

Wyniki obliczeń opadu pyłu

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1170	590	0,154	20,154
1180	590	0,147	20,147
1190	590	0,141	20,141
1200	590	0,135	20,135
0	600	0,099	20,099
10	600	0,104	20,104
20	600	0,108	20,108
30	600	0,113	20,113
40	600	0,119	20,119
50	600	0,125	20,125
60	600	0,131	20,131
70	600	0,137	20,137
80	600	0,144	20,144
90	600	0,152	20,152
100	600	0,160	20,160
110	600	0,169	20,169
120	600	0,178	20,178
130	600	0,188	20,188
140	600	0,199	20,199
150	600	0,211	20,211
160	600	0,225	20,225
170	600	0,239	20,239
180	600	0,254	20,254
190	600	0,272	20,272
200	600	0,290	20,290
210	600	0,311	20,311
220	600	0,334	20,334
230	600	0,358	20,358
240	600	0,386	20,386
250	600	0,417	20,417
260	600	0,451	20,451
270	600	0,490	20,490
280	600	0,532	20,532
290	600	0,583	20,583
300	600	0,641	20,641
310	600	0,714	20,714
320	600	0,797	20,797
330	600	0,896	20,896
340	600	1,004	21,004
350	600	1,150	21,150
360	600	1,334	21,334
370	600	1,551	21,551
700	600	16,595	36,595
710	600	12,929	32,929
720	600	9,988	29,988
730	600	7,951	27,951
740	600	6,476	26,476
750	600	5,397	25,397
760	600	4,607	24,607
770	600	4,013	24,013
780	600	3,567	23,567
790	600	3,049	23,049
800	600	2,632	22,632
810	600	2,290	22,290
820	600	2,009	22,009
830	600	1,772	21,772
840	600	1,573	21,573
850	600	1,404	21,404
860	600	1,260	21,260
870	600	1,136	21,136
880	600	1,028	21,028
890	600	0,934	20,934
900	600	0,851	20,851
910	600	0,779	20,779
920	600	0,715	20,715
930	600	0,658	20,658
940	600	0,607	20,607
950	600	0,561	20,561
960	600	0,521	20,521
970	600	0,484	20,484
980	600	0,451	20,451
990	600	0,420	20,420

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
720	0	0,027	20,027
730	0	0,027	20,027
740	0	0,028	20,028
750	0	0,029	20,029
760	0	0,029	20,029
770	0	0,029	20,029
780	0	0,030	20,030
790	0	0,031	20,031
800	0	0,032	20,032
810	0	0,031	20,031
820	0	0,032	20,032
830	0	0,033	20,033
840	0	0,033	20,033
850	0	0,032	20,032
860	0	0,032	20,032
870	0	0,031	20,031
880	0	0,031	20,031
890	0	0,030	20,030
900	0	0,030	20,030
910	0	0,029	20,029
920	0	0,029	20,029
930	0	0,028	20,028
940	0	0,028	20,028
950	0	0,027	20,027
960	0	0,027	20,027
970	0	0,026	20,026
980	0	0,026	20,026
990	0	0,025	20,025
1000	0	0,025	20,025
1010	0	0,024	20,024
1020	0	0,024	20,024
1030	0	0,023	20,023
1040	0	0,023	20,023
1050	0	0,022	20,022
1060	0	0,022	20,022
1070	0	0,022	20,022
1080	0	0,021	20,021
1090	0	0,021	20,021
1100	0	0,020	20,020
1110	0	0,020	20,020
1120	0	0,020	20,020
1130	0	0,019	20,019
1140	0	0,019	20,019
1150	0	0,019	20,019
1160	0	0,019	20,019
1170	0	0,019	20,019
1180	0	0,019	20,019
1190	0	0,019	20,019
1200	0	0,020	20,020
0	10	0,014	20,014
10	10	0,014	20,014
20	10	0,014	20,014
30	10	0,014	20,014
40	10	0,014	20,014
50	10	0,014	20,014
60	10	0,014	20,014
70	10	0,014	20,014
80	10	0,014	20,014
90	10	0,014	20,014
100	10	0,015	20,015
110	10	0,015	20,015
120	10	0,015	20,015
130	10	0,016	20,016
140	10	0,016	20,016
150	10	0,016	20,016
160	10	0,017	20,017
170	10	0,017	20,017
180	10	0,017	20,017
190	10	0,018	20,018
200	10	0,018	20,018
210	10	0,018	20,018
220	10	0,019	20,019
230	10	0,019	20,019
240	10	0,019	20,019
250	10	0,020	20,020
260	10	0,020	20,020
270	10	0,021	20,021
280	10	0,021	20,021
290	10	0,021	20,021
300	10	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1000	600	0,393	20,393
1010	600	0,368	20,368
1020	600	0,345	20,345
1030	600	0,324	20,324
1040	600	0,305	20,305
1050	600	0,288	20,288
1060	600	0,271	20,271
1070	600	0,256	20,256
1080	600	0,242	20,242
1090	600	0,230	20,230
1100	600	0,218	20,218
1110	600	0,207	20,207
1120	600	0,196	20,196
1130	600	0,187	20,187
1140	600	0,178	20,178
1150	600	0,169	20,169
1160	600	0,162	20,162
1170	600	0,154	20,154
1180	600	0,147	20,147
1190	600	0,141	20,141
1200	600	0,135	20,135
0	610	0,099	20,099
10	610	0,104	20,104
20	610	0,109	20,109
30	610	0,114	20,114
40	610	0,119	20,119
50	610	0,125	20,125
60	610	0,131	20,131
70	610	0,137	20,137
80	610	0,144	20,144
90	610	0,152	20,152
100	610	0,160	20,160
110	610	0,169	20,169
120	610	0,178	20,178
130	610	0,189	20,189
140	610	0,200	20,200
150	610	0,212	20,212
160	610	0,225	20,225
170	610	0,239	20,239
180	610	0,255	20,255
190	610	0,272	20,272
200	610	0,291	20,291
210	610	0,312	20,312
220	610	0,335	20,335
230	610	0,361	20,361
240	610	0,390	20,390
250	610	0,423	20,423
260	610	0,459	20,459
270	610	0,500	20,500
280	610	0,546	20,546
290	610	0,598	20,598
300	610	0,661	20,661
310	610	0,732	20,732
320	610	0,821	20,821
330	610	0,931	20,931
340	610	1,073	21,073
350	610	1,275	21,275
360	610	1,534	21,534
370	610	1,980	21,980
380	610	2,859	22,859
700	610	16,775	36,775
710	610	12,875	32,875
720	610	10,739	30,739
730	610	8,456	28,456
740	610	7,640	27,640
750	610	6,197	26,197
760	610	5,103	25,103
770	610	4,264	24,264
780	610	3,605	23,605
790	610	3,078	23,078
800	610	2,653	22,653
810	610	2,306	22,306
820	610	2,020	22,020
830	610	1,781	21,781
840	610	1,581	21,581
850	610	1,410	21,410
860	610	1,265	21,265
870	610	1,140	21,140
880	610	1,031	21,031
890	610	0,937	20,937

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
310	10	0,022	20,022
320	10	0,022	20,022
330	10	0,023	20,023
340	10	0,023	20,023
350	10	0,024	20,024
360	10	0,024	20,024
370	10	0,024	20,024
380	10	0,025	20,025
390	10	0,025	20,025
400	10	0,025	20,025
410	10	0,025	20,025
420	10	0,025	20,025
430	10	0,026	20,026
440	10	0,026	20,026
450	10	0,026	20,026
460	10	0,026	20,026
470	10	0,026	20,026
480	10	0,026	20,026
490	10	0,026	20,026
500	10	0,027	20,027
510	10	0,027	20,027
520	10	0,027	20,027
530	10	0,027	20,027
540	10	0,027	20,027
550	10	0,027	20,027
560	10	0,027	20,027
570	10	0,027	20,027
580	10	0,027	20,027
590	10	0,027	20,027
600	10	0,027	20,027
610	10	0,028	20,028
620	10	0,028	20,028
630	10	0,028	20,028
640	10	0,027	20,027
650	10	0,027	20,027
660	10	0,027	20,027
670	10	0,027	20,027
680	10	0,027	20,027
690	10	0,027	20,027
700	10	0,027	20,027
710	10	0,027	20,027
720	10	0,028	20,028
730	10	0,029	20,029
740	10	0,029	20,029
750	10	0,030	20,030
760	10	0,031	20,031
770	10	0,032	20,032
780	10	0,031	20,031
790	10	0,032	20,032
800	10	0,033	20,033
810	10	0,033	20,033
820	10	0,033	20,033
830	10	0,034	20,034
840	10	0,034	20,034
850	10	0,033	20,033
860	10	0,033	20,033
870	10	0,032	20,032
880	10	0,032	20,032
890	10	0,031	20,031
900	10	0,031	20,031
910	10	0,030	20,030
920	10	0,030	20,030
930	10	0,029	20,029
940	10	0,029	20,029
950	10	0,028	20,028
960	10	0,028	20,028
970	10	0,027	20,027
980	10	0,027	20,027
990	10	0,026	20,026
1000	10	0,026	20,026
1010	10	0,025	20,025
1020	10	0,025	20,025
1030	10	0,024	20,024
1040	10	0,024	20,024
1050	10	0,023	20,023
1060	10	0,023	20,023
1070	10	0,022	20,022
1080	10	0,022	20,022
1090	10	0,021	20,021
1100	10	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	610	0,854	20,854
910	610	0,781	20,781
920	610	0,716	20,716
930	610	0,659	20,659
940	610	0,608	20,608
950	610	0,563	20,563
960	610	0,522	20,522
970	610	0,485	20,485
980	610	0,451	20,451
990	610	0,421	20,421
1000	610	0,394	20,394
1010	610	0,369	20,369
1020	610	0,346	20,346
1030	610	0,325	20,325
1040	610	0,306	20,306
1050	610	0,288	20,288
1060	610	0,272	20,272
1070	610	0,257	20,257
1080	610	0,243	20,243
1090	610	0,230	20,230
1100	610	0,218	20,218
1110	610	0,207	20,207
1120	610	0,197	20,197
1130	610	0,187	20,187
1140	610	0,178	20,178
1150	610	0,170	20,170
1160	610	0,162	20,162
1170	610	0,154	20,154
1180	610	0,148	20,148
1190	610	0,141	20,141
1200	610	0,135	20,135
0	620	0,099	20,099
10	620	0,104	20,104
20	620	0,109	20,109
30	620	0,114	20,114
40	620	0,119	20,119
50	620	0,125	20,125
60	620	0,131	20,131
70	620	0,137	20,137
80	620	0,144	20,144
90	620	0,152	20,152
100	620	0,160	20,160
110	620	0,169	20,169
120	620	0,178	20,178
130	620	0,189	20,189
140	620	0,200	20,200
150	620	0,212	20,212
160	620	0,225	20,225
170	620	0,239	20,239
180	620	0,255	20,255
190	620	0,272	20,272
200	620	0,291	20,291
210	620	0,313	20,313
220	620	0,336	20,336
230	620	0,362	20,362
240	620	0,391	20,391
250	620	0,424	20,424
260	620	0,461	20,461
270	620	0,503	20,503
280	620	0,552	20,552
290	620	0,608	20,608
300	620	0,673	20,673
310	620	0,748	20,748
320	620	0,842	20,842
330	620	0,959	20,959
340	620	1,105	21,105
350	620	1,310	21,310
360	620	1,617	21,617
370	620	2,115	22,115
380	620	3,363	23,363
390	620	6,504	26,504
400	620	20,638	40,638
700	620	18,035	38,035
710	620	14,904	34,904
720	620	11,593	31,593
730	620	9,099	29,099
740	620	7,351	27,351
750	620	6,061	26,061
760	620	4,992	24,992
770	620	4,254	24,254

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1110	10	0,020	20,020
1120	10	0,020	20,020
1130	10	0,020	20,020
1140	10	0,020	20,020
1150	10	0,020	20,020
1160	10	0,020	20,020
1170	10	0,020	20,020
1180	10	0,020	20,020
1190	10	0,021	20,021
1200	10	0,021	20,021
0	20	0,015	20,015
10	20	0,014	20,014
20	20	0,014	20,014
30	20	0,015	20,015
40	20	0,014	20,014
50	20	0,014	20,014
60	20	0,015	20,015
70	20	0,015	20,015
80	20	0,015	20,015
90	20	0,015	20,015
100	20	0,015	20,015
110	20	0,015	20,015
120	20	0,016	20,016
130	20	0,016	20,016
140	20	0,016	20,016
150	20	0,017	20,017
160	20	0,017	20,017
170	20	0,017	20,017
180	20	0,018	20,018
190	20	0,018	20,018
200	20	0,019	20,019
210	20	0,019	20,019
220	20	0,019	20,019
230	20	0,020	20,020
240	20	0,020	20,020
250	20	0,021	20,021
260	20	0,021	20,021
270	20	0,021	20,021
280	20	0,022	20,022
290	20	0,022	20,022
300	20	0,022	20,022
310	20	0,023	20,023
320	20	0,023	20,023
330	20	0,024	20,024
340	20	0,024	20,024
350	20	0,024	20,024
360	20	0,025	20,025
370	20	0,025	20,025
380	20	0,026	20,026
390	20	0,026	20,026
400	20	0,026	20,026
410	20	0,026	20,026
420	20	0,027	20,027
430	20	0,027	20,027
440	20	0,027	20,027
450	20	0,027	20,027
460	20	0,027	20,027
470	20	0,027	20,027
480	20	0,028	20,028
490	20	0,028	20,028
500	20	0,028	20,028
510	20	0,028	20,028
520	20	0,028	20,028
530	20	0,028	20,028
540	20	0,028	20,028
550	20	0,028	20,028
560	20	0,028	20,028
570	20	0,029	20,029
580	20	0,029	20,029
590	20	0,029	20,029
600	20	0,029	20,029
610	20	0,029	20,029
620	20	0,029	20,029
630	20	0,029	20,029
640	20	0,029	20,029
650	20	0,029	20,029
660	20	0,029	20,029
670	20	0,029	20,029
680	20	0,028	20,028
690	20	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
780	620	3,595	23,595
790	620	3,071	23,071
800	620	2,648	22,648
810	620	2,303	22,303
820	620	2,018	22,018
830	620	1,779	21,779
840	620	1,579	21,579
850	620	1,409	21,409
860	620	1,264	21,264
870	620	1,139	21,139
880	620	1,031	21,031
890	620	0,936	20,936
900	620	0,853	20,853
910	620	0,781	20,781
920	620	0,716	20,716
930	620	0,659	20,659
940	620	0,608	20,608
950	620	0,562	20,562
960	620	0,521	20,521
970	620	0,485	20,485
980	620	0,451	20,451
990	620	0,421	20,421
1000	620	0,394	20,394
1010	620	0,368	20,368
1020	620	0,346	20,346
1030	620	0,325	20,325
1040	620	0,305	20,305
1050	620	0,288	20,288
1060	620	0,272	20,272
1070	620	0,257	20,257
1080	620	0,243	20,243
1090	620	0,230	20,230
1100	620	0,218	20,218
1110	620	0,207	20,207
1120	620	0,197	20,197
1130	620	0,187	20,187
1140	620	0,178	20,178
1150	620	0,170	20,170
1160	620	0,162	20,162
1170	620	0,154	20,154
1180	620	0,148	20,148
1190	620	0,141	20,141
1200	620	0,135	20,135
0	630	0,099	20,099
10	630	0,104	20,104
20	630	0,109	20,109
30	630	0,114	20,114
40	630	0,119	20,119
50	630	0,125	20,125
60	630	0,131	20,131
70	630	0,137	20,137
80	630	0,144	20,144
90	630	0,152	20,152
100	630	0,160	20,160
110	630	0,169	20,169
120	630	0,178	20,178
130	630	0,189	20,189
140	630	0,200	20,200
150	630	0,212	20,212
160	630	0,225	20,225
170	630	0,239	20,239
180	630	0,255	20,255
190	630	0,272	20,272
200	630	0,291	20,291
210	630	0,312	20,312
220	630	0,335	20,335
230	630	0,361	20,361
240	630	0,390	20,390
250	630	0,423	20,423
260	630	0,460	20,460
270	630	0,502	20,502
280	630	0,551	20,551
290	630	0,607	20,607
300	630	0,674	20,674
310	630	0,753	20,753
320	630	0,850	20,850
330	630	0,971	20,971
340	630	1,123	21,123
350	630	1,361	21,361
360	630	1,718	21,718

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
700	20	0,029	20,029
710	20	0,029	20,029
720	20	0,029	20,029
730	20	0,030	20,030
740	20	0,031	20,031
750	20	0,031	20,031
760	20	0,032	20,032
770	20	0,033	20,033
780	20	0,034	20,034
790	20	0,033	20,033
800	20	0,034	20,034
810	20	0,035	20,035
820	20	0,035	20,035
830	20	0,035	20,035
840	20	0,035	20,035
850	20	0,035	20,035
860	20	0,034	20,034
870	20	0,034	20,034
880	20	0,033	20,033
890	20	0,033	20,033
900	20	0,032	20,032
910	20	0,031	20,031
920	20	0,031	20,031
930	20	0,030	20,030
940	20	0,030	20,030
950	20	0,029	20,029
960	20	0,029	20,029
970	20	0,028	20,028
980	20	0,027	20,027
990	20	0,027	20,027
1000	20	0,026	20,026
1010	20	0,026	20,026
1020	20	0,025	20,025
1030	20	0,025	20,025
1040	20	0,024	20,024
1050	20	0,024	20,024
1060	20	0,023	20,023
1070	20	0,023	20,023
1080	20	0,022	20,022
1090	20	0,022	20,022
1100	20	0,021	20,021
1110	20	0,021	20,021
1120	20	0,021	20,021
1130	20	0,021	20,021
1140	20	0,021	20,021
1150	20	0,021	20,021
1160	20	0,020	20,020
1170	20	0,021	20,021
1180	20	0,021	20,021
1190	20	0,022	20,022
1200	20	0,022	20,022
0	30	0,015	20,015
10	30	0,015	20,015
20	30	0,015	20,015
30	30	0,015	20,015
40	30	0,015	20,015
50	30	0,015	20,015
60	30	0,015	20,015
70	30	0,015	20,015
80	30	0,015	20,015
90	30	0,015	20,015
100	30	0,016	20,016
110	30	0,016	20,016
120	30	0,016	20,016
130	30	0,016	20,016
140	30	0,017	20,017
150	30	0,017	20,017
160	30	0,018	20,018
170	30	0,018	20,018
180	30	0,018	20,018
190	30	0,019	20,019
200	30	0,019	20,019
210	30	0,020	20,020
220	30	0,020	20,020
230	30	0,020	20,020
240	30	0,021	20,021
250	30	0,021	20,021
260	30	0,022	20,022
270	30	0,022	20,022
280	30	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
370	630	2,253	22,253
380	630	3,314	23,314
390	630	5,421	25,421
400	630	8,527	28,527
410	630	16,403	36,403
700	630	17,618	37,618
710	630	14,312	34,312
720	630	11,139	31,139
730	630	8,746	28,746
740	630	6,987	26,987
750	630	5,722	25,722
760	630	4,769	24,769
770	630	3,989	23,989
780	630	3,421	23,421
790	630	2,976	22,976
800	630	2,570	22,570
810	630	2,281	22,281
820	630	2,001	22,001
830	630	1,766	21,766
840	630	1,569	21,569
850	630	1,401	21,401
860	630	1,257	21,257
870	630	1,133	21,133
880	630	1,026	21,026
890	630	0,932	20,932
900	630	0,850	20,850
910	630	0,778	20,778
920	630	0,714	20,714
930	630	0,657	20,657
940	630	0,606	20,606
950	630	0,561	20,561
960	630	0,520	20,520
970	630	0,483	20,483
980	630	0,450	20,450
990	630	0,420	20,420
1000	630	0,393	20,393
1010	630	0,368	20,368
1020	630	0,345	20,345
1030	630	0,324	20,324
1040	630	0,305	20,305
1050	630	0,287	20,287
1060	630	0,271	20,271
1070	630	0,256	20,256
1080	630	0,242	20,242
1090	630	0,230	20,230
1100	630	0,218	20,218
1110	630	0,207	20,207
1120	630	0,196	20,196
1130	630	0,187	20,187
1140	630	0,178	20,178
1150	630	0,169	20,169
1160	630	0,162	20,162
1170	630	0,154	20,154
1180	630	0,147	20,147
1190	630	0,141	20,141
1200	630	0,135	20,135
0	640	0,099	20,099
10	640	0,104	20,104
20	640	0,108	20,108
30	640	0,113	20,113
40	640	0,119	20,119
50	640	0,124	20,124
60	640	0,131	20,131
70	640	0,137	20,137
80	640	0,144	20,144
90	640	0,152	20,152
100	640	0,160	20,160
110	640	0,169	20,169
120	640	0,178	20,178
130	640	0,188	20,188
140	640	0,199	20,199
150	640	0,211	20,211
160	640	0,224	20,224
170	640	0,239	20,239
180	640	0,254	20,254
190	640	0,271	20,271
200	640	0,290	20,290
210	640	0,311	20,311
220	640	0,334	20,334
230	640	0,360	20,360

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
290	30	0,023	20,023
300	30	0,023	20,023
310	30	0,024	20,024
320	30	0,024	20,024
330	30	0,025	20,025
340	30	0,025	20,025
350	30	0,025	20,025
360	30	0,026	20,026
370	30	0,026	20,026
380	30	0,027	20,027
390	30	0,027	20,027
400	30	0,027	20,027
410	30	0,027	20,027
420	30	0,028	20,028
430	30	0,028	20,028
440	30	0,028	20,028
450	30	0,028	20,028
460	30	0,028	20,028
470	30	0,029	20,029
480	30	0,029	20,029
490	30	0,029	20,029
500	30	0,029	20,029
510	30	0,029	20,029
520	30	0,029	20,029
530	30	0,029	20,029
540	30	0,029	20,029
550	30	0,030	20,030
560	30	0,030	20,030
570	30	0,030	20,030
580	30	0,030	20,030
590	30	0,030	20,030
600	30	0,030	20,030
610	30	0,030	20,030
620	30	0,030	20,030
630	30	0,030	20,030
640	30	0,030	20,030
650	30	0,030	20,030
660	30	0,030	20,030
670	30	0,030	20,030
680	30	0,030	20,030
690	30	0,029	20,029
700	30	0,030	20,030
710	30	0,031	20,031
720	30	0,031	20,031
730	30	0,032	20,032
740	30	0,033	20,033
750	30	0,034	20,034
760	30	0,033	20,033
770	30	0,034	20,034
780	30	0,035	20,035
790	30	0,035	20,035
800	30	0,036	20,036
810	30	0,036	20,036
820	30	0,037	20,037
830	30	0,037	20,037
840	30	0,037	20,037
850	30	0,036	20,036
860	30	0,036	20,036
870	30	0,035	20,035
880	30	0,034	20,034
890	30	0,034	20,034
900	30	0,033	20,033
910	30	0,033	20,033
920	30	0,032	20,032
930	30	0,031	20,031
940	30	0,031	20,031
950	30	0,030	20,030
960	30	0,030	20,030
970	30	0,029	20,029
980	30	0,028	20,028
990	30	0,028	20,028
1000	30	0,027	20,027
1010	30	0,027	20,027
1020	30	0,026	20,026
1030	30	0,026	20,026
1040	30	0,025	20,025
1050	30	0,025	20,025
1060	30	0,024	20,024
1070	30	0,024	20,024
1080	30	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
240	640	0,389	20,389
250	640	0,421	20,421
260	640	0,458	20,458
270	640	0,500	20,500
280	640	0,548	20,548
290	640	0,604	20,604
300	640	0,670	20,670
310	640	0,756	20,756
320	640	0,853	20,853
330	640	0,986	20,986
340	640	1,159	21,159
350	640	1,379	21,379
360	640	1,715	21,715
370	640	2,190	22,190
380	640	2,987	22,987
390	640	3,764	23,764
400	640	5,643	25,643
410	640	8,382	28,382
420	640	14,425	34,425
710	640	12,318	32,318
720	640	10,321	30,321
730	640	8,229	28,229
740	640	6,624	26,624
750	640	5,446	25,446
760	640	4,544	24,544
770	640	3,813	23,813
780	640	3,266	23,266
790	640	2,832	22,832
800	640	2,450	22,450
810	640	2,136	22,136
820	640	1,903	21,903
830	640	1,710	21,710
840	640	1,521	21,521
850	640	1,386	21,386
860	640	1,245	21,245
870	640	1,123	21,123
880	640	1,018	21,018
890	640	0,925	20,925
900	640	0,844	20,844
910	640	0,773	20,773
920	640	0,710	20,710
930	640	0,653	20,653
940	640	0,603	20,603
950	640	0,558	20,558
960	640	0,518	20,518
970	640	0,481	20,481
980	640	0,448	20,448
990	640	0,419	20,419
1000	640	0,391	20,391
1010	640	0,367	20,367
1020	640	0,344	20,344
1030	640	0,323	20,323
1040	640	0,304	20,304
1050	640	0,287	20,287
1060	640	0,270	20,270
1070	640	0,256	20,256
1080	640	0,242	20,242
1090	640	0,229	20,229
1100	640	0,217	20,217
1110	640	0,206	20,206
1120	640	0,196	20,196
1130	640	0,186	20,186
1140	640	0,177	20,177
1150	640	0,169	20,169
1160	640	0,161	20,161
1170	640	0,154	20,154
1180	640	0,147	20,147
1190	640	0,141	20,141
1200	640	0,135	20,135
0	650	0,099	20,099
10	650	0,103	20,103
20	650	0,108	20,108
30	650	0,113	20,113
40	650	0,118	20,118
50	650	0,124	20,124
60	650	0,130	20,130
70	650	0,137	20,137
80	650	0,144	20,144
90	650	0,151	20,151
100	650	0,159	20,159

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1090	30	0,023	20,023
1100	30	0,022	20,022
1110	30	0,022	20,022
1120	30	0,022	20,022
1130	30	0,022	20,022
1140	30	0,022	20,022
1150	30	0,021	20,021
1160	30	0,022	20,022
1170	30	0,022	20,022
1180	30	0,023	20,023
1190	30	0,023	20,023
1200	30	0,023	20,023
0	40	0,016	20,016
10	40	0,016	20,016
20	40	0,016	20,016
30	40	0,016	20,016
40	40	0,016	20,016
50	40	0,016	20,016
60	40	0,016	20,016
70	40	0,016	20,016
80	40	0,016	20,016
90	40	0,016	20,016
100	40	0,016	20,016
110	40	0,016	20,016
120	40	0,017	20,017
130	40	0,017	20,017
140	40	0,017	20,017
150	40	0,018	20,018
160	40	0,018	20,018
170	40	0,019	20,019
180	40	0,019	20,019
190	40	0,019	20,019
200	40	0,020	20,020
210	40	0,020	20,020
220	40	0,021	20,021
230	40	0,021	20,021
240	40	0,021	20,021
250	40	0,022	20,022
260	40	0,022	20,022
270	40	0,023	20,023
280	40	0,023	20,023
290	40	0,024	20,024
300	40	0,024	20,024
310	40	0,025	20,025
320	40	0,025	20,025
330	40	0,026	20,026
340	40	0,026	20,026
350	40	0,026	20,026
360	40	0,027	20,027
370	40	0,027	20,027
380	40	0,028	20,028
390	40	0,028	20,028
400	40	0,028	20,028
410	40	0,029	20,029
420	40	0,029	20,029
430	40	0,029	20,029
440	40	0,029	20,029
450	40	0,030	20,030
460	40	0,030	20,030
470	40	0,030	20,030
480	40	0,030	20,030
490	40	0,030	20,030
500	40	0,030	20,030
510	40	0,030	20,030
520	40	0,031	20,031
530	40	0,031	20,031
540	40	0,031	20,031
550	40	0,031	20,031
560	40	0,031	20,031
570	40	0,031	20,031
580	40	0,031	20,031
590	40	0,031	20,031
600	40	0,032	20,032
610	40	0,032	20,032
620	40	0,032	20,032
630	40	0,032	20,032
640	40	0,031	20,031
650	40	0,031	20,031
660	40	0,031	20,031
670	40	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	650	0,168	20,168
120	650	0,177	20,177
130	650	0,188	20,188
140	650	0,199	20,199
150	650	0,210	20,210
160	650	0,223	20,223
170	650	0,238	20,238
180	650	0,253	20,253
190	650	0,270	20,270
200	650	0,289	20,289
210	650	0,310	20,310
220	650	0,333	20,333
230	650	0,358	20,358
240	650	0,387	20,387
250	650	0,419	20,419
260	650	0,455	20,455
270	650	0,500	20,500
280	650	0,547	20,547
290	650	0,607	20,607
300	650	0,673	20,673
310	650	0,758	20,758
320	650	0,854	20,854
330	650	0,982	20,982
340	650	1,146	21,146
350	650	1,351	21,351
360	650	1,679	21,679
370	650	2,103	22,103
380	650	2,498	22,498
390	650	3,211	23,211
400	650	4,122	24,122
410	650	5,504	25,504
420	650	7,375	27,375
430	650	10,500	30,500
440	650	22,545	42,545
710	650	10,690	30,690
720	650	8,620	28,620
730	650	7,382	27,382
740	650	6,018	26,018
750	650	4,981	24,981
760	650	4,292	24,292
770	650	3,620	23,620
780	650	3,086	23,086
790	650	2,673	22,673
800	650	2,338	22,338
810	650	2,044	22,044
820	650	1,817	21,817
830	650	1,629	21,629
840	650	1,451	21,451
850	650	1,317	21,317
860	650	1,204	21,204
870	650	1,088	21,088
880	650	0,987	20,987
890	650	0,915	20,915
900	650	0,836	20,836
910	650	0,766	20,766
920	650	0,703	20,703
930	650	0,648	20,648
940	650	0,599	20,599
950	650	0,554	20,554
960	650	0,514	20,514
970	650	0,478	20,478
980	650	0,446	20,446
990	650	0,416	20,416
1000	650	0,389	20,389
1010	650	0,365	20,365
1020	650	0,342	20,342
1030	650	0,322	20,322
1040	650	0,303	20,303
1050	650	0,285	20,285
1060	650	0,269	20,269
1070	650	0,255	20,255
1080	650	0,241	20,241
1090	650	0,228	20,228
1100	650	0,216	20,216
1110	650	0,205	20,205
1120	650	0,195	20,195
1130	650	0,186	20,186
1140	650	0,177	20,177
1150	650	0,169	20,169
1160	650	0,161	20,161

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
680	40	0,031	20,031
690	40	0,031	20,031
700	40	0,031	20,031
710	40	0,032	20,032
720	40	0,034	20,034
730	40	0,033	20,033
740	40	0,034	20,034
750	40	0,035	20,035
760	40	0,035	20,035
770	40	0,036	20,036
780	40	0,037	20,037
790	40	0,038	20,038
800	40	0,038	20,038
810	40	0,038	20,038
820	40	0,039	20,039
830	40	0,039	20,039
840	40	0,038	20,038
850	40	0,038	20,038
860	40	0,037	20,037
870	40	0,036	20,036
880	40	0,036	20,036
890	40	0,035	20,035
900	40	0,034	20,034
910	40	0,034	20,034
920	40	0,033	20,033
930	40	0,032	20,032
940	40	0,032	20,032
950	40	0,031	20,031
960	40	0,031	20,031
970	40	0,030	20,030
980	40	0,029	20,029
990	40	0,029	20,029
1000	40	0,028	20,028
1010	40	0,028	20,028
1020	40	0,027	20,027
1030	40	0,026	20,026
1040	40	0,026	20,026
1050	40	0,025	20,025
1060	40	0,025	20,025
1070	40	0,024	20,024
1080	40	0,024	20,024
1090	40	0,023	20,023
1100	40	0,023	20,023
1110	40	0,023	20,023
1120	40	0,023	20,023
1130	40	0,023	20,023
1140	40	0,022	20,022
1150	40	0,023	20,023
1160	40	0,024	20,024
1170	40	0,024	20,024
1180	40	0,024	20,024
1190	40	0,024	20,024
1200	40	0,025	20,025
0	50	0,017	20,017
10	50	0,016	20,016
20	50	0,016	20,016
30	50	0,017	20,017
40	50	0,017	20,017
50	50	0,016	20,016
60	50	0,017	20,017
70	50	0,017	20,017
80	50	0,017	20,017
90	50	0,017	20,017
100	50	0,017	20,017
110	50	0,017	20,017
120	50	0,017	20,017
130	50	0,017	20,017
140	50	0,018	20,018
150	50	0,018	20,018
160	50	0,019	20,019
170	50	0,019	20,019
180	50	0,019	20,019
190	50	0,020	20,020
200	50	0,020	20,020
210	50	0,021	20,021
220	50	0,021	20,021
230	50	0,022	20,022
240	50	0,022	20,022
250	50	0,023	20,023
260	50	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1170	650	0,154	20,154
1180	650	0,147	20,147
1190	650	0,140	20,140
1200	650	0,134	20,134
0	660	0,099	20,099
10	660	0,103	20,103
20	660	0,108	20,108
30	660	0,113	20,113
40	660	0,118	20,118
50	660	0,124	20,124
60	660	0,130	20,130
70	660	0,136	20,136
80	660	0,143	20,143
90	660	0,151	20,151
100	660	0,159	20,159
110	660	0,167	20,167
120	660	0,177	20,177
130	660	0,187	20,187
140	660	0,198	20,198
150	660	0,209	20,209
160	660	0,222	20,222
170	660	0,236	20,236
180	660	0,252	20,252
190	660	0,268	20,268
200	660	0,287	20,287
210	660	0,308	20,308
220	660	0,330	20,330
230	660	0,357	20,357
240	660	0,385	20,385
250	660	0,419	20,419
260	660	0,455	20,455
270	660	0,499	20,499
280	660	0,547	20,547
290	660	0,606	20,606
300	660	0,671	20,671
310	660	0,752	20,752
320	660	0,851	20,851
330	660	1,010	21,010
340	660	1,166	21,166
350	660	1,397	21,397
360	660	1,643	21,643
370	660	1,900	21,900
380	660	2,244	22,244
390	660	2,740	22,740
400	660	3,381	23,381
410	660	4,154	24,154
420	660	5,330	25,330
430	660	7,872	27,872
440	660	10,975	30,975
450	660	20,087	40,087
710	660	8,954	28,954
720	660	7,472	27,472
730	660	6,161	26,161
740	660	5,341	25,341
750	660	4,454	24,454
760	660	3,812	23,812
770	660	3,325	23,325
780	660	2,850	22,850
790	660	2,540	22,540
800	660	2,226	22,226
810	660	1,951	21,951
820	660	1,736	21,736
830	660	1,555	21,555
840	660	1,387	21,387
850	660	1,244	21,244
860	660	1,133	21,133
870	660	1,038	21,038
880	660	0,942	20,942
890	660	0,871	20,871
900	660	0,809	20,809
910	660	0,742	20,742
920	660	0,695	20,695
930	660	0,641	20,641
940	660	0,592	20,592
950	660	0,549	20,549
960	660	0,510	20,510
970	660	0,474	20,474
980	660	0,442	20,442
990	660	0,413	20,413
1000	660	0,386	20,386

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
270	50	0,024	20,024
280	50	0,024	20,024
290	50	0,025	20,025
300	50	0,025	20,025
310	50	0,026	20,026
320	50	0,026	20,026
330	50	0,027	20,027
340	50	0,027	20,027
350	50	0,027	20,028
360	50	0,028	20,028
370	50	0,028	20,028
380	50	0,029	20,029
390	50	0,029	20,029
400	50	0,030	20,030
410	50	0,030	20,030
420	50	0,030	20,030
430	50	0,030	20,030
440	50	0,031	20,031
450	50	0,031	20,031
460	50	0,031	20,031
470	50	0,031	20,031
480	50	0,031	20,031
490	50	0,032	20,032
500	50	0,032	20,032
510	50	0,032	20,032
520	50	0,032	20,032
530	50	0,032	20,032
540	50	0,032	20,032
550	50	0,032	20,032
560	50	0,033	20,033
570	50	0,033	20,033
580	50	0,033	20,033
590	50	0,033	20,033
600	50	0,033	20,033
610	50	0,033	20,033
620	50	0,033	20,033
630	50	0,033	20,033
640	50	0,033	20,033
650	50	0,033	20,033
660	50	0,033	20,033
670	50	0,033	20,033
680	50	0,032	20,032
690	50	0,033	20,033
700	50	0,033	20,033
710	50	0,034	20,034
720	50	0,035	20,035
730	50	0,036	20,036
740	50	0,036	20,036
750	50	0,037	20,037
760	50	0,038	20,038
770	50	0,037	20,037
780	50	0,038	20,038
790	50	0,039	20,039
800	50	0,040	20,040
810	50	0,039	20,039
820	50	0,040	20,040
830	50	0,040	20,040
840	50	0,040	20,040
850	50	0,039	20,039
860	50	0,038	20,038
870	50	0,038	20,038
880	50	0,037	20,037
890	50	0,036	20,036
900	50	0,036	20,036
910	50	0,035	20,035
920	50	0,034	20,034
930	50	0,034	20,034
940	50	0,033	20,033
950	50	0,032	20,032
960	50	0,032	20,032
970	50	0,031	20,031
980	50	0,030	20,030
990	50	0,030	20,030
1000	50	0,029	20,029
1010	50	0,028	20,028
1020	50	0,028	20,028
1030	50	0,027	20,027
1040	50	0,027	20,027
1050	50	0,026	20,026
1060	50	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1010	660	0,362	20,362
1020	660	0,340	20,340
1030	660	0,320	20,320
1040	660	0,301	20,301
1050	660	0,284	20,284
1060	660	0,268	20,268
1070	660	0,253	20,253
1080	660	0,240	20,240
1090	660	0,227	20,227
1100	660	0,215	20,215
1110	660	0,205	20,205
1120	660	0,194	20,194
1130	660	0,185	20,185
1140	660	0,176	20,176
1150	660	0,168	20,168
1160	660	0,160	20,160
1170	660	0,153	20,153
1180	660	0,146	20,146
1190	660	0,140	20,140
1200	660	0,134	20,134
0	670	0,098	20,098
10	670	0,103	20,103
20	670	0,107	20,107
30	670	0,112	20,112
40	670	0,118	20,118
50	670	0,123	20,123
60	670	0,129	20,129
70	670	0,136	20,136
80	670	0,143	20,143
90	670	0,150	20,150
100	670	0,158	20,158
110	670	0,166	20,166
120	670	0,176	20,176
130	670	0,186	20,186
140	670	0,196	20,196
150	670	0,208	20,208
160	670	0,221	20,221
170	670	0,235	20,235
180	670	0,250	20,250
190	670	0,267	20,267
200	670	0,286	20,286
210	670	0,307	20,307
220	670	0,330	20,330
230	670	0,356	20,356
240	670	0,384	20,384
250	670	0,418	20,418
260	670	0,453	20,453
270	670	0,496	20,496
280	670	0,543	20,543
290	670	0,629	20,629
300	670	0,698	20,698
310	670	0,790	20,790
320	670	0,898	20,898
330	670	1,025	21,025
340	670	1,178	21,178
350	670	1,354	21,354
360	670	1,533	21,533
370	670	1,766	21,766
380	670	2,082	22,082
390	670	2,435	22,435
400	670	2,879	22,879
410	670	3,479	23,479
420	670	4,491	24,491
430	670	5,588	25,588
440	670	7,644	27,644
450	670	11,121	31,121
460	670	16,299	36,299
470	670	30,408	50,408
700	670	8,274	28,274
710	670	6,908	26,908
720	670	6,338	26,338
730	670	5,461	25,461
740	670	4,608	24,608
750	670	4,022	24,022
760	670	3,419	23,419
770	670	3,007	23,007
780	670	2,594	22,594
790	670	2,253	22,253
800	670	2,017	22,017
810	670	1,813	21,813

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1070	50	0,025	20,025
1080	50	0,024	20,024
1090	50	0,024	20,024
1100	50	0,024	20,024
1110	50	0,024	20,024
1120	50	0,024	20,024
1130	50	0,024	20,024
1140	50	0,024	20,024
1150	50	0,025	20,025
1160	50	0,025	20,025
1170	50	0,025	20,025
1180	50	0,025	20,025
1190	50	0,026	20,026
1200	50	0,026	20,026
0	60	0,017	20,017
10	60	0,017	20,017
20	60	0,017	20,017
30	60	0,017	20,017
40	60	0,018	20,018
50	60	0,017	20,017
60	60	0,017	20,017
70	60	0,018	20,018
80	60	0,018	20,018
90	60	0,017	20,017
100	60	0,018	20,018
110	60	0,018	20,018
120	60	0,018	20,018
130	60	0,018	20,018
140	60	0,018	20,018
150	60	0,019	20,019
160	60	0,019	20,019
170	60	0,020	20,020
180	60	0,020	20,020
190	60	0,021	20,021
200	60	0,021	20,021
210	60	0,022	20,022
220	60	0,022	20,022
230	60	0,023	20,023
240	60	0,023	20,023
250	60	0,024	20,024
260	60	0,024	20,024
270	60	0,025	20,025
280	60	0,025	20,025
290	60	0,026	20,026
300	60	0,026	20,026
310	60	0,027	20,027
320	60	0,027	20,027
330	60	0,028	20,028
340	60	0,028	20,028
350	60	0,029	20,029
360	60	0,029	20,029
370	60	0,030	20,030
380	60	0,030	20,030
390	60	0,031	20,031
400	60	0,031	20,031
410	60	0,031	20,031
420	60	0,032	20,032
430	60	0,032	20,032
440	60	0,032	20,032
450	60	0,032	20,032
460	60	0,033	20,033
470	60	0,033	20,033
480	60	0,033	20,033
490	60	0,033	20,033
500	60	0,033	20,033
510	60	0,034	20,034
520	60	0,034	20,034
530	60	0,034	20,034
540	60	0,034	20,034
550	60	0,034	20,034
560	60	0,034	20,034
570	60	0,034	20,034
580	60	0,034	20,034
590	60	0,035	20,035
600	60	0,035	20,035
610	60	0,035	20,035
620	60	0,035	20,035
630	60	0,035	20,035
640	60	0,035	20,035
650	60	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
820	670	1,604	21,604
830	670	1,471	21,471
840	670	1,326	21,326
850	670	1,191	21,191
860	670	1,085	21,085
870	670	0,993	20,993
880	670	0,902	20,902
890	670	0,823	20,823
900	670	0,772	20,772
910	670	0,709	20,709
920	670	0,652	20,652
930	670	0,611	20,611
940	670	0,575	20,575
950	670	0,533	20,533
960	670	0,504	20,504
970	670	0,469	20,469
980	670	0,438	20,438
990	670	0,409	20,409
1000	670	0,383	20,383
1010	670	0,359	20,359
1020	670	0,337	20,337
1030	670	0,317	20,317
1040	670	0,299	20,299
1050	670	0,282	20,282
1060	670	0,266	20,266
1070	670	0,252	20,252
1080	670	0,238	20,238
1090	670	0,226	20,226
1100	670	0,214	20,214
1110	670	0,204	20,204
1120	670	0,194	20,194
1130	670	0,184	20,184
1140	670	0,175	20,175
1150	670	0,167	20,167
1160	670	0,160	20,160
1170	670	0,152	20,152
1180	670	0,146	20,146
1190	670	0,139	20,139
1200	670	0,133	20,133
0	680	0,098	20,098
10	680	0,102	20,102
20	680	0,107	20,107
30	680	0,112	20,112
40	680	0,117	20,117
50	680	0,123	20,123
60	680	0,129	20,129
70	680	0,135	20,135
80	680	0,142	20,142
90	680	0,149	20,149
100	680	0,157	20,157
110	680	0,165	20,165
120	680	0,174	20,174
130	680	0,184	20,184
140	680	0,195	20,195
150	680	0,207	20,207
160	680	0,220	20,220
170	680	0,234	20,234
180	680	0,249	20,249
190	680	0,267	20,267
200	680	0,285	20,285
210	680	0,306	20,306
220	680	0,328	20,328
230	680	0,354	20,354
240	680	0,382	20,382
250	680	0,425	20,425
260	680	0,472	20,472
270	680	0,526	20,526
280	680	0,584	20,584
290	680	0,640	20,640
300	680	0,724	20,724
310	680	0,804	20,804
320	680	0,913	20,913
330	680	1,025	21,025
340	680	1,166	21,166
350	680	1,292	21,292
360	680	1,458	21,458
370	680	1,651	21,651
380	680	1,892	21,892
390	680	2,277	22,277
400	680	2,625	22,625

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
660	60	0,034	20,034
670	60	0,034	20,034
680	60	0,034	20,034
690	60	0,035	20,035
700	60	0,036	20,036
710	60	0,036	20,036
720	60	0,037	20,037
730	60	0,038	20,038
740	60	0,038	20,038
750	60	0,038	20,038
760	60	0,039	20,039
770	60	0,041	20,041
780	60	0,040	20,040
790	60	0,041	20,041
800	60	0,042	20,042
810	60	0,042	20,042
820	60	0,042	20,042
830	60	0,042	20,042
840	60	0,041	20,041
850	60	0,041	20,041
860	60	0,040	20,040
870	60	0,039	20,039
880	60	0,039	20,039
890	60	0,038	20,038
900	60	0,037	20,037
910	60	0,036	20,036
920	60	0,036	20,036
930	60	0,035	20,035
940	60	0,034	20,034
950	60	0,033	20,033
960	60	0,033	20,033
970	60	0,032	20,032
980	60	0,031	20,031
990	60	0,031	20,031
1000	60	0,030	20,030
1010	60	0,029	20,029
1020	60	0,029	20,029
1030	60	0,028	20,028
1040	60	0,028	20,028
1050	60	0,027	20,027
1060	60	0,026	20,026
1070	60	0,026	20,026
1080	60	0,025	20,025
1090	60	0,025	20,025
1100	60	0,025	20,025
1110	60	0,025	20,025
1120	60	0,025	20,025
1130	60	0,025	20,025
1140	60	0,026	20,026
1150	60	0,026	20,026
1160	60	0,026	20,026
1170	60	0,026	20,026
1180	60	0,027	20,027
1190	60	0,028	20,028
1200	60	0,027	20,027
0	70	0,018	20,018
10	70	0,018	20,018
20	70	0,018	20,018
30	70	0,018	20,018
40	70	0,018	20,018
50	70	0,018	20,018
60	70	0,018	20,018
70	70	0,018	20,018
80	70	0,019	20,019
90	70	0,018	20,018
100	70	0,018	20,018
110	70	0,019	20,019
120	70	0,019	20,019
130	70	0,019	20,019
140	70	0,019	20,019
150	70	0,019	20,019
160	70	0,020	20,020
170	70	0,020	20,020
180	70	0,021	20,021
190	70	0,021	20,021
200	70	0,022	20,022
210	70	0,022	20,022
220	70	0,023	20,023
230	70	0,023	20,023
240	70	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
410	680	3,204	23,204
420	680	3,765	23,765
430	680	4,608	24,608
440	680	5,846	25,846
450	680	7,181	27,181
460	680	9,713	29,713
470	680	14,010	34,010
480	680	19,567	39,567
540	680	9,363	29,363
550	680	9,778	29,778
560	680	10,115	30,115
570	680	9,952	29,952
580	680	10,684	30,684
590	680	10,849	30,849
600	680	10,722	30,722
610	680	10,353	30,353
620	680	10,121	30,121
630	680	9,757	29,757
640	680	9,553	29,553
650	680	9,287	29,287
660	680	8,528	28,528
670	680	8,306	28,306
680	680	7,806	27,806
690	680	6,931	26,931
700	680	6,407	26,407
710	680	5,925	25,925
720	680	5,004	25,004
730	680	4,680	24,680
740	680	4,084	24,084
750	680	3,506	23,506
760	680	3,111	23,111
770	680	2,712	22,712
780	680	2,382	22,382
790	680	2,081	22,081
800	680	1,853	21,853
810	680	1,663	21,663
820	680	1,477	21,477
830	680	1,318	21,318
840	680	1,212	21,212
850	680	1,114	21,114
860	680	1,006	21,006
870	680	0,941	20,941
880	680	0,865	20,865
890	680	0,790	20,790
900	680	0,731	20,731
910	680	0,679	20,679
920	680	0,625	20,625
930	680	0,585	20,585
940	680	0,549	20,549
950	680	0,509	20,509
960	680	0,474	20,474
970	680	0,448	20,448
980	680	0,425	20,425
990	680	0,398	20,398
1000	680	0,379	20,379
1010	680	0,356	20,356
1020	680	0,334	20,334
1030	680	0,314	20,314
1040	680	0,296	20,296
1050	680	0,280	20,280
1060	680	0,264	20,264
1070	680	0,250	20,250
1080	680	0,237	20,237
1090	680	0,224	20,224
1100	680	0,213	20,213
1110	680	0,202	20,202
1120	680	0,192	20,192
1130	680	0,183	20,183
1140	680	0,174	20,174
1150	680	0,166	20,166
1160	680	0,159	20,159
1170	680	0,152	20,152
1180	680	0,145	20,145
1190	680	0,139	20,139
1200	680	0,133	20,133
0	690	0,097	20,097
10	690	0,102	20,102
20	690	0,106	20,106
30	690	0,111	20,111
40	690	0,116	20,116

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
250	70	0,024	20,024
260	70	0,025	20,025
270	70	0,025	20,025
280	70	0,026	20,026
290	70	0,027	20,027
300	70	0,027	20,027
310	70	0,028	20,028
320	70	0,028	20,028
330	70	0,029	20,029
340	70	0,029	20,029
350	70	0,030	20,030
360	70	0,030	20,030
370	70	0,031	20,031
380	70	0,031	20,031
390	70	0,032	20,032
400	70	0,032	20,032
410	70	0,033	20,033
420	70	0,033	20,033
430	70	0,033	20,033
440	70	0,034	20,034
450	70	0,034	20,034
460	70	0,034	20,034
470	70	0,034	20,034
480	70	0,035	20,035
490	70	0,035	20,035
500	70	0,035	20,035
510	70	0,035	20,035
520	70	0,035	20,035
530	70	0,035	20,035
540	70	0,036	20,036
550	70	0,036	20,036
560	70	0,036	20,036
570	70	0,036	20,036
580	70	0,036	20,036
590	70	0,036	20,036
600	70	0,036	20,036
610	70	0,036	20,036
620	70	0,036	20,036
630	70	0,036	20,036
640	70	0,036	20,036
650	70	0,036	20,036
660	70	0,036	20,036
670	70	0,036	20,036
680	70	0,036	20,036
690	70	0,036	20,036
700	70	0,038	20,038
710	70	0,038	20,038
720	70	0,038	20,038
730	70	0,040	20,040
740	70	0,041	20,041
750	70	0,040	20,040
760	70	0,041	20,041
770	70	0,042	20,042
780	70	0,043	20,043
790	70	0,043	20,043
800	70	0,044	20,044
810	70	0,045	20,045
820	70	0,045	20,045
830	70	0,044	20,044
840	70	0,043	20,043
850	70	0,042	20,042
860	70	0,042	20,042
870	70	0,041	20,041
880	70	0,040	20,040
890	70	0,039	20,039
900	70	0,039	20,039
910	70	0,038	20,038
920	70	0,037	20,037
930	70	0,036	20,036
940	70	0,035	20,035
950	70	0,035	20,035
960	70	0,034	20,034
970	70	0,033	20,033
980	70	0,032	20,032
990	70	0,032	20,032
1000	70	0,031	20,031
1010	70	0,030	20,030
1020	70	0,030	20,030
1030	70	0,029	20,029
1040	70	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
50	690	0,122	20,122
60	690	0,128	20,128
70	690	0,134	20,134
80	690	0,141	20,141
90	690	0,148	20,148
100	690	0,156	20,156
110	690	0,164	20,164
120	690	0,174	20,174
130	690	0,183	20,183
140	690	0,194	20,194
150	690	0,206	20,206
160	690	0,219	20,219
170	690	0,233	20,233
180	690	0,248	20,248
190	690	0,265	20,265
200	690	0,283	20,283
210	690	0,312	20,312
220	690	0,342	20,342
230	690	0,369	20,369
240	690	0,412	20,412
250	690	0,445	20,445
260	690	0,497	20,497
270	690	0,539	20,539
280	690	0,596	20,596
290	690	0,660	20,660
300	690	0,731	20,731
310	690	0,814	20,814
320	690	0,904	20,904
330	690	1,004	21,004
340	690	1,099	21,099
350	690	1,276	21,276
360	690	1,424	21,424
370	690	1,629	21,629
380	690	1,862	21,862
390	690	2,141	22,141
400	690	2,512	22,512
410	690	2,841	22,841
420	690	3,349	23,349
430	690	3,934	23,934
440	690	4,629	24,629
450	690	5,547	25,547
460	690	6,526	26,526
470	690	7,305	27,305
480	690	8,236	28,236
490	690	9,331	29,331
540	690	7,639	27,639
550	690	7,455	27,455
560	690	7,558	27,558
570	690	8,108	28,108
580	690	8,019	28,019
590	690	7,902	27,902
600	690	7,883	27,883
610	690	7,618	27,618
620	690	7,677	27,677
630	690	7,495	27,495
640	690	7,221	27,221
650	690	7,136	27,136
660	690	6,876	26,876
670	690	6,260	26,260
680	690	6,080	26,080
690	690	5,834	25,834
700	690	5,114	25,114
710	690	4,713	24,713
720	690	4,382	24,382
730	690	3,764	23,764
740	690	3,536	23,536
750	690	3,158	23,158
760	690	2,734	22,734
770	690	2,478	22,478
780	690	2,188	22,188
790	690	1,923	21,923
800	690	1,717	21,717
810	690	1,524	21,524
820	690	1,375	21,375
830	690	1,231	21,231
840	690	1,123	21,123
850	690	1,030	21,030
860	690	0,933	20,933
870	690	0,863	20,863
880	690	0,810	20,810

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1050	70	0,028	20,028
1060	70	0,027	20,027
1070	70	0,026	20,026
1080	70	0,027	20,027
1090	70	0,027	20,027
1100	70	0,027	20,027
1110	70	0,026	20,026
1120	70	0,027	20,027
1130	70	0,027	20,027
1140	70	0,028	20,028
1150	70	0,028	20,028
1160	70	0,028	20,028
1170	70	0,028	20,028
1180	70	0,029	20,029
1190	70	0,028	20,028
1200	70	0,029	20,029
0	80	0,019	20,019
10	80	0,019	20,019
20	80	0,019	20,019
30	80	0,019	20,019
40	80	0,019	20,019
50	80	0,019	20,019
60	80	0,019	20,019
70	80	0,019	20,019
80	80	0,019	20,019
90	80	0,020	20,020
100	80	0,019	20,019
110	80	0,019	20,019
120	80	0,020	20,020
130	80	0,020	20,020
140	80	0,020	20,020
150	80	0,020	20,020
160	80	0,020	20,020
170	80	0,021	20,021
180	80	0,021	20,021
190	80	0,022	20,022
200	80	0,022	20,022
210	80	0,023	20,023
220	80	0,024	20,024
230	80	0,024	20,024
240	80	0,025	20,025
250	80	0,025	20,025
260	80	0,026	20,026
270	80	0,026	20,026
280	80	0,027	20,027
290	80	0,028	20,028
300	80	0,028	20,028
310	80	0,029	20,029
320	80	0,029	20,029
330	80	0,030	20,030
340	80	0,030	20,030
350	80	0,031	20,031
360	80	0,032	20,032
370	80	0,032	20,032
380	80	0,033	20,033
390	80	0,033	20,033
400	80	0,034	20,034
410	80	0,034	20,034
420	80	0,035	20,035
430	80	0,035	20,035
440	80	0,035	20,035
450	80	0,036	20,036
460	80	0,036	20,036
470	80	0,036	20,036
480	80	0,036	20,036
490	80	0,037	20,037
500	80	0,037	20,037
510	80	0,037	20,037
520	80	0,037	20,037
530	80	0,037	20,037
540	80	0,037	20,037
550	80	0,037	20,037
560	80	0,038	20,038
570	80	0,038	20,038
580	80	0,038	20,038
590	80	0,038	20,038
600	80	0,038	20,038
610	80	0,038	20,038
620	80	0,038	20,038
630	80	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	690	0,741	20,741
900	690	0,686	20,686
910	690	0,651	20,651
920	690	0,600	20,600
930	690	0,555	20,555
940	690	0,520	20,520
950	690	0,488	20,488
960	690	0,454	20,454
970	690	0,429	20,429
980	690	0,406	20,406
990	690	0,380	20,380
1000	690	0,362	20,362
1010	690	0,345	20,345
1020	690	0,325	20,325
1030	690	0,306	20,306
1040	690	0,293	20,293
1050	690	0,277	20,277
1060	690	0,262	20,262
1070	690	0,248	20,248
1080	690	0,235	20,235
1090	690	0,223	20,223
1100	690	0,211	20,211
1110	690	0,201	20,201
1120	690	0,191	20,191
1130	690	0,182	20,182
1140	690	0,173	20,173
1150	690	0,165	20,165
1160	690	0,158	20,158
1170	690	0,151	20,151
1180	690	0,144	20,144
1190	690	0,138	20,138
1200	690	0,132	20,132
0	700	0,097	20,097
10	700	0,101	20,101
20	700	0,106	20,106
30	700	0,110	20,110
40	700	0,116	20,116
50	700	0,121	20,121
60	700	0,127	20,127
70	700	0,133	20,133
80	700	0,140	20,140
90	700	0,147	20,147
100	700	0,155	20,155
110	700	0,164	20,164
120	700	0,173	20,173
130	700	0,183	20,183
140	700	0,194	20,194
150	700	0,205	20,205
160	700	0,218	20,218
170	700	0,231	20,231
180	700	0,259	20,259
190	700	0,276	20,276
200	700	0,307	20,307
210	700	0,328	20,328
220	700	0,357	20,357
230	700	0,388	20,388
240	700	0,424	20,424
250	700	0,463	20,463
260	700	0,501	20,501
270	700	0,554	20,554
280	700	0,602	20,602
290	700	0,658	20,658
300	700	0,721	20,721
310	700	0,809	20,809
320	700	0,911	20,911
330	700	1,007	21,007
340	700	1,124	21,124
350	700	1,244	21,244
360	700	1,411	21,411
370	700	1,575	21,575
380	700	1,797	21,797
390	700	2,040	22,040
400	700	2,289	22,289
410	700	2,602	22,602
420	700	2,956	22,956
430	700	3,332	23,332
440	700	3,821	23,821
450	700	4,259	24,259
460	700	4,612	24,612
470	700	5,031	25,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
640	80	0,038	20,038
650	80	0,038	20,038
660	80	0,038	20,038
670	80	0,038	20,038
680	80	0,037	20,037
690	80	0,038	20,038
700	80	0,039	20,039
710	80	0,041	20,041
720	80	0,040	20,040
730	80	0,041	20,041
740	80	0,043	20,043
750	80	0,044	20,044
760	80	0,043	20,043
770	80	0,044	20,044
780	80	0,045	20,045
790	80	0,045	20,045
800	80	0,046	20,046
810	80	0,047	20,047
820	80	0,047	20,047
830	80	0,046	20,046
840	80	0,045	20,045
850	80	0,044	20,044
860	80	0,043	20,043
870	80	0,043	20,043
880	80	0,042	20,042
890	80	0,041	20,041
900	80	0,040	20,040
910	80	0,039	20,039
920	80	0,038	20,038
930	80	0,038	20,038
940	80	0,037	20,037
950	80	0,036	20,036
960	80	0,035	20,035
970	80	0,034	20,034
980	80	0,034	20,034
990	80	0,033	20,033
1000	80	0,032	20,032
1010	80	0,031	20,031
1020	80	0,031	20,031
1030	80	0,030	20,030
1040	80	0,029	20,029
1050	80	0,029	20,029
1060	80	0,028	20,028
1070	80	0,028	20,028
1080	80	0,028	20,028
1090	80	0,028	20,028
1100	80	0,027	20,027
1110	80	0,028	20,028
1120	80	0,029	20,029
1130	80	0,029	20,029
1140	80	0,029	20,029
1150	80	0,029	20,029
1160	80	0,030	20,030
1170	80	0,030	20,030
1180	80	0,030	20,030
1190	80	0,030	20,030
1200	80	0,030	20,030
0	90	0,019	20,019
10	90	0,019	20,019
20	90	0,020	20,020
30	90	0,020	20,020
40	90	0,020	20,020
50	90	0,020	20,020
60	90	0,020	20,020
70	90	0,020	20,020
80	90	0,020	20,020
90	90	0,020	20,020
100	90	0,021	20,021
110	90	0,020	20,020
120	90	0,020	20,020
130	90	0,021	20,021
140	90	0,021	20,021
150	90	0,021	20,021
160	90	0,021	20,021
170	90	0,022	20,022
180	90	0,022	20,022
190	90	0,023	20,023
200	90	0,023	20,023
210	90	0,024	20,024
220	90	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
480	700	5,746	25,746
490	700	5,753	25,753
500	700	5,813	25,813
510	700	5,713	25,713
530	700	6,038	26,038
540	700	5,944	25,944
550	700	5,791	25,791
560	700	6,033	26,033
570	700	6,064	26,064
580	700	6,115	26,115
590	700	6,055	26,055
600	700	5,758	25,758
610	700	6,051	26,051
620	700	5,934	25,934
630	700	5,808	25,808
640	700	5,745	25,745
650	700	5,530	25,530
660	700	5,279	25,279
670	700	5,126	25,126
680	700	4,765	24,765
690	700	4,629	24,629
700	700	4,386	24,386
710	700	3,835	23,835
720	700	3,572	23,572
730	700	3,355	23,355
740	700	2,924	22,924
750	700	2,773	22,773
760	700	2,495	22,495
770	700	2,189	22,189
780	700	1,992	21,992
790	700	1,776	21,776
800	700	1,577	21,577
810	700	1,418	21,418
820	700	1,282	21,282
830	700	1,152	21,152
840	700	1,051	21,051
850	700	0,964	20,964
860	700	0,875	20,875
870	700	0,797	20,797
880	700	0,739	20,739
890	700	0,689	20,689
900	700	0,633	20,633
910	700	0,593	20,593
920	700	0,564	20,564
930	700	0,522	20,522
940	700	0,499	20,499
950	700	0,469	20,469
960	700	0,437	20,437
970	700	0,412	20,412
980	700	0,390	20,390
990	700	0,365	20,365
1000	700	0,342	20,342
1010	700	0,326	20,326
1020	700	0,311	20,311
1030	700	0,293	20,293
1040	700	0,280	20,280
1050	700	0,269	20,269
1060	700	0,255	20,255
1070	700	0,245	20,245
1080	700	0,232	20,232
1090	700	0,221	20,221
1100	700	0,209	20,209
1110	700	0,199	20,199
1120	700	0,190	20,190
1130	700	0,181	20,181
1140	700	0,172	20,172
1150	700	0,164	20,164
1160	700	0,157	20,157
1170	700	0,150	20,150
1180	700	0,143	20,143
1190	700	0,137	20,137
1200	700	0,131	20,131
0	710	0,096	20,096
10	710	0,101	20,101
20	710	0,105	20,105
30	710	0,110	20,110
40	710	0,115	20,115
50	710	0,120	20,120
60	710	0,126	20,126
70	710	0,133	20,133

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
230	90	0,025	20,025
240	90	0,026	20,026
250	90	0,026	20,026
260	90	0,027	20,027
270	90	0,027	20,027
280	90	0,028	20,028
290	90	0,029	20,029
300	90	0,029	20,029
310	90	0,030	20,030
320	90	0,030	20,030
330	90	0,031	20,031
340	90	0,032	20,032
350	90	0,032	20,032
360	90	0,033	20,033
370	90	0,034	20,034
380	90	0,034	20,034
390	90	0,035	20,035
400	90	0,035	20,035
410	90	0,036	20,036
420	90	0,036	20,036
430	90	0,037	20,037
440	90	0,037	20,037
450	90	0,037	20,037
460	90	0,038	20,038
470	90	0,038	20,038
480	90	0,038	20,038
490	90	0,038	20,038
500	90	0,039	20,039
510	90	0,039	20,039
520	90	0,039	20,039
530	90	0,039	20,039
540	90	0,039	20,039
550	90	0,039	20,039
560	90	0,040	20,040
570	90	0,040	20,040
580	90	0,040	20,040
590	90	0,040	20,040
600	90	0,040	20,040
610	90	0,040	20,040
620	90	0,040	20,040
630	90	0,040	20,040
640	90	0,040	20,040
650	90	0,040	20,040
660	90	0,040	20,040
670	90	0,040	20,040
680	90	0,040	20,040
690	90	0,040	20,040
700	90	0,041	20,041
710	90	0,043	20,043
720	90	0,044	20,044
730	90	0,043	20,043
740	90	0,045	20,045
750	90	0,046	20,046
760	90	0,046	20,046
770	90	0,046	20,046
780	90	0,047	20,047
790	90	0,048	20,048
800	90	0,048	20,048
810	90	0,049	20,049
820	90	0,049	20,049
830	90	0,048	20,048
840	90	0,047	20,047
850	90	0,046	20,046
860	90	0,045	20,045
870	90	0,044	20,044
880	90	0,043	20,043
890	90	0,043	20,043
900	90	0,042	20,042
910	90	0,041	20,041
920	90	0,040	20,040
930	90	0,039	20,039
940	90	0,038	20,038
950	90	0,037	20,037
960	90	0,036	20,036
970	90	0,036	20,036
980	90	0,035	20,035
990	90	0,034	20,034
1000	90	0,033	20,033
1010	90	0,032	20,032
1020	90	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
80	710	0,140	20,140
90	710	0,147	20,147
100	710	0,155	20,155
110	710	0,163	20,163
120	710	0,172	20,172
130	710	0,182	20,182
140	710	0,202	20,202
150	710	0,214	20,214
160	710	0,232	20,232
170	710	0,250	20,250
180	710	0,271	20,271
190	710	0,292	20,292
200	710	0,312	20,312
210	710	0,342	20,342
220	710	0,367	20,367
230	710	0,402	20,402
240	710	0,431	20,431
250	710	0,465	20,465
260	710	0,502	20,502
270	710	0,556	20,556
280	710	0,616	20,616
290	710	0,669	20,669
300	710	0,755	20,755
310	710	0,827	20,827
320	710	0,915	20,915
330	710	1,000	21,000
340	710	1,106	21,106
350	710	1,228	21,228
360	710	1,367	21,367
370	710	1,521	21,521
380	710	1,705	21,705
390	710	1,873	21,873
400	710	2,085	22,085
410	710	2,334	22,334
420	710	2,578	22,578
430	710	2,903	22,903
440	710	3,152	23,152
450	710	3,356	23,356
460	710	3,620	23,620
470	710	4,067	24,067
480	710	4,146	24,146
490	710	4,214	24,214
500	710	4,265	24,265
510	710	4,413	24,413
520	710	4,605	24,605
530	710	4,661	24,661
540	710	4,563	24,563
550	710	4,828	24,828
560	710	4,658	24,658
570	710	4,671	24,671
580	710	4,699	24,699
590	710	4,589	24,589
600	710	4,648	24,648
610	710	4,598	24,598
620	710	4,689	24,689
630	710	4,557	24,557
640	710	4,474	24,474
650	710	4,414	24,414
660	710	4,159	24,159
670	710	4,078	24,078
680	710	3,957	23,957
690	710	3,636	23,636
700	710	3,551	23,551
710	710	3,346	23,346
720	710	2,954	22,954
730	710	2,777	22,777
740	710	2,632	22,632
750	710	2,323	22,323
760	710	2,221	22,221
770	710	2,022	22,022
780	710	1,794	21,794
790	710	1,648	21,648
800	710	1,473	21,473
810	710	1,320	21,320
820	710	1,196	21,196
830	710	1,079	21,079
840	710	0,976	20,976
850	710	0,894	20,894
860	710	0,823	20,823
870	710	0,751	20,751

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1030	90	0,031	20,031
1040	90	0,030	20,030
1050	90	0,029	20,029
1060	90	0,030	20,030
1070	90	0,030	20,030
1080	90	0,030	20,030
1090	90	0,029	20,029
1100	90	0,029	20,029
1110	90	0,030	20,030
1120	90	0,031	20,031
1130	90	0,031	20,031
1140	90	0,031	20,031
1150	90	0,031	20,031
1160	90	0,032	20,032
1170	90	0,031	20,031
1180	90	0,032	20,032
1190	90	0,031	20,031
1200	90	0,031	20,031
0	100	0,020	20,020
10	100	0,020	20,020
20	100	0,020	20,020
30	100	0,021	20,021
40	100	0,021	20,021
50	100	0,021	20,021
60	100	0,021	20,021
70	100	0,021	20,021
80	100	0,021	20,021
90	100	0,021	20,021
100	100	0,021	20,021
110	100	0,022	20,022
120	100	0,022	20,022
130	100	0,021	20,021
140	100	0,022	20,022
150	100	0,022	20,022
160	100	0,022	20,022
170	100	0,023	20,023
180	100	0,023	20,023
190	100	0,023	20,023
200	100	0,024	20,024
210	100	0,025	20,025
220	100	0,025	20,025
230	100	0,026	20,026
240	100	0,026	20,026
250	100	0,027	20,027
260	100	0,028	20,028
270	100	0,028	20,028
280	100	0,029	20,029
290	100	0,030	20,030
300	100	0,030	20,030
310	100	0,031	20,031
320	100	0,032	20,032
330	100	0,032	20,032
340	100	0,033	20,033
350	100	0,034	20,034
360	100	0,034	20,034
370	100	0,035	20,035
380	100	0,036	20,036
390	100	0,036	20,036
400	100	0,037	20,037
410	100	0,037	20,037
420	100	0,038	20,038
430	100	0,038	20,038
440	100	0,039	20,039
450	100	0,039	20,039
460	100	0,039	20,039
470	100	0,040	20,040
480	100	0,040	20,040
490	100	0,040	20,040
500	100	0,041	20,041
510	100	0,041	20,041
520	100	0,041	20,041
530	100	0,041	20,041
540	100	0,041	20,041
550	100	0,041	20,041
560	100	0,042	20,042
570	100	0,042	20,042
580	100	0,042	20,042
590	100	0,042	20,042
600	100	0,042	20,042
610	100	0,042	20,042

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
880	710	0,696	20,696
890	710	0,648	20,648
900	710	0,596	20,596
910	710	0,559	20,559
920	710	0,525	20,525
930	710	0,487	20,487
940	710	0,452	20,452
950	710	0,432	20,432
960	710	0,411	20,411
970	710	0,384	20,384
980	710	0,370	20,370
990	710	0,351	20,351
1000	710	0,329	20,329
1010	710	0,313	20,313
1020	710	0,298	20,298
1030	710	0,281	20,281
1040	710	0,269	20,269
1050	710	0,258	20,258
1060	710	0,244	20,244
1070	710	0,231	20,231
1080	710	0,222	20,222
1090	710	0,215	20,215
1100	710	0,204	20,204
1110	710	0,197	20,197
1120	710	0,188	20,188
1130	710	0,179	20,179
1140	710	0,171	20,171
1150	710	0,163	20,163
1160	710	0,156	20,156
1170	710	0,149	20,149
1180	710	0,142	20,142
1190	710	0,136	20,136
1200	710	0,131	20,131
0	720	0,096	20,096
10	720	0,100	20,100
20	720	0,104	20,104
30	720	0,109	20,109
40	720	0,114	20,114
50	720	0,120	20,120
60	720	0,126	20,126
70	720	0,132	20,132
80	720	0,139	20,139
90	720	0,146	20,146
100	720	0,158	20,158
110	720	0,170	20,170
120	720	0,183	20,183
130	720	0,197	20,197
140	720	0,208	20,208
150	720	0,227	20,227
160	720	0,241	20,241
170	720	0,263	20,263
180	720	0,279	20,279
190	720	0,300	20,300
200	720	0,324	20,324
210	720	0,346	20,346
220	720	0,369	20,369
230	720	0,395	20,395
240	720	0,443	20,443
250	720	0,476	20,476
260	720	0,523	20,523
270	720	0,574	20,574
280	720	0,629	20,629
290	720	0,691	20,691
300	720	0,750	20,750
310	720	0,825	20,825
320	720	0,896	20,896
330	720	0,990	20,990
340	720	1,079	21,079
350	720	1,179	21,179
360	720	1,292	21,292
370	720	1,431	21,431
380	720	1,562	21,562
390	720	1,723	21,723
400	720	1,902	21,902
410	720	2,081	22,081
420	720	2,307	22,307
430	720	2,470	22,470
440	720	2,608	22,608
450	720	2,791	22,791
460	720	3,122	23,122

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
620	100	0,042	20,042
630	100	0,042	20,042
640	100	0,042	20,042
650	100	0,042	20,042
660	100	0,042	20,042
670	100	0,042	20,042
680	100	0,042	20,042
690	100	0,044	20,044
700	100	0,043	20,043
710	100	0,045	20,045
720	100	0,046	20,046
730	100	0,046	20,046
740	100	0,047	20,047
750	100	0,048	20,048
760	100	0,049	20,049
770	100	0,049	20,049
780	100	0,050	20,050
790	100	0,051	20,051
800	100	0,052	20,052
810	100	0,051	20,051
820	100	0,051	20,051
830	100	0,050	20,050
840	100	0,049	20,049
850	100	0,048	20,048
860	100	0,047	20,047
870	100	0,046	20,046
880	100	0,045	20,045
890	100	0,044	20,044
900	100	0,043	20,043
910	100	0,042	20,042
920	100	0,041	20,041
930	100	0,040	20,040
940	100	0,040	20,040
950	100	0,039	20,039
960	100	0,038	20,038
970	100	0,037	20,037
980	100	0,036	20,036
990	100	0,035	20,035
1000	100	0,034	20,034
1010	100	0,034	20,034
1020	100	0,033	20,033
1030	100	0,032	20,032
1040	100	0,031	20,031
1050	100	0,031	20,031
1060	100	0,031	20,031
1070	100	0,031	20,031
1080	100	0,030	20,030
1090	100	0,031	20,031
1100	100	0,032	20,032
1110	100	0,032	20,032
1120	100	0,032	20,032
1130	100	0,032	20,032
1140	100	0,033	20,033
1150	100	0,033	20,033
1160	100	0,032	20,032
1170	100	0,033	20,033
1180	100	0,033	20,033
1190	100	0,033	20,033
1200	100	0,033	20,033
0	110	0,020	20,020
10	110	0,021	20,021
20	110	0,021	20,021
30	110	0,021	20,021
40	110	0,022	20,022
50	110	0,022	20,022
60	110	0,022	20,022
70	110	0,022	20,022
80	110	0,022	20,022
90	110	0,022	20,022
100	110	0,022	20,022
110	110	0,022	20,022
120	110	0,023	20,023
130	110	0,023	20,023
140	110	0,023	20,023
150	110	0,023	20,023
160	110	0,023	20,023
170	110	0,023	20,023
180	110	0,024	20,024
190	110	0,024	20,024
200	110	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
470	720	3,165	23,165
480	720	3,212	23,212
490	720	3,262	23,262
500	720	3,406	23,406
510	720	3,595	23,595
520	720	3,601	23,601
530	720	3,551	23,551
540	720	3,810	23,810
550	720	3,726	23,726
560	720	3,706	23,706
570	720	3,695	23,695
580	720	3,595	23,595
590	720	3,752	23,752
600	720	3,757	23,757
610	720	3,755	23,755
620	720	3,656	23,656
630	720	3,707	23,707
640	720	3,564	23,564
650	720	3,444	23,444
660	720	3,420	23,420
670	720	3,265	23,265
680	720	3,233	23,233
690	720	3,068	23,068
700	720	2,877	22,877
710	720	2,754	22,754
720	720	2,612	22,612
730	720	2,328	22,328
740	720	2,208	22,208
750	720	2,109	22,109
760	720	1,881	21,881
770	720	1,810	21,810
780	720	1,664	21,664
790	720	1,491	21,491
800	720	1,381	21,381
810	720	1,245	21,245
820	720	1,124	21,124
830	720	1,018	21,018
840	720	0,924	20,924
850	720	0,841	20,841
860	720	0,775	20,775
870	720	0,709	20,709
880	720	0,657	20,657
890	720	0,604	20,604
900	720	0,564	20,564
910	720	0,521	20,521
920	720	0,488	20,488
930	720	0,460	20,460
940	720	0,427	20,427
950	720	0,404	20,404
960	720	0,384	20,384
970	720	0,359	20,359
980	720	0,342	20,342
990	720	0,324	20,324
1000	720	0,310	20,310
1010	720	0,295	20,295
1020	720	0,287	20,287
1030	720	0,270	20,270
1040	720	0,255	20,255
1050	720	0,244	20,244
1060	720	0,234	20,234
1070	720	0,222	20,222
1080	720	0,213	20,213
1090	720	0,206	20,206
1100	720	0,195	20,195
1110	720	0,189	20,189
1120	720	0,180	20,180
1130	720	0,174	20,174
1140	720	0,166	20,166
1150	720	0,161	20,161
1160	720	0,154	20,154
1170	720	0,148	20,148
1180	720	0,141	20,141
1190	720	0,135	20,135
1200	720	0,130	20,130
0	730	0,095	20,095
10	730	0,100	20,100
20	730	0,104	20,104
30	730	0,109	20,109
40	730	0,114	20,114
50	730	0,119	20,119

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
210	110	0,025	20,025
220	110	0,026	20,026
230	110	0,027	20,027
240	110	0,027	20,027
250	110	0,028	20,028
260	110	0,029	20,029
270	110	0,029	20,029
280	110	0,030	20,030
290	110	0,031	20,031
300	110	0,032	20,032
310	110	0,032	20,032
320	110	0,033	20,033
330	110	0,034	20,034
340	110	0,034	20,034
350	110	0,035	20,035
360	110	0,036	20,036
370	110	0,037	20,037
380	110	0,037	20,037
390	110	0,038	20,038
400	110	0,039	20,039
410	110	0,039	20,039
420	110	0,040	20,040
430	110	0,040	20,040
440	110	0,041	20,041
450	110	0,041	20,041
460	110	0,042	20,042
470	110	0,042	20,042
480	110	0,042	20,042
490	110	0,042	20,042
500	110	0,043	20,043
510	110	0,043	20,043
520	110	0,043	20,043
530	110	0,043	20,043
540	110	0,043	20,043
550	110	0,044	20,044
560	110	0,044	20,044
570	110	0,044	20,044
580	110	0,044	20,044
590	110	0,044	20,044
600	110	0,045	20,045
610	110	0,045	20,045
620	110	0,045	20,045
630	110	0,045	20,045
640	110	0,044	20,044
650	110	0,044	20,044
660	110	0,044	20,044
670	110	0,044	20,044
680	110	0,045	20,045
690	110	0,046	20,046
700	110	0,047	20,047
710	110	0,047	20,047
720	110	0,049	20,049
730	110	0,050	20,050
740	110	0,049	20,049
750	110	0,050	20,050
760	110	0,052	20,052
770	110	0,053	20,053
780	110	0,052	20,052
790	110	0,053	20,053
800	110	0,054	20,054
810	110	0,054	20,054
820	110	0,053	20,053
830	110	0,052	20,052
840	110	0,051	20,051
850	110	0,050	20,050
860	110	0,049	20,049
870	110	0,048	20,048
880	110	0,047	20,047
890	110	0,046	20,046
900	110	0,045	20,045
910	110	0,044	20,044
920	110	0,043	20,043
930	110	0,042	20,042
940	110	0,041	20,041
950	110	0,040	20,040
960	110	0,039	20,039
970	110	0,038	20,038
980	110	0,037	20,037
990	110	0,036	20,036
1000	110	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
60	730	0,128	20,128
70	730	0,138	20,138
80	730	0,145	20,145
90	730	0,158	20,158
100	730	0,166	20,166
110	730	0,181	20,181
120	730	0,191	20,191
130	730	0,204	20,204
140	730	0,219	20,219
150	730	0,234	20,234
160	730	0,251	20,251
170	730	0,266	20,266
180	730	0,282	20,282
190	730	0,300	20,300
200	730	0,333	20,333
210	730	0,355	20,355
220	730	0,386	20,386
230	730	0,419	20,419
240	730	0,449	20,449
250	730	0,496	20,496
260	730	0,533	20,533
270	730	0,587	20,587
280	730	0,633	20,633
290	730	0,691	20,691
300	730	0,746	20,746
310	730	0,804	20,804
320	730	0,870	20,870
330	730	0,942	20,942
340	730	1,022	21,022
350	730	1,113	21,113
360	730	1,222	21,222
370	730	1,326	21,326
380	730	1,451	21,451
390	730	1,588	21,588
400	730	1,727	21,727
410	730	1,894	21,894
420	730	2,007	22,007
430	730	2,110	22,110
440	730	2,238	22,238
450	730	2,479	22,479
460	730	2,507	22,507
470	730	2,532	22,532
480	730	2,555	22,555
490	730	2,668	22,668
500	730	2,844	22,844
510	730	2,866	22,866
520	730	2,826	22,826
530	730	2,999	22,999
540	730	2,934	22,934
550	730	2,965	22,965
560	730	2,934	22,934
570	730	2,953	22,953
580	730	2,977	22,977
590	730	3,007	23,007
600	730	3,102	23,102
610	730	3,037	23,037
620	730	3,002	23,002
630	730	2,930	22,930
640	730	2,905	22,905
650	730	2,791	22,791
660	730	2,755	22,755
670	730	2,726	22,726
680	730	2,573	22,573
690	730	2,550	22,550
700	730	2,455	22,455
710	730	2,288	22,288
720	730	2,179	22,179
730	730	2,081	22,081
740	730	1,870	21,870
750	730	1,788	21,788
760	730	1,720	21,720
770	730	1,547	21,547
780	730	1,498	21,498
790	730	1,388	21,388
800	730	1,253	21,253
810	730	1,170	21,170
820	730	1,062	21,062
830	730	0,966	20,966
840	730	0,880	20,880
850	730	0,804	20,804

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1010	110	0,035	20,035
1020	110	0,034	20,034
1030	110	0,033	20,033
1040	110	0,033	20,033
1050	110	0,033	20,033
1060	110	0,033	20,033
1070	110	0,032	20,032
1080	110	0,033	20,033
1090	110	0,033	20,033
1100	110	0,034	20,034
1110	110	0,034	20,034
1120	110	0,034	20,034
1130	110	0,034	20,034
1140	110	0,035	20,035
1150	110	0,034	20,034
1160	110	0,035	20,035
1170	110	0,035	20,035
1180	110	0,034	20,034
1190	110	0,034	20,034
1200	110	0,033	20,033
0	120	0,021	20,021
10	120	0,021	20,021
20	120	0,022	20,022
30	120	0,022	20,022
40	120	0,022	20,022
50	120	0,023	20,023
60	120	0,023	20,023
70	120	0,023	20,023
80	120	0,023	20,023
90	120	0,023	20,023
100	120	0,024	20,024
110	120	0,024	20,024
120	120	0,023	20,023
130	120	0,024	20,024
140	120	0,024	20,024
150	120	0,024	20,024
160	120	0,025	20,025
170	120	0,024	20,024
180	120	0,025	20,025
190	120	0,025	20,025
200	120	0,026	20,026
210	120	0,026	20,026
220	120	0,027	20,027
230	120	0,028	20,028
240	120	0,028	20,028
250	120	0,029	20,029
260	120	0,030	20,030
270	120	0,031	20,031
280	120	0,031	20,031
290	120	0,032	20,032
300	120	0,033	20,033
310	120	0,034	20,034
320	120	0,034	20,034
330	120	0,035	20,035
340	120	0,036	20,036
350	120	0,037	20,037
360	120	0,038	20,038
370	120	0,038	20,038
380	120	0,039	20,039
390	120	0,040	20,040
400	120	0,041	20,041
410	120	0,041	20,041
420	120	0,042	20,042
430	120	0,042	20,042
440	120	0,043	20,043
450	120	0,043	20,043
460	120	0,044	20,044
470	120	0,044	20,044
480	120	0,044	20,044
490	120	0,045	20,045
500	120	0,045	20,045
510	120	0,045	20,045
520	120	0,045	20,045
530	120	0,046	20,046
540	120	0,046	20,046
550	120	0,046	20,046
560	120	0,046	20,046
570	120	0,047	20,047
580	120	0,047	20,047
590	120	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	730	0,736	20,736
870	730	0,675	20,675
880	730	0,621	20,621
890	730	0,572	20,572
900	730	0,533	20,533
910	730	0,493	20,493
920	730	0,463	20,463
930	730	0,435	20,435
940	730	0,405	20,405
950	730	0,383	20,383
960	730	0,358	20,358
970	730	0,340	20,340
980	730	0,318	20,318
990	730	0,303	20,303
1000	730	0,290	20,290
1010	730	0,273	20,273
1020	730	0,262	20,262
1030	730	0,255	20,255
1040	730	0,241	20,241
1050	730	0,235	20,235
1060	730	0,225	20,225
1070	730	0,213	20,213
1080	730	0,203	20,203
1090	730	0,195	20,195
1100	730	0,188	20,188
1110	730	0,179	20,179
1120	730	0,173	20,173
1130	730	0,167	20,167
1140	730	0,159	20,159
1150	730	0,155	20,155
1160	730	0,150	20,150
1170	730	0,144	20,144
1180	730	0,138	20,138
1190	730	0,134	20,134
1200	730	0,129	20,129
0	740	0,095	20,095
10	740	0,099	20,099
20	740	0,104	20,104
30	740	0,114	20,114
40	740	0,119	20,119
50	740	0,130	20,130
60	740	0,136	20,136
70	740	0,145	20,145
80	740	0,154	20,154
90	740	0,165	20,165
100	740	0,176	20,176
110	740	0,185	20,185
120	740	0,199	20,199
130	740	0,210	20,210
140	740	0,222	20,222
150	740	0,234	20,234
160	740	0,253	20,253
170	740	0,274	20,274
180	740	0,296	20,296
190	740	0,319	20,319
200	740	0,339	20,339
210	740	0,371	20,371
220	740	0,396	20,396
230	740	0,433	20,433
240	740	0,462	20,462
250	740	0,500	20,500
260	740	0,541	20,541
270	740	0,581	20,581
280	740	0,625	20,625
290	740	0,666	20,666
300	740	0,715	20,715
310	740	0,770	20,770
320	740	0,829	20,829
330	740	0,895	20,895
340	740	0,969	20,969
350	740	1,057	21,057
360	740	1,140	21,140
370	740	1,240	21,240
380	740	1,349	21,349
390	740	1,458	21,458
400	740	1,587	21,587
410	740	1,667	21,667
420	740	1,746	21,746
430	740	1,841	21,841
440	740	2,020	22,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
600	120	0,047	20,047
610	120	0,047	20,047
620	120	0,047	20,047
630	120	0,047	20,047
640	120	0,047	20,047
650	120	0,047	20,047
660	120	0,046	20,046
670	120	0,046	20,046
680	120	0,047	20,047
690	120	0,049	20,049
700	120	0,050	20,050
710	120	0,050	20,050
720	120	0,051	20,051
730	120	0,052	20,052
740	120	0,054	20,054
750	120	0,053	20,053
760	120	0,054	20,054
770	120	0,056	20,056
780	120	0,056	20,056
790	120	0,056	20,056
800	120	0,057	20,057
810	120	0,057	20,057
820	120	0,056	20,056
830	120	0,055	20,055
840	120	0,054	20,054
850	120	0,052	20,052
860	120	0,051	20,051
870	120	0,050	20,050
880	120	0,049	20,049
890	120	0,048	20,048
900	120	0,047	20,047
910	120	0,046	20,046
920	120	0,045	20,045
930	120	0,044	20,044
940	120	0,043	20,043
950	120	0,042	20,042
960	120	0,041	20,041
970	120	0,040	20,040
980	120	0,039	20,039
990	120	0,038	20,038
1000	120	0,037	20,037
1010	120	0,036	20,036
1020	120	0,035	20,035
1030	120	0,035	20,035
1040	120	0,035	20,035
1050	120	0,035	20,035
1060	120	0,034	20,034
1070	120	0,035	20,035
1080	120	0,035	20,035
1090	120	0,036	20,036
1100	120	0,036	20,036
1110	120	0,036	20,036
1120	120	0,036	20,036
1130	120	0,037	20,037
1140	120	0,036	20,036
1150	120	0,037	20,037
1160	120	0,036	20,036
1170	120	0,036	20,036
1180	120	0,036	20,036
1190	120	0,035	20,035
1200	120	0,034	20,034
0	130	0,021	20,021
10	130	0,022	20,022
20	130	0,022	20,022
30	130	0,023	20,023
40	130	0,023	20,023
50	130	0,024	20,024
60	130	0,024	20,024
70	130	0,024	20,024
80	130	0,025	20,024
90	130	0,024	20,024
100	130	0,024	20,024
110	130	0,025	20,025
120	130	0,025	20,025
130	130	0,025	20,025
140	130	0,025	20,025
150	130	0,025	20,025
160	130	0,025	20,025
170	130	0,026	20,026
180	130	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
450	740	2,031	22,031
460	740	2,054	22,054
470	740	2,071	22,071
480	740	2,136	22,136
490	740	2,271	22,271
500	740	2,297	22,297
510	740	2,307	22,307
520	740	2,413	22,413
530	740	2,361	22,361
540	740	2,375	22,375
550	740	2,353	22,353
560	740	2,347	22,347
570	740	2,422	22,422
580	740	2,489	22,489
590	740	2,511	22,511
600	740	2,503	22,503
610	740	2,535	22,535
620	740	2,484	22,484
630	740	2,433	22,433
640	740	2,362	22,362
650	740	2,332	22,332
660	740	2,266	22,266
670	740	2,207	22,207
680	740	2,180	22,180
690	740	2,085	22,085
700	740	2,071	22,071
710	740	1,980	21,980
720	740	1,835	21,835
730	740	1,756	21,756
740	740	1,687	21,687
750	740	1,528	21,528
760	740	1,470	21,470
770	740	1,422	21,422
780	740	1,290	21,290
790	740	1,255	21,255
800	740	1,171	21,171
810	740	1,066	21,066
820	740	1,000	21,000
830	740	0,914	20,914
840	740	0,836	20,836
850	740	0,766	20,766
860	740	0,704	20,704
870	740	0,648	20,648
880	740	0,597	20,597
890	740	0,551	20,551
900	740	0,510	20,510
910	740	0,473	20,473
920	740	0,439	20,439
930	740	0,408	20,408
940	740	0,385	20,385
950	740	0,359	20,359
960	740	0,340	20,340
970	740	0,322	20,322
980	740	0,302	20,302
990	740	0,288	20,288
1000	740	0,275	20,275
1010	740	0,259	20,259
1020	740	0,244	20,244
1030	740	0,234	20,234
1040	740	0,226	20,226
1050	740	0,213	20,213
1060	740	0,206	20,206
1070	740	0,201	20,201
1080	740	0,191	20,191
1090	740	0,188	20,188
1100	740	0,181	20,181
1110	740	0,172	20,172
1120	740	0,166	20,166
1130	740	0,161	20,161
1140	740	0,153	20,153
1150	740	0,146	20,146
1160	740	0,142	20,142
1170	740	0,138	20,138
1180	740	0,132	20,132
1190	740	0,128	20,128
1200	740	0,125	20,125
0	750	0,099	20,099
10	750	0,106	20,106
20	750	0,112	20,112
30	750	0,117	20,117

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
190	130	0,026	20,026
200	130	0,027	20,027
210	130	0,027	20,027
220	130	0,028	20,028
230	130	0,029	20,029
240	130	0,029	20,029
250	130	0,030	20,030
260	130	0,031	20,031
270	130	0,032	20,032
280	130	0,033	20,033
290	130	0,033	20,033
300	130	0,034	20,034
310	130	0,035	20,035
320	130	0,036	20,036
330	130	0,037	20,037
340	130	0,038	20,038
350	130	0,038	20,038
360	130	0,039	20,039
370	130	0,040	20,040
380	130	0,041	20,041
390	130	0,042	20,042
400	130	0,043	20,043
410	130	0,043	20,043
420	130	0,044	20,044
430	130	0,044	20,044
440	130	0,045	20,045
450	130	0,045	20,045
460	130	0,046	20,046
470	130	0,046	20,046
480	130	0,047	20,047
490	130	0,047	20,047
500	130	0,048	20,048
510	130	0,048	20,048
520	130	0,048	20,048
530	130	0,048	20,048
540	130	0,048	20,048
550	130	0,049	20,049
560	130	0,049	20,049
570	130	0,049	20,049
580	130	0,049	20,049
590	130	0,050	20,050
600	130	0,050	20,050
610	130	0,050	20,050
620	130	0,050	20,050
630	130	0,050	20,050
640	130	0,050	20,050
650	130	0,049	20,049
660	130	0,049	20,049
670	130	0,050	20,050
680	130	0,049	20,049
690	130	0,051	20,051
700	130	0,053	20,053
710	130	0,054	20,054
720	130	0,054	20,054
730	130	0,055	20,055
740	130	0,057	20,057
750	130	0,057	20,057
760	130	0,057	20,057
770	130	0,058	20,058
780	130	0,059	20,059
790	130	0,059	20,059
800	130	0,060	20,060
810	130	0,060	20,060
820	130	0,058	20,058
830	130	0,057	20,057
840	130	0,056	20,056
850	130	0,055	20,055
860	130	0,054	20,054
870	130	0,052	20,052
880	130	0,051	20,051
890	130	0,050	20,050
900	130	0,049	20,049
910	130	0,048	20,048
920	130	0,047	20,047
930	130	0,045	20,045
940	130	0,044	20,044
950	130	0,043	20,043
960	130	0,042	20,042
970	130	0,041	20,041
980	130	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
40	750	0,127	20,127
50	750	0,133	20,133
60	750	0,143	20,143
70	750	0,150	20,150
80	750	0,160	20,160
90	750	0,170	20,170
100	750	0,178	20,178
110	750	0,187	20,187
120	750	0,197	20,197
130	750	0,217	20,217
140	750	0,228	20,228
150	750	0,250	20,250
160	750	0,264	20,264
170	750	0,283	20,283
180	750	0,304	20,304
190	750	0,327	20,327
200	750	0,351	20,351
210	750	0,377	20,377
220	750	0,405	20,405
230	750	0,431	20,431
240	750	0,460	20,460
250	750	0,491	20,491
260	750	0,526	20,526
270	750	0,563	20,563
280	750	0,598	20,598
290	750	0,640	20,640
300	750	0,686	20,686
310	750	0,736	20,736
320	750	0,791	20,791
330	750	0,851	20,851
340	750	0,923	20,923
350	750	0,991	20,991
360	750	1,072	21,072
370	750	1,161	21,161
380	750	1,247	21,247
390	750	1,350	21,350
400	750	1,412	21,412
410	750	1,468	21,468
420	750	1,544	21,544
430	750	1,684	21,684
440	750	1,684	21,684
450	750	1,690	21,690
460	750	1,699	21,699
470	750	1,754	21,754
480	750	1,848	21,848
490	750	1,864	21,864
500	750	1,878	21,878
510	750	2,003	22,003
520	750	1,953	21,953
530	750	1,932	21,932
540	750	1,949	21,949
550	750	1,914	21,914
560	750	1,951	21,951
570	750	1,997	21,997
580	750	2,082	22,082
590	750	2,117	22,117
600	750	2,094	22,094
610	750	2,109	22,109
620	750	2,094	22,094
630	750	2,015	22,015
640	750	1,974	21,974
650	750	1,922	21,922
660	750	1,937	21,937
670	750	1,842	21,842
680	750	1,808	21,808
690	750	1,787	21,787
700	750	1,697	21,697
710	750	1,692	21,692
720	750	1,606	21,606
730	750	1,495	21,495
740	750	1,439	21,439
750	750	1,390	21,390
760	750	1,267	21,267
770	750	1,226	21,226
780	750	1,192	21,192
790	750	1,088	21,088
800	750	1,063	21,063
810	750	0,998	20,998
820	750	0,914	20,914
830	750	0,863	20,863

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
990	130	0,039	20,039
1000	130	0,038	20,038
1010	130	0,037	20,037
1020	130	0,037	20,037
1030	130	0,037	20,037
1040	130	0,037	20,037
1050	130	0,036	20,036
1060	130	0,037	20,037
1070	130	0,037	20,037
1080	130	0,038	20,038
1090	130	0,038	20,038
1100	130	0,038	20,038
1110	130	0,038	20,038
1120	130	0,039	20,039
1130	130	0,038	20,038
1140	130	0,038	20,038
1150	130	0,038	20,038
1160	130	0,038	20,038
1170	130	0,038	20,038
1180	130	0,037	20,037
1190	130	0,036	20,036
1200	130	0,035	20,035
0	140	0,021	20,021
10	140	0,022	20,022
20	140	0,023	20,023
30	140	0,023	20,023
40	140	0,024	20,024
50	140	0,024	20,024
60	140	0,025	20,025
70	140	0,025	20,025
80	140	0,026	20,026
90	140	0,026	20,026
100	140	0,026	20,026
110	140	0,026	20,026
120	140	0,026	20,026
130	140	0,026	20,026
140	140	0,026	20,026
150	140	0,027	20,027
160	140	0,027	20,027
170	140	0,027	20,027
180	140	0,028	20,028
190	140	0,027	20,027
200	140	0,028	20,028
210	140	0,029	20,029
220	140	0,029	20,029
230	140	0,030	20,030
240	140	0,030	20,030
250	140	0,031	20,031
260	140	0,032	20,032
270	140	0,033	20,033
280	140	0,034	20,034
290	140	0,035	20,035
300	140	0,036	20,036
310	140	0,036	20,036
320	140	0,037	20,037
330	140	0,038	20,038
340	140	0,039	20,039
350	140	0,040	20,040
360	140	0,041	20,041
370	140	0,042	20,042
380	140	0,043	20,043
390	140	0,044	20,044
400	140	0,045	20,045
410	140	0,045	20,045
420	140	0,046	20,046
430	140	0,047	20,047
440	140	0,047	20,047
450	140	0,048	20,048
460	140	0,048	20,048
470	140	0,049	20,049
480	140	0,049	20,049
490	140	0,050	20,050
500	140	0,050	20,050
510	140	0,051	20,051
520	140	0,051	20,051
530	140	0,051	20,051
540	140	0,051	20,051
550	140	0,051	20,051
560	140	0,052	20,052
570	140	0,052	20,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
840	750	0,793	20,793
850	750	0,729	20,729
860	750	0,672	20,672
870	750	0,620	20,620
880	750	0,573	20,573
890	750	0,530	20,530
900	750	0,492	20,492
910	750	0,457	20,457
920	750	0,425	20,425
930	750	0,396	20,396
940	750	0,370	20,370
950	750	0,346	20,346
960	750	0,323	20,323
970	750	0,307	20,307
980	750	0,288	20,288
990	750	0,270	20,270
1000	750	0,258	20,258
1010	750	0,246	20,246
1020	750	0,232	20,232
1030	750	0,223	20,223
1040	750	0,214	20,214
1050	750	0,203	20,203
1060	750	0,195	20,195
1070	750	0,189	20,189
1080	750	0,179	20,179
1090	750	0,170	20,170
1100	750	0,167	20,167
1110	750	0,162	20,162
1120	750	0,155	20,155
1130	750	0,153	20,153
1140	750	0,147	20,147
1150	750	0,141	20,141
1160	750	0,137	20,137
1170	750	0,133	20,133
1180	750	0,127	20,127
1190	750	0,123	20,123
1200	750	0,120	20,120
0	760	0,106	20,106
10	760	0,111	20,111
20	760	0,119	20,119
30	760	0,124	20,124
40	760	0,132	20,132
50	760	0,139	20,139
60	760	0,146	20,146
70	760	0,153	20,153
80	760	0,160	20,160
90	760	0,175	20,175
100	760	0,184	20,184
110	760	0,197	20,197
120	760	0,210	20,210
130	760	0,225	20,225
140	760	0,240	20,240
150	760	0,253	20,253
160	760	0,274	20,274
170	760	0,290	20,290
180	760	0,313	20,313
190	760	0,331	20,331
200	760	0,351	20,351
210	760	0,372	20,372
220	760	0,395	20,395
230	760	0,420	20,420
240	760	0,448	20,448
250	760	0,477	20,477
260	760	0,509	20,509
270	760	0,540	20,540
280	760	0,576	20,576
290	760	0,614	20,614
300	760	0,657	20,657
310	760	0,703	20,703
320	760	0,754	20,754
330	760	0,813	20,813
340	760	0,869	20,869
350	760	0,936	20,936
360	760	1,008	21,008
370	760	1,080	21,080
380	760	1,164	21,164
390	760	1,210	21,210
400	760	1,253	21,253
410	760	1,310	21,310
420	760	1,423	21,423

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
580	140	0,052	20,052
590	140	0,052	20,052
600	140	0,053	20,053
610	140	0,053	20,053
620	140	0,053	20,053
630	140	0,052	20,052
640	140	0,052	20,052
650	140	0,052	20,052
660	140	0,052	20,052
670	140	0,053	20,053
680	140	0,055	20,055
690	140	0,054	20,054
700	140	0,056	20,056
710	140	0,057	20,057
720	140	0,058	20,058
730	140	0,058	20,058
740	140	0,060	20,060
750	140	0,061	20,061
760	140	0,060	20,060
770	140	0,061	20,061
780	140	0,062	20,062
790	140	0,064	20,064
800	140	0,063	20,063
810	140	0,062	20,062
820	140	0,061	20,061
830	140	0,060	20,060
840	140	0,059	20,059
850	140	0,057	20,057
860	140	0,056	20,056
870	140	0,055	20,055
880	140	0,053	20,053
890	140	0,052	20,052
900	140	0,051	20,051
910	140	0,050	20,050
920	140	0,048	20,048
930	140	0,047	20,047
940	140	0,046	20,046
950	140	0,045	20,045
960	140	0,044	20,044
970	140	0,043	20,043
980	140	0,042	20,042
990	140	0,040	20,040
1000	140	0,039	20,039
1010	140	0,039	20,039
1020	140	0,039	20,039
1030	140	0,039	20,039
1040	140	0,038	20,038
1050	140	0,039	20,039
1060	140	0,039	20,039
1070	140	0,040	20,040
1080	140	0,040	20,040
1090	140	0,040	20,040
1100	140	0,040	20,040
1110	140	0,041	20,041
1120	140	0,040	20,040
1130	140	0,041	20,041
1140	140	0,040	20,040
1150	140	0,040	20,040
1160	140	0,040	20,040
1170	140	0,039	20,039
1180	140	0,038	20,038
1190	140	0,037	20,037
1200	140	0,036	20,036
0	150	0,022	20,022
10	150	0,023	20,023
20	150	0,023	20,023
30	150	0,024	20,024
40	150	0,024	20,024
50	150	0,025	20,025
60	150	0,026	20,026
70	150	0,026	20,026
80	150	0,027	20,027
90	150	0,027	20,027
100	150	0,027	20,027
110	150	0,027	20,027
120	150	0,027	20,027
130	150	0,028	20,028
140	150	0,028	20,028
150	150	0,028	20,028
160	150	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
430	760	1,417	21,417
440	760	1,414	21,414
450	760	1,415	21,415
460	760	1,458	21,458
470	760	1,532	21,532
480	760	1,532	21,532
490	760	1,541	21,541
500	760	1,640	21,640
510	760	1,640	21,640
520	760	1,630	21,630
530	760	1,606	21,606
540	760	1,575	21,575
550	760	1,638	21,638
560	760	1,658	21,658
570	760	1,676	21,676
580	760	1,769	21,769
590	760	1,769	21,769
600	760	1,781	21,781
610	760	1,762	21,762
620	760	1,751	21,751
630	760	1,717	21,717
640	760	1,669	21,669
650	760	1,647	21,647
660	760	1,586	21,586
670	760	1,594	21,594
680	760	1,528	21,528
690	760	1,487	21,487
700	760	1,471	21,471
710	760	1,415	21,415
720	760	1,387	21,387
730	760	1,321	21,321
740	760	1,236	21,236
750	760	1,196	21,196
760	760	1,161	21,161
770	760	1,064	21,064
780	760	1,035	21,035
790	760	1,011	21,011
800	760	0,928	20,928
810	760	0,910	20,910
820	760	0,859	20,859
830	760	0,791	20,791
840	760	0,750	20,750
850	760	0,692	20,692
860	760	0,640	20,640
870	760	0,592	20,592
880	760	0,549	20,549
890	760	0,510	20,510
900	760	0,474	20,474
910	760	0,441	20,441
920	760	0,411	20,411
930	760	0,384	20,384
940	760	0,359	20,359
950	760	0,336	20,336
960	760	0,315	20,315
970	760	0,295	20,295
980	760	0,278	20,278
990	760	0,261	20,261
1000	760	0,246	20,246
1010	760	0,235	20,235
1020	760	0,222	20,222
1030	760	0,212	20,212
1040	760	0,204	20,204
1050	760	0,193	20,193
1060	760	0,183	20,183
1070	760	0,177	20,177
1080	760	0,170	20,170
1090	760	0,162	20,162
1100	760	0,157	20,157
1110	760	0,152	20,152
1120	760	0,145	20,145
1130	760	0,141	20,141
1140	760	0,139	20,139
1150	760	0,133	20,133
1160	760	0,129	20,129
1170	760	0,128	20,128
1180	760	0,122	20,122
1190	760	0,117	20,117
1200	760	0,114	20,114
0	770	0,110	20,110
10	770	0,116	20,116

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
170	150	0,028	20,028
180	150	0,028	20,028
190	150	0,029	20,029
200	150	0,029	20,029
210	150	0,030	20,030
220	150	0,030	20,030
230	150	0,031	20,031
240	150	0,032	20,032
250	150	0,032	20,032
260	150	0,033	20,033
270	150	0,034	20,034
280	150	0,035	20,035
290	150	0,036	20,036
300	150	0,037	20,037
310	150	0,038	20,038
320	150	0,039	20,039
330	150	0,040	20,040
340	150	0,041	20,041
350	150	0,042	20,042
360	150	0,043	20,043
370	150	0,044	20,044
380	150	0,045	20,045
390	150	0,046	20,046
400	150	0,047	20,047
410	150	0,048	20,048
420	150	0,049	20,049
430	150	0,049	20,049
440	150	0,050	20,050
450	150	0,050	20,050
460	150	0,051	20,051
470	150	0,052	20,052
480	150	0,052	20,052
490	150	0,053	20,053
500	150	0,053	20,053
510	150	0,053	20,053
520	150	0,054	20,054
530	150	0,054	20,054
540	150	0,054	20,054
550	150	0,054	20,054
560	150	0,055	20,055
570	150	0,055	20,055
580	150	0,055	20,055
590	150	0,055	20,055
600	150	0,056	20,056
610	150	0,056	20,056
620	150	0,056	20,056
630	150	0,056	20,056
640	150	0,055	20,055
650	150	0,055	20,055
660	150	0,055	20,055
670	150	0,056	20,056
680	150	0,058	20,058
690	150	0,059	20,059
700	150	0,059	20,059
710	150	0,061	20,061
720	150	0,062	20,062
730	150	0,062	20,062
740	150	0,063	20,063
750	150	0,064	20,064
760	150	0,066	20,066
770	150	0,064	20,064
780	150	0,066	20,066
790	150	0,067	20,067
800	150	0,067	20,067
810	150	0,065	20,065
820	150	0,064	20,064
830	150	0,063	20,063
840	150	0,061	20,061
850	150	0,060	20,060
860	150	0,059	20,059
870	150	0,057	20,057
880	150	0,056	20,056
890	150	0,054	20,054
900	150	0,053	20,053
910	150	0,052	20,052
920	150	0,050	20,050
930	150	0,049	20,049
940	150	0,048	20,048
950	150	0,047	20,047
960	150	0,045	20,045

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
20	770	0,121	20,121
30	770	0,127	20,127
40	770	0,132	20,132
50	770	0,141	20,141
60	770	0,151	20,151
70	770	0,161	20,161
80	770	0,171	20,171
90	770	0,179	20,179
100	770	0,194	20,194
110	770	0,203	20,203
120	770	0,219	20,219
130	770	0,231	20,231
140	770	0,246	20,246
150	770	0,261	20,261
160	770	0,275	20,275
170	770	0,290	20,290
180	770	0,307	20,307
190	770	0,324	20,324
200	770	0,343	20,343
210	770	0,363	20,363
220	770	0,385	20,385
230	770	0,409	20,409
240	770	0,435	20,435
250	770	0,463	20,463
260	770	0,489	20,489
270	770	0,520	20,520
280	770	0,553	20,553
290	770	0,589	20,589
300	770	0,629	20,629
310	770	0,671	20,671
320	770	0,721	20,721
330	770	0,768	20,768
340	770	0,823	20,823
350	770	0,883	20,883
360	770	0,943	20,943
370	770	1,012	21,012
380	770	1,048	21,048
390	770	1,081	21,081
400	770	1,126	21,126
410	770	1,216	21,216
420	770	1,209	21,209
430	770	1,202	21,202
440	770	1,198	21,198
450	770	1,228	21,228
460	770	1,285	21,285
470	770	1,280	21,280
480	770	1,281	21,281
490	770	1,371	21,371
500	770	1,353	21,353
510	770	1,345	21,345
520	770	1,369	21,369
530	770	1,344	21,344
540	770	1,365	21,365
550	770	1,395	21,395
560	770	1,427	21,427
570	770	1,433	21,433
580	770	1,437	21,437
590	770	1,515	21,515
600	770	1,512	21,512
610	770	1,510	21,510
620	770	1,470	21,470
630	770	1,475	21,475
640	770	1,436	21,436
650	770	1,397	21,397
660	770	1,375	21,375
670	770	1,333	21,333
680	770	1,336	21,336
690	770	1,270	21,270
700	770	1,248	21,248
710	770	1,236	21,236
720	770	1,184	21,184
730	770	1,151	21,151
740	770	1,100	21,100
750	770	1,035	21,035
760	770	1,006	21,006
770	770	0,981	20,981
780	770	0,904	20,904
790	770	0,883	20,883
800	770	0,866	20,866
810	770	0,799	20,799

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
970	150	0,044	20,044
980	150	0,043	20,043
990	150	0,042	20,042
1000	150	0,042	20,042
1010	150	0,042	20,042
1020	150	0,042	20,042
1030	150	0,040	20,040
1040	150	0,041	20,041
1050	150	0,042	20,042
1060	150	0,042	20,042
1070	150	0,042	20,042
1080	150	0,042	20,042
1090	150	0,043	20,043
1100	150	0,043	20,043
1110	150	0,042	20,042
1120	150	0,043	20,043
1130	150	0,042	20,042
1140	150	0,042	20,042
1150	150	0,042	20,042
1160	150	0,041	20,041
1170	150	0,040	20,040
1180	150	0,038	20,038
1190	150	0,037	20,037
1200	150	0,036	20,036
0	160	0,022	20,022
10	160	0,023	20,023
20	160	0,024	20,024
30	160	0,024	20,024
40	160	0,025	20,025
50	160	0,026	20,026
60	160	0,027	20,027
70	160	0,027	20,027
80	160	0,028	20,028
90	160	0,028	20,028
100	160	0,028	20,028
110	160	0,029	20,029
120	160	0,029	20,029
130	160	0,029	20,029
140	160	0,030	20,030
150	160	0,029	20,029
160	160	0,029	20,029
170	160	0,030	20,030
180	160	0,030	20,030
190	160	0,030	20,030
200	160	0,031	20,031
210	160	0,031	20,031
220	160	0,031	20,031
230	160	0,032	20,032
240	160	0,033	20,033
250	160	0,034	20,034
260	160	0,035	20,035
270	160	0,036	20,036
280	160	0,037	20,037
290	160	0,038	20,038
300	160	0,039	20,039
310	160	0,040	20,040
320	160	0,041	20,041
330	160	0,042	20,042
340	160	0,043	20,043
350	160	0,044	20,044
360	160	0,045	20,045
370	160	0,046	20,046
380	160	0,047	20,047
390	160	0,048	20,048
400	160	0,049	20,049
410	160	0,050	20,050
420	160	0,051	20,051
430	160	0,052	20,052
440	160	0,052	20,052
450	160	0,053	20,053
460	160	0,054	20,054
470	160	0,055	20,055
480	160	0,055	20,055
490	160	0,056	20,056
500	160	0,056	20,056
510	160	0,056	20,056
520	160	0,057	20,057
530	160	0,057	20,057
540	160	0,057	20,057
550	160	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
820	770	0,786	20,786
830	770	0,745	20,745
840	770	0,689	20,689
850	770	0,656	20,656
860	770	0,608	20,608
870	770	0,565	20,565
880	770	0,525	20,525
890	770	0,488	20,488
900	770	0,455	20,455
910	770	0,425	20,425
920	770	0,397	20,397
930	770	0,371	20,371
940	770	0,347	20,347
950	770	0,326	20,326
960	770	0,306	20,306
970	770	0,287	20,287
980	770	0,270	20,270
990	770	0,255	20,255
1000	770	0,240	20,240
1010	770	0,227	20,227
1020	770	0,214	20,214
1030	770	0,203	20,203
1040	770	0,192	20,192
1050	770	0,184	20,184
1060	770	0,175	20,175
1070	770	0,168	20,168
1080	770	0,162	20,162
1090	770	0,155	20,155
1100	770	0,150	20,150
1110	770	0,145	20,145
1120	770	0,138	20,138
1130	770	0,132	20,132
1140	770	0,128	20,128
1150	770	0,125	20,125
1160	770	0,120	20,120
1170	770	0,117	20,117
1180	770	0,115	20,115
1190	770	0,111	20,111
1200	770	0,110	20,110
0	780	0,111	20,111
10	780	0,118	20,118
20	780	0,125	20,125
30	780	0,131	20,131
40	780	0,141	20,141
50	780	0,148	20,148
60	780	0,159	20,159
70	780	0,166	20,166
80	780	0,177	20,177
90	780	0,187	20,187
100	780	0,199	20,199
110	780	0,210	20,210
120	780	0,221	20,221
130	780	0,232	20,232
140	780	0,244	20,244
150	780	0,256	20,256
160	780	0,270	20,270
170	780	0,284	20,284
180	780	0,300	20,300
190	780	0,317	20,317
200	780	0,335	20,335
210	780	0,354	20,354
220	780	0,375	20,375
230	780	0,398	20,398
240	780	0,422	20,422
250	780	0,445	20,445
260	780	0,472	20,472
270	780	0,501	20,501
280	780	0,532	20,532
290	780	0,565	20,565
300	780	0,602	20,602
310	780	0,644	20,644
320	780	0,684	20,684
330	780	0,730	20,730
340	780	0,780	20,780
350	780	0,830	20,830
360	780	0,888	20,888
370	780	0,916	20,916
380	780	0,943	20,943
390	780	0,977	20,977
400	780	1,050	21,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	160	0,058	20,058
570	160	0,058	20,058
580	160	0,059	20,059
590	160	0,059	20,059
600	160	0,059	20,059
610	160	0,059	20,059
620	160	0,059	20,059
630	160	0,059	20,059
640	160	0,059	20,059
650	160	0,058	20,058
660	160	0,059	20,059
670	160	0,059	20,059
680	160	0,061	20,061
690	160	0,063	20,063
700	160	0,063	20,063
710	160	0,064	20,064
720	160	0,066	20,066
730	160	0,067	20,067
740	160	0,066	20,066
750	160	0,068	20,068
760	160	0,069	20,069
770	160	0,069	20,069
780	160	0,069	20,069
790	160	0,070	20,070
800	160	0,070	20,070
810	160	0,069	20,069
820	160	0,067	20,067
830	160	0,066	20,066
840	160	0,064	20,064
850	160	0,063	20,063
860	160	0,061	20,061
870	160	0,060	20,060
880	160	0,058	20,058
890	160	0,057	20,057
900	160	0,055	20,055
910	160	0,054	20,054
920	160	0,053	20,053
930	160	0,051	20,051
940	160	0,050	20,050
950	160	0,048	20,048
960	160	0,047	20,047
970	160	0,046	20,046
980	160	0,045	20,045
990	160	0,044	20,044
1000	160	0,044	20,044
1010	160	0,044	20,044
1020	160	0,043	20,043
1030	160	0,044	20,044
1040	160	0,044	20,044
1050	160	0,045	20,045
1060	160	0,045	20,045
1070	160	0,044	20,044
1080	160	0,045	20,045
1090	160	0,046	20,046
1100	160	0,044	20,044
1110	160	0,045	20,045
1120	160	0,045	20,045
1130	160	0,044	20,044
1140	160	0,044	20,044
1150	160	0,043	20,043
1160	160	0,042	20,042
1170	160	0,040	20,040
1180	160	0,039	20,039
1190	160	0,038	20,038
1200	160	0,037	20,037
0	170	0,023	20,023
10	170	0,024	20,024
20	170	0,024	20,024
30	170	0,025	20,025
40	170	0,026	20,026
50	170	0,026	20,026
60	170	0,027	20,027
70	170	0,028	20,028
80	170	0,028	20,028
90	170	0,029	20,029
100	170	0,030	20,030
110	170	0,030	20,030
120	170	0,030	20,030
130	170	0,030	20,030
140	170	0,030	20,030

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
410	780	1,041	21,041
420	780	1,032	21,032
430	780	1,024	21,024
440	780	1,047	21,047
450	780	1,090	21,090
460	780	1,084	21,084
470	780	1,078	21,078
480	780	1,152	21,152
490	780	1,142	21,142
500	780	1,151	21,151
510	780	1,139	21,139
520	780	1,136	21,136
530	780	1,176	21,176
540	780	1,191	21,191
550	780	1,204	21,204
560	780	1,239	21,239
570	780	1,239	21,239
580	780	1,235	21,235
590	780	1,263	21,263
600	780	1,303	21,303
610	780	1,282	21,282
620	780	1,271	21,271
630	780	1,248	21,248
640	780	1,245	21,245
650	780	1,215	21,215
660	780	1,187	21,187
670	780	1,167	21,167
680	780	1,121	21,121
690	780	1,122	21,122
700	780	1,077	21,077
710	780	1,051	21,051
720	780	1,044	21,044
730	780	0,991	20,991
740	780	0,967	20,967
750	780	0,927	20,927
760	780	0,876	20,876
770	780	0,855	20,855
780	780	0,838	20,838
790	780	0,776	20,776
800	780	0,760	20,760
810	780	0,748	20,748
820	780	0,693	20,693
830	780	0,685	20,685
840	780	0,652	20,652
850	780	0,605	20,605
860	780	0,578	20,578
870	780	0,538	20,538
880	780	0,501	20,501
890	780	0,467	20,467
900	780	0,437	20,437
910	780	0,408	20,408
920	780	0,382	20,382
930	780	0,358	20,358
940	780	0,336	20,336
950	780	0,315	20,315
960	780	0,297	20,297
970	780	0,279	20,279
980	780	0,263	20,263
990	780	0,248	20,248
1000	780	0,234	20,234
1010	780	0,221	20,221
1020	780	0,209	20,209
1030	780	0,198	20,198
1040	780	0,188	20,188
1050	780	0,178	20,178
1060	780	0,169	20,169
1070	780	0,161	20,161
1080	780	0,155	20,155
1090	780	0,148	20,148
1100	780	0,141	20,141
1110	780	0,136	20,136
1120	780	0,132	20,132
1130	780	0,126	20,126
1140	780	0,122	20,122
1150	780	0,119	20,119
1160	780	0,114	20,114
1170	780	0,109	20,109
1180	780	0,108	20,108
1190	780	0,104	20,104
1200	780	0,100	20,100

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
150	170	0,031	20,031
160	170	0,031	20,031
170	170	0,031	20,031
180	170	0,032	20,032
190	170	0,032	20,032
200	170	0,032	20,032
210	170	0,033	20,033
220	170	0,033	20,033
230	170	0,034	20,034
240	170	0,035	20,035
250	170	0,035	20,035
260	170	0,036	20,036
270	170	0,037	20,037
280	170	0,038	20,038
290	170	0,039	20,039
300	170	0,040	20,040
310	170	0,041	20,041
320	170	0,042	20,042
330	170	0,044	20,044
340	170	0,045	20,045
350	170	0,046	20,046
360	170	0,047	20,047
370	170	0,048	20,048
380	170	0,049	20,049
390	170	0,050	20,050
400	170	0,052	20,052
410	170	0,053	20,053
420	170	0,054	20,054
430	170	0,055	20,055
440	170	0,056	20,056
450	170	0,056	20,056
460	170	0,057	20,057
470	170	0,058	20,058
480	170	0,058	20,058
490	170	0,059	20,059
500	170	0,059	20,059
510	170	0,060	20,060
520	170	0,060	20,060
530	170	0,061	20,061
540	170	0,061	20,061
550	170	0,061	20,061
560	170	0,062	20,062
570	170	0,062	20,062
580	170	0,062	20,062
590	170	0,062	20,062
600	170	0,063	20,063
610	170	0,063	20,063
620	170	0,063	20,063
630	170	0,062	20,062
640	170	0,062	20,062
650	170	0,062	20,062
660	170	0,063	20,063
670	170	0,064	20,064
680	170	0,065	20,065
690	170	0,067	20,067
700	170	0,068	20,068
710	170	0,068	20,068
720	170	0,069	20,069
730	170	0,071	20,071
740	170	0,073	20,073
750	170	0,071	20,071
760	170	0,073	20,073
770	170	0,074	20,074
780	170	0,074	20,074
790	170	0,074	20,074
800	170	0,074	20,074
810	170	0,072	20,072
820	170	0,071	20,071
830	170	0,069	20,069
840	170	0,067	20,067
850	170	0,066	20,066
860	170	0,064	20,064
870	170	0,063	20,063
880	170	0,061	20,061
890	170	0,059	20,059
900	170	0,058	20,058
910	170	0,056	20,056
920	170	0,055	20,055
930	170	0,053	20,053
940	170	0,052	20,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
0	790	0,118	20,118
10	790	0,123	20,123
20	790	0,131	20,131
30	790	0,138	20,138
40	790	0,146	20,146
50	790	0,154	20,154
60	790	0,163	20,163
70	790	0,173	20,173
80	790	0,180	20,180
90	790	0,189	20,189
100	790	0,198	20,198
110	790	0,207	20,207
120	790	0,217	20,217
130	790	0,228	20,228
140	790	0,239	20,239
150	790	0,251	20,251
160	790	0,264	20,264
170	790	0,278	20,278
180	790	0,293	20,293
190	790	0,309	20,309
200	790	0,327	20,327
210	790	0,345	20,345
220	790	0,365	20,365
230	790	0,386	20,386
240	790	0,407	20,407
250	790	0,430	20,430
260	790	0,455	20,455
270	790	0,482	20,482
280	790	0,511	20,511
290	790	0,542	20,542
300	790	0,578	20,578
310	790	0,612	20,612
320	790	0,651	20,651
330	790	0,693	20,693
340	790	0,735	20,735
350	790	0,784	20,784
360	790	0,807	20,807
370	790	0,828	20,828
380	790	0,854	20,854
390	790	0,915	20,915
400	790	0,903	20,903
410	790	0,895	20,895
420	790	0,886	20,886
430	790	0,903	20,903
440	790	0,936	20,936
450	790	0,926	20,926
460	790	0,917	20,917
470	790	0,976	20,976
480	790	0,967	20,967
490	790	0,981	20,981
500	790	0,984	20,984
510	790	0,969	20,969
520	790	0,991	20,991
530	790	1,035	21,035
540	790	1,047	21,047
550	790	1,055	21,055
560	790	1,058	21,058
570	790	1,082	21,082
580	790	1,074	21,074
590	790	1,081	21,081
600	790	1,086	21,086
610	790	1,113	21,113
620	790	1,095	21,095
630	790	1,087	21,087
640	790	1,069	21,069
650	790	1,063	21,063
660	790	1,042	21,042
670	790	1,009	21,009
680	790	0,990	20,990
690	790	0,958	20,958
700	790	0,959	20,959
710	790	0,915	20,915
720	790	0,901	20,901
730	790	0,880	20,880
740	790	0,838	20,838
750	790	0,821	20,821
760	790	0,790	20,790
770	790	0,749	20,749
780	790	0,734	20,734
790	790	0,722	20,722

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	170	0,050	20,050
960	170	0,049	20,049
970	170	0,048	20,048
980	170	0,047	20,047
990	170	0,047	20,047
1000	170	0,047	20,047
1010	170	0,046	20,046
1020	170	0,046	20,046
1030	170	0,047	20,047
1040	170	0,048	20,048
1050	170	0,047	20,047
1060	170	0,047	20,047
1070	170	0,048	20,048
1080	170	0,048	20,048
1090	170	0,047	20,047
1100	170	0,048	20,048
1110	170	0,047	20,047
1120	170	0,047	20,047
1130	170	0,046	20,046
1140	170	0,045	20,045
1150	170	0,044	20,044
1160	170	0,043	20,043
1170	170	0,041	20,041
1180	170	0,040	20,040
1190	170	0,039	20,039
1200	170	0,038	20,038
0	180	0,023	20,023
10	180	0,024	20,024
20	180	0,025	20,025
30	180	0,026	20,026
40	180	0,026	20,026
50	180	0,027	20,027
60	180	0,028	20,028
70	180	0,029	20,029
80	180	0,030	20,030
90	180	0,030	20,030
100	180	0,031	20,031
110	180	0,031	20,031
120	180	0,032	20,032
130	180	0,032	20,032
140	180	0,032	20,032
150	180	0,032	20,032
160	180	0,033	20,033
170	180	0,033	20,033
180	180	0,033	20,033
190	180	0,034	20,034
200	180	0,034	20,034
210	180	0,034	20,034
220	180	0,035	20,035
230	180	0,035	20,035
240	180	0,036	20,036
250	180	0,037	20,037
260	180	0,037	20,037
270	180	0,039	20,039
280	180	0,040	20,040
290	180	0,041	20,041
300	180	0,042	20,042
310	180	0,043	20,043
320	180	0,044	20,044
330	180	0,046	20,046
340	180	0,047	20,047
350	180	0,048	20,048
360	180	0,049	20,049
370	180	0,051	20,051
380	180	0,052	20,052
390	180	0,053	20,053
400	180	0,054	20,054
410	180	0,056	20,056
420	180	0,057	20,057
430	180	0,058	20,058
440	180	0,059	20,059
450	180	0,059	20,059
460	180	0,060	20,060
470	180	0,061	20,061
480	180	0,062	20,062
490	180	0,062	20,062
500	180	0,063	20,063
510	180	0,064	20,064
520	180	0,064	20,064
530	180	0,064	20,064

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
800	790	0,671	20,671
810	790	0,660	20,660
820	790	0,652	20,652
830	790	0,606	20,606
840	790	0,601	20,601
850	790	0,574	20,574
860	790	0,535	20,535
870	790	0,513	20,513
880	790	0,479	20,479
890	790	0,448	20,448
900	790	0,419	20,419
910	790	0,392	20,392
920	790	0,367	20,367
930	790	0,345	20,345
940	790	0,324	20,324
950	790	0,305	20,305
960	790	0,287	20,287
970	790	0,271	20,271
980	790	0,255	20,255
990	790	0,241	20,241
1000	790	0,228	20,228
1010	790	0,216	20,216
1020	790	0,204	20,204
1030	790	0,194	20,194
1040	790	0,184	20,184
1050	790	0,175	20,175
1060	790	0,166	20,166
1070	790	0,158	20,158
1080	790	0,150	20,150
1090	790	0,143	20,143
1100	790	0,136	20,136
1110	790	0,130	20,130
1120	790	0,126	20,126
1130	790	0,120	20,120
1140	790	0,115	20,115
1150	790	0,112	20,112
1160	790	0,109	20,109
1170	790	0,104	20,104
1180	790	0,101	20,101
1190	790	0,099	20,099
1200	790	0,095	20,095
0	800	0,121	20,121
10	800	0,129	20,129
20	800	0,135	20,135
30	800	0,144	20,144
40	800	0,150	20,150
50	800	0,156	20,156
60	800	0,163	20,163
70	800	0,170	20,170
80	800	0,178	20,178
90	800	0,186	20,186
100	800	0,194	20,194
110	800	0,203	20,203
120	800	0,213	20,213
130	800	0,223	20,223
140	800	0,234	20,234
150	800	0,246	20,246
160	800	0,259	20,259
170	800	0,272	20,272
180	800	0,286	20,286
190	800	0,302	20,302
200	800	0,318	20,318
210	800	0,336	20,336
220	800	0,355	20,355
230	800	0,372	20,372
240	800	0,393	20,393
250	800	0,415	20,415
260	800	0,438	20,438
270	800	0,463	20,463
280	800	0,490	20,490
290	800	0,521	20,521
300	800	0,550	20,550
310	800	0,584	20,584
320	800	0,620	20,620
330	800	0,655	20,655
340	800	0,697	20,697
350	800	0,715	20,715
360	800	0,732	20,732
370	800	0,753	20,753
380	800	0,804	20,804

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
540	180	0,065	20,065
550	180	0,065	20,065
560	180	0,065	20,065
570	180	0,066	20,066
580	180	0,066	20,066
590	180	0,066	20,066
600	180	0,066	20,066
610	180	0,066	20,066
620	180	0,066	20,066
630	180	0,066	20,066
640	180	0,066	20,066
650	180	0,066	20,066
660	180	0,067	20,067
670	180	0,069	20,069
680	180	0,070	20,070
690	180	0,071	20,071
700	180	0,073	20,073
710	180	0,074	20,074
720	180	0,073	20,073
730	180	0,075	20,075
740	180	0,077	20,077
750	180	0,077	20,077
760	180	0,077	20,077
770	180	0,078	20,078
780	180	0,080	20,080
790	180	0,078	20,078
800	180	0,078	20,078
810	180	0,076	20,076
820	180	0,074	20,074
830	180	0,072	20,072
840	180	0,071	20,071
850	180	0,069	20,069
860	180	0,067	20,067
870	180	0,065	20,065
880	180	0,064	20,064
890	180	0,062	20,062
900	180	0,060	20,060
910	180	0,059	20,059
920	180	0,057	20,057
930	180	0,055	20,055
940	180	0,054	20,054
950	180	0,052	20,052
960	180	0,051	20,051
970	180	0,051	20,051
980	180	0,050	20,050
990	180	0,050	20,050
1000	180	0,049	20,049
1010	180	0,049	20,049
1020	180	0,050	20,050
1030	180	0,051	20,051
1040	180	0,050	20,050
1050	180	0,050	20,050
1060	180	0,051	20,051
1070	180	0,051	20,051
1080	180	0,050	20,050
1090	180	0,050	20,050
1100	180	0,050	20,050
1110	180	0,049	20,049
1120	180	0,049	20,049
1130	180	0,048	20,048
1140	180	0,046	20,046
1150	180	0,045	20,045
1160	180	0,044	20,044
1170	180	0,042	20,042
1180	180	0,041	20,041
1190	180	0,040	20,040
1200	180	0,039	20,039
0	190	0,024	20,024
10	190	0,025	20,025
20	190	0,025	20,025
30	190	0,026	20,026
40	190	0,027	20,027
50	190	0,028	20,028
60	190	0,029	20,029
70	190	0,029	20,029
80	190	0,030	20,030
90	190	0,031	20,031
100	190	0,032	20,032
110	190	0,033	20,033
120	190	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
390	800	0,791	20,791
400	800	0,781	20,781
410	800	0,771	20,771
420	800	0,784	20,784
430	800	0,810	20,810
440	800	0,799	20,799
450	800	0,788	20,788
460	800	0,835	20,835
470	800	0,824	20,824
480	800	0,836	20,836
490	800	0,836	20,836
500	800	0,846	20,846
510	800	0,862	20,862
520	800	0,879	20,879
530	800	0,894	20,894
540	800	0,925	20,925
550	800	0,930	20,930
560	800	0,931	20,931
570	800	0,936	20,936
580	800	0,941	20,941
590	800	0,944	20,944
600	800	0,936	20,936
610	800	0,963	20,963
620	800	0,956	20,956
630	800	0,937	20,937
640	800	0,939	20,939
650	800	0,927	20,927
660	800	0,919	20,919
670	800	0,893	20,893
680	800	0,879	20,879
690	800	0,853	20,853
700	800	0,819	20,819
710	800	0,821	20,821
720	800	0,790	20,790
730	800	0,774	20,774
740	800	0,749	20,749
750	800	0,715	20,715
760	800	0,703	20,703
770	800	0,678	20,678
780	800	0,646	20,646
790	800	0,636	20,636
800	800	0,627	20,627
810	800	0,585	20,585
820	800	0,577	20,577
830	800	0,572	20,572
840	800	0,534	20,534
850	800	0,530	20,530
860	800	0,508	20,508
870	800	0,475	20,475
880	800	0,457	20,457
890	800	0,428	20,428
900	800	0,402	20,402
910	800	0,377	20,377
920	800	0,354	20,354
930	800	0,333	20,333
940	800	0,313	20,313
950	800	0,295	20,295
960	800	0,278	20,278
970	800	0,262	20,262
980	800	0,248	20,248
990	800	0,234	20,234
1000	800	0,222	20,222
1010	800	0,210	20,210
1020	800	0,199	20,199
1030	800	0,189	20,189
1040	800	0,180	20,180
1050	800	0,171	20,171
1060	800	0,162	20,162
1070	800	0,154	20,154
1080	800	0,147	20,147
1090	800	0,140	20,140
1100	800	0,134	20,134
1110	800	0,128	20,128
1120	800	0,122	20,122
1130	800	0,117	20,117
1140	800	0,112	20,112
1150	800	0,107	20,107
1160	800	0,104	20,104
1170	800	0,100	20,100
1180	800	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
130	190	0,034	20,034
140	190	0,034	20,034
150	190	0,034	20,034
160	190	0,034	20,034
170	190	0,035	20,035
180	190	0,035	20,035
190	190	0,035	20,035
200	190	0,037	20,037
210	190	0,037	20,037
220	190	0,037	20,037
230	190	0,038	20,038
240	190	0,038	20,038
250	190	0,038	20,038
260	190	0,040	20,040
270	190	0,040	20,040
280	190	0,041	20,041
290	190	0,043	20,043
300	190	0,044	20,044
310	190	0,045	20,045
320	190	0,046	20,046
330	190	0,048	20,048
340	190	0,049	20,049
350	190	0,050	20,050
360	190	0,052	20,052
370	190	0,053	20,053
380	190	0,054	20,054
390	190	0,056	20,056
400	190	0,057	20,057
410	190	0,059	20,059
420	190	0,060	20,060
430	190	0,061	20,061
440	190	0,062	20,062
450	190	0,063	20,063
460	190	0,064	20,064
470	190	0,065	20,065
480	190	0,065	20,065
490	190	0,066	20,066
500	190	0,067	20,067
510	190	0,067	20,067
520	190	0,068	20,068
530	190	0,069	20,069
540	190	0,069	20,069
550	190	0,069	20,069
560	190	0,070	20,070
570	190	0,070	20,070
580	190	0,070	20,070
590	190	0,071	20,071
600	190	0,071	20,071
610	190	0,071	20,071
620	190	0,071	20,071
630	190	0,071	20,071
640	190	0,070	20,070
650	190	0,070	20,070
660	190	0,071	20,071
670	190	0,073	20,073
680	190	0,076	20,076
690	190	0,075	20,075
700	190	0,077	20,077
710	190	0,079	20,079
720	190	0,081	20,081
730	190	0,079	20,079
740	190	0,081	20,081
750	190	0,083	20,083
760	190	0,083	20,083
770	190	0,083	20,083
780	190	0,084	20,084
790	190	0,084	20,084
800	190	0,082	20,082
810	190	0,080	20,080
820	190	0,078	20,078
830	190	0,076	20,076
840	190	0,074	20,074
850	190	0,072	20,072
860	190	0,070	20,070
870	190	0,069	20,069
880	190	0,067	20,067
890	190	0,065	20,065
900	190	0,063	20,063
910	190	0,061	20,061
920	190	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1190	800	0,095	20,095
1200	800	0,091	20,091
0	810	0,126	20,126
10	810	0,131	20,131
20	810	0,136	20,136
30	810	0,142	20,142
40	810	0,148	20,148
50	810	0,154	20,154
60	810	0,160	20,160
70	810	0,167	20,167
80	810	0,175	20,175
90	810	0,183	20,183
100	810	0,191	20,191
110	810	0,200	20,200
120	810	0,209	20,209
130	810	0,219	20,219
140	810	0,230	20,230
150	810	0,241	20,241
160	810	0,253	20,253
170	810	0,266	20,266
180	810	0,279	20,279
190	810	0,294	20,294
200	810	0,310	20,310
210	810	0,326	20,326
220	810	0,342	20,342
230	810	0,360	20,360
240	810	0,379	20,379
250	810	0,400	20,400
260	810	0,422	20,422
270	810	0,445	20,445
280	810	0,472	20,472
290	810	0,497	20,497
300	810	0,526	20,526
310	810	0,557	20,557
320	810	0,587	20,587
330	810	0,622	20,622
340	810	0,637	20,637
350	810	0,651	20,651
360	810	0,669	20,669
370	810	0,711	20,711
380	810	0,698	20,698
390	810	0,687	20,687
400	810	0,677	20,677
410	810	0,687	20,687
420	810	0,708	20,708
430	810	0,696	20,696
440	810	0,685	20,685
450	810	0,724	20,724
460	810	0,709	20,709
470	810	0,718	20,718
480	810	0,725	20,725
490	810	0,724	20,724
500	810	0,737	20,737
510	810	0,772	20,772
520	810	0,784	20,784
530	810	0,795	20,795
540	810	0,809	20,809
550	810	0,824	20,824
560	810	0,823	20,823
570	810	0,819	20,819
580	810	0,830	20,830
590	810	0,817	20,817
600	810	0,822	20,822
610	810	0,815	20,815
620	810	0,833	20,833
630	810	0,825	20,825
640	810	0,821	20,821
650	810	0,820	20,820
660	810	0,803	20,803
670	810	0,794	20,794
680	810	0,776	20,776
690	810	0,751	20,751
700	810	0,736	20,736
710	810	0,712	20,712
720	810	0,714	20,714
730	810	0,684	20,684
740	810	0,663	20,663
750	810	0,643	20,643
760	810	0,616	20,616
770	810	0,607	20,607

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
930	190	0,058	20,058
940	190	0,056	20,056
950	190	0,054	20,054
960	190	0,054	20,054
970	190	0,054	20,054
980	190	0,053	20,053
990	190	0,052	20,052
1000	190	0,053	20,053
1010	190	0,053	20,053
1020	190	0,054	20,054
1030	190	0,053	20,053
1040	190	0,053	20,053
1050	190	0,054	20,054
1060	190	0,054	20,054
1070	190	0,053	20,053
1080	190	0,053	20,053
1090	190	0,053	20,053
1100	190	0,052	20,052
1110	190	0,052	20,052
1120	190	0,050	20,050
1130	190	0,049	20,049
1140	190	0,047	20,047
1150	190	0,046	20,046
1160	190	0,045	20,045
1170	190	0,043	20,043
1180	190	0,042	20,042
1190	190	0,041	20,041
1200	190	0,040	20,040
0	200	0,025	20,025
10	200	0,025	20,025
20	200	0,026	20,026
30	200	0,027	20,027
40	200	0,028	20,028
50	200	0,028	20,028
60	200	0,029	20,029
70	200	0,030	20,030
80	200	0,031	20,031
90	200	0,032	20,032
100	200	0,033	20,033
110	200	0,034	20,034
120	200	0,035	20,035
130	200	0,035	20,035
140	200	0,036	20,036
150	200	0,036	20,036
160	200	0,036	20,036
170	200	0,036	20,036
180	200	0,038	20,038
190	200	0,038	20,038
200	200	0,038	20,038
210	200	0,039	20,039
220	200	0,039	20,039
230	200	0,039	20,039
240	200	0,040	20,040
250	200	0,040	20,040
260	200	0,041	20,041
270	200	0,042	20,042
280	200	0,043	20,043
290	200	0,044	20,044
300	200	0,046	20,046
310	200	0,047	20,047
320	200	0,048	20,048
330	200	0,050	20,050
340	200	0,051	20,051
350	200	0,053	20,053
360	200	0,054	20,054
370	200	0,056	20,056
380	200	0,057	20,057
390	200	0,059	20,059
400	200	0,060	20,060
410	200	0,062	20,062
420	200	0,063	20,063
430	200	0,064	20,064
440	200	0,066	20,066
450	200	0,066	20,066
460	200	0,068	20,068
470	200	0,069	20,069
480	200	0,069	20,069
490	200	0,070	20,070
500	200	0,071	20,071
510	200	0,072	20,072

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
780	810	0,588	20,588
790	810	0,562	20,562
800	810	0,554	20,554
810	810	0,548	20,548
820	810	0,513	20,513
830	810	0,508	20,508
840	810	0,504	20,504
850	810	0,473	20,473
860	810	0,470	20,470
870	810	0,452	20,452
880	810	0,424	20,424
890	810	0,409	20,409
900	810	0,385	20,385
910	810	0,362	20,362
920	810	0,340	20,340
930	810	0,320	20,320
940	810	0,302	20,302
950	810	0,285	20,285
960	810	0,269	20,269
970	810	0,254	20,254
980	810	0,240	20,240
990	810	0,227	20,227
1000	810	0,215	20,215
1010	810	0,204	20,204
1020	810	0,194	20,194
1030	810	0,184	20,184
1040	810	0,175	20,175
1050	810	0,167	20,167
1060	810	0,159	20,159
1070	810	0,151	20,151
1080	810	0,144	20,144
1090	810	0,137	20,137
1100	810	0,131	20,131
1110	810	0,125	20,125
1120	810	0,120	20,120
1130	810	0,115	20,115
1140	810	0,110	20,110
1150	810	0,105	20,105
1160	810	0,101	20,101
1170	810	0,097	20,097
1180	810	0,093	20,093
1190	810	0,089	20,089
1200	810	0,087	20,087
0	820	0,124	20,124
10	820	0,129	20,129
20	820	0,134	20,134
30	820	0,140	20,140
40	820	0,145	20,145
50	820	0,151	20,151
60	820	0,158	20,158
70	820	0,165	20,165
80	820	0,172	20,172
90	820	0,179	20,179
100	820	0,187	20,187
110	820	0,196	20,196
120	820	0,205	20,205
130	820	0,214	20,214
140	820	0,225	20,225
150	820	0,236	20,236
160	820	0,247	20,247
170	820	0,259	20,259
180	820	0,273	20,273
190	820	0,287	20,287
200	820	0,301	20,301
210	820	0,315	20,315
220	820	0,331	20,331
230	820	0,348	20,348
240	820	0,366	20,366
250	820	0,385	20,385
260	820	0,406	20,406
270	820	0,429	20,429
280	820	0,451	20,451
290	820	0,476	20,476
300	820	0,503	20,503
310	820	0,529	20,529
320	820	0,559	20,559
330	820	0,571	20,571
340	820	0,582	20,582
350	820	0,597	20,597
360	820	0,633	20,633

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
520	200	0,072	20,072
530	200	0,073	20,073
540	200	0,074	20,074
550	200	0,074	20,074
560	200	0,074	20,074
570	200	0,074	20,074
580	200	0,075	20,075
590	200	0,075	20,075
600	200	0,075	20,075
610	200	0,075	20,075
620	200	0,075	20,075
630	200	0,075	20,075
640	200	0,075	20,075
650	200	0,076	20,076
660	200	0,076	20,076
670	200	0,078	20,078
680	200	0,081	20,081
690	200	0,083	20,083
700	200	0,082	20,082
710	200	0,084	20,084
720	200	0,086	20,086
730	200	0,084	20,084
740	200	0,086	20,086
750	200	0,088	20,088
760	200	0,089	20,089
770	200	0,087	20,087
780	200	0,089	20,089
790	200	0,088	20,088
800	200	0,086	20,086
810	200	0,084	20,084
820	200	0,082	20,082
830	200	0,080	20,080
840	200	0,078	20,078
850	200	0,076	20,076
860	200	0,074	20,074
870	200	0,072	20,072
880	200	0,070	20,070
890	200	0,068	20,068
900	200	0,066	20,066
910	200	0,064	20,064
920	200	0,062	20,062
930	200	0,060	20,060
940	200	0,058	20,058
950	200	0,058	20,058
960	200	0,058	20,058
970	200	0,057	20,057
980	200	0,055	20,055
990	200	0,056	20,056
1000	200	0,057	20,057
1010	200	0,057	20,057
1020	200	0,057	20,057
1030	200	0,056	20,056
1040	200	0,057	20,057
1050	200	0,058	20,058
1060	200	0,056	20,056
1070	200	0,057	20,057
1080	200	0,056	20,056
1090	200	0,055	20,055
1100	200	0,055	20,055
1110	200	0,053	20,053
1120	200	0,052	20,052
1130	200	0,050	20,050
1140	200	0,049	20,049
1150	200	0,047	20,047
1160	200	0,046	20,046
1170	200	0,044	20,044
1180	200	0,043	20,043
1190	200	0,042	20,042
1200	200	0,041	20,041
0	210	0,025	20,025
10	210	0,026	20,026
20	210	0,027	20,027
30	210	0,027	20,027
40	210	0,028	20,028
50	210	0,029	20,029
60	210	0,030	20,030
70	210	0,031	20,031
80	210	0,032	20,032
90	210	0,033	20,033
100	210	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
370	820	0,620	20,620
380	820	0,608	20,608
390	820	0,597	20,597
400	820	0,605	20,605
410	820	0,622	20,622
420	820	0,610	20,610
430	820	0,598	20,598
440	820	0,631	20,631
450	820	0,617	20,617
460	820	0,621	20,621
470	820	0,627	20,627
480	820	0,631	20,631
490	820	0,654	20,654
500	820	0,664	20,664
510	820	0,682	20,682
520	820	0,703	20,703
530	820	0,711	20,711
540	820	0,715	20,715
550	820	0,734	20,734
560	820	0,731	20,731
570	820	0,726	20,726
580	820	0,718	20,718
590	820	0,724	20,724
600	820	0,720	20,720
610	820	0,719	20,719
620	820	0,711	20,711
630	820	0,723	20,723
640	820	0,728	20,728
650	820	0,718	20,718
660	820	0,715	20,715
670	820	0,703	20,703
680	820	0,695	20,695
690	820	0,674	20,674
700	820	0,663	20,663
710	820	0,643	20,643
720	820	0,619	20,619
730	820	0,622	20,622
740	820	0,589	20,589
750	820	0,573	20,573
760	820	0,557	20,557
770	820	0,535	20,535
780	820	0,529	20,529
790	820	0,513	20,513
800	820	0,492	20,492
810	820	0,487	20,487
820	820	0,483	20,483
830	820	0,453	20,453
840	820	0,450	20,450
850	820	0,448	20,448
860	820	0,421	20,421
870	820	0,420	20,420
880	820	0,405	20,405
890	820	0,381	20,381
900	820	0,368	20,368
910	820	0,347	20,347
920	820	0,327	20,327
930	820	0,309	20,309
940	820	0,291	20,291
950	820	0,275	20,275
960	820	0,260	20,260
970	820	0,246	20,246
980	820	0,233	20,233
990	820	0,221	20,221
1000	820	0,209	20,209
1010	820	0,199	20,199
1020	820	0,189	20,189
1030	820	0,179	20,179
1040	820	0,170	20,170
1050	820	0,162	20,162
1060	820	0,155	20,155
1070	820	0,148	20,148
1080	820	0,141	20,141
1090	820	0,135	20,135
1100	820	0,129	20,129
1110	820	0,123	20,123
1120	820	0,118	20,118
1130	820	0,113	20,113
1140	820	0,108	20,108
1150	820	0,103	20,103
1160	820	0,099	20,099

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
110	210	0,035	20,035
120	210	0,036	20,036
130	210	0,037	20,037
140	210	0,037	20,037
150	210	0,038	20,038
160	210	0,039	20,039
170	210	0,039	20,039
180	210	0,039	20,039
190	210	0,040	20,040
200	210	0,040	20,040
210	210	0,040	20,040
220	210	0,042	20,042
230	210	0,042	20,042
240	210	0,042	20,042
250	210	0,043	20,043
260	210	0,043	20,043
270	210	0,044	20,044
280	210	0,046	20,046
290	210	0,046	20,046
300	210	0,048	20,048
310	210	0,049	20,049
320	210	0,051	20,051
330	210	0,052	20,052
340	210	0,054	20,054
350	210	0,055	20,055
360	210	0,057	20,057
370	210	0,059	20,059
380	210	0,060	20,060
390	210	0,062	20,062
400	210	0,063	20,063
410	210	0,065	20,065
420	210	0,067	20,067
430	210	0,068	20,068
440	210	0,069	20,069
450	210	0,071	20,071
460	210	0,072	20,072
470	210	0,073	20,073
480	210	0,074	20,074
490	210	0,075	20,075
500	210	0,076	20,076
510	210	0,076	20,076
520	210	0,077	20,077
530	210	0,078	20,078
540	210	0,078	20,078
550	210	0,079	20,079
560	210	0,079	20,079
570	210	0,079	20,079
580	210	0,080	20,080
590	210	0,080	20,080
600	210	0,080	20,080
610	210	0,080	20,080
620	210	0,080	20,080
630	210	0,080	20,080
640	210	0,080	20,080
650	210	0,081	20,081
660	210	0,084	20,084
670	210	0,083	20,083
680	210	0,086	20,086
690	210	0,088	20,088
700	210	0,088	20,088
710	210	0,089	20,089
720	210	0,091	20,091
730	210	0,093	20,093
740	210	0,091	20,091
750	210	0,093	20,093
760	210	0,095	20,095
770	210	0,094	20,094
780	210	0,094	20,094
790	210	0,093	20,093
800	210	0,091	20,091
810	210	0,089	20,089
820	210	0,087	20,087
830	210	0,084	20,084
840	210	0,082	20,082
850	210	0,080	20,080
860	210	0,078	20,078
870	210	0,075	20,075
880	210	0,073	20,073
890	210	0,071	20,071
900	210	0,069	20,069

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1170	820	0,095	20,095
1180	820	0,091	20,091
1190	820	0,088	20,088
1200	820	0,084	20,084
0	830	0,123	20,123
10	830	0,127	20,127
20	830	0,132	20,132
30	830	0,138	20,138
40	830	0,143	20,143
50	830	0,149	20,149
60	830	0,155	20,155
70	830	0,162	20,162
80	830	0,169	20,169
90	830	0,176	20,176
100	830	0,184	20,184
110	830	0,192	20,192
120	830	0,201	20,201
130	830	0,210	20,210
140	830	0,220	20,220
150	830	0,230	20,230
160	830	0,241	20,241
170	830	0,253	20,253
180	830	0,266	20,266
190	830	0,279	20,279
200	830	0,291	20,291
210	830	0,305	20,305
220	830	0,320	20,320
230	830	0,336	20,336
240	830	0,353	20,353
250	830	0,371	20,371
260	830	0,392	20,392
270	830	0,411	20,411
280	830	0,433	20,433
290	830	0,456	20,456
300	830	0,479	20,479
310	830	0,505	20,505
320	830	0,514	20,514
330	830	0,523	20,523
340	830	0,535	20,535
350	830	0,566	20,566
360	830	0,554	20,554
370	830	0,542	20,542
380	830	0,531	20,531
390	830	0,536	20,536
400	830	0,550	20,550
410	830	0,538	20,538
420	830	0,527	20,527
430	830	0,555	20,555
440	830	0,541	20,541
450	830	0,543	20,543
460	830	0,545	20,545
470	830	0,548	20,548
480	830	0,574	20,574
490	830	0,593	20,593
500	830	0,601	20,601
510	830	0,609	20,609
520	830	0,622	20,622
530	830	0,638	20,638
540	830	0,641	20,641
550	830	0,640	20,640
560	830	0,653	20,653
570	830	0,648	20,648
580	830	0,639	20,639
590	830	0,635	20,635
600	830	0,640	20,640
610	830	0,629	20,629
620	830	0,631	20,631
630	830	0,634	20,634
640	830	0,642	20,642
650	830	0,641	20,641
660	830	0,640	20,640
670	830	0,630	20,630
680	830	0,615	20,615
690	830	0,608	20,608
700	830	0,593	20,593
710	830	0,583	20,583
720	830	0,563	20,563
730	830	0,545	20,545
740	830	0,539	20,539
750	830	0,512	20,512

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
910	210	0,067	20,067
920	210	0,065	20,065
930	210	0,063	20,063
940	210	0,062	20,062
950	210	0,062	20,062
960	210	0,061	20,061
970	210	0,059	20,059
980	210	0,060	20,060
990	210	0,061	20,061
1000	210	0,061	20,061
1010	210	0,060	20,060
1020	210	0,060	20,060
1030	210	0,061	20,061
1040	210	0,061	20,061
1050	210	0,059	20,059
1060	210	0,060	20,060
1070	210	0,060	20,060
1080	210	0,059	20,059
1090	210	0,058	20,058
1100	210	0,056	20,056
1110	210	0,055	20,055
1120	210	0,053	20,053
1130	210	0,051	20,051
1140	210	0,050	20,050
1150	210	0,048	20,048
1160	210	0,047	20,047
1170	210	0,045	20,045
1180	210	0,044	20,044
1190	210	0,043	20,043
1200	210	0,041	20,041
0	220	0,026	20,026
10	220	0,027	20,027
20	220	0,027	20,027
30	220	0,028	20,028
40	220	0,029	20,029
50	220	0,030	20,030
60	220	0,031	20,031
70	220	0,032	20,032
80	220	0,033	20,033
90	220	0,034	20,034
100	220	0,035	20,035
110	220	0,036	20,036
120	220	0,037	20,037
130	220	0,038	20,038
140	220	0,039	20,039
150	220	0,040	20,040
160	220	0,041	20,041
170	220	0,041	20,041
180	220	0,041	20,041
190	220	0,041	20,041
200	220	0,043	20,043
210	220	0,043	20,043
220	220	0,043	20,043
230	220	0,045	20,045
240	220	0,045	20,045
250	220	0,045	20,045
260	220	0,046	20,046
270	220	0,047	20,047
280	220	0,047	20,047
290	220	0,049	20,049
300	220	0,050	20,050
310	220	0,051	20,051
320	220	0,053	20,053
330	220	0,055	20,055
340	220	0,056	20,056
350	220	0,058	20,058
360	220	0,060	20,060
370	220	0,062	20,062
380	220	0,063	20,063
390	220	0,065	20,065
400	220	0,067	20,067
410	220	0,069	20,069
420	220	0,071	20,071
430	220	0,072	20,072
440	220	0,073	20,073
450	220	0,075	20,075
460	220	0,076	20,076
470	220	0,077	20,077
480	220	0,079	20,079
490	220	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
760	830	0,498	20,498
770	830	0,485	20,485
780	830	0,467	20,467
790	830	0,463	20,463
800	830	0,451	20,451
810	830	0,433	20,433
820	830	0,430	20,430
830	830	0,428	20,428
840	830	0,403	20,403
850	830	0,401	20,401
860	830	0,400	20,400
870	830	0,377	20,377
880	830	0,376	20,376
890	830	0,364	20,364
900	830	0,343	20,343
910	830	0,333	20,333
920	830	0,314	20,314
930	830	0,297	20,297
940	830	0,281	20,281
950	830	0,266	20,266
960	830	0,251	20,251
970	830	0,238	20,238
980	830	0,226	20,226
990	830	0,214	20,214
1000	830	0,203	20,203
1010	830	0,193	20,193
1020	830	0,184	20,184
1030	830	0,175	20,175
1040	830	0,166	20,166
1050	830	0,158	20,158
1060	830	0,151	20,151
1070	830	0,144	20,144
1080	830	0,138	20,138
1090	830	0,131	20,131
1100	830	0,126	20,126
1110	830	0,120	20,120
1120	830	0,115	20,115
1130	830	0,110	20,110
1140	830	0,106	20,106
1150	830	0,102	20,102
1160	830	0,097	20,097
1170	830	0,093	20,093
1180	830	0,090	20,090
1190	830	0,086	20,086
1200	830	0,083	20,083
0	840	0,121	20,121
10	840	0,125	20,125
20	840	0,130	20,130
30	840	0,135	20,135
40	840	0,141	20,141
50	840	0,147	20,147
60	840	0,153	20,153
70	840	0,159	20,159
80	840	0,166	20,166
90	840	0,173	20,173
100	840	0,180	20,180
110	840	0,188	20,188
120	840	0,197	20,197
130	840	0,205	20,205
140	840	0,215	20,215
150	840	0,225	20,225
160	840	0,235	20,235
170	840	0,247	20,247
180	840	0,258	20,258
190	840	0,270	20,270
200	840	0,282	20,282
210	840	0,296	20,296
220	840	0,310	20,310
230	840	0,325	20,325
240	840	0,341	20,341
250	840	0,359	20,359
260	840	0,375	20,375
270	840	0,394	20,394
280	840	0,415	20,415
290	840	0,435	20,435
300	840	0,457	20,457
310	840	0,465	20,465
320	840	0,472	20,472
330	840	0,482	20,482
340	840	0,509	20,509

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
500	220	0,081	20,081
510	220	0,082	20,082
520	220	0,082	20,082
530	220	0,083	20,083
540	220	0,084	20,084
550	220	0,084	20,084
560	220	0,085	20,085
570	220	0,085	20,085
580	220	0,085	20,085
590	220	0,086	20,086
600	220	0,086	20,086
610	220	0,086	20,086
620	220	0,086	20,086
630	220	0,086	20,086
640	220	0,085	20,085
650	220	0,087	20,087
660	220	0,090	20,090
670	220	0,090	20,090
680	220	0,091	20,091
690	220	0,094	20,094
700	220	0,096	20,096
710	220	0,095	20,095
720	220	0,097	20,097
730	220	0,099	20,099
740	220	0,101	20,101
750	220	0,099	20,099
760	220	0,100	20,100
770	220	0,102	20,102
780	220	0,101	20,101
790	220	0,099	20,099
800	220	0,096	20,096
810	220	0,094	20,094
820	220	0,091	20,091
830	220	0,089	20,089
840	220	0,086	20,086
850	220	0,084	20,084
860	220	0,081	20,081
870	220	0,079	20,079
880	220	0,077	20,077
890	220	0,074	20,074
900	220	0,072	20,072
910	220	0,070	20,070
920	220	0,068	20,068
930	220	0,067	20,067
940	220	0,066	20,066
950	220	0,066	20,066
960	220	0,064	20,064
970	220	0,064	20,064
980	220	0,065	20,065
990	220	0,066	20,066
1000	220	0,065	20,065
1010	220	0,064	20,064
1020	220	0,065	20,065
1030	220	0,065	20,065
1040	220	0,063	20,063
1050	220	0,064	20,064
1060	220	0,063	20,063
1070	220	0,062	20,062
1080	220	0,062	20,062
1090	220	0,060	20,060
1100	220	0,058	20,058
1110	220	0,056	20,056
1120	220	0,054	20,054
1130	220	0,053	20,053
1140	220	0,051	20,051
1150	220	0,049	20,049
1160	220	0,048	20,048
1170	220	0,046	20,046
1180	220	0,045	20,045
1190	220	0,044	20,044
1200	220	0,042	20,042
0	230	0,026	20,026
10	230	0,027	20,027
20	230	0,028	20,028
30	230	0,029	20,029
40	230	0,030	20,030
50	230	0,030	20,030
60	230	0,031	20,031
70	230	0,032	20,032
80	230	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
350	840	0,497	20,497
360	840	0,485	20,485
370	840	0,475	20,475
380	840	0,478	20,478
390	840	0,489	20,489
400	840	0,478	20,478
410	840	0,466	20,466
420	840	0,490	20,490
430	840	0,477	20,477
440	840	0,477	20,477
450	840	0,478	20,478
460	840	0,480	20,480
470	840	0,501	20,501
480	840	0,517	20,517
490	840	0,531	20,531
500	840	0,546	20,546
510	840	0,551	20,551
520	840	0,556	20,556
530	840	0,574	20,574
540	840	0,577	20,577
550	840	0,575	20,575
560	840	0,578	20,578
570	840	0,580	20,580
580	840	0,572	20,572
590	840	0,562	20,562
600	840	0,564	20,564
610	840	0,562	20,562
620	840	0,558	20,558
630	840	0,566	20,566
640	840	0,563	20,563
650	840	0,569	20,569
660	840	0,569	20,569
670	840	0,559	20,559
680	840	0,555	20,555
690	840	0,544	20,544
700	840	0,538	20,538
710	840	0,521	20,521
720	840	0,513	20,513
730	840	0,498	20,498
740	840	0,481	20,481
750	840	0,471	20,471
760	840	0,447	20,447
770	840	0,437	20,437
780	840	0,426	20,426
790	840	0,411	20,411
800	840	0,409	20,409
810	840	0,398	20,398
820	840	0,384	20,384
830	840	0,382	20,382
840	840	0,381	20,381
850	840	0,360	20,360
860	840	0,359	20,359
870	840	0,358	20,358
880	840	0,339	20,339
890	840	0,339	20,339
900	840	0,328	20,328
910	840	0,310	20,310
920	840	0,301	20,301
930	840	0,286	20,286
940	840	0,270	20,270
950	840	0,256	20,256
960	840	0,243	20,243
970	840	0,230	20,230
980	840	0,219	20,219
990	840	0,208	20,208
1000	840	0,198	20,198
1010	840	0,188	20,188
1020	840	0,179	20,179
1030	840	0,170	20,170
1040	840	0,162	20,162
1050	840	0,155	20,155
1060	840	0,148	20,148
1070	840	0,141	20,141
1080	840	0,135	20,135
1090	840	0,129	20,129
1100	840	0,123	20,123
1110	840	0,118	20,118
1120	840	0,113	20,113
1130	840	0,108	20,108
1140	840	0,104	20,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
90	230	0,035	20,035
100	230	0,036	20,036
110	230	0,037	20,037
120	230	0,038	20,038
130	230	0,040	20,040
140	230	0,040	20,040
150	230	0,042	20,042
160	230	0,042	20,042
170	230	0,043	20,043
180	230	0,044	20,044
190	230	0,044	20,044
200	230	0,044	20,044
210	230	0,046	20,046
220	230	0,046	20,046
230	230	0,046	20,046
240	230	0,048	20,048
250	230	0,048	20,048
260	230	0,048	20,048
270	230	0,050	20,050
280	230	0,050	20,050
290	230	0,051	20,051
300	230	0,053	20,053
310	230	0,054	20,054
320	230	0,056	20,056
330	230	0,057	20,057
340	230	0,059	20,059
350	230	0,061	20,061
360	230	0,063	20,063
370	230	0,065	20,065
380	230	0,067	20,067
390	230	0,069	20,069
400	230	0,071	20,071
410	230	0,073	20,073
420	230	0,075	20,075
430	230	0,077	20,077
440	230	0,078	20,078
450	230	0,080	20,080
460	230	0,081	20,081
470	230	0,083	20,083
480	230	0,084	20,084
490	230	0,085	20,085
500	230	0,086	20,086
510	230	0,087	20,087
520	230	0,088	20,088
530	230	0,089	20,089
540	230	0,090	20,090
550	230	0,090	20,090
560	230	0,091	20,091
570	230	0,091	20,091
580	230	0,091	20,091
590	230	0,092	20,092
600	230	0,092	20,092
610	230	0,092	20,092
620	230	0,092	20,092
630	230	0,092	20,092
640	230	0,091	20,091
650	230	0,093	20,093
660	230	0,096	20,096
670	230	0,099	20,099
680	230	0,098	20,098
690	230	0,100	20,100
700	230	0,103	20,103
710	230	0,105	20,105
720	230	0,103	20,103
730	230	0,105	20,105
740	230	0,107	20,107
750	230	0,106	20,106
760	230	0,106	20,106
770	230	0,108	20,108
780	230	0,107	20,107
790	230	0,104	20,104
800	230	0,102	20,102
810	230	0,099	20,099
820	230	0,096	20,096
830	230	0,094	20,094
840	230	0,091	20,091
850	230	0,088	20,088
860	230	0,085	20,085
870	230	0,083	20,083
880	230	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1150	840	0,100	20,100
1160	840	0,096	20,096
1170	840	0,092	20,092
1180	840	0,088	20,088
1190	840	0,085	20,085
1200	840	0,082	20,082
0	850	0,119	20,119
10	850	0,124	20,124
20	850	0,128	20,128
30	850	0,133	20,133
40	850	0,139	20,139
50	850	0,144	20,144
60	850	0,150	20,150
70	850	0,156	20,156
80	850	0,163	20,163
90	850	0,169	20,169
100	850	0,177	20,177
110	850	0,184	20,184
120	850	0,192	20,192
130	850	0,201	20,201
140	850	0,210	20,210
150	850	0,219	20,219
160	850	0,230	20,230
170	850	0,240	20,240
180	850	0,250	20,250
190	850	0,261	20,261
200	850	0,273	20,273
210	850	0,286	20,286
220	850	0,299	20,299
230	850	0,313	20,313
240	850	0,329	20,329
250	850	0,344	20,344
260	850	0,361	20,361
270	850	0,379	20,379
280	850	0,396	20,396
290	850	0,416	20,416
300	850	0,422	20,422
310	850	0,428	20,428
320	850	0,435	20,435
330	850	0,459	20,459
340	850	0,448	20,448
350	850	0,437	20,437
360	850	0,426	20,426
370	850	0,429	20,429
380	850	0,437	20,437
390	850	0,426	20,426
400	850	0,415	20,415
410	850	0,435	20,435
420	850	0,423	20,423
430	850	0,423	20,423
440	850	0,423	20,423
450	850	0,422	20,422
460	850	0,441	20,441
470	850	0,460	20,460
480	850	0,473	20,473
490	850	0,479	20,479
500	850	0,497	20,497
510	850	0,501	20,501
520	850	0,504	20,504
530	850	0,512	20,512
540	850	0,520	20,520
550	850	0,519	20,519
560	850	0,515	20,515
570	850	0,514	20,514
580	850	0,514	20,514
590	850	0,504	20,504
600	850	0,493	20,493
610	850	0,504	20,504
620	850	0,501	20,501
630	850	0,508	20,508
640	850	0,506	20,506
650	850	0,505	20,505
660	850	0,508	20,508
670	850	0,505	20,505
680	850	0,503	20,503
690	850	0,494	20,494
700	850	0,482	20,482
710	850	0,475	20,475
720	850	0,464	20,464
730	850	0,456	20,456

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	230	0,078	20,078
900	230	0,075	20,075
910	230	0,073	20,073
920	230	0,072	20,072
930	230	0,071	20,071
940	230	0,071	20,071
950	230	0,068	20,068
960	230	0,069	20,069
970	230	0,070	20,070
980	230	0,070	20,070
990	230	0,069	20,069
1000	230	0,068	20,068
1010	230	0,069	20,069
1020	230	0,070	20,070
1030	230	0,068	20,068
1040	230	0,068	20,068
1050	230	0,067	20,067
1060	230	0,066	20,066
1070	230	0,066	20,066
1080	230	0,064	20,064
1090	230	0,061	20,061
1100	230	0,059	20,059
1110	230	0,058	20,058
1120	230	0,056	20,056
1130	230	0,054	20,054
1140	230	0,052	20,052
1150	230	0,051	20,051
1160	230	0,049	20,049
1170	230	0,047	20,047
1180	230	0,046	20,046
1190	230	0,044	20,044
1200	230	0,043	20,043
0	240	0,027	20,027
10	240	0,028	20,028
20	240	0,029	20,029
30	240	0,030	20,030
40	240	0,030	20,030
50	240	0,031	20,031
60	240	0,032	20,032
70	240	0,033	20,033
80	240	0,034	20,034
90	240	0,035	20,035
100	240	0,037	20,037
110	240	0,038	20,038
120	240	0,039	20,039
130	240	0,041	20,041
140	240	0,042	20,042
150	240	0,043	20,043
160	240	0,044	20,044
170	240	0,045	20,045
180	240	0,046	20,046
190	240	0,047	20,047
200	240	0,047	20,047
210	240	0,047	20,047
220	240	0,049	20,049
230	240	0,049	20,049
240	240	0,050	20,050
250	240	0,051	20,051
260	240	0,052	20,052
270	240	0,052	20,052
280	240	0,054	20,054
290	240	0,054	20,054
300	240	0,055	20,055
310	240	0,057	20,057
320	240	0,058	20,058
330	240	0,060	20,060
340	240	0,062	20,062
350	240	0,064	20,064
360	240	0,066	20,066
370	240	0,068	20,068
380	240	0,070	20,070
390	240	0,073	20,073
400	240	0,075	20,075
410	240	0,077	20,077
420	240	0,079	20,079
430	240	0,081	20,081
440	240	0,083	20,083
450	240	0,085	20,085
460	240	0,086	20,086
470	240	0,088	20,088

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
740	850	0,442	20,442
750	850	0,422	20,422
760	850	0,414	20,414
770	850	0,393	20,393
780	850	0,385	20,385
790	850	0,376	20,376
800	850	0,364	20,364
810	850	0,362	20,362
820	850	0,354	20,354
830	850	0,342	20,342
840	850	0,341	20,341
850	850	0,341	20,341
860	850	0,323	20,323
870	850	0,322	20,322
880	850	0,323	20,323
890	850	0,306	20,306
900	850	0,306	20,306
910	850	0,297	20,297
920	850	0,282	20,282
930	850	0,274	20,274
940	850	0,260	20,260
950	850	0,247	20,247
960	850	0,235	20,235
970	850	0,223	20,223
980	850	0,212	20,212
990	850	0,201	20,201
1000	850	0,192	20,192
1010	850	0,183	20,183
1020	850	0,174	20,174
1030	850	0,166	20,166
1040	850	0,158	20,158
1050	850	0,151	20,151
1060	850	0,144	20,144
1070	850	0,138	20,138
1080	850	0,132	20,132
1090	850	0,126	20,126
1100	850	0,120	20,120
1110	850	0,115	20,115
1120	850	0,111	20,111
1130	850	0,106	20,106
1140	850	0,102	20,102
1150	850	0,098	20,098
1160	850	0,094	20,094
1170	850	0,090	20,090
1180	850	0,087	20,087
1190	850	0,083	20,083
1200	850	0,080	20,080
0	860	0,117	20,117
10	860	0,122	20,122
20	860	0,126	20,126
30	860	0,131	20,131
40	860	0,136	20,136
50	860	0,142	20,142
60	860	0,147	20,147
70	860	0,153	20,153
80	860	0,159	20,159
90	860	0,166	20,166
100	860	0,173	20,173
110	860	0,180	20,180
120	860	0,188	20,188
130	860	0,196	20,196
140	860	0,205	20,205
150	860	0,214	20,214
160	860	0,224	20,224
170	860	0,233	20,233
180	860	0,243	20,243
190	860	0,253	20,253
200	860	0,265	20,265
210	860	0,277	20,277
220	860	0,289	20,289
230	860	0,303	20,303
240	860	0,316	20,316
250	860	0,331	20,331
260	860	0,347	20,347
270	860	0,362	20,362
280	860	0,380	20,380
290	860	0,385	20,385
300	860	0,389	20,389
310	860	0,395	20,395
320	860	0,416	20,416

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
480	240	0,089	20,089
490	240	0,091	20,091
500	240	0,092	20,092
510	240	0,093	20,093
520	240	0,094	20,094
530	240	0,095	20,095
540	240	0,096	20,096
550	240	0,097	20,097
560	240	0,097	20,097
570	240	0,098	20,098
580	240	0,098	20,098
590	240	0,098	20,098
600	240	0,099	20,099
610	240	0,099	20,099
620	240	0,099	20,099
630	240	0,098	20,098
640	240	0,100	20,100
650	240	0,099	20,099
660	240	0,103	20,103
670	240	0,106	20,106
680	240	0,109	20,109
690	240	0,107	20,107
700	240	0,110	20,110
710	240	0,112	20,112
720	240	0,112	20,112
730	240	0,112	20,112
740	240	0,114	20,114
750	240	0,116	20,116
760	240	0,113	20,113
770	240	0,115	20,115
780	240	0,114	20,114
790	240	0,111	20,111
800	240	0,108	20,108
810	240	0,105	20,105
820	240	0,102	20,102
830	240	0,099	20,099
840	240	0,096	20,096
850	240	0,093	20,093
860	240	0,090	20,090
870	240	0,087	20,087
880	240	0,084	20,084
890	240	0,082	20,082
900	240	0,079	20,079
910	240	0,078	20,078
920	240	0,077	20,077
930	240	0,076	20,076
940	240	0,074	20,074
950	240	0,074	20,074
960	240	0,075	20,075
970	240	0,075	20,075
980	240	0,074	20,074
990	240	0,073	20,073
1000	240	0,074	20,074
1010	240	0,075	20,075
1020	240	0,072	20,072
1030	240	0,073	20,073
1040	240	0,072	20,072
1050	240	0,071	20,071
1060	240	0,070	20,070
1070	240	0,068	20,068
1080	240	0,065	20,065
1090	240	0,063	20,063
1100	240	0,061	20,061
1110	240	0,059	20,059
1120	240	0,057	20,057
1130	240	0,055	20,055
1140	240	0,053	20,053
1150	240	0,052	20,052
1160	240	0,050	20,050
1170	240	0,048	20,048
1180	240	0,047	20,047
1190	240	0,045	20,045
1200	240	0,044	20,044
0	250	0,027	20,027
10	250	0,028	20,028
20	250	0,029	20,029
30	250	0,030	20,030
40	250	0,031	20,031
50	250	0,032	20,032
60	250	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
330	860	0,405	20,405
340	860	0,395	20,395
350	860	0,384	20,384
360	860	0,386	20,386
370	860	0,393	20,393
380	860	0,382	20,382
390	860	0,371	20,371
400	860	0,389	20,389
410	860	0,377	20,377
420	860	0,376	20,376
430	860	0,375	20,375
440	860	0,374	20,374
450	860	0,390	20,390
460	860	0,406	20,406
470	860	0,423	20,423
480	860	0,434	20,434
490	860	0,438	20,438
500	860	0,442	20,442
510	860	0,456	20,456
520	860	0,458	20,458
530	860	0,460	20,460
540	860	0,464	20,464
550	860	0,469	20,469
560	860	0,465	20,465
570	860	0,459	20,459
580	860	0,457	20,457
590	860	0,455	20,455
600	860	0,444	20,444
610	860	0,443	20,443
620	860	0,451	20,451
630	860	0,451	20,451
640	860	0,456	20,456
650	860	0,455	20,455
660	860	0,451	20,451
670	860	0,454	20,454
680	860	0,452	20,452
690	860	0,450	20,450
700	860	0,439	20,439
710	860	0,430	20,430
720	860	0,425	20,425
730	860	0,413	20,413
740	860	0,407	20,407
750	860	0,389	20,389
760	860	0,372	20,372
770	860	0,365	20,365
780	860	0,348	20,348
790	860	0,341	20,341
800	860	0,334	20,334
810	860	0,324	20,324
820	860	0,323	20,323
830	860	0,316	20,316
840	860	0,306	20,306
850	860	0,306	20,306
860	860	0,307	20,307
870	860	0,291	20,291
880	860	0,291	20,291
890	860	0,292	20,292
900	860	0,277	20,277
910	860	0,278	20,278
920	860	0,270	20,270
930	860	0,257	20,257
940	860	0,250	20,250
950	860	0,238	20,238
960	860	0,226	20,226
970	860	0,215	20,215
980	860	0,205	20,205
990	860	0,195	20,195
1000	860	0,186	20,186
1010	860	0,177	20,177
1020	860	0,169	20,169
1030	860	0,161	20,161
1040	860	0,154	20,154
1050	860	0,147	20,147
1060	860	0,141	20,141
1070	860	0,134	20,134
1080	860	0,129	20,129
1090	860	0,123	20,123
1100	860	0,118	20,118
1110	860	0,113	20,113
1120	860	0,108	20,108

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
70	250	0,034	20,034
80	250	0,035	20,035
90	250	0,036	20,036
100	250	0,038	20,038
110	250	0,039	20,039
120	250	0,040	20,040
130	250	0,042	20,042
140	250	0,043	20,043
150	250	0,045	20,045
160	250	0,046	20,046
170	250	0,047	20,047
180	250	0,048	20,048
190	250	0,049	20,049
200	250	0,050	20,050
210	250	0,051	20,051
220	250	0,051	20,051
230	250	0,053	20,053
240	250	0,053	20,053
250	250	0,053	20,053
260	250	0,055	20,055
270	250	0,056	20,056
280	250	0,056	20,056
290	250	0,058	20,058
300	250	0,059	20,059
310	250	0,060	20,060
320	250	0,062	20,062
330	250	0,063	20,063
340	250	0,065	20,065
350	250	0,067	20,067
360	250	0,070	20,070
370	250	0,072	20,072
380	250	0,074	20,074
390	250	0,077	20,077
400	250	0,079	20,079
410	250	0,081	20,081
420	250	0,084	20,084
430	250	0,086	20,086
440	250	0,088	20,088
450	250	0,090	20,090
460	250	0,092	20,092
470	250	0,094	20,094
480	250	0,095	20,095
490	250	0,097	20,097
500	250	0,098	20,098
510	250	0,100	20,100
520	250	0,101	20,101
530	250	0,102	20,102
540	250	0,103	20,103
550	250	0,104	20,104
560	250	0,105	20,105
570	250	0,105	20,105
580	250	0,105	20,105
590	250	0,106	20,106
600	250	0,106	20,106
610	250	0,106	20,106
620	250	0,106	20,106
630	250	0,105	20,105
640	250	0,107	20,107
650	250	0,111	20,111
660	250	0,110	20,110
670	250	0,113	20,113
680	250	0,116	20,116
690	250	0,117	20,117
700	250	0,117	20,117
710	250	0,120	20,120
720	250	0,122	20,122
730	250	0,119	20,119
740	250	0,121	20,121
750	250	0,123	20,123
760	250	0,125	20,125
770	250	0,122	20,122
780	250	0,121	20,121
790	250	0,118	20,118
800	250	0,114	20,114
810	250	0,111	20,111
820	250	0,108	20,108
830	250	0,104	20,104
840	250	0,101	20,101
850	250	0,098	20,098
860	250	0,095	20,095

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1130	860	0,104	20,104
1140	860	0,100	20,100
1150	860	0,096	20,096
1160	860	0,092	20,092
1170	860	0,088	20,088
1180	860	0,085	20,085
1190	860	0,082	20,082
1200	860	0,079	20,079
0	870	0,116	20,116
10	870	0,120	20,120
20	870	0,124	20,124
30	870	0,129	20,129
40	870	0,134	20,134
50	870	0,139	20,139
60	870	0,145	20,145
70	870	0,150	20,150
80	870	0,156	20,156
90	870	0,163	20,163
100	870	0,169	20,169
110	870	0,176	20,176
120	870	0,184	20,184
130	870	0,192	20,192
140	870	0,200	20,200
150	870	0,209	20,209
160	870	0,217	20,217
170	870	0,226	20,226
180	870	0,236	20,236
190	870	0,246	20,246
200	870	0,256	20,256
210	870	0,267	20,267
220	870	0,280	20,280
230	870	0,292	20,292
240	870	0,305	20,305
250	870	0,319	20,319
260	870	0,332	20,332
270	870	0,348	20,348
280	870	0,352	20,352
290	870	0,355	20,355
300	870	0,360	20,360
310	870	0,378	20,378
320	870	0,368	20,368
330	870	0,358	20,358
340	870	0,348	20,348
350	870	0,349	20,349
360	870	0,355	20,355
370	870	0,344	20,344
380	870	0,333	20,333
390	870	0,349	20,349
400	870	0,337	20,337
410	870	0,336	20,336
420	870	0,335	20,335
430	870	0,334	20,334
440	870	0,347	20,347
450	870	0,361	20,361
460	870	0,376	20,376
470	870	0,385	20,385
480	870	0,399	20,399
490	870	0,402	20,402
500	870	0,405	20,405
510	870	0,411	20,411
520	870	0,418	20,418
530	870	0,418	20,418
540	870	0,418	20,418
550	870	0,426	20,426
560	870	0,422	20,422
570	870	0,416	20,416
580	870	0,409	20,409
590	870	0,411	20,411
600	870	0,401	20,401
610	870	0,400	20,400
620	870	0,402	20,402
630	870	0,408	20,408
640	870	0,409	20,409
650	870	0,413	20,413
660	870	0,409	20,409
670	870	0,406	20,406
680	870	0,408	20,408
690	870	0,404	20,404
700	870	0,402	20,402
710	870	0,394	20,394

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
870	250	0,091	20,091
880	250	0,088	20,088
890	250	0,085	20,085
900	250	0,084	20,084
910	250	0,083	20,083
920	250	0,082	20,082
930	250	0,079	20,079
940	250	0,080	20,080
950	250	0,080	20,080
960	250	0,081	20,081
970	250	0,080	20,080
980	250	0,079	20,079
990	250	0,079	20,079
1000	250	0,080	20,080
1010	250	0,077	20,077
1020	250	0,078	20,078
1030	250	0,077	20,077
1040	250	0,076	20,076
1050	250	0,074	20,074
1060	250	0,072	20,072
1070	250	0,069	20,069
1080	250	0,067	20,067
1090	250	0,065	20,065
1100	250	0,063	20,063
1110	250	0,060	20,060
1120	250	0,058	20,058
1130	250	0,057	20,057
1140	250	0,055	20,055
1150	250	0,053	20,053
1160	250	0,051	20,051
1170	250	0,049	20,049
1180	250	0,048	20,048
1190	250	0,046	20,046
1200	250	0,045	20,045
0	260	0,028	20,028
10	260	0,029	20,029
20	260	0,030	20,030
30	260	0,031	20,031
40	260	0,032	20,032
50	260	0,033	20,033
60	260	0,034	20,034
70	260	0,035	20,035
80	260	0,036	20,036
90	260	0,037	20,037
100	260	0,039	20,039
110	260	0,040	20,040
120	260	0,041	20,041
130	260	0,043	20,043
140	260	0,045	20,045
150	260	0,046	20,046
160	260	0,048	20,048
170	260	0,049	20,049
180	260	0,051	20,051
190	260	0,052	20,052
200	260	0,053	20,053
210	260	0,054	20,054
220	260	0,054	20,054
230	260	0,055	20,055
240	260	0,057	20,057
250	260	0,057	20,057
260	260	0,058	20,058
270	260	0,060	20,060
280	260	0,060	20,060
290	260	0,061	20,061
300	260	0,063	20,063
310	260	0,064	20,064
320	260	0,065	20,065
330	260	0,067	20,067
340	260	0,069	20,069
350	260	0,071	20,071
360	260	0,073	20,073
370	260	0,076	20,076
380	260	0,078	20,078
390	260	0,081	20,081
400	260	0,084	20,084
410	260	0,086	20,086
420	260	0,089	20,089
430	260	0,092	20,092
440	260	0,094	20,094
450	260	0,096	20,096

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
720	870	0,384	20,384
730	870	0,380	20,380
740	870	0,371	20,371
750	870	0,360	20,360
760	870	0,345	20,345
770	870	0,330	20,330
780	870	0,324	20,324
790	870	0,309	20,309
800	870	0,303	20,303
810	870	0,298	20,298
820	870	0,289	20,289
830	870	0,290	20,290
840	870	0,284	20,284
850	870	0,276	20,276
860	870	0,276	20,276
870	870	0,277	20,277
880	870	0,263	20,263
890	870	0,264	20,264
900	870	0,265	20,265
910	870	0,252	20,252
920	870	0,253	20,253
930	870	0,247	20,247
940	870	0,235	20,235
950	870	0,229	20,229
960	870	0,218	20,218
970	870	0,208	20,208
980	870	0,198	20,198
990	870	0,189	20,189
1000	870	0,180	20,180
1010	870	0,172	20,172
1020	870	0,164	20,164
1030	870	0,157	20,157
1040	870	0,150	20,150
1050	870	0,143	20,143
1060	870	0,137	20,137
1070	870	0,131	20,131
1080	870	0,126	20,126
1090	870	0,120	20,120
1100	870	0,115	20,115
1110	870	0,111	20,111
1120	870	0,106	20,106
1130	870	0,102	20,102
1140	870	0,098	20,098
1150	870	0,094	20,094
1160	870	0,090	20,090
1170	870	0,087	20,087
1180	870	0,084	20,084
1190	870	0,080	20,080
1200	870	0,077	20,077
0	880	0,114	20,114
10	880	0,118	20,118
20	880	0,122	20,122
30	880	0,127	20,127
40	880	0,132	20,132
50	880	0,137	20,137
60	880	0,142	20,142
70	880	0,147	20,147
80	880	0,153	20,153
90	880	0,159	20,159
100	880	0,166	20,166
110	880	0,173	20,173
120	880	0,180	20,180
130	880	0,187	20,187
140	880	0,195	20,195
150	880	0,202	20,202
160	880	0,211	20,211
170	880	0,219	20,219
180	880	0,228	20,228
190	880	0,238	20,238
200	880	0,248	20,248
210	880	0,259	20,259
220	880	0,270	20,270
230	880	0,281	20,281
240	880	0,294	20,294
250	880	0,306	20,306
260	880	0,319	20,319
270	880	0,323	20,323
280	880	0,326	20,326
290	880	0,330	20,330
300	880	0,345	20,345

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
460	260	0,098	20,098
470	260	0,100	20,100
480	260	0,102	20,102
490	260	0,104	20,104
500	260	0,106	20,106
510	260	0,107	20,107
520	260	0,109	20,109
530	260	0,110	20,110
540	260	0,111	20,111
550	260	0,112	20,112
560	260	0,113	20,113
570	260	0,113	20,113
580	260	0,113	20,113
590	260	0,114	20,114
600	260	0,114	20,114
610	260	0,114	20,114
620	260	0,114	20,114
630	260	0,113	20,113
640	260	0,115	20,115
650	260	0,119	20,119
660	260	0,120	20,120
670	260	0,122	20,122
680	260	0,125	20,125
690	260	0,128	20,128
700	260	0,126	20,126
710	260	0,128	20,128
720	260	0,130	20,130
730	260	0,133	20,133
740	260	0,129	20,129
750	260	0,131	20,131
760	260	0,133	20,133
770	260	0,132	20,132
780	260	0,129	20,129
790	260	0,125	20,125
800	260	0,121	20,121
810	260	0,117	20,117
820	260	0,114	20,114
830	260	0,110	20,110
840	260	0,107	20,107
850	260	0,103	20,103
860	260	0,099	20,099
870	260	0,096	20,096
880	260	0,093	20,093
890	260	0,092	20,092
900	260	0,090	20,090
910	260	0,089	20,089
920	260	0,086	20,086
930	260	0,086	20,086
940	260	0,087	20,087
950	260	0,087	20,087
960	260	0,086	20,086
970	260	0,085	20,085
980	260	0,085	20,085
990	260	0,086	20,086
1000	260	0,083	20,083
1010	260	0,083	20,083
1020	260	0,082	20,082
1030	260	0,081	20,081
1040	260	0,080	20,080
1050	260	0,077	20,077
1060	260	0,074	20,074
1070	260	0,071	20,071
1080	260	0,069	20,069
1090	260	0,067	20,067
1100	260	0,064	20,064
1110	260	0,062	20,062
1120	260	0,060	20,060
1130	260	0,058	20,058
1140	260	0,056	20,056
1150	260	0,054	20,054
1160	260	0,052	20,052
1170	260	0,051	20,051
1180	260	0,049	20,049
1190	260	0,047	20,047
1200	260	0,046	20,046
0	270	0,029	20,029
10	270	0,029	20,029
20	270	0,030	20,030
30	270	0,032	20,032
40	270	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
310	880	0,336	20,336
320	880	0,326	20,326
330	880	0,317	20,317
340	880	0,317	20,317
350	880	0,321	20,321
360	880	0,311	20,311
370	880	0,301	20,301
380	880	0,315	20,315
390	880	0,304	20,304
400	880	0,302	20,302
410	880	0,301	20,301
420	880	0,299	20,299
430	880	0,311	20,311
440	880	0,322	20,322
450	880	0,335	20,335
460	880	0,348	20,348
470	880	0,356	20,356
480	880	0,358	20,358
490	880	0,370	20,370
500	880	0,372	20,372
510	880	0,372	20,372
520	880	0,377	20,377
530	880	0,382	20,382
540	880	0,381	20,381
550	880	0,379	20,379
560	880	0,384	20,384
570	880	0,378	20,378
580	880	0,372	20,372
590	880	0,368	20,368
600	880	0,364	20,364
610	880	0,363	20,363
620	880	0,365	20,365
630	880	0,367	20,367
640	880	0,372	20,372
650	880	0,370	20,370
660	880	0,372	20,372
670	880	0,370	20,370
680	880	0,365	20,365
690	880	0,366	20,366
700	880	0,364	20,364
710	880	0,362	20,362
720	880	0,354	20,354
730	880	0,347	20,347
740	880	0,342	20,342
750	880	0,333	20,333
760	880	0,320	20,320
770	880	0,307	20,307
780	880	0,294	20,294
790	880	0,289	20,289
800	880	0,276	20,276
810	880	0,272	20,272
820	880	0,267	20,267
830	880	0,260	20,260
840	880	0,260	20,260
850	880	0,256	20,256
860	880	0,249	20,249
870	880	0,250	20,250
880	880	0,251	20,251
890	880	0,239	20,239
900	880	0,240	20,240
910	880	0,241	20,241
920	880	0,230	20,230
930	880	0,231	20,231
940	880	0,226	20,226
950	880	0,215	20,215
960	880	0,210	20,210
970	880	0,201	20,201
980	880	0,192	20,192
990	880	0,183	20,183
1000	880	0,175	20,175
1010	880	0,167	20,167
1020	880	0,159	20,159
1030	880	0,152	20,152
1040	880	0,146	20,146
1050	880	0,140	20,140
1060	880	0,134	20,134
1070	880	0,128	20,128
1080	880	0,123	20,123
1090	880	0,118	20,118
1100	880	0,113	20,113

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	270	0,034	20,034
60	270	0,035	20,035
70	270	0,036	20,036
80	270	0,037	20,037
90	270	0,038	20,038
100	270	0,040	20,040
110	270	0,041	20,041
120	270	0,043	20,043
130	270	0,044	20,044
140	270	0,046	20,046
150	270	0,047	20,047
160	270	0,049	20,049
170	270	0,051	20,051
180	270	0,052	20,052
190	270	0,054	20,054
200	270	0,056	20,056
210	270	0,057	20,057
220	270	0,058	20,058
230	270	0,058	20,058
240	270	0,059	20,059
250	270	0,061	20,061
260	270	0,062	20,062
270	270	0,062	20,062
280	270	0,065	20,065
290	270	0,065	20,065
300	270	0,066	20,066
310	270	0,068	20,068
320	270	0,069	20,069
330	270	0,071	20,071
340	270	0,073	20,073
350	270	0,075	20,075
360	270	0,077	20,077
370	270	0,080	20,080
380	270	0,083	20,083
390	270	0,086	20,086
400	270	0,089	20,089
410	270	0,092	20,092
420	270	0,094	20,094
430	270	0,097	20,097
440	270	0,100	20,100
450	270	0,103	20,103
460	270	0,105	20,105
470	270	0,107	20,107
480	270	0,109	20,109
490	270	0,111	20,111
500	270	0,113	20,113
510	270	0,115	20,115
520	270	0,117	20,117
530	270	0,118	20,118
540	270	0,120	20,120
550	270	0,121	20,121
560	270	0,121	20,121
570	270	0,122	20,122
580	270	0,123	20,123
590	270	0,123	20,123
600	270	0,123	20,123
610	270	0,123	20,123
620	270	0,123	20,123
630	270	0,122	20,122
640	270	0,124	20,124
650	270	0,129	20,129
660	270	0,133	20,133
670	270	0,131	20,131
680	270	0,134	20,134
690	270	0,137	20,137
700	270	0,140	20,140
710	270	0,137	20,137
720	270	0,140	20,140
730	270	0,142	20,142
740	270	0,141	20,141
750	270	0,140	20,140
760	270	0,142	20,142
770	270	0,141	20,141
780	270	0,137	20,137
790	270	0,133	20,133
800	270	0,129	20,129
810	270	0,124	20,124
820	270	0,120	20,120
830	270	0,116	20,116
840	270	0,112	20,112

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1110	880	0,108	20,108
1120	880	0,104	20,104
1130	880	0,100	20,100
1140	880	0,096	20,096
1150	880	0,092	20,092
1160	880	0,089	20,089
1170	880	0,085	20,085
1180	880	0,082	20,082
1190	880	0,079	20,079
1200	880	0,076	20,076
0	890	0,112	20,112
10	890	0,116	20,116
20	890	0,120	20,120
30	890	0,125	20,125
40	890	0,129	20,129
50	890	0,134	20,134
60	890	0,139	20,139
70	890	0,144	20,144
80	890	0,150	20,150
90	890	0,156	20,156
100	890	0,162	20,162
110	890	0,169	20,169
120	890	0,176	20,176
130	890	0,183	20,183
140	890	0,189	20,189
150	890	0,197	20,197
160	890	0,205	20,205
170	890	0,213	20,213
180	890	0,221	20,221
190	890	0,230	20,230
200	890	0,241	20,241
210	890	0,250	20,250
220	890	0,260	20,260
230	890	0,271	20,271
240	890	0,282	20,282
250	890	0,294	20,294
260	890	0,297	20,297
270	890	0,299	20,299
280	890	0,302	20,302
290	890	0,316	20,316
300	890	0,307	20,307
310	890	0,298	20,298
320	890	0,289	20,289
330	890	0,289	20,289
340	890	0,292	20,292
350	890	0,283	20,283
360	890	0,273	20,273
370	890	0,285	20,285
380	890	0,274	20,274
390	890	0,272	20,272
400	890	0,271	20,271
410	890	0,269	20,269
420	890	0,279	20,279
430	890	0,290	20,290
440	890	0,300	20,300
450	890	0,311	20,311
460	890	0,323	20,323
470	890	0,330	20,330
480	890	0,331	20,331
490	890	0,336	20,336
500	890	0,342	20,342
510	890	0,342	20,342
520	890	0,341	20,341
530	890	0,350	20,350
540	890	0,348	20,348
550	890	0,346	20,346
560	890	0,341	20,341
570	890	0,345	20,345
580	890	0,339	20,339
590	890	0,331	20,331
600	890	0,326	20,326
610	890	0,325	20,325
620	890	0,332	20,332
630	890	0,334	20,334
640	890	0,334	20,334
650	890	0,338	20,338
660	890	0,337	20,337
670	890	0,338	20,338
680	890	0,334	20,334
690	890	0,331	20,331

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	270	0,109	20,109
860	270	0,105	20,105
870	270	0,101	20,101
880	270	0,100	20,100
890	270	0,098	20,098
900	270	0,097	20,097
910	270	0,093	20,093
920	270	0,093	20,093
930	270	0,094	20,094
940	270	0,094	20,094
950	270	0,092	20,092
960	270	0,091	20,091
970	270	0,092	20,092
980	270	0,092	20,092
990	270	0,089	20,089
1000	270	0,089	20,089
1010	270	0,088	20,088
1020	270	0,086	20,086
1030	270	0,085	20,085
1040	270	0,082	20,082
1050	270	0,079	20,079
1060	270	0,076	20,076
1070	270	0,073	20,073
1080	270	0,071	20,071
1090	270	0,068	20,068
1100	270	0,066	20,066
1110	270	0,064	20,064
1120	270	0,061	20,061
1130	270	0,059	20,059
1140	270	0,057	20,057
1150	270	0,055	20,055
1160	270	0,053	20,053
1170	270	0,052	20,052
1180	270	0,050	20,050
1190	270	0,048	20,048
1200	270	0,047	20,047
0	280	0,029	20,029
10	280	0,030	20,030
20	280	0,031	20,031
30	280	0,032	20,032
40	280	0,033	20,033
50	280	0,034	20,035
60	280	0,036	20,036
70	280	0,037	20,037
80	280	0,038	20,038
90	280	0,039	20,039
100	280	0,041	20,041
110	280	0,042	20,042
120	280	0,044	20,044
130	280	0,045	20,045
140	280	0,047	20,047
150	280	0,049	20,049
160	280	0,051	20,051
170	280	0,053	20,053
180	280	0,055	20,055
190	280	0,056	20,056
200	280	0,058	20,058
210	280	0,060	20,060
220	280	0,061	20,061
230	280	0,063	20,063
240	280	0,063	20,063
250	280	0,064	20,064
260	280	0,066	20,066
270	280	0,067	20,067
280	280	0,067	20,067
290	280	0,070	20,070
300	280	0,071	20,071
310	280	0,072	20,072
320	280	0,074	20,074
330	280	0,075	20,075
340	280	0,077	20,077
350	280	0,080	20,080
360	280	0,082	20,082
370	280	0,085	20,085
380	280	0,088	20,088
390	280	0,091	20,091
400	280	0,094	20,094
410	280	0,097	20,097
420	280	0,100	20,100
430	280	0,104	20,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	890	0,332	20,332
710	890	0,328	20,328
720	890	0,326	20,326
730	890	0,320	20,320
740	890	0,312	20,312
750	890	0,309	20,309
760	890	0,298	20,298
770	890	0,286	20,286
780	890	0,275	20,275
790	890	0,263	20,263
800	890	0,259	20,259
810	890	0,248	20,248
820	890	0,244	20,244
830	890	0,240	20,240
840	890	0,234	20,234
850	890	0,235	20,235
860	890	0,231	20,231
870	890	0,226	20,226
880	890	0,227	20,227
890	890	0,228	20,228
900	890	0,218	20,218
910	890	0,219	20,219
920	890	0,220	20,220
930	890	0,210	20,210
940	890	0,212	20,212
950	890	0,207	20,207
960	890	0,198	20,198
970	890	0,194	20,194
980	890	0,185	20,185
990	890	0,177	20,177
1000	890	0,169	20,169
1010	890	0,162	20,162
1020	890	0,155	20,155
1030	890	0,148	20,148
1040	890	0,142	20,142
1050	890	0,136	20,136
1060	890	0,130	20,130
1070	890	0,125	20,125
1080	890	0,120	20,120
1090	890	0,115	20,115
1100	890	0,110	20,110
1110	890	0,106	20,106
1120	890	0,102	20,102
1130	890	0,098	20,098
1140	890	0,094	20,094
1150	890	0,090	20,090
1160	890	0,087	20,087
1170	890	0,084	20,084
1180	890	0,081	20,081
1190	890	0,078	20,078
1200	890	0,075	20,075
0	900	0,110	20,110
10	900	0,114	20,114
20	900	0,118	20,118
30	900	0,122	20,122
40	900	0,127	20,127
50	900	0,131	20,131
60	900	0,136	20,136
70	900	0,142	20,142
80	900	0,147	20,147
90	900	0,153	20,153
100	900	0,159	20,159
110	900	0,165	20,165
120	900	0,171	20,171
130	900	0,177	20,177
140	900	0,184	20,184
150	900	0,191	20,191
160	900	0,199	20,199
170	900	0,206	20,206
180	900	0,215	20,215
190	900	0,224	20,224
200	900	0,232	20,232
210	900	0,242	20,242
220	900	0,251	20,251
230	900	0,261	20,261
240	900	0,272	20,272
250	900	0,274	20,274
260	900	0,276	20,276
270	900	0,278	20,278
280	900	0,291	20,291

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
440	280	0,107	20,107
450	280	0,110	20,110
460	280	0,112	20,112
470	280	0,115	20,115
480	280	0,117	20,117
490	280	0,120	20,120
500	280	0,122	20,122
510	280	0,124	20,124
520	280	0,126	20,126
530	280	0,128	20,128
540	280	0,129	20,129
550	280	0,130	20,130
560	280	0,131	20,131
570	280	0,132	20,132
580	280	0,132	20,132
590	280	0,133	20,133
600	280	0,133	20,133
610	280	0,133	20,133
620	280	0,133	20,133
630	280	0,135	20,135
640	280	0,137	20,137
650	280	0,139	20,139
660	280	0,143	20,143
670	280	0,147	20,147
680	280	0,144	20,144
690	280	0,148	20,148
700	280	0,151	20,151
710	280	0,150	20,150
720	280	0,150	20,150
730	280	0,152	20,152
740	280	0,154	20,154
750	280	0,153	20,153
760	280	0,152	20,152
770	280	0,150	20,150
780	280	0,146	20,146
790	280	0,141	20,141
800	280	0,137	20,137
810	280	0,132	20,132
820	280	0,128	20,128
830	280	0,123	20,123
840	280	0,119	20,119
850	280	0,115	20,115
860	280	0,110	20,110
870	280	0,109	20,109
880	280	0,107	20,107
890	280	0,105	20,105
900	280	0,101	20,101
910	280	0,101	20,101
920	280	0,102	20,102
930	280	0,102	20,102
940	280	0,100	20,100
950	280	0,098	20,098
960	280	0,099	20,099
970	280	0,099	20,099
980	280	0,096	20,096
990	280	0,096	20,096
1000	280	0,094	20,094
1010	280	0,093	20,093
1020	280	0,091	20,091
1030	280	0,088	20,088
1040	280	0,084	20,084
1050	280	0,081	20,081
1060	280	0,078	20,078
1070	280	0,075	20,075
1080	280	0,073	20,073
1090	280	0,070	20,070
1100	280	0,068	20,068
1110	280	0,065	20,065
1120	280	0,063	20,063
1130	280	0,061	20,061
1140	280	0,059	20,059
1150	280	0,056	20,056
1160	280	0,055	20,055
1170	280	0,053	20,053
1180	280	0,051	20,051
1190	280	0,049	20,049
1200	280	0,048	20,048
0	290	0,030	20,030
10	290	0,031	20,031
20	290	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
290	900	0,282	20,282
300	900	0,273	20,273
310	900	0,264	20,264
320	900	0,264	20,264
330	900	0,267	20,267
340	900	0,258	20,258
350	900	0,248	20,248
360	900	0,259	20,259
370	900	0,248	20,248
380	900	0,247	20,247
390	900	0,245	20,245
400	900	0,243	20,243
410	900	0,252	20,252
420	900	0,261	20,261
430	900	0,270	20,270
440	900	0,280	20,280
450	900	0,290	20,290
460	900	0,300	20,300
470	900	0,306	20,306
480	900	0,306	20,306
490	900	0,307	20,307
500	900	0,316	20,316
510	900	0,315	20,315
520	900	0,314	20,314
530	900	0,313	20,313
540	900	0,319	20,319
550	900	0,316	20,316
560	900	0,313	20,313
570	900	0,311	20,311
580	900	0,310	20,310
590	900	0,302	20,302
600	900	0,298	20,298
610	900	0,297	20,297
620	900	0,300	20,300
630	900	0,306	20,306
640	900	0,306	20,306
650	900	0,309	20,309
660	900	0,309	20,309
670	900	0,306	20,306
680	900	0,307	20,307
690	900	0,304	20,304
700	900	0,304	20,304
710	900	0,300	20,300
720	900	0,298	20,298
730	900	0,297	20,297
740	900	0,290	20,290
750	900	0,287	20,287
760	900	0,277	20,277
770	900	0,267	20,267
780	900	0,257	20,257
790	900	0,247	20,247
800	900	0,237	20,237
810	900	0,233	20,233
820	900	0,224	20,224
830	900	0,220	20,220
840	900	0,217	20,217
850	900	0,212	20,212
860	900	0,213	20,213
870	900	0,210	20,210
880	900	0,205	20,205
890	900	0,207	20,207
900	900	0,208	20,208
910	900	0,199	20,199
920	900	0,200	20,200
930	900	0,202	20,202
940	900	0,193	20,193
950	900	0,195	20,195
960	900	0,191	20,191
970	900	0,182	20,182
980	900	0,179	20,179
990	900	0,171	20,171
1000	900	0,164	20,164
1010	900	0,157	20,157
1020	900	0,150	20,150
1030	900	0,144	20,144
1040	900	0,138	20,138
1050	900	0,132	20,132
1060	900	0,127	20,127
1070	900	0,122	20,122
1080	900	0,117	20,117

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	290	0,033	20,033
40	290	0,034	20,034
50	290	0,035	20,035
60	290	0,037	20,037
70	290	0,038	20,038
80	290	0,039	20,039
90	290	0,041	20,041
100	290	0,042	20,042
110	290	0,043	20,043
120	290	0,045	20,045
130	290	0,047	20,047
140	290	0,048	20,048
150	290	0,050	20,050
160	290	0,052	20,052
170	290	0,054	20,054
180	290	0,057	20,057
190	290	0,059	20,059
200	290	0,060	20,060
210	290	0,063	20,063
220	290	0,064	20,064
230	290	0,066	20,066
240	290	0,067	20,067
250	290	0,068	20,068
260	290	0,069	20,069
270	290	0,072	20,072
280	290	0,072	20,072
290	290	0,073	20,073
300	290	0,076	20,076
310	290	0,077	20,077
320	290	0,078	20,078
330	290	0,081	20,081
340	290	0,082	20,082
350	290	0,084	20,084
360	290	0,087	20,087
370	290	0,090	20,090
380	290	0,093	20,093
390	290	0,096	20,096
400	290	0,100	20,100
410	290	0,103	20,103
420	290	0,107	20,107
430	290	0,111	20,111
440	290	0,114	20,114
450	290	0,118	20,118
460	290	0,120	20,120
470	290	0,123	20,123
480	290	0,126	20,126
490	290	0,129	20,129
500	290	0,131	20,131
510	290	0,134	20,134
520	290	0,136	20,136
530	290	0,138	20,138
540	290	0,140	20,140
550	290	0,141	20,141
560	290	0,142	20,142
570	290	0,143	20,143
580	290	0,143	20,143
590	290	0,144	20,144
600	290	0,144	20,144
610	290	0,144	20,144
620	290	0,144	20,144
630	290	0,147	20,147
640	290	0,152	20,152
650	290	0,150	20,150
660	290	0,155	20,155
670	290	0,159	20,159
680	290	0,159	20,159
690	290	0,159	20,159
700	290	0,162	20,162
710	290	0,165	20,165
720	290	0,164	20,164
730	290	0,163	20,163
740	290	0,165	20,165
750	290	0,167	20,167
760	290	0,163	20,163
770	290	0,161	20,161
780	290	0,155	20,155
790	290	0,150	20,150
800	290	0,145	20,145
810	290	0,140	20,140
820	290	0,135	20,135

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1090	900	0,112	20,112
1100	900	0,108	20,108
1110	900	0,104	20,104
1120	900	0,100	20,100
1130	900	0,096	20,096
1140	900	0,092	20,092
1150	900	0,089	20,089
1160	900	0,085	20,085
1170	900	0,082	20,082
1180	900	0,079	20,079
1190	900	0,076	20,076
1200	900	0,074	20,074
0	910	0,108	20,108
10	910	0,112	20,112
20	910	0,116	20,116
30	910	0,120	20,120
40	910	0,124	20,124
50	910	0,129	20,129
60	910	0,134	20,134
70	910	0,139	20,139
80	910	0,144	20,144
90	910	0,149	20,149
100	910	0,155	20,155
110	910	0,161	20,161
120	910	0,166	20,166
130	910	0,173	20,173
140	910	0,179	20,179
150	910	0,186	20,186
160	910	0,193	20,193
170	910	0,200	20,200
180	910	0,208	20,208
190	910	0,216	20,216
200	910	0,225	20,225
210	910	0,233	20,233
220	910	0,242	20,242
230	910	0,252	20,252
240	910	0,253	20,253
250	910	0,255	20,255
260	910	0,257	20,257
270	910	0,268	20,268
280	910	0,259	20,259
290	910	0,251	20,251
300	910	0,243	20,243
310	910	0,242	20,242
320	910	0,244	20,244
330	910	0,235	20,235
340	910	0,227	20,227
350	910	0,236	20,236
360	910	0,226	20,226
370	910	0,224	20,224
380	910	0,222	20,222
390	910	0,220	20,220
400	910	0,228	20,228
410	910	0,236	20,236
420	910	0,244	20,244
430	910	0,253	20,253
440	910	0,262	20,262
450	910	0,270	20,270
460	910	0,276	20,276
470	910	0,284	20,284
480	910	0,284	20,284
490	910	0,284	20,284
500	910	0,284	20,284
510	910	0,291	20,291
520	910	0,290	20,290
530	910	0,288	20,288
540	910	0,289	20,289
550	910	0,291	20,291
560	910	0,287	20,287
570	910	0,282	20,282
580	910	0,284	20,284
590	910	0,277	20,277
600	910	0,273	20,273
610	910	0,272	20,272
620	910	0,275	20,275
630	910	0,276	20,276
640	910	0,280	20,280
650	910	0,281	20,281
660	910	0,279	20,279
670	910	0,281	20,281

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
830	290	0,130	20,130
840	290	0,126	20,126
850	290	0,121	20,121
860	290	0,119	20,119
870	290	0,117	20,117
880	290	0,115	20,115
890	290	0,110	20,110
900	290	0,110	20,110
910	290	0,110	20,110
920	290	0,111	20,111
930	290	0,108	20,108
940	290	0,106	20,106
950	290	0,107	20,107
960	290	0,107	20,107
970	290	0,103	20,103
980	290	0,104	20,104
990	290	0,102	20,102
1000	290	0,100	20,100
1010	290	0,098	20,098
1020	290	0,094	20,094
1030	290	0,090	20,090
1040	290	0,087	20,087
1050	290	0,084	20,084
1060	290	0,081	20,081
1070	290	0,078	20,078
1080	290	0,075	20,075
1090	290	0,072	20,072
1100	290	0,069	20,069
1110	290	0,067	20,067
1120	290	0,064	20,064
1130	290	0,062	20,062
1140	290	0,060	20,060
1150	290	0,058	20,058
1160	290	0,056	20,056
1170	290	0,054	20,054
1180	290	0,052	20,052
1190	290	0,050	20,050
1200	290	0,048	20,048
0	300	0,030	20,030
10	300	0,031	20,031
20	300	0,032	20,032
30	300	0,034	20,034
40	300	0,035	20,035
50	300	0,036	20,036
60	300	0,037	20,037
70	300	0,039	20,039
80	300	0,040	20,040
90	300	0,042	20,042
100	300	0,043	20,043
110	300	0,045	20,045
120	300	0,046	20,046
130	300	0,048	20,048
140	300	0,050	20,050
150	300	0,052	20,052
160	300	0,054	20,054
170	300	0,056	20,056
180	300	0,058	20,058
190	300	0,061	20,061
200	300	0,063	20,063
210	300	0,065	20,065
220	300	0,068	20,068
230	300	0,069	20,069
240	300	0,071	20,071
250	300	0,073	20,073
260	300	0,074	20,074
270	300	0,075	20,075
280	300	0,078	20,078
290	300	0,079	20,079
300	300	0,080	20,080
310	300	0,083	20,083
320	300	0,084	20,084
330	300	0,085	20,085
340	300	0,089	20,089
350	300	0,090	20,090
360	300	0,092	20,092
370	300	0,096	20,096
380	300	0,098	20,098
390	300	0,102	20,102
400	300	0,106	20,106
410	300	0,110	20,110

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
680	910	0,280	20,280
690	910	0,280	20,280
700	910	0,276	20,276
710	910	0,276	20,276
720	910	0,274	20,274
730	910	0,271	20,271
740	910	0,269	20,269
750	910	0,264	20,264
760	910	0,258	20,258
770	910	0,249	20,249
780	910	0,240	20,240
790	910	0,231	20,231
800	910	0,222	20,222
810	910	0,213	20,213
820	910	0,211	20,211
830	910	0,202	20,202
840	910	0,199	20,199
850	910	0,197	20,197
860	910	0,193	20,193
870	910	0,194	20,194
880	910	0,192	20,192
890	910	0,187	20,187
900	910	0,189	20,189
910	910	0,191	20,191
920	910	0,182	20,182
930	910	0,184	20,184
940	910	0,186	20,186
950	910	0,178	20,178
960	910	0,179	20,179
970	910	0,176	20,176
980	910	0,169	20,169
990	910	0,165	20,165
1000	910	0,159	20,159
1010	910	0,152	20,152
1020	910	0,146	20,146
1030	910	0,140	20,140
1040	910	0,134	20,134
1050	910	0,129	20,129
1060	910	0,123	20,123
1070	910	0,119	20,119
1080	910	0,114	20,114
1090	910	0,109	20,109
1100	910	0,105	20,105
1110	910	0,101	20,101
1120	910	0,097	20,097
1130	910	0,094	20,094
1140	910	0,090	20,090
1150	910	0,087	20,087
1160	910	0,084	20,084
1170	910	0,081	20,081
1180	910	0,078	20,078
1190	910	0,075	20,075
1200	910	0,072	20,072
0	920	0,106	20,106
10	920	0,110	20,110
20	920	0,114	20,114
30	920	0,118	20,118
40	920	0,122	20,122
50	920	0,126	20,126
60	920	0,131	20,131
70	920	0,136	20,136
80	920	0,141	20,141
90	920	0,146	20,146
100	920	0,151	20,151
110	920	0,156	20,156
120	920	0,162	20,162
130	920	0,168	20,168
140	920	0,174	20,174
150	920	0,180	20,180
160	920	0,187	20,187
170	920	0,195	20,195
180	920	0,201	20,201
190	920	0,209	20,209
200	920	0,217	20,217
210	920	0,225	20,225
220	920	0,234	20,234
230	920	0,235	20,235
240	920	0,236	20,236
250	920	0,237	20,237
260	920	0,247	20,247

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
420	300	0,114	20,114
430	300	0,118	20,118
440	300	0,122	20,122
450	300	0,126	20,126
460	300	0,130	20,130
470	300	0,133	20,133
480	300	0,136	20,136
490	300	0,139	20,139
500	300	0,142	20,142
510	300	0,145	20,145
520	300	0,147	20,147
530	300	0,150	20,150
540	300	0,151	20,151
550	300	0,153	20,153
560	300	0,155	20,155
570	300	0,155	20,155
580	300	0,156	20,156
590	300	0,156	20,156
600	300	0,156	20,156
610	300	0,156	20,156
620	300	0,156	20,156
630	300	0,159	20,159
640	300	0,165	20,165
650	300	0,170	20,170
660	300	0,167	20,167
670	300	0,172	20,172
680	300	0,176	20,176
690	300	0,175	20,175
700	300	0,175	20,175
710	300	0,178	20,178
720	300	0,180	20,180
730	300	0,179	20,179
740	300	0,178	20,178
750	300	0,180	20,180
760	300	0,177	20,177
770	300	0,172	20,172
780	300	0,166	20,166
790	300	0,160	20,160
800	300	0,155	20,155
810	300	0,149	20,149
820	300	0,144	20,144
830	300	0,138	20,138
840	300	0,133	20,133
850	300	0,130	20,130
860	300	0,128	20,128
870	300	0,126	20,126
880	300	0,121	20,121
890	300	0,120	20,120
900	300	0,120	20,120
910	300	0,120	20,120
920	300	0,118	20,118
930	300	0,115	20,115
940	300	0,116	20,116
950	300	0,116	20,116
960	300	0,111	20,111
970	300	0,112	20,112
980	300	0,109	20,109
990	300	0,107	20,107
1000	300	0,105	20,105
1010	300	0,101	20,101
1020	300	0,097	20,097
1030	300	0,093	20,093
1040	300	0,090	20,090
1050	300	0,086	20,086
1060	300	0,083	20,083
1070	300	0,080	20,080
1080	300	0,077	20,077
1090	300	0,074	20,074
1100	300	0,071	20,071
1110	300	0,068	20,068
1120	300	0,066	20,066
1130	300	0,063	20,063
1140	300	0,061	20,061
1150	300	0,059	20,059
1160	300	0,057	20,057
1170	300	0,055	20,055
1180	300	0,053	20,053
1190	300	0,051	20,051
1200	300	0,049	20,049
0	310	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
270	920	0,239	20,239
280	920	0,231	20,231
290	920	0,223	20,223
300	920	0,223	20,223
310	920	0,224	20,224
320	920	0,216	20,216
330	920	0,207	20,207
340	920	0,216	20,216
350	920	0,206	20,206
360	920	0,204	20,204
370	920	0,202	20,202
380	920	0,200	20,200
390	920	0,207	20,207
400	920	0,215	20,215
410	920	0,222	20,222
420	920	0,229	20,229
430	920	0,237	20,237
440	920	0,245	20,245
450	920	0,253	20,253
460	920	0,257	20,257
470	920	0,257	20,257
480	920	0,264	20,264
490	920	0,264	20,264
500	920	0,263	20,263
510	920	0,265	20,265
520	920	0,268	20,268
530	920	0,266	20,266
540	920	0,263	20,263
550	920	0,268	20,268
560	920	0,264	20,264
570	920	0,259	20,259
580	920	0,254	20,254
590	920	0,254	20,254
600	920	0,250	20,250
610	920	0,250	20,250
620	920	0,249	20,249
630	920	0,254	20,254
640	920	0,255	20,255
650	920	0,258	20,258
660	920	0,257	20,257
670	920	0,259	20,259
680	920	0,258	20,258
690	920	0,255	20,255
700	920	0,256	20,256
710	920	0,253	20,253
720	920	0,253	20,253
730	920	0,250	20,250
740	920	0,248	20,248
750	920	0,246	20,246
760	920	0,241	20,241
770	920	0,233	20,233
780	920	0,225	20,225
790	920	0,217	20,217
800	920	0,209	20,209
810	920	0,201	20,201
820	920	0,193	20,193
830	920	0,191	20,191
840	920	0,184	20,184
850	920	0,181	20,181
860	920	0,179	20,179
870	920	0,176	20,176
880	920	0,177	20,177
890	920	0,175	20,175
900	920	0,172	20,172
910	920	0,173	20,173
920	920	0,175	20,175
930	920	0,168	20,168
940	920	0,169	20,169
950	920	0,171	20,171
960	920	0,164	20,164
970	920	0,166	20,166
980	920	0,163	20,163
990	920	0,156	20,156
1000	920	0,153	20,153
1010	920	0,147	20,147
1020	920	0,141	20,141
1030	920	0,136	20,136
1040	920	0,130	20,130
1050	920	0,125	20,125
1060	920	0,120	20,120

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
10	310	0,032	20,032
20	310	0,033	20,033
30	310	0,034	20,034
40	310	0,035	20,035
50	310	0,037	20,037
60	310	0,038	20,038
70	310	0,040	20,040
80	310	0,041	20,041
90	310	0,043	20,043
100	310	0,044	20,044
110	310	0,046	20,046
120	310	0,048	20,048
130	310	0,049	20,049
140	310	0,051	20,051
150	310	0,053	20,053
160	310	0,055	20,055
170	310	0,058	20,058
180	310	0,060	20,060
190	310	0,063	20,063
200	310	0,065	20,065
210	310	0,068	20,068
220	310	0,070	20,070
230	310	0,073	20,073
240	310	0,075	20,075
250	310	0,077	20,077
260	310	0,079	20,079
270	310	0,080	20,080
280	310	0,081	20,081
290	310	0,085	20,085
300	310	0,086	20,086
310	310	0,087	20,087
320	310	0,091	20,091
330	310	0,092	20,092
340	310	0,094	20,094
350	310	0,097	20,097
360	310	0,099	20,099
370	310	0,102	20,102
380	310	0,106	20,106
390	310	0,109	20,109
400	310	0,113	20,113
410	310	0,117	20,117
420	310	0,122	20,122
430	310	0,126	20,126
440	310	0,131	20,131
450	310	0,135	20,135
460	310	0,139	20,139
470	310	0,143	20,143
480	310	0,146	20,146
490	310	0,150	20,150
500	310	0,153	20,153
510	310	0,157	20,157
520	310	0,160	20,160
530	310	0,162	20,162
540	310	0,165	20,165
550	310	0,166	20,166
560	310	0,168	20,168
570	310	0,169	20,169
580	310	0,170	20,170
590	310	0,170	20,170
600	310	0,170	20,170
610	310	0,170	20,170
620	310	0,174	20,174
630	310	0,173	20,173
640	310	0,179	20,179
650	310	0,184	20,184
660	310	0,185	20,185
670	310	0,186	20,186
680	310	0,190	20,190
690	310	0,194	20,194
700	310	0,189	20,189
710	310	0,192	20,192
720	310	0,195	20,195
730	310	0,197	20,197
740	310	0,191	20,191
750	310	0,193	20,193
760	310	0,190	20,190
770	310	0,184	20,184
780	310	0,178	20,178
790	310	0,171	20,171
800	310	0,165	20,165

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1070	920	0,115	20,115
1080	920	0,111	20,111
1090	920	0,107	20,107
1100	920	0,103	20,103
1110	920	0,099	20,099
1120	920	0,095	20,095
1130	920	0,092	20,092
1140	920	0,088	20,088
1150	920	0,085	20,085
1160	920	0,082	20,082
1170	920	0,079	20,079
1180	920	0,076	20,076
1190	920	0,074	20,074
1200	920	0,071	20,071
0	930	0,104	20,104
10	930	0,108	20,108
20	930	0,112	20,112
30	930	0,116	20,116
40	930	0,120	20,120
50	930	0,124	20,124
60	930	0,128	20,128
70	930	0,133	20,133
80	930	0,138	20,138
90	930	0,143	20,143
100	930	0,147	20,147
110	930	0,152	20,152
120	930	0,158	20,158
130	930	0,163	20,163
140	930	0,169	20,169
150	930	0,175	20,175
160	930	0,182	20,182
170	930	0,188	20,188
180	930	0,195	20,195
190	930	0,202	20,202
200	930	0,209	20,209
210	930	0,217	20,217
220	930	0,218	20,218
230	930	0,219	20,219
240	930	0,220	20,220
250	930	0,229	20,229
260	930	0,221	20,221
270	930	0,214	20,214
280	930	0,206	20,206
290	930	0,205	20,205
300	930	0,206	20,206
310	930	0,199	20,199
320	930	0,191	20,191
330	930	0,198	20,198
340	930	0,189	20,189
350	930	0,187	20,187
360	930	0,185	20,185
370	930	0,183	20,183
380	930	0,189	20,189
390	930	0,195	20,195
400	930	0,202	20,202
410	930	0,209	20,209
420	930	0,215	20,215
430	930	0,222	20,222
440	930	0,229	20,229
450	930	0,236	20,236
460	930	0,240	20,240
470	930	0,240	20,240
480	930	0,242	20,242
490	930	0,245	20,245
500	930	0,244	20,244
510	930	0,243	20,243
520	930	0,248	20,248
530	930	0,246	20,246
540	930	0,243	20,243
550	930	0,240	20,240
560	930	0,243	20,243
570	930	0,239	20,239
580	930	0,234	20,234
590	930	0,230	20,230
600	930	0,230	20,230
610	930	0,230	20,230
620	930	0,229	20,229
630	930	0,234	20,234
640	930	0,235	20,235
650	930	0,235	20,235

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
810	310	0,159	20,159
820	310	0,152	20,152
830	310	0,146	20,146
840	310	0,143	20,143
850	310	0,141	20,141
860	310	0,138	20,138
870	310	0,132	20,132
880	310	0,132	20,132
890	310	0,131	20,131
900	310	0,131	20,131
910	310	0,128	20,128
920	310	0,126	20,126
930	310	0,126	20,126
940	310	0,126	20,126
950	310	0,121	20,121
960	310	0,121	20,121
970	310	0,118	20,118
980	310	0,116	20,116
990	310	0,113	20,113
1000	310	0,109	20,109
1010	310	0,104	20,104
1020	310	0,100	20,100
1030	310	0,096	20,096
1040	310	0,092	20,092
1050	310	0,089	20,089
1060	310	0,085	20,085
1070	310	0,082	20,082
1080	310	0,079	20,079
1090	310	0,076	20,076
1100	310	0,073	20,073
1110	310	0,070	20,070
1120	310	0,067	20,067
1130	310	0,065	20,065
1140	310	0,063	20,063
1150	310	0,060	20,060
1160	310	0,058	20,058
1170	310	0,056	20,056
1180	310	0,054	20,054
1190	310	0,052	20,052
1200	310	0,050	20,050
0	320	0,031	20,031
10	320	0,032	20,032
20	320	0,034	20,034
30	320	0,035	20,035
40	320	0,036	20,036
50	320	0,038	20,038
60	320	0,039	20,039
70	320	0,041	20,041
80	320	0,042	20,042
90	320	0,044	20,044
100	320	0,045	20,045
110	320	0,047	20,047
120	320	0,049	20,049
130	320	0,051	20,051
140	320	0,053	20,053
150	320	0,055	20,055
160	320	0,057	20,057
170	320	0,059	20,059
180	320	0,062	20,062
190	320	0,065	20,065
200	320	0,067	20,067
210	320	0,070	20,070
220	320	0,073	20,073
230	320	0,076	20,076
240	320	0,079	20,079
250	320	0,081	20,081
260	320	0,084	20,084
270	320	0,086	20,086
280	320	0,087	20,087
290	320	0,088	20,088
300	320	0,092	20,092
310	320	0,094	20,094
320	320	0,095	20,095
330	320	0,100	20,100
340	320	0,101	20,101
350	320	0,103	20,103
360	320	0,107	20,107
370	320	0,109	20,109
380	320	0,112	20,112
390	320	0,117	20,117

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
660	930	0,238	20,238
670	930	0,237	20,237
680	930	0,239	20,239
690	930	0,236	20,236
700	930	0,235	20,235
710	930	0,235	20,235
720	930	0,231	20,231
730	930	0,231	20,231
740	930	0,229	20,229
750	930	0,226	20,226
760	930	0,225	20,225
770	930	0,218	20,218
780	930	0,211	20,211
790	930	0,204	20,204
800	930	0,197	20,197
810	930	0,190	20,190
820	930	0,183	20,183
830	930	0,176	20,176
840	930	0,174	20,174
850	930	0,167	20,167
860	930	0,165	20,165
870	930	0,164	20,164
880	930	0,161	20,161
890	930	0,162	20,162
900	930	0,161	20,161
910	930	0,158	20,158
920	930	0,159	20,159
930	930	0,161	20,161
940	930	0,154	20,154
950	930	0,156	20,156
960	930	0,158	20,158
970	930	0,152	20,152
980	930	0,153	20,153
990	930	0,151	20,151
1000	930	0,145	20,145
1010	930	0,143	20,143
1020	930	0,137	20,137
1030	930	0,132	20,132
1040	930	0,126	20,126
1050	930	0,122	20,122
1060	930	0,117	20,117
1070	930	0,112	20,112
1080	930	0,108	20,108
1090	930	0,104	20,104
1100	930	0,100	20,100
1110	930	0,097	20,097
1120	930	0,093	20,093
1130	930	0,090	20,090
1140	930	0,086	20,086
1150	930	0,083	20,083
1160	930	0,080	20,080
1170	930	0,077	20,077
1180	930	0,075	20,075
1190	930	0,072	20,072
1200	930	0,070	20,070
0	940	0,103	20,103
10	940	0,106	20,106
20	940	0,110	20,110
30	940	0,113	20,113
40	940	0,117	20,117
50	940	0,121	20,121
60	940	0,126	20,126
70	940	0,130	20,130
80	940	0,135	20,135
90	940	0,139	20,139
100	940	0,143	20,143
110	940	0,148	20,148
120	940	0,153	20,153
130	940	0,159	20,159
140	940	0,164	20,164
150	940	0,171	20,171
160	940	0,176	20,176
170	940	0,182	20,182
180	940	0,189	20,189
190	940	0,195	20,195
200	940	0,202	20,202
210	940	0,203	20,203
220	940	0,203	20,203
230	940	0,204	20,204
240	940	0,212	20,212

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
400	320	0,120	20,120
410	320	0,125	20,125
420	320	0,130	20,130
430	320	0,135	20,135
440	320	0,140	20,140
450	320	0,145	20,145
460	320	0,150	20,150
470	320	0,154	20,154
480	320	0,158	20,158
490	320	0,162	20,162
500	320	0,166	20,166
510	320	0,170	20,170
520	320	0,174	20,174
530	320	0,177	20,177
540	320	0,179	20,179
550	320	0,182	20,182
560	320	0,183	20,183
570	320	0,185	20,185
580	320	0,185	20,185
590	320	0,186	20,186
600	320	0,186	20,186
610	320	0,186	20,186
620	320	0,190	20,190
630	320	0,197	20,197
640	320	0,195	20,195
650	320	0,201	20,201
660	320	0,206	20,206
670	320	0,206	20,206
680	320	0,207	20,207
690	320	0,210	20,210
700	320	0,214	20,214
710	320	0,208	20,208
720	320	0,211	20,211
730	320	0,213	20,213
740	320	0,210	20,210
750	320	0,208	20,208
760	320	0,205	20,205
770	320	0,197	20,197
780	320	0,190	20,190
790	320	0,183	20,183
800	320	0,176	20,176
810	320	0,169	20,169
820	320	0,162	20,162
830	320	0,159	20,159
840	320	0,155	20,155
850	320	0,152	20,152
860	320	0,145	20,145
870	320	0,145	20,145
880	320	0,144	20,144
890	320	0,144	20,144
900	320	0,140	20,140
910	320	0,137	20,137
920	320	0,137	20,137
930	320	0,137	20,137
940	320	0,131	20,131
950	320	0,131	20,131
960	320	0,128	20,128
970	320	0,125	20,125
980	320	0,122	20,122
990	320	0,117	20,117
1000	320	0,112	20,112
1010	320	0,108	20,108
1020	320	0,103	20,103
1030	320	0,099	20,099
1040	320	0,095	20,095
1050	320	0,091	20,091
1060	320	0,087	20,087
1070	320	0,084	20,084
1080	320	0,081	20,081
1090	320	0,077	20,077
1100	320	0,074	20,074
1110	320	0,072	20,072
1120	320	0,069	20,069
1130	320	0,066	20,066
1140	320	0,064	20,064
1150	320	0,061	20,061
1160	320	0,059	20,059
1170	320	0,057	20,057
1180	320	0,055	20,055
1190	320	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
250	940	0,205	20,205
260	940	0,198	20,198
270	940	0,191	20,191
280	940	0,190	20,190
290	940	0,191	20,191
300	940	0,183	20,183
310	940	0,175	20,175
320	940	0,182	20,182
330	940	0,174	20,174
340	940	0,171	20,171
350	940	0,169	20,169
360	940	0,167	20,167
370	940	0,173	20,173
380	940	0,179	20,179
390	940	0,185	20,185
400	940	0,191	20,191
410	940	0,197	20,197
420	940	0,203	20,203
430	940	0,209	20,209
440	940	0,215	20,215
450	940	0,221	20,221
460	940	0,224	20,224
470	940	0,224	20,224
480	940	0,223	20,223
490	940	0,228	20,228
500	940	0,227	20,227
510	940	0,226	20,226
520	940	0,224	20,224
530	940	0,228	20,228
540	940	0,225	20,225
550	940	0,222	20,222
560	940	0,221	20,221
570	940	0,221	20,221
580	940	0,216	20,216
590	940	0,213	20,213
600	940	0,213	20,213
610	940	0,212	20,212
620	940	0,212	20,212
630	940	0,213	20,213
640	940	0,214	20,214
650	940	0,217	20,217
660	940	0,217	20,217
670	940	0,220	20,220
680	940	0,218	20,218
690	940	0,219	20,219
700	940	0,218	20,218
710	940	0,215	20,215
720	940	0,215	20,215
730	940	0,213	20,213
740	940	0,213	20,213
750	940	0,210	20,210
760	940	0,209	20,209
770	940	0,205	20,205
780	940	0,198	20,198
790	940	0,192	20,192
800	940	0,185	20,185
810	940	0,179	20,179
820	940	0,173	20,173
830	940	0,166	20,166
840	940	0,160	20,160
850	940	0,159	20,159
860	940	0,153	20,153
870	940	0,151	20,151
880	940	0,150	20,150
890	940	0,147	20,147
900	940	0,149	20,149
910	940	0,148	20,148
920	940	0,145	20,145
930	940	0,147	20,147
940	940	0,149	20,149
950	940	0,143	20,143
960	940	0,144	20,144
970	940	0,146	20,146
980	940	0,141	20,141
990	940	0,142	20,142
1000	940	0,140	20,140
1010	940	0,135	20,135
1020	940	0,133	20,133
1030	940	0,128	20,128
1040	940	0,123	20,123

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	320	0,051	20,051
0	330	0,032	20,032
10	330	0,033	20,033
20	330	0,034	20,034
30	330	0,036	20,036
40	330	0,037	20,037
50	330	0,038	20,038
60	330	0,040	20,040
70	330	0,041	20,041
80	330	0,043	20,043
90	330	0,045	20,045
100	330	0,047	20,047
110	330	0,048	20,048
120	330	0,050	20,050
130	330	0,052	20,052
140	330	0,054	20,054
150	330	0,056	20,056
160	330	0,059	20,059
170	330	0,061	20,061
180	330	0,064	20,064
190	330	0,067	20,067
200	330	0,070	20,070
210	330	0,073	20,073
220	330	0,076	20,076
230	330	0,080	20,080
240	330	0,082	20,082
250	330	0,086	20,086
260	330	0,088	20,088
270	330	0,091	20,091
280	330	0,094	20,094
290	330	0,095	20,095
300	330	0,097	20,097
310	330	0,101	20,101
320	330	0,103	20,103
330	330	0,105	20,105
340	330	0,109	20,109
350	330	0,111	20,111
360	330	0,113	20,113
370	330	0,119	20,119
380	330	0,121	20,121
390	330	0,124	20,124
400	330	0,130	20,130
410	330	0,133	20,133
420	330	0,139	20,139
430	330	0,145	20,145
440	330	0,150	20,150
450	330	0,156	20,156
460	330	0,162	20,162
470	330	0,166	20,166
480	330	0,171	20,171
490	330	0,176	20,176
500	330	0,181	20,181
510	330	0,185	20,185
520	330	0,189	20,189
530	330	0,193	20,193
540	330	0,196	20,196
550	330	0,198	20,198
560	330	0,201	20,201
570	330	0,202	20,202
580	330	0,204	20,204
590	330	0,204	20,204
600	330	0,203	20,203
610	330	0,203	20,203
620	330	0,208	20,208
630	330	0,216	20,216
640	330	0,217	20,217
650	330	0,219	20,219
660	330	0,225	20,225
670	330	0,230	20,230
680	330	0,225	20,225
690	330	0,229	20,229
700	330	0,232	20,232
710	330	0,235	20,235
720	330	0,228	20,228
730	330	0,230	20,230
740	330	0,232	20,232
750	330	0,228	20,228
760	330	0,220	20,220
770	330	0,212	20,212
780	330	0,204	20,204

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1050	940	0,118	20,118
1060	940	0,114	20,114
1070	940	0,109	20,109
1080	940	0,105	20,105
1090	940	0,102	20,102
1100	940	0,098	20,098
1110	940	0,094	20,094
1120	940	0,091	20,091
1130	940	0,088	20,088
1140	940	0,084	20,084
1150	940	0,082	20,082
1160	940	0,079	20,079
1170	940	0,076	20,076
1180	940	0,073	20,073
1190	940	0,071	20,071
1200	940	0,068	20,068
0	950	0,101	20,101
10	950	0,104	20,104
20	950	0,108	20,108
30	950	0,111	20,111
40	950	0,115	20,115
50	950	0,119	20,119
60	950	0,123	20,123
70	950	0,127	20,127
80	950	0,131	20,131
90	950	0,135	20,135
100	950	0,140	20,140
110	950	0,144	20,144
120	950	0,149	20,149
130	950	0,154	20,154
140	950	0,160	20,160
150	950	0,165	20,165
160	950	0,171	20,171
170	950	0,177	20,177
180	950	0,183	20,183
190	950	0,189	20,189
200	950	0,189	20,189
210	950	0,190	20,190
220	950	0,190	20,190
230	950	0,197	20,197
240	950	0,191	20,191
250	950	0,184	20,184
260	950	0,177	20,177
270	950	0,176	20,176
280	950	0,176	20,176
290	950	0,169	20,169
300	950	0,162	20,162
310	950	0,168	20,168
320	950	0,160	20,160
330	950	0,158	20,158
340	950	0,156	20,156
350	950	0,153	20,153
360	950	0,158	20,158
370	950	0,164	20,164
380	950	0,169	20,169
390	950	0,174	20,174
400	950	0,180	20,180
410	950	0,185	20,185
420	950	0,191	20,191
430	950	0,196	20,196
440	950	0,202	20,202
450	950	0,205	20,205
460	950	0,210	20,210
470	950	0,209	20,209
480	950	0,208	20,208
490	950	0,207	20,207
500	950	0,212	20,212
510	950	0,210	20,210
520	950	0,208	20,208
530	950	0,208	20,208
540	950	0,209	20,209
550	950	0,206	20,206
560	950	0,202	20,202
570	950	0,204	20,204
580	950	0,199	20,199
590	950	0,197	20,197
600	950	0,197	20,197
610	950	0,196	20,196
620	950	0,196	20,196
630	950	0,198	20,198

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
790	330	0,196	20,196
800	330	0,188	20,188
810	330	0,180	20,180
820	330	0,176	20,176
830	330	0,172	20,172
840	330	0,168	20,168
850	330	0,160	20,160
860	330	0,159	20,159
870	330	0,158	20,158
880	330	0,158	20,158
890	330	0,153	20,153
900	330	0,150	20,150
910	330	0,149	20,149
920	330	0,149	20,149
930	330	0,143	20,143
940	330	0,143	20,143
950	330	0,139	20,139
960	330	0,136	20,136
970	330	0,133	20,133
980	330	0,127	20,127
990	330	0,121	20,121
1000	330	0,116	20,116
1010	330	0,111	20,111
1020	330	0,106	20,106
1030	330	0,102	20,102
1040	330	0,098	20,098
1050	330	0,094	20,094
1060	330	0,090	20,090
1070	330	0,086	20,086
1080	330	0,083	20,083
1090	330	0,079	20,079
1100	330	0,076	20,076
1110	330	0,073	20,073
1120	330	0,070	20,070
1130	330	0,068	20,068
1140	330	0,065	20,065
1150	330	0,063	20,063
1160	330	0,060	20,060
1170	330	0,058	20,058
1180	330	0,056	20,056
1190	330	0,054	20,054
1200	330	0,052	20,052
0	340	0,032	20,032
10	340	0,034	20,034
20	340	0,035	20,035
30	340	0,036	20,036
40	340	0,038	20,038
50	340	0,039	20,039
60	340	0,041	20,041
70	340	0,042	20,042
80	340	0,044	20,044
90	340	0,046	20,046
100	340	0,048	20,048
110	340	0,050	20,050
120	340	0,052	20,052
130	340	0,054	20,054
140	340	0,056	20,056
150	340	0,058	20,058
160	340	0,060	20,060
170	340	0,063	20,063
180	340	0,066	20,066
190	340	0,069	20,069
200	340	0,072	20,072
210	340	0,075	20,075
220	340	0,079	20,079
230	340	0,082	20,082
240	340	0,086	20,086
250	340	0,089	20,089
260	340	0,093	20,093
270	340	0,096	20,096
280	340	0,100	20,100
290	340	0,102	20,102
300	340	0,104	20,104
310	340	0,106	20,106
320	340	0,111	20,111
330	340	0,113	20,113
340	340	0,115	20,115
350	340	0,121	20,121
360	340	0,123	20,123
370	340	0,126	20,126

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
640	950	0,198	20,198
650	950	0,201	20,201
660	950	0,202	20,202
670	950	0,201	20,201
680	950	0,203	20,203
690	950	0,202	20,202
700	950	0,200	20,200
710	950	0,200	20,200
720	950	0,199	20,199
730	950	0,199	20,199
740	950	0,196	20,196
750	950	0,196	20,196
760	950	0,194	20,194
770	950	0,192	20,192
780	950	0,186	20,186
790	950	0,180	20,180
800	950	0,175	20,175
810	950	0,169	20,169
820	950	0,163	20,163
830	950	0,158	20,158
840	950	0,152	20,152
850	950	0,147	20,147
860	950	0,145	20,145
870	950	0,140	20,140
880	950	0,139	20,139
890	950	0,138	20,138
900	950	0,136	20,136
910	950	0,137	20,137
920	950	0,136	20,136
930	950	0,134	20,134
940	950	0,136	20,136
950	950	0,137	20,137
960	950	0,132	20,132
970	950	0,134	20,134
980	950	0,136	20,136
990	950	0,131	20,131
1000	950	0,132	20,132
1010	950	0,130	20,130
1020	950	0,126	20,126
1030	950	0,124	20,124
1040	950	0,119	20,119
1050	950	0,115	20,115
1060	950	0,111	20,111
1070	950	0,107	20,107
1080	950	0,103	20,103
1090	950	0,099	20,099
1100	950	0,095	20,095
1110	950	0,092	20,092
1120	950	0,089	20,089
1130	950	0,086	20,086
1140	950	0,083	20,083
1150	950	0,080	20,080
1160	950	0,077	20,077
1170	950	0,074	20,074
1180	950	0,072	20,072
1190	950	0,069	20,069
1200	950	0,067	20,067
0	960	0,099	20,099
10	960	0,102	20,102
20	960	0,105	20,105
30	960	0,109	20,109
40	960	0,113	20,113
50	960	0,116	20,116
60	960	0,120	20,120
70	960	0,124	20,124
80	960	0,128	20,128
90	960	0,132	20,132
100	960	0,136	20,136
110	960	0,141	20,141
120	960	0,145	20,145
130	960	0,150	20,150
140	960	0,155	20,155
150	960	0,160	20,160
160	960	0,166	20,166
170	960	0,171	20,171
180	960	0,177	20,177
190	960	0,177	20,177
200	960	0,177	20,177
210	960	0,177	20,177
220	960	0,184	20,184

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
380	340	0,132	20,132
390	340	0,134	20,134
400	340	0,138	20,138
410	340	0,145	20,145
420	340	0,149	20,149
430	340	0,155	20,155
440	340	0,162	20,162
450	340	0,168	20,168
460	340	0,175	20,175
470	340	0,181	20,181
480	340	0,186	20,186
490	340	0,191	20,191
500	340	0,196	20,196
510	340	0,202	20,202
520	340	0,207	20,207
530	340	0,210	20,210
540	340	0,214	20,214
550	340	0,217	20,217
560	340	0,220	20,220
570	340	0,223	20,223
580	340	0,223	20,223
590	340	0,224	20,224
600	340	0,223	20,223
610	340	0,223	20,223
620	340	0,228	20,228
630	340	0,236	20,236
640	340	0,244	20,244
650	340	0,240	20,240
660	340	0,246	20,246
670	340	0,251	20,251
680	340	0,256	20,256
690	340	0,250	20,250
700	340	0,253	20,253
710	340	0,256	20,256
720	340	0,252	20,252
730	340	0,249	20,249
740	340	0,251	20,251
750	340	0,246	20,246
760	340	0,237	20,237
770	340	0,228	20,228
780	340	0,219	20,219
790	340	0,210	20,210
800	340	0,201	20,201
810	340	0,196	20,196
820	340	0,191	20,191
830	340	0,186	20,186
840	340	0,178	20,178
850	340	0,176	20,176
860	340	0,175	20,175
870	340	0,174	20,174
880	340	0,168	20,168
890	340	0,165	20,165
900	340	0,164	20,164
910	340	0,163	20,163
920	340	0,156	20,156
930	340	0,156	20,156
940	340	0,151	20,151
950	340	0,147	20,147
960	340	0,144	20,144
970	340	0,137	20,137
980	340	0,131	20,131
990	340	0,125	20,125
1000	340	0,120	20,120
1010	340	0,115	20,115
1020	340	0,110	20,110
1030	340	0,105	20,105
1040	340	0,100	20,100
1050	340	0,096	20,096
1060	340	0,092	20,092
1070	340	0,088	20,088
1080	340	0,085	20,085
1090	340	0,081	20,081
1100	340	0,078	20,078
1110	340	0,075	20,075
1120	340	0,072	20,072
1130	340	0,069	20,069
1140	340	0,067	20,067
1150	340	0,064	20,064
1160	340	0,062	20,062
1170	340	0,059	20,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
230	960	0,177	20,177
240	960	0,171	20,171
250	960	0,164	20,164
260	960	0,163	20,163
270	960	0,164	20,164
280	960	0,157	20,157
290	960	0,150	20,150
300	960	0,155	20,155
310	960	0,148	20,148
320	960	0,146	20,146
330	960	0,143	20,143
340	960	0,141	20,141
350	960	0,146	20,146
360	960	0,150	20,150
370	960	0,155	20,155
380	960	0,160	20,160
390	960	0,165	20,165
400	960	0,170	20,170
410	960	0,175	20,175
420	960	0,180	20,180
430	960	0,185	20,185
440	960	0,190	20,190
450	960	0,192	20,192
460	960	0,192	20,192
470	960	0,196	20,196
480	960	0,195	20,195
490	960	0,194	20,194
500	960	0,194	20,194
510	960	0,196	20,196
520	960	0,194	20,194
530	960	0,191	20,191
540	960	0,194	20,194
550	960	0,191	20,191
560	960	0,188	20,188
570	960	0,184	20,184
580	960	0,185	20,185
590	960	0,182	20,182
600	960	0,182	20,182
610	960	0,182	20,182
620	960	0,182	20,182
630	960	0,181	20,181
640	960	0,184	20,184
650	960	0,185	20,185
660	960	0,187	20,187
670	960	0,187	20,187
680	960	0,187	20,187
690	960	0,188	20,188
700	960	0,186	20,186
710	960	0,187	20,187
720	960	0,186	20,186
730	960	0,183	20,183
740	960	0,183	20,183
750	960	0,181	20,181
760	960	0,181	20,181
770	960	0,179	20,179
780	960	0,175	20,175
790	960	0,170	20,170
800	960	0,165	20,165
810	960	0,160	20,160
820	960	0,154	20,154
830	960	0,149	20,149
840	960	0,144	20,144
850	960	0,139	20,139
860	960	0,134	20,134
870	960	0,133	20,133
880	960	0,129	20,129
890	960	0,128	20,128
900	960	0,127	20,127
910	960	0,125	20,125
920	960	0,127	20,127
930	960	0,126	20,126
940	960	0,124	20,124
950	960	0,126	20,126
960	960	0,127	20,127
970	960	0,123	20,123
980	960	0,124	20,124
990	960	0,126	20,126
1000	960	0,122	20,122
1010	960	0,123	20,123
1020	960	0,122	20,122

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1180	340	0,057	20,057
1190	340	0,055	20,055
1200	340	0,053	20,053
0	350	0,033	20,033
10	350	0,034	20,034
20	350	0,036	20,036
30	350	0,037	20,037
40	350	0,038	20,038
50	350	0,040	20,040
60	350	0,042	20,042
70	350	0,043	20,043
80	350	0,045	20,045
90	350	0,047	20,047
100	350	0,049	20,049
110	350	0,051	20,051
120	350	0,053	20,053
130	350	0,055	20,055
140	350	0,058	20,058
150	350	0,060	20,060
160	350	0,062	20,062
170	350	0,065	20,065
180	350	0,068	20,068
190	350	0,071	20,071
200	350	0,074	20,074
210	350	0,078	20,078
220	350	0,081	20,081
230	350	0,085	20,085
240	350	0,089	20,089
250	350	0,094	20,094
260	350	0,097	20,097
270	350	0,102	20,102
280	350	0,105	20,105
290	350	0,109	20,109
300	350	0,112	20,112
310	350	0,114	20,114
320	350	0,117	20,117
330	350	0,122	20,122
340	350	0,125	20,125
350	350	0,128	20,128
360	350	0,134	20,134
370	350	0,137	20,137
380	350	0,140	20,140
390	350	0,147	20,147
400	350	0,150	20,150
410	350	0,155	20,155
420	350	0,162	20,162
430	350	0,167	20,167
440	350	0,174	20,174
450	350	0,181	20,181
460	350	0,189	20,189
470	350	0,196	20,196
480	350	0,202	20,202
490	350	0,208	20,208
500	350	0,215	20,215
510	350	0,221	20,221
520	350	0,226	20,226
530	350	0,231	20,231
540	350	0,235	20,235
550	350	0,239	20,239
560	350	0,242	20,242
570	350	0,245	20,245
580	350	0,247	20,247
590	350	0,247	20,247
600	350	0,247	20,247
610	350	0,252	20,252
620	350	0,251	20,251
630	350	0,260	20,260
640	350	0,268	20,268
650	350	0,275	20,275
660	350	0,270	20,270
670	350	0,276	20,276
680	350	0,280	20,280
690	350	0,278	20,278
700	350	0,276	20,276
710	350	0,279	20,279
720	350	0,281	20,281
730	350	0,271	20,271
740	350	0,272	20,272
750	350	0,267	20,267
760	350	0,256	20,256

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1030	960	0,117	20,117
1040	960	0,116	20,116
1050	960	0,112	20,112
1060	960	0,108	20,108
1070	960	0,104	20,104
1080	960	0,100	20,100
1090	960	0,096	20,096
1100	960	0,093	20,093
1110	960	0,090	20,090
1120	960	0,087	20,087
1130	960	0,084	20,084
1140	960	0,081	20,081
1150	960	0,078	20,078
1160	960	0,075	20,075
1170	960	0,073	20,073
1180	960	0,070	20,070
1190	960	0,068	20,068
1200	960	0,066	20,066
0	970	0,097	20,097
10	970	0,100	20,100
20	970	0,103	20,103
30	970	0,107	20,107
40	970	0,110	20,110
50	970	0,114	20,114
60	970	0,117	20,117
70	970	0,121	20,121
80	970	0,125	20,125
90	970	0,129	20,128
100	970	0,133	20,133
110	970	0,137	20,137
120	970	0,142	20,142
130	970	0,146	20,146
140	970	0,151	20,151
150	970	0,156	20,156
160	970	0,160	20,160
170	970	0,166	20,166
180	970	0,166	20,166
190	970	0,166	20,166
200	970	0,166	20,166
210	970	0,172	20,172
220	970	0,166	20,166
230	970	0,159	20,159
240	970	0,153	20,153
250	970	0,152	20,152
260	970	0,152	20,152
270	970	0,145	20,145
280	970	0,139	20,139
290	970	0,144	20,144
300	970	0,137	20,137
310	970	0,135	20,135
320	970	0,132	20,132
330	970	0,130	20,130
340	970	0,134	20,134
350	970	0,138	20,138
360	970	0,143	20,143
370	970	0,147	20,147
380	970	0,152	20,152
390	970	0,156	20,156
400	970	0,161	20,161
410	970	0,165	20,165
420	970	0,170	20,170
430	970	0,174	20,174
440	970	0,179	20,179
450	970	0,181	20,181
460	970	0,180	20,180
470	970	0,181	20,181
480	970	0,183	20,183
490	970	0,181	20,181
500	970	0,179	20,179
510	970	0,183	20,183
520	970	0,181	20,181
530	970	0,178	20,178
540	970	0,176	20,176
550	970	0,178	20,178
560	970	0,175	20,175
570	970	0,171	20,171
580	970	0,169	20,169
590	970	0,169	20,169
600	970	0,169	20,169
610	970	0,169	20,169

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
770	350	0,246	20,246
780	350	0,235	20,235
790	350	0,225	20,225
800	350	0,219	20,219
810	350	0,213	20,213
820	350	0,208	20,208
830	350	0,198	20,198
840	350	0,196	20,196
850	350	0,194	20,194
860	350	0,192	20,192
870	350	0,186	20,186
880	350	0,181	20,181
890	350	0,180	20,180
900	350	0,179	20,179
910	350	0,171	20,171
920	350	0,170	20,170
930	350	0,165	20,165
940	350	0,161	20,161
950	350	0,157	20,157
960	350	0,149	20,149
970	350	0,142	20,142
980	350	0,136	20,136
990	350	0,130	20,130
1000	350	0,124	20,124
1010	350	0,118	20,118
1020	350	0,113	20,113
1030	350	0,108	20,108
1040	350	0,103	20,103
1050	350	0,099	20,099
1060	350	0,095	20,095
1070	350	0,091	20,091
1080	350	0,087	20,087
1090	350	0,083	20,083
1100	350	0,080	20,080
1110	350	0,077	20,077
1120	350	0,074	20,074
1130	350	0,071	20,071
1140	350	0,068	20,068
1150	350	0,065	20,065
1160	350	0,063	20,063
1170	350	0,060	20,060
1180	350	0,058	20,058
1190	350	0,056	20,056
1200	350	0,054	20,054
0	360	0,034	20,034
10	360	0,035	20,035
20	360	0,036	20,036
30	360	0,038	20,038
40	360	0,039	20,039
50	360	0,041	20,041
60	360	0,042	20,042
70	360	0,044	20,044
80	360	0,046	20,046
90	360	0,048	20,048
100	360	0,050	20,050
110	360	0,052	20,052
120	360	0,054	20,054
130	360	0,057	20,057
140	360	0,059	20,059
150	360	0,062	20,062
160	360	0,065	20,065
170	360	0,067	20,067
180	360	0,070	20,070
190	360	0,073	20,073
200	360	0,077	20,077
210	360	0,080	20,080
220	360	0,084	20,084
230	360	0,088	20,088
240	360	0,093	20,093
250	360	0,097	20,097
260	360	0,102	20,102
270	360	0,106	20,106
280	360	0,111	20,111
290	360	0,115	20,115
300	360	0,120	20,120
310	360	0,124	20,124
320	360	0,126	20,126
330	360	0,129	20,129
340	360	0,135	20,135
350	360	0,138	20,138

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
620	970	0,169	20,169
630	970	0,168	20,168
640	970	0,169	20,169
650	970	0,172	20,172
660	970	0,172	20,172
670	970	0,174	20,174
680	970	0,174	20,174
690	970	0,173	20,173
700	970	0,174	20,174
710	970	0,173	20,173
720	970	0,174	20,174
730	970	0,172	20,172
740	970	0,172	20,172
750	970	0,170	20,170
760	970	0,167	20,167
770	970	0,167	20,167
780	970	0,164	20,164
790	970	0,160	20,160
800	970	0,156	20,156
810	970	0,151	20,151
820	970	0,146	20,146
830	970	0,142	20,142
840	970	0,137	20,137
850	970	0,132	20,132
860	970	0,128	20,128
870	970	0,124	20,124
880	970	0,123	20,123
890	970	0,119	20,119
900	970	0,118	20,118
910	970	0,117	20,117
920	970	0,115	20,115
930	970	0,117	20,117
940	970	0,116	20,116
950	970	0,115	20,115
960	970	0,117	20,117
970	970	0,118	20,118
980	970	0,114	20,114
990	970	0,116	20,116
1000	970	0,118	20,118
1010	970	0,113	20,113
1020	970	0,115	20,115
1030	970	0,114	20,114
1040	970	0,110	20,110
1050	970	0,108	20,108
1060	970	0,105	20,105
1070	970	0,101	20,101
1080	970	0,097	20,097
1090	970	0,094	20,094
1100	970	0,091	20,091
1110	970	0,088	20,088
1120	970	0,085	20,085
1130	970	0,082	20,082
1140	970	0,079	20,079
1150	970	0,076	20,076
1160	970	0,074	20,074
1170	970	0,071	20,071
1180	970	0,069	20,069
1190	970	0,067	20,067
1200	970	0,065	20,065
0	980	0,095	20,095
10	980	0,098	20,098
20	980	0,101	20,101
30	980	0,105	20,105
40	980	0,108	20,108
50	980	0,111	20,111
60	980	0,114	20,114
70	980	0,118	20,118
80	980	0,121	20,121
90	980	0,125	20,125
100	980	0,129	20,129
110	980	0,133	20,133
120	980	0,137	20,137
130	980	0,142	20,142
140	980	0,146	20,146
150	980	0,151	20,151
160	980	0,156	20,156
170	980	0,155	20,155
180	980	0,155	20,155
190	980	0,155	20,155
200	980	0,161	20,161

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
360	360	0,142	20,142
370	360	0,149	20,149
380	360	0,152	20,152
390	360	0,156	20,156
400	360	0,164	20,164
410	360	0,168	20,168
420	360	0,174	20,174
430	360	0,182	20,182
440	360	0,188	20,188
450	360	0,196	20,196
460	360	0,204	20,204
470	360	0,213	20,213
480	360	0,220	20,220
490	360	0,228	20,228
500	360	0,235	20,235
510	360	0,242	20,242
520	360	0,248	20,248
530	360	0,254	20,254
540	360	0,259	20,259
550	360	0,264	20,264
560	360	0,268	20,268
570	360	0,270	20,270
580	360	0,272	20,272
590	360	0,274	20,274
600	360	0,273	20,273
610	360	0,279	20,279
620	360	0,290	20,290
630	360	0,288	20,288
640	360	0,296	20,296
650	360	0,304	20,304
660	360	0,303	20,303
670	360	0,303	20,303
680	360	0,308	20,308
690	360	0,312	20,312
700	360	0,302	20,302
710	360	0,304	20,304
720	360	0,306	20,306
730	360	0,308	20,308
740	360	0,296	20,296
750	360	0,289	20,289
760	360	0,277	20,277
770	360	0,265	20,265
780	360	0,253	20,253
790	360	0,246	20,246
800	360	0,239	20,239
810	360	0,233	20,233
820	360	0,221	20,221
830	360	0,218	20,218
840	360	0,215	20,215
850	360	0,213	20,213
860	360	0,206	20,206
870	360	0,200	20,200
880	360	0,199	20,199
890	360	0,197	20,197
900	360	0,187	20,187
910	360	0,187	20,187
920	360	0,181	20,181
930	360	0,176	20,176
940	360	0,171	20,171
950	360	0,163	20,163
960	360	0,155	20,155
970	360	0,147	20,147
980	360	0,141	20,141
990	360	0,134	20,134
1000	360	0,128	20,128
1010	360	0,122	20,122
1020	360	0,116	20,116
1030	360	0,111	20,111
1040	360	0,106	20,106
1050	360	0,101	20,101
1060	360	0,097	20,097
1070	360	0,093	20,093
1080	360	0,089	20,089
1090	360	0,085	20,085
1100	360	0,082	20,082
1110	360	0,078	20,078
1120	360	0,075	20,075
1130	360	0,072	20,072
1140	360	0,069	20,069
1150	360	0,067	20,067

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
210	980	0,155	20,155
220	980	0,149	20,149
230	980	0,143	20,143
240	980	0,142	20,142
250	980	0,142	20,142
260	980	0,135	20,135
270	980	0,129	20,129
280	980	0,133	20,133
290	980	0,127	20,127
300	980	0,125	20,125
310	980	0,123	20,123
320	980	0,120	20,120
330	980	0,124	20,124
340	980	0,128	20,128
350	980	0,132	20,132
360	980	0,136	20,136
370	980	0,140	20,140
380	980	0,144	20,144
390	980	0,148	20,148
400	980	0,152	20,152
410	980	0,156	20,156
420	980	0,160	20,160
430	980	0,164	20,164
440	980	0,169	20,169
450	980	0,170	20,170
460	980	0,169	20,169
470	980	0,168	20,168
480	980	0,169	20,169
490	980	0,170	20,170
500	980	0,168	20,168
510	980	0,166	20,166
520	980	0,169	20,169
530	980	0,166	20,166
540	980	0,164	20,164
550	980	0,163	20,163
560	980	0,163	20,163
570	980	0,159	20,159
580	980	0,157	20,157
590	980	0,158	20,158
600	980	0,158	20,158
610	980	0,157	20,157
620	980	0,157	20,157
630	980	0,156	20,156
640	980	0,158	20,158
650	980	0,158	20,158
660	980	0,160	20,160
670	980	0,161	20,161
680	980	0,162	20,162
690	980	0,162	20,162
700	980	0,161	20,161
710	980	0,162	20,162
720	980	0,160	20,160
730	980	0,161	20,161
740	980	0,159	20,159
750	980	0,160	20,160
760	980	0,157	20,157
770	980	0,156	20,156
780	980	0,154	20,154
790	980	0,150	20,150
800	980	0,147	20,147
810	980	0,143	20,143
820	980	0,139	20,139
830	980	0,134	20,134
840	980	0,130	20,130
850	980	0,126	20,126
860	980	0,122	20,122
870	980	0,118	20,118
880	980	0,114	20,114
890	980	0,113	20,113
900	980	0,109	20,109
910	980	0,109	20,109
920	980	0,108	20,108
930	980	0,107	20,107
940	980	0,109	20,109
950	980	0,108	20,108
960	980	0,107	20,107
970	980	0,108	20,108
980	980	0,110	20,110
990	980	0,106	20,106
1000	980	0,108	20,108

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1160	360	0,064	20,064
1170	360	0,062	20,062
1180	360	0,059	20,059
1190	360	0,057	20,057
1200	360	0,055	20,055
0	370	0,034	20,034
10	370	0,035	20,035
20	370	0,037	20,037
30	370	0,038	20,038
40	370	0,040	20,040
50	370	0,041	20,041
60	370	0,043	20,043
70	370	0,045	20,045
80	370	0,047	20,047
90	370	0,049	20,049
100	370	0,051	20,051
110	370	0,053	20,053
120	370	0,056	20,056
130	370	0,058	20,058
140	370	0,061	20,061
150	370	0,064	20,064
160	370	0,067	20,067
170	370	0,069	20,069
180	370	0,072	20,072
190	370	0,075	20,075
200	370	0,079	20,079
210	370	0,083	20,083
220	370	0,087	20,087
230	370	0,091	20,091
240	370	0,096	20,096
250	370	0,101	20,101
260	370	0,106	20,106
270	370	0,112	20,112
280	370	0,116	20,116
290	370	0,122	20,122
300	370	0,127	20,127
310	370	0,132	20,132
320	370	0,137	20,137
330	370	0,139	20,139
340	370	0,143	20,143
350	370	0,150	20,150
360	370	0,154	20,154
370	370	0,158	20,158
380	370	0,166	20,166
390	370	0,171	20,171
400	370	0,175	20,175
410	370	0,184	20,184
420	370	0,189	20,189
430	370	0,196	20,196
440	370	0,205	20,205
450	370	0,212	20,212
460	370	0,222	20,222
470	370	0,232	20,232
480	370	0,240	20,240
490	370	0,249	20,249
500	370	0,258	20,258
510	370	0,266	20,266
520	370	0,273	20,273
530	370	0,280	20,280
540	370	0,286	20,286
550	370	0,292	20,292
560	370	0,296	20,296
570	370	0,300	20,300
580	370	0,302	20,302
590	370	0,304	20,304
600	370	0,304	20,304
610	370	0,310	20,310
620	370	0,322	20,322
630	370	0,324	20,324
640	370	0,328	20,328
650	370	0,336	20,336
660	370	0,343	20,343
670	370	0,335	20,335
680	370	0,339	20,339
690	370	0,343	20,343
700	370	0,346	20,346
710	370	0,334	20,334
720	370	0,335	20,335
730	370	0,336	20,336
740	370	0,328	20,328

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1010	980	0,110	20,110
1020	980	0,106	20,106
1030	980	0,108	20,108
1040	980	0,106	20,106
1050	980	0,103	20,103
1060	980	0,102	20,102
1070	980	0,098	20,098
1080	980	0,095	20,095
1090	980	0,091	20,091
1100	980	0,088	20,088
1110	980	0,085	20,085
1120	980	0,083	20,083
1130	980	0,080	20,080
1140	980	0,077	20,077
1150	980	0,075	20,075
1160	980	0,072	20,072
1170	980	0,070	20,070
1180	980	0,068	20,068
1190	980	0,065	20,065
1200	980	0,063	20,063
0	990	0,093	20,093
10	990	0,096	20,096
20	990	0,099	20,099
30	990	0,102	20,102
40	990	0,105	20,105
50	990	0,108	20,108
60	990	0,112	20,112
70	990	0,115	20,115
80	990	0,118	20,118
90	990	0,122	20,122
100	990	0,126	20,126
110	990	0,130	20,130
120	990	0,134	20,134
130	990	0,138	20,138
140	990	0,142	20,142
150	990	0,146	20,146
160	990	0,146	20,146
170	990	0,146	20,146
180	990	0,146	20,146
190	990	0,151	20,151
200	990	0,145	20,145
210	990	0,139	20,139
220	990	0,133	20,133
230	990	0,132	20,132
240	990	0,132	20,132
250	990	0,126	20,126
260	990	0,120	20,120
270	990	0,124	20,124
280	990	0,118	20,118
290	990	0,116	20,116
300	990	0,114	20,114
310	990	0,112	20,112
320	990	0,115	20,115
330	990	0,119	20,119
340	990	0,122	20,122
350	990	0,126	20,126
360	990	0,129	20,129
370	990	0,133	20,133
380	990	0,137	20,137
390	990	0,140	20,140
400	990	0,144	20,144
410	990	0,148	20,148
420	990	0,151	20,151
430	990	0,155	20,155
440	990	0,157	20,157
450	990	0,158	20,158
460	990	0,159	20,159
470	990	0,158	20,158
480	990	0,157	20,157
490	990	0,159	20,159
500	990	0,158	20,158
510	990	0,156	20,156
520	990	0,153	20,153
530	990	0,156	20,156
540	990	0,153	20,153
550	990	0,150	20,150
560	990	0,149	20,149
570	990	0,148	20,148
580	990	0,147	20,147
590	990	0,147	20,147

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
750	370	0,314	20,314
760	370	0,300	20,300
770	370	0,286	20,286
780	370	0,278	20,278
790	370	0,270	20,270
800	370	0,262	20,262
810	370	0,248	20,248
820	370	0,244	20,244
830	370	0,241	20,241
840	370	0,238	20,238
850	370	0,229	20,229
860	370	0,222	20,222
870	370	0,220	20,220
880	370	0,218	20,218
890	370	0,207	20,207
900	370	0,205	20,205
910	370	0,199	20,199
920	370	0,193	20,193
930	370	0,187	20,187
940	370	0,178	20,178
950	370	0,169	20,169
960	370	0,161	20,161
970	370	0,153	20,153
980	370	0,145	20,145
990	370	0,138	20,138
1000	370	0,132	20,132
1010	370	0,126	20,126
1020	370	0,120	20,120
1030	370	0,114	20,114
1040	370	0,109	20,109
1050	370	0,104	20,104
1060	370	0,100	20,100
1070	370	0,095	20,095
1080	370	0,091	20,091
1090	370	0,087	20,087
1100	370	0,083	20,083
1110	370	0,080	20,080
1120	370	0,077	20,077
1130	370	0,074	20,074
1140	370	0,071	20,071
1150	370	0,068	20,068
1160	370	0,065	20,065
1170	370	0,063	20,063
1180	370	0,060	20,060
1190	370	0,058	20,058
1200	370	0,056	20,056
0	380	0,035	20,035
10	380	0,036	20,036
20	380	0,037	20,037
30	380	0,039	20,039
40	380	0,041	20,041
50	380	0,042	20,042
60	380	0,044	20,044
70	380	0,046	20,046
80	380	0,048	20,048
90	380	0,050	20,050
100	380	0,052	20,052
110	380	0,054	20,054
120	380	0,057	20,057
130	380	0,060	20,060
140	380	0,062	20,062
150	380	0,065	20,065
160	380	0,068	20,068
170	380	0,072	20,072
180	380	0,075	20,075
190	380	0,078	20,078
200	380	0,082	20,082
210	380	0,086	20,086
220	380	0,090	20,090
230	380	0,095	20,095
240	380	0,100	20,100
250	380	0,105	20,105
260	380	0,111	20,111
270	380	0,116	20,116
280	380	0,123	20,123
290	380	0,128	20,128
300	380	0,135	20,135
310	380	0,140	20,140
320	380	0,146	20,146
330	380	0,151	20,151

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
600	990	0,147	20,147
610	990	0,147	20,147
620	990	0,146	20,146
630	990	0,146	20,146
640	990	0,147	20,147
650	990	0,147	20,147
660	990	0,148	20,148
670	990	0,150	20,150
680	990	0,150	20,150
690	990	0,151	20,151
700	990	0,151	20,151
710	990	0,150	20,150
720	990	0,151	20,151
730	990	0,150	20,150
740	990	0,150	20,150
750	990	0,148	20,148
760	990	0,148	20,148
770	990	0,147	20,147
780	990	0,145	20,145
790	990	0,141	20,141
800	990	0,138	20,138
810	990	0,135	20,135
820	990	0,131	20,131
830	990	0,128	20,128
840	990	0,124	20,124
850	990	0,120	20,120
860	990	0,116	20,116
870	990	0,112	20,112
880	990	0,109	20,109
890	990	0,105	20,105
900	990	0,105	20,105
910	990	0,101	20,101
920	990	0,101	20,101
930	990	0,100	20,100
940	990	0,099	20,099
950	990	0,101	20,101
960	990	0,101	20,101
970	990	0,099	20,099
980	990	0,101	20,101
990	990	0,103	20,103
1000	990	0,099	20,099
1010	990	0,101	20,101
1020	990	0,103	20,103
1030	990	0,099	20,099
1040	990	0,101	20,101
1050	990	0,100	20,100
1060	990	0,096	20,096
1070	990	0,095	20,095
1080	990	0,092	20,092
1090	990	0,089	20,089
1100	990	0,086	20,086
1110	990	0,083	20,083
1120	990	0,081	20,081
1130	990	0,078	20,078
1140	990	0,075	20,075
1150	990	0,073	20,073
1160	990	0,071	20,071
1170	990	0,068	20,068
1180	990	0,066	20,066
1190	990	0,064	20,064
1200	990	0,062	20,062
0	1000	0,092	20,092
10	1000	0,094	20,094
20	1000	0,097	20,097
30	1000	0,100	20,100
40	1000	0,103	20,103
50	1000	0,106	20,106
60	1000	0,109	20,109
70	1000	0,112	20,112
80	1000	0,115	20,115
90	1000	0,119	20,119
100	1000	0,122	20,122
110	1000	0,126	20,126
120	1000	0,130	20,130
130	1000	0,134	20,134
140	1000	0,138	20,138
150	1000	0,137	20,137
160	1000	0,137	20,137
170	1000	0,137	20,137
180	1000	0,141	20,141

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
340	380	0,155	20,155
350	380	0,159	20,159
360	380	0,168	20,168
370	380	0,172	20,172
380	380	0,177	20,177
390	380	0,187	20,187
400	380	0,192	20,192
410	380	0,197	20,197
420	380	0,208	20,208
430	380	0,214	20,214
440	380	0,222	20,222
450	380	0,233	20,233
460	380	0,241	20,241
470	380	0,252	20,252
480	380	0,264	20,264
490	380	0,274	20,274
500	380	0,284	20,284
510	380	0,293	20,293
520	380	0,302	20,302
530	380	0,310	20,310
540	380	0,317	20,317
550	380	0,324	20,324
560	380	0,330	20,330
570	380	0,334	20,334
580	380	0,337	20,337
590	380	0,338	20,338
600	380	0,338	20,338
610	380	0,346	20,346
620	380	0,358	20,358
630	380	0,370	20,370
640	380	0,365	20,365
650	380	0,373	20,373
660	380	0,381	20,381
670	380	0,386	20,386
680	380	0,375	20,375
690	380	0,378	20,378
700	380	0,381	20,381
710	380	0,373	20,373
720	380	0,367	20,367
730	380	0,368	20,368
740	380	0,358	20,358
750	380	0,342	20,342
760	380	0,326	20,326
770	380	0,316	20,316
780	380	0,306	20,306
790	380	0,296	20,296
800	380	0,280	20,280
810	380	0,275	20,275
820	380	0,270	20,270
830	380	0,266	20,266
840	380	0,256	20,256
850	380	0,248	20,248
860	380	0,245	20,245
870	380	0,242	20,242
880	380	0,229	20,229
890	380	0,227	20,227
900	380	0,219	20,219
910	380	0,212	20,212
920	380	0,205	20,205
930	380	0,195	20,195
940	380	0,185	20,185
950	380	0,175	20,175
960	380	0,166	20,166
970	380	0,158	20,158
980	380	0,150	20,150
990	380	0,143	20,143
1000	380	0,136	20,136
1010	380	0,129	20,129
1020	380	0,123	20,123
1030	380	0,117	20,117
1040	380	0,112	20,112
1050	380	0,107	20,107
1060	380	0,102	20,102
1070	380	0,097	20,097
1080	380	0,093	20,093
1090	380	0,089	20,089
1100	380	0,085	20,085
1110	380	0,082	20,082
1120	380	0,078	20,078
1130	380	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
190	1000	0,136	20,136
200	1000	0,130	20,130
210	1000	0,125	20,125
220	1000	0,124	20,124
230	1000	0,123	20,123
240	1000	0,118	20,118
250	1000	0,112	20,112
260	1000	0,116	20,116
270	1000	0,110	20,110
280	1000	0,108	20,108
290	1000	0,106	20,106
300	1000	0,104	20,104
310	1000	0,107	20,107
320	1000	0,110	20,110
330	1000	0,113	20,113
340	1000	0,116	20,116
350	1000	0,120	20,120
360	1000	0,123	20,123
370	1000	0,127	20,127
380	1000	0,130	20,130
390	1000	0,133	20,133
400	1000	0,137	20,137
410	1000	0,140	20,140
420	1000	0,143	20,143
430	1000	0,147	20,147
440	1000	0,148	20,148
450	1000	0,147	20,147
460	1000	0,150	20,150
470	1000	0,149	20,149
480	1000	0,147	20,147
490	1000	0,146	20,146
500	1000	0,148	20,148
510	1000	0,146	20,146
520	1000	0,144	20,144
530	1000	0,143	20,143
540	1000	0,143	20,143
550	1000	0,140	20,140
560	1000	0,137	20,137
570	1000	0,138	20,138
580	1000	0,137	20,137
590	1000	0,137	20,137
600	1000	0,137	20,137
610	1000	0,137	20,137
620	1000	0,137	20,137
630	1000	0,136	20,136
640	1000	0,135	20,135
650	1000	0,138	20,138
660	1000	0,139	20,139
670	1000	0,139	20,139
680	1000	0,140	20,140
690	1000	0,140	20,140
700	1000	0,141	20,141
710	1000	0,141	20,141
720	1000	0,141	20,141
730	1000	0,141	20,141
740	1000	0,139	20,139
750	1000	0,140	20,140
760	1000	0,138	20,138
770	1000	0,138	20,138
780	1000	0,137	20,137
790	1000	0,133	20,133
800	1000	0,130	20,130
810	1000	0,127	20,127
820	1000	0,125	20,125
830	1000	0,121	20,121
840	1000	0,118	20,118
850	1000	0,114	20,114
860	1000	0,111	20,111
870	1000	0,107	20,107
880	1000	0,104	20,104
890	1000	0,101	20,101
900	1000	0,098	20,098
910	1000	0,097	20,097
920	1000	0,094	20,094
930	1000	0,094	20,094
940	1000	0,093	20,093
950	1000	0,092	20,092
960	1000	0,094	20,094
970	1000	0,094	20,094
980	1000	0,093	20,093

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1140	380	0,072	20,072
1150	380	0,069	20,069
1160	380	0,066	20,066
1170	380	0,064	20,064
1180	380	0,061	20,061
1190	380	0,059	20,059
1200	380	0,057	20,057
0	390	0,035	20,035
10	390	0,037	20,037
20	390	0,038	20,038
30	390	0,040	20,040
40	390	0,041	20,041
50	390	0,043	20,043
60	390	0,045	20,045
70	390	0,047	20,047
80	390	0,049	20,049
90	390	0,051	20,051
100	390	0,053	20,053
110	390	0,056	20,056
120	390	0,058	20,058
130	390	0,061	20,061
140	390	0,064	20,064
150	390	0,067	20,067
160	390	0,070	20,070
170	390	0,074	20,074
180	390	0,077	20,077
190	390	0,081	20,081
200	390	0,085	20,085
210	390	0,088	20,088
220	390	0,093	20,093
230	390	0,098	20,098
240	390	0,103	20,103
250	390	0,109	20,109
260	390	0,115	20,115
270	390	0,121	20,121
280	390	0,128	20,128
290	390	0,135	20,135
300	390	0,141	20,141
310	390	0,149	20,149
320	390	0,155	20,155
330	390	0,162	20,162
340	390	0,168	20,168
350	390	0,173	20,173
360	390	0,178	20,178
370	390	0,188	20,188
380	390	0,193	20,193
390	390	0,199	20,199
400	390	0,211	20,211
410	390	0,217	20,217
420	390	0,224	20,224
430	390	0,236	20,236
440	390	0,243	20,243
450	390	0,253	20,253
460	390	0,266	20,266
470	390	0,276	20,276
480	390	0,289	20,289
490	390	0,301	20,301
500	390	0,312	20,312
510	390	0,324	20,324
520	390	0,335	20,335
530	390	0,344	20,344
540	390	0,354	20,354
550	390	0,362	20,362
560	390	0,368	20,368
570	390	0,373	20,373
580	390	0,377	20,377
590	390	0,379	20,379
600	390	0,389	20,389
610	390	0,388	20,388
620	390	0,401	20,401
630	390	0,414	20,414
640	390	0,425	20,425
650	390	0,417	20,417
660	390	0,424	20,424
670	390	0,430	20,430
680	390	0,423	20,423
690	390	0,419	20,419
700	390	0,420	20,420
710	390	0,422	20,422
720	390	0,403	20,403

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
990	1000	0,094	20,094
1000	1000	0,096	20,096
1010	1000	0,093	20,093
1020	1000	0,094	20,094
1030	1000	0,096	20,096
1040	1000	0,093	20,093
1050	1000	0,095	20,095
1060	1000	0,094	20,094
1070	1000	0,091	20,091
1080	1000	0,090	20,090
1090	1000	0,087	20,087
1100	1000	0,084	20,084
1110	1000	0,081	20,081
1120	1000	0,079	20,079
1130	1000	0,076	20,076
1140	1000	0,074	20,074
1150	1000	0,071	20,071
1160	1000	0,069	20,069
1170	1000	0,067	20,067
1180	1000	0,065	20,065
1190	1000	0,063	20,063
1200	1000	0,061	20,061
0	1010	0,090	20,090
10	1010	0,092	20,092
20	1010	0,095	20,095
30	1010	0,098	20,098
40	1010	0,100	20,100
50	1010	0,103	20,103
60	1010	0,106	20,106
70	1010	0,109	20,109
80	1010	0,113	20,113
90	1010	0,116	20,116
100	1010	0,119	20,119
110	1010	0,123	20,123
120	1010	0,126	20,126
130	1010	0,130	20,130
140	1010	0,129	20,129
150	1010	0,129	20,129
160	1010	0,129	20,129
170	1010	0,133	20,133
180	1010	0,128	20,128
190	1010	0,122	20,122
200	1010	0,117	20,117
210	1010	0,116	20,116
220	1010	0,116	20,116
230	1010	0,110	20,110
240	1010	0,105	20,105
250	1010	0,108	20,108
260	1010	0,102	20,102
270	1010	0,100	20,100
280	1010	0,098	20,098
290	1010	0,097	20,097
300	1010	0,099	20,099
310	1010	0,102	20,102
320	1010	0,105	20,105
330	1010	0,108	20,108
340	1010	0,111	20,111
350	1010	0,114	20,114
360	1010	0,117	20,117
370	1010	0,120	20,120
380	1010	0,124	20,124
390	1010	0,127	20,127
400	1010	0,130	20,130
410	1010	0,133	20,133
420	1010	0,136	20,136
430	1010	0,139	20,139
440	1010	0,140	20,140
450	1010	0,139	20,139
460	1010	0,138	20,138
470	1010	0,140	20,140
480	1010	0,139	20,139
490	1010	0,137	20,137
500	1010	0,137	20,137
510	1010	0,137	20,137
520	1010	0,135	20,135
530	1010	0,133	20,133
540	1010	0,132	20,132
550	1010	0,132	20,132
560	1010	0,129	20,129
570	1010	0,127	20,127

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
730	390	0,404	20,404
740	390	0,392	20,392
750	390	0,373	20,373
760	390	0,361	20,361
770	390	0,349	20,349
780	390	0,337	20,337
790	390	0,318	20,318
800	390	0,311	20,311
810	390	0,305	20,305
820	390	0,300	20,300
830	390	0,287	20,287
840	390	0,278	20,278
850	390	0,273	20,273
860	390	0,270	20,270
870	390	0,255	20,255
880	390	0,252	20,252
890	390	0,243	20,243
900	390	0,234	20,234
910	390	0,226	20,226
920	390	0,214	20,214
930	390	0,203	20,203
940	390	0,192	20,192
950	390	0,182	20,182
960	390	0,172	20,172
970	390	0,163	20,163
980	390	0,155	20,155
990	390	0,147	20,147
1000	390	0,140	20,140
1010	390	0,133	20,133
1020	390	0,127	20,127
1030	390	0,121	20,121
1040	390	0,115	20,115
1050	390	0,110	20,110
1060	390	0,104	20,104
1070	390	0,100	20,100
1080	390	0,095	20,095
1090	390	0,091	20,091
1100	390	0,087	20,087
1110	390	0,083	20,083
1120	390	0,080	20,080
1130	390	0,076	20,076
1140	390	0,073	20,073
1150	390	0,070	20,070
1160	390	0,067	20,067
1170	390	0,065	20,065
1180	390	0,062	20,062
1190	390	0,060	20,060
1200	390	0,057	20,057
0	400	0,036	20,036
10	400	0,037	20,037
20	400	0,039	20,039
30	400	0,040	20,040
40	400	0,042	20,042
50	400	0,044	20,044
60	400	0,046	20,046
70	400	0,048	20,048
80	400	0,050	20,050
90	400	0,052	20,052
100	400	0,054	20,054
110	400	0,057	20,057
120	400	0,060	20,060
130	400	0,062	20,062
140	400	0,065	20,065
150	400	0,069	20,069
160	400	0,072	20,072
170	400	0,076	20,076
180	400	0,080	20,080
190	400	0,084	20,084
200	400	0,088	20,088
210	400	0,092	20,092
220	400	0,096	20,096
230	400	0,101	20,101
240	400	0,107	20,107
250	400	0,113	20,113
260	400	0,119	20,119
270	400	0,126	20,126
280	400	0,133	20,133
290	400	0,141	20,141
300	400	0,149	20,149
310	400	0,156	20,156

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
580	1010	0,128	20,128
590	1010	0,128	20,128
600	1010	0,129	20,129
610	1010	0,128	20,128
620	1010	0,128	20,128
630	1010	0,128	20,128
640	1010	0,127	20,127
650	1010	0,128	20,128
660	1010	0,130	20,130
670	1010	0,130	20,130
680	1010	0,132	20,132
690	1010	0,132	20,132
700	1010	0,131	20,131
710	1010	0,132	20,132
720	1010	0,132	20,132
730	1010	0,132	20,132
740	1010	0,131	20,131
750	1010	0,130	20,130
760	1010	0,131	20,131
770	1010	0,129	20,129
780	1010	0,129	20,129
790	1010	0,126	20,126
800	1010	0,123	20,123
810	1010	0,120	20,120
820	1010	0,117	20,117
830	1010	0,115	20,115
840	1010	0,112	20,112
850	1010	0,109	20,109
860	1010	0,106	20,106
870	1010	0,103	20,103
880	1010	0,099	20,099
890	1010	0,096	20,096
900	1010	0,093	20,093
910	1010	0,091	20,091
920	1010	0,090	20,090
930	1010	0,087	20,087
940	1010	0,087	20,087
950	1010	0,087	20,087
960	1010	0,086	20,086
970	1010	0,088	20,088
980	1010	0,088	20,088
990	1010	0,087	20,087
1000	1010	0,088	20,088
1010	1010	0,090	20,090
1020	1010	0,087	20,087
1030	1010	0,089	20,089
1040	1010	0,090	20,090
1050	1010	0,087	20,087
1060	1010	0,089	20,089
1070	1010	0,088	20,088
1080	1010	0,085	20,085
1090	1010	0,084	20,084
1100	1010	0,082	20,082
1110	1010	0,079	20,079
1120	1010	0,077	20,077
1130	1010	0,074	20,074
1140	1010	0,072	20,072
1150	1010	0,070	20,070
1160	1010	0,067	20,067
1170	1010	0,065	20,065
1180	1010	0,063	20,063
1190	1010	0,061	20,061
1200	1010	0,060	20,060
0	1020	0,088	20,088
10	1020	0,090	20,090
20	1020	0,093	20,093
30	1020	0,095	20,095
40	1020	0,098	20,098
50	1020	0,101	20,101
60	1020	0,104	20,104
70	1020	0,107	20,107
80	1020	0,110	20,110
90	1020	0,113	20,113
100	1020	0,116	20,116
110	1020	0,119	20,119
120	1020	0,123	20,123
130	1020	0,122	20,122
140	1020	0,122	20,122
150	1020	0,121	20,121
160	1020	0,125	20,125

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
320	400	0,165	20,165
330	400	0,173	20,173
340	400	0,181	20,181
350	400	0,188	20,188
360	400	0,194	20,194
370	400	0,200	20,200
380	400	0,212	20,212
390	400	0,218	20,218
400	400	0,226	20,226
410	400	0,239	20,239
420	400	0,247	20,247
430	400	0,255	20,255
440	400	0,270	20,270
450	400	0,279	20,279
460	400	0,290	20,290
470	400	0,306	20,306
480	400	0,318	20,318
490	400	0,332	20,332
500	400	0,346	20,346
510	400	0,359	20,359
520	400	0,372	20,372
530	400	0,385	20,385
540	400	0,395	20,395
550	400	0,405	20,405
560	400	0,412	20,412
570	400	0,420	20,420
580	400	0,424	20,424
590	400	0,426	20,426
600	400	0,439	20,439
610	400	0,455	20,455
620	400	0,451	20,451
630	400	0,465	20,465
640	400	0,477	20,477
650	400	0,474	20,474
660	400	0,474	20,474
670	400	0,479	20,479
680	400	0,483	20,483
690	400	0,465	20,465
700	400	0,466	20,466
710	400	0,466	20,466
720	400	0,465	20,465
730	400	0,444	20,444
740	400	0,430	20,430
750	400	0,415	20,415
760	400	0,400	20,400
770	400	0,386	20,386
780	400	0,364	20,364
790	400	0,355	20,355
800	400	0,347	20,347
810	400	0,339	20,339
820	400	0,324	20,324
830	400	0,313	20,313
840	400	0,307	20,307
850	400	0,302	20,302
860	400	0,284	20,284
870	400	0,281	20,281
880	400	0,270	20,270
890	400	0,260	20,260
900	400	0,250	20,250
910	400	0,236	20,236
920	400	0,223	20,223
930	400	0,211	20,211
940	400	0,199	20,199
950	400	0,188	20,188
960	400	0,178	20,178
970	400	0,169	20,169
980	400	0,160	20,160
990	400	0,152	20,152
1000	400	0,144	20,144
1010	400	0,137	20,137
1020	400	0,130	20,130
1030	400	0,124	20,124
1040	400	0,118	20,118
1050	400	0,112	20,112
1060	400	0,107	20,107
1070	400	0,102	20,102
1080	400	0,097	20,097
1090	400	0,093	20,093
1100	400	0,089	20,089
1110	400	0,085	20,085

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
170	1020	0,120	20,120
180	1020	0,115	20,115
190	1020	0,110	20,110
200	1020	0,109	20,109
210	1020	0,109	20,109
220	1020	0,103	20,103
230	1020	0,098	20,098
240	1020	0,101	20,101
250	1020	0,096	20,096
260	1020	0,094	20,094
270	1020	0,092	20,092
280	1020	0,090	20,090
290	1020	0,093	20,093
300	1020	0,095	20,095
310	1020	0,098	20,098
320	1020	0,101	20,101
330	1020	0,103	20,103
340	1020	0,106	20,106
350	1020	0,109	20,109
360	1020	0,112	20,112
370	1020	0,115	20,115
380	1020	0,117	20,117
390	1020	0,120	20,120
400	1020	0,123	20,123
410	1020	0,126	20,126
420	1020	0,129	20,129
430	1020	0,130	20,130
440	1020	0,133	20,133
450	1020	0,131	20,131
460	1020	0,130	20,130
470	1020	0,129	20,129
480	1020	0,131	20,131
490	1020	0,129	20,129
500	1020	0,127	20,127
510	1020	0,129	20,129
520	1020	0,127	20,127
530	1020	0,125	20,125
540	1020	0,122	20,122
550	1020	0,123	20,123
560	1020	0,121	20,121
570	1020	0,119	20,119
580	1020	0,120	20,120
590	1020	0,120	20,120
600	1020	0,120	20,120
610	1020	0,120	20,120
620	1020	0,120	20,120
630	1020	0,120	20,120
640	1020	0,119	20,119
650	1020	0,120	20,120
660	1020	0,120	20,120
670	1020	0,122	20,122
680	1020	0,122	20,122
690	1020	0,124	20,124
700	1020	0,123	20,123
710	1020	0,123	20,123
720	1020	0,124	20,124
730	1020	0,123	20,123
740	1020	0,124	20,124
750	1020	0,123	20,123
760	1020	0,122	20,122
770	1020	0,122	20,122
780	1020	0,121	20,121
790	1020	0,119	20,119
800	1020	0,117	20,117
810	1020	0,114	20,114
820	1020	0,111	20,111
830	1020	0,109	20,109
840	1020	0,107	20,107
850	1020	0,104	20,104
860	1020	0,101	20,101
870	1020	0,098	20,098
880	1020	0,095	20,095
890	1020	0,092	20,092
900	1020	0,090	20,090
910	1020	0,087	20,087
920	1020	0,084	20,084
930	1020	0,084	20,084
940	1020	0,081	20,081
950	1020	0,081	20,081
960	1020	0,081	20,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1120	400	0,081	20,081
1130	400	0,078	20,078
1140	400	0,075	20,075
1150	400	0,071	20,071
1160	400	0,069	20,069
1170	400	0,066	20,066
1180	400	0,063	20,063
1190	400	0,061	20,061
1200	400	0,058	20,058
0	410	0,036	20,036
10	410	0,038	20,038
20	410	0,039	20,039
30	410	0,041	20,041
40	410	0,043	20,043
50	410	0,044	20,044
60	410	0,046	20,046
70	410	0,048	20,048
80	410	0,051	20,051
90	410	0,053	20,053
100	410	0,055	20,055
110	410	0,058	20,058
120	410	0,061	20,061
130	410	0,064	20,064
140	410	0,067	20,067
150	410	0,070	20,070
160	410	0,074	20,074
170	410	0,078	20,078
180	410	0,082	20,082
190	410	0,086	20,086
200	410	0,091	20,091
210	410	0,095	20,095
220	410	0,100	20,100
230	410	0,105	20,105
240	410	0,111	20,111
250	410	0,117	20,117
260	410	0,124	20,124
270	410	0,131	20,131
280	410	0,139	20,139
290	410	0,147	20,147
300	410	0,156	20,156
310	410	0,166	20,166
320	410	0,173	20,173
330	410	0,184	20,184
340	410	0,193	20,193
350	410	0,203	20,203
360	410	0,212	20,212
370	410	0,218	20,218
380	410	0,225	20,225
390	410	0,240	20,240
400	410	0,248	20,248
410	410	0,257	20,257
420	410	0,273	20,273
430	410	0,283	20,283
440	410	0,293	20,293
450	410	0,311	20,311
460	410	0,321	20,321
470	410	0,336	20,336
480	410	0,355	20,355
490	410	0,368	20,368
500	410	0,384	20,384
510	410	0,400	20,400
520	410	0,415	20,415
530	410	0,430	20,430
540	410	0,444	20,444
550	410	0,455	20,455
560	410	0,466	20,466
570	410	0,473	20,473
580	410	0,479	20,479
590	410	0,481	20,481
600	410	0,496	20,496
610	410	0,516	20,516
620	410	0,518	20,518
630	410	0,525	20,525
640	410	0,538	20,538
650	410	0,547	20,547
660	410	0,532	20,532
670	410	0,537	20,537
680	410	0,540	20,540
690	410	0,542	20,542
700	410	0,518	20,518

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
970	1020	0,080	20,080
980	1020	0,082	20,082
990	1020	0,082	20,082
1000	1020	0,081	20,081
1010	1020	0,083	20,083
1020	1020	0,084	20,084
1030	1020	0,082	20,082
1040	1020	0,083	20,083
1050	1020	0,085	20,085
1060	1020	0,082	20,082
1070	1020	0,084	20,084
1080	1020	0,083	20,083
1090	1020	0,080	20,080
1100	1020	0,080	20,080
1110	1020	0,077	20,077
1120	1020	0,075	20,075
1130	1020	0,072	20,072
1140	1020	0,070	20,070
1150	1020	0,068	20,068
1160	1020	0,066	20,066
1170	1020	0,064	20,064
1180	1020	0,062	20,062
1190	1020	0,060	20,060
1200	1020	0,058	20,058
0	1030	0,086	20,086
10	1030	0,088	20,088
20	1030	0,091	20,091
30	1030	0,093	20,093
40	1030	0,096	20,096
50	1030	0,098	20,098
60	1030	0,101	20,101
70	1030	0,104	20,104
80	1030	0,107	20,107
90	1030	0,110	20,110
100	1030	0,113	20,113
110	1030	0,116	20,116
120	1030	0,115	20,115
130	1030	0,115	20,115
140	1030	0,114	20,114
150	1030	0,118	20,118
160	1030	0,113	20,113
170	1030	0,108	20,108
180	1030	0,104	20,104
190	1030	0,102	20,102
200	1030	0,102	20,102
210	1030	0,097	20,097
220	1030	0,092	20,092
230	1030	0,095	20,095
240	1030	0,089	20,089
250	1030	0,088	20,088
260	1030	0,086	20,086
270	1030	0,084	20,084
280	1030	0,086	20,086
290	1030	0,089	20,089
300	1030	0,091	20,091
310	1030	0,094	20,094
320	1030	0,096	20,096
330	1030	0,099	20,099
340	1030	0,102	20,102
350	1030	0,104	20,104
360	1030	0,107	20,107
370	1030	0,109	20,109
380	1030	0,112	20,112
390	1030	0,114	20,114
400	1030	0,117	20,117
410	1030	0,120	20,120
420	1030	0,122	20,122
430	1030	0,123	20,123
440	1030	0,122	20,122
450	1030	0,124	20,124
460	1030	0,123	20,123
470	1030	0,122	20,122
480	1030	0,122	20,122
490	1030	0,122	20,122
500	1030	0,120	20,120
510	1030	0,118	20,118
520	1030	0,119	20,119
530	1030	0,117	20,117
540	1030	0,115	20,115
550	1030	0,114	20,114

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
710	410	0,517	20,517
720	410	0,515	20,515
730	410	0,498	20,498
740	410	0,481	20,481
750	410	0,462	20,462
760	410	0,445	20,445
770	410	0,418	20,418
780	410	0,407	20,407
790	410	0,396	20,396
800	410	0,386	20,386
810	410	0,368	20,368
820	410	0,354	20,354
830	410	0,347	20,347
840	410	0,340	20,340
850	410	0,319	20,319
860	410	0,314	20,314
870	410	0,301	20,301
880	410	0,289	20,289
890	410	0,278	20,278
900	410	0,262	20,262
910	410	0,246	20,246
920	410	0,232	20,232
930	410	0,219	20,219
940	410	0,207	20,207
950	410	0,195	20,195
960	410	0,184	20,184
970	410	0,174	20,174
980	410	0,165	20,165
990	410	0,156	20,156
1000	410	0,148	20,148
1010	410	0,141	20,141
1020	410	0,134	20,134
1030	410	0,127	20,127
1040	410	0,121	20,121
1050	410	0,115	20,115
1060	410	0,109	20,109
1070	410	0,104	20,104
1080	410	0,099	20,099
1090	410	0,095	20,095
1100	410	0,091	20,091
1110	410	0,087	20,087
1120	410	0,083	20,083
1130	410	0,079	20,079
1140	410	0,076	20,076
1150	410	0,073	20,073
1160	410	0,070	20,070
1170	410	0,067	20,067
1180	410	0,064	20,064
1190	410	0,062	20,062
1200	410	0,059	20,059
0	420	0,041	20,041
10	420	0,040	20,040
20	420	0,042	20,042
30	420	0,042	20,042
40	420	0,043	20,043
50	420	0,045	20,045
60	420	0,047	20,047
70	420	0,049	20,049
80	420	0,052	20,052
90	420	0,054	20,054
100	420	0,057	20,057
110	420	0,059	20,059
120	420	0,062	20,062
130	420	0,065	20,065
140	420	0,068	20,068
150	420	0,072	20,072
160	420	0,076	20,076
170	420	0,080	20,080
180	420	0,084	20,084
190	420	0,088	20,088
200	420	0,093	20,093
210	420	0,098	20,098
220	420	0,104	20,104
230	420	0,109	20,109
240	420	0,114	20,114
250	420	0,121	20,121
260	420	0,128	20,128
270	420	0,136	20,136
280	420	0,144	20,144
290	420	0,153	20,153

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
560	1030	0,113	20,113
570	1030	0,112	20,112
580	1030	0,113	20,113
590	1030	0,113	20,113
600	1030	0,113	20,113
610	1030	0,113	20,113
620	1030	0,113	20,113
630	1030	0,112	20,112
640	1030	0,112	20,112
650	1030	0,113	20,113
660	1030	0,113	20,113
670	1030	0,113	20,113
680	1030	0,115	20,115
690	1030	0,115	20,115
700	1030	0,116	20,116
710	1030	0,116	20,116
720	1030	0,115	20,115
730	1030	0,116	20,116
740	1030	0,116	20,116
750	1030	0,116	20,116
760	1030	0,115	20,115
770	1030	0,114	20,114
780	1030	0,114	20,114
790	1030	0,113	20,113
800	1030	0,111	20,111
810	1030	0,108	20,108
820	1030	0,105	20,105
830	1030	0,103	20,103
840	1030	0,101	20,101
850	1030	0,099	20,099
860	1030	0,096	20,096
870	1030	0,094	20,094
880	1030	0,091	20,091
890	1030	0,088	20,088
900	1030	0,086	20,086
910	1030	0,083	20,083
920	1030	0,081	20,081
930	1030	0,078	20,078
940	1030	0,078	20,078
950	1030	0,076	20,076
960	1030	0,076	20,076
970	1030	0,076	20,076
980	1030	0,075	20,075
990	1030	0,077	20,077
1000	1030	0,077	20,077
1010	1030	0,076	20,076
1020	1030	0,078	20,078
1030	1030	0,079	20,079
1040	1030	0,077	20,077
1050	1030	0,078	20,078
1060	1030	0,080	20,080
1070	1030	0,077	20,077
1080	1030	0,079	20,079
1090	1030	0,078	20,078
1100	1030	0,076	20,076
1110	1030	0,075	20,075
1120	1030	0,073	20,073
1130	1030	0,071	20,071
1140	1030	0,069	20,069
1150	1030	0,066	20,066
1160	1030	0,064	20,064
1170	1030	0,063	20,063
1180	1030	0,061	20,061
1190	1030	0,059	20,059
1200	1030	0,057	20,057
0	1040	0,084	20,084
10	1040	0,086	20,086
20	1040	0,089	20,089
30	1040	0,091	20,091
40	1040	0,093	20,093
50	1040	0,096	20,096
60	1040	0,099	20,099
70	1040	0,101	20,101
80	1040	0,104	20,104
90	1040	0,107	20,107
100	1040	0,110	20,110
110	1040	0,109	20,109
120	1040	0,108	20,108
130	1040	0,108	20,108
140	1040	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
300	420	0,163	20,163
310	420	0,174	20,174
320	420	0,185	20,185
330	420	0,194	20,194
340	420	0,207	20,207
350	420	0,217	20,217
360	420	0,229	20,229
370	420	0,239	20,239
380	420	0,247	20,247
390	420	0,256	20,256
400	420	0,273	20,273
410	420	0,283	20,283
420	420	0,294	20,294
430	420	0,314	20,314
440	420	0,326	20,326
450	420	0,339	20,339
460	420	0,360	20,360
470	420	0,374	20,374
480	420	0,392	20,392
490	420	0,413	20,413
500	420	0,428	20,428
510	420	0,446	20,446
520	420	0,466	20,466
530	420	0,482	20,482
540	420	0,499	20,499
550	420	0,515	20,515
560	420	0,526	20,526
570	420	0,537	20,537
580	420	0,543	20,543
590	420	0,548	20,548
600	420	0,563	20,563
610	420	0,586	20,586
620	420	0,606	20,606
630	420	0,605	20,605
640	420	0,609	20,609
650	420	0,619	20,619
660	420	0,627	20,627
670	420	0,605	20,605
680	420	0,607	20,607
690	420	0,607	20,607
700	420	0,588	20,588
710	420	0,575	20,575
720	420	0,572	20,572
730	420	0,561	20,561
740	420	0,539	20,539
750	420	0,517	20,517
760	420	0,485	20,485
770	420	0,470	20,470
780	420	0,456	20,456
790	420	0,443	20,443
800	420	0,421	20,421
810	420	0,403	20,403
820	420	0,394	20,394
830	420	0,385	20,385
840	420	0,360	20,360
850	420	0,354	20,354
860	420	0,338	20,338
870	420	0,323	20,323
880	420	0,310	20,310
890	420	0,291	20,291
900	420	0,273	20,273
910	420	0,257	20,257
920	420	0,242	20,242
930	420	0,227	20,227
940	420	0,214	20,214
950	420	0,202	20,202
960	420	0,191	20,191
970	420	0,180	20,180
980	420	0,170	20,170
990	420	0,161	20,161
1000	420	0,152	20,152
1010	420	0,144	20,144
1020	420	0,137	20,137
1030	420	0,130	20,130
1040	420	0,124	20,124
1050	420	0,117	20,117
1060	420	0,112	20,112
1070	420	0,106	20,106
1080	420	0,101	20,101
1090	420	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
150	1040	0,107	20,107
160	1040	0,102	20,102
170	1040	0,098	20,098
180	1040	0,096	20,096
190	1040	0,096	20,096
200	1040	0,091	20,091
210	1040	0,086	20,086
220	1040	0,089	20,089
230	1040	0,084	20,084
240	1040	0,082	20,082
250	1040	0,080	20,080
260	1040	0,079	20,079
270	1040	0,081	20,081
280	1040	0,083	20,083
290	1040	0,085	20,085
300	1040	0,088	20,088
310	1040	0,090	20,090
320	1040	0,092	20,092
330	1040	0,095	20,095
340	1040	0,097	20,097
350	1040	0,100	20,100
360	1040	0,102	20,102
370	1040	0,104	20,104
380	1040	0,107	20,107
390	1040	0,109	20,109
400	1040	0,111	20,111
410	1040	0,114	20,114
420	1040	0,116	20,116
430	1040	0,117	20,117
440	1040	0,116	20,116
450	1040	0,116	20,116
460	1040	0,117	20,117
470	1040	0,115	20,115
480	1040	0,113	20,113
490	1040	0,115	20,115
500	1040	0,113	20,113
510	1040	0,111	20,111
520	1040	0,109	20,109
530	1040	0,110	20,110
540	1040	0,108	20,108
550	1040	0,106	20,106
560	1040	0,105	20,105
570	1040	0,105	20,105
580	1040	0,106	20,106
590	1040	0,106	20,106
600	1040	0,106	20,106
610	1040	0,106	20,106
620	1040	0,106	20,106
630	1040	0,106	20,106
640	1040	0,105	20,105
650	1040	0,104	20,104
660	1040	0,106	20,106
670	1040	0,107	20,107
680	1040	0,107	20,107
690	1040	0,108	20,108
700	1040	0,108	20,108
710	1040	0,109	20,109
720	1040	0,109	20,109
730	1040	0,109	20,109
740	1040	0,109	20,109
750	1040	0,109	20,109
760	1040	0,109	20,109
770	1040	0,108	20,108
780	1040	0,107	20,107
790	1040	0,107	20,107
800	1040	0,105	20,105
810	1040	0,103	20,103
820	1040	0,100	20,100
830	1040	0,098	20,098
840	1040	0,096	20,096
850	1040	0,094	20,094
860	1040	0,092	20,092
870	1040	0,090	20,090
880	1040	0,087	20,087
890	1040	0,085	20,085
900	1040	0,082	20,082
910	1040	0,080	20,080
920	1040	0,078	20,078
930	1040	0,075	20,075
940	1040	0,073	20,073

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	420	0,092	20,092
1110	420	0,088	20,088
1120	420	0,084	20,084
1130	420	0,081	20,081
1140	420	0,077	20,077
1150	420	0,074	20,074
1160	420	0,071	20,071
1170	420	0,068	20,068
1180	420	0,065	20,065
1190	420	0,063	20,063
1200	420	0,060	20,060
0	430	0,045	20,045
10	430	0,045	20,045
20	430	0,047	20,047
30	430	0,047	20,047
40	430	0,046	20,046
50	430	0,048	20,048
60	430	0,050	20,050
70	430	0,050	20,050
80	430	0,053	20,053
90	430	0,055	20,055
100	430	0,058	20,058
110	430	0,060	20,060
120	430	0,063	20,063
130	430	0,067	20,067
140	430	0,070	20,070
150	430	0,074	20,074
160	430	0,077	20,077
170	430	0,082	20,082
180	430	0,086	20,086
190	430	0,091	20,091
200	430	0,096	20,096
210	430	0,101	20,101
220	430	0,107	20,107
230	430	0,113	20,113
240	430	0,119	20,119
250	430	0,125	20,125
260	430	0,133	20,133
270	430	0,141	20,141
280	430	0,150	20,150
290	430	0,160	20,160
300	430	0,170	20,170
310	430	0,182	20,182
320	430	0,194	20,194
330	430	0,207	20,207
340	430	0,218	20,218
350	430	0,233	20,233
360	430	0,245	20,245
370	430	0,259	20,259
380	430	0,272	20,272
390	430	0,282	20,282
400	430	0,293	20,293
410	430	0,313	20,313
420	430	0,326	20,326
430	430	0,340	20,340
440	430	0,363	20,363
450	430	0,379	20,379
460	430	0,395	20,395
470	430	0,422	20,422
480	430	0,439	20,439
490	430	0,459	20,459
500	430	0,483	20,483
510	430	0,502	20,502
520	430	0,523	20,523
530	430	0,546	20,546
540	430	0,565	20,565
550	430	0,584	20,584
560	430	0,600	20,600
570	430	0,611	20,611
580	430	0,622	20,622
590	430	0,644	20,644
600	430	0,657	20,657
610	430	0,670	20,670
620	430	0,692	20,692
630	430	0,709	20,709
640	430	0,694	20,694
650	430	0,704	20,704
660	430	0,711	20,711
670	430	0,714	20,714
680	430	0,684	20,684

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	1040	0,073	20,073
960	1040	0,071	20,071
970	1040	0,071	20,071
980	1040	0,071	20,071
990	1040	0,070	20,070
1000	1040	0,072	20,072
1010	1040	0,072	20,072
1020	1040	0,071	20,071
1030	1040	0,073	20,073
1040	1040	0,074	20,074
1050	1040	0,072	20,072
1060	1040	0,074	20,074
1070	1040	0,075	20,075
1080	1040	0,073	20,073
1090	1040	0,074	20,074
1100	1040	0,074	20,074
1110	1040	0,072	20,072
1120	1040	0,071	20,071
1130	1040	0,069	20,069
1140	1040	0,067	20,067
1150	1040	0,065	20,065
1160	1040	0,063	20,063
1170	1040	0,061	20,061
1180	1040	0,059	20,059
1190	1040	0,058	20,058
1200	1040	0,056	20,056
0	1050	0,082	20,082
10	1050	0,084	20,084
20	1050	0,087	20,087
30	1050	0,089	20,089
40	1050	0,091	20,091
50	1050	0,094	20,094
60	1050	0,096	20,096
70	1050	0,099	20,099
80	1050	0,101	20,101
90	1050	0,104	20,104
100	1050	0,103	20,103
110	1050	0,103	20,103
120	1050	0,102	20,102
130	1050	0,105	20,105
140	1050	0,101	20,101
150	1050	0,097	20,097
160	1050	0,092	20,092
170	1050	0,091	20,091
180	1050	0,090	20,090
190	1050	0,086	20,086
200	1050	0,081	20,081
210	1050	0,084	20,084
220	1050	0,079	20,079
230	1050	0,077	20,077
240	1050	0,075	20,075
250	1050	0,074	20,074
260	1050	0,076	20,076
270	1050	0,078	20,078
280	1050	0,080	20,080
290	1050	0,082	20,082
300	1050	0,084	20,084
310	1050	0,086	20,086
320	1050	0,089	20,089
330	1050	0,091	20,091
340	1050	0,093	20,093
350	1050	0,095	20,095
360	1050	0,097	20,097
370	1050	0,100	20,100
380	1050	0,102	20,102
390	1050	0,104	20,104
400	1050	0,106	20,106
410	1050	0,108	20,108
420	1050	0,111	20,111
430	1050	0,111	20,111
440	1050	0,110	20,110
450	1050	0,109	20,109
460	1050	0,110	20,110
470	1050	0,109	20,109
480	1050	0,107	20,107
490	1050	0,106	20,106
500	1050	0,107	20,107
510	1050	0,105	20,105
520	1050	0,103	20,103
530	1050	0,102	20,102

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
690	430	0,682	20,682
700	430	0,679	20,679
710	430	0,654	20,654
720	430	0,648	20,648
730	430	0,633	20,633
740	430	0,605	20,605
750	430	0,567	20,567
760	430	0,547	20,547
770	430	0,529	20,529
780	430	0,512	20,512
790	430	0,485	20,485
800	430	0,463	20,463
810	430	0,450	20,450
820	430	0,439	20,439
830	430	0,409	20,409
840	430	0,401	20,401
850	430	0,381	20,381
860	430	0,364	20,364
870	430	0,348	20,348
880	430	0,325	20,325
890	430	0,305	20,305
900	430	0,285	20,285
910	430	0,268	20,268
920	430	0,251	20,251
930	430	0,236	20,236
940	430	0,222	20,222
950	430	0,209	20,209
960	430	0,197	20,197
970	430	0,186	20,186
980	430	0,175	20,175
990	430	0,166	20,166
1000	430	0,157	20,157
1010	430	0,148	20,148
1020	430	0,140	20,140
1030	430	0,133	20,133
1040	430	0,126	20,126
1050	430	0,120	20,120
1060	430	0,114	20,114
1070	430	0,109	20,109
1080	430	0,103	20,103
1090	430	0,099	20,099
1100	430	0,094	20,094
1110	430	0,090	20,090
1120	430	0,086	20,086
1130	430	0,082	20,082
1140	430	0,079	20,079
1150	430	0,075	20,075
1160	430	0,072	20,072
1170	430	0,069	20,069
1180	430	0,069	20,069
1190	430	0,068	20,068
1200	430	0,066	20,066
0	440	0,051	20,051
10	440	0,050	20,050
20	440	0,052	20,052
30	440	0,055	20,055
40	440	0,054	20,054
50	440	0,054	20,054
60	440	0,056	20,056
70	440	0,056	20,056
80	440	0,056	20,056
90	440	0,059	20,059
100	440	0,059	20,059
110	440	0,062	20,062
120	440	0,065	20,065
130	440	0,068	20,068
140	440	0,071	20,071
150	440	0,075	20,075
160	440	0,079	20,079
170	440	0,084	20,084
180	440	0,088	20,088
190	440	0,093	20,093
200	440	0,099	20,099
210	440	0,104	20,104
220	440	0,110	20,110
230	440	0,117	20,117
240	440	0,124	20,124
250	440	0,130	20,130
260	440	0,138	20,138
270	440	0,147	20,147

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
540	1050	0,102	20,102
550	1050	0,100	20,100
560	1050	0,098	20,098
570	1050	0,099	20,099
580	1050	0,099	20,099
590	1050	0,100	20,100
600	1050	0,100	20,100
610	1050	0,100	20,100
620	1050	0,100	20,100
630	1050	0,099	20,099
640	1050	0,099	20,099
650	1050	0,098	20,098
660	1050	0,099	20,099
670	1050	0,101	20,101
680	1050	0,101	20,101
690	1050	0,101	20,101
700	1050	0,102	20,102
710	1050	0,102	20,102
720	1050	0,103	20,103
730	1050	0,103	20,103
740	1050	0,102	20,102
750	1050	0,103	20,103
760	1050	0,102	20,102
770	1050	0,103	20,103
780	1050	0,102	20,102
790	1050	0,101	20,101
800	1050	0,100	20,100
810	1050	0,098	20,098
820	1050	0,095	20,095
830	1050	0,093	20,093
840	1050	0,091	20,091
850	1050	0,089	20,089
860	1050	0,087	20,087
870	1050	0,086	20,086
880	1050	0,083	20,083
890	1050	0,081	20,081
900	1050	0,079	20,079
910	1050	0,077	20,077
920	1050	0,075	20,075
930	1050	0,073	20,073
940	1050	0,071	20,071
950	1050	0,068	20,068
960	1050	0,069	20,069
970	1050	0,067	20,067
980	1050	0,067	20,067
990	1050	0,067	20,067
1000	1050	0,066	20,066
1010	1050	0,068	20,068
1020	1050	0,068	20,068
1030	1050	0,067	20,067
1040	1050	0,069	20,069
1050	1050	0,070	20,070
1060	1050	0,068	20,068
1070	1050	0,069	20,069
1080	1050	0,071	20,071
1090	1050	0,069	20,069
1100	1050	0,070	20,070
1110	1050	0,070	20,070
1120	1050	0,068	20,068
1130	1050	0,067	20,067
1140	1050	0,065	20,065
1150	1050	0,063	20,063
1160	1050	0,062	20,062
1170	1050	0,060	20,060
1180	1050	0,058	20,058
1190	1050	0,056	20,056
1200	1050	0,055	20,055
0	1060	0,080	20,080
10	1060	0,082	20,082
20	1060	0,085	20,085
30	1060	0,087	20,087
40	1060	0,089	20,089
50	1060	0,091	20,091
60	1060	0,094	20,094
70	1060	0,096	20,096
80	1060	0,099	20,099
90	1060	0,098	20,098
100	1060	0,097	20,097
110	1060	0,097	20,097
120	1060	0,100	20,100

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
280	440	0,156	20,156
290	440	0,167	20,167
300	440	0,178	20,178
310	440	0,190	20,190
320	440	0,203	20,203
330	440	0,217	20,217
340	440	0,233	20,233
350	440	0,246	20,246
360	440	0,264	20,264
370	440	0,279	20,279
380	440	0,295	20,295
390	440	0,311	20,311
400	440	0,323	20,323
410	440	0,337	20,337
420	440	0,362	20,362
430	440	0,378	20,378
440	440	0,395	20,395
450	440	0,424	20,424
460	440	0,444	20,444
470	440	0,466	20,466
480	440	0,498	20,498
490	440	0,520	20,520
500	440	0,541	20,541
510	440	0,571	20,571
520	440	0,593	20,593
530	440	0,618	20,618
540	440	0,644	20,644
550	440	0,666	20,666
560	440	0,686	20,686
570	440	0,700	20,700
580	440	0,714	20,714
590	440	0,743	20,743
600	440	0,777	20,777
610	440	0,774	20,774
620	440	0,796	20,796
630	440	0,815	20,815
640	440	0,809	20,809
650	440	0,805	20,805
660	440	0,811	20,811
670	440	0,813	20,813
680	440	0,788	20,788
690	440	0,771	20,771
700	440	0,764	20,764
710	440	0,769	20,769
720	440	0,736	20,736
730	440	0,716	20,716
740	440	0,669	20,669
750	440	0,643	20,643
760	440	0,619	20,619
770	440	0,597	20,597
780	440	0,563	20,563
790	440	0,535	20,535
800	440	0,519	20,519
810	440	0,504	20,504
820	440	0,468	20,468
830	440	0,456	20,456
840	440	0,433	20,433
850	440	0,411	20,411
860	440	0,392	20,392
870	440	0,365	20,365
880	440	0,341	20,341
890	440	0,318	20,318
900	440	0,298	20,298
910	440	0,278	20,278
920	440	0,261	20,261
930	440	0,245	20,245
940	440	0,230	20,230
950	440	0,216	20,216
960	440	0,203	20,203
970	440	0,191	20,191
980	440	0,180	20,180
990	440	0,170	20,170
1000	440	0,161	20,161
1010	440	0,152	20,152
1020	440	0,144	20,144
1030	440	0,136	20,136
1040	440	0,129	20,129
1050	440	0,123	20,123
1060	440	0,117	20,117
1070	440	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
130	1060	0,095	20,095
140	1060	0,091	20,091
150	1060	0,087	20,087
160	1060	0,086	20,086
170	1060	0,085	20,085
180	1060	0,081	20,081
190	1060	0,077	20,077
200	1060	0,079	20,079
210	1060	0,074	20,074
220	1060	0,072	20,072
230	1060	0,071	20,071
240	1060	0,069	20,069
250	1060	0,071	20,071
260	1060	0,073	20,073
270	1060	0,075	20,075
280	1060	0,077	20,077
290	1060	0,079	20,079
300	1060	0,081	20,081
310	1060	0,083	20,083
320	1060	0,085	20,085
330	1060	0,087	20,087
340	1060	0,089	20,089
350	1060	0,091	20,091
360	1060	0,093	20,093
370	1060	0,095	20,095
380	1060	0,097	20,097
390	1060	0,099	20,099
400	1060	0,101	20,101
410	1060	0,103	20,103
420	1060	0,104	20,104
430	1060	0,106	20,106
440	1060	0,104	20,104
450	1060	0,103	20,103
460	1060	0,102	20,102
470	1060	0,103	20,103
480	1060	0,102	20,102
490	1060	0,100	20,100
500	1060	0,100	20,100
510	1060	0,099	20,099
520	1060	0,097	20,097
530	1060	0,095	20,095
540	1060	0,096	20,096
550	1060	0,094	20,094
560	1060	0,093	20,093
570	1060	0,093	20,093
580	1060	0,094	20,094
590	1060	0,094	20,094
600	1060	0,094	20,094
610	1060	0,094	20,094
620	1060	0,094	20,094
630	1060	0,094	20,094
640	1060	0,093	20,093
650	1060	0,093	20,093
660	1060	0,093	20,093
670	1060	0,094	20,094
680	1060	0,095	20,095
690	1060	0,096	20,096
700	1060	0,095	20,095
710	1060	0,097	20,097
720	1060	0,096	20,096
730	1060	0,097	20,097
740	1060	0,097	20,097
750	1060	0,097	20,097
760	1060	0,097	20,097
770	1060	0,096	20,096
780	1060	0,097	20,097
790	1060	0,096	20,096
800	1060	0,095	20,095
810	1060	0,093	20,093
820	1060	0,091	20,091
830	1060	0,089	20,089
840	1060	0,087	20,087
850	1060	0,085	20,085
860	1060	0,083	20,083
870	1060	0,081	20,081
880	1060	0,080	20,080
890	1060	0,078	20,078
900	1060	0,076	20,076
910	1060	0,074	20,074
920	1060	0,072	20,072

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1080	440	0,106	20,106
1090	440	0,101	20,101
1100	440	0,096	20,096
1110	440	0,092	20,092
1120	440	0,087	20,087
1130	440	0,084	20,084
1140	440	0,080	20,080
1150	440	0,082	20,082
1160	440	0,079	20,079
1170	440	0,081	20,081
1180	440	0,078	20,078
1190	440	0,078	20,078
1200	440	0,078	20,078
0	450	0,062	20,062
10	450	0,059	20,059
20	450	0,059	20,059
30	450	0,061	20,061
40	450	0,061	20,061
50	450	0,060	20,060
60	450	0,063	20,063
70	450	0,063	20,063
80	450	0,063	20,063
90	450	0,066	20,066
100	450	0,069	20,069
110	450	0,069	20,069
120	450	0,069	20,069
130	450	0,073	20,073
140	450	0,073	20,073
150	450	0,077	20,077
160	450	0,081	20,081
170	450	0,086	20,086
180	450	0,090	20,090
190	450	0,096	20,096
200	450	0,101	20,101
210	450	0,107	20,107
220	450	0,114	20,114
230	450	0,121	20,121
240	450	0,128	20,128
250	450	0,136	20,136
260	450	0,144	20,144
270	450	0,152	20,152
280	450	0,162	20,162
290	450	0,173	20,173
300	450	0,185	20,185
310	450	0,199	20,199
320	450	0,213	20,213
330	450	0,228	20,228
340	450	0,245	20,245
350	450	0,263	20,263
360	450	0,279	20,279
370	450	0,300	20,300
380	450	0,319	20,319
390	450	0,339	20,339
400	450	0,358	20,358
410	450	0,374	20,374
420	450	0,391	20,391
430	450	0,422	20,422
440	450	0,442	20,442
450	450	0,464	20,464
460	450	0,501	20,501
470	450	0,527	20,527
480	450	0,553	20,553
490	450	0,593	20,593
500	450	0,617	20,617
510	450	0,644	20,644
520	450	0,680	20,680
530	450	0,704	20,704
540	450	0,737	20,737
550	450	0,766	20,766
560	450	0,789	20,789
570	450	0,811	20,811
580	450	0,826	20,826
590	450	0,860	20,860
600	450	0,904	20,904
610	450	0,937	20,937
620	450	0,924	20,924
630	450	0,942	20,942
640	450	0,958	20,958
650	450	0,942	20,942
660	450	0,931	20,931

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
930	1060	0,070	20,070
940	1060	0,068	20,068
950	1060	0,066	20,066
960	1060	0,064	20,064
970	1060	0,064	20,064
980	1060	0,062	20,062
990	1060	0,062	20,062
1000	1060	0,062	20,062
1010	1060	0,062	20,062
1020	1060	0,064	20,064
1030	1060	0,064	20,064
1040	1060	0,063	20,063
1050	1060	0,065	20,065
1060	1060	0,066	20,066
1070	1060	0,064	20,064
1080	1060	0,066	20,066
1090	1060	0,067	20,067
1100	1060	0,065	20,065
1110	1060	0,066	20,066
1120	1060	0,066	20,066
1130	1060	0,064	20,064
1140	1060	0,064	20,064
1150	1060	0,062	20,062
1160	1060	0,060	20,060
1170	1060	0,058	20,058
1180	1060	0,057	20,057
1190	1060	0,055	20,055
1200	1060	0,054	20,054
0	1070	0,079	20,079
10	1070	0,081	20,081
20	1070	0,083	20,083
30	1070	0,085	20,085
40	1070	0,087	20,087
50	1070	0,089	20,089
60	1070	0,091	20,091
70	1070	0,094	20,094
80	1070	0,093	20,093
90	1070	0,092	20,092
100	1070	0,092	20,092
110	1070	0,094	20,094
120	1070	0,090	20,090
130	1070	0,086	20,086
140	1070	0,082	20,082
150	1070	0,081	20,081
160	1070	0,081	20,081
170	1070	0,076	20,076
180	1070	0,072	20,072
190	1070	0,074	20,074
200	1070	0,070	20,070
210	1070	0,068	20,068
220	1070	0,067	20,067
230	1070	0,065	20,065
240	1070	0,067	20,067
250	1070	0,068	20,068
260	1070	0,070	20,070
270	1070	0,072	20,072
280	1070	0,074	20,074
290	1070	0,076	20,076
300	1070	0,078	20,078
310	1070	0,080	20,080
320	1070	0,081	20,081
330	1070	0,083	20,083
340	1070	0,085	20,085
350	1070	0,087	20,087
360	1070	0,089	20,089
370	1070	0,091	20,091
380	1070	0,093	20,093
390	1070	0,094	20,094
400	1070	0,096	20,096
410	1070	0,098	20,098
420	1070	0,099	20,099
430	1070	0,098	20,098
440	1070	0,099	20,099
450	1070	0,098	20,098
460	1070	0,097	20,097
470	1070	0,096	20,096
480	1070	0,096	20,096
490	1070	0,095	20,095
500	1070	0,093	20,093
510	1070	0,094	20,094

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
670	450	0,930	20,930
680	450	0,926	20,926
690	450	0,891	20,891
700	450	0,879	20,879
710	450	0,882	20,882
720	450	0,856	20,856
730	450	0,797	20,797
740	450	0,764	20,764
750	450	0,732	20,732
760	450	0,703	20,703
770	450	0,659	20,659
780	450	0,625	20,625
790	450	0,602	20,602
800	450	0,583	20,583
810	450	0,539	20,539
820	450	0,524	20,524
830	450	0,494	20,494
840	450	0,468	20,468
850	450	0,444	20,444
860	450	0,412	20,412
870	450	0,383	20,383
880	450	0,357	20,357
890	450	0,332	20,332
900	450	0,310	20,310
910	450	0,290	20,290
920	450	0,271	20,271
930	450	0,253	20,253
940	450	0,238	20,238
950	450	0,223	20,223
960	450	0,209	20,209
970	450	0,197	20,197
980	450	0,185	20,185
990	450	0,175	20,175
1000	450	0,165	20,165
1010	450	0,156	20,156
1020	450	0,147	20,147
1030	450	0,140	20,140
1040	450	0,132	20,132
1050	450	0,126	20,126
1060	450	0,119	20,119
1070	450	0,113	20,113
1080	450	0,108	20,108
1090	450	0,103	20,103
1100	450	0,098	20,098
1110	450	0,100	20,100
1120	450	0,095	20,095
1130	450	0,095	20,095
1140	450	0,094	20,094
1150	450	0,093	20,093
1160	450	0,093	20,093
1170	450	0,089	20,089
1180	450	0,092	20,092
1190	450	0,089	20,089
1200	450	0,093	20,093
0	460	0,070	20,070
10	460	0,070	20,070
20	460	0,070	20,070
30	460	0,071	20,071
40	460	0,070	20,070
50	460	0,068	20,068
60	460	0,071	20,071
70	460	0,074	20,074
80	460	0,073	20,073
90	460	0,073	20,073
100	460	0,077	20,077
110	460	0,077	20,077
120	460	0,077	20,077
130	460	0,081	20,081
140	460	0,081	20,081
150	460	0,086	20,086
160	460	0,087	20,087
170	460	0,091	20,091
180	460	0,093	20,093
190	460	0,098	20,098
200	460	0,104	20,104
210	460	0,110	20,110
220	460	0,117	20,117
230	460	0,124	20,124
240	460	0,132	20,132
250	460	0,141	20,141

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
520	1070	0,092	20,092
530	1070	0,090	20,090
540	1070	0,088	20,088
550	1070	0,089	20,089
560	1070	0,088	20,088
570	1070	0,088	20,088
580	1070	0,088	20,088
590	1070	0,089	20,089
600	1070	0,089	20,089
610	1070	0,089	20,089
620	1070	0,089	20,089
630	1070	0,089	20,089
640	1070	0,088	20,088
650	1070	0,088	20,088
660	1070	0,087	20,087
670	1070	0,089	20,089
680	1070	0,089	20,089
690	1070	0,090	20,090
700	1070	0,090	20,090
710	1070	0,090	20,090
720	1070	0,091	20,091
730	1070	0,091	20,091
740	1070	0,092	20,092
750	1070	0,092	20,092
760	1070	0,092	20,092
770	1070	0,091	20,091
780	1070	0,091	20,091
790	1070	0,091	20,091
800	1070	0,091	20,091
810	1070	0,089	20,089
820	1070	0,087	20,087
830	1070	0,085	20,085
840	1070	0,083	20,083
850	1070	0,081	20,081
860	1070	0,079	20,079
870	1070	0,077	20,077
880	1070	0,076	20,076
890	1070	0,075	20,075
900	1070	0,073	20,073
910	1070	0,071	20,071
920	1070	0,069	20,069
930	1070	0,067	20,067
940	1070	0,065	20,065
950	1070	0,064	20,064
960	1070	0,062	20,062
970	1070	0,060	20,060
980	1070	0,060	20,060
990	1070	0,059	20,059
1000	1070	0,059	20,059
1010	1070	0,059	20,059
1020	1070	0,059	20,059
1030	1070	0,060	20,060
1040	1070	0,060	20,060
1050	1070	0,060	20,060
1060	1070	0,061	20,061
1070	1070	0,062	20,062
1080	1070	0,061	20,061
1090	1070	0,062	20,062
1100	1070	0,063	20,063
1110	1070	0,062	20,062
1120	1070	0,063	20,063
1130	1070	0,062	20,062
1140	1070	0,061	20,061
1150	1070	0,060	20,060
1160	1070	0,059	20,059
1170	1070	0,057	20,057
1180	1070	0,056	20,056
1190	1070	0,054	20,054
1200	1070	0,053	20,053
0	1080	0,077	20,077
10	1080	0,079	20,079
20	1080	0,081	20,081
30	1080	0,083	20,083
40	1080	0,085	20,085
50	1080	0,087	20,087
60	1080	0,089	20,089
70	1080	0,088	20,088
80	1080	0,088	20,088
90	1080	0,087	20,087
100	1080	0,089	20,089

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
260	460	0,150	20,150
270	460	0,159	20,159
280	460	0,168	20,168
290	460	0,180	20,180
300	460	0,193	20,193
310	460	0,207	20,207
320	460	0,223	20,223
330	460	0,240	20,240
340	460	0,258	20,258
350	460	0,278	20,278
360	460	0,300	20,300
370	460	0,319	20,319
380	460	0,344	20,344
390	460	0,367	20,367
400	460	0,392	20,392
410	460	0,415	20,415
420	460	0,435	20,435
430	460	0,458	20,458
440	460	0,496	20,496
450	460	0,523	20,523
460	460	0,552	20,552
470	460	0,598	20,598
480	460	0,631	20,631
490	460	0,664	20,664
500	460	0,711	20,711
510	460	0,741	20,741
520	460	0,775	20,775
530	460	0,819	20,819
540	460	0,847	20,847
550	460	0,884	20,884
560	460	0,917	20,917
570	460	0,943	20,943
580	460	0,993	20,993
590	460	1,004	21,004
600	460	1,055	21,055
610	460	1,096	21,096
620	460	1,126	21,126
630	460	1,101	21,101
640	460	1,114	21,114
650	460	1,124	21,124
660	460	1,076	21,076
670	460	1,072	21,072
680	460	1,062	21,062
690	460	1,066	21,066
700	460	1,016	21,016
710	460	1,015	21,015
720	460	0,961	20,961
730	460	0,918	20,918
740	460	0,876	20,876
750	460	0,836	20,836
760	460	0,780	20,780
770	460	0,736	20,736
780	460	0,706	20,706
790	460	0,680	20,680
800	460	0,626	20,626
810	460	0,606	20,606
820	460	0,569	20,569
830	460	0,536	20,536
840	460	0,506	20,506
850	460	0,468	20,468
860	460	0,434	20,434
870	460	0,402	20,402
880	460	0,373	20,373
890	460	0,347	20,347
900	460	0,323	20,323
910	460	0,301	20,301
920	460	0,281	20,281
930	460	0,262	20,262
940	460	0,245	20,245
950	460	0,230	20,230
960	460	0,216	20,216
970	460	0,202	20,202
980	460	0,191	20,191
990	460	0,179	20,179
1000	460	0,169	20,169
1010	460	0,160	20,160
1020	460	0,151	20,151
1030	460	0,143	20,143
1040	460	0,135	20,135
1050	460	0,128	20,128

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	1080	0,086	20,086
120	1080	0,082	20,082
130	1080	0,078	20,078
140	1080	0,077	20,077
150	1080	0,076	20,076
160	1080	0,072	20,072
170	1080	0,068	20,068
180	1080	0,070	20,070
190	1080	0,066	20,066
200	1080	0,064	20,064
210	1080	0,063	20,063
220	1080	0,061	20,061
230	1080	0,063	20,063
240	1080	0,064	20,064
250	1080	0,066	20,066
260	1080	0,068	20,068
270	1080	0,070	20,070
280	1080	0,071	20,071
290	1080	0,073	20,073
300	1080	0,075	20,075
310	1080	0,076	20,076
320	1080	0,078	20,078
330	1080	0,080	20,080
340	1080	0,082	20,082
350	1080	0,083	20,083
360	1080	0,085	20,085
370	1080	0,087	20,087
380	1080	0,088	20,088
390	1080	0,090	20,090
400	1080	0,092	20,092
410	1080	0,094	20,094
420	1080	0,094	20,094
430	1080	0,093	20,093
440	1080	0,093	20,093
450	1080	0,093	20,093
460	1080	0,092	20,092
470	1080	0,090	20,090
480	1080	0,092	20,092
490	1080	0,090	20,090
500	1080	0,088	20,088
510	1080	0,086	20,086
520	1080	0,087	20,087
530	1080	0,085	20,085
540	1080	0,083	20,083
550	1080	0,082	20,082
560	1080	0,083	20,083
570	1080	0,083	20,083
580	1080	0,084	20,084
590	1080	0,084	20,084
600	1080	0,084	20,084
610	1080	0,084	20,084
620	1080	0,084	20,084
630	1080	0,084	20,084
640	1080	0,083	20,083
650	1080	0,083	20,083
660	1080	0,082	20,082
670	1080	0,083	20,083
680	1080	0,084	20,084
690	1080	0,084	20,084
700	1080	0,086	20,086
710	1080	0,086	20,086
720	1080	0,087	20,087
730	1080	0,086	20,086
740	1080	0,086	20,086
750	1080	0,087	20,087
760	1080	0,086	20,086
770	1080	0,087	20,087
780	1080	0,087	20,087
790	1080	0,086	20,086
800	1080	0,086	20,086
810	1080	0,085	20,085
820	1080	0,083	20,083
830	1080	0,081	20,081
840	1080	0,079	20,079
850	1080	0,077	20,077
860	1080	0,076	20,076
870	1080	0,074	20,074
880	1080	0,072	20,072
890	1080	0,071	20,071
900	1080	0,070	20,070

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1060	460	0,122	20,122
1070	460	0,119	20,119
1080	460	0,118	20,118
1090	460	0,116	20,116
1100	460	0,115	20,115
1110	460	0,109	20,109
1120	460	0,113	20,113
1130	460	0,108	20,108
1140	460	0,111	20,111
1150	460	0,107	20,107
1160	460	0,106	20,106
1170	460	0,106	20,106
1180	460	0,102	20,102
1190	460	0,098	20,098
1200	460	0,094	20,094
0	470	0,075	20,075
10	470	0,078	20,078
20	470	0,079	20,079
30	470	0,080	20,080
40	470	0,083	20,083
50	470	0,084	20,084
60	470	0,081	20,081
70	470	0,085	20,085
80	470	0,082	20,082
90	470	0,082	20,082
100	470	0,086	20,086
110	470	0,086	20,086
120	470	0,090	20,090
130	470	0,091	20,091
140	470	0,095	20,095
150	470	0,096	20,096
160	470	0,097	20,097
170	470	0,102	20,102
180	470	0,103	20,103
190	470	0,105	20,105
200	470	0,111	20,111
210	470	0,113	20,113
220	470	0,120	20,120
230	470	0,128	20,128
240	470	0,136	20,136
250	470	0,146	20,146
260	470	0,156	20,156
270	470	0,166	20,166
280	470	0,176	20,176
290	470	0,187	20,187
300	470	0,201	20,201
310	470	0,216	20,216
320	470	0,233	20,233
330	470	0,251	20,251
340	470	0,271	20,271
350	470	0,293	20,293
360	470	0,317	20,317
370	470	0,344	20,344
380	470	0,367	20,367
390	470	0,398	20,398
400	470	0,426	20,426
410	470	0,457	20,457
420	470	0,486	20,486
430	470	0,512	20,512
440	470	0,541	20,541
450	470	0,590	20,590
460	470	0,626	20,626
470	470	0,664	20,664
480	470	0,721	20,721
490	470	0,762	20,762
500	470	0,803	20,803
510	470	0,861	20,861
520	470	0,901	20,901
530	470	0,943	20,943
540	470	0,995	20,995
550	470	1,028	21,028
560	470	1,072	21,072
570	470	1,107	21,107
580	470	1,166	21,166
590	470	1,241	21,241
600	470	1,242	21,242
610	470	1,290	21,290
620	470	1,329	21,329
630	470	1,314	21,314
640	470	1,306	21,306

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
910	1080	0,068	20,068
920	1080	0,066	20,066
930	1080	0,065	20,065
940	1080	0,063	20,063
950	1080	0,061	20,061
960	1080	0,060	20,060
970	1080	0,058	20,058
980	1080	0,057	20,057
990	1080	0,057	20,057
1000	1080	0,055	20,055
1010	1080	0,055	20,055
1020	1080	0,055	20,055
1030	1080	0,055	20,055
1040	1080	0,057	20,057
1050	1080	0,057	20,057
1060	1080	0,056	20,056
1070	1080	0,058	20,058
1080	1080	0,059	20,059
1090	1080	0,057	20,057
1100	1080	0,059	20,059
1110	1080	0,060	20,060
1120	1080	0,058	20,058
1130	1080	0,060	20,060
1140	1080	0,059	20,059
1150	1080	0,058	20,058
1160	1080	0,057	20,057
1170	1080	0,056	20,056
1180	1080	0,054	20,054
1190	1080	0,053	20,053
1200	1080	0,051	20,051
0	1090	0,075	20,075
10	1090	0,077	20,077
20	1090	0,079	20,079
30	1090	0,081	20,081
40	1090	0,083	20,083
50	1090	0,085	20,085
60	1090	0,084	20,084
70	1090	0,083	20,083
80	1090	0,083	20,083
90	1090	0,085	20,085
100	1090	0,081	20,081
110	1090	0,078	20,078
120	1090	0,074	20,074
130	1090	0,073	20,073
140	1090	0,072	20,072
150	1090	0,068	20,068
160	1090	0,065	20,065
170	1090	0,066	20,066
180	1090	0,062	20,062
190	1090	0,061	20,061
200	1090	0,059	20,059
210	1090	0,058	20,058
220	1090	0,059	20,059
230	1090	0,061	20,061
240	1090	0,062	20,062
250	1090	0,064	20,064
260	1090	0,065	20,065
270	1090	0,067	20,067
280	1090	0,069	20,069
290	1090	0,070	20,070
300	1090	0,072	20,072
310	1090	0,073	20,073
320	1090	0,075	20,075
330	1090	0,077	20,077
340	1090	0,078	20,078
350	1090	0,080	20,080
360	1090	0,082	20,082
370	1090	0,083	20,083
380	1090	0,085	20,085
390	1090	0,086	20,086
400	1090	0,088	20,088
410	1090	0,089	20,089
420	1090	0,090	20,090
430	1090	0,089	20,089
440	1090	0,087	20,087
450	1090	0,089	20,089
460	1090	0,087	20,087
470	1090	0,086	20,086
480	1090	0,084	20,084
490	1090	0,085	20,085

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
650	470	1,313	21,313
660	470	1,312	21,312
670	470	1,242	21,242
680	470	1,246	21,246
690	470	1,246	21,246
700	470	1,201	21,201
710	470	1,152	21,152
720	470	1,116	21,116
730	470	1,060	21,060
740	470	1,007	21,007
750	470	0,935	20,935
760	470	0,877	20,877
770	470	0,836	20,836
780	470	0,801	20,801
790	470	0,733	20,733
800	470	0,706	20,706
810	470	0,660	20,660
820	470	0,618	20,618
830	470	0,582	20,582
840	470	0,535	20,535
850	470	0,493	20,493
860	470	0,455	20,455
870	470	0,421	20,421
880	470	0,390	20,390
890	470	0,361	20,361
900	470	0,335	20,335
910	470	0,312	20,312
920	470	0,290	20,290
930	470	0,271	20,271
940	470	0,253	20,253
950	470	0,237	20,237
960	470	0,222	20,222
970	470	0,208	20,208
980	470	0,196	20,196
990	470	0,184	20,184
1000	470	0,173	20,173
1010	470	0,163	20,163
1020	470	0,154	20,154
1030	470	0,151	20,151
1040	470	0,147	20,147
1050	470	0,140	20,140
1060	470	0,142	20,142
1070	470	0,135	20,135
1080	470	0,139	20,139
1090	470	0,132	20,132
1100	470	0,131	20,131
1110	470	0,130	20,130
1120	470	0,129	20,129
1130	470	0,129	20,129
1140	470	0,123	20,123
1150	470	0,118	20,118
1160	470	0,113	20,113
1170	470	0,110	20,110
1180	470	0,108	20,108
1190	470	0,107	20,107
1200	470	0,105	20,105
0	480	0,081	20,081
10	480	0,084	20,084
20	480	0,085	20,085
30	480	0,086	20,086
40	480	0,089	20,089
50	480	0,093	20,093
60	480	0,092	20,092
70	480	0,096	20,096
80	480	0,101	20,101
90	480	0,103	20,103
100	480	0,099	20,099
110	480	0,104	20,104
120	480	0,101	20,101
130	480	0,101	20,101
140	480	0,107	20,107
150	480	0,107	20,107
160	480	0,108	20,108
170	480	0,114	20,114
180	480	0,121	20,121
190	480	0,122	20,122
200	480	0,124	20,124
210	480	0,131	20,131
220	480	0,134	20,134
230	480	0,137	20,137

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
500	1090	0,084	20,084
510	1090	0,082	20,082
520	1090	0,081	20,081
530	1090	0,081	20,081
540	1090	0,079	20,079
550	1090	0,078	20,078
560	1090	0,078	20,078
570	1090	0,079	20,079
580	1090	0,079	20,079
590	1090	0,079	20,079
600	1090	0,079	20,079
610	1090	0,080	20,080
620	1090	0,079	20,079
630	1090	0,079	20,079
640	1090	0,079	20,079
650	1090	0,078	20,078
660	1090	0,078	20,078
670	1090	0,079	20,079
680	1090	0,079	20,079
690	1090	0,080	20,080
700	1090	0,080	20,080
710	1090	0,081	20,081
720	1090	0,081	20,081
730	1090	0,082	20,082
740	1090	0,082	20,082
750	1090	0,082	20,082
760	1090	0,082	20,082
770	1090	0,082	20,082
780	1090	0,082	20,082
790	1090	0,082	20,082
800	1090	0,081	20,081
810	1090	0,081	20,081
820	1090	0,079	20,079
830	1090	0,077	20,077
840	1090	0,076	20,076
850	1090	0,074	20,074
860	1090	0,073	20,073
870	1090	0,071	20,071
880	1090	0,069	20,069
890	1090	0,068	20,068
900	1090	0,066	20,066
910	1090	0,065	20,065
920	1090	0,064	20,064
930	1090	0,062	20,062
940	1090	0,061	20,061
950	1090	0,059	20,059
960	1090	0,058	20,058
970	1090	0,056	20,056
980	1090	0,055	20,055
990	1090	0,053	20,053
1000	1090	0,053	20,053
1010	1090	0,052	20,052
1020	1090	0,052	20,052
1030	1090	0,052	20,052
1040	1090	0,052	20,052
1050	1090	0,053	20,053
1060	1090	0,053	20,053
1070	1090	0,053	20,053
1080	1090	0,055	20,055
1090	1090	0,056	20,056
1100	1090	0,054	20,054
1110	1090	0,056	20,056
1120	1090	0,057	20,057
1130	1090	0,055	20,055
1140	1090	0,057	20,057
1150	1090	0,056	20,056
1160	1090	0,055	20,055
1170	1090	0,055	20,055
1180	1090	0,053	20,053
1190	1090	0,052	20,052
1200	1090	0,050	20,050
0	1100	0,073	20,073
10	1100	0,075	20,075
20	1100	0,077	20,077
30	1100	0,079	20,079
40	1100	0,081	20,081
50	1100	0,080	20,080
60	1100	0,079	20,079
70	1100	0,079	20,079
80	1100	0,081	20,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
240	480	0,146	20,146
250	480	0,150	20,150
260	480	0,161	20,161
270	480	0,172	20,172
280	480	0,184	20,184
290	480	0,196	20,196
300	480	0,209	20,209
310	480	0,226	20,226
320	480	0,244	20,244
330	480	0,263	20,263
340	480	0,285	20,285
350	480	0,309	20,309
360	480	0,336	20,336
370	480	0,365	20,365
380	480	0,397	20,397
390	480	0,426	20,426
400	480	0,464	20,464
410	480	0,499	20,499
420	480	0,538	20,538
430	480	0,575	20,575
440	480	0,609	20,609
450	480	0,649	20,649
460	480	0,710	20,710
470	480	0,757	20,757
480	480	0,808	20,808
490	480	0,879	20,879
500	480	0,934	20,934
510	480	0,984	20,984
520	480	1,058	21,058
530	480	1,107	21,107
540	480	1,158	21,158
550	480	1,224	21,224
560	480	1,262	21,262
570	480	1,307	21,307
580	480	1,387	21,387
590	480	1,473	21,473
600	480	1,502	21,502
610	480	1,532	21,532
620	480	1,578	21,578
630	480	1,605	21,605
640	480	1,544	21,544
650	480	1,548	21,548
660	480	1,540	21,540
670	480	1,548	21,548
680	480	1,473	21,473
690	480	1,465	21,465
700	480	1,426	21,426
710	480	1,377	21,377
720	480	1,302	21,302
730	480	1,231	21,231
740	480	1,135	21,135
750	480	1,058	21,058
760	480	1,003	21,003
770	480	0,955	20,955
780	480	0,868	20,868
790	480	0,832	20,832
800	480	0,773	20,773
810	480	0,720	20,720
820	480	0,673	20,673
830	480	0,616	20,616
840	480	0,565	20,565
850	480	0,519	20,519
860	480	0,477	20,477
870	480	0,440	20,440
880	480	0,406	20,406
890	480	0,376	20,376
900	480	0,348	20,348
910	480	0,323	20,323
920	480	0,301	20,301
930	480	0,280	20,280
940	480	0,261	20,261
950	480	0,244	20,244
960	480	0,228	20,228
970	480	0,214	20,214
980	480	0,201	20,201
990	480	0,189	20,189
1000	480	0,189	20,189
1010	480	0,178	20,178
1020	480	0,180	20,180
1030	480	0,170	20,170

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	1100	0,077	20,077
100	1100	0,074	20,074
110	1100	0,070	20,070
120	1100	0,069	20,069
130	1100	0,068	20,068
140	1100	0,065	20,065
150	1100	0,061	20,061
160	1100	0,063	20,063
170	1100	0,059	20,059
180	1100	0,057	20,057
190	1100	0,056	20,056
200	1100	0,054	20,054
210	1100	0,056	20,056
220	1100	0,057	20,057
230	1100	0,059	20,059
240	1100	0,060	20,060
250	1100	0,062	20,062
260	1100	0,063	20,063
270	1100	0,065	20,065
280	1100	0,066	20,066
290	1100	0,068	20,068
300	1100	0,069	20,069
310	1100	0,071	20,071
320	1100	0,072	20,072
330	1100	0,074	20,074
340	1100	0,075	20,075
350	1100	0,077	20,077
360	1100	0,078	20,078
370	1100	0,079	20,079
380	1100	0,081	20,081
390	1100	0,082	20,082
400	1100	0,084	20,084
410	1100	0,084	20,084
420	1100	0,086	20,086
430	1100	0,085	20,085
440	1100	0,083	20,083
450	1100	0,082	20,082
460	1100	0,083	20,083
470	1100	0,082	20,082
480	1100	0,080	20,080
490	1100	0,080	20,080
500	1100	0,080	20,080
510	1100	0,078	20,078
520	1100	0,076	20,076
530	1100	0,075	20,075
540	1100	0,075	20,075
550	1100	0,074	20,074
560	1100	0,074	20,074
570	1100	0,074	20,074
580	1100	0,075	20,075
590	1100	0,075	20,075
600	1100	0,075	20,075
610	1100	0,075	20,075
620	1100	0,075	20,075
630	1100	0,075	20,075
640	1100	0,075	20,075
650	1100	0,074	20,074
660	1100	0,074	20,074
670	1100	0,074	20,074
680	1100	0,075	20,075
690	1100	0,076	20,076
700	1100	0,076	20,076
710	1100	0,076	20,076
720	1100	0,077	20,077
730	1100	0,077	20,077
740	1100	0,077	20,077
750	1100	0,078	20,078
760	1100	0,077	20,077
770	1100	0,078	20,078
780	1100	0,078	20,078
790	1100	0,078	20,078
800	1100	0,078	20,078
810	1100	0,077	20,077
820	1100	0,076	20,076
830	1100	0,074	20,074
840	1100	0,073	20,073
850	1100	0,071	20,071
860	1100	0,069	20,069
870	1100	0,068	20,068
880	1100	0,066	20,066

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1040	480	0,167	20,167
1050	480	0,165	20,165
1060	480	0,162	20,162
1070	480	0,161	20,161
1080	480	0,153	20,153
1090	480	0,158	20,158
1100	480	0,151	20,151
1110	480	0,144	20,144
1120	480	0,137	20,137
1130	480	0,134	20,134
1140	480	0,131	20,131
1150	480	0,125	20,125
1160	480	0,126	20,126
1170	480	0,121	20,121
1180	480	0,122	20,122
1190	480	0,117	20,117
1200	480	0,119	20,119
0	490	0,087	20,087
10	490	0,091	20,091
20	490	0,094	20,094
30	490	0,095	20,095
40	490	0,096	20,096
50	490	0,101	20,101
60	490	0,102	20,102
70	490	0,103	20,103
80	490	0,108	20,108
90	490	0,110	20,110
100	490	0,112	20,112
110	490	0,118	20,118
120	490	0,124	20,124
130	490	0,121	20,121
140	490	0,123	20,123
150	490	0,130	20,130
160	490	0,127	20,127
170	490	0,128	20,128
180	490	0,135	20,135
190	490	0,137	20,137
200	490	0,138	20,138
210	490	0,147	20,147
220	490	0,150	20,150
230	490	0,153	20,153
240	490	0,163	20,163
250	490	0,174	20,174
260	490	0,179	20,179
270	490	0,185	20,185
280	490	0,199	20,199
290	490	0,205	20,205
300	490	0,219	20,219
310	490	0,235	20,235
320	490	0,254	20,254
330	490	0,276	20,276
340	490	0,300	20,300
350	490	0,326	20,326
360	490	0,355	20,355
370	490	0,388	20,388
380	490	0,423	20,423
390	490	0,462	20,462
400	490	0,498	20,498
410	490	0,546	20,546
420	490	0,590	20,590
430	490	0,640	20,640
440	490	0,688	20,688
450	490	0,735	20,735
460	490	0,788	20,788
470	490	0,866	20,866
480	490	0,928	20,928
490	490	0,993	20,993
500	490	1,088	21,088
510	490	1,158	21,158
520	490	1,224	21,224
530	490	1,316	21,316
540	490	1,383	21,383
550	490	1,445	21,445
560	490	1,518	21,518
570	490	1,559	21,559
580	490	1,659	21,659
590	490	1,769	21,769
600	490	1,855	21,855
610	490	1,845	21,845
620	490	1,892	21,892

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	1100	0,065	20,065
900	1100	0,064	20,064
910	1100	0,062	20,062
920	1100	0,061	20,061
930	1100	0,060	20,060
940	1100	0,059	20,059
950	1100	0,057	20,057
960	1100	0,056	20,056
970	1100	0,054	20,054
980	1100	0,053	20,053
990	1100	0,051	20,051
1000	1100	0,050	20,050
1010	1100	0,050	20,050
1020	1100	0,049	20,049
1030	1100	0,049	20,049
1040	1100	0,049	20,049
1050	1100	0,049	20,049
1060	1100	0,051	20,051
1070	1100	0,051	20,051
1080	1100	0,050	20,050
1090	1100	0,052	20,052
1100	1100	0,053	20,053
1110	1100	0,052	20,052
1120	1100	0,053	20,053
1130	1100	0,054	20,054
1140	1100	0,053	20,053
1150	1100	0,054	20,054
1160	1100	0,053	20,053
1170	1100	0,052	20,052
1180	1100	0,052	20,052
1190	1100	0,051	20,051
1200	1100	0,049	20,049
0	1110	0,072	20,072
10	1110	0,073	20,073
20	1110	0,075	20,075
30	1110	0,077	20,077
40	1110	0,076	20,076
50	1110	0,076	20,076
60	1110	0,075	20,075
70	1110	0,077	20,077
80	1110	0,074	20,074
90	1110	0,070	20,070
100	1110	0,067	20,067
110	1110	0,066	20,066
120	1110	0,065	20,065
130	1110	0,061	20,061
140	1110	0,058	20,058
150	1110	0,059	20,059
160	1110	0,056	20,056
170	1110	0,054	20,054
180	1110	0,053	20,053
190	1110	0,051	20,051
200	1110	0,053	20,053
210	1110	0,054	20,054
220	1110	0,055	20,055
230	1110	0,057	20,057
240	1110	0,058	20,058
250	1110	0,059	20,059
260	1110	0,061	20,061
270	1110	0,062	20,062
280	1110	0,064	20,064
290	1110	0,065	20,065
300	1110	0,066	20,066
310	1110	0,068	20,068
320	1110	0,069	20,069
330	1110	0,071	20,071
340	1110	0,072	20,072
350	1110	0,073	20,073
360	1110	0,075	20,075
370	1110	0,076	20,076
380	1110	0,077	20,077
390	1110	0,079	20,079
400	1110	0,080	20,080
410	1110	0,081	20,081
420	1110	0,079	20,079
430	1110	0,081	20,081
440	1110	0,079	20,079
450	1110	0,078	20,078
460	1110	0,078	20,078
470	1110	0,078	20,078

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	490	1,922	21,922
640	490	1,937	21,937
650	490	1,842	21,842
660	490	1,854	21,854
670	490	1,856	21,856
680	490	1,784	21,784
690	490	1,700	21,700
700	490	1,695	21,695
710	490	1,624	21,624
720	490	1,527	21,527
730	490	1,399	21,399
740	490	1,296	21,296
750	490	1,220	21,220
760	490	1,153	21,153
770	490	1,041	21,041
780	490	0,992	20,992
790	490	0,914	20,914
800	490	0,846	20,846
810	490	0,786	20,786
820	490	0,716	20,716
830	490	0,652	20,652
840	490	0,596	20,596
850	490	0,545	20,545
860	490	0,500	20,500
870	490	0,459	20,459
880	490	0,423	20,423
890	490	0,391	20,391
900	490	0,361	20,361
910	490	0,335	20,335
920	490	0,311	20,311
930	490	0,289	20,289
940	490	0,269	20,269
950	490	0,251	20,251
960	490	0,249	20,249
970	490	0,233	20,233
980	490	0,226	20,226
990	490	0,220	20,220
1000	490	0,207	20,207
1010	490	0,210	20,210
1020	490	0,198	20,198
1030	490	0,203	20,203
1040	490	0,192	20,192
1050	490	0,190	20,190
1060	490	0,188	20,188
1070	490	0,178	20,178
1080	490	0,169	20,169
1090	490	0,161	20,161
1100	490	0,160	20,160
1110	490	0,153	20,153
1120	490	0,153	20,153
1130	490	0,146	20,146
1140	490	0,143	20,143
1150	490	0,140	20,140
1160	490	0,138	20,138
1170	490	0,136	20,136
1180	490	0,135	20,135
1190	490	0,133	20,133
1200	490	0,127	20,127
0	500	0,091	20,091
10	500	0,095	20,095
20	500	0,099	20,099
30	500	0,103	20,103
40	500	0,104	20,104
50	500	0,109	20,109
60	500	0,110	20,110
70	500	0,111	20,111
80	500	0,117	20,117
90	500	0,122	20,122
100	500	0,124	20,124
110	500	0,126	20,126
120	500	0,133	20,133
130	500	0,136	20,136
140	500	0,139	20,139
150	500	0,147	20,147
160	500	0,151	20,151
170	500	0,148	20,148
180	500	0,157	20,157
190	500	0,158	20,158
200	500	0,155	20,155
210	500	0,165	20,165

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
480	1110	0,076	20,076
490	1110	0,075	20,075
500	1110	0,076	20,076
510	1110	0,074	20,074
520	1110	0,072	20,072
530	1110	0,070	20,070
540	1110	0,071	20,071
550	1110	0,070	20,070
560	1110	0,070	20,070
570	1110	0,071	20,071
580	1110	0,071	20,071
590	1110	0,071	20,071
600	1110	0,071	20,071
610	1110	0,071	20,071
620	1110	0,071	20,071
630	1110	0,071	20,071
640	1110	0,071	20,071
650	1110	0,071	20,071
660	1110	0,070	20,070
670	1110	0,070	20,070
680	1110	0,071	20,071
690	1110	0,071	20,071
700	1110	0,072	20,072
710	1110	0,072	20,072
720	1110	0,073	20,073
730	1110	0,073	20,073
740	1110	0,073	20,073
750	1110	0,074	20,074
760	1110	0,074	20,074
770	1110	0,073	20,073
780	1110	0,074	20,074
790	1110	0,074	20,074
800	1110	0,074	20,074
810	1110	0,074	20,074
820	1110	0,072	20,072
830	1110	0,071	20,071
840	1110	0,069	20,069
850	1110	0,068	20,068
860	1110	0,067	20,067
870	1110	0,065	20,065
880	1110	0,064	20,064
890	1110	0,062	20,062
900	1110	0,061	20,061
910	1110	0,060	20,060
920	1110	0,059	20,059
930	1110	0,058	20,058
940	1110	0,056	20,056
950	1110	0,055	20,055
960	1110	0,054	20,054
970	1110	0,052	20,052
980	1110	0,051	20,051
990	1110	0,050	20,050
1000	1110	0,049	20,049
1010	1110	0,047	20,047
1020	1110	0,047	20,047
1030	1110	0,046	20,046
1040	1110	0,046	20,046
1050	1110	0,047	20,047
1060	1110	0,047	20,047
1070	1110	0,048	20,048
1080	1110	0,048	20,048
1090	1110	0,048	20,048
1100	1110	0,049	20,049
1110	1110	0,050	20,050
1120	1110	0,049	20,049
1130	1110	0,050	20,050
1140	1110	0,051	20,051
1150	1110	0,050	20,050
1160	1110	0,051	20,051
1170	1110	0,051	20,051
1180	1110	0,050	20,050
1190	1110	0,049	20,049
1200	1110	0,048	20,048
0	1120	0,070	20,070
10	1120	0,072	20,072
20	1120	0,073	20,073
30	1120	0,073	20,073
40	1120	0,072	20,072
50	1120	0,071	20,071
60	1120	0,073	20,073

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
220	500	0,176	20,176
230	500	0,179	20,179
240	500	0,182	20,182
250	500	0,195	20,195
260	500	0,200	20,200
270	500	0,206	20,206
280	500	0,222	20,222
290	500	0,231	20,231
300	500	0,238	20,238
310	500	0,256	20,256
320	500	0,275	20,275
330	500	0,289	20,289
340	500	0,315	20,315
350	500	0,344	20,344
360	500	0,376	20,376
370	500	0,411	20,411
380	500	0,451	20,451
390	500	0,495	20,495
400	500	0,544	20,544
410	500	0,589	20,589
420	500	0,649	20,649
430	500	0,706	20,706
440	500	0,773	20,773
450	500	0,837	20,837
460	500	0,899	20,899
470	500	0,968	20,968
480	500	1,072	21,072
490	500	1,154	21,154
500	500	1,244	21,244
510	500	1,365	21,365
520	500	1,456	21,456
530	500	1,546	21,546
540	500	1,667	21,667
550	500	1,745	21,745
560	500	1,818	21,818
570	500	1,971	21,971
580	500	2,006	22,006
590	500	2,142	22,142
600	500	2,251	22,251
610	500	2,343	22,343
620	500	2,297	22,297
630	500	2,325	22,325
640	500	2,338	22,338
650	500	2,284	22,284
660	500	2,255	22,255
670	500	2,244	22,244
680	500	2,176	22,176
690	500	2,044	22,044
700	500	2,027	22,027
710	500	1,930	21,930
720	500	1,756	21,756
730	500	1,614	21,614
740	500	1,507	21,507
750	500	1,414	21,414
760	500	1,266	21,266
770	500	1,197	21,197
780	500	1,095	21,095
790	500	1,005	21,005
800	500	0,928	20,928
810	500	0,838	20,838
820	500	0,759	20,759
830	500	0,689	20,689
840	500	0,627	20,627
850	500	0,572	20,572
860	500	0,523	20,523
870	500	0,479	20,479
880	500	0,440	20,440
890	500	0,405	20,405
900	500	0,374	20,374
910	500	0,346	20,346
920	500	0,329	20,329
930	500	0,315	20,315
940	500	0,293	20,293
950	500	0,292	20,292
960	500	0,273	20,273
970	500	0,274	20,274
980	500	0,257	20,257
990	500	0,251	20,251
1000	500	0,247	20,247
1010	500	0,243	20,243

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
70	1120	0,070	20,070
80	1120	0,067	20,067
90	1120	0,064	20,064
100	1120	0,062	20,062
110	1120	0,062	20,062
120	1120	0,058	20,058
130	1120	0,055	20,055
140	1120	0,056	20,056
150	1120	0,053	20,053
160	1120	0,051	20,051
170	1120	0,050	20,050
180	1120	0,049	20,049
190	1120	0,050	20,050
200	1120	0,051	20,051
210	1120	0,052	20,052
220	1120	0,053	20,053
230	1120	0,055	20,055
240	1120	0,056	20,056
250	1120	0,057	20,057
260	1120	0,059	20,059
270	1120	0,060	20,060
280	1120	0,061	20,061
290	1120	0,063	20,063
300	1120	0,064	20,064
310	1120	0,065	20,065
320	1120	0,067	20,067
330	1120	0,068	20,068
340	1120	0,069	20,069
350	1120	0,070	20,070
360	1120	0,072	20,072
370	1120	0,073	20,073
380	1120	0,074	20,074
390	1120	0,076	20,076
400	1120	0,077	20,077
410	1120	0,077	20,077
420	1120	0,076	20,076
430	1120	0,075	20,075
440	1120	0,076	20,076
450	1120	0,075	20,075
460	1120	0,073	20,073
470	1120	0,073	20,073
480	1120	0,073	20,073
490	1120	0,071	20,071
500	1120	0,070	20,070
510	1120	0,070	20,070
520	1120	0,069	20,069
530	1120	0,067	20,067
540	1120	0,066	20,066
550	1120	0,066	20,066
560	1120	0,067	20,067
570	1120	0,067	20,067
580	1120	0,067	20,067
590	1120	0,067	20,067
600	1120	0,068	20,068
610	1120	0,068	20,068
620	1120	0,068	20,068
630	1120	0,068	20,068
640	1120	0,067	20,067
650	1120	0,067	20,067
660	1120	0,067	20,067
670	1120	0,066	20,066
680	1120	0,067	20,067
690	1120	0,068	20,068
700	1120	0,068	20,068
710	1120	0,069	20,069
720	1120	0,069	20,069
730	1120	0,069	20,069
740	1120	0,070	20,070
750	1120	0,070	20,070
760	1120	0,070	20,070
770	1120	0,070	20,070
780	1120	0,070	20,070
790	1120	0,070	20,070
800	1120	0,070	20,070
810	1120	0,070	20,070
820	1120	0,069	20,069
830	1120	0,068	20,068
840	1120	0,067	20,067
850	1120	0,065	20,065
860	1120	0,064	20,064

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1020	500	0,239	20,239
1030	500	0,226	20,226
1040	500	0,213	20,213
1050	500	0,202	20,202
1060	500	0,200	20,200
1070	500	0,189	20,189
1080	500	0,184	20,184
1090	500	0,179	20,179
1100	500	0,175	20,175
1110	500	0,171	20,171
1120	500	0,163	20,163
1130	500	0,165	20,165
1140	500	0,157	20,157
1150	500	0,160	20,160
1160	500	0,153	20,153
1170	500	0,146	20,146
1180	500	0,140	20,140
1190	500	0,134	20,134
1200	500	0,129	20,129
0	510	0,093	20,093
10	510	0,096	20,096
20	510	0,100	20,100
30	510	0,104	20,104
40	510	0,109	20,109
50	510	0,114	20,114
60	510	0,119	20,119
70	510	0,125	20,125
80	510	0,126	20,126
90	510	0,132	20,132
100	510	0,134	20,134
110	510	0,136	20,136
120	510	0,143	20,143
130	510	0,146	20,146
140	510	0,150	20,150
150	510	0,158	20,158
160	510	0,167	20,167
170	510	0,171	20,171
180	510	0,177	20,177
190	510	0,187	20,187
200	510	0,194	20,194
210	510	0,191	20,191
220	510	0,204	20,204
230	510	0,201	20,201
240	510	0,205	20,205
250	510	0,220	20,220
260	510	0,225	20,225
270	510	0,231	20,231
280	510	0,249	20,249
290	510	0,269	20,269
300	510	0,279	20,279
310	510	0,289	20,289
320	510	0,311	20,311
330	510	0,324	20,324
340	510	0,341	20,341
350	510	0,374	20,374
360	510	0,397	20,397
370	510	0,437	20,437
380	510	0,481	20,481
390	510	0,530	20,530
400	510	0,584	20,584
410	510	0,646	20,646
420	510	0,704	20,704
430	510	0,780	20,780
440	510	0,858	20,858
450	510	0,947	20,947
460	510	1,033	21,033
470	510	1,114	21,114
480	510	1,207	21,207
490	510	1,346	21,346
500	510	1,461	21,461
510	510	1,586	21,586
520	510	1,744	21,744
530	510	1,871	21,871
540	510	1,987	21,987
550	510	2,135	22,135
560	510	2,232	22,232
570	510	2,398	22,398
580	510	2,611	22,611
590	510	2,626	22,626
600	510	2,769	22,769

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
870	1120	0,063	20,063
880	1120	0,061	20,061
890	1120	0,060	20,060
900	1120	0,059	20,059
910	1120	0,057	20,057
920	1120	0,056	20,056
930	1120	0,055	20,055
940	1120	0,054	20,054
950	1120	0,053	20,053
960	1120	0,052	20,052
970	1120	0,051	20,051
980	1120	0,049	20,049
990	1120	0,048	20,048
1000	1120	0,047	20,047
1010	1120	0,046	20,046
1020	1120	0,045	20,045
1030	1120	0,045	20,045
1040	1120	0,044	20,044
1050	1120	0,044	20,044
1060	1120	0,044	20,044
1070	1120	0,044	20,044
1080	1120	0,045	20,045
1090	1120	0,045	20,045
1100	1120	0,045	20,045
1110	1120	0,047	20,047
1120	1120	0,048	20,048
1130	1120	0,046	20,046
1140	1120	0,048	20,048
1150	1120	0,049	20,049
1160	1120	0,047	20,047
1170	1120	0,049	20,049
1180	1120	0,048	20,048
1190	1120	0,047	20,047
1200	1120	0,047	20,047
0	1130	0,068	20,068
10	1130	0,070	20,070
20	1130	0,069	20,069
30	1130	0,069	20,069
40	1130	0,068	20,068
50	1130	0,070	20,070
60	1130	0,067	20,067
70	1130	0,064	20,064
80	1130	0,060	20,060
90	1130	0,059	20,059
100	1130	0,059	20,059
110	1130	0,056	20,056
120	1130	0,052	20,052
130	1130	0,054	20,054
140	1130	0,050	20,050
150	1130	0,049	20,049
160	1130	0,047	20,047
170	1130	0,046	20,046
180	1130	0,047	20,047
190	1130	0,048	20,048
200	1130	0,049	20,049
210	1130	0,051	20,051
220	1130	0,052	20,052
230	1130	0,053	20,053
240	1130	0,054	20,054
250	1130	0,055	20,055
260	1130	0,057	20,057
270	1130	0,058	20,058
280	1130	0,059	20,059
290	1130	0,060	20,060
300	1130	0,062	20,062
310	1130	0,063	20,063
320	1130	0,064	20,064
330	1130	0,065	20,065
340	1130	0,067	20,067
350	1130	0,068	20,068
360	1130	0,069	20,069
370	1130	0,070	20,070
380	1130	0,071	20,071
390	1130	0,072	20,072
400	1130	0,073	20,073
410	1130	0,074	20,074
420	1130	0,073	20,073
430	1130	0,071	20,071
440	1130	0,071	20,071
450	1130	0,071	20,071

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
610	510	2,875	22,875
620	510	2,855	22,855
630	510	2,852	22,852
640	510	2,900	22,900
650	510	2,917	22,917
660	510	2,769	22,769
670	510	2,685	22,685
680	510	2,659	22,659
690	510	2,627	22,627
700	510	2,445	22,445
710	510	2,250	22,250
720	510	2,052	22,052
730	510	1,899	21,899
740	510	1,765	21,765
750	510	1,565	21,565
760	510	1,468	21,468
770	510	1,329	21,329
780	510	1,209	21,209
790	510	1,107	21,107
800	510	0,992	20,992
810	510	0,892	20,892
820	510	0,804	20,804
830	510	0,726	20,726
840	510	0,658	20,658
850	510	0,598	20,598
860	510	0,545	20,545
870	510	0,499	20,499
880	510	0,457	20,457
890	510	0,443	20,443
900	510	0,408	20,408
910	510	0,401	20,401
920	510	0,372	20,372
930	510	0,371	20,371
940	510	0,345	20,345
950	510	0,334	20,334
960	510	0,326	20,326
970	510	0,305	20,305
980	510	0,313	20,313
990	510	0,293	20,293
1000	510	0,275	20,275
1010	510	0,259	20,259
1020	510	0,249	20,249
1030	510	0,240	20,240
1040	510	0,232	20,232
1050	510	0,224	20,224
1060	510	0,213	20,213
1070	510	0,212	20,212
1080	510	0,202	20,202
1090	510	0,203	20,203
1100	510	0,193	20,193
1110	510	0,189	20,189
1120	510	0,186	20,186
1130	510	0,177	20,177
1140	510	0,169	20,169
1150	510	0,162	20,162
1160	510	0,154	20,154
1170	510	0,148	20,148
1180	510	0,141	20,141
1190	510	0,135	20,135
1200	510	0,130	20,130
0	520	0,094	20,094
10	520	0,098	20,098
20	520	0,102	20,102
30	520	0,106	20,106
40	520	0,111	20,111
50	520	0,115	20,115
60	520	0,120	20,120
70	520	0,126	20,126
80	520	0,132	20,132
90	520	0,138	20,138
100	520	0,145	20,145
110	520	0,147	20,147
120	520	0,155	20,155
130	520	0,163	20,163
140	520	0,167	20,167
150	520	0,170	20,170
160	520	0,180	20,180
170	520	0,184	20,184
180	520	0,190	20,190
190	520	0,201	20,201

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
460	1130	0,070	20,070
470	1130	0,069	20,069
480	1130	0,069	20,069
490	1130	0,068	20,068
500	1130	0,066	20,066
510	1130	0,066	20,066
520	1130	0,065	20,065
530	1130	0,064	20,064
540	1130	0,063	20,063
550	1130	0,063	20,063
560	1130	0,063	20,063
570	1130	0,064	20,064
580	1130	0,064	20,064
590	1130	0,064	20,064
600	1130	0,064	20,064
610	1130	0,064	20,064
620	1130	0,064	20,064
630	1130	0,064	20,064
640	1130	0,064	20,064
650	1130	0,064	20,064
660	1130	0,063	20,063
670	1130	0,063	20,063
680	1130	0,063	20,063
690	1130	0,064	20,064
700	1130	0,065	20,065
710	1130	0,065	20,065
720	1130	0,066	20,066
730	1130	0,066	20,066
740	1130	0,066	20,066
750	1130	0,066	20,066
760	1130	0,066	20,066
770	1130	0,067	20,067
780	1130	0,067	20,067
790	1130	0,067	20,067
800	1130	0,067	20,067
810	1130	0,067	20,067
820	1130	0,066	20,066
830	1130	0,065	20,065
840	1130	0,064	20,064
850	1130	0,063	20,063
860	1130	0,061	20,061
870	1130	0,060	20,060
880	1130	0,059	20,059
890	1130	0,058	20,058
900	1130	0,056	20,056
910	1130	0,055	20,055
920	1130	0,054	20,054
930	1130	0,053	20,053
940	1130	0,052	20,052
950	1130	0,051	20,051
960	1130	0,050	20,050
970	1130	0,049	20,049
980	1130	0,048	20,048
990	1130	0,047	20,047
1000	1130	0,046	20,046
1010	1130	0,044	20,044
1020	1130	0,043	20,043
1030	1130	0,042	20,042
1040	1130	0,042	20,042
1050	1130	0,041	20,041
1060	1130	0,042	20,042
1070	1130	0,042	20,042
1080	1130	0,042	20,042
1090	1130	0,043	20,043
1100	1130	0,043	20,043
1110	1130	0,043	20,043
1120	1130	0,044	20,044
1130	1130	0,045	20,045
1140	1130	0,044	20,044
1150	1130	0,045	20,045
1160	1130	0,046	20,046
1170	1130	0,045	20,045
1180	1130	0,046	20,046
1190	1130	0,046	20,046
1200	1130	0,045	20,045
0	1140	0,067	20,067
10	1140	0,066	20,066
20	1140	0,066	20,066
30	1140	0,065	20,065
40	1140	0,067	20,067

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
200	520	0,214	20,214
210	520	0,216	20,216
220	520	0,230	20,230
230	520	0,246	20,246
240	520	0,256	20,256
250	520	0,255	20,255
260	520	0,274	20,274
270	520	0,273	20,273
280	520	0,281	20,281
290	520	0,304	20,304
300	520	0,314	20,314
310	520	0,327	20,327
320	520	0,354	20,354
330	520	0,382	20,382
340	520	0,398	20,398
350	520	0,421	20,421
360	520	0,463	20,463
370	520	0,493	20,493
380	520	0,528	20,528
390	520	0,584	20,584
400	520	0,630	20,630
410	520	0,698	20,698
420	520	0,776	20,776
430	520	0,851	20,851
440	520	0,957	20,957
450	520	1,058	21,058
460	520	1,177	21,177
470	520	1,291	21,291
480	520	1,402	21,402
490	520	1,534	21,534
500	520	1,728	21,728
510	520	1,893	21,893
520	520	2,063	22,063
530	520	2,275	22,275
540	520	2,439	22,439
550	520	2,588	22,588
560	520	2,775	22,775
570	520	2,982	22,982
580	520	3,229	23,229
590	520	3,348	23,348
600	520	3,436	23,436
610	520	3,574	23,574
620	520	3,659	23,659
630	520	3,589	23,589
640	520	3,647	23,647
650	520	3,647	23,647
660	520	3,556	23,556
670	520	3,336	23,336
680	520	3,280	23,280
690	520	3,223	23,223
700	520	2,950	22,950
710	520	2,671	22,671
720	520	2,446	22,446
730	520	2,251	22,251
740	520	1,972	21,972
750	520	1,832	21,832
760	520	1,640	21,640
770	520	1,476	21,476
780	520	1,339	21,339
790	520	1,189	21,189
800	520	1,059	21,059
810	520	0,946	20,946
820	520	0,848	20,848
830	520	0,764	20,764
840	520	0,689	20,689
850	520	0,656	20,656
860	520	0,597	20,597
870	520	0,560	20,560
880	520	0,529	20,529
890	520	0,502	20,502
900	520	0,480	20,480
910	520	0,443	20,443
920	520	0,445	20,445
930	520	0,413	20,413
940	520	0,421	20,421
950	520	0,392	20,392
960	520	0,365	20,365
970	520	0,341	20,341
980	520	0,325	20,325
990	520	0,311	20,311

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
50	1140	0,064	20,064
60	1140	0,061	20,061
70	1140	0,058	20,058
80	1140	0,057	20,057
90	1140	0,056	20,056
100	1140	0,053	20,053
110	1140	0,050	20,050
120	1140	0,051	20,051
130	1140	0,048	20,048
140	1140	0,046	20,046
150	1140	0,045	20,045
160	1140	0,044	20,044
170	1140	0,045	20,045
180	1140	0,046	20,046
190	1140	0,047	20,047
200	1140	0,048	20,048
210	1140	0,049	20,049
220	1140	0,050	20,050
230	1140	0,051	20,051
240	1140	0,052	20,052
250	1140	0,054	20,054
260	1140	0,055	20,055
270	1140	0,056	20,056
280	1140	0,057	20,057
290	1140	0,058	20,058
300	1140	0,059	20,059
310	1140	0,061	20,061
320	1140	0,062	20,062
330	1140	0,063	20,063
340	1140	0,064	20,064
350	1140	0,065	20,065
360	1140	0,066	20,066
370	1140	0,067	20,067
380	1140	0,068	20,068
390	1140	0,069	20,069
400	1140	0,070	20,070
410	1140	0,069	20,069
420	1140	0,070	20,070
430	1140	0,068	20,068
440	1140	0,067	20,067
450	1140	0,068	20,068
460	1140	0,067	20,067
470	1140	0,065	20,065
480	1140	0,064	20,064
490	1140	0,065	20,065
500	1140	0,063	20,063
510	1140	0,062	20,062
520	1140	0,061	20,061
530	1140	0,060	20,060
540	1140	0,060	20,060
550	1140	0,060	20,060
560	1140	0,060	20,060
570	1140	0,061	20,061
580	1140	0,061	20,061
590	1140	0,061	20,061
600	1140	0,061	20,061
610	1140	0,061	20,061
620	1140	0,061	20,061
630	1140	0,061	20,061
640	1140	0,061	20,061
650	1140	0,061	20,061
660	1140	0,060	20,060
670	1140	0,060	20,060
680	1140	0,060	20,060
690	1140	0,061	20,061
700	1140	0,061	20,061
710	1140	0,062	20,062
720	1140	0,062	20,062
730	1140	0,063	20,063
740	1140	0,063	20,063
750	1140	0,063	20,063
760	1140	0,063	20,063
770	1140	0,063	20,063
780	1140	0,064	20,064
790	1140	0,063	20,063
800	1140	0,064	20,064
810	1140	0,064	20,064
820	1140	0,063	20,063
830	1140	0,062	20,062
840	1140	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	520	0,292	20,292
1010	520	0,287	20,287
1020	520	0,271	20,271
1030	520	0,269	20,269
1040	520	0,254	20,254
1050	520	0,247	20,247
1060	520	0,241	20,241
1070	520	0,235	20,235
1080	520	0,230	20,230
1090	520	0,219	20,219
1100	520	0,208	20,208
1110	520	0,198	20,198
1120	520	0,188	20,188
1130	520	0,179	20,179
1140	520	0,171	20,171
1150	520	0,163	20,163
1160	520	0,156	20,156
1170	520	0,149	20,149
1180	520	0,142	20,142
1190	520	0,136	20,136
1200	520	0,131	20,131
0	530	0,096	20,096
10	530	0,100	20,100
20	530	0,104	20,104
30	530	0,108	20,108
40	530	0,113	20,113
50	530	0,118	20,118
60	530	0,123	20,123
70	530	0,129	20,129
80	530	0,134	20,134
90	530	0,141	20,141
100	530	0,147	20,147
110	530	0,154	20,154
120	530	0,163	20,163
130	530	0,171	20,171
140	530	0,181	20,181
150	530	0,184	20,184
160	530	0,195	20,195
170	530	0,206	20,206
180	530	0,211	20,211
190	530	0,217	20,217
200	530	0,231	20,231
210	530	0,238	20,238
220	530	0,247	20,247
230	530	0,264	20,264
240	530	0,275	20,275
250	530	0,288	20,288
260	530	0,309	20,309
270	530	0,334	20,334
280	530	0,334	20,334
290	530	0,353	20,353
300	530	0,384	20,384
310	530	0,389	20,389
320	530	0,404	20,404
330	530	0,439	20,439
340	530	0,455	20,455
350	530	0,477	20,477
360	530	0,526	20,526
370	530	0,560	20,560
380	530	0,600	20,600
390	530	0,666	20,666
400	530	0,740	20,740
410	530	0,798	20,798
420	530	0,866	20,866
430	530	0,968	20,968
440	530	1,053	21,053
450	530	1,189	21,189
460	530	1,327	21,327
470	530	1,485	21,485
480	530	1,638	21,638
490	530	1,803	21,803
500	530	1,999	21,999
510	530	2,272	22,272
520	530	2,497	22,497
530	530	2,731	22,731
540	530	3,017	23,017
550	530	3,235	23,235
560	530	3,419	23,419
570	530	3,780	23,780
580	530	4,078	24,078

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	1140	0,060	20,060
860	1140	0,059	20,059
870	1140	0,058	20,058
880	1140	0,057	20,057
890	1140	0,055	20,055
900	1140	0,054	20,054
910	1140	0,053	20,053
920	1140	0,052	20,052
930	1140	0,051	20,051
940	1140	0,050	20,050
950	1140	0,049	20,049
960	1140	0,048	20,048
970	1140	0,047	20,047
980	1140	0,046	20,046
990	1140	0,045	20,045
1000	1140	0,044	20,044
1010	1140	0,043	20,043
1020	1140	0,042	20,042
1030	1140	0,041	20,041
1040	1140	0,040	20,040
1050	1140	0,040	20,040
1060	1140	0,039	20,039
1070	1140	0,039	20,039
1080	1140	0,040	20,040
1090	1140	0,040	20,040
1100	1140	0,041	20,041
1110	1140	0,041	20,041
1120	1140	0,041	20,041
1130	1140	0,042	20,042
1140	1140	0,043	20,043
1150	1140	0,042	20,042
1160	1140	0,043	20,043
1170	1140	0,044	20,044
1180	1140	0,043	20,043
1190	1140	0,044	20,044
1200	1140	0,044	20,044
0	1150	0,063	20,063
10	1150	0,063	20,063
20	1150	0,062	20,062
30	1150	0,064	20,064
40	1150	0,061	20,061
50	1150	0,058	20,058
60	1150	0,055	20,055
70	1150	0,054	20,054
80	1150	0,053	20,053
90	1150	0,050	20,050
100	1150	0,047	20,047
110	1150	0,048	20,048
120	1150	0,045	20,045
130	1150	0,044	20,044
140	1150	0,043	20,043
150	1150	0,041	20,041
160	1150	0,042	20,042
170	1150	0,043	20,043
180	1150	0,044	20,044
190	1150	0,045	20,045
200	1150	0,046	20,046
210	1150	0,047	20,047
220	1150	0,049	20,049
230	1150	0,050	20,050
240	1150	0,051	20,051
250	1150	0,052	20,052
260	1150	0,053	20,053
270	1150	0,054	20,054
280	1150	0,055	20,055
290	1150	0,056	20,056
300	1150	0,057	20,057
310	1150	0,058	20,058
320	1150	0,059	20,059
330	1150	0,060	20,060
340	1150	0,061	20,061
350	1150	0,062	20,062
360	1150	0,063	20,063
370	1150	0,064	20,064
380	1150	0,066	20,066
390	1150	0,067	20,067
400	1150	0,067	20,067
410	1150	0,066	20,066
420	1150	0,065	20,065
430	1150	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
590	530	4,342	24,342
600	530	4,364	24,364
610	530	4,485	24,485
620	530	4,680	24,680
630	530	4,812	24,812
640	530	4,630	24,630
650	530	4,527	24,527
660	530	4,502	24,502
670	530	4,258	24,258
680	530	4,094	24,094
690	530	3,896	23,896
700	530	3,570	23,570
710	530	3,236	23,236
720	530	2,943	22,943
730	530	2,543	22,543
740	530	2,337	22,337
750	530	2,063	22,063
760	530	1,832	21,832
770	530	1,643	21,643
780	530	1,442	21,442
790	530	1,272	21,272
800	530	1,125	21,125
810	530	1,045	21,045
820	530	0,934	20,934
830	530	0,860	20,860
840	530	0,798	20,798
850	530	0,722	20,722
860	530	0,703	20,703
870	530	0,640	20,640
880	530	0,636	20,636
890	530	0,583	20,583
900	530	0,562	20,562
910	530	0,544	20,544
920	530	0,502	20,502
930	530	0,464	20,464
940	530	0,431	20,431
950	530	0,416	20,416
960	530	0,387	20,387
970	530	0,369	20,369
980	530	0,353	20,353
990	530	0,339	20,339
1000	530	0,327	20,327
1010	530	0,316	20,316
1020	530	0,306	20,306
1030	530	0,289	20,289
1040	530	0,291	20,291
1050	530	0,274	20,274
1060	530	0,259	20,259
1070	530	0,246	20,246
1080	530	0,233	20,233
1090	530	0,221	20,221
1100	530	0,210	20,210
1110	530	0,199	20,199
1120	530	0,190	20,190
1130	530	0,181	20,181
1140	530	0,172	20,172
1150	530	0,164	20,164
1160	530	0,157	20,157
1170	530	0,150	20,150
1180	530	0,143	20,143
1190	530	0,137	20,137
1200	530	0,131	20,131
0	540	0,097	20,097
10	540	0,101	20,101
20	540	0,105	20,105
30	540	0,110	20,110
40	540	0,115	20,115
50	540	0,120	20,120
60	540	0,125	20,125
70	540	0,130	20,130
80	540	0,137	20,137
90	540	0,144	20,144
100	540	0,151	20,151
110	540	0,158	20,158
120	540	0,166	20,166
130	540	0,174	20,174
140	540	0,184	20,184
150	540	0,193	20,193
160	540	0,204	20,204
170	540	0,217	20,217

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
440	1150	0,064	20,064
450	1150	0,063	20,063
460	1150	0,064	20,064
470	1150	0,063	20,063
480	1150	0,061	20,061
490	1150	0,061	20,061
500	1150	0,060	20,060
510	1150	0,059	20,059
520	1150	0,057	20,057
530	1150	0,058	20,058
540	1150	0,057	20,057
550	1150	0,057	20,057
560	1150	0,057	20,057
570	1150	0,058	20,058
580	1150	0,058	20,058
590	1150	0,058	20,058
600	1150	0,058	20,058
610	1150	0,058	20,058
620	1150	0,058	20,058
630	1150	0,058	20,058
640	1150	0,058	20,058
650	1150	0,058	20,058
660	1150	0,057	20,057
670	1150	0,057	20,057
680	1150	0,057	20,057
690	1150	0,058	20,058
700	1150	0,058	20,058
710	1150	0,058	20,058
720	1150	0,059	20,059
730	1150	0,059	20,059
740	1150	0,060	20,060
750	1150	0,060	20,060
760	1150	0,060	20,060
770	1150	0,060	20,060
780	1150	0,060	20,060
790	1150	0,061	20,061
800	1150	0,061	20,061
810	1150	0,061	20,061
820	1150	0,061	20,061
830	1150	0,060	20,060
840	1150	0,059	20,059
850	1150	0,058	20,058
860	1150	0,057	20,057
870	1150	0,055	20,055
880	1150	0,054	20,054
890	1150	0,053	20,053
900	1150	0,052	20,052
910	1150	0,051	20,051
920	1150	0,050	20,050
930	1150	0,049	20,049
940	1150	0,048	20,048
950	1150	0,047	20,047
960	1150	0,046	20,046
970	1150	0,046	20,046
980	1150	0,045	20,045
990	1150	0,044	20,044
1000	1150	0,043	20,043
1010	1150	0,042	20,042
1020	1150	0,041	20,041
1030	1150	0,040	20,040
1040	1150	0,039	20,039
1050	1150	0,038	20,038
1060	1150	0,038	20,038
1070	1150	0,037	20,037
1080	1150	0,037	20,037
1090	1150	0,038	20,038
1100	1150	0,038	20,038
1110	1150	0,039	20,039
1120	1150	0,039	20,039
1130	1150	0,039	20,039
1140	1150	0,040	20,040
1150	1150	0,041	20,041
1160	1150	0,040	20,040
1170	1150	0,041	20,041
1180	1150	0,042	20,042
1190	1150	0,041	20,041
1200	1150	0,042	20,042
0	1160	0,060	20,060
10	1160	0,059	20,059
20	1160	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
180	540	0,230	20,230
190	540	0,235	20,235
200	540	0,250	20,250
210	540	0,258	20,258
220	540	0,266	20,266
230	540	0,285	20,285
240	540	0,296	20,296
250	540	0,318	20,318
260	540	0,332	20,332
270	540	0,359	20,359
280	540	0,378	20,378
290	540	0,400	20,400
300	540	0,435	20,435
310	540	0,465	20,465
320	540	0,472	20,472
330	540	0,519	20,519
340	540	0,538	20,538
350	540	0,549	20,549
360	540	0,604	20,604
370	540	0,671	20,671
380	540	0,715	20,715
390	540	0,767	20,767
400	540	0,855	20,855
410	540	0,921	20,921
420	540	0,998	20,998
430	540	1,125	21,125
440	540	1,240	21,240
450	540	1,345	21,345
460	540	1,529	21,529
470	540	1,719	21,719
480	540	1,908	21,908
490	540	2,142	22,142
500	540	2,383	22,383
510	540	2,664	22,664
520	540	3,048	23,048
530	540	3,365	23,365
540	540	3,679	23,679
550	540	4,067	24,067
560	540	4,539	24,539
570	540	4,733	24,733
580	540	5,235	25,235
590	540	5,553	25,553
600	540	5,818	25,818
610	540	5,863	25,863
620	540	6,035	26,035
630	540	6,200	26,200
640	540	5,883	25,883
650	540	5,813	25,813
660	540	5,760	25,760
670	540	5,658	25,658
680	540	5,100	25,100
690	540	4,820	24,820
700	540	4,412	24,412
710	540	3,964	23,964
720	540	3,371	23,371
730	540	3,056	23,056
740	540	2,653	22,653
750	540	2,320	22,320
760	540	2,051	22,051
770	540	1,808	21,808
780	540	1,607	21,607
790	540	1,408	21,408
800	540	1,306	21,306
810	540	1,158	21,158
820	540	1,102	21,102
830	540	0,986	20,986
840	540	0,923	20,923
850	540	0,871	20,871
860	540	0,828	20,828
870	540	0,794	20,794
880	540	0,723	20,723
890	540	0,661	20,661
900	540	0,606	20,606
910	540	0,578	20,578
920	540	0,532	20,532
930	540	0,502	20,502
940	540	0,476	20,476
950	540	0,453	20,453
960	540	0,433	20,433
970	540	0,404	20,404

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	1160	0,058	20,058
40	1160	0,055	20,055
50	1160	0,053	20,053
60	1160	0,052	20,052
70	1160	0,051	20,051
80	1160	0,048	20,048
90	1160	0,045	20,045
100	1160	0,046	20,046
110	1160	0,043	20,043
120	1160	0,042	20,042
130	1160	0,041	20,041
140	1160	0,039	20,039
150	1160	0,040	20,040
160	1160	0,041	20,041
170	1160	0,042	20,042
180	1160	0,043	20,043
190	1160	0,044	20,044
200	1160	0,045	20,045
210	1160	0,046	20,046
220	1160	0,047	20,047
230	1160	0,048	20,048
240	1160	0,049	20,049
250	1160	0,050	20,050
260	1160	0,051	20,051
270	1160	0,052	20,052
280	1160	0,053	20,053
290	1160	0,054	20,054
300	1160	0,055	20,055
310	1160	0,056	20,056
320	1160	0,057	20,057
330	1160	0,058	20,058
340	1160	0,059	20,059
350	1160	0,060	20,060
360	1160	0,061	20,061
370	1160	0,062	20,062
380	1160	0,063	20,063
390	1160	0,064	20,064
400	1160	0,064	20,064
410	1160	0,063	20,063
420	1160	0,062	20,062
430	1160	0,063	20,063
440	1160	0,062	20,062
450	1160	0,060	20,060
460	1160	0,060	20,060
470	1160	0,060	20,060
480	1160	0,058	20,058
490	1160	0,057	20,057
500	1160	0,057	20,057
510	1160	0,056	20,056
520	1160	0,055	20,055
530	1160	0,054	20,054
540	1160	0,054	20,054
550	1160	0,054	20,054
560	1160	0,055	20,055
570	1160	0,055	20,055
580	1160	0,055	20,055
590	1160	0,055	20,055
600	1160	0,055	20,055
610	1160	0,055	20,055
620	1160	0,055	20,055
630	1160	0,055	20,055
640	1160	0,055	20,055
650	1160	0,055	20,055
660	1160	0,055	20,055
670	1160	0,054	20,054
680	1160	0,054	20,054
690	1160	0,054	20,054
700	1160	0,055	20,055
710	1160	0,056	20,056
720	1160	0,056	20,056
730	1160	0,057	20,057
740	1160	0,057	20,057
750	1160	0,057	20,057
760	1160	0,057	20,057
770	1160	0,058	20,058
780	1160	0,058	20,058
790	1160	0,058	20,058
800	1160	0,058	20,058
810	1160	0,058	20,058
820	1160	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
980	540	0,400	20,400
990	540	0,375	20,375
1000	540	0,375	20,375
1010	540	0,352	20,352
1020	540	0,331	20,331
1030	540	0,312	20,312
1040	540	0,294	20,294
1050	540	0,278	20,278
1060	540	0,262	20,262
1070	540	0,248	20,248
1080	540	0,235	20,235
1090	540	0,223	20,223
1100	540	0,212	20,212
1110	540	0,201	20,201
1120	540	0,191	20,191
1130	540	0,182	20,182
1140	540	0,174	20,174
1150	540	0,166	20,166
1160	540	0,158	20,158
1170	540	0,151	20,151
1180	540	0,144	20,144
1190	540	0,138	20,138
1200	540	0,132	20,132
0	550	0,098	20,098
10	550	0,102	20,102
20	550	0,107	20,107
30	550	0,111	20,111
40	550	0,116	20,116
50	550	0,122	20,122
60	550	0,127	20,127
70	550	0,133	20,133
80	550	0,139	20,139
90	550	0,146	20,146
100	550	0,153	20,153
110	550	0,161	20,161
120	550	0,169	20,169
130	550	0,178	20,178
140	550	0,188	20,188
150	550	0,198	20,198
160	550	0,209	20,209
170	550	0,220	20,220
180	550	0,233	20,233
190	550	0,247	20,247
200	550	0,263	20,263
210	550	0,281	20,281
220	550	0,300	20,300
230	550	0,309	20,309
240	550	0,332	20,332
250	550	0,344	20,344
260	550	0,359	20,359
270	550	0,388	20,388
280	550	0,407	20,407
290	550	0,430	20,430
300	550	0,469	20,469
310	550	0,513	20,513
320	550	0,549	20,549
330	550	0,592	20,592
340	550	0,655	20,655
350	550	0,706	20,706
360	550	0,721	20,721
370	550	0,801	20,801
380	550	0,838	20,838
390	550	0,898	20,898
400	550	1,007	21,007
410	550	1,081	21,081
420	550	1,165	21,165
430	550	1,319	21,319
440	550	1,496	21,496
450	550	1,640	21,640
460	550	1,787	21,787
470	550	2,041	22,041
480	550	2,278	22,278
490	550	2,568	22,568
500	550	2,909	22,909
510	550	3,219	23,219
520	550	3,633	23,633
530	550	4,170	24,170
540	550	4,607	24,607
550	550	5,025	25,025
560	550	5,789	25,789

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
830	1160	0,057	20,057
840	1160	0,056	20,056
850	1160	0,055	20,055
860	1160	0,054	20,054
870	1160	0,053	20,053
880	1160	0,052	20,052
890	1160	0,051	20,051
900	1160	0,050	20,050
910	1160	0,049	20,049
920	1160	0,048	20,048
930	1160	0,047	20,047
940	1160	0,046	20,046
950	1160	0,045	20,045
960	1160	0,045	20,045
970	1160	0,044	20,044
980	1160	0,043	20,043
990	1160	0,042	20,042
1000	1160	0,041	20,041
1010	1160	0,040	20,040
1020	1160	0,040	20,040
1030	1160	0,039	20,039
1040	1160	0,038	20,038
1050	1160	0,037	20,037
1060	1160	0,036	20,036
1070	1160	0,036	20,036
1080	1160	0,035	20,035
1090	1160	0,036	20,036
1100	1160	0,036	20,036
1110	1160	0,036	20,036
1120	1160	0,037	20,037
1130	1160	0,037	20,037
1140	1160	0,037	20,037
1150	1160	0,038	20,038
1160	1160	0,039	20,039
1170	1160	0,038	20,038
1180	1160	0,039	20,039
1190	1160	0,040	20,040
1200	1160	0,039	20,039
0	1170	0,057	20,057
10	1170	0,058	20,058
20	1170	0,055	20,055
30	1170	0,053	20,053
40	1170	0,050	20,050
50	1170	0,049	20,049
60	1170	0,049	20,049
70	1170	0,046	20,046
80	1170	0,043	20,043
90	1170	0,044	20,044
100	1170	0,041	20,041
110	1170	0,040	20,040
120	1170	0,039	20,039
130	1170	0,037	20,037
140	1170	0,038	20,038
150	1170	0,039	20,039
160	1170	0,040	20,040
170	1170	0,041	20,041
180	1170	0,042	20,042
190	1170	0,043	20,043
200	1170	0,044	20,044
210	1170	0,045	20,045
220	1170	0,046	20,046
230	1170	0,047	20,047
240	1170	0,048	20,048
250	1170	0,049	20,049
260	1170	0,049	20,049
270	1170	0,050	20,050
280	1170	0,051	20,051
290	1170	0,052	20,052
300	1170	0,053	20,053
310	1170	0,054	20,054
320	1170	0,055	20,055
330	1170	0,056	20,056
340	1170	0,057	20,057
350	1170	0,058	20,058
360	1170	0,059	20,059
370	1170	0,060	20,060
380	1170	0,060	20,060
390	1170	0,061	20,061
400	1170	0,061	20,061
410	1170	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
570	550	6,462	26,462
580	550	6,601	26,601
590	550	7,145	27,145
600	550	7,618	27,618
610	550	7,684	27,684
620	550	7,907	27,907
630	550	7,810	27,810
640	550	7,939	27,939
650	550	7,499	27,499
660	550	7,428	27,428
670	550	7,039	27,039
680	550	6,765	26,765
690	550	6,079	26,079
700	550	5,518	25,518
710	550	4,613	24,613
720	550	4,120	24,120
730	550	3,503	23,503
740	550	3,099	23,099
750	550	2,697	22,697
760	550	2,406	22,406
770	550	2,071	22,071
780	550	1,846	21,846
790	550	1,666	21,666
800	550	1,521	21,521
810	550	1,406	21,406
820	550	1,248	21,248
830	550	1,240	21,240
840	550	1,110	21,110
850	550	0,998	20,998
860	550	0,900	20,900
870	550	0,829	20,829
880	550	0,767	20,767
890	550	0,714	20,714
900	550	0,668	20,668
910	550	0,614	20,614
920	550	0,594	20,594
930	550	0,549	20,549
940	550	0,540	20,540
950	550	0,501	20,501
960	550	0,482	20,482
970	550	0,465	20,465
980	550	0,434	20,434
990	550	0,406	20,406
1000	550	0,380	20,380
1010	550	0,356	20,356
1020	550	0,335	20,335
1030	550	0,315	20,315
1040	550	0,297	20,297
1050	550	0,280	20,280
1060	550	0,265	20,265
1070	550	0,250	20,250
1080	550	0,237	20,237
1090	550	0,225	20,225
1100	550	0,213	20,213
1110	550	0,202	20,202
1120	550	0,193	20,193
1130	550	0,183	20,183
1140	550	0,175	20,175
1150	550	0,167	20,167
1160	550	0,159	20,159
1170	550	0,152	20,152
1180	550	0,145	20,145
1190	550	0,139	20,139
1200	550	0,133	20,133
0	560	0,098	20,098
10	560	0,103	20,103
20	560	0,107	20,107
30	560	0,112	20,112
40	560	0,117	20,117
50	560	0,123	20,123
60	560	0,129	20,129
70	560	0,135	20,135
80	560	0,142	20,142
90	560	0,149	20,149
100	560	0,156	20,156
110	560	0,164	20,164
120	560	0,172	20,172
130	560	0,182	20,182
140	560	0,191	20,191
150	560	0,202	20,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
420	1170	0,059	20,059
430	1170	0,058	20,058
440	1170	0,059	20,059
450	1170	0,058	20,058
460	1170	0,057	20,057
470	1170	0,057	20,057
480	1170	0,056	20,056
490	1170	0,055	20,055
500	1170	0,053	20,053
510	1170	0,054	20,054
520	1170	0,052	20,052
530	1170	0,051	20,051
540	1170	0,052	20,052
550	1170	0,052	20,052
560	1170	0,052	20,052
570	1170	0,052	20,052
580	1170	0,053	20,053
590	1170	0,053	20,053
600	1170	0,053	20,053
610	1170	0,053	20,053
620	1170	0,053	20,053
630	1170	0,053	20,053
640	1170	0,053	20,053
650	1170	0,052	20,052
660	1170	0,052	20,052
670	1170	0,052	20,052
680	1170	0,052	20,052
690	1170	0,052	20,052
700	1170	0,052	20,052
710	1170	0,053	20,053
720	1170	0,053	20,053
730	1170	0,054	20,054
740	1170	0,054	20,054
750	1170	0,054	20,054
760	1170	0,055	20,055
770	1170	0,055	20,055
780	1170	0,055	20,055
790	1170	0,055	20,055
800	1170	0,055	20,055
810	1170	0,055	20,055
820	1170	0,055	20,055
830	1170	0,055	20,055
840	1170	0,054	20,054
850	1170	0,053	20,053
860	1170	0,052	20,052
870	1170	0,051	20,051
880	1170	0,050	20,050
890	1170	0,049	20,049
900	1170	0,049	20,049
910	1170	0,048	20,048
920	1170	0,047	20,047
930	1170	0,046	20,046
940	1170	0,045	20,045
950	1170	0,044	20,044
960	1170	0,043	20,043
970	1170	0,042	20,042
980	1170	0,041	20,041
990	1170	0,041	20,041
1000	1170	0,040	20,040
1010	1170	0,039	20,039
1020	1170	0,038	20,038
1030	1170	0,037	20,037
1040	1170	0,037	20,037
1050	1170	0,036	20,036
1060	1170	0,035	20,035
1070	1170	0,034	20,034
1080	1170	0,034	20,034
1090	1170	0,034	20,034
1100	1170	0,034	20,034
1110	1170	0,034	20,034
1120	1170	0,034	20,034
1130	1170	0,035	20,035
1140	1170	0,035	20,035
1150	1170	0,035	20,035
1160	1170	0,036	20,036
1170	1170	0,037	20,037
1180	1170	0,036	20,036
1190	1170	0,037	20,037
1200	1170	0,038	20,038
0	1180	0,056	20,056

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
160	560	0,214	20,214
170	560	0,226	20,226
180	560	0,240	20,240
190	560	0,253	20,253
200	560	0,269	20,269
210	560	0,286	20,286
220	560	0,304	20,304
230	560	0,325	20,325
240	560	0,349	20,349
250	560	0,376	20,376
260	560	0,390	20,390
270	560	0,422	20,422
280	560	0,457	20,457
290	560	0,480	20,480
300	560	0,507	20,507
310	560	0,556	20,556
320	560	0,594	20,594
330	560	0,640	20,640
340	560	0,711	20,711
350	560	0,777	20,777
360	560	0,843	20,843
370	560	0,937	20,937
380	560	1,053	21,053
390	560	1,110	21,110
400	560	1,236	21,236
410	560	1,394	21,394
420	560	1,462	21,462
430	560	1,598	21,598
440	560	1,804	21,804
450	560	1,943	21,943
590	560	9,143	29,143
600	560	9,932	29,932
610	560	10,368	30,368
620	560	9,925	29,925
630	560	10,125	30,125
640	560	10,159	30,159
650	560	10,215	30,215
660	560	9,161	29,161
670	560	8,870	28,870
680	560	8,649	28,649
690	560	7,900	27,900
700	560	6,693	26,693
710	560	5,888	25,888
720	560	4,977	24,977
730	560	4,265	24,265
740	560	3,734	23,734
750	560	3,233	23,233
760	560	2,739	22,739
770	560	2,546	22,546
780	560	2,193	22,193
790	560	2,139	22,139
800	560	1,863	21,863
810	560	1,635	21,635
820	560	1,443	21,443
830	560	1,300	21,300
840	560	1,179	21,179
850	560	1,057	21,057
860	560	0,990	20,990
870	560	0,897	20,897
880	560	0,855	20,855
890	560	0,781	20,781
900	560	0,735	20,735
910	560	0,696	20,696
920	560	0,663	20,663
930	560	0,634	20,634
940	560	0,587	20,587
950	560	0,544	20,544
960	560	0,505	20,505
970	560	0,471	20,471
980	560	0,439	20,439
990	560	0,410	20,410
1000	560	0,384	20,384
1010	560	0,360	20,360
1020	560	0,338	20,338
1030	560	0,318	20,318
1040	560	0,299	20,299
1050	560	0,282	20,282
1060	560	0,267	20,267
1070	560	0,252	20,252
1080	560	0,239	20,239

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
10	1180	0,053	20,053
20	1180	0,051	20,051
30	1180	0,048	20,048
40	1180	0,047	20,047
50	1180	0,046	20,046
60	1180	0,044	20,044
70	1180	0,041	20,041
80	1180	0,042	20,042
90	1180	0,039	20,039
100	1180	0,038	20,038
110	1180	0,037	20,037
120	1180	0,036	20,036
130	1180	0,036	20,036
140	1180	0,037	20,037
150	1180	0,038	20,038
160	1180	0,039	20,039
170	1180	0,040	20,040
180	1180	0,041	20,041
190	1180	0,041	20,041
200	1180	0,042	20,042
210	1180	0,043	20,043
220	1180	0,044	20,044
230	1180	0,045	20,045
240	1180	0,046	20,046
250	1180	0,047	20,047
260	1180	0,048	20,048
270	1180	0,049	20,049
280	1180	0,050	20,050
290	1180	0,050	20,050
300	1180	0,051	20,051
310	1180	0,052	20,052
320	1180	0,053	20,053
330	1180	0,054	20,054
340	1180	0,055	20,055
350	1180	0,056	20,056
360	1180	0,056	20,056
370	1180	0,057	20,057
380	1180	0,058	20,058
390	1180	0,058	20,058
400	1180	0,057	20,057
410	1180	0,058	20,058
420	1180	0,057	20,057
430	1180	0,056	20,056
440	1180	0,056	20,056
450	1180	0,055	20,055
460	1180	0,054	20,054
470	1180	0,053	20,053
480	1180	0,054	20,054
490	1180	0,052	20,052
500	1180	0,051	20,051
510	1180	0,050	20,050
520	1180	0,050	20,050
530	1180	0,049	20,049
540	1180	0,049	20,049
550	1180	0,050	20,050
560	1180	0,050	20,050
570	1180	0,050	20,050
580	1180	0,050	20,050
590	1180	0,050	20,050
600	1180	0,050	20,050
610	1180	0,050	20,050
620	1180	0,050	20,050
630	1180	0,050	20,050
640	1180	0,050	20,050
650	1180	0,050	20,050
660	1180	0,050	20,050
670	1180	0,050	20,050
680	1180	0,049	20,049
690	1180	0,050	20,050
700	1180	0,050	20,050
710	1180	0,050	20,050
720	1180	0,051	20,051
730	1180	0,051	20,051
740	1180	0,052	20,052
750	1180	0,052	20,052
760	1180	0,052	20,052
770	1180	0,052	20,052
780	1180	0,052	20,052
790	1180	0,053	20,053
800	1180	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
1090	560	0,226	20,226
1100	560	0,215	20,215
1110	560	0,204	20,204
1120	560	0,194	20,194
1130	560	0,184	20,184
1140	560	0,176	20,176
1150	560	0,167	20,167
1160	560	0,160	20,160
1170	560	0,153	20,153
1180	560	0,146	20,146
1190	560	0,139	20,139
1200	560	0,134	20,134
0	570	0,099	20,099
10	570	0,103	20,103
20	570	0,108	20,108
30	570	0,113	20,113
40	570	0,118	20,118
50	570	0,123	20,123
60	570	0,129	20,129
70	570	0,136	20,136
80	570	0,143	20,143
90	570	0,150	20,150
100	570	0,158	20,158
110	570	0,166	20,166
120	570	0,175	20,175
130	570	0,185	20,185
140	570	0,195	20,195
150	570	0,206	20,206
160	570	0,218	20,218
170	570	0,230	20,230
180	570	0,244	20,244
190	570	0,260	20,260
200	570	0,277	20,277
210	570	0,295	20,295
220	570	0,314	20,314
230	570	0,335	20,335
240	570	0,358	20,358
250	570	0,384	20,384
260	570	0,411	20,411
270	570	0,445	20,445
280	570	0,483	20,483
290	570	0,526	20,526
300	570	0,553	20,553
310	570	0,607	20,607
320	570	0,647	20,647
330	570	0,717	20,717
340	570	0,776	20,776
350	570	0,872	20,872
360	570	0,963	20,963
370	570	1,054	21,054
380	570	1,190	21,190
390	570	1,334	21,334
400	570	1,508	21,508
410	570	1,713	21,713
420	570	1,935	21,935
700	570	8,698	28,698
710	570	7,448	27,448
720	570	6,099	26,099
730	570	5,522	25,522
740	570	4,546	24,546
750	570	4,000	24,000
760	570	3,593	23,593
770	570	3,034	23,034
780	570	2,589	22,589
790	570	2,231	22,231
800	570	1,985	21,985
810	570	1,736	21,736
820	570	1,555	21,555
830	570	1,405	21,405
840	570	1,280	21,280
850	570	1,176	21,176
860	570	1,059	21,059
870	570	1,017	21,017
880	570	0,924	20,924
890	570	0,905	20,905
900	570	0,827	20,827
910	570	0,758	20,758
920	570	0,697	20,697
930	570	0,643	20,643
940	570	0,594	20,594

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
810	1180	0,053	20,053
820	1180	0,053	20,053
830	1180	0,053	20,053
840	1180	0,052	20,052
850	1180	0,051	20,051
860	1180	0,050	20,050
870	1180	0,049	20,049
880	1180	0,049	20,049
890	1180	0,048	20,048
900	1180	0,047	20,047
910	1180	0,046	20,046
920	1180	0,045	20,045
930	1180	0,044	20,044
940	1180	0,043	20,043
950	1180	0,042	20,042
960	1180	0,042	20,042
970	1180	0,041	20,041
980	1180	0,040	20,040
990	1180	0,039	20,039
1000	1180	0,039	20,039
1010	1180	0,038	20,038
1020	1180	0,037	20,037
1030	1180	0,036	20,036
1040	1180	0,036	20,036
1050	1180	0,035	20,035
1060	1180	0,034	20,034
1070	1180	0,033	20,033
1080	1180	0,033	20,033
1090	1180	0,033	20,033
1100	1180	0,032	20,032
1110	1180	0,032	20,032
1120	1180	0,032	20,032
1130	1180	0,033	20,033
1140	1180	0,034	20,034
1150	1180	0,034	20,034
1160	1180	0,034	20,034
1170	1180	0,035	20,035
1180	1180	0,036	20,036
1190	1180	0,035	20,035
1200	1180	0,036	20,036
0	1190	0,051	20,051
10	1190	0,048	20,048
20	1190	0,046	20,046
30	1190	0,045	20,045
40	1190	0,044	20,044
50	1190	0,042	20,042
60	1190	0,039	20,039
70	1190	0,040	20,040
80	1190	0,037	20,037
90	1190	0,036	20,036
100	1190	0,035	20,035
110	1190	0,034	20,034
120	1190	0,035	20,035
130	1190	0,035	20,035
140	1190	0,036	20,036
150	1190	0,037	20,037
160	1190	0,038	20,038
170	1190	0,039	20,039
180	1190	0,039	20,039
190	1190	0,040	20,040
200	1190	0,041	20,041
210	1190	0,042	20,042
220	1190	0,043	20,043
230	1190	0,044	20,044
240	1190	0,045	20,045
250	1190	0,045	20,045
260	1190	0,046	20,046
270	1190	0,047	20,047
280	1190	0,048	20,048
290	1190	0,049	20,049
300	1190	0,050	20,050
310	1190	0,050	20,050
320	1190	0,051	20,051
330	1190	0,052	20,052
340	1190	0,053	20,053
350	1190	0,054	20,054
360	1190	0,054	20,054
370	1190	0,055	20,055
380	1190	0,056	20,056
390	1190	0,056	20,056

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	570	0,550	20,550
960	570	0,511	20,511
970	570	0,475	20,475
980	570	0,443	20,443
990	570	0,414	20,414
1000	570	0,387	20,387
1010	570	0,363	20,363
1020	570	0,341	20,341
1030	570	0,320	20,320
1040	570	0,301	20,301
1050	570	0,284	20,284
1060	570	0,268	20,268
1070	570	0,254	20,254
1080	570	0,240	20,240
1090	570	0,227	20,227
1100	570	0,216	20,216
1110	570	0,205	20,205
1120	570	0,195	20,195
1130	570	0,185	20,185
1140	570	0,176	20,176
1150	570	0,168	20,168
1160	570	0,160	20,160
1170	570	0,153	20,153
1180	570	0,146	20,146
1190	570	0,140	20,140
1200	570	0,134	20,134
0	580	0,099	20,099
10	580	0,103	20,103
20	580	0,108	20,108
30	580	0,113	20,113
40	580	0,118	20,118
50	580	0,124	20,124
60	580	0,130	20,130
70	580	0,136	20,136
80	580	0,143	20,143
90	580	0,151	20,151
100	580	0,159	20,159
110	580	0,168	20,168
120	580	0,177	20,177
130	580	0,187	20,187
140	580	0,198	20,198
150	580	0,209	20,209
160	580	0,222	20,222
170	580	0,235	20,235
180	580	0,249	20,249
190	580	0,265	20,265
200	580	0,282	20,282
210	580	0,301	20,301
220	580	0,321	20,321
230	580	0,345	20,345
240	580	0,371	20,371
250	580	0,397	20,397
260	580	0,428	20,428
270	580	0,462	20,462
280	580	0,500	20,500
290	580	0,535	20,535
300	580	0,586	20,586
310	580	0,643	20,643
320	580	0,712	20,712
330	580	0,791	20,791
340	580	0,853	20,853
350	580	0,966	20,966
360	580	1,071	21,071
370	580	1,214	21,214
380	580	1,392	21,392
390	580	1,587	21,587
700	580	11,587	31,587
710	580	9,850	29,850
720	580	8,658	28,658
730	580	6,886	26,886
740	580	5,561	25,561
750	580	4,555	24,555
760	580	3,854	23,854
770	580	3,238	23,238
780	580	2,789	22,789
790	580	2,434	22,434
800	580	2,152	22,152
810	580	1,925	21,925
820	580	1,694	21,694
830	580	1,591	21,591

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
400	1190	0,055	20,055
410	1190	0,055	20,055
420	1190	0,055	20,055
430	1190	0,054	20,054
440	1190	0,053	20,053
450	1190	0,053	20,053
460	1190	0,052	20,052
470	1190	0,051	20,051
480	1190	0,050	20,050
490	1190	0,050	20,050
500	1190	0,049	20,049
510	1190	0,047	20,047
520	1190	0,047	20,047
530	1190	0,047	20,047
540	1190	0,047	20,047
550	1190	0,047	20,047
560	1190	0,047	20,047
570	1190	0,048	20,048
580	1190	0,048	20,048
590	1190	0,048	20,048
600	1190	0,048	20,048
610	1190	0,048	20,048
620	1190	0,048	20,048
630	1190	0,048	20,048
640	1190	0,048	20,048
650	1190	0,048	20,048
660	1190	0,048	20,048
670	1190	0,047	20,047
680	1190	0,047	20,047
690	1190	0,047	20,047
700	1190	0,048	20,048
710	1190	0,048	20,048
720	1190	0,048	20,048
730	1190	0,049	20,049
740	1190	0,049	20,049
750	1190	0,050	20,050
760	1190	0,050	20,050
770	1190	0,050	20,050
780	1190	0,050	20,050
790	1190	0,050	20,050
800	1190	0,051	20,051
810	1190	0,051	20,051
820	1190	0,050	20,050
830	1190	0,051	20,051
840	1190	0,050	20,050
850	1190	0,049	20,049
860	1190	0,048	20,048
870	1190	0,048	20,048
880	1190	0,047	20,047
890	1190	0,046	20,046
900	1190	0,045	20,045
910	1190	0,044	20,044
920	1190	0,043	20,043
930	1190	0,043	20,043
940	1190	0,042	20,042
950	1190	0,041	20,041
960	1190	0,040	20,040
970	1190	0,039	20,039
980	1190	0,039	20,039
990	1190	0,038	20,038
1000	1190	0,037	20,037
1010	1190	0,037	20,037
1020	1190	0,036	20,036
1030	1190	0,035	20,035
1040	1190	0,035	20,035
1050	1190	0,034	20,034
1060	1190	0,033	20,033
1070	1190	0,032	20,032
1080	1190	0,032	20,032
1090	1190	0,031	20,031
1100	1190	0,031	20,031
1110	1190	0,030	20,030
1120	1190	0,031	20,031
1130	1190	0,031	20,031
1140	1190	0,031	20,031
1150	1190	0,032	20,032
1160	1190	0,032	20,032
1170	1190	0,032	20,032
1180	1190	0,033	20,033
1190	1190	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
840	580	1,419	21,419
850	580	1,370	21,370
860	580	1,232	21,232
870	580	1,113	21,113
880	580	1,009	21,009
890	580	0,918	20,918
900	580	0,838	20,838
910	580	0,768	20,768
920	580	0,705	20,705
930	580	0,650	20,650
940	580	0,600	20,600
950	580	0,555	20,555
960	580	0,515	20,515
970	580	0,479	20,479
980	580	0,446	20,446
990	580	0,417	20,417
1000	580	0,390	20,390
1010	580	0,365	20,365
1020	580	0,343	20,343
1030	580	0,322	20,322
1040	580	0,303	20,303
1050	580	0,286	20,286
1060	580	0,270	20,270
1070	580	0,255	20,255
1080	580	0,241	20,241
1090	580	0,228	20,228
1100	580	0,217	20,217
1110	580	0,206	20,206
1120	580	0,195	20,195
1130	580	0,186	20,186
1140	580	0,177	20,177
1150	580	0,169	20,169
1160	580	0,161	20,161
1170	580	0,154	20,154
1180	580	0,147	20,147
1190	580	0,140	20,140
1200	580	0,134	20,134
0	590	0,099	20,099
10	590	0,104	20,104
20	590	0,108	20,108
30	590	0,113	20,113
40	590	0,119	20,119
50	590	0,124	20,124
60	590	0,130	20,130
70	590	0,137	20,137
80	590	0,144	20,144
90	590	0,151	20,151
100	590	0,160	20,160
110	590	0,168	20,168
120	590	0,178	20,178
130	590	0,188	20,188
140	590	0,199	20,199
150	590	0,211	20,211
160	590	0,224	20,224
170	590	0,238	20,238
180	590	0,253	20,253
190	590	0,270	20,270
200	590	0,287	20,287
210	590	0,307	20,307
220	590	0,329	20,329
230	590	0,352	20,352
240	590	0,378	20,378
250	590	0,408	20,408
260	590	0,439	20,439
270	590	0,478	20,478
280	590	0,520	20,520
290	590	0,567	20,567
300	590	0,621	20,621
310	590	0,682	20,682
320	590	0,740	20,740
330	590	0,811	20,811
340	590	0,912	20,912
350	590	1,041	21,041
360	590	1,208	21,208
370	590	1,430	21,430
700	590	15,129	35,129
710	590	11,983	31,983
720	590	9,368	29,368
730	590	7,427	27,427
740	590	6,006	26,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	1190	0,033	20,033
0	1200	0,046	20,046
10	1200	0,044	20,044
20	1200	0,043	20,043
30	1200	0,042	20,042
40	1200	0,040	20,040
50	1200	0,038	20,038
60	1200	0,038	20,038
70	1200	0,036	20,036
80	1200	0,035	20,035
90	1200	0,034	20,034
100	1200	0,032	20,032
110	1200	0,033	20,033
120	1200	0,034	20,034
130	1200	0,035	20,035
140	1200	0,035	20,035
150	1200	0,036	20,036
160	1200	0,037	20,037
170	1200	0,038	20,038
180	1200	0,038	20,038
190	1200	0,039	20,039
200	1200	0,040	20,040
210	1200	0,041	20,041
220	1200	0,042	20,042
230	1200	0,042	20,042
240	1200	0,043	20,043
250	1200	0,044	20,044
260	1200	0,045	20,045
270	1200	0,045	20,045
280	1200	0,046	20,046
290	1200	0,047	20,047
300	1200	0,048	20,048
310	1200	0,049	20,049
320	1200	0,049	20,049
330	1200	0,050	20,050
340	1200	0,051	20,051
350	1200	0,052	20,052
360	1200	0,052	20,052
370	1200	0,053	20,053
380	1200	0,054	20,054
390	1200	0,054	20,054
400	1200	0,053	20,053
410	1200	0,052	20,052
420	1200	0,053	20,053
430	1200	0,051	20,051
440	1200	0,050	20,050
450	1200	0,049	20,049
460	1200	0,050	20,050
470	1200	0,049	20,049
480	1200	0,047	20,047
490	1200	0,047	20,047
500	1200	0,047	20,047
510	1200	0,045	20,045
520	1200	0,045	20,045
530	1200	0,045	20,045
540	1200	0,045	20,045
550	1200	0,045	20,045
560	1200	0,045	20,045
570	1200	0,046	20,046
580	1200	0,046	20,046
590	1200	0,046	20,046
600	1200	0,046	20,046
610	1200	0,046	20,046
620	1200	0,046	20,046
630	1200	0,046	20,046
640	1200	0,046	20,046
650	1200	0,046	20,046
660	1200	0,046	20,046
670	1200	0,045	20,045
680	1200	0,045	20,045
690	1200	0,045	20,045
700	1200	0,045	20,045
710	1200	0,046	20,046
720	1200	0,046	20,046
730	1200	0,046	20,046
740	1200	0,047	20,047
750	1200	0,047	20,047
760	1200	0,048	20,048
770	1200	0,048	20,048
780	1200	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
750	590	4,955	24,955
760	590	4,097	24,097
770	590	3,570	23,570
780	590	3,030	23,030
790	590	2,753	22,753
800	590	2,385	22,385
810	590	2,160	22,160
820	590	1,982	21,982
830	590	1,751	21,751
840	590	1,557	21,557
850	590	1,391	21,391
860	590	1,249	21,249
870	590	1,127	21,127
880	590	1,020	21,020
890	590	0,928	20,928
900	590	0,846	20,846
910	590	0,774	20,774
920	590	0,711	20,711
930	590	0,654	20,654
940	590	0,604	20,604
950	590	0,559	20,559
960	590	0,518	20,518
970	590	0,482	20,482
980	590	0,449	20,449
990	590	0,419	20,419
1000	590	0,392	20,392
1010	590	0,367	20,367
1020	590	0,344	20,344
1030	590	0,323	20,323
1040	590	0,304	20,304
1050	590	0,287	20,287
1060	590	0,271	20,271
1070	590	0,256	20,256
1080	590	0,242	20,242
1090	590	0,229	20,229
1100	590	0,217	20,217
1110	590	0,206	20,206
1120	590	0,196	20,196
1130	590	0,186	20,186
1140	590	0,177	20,177
1150	590	0,169	20,169
1160	590	0,161	20,161

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
790	1200	0,048	20,048
800	1200	0,048	20,048
810	1200	0,049	20,049
820	1200	0,048	20,048
830	1200	0,048	20,048
840	1200	0,048	20,048
850	1200	0,047	20,047
860	1200	0,047	20,047
870	1200	0,046	20,046
880	1200	0,045	20,045
890	1200	0,044	20,044
900	1200	0,044	20,044
910	1200	0,043	20,043
920	1200	0,042	20,042
930	1200	0,041	20,041
940	1200	0,040	20,040
950	1200	0,040	20,040
960	1200	0,039	20,039
970	1200	0,038	20,038
980	1200	0,037	20,037
990	1200	0,037	20,037
1000	1200	0,036	20,036
1010	1200	0,035	20,035
1020	1200	0,035	20,035
1030	1200	0,034	20,034
1040	1200	0,034	20,034
1050	1200	0,033	20,033
1060	1200	0,032	20,032
1070	1200	0,031	20,031
1080	1200	0,031	20,031
1090	1200	0,030	20,030
1100	1200	0,029	20,029
1110	1200	0,030	20,030
1120	1200	0,029	20,029
1130	1200	0,029	20,029
1140	1200	0,030	20,030
1150	1200	0,030	20,030
1160	1200	0,031	20,031
1170	1200	0,031	20,031
1180	1200	0,031	20,031
1190	1200	0,032	20,032
1200	1200	0,033	20,033

Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1	1	574,6	692,5	7,383	27,383