025
330	120	0,024	20,024
340	120	0,025	20,025
350	120	0,025	20,025
360	120	0,026	20,026
370	120	0,026	20,026
380	120	0,026	20,026
390	120	0,027	20,027
400	120	0,027	20,027
410	120	0,027	20,027
420	120	0,028	20,028
430	120	0,028	20,028
440	120	0,028	20,028
450	120	0,028	20,028
460	120	0,028	20,028
470	120	0,028	20,028
480	120	0,028	20,028
490	120	0,028	20,028
500	120	0,028	20,028
510	120	0,028	20,028
520	120	0,028	20,028
530	120	0,028	20,028
540	120	0,035	20,035
550	120	0,035	20,035
560	120	0,035	20,035
570	120	0,035	20,035
580	120	0,035	20,035
590	120	0,035	20,035
600	120	0,034	20,034
610	120	0,034	20,034
620	120	0,034	20,034
630	120	0,034	20,034
640	120	0,033	20,033
650	120	0,033	20,033
660	120	0,032	20,032
670	120	0,032	20,032
680	120	0,031	20,031
690	120	0,031	20,031
700	120	0,030	20,030
710	120	0,029	20,029
720	120	0,029	20,029
730	120	0,028	20,028
740	120	0,028	20,028
750	120	0,027	20,027
760	120	0,027	20,027
770	120	0,026	20,026
780	120	0,026	20,026
790	120	0,025	20,025
800	120	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
620	820	0,429	20,429
630	820	0,422	20,422
640	820	0,408	20,408
650	820	0,415	20,415
660	820	0,427	20,427
670	820	0,451	20,451
680	820	0,469	20,469
690	820	0,487	20,487
700	820	0,501	20,501
710	820	0,503	20,503
720	820	0,506	20,506
730	820	0,498	20,498
740	820	0,490	20,490
750	820	0,517	20,517
760	820	0,515	20,515
770	820	0,517	20,517
780	820	0,520	20,520
790	820	0,520	20,520
800	820	0,507	20,507
810	820	0,497	20,497
820	820	0,473	20,473
830	820	0,450	20,450
840	820	0,425	20,425
850	820	0,394	20,394
860	820	0,365	20,365
870	820	0,371	20,371
880	820	0,365	20,365
890	820	0,343	20,343
900	820	0,316	20,316
910	820	0,314	20,314
920	820	0,309	20,309
930	820	0,289	20,289
940	820	0,266	20,266
950	820	0,267	20,267
960	820	0,258	20,258
970	820	0,242	20,242
980	820	0,224	20,224
990	820	0,208	20,208
1000	820	0,193	20,193
1010	820	0,180	20,180
1020	820	0,167	20,167
1030	820	0,156	20,156
1040	820	0,146	20,146
1050	820	0,136	20,136
1060	820	0,128	20,128
1070	820	0,120	20,120
1080	820	0,113	20,113
1090	820	0,106	20,106
1100	820	0,100	20,100
1110	820	0,094	20,094
1120	820	0,089	20,089
1130	820	0,084	20,084
1140	820	0,079	20,079
1150	820	0,075	20,075
1160	820	0,071	20,071
1170	820	0,068	20,068
1180	820	0,065	20,065
1190	820	0,062	20,062
1200	820	0,059	20,059
1210	820	0,056	20,056
1220	820	0,054	20,054
1230	820	0,052	20,052
1240	820	0,049	20,049
1250	820	0,048	20,048
1260	820	0,046	20,046
1270	820	0,044	20,044
1280	820	0,042	20,042
1290	820	0,041	20,041
1300	820	0,040	20,040
0	830	0,053	20,053
10	830	0,056	20,056
20	830	0,058	20,058
30	830	0,061	20,061
40	830	0,063	20,063
50	830	0,066	20,066
60	830	0,069	20,069
70	830	0,072	20,072
80	830	0,075	20,075
90	830	0,079	20,079

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
810	120	0,024	20,024
820	120	0,024	20,024
830	120	0,027	20,027
840	120	0,027	20,027
850	120	0,027	20,027
860	120	0,027	20,027
870	120	0,027	20,027
880	120	0,027	20,027
890	120	0,027	20,027
900	120	0,027	20,027
910	120	0,027	20,027
920	120	0,027	20,027
930	120	0,027	20,027
940	120	0,026	20,026
950	120	0,026	20,026
960	120	0,025	20,025
970	120	0,025	20,025
980	120	0,024	20,024
990	120	0,024	20,024
1000	120	0,023	20,023
1010	120	0,023	20,023
1020	120	0,022	20,022
1030	120	0,021	20,021
1040	120	0,021	20,021
1050	120	0,020	20,020
1060	120	0,020	20,020
1070	120	0,019	20,019
1080	120	0,019	20,019
1090	120	0,018	20,018
1100	120	0,018	20,018
1110	120	0,017	20,017
1120	120	0,017	20,017
1130	120	0,016	20,016
1140	120	0,016	20,016
1150	120	0,016	20,016
1160	120	0,015	20,015
1170	120	0,015	20,015
1180	120	0,014	20,014
1190	120	0,014	20,014
1200	120	0,014	20,014
1210	120	0,014	20,014
1220	120	0,014	20,014
1230	120	0,013	20,013
1240	120	0,013	20,013
1250	120	0,013	20,013
1260	120	0,013	20,013
1270	120	0,013	20,013
1280	120	0,013	20,013
1290	120	0,013	20,013
1300	120	0,013	20,013
0	130	0,013	20,013
10	130	0,013	20,013
20	130	0,014	20,014
30	130	0,014	20,014
40	130	0,014	20,014
50	130	0,015	20,015
60	130	0,013	20,013
70	130	0,013	20,013
80	130	0,014	20,014
90	130	0,014	20,014
100	130	0,015	20,015
110	130	0,015	20,015
120	130	0,016	20,016
130	130	0,016	20,016
140	130	0,017	20,017
150	130	0,017	20,017
160	130	0,018	20,018
170	130	0,018	20,018
180	130	0,019	20,019
190	130	0,019	20,019
200	130	0,020	20,020
210	130	0,020	20,020
220	130	0,021	20,021
230	130	0,021	20,021
240	130	0,022	20,022
250	130	0,022	20,022
260	130	0,023	20,023
270	130	0,023	20,023
280	130	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
100	830	0,082	20,082
110	830	0,086	20,086
120	830	0,064	20,064
130	830	0,067	20,067
140	830	0,069	20,069
150	830	0,071	20,071
160	830	0,073	20,073
170	830	0,075	20,075
180	830	0,078	20,078
190	830	0,080	20,080
200	830	0,084	20,084
210	830	0,086	20,086
220	830	0,089	20,089
230	830	0,091	20,091
240	830	0,094	20,094
250	830	0,096	20,096
260	830	0,101	20,101
270	830	0,104	20,104
280	830	0,109	20,109
290	830	0,114	20,114
300	830	0,119	20,119
310	830	0,125	20,125
320	830	0,131	20,131
330	830	0,137	20,137
340	830	0,143	20,143
350	830	0,141	20,141
360	830	0,148	20,148
370	830	0,154	20,154
380	830	0,161	20,161
390	830	0,167	20,167
400	830	0,175	20,175
410	830	0,183	20,183
420	830	0,190	20,190
430	830	0,199	20,199
440	830	0,208	20,208
450	830	0,218	20,218
460	830	0,229	20,229
470	830	0,242	20,242
480	830	0,255	20,255
490	830	0,269	20,269
500	830	0,277	20,277
510	830	0,281	20,281
520	830	0,304	20,304
530	830	0,308	20,308
540	830	0,322	20,322
550	830	0,327	20,327
560	830	0,332	20,332
570	830	0,343	20,343
580	830	0,346	20,346
590	830	0,359	20,359
600	830	0,358	20,358
610	830	0,363	20,363
620	830	0,355	20,355
630	830	0,342	20,342
640	830	0,349	20,349
650	830	0,357	20,357
660	830	0,375	20,375
670	830	0,390	20,390
680	830	0,403	20,403
690	830	0,411	20,411
700	830	0,422	20,422
710	830	0,426	20,426
720	830	0,417	20,417
730	830	0,419	20,419
740	830	0,409	20,409
750	830	0,411	20,411
760	830	0,430	20,430
770	830	0,434	20,434
780	830	0,438	20,438
790	830	0,443	20,443
800	830	0,429	20,429
810	830	0,424	20,424
820	830	0,408	20,408
830	830	0,390	20,390
840	830	0,375	20,375
850	830	0,350	20,350
860	830	0,325	20,325
870	830	0,302	20,302
880	830	0,309	20,309

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
290	130	0,024	20,024
300	130	0,025	20,025
310	130	0,025	20,025
320	130	0,026	20,026
330	130	0,027	20,027
340	130	0,026	20,026
350	130	0,027	20,027
360	130	0,027	20,027
370	130	0,028	20,028
380	130	0,028	20,028
390	130	0,028	20,028
400	130	0,029	20,029
410	130	0,029	20,029
420	130	0,029	20,029
430	130	0,030	20,030
440	130	0,030	20,030
450	130	0,030	20,030
460	130	0,030	20,030
470	130	0,030	20,030
480	130	0,030	20,030
490	130	0,030	20,030
500	130	0,030	20,030
510	130	0,030	20,030
520	130	0,030	20,030
530	130	0,030	20,030
540	130	0,037	20,037
550	130	0,037	20,037
560	130	0,037	20,037
570	130	0,037	20,037
580	130	0,037	20,037
590	130	0,037	20,037
600	130	0,036	20,036
610	130	0,036	20,036
620	130	0,036	20,036
630	130	0,036	20,036
640	130	0,035	20,035
650	130	0,034	20,034
660	130	0,034	20,034
670	130	0,033	20,033
680	130	0,033	20,033
690	130	0,032	20,032
700	130	0,032	20,032
710	130	0,031	20,031
720	130	0,030	20,030
730	130	0,030	20,030
740	130	0,029	20,029
750	130	0,029	20,029
760	130	0,028	20,028
770	130	0,027	20,027
780	130	0,027	20,027
790	130	0,026	20,026
800	130	0,026	20,026
810	130	0,025	20,025
820	130	0,029	20,029
830	130	0,028	20,028
840	130	0,028	20,028
850	130	0,028	20,028
860	130	0,028	20,028
870	130	0,028	20,028
880	130	0,028	20,028
890	130	0,028	20,028
900	130	0,028	20,028
910	130	0,028	20,028
920	130	0,028	20,028
930	130	0,028	20,028
940	130	0,027	20,027
950	130	0,027	20,027
960	130	0,026	20,026
970	130	0,026	20,026
980	130	0,025	20,025
990	130	0,025	20,025
1000	130	0,024	20,024
1010	130	0,023	20,023
1020	130	0,023	20,023
1030	130	0,022	20,022
1040	130	0,022	20,022
1050	130	0,021	20,021
1060	130	0,020	20,020
1070	130	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	830	0,305	20,305
900	830	0,289	20,289
910	830	0,268	20,268
920	830	0,267	20,267
930	830	0,264	20,264
940	830	0,249	20,249
950	830	0,230	20,230
960	830	0,232	20,232
970	830	0,225	20,225
980	830	0,213	20,213
990	830	0,198	20,198
1000	830	0,184	20,184
1010	830	0,172	20,172
1020	830	0,160	20,160
1030	830	0,150	20,150
1040	830	0,140	20,140
1050	830	0,132	20,132
1060	830	0,123	20,123
1070	830	0,116	20,116
1080	830	0,109	20,109
1090	830	0,103	20,103
1100	830	0,097	20,097
1110	830	0,092	20,092
1120	830	0,087	20,087
1130	830	0,082	20,082
1140	830	0,078	20,078
1150	830	0,074	20,074
1160	830	0,070	20,070
1170	830	0,066	20,066
1180	830	0,063	20,063
1190	830	0,060	20,060
1200	830	0,057	20,057
1210	830	0,055	20,055
1220	830	0,052	20,052
1230	830	0,050	20,050
1240	830	0,048	20,048
1250	830	0,046	20,046
1260	830	0,045	20,045
1270	830	0,043	20,043
1280	830	0,041	20,041
1290	830	0,040	20,040
1300	830	0,038	20,038
0	840	0,053	20,053
10	840	0,055	20,055
20	840	0,057	20,057
30	840	0,060	20,060
40	840	0,062	20,062
50	840	0,065	20,065
60	840	0,068	20,068
70	840	0,071	20,071
80	840	0,074	20,074
90	840	0,077	20,077
100	840	0,081	20,081
110	840	0,060	20,060
120	840	0,063	20,063
130	840	0,065	20,065
140	840	0,067	20,067
150	840	0,068	20,068
160	840	0,071	20,071
170	840	0,073	20,073
180	840	0,075	20,075
190	840	0,078	20,078
200	840	0,081	20,081
210	840	0,083	20,083
220	840	0,085	20,085
230	840	0,087	20,087
240	840	0,089	20,089
250	840	0,093	20,093
260	840	0,096	20,096
270	840	0,100	20,100
280	840	0,105	20,105
290	840	0,109	20,109
300	840	0,114	20,114
310	840	0,119	20,119
320	840	0,125	20,125
330	840	0,130	20,130
340	840	0,136	20,136
350	840	0,135	20,135
360	840	0,140	20,140

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1080	130	0,019	20,019
1090	130	0,019	20,019
1100	130	0,018	20,018
1110	130	0,018	20,018
1120	130	0,017	20,017
1130	130	0,017	20,017
1140	130	0,016	20,016
1150	130	0,016	20,016
1160	130	0,016	20,016
1170	130	0,015	20,015
1180	130	0,015	20,015
1190	130	0,014	20,014
1200	130	0,014	20,014
1210	130	0,014	20,014
1220	130	0,014	20,014
1230	130	0,014	20,014
1240	130	0,014	20,014
1250	130	0,014	20,014
1260	130	0,014	20,014
1270	130	0,014	20,014
1280	130	0,013	20,013
1290	130	0,013	20,013
1300	130	0,013	20,013
0	140	0,013	20,013
10	140	0,013	20,013
20	140	0,014	20,014
30	140	0,014	20,014
40	140	0,015	20,015
50	140	0,015	20,015
60	140	0,016	20,016
70	140	0,014	20,014
80	140	0,014	20,014
90	140	0,015	20,015
100	140	0,015	20,015
110	140	0,016	20,016
120	140	0,016	20,016
130	140	0,017	20,017
140	140	0,017	20,017
150	140	0,018	20,018
160	140	0,019	20,019
170	140	0,019	20,019
180	140	0,020	20,020
190	140	0,020	20,020
200	140	0,021	20,021
210	140	0,021	20,021
220	140	0,022	20,022
230	140	0,022	20,022
240	140	0,023	20,023
250	140	0,023	20,023
260	140	0,024	20,024
270	140	0,025	20,025
280	140	0,025	20,025
290	140	0,026	20,026
300	140	0,026	20,026
310	140	0,027	20,027
320	140	0,028	20,028
330	140	0,028	20,028
340	140	0,028	20,028
350	140	0,029	20,029
360	140	0,029	20,029
370	140	0,029	20,029
380	140	0,030	20,030
390	140	0,030	20,030
400	140	0,031	20,031
410	140	0,031	20,031
420	140	0,031	20,031
430	140	0,031	20,031
440	140	0,032	20,032
450	140	0,032	20,032
460	140	0,032	20,032
470	140	0,032	20,032
480	140	0,032	20,032
490	140	0,032	20,032
500	140	0,032	20,032
510	140	0,032	20,032
520	140	0,032	20,032
530	140	0,032	20,032
540	140	0,040	20,040
550	140	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
370	840	0,147	20,147
380	840	0,153	20,153
390	840	0,159	20,159
400	840	0,166	20,166
410	840	0,173	20,173
420	840	0,180	20,180
430	840	0,188	20,188
440	840	0,196	20,196
450	840	0,206	20,206
460	840	0,217	20,217
470	840	0,228	20,228
480	840	0,240	20,240
490	840	0,246	20,246
500	840	0,250	20,250
510	840	0,256	20,256
520	840	0,259	20,259
530	840	0,283	20,283
540	840	0,286	20,286
550	840	0,289	20,289
560	840	0,297	20,297
570	840	0,299	20,299
580	840	0,311	20,311
590	840	0,309	20,309
600	840	0,311	20,311
610	840	0,303	20,303
620	840	0,291	20,291
630	840	0,296	20,296
640	840	0,302	20,302
650	840	0,317	20,317
660	840	0,328	20,328
670	840	0,340	20,340
680	840	0,350	20,350
690	840	0,354	20,354
700	840	0,361	20,361
710	840	0,363	20,363
720	840	0,353	20,353
730	840	0,354	20,354
740	840	0,348	20,348
750	840	0,346	20,346
760	840	0,347	20,347
770	840	0,367	20,367
780	840	0,377	20,377
790	840	0,378	20,378
800	840	0,372	20,372
810	840	0,363	20,363
820	840	0,357	20,357
830	840	0,342	20,342
840	840	0,332	20,332
850	840	0,312	20,312
860	840	0,292	20,292
870	840	0,272	20,272
880	840	0,255	20,255
890	840	0,260	20,260
900	840	0,259	20,259
910	840	0,247	20,247
920	840	0,230	20,230
930	840	0,230	20,230
940	840	0,229	20,229
950	840	0,216	20,216
960	840	0,201	20,201
970	840	0,203	20,203
980	840	0,198	20,198
990	840	0,188	20,188
1000	840	0,175	20,175
1010	840	0,164	20,164
1020	840	0,154	20,154
1030	840	0,144	20,144
1040	840	0,135	20,135
1050	840	0,127	20,127
1060	840	0,119	20,119
1070	840	0,112	20,112
1080	840	0,106	20,106
1090	840	0,100	20,100
1100	840	0,094	20,094
1110	840	0,089	20,089
1120	840	0,084	20,084
1130	840	0,080	20,080
1140	840	0,076	20,076
1150	840	0,072	20,072

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	140	0,039	20,039
570	140	0,040	20,040
580	140	0,039	20,039
590	140	0,039	20,039
600	140	0,039	20,039
610	140	0,039	20,039
620	140	0,038	20,038
630	140	0,038	20,038
640	140	0,037	20,037
650	140	0,036	20,036
660	140	0,036	20,036
670	140	0,035	20,035
680	140	0,034	20,034
690	140	0,034	20,034
700	140	0,033	20,033
710	140	0,033	20,033
720	140	0,032	20,032
730	140	0,031	20,031
740	140	0,031	20,031
750	140	0,030	20,030
760	140	0,029	20,029
770	140	0,029	20,029
780	140	0,028	20,028
790	140	0,027	20,027
800	140	0,027	20,027
810	140	0,031	20,031
820	140	0,030	20,030
830	140	0,030	20,030
840	140	0,030	20,030
850	140	0,030	20,030
860	140	0,030	20,030
870	140	0,030	20,030
880	140	0,030	20,030
890	140	0,030	20,030
900	140	0,030	20,030
910	140	0,030	20,030
920	140	0,029	20,029
930	140	0,029	20,029
940	140	0,029	20,029
950	140	0,028	20,028
960	140	0,027	20,027
970	140	0,027	20,027
980	140	0,026	20,026
990	140	0,025	20,025
1000	140	0,025	20,025
1010	140	0,024	20,024
1020	140	0,023	20,023
1030	140	0,023	20,023
1040	140	0,022	20,022
1050	140	0,022	20,022
1060	140	0,021	20,021
1070	140	0,020	20,020
1080	140	0,020	20,020
1090	140	0,019	20,019
1100	140	0,019	20,019
1110	140	0,018	20,018
1120	140	0,018	20,018
1130	140	0,017	20,017
1140	140	0,017	20,017
1150	140	0,016	20,016
1160	140	0,016	20,016
1170	140	0,016	20,016
1180	140	0,015	20,015
1190	140	0,015	20,015
1200	140	0,015	20,015
1210	140	0,015	20,015
1220	140	0,015	20,015
1230	140	0,014	20,014
1240	140	0,014	20,014
1250	140	0,014	20,014
1260	140	0,014	20,014
1270	140	0,014	20,014
1280	140	0,014	20,014
1290	140	0,014	20,014
1300	140	0,014	20,014
0	150	0,013	20,013
10	150	0,014	20,014
20	150	0,014	20,014
30	150	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1160	840	0,068	20,068
1170	840	0,065	20,065
1180	840	0,062	20,062
1190	840	0,059	20,059
1200	840	0,056	20,056
1210	840	0,054	20,054
1220	840	0,051	20,051
1230	840	0,049	20,049
1240	840	0,047	20,047
1250	840	0,045	20,045
1260	840	0,043	20,043
1270	840	0,041	20,041
1280	840	0,040	20,040
1290	840	0,039	20,039
1300	840	0,037	20,037
0	850	0,052	20,052
10	850	0,054	20,054
20	850	0,056	20,056
30	850	0,059	20,059
40	850	0,061	20,061
50	850	0,064	20,064
60	850	0,067	20,067
70	850	0,069	20,069
80	850	0,072	20,072
90	850	0,076	20,076
100	850	0,057	20,057
110	850	0,059	20,059
120	850	0,061	20,061
130	850	0,063	20,063
140	850	0,064	20,064
150	850	0,066	20,066
160	850	0,068	20,068
170	850	0,070	20,070
180	850	0,073	20,073
190	850	0,075	20,075
200	850	0,077	20,077
210	850	0,079	20,079
220	850	0,081	20,081
230	850	0,083	20,083
240	850	0,086	20,086
250	850	0,088	20,088
260	850	0,092	20,092
270	850	0,096	20,096
280	850	0,100	20,100
290	850	0,105	20,105
300	850	0,109	20,109
310	850	0,114	20,114
320	850	0,119	20,119
330	850	0,124	20,124
340	850	0,130	20,130
350	850	0,128	20,128
360	850	0,134	20,134
370	850	0,140	20,140
380	850	0,145	20,145
390	850	0,151	20,151
400	850	0,157	20,157
410	850	0,164	20,164
420	850	0,171	20,171
430	850	0,178	20,178
440	850	0,186	20,186
450	850	0,195	20,195
460	850	0,205	20,205
470	850	0,215	20,215
480	850	0,220	20,220
490	850	0,223	20,223
500	850	0,228	20,228
510	850	0,230	20,230
520	850	0,239	20,239
530	850	0,253	20,253
540	850	0,254	20,254
550	850	0,259	20,259
560	850	0,260	20,260
570	850	0,270	20,270
580	850	0,268	20,268
590	850	0,270	20,270
600	850	0,262	20,262
610	850	0,252	20,252
620	850	0,255	20,255
630	850	0,260	20,260

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
40	150	0,015	20,015
50	150	0,016	20,016
60	150	0,016	20,016
70	150	0,017	20,017
80	150	0,015	20,015
90	150	0,015	20,015
100	150	0,016	20,016
110	150	0,016	20,016
120	150	0,017	20,017
130	150	0,017	20,017
140	150	0,018	20,018
150	150	0,019	20,019
160	150	0,019	20,019
170	150	0,020	20,020
180	150	0,021	20,021
190	150	0,021	20,021
200	150	0,022	20,022
210	150	0,022	20,022
220	150	0,023	20,023
230	150	0,024	20,024
240	150	0,024	20,024
250	150	0,025	20,025
260	150	0,025	20,025
270	150	0,026	20,026
280	150	0,027	20,027
290	150	0,027	20,027
300	150	0,028	20,028
310	150	0,029	20,029
320	150	0,029	20,029
330	150	0,030	20,030
340	150	0,030	20,030
350	150	0,030	20,030
360	150	0,031	20,031
370	150	0,031	20,031
380	150	0,032	20,032
390	150	0,032	20,032
400	150	0,033	20,033
410	150	0,033	20,033
420	150	0,033	20,033
430	150	0,034	20,034
440	150	0,034	20,034
450	150	0,034	20,034
460	150	0,034	20,034
470	150	0,034	20,034
480	150	0,034	20,034
490	150	0,034	20,034
500	150	0,034	20,034
510	150	0,034	20,034
520	150	0,034	20,034
530	150	0,034	20,034
540	150	0,042	20,042
550	150	0,042	20,042
560	150	0,042	20,042
570	150	0,042	20,042
580	150	0,042	20,042
590	150	0,042	20,042
600	150	0,041	20,041
610	150	0,041	20,041
620	150	0,041	20,041
630	150	0,040	20,040
640	150	0,039	20,039
650	150	0,039	20,039
660	150	0,038	20,038
670	150	0,037	20,037
680	150	0,036	20,036
690	150	0,036	20,036
700	150	0,035	20,035
710	150	0,034	20,034
720	150	0,034	20,034
730	150	0,033	20,033
740	150	0,032	20,032
750	150	0,031	20,031
760	150	0,031	20,031
770	150	0,030	20,030
780	150	0,029	20,029
790	150	0,029	20,029
800	150	0,033	20,033
810	150	0,032	20,032
820	150	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
640	850	0,271	20,271
650	850	0,281	20,281
660	850	0,290	20,290
670	850	0,297	20,297
680	850	0,304	20,305
690	850	0,309	20,309
700	850	0,309	20,309
710	850	0,310	20,310
720	850	0,303	20,303
730	850	0,303	20,303
740	850	0,299	20,299
750	850	0,295	20,295
760	850	0,295	20,295
770	850	0,298	20,298
780	850	0,317	20,317
790	850	0,329	20,329
800	850	0,321	20,321
810	850	0,318	20,318
820	850	0,312	20,312
830	850	0,303	20,303
840	850	0,291	20,291
850	850	0,279	20,279
860	850	0,263	20,263
870	850	0,247	20,247
880	850	0,231	20,231
890	850	0,217	20,217
900	850	0,222	20,222
910	850	0,222	20,222
920	850	0,213	20,213
930	850	0,199	20,199
940	850	0,200	20,200
950	850	0,200	20,200
960	850	0,189	20,189
970	850	0,177	20,177
980	850	0,179	20,179
990	850	0,176	20,176
1000	850	0,167	20,167
1010	850	0,157	20,157
1020	850	0,147	20,147
1030	850	0,138	20,138
1040	850	0,130	20,130
1050	850	0,122	20,122
1060	850	0,115	20,115
1070	850	0,108	20,108
1080	850	0,102	20,102
1090	850	0,097	20,097
1100	850	0,091	20,091
1110	850	0,087	20,087
1120	850	0,082	20,082
1130	850	0,078	20,078
1140	850	0,074	20,074
1150	850	0,070	20,070
1160	850	0,067	20,067
1170	850	0,063	20,063
1180	850	0,060	20,060
1190	850	0,058	20,058
1200	850	0,055	20,055
1210	850	0,053	20,053
1220	850	0,050	20,050
1230	850	0,048	20,048
1240	850	0,046	20,046
1250	850	0,044	20,044
1260	850	0,042	20,042
1270	850	0,040	20,040
1280	850	0,039	20,039
1290	850	0,038	20,038
1300	850	0,036	20,036
0	860	0,051	20,051
10	860	0,053	20,053
20	860	0,056	20,056
30	860	0,058	20,058
40	860	0,060	20,060
50	860	0,063	20,063
60	860	0,065	20,065
70	860	0,068	20,068
80	860	0,071	20,071
90	860	0,054	20,054
100	860	0,056	20,056
110	860	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
830	150	0,031	20,031
840	150	0,031	20,031
850	150	0,031	20,031
860	150	0,031	20,031
870	150	0,031	20,031
880	150	0,031	20,031
890	150	0,031	20,031
900	150	0,031	20,031
910	150	0,031	20,031
920	150	0,031	20,031
930	150	0,030	20,030
940	150	0,030	20,030
950	150	0,029	20,029
960	150	0,029	20,029
970	150	0,028	20,028
980	150	0,027	20,027
990	150	0,026	20,026
1000	150	0,026	20,026
1010	150	0,025	20,025
1020	150	0,024	20,024
1030	150	0,024	20,024
1040	150	0,023	20,023
1050	150	0,022	20,022
1060	150	0,022	20,022
1070	150	0,021	20,021
1080	150	0,021	20,021
1090	150	0,020	20,020
1100	150	0,019	20,019
1110	150	0,019	20,019
1120	150	0,018	20,018
1130	150	0,018	20,018
1140	150	0,017	20,017
1150	150	0,017	20,017
1160	150	0,016	20,016
1170	150	0,016	20,016
1180	150	0,016	20,016
1190	150	0,016	20,016
1200	150	0,016	20,016
1210	150	0,016	20,016
1220	150	0,015	20,015
1230	150	0,015	20,015
1240	150	0,015	20,015
1250	150	0,015	20,015
1260	150	0,015	20,015
1270	150	0,015	20,015
1280	150	0,014	20,014
1290	150	0,014	20,014
1300	150	0,014	20,014
0	160	0,014	20,014
10	160	0,014	20,014
20	160	0,015	20,015
30	160	0,015	20,015
40	160	0,016	20,016
50	160	0,016	20,016
60	160	0,017	20,017
70	160	0,018	20,018
80	160	0,018	20,018
90	160	0,016	20,016
100	160	0,016	20,016
110	160	0,017	20,017
120	160	0,018	20,018
130	160	0,018	20,018
140	160	0,019	20,019
150	160	0,019	20,019
160	160	0,020	20,020
170	160	0,021	20,021
180	160	0,022	20,022
190	160	0,022	20,022
200	160	0,023	20,023
210	160	0,024	20,024
220	160	0,024	20,024
230	160	0,025	20,025
240	160	0,026	20,026
250	160	0,026	20,026
260	160	0,027	20,027
270	160	0,028	20,028
280	160	0,029	20,029
290	160	0,029	20,029
300	160	0,030	20,030

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	860	0,059	20,059
130	860	0,061	20,061
140	860	0,062	20,062
150	860	0,064	20,064
160	860	0,065	20,065
170	860	0,068	20,068
180	860	0,070	20,070
190	860	0,072	20,072
200	860	0,073	20,073
210	860	0,075	20,075
220	860	0,077	20,077
230	860	0,080	20,080
240	860	0,081	20,081
250	860	0,085	20,085
260	860	0,088	20,088
270	860	0,092	20,092
280	860	0,096	20,096
290	860	0,100	20,100
300	860	0,105	20,105
310	860	0,109	20,109
320	860	0,114	20,114
330	860	0,119	20,119
340	860	0,124	20,124
350	860	0,123	20,123
360	860	0,128	20,128
370	860	0,133	20,133
380	860	0,138	20,138
390	860	0,144	20,144
400	860	0,149	20,149
410	860	0,156	20,156
420	860	0,162	20,162
430	860	0,169	20,169
440	860	0,176	20,176
450	860	0,185	20,185
460	860	0,194	20,194
470	860	0,198	20,198
480	860	0,200	20,200
490	860	0,204	20,204
500	860	0,205	20,205
510	860	0,213	20,213
520	860	0,213	20,213
530	860	0,225	20,225
540	860	0,229	20,229
550	860	0,228	20,228
560	860	0,236	20,236
570	860	0,234	20,234
580	860	0,236	20,236
590	860	0,230	20,230
600	860	0,220	20,220
610	860	0,222	20,222
620	860	0,225	20,225
630	860	0,235	20,235
640	860	0,243	20,243
650	860	0,251	20,251
660	860	0,259	20,259
670	860	0,262	20,262
680	860	0,267	20,267
690	860	0,271	20,271
700	860	0,269	20,269
710	860	0,268	20,268
720	860	0,264	20,264
730	860	0,261	20,261
740	860	0,260	20,260
750	860	0,256	20,256
760	860	0,256	20,256
770	860	0,256	20,256
780	860	0,259	20,259
790	860	0,278	20,278
800	860	0,282	20,282
810	860	0,277	20,277
820	860	0,277	20,277
830	860	0,267	20,267
840	860	0,260	20,260
850	860	0,251	20,251
860	860	0,238	20,238
870	860	0,224	20,224
880	860	0,211	20,211
890	860	0,199	20,199
900	860	0,187	20,187

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
310	160	0,030	20,030
320	160	0,031	20,031
330	160	0,032	20,032
340	160	0,032	20,032
350	160	0,032	20,032
360	160	0,033	20,033
370	160	0,033	20,033
380	160	0,034	20,034
390	160	0,034	20,034
400	160	0,035	20,035
410	160	0,035	20,035
420	160	0,036	20,036
430	160	0,036	20,036
440	160	0,036	20,036
450	160	0,036	20,036
460	160	0,037	20,037
470	160	0,037	20,037
480	160	0,037	20,037
490	160	0,037	20,037
500	160	0,037	20,037
510	160	0,037	20,037
520	160	0,037	20,037
530	160	0,045	20,045
540	160	0,045	20,045
550	160	0,045	20,045
560	160	0,045	20,045
570	160	0,045	20,045
580	160	0,045	20,045
590	160	0,044	20,044
600	160	0,044	20,044
610	160	0,044	20,044
620	160	0,043	20,043
630	160	0,043	20,043
640	160	0,042	20,042
650	160	0,041	20,041
660	160	0,040	20,040
670	160	0,039	20,039
680	160	0,038	20,038
690	160	0,038	20,038
700	160	0,037	20,037
710	160	0,036	20,036
720	160	0,035	20,035
730	160	0,035	20,035
740	160	0,034	20,034
750	160	0,033	20,033
760	160	0,032	20,032
770	160	0,032	20,032
780	160	0,031	20,031
790	160	0,036	20,036
800	160	0,035	20,035
810	160	0,034	20,034
820	160	0,034	20,034
830	160	0,033	20,033
840	160	0,033	20,033
850	160	0,033	20,033
860	160	0,033	20,033
870	160	0,033	20,033
880	160	0,033	20,033
890	160	0,033	20,033
900	160	0,033	20,033
910	160	0,033	20,033
920	160	0,032	20,032
930	160	0,032	20,032
940	160	0,031	20,031
950	160	0,030	20,030
960	160	0,030	20,030
970	160	0,029	20,029
980	160	0,028	20,028
990	160	0,027	20,027
1000	160	0,026	20,026
1010	160	0,026	20,026
1020	160	0,025	20,025
1030	160	0,024	20,024
1040	160	0,024	20,024
1050	160	0,023	20,023
1060	160	0,022	20,022
1070	160	0,022	20,022
1080	160	0,021	20,021
1090	160	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
910	860	0,192	20,192
920	860	0,192	20,192
930	860	0,185	20,185
940	860	0,174	20,174
950	860	0,175	20,175
960	860	0,175	20,175
970	860	0,167	20,167
980	860	0,157	20,157
990	860	0,159	20,159
1000	860	0,157	20,157
1010	860	0,149	20,149
1020	860	0,140	20,140
1030	860	0,132	20,132
1040	860	0,125	20,125
1050	860	0,117	20,117
1060	860	0,111	20,111
1070	860	0,105	20,105
1080	860	0,099	20,099
1090	860	0,094	20,094
1100	860	0,089	20,089
1110	860	0,084	20,084
1120	860	0,080	20,080
1130	860	0,076	20,076
1140	860	0,072	20,072
1150	860	0,068	20,068
1160	860	0,065	20,065
1170	860	0,062	20,062
1180	860	0,059	20,059
1190	860	0,056	20,056
1200	860	0,054	20,054
1210	860	0,052	20,052
1220	860	0,049	20,049
1230	860	0,047	20,047
1240	860	0,045	20,045
1250	860	0,043	20,043
1260	860	0,042	20,042
1270	860	0,040	20,040
1280	860	0,038	20,038
1290	860	0,037	20,037
1300	860	0,035	20,035
0	870	0,051	20,051
10	870	0,053	20,053
20	870	0,055	20,055
30	870	0,057	20,057
40	870	0,059	20,059
50	870	0,062	20,062
60	870	0,064	20,064
70	870	0,067	20,067
80	870	0,051	20,051
90	870	0,053	20,053
100	870	0,054	20,054
110	870	0,056	20,056
120	870	0,057	20,057
130	870	0,058	20,058
140	870	0,060	20,060
150	870	0,061	20,061
160	870	0,064	20,064
170	870	0,065	20,065
180	870	0,067	20,067
190	870	0,068	20,068
200	870	0,070	20,070
210	870	0,071	20,071
220	870	0,074	20,074
230	870	0,075	20,075
240	870	0,078	20,078
250	870	0,082	20,082
260	870	0,085	20,085
270	870	0,089	20,089
280	870	0,092	20,092
290	870	0,096	20,096
300	870	0,100	20,100
310	870	0,104	20,104
320	870	0,109	20,109
330	870	0,113	20,113
340	870	0,112	20,112
350	870	0,117	20,117
360	870	0,122	20,122
370	870	0,126	20,126
380	870	0,131	20,131

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	160	0,020	20,020
1110	160	0,019	20,019
1120	160	0,019	20,019
1130	160	0,018	20,018
1140	160	0,018	20,018
1150	160	0,017	20,017
1160	160	0,017	20,017
1170	160	0,017	20,017
1180	160	0,017	20,017
1190	160	0,016	20,016
1200	160	0,016	20,016
1210	160	0,016	20,016
1220	160	0,016	20,016
1230	160	0,016	20,016
1240	160	0,016	20,016
1250	160	0,016	20,016
1260	160	0,015	20,015
1270	160	0,015	20,015
1280	160	0,015	20,015
1290	160	0,015	20,015
1300	160	0,015	20,015
0	170	0,014	20,014
10	170	0,015	20,015
20	170	0,015	20,015
30	170	0,016	20,016
40	170	0,016	20,016
50	170	0,017	20,017
60	170	0,017	20,017
70	170	0,018	20,018
80	170	0,019	20,019
90	170	0,019	20,019
100	170	0,017	20,017
110	170	0,018	20,018
120	170	0,018	20,018
130	170	0,019	20,019
140	170	0,020	20,020
150	170	0,020	20,020
160	170	0,021	20,021
170	170	0,022	20,022
180	170	0,023	20,023
190	170	0,023	20,023
200	170	0,024	20,024
210	170	0,025	20,025
220	170	0,026	20,026
230	170	0,026	20,026
240	170	0,027	20,027
250	170	0,028	20,028
260	170	0,029	20,029
270	170	0,029	20,029
280	170	0,030	20,030
290	170	0,031	20,031
300	170	0,032	20,032
310	170	0,032	20,032
320	170	0,033	20,033
330	170	0,034	20,034
340	170	0,035	20,035
350	170	0,035	20,035
360	170	0,035	20,035
370	170	0,036	20,036
380	170	0,036	20,036
390	170	0,037	20,037
400	170	0,037	20,037
410	170	0,038	20,038
420	170	0,038	20,038
430	170	0,039	20,039
440	170	0,039	20,039
450	170	0,039	20,039
460	170	0,039	20,039
470	170	0,039	20,039
480	170	0,039	20,039
490	170	0,039	20,039
500	170	0,039	20,039
510	170	0,039	20,039
520	170	0,039	20,039
530	170	0,049	20,049
540	170	0,049	20,049
550	170	0,048	20,048
560	170	0,048	20,048
570	170	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
390	870	0,137	20,137
400	870	0,142	20,142
410	870	0,148	20,148
420	870	0,154	20,154
430	870	0,160	20,160
440	870	0,167	20,167
450	870	0,175	20,175
460	870	0,179	20,179
470	870	0,180	20,180
480	870	0,183	20,183
490	870	0,184	20,184
500	870	0,190	20,190
510	870	0,190	20,190
520	870	0,190	20,190
530	870	0,203	20,203
540	870	0,202	20,202
550	870	0,208	20,208
560	870	0,205	20,205
570	870	0,206	20,206
580	870	0,201	20,201
590	870	0,194	20,194
600	870	0,195	20,195
610	870	0,198	20,198
620	870	0,205	20,205
630	870	0,213	20,213
640	870	0,220	20,220
650	870	0,225	20,225
660	870	0,230	20,230
670	870	0,233	20,233
680	870	0,235	20,235
690	870	0,238	20,238
700	870	0,236	20,236
710	870	0,232	20,232
720	870	0,230	20,230
730	870	0,227	20,227
740	870	0,227	20,227
750	870	0,224	20,224
760	870	0,225	20,225
770	870	0,224	20,224
780	870	0,223	20,223
790	870	0,228	20,228
800	870	0,248	20,248
810	870	0,245	20,245
820	870	0,245	20,245
830	870	0,240	20,240
840	870	0,233	20,233
850	870	0,227	20,227
860	870	0,216	20,216
870	870	0,205	20,205
880	870	0,194	20,194
890	870	0,183	20,183
900	870	0,173	20,173
910	870	0,163	20,163
920	870	0,167	20,167
930	870	0,168	20,168
940	870	0,163	20,163
950	870	0,153	20,153
960	870	0,155	20,155
970	870	0,155	20,155
980	870	0,149	20,149
990	870	0,140	20,140
1000	870	0,142	20,142
1010	870	0,140	20,140
1020	870	0,134	20,134
1030	870	0,127	20,127
1040	870	0,119	20,119
1050	870	0,113	20,113
1060	870	0,107	20,107
1070	870	0,101	20,101
1080	870	0,096	20,096
1090	870	0,091	20,091
1100	870	0,086	20,086
1110	870	0,082	20,082
1120	870	0,077	20,077
1130	870	0,074	20,074
1140	870	0,070	20,070
1150	870	0,067	20,067
1160	870	0,064	20,064
1170	870	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
580	170	0,048	20,048
590	170	0,047	20,047
600	170	0,047	20,047
610	170	0,047	20,047
620	170	0,046	20,046
630	170	0,045	20,045
640	170	0,044	20,044
650	170	0,043	20,043
660	170	0,042	20,042
670	170	0,041	20,041
680	170	0,041	20,041
690	170	0,040	20,040
700	170	0,039	20,039
710	170	0,038	20,038
720	170	0,037	20,037
730	170	0,036	20,036
740	170	0,036	20,036
750	170	0,035	20,035
760	170	0,034	20,034
770	170	0,033	20,033
780	170	0,038	20,038
790	170	0,037	20,037
800	170	0,037	20,037
810	170	0,036	20,036
820	170	0,035	20,035
830	170	0,035	20,035
840	170	0,035	20,035
850	170	0,034	20,034
860	170	0,035	20,035
870	170	0,035	20,035
880	170	0,035	20,035
890	170	0,035	20,035
900	170	0,035	20,035
910	170	0,034	20,034
920	170	0,034	20,034
930	170	0,033	20,033
940	170	0,032	20,032
950	170	0,032	20,032
960	170	0,031	20,031
970	170	0,030	20,030
980	170	0,029	20,029
990	170	0,028	20,028
1000	170	0,027	20,027
1010	170	0,027	20,027
1020	170	0,026	20,026
1030	170	0,025	20,025
1040	170	0,024	20,024
1050	170	0,024	20,024
1060	170	0,023	20,023
1070	170	0,022	20,022
1080	170	0,022	20,022
1090	170	0,021	20,021
1100	170	0,021	20,021
1110	170	0,020	20,020
1120	170	0,019	20,019
1130	170	0,019	20,019
1140	170	0,018	20,018
1150	170	0,018	20,018
1160	170	0,018	20,018
1170	170	0,017	20,017
1180	170	0,017	20,017
1190	170	0,017	20,017
1200	170	0,017	20,017
1210	170	0,017	20,017
1220	170	0,017	20,017
1230	170	0,016	20,016
1240	170	0,016	20,016
1250	170	0,016	20,016
1260	170	0,016	20,016
1270	170	0,016	20,016
1280	170	0,016	20,016
1290	170	0,015	20,015
1300	170	0,015	20,015
0	180	0,015	20,015
10	180	0,015	20,015
20	180	0,016	20,016
30	180	0,016	20,016
40	180	0,017	20,017
50	180	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1180	870	0,058	20,058
1190	870	0,055	20,055
1200	870	0,053	20,053
1210	870	0,050	20,050
1220	870	0,048	20,048
1230	870	0,046	20,046
1240	870	0,044	20,044
1250	870	0,043	20,043
1260	870	0,041	20,041
1270	870	0,039	20,039
1280	870	0,038	20,038
1290	870	0,036	20,036
1300	870	0,035	20,035
0	880	0,050	20,050
10	880	0,052	20,052
20	880	0,054	20,054
30	880	0,056	20,056
40	880	0,058	20,058
50	880	0,061	20,061
60	880	0,063	20,063
70	880	0,048	20,048
80	880	0,050	20,050
90	880	0,051	20,051
100	880	0,052	20,052
110	880	0,054	20,054
120	880	0,055	20,055
130	880	0,056	20,056
140	880	0,057	20,057
150	880	0,060	20,060
160	880	0,061	20,061
170	880	0,062	20,062
180	880	0,063	20,063
190	880	0,065	20,065
200	880	0,066	20,066
210	880	0,069	20,069
220	880	0,070	20,070
230	880	0,073	20,073
240	880	0,076	20,076
250	880	0,079	20,079
260	880	0,082	20,082
270	880	0,085	20,085
280	880	0,089	20,089
290	880	0,092	20,092
300	880	0,096	20,096
310	880	0,100	20,100
320	880	0,104	20,104
330	880	0,108	20,108
340	880	0,108	20,108
350	880	0,112	20,112
360	880	0,116	20,116
370	880	0,121	20,121
380	880	0,125	20,125
390	880	0,130	20,130
400	880	0,135	20,135
410	880	0,140	20,140
420	880	0,146	20,146
430	880	0,152	20,152
440	880	0,159	20,159
450	880	0,162	20,162
460	880	0,163	20,163
470	880	0,165	20,165
480	880	0,166	20,166
490	880	0,171	20,171
500	880	0,171	20,171
510	880	0,170	20,170
520	880	0,172	20,172
530	880	0,170	20,170
540	880	0,184	20,184
550	880	0,182	20,182
560	880	0,182	20,182
570	880	0,177	20,177
580	880	0,171	20,171
590	880	0,173	20,173
600	880	0,175	20,175
610	880	0,181	20,181
620	880	0,188	20,188
630	880	0,193	20,193
640	880	0,199	20,199
650	880	0,202	20,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
60	180	0,018	20,018
70	180	0,019	20,019
80	180	0,019	20,019
90	180	0,020	20,020
100	180	0,021	20,021
110	180	0,019	20,019
120	180	0,019	20,019
130	180	0,020	20,020
140	180	0,020	20,020
150	180	0,021	20,021
160	180	0,022	20,022
170	180	0,023	20,023
180	180	0,024	20,024
190	180	0,024	20,024
200	180	0,025	20,025
210	180	0,026	20,026
220	180	0,027	20,027
230	180	0,028	20,028
240	180	0,029	20,029
250	180	0,030	20,030
260	180	0,031	20,031
270	180	0,031	20,031
280	180	0,032	20,032
290	180	0,033	20,033
300	180	0,034	20,034
310	180	0,035	20,035
320	180	0,035	20,035
330	180	0,036	20,036
340	180	0,037	20,037
350	180	0,037	20,037
360	180	0,038	20,038
370	180	0,038	20,038
380	180	0,039	20,039
390	180	0,040	20,040
400	180	0,040	20,040
410	180	0,041	20,041
420	180	0,041	20,041
430	180	0,041	20,041
440	180	0,042	20,042
450	180	0,042	20,042
460	180	0,042	20,042
470	180	0,042	20,042
480	180	0,042	20,042
490	180	0,042	20,042
500	180	0,042	20,042
510	180	0,042	20,042
520	180	0,042	20,042
530	180	0,052	20,052
540	180	0,052	20,052
550	180	0,052	20,052
560	180	0,052	20,052
570	180	0,052	20,052
580	180	0,051	20,051
590	180	0,051	20,051
600	180	0,050	20,050
610	180	0,050	20,050
620	180	0,049	20,049
630	180	0,048	20,048
640	180	0,047	20,047
650	180	0,046	20,046
660	180	0,045	20,045
670	180	0,044	20,044
680	180	0,043	20,043
690	180	0,042	20,042
700	180	0,041	20,041
710	180	0,040	20,040
720	180	0,039	20,039
730	180	0,038	20,038
740	180	0,037	20,037
750	180	0,037	20,037
760	180	0,036	20,036
770	180	0,041	20,041
780	180	0,040	20,040
790	180	0,039	20,039
800	180	0,039	20,039
810	180	0,038	20,038
820	180	0,037	20,037
830	180	0,037	20,037
840	180	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
660	880	0,207	20,207
670	880	0,209	20,209
680	880	0,209	20,209
690	880	0,211	20,211
700	880	0,208	20,208
710	880	0,204	20,204
720	880	0,204	20,204
730	880	0,201	20,201
740	880	0,200	20,200
750	880	0,198	20,198
760	880	0,196	20,196
770	880	0,198	20,198
780	880	0,198	20,198
790	880	0,200	20,200
800	880	0,204	20,204
810	880	0,218	20,218
820	880	0,217	20,217
830	880	0,216	20,216
840	880	0,210	20,210
850	880	0,204	20,204
860	880	0,197	20,197
870	880	0,187	20,187
880	880	0,178	20,178
890	880	0,169	20,169
900	880	0,160	20,160
910	880	0,151	20,151
920	880	0,143	20,143
930	880	0,147	20,147
940	880	0,148	20,148
950	880	0,144	20,144
960	880	0,136	20,136
970	880	0,137	20,137
980	880	0,138	20,138
990	880	0,133	20,133
1000	880	0,126	20,126
1010	880	0,127	20,127
1020	880	0,126	20,126
1030	880	0,121	20,121
1040	880	0,115	20,115
1050	880	0,108	20,108
1060	880	0,103	20,103
1070	880	0,097	20,097
1080	880	0,092	20,092
1090	880	0,088	20,088
1100	880	0,083	20,083
1110	880	0,079	20,079
1120	880	0,075	20,075
1130	880	0,072	20,072
1140	880	0,068	20,068
1150	880	0,065	20,065
1160	880	0,062	20,062
1170	880	0,059	20,059
1180	880	0,057	20,057
1190	880	0,054	20,054
1200	880	0,052	20,052
1210	880	0,049	20,049
1220	880	0,047	20,047
1230	880	0,045	20,045
1240	880	0,044	20,044
1250	880	0,042	20,042
1260	880	0,040	20,040
1270	880	0,039	20,039
1280	880	0,037	20,037
1290	880	0,036	20,036
1300	880	0,034	20,034
0	890	0,049	20,049
10	890	0,051	20,051
20	890	0,053	20,053
30	890	0,055	20,055
40	890	0,057	20,057
50	890	0,060	20,060
60	890	0,046	20,046
70	890	0,047	20,047
80	890	0,048	20,048
90	890	0,049	20,049
100	890	0,050	20,050
110	890	0,051	20,051
120	890	0,053	20,053
130	890	0,054	20,054

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	180	0,037	20,037
860	180	0,036	20,036
870	180	0,037	20,037
880	180	0,037	20,037
890	180	0,036	20,036
900	180	0,036	20,036
910	180	0,036	20,036
920	180	0,035	20,035
930	180	0,035	20,035
940	180	0,034	20,034
950	180	0,033	20,033
960	180	0,032	20,032
970	180	0,031	20,031
980	180	0,030	20,030
990	180	0,029	20,029
1000	180	0,028	20,028
1010	180	0,028	20,028
1020	180	0,027	20,027
1030	180	0,026	20,026
1040	180	0,025	20,025
1050	180	0,025	20,025
1060	180	0,024	20,024
1070	180	0,023	20,023
1080	180	0,022	20,022
1090	180	0,022	20,022
1100	180	0,021	20,021
1110	180	0,021	20,021
1120	180	0,020	20,020
1130	180	0,019	20,019
1140	180	0,019	20,019
1150	180	0,019	20,019
1160	180	0,018	20,018
1170	180	0,018	20,018
1180	180	0,018	20,018
1190	180	0,018	20,018
1200	180	0,018	20,018
1210	180	0,018	20,018
1220	180	0,017	20,017
1230	180	0,017	20,017
1240	180	0,017	20,017
1250	180	0,017	20,017
1260	180	0,016	20,016
1270	180	0,016	20,016
1280	180	0,016	20,016
1290	180	0,016	20,016
1300	180	0,016	20,016
0	190	0,015	20,015
10	190	0,015	20,015
20	190	0,016	20,016
30	190	0,017	20,017
40	190	0,017	20,017
50	190	0,018	20,018
60	190	0,019	20,019
70	190	0,019	20,019
80	190	0,020	20,020
90	190	0,021	20,021
100	190	0,022	20,022
110	190	0,023	20,023
120	190	0,020	20,020
130	190	0,020	20,020
140	190	0,021	20,021
150	190	0,022	20,022
160	190	0,023	20,023
170	190	0,024	20,024
180	190	0,025	20,025
190	190	0,026	20,026
200	190	0,027	20,027
210	190	0,028	20,028
220	190	0,029	20,029
230	190	0,030	20,030
240	190	0,031	20,031
250	190	0,031	20,031
260	190	0,032	20,032
270	190	0,034	20,034
280	190	0,034	20,034
290	190	0,035	20,035
300	190	0,036	20,036
310	190	0,037	20,037
320	190	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
140	890	0,056	20,056
150	890	0,057	20,057
160	890	0,058	20,058
170	890	0,059	20,059
180	890	0,060	20,060
190	890	0,061	20,061
200	890	0,064	20,064
210	890	0,065	20,065
220	890	0,068	20,068
230	890	0,070	20,070
240	890	0,073	20,073
250	890	0,076	20,076
260	890	0,079	20,079
270	890	0,082	20,082
280	890	0,085	20,085
290	890	0,089	20,089
300	890	0,092	20,092
310	890	0,096	20,096
320	890	0,100	20,100
330	890	0,104	20,104
340	890	0,103	20,103
350	890	0,107	20,107
360	890	0,111	20,111
370	890	0,115	20,115
380	890	0,119	20,119
390	890	0,124	20,124
400	890	0,129	20,129
410	890	0,134	20,134
420	890	0,139	20,139
430	890	0,144	20,144
440	890	0,147	20,147
450	890	0,147	20,147
460	890	0,150	20,150
470	890	0,150	20,150
480	890	0,154	20,154
490	890	0,154	20,154
500	890	0,153	20,153
510	890	0,154	20,154
520	890	0,153	20,153
530	890	0,156	20,156
540	890	0,162	20,162
550	890	0,162	20,162
560	890	0,157	20,157
570	890	0,151	20,151
580	890	0,153	20,153
590	890	0,155	20,155
600	890	0,161	20,161
610	890	0,166	20,166
620	890	0,172	20,172
630	890	0,176	20,176
640	890	0,180	20,180
650	890	0,183	20,183
660	890	0,185	20,185
670	890	0,187	20,187
680	890	0,187	20,187
690	890	0,186	20,186
700	890	0,184	20,184
710	890	0,182	20,182
720	890	0,181	20,181
730	890	0,179	20,179
740	890	0,177	20,177
750	890	0,176	20,176
760	890	0,175	20,175
770	890	0,174	20,174
780	890	0,176	20,176
790	890	0,176	20,176
800	890	0,180	20,180
810	890	0,180	20,180
820	890	0,194	20,194
830	890	0,194	20,194
840	890	0,190	20,190
850	890	0,185	20,185
860	890	0,180	20,180
870	890	0,172	20,172
880	890	0,164	20,164
890	890	0,156	20,156
900	890	0,148	20,148
910	890	0,140	20,140
920	890	0,133	20,133

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
330	190	0,039	20,039
340	190	0,040	20,040
350	190	0,040	20,040
360	190	0,041	20,041
370	190	0,041	20,041
380	190	0,042	20,042
390	190	0,043	20,043
400	190	0,043	20,043
410	190	0,044	20,044
420	190	0,044	20,044
430	190	0,045	20,045
440	190	0,045	20,045
450	190	0,045	20,045
460	190	0,045	20,045
470	190	0,046	20,046
480	190	0,046	20,046
490	190	0,046	20,046
500	190	0,045	20,045
510	190	0,045	20,045
520	190	0,057	20,057
530	190	0,056	20,056
540	190	0,056	20,056
550	190	0,056	20,056
560	190	0,056	20,056
570	190	0,056	20,056
580	190	0,055	20,055
590	190	0,054	20,054
600	190	0,054	20,054
610	190	0,053	20,053
620	190	0,052	20,052
630	190	0,051	20,051
640	190	0,050	20,050
650	190	0,049	20,049
660	190	0,048	20,048
670	190	0,047	20,047
680	190	0,045	20,045
690	190	0,044	20,044
700	190	0,043	20,043
710	190	0,042	20,042
720	190	0,041	20,041
730	190	0,040	20,040
740	190	0,039	20,039
750	190	0,039	20,039
760	190	0,044	20,044
770	190	0,043	20,043
780	190	0,042	20,042
790	190	0,042	20,042
800	190	0,041	20,041
810	190	0,040	20,040
820	190	0,039	20,039
830	190	0,039	20,039
840	190	0,038	20,038
850	190	0,039	20,039
860	190	0,038	20,038
870	190	0,039	20,039
880	190	0,039	20,039
890	190	0,038	20,038
900	190	0,038	20,038
910	190	0,038	20,038
920	190	0,037	20,037
930	190	0,036	20,036
940	190	0,035	20,035
950	190	0,034	20,034
960	190	0,033	20,033
970	190	0,032	20,032
980	190	0,031	20,031
990	190	0,030	20,030
1000	190	0,029	20,029
1010	190	0,029	20,029
1020	190	0,028	20,028
1030	190	0,027	20,027
1040	190	0,026	20,026
1050	190	0,025	20,025
1060	190	0,025	20,025
1070	190	0,024	20,024
1080	190	0,023	20,023
1090	190	0,022	20,022
1100	190	0,022	20,022
1110	190	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
930	890	0,126	20,126
940	890	0,130	20,130
950	890	0,131	20,131
960	890	0,128	20,128
970	890	0,121	20,121
980	890	0,123	20,123
990	890	0,124	20,124
1000	890	0,119	20,119
1010	890	0,113	20,113
1020	890	0,115	20,115
1030	890	0,114	20,114
1040	890	0,110	20,110
1050	890	0,104	20,104
1060	890	0,099	20,099
1070	890	0,094	20,094
1080	890	0,089	20,089
1090	890	0,085	20,085
1100	890	0,081	20,081
1110	890	0,077	20,077
1120	890	0,073	20,073
1130	890	0,070	20,070
1140	890	0,066	20,066
1150	890	0,063	20,063
1160	890	0,060	20,060
1170	890	0,058	20,058
1180	890	0,055	20,055
1190	890	0,053	20,053
1200	890	0,051	20,051
1210	890	0,048	20,048
1220	890	0,046	20,046
1230	890	0,045	20,045
1240	890	0,043	20,043
1250	890	0,041	20,041
1260	890	0,039	20,039
1270	890	0,038	20,038
1280	890	0,036	20,036
1290	890	0,035	20,035
1300	890	0,034	20,034
0	900	0,049	20,049
10	900	0,050	20,050
20	900	0,052	20,052
30	900	0,054	20,054
40	900	0,056	20,056
50	900	0,043	20,043
60	900	0,045	20,045
70	900	0,046	20,046
80	900	0,047	20,047
90	900	0,047	20,047
100	900	0,048	20,048
110	900	0,049	20,049
120	900	0,050	20,050
130	900	0,052	20,052
140	900	0,053	20,053
150	900	0,054	20,054
160	900	0,055	20,055
170	900	0,056	20,056
180	900	0,057	20,057
190	900	0,060	20,060
200	900	0,061	20,061
210	900	0,063	20,063
220	900	0,065	20,065
230	900	0,068	20,068
240	900	0,070	20,070
250	900	0,073	20,073
260	900	0,076	20,076
270	900	0,079	20,079
280	900	0,082	20,082
290	900	0,085	20,085
300	900	0,089	20,089
310	900	0,092	20,092
320	900	0,096	20,096
330	900	0,095	20,095
340	900	0,099	20,099
350	900	0,102	20,102
360	900	0,106	20,106
370	900	0,110	20,110
380	900	0,114	20,114
390	900	0,118	20,118
400	900	0,122	20,122

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1120	190	0,020	20,020
1130	190	0,020	20,020
1140	190	0,020	20,020
1150	190	0,019	20,019
1160	190	0,019	20,019
1170	190	0,019	20,019
1180	190	0,019	20,019
1190	190	0,019	20,019
1200	190	0,018	20,018
1210	190	0,018	20,018
1220	190	0,018	20,018
1230	190	0,018	20,018
1240	190	0,018	20,018
1250	190	0,017	20,017
1260	190	0,017	20,017
1270	190	0,017	20,017
1280	190	0,017	20,017
1290	190	0,016	20,016
1300	190	0,016	20,016
0	200	0,015	20,015
10	200	0,016	20,016
20	200	0,016	20,016
30	200	0,017	20,017
40	200	0,018	20,018
50	200	0,018	20,018
60	200	0,019	20,019
70	200	0,020	20,020
80	200	0,021	20,021
90	200	0,022	20,022
100	200	0,022	20,022
110	200	0,023	20,023
120	200	0,024	20,024
130	200	0,022	20,022
140	200	0,022	20,022
150	200	0,023	20,023
160	200	0,024	20,024
170	200	0,025	20,025
180	200	0,026	20,026
190	200	0,027	20,027
200	200	0,028	20,028
210	200	0,029	20,029
220	200	0,030	20,030
230	200	0,031	20,031
240	200	0,032	20,032
250	200	0,034	20,034
260	200	0,034	20,034
270	200	0,036	20,036
280	200	0,037	20,037
290	200	0,038	20,038
300	200	0,039	20,039
310	200	0,040	20,040
320	200	0,041	20,041
330	200	0,042	20,042
340	200	0,043	20,043
350	200	0,043	20,043
360	200	0,044	20,044
370	200	0,044	20,044
380	200	0,045	20,045
390	200	0,046	20,046
400	200	0,047	20,047
410	200	0,047	20,047
420	200	0,048	20,048
430	200	0,048	20,048
440	200	0,049	20,049
450	200	0,049	20,049
460	200	0,049	20,049
470	200	0,049	20,049
480	200	0,049	20,049
490	200	0,049	20,049
500	200	0,049	20,049
510	200	0,049	20,049
520	200	0,061	20,061
530	200	0,061	20,061
540	200	0,061	20,061
550	200	0,060	20,060
560	200	0,060	20,060
570	200	0,060	20,060
580	200	0,059	20,059
590	200	0,059	20,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
410	900	0,127	20,127
420	900	0,132	20,132
430	900	0,134	20,134
440	900	0,134	20,134
450	900	0,136	20,136
460	900	0,136	20,136
470	900	0,140	20,140
480	900	0,139	20,139
490	900	0,138	20,138
500	900	0,139	20,139
510	900	0,137	20,137
520	900	0,140	20,140
530	900	0,137	20,137
540	900	0,145	20,145
550	900	0,140	20,140
560	900	0,134	20,134
570	900	0,136	20,136
580	900	0,138	20,138
590	900	0,144	20,144
600	900	0,149	20,149
610	900	0,153	20,153
620	900	0,158	20,158
630	900	0,161	20,161
640	900	0,164	20,164
650	900	0,167	20,167
660	900	0,167	20,167
670	900	0,169	20,169
680	900	0,168	20,168
690	900	0,167	20,167
700	900	0,165	20,165
710	900	0,163	20,163
720	900	0,161	20,161
730	900	0,159	20,159
740	900	0,158	20,158
750	900	0,157	20,157
760	900	0,156	20,156
770	900	0,156	20,156
780	900	0,155	20,155
790	900	0,158	20,158
800	900	0,158	20,158
810	900	0,162	20,162
820	900	0,159	20,159
830	900	0,175	20,175
840	900	0,172	20,172
850	900	0,169	20,169
860	900	0,165	20,165
870	900	0,158	20,158
880	900	0,151	20,151
890	900	0,144	20,144
900	900	0,137	20,137
910	900	0,131	20,131
920	900	0,124	20,124
930	900	0,118	20,118
940	900	0,113	20,113
950	900	0,116	20,116
960	900	0,117	20,117
970	900	0,114	20,114
980	900	0,109	20,109
990	900	0,110	20,110
1000	900	0,112	20,112
1010	900	0,108	20,108
1020	900	0,102	20,102
1030	900	0,104	20,104
1040	900	0,104	20,104
1050	900	0,100	20,100
1060	900	0,095	20,095
1070	900	0,090	20,090
1080	900	0,086	20,086
1090	900	0,082	20,082
1100	900	0,078	20,078
1110	900	0,074	20,074
1120	900	0,071	20,071
1130	900	0,068	20,068
1140	900	0,064	20,064
1150	900	0,062	20,062
1160	900	0,059	20,059
1170	900	0,056	20,056
1180	900	0,054	20,054
1190	900	0,052	20,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
600	200	0,058	20,058
610	200	0,057	20,057
620	200	0,056	20,056
630	200	0,054	20,054
640	200	0,053	20,053
650	200	0,052	20,052
660	200	0,051	20,051
670	200	0,049	20,049
680	200	0,048	20,048
690	200	0,047	20,047
700	200	0,046	20,046
710	200	0,045	20,045
720	200	0,044	20,044
730	200	0,043	20,043
740	200	0,042	20,042
750	200	0,048	20,048
760	200	0,047	20,047
770	200	0,046	20,046
780	200	0,045	20,045
790	200	0,044	20,044
800	200	0,043	20,043
810	200	0,042	20,042
820	200	0,041	20,041
830	200	0,041	20,041
840	200	0,041	20,041
850	200	0,041	20,041
860	200	0,041	20,041
870	200	0,041	20,041
880	200	0,041	20,041
890	200	0,040	20,040
900	200	0,040	20,040
910	200	0,039	20,039
920	200	0,039	20,039
930	200	0,038	20,038
940	200	0,037	20,037
950	200	0,035	20,035
960	200	0,034	20,034
970	200	0,033	20,033
980	200	0,032	20,032
990	200	0,031	20,031
1000	200	0,030	20,030
1010	200	0,030	20,030
1020	200	0,029	20,029
1030	200	0,028	20,028
1040	200	0,027	20,027
1050	200	0,026	20,026
1060	200	0,025	20,025
1070	200	0,025	20,025
1080	200	0,024	20,024
1090	200	0,023	20,023
1100	200	0,022	20,022
1110	200	0,022	20,022
1120	200	0,021	20,021
1130	200	0,021	20,021
1140	200	0,021	20,021
1150	200	0,020	20,020
1160	200	0,020	20,020
1170	200	0,020	20,020
1180	200	0,020	20,020
1190	200	0,020	20,020
1200	200	0,019	20,019
1210	200	0,019	20,019
1220	200	0,019	20,019
1230	200	0,018	20,018
1240	200	0,018	20,018
1250	200	0,018	20,018
1260	200	0,018	20,018
1270	200	0,018	20,018
1280	200	0,017	20,017
1290	200	0,017	20,017
1300	200	0,016	20,016
0	210	0,016	20,016
10	210	0,016	20,016
20	210	0,017	20,017
30	210	0,018	20,018
40	210	0,018	20,018
50	210	0,019	20,019
60	210	0,020	20,020
70	210	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	900	0,049	20,049
1210	900	0,047	20,047
1220	900	0,045	20,045
1230	900	0,044	20,044
1240	900	0,042	20,042
1250	900	0,040	20,040
1260	900	0,039	20,039
1270	900	0,037	20,037
1280	900	0,036	20,036
1290	900	0,034	20,034
1300	900	0,033	20,033
0	910	0,048	20,048
10	910	0,049	20,049
20	910	0,051	20,051
30	910	0,053	20,053
40	910	0,041	20,041
50	910	0,042	20,042
60	910	0,043	20,043
70	910	0,044	20,044
80	910	0,045	20,045
90	910	0,046	20,046
100	910	0,046	20,046
110	910	0,047	20,047
120	910	0,049	20,049
130	910	0,050	20,050
140	910	0,051	20,051
150	910	0,052	20,052
160	910	0,053	20,053
170	910	0,054	20,054
180	910	0,056	20,056
190	910	0,057	20,057
200	910	0,059	20,059
210	910	0,061	20,061
220	910	0,063	20,063
230	910	0,066	20,066
240	910	0,068	20,068
250	910	0,071	20,071
260	910	0,073	20,073
270	910	0,076	20,076
280	910	0,079	20,079
290	910	0,082	20,082
300	910	0,085	20,085
310	910	0,088	20,088
320	910	0,092	20,092
330	910	0,091	20,091
340	910	0,094	20,094
350	910	0,098	20,098
360	910	0,101	20,101
370	910	0,105	20,105
380	910	0,109	20,109
390	910	0,113	20,113
400	910	0,117	20,117
410	910	0,121	20,121
420	910	0,123	20,123
430	910	0,122	20,122
440	910	0,124	20,124
450	910	0,124	20,124
460	910	0,127	20,127
470	910	0,126	20,126
480	910	0,125	20,125
490	910	0,126	20,126
500	910	0,124	20,124
510	910	0,126	20,126
520	910	0,124	20,124
530	910	0,123	20,123
540	910	0,126	20,126
550	910	0,121	20,121
560	910	0,121	20,121
570	910	0,123	20,123
580	910	0,127	20,127
590	910	0,132	20,132
600	910	0,137	20,137
610	910	0,141	20,141
620	910	0,145	20,145
630	910	0,148	20,148
640	910	0,150	20,150
650	910	0,152	20,152
660	910	0,152	20,152
670	910	0,152	20,152

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
80	210	0,021	20,021
90	210	0,022	20,022
100	210	0,023	20,023
110	210	0,024	20,024
120	210	0,025	20,025
130	210	0,026	20,026
140	210	0,023	20,023
150	210	0,024	20,024
160	210	0,025	20,025
170	210	0,026	20,026
180	210	0,027	20,027
190	210	0,028	20,028
200	210	0,029	20,029
210	210	0,030	20,030
220	210	0,032	20,032
230	210	0,033	20,033
240	210	0,034	20,034
250	210	0,036	20,036
260	210	0,037	20,037
270	210	0,038	20,038
280	210	0,039	20,039
290	210	0,041	20,041
300	210	0,042	20,042
310	210	0,043	20,043
320	210	0,044	20,044
330	210	0,045	20,045
340	210	0,046	20,046
350	210	0,047	20,047
360	210	0,047	20,047
370	210	0,048	20,048
380	210	0,049	20,049
390	210	0,050	20,050
400	210	0,050	20,050
410	210	0,051	20,051
420	210	0,052	20,052
430	210	0,052	20,052
440	210	0,053	20,053
450	210	0,053	20,053
460	210	0,053	20,053
470	210	0,053	20,053
480	210	0,053	20,053
490	210	0,053	20,053
500	210	0,053	20,053
510	210	0,052	20,052
520	210	0,066	20,066
530	210	0,066	20,066
540	210	0,065	20,065
550	210	0,065	20,065
560	210	0,065	20,065
570	210	0,064	20,064
580	210	0,064	20,064
590	210	0,063	20,063
600	210	0,062	20,062
610	210	0,061	20,061
620	210	0,060	20,060
630	210	0,058	20,058
640	210	0,057	20,057
650	210	0,055	20,055
660	210	0,054	20,054
670	210	0,052	20,052
680	210	0,051	20,051
690	210	0,050	20,050
700	210	0,049	20,049
710	210	0,047	20,047
720	210	0,046	20,046
730	210	0,045	20,045
740	210	0,052	20,052
750	210	0,051	20,051
760	210	0,050	20,050
770	210	0,048	20,048
780	210	0,047	20,047
790	210	0,046	20,046
800	210	0,045	20,045
810	210	0,044	20,044
820	210	0,043	20,043
830	210	0,044	20,044
840	210	0,043	20,043
850	210	0,043	20,043
860	210	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
680	910	0,151	20,151
690	910	0,150	20,150
700	910	0,148	20,148
710	910	0,146	20,146
720	910	0,144	20,144
730	910	0,144	20,144
740	910	0,142	20,142
750	910	0,142	20,142
760	910	0,141	20,141
770	910	0,140	20,140
780	910	0,140	20,140
790	910	0,140	20,140
800	910	0,143	20,143
810	910	0,144	20,144
820	910	0,144	20,144
830	910	0,144	20,144
840	910	0,156	20,156
850	910	0,153	20,153
860	910	0,152	20,152
870	910	0,146	20,146
880	910	0,140	20,140
890	910	0,134	20,134
900	910	0,128	20,128
910	910	0,122	20,122
920	910	0,116	20,116
930	910	0,111	20,111
940	910	0,106	20,106
950	910	0,101	20,101
960	910	0,104	20,104
970	910	0,105	20,105
980	910	0,103	20,103
990	910	0,098	20,098
1000	910	0,100	20,100
1010	910	0,101	20,101
1020	910	0,098	20,098
1030	910	0,093	20,093
1040	910	0,095	20,095
1050	910	0,095	20,095
1060	910	0,091	20,091
1070	910	0,087	20,087
1080	910	0,083	20,083
1090	910	0,079	20,079
1100	910	0,075	20,075
1110	910	0,072	20,072
1120	910	0,069	20,069
1130	910	0,066	20,066
1140	910	0,063	20,063
1150	910	0,060	20,060
1160	910	0,057	20,057
1170	910	0,055	20,055
1180	910	0,053	20,053
1190	910	0,050	20,050
1200	910	0,048	20,048
1210	910	0,046	20,046
1220	910	0,044	20,044
1230	910	0,043	20,043
1240	910	0,041	20,041
1250	910	0,039	20,039
1260	910	0,038	20,038
1270	910	0,037	20,037
1280	910	0,035	20,035
1290	910	0,034	20,034
1300	910	0,033	20,033
0	920	0,047	20,047
10	920	0,048	20,048
20	920	0,050	20,050
30	920	0,039	20,039
40	920	0,040	20,040
50	920	0,041	20,041
60	920	0,041	20,041
70	920	0,042	20,042
80	920	0,043	20,043
90	920	0,044	20,044
100	920	0,044	20,044
110	920	0,046	20,046
120	920	0,047	20,047
130	920	0,048	20,048
140	920	0,049	20,049
150	920	0,049	20,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
870	210	0,043	20,043
880	210	0,043	20,043
890	210	0,043	20,043
900	210	0,042	20,042
910	210	0,041	20,041
920	210	0,040	20,040
930	210	0,039	20,039
940	210	0,038	20,038
950	210	0,037	20,037
960	210	0,036	20,036
970	210	0,035	20,035
980	210	0,034	20,034
990	210	0,033	20,033
1000	210	0,032	20,032
1010	210	0,031	20,031
1020	210	0,030	20,030
1030	210	0,029	20,029
1040	210	0,028	20,028
1050	210	0,027	20,027
1060	210	0,026	20,026
1070	210	0,025	20,025
1080	210	0,025	20,025
1090	210	0,024	20,024
1100	210	0,023	20,023
1110	210	0,022	20,022
1120	210	0,022	20,022
1130	210	0,022	20,022
1140	210	0,022	20,022
1150	210	0,021	20,021
1160	210	0,021	20,021
1170	210	0,021	20,021
1180	210	0,021	20,021
1190	210	0,020	20,020
1200	210	0,020	20,020
1210	210	0,020	20,020
1220	210	0,019	20,019
1230	210	0,019	20,019
1240	210	0,019	20,019
1250	210	0,019	20,019
1260	210	0,018	20,018
1270	210	0,018	20,018
1280	210	0,017	20,017
1290	210	0,017	20,017
1300	210	0,017	20,017
0	220	0,016	20,016
10	220	0,017	20,017
20	220	0,017	20,017
30	220	0,018	20,018
40	220	0,019	20,019
50	220	0,020	20,020
60	220	0,020	20,020
70	220	0,021	20,021
80	220	0,022	20,022
90	220	0,023	20,023
100	220	0,024	20,024
110	220	0,025	20,025
120	220	0,026	20,026
130	220	0,027	20,027
140	220	0,029	20,029
150	220	0,025	20,025
160	220	0,026	20,026
170	220	0,027	20,027
180	220	0,028	20,028
190	220	0,029	20,029
200	220	0,031	20,031
210	220	0,032	20,032
220	220	0,033	20,033
230	220	0,035	20,035
240	220	0,036	20,036
250	220	0,038	20,038
260	220	0,039	20,039
270	220	0,041	20,041
280	220	0,042	20,042
290	220	0,043	20,043
300	220	0,045	20,045
310	220	0,046	20,046
320	220	0,047	20,047
330	220	0,049	20,049
340	220	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
160	920	0,050	20,050
170	920	0,052	20,052
180	920	0,053	20,053
190	920	0,055	20,055
200	920	0,057	20,057
210	920	0,059	20,059
220	920	0,061	20,061
230	920	0,063	20,063
240	920	0,066	20,066
250	920	0,068	20,068
260	920	0,071	20,071
270	920	0,073	20,073
280	920	0,076	20,076
290	920	0,079	20,079
300	920	0,082	20,082
310	920	0,085	20,085
320	920	0,088	20,088
330	920	0,087	20,087
340	920	0,090	20,090
350	920	0,094	20,094
360	920	0,097	20,097
370	920	0,100	20,100
380	920	0,104	20,104
390	920	0,107	20,107
400	920	0,111	20,111
410	920	0,112	20,112
420	920	0,112	20,112
430	920	0,113	20,113
440	920	0,113	20,113
450	920	0,116	20,116
460	920	0,115	20,115
470	920	0,114	20,114
480	920	0,114	20,114
490	920	0,113	20,113
500	920	0,115	20,115
510	920	0,112	20,112
520	920	0,111	20,111
530	920	0,107	20,107
540	920	0,102	20,102
550	920	0,109	20,109
560	920	0,110	20,110
570	920	0,115	20,115
580	920	0,118	20,118
590	920	0,123	20,123
600	920	0,127	20,127
610	920	0,131	20,131
620	920	0,133	20,133
630	920	0,136	20,136
640	920	0,137	20,137
650	920	0,138	20,138
660	920	0,139	20,139
670	920	0,138	20,138
680	920	0,137	20,137
690	920	0,135	20,135
700	920	0,133	20,133
710	920	0,132	20,132
720	920	0,131	20,131
730	920	0,129	20,129
740	920	0,129	20,129
750	920	0,128	20,128
760	920	0,127	20,127
770	920	0,126	20,126
780	920	0,126	20,126
790	920	0,127	20,127
800	920	0,127	20,127
810	920	0,131	20,131
820	920	0,130	20,130
830	920	0,131	20,131
840	920	0,131	20,131
850	920	0,140	20,140
860	920	0,138	20,138
870	920	0,135	20,135
880	920	0,130	20,130
890	920	0,124	20,124
900	920	0,119	20,119
910	920	0,114	20,114
920	920	0,109	20,109
930	920	0,104	20,104
940	920	0,099	20,099

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
350	220	0,051	20,051
360	220	0,051	20,051
370	220	0,052	20,052
380	220	0,053	20,053
390	220	0,054	20,054
400	220	0,055	20,055
410	220	0,055	20,055
420	220	0,056	20,056
430	220	0,057	20,057
440	220	0,057	20,057
450	220	0,057	20,057
460	220	0,058	20,058
470	220	0,058	20,058
480	220	0,058	20,058
490	220	0,057	20,057
500	220	0,057	20,057
510	220	0,057	20,057
520	220	0,071	20,071
530	220	0,071	20,071
540	220	0,070	20,070
550	220	0,070	20,070
560	220	0,070	20,070
570	220	0,069	20,069
580	220	0,068	20,068
590	220	0,067	20,067
600	220	0,067	20,067
610	220	0,065	20,065
620	220	0,064	20,064
630	220	0,062	20,062
640	220	0,060	20,060
650	220	0,059	20,059
660	220	0,057	20,057
670	220	0,056	20,056
680	220	0,054	20,054
690	220	0,053	20,053
700	220	0,052	20,052
710	220	0,050	20,050
720	220	0,049	20,049
730	220	0,057	20,057
740	220	0,055	20,055
750	220	0,054	20,054
760	220	0,053	20,053
770	220	0,051	20,051
780	220	0,050	20,050
790	220	0,049	20,049
800	220	0,048	20,048
810	220	0,047	20,047
820	220	0,046	20,046
830	220	0,046	20,046
840	220	0,046	20,046
850	220	0,046	20,046
860	220	0,046	20,046
870	220	0,045	20,045
880	220	0,045	20,045
890	220	0,045	20,045
900	220	0,044	20,044
910	220	0,043	20,043
920	220	0,042	20,042
930	220	0,041	20,041
940	220	0,040	20,040
950	220	0,038	20,038
960	220	0,037	20,037
970	220	0,036	20,036
980	220	0,035	20,035
990	220	0,034	20,034
1000	220	0,033	20,033
1010	220	0,032	20,032
1020	220	0,031	20,031
1030	220	0,030	20,030
1040	220	0,029	20,029
1050	220	0,028	20,028
1060	220	0,027	20,027
1070	220	0,026	20,026
1080	220	0,025	20,025
1090	220	0,025	20,025
1100	220	0,024	20,024
1110	220	0,023	20,023
1120	220	0,023	20,023
1130	220	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	920	0,095	20,095
960	920	0,091	20,091
970	920	0,093	20,093
980	920	0,095	20,095
990	920	0,093	20,093
1000	920	0,089	20,089
1010	920	0,090	20,090
1020	920	0,092	20,092
1030	920	0,089	20,089
1040	920	0,085	20,085
1050	920	0,087	20,087
1060	920	0,087	20,087
1070	920	0,084	20,084
1080	920	0,080	20,080
1090	920	0,076	20,076
1100	920	0,073	20,073
1110	920	0,070	20,070
1120	920	0,067	20,067
1130	920	0,064	20,064
1140	920	0,061	20,061
1150	920	0,058	20,058
1160	920	0,056	20,056
1170	920	0,053	20,053
1180	920	0,051	20,051
1190	920	0,049	20,049
1200	920	0,047	20,047
1210	920	0,045	20,045
1220	920	0,044	20,044
1230	920	0,042	20,042
1240	920	0,040	20,040
1250	920	0,039	20,039
1260	920	0,037	20,037
1270	920	0,036	20,036
1280	920	0,035	20,035
1290	920	0,033	20,033
1300	920	0,032	20,032
0	930	0,046	20,046
10	930	0,047	20,047
20	930	0,037	20,037
30	930	0,038	20,038
40	930	0,038	20,038
50	930	0,039	20,039
60	930	0,040	20,040
70	930	0,040	20,040
80	930	0,041	20,041
90	930	0,042	20,042
100	930	0,043	20,043
110	930	0,044	20,044
120	930	0,045	20,045
130	930	0,046	20,046
140	930	0,046	20,046
150	930	0,047	20,047
160	930	0,049	20,049
170	930	0,050	20,050
180	930	0,051	20,051
190	930	0,053	20,053
200	930	0,055	20,055
210	930	0,057	20,057
220	930	0,059	20,059
230	930	0,061	20,061
240	930	0,064	20,064
250	930	0,066	20,066
260	930	0,068	20,068
270	930	0,071	20,071
280	930	0,073	20,073
290	930	0,076	20,076
300	930	0,079	20,079
310	930	0,082	20,082
320	930	0,085	20,085
330	930	0,084	20,084
340	930	0,087	20,087
350	930	0,090	20,090
360	930	0,093	20,093
370	930	0,096	20,096
380	930	0,099	20,099
390	930	0,103	20,103
400	930	0,103	20,103
410	930	0,103	20,103
420	930	0,104	20,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	220	0,023	20,023
1150	220	0,022	20,022
1160	220	0,022	20,022
1170	220	0,022	20,022
1180	220	0,021	20,021
1190	220	0,021	20,021
1200	220	0,021	20,021
1210	220	0,021	20,021
1220	220	0,020	20,020
1230	220	0,020	20,020
1240	220	0,020	20,020
1250	220	0,019	20,019
1260	220	0,019	20,019
1270	220	0,018	20,018
1280	220	0,018	20,018
1290	220	0,017	20,017
1300	220	0,017	20,017
0	230	0,017	20,017
10	230	0,017	20,017
20	230	0,018	20,018
30	230	0,019	20,019
40	230	0,019	20,019
50	230	0,020	20,020
60	230	0,021	20,021
70	230	0,022	20,022
80	230	0,023	20,023
90	230	0,024	20,024
100	230	0,025	20,025
110	230	0,026	20,026
120	230	0,027	20,027
130	230	0,029	20,029
140	230	0,030	20,030
150	230	0,031	20,031
160	230	0,028	20,028
170	230	0,028	20,028
180	230	0,030	20,030
190	230	0,031	20,031
200	230	0,032	20,032
210	230	0,034	20,034
220	230	0,035	20,035
230	230	0,037	20,037
240	230	0,038	20,038
250	230	0,040	20,040
260	230	0,042	20,042
270	230	0,043	20,043
280	230	0,045	20,045
290	230	0,047	20,047
300	230	0,048	20,048
310	230	0,050	20,050
320	230	0,051	20,051
330	230	0,053	20,053
350	230	0,056	20,056
360	230	0,056	20,056
370	230	0,057	20,057
380	230	0,057	20,057
390	230	0,059	20,059
400	230	0,059	20,059
410	230	0,060	20,060
420	230	0,061	20,061
430	230	0,062	20,062
440	230	0,062	20,062
450	230	0,062	20,062
460	230	0,063	20,063
470	230	0,063	20,063
480	230	0,063	20,063
490	230	0,062	20,062
500	230	0,062	20,062
510	230	0,078	20,078
520	230	0,077	20,077
530	230	0,077	20,077
540	230	0,077	20,077
550	230	0,076	20,076
560	230	0,076	20,076
570	230	0,075	20,075
580	230	0,074	20,074
590	230	0,073	20,073
600	230	0,071	20,071
610	230	0,070	20,070
620	230	0,068	20,068

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
430	930	0,103	20,103
440	930	0,106	20,106
450	930	0,105	20,105
460	930	0,104	20,104
470	930	0,104	20,104
480	930	0,103	20,103
490	930	0,104	20,104
500	930	0,102	20,102
510	930	0,101	20,101
520	930	0,097	20,097
530	930	0,092	20,092
540	930	0,092	20,092
550	930	0,100	20,100
560	930	0,103	20,103
570	930	0,106	20,106
580	930	0,110	20,110
590	930	0,114	20,114
600	930	0,118	20,118
610	930	0,121	20,121
620	930	0,123	20,123
630	930	0,125	20,125
640	930	0,126	20,126
650	930	0,126	20,126
660	930	0,126	20,126
670	930	0,126	20,126
680	930	0,124	20,124
690	930	0,123	20,123
700	930	0,121	20,121
710	930	0,119	20,119
720	930	0,119	20,119
730	930	0,117	20,117
740	930	0,117	20,117
750	930	0,116	20,116
760	930	0,115	20,115
770	930	0,114	20,114
780	930	0,114	20,114
790	930	0,115	20,115
800	930	0,115	20,115
810	930	0,117	20,117
820	930	0,118	20,118
830	930	0,119	20,119
840	930	0,119	20,119
850	930	0,118	20,118
860	930	0,126	20,126
870	930	0,125	20,125
880	930	0,120	20,120
890	930	0,116	20,116
900	930	0,111	20,111
910	930	0,107	20,107
920	930	0,102	20,102
930	930	0,098	20,098
940	930	0,094	20,094
950	930	0,090	20,090
960	930	0,086	20,086
970	930	0,082	20,082
980	930	0,084	20,084
990	930	0,086	20,086
1000	930	0,085	20,085
1010	930	0,081	20,081
1020	930	0,082	20,082
1030	930	0,084	20,084
1040	930	0,081	20,081
1050	930	0,078	20,078
1060	930	0,079	20,079
1070	930	0,079	20,079
1080	930	0,077	20,077
1090	930	0,074	20,074
1100	930	0,070	20,070
1110	930	0,067	20,067
1120	930	0,064	20,064
1130	930	0,062	20,062
1140	930	0,059	20,059
1150	930	0,057	20,057
1160	930	0,054	20,054
1170	930	0,052	20,052
1180	930	0,050	20,050
1190	930	0,048	20,048
1200	930	0,046	20,046
1210	930	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	230	0,066	20,066
640	230	0,065	20,065
650	230	0,063	20,063
660	230	0,061	20,061
670	230	0,059	20,059
680	230	0,058	20,058
690	230	0,056	20,056
700	230	0,055	20,055
710	230	0,053	20,053
720	230	0,062	20,062
730	230	0,060	20,060
740	230	0,058	20,058
750	230	0,057	20,057
760	230	0,056	20,056
770	230	0,054	20,054
780	230	0,053	20,053
790	230	0,052	20,052
800	230	0,050	20,050
810	230	0,050	20,050
820	230	0,049	20,049
830	230	0,049	20,049
840	230	0,049	20,049
850	230	0,048	20,048
860	230	0,048	20,048
870	230	0,048	20,048
880	230	0,048	20,048
890	230	0,047	20,047
900	230	0,046	20,046
910	230	0,045	20,045
920	230	0,044	20,044
930	230	0,043	20,043
940	230	0,041	20,041
950	230	0,040	20,040
960	230	0,039	20,039
970	230	0,037	20,037
980	230	0,036	20,036
990	230	0,035	20,035
1000	230	0,034	20,034
1010	230	0,033	20,033
1020	230	0,032	20,032
1030	230	0,031	20,031
1040	230	0,030	20,030
1050	230	0,029	20,029
1060	230	0,028	20,028
1070	230	0,027	20,027
1080	230	0,026	20,026
1090	230	0,025	20,025
1100	230	0,025	20,025
1110	230	0,025	20,025
1120	230	0,024	20,024
1130	230	0,024	20,024
1140	230	0,024	20,024
1150	230	0,023	20,023
1160	230	0,023	20,023
1170	230	0,023	20,023
1180	230	0,022	20,022
1190	230	0,022	20,022
1200	230	0,022	20,022
1210	230	0,021	20,021
1220	230	0,021	20,021
1230	230	0,021	20,021
1240	230	0,020	20,020
1250	230	0,020	20,020
1260	230	0,019	20,019
1270	230	0,019	20,019
1280	230	0,018	20,018
1290	230	0,018	20,018
1300	230	0,017	20,017
0	240	0,017	20,017
10	240	0,018	20,018
20	240	0,018	20,018
30	240	0,019	20,019
40	240	0,020	20,020
50	240	0,021	20,021
60	240	0,022	20,022
70	240	0,023	20,023
80	240	0,024	20,024
90	240	0,025	20,025
100	240	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1220	930	0,043	20,043
1230	930	0,041	20,041
1240	930	0,039	20,039
1250	930	0,038	20,038
1260	930	0,037	20,037
1270	930	0,035	20,035
1280	930	0,034	20,034
1290	930	0,033	20,033
1300	930	0,032	20,032
0	940	0,045	20,045
10	940	0,035	20,035
20	940	0,036	20,036
30	940	0,036	20,036
40	940	0,037	20,037
50	940	0,038	20,038
60	940	0,038	20,038
70	940	0,039	20,039
80	940	0,040	20,040
90	940	0,041	20,041
100	940	0,042	20,042
110	940	0,042	20,042
120	940	0,043	20,043
130	940	0,044	20,044
140	940	0,044	20,044
150	940	0,046	20,046
160	940	0,047	20,047
170	940	0,048	20,048
180	940	0,050	20,050
190	940	0,052	20,052
200	940	0,053	20,053
210	940	0,055	20,055
220	940	0,057	20,057
230	940	0,059	20,059
240	940	0,061	20,061
250	940	0,064	20,064
260	940	0,066	20,066
270	940	0,068	20,068
280	940	0,071	20,071
290	940	0,073	20,073
300	940	0,076	20,076
310	940	0,078	20,078
320	940	0,078	20,078
330	940	0,081	20,081
340	940	0,083	20,083
350	940	0,086	20,086
360	940	0,089	20,089
370	940	0,092	20,092
380	940	0,095	20,095
390	940	0,095	20,095
400	940	0,095	20,095
410	940	0,096	20,096
420	940	0,095	20,095
430	940	0,097	20,097
440	940	0,096	20,096
450	940	0,095	20,095
460	940	0,095	20,095
470	940	0,094	20,094
480	940	0,095	20,095
490	940	0,093	20,093
500	940	0,092	20,092
510	940	0,088	20,088
520	940	0,084	20,084
530	940	0,084	20,084
540	940	0,084	20,084
550	940	0,093	20,093
560	940	0,096	20,096
570	940	0,099	20,099
580	940	0,102	20,102
590	940	0,106	20,106
600	940	0,109	20,109
610	940	0,112	20,112
620	940	0,114	20,114
630	940	0,115	20,115
640	940	0,116	20,116
650	940	0,116	20,116
660	940	0,116	20,116
670	940	0,115	20,115
680	940	0,113	20,113
690	940	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	240	0,027	20,027
120	240	0,028	20,028
130	240	0,030	20,030
140	240	0,031	20,031
150	240	0,033	20,033
160	240	0,034	20,034
170	240	0,030	20,030
180	240	0,031	20,031
190	240	0,032	20,032
200	240	0,034	20,034
210	240	0,035	20,035
220	240	0,037	20,037
230	240	0,039	20,039
240	240	0,041	20,041
250	240	0,042	20,042
260	240	0,044	20,044
270	240	0,046	20,046
280	240	0,048	20,048
290	240	0,050	20,050
300	240	0,052	20,052
310	240	0,054	20,054
360	240	0,062	20,062
370	240	0,062	20,062
380	240	0,063	20,063
390	240	0,064	20,064
400	240	0,065	20,065
410	240	0,066	20,066
420	240	0,067	20,067
430	240	0,067	20,067
440	240	0,068	20,068
450	240	0,068	20,068
460	240	0,068	20,068
470	240	0,068	20,068
480	240	0,068	20,068
490	240	0,068	20,068
500	240	0,067	20,067
510	240	0,085	20,085
520	240	0,085	20,085
530	240	0,084	20,084
540	240	0,083	20,083
550	240	0,083	20,083
560	240	0,082	20,082
570	240	0,081	20,081
580	240	0,080	20,080
590	240	0,078	20,078
600	240	0,077	20,077
610	240	0,075	20,075
620	240	0,073	20,073
630	240	0,071	20,071
640	240	0,069	20,069
650	240	0,067	20,067
660	240	0,065	20,065
670	240	0,063	20,063
680	240	0,061	20,061
690	240	0,060	20,060
700	240	0,058	20,058
710	240	0,067	20,067
720	240	0,065	20,065
730	240	0,064	20,064
740	240	0,062	20,062
750	240	0,061	20,061
760	240	0,059	20,059
770	240	0,058	20,058
780	240	0,056	20,056
790	240	0,055	20,055
800	240	0,054	20,054
810	240	0,052	20,052
820	240	0,052	20,052
830	240	0,052	20,052
840	240	0,052	20,052
850	240	0,051	20,051
860	240	0,051	20,051
870	240	0,051	20,051
880	240	0,050	20,050
890	240	0,049	20,049
900	240	0,048	20,048
910	240	0,047	20,047
920	240	0,046	20,046
930	240	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	940	0,110	20,110
710	940	0,109	20,109
720	940	0,108	20,108
730	940	0,107	20,107
740	940	0,107	20,107
750	940	0,106	20,106
760	940	0,105	20,105
770	940	0,104	20,104
780	940	0,104	20,104
790	940	0,104	20,104
800	940	0,105	20,105
810	940	0,106	20,106
820	940	0,108	20,108
830	940	0,107	20,107
840	940	0,110	20,110
850	940	0,108	20,108
860	940	0,107	20,107
870	940	0,115	20,115
880	940	0,112	20,112
890	940	0,108	20,108
900	940	0,104	20,104
910	940	0,100	20,100
920	940	0,096	20,096
930	940	0,092	20,092
940	940	0,088	20,088
950	940	0,085	20,085
960	940	0,081	20,081
970	940	0,078	20,078
980	940	0,075	20,075
990	940	0,077	20,077
1000	940	0,078	20,078
1010	940	0,077	20,077
1020	940	0,074	20,074
1030	940	0,075	20,075
1040	940	0,077	20,077
1050	940	0,075	20,075
1060	940	0,071	20,071
1070	940	0,073	20,073
1080	940	0,073	20,073
1090	940	0,071	20,071
1100	940	0,068	20,068
1110	940	0,065	20,065
1120	940	0,062	20,062
1130	940	0,060	20,060
1140	940	0,057	20,057
1150	940	0,055	20,055
1160	940	0,053	20,053
1170	940	0,051	20,051
1180	940	0,049	20,049
1190	940	0,047	20,047
1200	940	0,045	20,045
1210	940	0,043	20,043
1220	940	0,042	20,042
1230	940	0,040	20,040
1240	940	0,039	20,039
1250	940	0,037	20,037
1260	940	0,036	20,036
1270	940	0,035	20,035
1280	940	0,033	20,033
1290	940	0,032	20,032
1300	940	0,031	20,031
0	950	0,033	20,033
10	950	0,034	20,034
20	950	0,034	20,034
30	950	0,035	20,035
40	950	0,036	20,036
50	950	0,036	20,036
60	950	0,037	20,037
70	950	0,037	20,037
80	950	0,039	20,039
90	950	0,039	20,039
100	950	0,040	20,040
110	950	0,040	20,040
120	950	0,041	20,041
130	950	0,042	20,042
140	950	0,043	20,043
150	950	0,044	20,044
160	950	0,045	20,045
170	950	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
940	240	0,043	20,043
950	240	0,042	20,042
960	240	0,040	20,040
970	240	0,039	20,039
980	240	0,038	20,038
990	240	0,036	20,036
1000	240	0,035	20,035
1010	240	0,034	20,034
1020	240	0,033	20,033
1030	240	0,032	20,032
1040	240	0,031	20,031
1050	240	0,030	20,030
1060	240	0,029	20,029
1070	240	0,028	20,028
1080	240	0,027	20,027
1090	240	0,026	20,026
1100	240	0,026	20,026
1110	240	0,026	20,026
1120	240	0,026	20,026
1130	240	0,025	20,025
1140	240	0,025	20,025
1150	240	0,025	20,025
1160	240	0,024	20,024
1170	240	0,024	20,024
1180	240	0,023	20,023
1190	240	0,023	20,023
1200	240	0,023	20,023
1210	240	0,022	20,022
1220	240	0,022	20,022
1230	240	0,022	20,022
1240	240	0,021	20,021
1250	240	0,020	20,020
1260	240	0,020	20,020
1270	240	0,019	20,019
1280	240	0,019	20,019
1290	240	0,018	20,018
1300	240	0,017	20,017
0	250	0,017	20,017
10	250	0,018	20,018
20	250	0,019	20,019
30	250	0,020	20,020
40	250	0,021	20,021
50	250	0,021	20,021
60	250	0,022	20,022
70	250	0,023	20,023
80	250	0,025	20,025
90	250	0,026	20,026
100	250	0,027	20,027
110	250	0,028	20,028
120	250	0,029	20,029
130	250	0,031	20,031
140	250	0,032	20,032
150	250	0,034	20,034
160	250	0,036	20,036
170	250	0,037	20,037
180	250	0,033	20,033
190	250	0,034	20,034
200	250	0,036	20,036
210	250	0,037	20,037
220	250	0,039	20,039
230	250	0,041	20,041
240	250	0,043	20,043
250	250	0,045	20,045
260	250	0,047	20,047
270	250	0,049	20,049
280	250	0,052	20,052
290	250	0,054	20,054
300	250	0,056	20,056
370	250	0,068	20,068
380	250	0,069	20,069
390	250	0,070	20,070
400	250	0,071	20,071
410	250	0,072	20,072
420	250	0,073	20,073
430	250	0,074	20,074
440	250	0,074	20,074
450	250	0,075	20,075
460	250	0,075	20,075
470	250	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
180	950	0,048	20,048
190	950	0,050	20,050
200	950	0,052	20,052
210	950	0,054	20,054
220	950	0,055	20,055
230	950	0,057	20,057
240	950	0,059	20,059
250	950	0,061	20,061
260	950	0,064	20,064
270	950	0,066	20,066
280	950	0,068	20,068
290	950	0,070	20,070
300	950	0,073	20,073
310	950	0,075	20,075
320	950	0,075	20,075
330	950	0,077	20,077
340	950	0,080	20,080
350	950	0,082	20,082
360	950	0,085	20,085
370	950	0,088	20,088
380	950	0,089	20,089
390	950	0,088	20,088
400	950	0,088	20,088
410	950	0,088	20,088
420	950	0,089	20,089
430	950	0,088	20,088
440	950	0,087	20,087
450	950	0,087	20,087
460	950	0,086	20,086
470	950	0,087	20,087
480	950	0,085	20,085
490	950	0,084	20,084
500	950	0,081	20,081
510	950	0,077	20,077
520	950	0,077	20,077
530	950	0,077	20,077
540	950	0,079	20,079
550	950	0,081	20,081
560	950	0,090	20,090
570	950	0,092	20,092
580	950	0,095	20,095
590	950	0,098	20,098
600	950	0,101	20,101
610	950	0,104	20,104
620	950	0,105	20,105
630	950	0,106	20,106
640	950	0,106	20,106
650	950	0,106	20,106
660	950	0,106	20,106
670	950	0,105	20,105
680	950	0,104	20,104
690	950	0,101	20,101
700	950	0,101	20,101
710	950	0,099	20,099
720	950	0,099	20,099
730	950	0,098	20,098
740	950	0,098	20,098
750	950	0,097	20,097
760	950	0,096	20,096
770	950	0,095	20,095
780	950	0,094	20,094
790	950	0,095	20,095
800	950	0,095	20,095
810	950	0,097	20,097
820	950	0,099	20,099
830	950	0,099	20,099
840	950	0,099	20,099
850	950	0,100	20,100
860	950	0,098	20,098
870	950	0,098	20,098
880	950	0,103	20,103
890	950	0,101	20,101
900	950	0,097	20,097
910	950	0,094	20,094
920	950	0,090	20,090
930	950	0,087	20,087
940	950	0,083	20,083
950	950	0,080	20,080
960	950	0,077	20,077

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
480	250	0,075	20,075
490	250	0,074	20,074
500	250	0,074	20,074
510	250	0,093	20,093
520	250	0,093	20,093
530	250	0,092	20,092
540	250	0,091	20,091
550	250	0,090	20,090
560	250	0,089	20,089
570	250	0,088	20,088
580	250	0,086	20,086
590	250	0,085	20,085
600	250	0,083	20,083
610	250	0,081	20,081
620	250	0,078	20,078
630	250	0,076	20,076
640	250	0,074	20,074
650	250	0,072	20,072
660	250	0,069	20,069
670	250	0,067	20,067
680	250	0,065	20,065
690	250	0,063	20,063
700	250	0,074	20,074
710	250	0,071	20,071
720	250	0,070	20,070
730	250	0,068	20,068
740	250	0,066	20,066
750	250	0,064	20,064
760	250	0,063	20,063
770	250	0,061	20,061
780	250	0,059	20,059
790	250	0,058	20,058
800	250	0,057	20,057
810	250	0,056	20,056
820	250	0,055	20,055
830	250	0,055	20,055
840	250	0,055	20,055
850	250	0,054	20,054
860	250	0,054	20,054
870	250	0,053	20,053
880	250	0,053	20,053
890	250	0,052	20,052
900	250	0,051	20,051
910	250	0,050	20,050
920	250	0,048	20,048
930	250	0,046	20,046
940	250	0,045	20,045
950	250	0,043	20,043
960	250	0,042	20,042
970	250	0,041	20,041
980	250	0,039	20,039
990	250	0,038	20,038
1000	250	0,037	20,037
1010	250	0,035	20,035
1020	250	0,034	20,034
1030	250	0,033	20,033
1040	250	0,032	20,032
1050	250	0,031	20,031
1060	250	0,030	20,030
1070	250	0,029	20,029
1080	250	0,028	20,028
1090	250	0,028	20,028
1100	250	0,028	20,028
1110	250	0,027	20,027
1120	250	0,027	20,027
1130	250	0,026	20,026
1140	250	0,026	20,026
1150	250	0,026	20,026
1160	250	0,025	20,025
1170	250	0,025	20,025
1180	250	0,024	20,024
1190	250	0,024	20,024
1200	250	0,024	20,024
1210	250	0,023	20,023
1220	250	0,023	20,023
1230	250	0,022	20,022
1240	250	0,021	20,021
1250	250	0,021	20,021
1260	250	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
970	950	0,074	20,074
980	950	0,071	20,071
990	950	0,068	20,068
1000	950	0,070	20,070
1010	950	0,072	20,072
1020	950	0,071	20,071
1030	950	0,068	20,068
1040	950	0,069	20,069
1050	950	0,070	20,070
1060	950	0,069	20,069
1070	950	0,066	20,066
1080	950	0,067	20,067
1090	950	0,068	20,068
1100	950	0,066	20,066
1110	950	0,063	20,063
1120	950	0,060	20,060
1130	950	0,058	20,058
1140	950	0,056	20,056
1150	950	0,053	20,053
1160	950	0,051	20,051
1170	950	0,049	20,049
1180	950	0,047	20,047
1190	950	0,046	20,046
1200	950	0,044	20,044
1210	950	0,042	20,042
1220	950	0,041	20,041
1230	950	0,039	20,039
1240	950	0,038	20,038
1250	950	0,036	20,036
1260	950	0,035	20,035
1270	950	0,034	20,034
1280	950	0,033	20,033
1290	950	0,032	20,032
1300	950	0,030	20,030
0	960	0,032	20,032
10	960	0,033	20,033
20	960	0,033	20,033
30	960	0,034	20,034
40	960	0,034	20,034
50	960	0,035	20,035
60	960	0,035	20,035
70	960	0,037	20,037
80	960	0,037	20,037
90	960	0,038	20,038
100	960	0,038	20,038
110	960	0,039	20,039
120	960	0,039	20,039
130	960	0,041	20,041
140	960	0,041	20,041
150	960	0,043	20,043
160	960	0,044	20,044
170	960	0,045	20,045
180	960	0,047	20,047
190	960	0,049	20,049
200	960	0,050	20,050
210	960	0,052	20,052
220	960	0,054	20,054
230	960	0,056	20,056
240	960	0,057	20,057
250	960	0,059	20,059
260	960	0,061	20,061
270	960	0,063	20,063
280	960	0,066	20,066
290	960	0,068	20,068
300	960	0,070	20,070
310	960	0,073	20,073
320	960	0,072	20,072
330	960	0,074	20,074
340	960	0,077	20,077
350	960	0,079	20,079
360	960	0,082	20,082
370	960	0,082	20,082
380	960	0,081	20,081
390	960	0,082	20,082
400	960	0,081	20,081
410	960	0,082	20,082
420	960	0,081	20,081
430	960	0,080	20,080
440	960	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1270	250	0,020	20,020
1280	250	0,019	20,019
1290	250	0,018	20,018
1300	250	0,018	20,018
0	260	0,018	20,018
10	260	0,019	20,019
20	260	0,019	20,019
30	260	0,020	20,020
40	260	0,021	20,021
50	260	0,022	20,022
60	260	0,023	20,023
70	260	0,024	20,024
80	260	0,025	20,025
90	260	0,027	20,027
100	260	0,028	20,028
110	260	0,029	20,029
120	260	0,031	20,031
130	260	0,032	20,032
140	260	0,034	20,034
150	260	0,035	20,035
160	260	0,037	20,037
170	260	0,039	20,039
180	260	0,041	20,041
190	260	0,037	20,037
200	260	0,037	20,037
210	260	0,039	20,039
220	260	0,041	20,041
230	260	0,044	20,044
240	260	0,046	20,046
250	260	0,048	20,048
260	260	0,050	20,050
270	260	0,053	20,053
280	260	0,055	20,055
380	260	0,076	20,076
390	260	0,077	20,077
400	260	0,078	20,078
410	260	0,079	20,079
420	260	0,080	20,080
430	260	0,081	20,081
440	260	0,082	20,082
450	260	0,082	20,082
460	260	0,082	20,082
470	260	0,082	20,082
480	260	0,082	20,082
490	260	0,081	20,081
500	260	0,081	20,081
510	260	0,102	20,102
520	260	0,101	20,101
530	260	0,101	20,101
540	260	0,100	20,100
550	260	0,098	20,098
560	260	0,097	20,097
570	260	0,095	20,095
580	260	0,094	20,094
590	260	0,092	20,092
600	260	0,090	20,090
610	260	0,087	20,087
620	260	0,084	20,084
630	260	0,082	20,082
640	260	0,079	20,079
650	260	0,076	20,076
660	260	0,074	20,074
670	260	0,072	20,072
680	260	0,070	20,070
690	260	0,081	20,081
700	260	0,078	20,078
710	260	0,076	20,076
720	260	0,074	20,074
730	260	0,072	20,072
740	260	0,070	20,070
750	260	0,069	20,069
760	260	0,066	20,066
770	260	0,065	20,065
780	260	0,063	20,063
790	260	0,061	20,061
800	260	0,060	20,060
810	260	0,060	20,060
820	260	0,059	20,059
830	260	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
450	960	0,079	20,079
460	960	0,080	20,080
470	960	0,078	20,078
480	960	0,077	20,077
490	960	0,074	20,074
500	960	0,070	20,070
510	960	0,070	20,070
520	960	0,070	20,070
530	960	0,072	20,072
540	960	0,074	20,074
550	960	0,076	20,076
560	960	0,084	20,084
570	960	0,086	20,086
580	960	0,089	20,089
590	960	0,092	20,092
600	960	0,094	20,094
610	960	0,096	20,096
620	960	0,098	20,098
630	960	0,098	20,098
640	960	0,099	20,099
650	960	0,098	20,098
660	960	0,097	20,097
670	960	0,096	20,096
680	960	0,095	20,095
690	960	0,093	20,093
700	960	0,092	20,092
710	960	0,091	20,091
720	960	0,090	20,090
730	960	0,090	20,090
740	960	0,090	20,090
750	960	0,089	20,089
760	960	0,089	20,089
770	960	0,088	20,088
780	960	0,087	20,087
790	960	0,086	20,086
800	960	0,087	20,087
810	960	0,088	20,088
820	960	0,091	20,091
830	960	0,090	20,090
840	960	0,091	20,091
850	960	0,091	20,091
860	960	0,091	20,091
870	960	0,089	20,089
880	960	0,088	20,088
890	960	0,094	20,094
900	960	0,091	20,091
910	960	0,088	20,088
920	960	0,085	20,085
930	960	0,082	20,082
940	960	0,079	20,079
950	960	0,076	20,076
960	960	0,073	20,073
970	960	0,070	20,070
980	960	0,067	20,067
990	960	0,065	20,065
1000	960	0,062	20,062
1010	960	0,064	20,064
1020	960	0,066	20,066
1030	960	0,065	20,065
1040	960	0,062	20,062
1050	960	0,063	20,063
1060	960	0,065	20,065
1070	960	0,063	20,063
1080	960	0,061	20,061
1090	960	0,062	20,062
1100	960	0,063	20,063
1110	960	0,061	20,061
1120	960	0,059	20,059
1130	960	0,056	20,056
1140	960	0,054	20,054
1150	960	0,052	20,052
1160	960	0,050	20,050
1170	960	0,048	20,048
1180	960	0,046	20,046
1190	960	0,044	20,044
1200	960	0,043	20,043
1210	960	0,041	20,041
1220	960	0,040	20,040
1230	960	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
840	260	0,058	20,058
850	260	0,058	20,058
860	260	0,057	20,057
870	260	0,056	20,056
880	260	0,056	20,056
890	260	0,055	20,055
900	260	0,053	20,053
910	260	0,052	20,052
920	260	0,050	20,050
930	260	0,049	20,049
940	260	0,047	20,047
950	260	0,045	20,045
960	260	0,044	20,044
970	260	0,042	20,042
980	260	0,041	20,041
990	260	0,039	20,039
1000	260	0,038	20,038
1010	260	0,037	20,037
1020	260	0,035	20,035
1030	260	0,034	20,034
1040	260	0,033	20,033
1050	260	0,032	20,032
1060	260	0,031	20,031
1070	260	0,030	20,030
1080	260	0,030	20,030
1090	260	0,029	20,029
1100	260	0,029	20,029
1110	260	0,028	20,028
1120	260	0,028	20,028
1130	260	0,028	20,028
1140	260	0,027	20,027
1150	260	0,027	20,027
1160	260	0,026	20,026
1170	260	0,026	20,026
1180	260	0,025	20,025
1190	260	0,025	20,025
1200	260	0,025	20,025
1210	260	0,024	20,024
1220	260	0,023	20,023
1230	260	0,023	20,023
1240	260	0,022	20,022
1250	260	0,021	20,021
1260	260	0,021	20,021
1270	260	0,020	20,020
1280	260	0,019	20,019
1290	260	0,019	20,019
1300	260	0,018	20,018
0	270	0,018	20,018
10	270	0,019	20,019
20	270	0,020	20,020
30	270	0,021	20,021
40	270	0,022	20,022
50	270	0,023	20,023
60	270	0,024	20,024
70	270	0,025	20,025
80	270	0,026	20,026
90	270	0,027	20,027
100	270	0,029	20,029
110	270	0,030	20,030
120	270	0,032	20,032
130	270	0,033	20,033
140	270	0,035	20,035
150	270	0,037	20,037
160	270	0,039	20,039
170	270	0,041	20,041
180	270	0,043	20,043
190	270	0,046	20,046
200	270	0,040	20,040
210	270	0,042	20,042
220	270	0,044	20,044
230	270	0,046	20,046
240	270	0,049	20,049
250	270	0,051	20,051
260	270	0,054	20,054
270	270	0,057	20,056
380	270	0,084	20,084
390	270	0,086	20,086
400	270	0,087	20,087
410	270	0,088	20,088

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1240	960	0,037	20,037
1250	960	0,036	20,036
1260	960	0,034	20,034
1270	960	0,033	20,033
1280	960	0,032	20,032
1290	960	0,031	20,031
1300	960	0,030	20,030
0	970	0,031	20,031
10	970	0,032	20,032
20	970	0,032	20,032
30	970	0,033	20,033
40	970	0,033	20,033
50	970	0,034	20,034
60	970	0,035	20,035
70	970	0,035	20,035
80	970	0,036	20,036
90	970	0,036	20,036
100	970	0,037	20,037
110	970	0,037	20,037
120	970	0,038	20,038
130	970	0,039	20,039
140	970	0,040	20,040
150	970	0,041	20,041
160	970	0,043	20,043
170	970	0,044	20,044
180	970	0,046	20,046
190	970	0,047	20,047
200	970	0,049	20,049
210	970	0,050	20,050
220	970	0,052	20,052
230	970	0,054	20,054
240	970	0,056	20,056
250	970	0,057	20,057
260	970	0,059	20,059
270	970	0,061	20,061
280	970	0,063	20,063
290	970	0,065	20,065
300	970	0,068	20,068
310	970	0,070	20,070
320	970	0,069	20,069
330	970	0,071	20,071
340	970	0,074	20,074
350	970	0,076	20,076
360	970	0,076	20,076
370	970	0,076	20,076
380	970	0,076	20,076
390	970	0,075	20,075
400	970	0,076	20,076
410	970	0,075	20,075
420	970	0,074	20,074
430	970	0,074	20,074
440	970	0,073	20,073
450	970	0,073	20,073
460	970	0,071	20,071
470	970	0,071	20,071
480	970	0,068	20,068
490	970	0,065	20,065
500	970	0,065	20,065
510	970	0,065	20,065
520	970	0,066	20,066
530	970	0,068	20,068
540	970	0,070	20,070
550	970	0,072	20,072
560	970	0,079	20,079
570	970	0,081	20,081
580	970	0,083	20,083
590	970	0,086	20,086
600	970	0,088	20,088
610	970	0,089	20,089
620	970	0,091	20,091
630	970	0,091	20,091
640	970	0,091	20,091
650	970	0,091	20,091
660	970	0,090	20,090
670	970	0,088	20,088
680	970	0,087	20,087
690	970	0,086	20,086
700	970	0,085	20,085
710	970	0,084	20,084

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
420	270	0,089	20,089
430	270	0,090	20,090
440	270	0,090	20,090
450	270	0,091	20,091
460	270	0,091	20,091
470	270	0,091	20,091
480	270	0,090	20,090
490	270	0,090	20,090
500	270	0,114	20,114
510	270	0,112	20,112
520	270	0,111	20,111
530	270	0,111	20,111
540	270	0,109	20,109
550	270	0,108	20,108
560	270	0,106	20,106
570	270	0,104	20,104
580	270	0,102	20,102
590	270	0,099	20,099
600	270	0,097	20,097
610	270	0,094	20,094
620	270	0,091	20,091
630	270	0,088	20,088
640	270	0,085	20,085
650	270	0,082	20,082
660	270	0,079	20,079
670	270	0,077	20,077
680	270	0,089	20,089
690	270	0,086	20,086
700	270	0,084	20,084
710	270	0,081	20,081
720	270	0,079	20,079
730	270	0,077	20,077
740	270	0,075	20,075
750	270	0,073	20,073
760	270	0,071	20,071
770	270	0,069	20,069
780	270	0,067	20,067
790	270	0,065	20,065
800	270	0,064	20,064
810	270	0,063	20,063
820	270	0,062	20,062
830	270	0,062	20,062
840	270	0,062	20,062
850	270	0,061	20,061
860	270	0,060	20,060
870	270	0,060	20,060
880	270	0,058	20,058
890	270	0,058	20,058
900	270	0,056	20,056
910	270	0,054	20,054
920	270	0,053	20,053
930	270	0,051	20,051
940	270	0,049	20,049
950	270	0,047	20,047
960	270	0,046	20,046
970	270	0,044	20,044
980	270	0,043	20,043
990	270	0,041	20,041
1000	270	0,040	20,040
1010	270	0,038	20,038
1020	270	0,037	20,037
1030	270	0,035	20,035
1040	270	0,034	20,034
1050	270	0,033	20,033
1060	270	0,032	20,032
1070	270	0,032	20,032
1080	270	0,031	20,031
1090	270	0,031	20,031
1100	270	0,030	20,030
1110	270	0,030	20,030
1120	270	0,030	20,030
1130	270	0,029	20,029
1140	270	0,029	20,029
1150	270	0,028	20,028
1160	270	0,027	20,027
1170	270	0,027	20,027
1180	270	0,026	20,026
1190	270	0,026	20,026
1200	270	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
720	970	0,083	20,083
730	970	0,083	20,083
740	970	0,083	20,083
750	970	0,082	20,082
760	970	0,082	20,082
770	970	0,081	20,081
780	970	0,080	20,080
790	970	0,080	20,080
800	970	0,080	20,080
810	970	0,081	20,081
820	970	0,082	20,082
830	970	0,083	20,083
840	970	0,083	20,083
850	970	0,085	20,085
860	970	0,084	20,084
870	970	0,083	20,083
880	970	0,082	20,082
890	970	0,080	20,080
900	970	0,085	20,085
910	970	0,083	20,083
920	970	0,080	20,080
930	970	0,077	20,077
940	970	0,075	20,075
950	970	0,072	20,072
960	970	0,069	20,069
970	970	0,067	20,067
980	970	0,064	20,064
990	970	0,062	20,062
1000	970	0,059	20,059
1010	970	0,057	20,057
1020	970	0,059	20,059
1030	970	0,060	20,060
1040	970	0,060	20,060
1050	970	0,057	20,057
1060	970	0,059	20,059
1070	970	0,060	20,060
1080	970	0,059	20,059
1090	970	0,056	20,056
1100	970	0,058	20,058
1110	970	0,058	20,058
1120	970	0,057	20,057
1130	970	0,055	20,055
1140	970	0,052	20,052
1150	970	0,050	20,050
1160	970	0,049	20,049
1170	970	0,047	20,047
1180	970	0,045	20,045
1190	970	0,043	20,043
1200	970	0,042	20,042
1210	970	0,040	20,040
1220	970	0,039	20,039
1230	970	0,037	20,037
1240	970	0,036	20,036
1250	970	0,035	20,035
1260	970	0,034	20,034
1270	970	0,032	20,032
1280	970	0,031	20,031
1290	970	0,030	20,030
1300	970	0,029	20,029
0	980	0,030	20,030
10	980	0,030	20,030
20	980	0,031	20,031
30	980	0,031	20,031
40	980	0,032	20,032
50	980	0,033	20,033
60	980	0,033	20,033
70	980	0,034	20,034
80	980	0,034	20,034
90	980	0,035	20,035
100	980	0,035	20,035
110	980	0,036	20,036
120	980	0,037	20,037
130	980	0,038	20,038
140	980	0,039	20,039
150	980	0,040	20,040
160	980	0,042	20,042
170	980	0,043	20,043
180	980	0,044	20,044
190	980	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1210	270	0,025	20,025
1220	270	0,024	20,024
1230	270	0,023	20,023
1240	270	0,022	20,022
1250	270	0,022	20,022
1260	270	0,021	20,021
1270	270	0,020	20,020
1280	270	0,020	20,020
1290	270	0,019	20,019
1300	270	0,018	20,018
0	280	0,019	20,019
10	280	0,019	20,019
20	280	0,020	20,020
30	280	0,021	20,021
40	280	0,022	20,022
50	280	0,023	20,023
60	280	0,025	20,025
70	280	0,026	20,026
80	280	0,027	20,027
90	280	0,028	20,028
100	280	0,030	20,030
110	280	0,031	20,031
120	280	0,033	20,033
130	280	0,035	20,035
140	280	0,037	20,037
150	280	0,039	20,039
160	280	0,041	20,041
170	280	0,043	20,043
180	280	0,045	20,045
190	280	0,048	20,048
200	280	0,051	20,051
210	280	0,045	20,045
220	280	0,046	20,046
230	280	0,049	20,049
240	280	0,052	20,052
250	280	0,054	20,054
260	280	0,057	20,057
390	280	0,095	20,095
400	280	0,097	20,097
410	280	0,098	20,098
420	280	0,099	20,099
430	280	0,100	20,100
440	280	0,100	20,100
450	280	0,101	20,101
460	280	0,101	20,101
470	280	0,101	20,101
480	280	0,100	20,100
490	280	0,099	20,099
500	280	0,126	20,126
510	280	0,125	20,125
520	280	0,123	20,123
530	280	0,122	20,122
540	280	0,120	20,120
550	280	0,118	20,118
560	280	0,115	20,115
570	280	0,113	20,113
580	280	0,110	20,110
590	280	0,108	20,108
600	280	0,105	20,105
610	280	0,101	20,101
620	280	0,098	20,098
630	280	0,094	20,094
640	280	0,091	20,091
650	280	0,088	20,088
660	280	0,085	20,085
670	280	0,099	20,099
680	280	0,095	20,095
690	280	0,092	20,092
700	280	0,090	20,090
710	280	0,087	20,087
720	280	0,085	20,085
730	280	0,082	20,082
740	280	0,079	20,079
750	280	0,077	20,077
760	280	0,075	20,075
770	280	0,073	20,073
780	280	0,071	20,071
790	280	0,069	20,069
800	280	0,068	20,068

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
200	980	0,047	20,047
210	980	0,049	20,049
220	980	0,050	20,050
230	980	0,052	20,052
240	980	0,054	20,054
250	980	0,055	20,055
260	980	0,057	20,057
270	980	0,059	20,059
280	980	0,061	20,061
290	980	0,063	20,063
300	980	0,065	20,065
310	980	0,065	20,065
320	980	0,067	20,067
330	980	0,069	20,069
340	980	0,071	20,071
350	980	0,071	20,071
360	980	0,070	20,070
370	980	0,071	20,071
380	980	0,070	20,070
390	980	0,071	20,071
400	980	0,070	20,070
410	980	0,068	20,068
420	980	0,068	20,068
430	980	0,067	20,067
440	980	0,068	20,068
450	980	0,066	20,066
460	980	0,065	20,065
470	980	0,063	20,063
480	980	0,060	20,060
490	980	0,059	20,059
500	980	0,060	20,060
510	980	0,061	20,061
520	980	0,063	20,063
530	980	0,064	20,064
540	980	0,066	20,066
550	980	0,067	20,067
560	980	0,074	20,074
570	980	0,076	20,076
580	980	0,078	20,078
590	980	0,080	20,080
600	980	0,081	20,081
610	980	0,084	20,084
620	980	0,085	20,085
630	980	0,085	20,085
640	980	0,084	20,084
650	980	0,083	20,083
660	980	0,083	20,083
670	980	0,082	20,082
680	980	0,080	20,080
690	980	0,080	20,080
700	980	0,078	20,078
710	980	0,078	20,078
720	980	0,077	20,077
730	980	0,077	20,077
740	980	0,077	20,077
750	980	0,076	20,076
760	980	0,076	20,076
770	980	0,075	20,075
780	980	0,074	20,074
790	980	0,074	20,074
800	980	0,074	20,074
810	980	0,074	20,074
820	980	0,076	20,076
830	980	0,077	20,077
840	980	0,077	20,077
850	980	0,078	20,078
860	980	0,078	20,078
870	980	0,077	20,077
880	980	0,077	20,077
890	980	0,074	20,074
900	980	0,072	20,072
910	980	0,077	20,077
920	980	0,076	20,076
930	980	0,073	20,073
940	980	0,071	20,071
950	980	0,068	20,068
960	980	0,066	20,066
970	980	0,063	20,063
980	980	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
810	280	0,067	20,067
820	280	0,066	20,066
830	280	0,066	20,066
840	280	0,065	20,065
850	280	0,064	20,064
860	280	0,064	20,064
870	280	0,063	20,063
880	280	0,062	20,062
890	280	0,061	20,061
900	280	0,059	20,059
910	280	0,057	20,057
920	280	0,055	20,055
930	280	0,053	20,053
940	280	0,051	20,051
950	280	0,049	20,049
960	280	0,048	20,048
970	280	0,046	20,046
980	280	0,044	20,044
990	280	0,043	20,043
1000	280	0,041	20,041
1010	280	0,040	20,040
1020	280	0,038	20,038
1030	280	0,037	20,037
1040	280	0,035	20,035
1050	280	0,035	20,035
1060	280	0,034	20,034
1070	280	0,034	20,034
1080	280	0,033	20,033
1090	280	0,032	20,032
1100	280	0,032	20,032
1110	280	0,032	20,032
1120	280	0,031	20,031
1130	280	0,030	20,030
1140	280	0,030	20,030
1150	280	0,029	20,029
1160	280	0,029	20,029
1170	280	0,028	20,028
1180	280	0,028	20,028
1190	280	0,027	20,027
1200	280	0,026	20,026
1210	280	0,025	20,025
1220	280	0,025	20,025
1230	280	0,024	20,024
1240	280	0,023	20,023
1250	280	0,022	20,022
1260	280	0,021	20,021
1270	280	0,021	20,021
1280	280	0,020	20,020
1290	280	0,019	20,019
1300	280	0,022	20,022
0	290	0,019	20,019
10	290	0,020	20,020
20	290	0,021	20,021
30	290	0,022	20,022
40	290	0,023	20,023
50	290	0,024	20,024
60	290	0,025	20,025
70	290	0,026	20,026
80	290	0,028	20,028
90	290	0,029	20,029
100	290	0,031	20,031
110	290	0,032	20,032
120	290	0,034	20,034
130	290	0,036	20,036
140	290	0,038	20,038
150	290	0,040	20,040
160	290	0,043	20,043
170	290	0,045	20,045
180	290	0,048	20,048
190	290	0,050	20,050
200	290	0,053	20,053
210	290	0,057	20,057
220	290	0,050	20,050
230	290	0,052	20,052
240	290	0,055	20,055
400	290	0,108	20,108
410	290	0,110	20,110
420	290	0,111	20,111
430	290	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
990	980	0,059	20,059
1000	980	0,057	20,057
1010	980	0,055	20,055
1020	980	0,053	20,053
1030	980	0,054	20,054
1040	980	0,056	20,056
1050	980	0,055	20,055
1060	980	0,053	20,053
1070	980	0,054	20,054
1080	980	0,056	20,056
1090	980	0,054	20,054
1100	980	0,052	20,052
1110	980	0,054	20,054
1120	980	0,054	20,054
1130	980	0,053	20,053
1140	980	0,051	20,051
1150	980	0,049	20,049
1160	980	0,047	20,047
1170	980	0,045	20,045
1180	980	0,044	20,044
1190	980	0,042	20,042
1200	980	0,041	20,041
1210	980	0,039	20,039
1220	980	0,038	20,038
1230	980	0,037	20,037
1240	980	0,035	20,035
1250	980	0,034	20,034
1260	980	0,033	20,033
1270	980	0,032	20,032
1280	980	0,031	20,031
1290	980	0,030	20,030
1300	980	0,029	20,029
0	990	0,029	20,029
10	990	0,029	20,029
20	990	0,030	20,030
30	990	0,030	20,030
40	990	0,031	20,031
50	990	0,032	20,032
60	990	0,032	20,032
70	990	0,032	20,032
80	990	0,033	20,033
90	990	0,033	20,033
100	990	0,034	20,034
110	990	0,035	20,035
120	990	0,036	20,036
130	990	0,037	20,037
140	990	0,038	20,038
150	990	0,039	20,039
160	990	0,040	20,040
170	990	0,042	20,042
180	990	0,043	20,043
190	990	0,044	20,044
200	990	0,046	20,046
210	990	0,047	20,047
220	990	0,049	20,049
230	990	0,050	20,050
240	990	0,052	20,052
250	990	0,054	20,054
260	990	0,055	20,055
270	990	0,057	20,057
280	990	0,059	20,059
290	990	0,061	20,061
300	990	0,063	20,063
310	990	0,062	20,062
320	990	0,064	20,064
330	990	0,066	20,066
340	990	0,066	20,066
350	990	0,066	20,066
360	990	0,066	20,066
370	990	0,065	20,065
380	990	0,066	20,066
390	990	0,065	20,065
400	990	0,063	20,063
410	990	0,063	20,063
420	990	0,062	20,062
430	990	0,063	20,063
440	990	0,061	20,061
450	990	0,060	20,060
460	990	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
440	290	0,112	20,112
450	290	0,112	20,112
460	290	0,112	20,112
470	290	0,112	20,112
480	290	0,111	20,111
490	290	0,110	20,110
500	290	0,140	20,140
510	290	0,139	20,139
520	290	0,136	20,136
530	290	0,135	20,135
540	290	0,132	20,132
550	290	0,130	20,130
560	290	0,127	20,127
570	290	0,123	20,123
580	290	0,121	20,121
590	290	0,117	20,117
600	290	0,113	20,113
610	290	0,109	20,109
620	290	0,105	20,105
630	290	0,101	20,101
640	290	0,098	20,098
650	290	0,094	20,094
660	290	0,110	20,110
670	290	0,105	20,105
680	290	0,102	20,102
690	290	0,099	20,099
700	290	0,096	20,096
710	290	0,093	20,093
720	290	0,091	20,091
730	290	0,087	20,087
740	290	0,085	20,085
750	290	0,082	20,082
760	290	0,080	20,080
770	290	0,078	20,078
780	290	0,075	20,075
790	290	0,074	20,074
800	290	0,072	20,072
810	290	0,071	20,071
820	290	0,071	20,071
830	290	0,070	20,070
840	290	0,069	20,069
850	290	0,069	20,069
860	290	0,067	20,067
870	290	0,067	20,067
880	290	0,065	20,065
890	290	0,064	20,064
900	290	0,062	20,062
910	290	0,060	20,060
920	290	0,058	20,058
930	290	0,056	20,056
940	290	0,054	20,054
950	290	0,052	20,052
960	290	0,050	20,050
970	290	0,048	20,048
980	290	0,046	20,046
990	290	0,044	20,044
1000	290	0,043	20,043
1010	290	0,041	20,041
1020	290	0,040	20,040
1030	290	0,038	20,038
1040	290	0,037	20,037
1050	290	0,037	20,037
1060	290	0,036	20,036
1070	290	0,036	20,036
1080	290	0,035	20,035
1090	290	0,034	20,034
1100	290	0,034	20,034
1110	290	0,033	20,033
1120	290	0,032	20,032
1130	290	0,032	20,032
1140	290	0,031	20,031
1150	290	0,030	20,030
1160	290	0,030	20,030
1170	290	0,029	20,029
1180	290	0,029	20,029
1190	290	0,028	20,028
1200	290	0,027	20,027
1210	290	0,026	20,026
1220	290	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
470	990	0,055	20,055
480	990	0,055	20,055
490	990	0,055	20,055
500	990	0,056	20,056
510	990	0,058	20,058
520	990	0,059	20,059
530	990	0,061	20,061
540	990	0,062	20,062
550	990	0,063	20,063
560	990	0,065	20,065
570	990	0,071	20,071
580	990	0,073	20,073
590	990	0,075	20,075
600	990	0,076	20,076
610	990	0,078	20,078
620	990	0,079	20,079
630	990	0,079	20,079
640	990	0,078	20,078
650	990	0,077	20,077
660	990	0,077	20,077
670	990	0,076	20,076
680	990	0,074	20,074
690	990	0,073	20,073
700	990	0,072	20,072
710	990	0,072	20,072
720	990	0,071	20,071
730	990	0,071	20,071
740	990	0,071	20,071
750	990	0,071	20,071
760	990	0,070	20,070
770	990	0,069	20,069
780	990	0,069	20,069
790	990	0,068	20,068
800	990	0,068	20,068
810	990	0,068	20,068
820	990	0,070	20,070
830	990	0,071	20,071
840	990	0,072	20,072
850	990	0,072	20,072
860	990	0,073	20,073
870	990	0,072	20,072
880	990	0,071	20,071
890	990	0,070	20,070
900	990	0,068	20,068
910	990	0,066	20,066
920	990	0,071	20,071
930	990	0,069	20,069
940	990	0,067	20,067
950	990	0,065	20,065
960	990	0,063	20,063
970	990	0,060	20,060
980	990	0,058	20,058
990	990	0,056	20,056
1000	990	0,054	20,054
1010	990	0,052	20,052
1020	990	0,050	20,050
1030	990	0,049	20,049
1040	990	0,050	20,050
1050	990	0,051	20,051
1060	990	0,051	20,051
1070	990	0,049	20,049
1080	990	0,050	20,050
1090	990	0,052	20,052
1100	990	0,051	20,051
1110	990	0,049	20,049
1120	990	0,050	20,050
1130	990	0,050	20,050
1140	990	0,049	20,049
1150	990	0,048	20,048
1160	990	0,046	20,046
1170	990	0,044	20,044
1180	990	0,043	20,043
1190	990	0,041	20,041
1200	990	0,040	20,040
1210	990	0,038	20,038
1220	990	0,037	20,037
1230	990	0,036	20,036
1240	990	0,034	20,034
1250	990	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1230	290	0,024	20,024
1240	290	0,023	20,023
1250	290	0,023	20,023
1260	290	0,022	20,022
1270	290	0,025	20,025
1280	290	0,024	20,024
1290	290	0,023	20,023
1300	290	0,023	20,023
0	300	0,020	20,020
10	300	0,020	20,020
20	300	0,021	20,021
30	300	0,022	20,022
40	300	0,024	20,024
50	300	0,025	20,025
60	300	0,026	20,026
70	300	0,027	20,027
80	300	0,029	20,029
90	300	0,030	20,030
100	300	0,032	20,032
110	300	0,034	20,034
120	300	0,036	20,036
130	300	0,038	20,038
140	300	0,040	20,040
150	300	0,042	20,042
160	300	0,044	20,044
170	300	0,047	20,047
180	300	0,050	20,050
190	300	0,053	20,053
200	300	0,056	20,056
210	300	0,060	20,060
220	300	0,064	20,064
230	300	0,056	20,056
240	300	0,058	20,058
250	300	0,062	20,062
410	300	0,123	20,123
420	300	0,125	20,125
430	300	0,126	20,126
440	300	0,126	20,126
450	300	0,126	20,126
460	300	0,126	20,126
470	300	0,125	20,125
480	300	0,124	20,124
490	300	0,122	20,122
500	300	0,156	20,156
510	300	0,154	20,154
520	300	0,153	20,153
530	300	0,149	20,149
540	300	0,146	20,146
550	300	0,143	20,143
560	300	0,139	20,139
570	300	0,135	20,135
580	300	0,131	20,131
590	300	0,127	20,127
600	300	0,123	20,123
610	300	0,118	20,118
620	300	0,114	20,114
630	300	0,109	20,109
640	300	0,105	20,105
650	300	0,123	20,123
660	300	0,118	20,118
670	300	0,114	20,114
680	300	0,110	20,110
690	300	0,106	20,106
700	300	0,103	20,103
710	300	0,100	20,100
720	300	0,096	20,096
730	300	0,093	20,093
740	300	0,091	20,091
750	300	0,088	20,088
760	300	0,085	20,085
770	300	0,083	20,083
780	300	0,080	20,080
790	300	0,078	20,078
800	300	0,077	20,077
810	300	0,075	20,075
820	300	0,075	20,075
830	300	0,074	20,074
840	300	0,073	20,073
850	300	0,073	20,073

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1260	990	0,032	20,032
1270	990	0,031	20,031
1280	990	0,030	20,030
1290	990	0,029	20,029
1300	990	0,028	20,028
0	1000	0,028	20,028
10	1000	0,028	20,028
20	1000	0,029	20,029
30	1000	0,030	20,030
40	1000	0,030	20,030
50	1000	0,030	20,030
60	1000	0,031	20,031
70	1000	0,031	20,031
80	1000	0,032	20,032
90	1000	0,032	20,032
100	1000	0,033	20,033
110	1000	0,034	20,034
120	1000	0,035	20,035
130	1000	0,036	20,036
140	1000	0,037	20,037
150	1000	0,038	20,038
160	1000	0,039	20,039
170	1000	0,041	20,041
180	1000	0,042	20,042
190	1000	0,043	20,043
200	1000	0,044	20,044
210	1000	0,046	20,046
220	1000	0,047	20,047
230	1000	0,049	20,049
240	1000	0,050	20,050
250	1000	0,052	20,052
260	1000	0,054	20,054
270	1000	0,055	20,055
280	1000	0,057	20,057
290	1000	0,059	20,059
300	1000	0,061	20,061
310	1000	0,060	20,060
320	1000	0,062	20,062
330	1000	0,062	20,062
340	1000	0,061	20,061
350	1000	0,061	20,061
360	1000	0,061	20,061
370	1000	0,061	20,061
380	1000	0,060	20,060
390	1000	0,059	20,059
400	1000	0,059	20,059
410	1000	0,058	20,058
420	1000	0,058	20,058
430	1000	0,056	20,056
440	1000	0,056	20,056
450	1000	0,054	20,054
460	1000	0,051	20,051
470	1000	0,051	20,051
480	1000	0,051	20,051
490	1000	0,052	20,052
500	1000	0,053	20,053
510	1000	0,055	20,055
520	1000	0,056	20,056
530	1000	0,057	20,057
540	1000	0,058	20,058
550	1000	0,060	20,060
560	1000	0,061	20,061
570	1000	0,067	20,067
580	1000	0,068	20,068
590	1000	0,070	20,070
600	1000	0,072	20,072
610	1000	0,072	20,072
620	1000	0,073	20,073
630	1000	0,073	20,073
640	1000	0,073	20,073
650	1000	0,072	20,072
660	1000	0,071	20,071
670	1000	0,070	20,070
680	1000	0,069	20,069
690	1000	0,068	20,068
700	1000	0,067	20,067
710	1000	0,067	20,067
720	1000	0,066	20,066
730	1000	0,066	20,066

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	300	0,071	20,071
870	300	0,070	20,070
880	300	0,069	20,069
890	300	0,067	20,067
900	300	0,065	20,065
910	300	0,063	20,063
920	300	0,061	20,061
930	300	0,058	20,058
940	300	0,056	20,056
950	300	0,054	20,054
960	300	0,052	20,052
970	300	0,050	20,050
980	300	0,048	20,048
990	300	0,046	20,046
1000	300	0,044	20,044
1010	300	0,043	20,043
1020	300	0,041	20,041
1030	300	0,040	20,040
1040	300	0,040	20,040
1050	300	0,039	20,039
1060	300	0,038	20,038
1070	300	0,037	20,037
1080	300	0,037	20,037
1090	300	0,036	20,036
1100	300	0,035	20,035
1110	300	0,035	20,035
1120	300	0,034	20,034
1130	300	0,033	20,033
1140	300	0,032	20,032
1150	300	0,032	20,032
1160	300	0,031	20,031
1170	300	0,030	20,030
1180	300	0,030	20,030
1190	300	0,029	20,029
1200	300	0,028	20,028
1210	300	0,027	20,027
1220	300	0,026	20,026
1230	300	0,029	20,029
1240	300	0,028	20,028
1250	300	0,027	20,027
1260	300	0,026	20,026
1270	300	0,025	20,025
1280	300	0,025	20,025
1290	300	0,024	20,024
1300	300	0,023	20,023
0	310	0,020	20,020
10	310	0,021	20,021
20	310	0,022	20,022
30	310	0,023	20,023
40	310	0,024	20,024
50	310	0,025	20,025
60	310	0,027	20,027
70	310	0,028	20,028
80	310	0,030	20,030
90	310	0,031	20,031
100	310	0,033	20,033
110	310	0,035	20,035
120	310	0,037	20,037
130	310	0,039	20,039
140	310	0,041	20,041
150	310	0,044	20,044
160	310	0,046	20,046
170	310	0,049	20,049
180	310	0,052	20,052
190	310	0,056	20,056
200	310	0,059	20,059
210	310	0,063	20,063
220	310	0,067	20,067
230	310	0,072	20,072
240	310	0,064	20,064
250	310	0,066	20,066
410	310	0,139	20,139
420	310	0,141	20,141
430	310	0,142	20,142
440	310	0,143	20,143
450	310	0,143	20,142
460	310	0,142	20,142
470	310	0,141	20,141
480	310	0,139	20,139

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
740	1000	0,066	20,066
750	1000	0,066	20,066
760	1000	0,065	20,065
770	1000	0,065	20,065
780	1000	0,064	20,064
790	1000	0,063	20,063
800	1000	0,063	20,063
810	1000	0,064	20,064
820	1000	0,064	20,064
830	1000	0,066	20,066
840	1000	0,066	20,066
850	1000	0,067	20,067
860	1000	0,067	20,067
870	1000	0,067	20,067
880	1000	0,066	20,066
890	1000	0,066	20,066
900	1000	0,064	20,064
910	1000	0,062	20,062
920	1000	0,060	20,060
930	1000	0,065	20,065
940	1000	0,064	20,064
950	1000	0,062	20,062
960	1000	0,060	20,060
970	1000	0,058	20,058
980	1000	0,056	20,056
990	1000	0,054	20,054
1000	1000	0,052	20,052
1010	1000	0,050	20,050
1020	1000	0,048	20,048
1030	1000	0,047	20,047
1040	1000	0,045	20,045
1050	1000	0,047	20,047
1060	1000	0,048	20,048
1070	1000	0,047	20,047
1080	1000	0,046	20,046
1090	1000	0,047	20,047
1100	1000	0,048	20,048
1110	1000	0,047	20,047
1120	1000	0,045	20,045
1130	1000	0,047	20,047
1140	1000	0,047	20,047
1150	1000	0,046	20,046
1160	1000	0,045	20,045
1170	1000	0,043	20,043
1180	1000	0,041	20,041
1190	1000	0,040	20,040
1200	1000	0,039	20,039
1210	1000	0,037	20,037
1220	1000	0,036	20,036
1230	1000	0,035	20,035
1240	1000	0,034	20,034
1250	1000	0,033	20,033
1260	1000	0,032	20,032
1270	1000	0,031	20,031
1280	1000	0,030	20,030
1290	1000	0,029	20,029
1300	1000	0,028	20,028
0	1010	0,027	20,027
10	1010	0,027	20,027
20	1010	0,028	20,028
30	1010	0,028	20,028
40	1010	0,029	20,029
50	1010	0,029	20,029
60	1010	0,030	20,030
70	1010	0,030	20,030
80	1010	0,031	20,031
90	1010	0,031	20,031
100	1010	0,032	20,032
110	1010	0,033	20,033
120	1010	0,034	20,034
130	1010	0,035	20,035
140	1010	0,036	20,036
150	1010	0,037	20,037
160	1010	0,038	20,038
170	1010	0,039	20,039
180	1010	0,041	20,041
190	1010	0,042	20,042
200	1010	0,043	20,043
210	1010	0,045	20,045

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
490	310	0,179	20,179
500	310	0,175	20,175
510	310	0,174	20,174
520	310	0,170	20,170
530	310	0,167	20,167
540	310	0,162	20,162
550	310	0,157	20,157
560	310	0,153	20,153
570	310	0,148	20,148
580	310	0,143	20,143
590	310	0,139	20,139
600	310	0,133	20,133
610	310	0,128	20,128
620	310	0,123	20,123
630	310	0,118	20,118
640	310	0,138	20,138
650	310	0,132	20,132
660	310	0,127	20,127
670	310	0,122	20,122
680	310	0,118	20,118
690	310	0,114	20,114
700	310	0,110	20,110
710	310	0,106	20,106
720	310	0,103	20,103
730	310	0,100	20,100
740	310	0,097	20,097
750	310	0,094	20,094
760	310	0,091	20,091
770	310	0,088	20,088
780	310	0,086	20,086
790	310	0,084	20,084
800	310	0,082	20,082
810	310	0,080	20,080
820	310	0,080	20,080
830	310	0,079	20,079
840	310	0,078	20,078
850	310	0,078	20,078
860	310	0,076	20,076
870	310	0,075	20,075
880	310	0,073	20,073
890	310	0,071	20,071
900	310	0,069	20,069
910	310	0,066	20,066
920	310	0,064	20,064
930	310	0,061	20,061
940	310	0,059	20,059
950	310	0,057	20,057
960	310	0,054	20,054
970	310	0,052	20,052
980	310	0,050	20,050
990	310	0,048	20,048
1000	310	0,046	20,046
1010	310	0,044	20,044
1020	310	0,043	20,043
1030	310	0,043	20,043
1040	310	0,042	20,042
1050	310	0,041	20,041
1060	310	0,040	20,040
1070	310	0,039	20,039
1080	310	0,039	20,039
1090	310	0,038	20,038
1100	310	0,037	20,037
1110	310	0,036	20,036
1120	310	0,035	20,035
1130	310	0,035	20,035
1140	310	0,034	20,034
1150	310	0,033	20,033
1160	310	0,032	20,032
1170	310	0,032	20,032
1180	310	0,030	20,030
1190	310	0,034	20,034
1200	310	0,033	20,033
1210	310	0,032	20,032
1220	310	0,031	20,031
1230	310	0,030	20,030
1240	310	0,029	20,029
1250	310	0,028	20,028
1260	310	0,027	20,027
1270	310	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
220	1010	0,046	20,046
230	1010	0,047	20,047
240	1010	0,049	20,049
250	1010	0,050	20,050
260	1010	0,052	20,052
270	1010	0,053	20,053
280	1010	0,055	20,055
290	1010	0,057	20,057
300	1010	0,056	20,056
310	1010	0,058	20,058
320	1010	0,058	20,058
330	1010	0,057	20,057
340	1010	0,057	20,057
350	1010	0,057	20,057
360	1010	0,057	20,057
370	1010	0,056	20,056
380	1010	0,055	20,055
390	1010	0,055	20,055
400	1010	0,053	20,053
410	1010	0,054	20,054
420	1010	0,052	20,052
430	1010	0,052	20,052
440	1010	0,050	20,050
450	1010	0,047	20,047
460	1010	0,047	20,047
470	1010	0,047	20,047
480	1010	0,048	20,048
490	1010	0,049	20,049
500	1010	0,051	20,051
510	1010	0,052	20,052
520	1010	0,053	20,053
530	1010	0,054	20,054
540	1010	0,055	20,055
550	1010	0,056	20,056
560	1010	0,057	20,057
570	1010	0,063	20,063
580	1010	0,064	20,064
590	1010	0,066	20,066
600	1010	0,067	20,067
610	1010	0,068	20,068
620	1010	0,069	20,069
630	1010	0,068	20,068
640	1010	0,068	20,068
650	1010	0,067	20,067
660	1010	0,066	20,066
670	1010	0,065	20,065
680	1010	0,064	20,064
690	1010	0,063	20,063
700	1010	0,063	20,063
710	1010	0,062	20,062
720	1010	0,062	20,062
730	1010	0,062	20,062
740	1010	0,062	20,062
750	1010	0,061	20,061
760	1010	0,061	20,061
770	1010	0,060	20,060
780	1010	0,060	20,060
790	1010	0,059	20,059
800	1010	0,059	20,059
810	1010	0,059	20,059
820	1010	0,059	20,059
830	1010	0,060	20,060
840	1010	0,062	20,062
850	1010	0,062	20,062
860	1010	0,063	20,063
870	1010	0,062	20,062
880	1010	0,062	20,062
890	1010	0,062	20,062
900	1010	0,060	20,060
910	1010	0,058	20,058
920	1010	0,057	20,057
930	1010	0,055	20,055
940	1010	0,060	20,060
950	1010	0,059	20,059
960	1010	0,057	20,057
970	1010	0,055	20,055
980	1010	0,053	20,053
990	1010	0,051	20,051
1000	1010	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	310	0,025	20,025
1290	310	0,025	20,025
1300	310	0,024	20,024
0	320	0,020	20,020
10	320	0,021	20,021
20	320	0,022	20,022
30	320	0,024	20,024
40	320	0,025	20,025
50	320	0,026	20,026
60	320	0,027	20,027
70	320	0,029	20,029
80	320	0,030	20,030
90	320	0,032	20,032
100	320	0,034	20,034
110	320	0,036	20,036
120	320	0,038	20,038
130	320	0,040	20,040
140	320	0,043	20,043
150	320	0,046	20,046
160	320	0,048	20,048
170	320	0,052	20,052
180	320	0,055	20,055
190	320	0,059	20,059
200	320	0,063	20,063
210	320	0,067	20,067
220	320	0,071	20,071
230	320	0,076	20,076
240	320	0,082	20,082
250	320	0,072	20,072
260	320	0,075	20,075
420	320	0,160	20,160
430	320	0,162	20,162
440	320	0,163	20,163
450	320	0,163	20,163
460	320	0,161	20,161
470	320	0,159	20,159
480	320	0,157	20,157
490	320	0,203	20,203
500	320	0,199	20,199
510	320	0,195	20,195
520	320	0,190	20,190
530	320	0,186	20,186
540	320	0,180	20,180
550	320	0,174	20,174
560	320	0,169	20,169
570	320	0,163	20,163
580	320	0,158	20,158
590	320	0,151	20,151
600	320	0,145	20,145
610	320	0,139	20,139
620	320	0,133	20,133
630	320	0,156	20,156
640	320	0,148	20,148
650	320	0,143	20,143
660	320	0,137	20,137
670	320	0,132	20,132
680	320	0,127	20,127
690	320	0,123	20,123
700	320	0,118	20,118
710	320	0,114	20,114
720	320	0,110	20,110
730	320	0,107	20,107
740	320	0,104	20,104
750	320	0,100	20,100
760	320	0,097	20,097
770	320	0,094	20,094
780	320	0,091	20,091
790	320	0,089	20,089
800	320	0,088	20,088
810	320	0,086	20,086
820	320	0,085	20,085
830	320	0,085	20,085
840	320	0,083	20,083
850	320	0,082	20,082
860	320	0,081	20,081
870	320	0,079	20,079
880	320	0,077	20,077
890	320	0,075	20,075
900	320	0,072	20,072

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1010	1010	0,048	20,048
1020	1010	0,046	20,046
1030	1010	0,045	20,045
1040	1010	0,043	20,043
1050	1010	0,042	20,042
1060	1010	0,043	20,043
1070	1010	0,044	20,044
1080	1010	0,044	20,044
1090	1010	0,043	20,043
1100	1010	0,044	20,044
1110	1010	0,045	20,045
1120	1010	0,044	20,044
1130	1010	0,043	20,043
1140	1010	0,044	20,044
1150	1010	0,044	20,044
1160	1010	0,043	20,043
1170	1010	0,042	20,042
1180	1010	0,040	20,040
1190	1010	0,039	20,039
1200	1010	0,038	20,038
1210	1010	0,036	20,036
1220	1010	0,035	20,035
1230	1010	0,034	20,034
1240	1010	0,033	20,033
1250	1010	0,032	20,032
1260	1010	0,031	20,031
1270	1010	0,030	20,030
1280	1010	0,029	20,029
1290	1010	0,028	20,028
1300	1010	0,027	20,027
0	1020	0,026	20,026
10	1020	0,027	20,027
20	1020	0,027	20,027
30	1020	0,027	20,027
40	1020	0,028	20,028
50	1020	0,028	20,028
60	1020	0,028	20,028
70	1020	0,029	20,029
80	1020	0,030	20,030
90	1020	0,030	20,030
100	1020	0,031	20,031
110	1020	0,032	20,032
120	1020	0,033	20,033
130	1020	0,034	20,034
140	1020	0,035	20,035
150	1020	0,036	20,036
160	1020	0,037	20,037
170	1020	0,038	20,038
180	1020	0,040	20,040
190	1020	0,041	20,041
200	1020	0,042	20,042
210	1020	0,043	20,043
220	1020	0,044	20,044
230	1020	0,046	20,046
240	1020	0,047	20,047
250	1020	0,049	20,049
260	1020	0,050	20,050
270	1020	0,052	20,052
280	1020	0,053	20,053
290	1020	0,055	20,055
300	1020	0,054	20,054
310	1020	0,054	20,054
320	1020	0,054	20,054
330	1020	0,054	20,054
340	1020	0,053	20,053
350	1020	0,054	20,054
360	1020	0,053	20,053
370	1020	0,052	20,052
380	1020	0,051	20,051
390	1020	0,050	20,050
400	1020	0,050	20,050
410	1020	0,049	20,049
420	1020	0,048	20,048
430	1020	0,046	20,046
440	1020	0,044	20,044
450	1020	0,044	20,044
460	1020	0,044	20,044
470	1020	0,045	20,045
480	1020	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
910	320	0,070	20,070
920	320	0,067	20,067
930	320	0,064	20,064
940	320	0,062	20,062
950	320	0,059	20,059
960	320	0,057	20,057
970	320	0,055	20,055
980	320	0,052	20,052
990	320	0,050	20,050
1000	320	0,048	20,048
1010	320	0,047	20,047
1020	320	0,046	20,046
1030	320	0,045	20,045
1040	320	0,045	20,045
1050	320	0,043	20,043
1060	320	0,042	20,042
1070	320	0,042	20,042
1080	320	0,041	20,041
1090	320	0,040	20,040
1100	320	0,039	20,039
1110	320	0,038	20,038
1120	320	0,037	20,037
1130	320	0,036	20,036
1140	320	0,036	20,036
1150	320	0,040	20,040
1160	320	0,039	20,039
1170	320	0,037	20,037
1180	320	0,036	20,036
1190	320	0,035	20,035
1200	320	0,034	20,034
1210	320	0,033	20,033
1220	320	0,032	20,032
1230	320	0,030	20,030
1240	320	0,030	20,030
1250	320	0,029	20,029
1260	320	0,028	20,028
1270	320	0,027	20,027
1280	320	0,026	20,026
1290	320	0,025	20,025
1300	320	0,024	20,024
0	330	0,021	20,021
10	330	0,022	20,022
20	330	0,023	20,023
30	330	0,024	20,024
40	330	0,025	20,025
50	330	0,027	20,027
60	330	0,028	20,028
70	330	0,030	20,030
80	330	0,031	20,031
90	330	0,033	20,033
100	330	0,035	20,035
110	330	0,037	20,037
120	330	0,040	20,040
130	330	0,042	20,042
140	330	0,045	20,045
150	330	0,047	20,047
160	330	0,051	20,051
170	330	0,054	20,054
180	330	0,058	20,058
190	330	0,062	20,062
200	330	0,066	20,066
210	330	0,071	20,071
220	330	0,076	20,076
230	330	0,081	20,081
240	330	0,087	20,087
250	330	0,093	20,093
260	330	0,083	20,083
430	330	0,185	20,185
440	330	0,186	20,186
450	330	0,186	20,186
460	330	0,185	20,185
470	330	0,182	20,182
480	330	0,178	20,178
490	330	0,230	20,230
500	330	0,225	20,225
510	330	0,220	20,220
520	330	0,215	20,215
530	330	0,208	20,208
540	330	0,202	20,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
490	1020	0,047	20,047
500	1020	0,048	20,048
510	1020	0,049	20,049
520	1020	0,050	20,050
530	1020	0,051	20,051
540	1020	0,052	20,052
550	1020	0,053	20,053
560	1020	0,054	20,054
570	1020	0,060	20,060
580	1020	0,060	20,060
590	1020	0,062	20,062
600	1020	0,063	20,063
610	1020	0,063	20,063
620	1020	0,064	20,064
630	1020	0,064	20,064
640	1020	0,063	20,063
650	1020	0,063	20,063
660	1020	0,062	20,062
670	1020	0,060	20,060
680	1020	0,060	20,060
690	1020	0,059	20,059
700	1020	0,058	20,058
710	1020	0,058	20,058
720	1020	0,058	20,058
730	1020	0,058	20,058
740	1020	0,057	20,057
750	1020	0,057	20,057
760	1020	0,057	20,057
770	1020	0,056	20,056
780	1020	0,056	20,056
790	1020	0,055	20,055
800	1020	0,055	20,055
810	1020	0,055	20,055
820	1020	0,055	20,055
830	1020	0,056	20,056
840	1020	0,057	20,057
850	1020	0,057	20,057
860	1020	0,058	20,058
870	1020	0,059	20,059
880	1020	0,058	20,058
890	1020	0,058	20,058
900	1020	0,057	20,057
910	1020	0,055	20,055
920	1020	0,054	20,054
930	1020	0,052	20,052
940	1020	0,050	20,050
950	1020	0,055	20,055
960	1020	0,054	20,054
970	1020	0,052	20,052
980	1020	0,051	20,051
990	1020	0,049	20,049
1000	1020	0,048	20,048
1010	1020	0,046	20,046
1020	1020	0,045	20,045
1030	1020	0,043	20,043
1040	1020	0,042	20,042
1050	1020	0,040	20,040
1060	1020	0,039	20,039
1070	1020	0,040	20,040
1080	1020	0,041	20,041
1090	1020	0,041	20,041
1100	1020	0,040	20,040
1110	1020	0,041	20,041
1120	1020	0,042	20,042
1130	1020	0,041	20,041
1140	1020	0,040	20,040
1150	1020	0,041	20,041
1160	1020	0,041	20,041
1170	1020	0,041	20,041
1180	1020	0,039	20,039
1190	1020	0,038	20,038
1200	1020	0,037	20,037
1210	1020	0,036	20,036
1220	1020	0,034	20,034
1230	1020	0,033	20,033
1240	1020	0,032	20,032
1250	1020	0,031	20,031
1260	1020	0,030	20,030
1270	1020	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
550	330	0,194	20,194
560	330	0,186	20,186
570	330	0,180	20,180
580	330	0,173	20,173
590	330	0,165	20,165
600	330	0,157	20,157
610	330	0,150	20,150
620	330	0,177	20,177
630	330	0,168	20,168
640	330	0,161	20,161
650	330	0,155	20,155
660	330	0,149	20,149
670	330	0,143	20,143
680	330	0,137	20,137
690	330	0,131	20,131
700	330	0,127	20,127
710	330	0,122	20,122
720	330	0,118	20,118
730	330	0,115	20,115
740	330	0,111	20,111
750	330	0,107	20,107
760	330	0,103	20,103
770	330	0,100	20,100
780	330	0,098	20,098
790	330	0,095	20,095
800	330	0,093	20,093
810	330	0,092	20,092
820	330	0,091	20,091
830	330	0,091	20,091
840	330	0,089	20,089
850	330	0,088	20,088
860	330	0,087	20,087
870	330	0,084	20,084
880	330	0,082	20,082
890	330	0,080	20,080
900	330	0,076	20,076
910	330	0,073	20,073
920	330	0,070	20,070
930	330	0,068	20,068
940	330	0,065	20,065
950	330	0,062	20,062
960	330	0,060	20,060
970	330	0,057	20,057
980	330	0,055	20,055
990	330	0,052	20,052
1000	330	0,051	20,051
1010	330	0,050	20,050
1020	330	0,049	20,049
1030	330	0,048	20,048
1040	330	0,047	20,047
1050	330	0,046	20,046
1060	330	0,045	20,045
1070	330	0,044	20,044
1080	330	0,043	20,043
1090	330	0,042	20,042
1100	330	0,041	20,041
1110	330	0,040	20,040
1120	330	0,045	20,045
1130	330	0,044	20,044
1140	330	0,043	20,043
1150	330	0,042	20,042
1160	330	0,040	20,040
1170	330	0,039	20,039
1180	330	0,037	20,037
1190	330	0,036	20,036
1200	330	0,035	20,035
1210	330	0,034	20,034
1220	330	0,032	20,032
1230	330	0,031	20,031
1240	330	0,030	20,030
1250	330	0,029	20,029
1260	330	0,029	20,029
1270	330	0,028	20,028
1280	330	0,027	20,027
1290	330	0,026	20,026
1300	330	0,025	20,025
0	340	0,021	20,021
10	340	0,022	20,022
20	340	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	1020	0,028	20,028
1290	1020	0,027	20,027
1300	1020	0,027	20,027
0	1030	0,026	20,026
10	1030	0,026	20,026
20	1030	0,026	20,026
30	1030	0,026	20,026
40	1030	0,027	20,027
50	1030	0,027	20,027
60	1030	0,028	20,028
70	1030	0,028	20,028
80	1030	0,029	20,029
90	1030	0,030	20,030
100	1030	0,031	20,031
110	1030	0,031	20,031
120	1030	0,032	20,032
130	1030	0,033	20,033
140	1030	0,034	20,034
150	1030	0,035	20,035
160	1030	0,036	20,036
170	1030	0,037	20,037
180	1030	0,038	20,038
190	1030	0,040	20,040
200	1030	0,041	20,041
210	1030	0,042	20,042
220	1030	0,043	20,043
230	1030	0,044	20,044
240	1030	0,046	20,046
250	1030	0,047	20,047
260	1030	0,048	20,048
270	1030	0,050	20,050
280	1030	0,051	20,051
290	1030	0,053	20,053
300	1030	0,051	20,051
310	1030	0,050	20,050
320	1030	0,051	20,051
330	1030	0,050	20,050
340	1030	0,050	20,050
350	1030	0,049	20,049
360	1030	0,048	20,048
370	1030	0,048	20,048
380	1030	0,047	20,047
390	1030	0,047	20,047
400	1030	0,045	20,045
410	1030	0,045	20,045
420	1030	0,043	20,043
430	1030	0,041	20,041
440	1030	0,041	20,041
450	1030	0,041	20,041
460	1030	0,042	20,042
470	1030	0,043	20,043
480	1030	0,044	20,044
490	1030	0,045	20,045
500	1030	0,045	20,045
510	1030	0,046	20,046
520	1030	0,047	20,047
530	1030	0,048	20,048
540	1030	0,049	20,049
550	1030	0,050	20,050
560	1030	0,051	20,051
570	1030	0,052	20,052
580	1030	0,057	20,057
590	1030	0,058	20,058
600	1030	0,059	20,059
610	1030	0,059	20,059
620	1030	0,060	20,060
630	1030	0,060	20,060
640	1030	0,059	20,059
650	1030	0,059	20,059
660	1030	0,057	20,057
670	1030	0,056	20,056
680	1030	0,056	20,056
690	1030	0,055	20,055
700	1030	0,055	20,055
710	1030	0,054	20,054
720	1030	0,054	20,054
730	1030	0,054	20,054
740	1030	0,054	20,054
750	1030	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	340	0,025	20,025
40	340	0,026	20,026
50	340	0,027	20,027
60	340	0,029	20,029
70	340	0,031	20,031
80	340	0,032	20,032
90	340	0,034	20,034
100	340	0,036	20,036
110	340	0,038	20,038
120	340	0,041	20,041
130	340	0,043	20,043
140	340	0,046	20,046
150	340	0,049	20,049
160	340	0,053	20,053
170	340	0,056	20,056
180	340	0,060	20,060
190	340	0,065	20,065
200	340	0,069	20,069
210	340	0,075	20,075
220	340	0,080	20,080
230	340	0,086	20,086
240	340	0,093	20,093
250	340	0,100	20,100
260	340	0,108	20,108
440	340	0,215	20,215
450	340	0,215	20,215
460	340	0,213	20,213
470	340	0,210	20,210
480	340	0,272	20,272
490	340	0,263	20,263
500	340	0,257	20,257
510	340	0,251	20,251
520	340	0,242	20,242
530	340	0,235	20,235
540	340	0,225	20,225
550	340	0,217	20,217
560	340	0,208	20,208
570	340	0,198	20,198
580	340	0,190	20,190
590	340	0,180	20,180
600	340	0,172	20,172
610	340	0,202	20,202
620	340	0,191	20,191
630	340	0,183	20,183
640	340	0,175	20,175
650	340	0,168	20,168
660	340	0,161	20,161
670	340	0,155	20,155
680	340	0,147	20,147
690	340	0,142	20,142
700	340	0,136	20,136
710	340	0,132	20,132
720	340	0,127	20,127
730	340	0,123	20,123
740	340	0,119	20,119
750	340	0,114	20,114
760	340	0,111	20,111
770	340	0,107	20,107
780	340	0,104	20,104
790	340	0,101	20,101
800	340	0,099	20,099
810	340	0,099	20,099
820	340	0,097	20,097
830	340	0,097	20,097
840	340	0,095	20,095
850	340	0,093	20,093
860	340	0,092	20,092
870	340	0,090	20,090
880	340	0,087	20,087
890	340	0,084	20,084
900	340	0,081	20,081
910	340	0,077	20,077
920	340	0,074	20,074
930	340	0,071	20,071
940	340	0,068	20,068
950	340	0,065	20,065
960	340	0,062	20,062
970	340	0,060	20,060
980	340	0,057	20,057

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
760	1030	0,053	20,053
770	1030	0,053	20,053
780	1030	0,052	20,052
790	1030	0,051	20,051
800	1030	0,051	20,051
810	1030	0,051	20,051
820	1030	0,051	20,051
830	1030	0,052	20,052
840	1030	0,053	20,053
850	1030	0,054	20,054
860	1030	0,054	20,054
870	1030	0,055	20,055
880	1030	0,055	20,055
890	1030	0,054	20,054
900	1030	0,053	20,053
910	1030	0,052	20,052
920	1030	0,051	20,051
930	1030	0,049	20,049
940	1030	0,048	20,048
950	1030	0,046	20,046
960	1030	0,051	20,051
970	1030	0,050	20,050
980	1030	0,049	20,049
990	1030	0,047	20,047
1000	1030	0,046	20,046
1010	1030	0,044	20,044
1020	1030	0,043	20,043
1030	1030	0,041	20,041
1040	1030	0,040	20,040
1050	1030	0,039	20,039
1060	1030	0,038	20,038
1070	1030	0,036	20,036
1080	1030	0,038	20,038
1090	1030	0,039	20,039
1100	1030	0,038	20,038
1110	1030	0,037	20,037
1120	1030	0,038	20,038
1130	1030	0,039	20,039
1140	1030	0,039	20,039
1150	1030	0,037	20,037
1160	1030	0,038	20,038
1170	1030	0,039	20,039
1180	1030	0,038	20,038
1190	1030	0,037	20,037
1200	1030	0,036	20,036
1210	1030	0,035	20,035
1220	1030	0,034	20,034
1230	1030	0,032	20,032
1240	1030	0,031	20,031
1250	1030	0,030	20,030
1260	1030	0,030	20,030
1270	1030	0,029	20,029
1280	1030	0,028	20,028
1290	1030	0,027	20,027
1300	1030	0,026	20,026
0	1040	0,025	20,025
10	1040	0,025	20,025
20	1040	0,025	20,025
30	1040	0,025	20,025
40	1040	0,026	20,026
50	1040	0,026	20,026
60	1040	0,027	20,027
70	1040	0,027	20,027
80	1040	0,028	20,028
90	1040	0,029	20,029
100	1040	0,030	20,030
110	1040	0,031	20,031
120	1040	0,032	20,032
130	1040	0,032	20,032
140	1040	0,033	20,033
150	1040	0,034	20,034
160	1040	0,035	20,035
170	1040	0,036	20,036
180	1040	0,037	20,037
190	1040	0,038	20,038
200	1040	0,040	20,040
210	1040	0,041	20,041
220	1040	0,042	20,042
230	1040	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
990	340	0,056	20,056
1000	340	0,055	20,055
1010	340	0,053	20,053
1020	340	0,052	20,052
1030	340	0,051	20,051
1040	340	0,050	20,050
1050	340	0,049	20,049
1060	340	0,047	20,047
1070	340	0,046	20,046
1080	340	0,052	20,052
1090	340	0,051	20,051
1100	340	0,050	20,050
1110	340	0,049	20,049
1120	340	0,047	20,047
1130	340	0,046	20,046
1140	340	0,045	20,045
1150	340	0,043	20,043
1160	340	0,042	20,042
1170	340	0,040	20,040
1180	340	0,038	20,038
1190	340	0,037	20,037
1200	340	0,036	20,036
1210	340	0,035	20,035
1220	340	0,033	20,033
1230	340	0,032	20,032
1240	340	0,031	20,031
1250	340	0,030	20,030
1260	340	0,029	20,029
1270	340	0,028	20,028
1280	340	0,027	20,027
1290	340	0,026	20,026
1300	340	0,026	20,026
0	350	0,022	20,022
10	350	0,023	20,023
20	350	0,024	20,024
30	350	0,025	20,025
40	350	0,027	20,027
50	350	0,028	20,028
60	350	0,030	20,030
70	350	0,031	20,031
80	350	0,033	20,033
90	350	0,035	20,035
100	350	0,037	20,037
110	350	0,040	20,040
120	350	0,042	20,042
130	350	0,045	20,045
140	350	0,048	20,048
150	350	0,051	20,051
160	350	0,055	20,055
170	350	0,059	20,059
180	350	0,063	20,063
190	350	0,068	20,068
200	350	0,073	20,073
210	350	0,079	20,079
220	350	0,085	20,085
230	350	0,092	20,092
240	350	0,099	20,099
250	350	0,107	20,107
260	350	0,116	20,116
270	350	0,126	20,126
440	350	0,251	20,251
450	350	0,250	20,250
460	350	0,247	20,247
470	350	0,243	20,243
480	350	0,315	20,315
490	350	0,307	20,307
500	350	0,297	20,297
510	350	0,286	20,286
520	350	0,277	20,277
530	350	0,265	20,265
540	350	0,253	20,253
550	350	0,242	20,242
560	350	0,230	20,230
570	350	0,219	20,219
580	350	0,208	20,208
590	350	0,197	20,197
600	350	0,233	20,233
610	350	0,219	20,219
620	350	0,209	20,209

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
240	1040	0,044	20,044
250	1040	0,046	20,046
260	1040	0,047	20,047
270	1040	0,048	20,048
280	1040	0,050	20,050
290	1040	0,050	20,050
300	1040	0,047	20,047
310	1040	0,047	20,047
320	1040	0,047	20,047
330	1040	0,047	20,047
340	1040	0,046	20,046
350	1040	0,045	20,045
360	1040	0,045	20,045
370	1040	0,044	20,044
380	1040	0,044	20,044
390	1040	0,042	20,042
400	1040	0,042	20,042
410	1040	0,040	20,040
420	1040	0,038	20,038
430	1040	0,038	20,038
440	1040	0,038	20,038
450	1040	0,039	20,039
460	1040	0,040	20,040
470	1040	0,041	20,041
480	1040	0,041	20,041
490	1040	0,042	20,042
500	1040	0,043	20,043
510	1040	0,044	20,044
520	1040	0,045	20,045
530	1040	0,046	20,046
540	1040	0,047	20,047
550	1040	0,048	20,048
560	1040	0,048	20,048
570	1040	0,049	20,049
580	1040	0,054	20,054
590	1040	0,054	20,054
600	1040	0,055	20,055
610	1040	0,055	20,055
620	1040	0,056	20,056
630	1040	0,056	20,056
640	1040	0,055	20,055
650	1040	0,054	20,054
660	1040	0,054	20,054
670	1040	0,053	20,053
680	1040	0,052	20,052
690	1040	0,052	20,052
700	1040	0,051	20,051
710	1040	0,051	20,051
720	1040	0,051	20,051
730	1040	0,051	20,051
740	1040	0,050	20,050
750	1040	0,050	20,050
760	1040	0,050	20,050
770	1040	0,049	20,049
780	1040	0,049	20,049
790	1040	0,048	20,048
800	1040	0,048	20,048
810	1040	0,048	20,048
820	1040	0,048	20,048
830	1040	0,048	20,048
840	1040	0,050	20,050
850	1040	0,050	20,050
860	1040	0,051	20,051
870	1040	0,051	20,051
880	1040	0,051	20,051
890	1040	0,051	20,051
900	1040	0,050	20,050
910	1040	0,049	20,049
920	1040	0,048	20,048
930	1040	0,047	20,047
940	1040	0,045	20,045
950	1040	0,044	20,044
960	1040	0,043	20,043
970	1040	0,047	20,047
980	1040	0,046	20,046
990	1040	0,045	20,045
1000	1040	0,044	20,044
1010	1040	0,042	20,042
1020	1040	0,041	20,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	350	0,199	20,199
640	350	0,191	20,191
650	350	0,182	20,182
660	350	0,174	20,174
670	350	0,166	20,166
680	350	0,159	20,159
690	350	0,153	20,153
700	350	0,147	20,147
710	350	0,141	20,141
720	350	0,137	20,137
730	350	0,132	20,132
740	350	0,127	20,127
750	350	0,123	20,123
760	350	0,118	20,118
770	350	0,114	20,114
780	350	0,111	20,111
790	350	0,109	20,109
800	350	0,106	20,106
810	350	0,106	20,106
820	350	0,105	20,105
830	350	0,104	20,104
840	350	0,102	20,102
850	350	0,100	20,100
860	350	0,098	20,098
870	350	0,096	20,096
880	350	0,092	20,092
890	350	0,089	20,089
900	350	0,085	20,085
910	350	0,082	20,082
920	350	0,078	20,078
930	350	0,075	20,075
940	350	0,072	20,072
950	350	0,068	20,068
960	350	0,065	20,065
970	350	0,062	20,062
980	350	0,061	20,061
990	350	0,060	20,060
1000	350	0,058	20,058
1010	350	0,057	20,057
1020	350	0,055	20,055
1030	350	0,054	20,054
1040	350	0,061	20,061
1050	350	0,059	20,059
1060	350	0,058	20,058
1070	350	0,056	20,056
1080	350	0,055	20,055
1090	350	0,053	20,053
1100	350	0,052	20,052
1110	350	0,051	20,051
1120	350	0,049	20,049
1130	350	0,048	20,048
1140	350	0,046	20,046
1150	350	0,045	20,045
1160	350	0,043	20,043
1170	350	0,041	20,041
1180	350	0,040	20,040
1190	350	0,038	20,038
1200	350	0,037	20,037
1210	350	0,036	20,036
1220	350	0,034	20,034
1230	350	0,033	20,033
1240	350	0,032	20,032
1250	350	0,031	20,031
1260	350	0,030	20,030
1270	350	0,029	20,029
1280	350	0,028	20,028
1290	350	0,027	20,027
1300	350	0,026	20,026
0	360	0,022	20,022
10	360	0,023	20,023
20	360	0,024	20,024
30	360	0,026	20,026
40	360	0,027	20,027
50	360	0,029	20,029
60	360	0,030	20,030
70	360	0,032	20,032
80	360	0,034	20,034
90	360	0,036	20,036
100	360	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1030	1040	0,040	20,040
1040	1040	0,039	20,039
1050	1040	0,037	20,037
1060	1040	0,036	20,036
1070	1040	0,035	20,035
1080	1040	0,034	20,034
1090	1040	0,035	20,035
1100	1040	0,036	20,036
1110	1040	0,036	20,036
1120	1040	0,035	20,035
1130	1040	0,036	20,036
1140	1040	0,037	20,037
1150	1040	0,036	20,036
1160	1040	0,035	20,035
1170	1040	0,036	20,036
1180	1040	0,037	20,037
1190	1040	0,036	20,036
1200	1040	0,035	20,035
1210	1040	0,034	20,034
1220	1040	0,033	20,033
1230	1040	0,032	20,032
1240	1040	0,031	20,031
1250	1040	0,030	20,030
1260	1040	0,029	20,029
1270	1040	0,028	20,028
1280	1040	0,027	20,027
1290	1040	0,026	20,026
1300	1040	0,026	20,026
0	1050	0,024	20,024
10	1050	0,024	20,024
20	1050	0,024	20,024
30	1050	0,025	20,025
40	1050	0,025	20,025
50	1050	0,025	20,025
60	1050	0,026	20,026
70	1050	0,027	20,027
80	1050	0,028	20,028
90	1050	0,028	20,028
100	1050	0,029	20,029
110	1050	0,030	20,030
120	1050	0,031	20,031
130	1050	0,032	20,032
140	1050	0,032	20,032
150	1050	0,033	20,033
160	1050	0,034	20,034
170	1050	0,035	20,035
180	1050	0,036	20,036
190	1050	0,037	20,037
200	1050	0,038	20,038
210	1050	0,039	20,039
220	1050	0,041	20,041
230	1050	0,042	20,042
240	1050	0,043	20,043
250	1050	0,044	20,044
260	1050	0,045	20,045
270	1050	0,047	20,047
280	1050	0,047	20,047
290	1050	0,045	20,045
300	1050	0,045	20,045
310	1050	0,044	20,044
320	1050	0,044	20,044
330	1050	0,044	20,044
340	1050	0,043	20,043
350	1050	0,042	20,042
360	1050	0,041	20,041
370	1050	0,041	20,041
380	1050	0,040	20,040
390	1050	0,039	20,039
400	1050	0,037	20,037
410	1050	0,036	20,036
420	1050	0,036	20,036
430	1050	0,035	20,035
440	1050	0,036	20,036
450	1050	0,037	20,037
460	1050	0,038	20,038
470	1050	0,039	20,039
480	1050	0,039	20,039
490	1050	0,040	20,040
500	1050	0,041	20,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	360	0,041	20,041
120	360	0,044	20,044
130	360	0,047	20,047
140	360	0,050	20,050
150	360	0,053	20,053
160	360	0,057	20,057
170	360	0,061	20,061
180	360	0,066	20,066
190	360	0,071	20,071
200	360	0,077	20,077
210	360	0,083	20,083
220	360	0,090	20,090
230	360	0,097	20,097
240	360	0,106	20,106
250	360	0,115	20,115
260	360	0,125	20,125
270	360	0,136	20,136
450	360	0,294	20,294
460	360	0,290	20,290
470	360	0,284	20,284
480	360	0,369	20,369
490	360	0,357	20,357
500	360	0,343	20,343
510	360	0,328	20,328
520	360	0,316	20,316
530	360	0,300	20,300
540	360	0,286	20,286
550	360	0,271	20,271
560	360	0,258	20,258
570	360	0,244	20,244
580	360	0,230	20,230
590	360	0,271	20,271
600	360	0,254	20,254
610	360	0,241	20,241
620	360	0,229	20,229
630	360	0,217	20,217
640	360	0,207	20,207
650	360	0,197	20,197
660	360	0,187	20,187
670	360	0,179	20,179
680	360	0,172	20,172
690	360	0,165	20,165
700	360	0,158	20,158
710	360	0,152	20,152
720	360	0,147	20,147
730	360	0,141	20,141
740	360	0,136	20,136
750	360	0,131	20,131
760	360	0,126	20,126
770	360	0,122	20,122
780	360	0,118	20,118
790	360	0,117	20,117
800	360	0,114	20,114
810	360	0,114	20,114
820	360	0,113	20,113
830	360	0,111	20,111
840	360	0,110	20,110
850	360	0,108	20,108
860	360	0,105	20,105
870	360	0,102	20,102
880	360	0,098	20,098
890	360	0,095	20,095
900	360	0,090	20,090
910	360	0,086	20,086
920	360	0,083	20,083
930	360	0,079	20,079
940	360	0,075	20,075
950	360	0,072	20,072
960	360	0,069	20,069
970	360	0,067	20,067
980	360	0,065	20,065
990	360	0,064	20,064
1000	360	0,062	20,062
1010	360	0,070	20,070
1020	360	0,068	20,068
1030	360	0,067	20,067
1040	360	0,065	20,065
1050	360	0,063	20,063
1060	360	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
510	1050	0,042	20,042
520	1050	0,043	20,043
530	1050	0,043	20,043
540	1050	0,044	20,044
550	1050	0,045	20,045
560	1050	0,046	20,046
570	1050	0,047	20,047
580	1050	0,051	20,051
590	1050	0,051	20,051
600	1050	0,052	20,052
610	1050	0,052	20,052
620	1050	0,052	20,052
630	1050	0,052	20,052
640	1050	0,052	20,052
650	1050	0,051	20,051
660	1050	0,050	20,050
670	1050	0,049	20,049
680	1050	0,049	20,049
690	1050	0,048	20,048
700	1050	0,048	20,048
710	1050	0,048	20,048
720	1050	0,048	20,048
730	1050	0,048	20,048
740	1050	0,047	20,047
750	1050	0,047	20,047
760	1050	0,047	20,047
770	1050	0,046	20,046
780	1050	0,046	20,046
790	1050	0,045	20,045
800	1050	0,045	20,045
810	1050	0,045	20,045
820	1050	0,045	20,045
830	1050	0,045	20,045
840	1050	0,046	20,046
850	1050	0,047	20,047
860	1050	0,047	20,047
870	1050	0,048	20,048
880	1050	0,048	20,048
890	1050	0,048	20,048
900	1050	0,048	20,048
910	1050	0,047	20,047
920	1050	0,046	20,046
930	1050	0,044	20,044
940	1050	0,043	20,043
950	1050	0,042	20,042
960	1050	0,041	20,041
970	1050	0,040	20,040
980	1050	0,044	20,044
990	1050	0,043	20,043
1000	1050	0,042	20,042
1010	1050	0,041	20,041
1020	1050	0,040	20,040
1030	1050	0,038	20,038
1040	1050	0,037	20,037
1050	1050	0,036	20,036
1060	1050	0,035	20,035
1070	1050	0,034	20,034
1080	1050	0,033	20,033
1090	1050	0,032	20,032
1100	1050	0,033	20,033
1110	1050	0,034	20,034
1120	1050	0,034	20,034
1130	1050	0,033	20,033
1140	1050	0,034	20,034
1150	1050	0,035	20,035
1160	1050	0,034	20,034
1170	1050	0,033	20,033
1180	1050	0,034	20,034
1190	1050	0,034	20,034
1200	1050	0,034	20,034
1210	1050	0,033	20,033
1220	1050	0,032	20,032
1230	1050	0,031	20,031
1240	1050	0,030	20,030
1250	1050	0,029	20,029
1260	1050	0,028	20,028
1270	1050	0,027	20,027
1280	1050	0,027	20,027
1290	1050	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	360	0,060	20,060
1080	360	0,058	20,058
1090	360	0,057	20,057
1100	360	0,055	20,055
1110	360	0,053	20,053
1120	360	0,052	20,052
1130	360	0,050	20,050
1140	360	0,048	20,048
1150	360	0,046	20,046
1160	360	0,044	20,044
1170	360	0,043	20,043
1180	360	0,041	20,041
1190	360	0,039	20,039
1200	360	0,038	20,038
1210	360	0,037	20,037
1220	360	0,035	20,035
1230	360	0,034	20,034
1240	360	0,033	20,033
1250	360	0,032	20,032
1260	360	0,031	20,031
1270	360	0,030	20,030
1280	360	0,029	20,029
1290	360	0,028	20,028
1300	360	0,027	20,027
0	370	0,022	20,022
10	370	0,024	20,024
20	370	0,025	20,025
30	370	0,026	20,026
40	370	0,028	20,028
50	370	0,029	20,029
60	370	0,031	20,031
70	370	0,033	20,033
80	370	0,035	20,035
90	370	0,037	20,037
100	370	0,040	20,040
110	370	0,042	20,042
120	370	0,045	20,045
130	370	0,048	20,048
140	370	0,052	20,052
150	370	0,055	20,055
160	370	0,059	20,059
170	370	0,064	20,064
180	370	0,069	20,069
190	370	0,075	20,075
200	370	0,081	20,081
210	370	0,087	20,087
220	370	0,095	20,095
230	370	0,103	20,103
240	370	0,113	20,113
250	370	0,123	20,123
260	370	0,134	20,134
270	370	0,147	20,147
460	370	0,344	20,344
470	370	0,335	20,335
480	370	0,434	20,434
490	370	0,419	20,419
500	370	0,404	20,404
510	370	0,383	20,383
520	370	0,362	20,362
530	370	0,344	20,344
540	370	0,323	20,323
550	370	0,306	20,306
560	370	0,287	20,287
570	370	0,270	20,270
580	370	0,319	20,319
590	370	0,297	20,297
600	370	0,280	20,280
610	370	0,264	20,264
620	370	0,250	20,250
630	370	0,237	20,237
640	370	0,225	20,225
650	370	0,213	20,213
660	370	0,203	20,203
670	370	0,194	20,194
680	370	0,185	20,185
690	370	0,178	20,178
700	370	0,171	20,171
710	370	0,164	20,164
720	370	0,157	20,157

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1300	1050	0,025	20,025
0	1060	0,023	20,023
10	1060	0,023	20,023
20	1060	0,023	20,023
30	1060	0,024	20,024
40	1060	0,024	20,024
50	1060	0,025	20,025
60	1060	0,026	20,026
70	1060	0,026	20,026
80	1060	0,027	20,027
90	1060	0,028	20,028
100	1060	0,028	20,028
110	1060	0,029	20,029
120	1060	0,030	20,030
130	1060	0,031	20,031
140	1060	0,032	20,032
150	1060	0,033	20,033
160	1060	0,033	20,033
170	1060	0,034	20,034
180	1060	0,035	20,035
190	1060	0,036	20,036
200	1060	0,037	20,037
210	1060	0,038	20,038
220	1060	0,039	20,039
230	1060	0,040	20,040
240	1060	0,042	20,042
250	1060	0,043	20,043
260	1060	0,044	20,044
270	1060	0,044	20,044
280	1060	0,044	20,044
290	1060	0,042	20,042
300	1060	0,041	20,041
310	1060	0,042	20,042
320	1060	0,041	20,041
330	1060	0,040	20,040
340	1060	0,040	20,040
350	1060	0,039	20,039
360	1060	0,039	20,039
370	1060	0,037	20,037
380	1060	0,037	20,037
390	1060	0,035	20,035
400	1060	0,033	20,033
410	1060	0,033	20,033
420	1060	0,033	20,033
430	1060	0,034	20,034
440	1060	0,035	20,035
450	1060	0,035	20,035
460	1060	0,036	20,036
470	1060	0,037	20,037
480	1060	0,038	20,038
490	1060	0,038	20,038
500	1060	0,039	20,039
510	1060	0,040	20,040
520	1060	0,041	20,041
530	1060	0,041	20,041
540	1060	0,042	20,042
550	1060	0,043	20,043
560	1060	0,043	20,043
570	1060	0,044	20,044
580	1060	0,045	20,045
590	1060	0,048	20,048
600	1060	0,049	20,049
610	1060	0,049	20,049
620	1060	0,049	20,049
630	1060	0,049	20,049
640	1060	0,049	20,049
650	1060	0,048	20,048
660	1060	0,047	20,047
670	1060	0,046	20,046
680	1060	0,046	20,046
690	1060	0,045	20,045
700	1060	0,045	20,045
710	1060	0,045	20,045
720	1060	0,045	20,045
730	1060	0,045	20,045
740	1060	0,045	20,045
750	1060	0,044	20,044
760	1060	0,044	20,044
770	1060	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
730	370	0,152	20,152
740	370	0,146	20,146
750	370	0,140	20,140
760	370	0,135	20,135
770	370	0,132	20,132
780	370	0,127	20,127
790	370	0,125	20,125
800	370	0,124	20,124
810	370	0,123	20,123
820	370	0,122	20,122
830	370	0,120	20,120
840	370	0,118	20,118
850	370	0,116	20,116
860	370	0,113	20,113
870	370	0,109	20,109
880	370	0,105	20,105
890	370	0,101	20,101
900	370	0,096	20,096
910	370	0,092	20,092
920	370	0,087	20,087
930	370	0,083	20,083
940	370	0,079	20,079
950	370	0,076	20,076
960	370	0,073	20,073
970	370	0,084	20,084
980	370	0,081	20,081
990	370	0,080	20,080
1000	370	0,076	20,076
1010	370	0,074	20,074
1020	370	0,073	20,073
1030	370	0,071	20,071
1040	370	0,069	20,069
1050	370	0,066	20,066
1060	370	0,065	20,065
1070	370	0,063	20,063
1080	370	0,061	20,061
1090	370	0,060	20,060
1100	370	0,057	20,057
1110	370	0,056	20,056
1120	370	0,053	20,053
1130	370	0,051	20,051
1140	370	0,049	20,049
1150	370	0,047	20,047
1160	370	0,046	20,046
1170	370	0,044	20,044
1180	370	0,042	20,042
1190	370	0,041	20,041
1200	370	0,039	20,039
1210	370	0,038	20,038
1220	370	0,036	20,036
1230	370	0,035	20,035
1240	370	0,034	20,034
1250	370	0,033	20,033
1260	370	0,032	20,032
1270	370	0,030	20,030
1280	370	0,030	20,030
1290	370	0,029	20,029
1300	370	0,028	20,028
0	380	0,023	20,023
10	380	0,024	20,024
20	380	0,025	20,025
30	380	0,027	20,027
40	380	0,028	20,028
50	380	0,030	20,030
60	380	0,032	20,032
70	380	0,034	20,034
80	380	0,036	20,036
90	380	0,038	20,038
100	380	0,041	20,041
110	380	0,043	20,043
120	380	0,046	20,046
130	380	0,050	20,050
140	380	0,053	20,053
150	380	0,057	20,057
160	380	0,062	20,062
170	380	0,067	20,067
180	380	0,072	20,072
190	380	0,078	20,078
200	380	0,085	20,085

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
780	1060	0,043	20,043
790	1060	0,043	20,043
800	1060	0,042	20,042
810	1060	0,042	20,042
820	1060	0,042	20,042
830	1060	0,042	20,042
840	1060	0,043	20,043
850	1060	0,044	20,044
860	1060	0,044	20,044
870	1060	0,045	20,045
880	1060	0,045	20,045
890	1060	0,045	20,045
900	1060	0,045	20,045
910	1060	0,044	20,044
920	1060	0,043	20,043
930	1060	0,042	20,042
940	1060	0,041	20,041
950	1060	0,040	20,040
960	1060	0,039	20,039
970	1060	0,038	20,038
980	1060	0,037	20,037
990	1060	0,041	20,041
1000	1060	0,040	20,040
1010	1060	0,039	20,039
1020	1060	0,038	20,038
1030	1060	0,037	20,037
1040	1060	0,036	20,036
1050	1060	0,035	20,035
1060	1060	0,034	20,034
1070	1060	0,033	20,033
1080	1060	0,032	20,032
1090	1060	0,031	20,031
1100	1060	0,030	20,030
1110	1060	0,031	20,031
1120	1060	0,032	20,032
1130	1060	0,032	20,032
1140	1060	0,031	20,031
1150	1060	0,032	20,032
1160	1060	0,033	20,033
1170	1060	0,032	20,032
1180	1060	0,031	20,031
1190	1060	0,032	20,032
1200	1060	0,033	20,033
1210	1060	0,032	20,032
1220	1060	0,031	20,031
1230	1060	0,030	20,030
1240	1060	0,029	20,029
1250	1060	0,028	20,028
1260	1060	0,028	20,028
1270	1060	0,027	20,027
1280	1060	0,026	20,026
1290	1060	0,025	20,025
1300	1060	0,025	20,025
0	1070	0,022	20,022
10	1070	0,022	20,022
20	1070	0,023	20,023
30	1070	0,023	20,023
40	1070	0,024	20,024
50	1070	0,024	20,024
60	1070	0,025	20,025
70	1070	0,026	20,026
80	1070	0,026	20,026
90	1070	0,027	20,027
100	1070	0,028	20,028
110	1070	0,028	20,028
120	1070	0,029	20,029
130	1070	0,030	20,030
140	1070	0,031	20,031
150	1070	0,032	20,032
160	1070	0,033	20,033
170	1070	0,033	20,033
180	1070	0,034	20,034
190	1070	0,035	20,035
200	1070	0,036	20,036
210	1070	0,037	20,037
220	1070	0,038	20,038
230	1070	0,039	20,039
240	1070	0,040	20,040
250	1070	0,041	20,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
210	380	0,092	20,092
220	380	0,100	20,100
230	380	0,109	20,109
240	380	0,120	20,120
250	380	0,131	20,131
260	380	0,144	20,144
470	380	0,541	20,541
480	380	0,516	20,516
490	380	0,494	20,494
500	380	0,474	20,474
510	380	0,446	20,446
520	380	0,421	20,421
530	380	0,392	20,392
540	380	0,369	20,369
550	380	0,344	20,344
560	380	0,321	20,321
570	380	0,380	20,380
580	380	0,352	20,352
590	380	0,329	20,329
600	380	0,309	20,309
610	380	0,290	20,290
620	380	0,274	20,274
630	380	0,258	20,258
640	380	0,243	20,243
650	380	0,231	20,231
660	380	0,220	20,220
670	380	0,210	20,210
680	380	0,201	20,201
690	380	0,192	20,192
700	380	0,185	20,185
710	380	0,176	20,176
720	380	0,170	20,170
730	380	0,163	20,163
740	380	0,157	20,157
750	380	0,151	20,151
760	380	0,145	20,145
770	380	0,141	20,141
780	380	0,138	20,138
790	380	0,136	20,136
800	380	0,135	20,135
810	380	0,132	20,132
820	380	0,132	20,132
830	380	0,130	20,130
840	380	0,128	20,128
850	380	0,124	20,124
860	380	0,121	20,121
870	380	0,117	20,117
880	380	0,112	20,112
890	380	0,107	20,107
900	380	0,102	20,102
910	380	0,097	20,097
920	380	0,092	20,092
930	380	0,102	20,102
940	380	0,097	20,097
950	380	0,095	20,095
960	380	0,092	20,092
970	380	0,089	20,089
980	380	0,088	20,088
990	380	0,084	20,084
1000	380	0,082	20,082
1010	380	0,080	20,080
1020	380	0,077	20,077
1030	380	0,075	20,075
1040	380	0,072	20,072
1050	380	0,070	20,070
1060	380	0,068	20,068
1070	380	0,067	20,067
1080	380	0,065	20,065
1090	380	0,062	20,062
1100	380	0,060	20,060
1110	380	0,058	20,058
1120	380	0,055	20,055
1130	380	0,053	20,053
1140	380	0,051	20,051
1150	380	0,049	20,049
1160	380	0,047	20,047
1170	380	0,045	20,045
1180	380	0,043	20,043
1190	380	0,042	20,042

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
260	1070	0,042	20,042
270	1070	0,041	20,041
280	1070	0,041	20,041
290	1070	0,039	20,039
300	1070	0,039	20,039
310	1070	0,039	20,039
320	1070	0,038	20,038
330	1070	0,037	20,037
340	1070	0,036	20,036
350	1070	0,036	20,036
360	1070	0,035	20,035
370	1070	0,034	20,034
380	1070	0,033	20,033
390	1070	0,031	20,031
400	1070	0,031	20,031
410	1070	0,031	20,031
420	1070	0,032	20,032
430	1070	0,032	20,032
440	1070	0,033	20,033
450	1070	0,034	20,034
460	1070	0,034	20,034
470	1070	0,035	20,035
480	1070	0,036	20,036
490	1070	0,037	20,037
500	1070	0,037	20,037
510	1070	0,038	20,038
520	1070	0,039	20,039
530	1070	0,039	20,039
540	1070	0,040	20,040
550	1070	0,040	20,040
560	1070	0,041	20,041
570	1070	0,042	20,042
580	1070	0,042	20,042
590	1070	0,046	20,046
600	1070	0,046	20,046
610	1070	0,046	20,046
620	1070	0,046	20,046
630	1070	0,046	20,046
640	1070	0,045	20,045
650	1070	0,045	20,045
660	1070	0,044	20,044
670	1070	0,043	20,043
680	1070	0,043	20,043
690	1070	0,042	20,042
700	1070	0,042	20,042
710	1070	0,042	20,042
720	1070	0,042	20,042
730	1070	0,042	20,042
740	1070	0,042	20,042
750	1070	0,042	20,042
760	1070	0,041	20,041
770	1070	0,041	20,041
780	1070	0,041	20,041
790	1070	0,040	20,040
800	1070	0,040	20,040
810	1070	0,039	20,039
820	1070	0,040	20,040
830	1070	0,040	20,040
840	1070	0,040	20,040
850	1070	0,042	20,042
860	1070	0,041	20,041
870	1070	0,042	20,042
880	1070	0,043	20,043
890	1070	0,043	20,043
900	1070	0,042	20,042
910	1070	0,042	20,042
920	1070	0,041	20,041
930	1070	0,040	20,040
940	1070	0,039	20,039
950	1070	0,038	20,038
960	1070	0,037	20,037
970	1070	0,036	20,036
980	1070	0,035	20,035
990	1070	0,034	20,034
1000	1070	0,038	20,038
1010	1070	0,038	20,038
1020	1070	0,037	20,037
1030	1070	0,036	20,036
1040	1070	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	380	0,040	20,040
1210	380	0,039	20,039
1220	380	0,037	20,037
1230	380	0,036	20,036
1240	380	0,035	20,035
1250	380	0,033	20,033
1260	380	0,032	20,032
1270	380	0,031	20,031
1280	380	0,030	20,030
1290	380	0,029	20,029
1300	380	0,028	20,028
0	390	0,023	20,023
10	390	0,024	20,024
20	390	0,026	20,026
30	390	0,027	20,027
40	390	0,029	20,029
50	390	0,031	20,031
60	390	0,032	20,032
70	390	0,034	20,034
80	390	0,037	20,037
90	390	0,039	20,039
100	390	0,042	20,042
110	390	0,045	20,045
120	390	0,048	20,048
130	390	0,051	20,051
140	390	0,055	20,055
150	390	0,059	20,059
160	390	0,064	20,064
170	390	0,069	20,069
180	390	0,075	20,075
190	390	0,081	20,081
200	390	0,089	20,089
210	390	0,097	20,097
220	390	0,106	20,106
230	390	0,116	20,116
240	390	0,127	20,127
250	390	0,140	20,140
470	390	0,656	20,656
480	390	0,629	20,629
490	390	0,596	20,596
500	390	0,559	20,559
510	390	0,527	20,527
520	390	0,489	20,489
530	390	0,451	20,451
540	390	0,420	20,420
550	390	0,388	20,388
560	390	0,459	20,459
570	390	0,423	20,423
580	390	0,392	20,392
590	390	0,365	20,365
600	390	0,340	20,340
610	390	0,318	20,318
620	390	0,299	20,299
630	390	0,280	20,280
640	390	0,264	20,264
650	390	0,251	20,251
660	390	0,238	20,238
670	390	0,227	20,227
680	390	0,218	20,218
690	390	0,208	20,208
700	390	0,198	20,198
710	390	0,191	20,191
720	390	0,183	20,183
730	390	0,175	20,175
740	390	0,169	20,169
750	390	0,162	20,162
760	390	0,157	20,157
770	390	0,152	20,152
780	390	0,150	20,150
790	390	0,147	20,147
800	390	0,147	20,147
810	390	0,145	20,145
820	390	0,143	20,143
830	390	0,141	20,141
840	390	0,138	20,138
850	390	0,134	20,134
860	390	0,130	20,130
870	390	0,125	20,125
880	390	0,120	20,120

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1050	1070	0,034	20,034
1060	1070	0,033	20,033
1070	1070	0,032	20,032
1080	1070	0,031	20,031
1090	1070	0,030	20,030
1100	1070	0,029	20,029
1110	1070	0,028	20,028
1120	1070	0,029	20,029
1130	1070	0,030	20,030
1140	1070	0,030	20,030
1150	1070	0,029	20,029
1160	1070	0,030	20,030
1170	1070	0,031	20,031
1180	1070	0,030	20,030
1190	1070	0,029	20,029
1200	1070	0,030	20,030
1210	1070	0,031	20,031
1220	1070	0,030	20,030
1230	1070	0,029	20,029
1240	1070	0,029	20,029
1250	1070	0,028	20,028
1260	1070	0,027	20,027
1270	1070	0,026	20,026
1280	1070	0,025	20,025
1290	1070	0,025	20,025
1300	1070	0,024	20,024
0	1080	0,021	20,021
10	1080	0,022	20,022
20	1080	0,022	20,022
30	1080	0,023	20,023
40	1080	0,023	20,023
50	1080	0,024	20,024
60	1080	0,024	20,024
70	1080	0,025	20,025
80	1080	0,026	20,026
90	1080	0,026	20,026
100	1080	0,027	20,027
110	1080	0,028	20,028
120	1080	0,029	20,029
130	1080	0,029	20,029
140	1080	0,030	20,030
150	1080	0,031	20,031
160	1080	0,032	20,032
170	1080	0,033	20,033
180	1080	0,033	20,033
190	1080	0,034	20,034
200	1080	0,035	20,035
210	1080	0,036	20,036
220	1080	0,037	20,037
230	1080	0,038	20,038
240	1080	0,039	20,039
250	1080	0,039	20,039
260	1080	0,039	20,039
270	1080	0,039	20,039
280	1080	0,038	20,038
290	1080	0,037	20,037
300	1080	0,036	20,036
310	1080	0,036	20,036
320	1080	0,035	20,035
330	1080	0,034	20,034
340	1080	0,034	20,034
350	1080	0,033	20,033
360	1080	0,032	20,032
370	1080	0,031	20,031
380	1080	0,029	20,029
390	1080	0,029	20,029
400	1080	0,029	20,029
410	1080	0,030	20,030
420	1080	0,030	20,030
430	1080	0,031	20,031
440	1080	0,032	20,032
450	1080	0,032	20,032
460	1080	0,033	20,033
470	1080	0,034	20,034
480	1080	0,034	20,034
490	1080	0,035	20,035
500	1080	0,035	20,035
510	1080	0,036	20,036
520	1080	0,037	20,037

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	390	0,132	20,132
900	390	0,126	20,126
910	390	0,119	20,119
920	390	0,114	20,114
930	390	0,108	20,108
940	390	0,104	20,104
950	390	0,102	20,102
960	390	0,099	20,099
970	390	0,096	20,096
980	390	0,093	20,093
990	390	0,090	20,090
1000	390	0,088	20,088
1010	390	0,085	20,085
1020	390	0,082	20,082
1030	390	0,079	20,079
1040	390	0,077	20,077
1050	390	0,074	20,074
1060	390	0,072	20,072
1070	390	0,070	20,070
1080	390	0,068	20,068
1090	390	0,065	20,065
1100	390	0,062	20,062
1110	390	0,060	20,060
1120	390	0,057	20,057
1130	390	0,055	20,055
1140	390	0,053	20,053
1150	390	0,050	20,050
1160	390	0,048	20,048
1170	390	0,047	20,047
1180	390	0,045	20,045
1190	390	0,043	20,043
1200	390	0,041	20,041
1210	390	0,040	20,040
1220	390	0,038	20,038
1230	390	0,037	20,037
1240	390	0,036	20,036
1250	390	0,034	20,034
1260	390	0,033	20,033
1270	390	0,032	20,032
1280	390	0,031	20,031
1290	390	0,030	20,030
1300	390	0,028	20,028
0	400	0,041	20,041
10	400	0,043	20,043
20	400	0,026	20,026
30	400	0,028	20,028
40	400	0,029	20,029
50	400	0,031	20,031
60	400	0,033	20,033
70	400	0,035	20,035
80	400	0,037	20,037
90	400	0,040	20,040
100	400	0,043	20,043
110	400	0,046	20,046
120	400	0,049	20,049
130	400	0,053	20,053
140	400	0,057	20,057
150	400	0,061	20,061
160	400	0,066	20,066
170	400	0,072	20,072
180	400	0,078	20,078
190	400	0,085	20,085
200	400	0,093	20,093
210	400	0,101	20,101
220	400	0,111	20,111
230	400	0,122	20,122
480	400	0,766	20,766
490	400	0,719	20,719
500	400	0,673	20,673
510	400	0,620	20,620
520	400	0,575	20,575
530	400	0,526	20,526
540	400	0,480	20,480
550	400	0,568	20,568
560	400	0,517	20,517
570	400	0,475	20,475
580	400	0,438	20,438
590	400	0,404	20,404
600	400	0,375	20,375

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
530	1080	0,037	20,037
540	1080	0,038	20,038
550	1080	0,038	20,038
560	1080	0,039	20,039
570	1080	0,040	20,040
580	1080	0,040	20,040
590	1080	0,043	20,043
600	1080	0,043	20,043
610	1080	0,043	20,043
620	1080	0,043	20,043
630	1080	0,043	20,043
640	1080	0,043	20,043
650	1080	0,042	20,042
660	1080	0,041	20,041
670	1080	0,041	20,041
680	1080	0,041	20,041
690	1080	0,040	20,040
700	1080	0,040	20,040
710	1080	0,040	20,040
720	1080	0,040	20,040
730	1080	0,040	20,040
740	1080	0,040	20,040
750	1080	0,039	20,039
760	1080	0,039	20,039
770	1080	0,039	20,039
780	1080	0,038	20,038
790	1080	0,038	20,038
800	1080	0,038	20,038
810	1080	0,037	20,037
820	1080	0,037	20,037
830	1080	0,037	20,037
840	1080	0,038	20,038
850	1080	0,039	20,039
860	1080	0,039	20,039
870	1080	0,040	20,040
880	1080	0,040	20,040
890	1080	0,040	20,040
900	1080	0,040	20,040
910	1080	0,040	20,040
920	1080	0,039	20,039
930	1080	0,038	20,038
940	1080	0,037	20,037
950	1080	0,036	20,036
960	1080	0,036	20,036
970	1080	0,035	20,035
980	1080	0,034	20,034
990	1080	0,033	20,033
1000	1080	0,032	20,032
1010	1080	0,036	20,036
1020	1080	0,035	20,035
1030	1080	0,034	20,034
1040	1080	0,033	20,033
1050	1080	0,032	20,032
1060	1080	0,031	20,031
1070	1080	0,031	20,031
1080	1080	0,030	20,030
1090	1080	0,029	20,029
1100	1080	0,028	20,028
1110	1080	0,027	20,027
1120	1080	0,027	20,027
1130	1080	0,027	20,027
1140	1080	0,028	20,028
1150	1080	0,028	20,028
1160	1080	0,027	20,027
1170	1080	0,028	20,028
1180	1080	0,029	20,029
1190	1080	0,029	20,029
1200	1080	0,028	20,028
1210	1080	0,029	20,029
1220	1080	0,029	20,029
1230	1080	0,029	20,029
1240	1080	0,028	20,028
1250	1080	0,027	20,027
1260	1080	0,026	20,026
1270	1080	0,026	20,026
1280	1080	0,025	20,025
1290	1080	0,024	20,024
1300	1080	0,024	20,024
0	1090	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
610	400	0,349	20,349
620	400	0,324	20,324
630	400	0,305	20,305
640	400	0,288	20,288
650	400	0,272	20,272
660	400	0,259	20,259
670	400	0,246	20,246
680	400	0,236	20,236
690	400	0,224	20,224
700	400	0,215	20,215
710	400	0,206	20,206
720	400	0,197	20,197
730	400	0,189	20,189
740	400	0,182	20,182
750	400	0,175	20,175
760	400	0,170	20,170
770	400	0,166	20,166
780	400	0,163	20,163
790	400	0,159	20,159
800	400	0,160	20,160
810	400	0,158	20,158
820	400	0,157	20,157
830	400	0,153	20,153
840	400	0,149	20,149
850	400	0,145	20,145
860	400	0,162	20,162
870	400	0,155	20,155
880	400	0,149	20,149
890	400	0,141	20,141
900	400	0,134	20,134
910	400	0,128	20,128
920	400	0,121	20,121
930	400	0,117	20,117
940	400	0,114	20,114
950	400	0,110	20,110
960	400	0,107	20,107
970	400	0,103	20,103
980	400	0,100	20,100
990	400	0,097	20,097
1000	400	0,093	20,093
1010	400	0,090	20,090
1020	400	0,087	20,087
1030	400	0,084	20,084
1040	400	0,081	20,081
1050	400	0,079	20,079
1060	400	0,077	20,077
1070	400	0,073	20,073
1080	400	0,071	20,071
1090	400	0,068	20,068
1100	400	0,064	20,064
1110	400	0,062	20,062
1120	400	0,059	20,059
1130	400	0,057	20,057
1140	400	0,054	20,054
1150	400	0,052	20,052
1160	400	0,050	20,050
1170	400	0,048	20,048
1180	400	0,046	20,046
1190	400	0,044	20,044
1200	400	0,042	20,042
1210	400	0,041	20,041
1220	400	0,039	20,039
1230	400	0,038	20,038
1240	400	0,036	20,036
1250	400	0,035	20,035
1260	400	0,033	20,033
1270	400	0,032	20,032
1280	400	0,031	20,031
1290	400	0,030	20,030
1300	400	0,029	20,029
0	410	0,043	20,043
10	410	0,045	20,045
20	410	0,047	20,047
30	410	0,050	20,050
40	410	0,052	20,052
50	410	0,055	20,055
60	410	0,034	20,034
70	410	0,036	20,036
80	410	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
10	1090	0,021	20,021
20	1090	0,022	20,022
30	1090	0,022	20,022
40	1090	0,023	20,023
50	1090	0,023	20,023
60	1090	0,024	20,024
70	1090	0,024	20,024
80	1090	0,025	20,025
90	1090	0,026	20,026
100	1090	0,026	20,026
110	1090	0,027	20,027
120	1090	0,028	20,028
130	1090	0,029	20,029
140	1090	0,029	20,029
150	1090	0,030	20,030
160	1090	0,031	20,031
170	1090	0,032	20,032
180	1090	0,032	20,032
190	1090	0,033	20,033
200	1090	0,034	20,034
210	1090	0,035	20,035
220	1090	0,036	20,036
230	1090	0,037	20,037
240	1090	0,037	20,037
250	1090	0,037	20,037
260	1090	0,037	20,037
270	1090	0,036	20,036
280	1090	0,035	20,035
290	1090	0,034	20,034
300	1090	0,034	20,034
310	1090	0,033	20,033
320	1090	0,032	20,032
330	1090	0,032	20,032
340	1090	0,031	20,031
350	1090	0,031	20,031
360	1090	0,029	20,029
370	1090	0,028	20,028
380	1090	0,027	20,028
390	1090	0,027	20,027
400	1090	0,028	20,028
410	1090	0,029	20,029
420	1090	0,029	20,029
430	1090	0,030	20,030
440	1090	0,030	20,030
450	1090	0,031	20,031
460	1090	0,031	20,031
470	1090	0,032	20,032
480	1090	0,033	20,033
490	1090	0,033	20,033
500	1090	0,034	20,034
510	1090	0,034	20,034
520	1090	0,035	20,035
530	1090	0,035	20,035
540	1090	0,036	20,036
550	1090	0,037	20,037
560	1090	0,037	20,037
570	1090	0,038	20,038
580	1090	0,038	20,038
590	1090	0,041	20,041
600	1090	0,041	20,041
610	1090	0,041	20,041
620	1090	0,041	20,041
630	1090	0,040	20,040
640	1090	0,040	20,040
650	1090	0,039	20,039
660	1090	0,039	20,039
670	1090	0,038	20,038
680	1090	0,038	20,038
690	1090	0,038	20,038
700	1090	0,038	20,038
710	1090	0,038	20,038
720	1090	0,038	20,038
730	1090	0,038	20,038
740	1090	0,037	20,037
750	1090	0,037	20,037
760	1090	0,037	20,037
770	1090	0,037	20,037
780	1090	0,036	20,036
790	1090	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	410	0,041	20,041
100	410	0,044	20,044
110	410	0,047	20,047
120	410	0,050	20,050
130	410	0,054	20,054
140	410	0,058	20,058
150	410	0,063	20,063
160	410	0,068	20,068
170	410	0,074	20,074
180	410	0,081	20,081
190	410	0,088	20,088
200	410	0,097	20,097
210	410	0,106	20,106
220	410	0,117	20,117
490	410	0,885	20,885
500	410	0,810	20,810
510	410	0,736	20,736
520	410	0,673	20,673
530	410	0,610	20,610
540	410	0,719	20,719
550	410	0,644	20,644
560	410	0,587	20,587
570	410	0,534	20,534
580	410	0,488	20,488
590	410	0,448	20,448
600	410	0,413	20,413
610	410	0,380	20,380
620	410	0,354	20,354
630	410	0,332	20,332
640	410	0,313	20,313
650	410	0,296	20,296
660	410	0,281	20,281
670	410	0,268	20,268
680	410	0,254	20,254
690	410	0,244	20,244
700	410	0,232	20,232
710	410	0,222	20,222
720	410	0,213	20,213
730	410	0,205	20,205
740	410	0,197	20,197
750	410	0,190	20,190
760	410	0,185	20,185
770	410	0,182	20,182
780	410	0,177	20,177
790	410	0,176	20,176
800	410	0,175	20,175
810	410	0,173	20,173
820	410	0,199	20,199
830	410	0,193	20,193
840	410	0,189	20,189
850	410	0,182	20,182
860	410	0,174	20,174
870	410	0,168	20,168
880	410	0,159	20,159
890	410	0,151	20,151
900	410	0,144	20,144
910	410	0,136	20,136
920	410	0,131	20,131
930	410	0,128	20,128
940	410	0,123	20,123
950	410	0,119	20,119
960	410	0,114	20,114
970	410	0,110	20,110
980	410	0,108	20,108
990	410	0,103	20,103
1000	410	0,100	20,100
1010	410	0,096	20,096
1020	410	0,093	20,093
1030	410	0,089	20,089
1040	410	0,086	20,086
1050	410	0,084	20,084
1060	410	0,080	20,080
1070	410	0,077	20,077
1080	410	0,073	20,073
1090	410	0,070	20,070
1100	410	0,067	20,067
1110	410	0,064	20,064
1120	410	0,061	20,061
1130	410	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
800	1090	0,036	20,036
810	1090	0,035	20,035
820	1090	0,035	20,035
830	1090	0,035	20,035
840	1090	0,036	20,036
850	1090	0,036	20,036
860	1090	0,037	20,037
870	1090	0,037	20,037
880	1090	0,038	20,038
890	1090	0,038	20,038
900	1090	0,038	20,038
910	1090	0,038	20,038
920	1090	0,037	20,037
930	1090	0,036	20,036
940	1090	0,036	20,036
950	1090	0,035	20,035
960	1090	0,034	20,034
970	1090	0,033	20,033
980	1090	0,032	20,032
990	1090	0,031	20,031
1000	1090	0,031	20,031
1010	1090	0,030	20,030
1020	1090	0,033	20,033
1030	1090	0,033	20,033
1040	1090	0,032	20,032
1050	1090	0,031	20,031
1060	1090	0,030	20,030
1070	1090	0,030	20,030
1080	1090	0,029	20,029
1090	1090	0,028	20,028
1100	1090	0,027	20,027
1110	1090	0,026	20,026
1120	1090	0,026	20,026
1130	1090	0,025	20,025
1140	1090	0,026	20,026
1150	1090	0,027	20,027
1160	1090	0,027	20,027
1170	1090	0,026	20,026
1180	1090	0,027	20,027
1190	1090	0,027	20,027
1200	1090	0,027	20,027
1210	1090	0,026	20,026
1220	1090	0,027	20,027
1230	1090	0,028	20,028
1240	1090	0,027	20,027
1250	1090	0,026	20,026
1260	1090	0,026	20,026
1270	1090	0,025	20,025
1280	1090	0,024	20,024
1290	1090	0,024	20,024
1300	1090	0,023	20,023
0	1100	0,020	20,020
10	1100	0,021	20,021
20	1100	0,021	20,021
30	1100	0,022	20,022
40	1100	0,022	20,022
50	1100	0,023	20,023
60	1100	0,023	20,023
70	1100	0,024	20,024
80	1100	0,025	20,025
90	1100	0,025	20,025
100	1100	0,026	20,026
110	1100	0,026	20,026
120	1100	0,027	20,027
130	1100	0,028	20,028
140	1100	0,029	20,029
150	1100	0,029	20,029
160	1100	0,030	20,030
170	1100	0,031	20,031
180	1100	0,032	20,032
190	1100	0,032	20,032
200	1100	0,033	20,033
210	1100	0,034	20,034
220	1100	0,035	20,035
230	1100	0,035	20,035
240	1100	0,035	20,035
250	1100	0,035	20,035
260	1100	0,034	20,034
270	1100	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	410	0,056	20,056
1150	410	0,053	20,053
1160	410	0,051	20,051
1170	410	0,049	20,049
1180	410	0,047	20,047
1190	410	0,045	20,045
1200	410	0,043	20,043
1210	410	0,041	20,041
1220	410	0,040	20,040
1230	410	0,038	20,038
1240	410	0,037	20,037
1250	410	0,035	20,035
1260	410	0,034	20,034
1270	410	0,033	20,033
1280	410	0,031	20,031
1290	410	0,030	20,030
1300	410	0,029	20,029
0	420	0,046	20,046
10	420	0,047	20,047
20	420	0,050	20,050
30	420	0,052	20,052
40	420	0,056	20,056
50	420	0,058	20,058
60	420	0,061	20,061
70	420	0,065	20,065
80	420	0,069	20,069
90	420	0,073	20,073
100	420	0,045	20,045
110	420	0,048	20,048
120	420	0,052	20,052
130	420	0,056	20,056
140	420	0,060	20,060
150	420	0,065	20,065
160	420	0,070	20,070
170	420	0,077	20,077
180	420	0,084	20,084
190	420	0,092	20,092
200	420	0,101	20,101
210	420	0,111	20,111
220	420	0,122	20,122
500	420	0,991	20,991
510	420	0,888	20,888
520	420	0,792	20,792
530	420	0,930	20,930
540	420	0,825	20,825
550	420	0,741	20,741
560	420	0,668	20,668
570	420	0,601	20,601
580	420	0,545	20,545
590	420	0,496	20,496
600	420	0,451	20,451
610	420	0,416	20,416
620	420	0,387	20,387
630	420	0,362	20,362
640	420	0,340	20,340
650	420	0,322	20,322
660	420	0,305	20,305
670	420	0,289	20,289
680	420	0,276	20,276
690	420	0,264	20,264
700	420	0,251	20,251
710	420	0,241	20,241
720	420	0,231	20,231
730	420	0,222	20,222
740	420	0,214	20,214
750	420	0,208	20,208
760	420	0,202	20,202
770	420	0,198	20,198
780	420	0,233	20,233
790	420	0,229	20,229
800	420	0,229	20,229
810	420	0,222	20,222
820	420	0,217	20,217
830	420	0,212	20,212
840	420	0,204	20,204
850	420	0,198	20,198
860	420	0,189	20,189
870	420	0,181	20,181
880	420	0,171	20,171

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
280	1100	0,033	20,033
290	1100	0,032	20,032
300	1100	0,032	20,032
310	1100	0,031	20,031
320	1100	0,031	20,031
330	1100	0,030	20,030
340	1100	0,029	20,029
350	1100	0,028	20,028
360	1100	0,026	20,026
370	1100	0,026	20,026
380	1100	0,026	20,026
390	1100	0,026	20,026
400	1100	0,027	20,027
410	1100	0,027	20,027
420	1100	0,028	20,028
430	1100	0,028	20,028
440	1100	0,029	20,029
450	1100	0,030	20,030
460	1100	0,030	20,030
470	1100	0,031	20,031
480	1100	0,031	20,031
490	1100	0,032	20,032
500	1100	0,032	20,032
510	1100	0,033	20,033
520	1100	0,033	20,033
530	1100	0,034	20,034
540	1100	0,034	20,034
550	1100	0,035	20,035
560	1100	0,035	20,035
570	1100	0,036	20,036
580	1100	0,036	20,036
590	1100	0,036	20,036
600	1100	0,038	20,038
610	1100	0,038	20,038
620	1100	0,038	20,038
630	1100	0,038	20,038
640	1100	0,038	20,038
650	1100	0,037	20,037
660	1100	0,037	20,037
670	1100	0,036	20,036
680	1100	0,036	20,036
690	1100	0,036	20,036
700	1100	0,036	20,036
710	1100	0,036	20,036
720	1100	0,036	20,036
730	1100	0,036	20,036
740	1100	0,035	20,035
750	1100	0,035	20,035
760	1100	0,035	20,035
770	1100	0,035	20,035
780	1100	0,034	20,034
790	1100	0,034	20,034
800	1100	0,034	20,034
810	1100	0,033	20,033
820	1100	0,033	20,033
830	1100	0,033	20,033
840	1100	0,033	20,033
850	1100	0,034	20,034
860	1100	0,035	20,035
870	1100	0,035	20,035
880	1100	0,035	20,035
890	1100	0,036	20,036
900	1100	0,036	20,036
910	1100	0,036	20,036
920	1100	0,035	20,035
930	1100	0,035	20,035
940	1100	0,034	20,034
950	1100	0,033	20,033
960	1100	0,032	20,032
970	1100	0,032	20,032
980	1100	0,031	20,031
990	1100	0,030	20,030
1000	1100	0,029	20,029
1010	1100	0,029	20,029
1020	1100	0,028	20,028
1030	1100	0,031	20,031
1040	1100	0,031	20,031
1050	1100	0,030	20,030
1060	1100	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	420	0,162	20,162
900	420	0,153	20,153
910	420	0,147	20,147
920	420	0,144	20,144
930	420	0,138	20,138
940	420	0,133	20,133
950	420	0,128	20,128
960	420	0,123	20,123
970	420	0,119	20,119
980	420	0,115	20,115
990	420	0,110	20,110
1000	420	0,106	20,106
1010	420	0,102	20,102
1020	420	0,098	20,098
1030	420	0,095	20,095
1040	420	0,092	20,092
1050	420	0,088	20,088
1060	420	0,084	20,084
1070	420	0,080	20,080
1080	420	0,076	20,076
1090	420	0,073	20,073
1100	420	0,069	20,069
1110	420	0,066	20,066
1120	420	0,063	20,063
1130	420	0,060	20,060
1140	420	0,057	20,057
1150	420	0,055	20,055
1160	420	0,052	20,052
1170	420	0,050	20,050
1180	420	0,048	20,048
1190	420	0,046	20,046
1200	420	0,044	20,044
1210	420	0,042	20,042
1220	420	0,040	20,040
1230	420	0,039	20,039
1240	420	0,037	20,037
1250	420	0,036	20,036
1260	420	0,034	20,034
1270	420	0,033	20,033
1280	420	0,032	20,032
1290	420	0,031	20,031
1300	420	0,030	20,030
0	430	0,048	20,048
10	430	0,050	20,050
20	430	0,053	20,053
30	430	0,055	20,055
40	430	0,059	20,059
50	430	0,061	20,061
60	430	0,064	20,064
70	430	0,069	20,069
80	430	0,073	20,073
90	430	0,078	20,078
100	430	0,082	20,082
110	430	0,088	20,088
120	430	0,094	20,094
130	430	0,057	20,057
140	430	0,061	20,061
150	430	0,067	20,067
160	430	0,072	20,072
170	430	0,079	20,079
180	430	0,086	20,086
190	430	0,095	20,095
200	430	0,104	20,104
210	430	0,115	20,115
220	430	0,128	20,128
500	430	1,210	21,210
510	430	1,066	21,066
520	430	1,237	21,237
530	430	1,082	21,082
540	430	0,958	20,958
550	430	0,857	20,857
560	430	0,760	20,760
570	430	0,677	20,677
580	430	0,607	20,607
590	430	0,544	20,544
600	430	0,496	20,496
610	430	0,456	20,456
620	430	0,422	20,422
630	430	0,394	20,394

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	1100	0,029	20,029
1080	1100	0,028	20,028
1090	1100	0,027	20,027
1100	1100	0,026	20,026
1110	1100	0,026	20,026
1120	1100	0,025	20,025
1130	1100	0,024	20,024
1140	1100	0,024	20,024
1150	1100	0,024	20,024
1160	1100	0,025	20,025
1170	1100	0,025	20,025
1180	1100	0,025	20,025
1190	1100	0,025	20,025
1200	1100	0,026	20,026
1210	1100	0,026	20,026
1220	1100	0,025	20,025
1230	1100	0,026	20,026
1240	1100	0,026	20,026
1250	1100	0,026	20,026
1260	1100	0,025	20,025
1270	1100	0,024	20,024
1280	1100	0,024	20,024
1290	1100	0,023	20,023
1300	1100	0,023	20,023
0	1110	0,020	20,020
10	1110	0,020	20,020
20	1110	0,021	20,021
30	1110	0,021	20,021
40	1110	0,022	20,022
50	1110	0,022	20,022
60	1110	0,023	20,023
70	1110	0,023	20,023
80	1110	0,024	20,024
90	1110	0,025	20,025
100	1110	0,025	20,025
110	1110	0,026	20,026
120	1110	0,026	20,026
130	1110	0,027	20,027
140	1110	0,028	20,028
150	1110	0,029	20,029
160	1110	0,029	20,029
170	1110	0,030	20,030
180	1110	0,031	20,031
190	1110	0,032	20,032
200	1110	0,032	20,032
210	1110	0,033	20,033
220	1110	0,033	20,033
230	1110	0,033	20,033
240	1110	0,033	20,033
250	1110	0,032	20,032
260	1110	0,033	20,033
270	1110	0,032	20,032
280	1110	0,030	20,030
290	1110	0,030	20,030
300	1110	0,029	20,029
310	1110	0,029	20,029
320	1110	0,028	20,028
330	1110	0,027	20,027
340	1110	0,026	20,026
350	1110	0,025	20,025
360	1110	0,025	20,025
370	1110	0,024	20,024
380	1110	0,025	20,025
390	1110	0,025	20,025
400	1110	0,026	20,026
410	1110	0,026	20,026
420	1110	0,027	20,027
430	1110	0,027	20,027
440	1110	0,028	20,028
450	1110	0,028	20,028
460	1110	0,029	20,029
470	1110	0,029	20,029
480	1110	0,030	20,030
490	1110	0,030	20,030
500	1110	0,031	20,031
510	1110	0,031	20,031
520	1110	0,032	20,032
530	1110	0,032	20,032
540	1110	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
640	430	0,370	20,370
650	430	0,349	20,349
660	430	0,330	20,330
670	430	0,314	20,314
680	430	0,299	20,299
690	430	0,286	20,286
700	430	0,274	20,274
710	430	0,262	20,262
720	430	0,252	20,252
730	430	0,243	20,243
740	430	0,287	20,287
750	430	0,277	20,277
760	430	0,266	20,266
770	430	0,262	20,262
780	430	0,256	20,256
790	430	0,254	20,254
800	430	0,252	20,252
810	430	0,244	20,244
820	430	0,238	20,238
830	430	0,233	20,233
840	430	0,223	20,223
850	430	0,216	20,216
860	430	0,205	20,205
870	430	0,195	20,195
880	430	0,185	20,185
890	430	0,174	20,174
900	430	0,167	20,167
910	430	0,162	20,162
920	430	0,155	20,155
930	430	0,150	20,150
940	430	0,143	20,143
950	430	0,138	20,138
960	430	0,134	20,134
970	430	0,128	20,128
980	430	0,123	20,123
990	430	0,117	20,117
1000	430	0,113	20,113
1010	430	0,108	20,108
1020	430	0,105	20,105
1030	430	0,101	20,101
1040	430	0,096	20,096
1050	430	0,092	20,092
1060	430	0,087	20,087
1070	430	0,083	20,083
1080	430	0,079	20,079
1090	430	0,075	20,075
1100	430	0,071	20,071
1110	430	0,068	20,068
1120	430	0,065	20,065
1130	430	0,062	20,062
1140	430	0,059	20,059
1150	430	0,056	20,056
1160	430	0,053	20,053
1170	430	0,051	20,051
1180	430	0,049	20,049
1190	430	0,047	20,047
1200	430	0,045	20,045
1210	430	0,043	20,043
1220	430	0,041	20,041
1230	430	0,039	20,039
1240	430	0,038	20,038
1250	430	0,036	20,036
1260	430	0,035	20,035
1270	430	0,034	20,034
1280	430	0,032	20,032
1290	430	0,031	20,031
1300	430	0,030	20,030
0	440	0,050	20,050
10	440	0,053	20,053
20	440	0,055	20,055
30	440	0,058	20,058
40	440	0,061	20,061
50	440	0,065	20,065
60	440	0,069	20,069
70	440	0,072	20,072
80	440	0,077	20,077
90	440	0,081	20,081
100	440	0,086	20,086
110	440	0,093	20,093

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
550	1110	0,033	20,033
560	1110	0,034	20,034
570	1110	0,034	20,034
580	1110	0,034	20,034
590	1110	0,034	20,034
600	1110	0,036	20,036
610	1110	0,036	20,036
620	1110	0,036	20,036
630	1110	0,036	20,036
640	1110	0,036	20,036
650	1110	0,035	20,035
660	1110	0,035	20,035
670	1110	0,034	20,034
680	1110	0,034	20,034
690	1110	0,034	20,034
700	1110	0,034	20,034
710	1110	0,034	20,034
720	1110	0,034	20,034
730	1110	0,034	20,034
740	1110	0,034	20,034
750	1110	0,033	20,033
760	1110	0,033	20,033
770	1110	0,033	20,033
780	1110	0,033	20,033
790	1110	0,032	20,032
800	1110	0,032	20,032
810	1110	0,032	20,032
820	1110	0,031	20,031
830	1110	0,031	20,031
840	1110	0,032	20,032
850	1110	0,032	20,032
860	1110	0,033	20,033
870	1110	0,033	20,033
880	1110	0,034	20,034
890	1110	0,034	20,034
900	1110	0,034	20,034
910	1110	0,034	20,034
920	1110	0,034	20,034
930	1110	0,033	20,033
940	1110	0,032	20,032
950	1110	0,032	20,032
960	1110	0,031	20,031
970	1110	0,030	20,030
980	1110	0,030	20,030
990	1110	0,029	20,029
1000	1110	0,028	20,028
1010	1110	0,028	20,028
1020	1110	0,027	20,027
1030	1110	0,026	20,026
1040	1110	0,029	20,029
1050	1110	0,029	20,029
1060	1110	0,028	20,028
1070	1110	0,028	20,028
1080	1110	0,027	20,027
1090	1110	0,026	20,026
1100	1110	0,026	20,026
1110	1110	0,025	20,025
1120	1110	0,024	20,024
1130	1110	0,024	20,024
1140	1110	0,023	20,023
1150	1110	0,022	20,022
1160	1110	0,023	20,023
1170	1110	0,024	20,024
1180	1110	0,024	20,024
1190	1110	0,023	20,023
1200	1110	0,024	20,024
1210	1110	0,025	20,025
1220	1110	0,024	20,024
1230	1110	0,024	20,024
1240	1110	0,024	20,024
1250	1110	0,025	20,025
1260	1110	0,025	20,025
1270	1110	0,024	20,024
1280	1110	0,023	20,023
1290	1110	0,023	20,023
1300	1110	0,022	20,022
0	1120	0,019	20,019
10	1120	0,020	20,020
20	1120	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	440	0,099	20,099
130	440	0,108	20,108
140	440	0,115	20,115
150	440	0,125	20,125
160	440	0,135	20,135
170	440	0,081	20,081
180	440	0,089	20,089
190	440	0,098	20,098
200	440	0,108	20,108
210	440	0,120	20,120
220	440	0,133	20,133
230	440	0,148	20,148
510	440	1,723	21,723
520	440	1,471	21,471
530	440	1,278	21,278
540	440	1,119	21,119
550	440	0,982	20,982
560	440	0,864	20,864
570	440	0,763	20,763
580	440	0,670	20,670
590	440	0,601	20,601
600	440	0,545	20,545
610	440	0,499	20,499
620	440	0,461	20,461
630	440	0,429	20,429
640	440	0,403	20,403
650	440	0,377	20,377
660	440	0,359	20,359
670	440	0,341	20,341
680	440	0,324	20,324
690	440	0,311	20,311
700	440	0,298	20,298
710	440	0,357	20,357
720	440	0,340	20,340
730	440	0,328	20,328
740	440	0,314	20,314
750	440	0,303	20,303
760	440	0,296	20,296
770	440	0,291	20,291
780	440	0,287	20,287
790	440	0,282	20,282
800	440	0,279	20,279
810	440	0,271	20,271
820	440	0,263	20,263
830	440	0,256	20,256
840	440	0,246	20,246
850	440	0,235	20,235
860	440	0,224	20,224
870	440	0,212	20,212
880	440	0,199	20,199
890	440	0,190	20,190
900	440	0,185	20,185
910	440	0,177	20,177
920	440	0,170	20,170
930	440	0,162	20,162
940	440	0,155	20,155
950	440	0,149	20,149
960	440	0,143	20,143
970	440	0,137	20,137
980	440	0,131	20,131
990	440	0,126	20,126
1000	440	0,120	20,120
1010	440	0,115	20,115
1020	440	0,111	20,111
1030	440	0,106	20,106
1040	440	0,101	20,101
1050	440	0,096	20,096
1060	440	0,091	20,091
1070	440	0,086	20,086
1080	440	0,081	20,081
1090	440	0,077	20,077
1100	440	0,073	20,073
1110	440	0,069	20,069
1120	440	0,066	20,066
1130	440	0,063	20,063
1140	440	0,060	20,060
1150	440	0,057	20,057
1160	440	0,054	20,054
1170	440	0,052	20,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	1120	0,021	20,021
40	1120	0,021	20,021
50	1120	0,022	20,022
60	1120	0,022	20,022
70	1120	0,023	20,023
80	1120	0,023	20,023
90	1120	0,024	20,024
100	1120	0,025	20,025
110	1120	0,025	20,025
120	1120	0,026	20,026
130	1120	0,026	20,026
140	1120	0,027	20,027
150	1120	0,028	20,028
160	1120	0,028	20,028
170	1120	0,029	20,029
180	1120	0,030	20,030
190	1120	0,031	20,031
200	1120	0,031	20,031
210	1120	0,031	20,031
220	1120	0,031	20,031
230	1120	0,031	20,031
240	1120	0,031	20,031
250	1120	0,031	20,031
260	1120	0,030	20,030
270	1120	0,030	20,030
280	1120	0,028	20,028
290	1120	0,028	20,028
300	1120	0,027	20,027
310	1120	0,027	20,027
320	1120	0,026	20,026
330	1120	0,025	20,025
340	1120	0,024	20,024
350	1120	0,023	20,023
360	1120	0,023	20,023
370	1120	0,023	20,023
380	1120	0,024	20,024
390	1120	0,024	20,024
400	1120	0,025	20,025
410	1120	0,025	20,025
420	1120	0,026	20,026
430	1120	0,026	20,026
440	1120	0,027	20,027
450	1120	0,027	20,027
460	1120	0,028	20,028
470	1120	0,028	20,028
480	1120	0,028	20,028
490	1120	0,029	20,029
500	1120	0,029	20,029
510	1120	0,030	20,030
520	1120	0,030	20,030
530	1120	0,031	20,031
540	1120	0,031	20,031
550	1120	0,032	20,032
560	1120	0,032	20,032
570	1120	0,032	20,032
580	1120	0,032	20,032
590	1120	0,032	20,032
600	1120	0,034	20,034
610	1120	0,034	20,034
620	1120	0,034	20,034
630	1120	0,034	20,034
640	1120	0,034	20,034
650	1120	0,033	20,033
660	1120	0,033	20,033
670	1120	0,033	20,033
680	1120	0,032	20,032
690	1120	0,032	20,032
700	1120	0,032	20,032
710	1120	0,032	20,032
720	1120	0,032	20,032
730	1120	0,032	20,032
740	1120	0,032	20,032
750	1120	0,032	20,032
760	1120	0,031	20,031
770	1120	0,031	20,031
780	1120	0,031	20,031
790	1120	0,031	20,031
800	1120	0,030	20,030
810	1120	0,030	20,030

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1180	440	0,050	20,050
1190	440	0,047	20,047
1200	440	0,045	20,045
1210	440	0,044	20,044
1220	440	0,042	20,042
1230	440	0,040	20,040
1240	440	0,038	20,038
1250	440	0,037	20,037
1260	440	0,035	20,035
1270	440	0,034	20,034
1280	440	0,033	20,033
1290	440	0,031	20,031
1300	440	0,030	20,030
0	450	0,052	20,052
10	450	0,055	20,055
20	450	0,058	20,058
30	450	0,061	20,061
40	450	0,064	20,064
50	450	0,068	20,068
60	450	0,072	20,072
70	450	0,076	20,076
80	450	0,081	20,081
90	450	0,086	20,086
100	450	0,091	20,091
110	450	0,098	20,098
120	450	0,104	20,104
130	450	0,113	20,113
140	450	0,121	20,121
150	450	0,132	20,132
160	450	0,143	20,143
170	450	0,154	20,154
180	450	0,170	20,170
190	450	0,185	20,185
200	450	0,205	20,205
210	450	0,124	20,124
220	450	0,138	20,138
230	450	0,154	20,154
240	450	0,174	20,174
520	450	1,762	21,762
530	450	1,514	21,514
540	450	1,301	21,301
550	450	1,125	21,125
560	450	0,977	20,977
570	450	0,847	20,847
580	450	0,748	20,748
590	450	0,665	20,665
600	450	0,598	20,598
610	450	0,545	20,545
620	450	0,502	20,502
630	450	0,466	20,466
640	450	0,434	20,434
650	450	0,411	20,411
660	450	0,388	20,388
670	450	0,477	20,477
680	450	0,450	20,450
690	450	0,431	20,431
700	450	0,410	20,410
710	450	0,391	20,391
720	450	0,377	20,377
730	450	0,361	20,361
740	450	0,346	20,346
750	450	0,339	20,339
760	450	0,331	20,331
770	450	0,321	20,321
780	450	0,322	20,322
790	450	0,314	20,314
800	450	0,309	20,309
810	450	0,303	20,303
820	450	0,291	20,291
830	450	0,281	20,281
840	450	0,271	20,271
850	450	0,256	20,256
860	450	0,245	20,245
870	450	0,229	20,229
880	450	0,218	20,218
890	450	0,212	20,212
900	450	0,202	20,202
910	450	0,194	20,194
920	450	0,184	20,184

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
820	1120	0,030	20,030
830	1120	0,030	20,030
840	1120	0,030	20,030
850	1120	0,030	20,030
860	1120	0,031	20,031
870	1120	0,031	20,031
880	1120	0,032	20,032
890	1120	0,032	20,032
900	1120	0,032	20,032
910	1120	0,032	20,032
920	1120	0,032	20,032
930	1120	0,032	20,032
940	1120	0,031	20,031
950	1120	0,030	20,030
960	1120	0,030	20,030
970	1120	0,029	20,029
980	1120	0,028	20,028
990	1120	0,028	20,028
1000	1120	0,027	20,027
1010	1120	0,026	20,026
1020	1120	0,026	20,026
1030	1120	0,025	20,025
1040	1120	0,025	20,025
1050	1120	0,028	20,028
1060	1120	0,027	20,027
1070	1120	0,027	20,027
1080	1120	0,026	20,026
1090	1120	0,025	20,025
1100	1120	0,025	20,025
1110	1120	0,024	20,024
1120	1120	0,024	20,024
1130	1120	0,023	20,023
1140	1120	0,022	20,022
1150	1120	0,022	20,022
1160	1120	0,021	20,021
1170	1120	0,022	20,022
1180	1120	0,023	20,023
1190	1120	0,023	20,023
1200	1120	0,022	20,022
1210	1120	0,023	20,023
1220	1120	0,023	20,023
1230	1120	0,023	20,023
1240	1120	0,023	20,023
1250	1120	0,023	20,023
1260	1120	0,024	20,024
1270	1120	0,023	20,023
1280	1120	0,023	20,023
1290	1120	0,022	20,022
1300	1120	0,022	20,022
0	1130	0,019	20,019
10	1130	0,019	20,019
20	1130	0,020	20,020
30	1130	0,020	20,020
40	1130	0,021	20,021
50	1130	0,021	20,021
60	1130	0,022	20,022
70	1130	0,022	20,022
80	1130	0,023	20,023
90	1130	0,023	20,023
100	1130	0,024	20,024
110	1130	0,025	20,025
120	1130	0,025	20,025
130	1130	0,026	20,026
140	1130	0,026	20,026
150	1130	0,027	20,027
160	1130	0,028	20,028
170	1130	0,028	20,028
180	1130	0,029	20,029
190	1130	0,030	20,030
200	1130	0,030	20,030
210	1130	0,029	20,029
220	1130	0,029	20,029
230	1130	0,029	20,029
240	1130	0,029	20,029
250	1130	0,029	20,029
260	1130	0,028	20,028
270	1130	0,027	20,027
280	1130	0,026	20,026
290	1130	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
930	450	0,176	20,176
940	450	0,170	20,170
950	450	0,161	20,161
960	450	0,154	20,154
970	450	0,146	20,146
980	450	0,140	20,140
990	450	0,133	20,133
1000	450	0,128	20,128
1010	450	0,123	20,123
1020	450	0,117	20,117
1030	450	0,111	20,111
1040	450	0,105	20,105
1050	450	0,099	20,099
1060	450	0,093	20,093
1070	450	0,088	20,088
1080	450	0,083	20,083
1090	450	0,079	20,079
1100	450	0,075	20,075
1110	450	0,071	20,071
1120	450	0,068	20,068
1130	450	0,064	20,064
1140	450	0,061	20,061
1150	450	0,058	20,058
1160	450	0,055	20,055
1170	450	0,053	20,053
1180	450	0,051	20,051
1190	450	0,048	20,048
1200	450	0,046	20,046
1210	450	0,044	20,044
1220	450	0,042	20,042
1230	450	0,041	20,041
1240	450	0,039	20,039
1250	450	0,037	20,037
1260	450	0,036	20,036
1270	450	0,034	20,034
1280	450	0,034	20,034
1290	450	0,032	20,032
1300	450	0,031	20,031
0	460	0,054	20,054
10	460	0,057	20,057
20	460	0,061	20,061
30	460	0,064	20,064
40	460	0,067	20,067
50	460	0,071	20,071
60	460	0,075	20,075
70	460	0,079	20,079
80	460	0,084	20,084
90	460	0,091	20,091
100	460	0,097	20,097
110	460	0,103	20,103
120	460	0,111	20,111
130	460	0,119	20,119
140	460	0,128	20,128
150	460	0,139	20,139
160	460	0,150	20,150
170	460	0,165	20,165
180	460	0,180	20,180
190	460	0,199	20,199
200	460	0,218	20,218
210	460	0,239	20,239
220	460	0,269	20,269
230	460	0,299	20,299
240	460	0,186	20,186
530	460	1,776	21,776
540	460	1,505	21,505
550	460	1,288	21,288
560	460	1,090	21,090
570	460	0,946	20,946
580	460	0,832	20,832
590	460	0,737	20,737
600	460	0,658	20,658
610	460	0,594	20,594
620	460	0,546	20,546
630	460	0,680	20,680
640	460	0,628	20,628
660	460	0,550	20,550
670	460	0,518	20,518
680	460	0,490	20,490
690	460	0,471	20,471

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
300	1130	0,025	20,025
310	1130	0,025	20,025
320	1130	0,024	20,024
330	1130	0,022	20,022
340	1130	0,022	20,022
350	1130	0,022	20,022
360	1130	0,022	20,022
370	1130	0,022	20,022
380	1130	0,023	20,023
390	1130	0,023	20,023
400	1130	0,024	20,024
410	1130	0,024	20,024
420	1130	0,025	20,025
430	1130	0,025	20,025
440	1130	0,026	20,026
450	1130	0,026	20,026
460	1130	0,026	20,026
470	1130	0,027	20,027
480	1130	0,027	20,027
490	1130	0,028	20,028
500	1130	0,028	20,028
510	1130	0,029	20,029
520	1130	0,029	20,029
530	1130	0,029	20,029
540	1130	0,030	20,030
550	1130	0,030	20,030
560	1130	0,030	20,030
570	1130	0,030	20,030
580	1130	0,031	20,031
590	1130	0,030	20,030
600	1130	0,033	20,033
610	1130	0,032	20,032
620	1130	0,032	20,032
630	1130	0,032	20,032
640	1130	0,031	20,031
650	1130	0,031	20,031
660	1130	0,031	20,031
670	1130	0,031	20,031
680	1130	0,031	20,031
690	1130	0,031	20,031
700	1130	0,031	20,031
710	1130	0,031	20,031
720	1130	0,030	20,030
730	1130	0,030	20,030
740	1130	0,030	20,030
750	1130	0,030	20,030
760	1130	0,030	20,030
770	1130	0,030	20,030
780	1130	0,029	20,029
790	1130	0,029	20,029
800	1130	0,029	20,029
810	1130	0,029	20,029
820	1130	0,028	20,028
830	1130	0,028	20,028
840	1130	0,028	20,028
850	1130	0,028	20,028
860	1130	0,029	20,029
870	1130	0,030	20,030
880	1130	0,030	20,030
890	1130	0,031	20,031
900	1130	0,031	20,031
910	1130	0,031	20,031
920	1130	0,031	20,031
930	1130	0,030	20,030
940	1130	0,030	20,030
950	1130	0,029	20,029
960	1130	0,028	20,028
970	1130	0,028	20,028
980	1130	0,027	20,027
990	1130	0,027	20,027
1000	1130	0,026	20,026
1010	1130	0,025	20,025
1020	1130	0,025	20,025
1030	1130	0,024	20,024
1040	1130	0,024	20,024
1050	1130	0,023	20,023
1060	1130	0,026	20,026
1070	1130	0,026	20,026
1080	1130	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	460	0,450	20,450
710	460	0,430	20,430
720	460	0,416	20,416
730	460	0,399	20,399
740	460	0,389	20,389
750	460	0,376	20,376
760	460	0,370	20,370
770	460	0,362	20,362
780	460	0,364	20,364
790	460	0,356	20,356
800	460	0,347	20,347
810	460	0,339	20,339
820	460	0,326	20,326
830	460	0,313	20,313
840	460	0,299	20,299
850	460	0,283	20,283
860	460	0,267	20,267
870	460	0,253	20,253
880	460	0,245	20,245
890	460	0,233	20,233
900	460	0,223	20,223
910	460	0,210	20,210
920	460	0,201	20,201
930	460	0,192	20,192
940	460	0,183	20,183
950	460	0,174	20,174
960	460	0,164	20,164
970	460	0,157	20,157
980	460	0,149	20,149
990	460	0,143	20,143
1000	460	0,136	20,136
1010	460	0,129	20,129
1020	460	0,122	20,122
1030	460	0,115	20,115
1040	460	0,108	20,108
1050	460	0,102	20,102
1060	460	0,096	20,096
1070	460	0,091	20,091
1080	460	0,086	20,086
1090	460	0,081	20,081
1100	460	0,077	20,077
1110	460	0,073	20,073
1120	460	0,069	20,069
1130	460	0,066	20,066
1140	460	0,062	20,062
1150	460	0,059	20,059
1160	460	0,057	20,057
1170	460	0,054	20,054
1180	460	0,051	20,051
1190	460	0,049	20,049
1200	460	0,047	20,047
1210	460	0,045	20,045
1220	460	0,043	20,043
1230	460	0,041	20,041
1240	460	0,040	20,040
1250	460	0,038	20,038
1260	460	0,037	20,037
1270	460	0,035	20,035
1280	460	0,035	20,035
1290	460	0,034	20,034
1300	460	0,032	20,032
0	470	0,055	20,055
10	470	0,059	20,059
20	470	0,062	20,062
30	470	0,066	20,066
40	470	0,069	20,069
50	470	0,074	20,074
60	470	0,078	20,078
70	470	0,083	20,083
80	470	0,088	20,088
90	470	0,095	20,095
100	470	0,101	20,101
110	470	0,107	20,107
120	470	0,116	20,116
130	470	0,124	20,124
140	470	0,135	20,135
150	470	0,146	20,146
160	470	0,159	20,159
170	470	0,173	20,173

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1090	1130	0,025	20,025
1100	1130	0,024	20,024
1110	1130	0,023	20,023
1120	1130	0,023	20,023
1130	1130	0,022	20,022
1140	1130	0,022	20,022
1150	1130	0,021	20,021
1160	1130	0,021	20,021
1170	1130	0,020	20,020
1180	1130	0,021	20,021
1190	1130	0,021	20,021
1200	1130	0,022	20,022
1210	1130	0,021	20,021
1220	1130	0,022	20,022
1230	1130	0,022	20,022
1240	1130	0,022	20,022
1250	1130	0,022	20,022
1260	1130	0,022	20,022
1270	1130	0,023	20,023
1280	1130	0,022	20,022
1290	1130	0,022	20,022
1300	1130	0,021	20,021
0	1140	0,019	20,019
10	1140	0,019	20,019
20	1140	0,019	20,019
30	1140	0,020	20,020
40	1140	0,020	20,020
50	1140	0,021	20,021
60	1140	0,021	20,021
70	1140	0,022	20,022
80	1140	0,022	20,022
90	1140	0,023	20,023
100	1140	0,023	20,023
110	1140	0,024	20,024
120	1140	0,025	20,025
130	1140	0,025	20,025
140	1140	0,026	20,026
150	1140	0,026	20,026
160	1140	0,027	20,027
170	1140	0,028	20,028
180	1140	0,028	20,028
190	1140	0,028	20,028
200	1140	0,028	20,028
210	1140	0,028	20,028
220	1140	0,028	20,028
230	1140	0,028	20,028
240	1140	0,027	20,027
250	1140	0,027	20,027
260	1140	0,027	20,027
270	1140	0,025	20,025
280	1140	0,025	20,025
290	1140	0,024	20,024
300	1140	0,023	20,023
310	1140	0,022	20,022
320	1140	0,021	20,021
330	1140	0,021	20,021
340	1140	0,021	20,021
350	1140	0,021	20,021
360	1140	0,021	20,021
370	1140	0,022	20,022
380	1140	0,022	20,022
390	1140	0,022	20,022
400	1140	0,023	20,023
410	1140	0,023	20,023
420	1140	0,024	20,024
430	1140	0,024	20,024
440	1140	0,024	20,024
450	1140	0,025	20,025
460	1140	0,025	20,025
470	1140	0,026	20,026
480	1140	0,026	20,026
490	1140	0,026	20,026
500	1140	0,027	20,027
510	1140	0,027	20,027
520	1140	0,028	20,028
530	1140	0,028	20,028
540	1140	0,028	20,028
550	1140	0,029	20,029
560	1140	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
180	470	0,189	20,189
190	470	0,209	20,209
200	470	0,230	20,230
210	470	0,253	20,253
220	470	0,285	20,285
230	470	0,318	20,318
240	470	0,361	20,361
250	470	0,407	20,407
530	470	2,075	22,075
540	470	1,742	21,742
550	470	1,445	21,445
560	470	1,230	21,230
570	470	1,055	21,055
580	470	0,919	20,919
590	470	1,140	21,140
600	470	1,004	21,004
610	470	0,892	20,892
620	470	0,808	20,808
630	470	0,738	20,738
670	470	0,563	20,563
680	470	0,541	20,541
690	470	0,517	20,517
700	470	0,501	20,501
710	470	0,481	20,481
720	470	0,462	20,462
730	470	0,448	20,448
740	470	0,435	20,435
750	470	0,421	20,421
760	470	0,422	20,422
770	470	0,410	20,410
780	470	0,409	20,409
790	470	0,405	20,405
800	470	0,390	20,390
810	470	0,382	20,382
820	470	0,366	20,366
830	470	0,347	20,347
840	470	0,332	20,332
850	470	0,311	20,311
860	470	0,297	20,297
870	470	0,286	20,286
880	470	0,271	20,271
890	470	0,259	20,259
900	470	0,243	20,243
910	470	0,231	20,231
920	470	0,220	20,220
930	470	0,209	20,209
940	470	0,198	20,198
950	470	0,186	20,186
960	470	0,177	20,177
970	470	0,167	20,167
980	470	0,159	20,159
990	470	0,152	20,152
1000	470	0,143	20,143
1010	470	0,135	20,135
1020	470	0,127	20,127
1030	470	0,119	20,119
1040	470	0,112	20,112
1050	470	0,105	20,105
1060	470	0,099	20,099
1070	470	0,093	20,093
1080	470	0,088	20,088
1090	470	0,083	20,083
1100	470	0,079	20,079
1110	470	0,074	20,074
1120	470	0,071	20,071
1130	470	0,067	20,067
1140	470	0,064	20,064
1150	470	0,060	20,060
1160	470	0,058	20,058
1170	470	0,055	20,055
1180	470	0,052	20,052
1190	470	0,050	20,050
1200	470	0,048	20,048
1210	470	0,046	20,046
1220	470	0,044	20,044
1230	470	0,042	20,042
1240	470	0,041	20,041
1250	470	0,040	20,040
1260	470	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
570	1140	0,029	20,029
580	1140	0,029	20,029
590	1140	0,029	20,029
600	1140	0,029	20,029
610	1140	0,030	20,030
620	1140	0,030	20,030
630	1140	0,030	20,030
640	1140	0,030	20,030
650	1140	0,030	20,030
660	1140	0,030	20,030
670	1140	0,029	20,029
680	1140	0,029	20,029
690	1140	0,029	20,029
700	1140	0,029	20,029
710	1140	0,029	20,029
720	1140	0,029	20,029
730	1140	0,029	20,029
740	1140	0,029	20,029
750	1140	0,029	20,029
760	1140	0,028	20,028
770	1140	0,028	20,028
780	1140	0,028	20,028
790	1140	0,028	20,028
800	1140	0,027	20,027
810	1140	0,027	20,027
820	1140	0,027	20,027
830	1140	0,027	20,027
840	1140	0,027	20,027
850	1140	0,027	20,027
860	1140	0,028	20,028
870	1140	0,028	20,028
880	1140	0,029	20,029
890	1140	0,029	20,029
900	1140	0,029	20,029
910	1140	0,029	20,029
920	1140	0,029	20,029
930	1140	0,029	20,029
940	1140	0,028	20,028
950	1140	0,028	20,028
960	1140	0,027	20,027
970	1140	0,027	20,027
980	1140	0,026	20,026
990	1140	0,026	20,026
1000	1140	0,025	20,025
1010	1140	0,024	20,024
1020	1140	0,024	20,024
1030	1140	0,023	20,023
1040	1140	0,023	20,023
1050	1140	0,022	20,022
1060	1140	0,022	20,022
1070	1140	0,025	20,025
1080	1140	0,024	20,024
1090	1140	0,024	20,024
1100	1140	0,023	20,023
1110	1140	0,023	20,023
1120	1140	0,022	20,022
1130	1140	0,022	20,022
1140	1140	0,021	20,021
1150	1140	0,021	20,021
1160	1140	0,020	20,020
1170	1140	0,020	20,020
1180	1140	0,019	20,019
1190	1140	0,020	20,020
1200	1140	0,020	20,020
1210	1140	0,020	20,020
1220	1140	0,020	20,020
1230	1140	0,020	20,020
1240	1140	0,021	20,021
1250	1140	0,021	20,021
1260	1140	0,020	20,020
1270	1140	0,021	20,021
1280	1140	0,021	20,021
1290	1140	0,021	20,021
1300	1140	0,021	20,021
0	1150	0,018	20,018
10	1150	0,019	20,019
20	1150	0,019	20,019
30	1150	0,020	20,020
40	1150	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1270	470	0,038	20,038
1280	470	0,037	20,037
1290	470	0,036	20,036
1300	470	0,034	20,034
0	480	0,057	20,057
10	480	0,060	20,060
20	480	0,063	20,063
30	480	0,066	20,066
40	480	0,071	20,071
50	480	0,075	20,075
60	480	0,080	20,080
70	480	0,085	20,085
80	480	0,091	20,091
90	480	0,097	20,097
100	480	0,104	20,104
110	480	0,112	20,112
120	480	0,121	20,121
130	480	0,130	20,130
140	480	0,141	20,141
150	480	0,152	20,152
160	480	0,166	20,166
170	480	0,181	20,181
180	480	0,198	20,198
190	480	0,218	20,218
200	480	0,242	20,242
210	480	0,269	20,269
220	480	0,300	20,300
230	480	0,338	20,338
240	480	0,381	20,381
250	480	0,432	20,432
260	480	0,499	20,499
530	480	2,420	22,420
540	480	1,965	21,965
550	480	1,633	21,633
560	480	1,967	21,967
570	480	1,662	21,662
580	480	1,442	21,442
590	480	1,249	21,249
600	480	1,099	21,099
610	480	0,983	20,983
680	480	0,594	20,594
690	480	0,570	20,570
700	480	0,556	20,556
710	480	0,536	20,536
720	480	0,522	20,522
730	480	0,504	20,504
740	480	0,496	20,496
750	480	0,483	20,483
760	480	0,479	20,479
770	480	0,477	20,477
780	480	0,469	20,469
790	480	0,465	20,465
800	480	0,448	20,448
810	480	0,432	20,432
820	480	0,414	20,413
830	480	0,393	20,393
840	480	0,368	20,368
850	480	0,352	20,352
860	480	0,337	20,337
870	480	0,319	20,319
880	480	0,303	20,303
890	480	0,284	20,284
900	480	0,269	20,269
910	480	0,255	20,255
920	480	0,239	20,239
930	480	0,226	20,226
940	480	0,211	20,211
950	480	0,200	20,200
960	480	0,188	20,188
970	480	0,179	20,179
980	480	0,170	20,170
990	480	0,159	20,159
1000	480	0,150	20,150
1010	480	0,140	20,140
1020	480	0,131	20,131
1030	480	0,123	20,123
1040	480	0,115	20,115
1050	480	0,108	20,108
1060	480	0,102	20,102

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	1150	0,020	20,020
60	1150	0,021	20,021
70	1150	0,021	20,021
80	1150	0,022	20,022
90	1150	0,022	20,022
100	1150	0,023	20,023
110	1150	0,023	20,023
120	1150	0,024	20,024
130	1150	0,025	20,025
140	1150	0,025	20,025
150	1150	0,026	20,026
160	1150	0,026	20,026
170	1150	0,027	20,027
180	1150	0,027	20,027
190	1150	0,027	20,027
200	1150	0,027	20,027
210	1150	0,026	20,026
220	1150	0,026	20,026
230	1150	0,026	20,026
240	1150	0,025	20,025
250	1150	0,025	20,025
260	1150	0,025	20,025
270	1150	0,023	20,023
280	1150	0,023	20,023
290	1150	0,022	20,022
300	1150	0,021	20,021
310	1150	0,020	20,020
320	1150	0,020	20,020
330	1150	0,020	20,020
340	1150	0,020	20,020
350	1150	0,020	20,020
360	1150	0,020	20,020
370	1150	0,021	20,021
380	1150	0,021	20,021
390	1150	0,022	20,022
400	1150	0,022	20,022
410	1150	0,022	20,022
420	1150	0,023	20,023
430	1150	0,023	20,023
440	1150	0,024	20,024
450	1150	0,024	20,024
460	1150	0,024	20,024
470	1150	0,025	20,025
480	1150	0,025	20,025
490	1150	0,025	20,025
500	1150	0,026	20,026
510	1150	0,026	20,026
520	1150	0,026	20,026
530	1150	0,027	20,027
540	1150	0,027	20,027
550	1150	0,027	20,027
560	1150	0,028	20,028
570	1150	0,028	20,028
580	1150	0,027	20,027
590	1150	0,027	20,027
600	1150	0,027	20,027
610	1150	0,029	20,029
620	1150	0,029	20,029
630	1150	0,028	20,028
640	1150	0,028	20,028
650	1150	0,028	20,028
660	1150	0,028	20,028
670	1150	0,028	20,028
680	1150	0,028	20,028
690	1150	0,028	20,028
700	1150	0,028	20,028
710	1150	0,028	20,028
720	1150	0,028	20,028
730	1150	0,028	20,028
740	1150	0,027	20,027
750	1150	0,027	20,027
760	1150	0,027	20,027
770	1150	0,027	20,027
780	1150	0,027	20,027
790	1150	0,026	20,026
800	1150	0,026	20,026
810	1150	0,026	20,026
820	1150	0,026	20,026
830	1150	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	480	0,096	20,096
1080	480	0,090	20,090
1090	480	0,085	20,085
1100	480	0,080	20,080
1110	480	0,076	20,076
1120	480	0,072	20,072
1130	480	0,068	20,068
1140	480	0,065	20,065
1150	480	0,062	20,062
1160	480	0,058	20,058
1170	480	0,057	20,057
1180	480	0,054	20,054
1190	480	0,051	20,051
1200	480	0,049	20,049
1210	480	0,048	20,048
1220	480	0,046	20,046
1230	480	0,045	20,045
1240	480	0,043	20,043
1250	480	0,042	20,042
1260	480	0,041	20,041
1270	480	0,040	20,040
1280	480	0,039	20,039
1290	480	0,037	20,037
1300	480	0,037	20,037
0	490	0,057	20,057
10	490	0,061	20,061
20	490	0,064	20,064
30	490	0,068	20,068
40	490	0,072	20,072
50	490	0,077	20,077
60	490	0,081	20,081
70	490	0,087	20,087
80	490	0,093	20,093
90	490	0,100	20,100
100	490	0,107	20,107
110	490	0,114	20,114
120	490	0,124	20,124
130	490	0,134	20,134
140	490	0,145	20,145
150	490	0,157	20,157
160	490	0,172	20,172
170	490	0,188	20,188
180	490	0,205	20,205
190	490	0,227	20,227
200	490	0,252	20,252
210	490	0,280	20,280
220	490	0,313	20,313
230	490	0,353	20,353
240	490	0,398	20,398
250	490	0,453	20,453
260	490	0,525	20,525
530	490	3,986	23,986
540	490	3,267	23,267
550	490	2,652	22,652
560	490	2,188	22,188
570	490	1,872	21,872
580	490	1,591	21,591
590	490	1,367	21,367
600	490	1,204	21,204
690	490	0,640	20,640
700	490	0,621	20,621
710	490	0,612	20,612
720	490	0,591	20,591
730	490	0,574	20,574
740	490	0,570	20,570
750	490	0,562	20,562
760	490	0,549	20,549
770	490	0,556	20,556
780	490	0,543	20,543
790	490	0,534	20,534
800	490	0,516	20,516
810	490	0,496	20,496
820	490	0,466	20,466
830	490	0,441	20,441
840	490	0,420	20,420
850	490	0,404	20,404
860	490	0,381	20,381
870	490	0,361	20,361
880	490	0,334	20,334

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
840	1150	0,025	20,025
850	1150	0,026	20,026
860	1150	0,026	20,026
870	1150	0,027	20,027
880	1150	0,027	20,027
890	1150	0,027	20,027
900	1150	0,028	20,028
910	1150	0,028	20,028
920	1150	0,028	20,028
930	1150	0,028	20,028
940	1150	0,027	20,027
950	1150	0,027	20,027
960	1150	0,026	20,026
970	1150	0,026	20,026
980	1150	0,025	20,025
990	1150	0,025	20,025
1000	1150	0,024	20,024
1010	1150	0,024	20,024
1020	1150	0,023	20,023
1030	1150	0,023	20,023
1040	1150	0,022	20,022
1050	1150	0,022	20,022
1060	1150	0,021	20,021
1070	1150	0,021	20,021
1080	1150	0,023	20,023
1090	1150	0,023	20,023
1100	1150	0,023	20,023
1110	1150	0,022	20,022
1120	1150	0,022	20,022
1130	1150	0,021	20,021
1140	1150	0,021	20,021
1150	1150	0,020	20,020
1160	1150	0,020	20,020
1170	1150	0,019	20,019
1180	1150	0,019	20,019
1190	1150	0,018	20,018
1200	1150	0,019	20,019
1210	1150	0,019	20,019
1220	1150	0,019	20,019
1230	1150	0,019	20,019
1240	1150	0,019	20,019
1250	1150	0,020	20,020
1260	1150	0,020	20,020
1270	1150	0,020	20,020
1280	1150	0,020	20,020
1290	1150	0,020	20,020
1300	1150	0,020	20,020
0	1160	0,018	20,018
10	1160	0,018	20,018
20	1160	0,019	20,019
30	1160	0,019	20,019
40	1160	0,020	20,020
50	1160	0,020	20,020
60	1160	0,020	20,020
70	1160	0,021	20,021
80	1160	0,021	20,021
90	1160	0,022	20,022
100	1160	0,022	20,022
110	1160	0,023	20,023
120	1160	0,023	20,023
130	1160	0,024	20,024
140	1160	0,025	20,025
150	1160	0,025	20,025
160	1160	0,026	20,026
170	1160	0,026	20,026
180	1160	0,025	20,025
190	1160	0,025	20,025
200	1160	0,025	20,025
210	1160	0,025	20,025
220	1160	0,025	20,025
230	1160	0,024	20,024
240	1160	0,024	20,024
250	1160	0,023	20,023
260	1160	0,022	20,022
270	1160	0,022	20,022
280	1160	0,021	20,021
290	1160	0,020	20,020
300	1160	0,019	20,019
310	1160	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	490	0,315	20,315
900	490	0,297	20,297
910	490	0,277	20,277
920	490	0,261	20,261
930	490	0,242	20,242
940	490	0,228	20,228
950	490	0,214	20,214
960	490	0,202	20,202
970	490	0,191	20,191
980	490	0,179	20,179
990	490	0,168	20,168
1000	490	0,156	20,156
1010	490	0,145	20,145
1020	490	0,136	20,136
1030	490	0,127	20,127
1040	490	0,119	20,119
1050	490	0,111	20,111
1060	490	0,104	20,104
1070	490	0,098	20,098
1080	490	0,092	20,092
1090	490	0,087	20,087
1100	490	0,082	20,082
1110	490	0,078	20,078
1120	490	0,073	20,073
1130	490	0,071	20,071
1140	490	0,067	20,067
1150	490	0,064	20,064
1160	490	0,061	20,061
1170	490	0,059	20,059
1180	490	0,057	20,057
1190	490	0,054	20,054
1200	490	0,052	20,052
1210	490	0,051	20,051
1220	490	0,049	20,049
1230	490	0,048	20,048
1240	490	0,046	20,046
1250	490	0,045	20,045
1260	490	0,044	20,044
1270	490	0,042	20,042
1280	490	0,041	20,041
1290	490	0,039	20,039
1300	490	0,039	20,039
0	500	0,058	20,058
10	500	0,061	20,061
20	500	0,065	20,065
30	500	0,069	20,069
40	500	0,073	20,073
50	500	0,078	20,078
60	500	0,082	20,082
70	500	0,088	20,088
80	500	0,094	20,094
90	500	0,101	20,101
100	500	0,108	20,108
110	500	0,116	20,116
120	500	0,126	20,126
130	500	0,137	20,137
140	500	0,148	20,148
150	500	0,161	20,161
160	500	0,176	20,176
170	500	0,194	20,194
180	500	0,212	20,212
190	500	0,234	20,234
200	500	0,261	20,261
210	500	0,290	20,290
220	500	0,323	20,323
230	500	0,365	20,365
240	500	0,413	20,413
250	500	0,475	20,475
260	500	0,545	20,545
270	500	0,636	20,636
530	500	4,500	24,500
540	500	3,669	23,669
550	500	2,960	22,960
560	500	2,423	22,423
570	500	2,057	22,057
580	500	1,740	21,740
690	500	0,716	20,716
700	500	0,709	20,709
710	500	0,696	20,696

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
320	1160	0,019	20,019
330	1160	0,019	20,019
340	1160	0,019	20,019
350	1160	0,019	20,019
360	1160	0,020	20,020
370	1160	0,020	20,020
380	1160	0,020	20,020
390	1160	0,021	20,021
400	1160	0,021	20,021
410	1160	0,022	20,022
420	1160	0,022	20,022
430	1160	0,022	20,022
440	1160	0,023	20,023
450	1160	0,023	20,023
460	1160	0,023	20,023
470	1160	0,024	20,024
480	1160	0,024	20,024
490	1160	0,024	20,024
500	1160	0,025	20,025
510	1160	0,025	20,025
520	1160	0,025	20,025
530	1160	0,026	20,026
540	1160	0,026	20,026
550	1160	0,026	20,026
560	1160	0,026	20,026
570	1160	0,026	20,026
580	1160	0,026	20,026
590	1160	0,026	20,026
600	1160	0,026	20,026
610	1160	0,028	20,028
620	1160	0,027	20,027
630	1160	0,027	20,027
640	1160	0,027	20,027
650	1160	0,027	20,027
660	1160	0,027	20,027
670	1160	0,027	20,027
680	1160	0,027	20,027
690	1160	0,026	20,026
700	1160	0,026	20,026
710	1160	0,026	20,026
720	1160	0,026	20,026
730	1160	0,026	20,026
740	1160	0,026	20,026
750	1160	0,026	20,026
760	1160	0,026	20,026
770	1160	0,026	20,026
780	1160	0,025	20,025
790	1160	0,025	20,025
800	1160	0,025	20,025
810	1160	0,025	20,025
820	1160	0,024	20,024
830	1160	0,024	20,024
840	1160	0,024	20,024
850	1160	0,024	20,024
860	1160	0,025	20,025
870	1160	0,025	20,025
880	1160	0,026	20,026
890	1160	0,026	20,026
900	1160	0,027	20,027
910	1160	0,026	20,026
920	1160	0,027	20,027
930	1160	0,027	20,027
940	1160	0,026	20,026
950	1160	0,026	20,026
960	1160	0,025	20,025
970	1160	0,025	20,025
980	1160	0,024	20,024
990	1160	0,024	20,024
1000	1160	0,023	20,023
1010	1160	0,023	20,023
1020	1160	0,022	20,022
1030	1160	0,022	20,022
1040	1160	0,021	20,021
1050	1160	0,021	20,021
1060	1160	0,020	20,020
1070	1160	0,020	20,020
1080	1160	0,019	20,019
1090	1160	0,022	20,022
1100	1160	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
720	500	0,680	20,680
730	500	0,674	20,674
740	500	0,661	20,661
750	500	0,657	20,657
760	500	0,646	20,646
770	500	0,660	20,660
780	500	0,645	20,645
790	500	0,625	20,625
800	500	0,600	20,600
810	500	0,567	20,567
820	500	0,534	20,534
830	500	0,511	20,511
840	500	0,489	20,489
850	500	0,460	20,460
860	500	0,433	20,433
870	500	0,398	20,398
880	500	0,373	20,373
890	500	0,350	20,350
900	500	0,324	20,324
910	500	0,304	20,304
920	500	0,280	20,280
930	500	0,263	20,263
940	500	0,245	20,245
950	500	0,230	20,230
960	500	0,217	20,217
970	500	0,202	20,202
980	500	0,188	20,188
990	500	0,175	20,175
1000	500	0,162	20,162
1010	500	0,151	20,151
1020	500	0,140	20,140
1030	500	0,131	20,131
1040	500	0,122	20,122
1050	500	0,114	20,114
1060	500	0,107	20,107
1070	500	0,101	20,101
1080	500	0,095	20,095
1090	500	0,091	20,091
1100	500	0,086	20,086
1110	500	0,081	20,081
1120	500	0,076	20,076
1130	500	0,075	20,075
1140	500	0,071	20,071
1150	500	0,067	20,067
1160	500	0,065	20,065
1170	500	0,062	20,062
1180	500	0,060	20,060
1190	500	0,057	20,057
1200	500	0,056	20,056
1210	500	0,054	20,054
1220	500	0,053	20,053
1230	500	0,050	20,050
1240	500	0,049	20,049
1250	500	0,047	20,047
1260	500	0,046	20,046
1270	500	0,044	20,044
1280	500	0,043	20,043
1290	500	0,042	20,042
1300	500	0,041	20,041
0	510	0,058	20,058
10	510	0,062	20,062
20	510	0,065	20,065
30	510	0,069	20,069
40	510	0,074	20,074
50	510	0,078	20,078
60	510	0,083	20,083
70	510	0,089	20,089
80	510	0,095	20,095
90	510	0,102	20,102
100	510	0,109	20,109
110	510	0,118	20,118
120	510	0,128	20,128
130	510	0,138	20,138
140	510	0,150	20,150
150	510	0,163	20,163
160	510	0,179	20,179
170	510	0,196	20,196
180	510	0,215	20,215
190	510	0,238	20,238

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1110	1160	0,021	20,021
1120	1160	0,021	20,021
1130	1160	0,020	20,020
1140	1160	0,020	20,020
1150	1160	0,019	20,019
1160	1160	0,019	20,019
1170	1160	0,019	20,019
1180	1160	0,018	20,018
1190	1160	0,018	20,018
1200	1160	0,017	20,017
1210	1160	0,018	20,018
1220	1160	0,018	20,018
1230	1160	0,019	20,019
1240	1160	0,018	20,018
1250	1160	0,019	20,019
1260	1160	0,019	20,019
1270	1160	0,019	20,019
1280	1160	0,019	20,019
1290	1160	0,019	20,019
1300	1160	0,020	20,020
0	1170	0,018	20,018
10	1170	0,018	20,018
20	1170	0,018	20,018
30	1170	0,019	20,019
40	1170	0,019	20,019
50	1170	0,020	20,020
60	1170	0,020	20,020
70	1170	0,020	20,020
80	1170	0,021	20,021
90	1170	0,021	20,021
100	1170	0,022	20,022
110	1170	0,022	20,022
120	1170	0,023	20,023
130	1170	0,023	20,023
140	1170	0,024	20,024
150	1170	0,024	20,024
160	1170	0,024	20,024
170	1170	0,024	20,024
180	1170	0,024	20,024
190	1170	0,024	20,024
200	1170	0,024	20,024
210	1170	0,023	20,023
220	1170	0,023	20,023
230	1170	0,023	20,023
240	1170	0,022	20,022
250	1170	0,022	20,022
260	1170	0,020	20,020
270	1170	0,020	20,020
280	1170	0,019	20,019
290	1170	0,018	20,018
300	1170	0,018	20,018
310	1170	0,018	20,018
320	1170	0,018	20,018
330	1170	0,018	20,018
340	1170	0,019	20,019
350	1170	0,019	20,019
360	1170	0,019	20,019
370	1170	0,019	20,019
380	1170	0,020	20,020
390	1170	0,020	20,020
400	1170	0,020	20,020
410	1170	0,021	20,021
420	1170	0,021	20,021
430	1170	0,021	20,021
440	1170	0,022	20,022
450	1170	0,022	20,022
460	1170	0,022	20,022
470	1170	0,023	20,023
480	1170	0,023	20,023
490	1170	0,023	20,023
500	1170	0,024	20,024
510	1170	0,024	20,024
520	1170	0,024	20,024
530	1170	0,025	20,025
540	1170	0,025	20,025
550	1170	0,025	20,025
560	1170	0,025	20,025
570	1170	0,025	20,025
580	1170	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
200	510	0,266	20,266
210	510	0,297	20,297
220	510	0,333	20,333
230	510	0,376	20,376
240	510	0,428	20,428
250	510	0,489	20,489
260	510	0,560	20,560
270	510	0,654	20,654
530	510	5,168	25,168
540	510	4,075	24,075
550	510	3,267	23,267
560	510	2,728	22,728
570	510	2,254	22,254
700	510	0,810	20,810
710	510	0,804	20,804
720	510	0,797	20,797
730	510	0,791	20,791
740	510	0,777	20,777
750	510	0,791	20,791
760	510	0,771	20,771
770	510	0,784	20,784
780	510	0,768	20,768
790	510	0,744	20,744
800	510	0,700	20,700
810	510	0,657	20,657
820	510	0,628	20,628
830	510	0,602	20,602
840	510	0,567	20,567
850	510	0,530	20,530
860	510	0,483	20,483
870	510	0,450	20,450
880	510	0,418	20,418
890	510	0,385	20,385
900	510	0,358	20,358
910	510	0,328	20,328
920	510	0,306	20,306
930	510	0,283	20,283
940	510	0,265	20,265
950	510	0,248	20,248
960	510	0,230	20,230
970	510	0,213	20,213
980	510	0,197	20,197
990	510	0,182	20,182
1000	510	0,168	20,168
1010	510	0,156	20,156
1020	510	0,145	20,145
1030	510	0,135	20,135
1040	510	0,126	20,126
1050	510	0,118	20,118
1060	510	0,112	20,112
1070	510	0,105	20,105
1080	510	0,099	20,099
1090	510	0,093	20,093
1100	510	0,090	20,090
1110	510	0,085	20,085
1120	510	0,082	20,082
1130	510	0,077	20,077
1140	510	0,075	20,075
1150	510	0,071	20,071
1160	510	0,070	20,070
1170	510	0,066	20,066
1180	510	0,065	20,065
1190	510	0,061	20,061
1200	510	0,060	20,060
1210	510	0,057	20,057
1220	510	0,055	20,055
1230	510	0,054	20,054
1240	510	0,052	20,052
1250	510	0,050	20,050
1260	510	0,048	20,048
1270	510	0,047	20,047
1280	510	0,045	20,045
1290	510	0,045	20,045
1300	510	0,043	20,043
0	520	0,059	20,059
10	520	0,062	20,062
20	520	0,066	20,066
30	520	0,070	20,070
40	520	0,074	20,074

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
590	1170	0,025	20,025
600	1170	0,024	20,024
610	1170	0,026	20,026
620	1170	0,026	20,026
630	1170	0,025	20,025
640	1170	0,025	20,025
650	1170	0,025	20,025
660	1170	0,025	20,025
670	1170	0,025	20,025
680	1170	0,025	20,025
690	1170	0,025	20,025
700	1170	0,025	20,025
710	1170	0,025	20,025
720	1170	0,025	20,025
730	1170	0,025	20,025
740	1170	0,025	20,025
750	1170	0,025	20,025
760	1170	0,025	20,025
770	1170	0,024	20,024
780	1170	0,024	20,024
790	1170	0,024	20,024
800	1170	0,024	20,024
810	1170	0,024	20,024
820	1170	0,023	20,023
830	1170	0,023	20,023
840	1170	0,023	20,023
850	1170	0,023	20,023
860	1170	0,023	20,023
870	1170	0,024	20,024
880	1170	0,024	20,024
890	1170	0,025	20,025
900	1170	0,025	20,025
910	1170	0,025	20,025
920	1170	0,025	20,025
930	1170	0,025	20,025
940	1170	0,025	20,025
950	1170	0,025	20,025
960	1170	0,024	20,024
970	1170	0,024	20,024
980	1170	0,023	20,023
990	1170	0,023	20,023
1000	1170	0,022	20,022
1010	1170	0,022	20,022
1020	1170	0,021	20,021
1030	1170	0,021	20,021
1040	1170	0,020	20,020
1050	1170	0,020	20,020
1060	1170	0,020	20,020
1070	1170	0,019	20,019
1080	1170	0,019	20,019
1090	1170	0,018	20,018
1100	1170	0,021	20,021
1110	1170	0,021	20,021
1120	1170	0,020	20,020
1130	1170	0,020	20,020
1140	1170	0,019	20,019
1150	1170	0,019	20,019
1160	1170	0,019	20,019
1170	1170	0,018	20,018
1180	1170	0,018	20,018
1190	1170	0,017	20,017
1200	1170	0,017	20,017
1210	1170	0,017	20,017
1220	1170	0,017	20,017
1230	1170	0,018	20,018
1240	1170	0,018	20,018
1250	1170	0,017	20,017
1260	1170	0,018	20,018
1270	1170	0,018	20,018
1280	1170	0,018	20,018
1290	1170	0,018	20,018
1300	1170	0,018	20,018
0	1180	0,017	20,017
10	1180	0,018	20,018
20	1180	0,018	20,018
30	1180	0,018	20,018
40	1180	0,019	20,019
50	1180	0,019	20,019
60	1180	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	520	0,079	20,079
60	520	0,084	20,084
70	520	0,090	20,090
80	520	0,096	20,096
90	520	0,103	20,103
100	520	0,111	20,111
110	520	0,119	20,119
120	520	0,129	20,129
130	520	0,140	20,140
140	520	0,151	20,151
150	520	0,165	20,165
160	520	0,181	20,181
170	520	0,198	20,198
180	520	0,218	20,218
190	520	0,241	20,241
200	520	0,268	20,268
210	520	0,299	20,299
220	520	0,335	20,335
230	520	0,380	20,380
240	520	0,433	20,433
250	520	0,495	20,495
260	520	0,571	20,571
270	520	0,666	20,666
280	520	0,781	20,781
530	520	5,699	25,699
540	520	4,479	24,479
550	520	3,672	23,672
560	520	2,977	22,977
570	520	2,484	22,484
710	520	0,942	20,942
720	520	0,943	20,943
730	520	0,953	20,953
740	520	0,939	20,939
750	520	0,951	20,951
760	520	0,961	20,961
770	520	0,950	20,950
780	520	0,928	20,928
790	520	0,878	20,878
800	520	0,824	20,824
810	520	0,788	20,788
820	520	0,758	20,758
830	520	0,704	20,704
840	520	0,664	20,664
850	520	0,599	20,599
860	520	0,553	20,553
870	520	0,510	20,510
880	520	0,465	20,465
890	520	0,429	20,429
900	520	0,389	20,389
910	520	0,360	20,360
920	520	0,331	20,331
930	520	0,308	20,308
940	520	0,287	20,287
950	520	0,263	20,263
960	520	0,243	20,243
970	520	0,223	20,223
980	520	0,205	20,205
990	520	0,189	20,189
1000	520	0,174	20,174
1010	520	0,161	20,161
1020	520	0,153	20,153
1030	520	0,142	20,142
1040	520	0,132	20,132
1050	520	0,123	20,123
1060	520	0,119	20,119
1070	520	0,111	20,111
1080	520	0,106	20,106
1090	520	0,100	20,100
1100	520	0,096	20,096
1110	520	0,091	20,091
1120	520	0,088	20,088
1130	520	0,083	20,083
1140	520	0,080	20,080
1150	520	0,077	20,077
1160	520	0,074	20,074
1170	520	0,071	20,071
1180	520	0,067	20,067
1190	520	0,066	20,066
1200	520	0,063	20,063

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
70	1180	0,020	20,020
80	1180	0,020	20,020
90	1180	0,021	20,021
100	1180	0,021	20,021
110	1180	0,022	20,022
120	1180	0,022	20,022
130	1180	0,023	20,023
140	1180	0,023	20,023
150	1180	0,023	20,023
160	1180	0,023	20,023
170	1180	0,023	20,023
180	1180	0,023	20,023
190	1180	0,023	20,023
200	1180	0,022	20,022
210	1180	0,022	20,022
220	1180	0,022	20,022
230	1180	0,021	20,021
240	1180	0,021	20,021
250	1180	0,021	20,021
260	1180	0,019	20,019
270	1180	0,018	20,018
280	1180	0,017	20,017
290	1180	0,017	20,017
300	1180	0,017	20,017
310	1180	0,017	20,017
320	1180	0,017	20,017
330	1180	0,018	20,018
340	1180	0,018	20,018
350	1180	0,018	20,018
360	1180	0,018	20,018
370	1180	0,019	20,019
380	1180	0,019	20,019
390	1180	0,019	20,019
400	1180	0,020	20,020
410	1180	0,020	20,020
420	1180	0,020	20,020
430	1180	0,021	20,021
440	1180	0,021	20,021
450	1180	0,021	20,021
460	1180	0,021	20,021
470	1180	0,022	20,022
480	1180	0,022	20,022
490	1180	0,022	20,022
500	1180	0,023	20,023
510	1180	0,023	20,023
520	1180	0,023	20,023
530	1180	0,023	20,023
540	1180	0,024	20,024
550	1180	0,024	20,024
560	1180	0,024	20,024
570	1180	0,024	20,024
580	1180	0,024	20,024
590	1180	0,023	20,023
600	1180	0,023	20,023
610	1180	0,023	20,023
620	1180	0,024	20,024
630	1180	0,024	20,024
640	1180	0,024	20,024
650	1180	0,024	20,024
660	1180	0,024	20,024
670	1180	0,024	20,024
680	1180	0,024	20,024
690	1180	0,024	20,024
700	1180	0,024	20,024
710	1180	0,024	20,024
720	1180	0,024	20,024
730	1180	0,024	20,024
740	1180	0,024	20,024
750	1180	0,024	20,024
760	1180	0,023	20,023
770	1180	0,023	20,023
780	1180	0,023	20,023
790	1180	0,023	20,023
800	1180	0,023	20,023
810	1180	0,023	20,023
820	1180	0,022	20,022
830	1180	0,022	20,022
840	1180	0,022	20,022
850	1180	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1210	520	0,061	20,061
1220	520	0,058	20,058
1230	520	0,057	20,057
1240	520	0,054	20,054
1250	520	0,053	20,053
1260	520	0,051	20,051
1270	520	0,049	20,049
1280	520	0,048	20,048
1290	520	0,047	20,047
1300	520	0,045	20,045
0	530	0,059	20,059
10	530	0,062	20,062
20	530	0,066	20,066
30	530	0,070	20,070
40	530	0,074	20,074
50	530	0,079	20,079
60	530	0,084	20,084
70	530	0,090	20,090
80	530	0,097	20,097
90	530	0,103	20,103
100	530	0,111	20,111
110	530	0,120	20,120
120	530	0,129	20,129
130	530	0,140	20,140
140	530	0,152	20,152
150	530	0,166	20,166
160	530	0,181	20,181
170	530	0,199	20,199
180	530	0,219	20,219
190	530	0,242	20,242
200	530	0,269	20,269
210	530	0,300	20,300
220	530	0,337	20,337
230	530	0,381	20,381
240	530	0,433	20,433
250	530	0,496	20,496
260	530	0,571	20,571
270	530	0,665	20,665
280	530	0,783	20,783
290	530	0,930	20,930
530	530	6,197	26,197
540	530	5,025	25,025
550	530	3,998	23,998
560	530	3,179	23,179
570	530	2,692	22,692
580	530	2,217	22,217
620	530	1,322	21,322
630	530	1,207	21,207
640	530	1,131	21,131
720	530	1,143	21,143
730	530	1,157	21,157
740	530	1,173	21,173
750	530	1,165	21,165
760	530	1,184	21,184
770	530	1,154	21,154
780	530	1,124	21,124
790	530	1,058	21,058
800	530	1,015	21,015
810	530	0,969	20,969
820	530	0,911	20,911
830	530	0,846	20,846
840	530	0,761	20,761
850	530	0,695	20,695
860	530	0,635	20,635
870	530	0,573	20,573
880	530	0,523	20,523
890	530	0,470	20,470
900	530	0,431	20,431
910	530	0,393	20,393
920	530	0,362	20,362
930	530	0,335	20,335
940	530	0,305	20,305
950	530	0,280	20,280
960	530	0,255	20,255
970	530	0,233	20,233
980	530	0,218	20,218
990	530	0,200	20,200
1000	530	0,184	20,184
1010	530	0,170	20,170

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	1180	0,022	20,022
870	1180	0,023	20,023
880	1180	0,023	20,023
890	1180	0,023	20,023
900	1180	0,024	20,024
910	1180	0,024	20,024
920	1180	0,024	20,024
930	1180	0,024	20,024
940	1180	0,024	20,024
950	1180	0,024	20,024
960	1180	0,023	20,023
970	1180	0,023	20,023
980	1180	0,022	20,022
990	1180	0,022	20,022
1000	1180	0,021	20,021
1010	1180	0,021	20,021
1020	1180	0,021	20,021
1030	1180	0,020	20,020
1040	1180	0,020	20,020
1050	1180	0,019	20,019
1060	1180	0,019	20,019
1070	1180	0,019	20,019
1080	1180	0,018	20,018
1090	1180	0,018	20,018
1100	1180	0,017	20,017
1110	1180	0,020	20,020
1120	1180	0,020	20,020
1130	1180	0,019	20,019
1140	1180	0,019	20,019
1150	1180	0,018	20,018
1160	1180	0,018	20,018
1170	1180	0,018	20,018
1180	1180	0,017	20,017
1190	1180	0,017	20,017
1200	1180	0,016	20,016
1210	1180	0,016	20,016
1220	1180	0,016	20,016
1230	1180	0,016	20,016
1240	1180	0,017	20,017
1250	1180	0,017	20,017
1260	1180	0,017	20,017
1270	1180	0,017	20,017
1280	1180	0,018	20,018
1290	1180	0,017	20,017
1300	1180	0,017	20,017
0	1190	0,017	20,017
10	1190	0,017	20,017
20	1190	0,018	20,018
30	1190	0,018	20,018
40	1190	0,018	20,018
50	1190	0,019	20,019
60	1190	0,019	20,019
70	1190	0,020	20,020
80	1190	0,020	20,020
90	1190	0,020	20,020
100	1190	0,021	20,021
110	1190	0,021	20,021
120	1190	0,022	20,022
130	1190	0,022	20,022
140	1190	0,022	20,022
150	1190	0,022	20,022
160	1190	0,022	20,022
170	1190	0,021	20,021
180	1190	0,022	20,022
190	1190	0,021	20,021
200	1190	0,021	20,021
210	1190	0,021	20,021
220	1190	0,020	20,020
230	1190	0,020	20,020
240	1190	0,020	20,020
250	1190	0,019	20,019
260	1190	0,018	20,018
270	1190	0,017	20,017
280	1190	0,016	20,016
290	1190	0,016	20,016
300	1190	0,016	20,016
310	1190	0,017	20,017
320	1190	0,017	20,017
330	1190	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1020	530	0,163	20,163
1030	530	0,151	20,151
1040	530	0,140	20,140
1050	530	0,133	20,133
1060	530	0,128	20,128
1070	530	0,119	20,119
1080	530	0,111	20,111
1090	530	0,108	20,108
1100	530	0,103	20,103
1110	530	0,098	20,098
1120	530	0,094	20,094
1130	530	0,090	20,090
1140	530	0,085	20,085
1150	530	0,082	20,082
1160	530	0,078	20,078
1170	530	0,076	20,076
1180	530	0,072	20,072
1190	530	0,070	20,070
1200	530	0,067	20,067
1210	530	0,063	20,063
1220	530	0,062	20,062
1230	530	0,060	20,060
1240	530	0,058	20,058
1250	530	0,056	20,056
1260	530	0,054	20,054
1270	530	0,052	20,052
1280	530	0,051	20,051
1290	530	0,049	20,049
1300	530	0,048	20,048
0	540	0,059	20,059
10	540	0,062	20,062
20	540	0,066	20,066
30	540	0,070	20,070
40	540	0,074	20,074
50	540	0,079	20,079
60	540	0,084	20,084
70	540	0,090	20,090
80	540	0,096	20,096
90	540	0,103	20,103
100	540	0,111	20,111
110	540	0,120	20,120
120	540	0,130	20,130
130	540	0,140	20,140
140	540	0,152	20,152
150	540	0,166	20,166
160	540	0,181	20,181
170	540	0,199	20,199
180	540	0,219	20,219
190	540	0,242	20,242
200	540	0,269	20,269
210	540	0,299	20,299
220	540	0,336	20,336
230	540	0,379	20,379
240	540	0,431	20,431
250	540	0,491	20,491
260	540	0,566	20,566
270	540	0,658	20,658
280	540	0,772	20,772
290	540	0,914	20,914
530	540	6,279	26,279
540	540	5,396	25,396
550	540	4,400	24,400
560	540	3,546	23,546
570	540	2,853	22,853
580	540	2,418	22,418
590	540	2,027	22,027
610	540	1,559	21,559
620	540	1,414	21,414
630	540	1,317	21,317
640	540	1,263	21,263
720	540	1,414	21,414
730	540	1,433	21,433
740	540	1,465	21,465
750	540	1,472	21,472
760	540	1,516	21,516
770	540	1,478	21,478
780	540	1,384	21,384
790	540	1,332	21,332
800	540	1,286	21,286

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
340	1190	0,017	20,017
350	1190	0,017	20,017
360	1190	0,018	20,018
370	1190	0,018	20,018
380	1190	0,018	20,018
390	1190	0,019	20,019
400	1190	0,019	20,019
410	1190	0,019	20,019
420	1190	0,019	20,019
430	1190	0,020	20,020
440	1190	0,020	20,020
450	1190	0,020	20,020
460	1190	0,021	20,021
470	1190	0,021	20,021
480	1190	0,021	20,021
490	1190	0,021	20,021
500	1190	0,022	20,022
510	1190	0,022	20,022
520	1190	0,022	20,022
530	1190	0,023	20,023
540	1190	0,023	20,023
550	1190	0,023	20,023
560	1190	0,023	20,023
570	1190	0,023	20,023
580	1190	0,022	20,022
590	1190	0,022	20,022
600	1190	0,022	20,022
610	1190	0,022	20,022
620	1190	0,023	20,023
630	1190	0,023	20,023
640	1190	0,023	20,023
650	1190	0,023	20,023
660	1190	0,023	20,023
670	1190	0,023	20,023
680	1190	0,023	20,023
690	1190	0,023	20,023
700	1190	0,023	20,023
710	1190	0,023	20,023
720	1190	0,023	20,023
730	1190	0,023	20,023
740	1190	0,023	20,023
750	1190	0,023	20,023
760	1190	0,022	20,022
770	1190	0,022	20,022
780	1190	0,022	20,022
790	1190	0,022	20,022
800	1190	0,022	20,022
810	1190	0,022	20,022
820	1190	0,021	20,021
830	1190	0,021	20,021
840	1190	0,021	20,021
850	1190	0,021	20,021
860	1190	0,021	20,021
870	1190	0,021	20,021
880	1190	0,022	20,022
890	1190	0,022	20,022
900	1190	0,023	20,023
910	1190	0,023	20,023
920	1190	0,023	20,023
930	1190	0,023	20,023
940	1190	0,023	20,023
950	1190	0,023	20,023
960	1190	0,022	20,022
970	1190	0,022	20,022
980	1190	0,022	20,022
990	1190	0,021	20,021
1000	1190	0,021	20,021
1010	1190	0,020	20,020
1020	1190	0,020	20,020
1030	1190	0,020	20,020
1040	1190	0,019	20,019
1050	1190	0,019	20,019
1060	1190	0,018	20,018
1070	1190	0,018	20,018
1080	1190	0,018	20,018
1090	1190	0,017	20,017
1100	1190	0,017	20,017
1110	1190	0,016	20,016
1120	1190	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
810	540	1,187	21,187
820	540	1,109	21,109
830	540	0,985	20,985
840	540	0,897	20,897
850	540	0,809	20,809
860	540	0,722	20,722
870	540	0,651	20,651
880	540	0,578	20,578
890	540	0,524	20,524
900	540	0,473	20,473
910	540	0,431	20,431
920	540	0,396	20,396
930	540	0,358	20,358
940	540	0,326	20,326
950	540	0,301	20,301
960	540	0,273	20,273
970	540	0,249	20,249
980	540	0,232	20,232
990	540	0,215	20,215
1000	540	0,198	20,198
1010	540	0,186	20,186
1020	540	0,174	20,174
1030	540	0,163	20,163
1040	540	0,151	20,151
1050	540	0,145	20,145
1060	540	0,137	20,137
1070	540	0,130	20,130
1080	540	0,121	20,121
1090	540	0,116	20,116
1100	540	0,109	20,109
1110	540	0,104	20,104
1120	540	0,100	20,100
1130	540	0,095	20,095
1140	540	0,091	20,091
1150	540	0,088	20,088
1160	540	0,083	20,083
1170	540	0,079	20,079
1180	540	0,077	20,077
1190	540	0,074	20,074
1200	540	0,071	20,071
1210	540	0,068	20,068
1220	540	0,066	20,066
1230	540	0,063	20,063
1240	540	0,061	20,061
1250	540	0,059	20,059
1260	540	0,057	20,057
1270	540	0,055	20,055
1280	540	0,054	20,054
1290	540	0,052	20,052
1300	540	0,050	20,050
0	550	0,059	20,059
10	550	0,062	20,062
20	550	0,066	20,066
30	550	0,070	20,070
40	550	0,074	20,074
50	550	0,079	20,079
60	550	0,084	20,084
70	550	0,090	20,090
80	550	0,096	20,096
90	550	0,103	20,103
100	550	0,111	20,111
110	550	0,119	20,119
120	550	0,129	20,129
130	550	0,140	20,140
140	550	0,152	20,152
150	550	0,165	20,165
160	550	0,181	20,181
170	550	0,198	20,198
180	550	0,218	20,218
190	550	0,241	20,241
200	550	0,267	20,267
210	550	0,297	20,297
220	550	0,333	20,333
230	550	0,375	20,375
240	550	0,425	20,425
250	550	0,484	20,484
260	550	0,556	20,556
270	550	0,645	20,645
280	550	0,752	20,752

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1130	1190	0,019	20,019
1140	1190	0,018	20,018
1150	1190	0,018	20,018
1160	1190	0,018	20,018
1170	1190	0,017	20,017
1180	1190	0,017	20,017
1190	1190	0,016	20,016
1200	1190	0,016	20,016
1210	1190	0,016	20,016
1220	1190	0,015	20,015
1230	1190	0,015	20,015
1240	1190	0,016	20,016
1250	1190	0,016	20,016
1260	1190	0,016	20,016
1270	1190	0,016	20,016
1280	1190	0,016	20,016
1290	1190	0,017	20,017
1300	1190	0,017	20,017
0	1200	0,016	20,016
10	1200	0,017	20,017
20	1200	0,017	20,017
30	1200	0,018	20,018
40	1200	0,018	20,018
50	1200	0,018	20,018
60	1200	0,019	20,019
70	1200	0,019	20,019
80	1200	0,020	20,020
90	1200	0,020	20,020
100	1200	0,020	20,020
110	1200	0,021	20,021
120	1200	0,021	20,021
130	1200	0,021	20,021
140	1200	0,021	20,021
150	1200	0,021	20,021
160	1200	0,020	20,020
170	1200	0,021	20,021
180	1200	0,020	20,020
190	1200	0,020	20,020
200	1200	0,020	20,020
210	1200	0,019	20,019
220	1200	0,019	20,019
230	1200	0,019	20,019
240	1200	0,018	20,018
250	1200	0,017	20,017
260	1200	0,016	20,016
270	1200	0,016	20,016
280	1200	0,016	20,016
290	1200	0,016	20,016
300	1200	0,016	20,016
310	1200	0,016	20,016
320	1200	0,016	20,016
330	1200	0,016	20,016
340	1200	0,017	20,017
350	1200	0,017	20,017
360	1200	0,017	20,017
370	1200	0,017	20,017
380	1200	0,018	20,018
390	1200	0,018	20,018
400	1200	0,018	20,018
410	1200	0,018	20,018
420	1200	0,019	20,019
430	1200	0,019	20,019
440	1200	0,019	20,019
450	1200	0,020	20,020
460	1200	0,020	20,020
470	1200	0,020	20,020
480	1200	0,020	20,020
490	1200	0,021	20,021
500	1200	0,021	20,021
510	1200	0,021	20,021
520	1200	0,021	20,021
530	1200	0,022	20,022
540	1200	0,022	20,022
550	1200	0,022	20,022
560	1200	0,022	20,022
570	1200	0,022	20,022
580	1200	0,021	20,021
590	1200	0,021	20,021
600	1200	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
290	550	0,886	20,886
300	550	1,397	21,397
540	550	5,187	25,187
550	550	4,357	24,357
560	550	3,431	23,431
570	550	2,890	22,890
580	550	2,542	22,542
590	550	2,132	22,132
600	550	1,896	21,896
610	550	1,666	21,666
620	550	1,503	21,503
630	550	1,452	21,452
640	550	1,405	21,405
650	550	1,373	21,373
730	550	1,815	21,815
740	550	1,892	21,892
750	550	1,858	21,858
760	550	1,925	21,925
770	550	1,850	21,850
780	550	1,802	21,802
790	550	1,731	21,731
800	550	1,604	21,604
810	550	1,490	21,490
820	550	1,313	21,313
830	550	1,190	21,190
840	550	1,061	21,061
850	550	0,934	20,934
860	550	0,831	20,831
870	550	0,727	20,727
880	550	0,651	20,651
890	550	0,580	20,580
900	550	0,523	20,523
910	550	0,487	20,487
920	550	0,435	20,435
930	550	0,392	20,392
940	550	0,351	20,351
950	550	0,328	20,328
960	550	0,296	20,296
970	550	0,275	20,275
980	550	0,250	20,250
990	550	0,234	20,234
1000	550	0,214	20,214
1010	550	0,203	20,203
1020	550	0,187	20,187
1030	550	0,175	20,175
1040	550	0,165	20,165
1050	550	0,157	20,157
1060	550	0,146	20,146
1070	550	0,136	20,136
1080	550	0,131	20,131
1090	550	0,124	20,124
1100	550	0,118	20,118
1110	550	0,111	20,111
1120	550	0,106	20,106
1130	550	0,100	20,100
1140	550	0,097	20,097
1150	550	0,092	20,092
1160	550	0,088	20,088
1170	550	0,084	20,084
1180	550	0,082	20,082
1190	550	0,077	20,077
1200	550	0,075	20,075
1210	550	0,072	20,072
1220	550	0,069	20,069
1230	550	0,067	20,067
1240	550	0,064	20,064
1250	550	0,062	20,062
1260	550	0,059	20,059
1270	550	0,058	20,058
1280	550	0,056	20,056
1290	550	0,054	20,054
1300	550	0,052	20,052
0	560	0,058	20,058
10	560	0,062	20,062
20	560	0,065	20,065
30	560	0,069	20,069
40	560	0,074	20,074
50	560	0,078	20,078
60	560	0,084	20,084

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
610	1200	0,020	20,020
620	1200	0,022	20,022
630	1200	0,022	20,022
640	1200	0,022	20,022
650	1200	0,022	20,022
660	1200	0,022	20,022
670	1200	0,022	20,022
680	1200	0,022	20,022
690	1200	0,022	20,022
700	1200	0,022	20,022
710	1200	0,022	20,022
720	1200	0,022	20,022
730	1200	0,022	20,022
740	1200	0,022	20,022
750	1200	0,022	20,022
760	1200	0,021	20,021
770	1200	0,021	20,021
780	1200	0,021	20,021
790	1200	0,021	20,021
800	1200	0,021	20,021
810	1200	0,021	20,021
820	1200	0,020	20,020
830	1200	0,020	20,020
840	1200	0,020	20,020
850	1200	0,020	20,020
860	1200	0,020	20,020
870	1200	0,020	20,020
880	1200	0,021	20,021
890	1200	0,021	20,021
900	1200	0,021	20,021
910	1200	0,022	20,022
920	1200	0,022	20,022
930	1200	0,022	20,022
940	1200	0,022	20,022
950	1200	0,022	20,022
960	1200	0,021	20,021
970	1200	0,021	20,021
980	1200	0,021	20,021
990	1200	0,020	20,020
1000	1200	0,020	20,020
1010	1200	0,020	20,020
1020	1200	0,019	20,019
1030	1200	0,019	20,019
1040	1200	0,018	20,018
1050	1200	0,018	20,018
1060	1200	0,018	20,018
1070	1200	0,017	20,017
1080	1200	0,017	20,017
1090	1200	0,017	20,017
1100	1200	0,016	20,016
1110	1200	0,016	20,016
1120	1200	0,016	20,016
1130	1200	0,018	20,018
1140	1200	0,018	20,018
1150	1200	0,017	20,017
1160	1200	0,017	20,017
1170	1200	0,017	20,017
1180	1200	0,016	20,016
1190	1200	0,016	20,016
1200	1200	0,016	20,016
1210	1200	0,015	20,015
1220	1200	0,015	20,015
1230	1200	0,015	20,015
1240	1200	0,014	20,014
1250	1200	0,015	20,015
1260	1200	0,015	20,015
1270	1200	0,015	20,015
1280	1200	0,015	20,015
1290	1200	0,015	20,015
1300	1200	0,016	20,016
0	1210	0,016	20,016
10	1210	0,017	20,017
20	1210	0,017	20,017
30	1210	0,017	20,017
40	1210	0,018	20,018
50	1210	0,018	20,018
60	1210	0,018	20,018
70	1210	0,019	20,019
80	1210	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
70	560	0,089	20,089
80	560	0,096	20,096
90	560	0,103	20,103
100	560	0,110	20,110
110	560	0,119	20,119
120	560	0,128	20,128
130	560	0,139	20,139
140	560	0,151	20,151
150	560	0,164	20,164
160	560	0,179	20,179
170	560	0,196	20,196
180	560	0,216	20,216
190	560	0,238	20,238
200	560	0,264	20,264
210	560	0,293	20,293
220	560	0,328	20,328
230	560	0,369	20,369
240	560	0,416	20,416
250	560	0,474	20,474
260	560	0,709	20,709
270	560	0,820	20,820
280	560	0,963	20,963
290	560	1,131	21,131
300	560	1,343	21,343
310	560	1,624	21,624
540	560	5,708	25,708
550	560	4,513	24,513
560	560	3,555	23,555
570	560	3,009	23,009
580	560	2,469	22,469
590	560	2,078	22,078
600	560	1,891	21,891
610	560	1,694	21,694
620	560	1,626	21,626
630	560	1,526	21,526
640	560	1,512	21,512
650	560	1,539	21,539
660	560	1,570	21,570
740	560	2,405	22,405
750	560	2,523	22,523
760	560	2,475	22,475
770	560	2,466	22,466
780	560	2,409	22,409
790	560	2,218	22,218
800	560	2,056	22,056
810	560	1,800	21,800
820	560	1,600	21,600
830	560	1,429	21,429
840	560	1,240	21,240
850	560	1,088	21,088
860	560	0,937	20,937
870	560	0,853	20,853
880	560	0,748	20,748
890	560	0,664	20,664
900	560	0,594	20,594
910	560	0,545	20,545
920	560	0,486	20,486
930	560	0,441	20,441
940	560	0,393	20,393
950	560	0,361	20,361
960	560	0,324	20,324
970	560	0,299	20,299
980	560	0,275	20,275
990	560	0,253	20,253
1000	560	0,236	20,236
1010	560	0,219	20,219
1020	560	0,204	20,204
1030	560	0,188	20,188
1040	560	0,179	20,179
1050	560	0,167	20,167
1060	560	0,158	20,158
1070	560	0,147	20,147
1080	560	0,140	20,140
1090	560	0,131	20,131
1100	560	0,126	20,126
1110	560	0,118	20,118
1120	560	0,112	20,112
1130	560	0,107	20,107
1140	560	0,103	20,103

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	1210	0,020	20,020
100	1210	0,020	20,020
110	1210	0,020	20,020
120	1210	0,020	20,020
130	1210	0,020	20,020
140	1210	0,020	20,020
150	1210	0,020	20,020
160	1210	0,020	20,020
170	1210	0,019	20,019
180	1210	0,019	20,019
190	1210	0,019	20,019
200	1210	0,018	20,018
210	1210	0,018	20,018
220	1210	0,018	20,018
230	1210	0,017	20,017
240	1210	0,017	20,017
250	1210	0,015	20,015
260	1210	0,015	20,015
270	1210	0,015	20,015
280	1210	0,015	20,015
290	1210	0,015	20,015
300	1210	0,015	20,015
310	1210	0,016	20,016
320	1210	0,016	20,016
330	1210	0,016	20,016
340	1210	0,016	20,016
350	1210	0,016	20,016
360	1210	0,017	20,017
370	1210	0,017	20,017
380	1210	0,017	20,017
390	1210	0,017	20,017
400	1210	0,018	20,018
410	1210	0,018	20,018
420	1210	0,018	20,018
430	1210	0,018	20,018
440	1210	0,019	20,019
450	1210	0,019	20,019
460	1210	0,019	20,019
470	1210	0,019	20,019
480	1210	0,020	20,020
490	1210	0,020	20,020
500	1210	0,020	20,020
510	1210	0,020	20,020
520	1210	0,020	20,020
530	1210	0,021	20,021
540	1210	0,021	20,021
550	1210	0,021	20,021
560	1210	0,021	20,021
570	1210	0,021	20,021
580	1210	0,020	20,020
590	1210	0,020	20,020
600	1210	0,020	20,020
610	1210	0,019	20,019
620	1210	0,019	20,019
630	1210	0,021	20,021
640	1210	0,020	20,021
650	1210	0,021	20,021
660	1210	0,021	20,021
670	1210	0,021	20,021
680	1210	0,021	20,021
690	1210	0,021	20,021
700	1210	0,021	20,021
710	1210	0,021	20,021
720	1210	0,021	20,021
730	1210	0,021	20,021
740	1210	0,021	20,021
750	1210	0,021	20,021
760	1210	0,021	20,021
770	1210	0,020	20,020
780	1210	0,020	20,020
790	1210	0,020	20,020
800	1210	0,020	20,020
810	1210	0,020	20,020
820	1210	0,020	20,020
830	1210	0,019	20,019
840	1210	0,019	20,019
850	1210	0,019	20,019
860	1210	0,019	20,019
870	1210	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1150	560	0,098	20,098
1160	560	0,092	20,092
1170	560	0,090	20,090
1180	560	0,086	20,086
1190	560	0,083	20,083
1200	560	0,078	20,078
1210	560	0,076	20,076
1220	560	0,072	20,072
1230	560	0,071	20,071
1240	560	0,067	20,067
1250	560	0,065	20,065
1260	560	0,062	20,062
1270	560	0,061	20,061
1280	560	0,058	20,058
1290	560	0,055	20,055
1300	560	0,053	20,053
0	570	0,058	20,058
10	570	0,062	20,062
20	570	0,065	20,065
30	570	0,069	20,069
40	570	0,073	20,073
50	570	0,078	20,078
60	570	0,083	20,083
70	570	0,089	20,089
80	570	0,095	20,095
90	570	0,102	20,102
100	570	0,109	20,109
110	570	0,118	20,118
120	570	0,127	20,127
130	570	0,137	20,137
140	570	0,149	20,149
150	570	0,162	20,162
160	570	0,177	20,177
170	570	0,194	20,194
180	570	0,213	20,213
190	570	0,234	20,234
200	570	0,259	20,259
210	570	0,288	20,288
220	570	0,416	20,416
230	570	0,467	20,467
240	570	0,532	20,532
250	570	0,605	20,605
260	570	0,691	20,691
270	570	0,795	20,795
280	570	0,928	20,928
290	570	1,084	21,084
300	570	1,277	21,277
310	570	1,529	21,529
540	570	5,713	25,713
550	570	4,577	24,577
560	570	3,858	23,858
570	570	3,117	23,117
580	570	2,555	22,555
590	570	2,181	22,181
600	570	1,916	21,916
610	570	1,745	21,745
620	570	1,637	21,637
630	570	1,592	21,592
640	570	1,597	21,597
650	570	1,632	21,632
660	570	1,819	21,819
750	570	3,160	23,160
760	570	3,357	23,357
770	570	3,332	23,332
780	570	3,174	23,174
790	570	2,911	22,911
800	570	2,512	22,512
810	570	2,248	22,248
820	570	1,967	21,967
830	570	1,766	21,766
840	570	1,520	21,520
850	570	1,283	21,283
860	570	1,111	21,111
870	570	1,003	21,003
880	570	0,874	20,874
890	570	0,769	20,769
900	570	0,688	20,688
910	570	0,619	20,619
920	570	0,542	20,542

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
880	1210	0,020	20,020
890	1210	0,020	20,020
900	1210	0,020	20,020
910	1210	0,021	20,021
920	1210	0,021	20,021
930	1210	0,021	20,021
940	1210	0,021	20,021
950	1210	0,021	20,021
960	1210	0,021	20,021
970	1210	0,020	20,020
980	1210	0,020	20,020
990	1210	0,020	20,020
1000	1210	0,019	20,019
1010	1210	0,019	20,019
1020	1210	0,019	20,019
1030	1210	0,018	20,018
1040	1210	0,018	20,018
1050	1210	0,018	20,018
1060	1210	0,017	20,017
1070	1210	0,017	20,017
1080	1210	0,016	20,016
1090	1210	0,016	20,016
1100	1210	0,016	20,016
1110	1210	0,015	20,015
1120	1210	0,015	20,015
1130	1210	0,015	20,015
1140	1210	0,017	20,017
1150	1210	0,017	20,017
1160	1210	0,017	20,017
1170	1210	0,016	20,016
1180	1210	0,016	20,016
1190	1210	0,016	20,016
1200	1210	0,015	20,015
1210	1210	0,015	20,015
1220	1210	0,015	20,015
1230	1210	0,014	20,014
1240	1210	0,014	20,014
1250	1210	0,014	20,014
1260	1210	0,014	20,014
1270	1210	0,015	20,015
1280	1210	0,015	20,015
1290	1210	0,014	20,014
1300	1210	0,015	20,015
0	1220	0,016	20,016
10	1220	0,016	20,016
20	1220	0,017	20,017
30	1220	0,017	20,017
40	1220	0,017	20,017
50	1220	0,018	20,018
60	1220	0,018	20,018
70	1220	0,018	20,018
80	1220	0,019	20,019
90	1220	0,019	20,019
100	1220	0,019	20,019
110	1220	0,019	20,019
120	1220	0,019	20,019
130	1220	0,019	20,019
140	1220	0,019	20,019
150	1220	0,019	20,019
160	1220	0,018	20,018
170	1220	0,018	20,018
180	1220	0,018	20,018
190	1220	0,017	20,017
200	1220	0,017	20,017
210	1220	0,017	20,017
220	1220	0,017	20,017
230	1220	0,016	20,016
240	1220	0,015	20,015
250	1220	0,014	20,014
260	1220	0,014	20,014
270	1220	0,014	20,014
280	1220	0,015	20,015
290	1220	0,015	20,015
300	1220	0,015	20,015
310	1220	0,015	20,015
320	1220	0,015	20,015
330	1220	0,015	20,015
340	1220	0,015	20,015
350	1220	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
930	570	0,477	20,477
940	570	0,439	20,439
950	570	0,395	20,395
960	570	0,361	20,361
970	570	0,325	20,325
980	570	0,301	20,301
990	570	0,273	20,273
1000	570	0,257	20,257
1010	570	0,235	20,235
1020	570	0,222	20,222
1030	570	0,204	20,204
1040	570	0,193	20,193
1050	570	0,178	20,178
1060	570	0,165	20,165
1070	570	0,158	20,158
1080	570	0,149	20,149
1090	570	0,141	20,141
1100	570	0,132	20,132
1110	570	0,126	20,126
1120	570	0,118	20,118
1130	570	0,115	20,115
1140	570	0,108	20,108
1150	570	0,104	20,104
1160	570	0,098	20,098
1170	570	0,095	20,095
1180	570	0,090	20,090
1190	570	0,087	20,087
1200	570	0,083	20,083
1210	570	0,080	20,080
1220	570	0,076	20,076
1230	570	0,073	20,073
1240	570	0,070	20,070
1250	570	0,067	20,067
1260	570	0,064	20,064
1270	570	0,062	20,062
1280	570	0,059	20,059
1290	570	0,056	20,056
1300	570	0,054	20,054
0	580	0,058	20,058
10	580	0,061	20,061
20	580	0,065	20,065
30	580	0,069	20,069
40	580	0,073	20,073
50	580	0,078	20,078
60	580	0,083	20,083
70	580	0,088	20,088
80	580	0,094	20,094
90	580	0,101	20,101
100	580	0,108	20,108
110	580	0,117	20,117
120	580	0,126	20,126
130	580	0,136	20,136
140	580	0,147	20,147
150	580	0,160	20,160
160	580	0,174	20,174
170	580	0,190	20,190
180	580	0,267	20,267
190	580	0,295	20,295
200	580	0,326	20,326
210	580	0,365	20,365
220	580	0,408	20,408
230	580	0,457	20,457
240	580	0,519	20,519
250	580	0,587	20,587
260	580	0,668	20,668
270	580	0,771	20,771
280	580	0,888	20,888
290	580	1,037	21,037
300	580	1,212	21,212
310	580	1,426	21,426
320	580	1,704	21,704
540	580	5,609	25,609
550	580	4,473	24,473
560	580	3,635	23,635
570	580	2,934	22,934
580	580	2,486	22,486
590	580	2,170	22,170
600	580	1,951	21,951
610	580	1,792	21,792

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
360	1220	0,016	20,016
370	1220	0,016	20,016
380	1220	0,016	20,016
390	1220	0,017	20,017
400	1220	0,017	20,017
410	1220	0,017	20,017
420	1220	0,017	20,017
430	1220	0,018	20,018
440	1220	0,018	20,018
450	1220	0,018	20,018
460	1220	0,018	20,018
470	1220	0,019	20,019
480	1220	0,019	20,019
490	1220	0,019	20,019
500	1220	0,019	20,019
510	1220	0,019	20,019
520	1220	0,020	20,020
530	1220	0,020	20,020
540	1220	0,020	20,020
550	1220	0,020	20,020
560	1220	0,020	20,020
570	1220	0,020	20,020
580	1220	0,019	20,019
590	1220	0,019	20,019
600	1220	0,019	20,019
610	1220	0,019	20,019
620	1220	0,018	20,018
630	1220	0,020	20,020
640	1220	0,020	20,020
650	1220	0,020	20,020
660	1220	0,020	20,020
670	1220	0,020	20,020
680	1220	0,020	20,020
690	1220	0,020	20,020
700	1220	0,020	20,020
710	1220	0,020	20,020
720	1220	0,020	20,020
730	1220	0,020	20,020
740	1220	0,020	20,020
750	1220	0,020	20,020
760	1220	0,020	20,020
770	1220	0,020	20,020
780	1220	0,019	20,019
790	1220	0,019	20,019
800	1220	0,019	20,019
810	1220	0,019	20,019
820	1220	0,019	20,019
830	1220	0,019	20,019
840	1220	0,018	20,018
850	1220	0,018	20,018
860	1220	0,018	20,018
870	1220	0,019	20,019
880	1220	0,019	20,019
890	1220	0,019	20,019
900	1220	0,019	20,019
910	1220	0,020	20,020
920	1220	0,020	20,020
930	1220	0,020	20,020
940	1220	0,020	20,020
950	1220	0,020	20,020
960	1220	0,020	20,020
970	1220	0,020	20,020
980	1220	0,019	20,019
990	1220	0,019	20,019
1000	1220	0,019	20,019
1010	1220	0,018	20,018
1020	1220	0,018	20,018
1030	1220	0,018	20,018
1040	1220	0,017	20,017
1050	1220	0,017	20,017
1060	1220	0,017	20,017
1070	1220	0,016	20,016
1080	1220	0,016	20,016
1090	1220	0,016	20,016
1100	1220	0,015	20,015
1110	1220	0,015	20,015
1120	1220	0,015	20,015
1130	1220	0,014	20,014
1140	1220	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
620	580	1,741	21,741
630	580	1,770	21,770
640	580	1,848	21,848
650	580	1,920	21,920
750	580	3,988	23,988
760	580	4,405	24,405
770	580	4,328	24,328
780	580	4,138	24,138
790	580	3,609	23,609
800	580	3,333	23,333
810	580	2,908	22,908
820	580	2,458	22,458
830	580	2,179	22,179
840	580	1,834	21,834
850	580	1,556	21,556
860	580	1,362	21,362
870	580	1,183	21,183
880	580	1,031	21,031
890	580	0,881	20,881
900	580	0,793	20,793
910	580	0,685	20,685
920	580	0,615	20,615
930	580	0,538	20,538
940	580	0,486	20,486
950	580	0,431	20,431
960	580	0,392	20,392
970	580	0,357	20,357
980	580	0,325	20,325
990	580	0,300	20,300
1000	580	0,279	20,279
1010	580	0,254	20,254
1020	580	0,232	20,232
1030	580	0,220	20,220
1040	580	0,205	20,205
1050	580	0,192	20,192
1060	580	0,178	20,178
1070	580	0,169	20,169
1080	580	0,157	20,157
1090	580	0,151	20,151
1100	580	0,141	20,141
1110	580	0,133	20,133
1120	580	0,127	20,127
1130	580	0,122	20,122
1140	580	0,115	20,115
1150	580	0,108	20,108
1160	580	0,105	20,105
1170	580	0,100	20,100
1180	580	0,094	20,094
1190	580	0,089	20,089
1200	580	0,087	20,087
1210	580	0,082	20,082
1220	580	0,078	20,078
1230	580	0,075	20,075
1240	580	0,071	20,071
1250	580	0,068	20,068
1260	580	0,065	20,065
1270	580	0,062	20,062
1280	580	0,059	20,059
1290	580	0,057	20,057
1300	580	0,054	20,054
0	590	0,058	20,058
10	590	0,061	20,061
20	590	0,064	20,064
30	590	0,068	20,068
40	590	0,072	20,072
50	590	0,077	20,077
60	590	0,082	20,082
70	590	0,087	20,087
80	590	0,093	20,093
90	590	0,100	20,100
100	590	0,107	20,107
110	590	0,115	20,115
120	590	0,124	20,124
130	590	0,134	20,134
140	590	0,145	20,145
150	590	0,200	20,200
160	590	0,218	20,218
170	590	0,240	20,240
180	590	0,264	20,264

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1150	1220	0,016	20,016
1160	1220	0,016	20,016
1170	1220	0,016	20,016
1180	1220	0,016	20,016
1190	1220	0,015	20,015
1200	1220	0,015	20,015
1210	1220	0,015	20,015
1220	1220	0,014	20,014
1230	1220	0,014	20,014
1240	1220	0,014	20,014
1250	1220	0,013	20,013
1260	1220	0,013	20,013
1270	1220	0,014	20,014
1280	1220	0,014	20,014
1290	1220	0,014	20,014
1300	1220	0,014	20,014
0	1230	0,016	20,016
10	1230	0,016	20,016
20	1230	0,016	20,016
30	1230	0,017	20,017
40	1230	0,017	20,017
50	1230	0,017	20,017
60	1230	0,018	20,018
70	1230	0,018	20,018
80	1230	0,018	20,018
90	1230	0,019	20,019
100	1230	0,019	20,019
110	1230	0,018	20,018
120	1230	0,018	20,018
130	1230	0,018	20,018
140	1230	0,018	20,018
150	1230	0,018	20,018
160	1230	0,017	20,017
170	1230	0,017	20,017
180	1230	0,017	20,017
190	1230	0,017	20,017
200	1230	0,016	20,016
210	1230	0,016	20,016
220	1230	0,015	20,015
230	1230	0,015	20,015
240	1230	0,015	20,015
250	1230	0,014	20,014
260	1230	0,014	20,014
270	1230	0,014	20,014
280	1230	0,014	20,014
290	1230	0,014	20,014
300	1230	0,014	20,014
310	1230	0,015	20,015
320	1230	0,015	20,015
330	1230	0,015	20,015
340	1230	0,015	20,015
350	1230	0,015	20,015
360	1230	0,015	20,015
370	1230	0,016	20,016
380	1230	0,016	20,016
390	1230	0,016	20,016
400	1230	0,016	20,016
410	1230	0,017	20,017
420	1230	0,017	20,017
430	1230	0,017	20,017
440	1230	0,017	20,017
450	1230	0,017	20,017
460	1230	0,018	20,018
470	1230	0,018	20,018
480	1230	0,018	20,018
490	1230	0,018	20,018
500	1230	0,019	20,019
510	1230	0,019	20,019
520	1230	0,019	20,019
530	1230	0,019	20,019
540	1230	0,019	20,019
550	1230	0,019	20,019
560	1230	0,019	20,019
570	1230	0,019	20,019
580	1230	0,019	20,019
590	1230	0,018	20,018
600	1230	0,018	20,018
610	1230	0,018	20,018
620	1230	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
190	590	0,290	20,290
200	590	0,323	20,323
210	590	0,358	20,358
220	590	0,398	20,398
230	590	0,448	20,448
240	590	0,503	20,503
250	590	0,567	20,567
260	590	0,647	20,647
270	590	0,737	20,737
280	590	0,849	20,849
290	590	0,978	20,978
300	590	1,134	21,134
310	590	1,331	21,331
320	590	1,562	21,562
330	590	1,845	21,845
540	590	4,894	24,894
550	590	3,965	23,965
560	590	3,298	23,298
570	590	2,718	22,718
580	590	2,372	22,372
590	590	2,134	22,134
600	590	1,940	21,940
610	590	1,826	21,826
620	590	1,860	21,860
630	590	1,980	21,980
640	590	2,054	22,054
760	590	5,611	25,611
770	590	5,921	25,921
780	590	5,375	25,375
790	590	4,830	24,830
800	590	4,435	24,435
810	590	3,702	23,702
820	590	3,268	23,268
830	590	2,654	22,654
840	590	2,262	22,262
850	590	1,876	21,876
860	590	1,649	21,649
870	590	1,401	21,401
880	590	1,184	21,184
890	590	1,034	21,034
900	590	0,897	20,897
910	590	0,768	20,768
920	590	0,663	20,663
930	590	0,598	20,598
940	590	0,530	20,530
950	590	0,478	20,478
960	590	0,424	20,424
970	590	0,388	20,388
980	590	0,348	20,348
990	590	0,325	20,325
1000	590	0,294	20,294
1010	590	0,270	20,270
1020	590	0,252	20,252
1030	590	0,236	20,236
1040	590	0,217	20,217
1050	590	0,204	20,204
1060	590	0,191	20,191
1070	590	0,179	20,179
1080	590	0,169	20,169
1090	590	0,157	20,157
1100	590	0,150	20,150
1110	590	0,140	20,140
1120	590	0,135	20,135
1130	590	0,128	20,128
1140	590	0,120	20,120
1150	590	0,113	20,113
1160	590	0,109	20,109
1170	590	0,103	20,103
1180	590	0,097	20,097
1190	590	0,092	20,092
1200	590	0,088	20,088
1210	590	0,084	20,084
1220	590	0,079	20,079
1230	590	0,075	20,075
1240	590	0,072	20,072
1250	590	0,068	20,068
1260	590	0,065	20,065
1270	590	0,062	20,062
1280	590	0,059	20,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	1230	0,019	20,019
640	1230	0,019	20,019
650	1230	0,019	20,019
660	1230	0,019	20,019
670	1230	0,019	20,019
680	1230	0,019	20,019
690	1230	0,019	20,019
700	1230	0,019	20,019
710	1230	0,019	20,019
720	1230	0,019	20,019
730	1230	0,019	20,019
740	1230	0,019	20,019
750	1230	0,019	20,019
760	1230	0,019	20,019
770	1230	0,019	20,019
780	1230	0,019	20,019
790	1230	0,019	20,019
800	1230	0,018	20,018
810	1230	0,018	20,018
820	1230	0,018	20,018
830	1230	0,018	20,018
840	1230	0,018	20,018
850	1230	0,018	20,018
860	1230	0,018	20,018
870	1230	0,018	20,018
880	1230	0,018	20,018
890	1230	0,018	20,018
900	1230	0,019	20,019
910	1230	0,019	20,019
920	1230	0,019	20,019
930	1230	0,019	20,019
940	1230	0,020	20,020
950	1230	0,019	20,019
960	1230	0,019	20,019
970	1230	0,019	20,019
980	1230	0,019	20,019
990	1230	0,018	20,018
1000	1230	0,018	20,018
1010	1230	0,018	20,018
1020	1230	0,017	20,017
1030	1230	0,017	20,017
1040	1230	0,017	20,017
1050	1230	0,016	20,016
1060	1230	0,016	20,016
1070	1230	0,016	20,016
1080	1230	0,015	20,015
1090	1230	0,015	20,015
1100	1230	0,015	20,015
1110	1230	0,015	20,015
1120	1230	0,014	20,014
1130	1230	0,014	20,014
1140	1230	0,014	20,014
1150	1230	0,013	20,013
1160	1230	0,016	20,016
1170	1230	0,016	20,016
1180	1230	0,015	20,015
1190	1230	0,015	20,015
1200	1230	0,015	20,015
1210	1230	0,014	20,014
1220	1230	0,014	20,014
1230	1230	0,014	20,014
1240	1230	0,013	20,013
1250	1230	0,013	20,013
1260	1230	0,013	20,013
1270	1230	0,013	20,013
1280	1230	0,013	20,013
1290	1230	0,013	20,013
1300	1230	0,014	20,014
0	1240	0,015	20,015
10	1240	0,016	20,016
20	1240	0,016	20,016
30	1240	0,016	20,016
40	1240	0,017	20,017
50	1240	0,017	20,017
60	1240	0,017	20,017
70	1240	0,018	20,018
80	1240	0,018	20,018
90	1240	0,018	20,018
100	1240	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1290	590	0,057	20,057
1300	590	0,054	20,054
0	600	0,057	20,057
10	600	0,060	20,060
20	600	0,064	20,064
30	600	0,068	20,068
40	600	0,072	20,072
50	600	0,076	20,076
60	600	0,081	20,081
70	600	0,086	20,086
80	600	0,092	20,092
90	600	0,099	20,099
100	600	0,106	20,106
110	600	0,143	20,143
120	600	0,154	20,154
130	600	0,168	20,168
140	600	0,182	20,182
150	600	0,198	20,198
160	600	0,217	20,217
170	600	0,237	20,237
180	600	0,259	20,259
190	600	0,287	20,287
200	600	0,316	20,316
210	600	0,349	20,349
220	600	0,390	20,390
230	600	0,434	20,434
240	600	0,485	20,485
250	600	0,549	20,549
260	600	0,618	20,618
270	600	0,700	20,700
280	600	0,802	20,802
290	600	0,918	20,918
300	600	1,062	21,062
310	600	1,226	21,226
320	600	1,424	21,424
330	600	1,671	21,671
540	600	4,210	24,210
550	600	3,454	23,454
560	600	2,854	22,854
570	600	2,439	22,439
580	600	2,231	22,231
590	600	2,032	22,032
600	600	1,925	21,925
610	600	1,895	21,895
620	600	2,002	22,002
630	600	2,209	22,209
770	600	7,567	27,567
780	600	7,082	27,082
790	600	6,610	26,610
800	600	5,687	25,687
810	600	4,715	24,715
820	600	3,986	23,986
830	600	3,328	23,328
840	600	2,731	22,731
850	600	2,326	22,326
860	600	1,960	21,960
870	600	1,624	21,624
880	600	1,357	21,357
890	600	1,175	21,175
900	600	0,996	20,996
910	600	0,868	20,868
920	600	0,743	20,743
930	600	0,658	20,658
940	600	0,574	20,574
950	600	0,523	20,523
960	600	0,463	20,463
970	600	0,416	20,416
980	600	0,381	20,381
990	600	0,351	20,351
1000	600	0,317	20,317
1010	600	0,288	20,288
1020	600	0,271	20,271
1030	600	0,251	20,251
1040	600	0,234	20,234
1050	600	0,216	20,216
1060	600	0,204	20,204
1070	600	0,189	20,189
1080	600	0,180	20,180
1090	600	0,168	20,168

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	1240	0,017	20,017
120	1240	0,017	20,017
130	1240	0,017	20,017
140	1240	0,017	20,017
150	1240	0,016	20,016
160	1240	0,016	20,016
170	1240	0,016	20,016
180	1240	0,016	20,016
190	1240	0,015	20,015
200	1240	0,015	20,015
210	1240	0,015	20,015
220	1240	0,014	20,014
230	1240	0,014	20,014
240	1240	0,013	20,013
250	1240	0,013	20,013
260	1240	0,013	20,013
270	1240	0,013	20,013
280	1240	0,014	20,014
290	1240	0,014	20,014
300	1240	0,014	20,014
310	1240	0,014	20,014
320	1240	0,014	20,014
330	1240	0,014	20,014
340	1240	0,014	20,014
350	1240	0,015	20,015
360	1240	0,015	20,015
370	1240	0,015	20,015
380	1240	0,015	20,015
390	1240	0,016	20,016
400	1240	0,016	20,016
410	1240	0,016	20,016
420	1240	0,016	20,016
430	1240	0,016	20,016
440	1240	0,017	20,017
450	1240	0,017	20,017
460	1240	0,017	20,017
470	1240	0,017	20,017
480	1240	0,017	20,017
490	1240	0,018	20,018
500	1240	0,018	20,018
510	1240	0,018	20,018
520	1240	0,018	20,018
530	1240	0,018	20,018
540	1240	0,018	20,018
550	1240	0,018	20,018
560	1240	0,018	20,018
570	1240	0,018	20,018
580	1240	0,018	20,018
590	1240	0,017	20,017
600	1240	0,017	20,017
610	1240	0,017	20,017
620	1240	0,017	20,017
630	1240	0,018	20,018
640	1240	0,018	20,018
650	1240	0,018	20,018
660	1240	0,018	20,018
670	1240	0,018	20,018
680	1240	0,019	20,019
690	1240	0,019	20,019
700	1240	0,019	20,019
710	1240	0,019	20,019
720	1240	0,018	20,018
730	1240	0,018	20,018
740	1240	0,018	20,018
750	1240	0,018	20,018
760	1240	0,018	20,018
770	1240	0,018	20,018
780	1240	0,018	20,018
790	1240	0,018	20,018
800	1240	0,018	20,018
810	1240	0,017	20,017
820	1240	0,017	20,017
830	1240	0,017	20,017
840	1240	0,017	20,017
850	1240	0,017	20,017
860	1240	0,017	20,017
870	1240	0,017	20,017
880	1240	0,017	20,017
890	1240	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	600	0,158	20,158
1110	600	0,147	20,147
1120	600	0,141	20,141
1130	600	0,132	20,132
1140	600	0,124	20,124
1150	600	0,117	20,117
1160	600	0,111	20,111
1170	600	0,105	20,105
1180	600	0,099	20,099
1190	600	0,094	20,094
1200	600	0,089	20,089
1210	600	0,084	20,084
1220	600	0,080	20,080
1230	600	0,076	20,076
1240	600	0,072	20,072
1250	600	0,069	20,069
1260	600	0,065	20,065
1270	600	0,062	20,062
1280	600	0,060	20,060
1290	600	0,057	20,057
1300	600	0,055	20,055
0	610	0,057	20,057
10	610	0,060	20,060
20	610	0,063	20,063
30	610	0,067	20,067
40	610	0,071	20,071
50	610	0,075	20,075
60	610	0,080	20,080
70	610	0,107	20,107
80	610	0,114	20,114
90	610	0,123	20,123
100	610	0,132	20,132
110	610	0,142	20,142
120	610	0,153	20,153
130	610	0,166	20,166
140	610	0,180	20,180
150	610	0,195	20,195
160	610	0,213	20,213
170	610	0,232	20,232
180	610	0,256	20,256
190	610	0,280	20,280
200	610	0,308	20,308
210	610	0,342	20,342
220	610	0,378	20,378
230	610	0,419	20,419
240	610	0,470	20,470
250	610	0,525	20,525
260	610	0,589	20,589
270	610	0,668	20,668
280	610	0,755	20,755
290	610	0,863	20,863
300	610	0,984	20,984
310	610	1,126	21,126
320	610	1,302	21,302
330	610	1,501	21,501
340	610	1,022	21,022
540	610	3,467	23,467
550	610	3,081	23,081
560	610	2,632	22,632
570	610	2,326	22,326
580	610	2,132	22,132
590	610	1,993	21,993
600	610	1,915	21,915
610	610	1,994	21,994
620	610	2,203	22,203
630	610	2,335	22,335
640	610	2,646	22,646
780	610	9,062	29,062
790	610	8,363	28,363
800	610	7,213	27,213
810	610	6,021	26,021
820	610	4,915	24,915
830	610	4,039	24,039
840	610	3,269	23,269
850	610	2,797	22,797
860	610	2,252	22,252
870	610	1,860	21,860
880	610	1,563	21,563
890	610	1,317	21,317

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	1240	0,018	20,018
910	1240	0,018	20,018
920	1240	0,019	20,019
930	1240	0,019	20,019
940	1240	0,019	20,019
950	1240	0,019	20,019
960	1240	0,019	20,019
970	1240	0,018	20,018
980	1240	0,018	20,018
990	1240	0,018	20,018
1000	1240	0,017	20,017
1010	1240	0,017	20,017
1020	1240	0,017	20,017
1030	1240	0,016	20,016
1040	1240	0,016	20,016
1050	1240	0,016	20,016
1060	1240	0,016	20,016
1070	1240	0,015	20,015
1080	1240	0,015	20,015
1090	1240	0,015	20,015
1100	1240	0,014	20,014
1110	1240	0,014	20,014
1120	1240	0,014	20,014
1130	1240	0,014	20,014
1140	1240	0,013	20,013
1150	1240	0,013	20,013
1160	1240	0,013	20,013
1170	1240	0,015	20,015
1180	1240	0,015	20,015
1190	1240	0,015	20,015
1200	1240	0,014	20,014
1210	1240	0,014	20,014
1220	1240	0,014	20,014
1230	1240	0,013	20,013
1240	1240	0,013	20,013
1250	1240	0,013	20,013
1260	1240	0,013	20,013
1270	1240	0,012	20,012
1280	1240	0,012	20,012
1290	1240	0,012	20,012
1300	1240	0,013	20,013
0	1250	0,015	20,015
10	1250	0,015	20,015
20	1250	0,016	20,016
30	1250	0,016	20,016
40	1250	0,016	20,016
50	1250	0,016	20,016
60	1250	0,017	20,017
70	1250	0,017	20,017
80	1250	0,017	20,017
90	1250	0,017	20,017
100	1250	0,017	20,017
110	1250	0,016	20,016
120	1250	0,016	20,016
130	1250	0,016	20,016
140	1250	0,016	20,016
150	1250	0,016	20,016
160	1250	0,015	20,015
170	1250	0,015	20,015
180	1250	0,015	20,015
190	1250	0,014	20,014
200	1250	0,014	20,014
210	1250	0,013	20,013
220	1250	0,013	20,013
230	1250	0,013	20,013
240	1250	0,013	20,013
250	1250	0,013	20,013
260	1250	0,013	20,013
270	1250	0,013	20,013
280	1250	0,013	20,013
290	1250	0,013	20,013
300	1250	0,013	20,013
310	1250	0,014	20,014
320	1250	0,014	20,014
330	1250	0,014	20,014
340	1250	0,014	20,014
350	1250	0,014	20,014
360	1250	0,014	20,014
370	1250	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	610	1,098	21,098
910	610	0,926	20,926
920	610	0,820	20,820
930	610	0,712	20,712
940	610	0,635	20,635
950	610	0,555	20,555
960	610	0,502	20,502
970	610	0,445	20,445
980	610	0,412	20,412
990	610	0,371	20,371
1000	610	0,338	20,338
1010	610	0,312	20,312
1020	610	0,291	20,291
1030	610	0,266	20,266
1040	610	0,248	20,248
1050	610	0,231	20,231
1060	610	0,215	20,215
1070	610	0,199	20,199
1080	610	0,187	20,187
1090	610	0,175	20,175
1100	610	0,163	20,163
1110	610	0,152	20,152
1120	610	0,144	20,144
1130	610	0,135	20,135
1140	610	0,126	20,126
1150	610	0,119	20,119
1160	610	0,112	20,112
1170	610	0,105	20,105
1180	610	0,099	20,099
1190	610	0,094	20,094
1200	610	0,089	20,089
1210	610	0,084	20,084
1220	610	0,080	20,080
1230	610	0,076	20,076
1240	610	0,072	20,072
1250	610	0,069	20,069
1260	610	0,066	20,066
1270	610	0,063	20,063
1280	610	0,060	20,060
1290	610	0,057	20,057
1300	610	0,055	20,055
0	620	0,056	20,056
10	620	0,059	20,059
20	620	0,063	20,063
30	620	0,082	20,082
40	620	0,087	20,087
50	620	0,093	20,093
60	620	0,100	20,100
70	620	0,106	20,106
80	620	0,113	20,113
90	620	0,122	20,122
100	620	0,131	20,131
110	620	0,140	20,140
120	620	0,152	20,152
130	620	0,164	20,164
140	620	0,178	20,178
150	620	0,193	20,193
160	620	0,209	20,209
170	620	0,229	20,229
180	620	0,250	20,250
190	620	0,273	20,273
200	620	0,301	20,301
210	620	0,331	20,331
220	620	0,365	20,365
230	620	0,406	20,406
240	620	0,450	20,450
250	620	0,501	20,501
260	620	0,563	20,563
270	620	0,630	20,630
280	620	0,713	20,713
290	620	0,804	20,804
300	620	0,909	20,909
310	620	1,038	21,038
320	620	1,181	21,181
330	620	0,801	20,801
340	620	0,931	20,931
350	620	1,045	21,045
540	620	1,981	21,981
550	620	2,582	22,582

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
380	1250	0,015	20,015
390	1250	0,015	20,015
400	1250	0,015	20,015
410	1250	0,015	20,015
420	1250	0,016	20,016
430	1250	0,016	20,016
440	1250	0,016	20,016
450	1250	0,016	20,016
460	1250	0,016	20,016
470	1250	0,017	20,017
480	1250	0,017	20,017
490	1250	0,017	20,017
500	1250	0,017	20,017
510	1250	0,017	20,017
520	1250	0,018	20,018
530	1250	0,018	20,018
540	1250	0,018	20,018
550	1250	0,018	20,018
560	1250	0,017	20,017
570	1250	0,017	20,017
580	1250	0,017	20,017
590	1250	0,017	20,017
600	1250	0,016	20,016
610	1250	0,016	20,016
620	1250	0,016	20,016
630	1250	0,016	20,016
640	1250	0,017	20,017
650	1250	0,017	20,017
660	1250	0,017	20,017
670	1250	0,017	20,017
680	1250	0,018	20,018
690	1250	0,018	20,018
700	1250	0,018	20,018
710	1250	0,018	20,018
720	1250	0,018	20,018
730	1250	0,018	20,018
740	1250	0,018	20,018
750	1250	0,017	20,017
760	1250	0,017	20,017
770	1250	0,017	20,017
780	1250	0,017	20,017
790	1250	0,017	20,017
800	1250	0,017	20,017
810	1250	0,017	20,017
820	1250	0,017	20,017
830	1250	0,017	20,017
840	1250	0,016	20,016
850	1250	0,016	20,016
860	1250	0,016	20,016
870	1250	0,016	20,016
880	1250	0,016	20,016
890	1250	0,017	20,017
900	1250	0,017	20,017
910	1250	0,017	20,017
920	1250	0,018	20,018
930	1250	0,018	20,018
940	1250	0,018	20,018
950	1250	0,018	20,018
960	1250	0,018	20,018
970	1250	0,018	20,018
980	1250	0,017	20,017
990	1250	0,017	20,017
1000	1250	0,017	20,017
1010	1250	0,016	20,016
1020	1250	0,016	20,016
1030	1250	0,016	20,016
1040	1250	0,016	20,016
1050	1250	0,015	20,015
1060	1250	0,015	20,015
1070	1250	0,015	20,015
1080	1250	0,015	20,015
1090	1250	0,014	20,014
1100	1250	0,014	20,014
1110	1250	0,014	20,014
1120	1250	0,013	20,013
1130	1250	0,013	20,013
1140	1250	0,013	20,013
1150	1250	0,013	20,013
1160	1250	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	620	2,400	22,400
570	620	2,193	22,193
580	620	2,068	22,068
590	620	2,018	22,018
600	620	2,024	22,024
610	620	2,175	22,175
620	620	2,445	22,445
630	620	2,722	22,722
640	620	3,055	23,055
780	620	10,774	30,774
790	620	9,697	29,697
800	620	8,314	28,314
810	620	6,945	26,945
820	620	5,887	25,887
830	620	4,747	24,747
840	620	4,000	24,000
850	620	3,233	23,233
860	620	2,600	22,600
870	620	2,080	22,080
880	620	1,758	21,758
890	620	1,450	21,450
900	620	1,200	21,200
910	620	1,036	21,036
920	620	0,899	20,899
930	620	0,770	20,770
940	620	0,693	20,693
950	620	0,604	20,604
960	620	0,537	20,537
970	620	0,486	20,486
980	620	0,444	20,444
990	620	0,398	20,398
1000	620	0,358	20,358
1010	620	0,335	20,335
1020	620	0,308	20,308
1030	620	0,281	20,281
1040	620	0,257	20,257
1050	620	0,242	20,242
1060	620	0,222	20,222
1070	620	0,205	20,205
1080	620	0,190	20,190
1090	620	0,178	20,178
1100	620	0,166	20,166
1110	620	0,155	20,155
1120	620	0,145	20,145
1130	620	0,135	20,135
1140	620	0,127	20,127
1150	620	0,119	20,119
1160	620	0,112	20,112
1170	620	0,106	20,106
1180	620	0,100	20,100
1190	620	0,094	20,094
1200	620	0,089	20,089
1210	620	0,085	20,085
1220	620	0,080	20,080
1230	620	0,076	20,076
1240	620	0,073	20,073
1250	620	0,069	20,069
1260	620	0,066	20,066
1270	620	0,063	20,063
1280	620	0,060	20,060
1290	620	0,057	20,057
1300	620	0,055	20,055
0	630	0,069	20,069
10	630	0,073	20,073
20	630	0,077	20,077
30	630	0,082	20,082
40	630	0,087	20,087
50	630	0,093	20,093
60	630	0,099	20,099
70	630	0,105	20,105
80	630	0,113	20,113
90	630	0,121	20,121
100	630	0,129	20,129
110	630	0,140	20,140
120	630	0,150	20,150
130	630	0,161	20,161
140	630	0,175	20,175
150	630	0,189	20,189
160	630	0,206	20,206

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1170	1250	0,012	20,012
1180	1250	0,014	20,014
1190	1250	0,014	20,014
1200	1250	0,014	20,014
1210	1250	0,014	20,014
1220	1250	0,013	20,013
1230	1250	0,013	20,013
1240	1250	0,013	20,013
1250	1250	0,013	20,013
1260	1250	0,012	20,012
1270	1250	0,012	20,012
1280	1250	0,012	20,012
1290	1250	0,012	20,012
1300	1250	0,012	20,012
0	1260	0,015	20,015
10	1260	0,015	20,015
20	1260	0,015	20,015
30	1260	0,016	20,016
40	1260	0,016	20,016
50	1260	0,016	20,016
60	1260	0,016	20,016
70	1260	0,016	20,016
80	1260	0,016	20,016
90	1260	0,016	20,016
100	1260	0,016	20,016
110	1260	0,016	20,016
120	1260	0,015	20,015
130	1260	0,015	20,015
140	1260	0,015	20,015
150	1260	0,015	20,015
160	1260	0,015	20,015
170	1260	0,014	20,014
180	1260	0,014	20,014
190	1260	0,013	20,013
200	1260	0,013	20,013
210	1260	0,013	20,013
220	1260	0,013	20,013
230	1260	0,013	20,013
240	1260	0,012	20,012
250	1260	0,012	20,012
260	1260	0,013	20,013
270	1260	0,013	20,013
280	1260	0,013	20,013
290	1260	0,013	20,013
300	1260	0,013	20,013
310	1260	0,013	20,013
320	1260	0,013	20,013
330	1260	0,013	20,013
340	1260	0,014	20,014
350	1260	0,014	20,014
360	1260	0,014	20,014
370	1260	0,014	20,014
380	1260	0,014	20,014
390	1260	0,015	20,015
400	1260	0,015	20,015
410	1260	0,015	20,015
420	1260	0,015	20,015
430	1260	0,015	20,015
440	1260	0,015	20,015
450	1260	0,016	20,016
460	1260	0,016	20,016
470	1260	0,016	20,016
480	1260	0,016	20,016
490	1260	0,016	20,016
500	1260	0,017	20,017
510	1260	0,017	20,017
520	1260	0,017	20,017
530	1260	0,017	20,017
540	1260	0,017	20,017
550	1260	0,017	20,017
560	1260	0,017	20,017
570	1260	0,016	20,016
580	1260	0,016	20,016
590	1260	0,016	20,016
600	1260	0,016	20,016
610	1260	0,015	20,015
620	1260	0,015	20,015
630	1260	0,015	20,015
640	1260	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
170	630	0,224	20,224
180	630	0,243	20,243
190	630	0,267	20,267
200	630	0,292	20,292
210	630	0,320	20,320
220	630	0,354	20,354
230	630	0,390	20,390
240	630	0,430	20,430
250	630	0,480	20,480
260	630	0,533	20,533
270	630	0,597	20,597
280	630	0,667	20,667
290	630	0,747	20,747
300	630	0,839	20,839
310	630	0,950	20,950
320	630	0,644	20,644
330	630	0,738	20,738
340	630	0,818	20,818
350	630	0,910	20,910
550	630	1,600	21,600
560	630	2,096	22,096
570	630	2,052	22,052
580	630	1,977	21,977
590	630	1,970	21,970
600	630	2,078	22,078
610	630	2,309	22,309
620	630	2,580	22,580
630	630	2,937	22,937
640	630	3,581	23,581
650	630	4,560	24,560
790	630	10,603	30,603
800	630	9,828	29,828
810	630	8,305	28,305
820	630	6,863	26,863
830	630	5,549	25,549
840	630	4,585	24,585
850	630	3,628	23,628
860	630	2,868	22,868
870	630	2,359	22,359
880	630	1,955	21,955
890	630	1,588	21,588
900	630	1,308	21,308
910	630	1,139	21,139
920	630	0,971	20,971
930	630	0,851	20,851
940	630	0,732	20,732
950	630	0,654	20,654
960	630	0,573	20,573
970	630	0,525	20,525
980	630	0,471	20,471
990	630	0,422	20,422
1000	630	0,379	20,379
1010	630	0,351	20,351
1020	630	0,319	20,319
1030	630	0,290	20,290
1040	630	0,265	20,265
1050	630	0,246	20,246
1060	630	0,226	20,226
1070	630	0,209	20,209
1080	630	0,193	20,193
1090	630	0,179	20,179
1100	630	0,167	20,167
1110	630	0,155	20,155
1120	630	0,145	20,145
1130	630	0,136	20,136
1140	630	0,127	20,127
1150	630	0,120	20,120
1160	630	0,113	20,113
1170	630	0,106	20,106
1180	630	0,100	20,100
1190	630	0,095	20,095
1200	630	0,089	20,089
1210	630	0,085	20,085
1220	630	0,080	20,080
1230	630	0,076	20,076
1240	630	0,073	20,073
1250	630	0,069	20,069
1260	630	0,066	20,066
1270	630	0,063	20,063

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
650	1260	0,016	20,016
660	1260	0,017	20,017
670	1260	0,017	20,017
680	1260	0,017	20,017
690	1260	0,017	20,017
700	1260	0,017	20,017
710	1260	0,017	20,017
720	1260	0,017	20,017
730	1260	0,017	20,017
740	1260	0,017	20,017
750	1260	0,017	20,017
760	1260	0,017	20,017
770	1260	0,017	20,017
780	1260	0,017	20,017
790	1260	0,016	20,016
800	1260	0,016	20,016
810	1260	0,016	20,016
820	1260	0,016	20,016
830	1260	0,016	20,016
840	1260	0,016	20,016
850	1260	0,016	20,016
860	1260	0,015	20,015
870	1260	0,015	20,015
880	1260	0,016	20,016
890	1260	0,016	20,016
900	1260	0,016	20,016
910	1260	0,016	20,016
920	1260	0,017	20,017
930	1260	0,017	20,017
940	1260	0,017	20,017
950	1260	0,017	20,017
960	1260	0,017	20,017
970	1260	0,017	20,017
980	1260	0,017	20,017
990	1260	0,016	20,016
1000	1260	0,016	20,016
1010	1260	0,016	20,016
1020	1260	0,016	20,016
1030	1260	0,015	20,015
1040	1260	0,015	20,015
1050	1260	0,015	20,015
1060	1260	0,015	20,015
1070	1260	0,014	20,014
1080	1260	0,014	20,014
1090	1260	0,014	20,014
1100	1260	0,014	20,014
1110	1260	0,013	20,013
1120	1260	0,013	20,013
1130	1260	0,013	20,013
1140	1260	0,013	20,013
1150	1260	0,012	20,012
1160	1260	0,012	20,012
1170	1260	0,012	20,012
1180	1260	0,012	20,012
1190	1260	0,014	20,014
1200	1260	0,014	20,014
1210	1260	0,013	20,013
1220	1260	0,013	20,013
1230	1260	0,013	20,013
1240	1260	0,013	20,013
1250	1260	0,012	20,012
1260	1260	0,012	20,012
1270	1260	0,012	20,012
1280	1260	0,012	20,012
1290	1260	0,011	20,011
1300	1260	0,011	20,011
0	1270	0,014	20,014
10	1270	0,015	20,015
20	1270	0,015	20,015
30	1270	0,015	20,015
40	1270	0,015	20,015
50	1270	0,016	20,016
60	1270	0,016	20,016
70	1270	0,015	20,015
80	1270	0,015	20,015
90	1270	0,015	20,015
100	1270	0,015	20,015
110	1270	0,015	20,015
120	1270	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	630	0,060	20,060
1290	630	0,057	20,057
1300	630	0,055	20,055
0	640	0,068	20,068
10	640	0,073	20,073
20	640	0,077	20,077
30	640	0,081	20,081
40	640	0,087	20,087
50	640	0,092	20,092
60	640	0,098	20,098
70	640	0,105	20,105
80	640	0,112	20,112
90	640	0,119	20,119
100	640	0,128	20,128
110	640	0,137	20,137
120	640	0,147	20,147
130	640	0,160	20,160
140	640	0,172	20,172
150	640	0,185	20,185
160	640	0,201	20,201
170	640	0,218	20,218
180	640	0,238	20,238
190	640	0,259	20,259
200	640	0,282	20,282
210	640	0,310	20,310
220	640	0,340	20,340
230	640	0,373	20,373
240	640	0,413	20,413
250	640	0,455	20,455
260	640	0,503	20,503
270	640	0,561	20,561
280	640	0,623	20,623
290	640	0,694	20,694
300	640	0,778	20,778
310	640	0,528	20,528
320	640	0,593	20,593
330	640	0,651	20,651
340	640	0,715	20,715
350	640	0,786	20,786
360	640	0,864	20,864
550	640	1,442	21,442
560	640	1,419	21,419
570	640	1,848	21,848
580	640	1,899	21,899
590	640	1,952	21,952
600	640	2,105	22,105
610	640	2,412	22,412
620	640	2,757	22,757
630	640	3,228	23,228
640	640	4,003	24,003
650	640	5,254	25,254
660	640	6,364	26,364
800	640	10,620	30,620
810	640	9,451	29,451
820	640	7,786	27,786
830	640	6,403	26,403
840	640	5,143	25,143
850	640	4,009	24,009
860	640	3,129	23,129
870	640	2,615	22,615
880	640	2,119	22,119
890	640	1,772	21,772
900	640	1,447	21,447
910	640	1,235	21,235
920	640	1,044	21,044
930	640	0,927	20,927
940	640	0,795	20,795
950	640	0,696	20,696
960	640	0,609	20,609
970	640	0,550	20,550
980	640	0,489	20,489
990	640	0,436	20,436
1000	640	0,392	20,392
1010	640	0,357	20,357
1020	640	0,324	20,324
1030	640	0,295	20,295
1040	640	0,270	20,270
1050	640	0,247	20,247
1060	640	0,227	20,227

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
130	1270	0,014	20,014
140	1270	0,014	20,014
150	1270	0,014	20,014
160	1270	0,013	20,013
170	1270	0,013	20,013
180	1270	0,013	20,013
190	1270	0,012	20,012
200	1270	0,012	20,012
210	1270	0,012	20,012
220	1270	0,012	20,012
230	1270	0,012	20,012
240	1270	0,012	20,012
250	1270	0,012	20,012
260	1270	0,012	20,012
270	1270	0,012	20,012
280	1270	0,012	20,012
290	1270	0,012	20,012
300	1270	0,013	20,013
310	1270	0,013	20,013
320	1270	0,013	20,013
330	1270	0,013	20,013
340	1270	0,013	20,013
350	1270	0,013	20,013
360	1270	0,014	20,014
370	1270	0,014	20,014
380	1270	0,014	20,014
390	1270	0,014	20,014
400	1270	0,014	20,014
410	1270	0,014	20,014
420	1270	0,015	20,015
430	1270	0,015	20,015
440	1270	0,015	20,015
450	1270	0,015	20,015
460	1270	0,015	20,015
470	1270	0,015	20,015
480	1270	0,016	20,016
490	1270	0,016	20,016
500	1270	0,016	20,016
510	1270	0,016	20,016
520	1270	0,016	20,016
530	1270	0,016	20,016
540	1270	0,016	20,016
550	1270	0,016	20,016
560	1270	0,016	20,016
570	1270	0,016	20,016
580	1270	0,015	20,015
590	1270	0,015	20,015
600	1270	0,015	20,015
610	1270	0,015	20,015
620	1270	0,014	20,014
630	1270	0,014	20,014
640	1270	0,016	20,016
650	1270	0,016	20,016
660	1270	0,016	20,016
670	1270	0,016	20,016
680	1270	0,016	20,016
690	1270	0,016	20,016
700	1270	0,016	20,016
710	1270	0,016	20,016
720	1270	0,016	20,016
730	1270	0,016	20,016
740	1270	0,016	20,016
750	1270	0,016	20,016
760	1270	0,016	20,016
770	1270	0,016	20,016
780	1270	0,016	20,016
790	1270	0,016	20,016
800	1270	0,016	20,016
810	1270	0,016	20,016
820	1270	0,015	20,015
830	1270	0,015	20,015
840	1270	0,015	20,015
850	1270	0,015	20,015
860	1270	0,015	20,015
870	1270	0,015	20,015
880	1270	0,015	20,015
890	1270	0,015	20,015
900	1270	0,016	20,016
910	1270	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	640	0,210	20,210
1080	640	0,194	20,194
1090	640	0,180	20,180
1100	640	0,167	20,167
1110	640	0,156	20,156
1120	640	0,145	20,145
1130	640	0,136	20,136
1140	640	0,128	20,128
1150	640	0,120	20,120
1160	640	0,113	20,113
1170	640	0,106	20,106
1180	640	0,100	20,100
1190	640	0,095	20,095
1200	640	0,090	20,090
1210	640	0,085	20,085
1220	640	0,081	20,081
1230	640	0,076	20,076
1240	640	0,073	20,073
1250	640	0,069	20,069
1260	640	0,066	20,066
1270	640	0,063	20,063
1280	640	0,060	20,060
1290	640	0,057	20,057
1300	640	0,055	20,055
0	650	0,068	20,068
10	650	0,072	20,072
20	650	0,076	20,076
30	650	0,081	20,081
40	650	0,086	20,086
50	650	0,091	20,091
60	650	0,098	20,098
70	650	0,104	20,104
80	650	0,110	20,110
90	650	0,119	20,119
100	650	0,127	20,127
110	650	0,135	20,135
120	650	0,146	20,146
130	650	0,156	20,156
140	650	0,169	20,169
150	650	0,182	20,182
160	650	0,196	20,196
170	650	0,214	20,214
180	650	0,231	20,231
190	650	0,251	20,251
200	650	0,274	20,274
210	650	0,299	20,299
220	650	0,326	20,326
230	650	0,359	20,359
240	650	0,393	20,393
250	650	0,432	20,432
260	650	0,478	20,478
270	650	0,527	20,527
280	650	0,582	20,582
290	650	0,644	20,644
300	650	0,437	20,437
310	650	0,486	20,486
320	650	0,528	20,528
330	650	0,575	20,575
340	650	0,626	20,626
350	650	0,681	20,681
360	650	0,740	20,740
550	650	1,313	21,313
560	650	1,324	21,324
570	650	1,384	21,384
580	650	1,778	21,778
590	650	1,928	21,928
600	650	2,127	22,127
610	650	2,424	22,424
620	650	2,872	22,872
630	650	3,476	23,476
640	650	4,381	24,381
650	650	5,621	25,621
660	650	6,931	26,931
670	650	8,400	28,400
810	650	10,644	30,644
820	650	8,468	28,468
830	650	7,205	27,205
840	650	5,586	25,586
850	650	4,323	24,323

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
920	1270	0,016	20,016
930	1270	0,016	20,016
940	1270	0,016	20,016
950	1270	0,017	20,017
960	1270	0,017	20,017
970	1270	0,016	20,016
980	1270	0,016	20,016
990	1270	0,016	20,016
1000	1270	0,016	20,016
1010	1270	0,015	20,015
1020	1270	0,015	20,015
1030	1270	0,015	20,015
1040	1270	0,015	20,015
1050	1270	0,014	20,014
1060	1270	0,014	20,014
1070	1270	0,014	20,014
1080	1270	0,014	20,014
1090	1270	0,013	20,013
1100	1270	0,013	20,013
1110	1270	0,013	20,013
1120	1270	0,013	20,013
1130	1270	0,012	20,012
1140	1270	0,012	20,012
1150	1270	0,012	20,012
1160	1270	0,012	20,012
1170	1270	0,012	20,012
1180	1270	0,011	20,011
1190	1270	0,011	20,011
1200	1270	0,013	20,013
1210	1270	0,013	20,013
1220	1270	0,013	20,013
1230	1270	0,013	20,013
1240	1270	0,012	20,012
1250	1270	0,012	20,012
1260	1270	0,012	20,012
1270	1270	0,012	20,012
1280	1270	0,011	20,011
1290	1270	0,011	20,011
1300	1270	0,011	20,011
0	1280	0,014	20,014
10	1280	0,014	20,014
20	1280	0,015	20,015
30	1280	0,015	20,015
40	1280	0,015	20,015
50	1280	0,015	20,015
60	1280	0,015	20,015
70	1280	0,015	20,015
80	1280	0,014	20,014
90	1280	0,015	20,015
100	1280	0,014	20,014
110	1280	0,014	20,014
120	1280	0,014	20,014
130	1280	0,013	20,013
140	1280	0,013	20,013
150	1280	0,013	20,013
160	1280	0,013	20,013
170	1280	0,012	20,012
180	1280	0,012	20,012
190	1280	0,012	20,012
200	1280	0,012	20,012
210	1280	0,012	20,012
220	1280	0,012	20,012
230	1280	0,011	20,011
240	1280	0,012	20,012
250	1280	0,012	20,012
260	1280	0,012	20,012
270	1280	0,012	20,012
280	1280	0,012	20,012
290	1280	0,012	20,012
300	1280	0,012	20,012
310	1280	0,012	20,012
320	1280	0,012	20,012
330	1280	0,013	20,013
340	1280	0,013	20,013
350	1280	0,013	20,013
360	1280	0,013	20,013
370	1280	0,013	20,013
380	1280	0,013	20,013
390	1280	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	650	3,493	23,493
870	650	2,841	22,841
880	650	2,272	22,272
890	650	1,894	21,894
900	650	1,570	21,570
910	650	1,315	21,315
920	650	1,104	21,104
930	650	0,950	20,950
940	650	0,822	20,822
950	650	0,720	20,720
960	650	0,629	20,629
970	650	0,560	20,560
980	650	0,496	20,496
990	650	0,443	20,443
1000	650	0,398	20,398
1010	650	0,359	20,359
1020	650	0,325	20,325
1030	650	0,296	20,296
1040	650	0,270	20,270
1050	650	0,248	20,248
1060	650	0,228	20,228
1070	650	0,210	20,210
1080	650	0,194	20,194
1090	650	0,180	20,180
1100	650	0,167	20,167
1110	650	0,156	20,156
1120	650	0,146	20,146
1130	650	0,136	20,136
1140	650	0,128	20,128
1150	650	0,120	20,120
1160	650	0,113	20,113
1170	650	0,106	20,106
1180	650	0,100	20,100
1190	650	0,095	20,095
1200	650	0,090	20,090
1210	650	0,085	20,085
1220	650	0,080	20,080
1230	650	0,076	20,076
1240	650	0,073	20,073
1250	650	0,069	20,069
1260	650	0,066	20,066
1270	650	0,063	20,063
1280	650	0,060	20,060
1290	650	0,057	20,057
1300	650	0,055	20,055
0	660	0,068	20,068
10	660	0,072	20,072
20	660	0,076	20,076
30	660	0,081	20,081
40	660	0,085	20,085
50	660	0,091	20,091
60	660	0,096	20,097
70	660	0,102	20,102
80	660	0,110	20,110
90	660	0,117	20,117
100	660	0,124	20,124
110	660	0,134	20,134
120	660	0,143	20,143
130	660	0,153	20,153
140	660	0,165	20,165
150	660	0,178	20,178
160	660	0,192	20,192
170	660	0,207	20,207
180	660	0,224	20,224
190	660	0,244	20,244
200	660	0,264	20,264
210	660	0,287	20,287
220	660	0,314	20,314
230	660	0,342	20,342
240	660	0,374	20,374
250	660	0,409	20,409
260	660	0,448	20,448
270	660	0,491	20,491
280	660	0,540	20,540
290	660	0,367	20,367
300	660	0,405	20,405
310	660	0,436	20,436
320	660	0,471	20,471
330	660	0,508	20,508

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
400	1280	0,014	20,014
410	1280	0,014	20,014
420	1280	0,014	20,014
430	1280	0,014	20,014
440	1280	0,014	20,014
450	1280	0,015	20,015
460	1280	0,015	20,015
470	1280	0,015	20,015
480	1280	0,015	20,015
490	1280	0,015	20,015
500	1280	0,015	20,015
510	1280	0,016	20,016
520	1280	0,016	20,016
530	1280	0,016	20,016
540	1280	0,016	20,016
550	1280	0,015	20,015
560	1280	0,015	20,015
570	1280	0,015	20,015
580	1280	0,015	20,015
590	1280	0,014	20,014
600	1280	0,014	20,014
610	1280	0,014	20,014
620	1280	0,014	20,014
630	1280	0,014	20,014
640	1280	0,015	20,015
650	1280	0,015	20,015
660	1280	0,015	20,015
670	1280	0,015	20,015
680	1280	0,016	20,016
690	1280	0,016	20,016
700	1280	0,016	20,016
710	1280	0,016	20,016
720	1280	0,016	20,016
730	1280	0,016	20,016
740	1280	0,016	20,016
750	1280	0,016	20,016
760	1280	0,015	20,015
770	1280	0,015	20,015
780	1280	0,015	20,015
790	1280	0,015	20,015
800	1280	0,015	20,015
810	1280	0,015	20,015
820	1280	0,015	20,015
830	1280	0,015	20,015
840	1280	0,015	20,015
850	1280	0,014	20,014
860	1280	0,014	20,014
870	1280	0,014	20,014
880	1280	0,014	20,014
890	1280	0,014	20,014
900	1280	0,015	20,015
910	1280	0,015	20,015
920	1280	0,015	20,015
930	1280	0,016	20,016
940	1280	0,016	20,016
950	1280	0,016	20,016
960	1280	0,016	20,016
970	1280	0,016	20,016
980	1280	0,016	20,016
990	1280	0,015	20,015
1000	1280	0,015	20,015
1010	1280	0,015	20,015
1020	1280	0,015	20,015
1030	1280	0,014	20,014
1040	1280	0,014	20,014
1050	1280	0,014	20,014
1060	1280	0,014	20,014
1070	1280	0,014	20,014
1080	1280	0,013	20,013
1090	1280	0,013	20,013
1100	1280	0,013	20,013
1110	1280	0,013	20,013
1120	1280	0,012	20,012
1130	1280	0,012	20,012
1140	1280	0,012	20,012
1150	1280	0,012	20,012
1160	1280	0,011	20,011
1170	1280	0,011	20,011
1180	1280	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
340	660	0,549	20,549
350	660	0,591	20,591
360	660	0,636	20,636
370	660	0,705	20,705
550	660	1,208	21,208
560	660	1,251	21,251
570	660	1,320	21,320
580	660	1,462	21,462
590	660	1,878	21,878
600	660	2,160	22,160
610	660	2,467	22,467
620	660	2,958	22,958
630	660	3,604	23,604
640	660	4,612	24,612
650	660	5,713	25,713
660	660	7,031	27,031
670	660	8,370	28,370
810	660	12,199	32,199
820	660	9,623	29,623
830	660	7,667	27,667
840	660	5,931	25,931
850	660	4,552	24,552
860	660	3,809	23,809
870	660	3,038	23,038
880	660	2,404	22,404
890	660	1,926	21,926
900	660	1,627	21,627
910	660	1,348	21,348
920	660	1,126	21,126
930	660	0,952	20,952
940	660	0,824	20,824
950	660	0,716	20,716
960	660	0,628	20,628
970	660	0,552	20,552
980	660	0,489	20,489
990	660	0,443	20,443
1000	660	0,397	20,397
1010	660	0,358	20,358
1020	660	0,325	20,325
1030	660	0,295	20,295
1040	660	0,270	20,270
1050	660	0,247	20,247
1060	660	0,227	20,227
1070	660	0,210	20,210
1080	660	0,194	20,194
1090	660	0,180	20,180
1100	660	0,167	20,167
1110	660	0,156	20,156
1120	660	0,145	20,145
1130	660	0,136	20,136
1140	660	0,127	20,127
1150	660	0,120	20,120
1160	660	0,113	20,113
1170	660	0,106	20,106
1180	660	0,100	20,100
1190	660	0,095	20,095
1200	660	0,089	20,089
1210	660	0,085	20,085
1220	660	0,080	20,080
1230	660	0,076	20,076
1240	660	0,073	20,073
1250	660	0,069	20,069
1260	660	0,066	20,066
1270	660	0,063	20,063
1280	660	0,060	20,060
1290	660	0,057	20,057
1300	660	0,055	20,055
0	670	0,068	20,068
10	670	0,072	20,072
20	670	0,076	20,076
30	670	0,080	20,080
40	670	0,085	20,085
50	670	0,090	20,090
60	670	0,095	20,095
70	670	0,102	20,102
80	670	0,108	20,108
90	670	0,115	20,115
100	670	0,123	20,123
110	670	0,131	20,131

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1190	1280	0,011	20,011
1200	1280	0,011	20,011
1210	1280	0,012	20,012
1220	1280	0,012	20,012
1230	1280	0,012	20,012
1240	1280	0,012	20,012
1250	1280	0,012	20,012
1260	1280	0,012	20,012
1270	1280	0,011	20,011
1280	1280	0,011	20,011
1290	1280	0,011	20,011
1300	1280	0,011	20,011
0	1290	0,014	20,014
10	1290	0,014	20,014
20	1290	0,014	20,014
30	1290	0,015	20,015
40	1290	0,015	20,015
50	1290	0,014	20,014
60	1290	0,014	20,014
70	1290	0,014	20,014
80	1290	0,014	20,014
90	1290	0,014	20,014
100	1290	0,013	20,013
110	1290	0,013	20,013
120	1290	0,013	20,013
130	1290	0,013	20,013
140	1290	0,012	20,012
150	1290	0,012	20,012
160	1290	0,012	20,012
170	1290	0,011	20,011
180	1290	0,011	20,011
190	1290	0,011	20,011
200	1290	0,011	20,011
210	1290	0,011	20,011
220	1290	0,012	20,012
230	1290	0,011	20,011
240	1290	0,011	20,011
250	1290	0,011	20,011
260	1290	0,011	20,011
270	1290	0,012	20,012
280	1290	0,012	20,012
290	1290	0,012	20,012
300	1290	0,012	20,012
310	1290	0,012	20,012
320	1290	0,012	20,012
330	1290	0,012	20,012
340	1290	0,012	20,012
350	1290	0,012	20,012
360	1290	0,013	20,013
370	1290	0,013	20,013
380	1290	0,013	20,013
390	1290	0,013	20,013
400	1290	0,013	20,013
410	1290	0,013	20,013
420	1290	0,014	20,014
430	1290	0,014	20,014
440	1290	0,014	20,014
450	1290	0,014	20,014
460	1290	0,014	20,014
470	1290	0,014	20,014
480	1290	0,015	20,015
490	1290	0,015	20,015
500	1290	0,015	20,015
510	1290	0,015	20,015
520	1290	0,015	20,015
530	1290	0,015	20,015
540	1290	0,015	20,015
550	1290	0,015	20,015
560	1290	0,015	20,015
570	1290	0,014	20,014
580	1290	0,014	20,014
590	1290	0,014	20,014
600	1290	0,014	20,014
610	1290	0,013	20,013
620	1290	0,013	20,013
630	1290	0,013	20,013
640	1290	0,013	20,013
650	1290	0,015	20,015
660	1290	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	670	0,141	20,141
130	670	0,151	20,151
140	670	0,161	20,161
150	670	0,173	20,173
160	670	0,187	20,187
170	670	0,201	20,201
180	670	0,217	20,217
190	670	0,235	20,235
200	670	0,255	20,255
210	670	0,276	20,276
220	670	0,299	20,299
230	670	0,325	20,325
240	670	0,353	20,353
250	670	0,385	20,385
260	670	0,420	20,420
270	670	0,458	20,458
280	670	0,312	20,312
290	670	0,342	20,342
300	670	0,366	20,366
310	670	0,392	20,392
320	670	0,420	20,420
330	670	0,450	20,450
340	670	0,482	20,482
350	670	0,515	20,515
360	670	0,567	20,567
370	670	0,603	20,603
380	670	0,640	20,640
550	670	1,127	21,127
560	670	1,188	21,188
570	670	1,284	21,284
580	670	1,436	21,436
590	670	1,630	21,630
600	670	2,101	22,101
610	670	2,486	22,486
620	670	2,951	22,951
630	670	3,624	23,624
640	670	4,521	24,521
650	670	5,657	25,657
660	670	6,601	26,601
670	670	7,801	27,801
680	670	9,067	29,067
820	670	9,985	29,985
830	670	7,790	27,790
840	670	6,079	26,079
850	670	4,742	24,742
860	670	3,819	23,819
870	670	3,032	23,032
880	670	2,400	22,400
890	670	1,924	21,924
900	670	1,602	21,602
910	670	1,333	21,333
920	670	1,114	21,114
930	670	0,942	20,942
940	670	0,814	20,814
950	670	0,707	20,707
960	670	0,617	20,617
970	670	0,543	20,543
980	670	0,484	20,484
990	670	0,434	20,434
1000	670	0,389	20,389
1010	670	0,351	20,351
1020	670	0,318	20,318
1030	670	0,294	20,294
1040	670	0,269	20,269
1050	670	0,246	20,246
1060	670	0,227	20,227
1070	670	0,209	20,209
1080	670	0,193	20,193
1090	670	0,179	20,179
1100	670	0,167	20,167
1110	670	0,155	20,155
1120	670	0,145	20,145
1130	670	0,136	20,136
1140	670	0,127	20,127
1150	670	0,119	20,119
1160	670	0,112	20,112
1170	670	0,106	20,106
1180	670	0,100	20,100
1190	670	0,094	20,094

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
670	1290	0,015	20,015
680	1290	0,015	20,015
690	1290	0,015	20,015
700	1290	0,015	20,015
710	1290	0,015	20,015
720	1290	0,015	20,015
730	1290	0,015	20,015
740	1290	0,015	20,015
750	1290	0,015	20,015
760	1290	0,015	20,015
770	1290	0,015	20,015
780	1290	0,015	20,015
790	1290	0,015	20,015
800	1290	0,015	20,015
810	1290	0,014	20,014
820	1290	0,014	20,014
830	1290	0,014	20,014
840	1290	0,014	20,014
850	1290	0,014	20,014
860	1290	0,014	20,014
870	1290	0,014	20,014
880	1290	0,014	20,014
890	1290	0,014	20,014
900	1290	0,014	20,014
910	1290	0,015	20,015
920	1290	0,015	20,015
930	1290	0,015	20,015
940	1290	0,015	20,015
950	1290	0,015	20,015
960	1290	0,015	20,015
970	1290	0,015	20,015
980	1290	0,015	20,015
990	1290	0,015	20,015
1000	1290	0,015	20,015
1010	1290	0,014	20,014
1020	1290	0,014	20,014
1030	1290	0,014	20,014
1040	1290	0,014	20,014
1050	1290	0,014	20,014
1060	1290	0,013	20,013
1070	1290	0,013	20,013
1080	1290	0,013	20,013
1090	1290	0,013	20,013
1100	1290	0,012	20,012
1110	1290	0,012	20,012
1120	1290	0,012	20,012
1130	1290	0,012	20,012
1140	1290	0,012	20,012
1150	1290	0,011	20,011
1160	1290	0,011	20,011
1170	1290	0,011	20,011
1180	1290	0,011	20,011
1190	1290	0,011	20,011
1200	1290	0,010	20,010
1210	1290	0,010	20,010
1220	1290	0,012	20,012
1230	1290	0,012	20,012
1240	1290	0,012	20,012
1250	1290	0,012	20,012
1260	1290	0,011	20,011
1270	1290	0,011	20,011
1280	1290	0,011	20,011
1290	1290	0,011	20,011
1300	1290	0,010	20,010
0	1300	0,014	20,014
10	1300	0,014	20,014
20	1300	0,014	20,014
30	1300	0,014	20,014
40	1300	0,014	20,014
50	1300	0,014	20,014
60	1300	0,013	20,013
70	1300	0,013	20,013
80	1300	0,013	20,013
90	1300	0,013	20,013
100	1300	0,013	20,013
110	1300	0,012	20,012
120	1300	0,012	20,012
130	1300	0,012	20,012
140	1300	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	670	0,089	20,089
1210	670	0,085	20,085
1220	670	0,080	20,080
1230	670	0,076	20,076
1240	670	0,072	20,072
1250	670	0,069	20,069
1260	670	0,066	20,066
1270	670	0,063	20,063
1280	670	0,060	20,060
1290	670	0,057	20,057
1300	670	0,055	20,055
0	680	0,067	20,067
10	680	0,071	20,071
20	680	0,075	20,075
30	680	0,080	20,080
40	680	0,084	20,084
50	680	0,089	20,089
60	680	0,095	20,095
70	680	0,100	20,100
80	680	0,106	20,106
90	680	0,114	20,114
100	680	0,121	20,121
110	680	0,129	20,129
120	680	0,138	20,138
130	680	0,147	20,147
140	680	0,157	20,157
150	680	0,169	20,169
160	680	0,182	20,182
170	680	0,195	20,195
180	680	0,210	20,210
190	680	0,226	20,226
200	680	0,243	20,243
210	680	0,263	20,263
220	680	0,284	20,284
230	680	0,308	20,308
240	680	0,333	20,333
250	680	0,362	20,362
260	680	0,393	20,393
270	680	0,268	20,268
280	680	0,292	20,292
290	680	0,311	20,311
300	680	0,331	20,331
310	680	0,353	20,353
320	680	0,376	20,376
330	680	0,400	20,400
340	680	0,425	20,425
350	680	0,464	20,464
360	680	0,491	20,491
370	680	0,519	20,519
380	680	0,545	20,545
540	680	1,011	21,011
550	680	1,062	21,062
560	680	1,130	21,130
570	680	1,252	21,252
580	680	1,390	21,390
590	680	1,598	21,598
600	680	1,857	21,857
610	680	2,403	22,403
620	680	2,874	22,874
630	680	3,553	23,553
640	680	4,356	24,356
650	680	5,080	25,080
660	680	5,955	25,955
670	680	7,199	27,199
680	680	8,201	28,201
690	680	9,408	29,408
830	680	7,417	27,417
840	680	5,717	25,717
850	680	4,543	24,543
860	680	3,663	23,663
870	680	2,875	22,875
880	680	2,287	22,287
890	680	1,876	21,876
900	680	1,550	21,550
910	680	1,280	21,280
920	680	1,071	21,071
930	680	0,907	20,907
940	680	0,786	20,786
950	680	0,687	20,687

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
150	1300	0,011	20,011
160	1300	0,011	20,011
170	1300	0,011	20,011
180	1300	0,011	20,011
190	1300	0,011	20,011
200	1300	0,011	20,011
210	1300	0,011	20,011
220	1300	0,011	20,011
230	1300	0,011	20,011
240	1300	0,011	20,011
250	1300	0,011	20,011
260	1300	0,011	20,011
270	1300	0,011	20,011
280	1300	0,011	20,011
290	1300	0,011	20,011
300	1300	0,011	20,011
310	1300	0,012	20,012
320	1300	0,012	20,012
330	1300	0,012	20,012
340	1300	0,012	20,012
350	1300	0,012	20,012
360	1300	0,012	20,012
370	1300	0,012	20,012
380	1300	0,013	20,013
390	1300	0,013	20,013
400	1300	0,013	20,013
410	1300	0,013	20,013
420	1300	0,013	20,013
430	1300	0,013	20,013
440	1300	0,013	20,013
450	1300	0,014	20,014
460	1300	0,014	20,014
470	1300	0,014	20,014
480	1300	0,014	20,014
490	1300	0,014	20,014
500	1300	0,014	20,014
510	1300	0,014	20,014
520	1300	0,014	20,014
530	1300	0,014	20,014
540	1300	0,014	20,014
550	1300	0,014	20,014
560	1300	0,014	20,014
570	1300	0,014	20,014
580	1300	0,014	20,014
590	1300	0,013	20,013
600	1300	0,013	20,013
610	1300	0,013	20,013
620	1300	0,013	20,013
630	1300	0,013	20,013
640	1300	0,013	20,013
650	1300	0,014	20,014
660	1300	0,014	20,014
670	1300	0,014	20,014
680	1300	0,014	20,014
690	1300	0,014	20,014
700	1300	0,015	20,015
710	1300	0,015	20,015
720	1300	0,015	20,015
730	1300	0,015	20,015
740	1300	0,014	20,014
750	1300	0,014	20,014
760	1300	0,014	20,014
770	1300	0,014	20,014
780	1300	0,014	20,014
790	1300	0,014	20,014
800	1300	0,014	20,014
810	1300	0,014	20,014
820	1300	0,014	20,014
830	1300	0,014	20,014
840	1300	0,014	20,014
850	1300	0,013	20,013
860	1300	0,013	20,013
870	1300	0,013	20,013
880	1300	0,013	20,013
890	1300	0,013	20,013
900	1300	0,014	20,014
910	1300	0,014	20,014
920	1300	0,014	20,014
930	1300	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
960	680	0,601	20,601
970	680	0,529	20,529
980	680	0,473	20,473
990	680	0,425	20,425
1000	680	0,381	20,381
1010	680	0,344	20,344
1020	680	0,313	20,313
1030	680	0,287	20,287
1040	680	0,262	20,262
1050	680	0,240	20,240
1060	680	0,222	20,222
1070	680	0,208	20,208
1080	680	0,192	20,192
1090	680	0,178	20,178
1100	680	0,166	20,166
1110	680	0,155	20,155
1120	680	0,144	20,144
1130	680	0,135	20,135
1140	680	0,127	20,127
1150	680	0,119	20,119
1160	680	0,112	20,112
1170	680	0,105	20,105
1180	680	0,099	20,099
1190	680	0,094	20,094
1200	680	0,089	20,089
1210	680	0,084	20,084
1220	680	0,080	20,080
1230	680	0,076	20,076
1240	680	0,072	20,072
1250	680	0,069	20,069
1260	680	0,066	20,066
1270	680	0,063	20,063
1280	680	0,060	20,060
1290	680	0,057	20,057
1300	680	0,055	20,055
0	690	0,067	20,067
10	690	0,070	20,070
20	690	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
940	1300	0,015	20,015
950	1300	0,015	20,015
960	1300	0,015	20,015
970	1300	0,015	20,015
980	1300	0,015	20,015
990	1300	0,014	20,014
1000	1300	0,014	20,014
1010	1300	0,014	20,014
1020	1300	0,014	20,014
1030	1300	0,014	20,014
1040	1300	0,013	20,013
1050	1300	0,013	20,013
1060	1300	0,013	20,013
1070	1300	0,013	20,013
1080	1300	0,013	20,013
1090	1300	0,012	20,012
1100	1300	0,012	20,012
1110	1300	0,012	20,012
1120	1300	0,012	20,012
1130	1300	0,012	20,012
1140	1300	0,011	20,011
1150	1300	0,011	20,011
1160	1300	0,011	20,011
1170	1300	0,011	20,011
1180	1300	0,011	20,011
1190	1300	0,010	20,010
1200	1300	0,010	20,010
1210	1300	0,010	20,010
1220	1300	0,010	20,010
1230	1300	0,011	20,011
1240	1300	0,011	20,011
1250	1300	0,011	20,011
1260	1300	0,011	20,011
1270	1300	0,011	20,011
1280	1300	0,011	20,011
1290	1300	0,010	20,010
1300	1300	0,010	20,010