

## Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,013	20,013
10	0	0,014	20,014
20	0	0,013	20,013
30	0	0,013	20,013
40	0	0,014	20,014
50	0	0,013	20,013
60	0	0,014	20,014
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	0,016	20,016
150	0	0,016	20,016
160	0	0,016	20,016
170	0	0,017	20,017
180	0	0,017	20,017
190	0	0,017	20,017
200	0	0,018	20,018
210	0	0,018	20,018
220	0	0,018	20,018
230	0	0,019	20,019
240	0	0,019	20,019
250	0	0,020	20,020
260	0	0,020	20,020
270	0	0,020	20,020
280	0	0,021	20,021
290	0	0,021	20,021
300	0	0,021	20,021
310	0	0,022	20,022
320	0	0,022	20,022
330	0	0,022	20,022
340	0	0,023	20,023
350	0	0,023	20,023
360	0	0,023	20,023
370	0	0,024	20,024
380	0	0,024	20,024
390	0	0,024	20,024
400	0	0,024	20,024
410	0	0,025	20,025
420	0	0,025	20,025
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	0,026	20,026
480	0	0,026	20,026
490	0	0,026	20,026
500	0	0,026	20,026
510	0	0,026	20,026
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	0,027	20,027
590	0	0,027	20,027
600	0	0,027	20,027
610	0	0,027	20,027
620	0	0,027	20,027
630	0	0,027	20,027
640	0	0,027	20,027
650	0	0,027	20,027
660	0	0,027	20,027
670	0	0,027	20,027
680	0	0,026	20,026
690	0	0,026	20,026
700	0	0,026	20,026
710	0	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1100	580	0,219	20,219
1110	580	0,208	20,208
1120	580	0,198	20,198
1130	580	0,188	20,188
1140	580	0,179	20,179
1150	580	0,171	20,171
1160	580	0,163	20,163
1170	580	0,156	20,156
1180	580	0,149	20,149
1190	580	0,142	20,142
1200	580	0,136	20,136
0	590	0,100	20,100
10	590	0,105	20,105
20	590	0,109	20,109
30	590	0,114	20,114
40	590	0,120	20,120
50	590	0,125	20,125
60	590	0,132	20,132
70	590	0,138	20,138
80	590	0,145	20,145
90	590	0,153	20,153
100	590	0,161	20,161
110	590	0,170	20,170
120	590	0,179	20,179
130	590	0,189	20,189
140	590	0,200	20,200
150	590	0,212	20,212
160	590	0,226	20,226
170	590	0,240	20,240
180	590	0,255	20,255
190	590	0,272	20,272
200	590	0,289	20,289
210	590	0,309	20,309
220	590	0,331	20,331
230	590	0,354	20,354
240	590	0,381	20,381
250	590	0,411	20,411
260	590	0,442	20,442
270	590	0,482	20,482
280	590	0,523	20,523
290	590	0,571	20,571
300	590	0,625	20,625
310	590	0,686	20,686
320	590	0,744	20,744
330	590	0,816	20,816
340	590	0,917	20,917
350	590	1,046	21,046
360	590	1,214	21,214
370	590	1,437	21,437
700	590	15,033	35,033
710	590	11,947	31,947
720	590	9,350	29,350
730	590	7,421	27,421
740	590	6,008	26,008
750	590	4,961	24,961
760	590	4,105	24,105
770	590	3,580	23,580
780	590	3,041	23,041
790	590	2,764	22,764
800	590	2,396	22,396
810	590	2,171	22,171
820	590	1,992	21,992
830	590	1,761	21,761
840	590	1,567	21,567
850	590	1,401	21,401
860	590	1,259	21,259
870	590	1,136	21,136
880	590	1,029	21,029
890	590	0,936	20,936
900	590	0,854	20,854
910	590	0,782	20,782
920	590	0,718	20,718

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
930	590	0,661	20,661
940	590	0,610	20,610
950	590	0,565	20,565
960	590	0,524	20,524
970	590	0,487	20,487
980	590	0,454	20,454
990	590	0,424	20,424
1000	590	0,396	20,396
1010	590	0,371	20,371
1020	590	0,348	20,348
1030	590	0,327	20,327
1040	590	0,308	20,308
1050	590	0,290	20,290
1060	590	0,274	20,274
1070	590	0,259	20,259
1080	590	0,245	20,245
1090	590	0,232	20,232
1100	590	0,220	20,220
1110	590	0,209	20,209
1120	590	0,198	20,198
1130	590	0,189	20,189
1140	590	0,180	20,180
1150	590	0,171	20,171
1160	590	0,164	20,164
1170	590	0,156	20,156
1180	590	0,149	20,149
1190	590	0,143	20,143
1200	590	0,137	20,137
0	600	0,101	20,101
10	600	0,105	20,105
20	600	0,110	20,110
30	600	0,115	20,115
40	600	0,120	20,120
50	600	0,126	20,126
60	600	0,132	20,132
70	600	0,138	20,138
80	600	0,146	20,146
90	600	0,153	20,153
100	600	0,161	20,161
110	600	0,170	20,170
120	600	0,180	20,180
130	600	0,190	20,190
140	600	0,201	20,201
150	600	0,213	20,213
160	600	0,226	20,226
170	600	0,241	20,241
180	600	0,256	20,256
190	600	0,274	20,274
200	600	0,293	20,293
210	600	0,314	20,314
220	600	0,337	20,337
230	600	0,361	20,361
240	600	0,389	20,389
250	600	0,420	20,420
260	600	0,454	20,454
270	600	0,493	20,493
280	600	0,536	20,536
290	600	0,587	20,587
300	600	0,646	20,646
310	600	0,719	20,719
320	600	0,801	20,801
330	600	0,901	20,901
340	600	1,009	21,009
350	600	1,156	21,156
360	600	1,340	21,340
370	600	1,557	21,557
700	600	16,475	36,475
710	600	12,885	32,885
720	600	9,971	29,971
730	600	7,947	27,947
740	600	6,480	26,480
750	600	5,405	25,405
760	600	4,616	24,616
770	600	4,023	24,023
780	600	3,579	23,579
790	600	3,061	23,061
800	600	2,644	22,644
810	600	2,302	22,302
820	600	2,020	22,020
830	600	1,784	21,784

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
840	600	1,584	21,584
850	600	1,415	21,415
860	600	1,270	21,270
870	600	1,145	21,145
880	600	1,037	21,037
890	600	0,942	20,942
900	600	0,860	20,860
910	600	0,787	20,787
920	600	0,722	20,722
930	600	0,665	20,665
940	600	0,613	20,613
950	600	0,567	20,567
960	600	0,526	20,526
970	600	0,489	20,489
980	600	0,456	20,456
990	600	0,425	20,425
1000	600	0,397	20,397
1010	600	0,372	20,372
1020	600	0,349	20,349
1030	600	0,328	20,328
1040	600	0,309	20,309
1050	600	0,291	20,291
1060	600	0,275	20,275
1070	600	0,259	20,259
1080	600	0,245	20,245
1090	600	0,233	20,233
1100	600	0,220	20,220
1110	600	0,209	20,209
1120	600	0,199	20,199
1130	600	0,189	20,189
1140	600	0,180	20,180
1150	600	0,172	20,172
1160	600	0,164	20,164
1170	600	0,157	20,157
1180	600	0,150	20,150
1190	600	0,143	20,143
1200	600	0,137	20,137
0	610	0,102	20,102
10	610	0,106	20,106
20	610	0,111	20,111
30	610	0,116	20,116
40	610	0,121	20,121
50	610	0,127	20,127
60	610	0,133	20,133
70	610	0,139	20,139
80	610	0,146	20,146
90	610	0,154	20,154
100	610	0,162	20,162
110	610	0,170	20,170
120	610	0,180	20,180
130	610	0,190	20,190
140	610	0,201	20,201
150	610	0,214	20,214
160	610	0,227	20,227
170	610	0,241	20,241
180	610	0,257	20,257
190	610	0,274	20,274
200	610	0,294	20,294
210	610	0,315	20,315
220	610	0,338	20,338
230	610	0,364	20,364
240	610	0,393	20,393
250	610	0,426	20,426
260	610	0,462	20,462
270	610	0,503	20,503
280	610	0,550	20,550
290	610	0,602	20,602
300	610	0,665	20,665
310	610	0,736	20,736
320	610	0,826	20,826
330	610	0,936	20,936
340	610	1,078	21,078
350	610	1,281	21,281
360	610	1,541	21,541
370	610	1,987	21,987
380	610	2,866	22,866
700	610	16,677	36,677
710	610	12,831	32,831
720	610	10,719	30,719
730	610	8,453	28,453

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1110	10	0,021	20,021
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	0,015	20,015
20	20	0,015	20,015
30	20	0,015	20,015
40	20	0,015	20,015
50	20	0,015	20,015
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	0,016	20,016
120	20	0,016	20,016
130	20	0,016	20,016
140	20	0,017	20,017
150	20	0,017	20,017
160	20	0,017	20,017
170	20	0,018	20,018
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	0,020	20,020
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	0,022	20,022
280	20	0,022	20,022
290	20	0,022	20,022
300	20	0,023	20,023
310	20	0,023	20,023
320	20	0,024	20,024
330	20	0,024	20,024
340	20	0,024	20,024
350	20	0,025	20,025
360	20	0,025	20,025
370	20	0,026	20,026
380	20	0,026	20,026
390	20	0,026	20,026
400	20	0,027	20,027
410	20	0,027	20,027
420	20	0,027	20,027
430	20	0,027	20,027
440	20	0,027	20,027
450	20	0,028	20,028
460	20	0,028	20,028
470	20	0,028	20,028
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	0,029	20,029
550	20	0,029	20,029
560	20	0,029	20,029
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	0,029	20,029
690	20	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
740	610	7,645	27,645
750	610	6,207	26,207
760	610	5,115	25,115
770	610	4,277	24,277
780	610	3,618	23,618
790	610	3,091	23,091
800	610	2,666	22,666
810	610	2,319	22,319
820	610	2,033	22,033
830	610	1,794	21,794
840	610	1,593	21,593
850	610	1,422	21,422
860	610	1,276	21,276
870	610	1,150	21,150
880	610	1,041	21,041
890	610	0,946	20,946
900	610	0,862	20,862
910	610	0,789	20,789
920	610	0,724	20,724
930	610	0,666	20,666
940	610	0,615	20,615
950	610	0,569	20,569
960	610	0,527	20,527
970	610	0,490	20,490
980	610	0,457	20,457
990	610	0,426	20,426
1000	610	0,398	20,398
1010	610	0,373	20,373
1020	610	0,350	20,350
1030	610	0,329	20,329
1040	610	0,309	20,309
1050	610	0,291	20,291
1060	610	0,275	20,275
1070	610	0,260	20,260
1080	610	0,246	20,246
1090	610	0,233	20,233
1100	610	0,221	20,221
1110	610	0,210	20,210
1120	610	0,200	20,200
1130	610	0,190	20,190
1140	610	0,181	20,181
1150	610	0,172	20,172
1160	610	0,165	20,165
1170	610	0,157	20,157
1180	610	0,150	20,150
1190	610	0,144	20,144
1200	610	0,138	20,138
0	620	0,102	20,102
10	620	0,106	20,106
20	620	0,111	20,111
30	620	0,116	20,116
40	620	0,121	20,121
50	620	0,127	20,127
60	620	0,133	20,133
70	620	0,140	20,140
80	620	0,147	20,147
90	620	0,154	20,154
100	620	0,162	20,162
110	620	0,171	20,171
120	620	0,181	20,181
130	620	0,191	20,191
140	620	0,202	20,202
150	620	0,214	20,214
160	620	0,227	20,227
170	620	0,242	20,242
180	620	0,257	20,257
190	620	0,275	20,275
200	620	0,294	20,294
210	620	0,315	20,315
220	620	0,338	20,338
230	620	0,365	20,365
240	620	0,394	20,394
250	620	0,427	20,427
260	620	0,464	20,464
270	620	0,507	20,507
280	620	0,555	20,555
290	620	0,612	20,612
300	620	0,677	20,677
310	620	0,753	20,753
320	620	0,847	20,847

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
700	20	0,029	20,029
710	20	0,029	20,029
720	20	0,030	20,030
730	20	0,031	20,031
740	20	0,032	20,032
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	0,034	20,034
800	20	0,035	20,035
810	20	0,035	20,035
820	20	0,036	20,036
830	20	0,036	20,036
840	20	0,036	20,036
850	20	0,035	20,035
860	20	0,035	20,035
870	20	0,034	20,034
880	20	0,034	20,034
890	20	0,033	20,033
900	20	0,033	20,033
910	20	0,032	20,032
920	20	0,031	20,031
930	20	0,031	20,031
940	20	0,030	20,030
950	20	0,030	20,030
960	20	0,029	20,029
970	20	0,029	20,029
980	20	0,028	20,028
990	20	0,027	20,027
1000	20	0,027	20,027
1010	20	0,026	20,026
1020	20	0,026	20,026
1030	20	0,025	20,025
1040	20	0,025	20,025
1050	20	0,024	20,024
1060	20	0,024	20,024
1070	20	0,023	20,023
1080	20	0,023	20,023
1090	20	0,022	20,022
1100	20	0,022	20,022
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	0,021	20,021
1170	20	0,021	20,021
1180	20	0,022	20,022
1190	20	0,022	20,022
1200	20	0,022	20,022
0	30	0,015	20,015
10	30	0,016	20,016
20	30	0,015	20,015
30	30	0,015	20,015
40	30	0,016	20,016
50	30	0,015	20,015
60	30	0,015	20,015
70	30	0,016	20,016
80	30	0,016	20,016
90	30	0,016	20,016
100	30	0,016	20,016
110	30	0,016	20,016
120	30	0,016	20,016
130	30	0,017	20,017
140	30	0,017	20,017
150	30	0,018	20,018
160	30	0,018	20,018
170	30	0,018	20,018
180	30	0,019	20,019
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	0,021	20,021
240	30	0,021	20,021
250	30	0,022	20,022
260	30	0,022	20,022
270	30	0,022	20,022
280	30	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
330	620	0,964	20,964
340	620	1,111	21,111
350	620	1,317	21,317
360	620	1,624	21,624
370	620	2,122	22,122
380	620	3,371	23,371
390	620	6,512	26,512
400	620	20,648	40,648
700	620	17,904	37,904
710	620	14,857	34,857
720	620	11,581	31,581
730	620	9,102	29,102
740	620	7,359	27,359
750	620	6,072	26,072
760	620	5,006	25,006
770	620	4,270	24,270
780	620	3,610	23,610
790	620	3,087	23,087
800	620	2,664	22,664
810	620	2,318	22,318
820	620	2,032	22,032
830	620	1,794	21,794
840	620	1,593	21,593
850	620	1,422	21,422
860	620	1,276	21,276
870	620	1,150	21,150
880	620	1,041	21,041
890	620	0,946	20,946
900	620	0,862	20,862
910	620	0,789	20,789
920	620	0,724	20,724
930	620	0,666	20,666
940	620	0,615	20,615
950	620	0,569	20,569
960	620	0,528	20,528
970	620	0,490	20,490
980	620	0,457	20,457
990	620	0,426	20,426
1000	620	0,398	20,398
1010	620	0,373	20,373
1020	620	0,350	20,350
1030	620	0,329	20,329
1040	620	0,310	20,310
1050	620	0,292	20,292
1060	620	0,276	20,276
1070	620	0,260	20,260
1080	620	0,246	20,246
1090	620	0,233	20,233
1100	620	0,222	20,222
1110	620	0,210	20,210
1120	620	0,200	20,200
1130	620	0,190	20,190
1140	620	0,181	20,181
1150	620	0,173	20,173
1160	620	0,165	20,165
1170	620	0,158	20,158
1180	620	0,151	20,151
1190	620	0,144	20,144
1200	620	0,138	20,138
0	630	0,102	20,102
10	630	0,106	20,106
20	630	0,111	20,111
30	630	0,116	20,116
40	630	0,122	20,122
50	630	0,127	20,127
60	630	0,134	20,134
70	630	0,140	20,140
80	630	0,147	20,147
90	630	0,155	20,155
100	630	0,163	20,163
110	630	0,172	20,172
120	630	0,181	20,181
130	630	0,191	20,191
140	630	0,202	20,202
150	630	0,214	20,214
160	630	0,227	20,227
170	630	0,242	20,242
180	630	0,257	20,257
190	630	0,275	20,275
200	630	0,294	20,294

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
290	30	0,023	20,023
300	30	0,024	20,024
310	30	0,024	20,024
320	30	0,025	20,025
330	30	0,025	20,025
340	30	0,025	20,025
350	30	0,026	20,026
360	30	0,026	20,026
370	30	0,027	20,027
380	30	0,027	20,027
390	30	0,027	20,027
400	30	0,028	20,028
410	30	0,028	20,028
420	30	0,028	20,028
430	30	0,028	20,028
440	30	0,028	20,028
450	30	0,029	20,029
460	30	0,029	20,029
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	0,030	20,030
520	30	0,030	20,030
530	30	0,030	20,030
540	30	0,030	20,030
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	0,031	20,031
610	30	0,031	20,031
620	30	0,031	20,031
630	30	0,031	20,031
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	0,030	20,030
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	0,034	20,034
770	30	0,035	20,035
780	30	0,036	20,036
790	30	0,036	20,036
800	30	0,036	20,036
810	30	0,037	20,037
820	30	0,038	20,038
830	30	0,037	20,037
840	30	0,037	20,037
850	30	0,037	20,037
860	30	0,036	20,036
870	30	0,036	20,036
880	30	0,035	20,035
890	30	0,034	20,034
900	30	0,034	20,034
910	30	0,033	20,033
920	30	0,033	20,033
930	30	0,032	20,032
940	30	0,031	20,031
950	30	0,031	20,031
960	30	0,030	20,030
970	30	0,029	20,029
980	30	0,029	20,029
990	30	0,028	20,028
1000	30	0,028	20,028
1010	30	0,027	20,027
1020	30	0,027	20,027
1030	30	0,026	20,026
1040	30	0,026	20,026
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 <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
210	630	0,315	20,315
220	630	0,338	20,338
230	630	0,364	20,364
240	630	0,393	20,393
250	630	0,426	20,426
260	630	0,464	20,464
270	630	0,506	20,506
280	630	0,555	20,555
290	630	0,612	20,611
300	630	0,678	20,678
310	630	0,758	20,758
320	630	0,856	20,856
330	630	0,977	20,977
340	630	1,129	21,129
350	630	1,368	21,368
360	630	1,726	21,726
370	630	2,261	22,261
380	630	3,323	23,323
390	630	5,431	25,431
400	630	8,537	28,537
410	630	16,415	36,415
700	630	17,527	37,527
710	630	14,264	34,264
720	630	11,127	31,127
730	630	8,750	28,750
740	630	6,999	26,999
750	630	5,738	25,738
760	630	4,788	24,788
770	630	4,008	24,008
780	630	3,440	23,440
790	630	2,994	22,994
800	630	2,588	22,588
810	630	2,299	22,299
820	630	2,017	22,017
830	630	1,782	21,782
840	630	1,584	21,584
850	630	1,415	21,415
860	630	1,270	21,270
870	630	1,145	21,145
880	630	1,037	21,037
890	630	0,942	20,942
900	630	0,860	20,860
910	630	0,787	20,787
920	630	0,722	20,722
930	630	0,665	20,665
940	630	0,613	20,613
950	630	0,568	20,568
960	630	0,526	20,526
970	630	0,489	20,489
980	630	0,456	20,456
990	630	0,425	20,425
1000	630	0,398	20,398
1010	630	0,373	20,373
1020	630	0,350	20,350
1030	630	0,329	20,329
1040	630	0,310	20,310
1050	630	0,292	20,292
1060	630	0,275	20,275
1070	630	0,260	20,260
1080	630	0,246	20,246
1090	630	0,234	20,234
1100	630	0,222	20,222
1110	630	0,211	20,211
1120	630	0,200	20,200
1130	630	0,190	20,190
1140	630	0,181	20,181
1150	630	0,173	20,173
1160	630	0,165	20,165
1170	630	0,158	20,158
1180	630	0,151	20,151
1190	630	0,144	20,144
1200	630	0,138	20,138
0	640	0,102	20,102
10	640	0,106	20,106
20	640	0,111	20,111
30	640	0,116	20,116
40	640	0,122	20,122
50	640	0,128	20,128
60	640	0,134	20,134
70	640	0,140	20,140

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1090	30	0,023	20,023
1100	30	0,023	20,023
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	0,022	20,022
1160	30	0,022	20,022
1170	30	0,023	20,023
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	0,017	20,017
120	40	0,017	20,017
130	40	0,017	20,017
140	40	0,018	20,018
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	0,020	20,020
200	40	0,020	20,020
210	40	0,021	20,021
220	40	0,021	20,021
230	40	0,021	20,021
240	40	0,022	20,022
250	40	0,022	20,022
260	40	0,023	20,023
270	40	0,023	20,023
280	40	0,024	20,024
290	40	0,024	20,024
300	40	0,025	20,025
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	0,027	20,027
360	40	0,027	20,027
370	40	0,028	20,028
380	40	0,028	20,028
390	40	0,029	20,029
400	40	0,029	20,029
410	40	0,029	20,029
420	40	0,029	20,029
430	40	0,030	20,030
440	40	0,030	20,030
450	40	0,030	20,030
460	40	0,030	20,030
470	40	0,030	20,030
480	40	0,031	20,031
490	40	0,031	20,031
500	40	0,031	20,031
510	40	0,031	20,031
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	0,032	20,032
570	40	0,032	20,032
580	40	0,032	20,032
590	40	0,032	20,032
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	0,032	20,032
650	40	0,032	20,032
660	40	0,032	20,032
670	40	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
80	640	0,148	20,148
90	640	0,155	20,155
100	640	0,163	20,163
110	640	0,172	20,172
120	640	0,181	20,181
130	640	0,192	20,192
140	640	0,203	20,203
150	640	0,215	20,215
160	640	0,228	20,228
170	640	0,242	20,242
180	640	0,257	20,257
190	640	0,274	20,274
200	640	0,293	20,293
210	640	0,314	20,314
220	640	0,337	20,337
230	640	0,363	20,363
240	640	0,392	20,392
250	640	0,425	20,425
260	640	0,462	20,462
270	640	0,504	20,504
280	640	0,552	20,552
290	640	0,608	20,608
300	640	0,675	20,675
310	640	0,761	20,761
320	640	0,858	20,858
330	640	0,991	20,991
340	640	1,166	21,166
350	640	1,386	21,386
360	640	1,722	21,722
370	640	2,198	22,198
380	640	2,996	22,996
390	640	3,773	23,773
400	640	5,654	25,654
410	640	8,393	28,393
420	640	14,438	34,438
710	640	12,298	32,298
720	640	10,325	30,325
730	640	8,243	28,243
740	640	6,644	26,644
750	640	5,467	25,467
760	640	4,567	24,567
770	640	3,835	23,835
780	640	3,288	23,288
790	640	2,853	22,853
800	640	2,470	22,470
810	640	2,156	22,156
820	640	1,921	21,921
830	640	1,727	21,727
840	640	1,537	21,537
850	640	1,400	21,400
860	640	1,258	21,258
870	640	1,135	21,135
880	640	1,029	21,029
890	640	0,936	20,936
900	640	0,854	20,854
910	640	0,782	20,782
920	640	0,718	20,718
930	640	0,661	20,661
940	640	0,611	20,611
950	640	0,565	20,565
960	640	0,525	20,525
970	640	0,488	20,488
980	640	0,455	20,455
990	640	0,425	20,425
1000	640	0,397	20,397
1010	640	0,372	20,372
1020	640	0,349	20,349
1030	640	0,329	20,329
1040	640	0,309	20,309
1050	640	0,292	20,292
1060	640	0,275	20,275
1070	640	0,260	20,260
1080	640	0,246	20,246
1090	640	0,234	20,234
1100	640	0,222	20,222
1110	640	0,210	20,210
1120	640	0,200	20,200
1130	640	0,190	20,190
1140	640	0,181	20,181
1150	640	0,173	20,173

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
680	40	0,031	20,031
690	40	0,031	20,031
700	40	0,032	20,032
710	40	0,033	20,033
720	40	0,034	20,034
730	40	0,034	20,034
740	40	0,035	20,035
750	40	0,036	20,036
760	40	0,036	20,036
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	0,039	20,039
850	40	0,038	20,038
860	40	0,038	20,038
870	40	0,037	20,037
880	40	0,036	20,036
890	40	0,036	20,036
900	40	0,035	20,035
910	40	0,034	20,034
920	40	0,034	20,034
930	40	0,033	20,033
940	40	0,032	20,032
950	40	0,032	20,032
960	40	0,031	20,031
970	40	0,030	20,030
980	40	0,030	20,030
990	40	0,029	20,029
1000	40	0,029	20,029
1010	40	0,028	20,028
1020	40	0,027	20,027
1030	40	0,027	20,027
1040	40	0,026	20,026
1050	40	0,026	20,026
1060	40	0,025	20,025
1070	40	0,025	20,025
1080	40	0,024	20,024
1090	40	0,024	20,024
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	0,023	20,023
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	0,017	20,017
20	50	0,017	20,017
30	50	0,017	20,017
40	50	0,017	20,017
50	50	0,017	20,017
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	0,018	20,018
130	50	0,018	20,018
140	50	0,018	20,018
150	50	0,019	20,019
160	50	0,019	20,019
170	50	0,019	20,019
180	50	0,020	20,020
190	50	0,020	20,020
200	50	0,021	20,021
210	50	0,021	20,021
220	50	0,022	20,022
230	50	0,022	20,022
240	50	0,023	20,023
250	50	0,023	20,023
260	50	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1160	640	0,165	20,165
1170	640	0,158	20,158
1180	640	0,151	20,151
1190	640	0,144	20,144
1200	640	0,138	20,138
0	650	0,102	20,102
10	650	0,106	20,106
20	650	0,111	20,111
30	650	0,116	20,116
40	650	0,121	20,121
50	650	0,127	20,127
60	650	0,133	20,133
70	650	0,140	20,140
80	650	0,147	20,147
90	650	0,155	20,155
100	650	0,163	20,163
110	650	0,172	20,172
120	650	0,181	20,181
130	650	0,192	20,192
140	650	0,203	20,203
150	650	0,215	20,215
160	650	0,228	20,228
170	650	0,242	20,242
180	650	0,257	20,257
190	650	0,274	20,274
200	650	0,293	20,293
210	650	0,314	20,314
220	650	0,337	20,337
230	650	0,362	20,362
240	650	0,390	20,390
250	650	0,422	20,422
260	650	0,459	20,459
270	650	0,503	20,503
280	650	0,552	20,552
290	650	0,612	20,612
300	650	0,678	20,678
310	650	0,763	20,763
320	650	0,860	20,860
330	650	0,988	20,988
340	650	1,153	21,153
350	650	1,358	21,358
360	650	1,687	21,687
370	650	2,111	22,111
380	650	2,507	22,507
390	650	3,221	23,221
400	650	4,134	24,134
410	650	5,516	25,516
420	650	7,389	27,389
430	650	10,516	30,516
440	650	22,562	42,562
710	650	10,699	30,699
720	650	8,644	28,644
730	650	7,407	27,407
740	650	6,046	26,046
750	650	5,009	25,009
760	650	4,320	24,320
770	650	3,648	23,647
780	650	3,111	23,111
790	650	2,697	22,697
800	650	2,362	22,362
810	650	2,065	22,065
820	650	1,837	21,837
830	650	1,647	21,647
840	650	1,467	21,467
850	650	1,332	21,332
860	650	1,218	21,218
870	650	1,101	21,101
880	650	0,999	20,999
890	650	0,926	20,926
900	650	0,846	20,846
910	650	0,775	20,775
920	650	0,713	20,713
930	650	0,657	20,657
940	650	0,607	20,607
950	650	0,562	20,562
960	650	0,522	20,522
970	650	0,486	20,486
980	650	0,453	20,453
990	650	0,423	20,423
1000	650	0,396	20,396

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
270	50	0,024	20,024
280	50	0,025	20,025
290	50	0,025	20,025
300	50	0,026	20,026
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	0,028	20,028
360	50	0,028	20,028
370	50	0,029	20,029
380	50	0,029	20,029
390	50	0,030	20,030
400	50	0,030	20,030
410	50	0,030	20,030
420	50	0,031	20,031
430	50	0,031	20,031
440	50	0,031	20,031
450	50	0,031	20,031
460	50	0,032	20,032
470	50	0,032	20,032
480	50	0,032	20,032
490	50	0,032	20,032
500	50	0,032	20,032
510	50	0,032	20,032
520	50	0,033	20,033
530	50	0,033	20,033
540	50	0,033	20,033
550	50	0,033	20,033
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	0,034	20,034
620	50	0,034	20,034
630	50	0,034	20,034
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	0,033	20,033
690	50	0,033	20,033
700	50	0,033	20,033
710	50	0,034	20,034
720	50	0,036	20,036
730	50	0,037	20,037
740	50	0,036	20,036
750	50	0,037	20,037
760	50	0,038	20,038
770	50	0,038	20,038
780	50	0,039	20,039
790	50	0,040	20,040
800	50	0,041	20,041
810	50	0,040	20,040
820	50	0,041	20,041
830	50	0,041	20,041
840	50	0,040	20,040
850	50	0,040	20,040
860	50	0,039	20,039
870	50	0,038	20,038
880	50	0,038	20,038
890	50	0,037	20,037
900	50	0,036	20,036
910	50	0,036	20,036
920	50	0,035	20,035
930	50	0,034	20,034
940	50	0,034	20,034
950	50	0,033	20,033
960	50	0,032	20,032
970	50	0,031	20,031
980	50	0,031	20,031
990	50	0,030	20,030
1000	50	0,030	20,030
1010	50	0,029	20,029
1020	50	0,028	20,028
1030	50	0,028	20,028
1040	50	0,027	20,027
1050	50	0,027	20,027
1060	50	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1010	650	0,371	20,371
1020	650	0,348	20,348
1030	650	0,328	20,328
1040	650	0,308	20,308
1050	650	0,291	20,291
1060	650	0,275	20,275
1070	650	0,260	20,260
1080	650	0,246	20,246
1090	650	0,233	20,233
1100	650	0,221	20,221
1110	650	0,210	20,210
1120	650	0,200	20,200
1130	650	0,190	20,190
1140	650	0,181	20,181
1150	650	0,173	20,173
1160	650	0,165	20,165
1170	650	0,158	20,158
1180	650	0,151	20,151
1190	650	0,144	20,144
1200	650	0,138	20,138
0	660	0,101	20,101
10	660	0,106	20,106
20	660	0,111	20,111
30	660	0,116	20,116
40	660	0,121	20,121
50	660	0,127	20,127
60	660	0,133	20,133
70	660	0,140	20,140
80	660	0,147	20,147
90	660	0,154	20,154
100	660	0,163	20,163
110	660	0,171	20,171
120	660	0,181	20,181
130	660	0,191	20,191
140	660	0,202	20,202
150	660	0,214	20,214
160	660	0,227	20,227
170	660	0,241	20,241
180	660	0,257	20,257
190	660	0,274	20,274
200	660	0,292	20,292
210	660	0,313	20,313
220	660	0,335	20,335
230	660	0,362	20,362
240	660	0,391	20,391
250	660	0,424	20,424
260	660	0,461	20,461
270	660	0,504	20,504
280	660	0,552	20,552
290	660	0,610	20,610
300	660	0,676	20,676
310	660	0,758	20,758
320	660	0,857	20,857
330	660	1,016	21,016
340	660	1,173	21,173
350	660	1,405	21,405
360	660	1,651	21,651
370	660	1,909	21,909
380	660	2,254	22,254
390	660	2,751	22,751
400	660	3,393	23,393
410	660	4,168	24,168
420	660	5,345	25,345
430	660	7,889	27,889
440	660	10,994	30,994
450	660	20,108	40,108
710	660	8,991	28,991
720	660	7,510	27,510
730	660	6,201	26,201
740	660	5,379	25,379
750	660	4,490	24,490
760	660	3,846	23,846
770	660	3,356	23,356
780	660	2,880	22,880
790	660	2,568	22,568
800	660	2,252	22,252
810	660	1,975	21,975
820	660	1,757	21,757
830	660	1,575	21,575
840	660	1,405	21,405

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1070	50	0,025	20,025
1080	50	0,025	20,025
1090	50	0,024	20,024
1100	50	0,024	20,024
1110	50	0,024	20,024
1120	50	0,025	20,025
1130	50	0,024	20,024
1140	50	0,025	20,025
1150	50	0,025	20,025
1160	50	0,026	20,026
1170	50	0,026	20,026
1180	50	0,026	20,026
1190	50	0,026	20,026
1200	50	0,027	20,027
0	60	0,018	20,018
10	60	0,018	20,018
20	60	0,018	20,018
30	60	0,017	20,017
40	60	0,018	20,018
50	60	0,018	20,018
60	60	0,018	20,018
70	60	0,018	20,018
80	60	0,018	20,018
90	60	0,018	20,018
100	60	0,018	20,018
110	60	0,018	20,018
120	60	0,018	20,018
130	60	0,019	20,019
140	60	0,019	20,019
150	60	0,019	20,019
160	60	0,020	20,020
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	0,028	20,028
330	60	0,028	20,028
340	60	0,029	20,029
350	60	0,029	20,029
360	60	0,030	20,030
370	60	0,030	20,030
380	60	0,031	20,031
390	60	0,031	20,031
400	60	0,031	20,031
410	60	0,032	20,032
420	60	0,032	20,032
430	60	0,032	20,032
440	60	0,033	20,033
450	60	0,033	20,033
460	60	0,033	20,033
470	60	0,033	20,033
480	60	0,034	20,034
490	60	0,034	20,034
500	60	0,034	20,034
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	0,035	20,035
560	60	0,035	20,035
570	60	0,035	20,035
580	60	0,035	20,035
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 <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
850	660	1,260	21,260
860	660	1,148	21,148
870	660	1,051	21,051
880	660	0,955	20,955
890	660	0,883	20,883
900	660	0,821	20,821
910	660	0,753	20,753
920	660	0,705	20,705
930	660	0,651	20,651
940	660	0,602	20,602
950	660	0,558	20,558
960	660	0,518	20,518
970	660	0,483	20,483
980	660	0,450	20,450
990	660	0,420	20,420
1000	660	0,394	20,394
1010	660	0,369	20,369
1020	660	0,347	20,347
1030	660	0,326	20,326
1040	660	0,307	20,307
1050	660	0,290	20,290
1060	660	0,274	20,274
1070	660	0,259	20,259
1080	660	0,245	20,245
1090	660	0,233	20,233
1100	660	0,221	20,221
1110	660	0,210	20,210
1120	660	0,199	20,199
1130	660	0,190	20,190
1140	660	0,181	20,181
1150	660	0,173	20,173
1160	660	0,165	20,165
1170	660	0,157	20,157
1180	660	0,151	20,151
1190	660	0,144	20,144
1200	660	0,138	20,138
0	670	0,101	20,101
10	670	0,105	20,105
20	670	0,110	20,110
30	670	0,115	20,115
40	670	0,121	20,121
50	670	0,126	20,126
60	670	0,133	20,133
70	670	0,139	20,139
80	670	0,146	20,146
90	670	0,154	20,154
100	670	0,162	20,162
110	670	0,171	20,171
120	670	0,180	20,180
130	670	0,190	20,190
140	670	0,201	20,201
150	670	0,213	20,213
160	670	0,226	20,226
170	670	0,240	20,240
180	670	0,256	20,256
190	670	0,272	20,272
200	670	0,292	20,292
210	670	0,313	20,313
220	670	0,336	20,336
230	670	0,363	20,363
240	670	0,391	20,391
250	670	0,424	20,424
260	670	0,460	20,460
270	670	0,503	20,503
280	670	0,550	20,550
290	670	0,636	20,636
300	670	0,705	20,705
310	670	0,797	20,797
320	670	0,905	20,905
330	670	1,032	21,032
340	670	1,185	21,185
350	670	1,362	21,362
360	670	1,542	21,542
370	670	1,776	21,776
380	670	2,092	22,092
390	670	2,447	22,447
400	670	2,891	22,891
410	670	3,493	23,493
420	670	4,506	24,506
430	670	5,606	25,606

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
660	60	0,035	20,035
670	60	0,035	20,035
680	60	0,034	20,035
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	0,039	20,039
750	60	0,039	20,039
760	60	0,040	20,040
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	0,043	20,043
830	60	0,043	20,043
840	60	0,042	20,042
850	60	0,041	20,041
860	60	0,041	20,041
870	60	0,040	20,040
880	60	0,039	20,039
890	60	0,038	20,038
900	60	0,038	20,038
910	60	0,037	20,037
920	60	0,036	20,036
930	60	0,035	20,035
940	60	0,035	20,035
950	60	0,034	20,034
960	60	0,033	20,033
970	60	0,033	20,033
980	60	0,032	20,032
990	60	0,031	20,031
1000	60	0,031	20,031
1010	60	0,030	20,030
1020	60	0,029	20,029
1030	60	0,029	20,029
1040	60	0,028	20,028
1050	60	0,027	20,027
1060	60	0,027	20,027
1070	60	0,026	20,026
1080	60	0,026	20,026
1090	60	0,026	20,026
1100	60	0,026	20,026
1110	60	0,026	20,026
1120	60	0,025	20,025
1130	60	0,026	20,026
1140	60	0,026	20,026
1150	60	0,027	20,027
1160	60	0,027	20,027
1170	60	0,027	20,027
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	0,019	20,019
60	70	0,019	20,019
70	70	0,018	20,018
80	70	0,019	20,019
90	70	0,019	20,019
100	70	0,019	20,019
110	70	0,019	20,019
120	70	0,019	20,019
130	70	0,019	20,019
140	70	0,020	20,020
150	70	0,020	20,020
160	70	0,020	20,020
170	70	0,021	20,021
180	70	0,021	20,021
190	70	0,022	20,022
200	70	0,022	20,022
210	70	0,023	20,023
220	70	0,023	20,023
230	70	0,024	20,024
240	70	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
440	670	7,664	27,664
450	670	11,144	31,144
460	670	16,326	36,326
470	670	30,438	50,438
700	670	8,340	28,340
710	670	6,966	26,966
720	670	6,393	26,393
730	670	5,512	25,512
740	670	4,656	24,656
750	670	4,065	24,065
760	670	3,459	23,459
770	670	3,044	23,044
780	670	2,628	22,628
790	670	2,285	22,285
800	670	2,046	22,046
810	670	1,838	21,838
820	670	1,628	21,628
830	670	1,493	21,493
840	670	1,345	21,345
850	670	1,209	21,209
860	670	1,101	21,101
870	670	1,009	21,009
880	670	0,917	20,917
890	670	0,837	20,837
900	670	0,785	20,785
910	670	0,721	20,721
920	670	0,664	20,664
930	670	0,622	20,622
940	670	0,585	20,585
950	670	0,543	20,543
960	670	0,514	20,514
970	670	0,478	20,478
980	670	0,447	20,447
990	670	0,418	20,418
1000	670	0,391	20,391
1010	670	0,367	20,367
1020	670	0,345	20,345
1030	670	0,325	20,325
1040	670	0,306	20,306
1050	670	0,289	20,289
1060	670	0,273	20,273
1070	670	0,258	20,258
1080	670	0,244	20,244
1090	670	0,232	20,232
1100	670	0,220	20,220
1110	670	0,209	20,209
1120	670	0,199	20,199
1130	670	0,189	20,189
1140	670	0,181	20,181
1150	670	0,172	20,172
1160	670	0,164	20,164
1170	670	0,157	20,157
1180	670	0,150	20,150
1190	670	0,144	20,144
1200	670	0,137	20,137
0	680	0,101	20,101
10	680	0,105	20,105
20	680	0,110	20,110
30	680	0,115	20,115
40	680	0,120	20,120
50	680	0,126	20,126
60	680	0,132	20,132
70	680	0,138	20,138
80	680	0,145	20,145
90	680	0,153	20,153
100	680	0,161	20,161
110	680	0,169	20,169
120	680	0,179	20,179
130	680	0,189	20,189
140	680	0,200	20,200
150	680	0,212	20,212
160	680	0,225	20,225
170	680	0,239	20,239
180	680	0,255	20,255
190	680	0,273	20,273
200	680	0,291	20,291
210	680	0,313	20,313
220	680	0,336	20,336
230	680	0,362	20,362
240	680	0,390	20,390

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
250	680	0,433	20,433
260	680	0,480	20,480
270	680	0,534	20,534
280	680	0,593	20,593
290	680	0,649	20,649
300	680	0,733	20,733
310	680	0,813	20,813
320	680	0,922	20,922
330	680	1,035	21,035
340	680	1,176	21,176
350	680	1,301	21,301
360	680	1,467	21,467
370	680	1,661	21,661
380	680	1,903	21,903
390	680	2,289	22,289
400	680	2,638	22,638
410	680	3,219	23,219
420	680	3,782	23,782
430	680	4,627	24,627
440	680	5,867	25,867
450	680	7,206	27,206
460	680	9,742	29,742
470	680	14,044	34,044
480	680	19,606	39,606
710	680	6,006	26,006
720	680	5,075	25,075
730	680	4,744	24,744
740	680	4,141	24,141
750	680	3,558	23,558
760	680	3,158	23,158
770	680	2,755	22,755
780	680	2,421	22,421
790	680	2,116	22,116
800	680	1,885	21,885
810	680	1,693	21,693
820	680	1,504	21,504
830	680	1,343	21,343
840	680	1,234	21,234
850	680	1,134	21,134
860	680	1,026	21,026
870	680	0,959	20,959
880	680	0,881	20,881
890	680	0,805	20,805
900	680	0,746	20,746
910	680	0,693	20,693
920	680	0,639	20,639
930	680	0,597	20,597
940	680	0,561	20,561
950	680	0,521	20,521
960	680	0,484	20,484
970	680	0,458	20,458
980	680	0,435	20,435
990	680	0,407	20,407
1000	680	0,388	20,388
1010	680	0,364	20,364
1020	680	0,342	20,342
1030	680	0,323	20,323
1040	680	0,304	20,304
1050	680	0,287	20,287
1060	680	0,271	20,271
1070	680	0,257	20,257
1080	680	0,243	20,243
1090	680	0,231	20,231
1100	680	0,219	20,219
1110	680	0,208	20,208
1120	680	0,198	20,198
1130	680	0,189	20,189
1140	680	0,180	20,180
1150	680	0,171	20,171
1160	680	0,164	20,164
1170	680	0,156	20,156
1180	680	0,149	20,149
1190	680	0,143	20,143
1200	680	0,137	20,137
0	690	0,100	20,100
10	690	0,105	20,105
20	690	0,109	20,109
30	690	0,114	20,114
40	690	0,119	20,119
50	690	0,125	20,125

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1050	70	0,028	20,028
1060	70	0,028	20,028
1070	70	0,027	20,027
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	0,028	20,028
1140	70	0,028	20,028
1150	70	0,028	20,028
1160	70	0,028	20,028
1170	70	0,029	20,029
1180	70	0,029	20,029
1190	70	0,029	20,029
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	0,020	20,020
70	80	0,019	20,019
80	80	0,019	20,019
90	80	0,020	20,020
100	80	0,020	20,020
110	80	0,020	20,020
120	80	0,020	20,020
130	80	0,020	20,020
140	80	0,020	20,020
150	80	0,021	20,021
160	80	0,021	20,021
170	80	0,021	20,021
180	80	0,022	20,022
190	80	0,022	20,022
200	80	0,023	20,023
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	0,026	20,026
260	80	0,026	20,026
270	80	0,027	20,027
280	80	0,027	20,027
290	80	0,028	20,028
300	80	0,029	20,029
310	80	0,029	20,029
320	80	0,030	20,030
330	80	0,030	20,030
340	80	0,031	20,031
350	80	0,032	20,032
360	80	0,032	20,032
370	80	0,033	20,033
380	80	0,033	20,033
390	80	0,034	20,034
400	80	0,034	20,034
410	80	0,035	20,035
420	80	0,035	20,035
430	80	0,035	20,035
440	80	0,036	20,036
450	80	0,036	20,036
460	80	0,036	20,036
470	80	0,037	20,037
480	80	0,037	20,037
490	80	0,037	20,037
500	80	0,037	20,037
510	80	0,037	20,037
520	80	0,038	20,038
530	80	0,038	20,038
540	80	0,038	20,038
550	80	0,038	20,038
560	80	0,038	20,038
570	80	0,038	20,038
580	80	0,039	20,039
590	80	0,039	20,039
600	80	0,039	20,039
610	80	0,039	20,039
620	80	0,039	20,039
630	80	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
60	690	0,131	20,131
70	690	0,138	20,138
80	690	0,144	20,144
90	690	0,152	20,152
100	690	0,160	20,160
110	690	0,168	20,168
120	690	0,178	20,178
130	690	0,188	20,188
140	690	0,199	20,199
150	690	0,211	20,211
160	690	0,224	20,224
170	690	0,238	20,238
180	690	0,254	20,254
190	690	0,272	20,272
200	690	0,290	20,290
210	690	0,319	20,319
220	690	0,350	20,350
230	690	0,377	20,377
240	690	0,421	20,421
250	690	0,454	20,454
260	690	0,506	20,506
270	690	0,549	20,549
280	690	0,606	20,606
290	690	0,671	20,671
300	690	0,742	20,742
310	690	0,826	20,826
320	690	0,916	20,916
330	690	1,016	21,016
340	690	1,112	21,112
350	690	1,290	21,290
360	690	1,438	21,438
370	690	1,643	21,643
380	690	1,877	21,877
390	690	2,156	22,156
400	690	2,526	22,526
410	690	2,857	22,857
420	690	3,367	23,367
430	690	3,954	23,954
440	690	4,652	24,652
450	690	5,574	25,574
460	690	6,557	26,557
470	690	7,342	27,342
480	690	8,279	28,279
490	690	9,383	29,383
710	690	4,815	24,815
720	690	4,471	24,471
730	690	3,841	23,841
740	690	3,606	23,606
750	690	3,219	23,219
760	690	2,789	22,789
770	690	2,530	22,530
780	690	2,234	22,234
790	690	1,963	21,963
800	690	1,754	21,754
810	690	1,557	21,557
820	690	1,406	21,406
830	690	1,259	21,259
840	690	1,149	21,149
850	690	1,054	21,054
860	690	0,955	20,955
870	690	0,884	20,884
880	690	0,829	20,829
890	690	0,759	20,759
900	690	0,702	20,702
910	690	0,667	20,667
920	690	0,615	20,615
930	690	0,569	20,569
940	690	0,533	20,533
950	690	0,501	20,501
960	690	0,466	20,466
970	690	0,441	20,441
980	690	0,417	20,417
990	690	0,390	20,390
1000	690	0,372	20,372
1010	690	0,355	20,355
1020	690	0,334	20,334
1030	690	0,314	20,314
1040	690	0,302	20,302
1050	690	0,285	20,285
1060	690	0,270	20,270

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
640	80	0,039	20,039
650	80	0,039	20,039
660	80	0,038	20,038
670	80	0,038	20,038
680	80	0,038	20,038
690	80	0,039	20,039
700	80	0,040	20,040
710	80	0,041	20,041
720	80	0,041	20,041
730	80	0,042	20,042
740	80	0,043	20,043
750	80	0,044	20,044
760	80	0,044	20,044
770	80	0,045	20,045
780	80	0,046	20,046
790	80	0,046	20,046
800	80	0,046	20,046
810	80	0,047	20,047
820	80	0,047	20,047
830	80	0,047	20,047
840	80	0,046	20,046
850	80	0,045	20,045
860	80	0,044	20,044
870	80	0,043	20,043
880	80	0,042	20,042
890	80	0,042	20,042
900	80	0,041	20,041
910	80	0,040	20,040
920	80	0,039	20,039
930	80	0,038	20,038
940	80	0,037	20,037
950	80	0,037	20,037
960	80	0,036	20,036
970	80	0,035	20,035
980	80	0,034	20,034
990	80	0,033	20,033
1000	80	0,033	20,033
1010	80	0,032	20,032
1020	80	0,031	20,031
1030	80	0,031	20,031
1040	80	0,030	20,030
1050	80	0,029	20,029
1060	80	0,028	20,028
1070	80	0,028	20,028
1080	80	0,029	20,029
1090	80	0,029	20,029
1100	80	0,028	20,028
1110	80	0,028	20,028
1120	80	0,029	20,029
1130	80	0,030	20,030
1140	80	0,030	20,030
1150	80	0,029	20,029
1160	80	0,030	20,030
1170	80	0,031	20,031
1180	80	0,030	20,030
1190	80	0,031	20,031
1200	80	0,030	20,030
0	90	0,019	20,019
10	90	0,020	20,020
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	0,021	20,021
80	90	0,020	20,020
90	90	0,020	20,020
100	90	0,021	20,021
110	90	0,021	20,021
120	90	0,021	20,021
130	90	0,021	20,021
140	90	0,021	20,021
150	90	0,021	20,021
160	90	0,022	20,022
170	90	0,022	20,022
180	90	0,022	20,022
190	90	0,023	20,023
200	90	0,024	20,024
210	90	0,024	20,024
220	90	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1070	690	0,255	20,255
1080	690	0,242	20,242
1090	690	0,229	20,229
1100	690	0,218	20,218
1110	690	0,207	20,207
1120	690	0,197	20,197
1130	690	0,187	20,187
1140	690	0,179	20,179
1150	690	0,170	20,170
1160	690	0,163	20,163
1170	690	0,155	20,155
1180	690	0,149	20,149
1190	690	0,142	20,142
1200	690	0,136	20,136
0	700	0,100	20,100
10	700	0,104	20,104
20	700	0,109	20,109
30	700	0,113	20,113
40	700	0,119	20,119
50	700	0,124	20,124
60	700	0,130	20,130
70	700	0,137	20,137
80	700	0,144	20,144
90	700	0,151	20,151
100	700	0,159	20,159
110	700	0,168	20,168
120	700	0,177	20,177
130	700	0,187	20,187
140	700	0,198	20,198
150	700	0,210	20,210
160	700	0,223	20,223
170	700	0,237	20,237
180	700	0,265	20,265
190	700	0,283	20,283
200	700	0,313	20,313
210	700	0,335	20,335
220	700	0,364	20,364
230	700	0,396	20,396
240	700	0,433	20,433
250	700	0,473	20,473
260	700	0,510	20,510
270	700	0,565	20,565
280	700	0,613	20,613
290	700	0,670	20,670
300	700	0,734	20,734
310	700	0,823	20,823
320	700	0,925	20,925
330	700	1,022	21,022
340	700	1,140	21,140
350	700	1,260	21,260
360	700	1,428	21,428
370	700	1,593	21,593
380	700	1,816	21,816
390	700	2,060	22,060
400	700	2,310	22,310
410	700	2,626	22,626
420	700	2,981	22,981
430	700	3,357	23,357
440	700	3,846	23,846
450	700	4,287	24,287
460	700	4,646	24,646
470	700	5,071	25,071
480	700	5,794	25,794
490	700	5,811	25,811
500	700	5,884	25,884
510	700	5,801	25,801
710	700	3,961	23,961
720	700	3,680	23,680
730	700	3,450	23,450
740	700	3,010	23,010
750	700	2,849	22,849
760	700	2,565	22,565
770	700	2,249	22,249
780	700	2,046	22,046
790	700	1,823	21,823
800	700	1,619	21,619
810	700	1,457	21,457
820	700	1,316	21,316
830	700	1,184	21,184
840	700	1,080	21,080

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
850	700	0,991	20,991
860	700	0,900	20,900
870	700	0,820	20,820
880	700	0,760	20,760
890	700	0,709	20,709
900	700	0,651	20,651
910	700	0,610	20,610
920	700	0,580	20,580
930	700	0,537	20,537
940	700	0,514	20,514
950	700	0,482	20,482
960	700	0,450	20,450
970	700	0,424	20,424
980	700	0,402	20,402
990	700	0,376	20,376
1000	700	0,353	20,353
1010	700	0,336	20,336
1020	700	0,320	20,320
1030	700	0,302	20,302
1040	700	0,289	20,289
1050	700	0,278	20,278
1060	700	0,263	20,263
1070	700	0,253	20,253
1080	700	0,240	20,240
1090	700	0,227	20,227
1100	700	0,216	20,216
1110	700	0,205	20,205
1120	700	0,195	20,195
1130	700	0,186	20,186
1140	700	0,177	20,177
1150	700	0,169	20,169
1160	700	0,162	20,162
1170	700	0,154	20,154
1180	700	0,148	20,148
1190	700	0,141	20,141
1200	700	0,135	20,135
0	710	0,099	20,099
10	710	0,103	20,103
20	710	0,108	20,108
30	710	0,113	20,113
40	710	0,118	20,118
50	710	0,124	20,124
60	710	0,130	20,130
70	710	0,136	20,136
80	710	0,143	20,143
90	710	0,151	20,151
100	710	0,159	20,159
110	710	0,167	20,167
120	710	0,176	20,176
130	710	0,186	20,186
140	710	0,207	20,207
150	710	0,219	20,219
160	710	0,237	20,237
170	710	0,256	20,256
180	710	0,277	20,277
190	710	0,299	20,299
200	710	0,319	20,319
210	710	0,349	20,349
220	710	0,374	20,374
230	710	0,410	20,410
240	710	0,440	20,440
250	710	0,474	20,474
260	710	0,512	20,512
270	710	0,566	20,566
280	710	0,627	20,627
290	710	0,681	20,681
300	710	0,769	20,769
310	710	0,841	20,841
320	710	0,931	20,931
330	710	1,018	21,018
340	710	1,124	21,124
350	710	1,248	21,248
360	710	1,388	21,388
370	710	1,544	21,544
380	710	1,729	21,729
390	710	1,899	21,899
400	710	2,113	22,113
410	710	2,364	22,364
420	710	2,610	22,610
430	710	2,938	22,938

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1030	90	0,031	20,031
1040	90	0,031	20,031
1050	90	0,030	20,030
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	0,030	20,030
1110	90	0,031	20,031
1120	90	0,031	20,031
1130	90	0,031	20,031
1140	90	0,031	20,031
1150	90	0,032	20,032
1160	90	0,032	20,032
1170	90	0,031	20,031
1180	90	0,032	20,032
1190	90	0,032	20,032
1200	90	0,032	20,032
0	100	0,020	20,020
10	100	0,020	20,020
20	100	0,021	20,021
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	0,022	20,022
90	100	0,022	20,022
100	100	0,021	20,021
110	100	0,022	20,022
120	100	0,022	20,022
130	100	0,022	20,022
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	0,024	20,024
200	100	0,024	20,024
210	100	0,025	20,025
220	100	0,026	20,026
230	100	0,026	20,026
240	100	0,027	20,027
250	100	0,027	20,027
260	100	0,028	20,028
270	100	0,029	20,029
280	100	0,029	20,029
290	100	0,030	20,030
300	100	0,031	20,031
310	100	0,031	20,031
320	100	0,032	20,032
330	100	0,033	20,033
340	100	0,034	20,034
350	100	0,034	20,034
360	100	0,035	20,035
370	100	0,036	20,036
380	100	0,036	20,036
390	100	0,037	20,037
400	100	0,038	20,038
410	100	0,038	20,038
420	100	0,038	20,038
430	100	0,039	20,039
440	100	0,039	20,039
450	100	0,040	20,040
460	100	0,040	20,040
470	100	0,040	20,040
480	100	0,041	20,041
490	100	0,041	20,041
500	100	0,041	20,041
510	100	0,041	20,041
520	100	0,042	20,042
530	100	0,042	20,042
540	100	0,042	20,042
550	100	0,042	20,042
560	100	0,042	20,042
570	100	0,043	20,043
580	100	0,043	20,043
590	100	0,043	20,043
600	100	0,043	20,043
610	100	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
440	710	3,189	23,189
450	710	3,396	23,396
460	710	3,663	23,663
470	710	4,118	24,118
480	710	4,199	24,199
490	710	4,278	24,278
500	710	4,345	24,345
510	710	4,513	24,513
520	710	4,736	24,736
710	710	3,505	23,505
720	710	3,095	23,095
730	710	2,898	22,898
740	710	2,741	22,741
750	710	2,417	22,417
760	710	2,301	22,301
770	710	2,092	22,092
780	710	1,855	21,855
790	710	1,703	21,703
800	710	1,521	21,521
810	710	1,364	21,364
820	710	1,235	21,235
830	710	1,115	21,115
840	710	1,008	21,008
850	710	0,925	20,925
860	710	0,851	20,851
870	710	0,776	20,776
880	710	0,720	20,720
890	710	0,670	20,670
900	710	0,617	20,617
910	710	0,578	20,578
920	710	0,544	20,544
930	710	0,504	20,504
940	710	0,468	20,468
950	710	0,447	20,447
960	710	0,425	20,425
970	710	0,397	20,397
980	710	0,383	20,383
990	710	0,363	20,363
1000	710	0,341	20,341
1010	710	0,324	20,324
1020	710	0,309	20,309
1030	710	0,291	20,291
1040	710	0,278	20,278
1050	710	0,266	20,266
1060	710	0,252	20,252
1070	710	0,239	20,239
1080	710	0,230	20,230
1090	710	0,221	20,221
1100	710	0,210	20,210
1110	710	0,203	20,203
1120	710	0,194	20,194
1130	710	0,185	20,185
1140	710	0,176	20,176
1150	710	0,168	20,168
1160	710	0,160	20,160
1170	710	0,153	20,153
1180	710	0,147	20,147
1190	710	0,140	20,140
1200	710	0,135	20,135
0	720	0,098	20,098
10	720	0,103	20,103
20	720	0,107	20,107
30	720	0,112	20,112
40	720	0,118	20,118
50	720	0,123	20,123
60	720	0,129	20,129
70	720	0,136	20,136
80	720	0,143	20,143
90	720	0,150	20,150
100	720	0,162	20,162
110	720	0,174	20,174
120	720	0,188	20,188
130	720	0,202	20,202
140	720	0,213	20,213
150	720	0,232	20,232
160	720	0,246	20,246
170	720	0,268	20,268
180	720	0,285	20,285
190	720	0,307	20,307
200	720	0,330	20,330

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
210	720	0,353	20,353
220	720	0,377	20,377
230	720	0,404	20,404
240	720	0,452	20,452
250	720	0,485	20,485
260	720	0,533	20,533
270	720	0,584	20,584
280	720	0,641	20,641
290	720	0,704	20,704
300	720	0,764	20,764
310	720	0,839	20,839
320	720	0,912	20,912
330	720	1,008	21,008
340	720	1,098	21,098
350	720	1,200	21,200
360	720	1,315	21,315
370	720	1,456	21,456
380	720	1,589	21,589
390	720	1,753	21,753
400	720	1,936	21,936
410	720	2,118	22,118
420	720	2,348	22,348
430	720	2,515	22,515
440	720	2,658	22,658
450	720	2,847	22,847
460	720	3,186	23,186
470	720	3,238	23,238
480	720	3,295	23,295
490	720	3,357	23,357
500	720	3,514	23,514
510	720	3,712	23,712
520	720	3,758	23,758
530	720	3,764	23,764
710	720	2,961	22,961
720	720	2,784	22,784
730	720	2,480	22,480
740	720	2,337	22,337
750	720	2,221	22,221
760	720	1,974	21,974
770	720	1,893	21,893
780	720	1,735	21,735
790	720	1,552	21,552
800	720	1,436	21,436
810	720	1,293	21,293
820	720	1,169	21,169
830	720	1,057	21,057
840	720	0,961	20,961
850	720	0,874	20,874
860	720	0,806	20,806
870	720	0,737	20,737
880	720	0,684	20,684
890	720	0,629	20,629
900	720	0,586	20,586
910	720	0,542	20,542
920	720	0,508	20,508
930	720	0,479	20,479
940	720	0,445	20,445
950	720	0,421	20,421
960	720	0,399	20,399
970	720	0,373	20,373
980	720	0,355	20,355
990	720	0,336	20,336
1000	720	0,322	20,322
1010	720	0,306	20,306
1020	720	0,297	20,297
1030	720	0,280	20,280
1040	720	0,264	20,264
1050	720	0,253	20,253
1060	720	0,242	20,242
1070	720	0,230	20,230
1080	720	0,221	20,221
1090	720	0,212	20,212
1100	720	0,202	20,202
1110	720	0,195	20,195
1120	720	0,186	20,186
1130	720	0,180	20,180
1140	720	0,172	20,172
1150	720	0,167	20,167
1160	720	0,159	20,159
1170	720	0,152	20,152

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
210	110	0,026	20,026
220	110	0,026	20,026
230	110	0,027	20,027
240	110	0,028	20,028
250	110	0,028	20,028
260	110	0,029	20,029
270	110	0,030	20,030
280	110	0,031	20,031
290	110	0,031	20,031
300	110	0,032	20,032
310	110	0,033	20,033
320	110	0,034	20,034
330	110	0,034	20,034
340	110	0,035	20,035
350	110	0,036	20,036
360	110	0,036	20,036
370	110	0,037	20,037
380	110	0,038	20,038
390	110	0,039	20,039
400	110	0,039	20,039
410	110	0,040	20,040
420	110	0,040	20,040
430	110	0,041	20,041
440	110	0,041	20,041
450	110	0,042	20,042
460	110	0,042	20,042
470	110	0,042	20,042
480	110	0,043	20,043
490	110	0,043	20,043
500	110	0,043	20,043
510	110	0,043	20,043
520	110	0,044	20,044
530	110	0,044	20,044
540	110	0,044	20,044
550	110	0,044	20,044
560	110	0,045	20,045
570	110	0,045	20,045
580	110	0,045	20,045
590	110	0,045	20,045
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	0,045	20,045
650	110	0,045	20,045
660	110	0,045	20,045
670	110	0,044	20,044
680	110	0,045	20,045
690	110	0,047	20,047
700	110	0,047	20,047
710	110	0,048	20,048
720	110	0,049	20,049
730	110	0,050	20,050
740	110	0,050	20,050
750	110	0,051	20,051
760	110	0,052	20,052
770	110	0,054	20,054
780	110	0,053	20,053
790	110	0,054	20,054
800	110	0,055	20,055
810	110	0,055	20,055
820	110	0,054	20,054
830	110	0,053	20,053
840	110	0,052	20,052
850	110	0,051	20,051
860	110	0,050	20,050
870	110	0,049	20,049
880	110	0,048	20,048
890	110	0,047	20,047
900	110	0,046	20,046
910	110	0,045	20,045
920	110	0,044	20,044
930	110	0,043	20,043
940	110	0,042	20,042
950	110	0,041	20,041
960	110	0,040	20,040
970	110	0,039	20,039
980	110	0,038	20,038
990	110	0,037	20,037
1000	110	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1180	720	0,146	20,146
1190	720	0,139	20,139
1200	720	0,134	20,134
0	730	0,098	20,098
10	730	0,102	20,102
20	730	0,107	20,107
30	730	0,112	20,112
40	730	0,117	20,117
50	730	0,123	20,123
60	730	0,132	20,132
70	730	0,141	20,141
80	730	0,149	20,149
90	730	0,162	20,162
100	730	0,170	20,170
110	730	0,185	20,185
120	730	0,195	20,195
130	730	0,209	20,209
140	730	0,224	20,224
150	730	0,239	20,239
160	730	0,256	20,256
170	730	0,272	20,272
180	730	0,288	20,288
190	730	0,306	20,306
200	730	0,340	20,340
210	730	0,362	20,362
220	730	0,394	20,394
230	730	0,427	20,427
240	730	0,458	20,458
250	730	0,505	20,505
260	730	0,543	20,543
270	730	0,598	20,598
280	730	0,645	20,645
290	730	0,704	20,704
300	730	0,759	20,759
310	730	0,819	20,819
320	730	0,886	20,886
330	730	0,959	20,959
340	730	1,042	21,042
350	730	1,134	21,134
360	730	1,245	21,245
370	730	1,353	21,353
380	730	1,480	21,480
390	730	1,620	21,620
400	730	1,764	21,764
410	730	1,935	21,935
420	730	2,053	22,053
430	730	2,161	22,161
440	730	2,296	22,296
450	730	2,544	22,544
460	730	2,582	22,582
470	730	2,624	22,624
480	730	2,664	22,664
490	730	2,799	22,799
500	730	3,006	23,006
510	730	3,071	23,071
520	730	3,093	23,093
530	730	3,357	23,357
540	730	3,431	23,431
550	730	3,632	23,632
710	730	2,555	22,555
720	730	2,396	22,396
730	730	2,261	22,261
740	730	2,023	22,023
750	730	1,914	21,914
760	730	1,829	21,829
770	730	1,639	21,639
780	730	1,580	21,580
790	730	1,458	21,458
800	730	1,317	21,317
810	730	1,225	21,225
820	730	1,113	21,113
830	730	1,011	21,011
840	730	0,920	20,920
850	730	0,841	20,841
860	730	0,769	20,769
870	730	0,707	20,707
880	730	0,649	20,649
890	730	0,599	20,599
900	730	0,558	20,558
910	730	0,517	20,517

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1010	110	0,035	20,035
1020	110	0,034	20,034
1030	110	0,034	20,034
1040	110	0,034	20,034
1050	110	0,034	20,034
1060	110	0,034	20,034
1070	110	0,033	20,033
1080	110	0,033	20,033
1090	110	0,034	20,034
1100	110	0,035	20,035
1110	110	0,034	20,034
1120	110	0,034	20,034
1130	110	0,035	20,035
1140	110	0,036	20,036
1150	110	0,035	20,035
1160	110	0,035	20,035
1170	110	0,035	20,035
1180	110	0,035	20,035
1190	110	0,035	20,035
1200	110	0,034	20,034
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	0,023	20,023
50	120	0,023	20,023
60	120	0,023	20,023
70	120	0,024	20,024
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	0,024	20,024
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	0,025	20,025
180	120	0,025	20,025
190	120	0,026	20,026
200	120	0,026	20,026
210	120	0,027	20,027
220	120	0,027	20,027
230	120	0,028	20,028
240	120	0,029	20,029
250	120	0,030	20,030
260	120	0,030	20,030
270	120	0,031	20,031
280	120	0,032	20,032
290	120	0,033	20,033
300	120	0,033	20,033
310	120	0,034	20,034
320	120	0,035	20,035
330	120	0,036	20,036
340	120	0,036	20,036
350	120	0,037	20,037
360	120	0,038	20,038
370	120	0,039	20,039
380	120	0,040	20,040
390	120	0,040	20,040
400	120	0,041	20,041
410	120	0,042	20,042
420	120	0,042	20,042
430	120	0,043	20,043
440	120	0,043	20,043
450	120	0,044	20,044
460	120	0,044	20,044
470	120	0,045	20,045
480	120	0,045	20,045
490	120	0,045	20,045
500	120	0,046	20,046
510	120	0,046	20,046
520	120	0,046	20,046
530	120	0,046	20,046
540	120	0,046	20,046
550	120	0,047	20,047
560	120	0,047	20,047
570	120	0,047	20,047
580	120	0,047	20,047
590	120	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
920	730	0,485	20,485
930	730	0,455	20,455
940	730	0,424	20,424
950	730	0,400	20,400
960	730	0,373	20,373
970	730	0,354	20,354
980	730	0,332	20,332
990	730	0,316	20,316
1000	730	0,302	20,302
1010	730	0,284	20,284
1020	730	0,273	20,273
1030	730	0,265	20,265
1040	730	0,250	20,250
1050	730	0,244	20,244
1060	730	0,233	20,233
1070	730	0,221	20,221
1080	730	0,210	20,210
1090	730	0,202	20,202
1100	730	0,194	20,194
1110	730	0,185	20,185
1120	730	0,179	20,179
1130	730	0,173	20,173
1140	730	0,165	20,165
1150	730	0,160	20,160
1160	730	0,155	20,155
1170	730	0,148	20,148
1180	730	0,142	20,142
1190	730	0,138	20,138
1200	730	0,133	20,133
0	740	0,098	20,098
10	740	0,102	20,102
20	740	0,106	20,106
30	740	0,117	20,117
40	740	0,122	20,122
50	740	0,133	20,133
60	740	0,139	20,139
70	740	0,148	20,148
80	740	0,158	20,158
90	740	0,169	20,169
100	740	0,180	20,180
110	740	0,189	20,189
120	740	0,204	20,204
130	740	0,215	20,215
140	740	0,227	20,227
150	740	0,240	20,240
160	740	0,259	20,259
170	740	0,280	20,280
180	740	0,302	20,302
190	740	0,325	20,325
200	740	0,346	20,346
210	740	0,378	20,378
220	740	0,404	20,404
230	740	0,441	20,441
240	740	0,471	20,471
250	740	0,510	20,510
260	740	0,551	20,551
270	740	0,592	20,592
280	740	0,636	20,636
290	740	0,679	20,679
300	740	0,729	20,729
310	740	0,785	20,785
320	740	0,846	20,846
330	740	0,913	20,913
340	740	0,988	20,988
350	740	1,078	21,078
360	740	1,164	21,164
370	740	1,267	21,267
380	740	1,379	21,379
390	740	1,491	21,491
400	740	1,624	21,624
410	740	1,709	21,709
420	740	1,794	21,794
430	740	1,897	21,897
440	740	2,085	22,085
450	740	2,105	22,105
460	740	2,141	22,141
470	740	2,174	22,174
480	740	2,260	22,260
490	740	2,422	22,422
500	740	2,488	22,488

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
600	120	0,048	20,048
610	120	0,048	20,048
620	120	0,048	20,048
630	120	0,048	20,048
640	120	0,048	20,048
650	120	0,047	20,047
660	120	0,047	20,047
670	120	0,047	20,047
680	120	0,048	20,048
690	120	0,049	20,049
700	120	0,051	20,051
710	120	0,050	20,050
720	120	0,052	20,052
730	120	0,053	20,053
740	120	0,054	20,054
750	120	0,054	20,054
760	120	0,055	20,055
770	120	0,056	20,056
780	120	0,056	20,056
790	120	0,056	20,056
800	120	0,058	20,058
810	120	0,058	20,058
820	120	0,056	20,056
830	120	0,055	20,055
840	120	0,054	20,054
850	120	0,053	20,053
860	120	0,052	20,052
870	120	0,051	20,051
880	120	0,050	20,050
890	120	0,049	20,049
900	120	0,048	20,048
910	120	0,047	20,047
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	0,036	20,036
1030	120	0,036	20,036
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	0,036	20,036
1090	120	0,036	20,036
1100	120	0,036	20,036
1110	120	0,036	20,036
1120	120	0,037	20,037
1130	120	0,037	20,037
1140	120	0,036	20,036
1150	120	0,037	20,037
1160	120	0,037	20,037
1170	120	0,037	20,037
1180	120	0,036	20,036
1190	120	0,035	20,035
1200	120	0,035	20,035
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	0,025	20,025
80	130	0,025	20,025
90	130	0,025	20,025
100	130	0,025	20,025
110	130	0,025	20,025
120	130	0,025	20,025
130	130	0,025	20,025
140	130	0,026	20,026
150	130	0,026	20,026
160	130	0,026	20,026
170	130	0,026	20,026
180	130	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
510	740	2,554	22,554
520	740	2,746	22,746
530	740	2,834	22,834
540	740	3,102	23,102
550	740	3,616	23,616
560	740	5,298	25,298
720	740	2,107	22,107
730	740	1,971	21,971
740	740	1,868	21,868
750	740	1,675	21,675
760	740	1,592	21,592
770	740	1,529	21,529
780	740	1,379	21,379
790	740	1,336	21,336
800	740	1,241	21,241
810	740	1,129	21,129
820	740	1,056	21,056
830	740	0,965	20,965
840	740	0,881	20,881
850	740	0,808	20,808
860	740	0,741	20,741
870	740	0,681	20,681
880	740	0,629	20,629
890	740	0,580	20,580
900	740	0,537	20,537
910	740	0,497	20,497
920	740	0,461	20,461
930	740	0,429	20,429
940	740	0,403	20,403
950	740	0,376	20,376
960	740	0,356	20,356
970	740	0,337	20,337
980	740	0,316	20,316
990	740	0,301	20,301
1000	740	0,287	20,287
1010	740	0,270	20,270
1020	740	0,255	20,255
1030	740	0,244	20,244
1040	740	0,235	20,235
1050	740	0,222	20,222
1060	740	0,214	20,214
1070	740	0,209	20,209
1080	740	0,199	20,199
1090	740	0,195	20,195
1100	740	0,187	20,187
1110	740	0,178	20,178
1120	740	0,172	20,172
1130	740	0,166	20,166
1140	740	0,159	20,159
1150	740	0,152	20,152
1160	740	0,147	20,147
1170	740	0,143	20,143
1180	740	0,137	20,137
1190	740	0,133	20,133
1200	740	0,129	20,129
0	750	0,102	20,102
10	750	0,108	20,108
20	750	0,115	20,115
30	750	0,120	20,120
40	750	0,130	20,130
50	750	0,136	20,136
60	750	0,147	20,147
70	750	0,154	20,154
80	750	0,164	20,164
90	750	0,174	20,174
100	750	0,182	20,182
110	750	0,192	20,192
120	750	0,202	20,202
130	750	0,221	20,221
140	750	0,233	20,233
150	750	0,255	20,255
160	750	0,270	20,270
170	750	0,289	20,289
180	750	0,311	20,311
190	750	0,333	20,333
200	750	0,358	20,358
210	750	0,385	20,385
220	750	0,413	20,413
230	750	0,440	20,440
240	750	0,469	20,469

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
250	750	0,501	20,501
260	750	0,536	20,536
270	750	0,574	20,574
280	750	0,610	20,610
290	750	0,653	20,653
300	750	0,699	20,699
310	750	0,751	20,751
320	750	0,807	20,807
330	750	0,869	20,869
340	750	0,942	20,942
350	750	1,013	21,013
360	750	1,096	21,096
370	750	1,187	21,187
380	750	1,277	21,277
390	750	1,383	21,383
400	750	1,449	21,449
410	750	1,511	21,511
420	750	1,593	21,593
430	750	1,740	21,740
440	750	1,749	21,749
450	750	1,767	21,767
460	750	1,791	21,791
470	750	1,865	21,865
480	750	1,984	21,984
490	750	2,032	22,032
500	750	2,090	22,090
510	750	2,279	22,279
520	750	2,330	22,330
530	750	2,475	22,475
540	750	2,788	22,788
550	750	3,527	23,527
560	750	5,326	25,326
570	750	11,977	31,977
720	750	1,919	21,919
730	750	1,750	21,750
740	750	1,641	21,641
750	750	1,562	21,562
760	750	1,408	21,408
770	750	1,349	21,349
780	750	1,295	21,295
790	750	1,175	21,175
800	750	1,142	21,142
810	750	1,067	21,067
820	750	0,977	20,977
830	750	0,917	20,917
840	750	0,844	20,844
850	750	0,774	20,774
860	750	0,712	20,712
870	750	0,656	20,656
880	750	0,605	20,605
890	750	0,560	20,560
900	750	0,519	20,519
910	750	0,481	20,481
920	750	0,448	20,448
930	750	0,417	20,417
940	750	0,389	20,389
950	750	0,363	20,363
960	750	0,339	20,339
970	750	0,322	20,322
980	750	0,302	20,302
990	750	0,283	20,283
1000	750	0,270	20,270
1010	750	0,258	20,258
1020	750	0,243	20,243
1030	750	0,233	20,233
1040	750	0,224	20,224
1050	750	0,212	20,212
1060	750	0,204	20,204
1070	750	0,197	20,197
1080	750	0,187	20,187
1090	750	0,177	20,177
1100	750	0,174	20,174
1110	750	0,169	20,169
1120	750	0,161	20,161
1130	750	0,158	20,158
1140	750	0,153	20,153
1150	750	0,146	20,146
1160	750	0,142	20,142
1170	750	0,137	20,137
1180	750	0,131	20,131

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
990	130	0,040	20,040
1000	130	0,039	20,039
1010	130	0,038	20,038
1020	130	0,038	20,038
1030	130	0,038	20,038
1040	130	0,038	20,038
1050	130	0,036	20,036
1060	130	0,037	20,037
1070	130	0,038	20,038
1080	130	0,038	20,038
1090	130	0,038	20,038
1100	130	0,038	20,038
1110	130	0,039	20,039
1120	130	0,039	20,039
1130	130	0,038	20,038
1140	130	0,039	20,039
1150	130	0,039	20,039
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	0,022	20,022
10	140	0,022	20,022
20	140	0,023	20,023
30	140	0,024	20,024
40	140	0,024	20,024
50	140	0,025	20,025
60	140	0,025	20,025
70	140	0,026	20,026
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	0,027	20,027
130	140	0,027	20,027
140	140	0,027	20,027
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	0,028	20,028
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	0,031	20,031
250	140	0,032	20,032
260	140	0,033	20,033
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	0,037	20,037
320	140	0,038	20,038
330	140	0,039	20,039
340	140	0,040	20,040
350	140	0,041	20,041
360	140	0,042	20,042
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	0,046	20,046
420	140	0,047	20,047
430	140	0,047	20,047
440	140	0,048	20,048
450	140	0,048	20,048
460	140	0,049	20,049
470	140	0,050	20,050
480	140	0,050	20,050
490	140	0,050	20,050
500	140	0,051	20,051
510	140	0,051	20,051
520	140	0,051	20,051
530	140	0,052	20,052
540	140	0,052	20,052
550	140	0,052	20,052
560	140	0,052	20,052
570	140	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1190	750	0,128	20,128
1200	750	0,124	20,124
0	760	0,109	20,109
10	760	0,113	20,113
20	760	0,122	20,122
30	760	0,127	20,127
40	760	0,135	20,135
50	760	0,143	20,143
60	760	0,149	20,149
70	760	0,156	20,156
80	760	0,164	20,164
90	760	0,179	20,179
100	760	0,188	20,188
110	760	0,201	20,201
120	760	0,215	20,215
130	760	0,230	20,230
140	760	0,245	20,245
150	760	0,259	20,259
160	760	0,280	20,280
170	760	0,295	20,295
180	760	0,319	20,319
190	760	0,338	20,338
200	760	0,358	20,358
210	760	0,380	20,380
220	760	0,403	20,403
230	760	0,429	20,429
240	760	0,457	20,457
250	760	0,487	20,487
260	760	0,520	20,520
270	760	0,551	20,551
280	760	0,587	20,587
290	760	0,627	20,627
300	760	0,671	20,671
310	760	0,718	20,718
320	760	0,770	20,770
330	760	0,831	20,831
340	760	0,889	20,889
350	760	0,957	20,957
360	760	1,032	21,032
370	760	1,106	21,106
380	760	1,194	21,194
390	760	1,243	21,243
400	760	1,291	21,291
410	760	1,353	21,353
420	760	1,471	21,471
430	760	1,473	21,473
440	760	1,480	21,480
450	760	1,493	21,493
460	760	1,550	21,550
470	760	1,643	21,643
480	760	1,669	21,669
490	760	1,712	21,712
500	760	1,859	21,859
510	760	1,947	21,947
520	760	2,045	22,045
530	760	2,194	22,194
540	760	2,516	22,516
550	760	3,192	23,192
560	760	4,568	24,568
570	760	6,764	26,764
580	760	12,098	32,098
590	760	26,175	46,175
720	760	1,764	21,764
730	760	1,624	21,624
740	760	1,473	21,473
750	760	1,385	21,385
760	760	1,324	21,324
770	760	1,198	21,198
780	760	1,153	21,153
790	760	1,110	21,110
800	760	1,018	21,018
810	760	0,987	20,987
820	760	0,926	20,926
830	760	0,849	20,849
840	760	0,801	20,801
850	760	0,738	20,738
860	760	0,681	20,681
870	760	0,629	20,629
880	760	0,582	20,582
890	760	0,539	20,539

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
580	140	0,053	20,053
590	140	0,053	20,053
600	140	0,053	20,053
610	140	0,053	20,053
620	140	0,053	20,053
630	140	0,053	20,053
640	140	0,053	20,053
650	140	0,053	20,053
660	140	0,052	20,052
670	140	0,053	20,053
680	140	0,055	20,055
690	140	0,055	20,055
700	140	0,056	20,056
710	140	0,058	20,058
720	140	0,058	20,058
730	140	0,059	20,059
740	140	0,060	20,060
750	140	0,062	20,062
760	140	0,061	20,061
770	140	0,062	20,062
780	140	0,063	20,063
790	140	0,064	20,064
800	140	0,063	20,063
810	140	0,063	20,063
820	140	0,062	20,062
830	140	0,061	20,061
840	140	0,059	20,059
850	140	0,058	20,058
860	140	0,057	20,057
870	140	0,055	20,055
880	140	0,054	20,054
890	140	0,053	20,053
900	140	0,052	20,052
910	140	0,050	20,050
920	140	0,049	20,049
930	140	0,048	20,048
940	140	0,047	20,047
950	140	0,046	20,046
960	140	0,044	20,044
970	140	0,043	20,043
980	140	0,042	20,042
990	140	0,041	20,041
1000	140	0,040	20,040
1010	140	0,040	20,040
1020	140	0,040	20,040
1030	140	0,040	20,040
1040	140	0,039	20,039
1050	140	0,039	20,039
1060	140	0,040	20,040
1070	140	0,041	20,041
1080	140	0,040	20,040
1090	140	0,040	20,040
1100	140	0,041	20,041
1110	140	0,041	20,041
1120	140	0,040	20,040
1130	140	0,041	20,041
1140	140	0,041	20,041
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	0,024	20,024
30	150	0,024	20,024
40	150	0,025	20,025
50	150	0,026	20,026
60	150	0,026	20,026
70	150	0,027	20,027
80	150	0,027	20,027
90	150	0,027	20,027
100	150	0,028	20,028
110	150	0,028	20,028
120	150	0,028	20,028
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 <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
900	760	0,500	20,500
910	760	0,465	20,465
920	760	0,433	20,433
930	760	0,404	20,404
940	760	0,378	20,378
950	760	0,353	20,353
960	760	0,331	20,331
970	760	0,310	20,310
980	760	0,291	20,291
990	760	0,274	20,274
1000	760	0,258	20,258
1010	760	0,246	20,246
1020	760	0,232	20,232
1030	760	0,222	20,222
1040	760	0,213	20,213
1050	760	0,202	20,202
1060	760	0,191	20,191
1070	760	0,184	20,184
1080	760	0,178	20,178
1090	760	0,169	20,169
1100	760	0,164	20,164
1110	760	0,159	20,159
1120	760	0,151	20,151
1130	760	0,147	20,147
1140	760	0,145	20,145
1150	760	0,138	20,138
1160	760	0,134	20,134
1170	760	0,132	20,132
1180	760	0,127	20,127
1190	760	0,122	20,122
1200	760	0,118	20,118
0	770	0,113	20,113
10	770	0,119	20,119
20	770	0,124	20,124
30	770	0,130	20,130
40	770	0,135	20,135
50	770	0,144	20,144
60	770	0,154	20,154
70	770	0,164	20,164
80	770	0,175	20,175
90	770	0,183	20,183
100	770	0,198	20,198
110	770	0,208	20,208
120	770	0,224	20,224
130	770	0,235	20,235
140	770	0,250	20,250
150	770	0,266	20,266
160	770	0,281	20,281
170	770	0,296	20,296
180	770	0,313	20,313
190	770	0,331	20,331
200	770	0,350	20,350
210	770	0,371	20,371
220	770	0,393	20,393
230	770	0,418	20,418
240	770	0,444	20,444
250	770	0,472	20,472
260	770	0,500	20,500
270	770	0,531	20,531
280	770	0,565	20,565
290	770	0,602	20,602
300	770	0,643	20,643
310	770	0,686	20,686
320	770	0,737	20,737
330	770	0,786	20,786
340	770	0,843	20,843
350	770	0,905	20,905
360	770	0,967	20,967
370	770	1,039	21,039
380	770	1,077	21,077
390	770	1,115	21,115
400	770	1,163	21,163
410	770	1,259	21,259
420	770	1,257	21,257
430	770	1,259	21,259
440	770	1,264	21,264
450	770	1,305	21,305
460	770	1,377	21,377
470	770	1,396	21,396
480	770	1,423	21,423

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
170	150	0,029	20,029
180	150	0,029	20,029
190	150	0,030	20,030
200	150	0,030	20,030
210	150	0,030	20,030
220	150	0,031	20,031
230	150	0,031	20,031
240	150	0,032	20,032
250	150	0,033	20,033
260	150	0,034	20,034
270	150	0,035	20,035
280	150	0,036	20,036
290	150	0,037	20,037
300	150	0,038	20,038
310	150	0,039	20,039
320	150	0,040	20,040
330	150	0,041	20,041
340	150	0,042	20,042
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	0,050	20,050
440	150	0,050	20,050
450	150	0,051	20,051
460	150	0,052	20,052
470	150	0,052	20,052
480	150	0,053	20,053
490	150	0,053	20,053
500	150	0,054	20,054
510	150	0,054	20,054
520	150	0,054	20,054
530	150	0,055	20,055
540	150	0,055	20,055
550	150	0,055	20,055
560	150	0,055	20,055
570	150	0,056	20,056
580	150	0,056	20,056
590	150	0,056	20,056
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	0,056	20,056
650	150	0,056	20,056
660	150	0,055	20,055
670	150	0,056	20,056
680	150	0,058	20,058
690	150	0,060	20,060
700	150	0,059	20,059
710	150	0,061	20,061
720	150	0,063	20,063
730	150	0,063	20,063
740	150	0,063	20,063
750	150	0,065	20,065
760	150	0,066	20,066
770	150	0,065	20,065
780	150	0,066	20,066
790	150	0,068	20,068
800	150	0,068	20,068
810	150	0,066	20,066
820	150	0,065	20,065
830	150	0,064	20,064
840	150	0,062	20,062
850	150	0,061	20,061
860	150	0,059	20,059
870	150	0,058	20,058
880	150	0,057	20,057
890	150	0,055	20,055
900	150	0,054	20,054
910	150	0,053	20,053
920	150	0,051	20,051
930	150	0,050	20,050
940	150	0,049	20,049
950	150	0,047	20,047
960	150	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
490	770	1,549	21,549
500	770	1,591	21,591
510	770	1,655	21,655
520	770	1,803	21,803
530	770	1,949	21,949
540	770	2,278	22,278
550	770	2,775	22,775
560	770	3,479	23,479
570	770	4,580	24,580
580	770	6,475	26,475
590	770	10,497	30,497
600	770	19,893	39,893
720	770	1,634	21,634
730	770	1,488	21,488
740	770	1,378	21,378
750	770	1,254	21,254
760	770	1,194	21,194
770	770	1,135	21,135
780	770	1,032	21,032
790	770	0,990	20,990
800	770	0,957	20,957
810	770	0,877	20,877
820	770	0,854	20,854
830	770	0,805	20,805
840	770	0,741	20,741
850	770	0,702	20,702
860	770	0,649	20,649
870	770	0,602	20,602
880	770	0,558	20,558
890	770	0,518	20,518
900	770	0,482	20,482
910	770	0,449	20,449
920	770	0,419	20,419
930	770	0,392	20,392
940	770	0,366	20,366
950	770	0,343	20,343
960	770	0,322	20,322
970	770	0,302	20,302
980	770	0,284	20,284
990	770	0,268	20,268
1000	770	0,252	20,252
1010	770	0,238	20,238
1020	770	0,225	20,225
1030	770	0,213	20,213
1040	770	0,201	20,201
1050	770	0,193	20,193
1060	770	0,183	20,183
1070	770	0,176	20,176
1080	770	0,170	20,170
1090	770	0,162	20,162
1100	770	0,156	20,156
1110	770	0,151	20,151
1120	770	0,144	20,144
1130	770	0,138	20,138
1140	770	0,134	20,134
1150	770	0,130	20,130
1160	770	0,125	20,125
1170	770	0,121	20,121
1180	770	0,120	20,120
1190	770	0,115	20,115
1200	770	0,114	20,114
0	780	0,113	20,113
10	780	0,121	20,121
20	780	0,128	20,128
30	780	0,134	20,134
40	780	0,144	20,144
50	780	0,151	20,151
60	780	0,162	20,162
70	780	0,170	20,170
80	780	0,180	20,180
90	780	0,191	20,191
100	780	0,203	20,203
110	780	0,215	20,215
120	780	0,225	20,225
130	780	0,237	20,237
140	780	0,249	20,249
150	780	0,262	20,262
160	780	0,275	20,275
170	780	0,290	20,290
180	780	0,306	20,306

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
970	150	0,045	20,045
980	150	0,044	20,044
990	150	0,043	20,043
1000	150	0,042	20,042
1010	150	0,042	20,042
1020	150	0,042	20,042
1030	150	0,041	20,041
1040	150	0,042	20,042
1050	150	0,042	20,042
1060	150	0,043	20,043
1070	150	0,043	20,043
1080	150	0,042	20,042
1090	150	0,043	20,043
1100	150	0,044	20,044
1110	150	0,043	20,043
1120	150	0,043	20,043
1130	150	0,043	20,043
1140	150	0,043	20,043
1150	150	0,042	20,042
1160	150	0,041	20,041
1170	150	0,040	20,040
1180	150	0,039	20,039
1190	150	0,038	20,038
1200	150	0,037	20,037
0	160	0,023	20,023
10	160	0,023	20,023
20	160	0,024	20,024
30	160	0,025	20,025
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	0,029	20,029
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	0,030	20,030
160	160	0,030	20,030
170	160	0,031	20,031
180	160	0,031	20,031
190	160	0,031	20,031
200	160	0,032	20,032
210	160	0,032	20,032
220	160	0,032	20,032
230	160	0,033	20,033
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	0,046	20,046
370	160	0,047	20,047
380	160	0,048	20,048
390	160	0,049	20,049
400	160	0,050	20,050
410	160	0,051	20,051
420	160	0,052	20,052
430	160	0,053	20,053
440	160	0,053	20,053
450	160	0,054	20,054
460	160	0,055	20,055
470	160	0,055	20,055
480	160	0,056	20,056
490	160	0,056	20,056
500	160	0,057	20,057
510	160	0,057	20,057
520	160	0,058	20,058
530	160	0,058	20,058
540	160	0,058	20,058
550	160	0,059	20,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
190	780	0,323	20,323
200	780	0,342	20,342
210	780	0,362	20,362
220	780	0,383	20,383
230	780	0,406	20,406
240	780	0,431	20,431
250	780	0,455	20,455
260	780	0,482	20,482
270	780	0,512	20,512
280	780	0,543	20,543
290	780	0,578	20,578
300	780	0,615	20,615
310	780	0,659	20,659
320	780	0,700	20,700
330	780	0,748	20,748
340	780	0,799	20,799
350	780	0,852	20,852
360	780	0,912	20,912
370	780	0,942	20,942
380	780	0,972	20,972
390	780	1,010	21,010
400	780	1,087	21,087
410	780	1,083	21,083
420	780	1,080	21,080
430	780	1,080	21,080
440	780	1,115	21,115
450	780	1,169	21,169
460	780	1,183	21,183
470	780	1,196	21,196
480	780	1,302	21,302
490	780	1,328	21,328
500	780	1,385	21,385
510	780	1,450	21,450
520	780	1,546	21,546
530	780	1,748	21,748
540	780	1,981	21,981
550	780	2,269	22,269
560	780	2,692	22,692
570	780	3,346	23,346
580	780	4,234	24,234
590	780	5,951	25,951
600	780	8,791	28,791
610	780	14,945	34,945
620	780	35,588	55,588
720	780	1,541	21,541
730	780	1,388	21,388
740	780	1,271	21,271
750	780	1,165	21,165
760	780	1,066	21,066
770	780	1,011	21,011
780	780	0,966	20,966
790	780	0,883	20,883
800	780	0,852	20,852
810	780	0,827	20,827
820	780	0,761	20,761
830	780	0,744	20,744
840	780	0,704	20,704
850	780	0,651	20,651
860	780	0,619	20,619
870	780	0,575	20,575
880	780	0,534	20,534
890	780	0,497	20,497
900	780	0,464	20,464
910	780	0,433	20,433
920	780	0,404	20,404
930	780	0,379	20,379
940	780	0,355	20,355
950	780	0,333	20,333
960	780	0,313	20,313
970	780	0,294	20,294
980	780	0,277	20,277
990	780	0,261	20,261
1000	780	0,246	20,246
1010	780	0,233	20,233
1020	780	0,220	20,220
1030	780	0,208	20,208
1040	780	0,197	20,197
1050	780	0,187	20,187
1060	780	0,178	20,178
1070	780	0,169	20,169

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
560	160	0,059	20,059
570	160	0,059	20,059
580	160	0,059	20,059
590	160	0,060	20,060
600	160	0,060	20,060
610	160	0,060	20,060
620	160	0,060	20,060
630	160	0,060	20,060
640	160	0,059	20,059
650	160	0,059	20,059
660	160	0,060	20,060
670	160	0,060	20,060
680	160	0,062	20,062
690	160	0,064	20,064
700	160	0,064	20,064
710	160	0,065	20,065
720	160	0,066	20,066
730	160	0,068	20,068
740	160	0,067	20,067
750	160	0,068	20,068
760	160	0,070	20,070
770	160	0,070	20,070
780	160	0,070	20,070
790	160	0,071	20,071
800	160	0,071	20,071
810	160	0,070	20,070
820	160	0,068	20,068
830	160	0,067	20,067
840	160	0,065	20,065
850	160	0,064	20,064
860	160	0,062	20,062
870	160	0,061	20,061
880	160	0,059	20,059
890	160	0,058	20,058
900	160	0,056	20,056
910	160	0,055	20,055
920	160	0,053	20,053
930	160	0,052	20,052
940	160	0,051	20,051
950	160	0,049	20,049
960	160	0,048	20,048
970	160	0,047	20,047
980	160	0,045	20,045
990	160	0,045	20,045
1000	160	0,045	20,045
1010	160	0,045	20,045
1020	160	0,044	20,044
1030	160	0,044	20,044
1040	160	0,045	20,045
1050	160	0,046	20,046
1060	160	0,045	20,045
1070	160	0,045	20,045
1080	160	0,046	20,046
1090	160	0,046	20,046
1100	160	0,045	20,045
1110	160	0,046	20,046
1120	160	0,045	20,045
1130	160	0,045	20,045
1140	160	0,045	20,045
1150	160	0,043	20,043
1160	160	0,042	20,042
1170	160	0,041	20,041
1180	160	0,040	20,040
1190	160	0,039	20,039
1200	160	0,038	20,038
0	170	0,023	20,023
10	170	0,024	20,024
20	170	0,025	20,025
30	170	0,025	20,025
40	170	0,026	20,026
50	170	0,027	20,027
60	170	0,028	20,028
70	170	0,028	20,028
80	170	0,029	20,029
90	170	0,030	20,030
100	170	0,030	20,030
110	170	0,031	20,031
120	170	0,031	20,031
130	170	0,031	20,031
140	170	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1080	780	0,163	20,163
1090	780	0,155	20,155
1100	780	0,147	20,147
1110	780	0,142	20,142
1120	780	0,138	20,138
1130	780	0,132	20,132
1140	780	0,128	20,128
1150	780	0,124	20,124
1160	780	0,119	20,119
1170	780	0,114	20,114
1180	780	0,113	20,113
1190	780	0,108	20,108
1200	780	0,104	20,104
0	790	0,121	20,121
10	790	0,126	20,126
20	790	0,133	20,133
30	790	0,141	20,141
40	790	0,149	20,149
50	790	0,158	20,158
60	790	0,167	20,167
70	790	0,176	20,176
80	790	0,184	20,184
90	790	0,193	20,193
100	790	0,202	20,202
110	790	0,211	20,211
120	790	0,221	20,221
130	790	0,232	20,232
140	790	0,244	20,244
150	790	0,256	20,256
160	790	0,270	20,270
170	790	0,284	20,284
180	790	0,299	20,299
190	790	0,316	20,316
200	790	0,333	20,333
210	790	0,352	20,352
220	790	0,373	20,373
230	790	0,395	20,395
240	790	0,415	20,415
250	790	0,439	20,439
260	790	0,465	20,465
270	790	0,492	20,492
280	790	0,522	20,522
290	790	0,554	20,554
300	790	0,591	20,591
310	790	0,627	20,627
320	790	0,667	20,667
330	790	0,711	20,711
340	790	0,755	20,755
350	790	0,805	20,805
360	790	0,831	20,831
370	790	0,854	20,854
380	790	0,884	20,884
390	790	0,948	20,948
400	790	0,942	20,942
410	790	0,939	20,939
420	790	0,937	20,937
430	790	0,963	20,963
440	790	1,006	21,006
450	790	1,010	21,010
460	790	1,016	21,016
470	790	1,099	21,099
480	790	1,115	21,115
490	790	1,168	21,168
500	790	1,216	21,216
510	790	1,270	21,270
520	790	1,379	21,379
530	790	1,552	21,552
540	790	1,688	21,688
550	790	1,869	21,869
560	790	2,142	22,142
570	790	2,502	22,502
580	790	3,037	23,037
590	790	3,761	23,761
600	790	5,107	25,107
610	790	7,438	27,438
620	790	12,367	32,367
630	790	25,907	45,907
720	790	1,433	21,433
730	790	1,270	21,270
740	790	1,135	21,135

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
150	170	0,032	20,032
160	170	0,032	20,032
170	170	0,032	20,032
180	170	0,033	20,033
190	170	0,033	20,033
200	170	0,033	20,033
210	170	0,034	20,034
220	170	0,034	20,034
230	170	0,034	20,034
240	170	0,035	20,035
250	170	0,036	20,036
260	170	0,037	20,037
270	170	0,038	20,038
280	170	0,039	20,039
290	170	0,040	20,040
300	170	0,041	20,041
310	170	0,042	20,042
320	170	0,043	20,043
330	170	0,044	20,044
340	170	0,045	20,045
350	170	0,047	20,047
360	170	0,048	20,048
370	170	0,049	20,049
380	170	0,050	20,050
390	170	0,051	20,051
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	0,057	20,057
460	170	0,058	20,058
470	170	0,058	20,058
480	170	0,059	20,059
490	170	0,060	20,060
500	170	0,060	20,060
510	170	0,061	20,061
520	170	0,061	20,061
530	170	0,061	20,061
540	170	0,062	20,062
550	170	0,062	20,062
560	170	0,062	20,062
570	170	0,063	20,063
580	170	0,063	20,063
590	170	0,063	20,063
600	170	0,063	20,063
610	170	0,063	20,063
620	170	0,063	20,063
630	170	0,063	20,063
640	170	0,063	20,063
650	170	0,063	20,063
660	170	0,064	20,064
670	170	0,064	20,064
680	170	0,065	20,065
690	170	0,067	20,067
700	170	0,069	20,069
710	170	0,068	20,068
720	170	0,070	20,070
730	170	0,072	20,072
740	170	0,073	20,073
750	170	0,072	20,072
760	170	0,074	20,074
770	170	0,075	20,075
780	170	0,075	20,075
790	170	0,075	20,075
800	170	0,075	20,075
810	170	0,073	20,073
820	170	0,072	20,072
830	170	0,070	20,070
840	170	0,068	20,068
850	170	0,067	20,067
860	170	0,065	20,065
870	170	0,063	20,063
880	170	0,062	20,062
890	170	0,060	20,060
900	170	0,059	20,059
910	170	0,057	20,057
920	170	0,056	20,056
930	170	0,054	20,054
940	170	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
750	790	1,054	21,054
760	790	0,977	20,977
770	790	0,903	20,903
780	790	0,862	20,862
790	790	0,829	20,829
800	790	0,762	20,762
810	790	0,738	20,738
820	790	0,719	20,719
830	790	0,666	20,666
840	790	0,653	20,653
850	790	0,620	20,620
860	790	0,576	20,576
870	790	0,549	20,549
880	790	0,512	20,512
890	790	0,477	20,477
900	790	0,446	20,446
910	790	0,417	20,417
920	790	0,390	20,390
930	790	0,366	20,366
940	790	0,343	20,343
950	790	0,322	20,322
960	790	0,303	20,303
970	790	0,286	20,286
980	790	0,269	20,269
990	790	0,254	20,254
1000	790	0,240	20,240
1010	790	0,227	20,227
1020	790	0,215	20,215
1030	790	0,204	20,204
1040	790	0,193	20,193
1050	790	0,183	20,183
1060	790	0,174	20,174
1070	790	0,166	20,166
1080	790	0,158	20,158
1090	790	0,150	20,150
1100	790	0,143	20,143
1110	790	0,136	20,136
1120	790	0,132	20,132
1130	790	0,126	20,126
1140	790	0,121	20,121
1150	790	0,117	20,117
1160	790	0,114	20,114
1170	790	0,109	20,109
1180	790	0,106	20,106
1190	790	0,103	20,103
1200	790	0,099	20,099
0	800	0,124	20,124
10	800	0,132	20,132
20	800	0,137	20,137
30	800	0,147	20,147
40	800	0,153	20,153
50	800	0,159	20,159
60	800	0,166	20,166
70	800	0,174	20,174
80	800	0,181	20,181
90	800	0,190	20,190
100	800	0,198	20,198
110	800	0,208	20,208
120	800	0,217	20,217
130	800	0,228	20,228
140	800	0,239	20,239
150	800	0,251	20,251
160	800	0,264	20,264
170	800	0,278	20,278
180	800	0,292	20,292
190	800	0,308	20,308
200	800	0,325	20,325
210	800	0,343	20,343
220	800	0,362	20,362
230	800	0,381	20,381
240	800	0,402	20,402
250	800	0,424	20,424
260	800	0,448	20,448
270	800	0,474	20,474
280	800	0,502	20,502
290	800	0,534	20,534
300	800	0,564	20,564
310	800	0,598	20,598
320	800	0,636	20,636
330	800	0,673	20,673

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
950	170	0,051	20,051
960	170	0,050	20,050
970	170	0,048	20,048
980	170	0,048	20,048
990	170	0,048	20,048
1000	170	0,048	20,048
1010	170	0,046	20,046
1020	170	0,047	20,047
1030	170	0,048	20,048
1040	170	0,048	20,048
1050	170	0,048	20,048
1060	170	0,048	20,048
1070	170	0,048	20,048
1080	170	0,049	20,049
1090	170	0,048	20,048
1100	170	0,048	20,048
1110	170	0,048	20,048
1120	170	0,047	20,047
1130	170	0,047	20,047
1140	170	0,046	20,046
1150	170	0,044	20,044
1160	170	0,043	20,043
1170	170	0,042	20,042
1180	170	0,041	20,041
1190	170	0,040	20,040
1200	170	0,039	20,039
0	180	0,024	20,024
10	180	0,025	20,025
20	180	0,025	20,025
30	180	0,026	20,026
40	180	0,027	20,027
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	0,032	20,032
120	180	0,032	20,032
130	180	0,033	20,033
140	180	0,033	20,033
150	180	0,033	20,033
160	180	0,034	20,034
170	180	0,034	20,034
180	180	0,034	20,034
190	180	0,035	20,035
200	180	0,035	20,035
210	180	0,035	20,035
220	180	0,036	20,036
230	180	0,036	20,036
240	180	0,036	20,036
250	180	0,037	20,037
260	180	0,038	20,038
270	180	0,039	20,039
280	180	0,040	20,040
290	180	0,041	20,041
300	180	0,043	20,043
310	180	0,044	20,044
320	180	0,045	20,045
330	180	0,046	20,046
340	180	0,047	20,047
350	180	0,049	20,049
360	180	0,050	20,050
370	180	0,051	20,051
380	180	0,052	20,052
390	180	0,054	20,054
400	180	0,055	20,055
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	0,060	20,060
460	180	0,061	20,061
470	180	0,062	20,062
480	180	0,062	20,062
490	180	0,063	20,063
500	180	0,064	20,064
510	180	0,064	20,064
520	180	0,065	20,065
530	180	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
340	800	0,716	20,716
350	800	0,736	20,736
360	800	0,756	20,756
370	800	0,780	20,780
380	800	0,834	20,834
390	800	0,826	20,826
400	800	0,820	20,820
410	800	0,817	20,817
420	800	0,837	20,837
430	800	0,873	20,873
440	800	0,871	20,871
450	800	0,874	20,874
460	800	0,936	20,936
470	800	0,947	20,947
480	800	0,983	20,983
490	800	1,015	21,015
500	800	1,070	21,070
510	800	1,141	21,141
520	800	1,234	21,234
530	800	1,318	21,318
540	800	1,449	21,449
550	800	1,575	21,575
560	800	1,756	21,756
570	800	1,975	21,975
580	800	2,270	22,270
590	800	2,701	22,701
600	800	3,307	23,307
610	800	4,341	24,341
620	800	6,004	26,004
630	800	9,322	29,322
640	800	17,026	37,026
720	800	1,279	21,279
730	800	1,135	21,135
740	800	1,026	21,026
750	800	0,934	20,934
760	800	0,880	20,880
770	800	0,824	20,824
780	800	0,768	20,768
790	800	0,739	20,739
800	800	0,716	20,716
810	800	0,662	20,662
820	800	0,644	20,644
830	800	0,630	20,630
840	800	0,585	20,585
850	800	0,576	20,576
860	800	0,549	20,549
870	800	0,512	20,512
880	800	0,490	20,490
890	800	0,458	20,458
900	800	0,428	20,428
910	800	0,401	20,401
920	800	0,376	20,376
930	800	0,353	20,353
940	800	0,332	20,332
950	800	0,312	20,312
960	800	0,294	20,294
970	800	0,277	20,277
980	800	0,261	20,261
990	800	0,247	20,247
1000	800	0,234	20,234
1010	800	0,221	20,221
1020	800	0,210	20,210
1030	800	0,199	20,199
1040	800	0,189	20,189
1050	800	0,179	20,179
1060	800	0,170	20,170
1070	800	0,162	20,162
1080	800	0,155	20,155
1090	800	0,147	20,147
1100	800	0,141	20,141
1110	800	0,134	20,134
1120	800	0,128	20,128
1130	800	0,122	20,122
1140	800	0,117	20,117
1150	800	0,112	20,112
1160	800	0,109	20,109
1170	800	0,104	20,104
1180	800	0,102	20,102
1190	800	0,099	20,099
1200	800	0,095	20,095

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
540	180	0,066	20,066
550	180	0,066	20,066
560	180	0,066	20,066
570	180	0,066	20,066
580	180	0,067	20,067
590	180	0,067	20,067
600	180	0,067	20,067
610	180	0,067	20,067
620	180	0,067	20,067
630	180	0,067	20,067
640	180	0,067	20,067
650	180	0,066	20,066
660	180	0,068	20,068
670	180	0,070	20,070
680	180	0,070	20,070
690	180	0,071	20,071
700	180	0,073	20,073
710	180	0,075	20,075
720	180	0,074	20,074
730	180	0,076	20,076
740	180	0,078	20,078
750	180	0,078	20,078
760	180	0,078	20,078
770	180	0,079	20,079
780	180	0,081	20,081
790	180	0,079	20,079
800	180	0,079	20,079
810	180	0,077	20,077
820	180	0,075	20,075
830	180	0,073	20,073
840	180	0,072	20,072
850	180	0,070	20,070
860	180	0,068	20,068
870	180	0,066	20,066
880	180	0,065	20,065
890	180	0,063	20,063
900	180	0,061	20,061
910	180	0,060	20,060
920	180	0,058	20,058
930	180	0,056	20,056
940	180	0,055	20,055
950	180	0,053	20,053
960	180	0,052	20,052
970	180	0,051	20,051
980	180	0,051	20,051
990	180	0,051	20,051
1000	180	0,049	20,049
1010	180	0,050	20,050
1020	180	0,051	20,051
1030	180	0,051	20,051
1040	180	0,051	20,051
1050	180	0,050	20,050
1060	180	0,051	20,051
1070	180	0,052	20,052
1080	180	0,050	20,050
1090	180	0,051	20,051
1100	180	0,051	20,051
1110	180	0,050	20,050
1120	180	0,050	20,050
1130	180	0,048	20,048
1140	180	0,047	20,047
1150	180	0,046	20,046
1160	180	0,044	20,044
1170	180	0,043	20,043
1180	180	0,042	20,042
1190	180	0,041	20,041
1200	180	0,040	20,040
0	190	0,025	20,025
10	190	0,025	20,025
20	190	0,026	20,026
30	190	0,027	20,027
40	190	0,027	20,027
50	190	0,028	20,028
60	190	0,029	20,029
70	190	0,030	20,030
80	190	0,031	20,031
90	190	0,032	20,032
100	190	0,032	20,032
110	190	0,033	20,033
120	190	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
0	810	0,128	20,128
10	810	0,134	20,134
20	810	0,139	20,139
30	810	0,145	20,145
40	810	0,151	20,151
50	810	0,157	20,157
60	810	0,164	20,164
70	810	0,171	20,171
80	810	0,178	20,178
90	810	0,186	20,186
100	810	0,195	20,195
110	810	0,204	20,204
120	810	0,213	20,213
130	810	0,224	20,224
140	810	0,234	20,234
150	810	0,246	20,246
160	810	0,258	20,258
170	810	0,271	20,271
180	810	0,286	20,286
190	810	0,301	20,301
200	810	0,317	20,317
210	810	0,334	20,334
220	810	0,350	20,350
230	810	0,368	20,368
240	810	0,388	20,388
250	810	0,409	20,409
260	810	0,432	20,432
270	810	0,456	20,456
280	810	0,483	20,483
290	810	0,510	20,510
300	810	0,539	20,539
310	810	0,571	20,571
320	810	0,603	20,603
330	810	0,641	20,641
340	810	0,657	20,657
350	810	0,674	20,674
360	810	0,694	20,694
370	810	0,740	20,740
380	810	0,730	20,730
390	810	0,724	20,724
400	810	0,718	20,718
410	810	0,735	20,735
420	810	0,762	20,762
430	810	0,758	20,758
440	810	0,758	20,758
450	810	0,808	20,808
460	810	0,810	20,810
470	810	0,836	20,836
480	810	0,869	20,869
490	810	0,896	20,896
500	810	0,950	20,950
510	810	1,029	21,029
520	810	1,082	21,082
530	810	1,151	21,151
540	810	1,232	21,232
550	810	1,341	21,341
560	810	1,452	21,452
570	810	1,597	21,597
580	810	1,778	21,778
590	810	2,026	22,026
600	810	2,331	22,331
610	810	2,780	22,780
620	810	3,496	23,496
630	810	4,475	24,475
640	810	5,877	25,877
650	810	6,513	26,513
660	810	6,568	26,568
720	810	1,134	21,134
730	810	1,003	21,003
740	810	0,913	20,913
750	810	0,843	20,843
760	810	0,779	20,779
770	810	0,743	20,743
780	810	0,702	20,702
790	810	0,659	20,659
800	810	0,637	20,637
810	810	0,622	20,622
820	810	0,577	20,577
830	810	0,564	20,564
840	810	0,555	20,555

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
130	190	0,034	20,034
140	190	0,035	20,035
150	190	0,035	20,035
160	190	0,035	20,035
170	190	0,036	20,036
180	190	0,036	20,036
190	190	0,036	20,036
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	0,039	20,039
260	190	0,040	20,040
270	190	0,041	20,041
280	190	0,042	20,042
290	190	0,043	20,043
300	190	0,044	20,044
310	190	0,046	20,046
320	190	0,047	20,047
330	190	0,048	20,048
340	190	0,050	20,050
350	190	0,051	20,051
360	190	0,052	20,052
370	190	0,054	20,054
380	190	0,055	20,055
390	190	0,057	20,057
400	190	0,058	20,058
410	190	0,059	20,059
420	190	0,061	20,061
430	190	0,062	20,062
440	190	0,063	20,063
450	190	0,064	20,064
460	190	0,064	20,064
470	190	0,065	20,065
480	190	0,066	20,066
490	190	0,067	20,067
500	190	0,068	20,068
510	190	0,068	20,068
520	190	0,069	20,069
530	190	0,069	20,069
540	190	0,070	20,070
550	190	0,070	20,070
560	190	0,070	20,070
570	190	0,071	20,071
580	190	0,071	20,071
590	190	0,071	20,071
600	190	0,072	20,072
610	190	0,072	20,072
620	190	0,072	20,072
630	190	0,071	20,071
640	190	0,071	20,071
650	190	0,071	20,071
660	190	0,072	20,072
670	190	0,074	20,074
680	190	0,077	20,077
690	190	0,076	20,076
700	190	0,078	20,078
710	190	0,080	20,080
720	190	0,082	20,082
730	190	0,080	20,080
740	190	0,082	20,082
750	190	0,084	20,084
760	190	0,084	20,084
770	190	0,084	20,084
780	190	0,085	20,085
790	190	0,085	20,085
800	190	0,083	20,083
810	190	0,081	20,081
820	190	0,079	20,079
830	190	0,077	20,077
840	190	0,075	20,075
850	190	0,073	20,073
860	190	0,071	20,071
870	190	0,070	20,070
880	190	0,068	20,068
890	190	0,066	20,066
900	190	0,064	20,064
910	190	0,062	20,062
920	190	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
850	810	0,518	20,518
860	810	0,510	20,510
870	810	0,488	20,488
880	810	0,457	20,457
890	810	0,438	20,438
900	810	0,411	20,411
910	810	0,386	20,386
920	810	0,362	20,362
930	810	0,341	20,341
940	810	0,321	20,321
950	810	0,302	20,302
960	810	0,285	20,285
970	810	0,269	20,269
980	810	0,254	20,254
990	810	0,240	20,240
1000	810	0,227	20,227
1010	810	0,215	20,215
1020	810	0,204	20,204
1030	810	0,194	20,194
1040	810	0,184	20,184
1050	810	0,175	20,175
1060	810	0,167	20,167
1070	810	0,159	20,159
1080	810	0,152	20,152
1090	810	0,144	20,144
1100	810	0,138	20,138
1110	810	0,132	20,132
1120	810	0,126	20,126
1130	810	0,120	20,120
1140	810	0,115	20,115
1150	810	0,110	20,110
1160	810	0,106	20,106
1170	810	0,101	20,101
1180	810	0,097	20,097
1190	810	0,093	20,093
1200	810	0,091	20,091
0	820	0,127	20,127
10	820	0,132	20,132
20	820	0,137	20,137
30	820	0,143	20,143
40	820	0,148	20,148
50	820	0,155	20,155
60	820	0,161	20,161
70	820	0,168	20,168
80	820	0,175	20,175
90	820	0,183	20,183
100	820	0,191	20,191
110	820	0,200	20,200
120	820	0,209	20,209
130	820	0,219	20,219
140	820	0,230	20,230
150	820	0,241	20,241
160	820	0,252	20,252
170	820	0,265	20,265
180	820	0,279	20,279
190	820	0,293	20,293
200	820	0,308	20,308
210	820	0,322	20,322
220	820	0,339	20,339
230	820	0,356	20,356
240	820	0,375	20,375
250	820	0,395	20,395
260	820	0,416	20,416
270	820	0,440	20,440
280	820	0,463	20,463
290	820	0,489	20,489
300	820	0,517	20,517
310	820	0,545	20,545
320	820	0,576	20,576
330	820	0,590	20,590
340	820	0,603	20,603
350	820	0,620	20,620
360	820	0,659	20,659
370	820	0,649	20,649
380	820	0,641	20,641
390	820	0,634	20,634
400	820	0,648	20,648
410	820	0,669	20,669
420	820	0,665	20,665
430	820	0,661	20,661

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
930	190	0,059	20,059
940	190	0,057	20,057
950	190	0,055	20,055
960	190	0,055	20,055
970	190	0,055	20,055
980	190	0,054	20,054
990	190	0,053	20,053
1000	190	0,053	20,053
1010	190	0,054	20,054
1020	190	0,055	20,055
1030	190	0,054	20,054
1040	190	0,054	20,054
1050	190	0,054	20,054
1060	190	0,055	20,055
1070	190	0,053	20,053
1080	190	0,054	20,054
1090	190	0,054	20,054
1100	190	0,053	20,053
1110	190	0,052	20,052
1120	190	0,051	20,051
1130	190	0,049	20,049
1140	190	0,048	20,048
1150	190	0,047	20,047
1160	190	0,045	20,045
1170	190	0,044	20,044
1180	190	0,043	20,043
1190	190	0,042	20,042
1200	190	0,040	20,040
0	200	0,025	20,025
10	200	0,026	20,026
20	200	0,026	20,026
30	200	0,027	20,027
40	200	0,028	20,028
50	200	0,029	20,029
60	200	0,030	20,030
70	200	0,031	20,031
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	0,036	20,036
140	200	0,036	20,036
150	200	0,037	20,037
160	200	0,037	20,037
170	200	0,037	20,037
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	0,040	20,040
230	200	0,040	20,040
240	200	0,041	20,041
250	200	0,041	20,041
260	200	0,042	20,042
270	200	0,043	20,043
280	200	0,044	20,044
290	200	0,045	20,045
300	200	0,046	20,046
310	200	0,048	20,048
320	200	0,049	20,049
330	200	0,051	20,051
340	200	0,052	20,052
350	200	0,053	20,053
360	200	0,055	20,055
370	200	0,056	20,056
380	200	0,058	20,058
390	200	0,059	20,059
400	200	0,061	20,061
410	200	0,062	20,062
420	200	0,064	20,064
430	200	0,065	20,065
440	200	0,066	20,066
450	200	0,067	20,067
460	200	0,068	20,068
470	200	0,069	20,069
480	200	0,070	20,070
490	200	0,071	20,071
500	200	0,072	20,072
510	200	0,073	20,073

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
440	820	0,704	20,704
450	820	0,701	20,701
460	820	0,718	20,718
470	820	0,742	20,742
480	820	0,767	20,767
490	820	0,818	20,818
500	820	0,858	20,858
510	820	0,906	20,906
520	820	0,959	20,959
530	820	1,011	21,011
540	820	1,065	21,065
550	820	1,144	21,144
560	820	1,226	21,226
570	820	1,304	21,304
580	820	1,419	21,419
590	820	1,552	21,552
600	820	1,716	21,716
610	820	1,906	21,906
620	820	2,139	22,139
630	820	2,389	22,389
640	820	2,406	22,406
650	820	2,674	22,674
660	820	2,541	22,541
670	820	2,201	22,201
720	820	0,959	20,959
730	820	0,879	20,879
740	820	0,789	20,789
750	820	0,740	20,740
760	820	0,697	20,697
770	820	0,653	20,653
780	820	0,630	20,630
790	820	0,601	20,601
800	820	0,568	20,568
810	820	0,554	20,554
820	820	0,542	20,542
830	820	0,506	20,506
840	820	0,497	20,497
850	820	0,490	20,490
860	820	0,459	20,459
870	820	0,455	20,455
880	820	0,436	20,436
890	820	0,410	20,410
900	820	0,394	20,394
910	820	0,371	20,371
920	820	0,349	20,349
930	820	0,329	20,329
940	820	0,310	20,310
950	820	0,292	20,292
960	820	0,276	20,276
970	820	0,261	20,261
980	820	0,247	20,247
990	820	0,233	20,233
1000	820	0,221	20,221
1010	820	0,210	20,210
1020	820	0,199	20,199
1030	820	0,189	20,189
1040	820	0,180	20,180
1050	820	0,171	20,171
1060	820	0,163	20,163
1070	820	0,155	20,155
1080	820	0,148	20,148
1090	820	0,141	20,141
1100	820	0,135	20,135
1110	820	0,129	20,129
1120	820	0,124	20,124
1130	820	0,118	20,118
1140	820	0,113	20,113
1150	820	0,109	20,109
1160	820	0,104	20,104
1170	820	0,100	20,100
1180	820	0,096	20,096
1190	820	0,092	20,092
1200	820	0,089	20,089
0	830	0,125	20,125
10	830	0,130	20,130
20	830	0,135	20,135
30	830	0,141	20,141
40	830	0,146	20,146
50	830	0,152	20,152
60	830	0,159	20,159

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
520	200	0,073	20,073
530	200	0,074	20,074
540	200	0,074	20,074
550	200	0,075	20,075
560	200	0,075	20,075
570	200	0,075	20,075
580	200	0,076	20,076
590	200	0,076	20,076
600	200	0,076	20,076
610	200	0,076	20,076
620	200	0,076	20,076
630	200	0,076	20,076
640	200	0,076	20,076
650	200	0,077	20,077
660	200	0,076	20,076
670	200	0,079	20,079
680	200	0,081	20,081
690	200	0,084	20,084
700	200	0,083	20,083
710	200	0,085	20,085
720	200	0,087	20,087
730	200	0,085	20,085
740	200	0,087	20,087
750	200	0,089	20,089
760	200	0,090	20,090
770	200	0,088	20,088
780	200	0,090	20,090
790	200	0,089	20,089
800	200	0,087	20,087
810	200	0,085	20,085
820	200	0,083	20,083
830	200	0,081	20,081
840	200	0,079	20,079
850	200	0,077	20,077
860	200	0,075	20,075
870	200	0,073	20,073
880	200	0,071	20,071
890	200	0,069	20,069
900	200	0,067	20,067
910	200	0,065	20,065
920	200	0,063	20,063
930	200	0,061	20,061
940	200	0,059	20,059
950	200	0,059	20,059
960	200	0,058	20,058
970	200	0,058	20,058
980	200	0,056	20,056
990	200	0,057	20,057
1000	200	0,058	20,058
1010	200	0,058	20,058
1020	200	0,057	20,057
1030	200	0,057	20,057
1040	200	0,058	20,058
1050	200	0,058	20,058
1060	200	0,057	20,057
1070	200	0,057	20,057
1080	200	0,057	20,057
1090	200	0,056	20,056
1100	200	0,056	20,056
1110	200	0,054	20,054
1120	200	0,052	20,052
1130	200	0,051	20,051
1140	200	0,049	20,049
1150	200	0,048	20,048
1160	200	0,046	20,046
1170	200	0,045	20,045
1180	200	0,044	20,044
1190	200	0,042	20,042
1200	200	0,041	20,041
0	210	0,026	20,026
10	210	0,026	20,026
20	210	0,027	20,027
30	210	0,028	20,028
40	210	0,029	20,029
50	210	0,030	20,030
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 <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
70	830	0,165	20,165
80	830	0,172	20,172
90	830	0,180	20,180
100	830	0,188	20,188
110	830	0,196	20,196
120	830	0,205	20,205
130	830	0,215	20,215
140	830	0,225	20,225
150	830	0,235	20,235
160	830	0,247	20,247
170	830	0,259	20,259
180	830	0,272	20,272
190	830	0,285	20,285
200	830	0,298	20,298
210	830	0,312	20,312
220	830	0,328	20,328
230	830	0,344	20,344
240	830	0,362	20,362
250	830	0,381	20,381
260	830	0,402	20,402
270	830	0,422	20,422
280	830	0,445	20,445
290	830	0,469	20,469
300	830	0,493	20,493
310	830	0,520	20,520
320	830	0,532	20,532
330	830	0,542	20,542
340	830	0,557	20,557
350	830	0,590	20,590
360	830	0,581	20,581
370	830	0,572	20,572
380	830	0,564	20,564
390	830	0,574	20,574
400	830	0,592	20,592
410	830	0,586	20,586
420	830	0,581	20,581
430	830	0,617	20,617
440	830	0,612	20,612
450	830	0,625	20,625
460	830	0,640	20,640
470	830	0,660	20,660
480	830	0,704	20,704
490	830	0,744	20,744
500	830	0,772	20,772
510	830	0,801	20,801
520	830	0,842	20,842
530	830	0,888	20,888
540	830	0,932	20,932
550	830	0,975	20,975
560	830	1,036	21,036
570	830	1,087	21,087
580	830	1,139	21,139
590	830	1,208	21,208
600	830	1,281	21,281
610	830	1,351	21,351
620	830	1,422	21,422
630	830	1,421	21,421
640	830	1,526	21,526
650	830	1,499	21,499
660	830	1,482	21,482
670	830	1,410	21,410
680	830	1,234	21,234
690	830	1,246	21,246
730	830	0,775	20,775
740	830	0,721	20,721
750	830	0,659	20,659
760	830	0,619	20,619
770	830	0,585	20,585
780	830	0,551	20,551
790	830	0,538	20,538
800	830	0,517	20,517
810	830	0,492	20,492
820	830	0,483	20,483
830	830	0,475	20,475
840	830	0,446	20,446
850	830	0,440	20,440
860	830	0,435	20,435
870	830	0,409	20,409
880	830	0,406	20,406
890	830	0,391	20,391

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
110	210	0,035	20,035
120	210	0,036	20,036
130	210	0,037	20,037
140	210	0,038	20,038
150	210	0,039	20,039
160	210	0,039	20,039
170	210	0,039	20,039
180	210	0,039	20,039
190	210	0,041	20,041
200	210	0,041	20,041
210	210	0,041	20,041
220	210	0,042	20,042
230	210	0,042	20,042
240	210	0,042	20,042
250	210	0,044	20,044
260	210	0,044	20,044
270	210	0,045	20,045
280	210	0,046	20,046
290	210	0,047	20,047
300	210	0,048	20,048
310	210	0,050	20,050
320	210	0,051	20,051
330	210	0,053	20,053
340	210	0,055	20,055
350	210	0,056	20,056
360	210	0,058	20,058
370	210	0,059	20,059
380	210	0,061	20,061
390	210	0,063	20,063
400	210	0,064	20,064
410	210	0,066	20,066
420	210	0,068	20,068
430	210	0,069	20,069
440	210	0,070	20,070
450	210	0,072	20,072
460	210	0,073	20,073
470	210	0,074	20,074
480	210	0,075	20,075
490	210	0,076	20,076
500	210	0,077	20,077
510	210	0,077	20,077
520	210	0,078	20,078
530	210	0,079	20,079
540	210	0,079	20,079
550	210	0,080	20,080
560	210	0,080	20,080
570	210	0,080	20,080
580	210	0,081	20,081
590	210	0,081	20,081
600	210	0,081	20,081
610	210	0,081	20,081
620	210	0,081	20,081
630	210	0,081	20,081
640	210	0,081	20,081
650	210	0,082	20,082
660	210	0,085	20,085
670	210	0,084	20,084
680	210	0,087	20,087
690	210	0,089	20,089
700	210	0,089	20,089
710	210	0,090	20,090
720	210	0,092	20,092
730	210	0,094	20,094
740	210	0,092	20,092
750	210	0,094	20,094
760	210	0,096	20,096
770	210	0,095	20,095
780	210	0,095	20,095
790	210	0,094	20,094
800	210	0,092	20,092
810	210	0,090	20,090
820	210	0,088	20,088
830	210	0,085	20,085
840	210	0,083	20,083
850	210	0,081	20,081
860	210	0,079	20,079
870	210	0,076	20,076
880	210	0,074	20,074
890	210	0,072	20,072
900	210	0,070	20,070

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
900	830	0,368	20,368
910	830	0,356	20,356
920	830	0,336	20,336
930	830	0,317	20,317
940	830	0,299	20,299
950	830	0,282	20,282
960	830	0,267	20,267
970	830	0,253	20,253
980	830	0,239	20,239
990	830	0,227	20,227
1000	830	0,215	20,215
1010	830	0,204	20,204
1020	830	0,194	20,194
1030	830	0,184	20,184
1040	830	0,176	20,176
1050	830	0,167	20,167
1060	830	0,159	20,159
1070	830	0,152	20,152
1080	830	0,145	20,145
1090	830	0,138	20,138
1100	830	0,132	20,132
1110	830	0,127	20,127
1120	830	0,121	20,121
1130	830	0,116	20,116
1140	830	0,111	20,111
1150	830	0,107	20,107
1160	830	0,102	20,102
1170	830	0,098	20,098
1180	830	0,094	20,094
1190	830	0,091	20,091
1200	830	0,087	20,087
0	840	0,123	20,123
10	840	0,128	20,128
20	840	0,133	20,133
30	840	0,138	20,138
40	840	0,144	20,144
50	840	0,150	20,150
60	840	0,156	20,156
70	840	0,162	20,162
80	840	0,169	20,169
90	840	0,177	20,177
100	840	0,184	20,184
110	840	0,192	20,192
120	840	0,201	20,201
130	840	0,210	20,210
140	840	0,220	20,220
150	840	0,230	20,230
160	840	0,241	20,241
170	840	0,252	20,252
180	840	0,264	20,264
190	840	0,276	20,276
200	840	0,289	20,289
210	840	0,303	20,303
220	840	0,317	20,317
230	840	0,333	20,333
240	840	0,350	20,350
250	840	0,368	20,368
260	840	0,386	20,386
270	840	0,406	20,406
280	840	0,428	20,428
290	840	0,449	20,449
300	840	0,473	20,473
310	840	0,482	20,482
320	840	0,490	20,490
330	840	0,502	20,502
340	840	0,531	20,531
350	840	0,522	20,522
360	840	0,512	20,512
370	840	0,505	20,505
380	840	0,512	20,512
390	840	0,527	20,527
400	840	0,520	20,520
410	840	0,514	20,514
420	840	0,544	20,544
430	840	0,537	20,537
440	840	0,547	20,547
450	840	0,557	20,557
460	840	0,571	20,571
470	840	0,607	20,607
480	840	0,640	20,640

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
910	210	0,068	20,068
920	210	0,066	20,066
930	210	0,064	20,064
940	210	0,063	20,063
950	210	0,063	20,063
960	210	0,062	20,062
970	210	0,060	20,060
980	210	0,061	20,061
990	210	0,061	20,061
1000	210	0,062	20,062
1010	210	0,061	20,061
1020	210	0,061	20,061
1030	210	0,061	20,061
1040	210	0,062	20,062
1050	210	0,060	20,060
1060	210	0,061	20,061
1070	210	0,060	20,060
1080	210	0,060	20,060
1090	210	0,059	20,059
1100	210	0,057	20,057
1110	210	0,055	20,055
1120	210	0,054	20,054
1130	210	0,052	20,052
1140	210	0,050	20,050
1150	210	0,049	20,049
1160	210	0,047	20,047
1170	210	0,046	20,046
1180	210	0,045	20,045
1190	210	0,043	20,043
1200	210	0,042	20,042
0	220	0,026	20,026
10	220	0,027	20,027
20	220	0,028	20,028
30	220	0,029	20,029
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	0,038	20,038
130	220	0,038	20,038
140	220	0,040	20,040
150	220	0,040	20,040
160	220	0,041	20,041
170	220	0,042	20,042
180	220	0,042	20,042
190	220	0,042	20,042
200	220	0,043	20,043
210	220	0,044	20,044
220	220	0,044	20,044
230	220	0,045	20,045
240	220	0,045	20,045
250	220	0,046	20,046
260	220	0,047	20,047
270	220	0,047	20,047
280	220	0,048	20,048
290	220	0,050	20,050
300	220	0,051	20,051
310	220	0,052	20,052
320	220	0,054	20,054
330	220	0,055	20,055
340	220	0,057	20,057
350	220	0,059	20,059
360	220	0,061	20,061
370	220	0,062	20,062
380	220	0,064	20,064
390	220	0,066	20,066
400	220	0,068	20,068
410	220	0,070	20,070
420	220	0,071	20,071
430	220	0,073	20,073
440	220	0,074	20,074
450	220	0,076	20,076
460	220	0,077	20,077
470	220	0,078	20,078
480	220	0,079	20,079
490	220	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
490	840	0,665	20,665
500	840	0,696	20,696
510	840	0,718	20,718
520	840	0,742	20,742
530	840	0,783	20,783
540	840	0,811	20,811
550	840	0,840	20,840
560	840	0,873	20,873
570	840	0,906	20,906
580	840	0,935	20,935
590	840	0,960	20,960
600	840	0,988	20,988
610	840	1,011	21,011
620	840	0,997	20,997
630	840	1,054	21,054
640	840	1,061	21,061
650	840	1,058	21,058
660	840	1,066	21,066
670	840	1,040	21,040
680	840	0,943	20,943
690	840	0,879	20,879
700	840	0,908	20,908
730	840	0,700	20,700
740	840	0,644	20,644
750	840	0,605	20,605
760	840	0,558	20,558
770	840	0,530	20,530
780	840	0,505	20,505
790	840	0,479	20,479
800	840	0,467	20,467
810	840	0,449	20,449
820	840	0,430	20,430
830	840	0,424	20,424
840	840	0,420	20,420
850	840	0,395	20,395
860	840	0,390	20,390
870	840	0,388	20,388
880	840	0,365	20,365
890	840	0,364	20,364
900	840	0,351	20,351
910	840	0,332	20,332
920	840	0,321	20,321
930	840	0,304	20,304
940	840	0,288	20,288
950	840	0,273	20,273
960	840	0,258	20,258
970	840	0,245	20,245
980	840	0,232	20,232
990	840	0,220	20,220
1000	840	0,209	20,209
1010	840	0,199	20,199
1020	840	0,189	20,189
1030	840	0,180	20,180
1040	840	0,171	20,171
1050	840	0,163	20,163
1060	840	0,156	20,156
1070	840	0,149	20,149
1080	840	0,142	20,142
1090	840	0,135	20,135
1100	840	0,130	20,130
1110	840	0,124	20,124
1120	840	0,119	20,119
1130	840	0,114	20,114
1140	840	0,109	20,109
1150	840	0,105	20,105
1160	840	0,100	20,100
1170	840	0,097	20,097
1180	840	0,093	20,093
1190	840	0,089	20,089
1200	840	0,086	20,086
0	850	0,122	20,122
10	850	0,126	20,126
20	850	0,131	20,131
30	850	0,136	20,136
40	850	0,142	20,142
50	850	0,147	20,147
60	850	0,153	20,153
70	850	0,160	20,160
80	850	0,166	20,166
90	850	0,173	20,173

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
500	220	0,081	20,081
510	220	0,082	20,082
520	220	0,083	20,083
530	220	0,084	20,084
540	220	0,085	20,085
550	220	0,085	20,085
560	220	0,086	20,086
570	220	0,086	20,086
580	220	0,086	20,086
590	220	0,087	20,087
600	220	0,087	20,087
610	220	0,087	20,087
620	220	0,087	20,087
630	220	0,087	20,087
640	220	0,086	20,086
650	220	0,088	20,088
660	220	0,091	20,091
670	220	0,091	20,091
680	220	0,092	20,092
690	220	0,095	20,095
700	220	0,097	20,097
710	220	0,096	20,096
720	220	0,098	20,098
730	220	0,100	20,100
740	220	0,102	20,102
750	220	0,100	20,100
760	220	0,101	20,101
770	220	0,103	20,103
780	220	0,102	20,102
790	220	0,100	20,100
800	220	0,097	20,097
810	220	0,095	20,095
820	220	0,092	20,092
830	220	0,090	20,090
840	220	0,087	20,087
850	220	0,085	20,085
860	220	0,083	20,083
870	220	0,080	20,080
880	220	0,078	20,078
890	220	0,075	20,075
900	220	0,073	20,073
910	220	0,071	20,071
920	220	0,069	20,069
930	220	0,068	20,068
940	220	0,067	20,067
950	220	0,067	20,067
960	220	0,065	20,065
970	220	0,065	20,065
980	220	0,066	20,066
990	220	0,066	20,066
1000	220	0,065	20,065
1010	220	0,065	20,065
1020	220	0,066	20,066
1030	220	0,066	20,066
1040	220	0,064	20,064
1050	220	0,065	20,065
1060	220	0,064	20,064
1070	220	0,063	20,063
1080	220	0,062	20,062
1090	220	0,061	20,061
1100	220	0,059	20,059
1110	220	0,057	20,057
1120	220	0,055	20,055
1130	220	0,053	20,053
1140	220	0,052	20,052
1150	220	0,050	20,050
1160	220	0,049	20,049
1170	220	0,047	20,047
1180	220	0,046	20,046
1190	220	0,044	20,044
1200	220	0,043	20,043
0	230	0,027	20,027
10	230	0,028	20,028
20	230	0,029	20,029
30	230	0,029	20,029
40	230	0,030	20,030
50	230	0,031	20,031
60	230	0,032	20,032
70	230	0,033	20,033
80	230	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
100	850	0,181	20,181
110	850	0,188	20,188
120	850	0,197	20,197
130	850	0,205	20,205
140	850	0,215	20,215
150	850	0,225	20,225
160	850	0,235	20,235
170	850	0,246	20,246
180	850	0,256	20,256
190	850	0,268	20,268
200	850	0,281	20,281
210	850	0,293	20,293
220	850	0,308	20,308
230	850	0,322	20,322
240	850	0,339	20,339
250	850	0,355	20,355
260	850	0,372	20,372
270	850	0,391	20,391
280	850	0,409	20,409
290	850	0,430	20,430
300	850	0,438	20,438
310	850	0,445	20,445
320	850	0,454	20,454
330	850	0,480	20,480
340	850	0,471	20,471
350	850	0,462	20,462
360	850	0,454	20,454
370	850	0,459	20,459
380	850	0,471	20,471
390	850	0,463	20,463
400	850	0,457	20,457
410	850	0,482	20,482
420	850	0,476	20,476
430	850	0,482	20,482
440	850	0,491	20,491
450	850	0,499	20,499
460	850	0,528	20,528
470	850	0,559	20,559
480	850	0,582	20,582
490	850	0,597	20,597
500	850	0,626	20,626
510	850	0,642	20,642
520	850	0,660	20,660
530	850	0,683	20,683
540	850	0,710	20,710
550	850	0,728	20,728
560	850	0,741	20,741
570	850	0,760	20,760
580	850	0,778	20,778
590	850	0,779	20,779
600	850	0,776	20,776
610	850	0,777	20,777
620	850	0,802	20,802
630	850	0,825	20,825
640	850	0,831	20,831
650	850	0,823	20,823
660	850	0,822	20,822
670	850	0,808	20,808
680	850	0,777	20,777
690	850	0,721	20,721
700	850	0,689	20,689
710	850	0,715	20,715
730	850	0,632	20,632
740	850	0,587	20,587
750	850	0,543	20,543
760	850	0,515	20,515
770	850	0,480	20,480
780	850	0,458	20,458
790	850	0,440	20,440
800	850	0,419	20,419
810	850	0,411	20,411
820	850	0,397	20,397
830	850	0,380	20,380
840	850	0,375	20,375
850	850	0,371	20,371
860	850	0,351	20,351
870	850	0,348	20,348
880	850	0,347	20,347
890	850	0,328	20,328
900	850	0,327	20,327

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
90	230	0,035	20,035
100	230	0,036	20,036
110	230	0,037	20,037
120	230	0,039	20,039
130	230	0,040	20,040
140	230	0,041	20,041
150	230	0,042	20,042
160	230	0,043	20,043
170	230	0,044	20,044
180	230	0,045	20,045
190	230	0,045	20,045
200	230	0,045	20,045
210	230	0,046	20,046
220	230	0,047	20,047
230	230	0,047	20,047
240	230	0,048	20,048
250	230	0,049	20,049
260	230	0,049	20,049
270	230	0,051	20,051
280	230	0,051	20,051
290	230	0,052	20,052
300	230	0,054	20,054
310	230	0,055	20,055
320	230	0,056	20,056
330	230	0,058	20,058
340	230	0,060	20,060
350	230	0,062	20,062
360	230	0,064	20,064
370	230	0,066	20,066
380	230	0,068	20,068
390	230	0,070	20,070
400	230	0,072	20,072
410	230	0,074	20,074
420	230	0,075	20,075
430	230	0,077	20,077
440	230	0,079	20,079
450	230	0,080	20,080
460	230	0,082	20,082
470	230	0,083	20,083
480	230	0,085	20,085
490	230	0,086	20,086
500	230	0,087	20,087
510	230	0,088	20,088
520	230	0,089	20,089
530	230	0,090	20,090
540	230	0,091	20,091
550	230	0,091	20,091
560	230	0,092	20,092
570	230	0,092	20,092
580	230	0,092	20,092
590	230	0,093	20,093
600	230	0,093	20,093
610	230	0,093	20,093
620	230	0,093	20,093
630	230	0,093	20,093
640	230	0,092	20,092
650	230	0,094	20,094
660	230	0,097	20,097
670	230	0,100	20,100
680	230	0,098	20,098
690	230	0,101	20,101
700	230	0,104	20,104
710	230	0,106	20,106
720	230	0,104	20,104
730	230	0,106	20,106
740	230	0,108	20,108
750	230	0,108	20,108
760	230	0,107	20,107
770	230	0,109	20,109
780	230	0,108	20,108
790	230	0,106	20,106
800	230	0,103	20,103
810	230	0,100	20,100
820	230	0,098	20,098
830	230	0,095	20,095
840	230	0,092	20,092
850	230	0,089	20,089
860	230	0,087	20,087
870	230	0,084	20,084
880	230	0,081	20,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
910	850	0,317	20,317
920	850	0,300	20,300
930	850	0,292	20,292
940	850	0,277	20,277
950	850	0,262	20,262
960	850	0,249	20,249
970	850	0,236	20,236
980	850	0,225	20,225
990	850	0,214	20,214
1000	850	0,203	20,203
1010	850	0,193	20,193
1020	850	0,184	20,184
1030	850	0,175	20,175
1040	850	0,167	20,167
1050	850	0,159	20,159
1060	850	0,152	20,152
1070	850	0,145	20,145
1080	850	0,139	20,139
1090	850	0,133	20,133
1100	850	0,127	20,127
1110	850	0,122	20,122
1120	850	0,116	20,116
1130	850	0,112	20,112
1140	850	0,107	20,107
1150	850	0,103	20,103
1160	850	0,099	20,099
1170	850	0,095	20,095
1180	850	0,091	20,091
1190	850	0,088	20,088
1200	850	0,084	20,084
0	860	0,120	20,120
10	860	0,124	20,124
20	860	0,129	20,129
30	860	0,134	20,134
40	860	0,139	20,139
50	860	0,145	20,145
60	860	0,151	20,151
70	860	0,157	20,157
80	860	0,163	20,163
90	860	0,170	20,170
100	860	0,177	20,177
110	860	0,185	20,185
120	860	0,192	20,192
130	860	0,201	20,201
140	860	0,210	20,210
150	860	0,219	20,219
160	860	0,229	20,229
170	860	0,239	20,239
180	860	0,249	20,249
190	860	0,260	20,260
200	860	0,272	20,272
210	860	0,285	20,285
220	860	0,298	20,298
230	860	0,313	20,313
240	860	0,326	20,326
250	860	0,342	20,342
260	860	0,358	20,358
270	860	0,375	20,375
280	860	0,393	20,393
290	860	0,400	20,400
300	860	0,405	20,405
310	860	0,413	20,413
320	860	0,435	20,435
330	860	0,426	20,426
340	860	0,418	20,418
350	860	0,409	20,409
360	860	0,414	20,414
370	860	0,423	20,423
380	860	0,415	20,415
390	860	0,408	20,408
400	860	0,430	20,430
410	860	0,423	20,423
420	860	0,427	20,427
430	860	0,434	20,434
440	860	0,439	20,439
450	860	0,463	20,463
460	860	0,488	20,488
470	860	0,510	20,510
480	860	0,529	20,529
490	860	0,540	20,540

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
890	230	0,079	20,079
900	230	0,076	20,076
910	230	0,074	20,074
920	230	0,073	20,073
930	230	0,072	20,072
940	230	0,072	20,072
950	230	0,069	20,069
960	230	0,070	20,070
970	230	0,070	20,070
980	230	0,071	20,071
990	230	0,070	20,070
1000	230	0,069	20,069
1010	230	0,070	20,070
1020	230	0,071	20,071
1030	230	0,068	20,068
1040	230	0,069	20,069
1050	230	0,068	20,068
1060	230	0,067	20,067
1070	230	0,066	20,066
1080	230	0,064	20,064
1090	230	0,062	20,062
1100	230	0,060	20,060
1110	230	0,058	20,058
1120	230	0,056	20,056
1130	230	0,055	20,055
1140	230	0,053	20,053
1150	230	0,051	20,051
1160	230	0,050	20,050
1170	230	0,048	20,048
1180	230	0,047	20,047
1190	230	0,045	20,045
1200	230	0,044	20,044
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	0,031	20,031
50	240	0,032	20,032
60	240	0,033	20,033
70	240	0,034	20,034
80	240	0,035	20,035
90	240	0,036	20,036
100	240	0,037	20,037
110	240	0,038	20,038
120	240	0,040	20,040
130	240	0,041	20,041
140	240	0,043	20,043
150	240	0,043	20,043
160	240	0,045	20,045
170	240	0,046	20,046
180	240	0,047	20,047
190	240	0,048	20,048
200	240	0,048	20,048
210	240	0,048	20,048
220	240	0,050	20,050
230	240	0,050	20,050
240	240	0,050	20,050
250	240	0,052	20,052
260	240	0,052	20,052
270	240	0,053	20,053
280	240	0,055	20,055
290	240	0,055	20,055
300	240	0,056	20,056
310	240	0,058	20,058
320	240	0,059	20,059
330	240	0,061	20,061
340	240	0,063	20,063
350	240	0,065	20,065
360	240	0,067	20,067
370	240	0,069	20,069
380	240	0,071	20,071
390	240	0,073	20,073
400	240	0,076	20,076
410	240	0,078	20,078
420	240	0,080	20,080
430	240	0,082	20,082
440	240	0,084	20,084
450	240	0,086	20,086
460	240	0,087	20,087
470	240	0,089	20,089

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
500	860	0,552	20,552
510	860	0,576	20,576
520	860	0,588	20,588
530	860	0,600	20,600
540	860	0,617	20,617
550	860	0,634	20,634
560	860	0,640	20,640
570	860	0,644	20,644
580	860	0,647	20,647
590	860	0,648	20,648
600	860	0,629	20,629
610	860	0,643	20,643
620	860	0,662	20,662
630	860	0,672	20,672
640	860	0,680	20,680
650	860	0,672	20,672
660	860	0,665	20,665
670	860	0,671	20,671
680	860	0,654	20,654
690	860	0,623	20,623
700	860	0,586	20,586
710	860	0,571	20,571
720	860	0,591	20,591
730	860	0,564	20,564
740	860	0,534	20,534
750	860	0,498	20,498
760	860	0,465	20,465
770	860	0,444	20,444
780	860	0,417	20,417
790	860	0,400	20,400
800	860	0,386	20,386
810	860	0,369	20,369
820	860	0,364	20,364
830	860	0,352	20,352
840	860	0,339	20,339
850	860	0,335	20,335
860	860	0,333	20,333
870	860	0,314	20,314
880	860	0,312	20,312
890	860	0,311	20,311
900	860	0,295	20,295
910	860	0,295	20,295
920	860	0,287	20,287
930	860	0,272	20,272
940	860	0,265	20,265
950	860	0,252	20,252
960	860	0,240	20,240
970	860	0,228	20,228
980	860	0,217	20,217
990	860	0,207	20,207
1000	860	0,197	20,197
1010	860	0,188	20,188
1020	860	0,179	20,179
1030	860	0,171	20,171
1040	860	0,163	20,163
1050	860	0,155	20,155
1060	860	0,149	20,149
1070	860	0,142	20,142
1080	860	0,136	20,136
1090	860	0,130	20,130
1100	860	0,124	20,124
1110	860	0,119	20,119
1120	860	0,114	20,114
1130	860	0,109	20,109
1140	860	0,105	20,105
1150	860	0,101	20,101
1160	860	0,097	20,097
1170	860	0,093	20,093
1180	860	0,089	20,089
1190	860	0,086	20,086
1200	860	0,083	20,083
0	870	0,118	20,118
10	870	0,122	20,122
20	870	0,127	20,127
30	870	0,132	20,132
40	870	0,137	20,137
50	870	0,142	20,142
60	870	0,148	20,148
70	870	0,154	20,154
80	870	0,160	20,160

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
480	240	0,090	20,090
490	240	0,092	20,092
500	240	0,093	20,093
510	240	0,094	20,094
520	240	0,095	20,095
530	240	0,096	20,096
540	240	0,097	20,097
550	240	0,098	20,098
560	240	0,098	20,098
570	240	0,099	20,099
580	240	0,099	20,099
590	240	0,099	20,099
600	240	0,100	20,100
610	240	0,100	20,100
620	240	0,100	20,100
630	240	0,099	20,099
640	240	0,101	20,101
650	240	0,100	20,100
660	240	0,104	20,104
670	240	0,107	20,107
680	240	0,110	20,110
690	240	0,108	20,108
700	240	0,111	20,111
710	240	0,113	20,113
720	240	0,113	20,113
730	240	0,113	20,113
740	240	0,115	20,115
750	240	0,117	20,117
760	240	0,114	20,114
770	240	0,116	20,116
780	240	0,115	20,115
790	240	0,112	20,112
800	240	0,109	20,109
810	240	0,106	20,106
820	240	0,103	20,103
830	240	0,100	20,100
840	240	0,097	20,097
850	240	0,094	20,094
860	240	0,091	20,091
870	240	0,088	20,088
880	240	0,085	20,085
890	240	0,083	20,083
900	240	0,080	20,080
910	240	0,079	20,079
920	240	0,078	20,078
930	240	0,077	20,077
940	240	0,075	20,075
950	240	0,075	20,075
960	240	0,076	20,076
970	240	0,076	20,076
980	240	0,075	20,075
990	240	0,074	20,074
1000	240	0,075	20,075
1010	240	0,076	20,076
1020	240	0,073	20,073
1030	240	0,074	20,074
1040	240	0,073	20,073
1050	240	0,072	20,072
1060	240	0,071	20,071
1070	240	0,068	20,068
1080	240	0,066	20,066
1090	240	0,064	20,064
1100	240	0,062	20,062
1110	240	0,060	20,060
1120	240	0,058	20,058
1130	240	0,056	20,056
1140	240	0,054	20,054
1150	240	0,053	20,053
1160	240	0,051	20,051
1170	240	0,049	20,049
1180	240	0,048	20,048
1190	240	0,046	20,046
1200	240	0,045	20,045
0	250	0,028	20,028
10	250	0,029	20,029
20	250	0,030	20,030
30	250	0,031	20,031
40	250	0,032	20,032
50	250	0,033	20,033
60	250	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
90	870	0,166	20,166
100	870	0,173	20,173
110	870	0,181	20,181
120	870	0,188	20,188
130	870	0,197	20,197
140	870	0,205	20,205
150	870	0,214	20,214
160	870	0,223	20,223
170	870	0,232	20,232
180	870	0,242	20,242
190	870	0,253	20,253
200	870	0,264	20,264
210	870	0,276	20,276
220	870	0,289	20,289
230	870	0,301	20,301
240	870	0,315	20,315
250	870	0,330	20,330
260	870	0,344	20,344
270	870	0,360	20,360
280	870	0,366	20,366
290	870	0,370	20,370
300	870	0,377	20,377
310	870	0,396	20,396
320	870	0,388	20,388
330	870	0,379	20,379
340	870	0,371	20,371
350	870	0,374	20,374
360	870	0,382	20,382
370	870	0,374	20,374
380	870	0,366	20,366
390	870	0,386	20,386
400	870	0,378	20,378
410	870	0,381	20,381
420	870	0,384	20,384
430	870	0,389	20,389
440	870	0,408	20,408
450	870	0,428	20,428
460	870	0,447	20,447
470	870	0,462	20,462
480	870	0,481	20,481
490	870	0,490	20,490
500	870	0,498	20,498
510	870	0,511	20,511
520	870	0,526	20,526
530	870	0,534	20,534
540	870	0,541	20,541
550	870	0,556	20,556
560	870	0,557	20,557
570	870	0,553	20,553
580	870	0,548	20,548
590	870	0,544	20,544
600	870	0,544	20,544
610	870	0,552	20,552
620	870	0,557	20,557
630	870	0,568	20,568
640	870	0,565	20,565
650	870	0,571	20,571
660	870	0,567	20,567
670	870	0,562	20,562
680	870	0,561	20,561
690	870	0,539	20,539
700	870	0,520	20,520
710	870	0,496	20,496
720	870	0,485	20,485
730	870	0,501	20,501
740	870	0,483	20,483
750	870	0,457	20,457
760	870	0,428	20,428
770	870	0,402	20,402
780	870	0,387	20,387
790	870	0,365	20,365
800	870	0,352	20,352
810	870	0,341	20,341
820	870	0,328	20,328
830	870	0,324	20,324
840	870	0,315	20,315
850	870	0,303	20,303
860	870	0,301	20,301
870	870	0,299	20,299
880	870	0,284	20,284

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
70	250	0,035	20,035
80	250	0,036	20,036
90	250	0,037	20,037
100	250	0,038	20,038
110	250	0,039	20,039
120	250	0,041	20,041
130	250	0,042	20,042
140	250	0,044	20,044
150	250	0,045	20,045
160	250	0,046	20,046
170	250	0,048	20,048
180	250	0,049	20,049
190	250	0,050	20,050
200	250	0,051	20,051
210	250	0,051	20,051
220	250	0,052	20,052
230	250	0,053	20,053
240	250	0,054	20,054
250	250	0,054	20,054
260	250	0,056	20,056
270	250	0,056	20,056
280	250	0,057	20,057
290	250	0,059	20,059
300	250	0,059	20,059
310	250	0,061	20,061
320	250	0,063	20,063
330	250	0,064	20,064
340	250	0,066	20,066
350	250	0,068	20,068
360	250	0,071	20,071
370	250	0,073	20,073
380	250	0,075	20,075
390	250	0,078	20,078
400	250	0,080	20,080
410	250	0,082	20,082
420	250	0,085	20,085
430	250	0,087	20,087
440	250	0,089	20,089
450	250	0,091	20,091
460	250	0,093	20,093
470	250	0,095	20,095
480	250	0,096	20,096
490	250	0,098	20,098
500	250	0,099	20,099
510	250	0,101	20,101
520	250	0,102	20,102
530	250	0,103	20,103
540	250	0,104	20,104
550	250	0,105	20,105
560	250	0,106	20,106
570	250	0,106	20,106
580	250	0,106	20,106
590	250	0,107	20,107
600	250	0,107	20,107
610	250	0,107	20,107
620	250	0,107	20,107
630	250	0,106	20,106
640	250	0,108	20,108
650	250	0,112	20,112
660	250	0,111	20,111
670	250	0,114	20,114
680	250	0,117	20,117
690	250	0,118	20,118
700	250	0,118	20,118
710	250	0,121	20,121
720	250	0,123	20,123
730	250	0,120	20,120
740	250	0,122	20,122
750	250	0,124	20,124
760	250	0,126	20,126
770	250	0,123	20,123
780	250	0,122	20,122
790	250	0,119	20,119
800	250	0,116	20,116
810	250	0,112	20,112
820	250	0,109	20,109
830	250	0,106	20,106
840	250	0,102	20,102
850	250	0,099	20,099
860	250	0,096	20,096

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
890	870	0,283	20,283
900	870	0,282	20,282
910	870	0,268	20,268
920	870	0,268	20,268
930	870	0,261	20,261
940	870	0,248	20,248
950	870	0,242	20,242
960	870	0,230	20,230
970	870	0,219	20,219
980	870	0,209	20,209
990	870	0,199	20,199
1000	870	0,190	20,190
1010	870	0,181	20,181
1020	870	0,173	20,173
1030	870	0,166	20,166
1040	870	0,158	20,158
1050	870	0,151	20,151
1060	870	0,145	20,145
1070	870	0,139	20,139
1080	870	0,133	20,133
1090	870	0,127	20,127
1100	870	0,122	20,122
1110	870	0,117	20,117
1120	870	0,112	20,112
1130	870	0,107	20,107
1140	870	0,103	20,103
1150	870	0,099	20,099
1160	870	0,095	20,095
1170	870	0,091	20,091
1180	870	0,088	20,088
1190	870	0,085	20,085
1200	870	0,082	20,082
0	880	0,116	20,116
10	880	0,120	20,121
20	880	0,125	20,125
30	880	0,130	20,130
40	880	0,135	20,135
50	880	0,140	20,140
60	880	0,145	20,145
70	880	0,151	20,151
80	880	0,157	20,157
90	880	0,163	20,163
100	880	0,170	20,170
110	880	0,177	20,177
120	880	0,184	20,184
130	880	0,192	20,192
140	880	0,200	20,200
150	880	0,208	20,208
160	880	0,217	20,217
170	880	0,226	20,226
180	880	0,235	20,235
190	880	0,245	20,245
200	880	0,256	20,256
210	880	0,268	20,268
220	880	0,279	20,279
230	880	0,291	20,291
240	880	0,304	20,304
250	880	0,317	20,317
260	880	0,332	20,332
270	880	0,336	20,336
280	880	0,339	20,339
290	880	0,345	20,345
300	880	0,362	20,362
310	880	0,354	20,354
320	880	0,345	20,345
330	880	0,338	20,338
340	880	0,340	20,340
350	880	0,346	20,346
360	880	0,338	20,338
370	880	0,330	20,330
380	880	0,347	20,347
390	880	0,339	20,339
400	880	0,341	20,341
410	880	0,343	20,343
420	880	0,346	20,346
430	880	0,362	20,362
440	880	0,379	20,379
450	880	0,395	20,395
460	880	0,411	20,411
470	880	0,423	20,423

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
870	250	0,093	20,093
880	250	0,090	20,090
890	250	0,087	20,087
900	250	0,085	20,085
910	250	0,084	20,084
920	250	0,083	20,083
930	250	0,081	20,081
940	250	0,081	20,081
950	250	0,081	20,081
960	250	0,082	20,082
970	250	0,081	20,081
980	250	0,080	20,080
990	250	0,080	20,080
1000	250	0,081	20,081
1010	250	0,078	20,078
1020	250	0,079	20,079
1030	250	0,078	20,078
1040	250	0,076	20,076
1050	250	0,075	20,075
1060	250	0,073	20,073
1070	250	0,070	20,070
1080	250	0,068	20,068
1090	250	0,066	20,066
1100	250	0,063	20,063
1110	250	0,061	20,061
1120	250	0,059	20,059
1130	250	0,057	20,057
1140	250	0,056	20,056
1150	250	0,054	20,054
1160	250	0,052	20,052
1170	250	0,050	20,050
1180	250	0,049	20,049
1190	250	0,047	20,047
1200	250	0,046	20,046
0	260	0,029	20,029
10	260	0,029	20,029
20	260	0,030	20,030
30	260	0,031	20,031
40	260	0,033	20,033
50	260	0,034	20,034
60	260	0,035	20,035
70	260	0,036	20,036
80	260	0,037	20,037
90	260	0,038	20,038
100	260	0,039	20,039
110	260	0,041	20,041
120	260	0,042	20,042
130	260	0,043	20,043
140	260	0,045	20,045
150	260	0,047	20,047
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	0,054	20,054
210	260	0,055	20,055
220	260	0,055	20,055
230	260	0,055	20,055
240	260	0,057	20,057
250	260	0,058	20,058
260	260	0,058	20,058
270	260	0,060	20,060
280	260	0,061	20,061
290	260	0,062	20,062
300	260	0,064	20,064
310	260	0,064	20,064
320	260	0,066	20,066
330	260	0,068	20,068
340	260	0,069	20,069
350	260	0,072	20,072
360	260	0,074	20,074
370	260	0,077	20,077
380	260	0,079	20,079
390	260	0,082	20,082
400	260	0,085	20,085
410	260	0,087	20,087
420	260	0,090	20,090
430	260	0,093	20,093
440	260	0,095	20,095
450	260	0,097	20,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
480	880	0,429	20,429
490	880	0,445	20,445
500	880	0,451	20,451
510	880	0,457	20,457
520	880	0,466	20,466
530	880	0,477	20,477
540	880	0,480	20,480
550	880	0,481	20,481
560	880	0,487	20,487
570	880	0,482	20,482
580	880	0,470	20,470
590	880	0,474	20,474
600	880	0,476	20,476
610	880	0,478	20,478
620	880	0,483	20,483
630	880	0,484	20,484
640	880	0,488	20,488
650	880	0,488	20,488
660	880	0,490	20,490
670	880	0,486	20,486
680	880	0,480	20,480
690	880	0,474	20,474
700	880	0,460	20,460
710	880	0,446	20,446
720	880	0,427	20,427
730	880	0,422	20,422
740	880	0,434	20,434
750	880	0,419	20,419
760	880	0,395	20,395
770	880	0,373	20,373
780	880	0,352	20,352
790	880	0,341	20,341
800	880	0,322	20,322
810	880	0,312	20,312
820	880	0,303	20,303
830	880	0,292	20,292
840	880	0,290	20,290
850	880	0,282	20,282
860	880	0,273	20,273
870	880	0,272	20,272
880	880	0,271	20,271
890	880	0,257	20,257
900	880	0,257	20,257
910	880	0,257	20,257
920	880	0,244	20,244
930	880	0,244	20,244
940	880	0,238	20,238
950	880	0,226	20,226
960	880	0,221	20,221
970	880	0,211	20,211
980	880	0,201	20,201
990	880	0,192	20,192
1000	880	0,184	20,184
1010	880	0,176	20,176
1020	880	0,168	20,168
1030	880	0,160	20,160
1040	880	0,153	20,153
1050	880	0,147	20,147
1060	880	0,141	20,141
1070	880	0,135	20,135
1080	880	0,129	20,129
1090	880	0,124	20,124
1100	880	0,119	20,119
1110	880	0,114	20,114
1120	880	0,110	20,110
1130	880	0,105	20,105
1140	880	0,101	20,101
1150	880	0,097	20,097
1160	880	0,093	20,093
1170	880	0,090	20,090
1180	880	0,086	20,086
1190	880	0,083	20,083
1200	880	0,080	20,080
0	890	0,114	20,114
10	890	0,119	20,119
20	890	0,123	20,123
30	890	0,128	20,128
40	890	0,132	20,132
50	890	0,137	20,137
60	890	0,143	20,143

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
460	260	0,099	20,099
470	260	0,101	20,101
480	260	0,103	20,103
490	260	0,105	20,105
500	260	0,107	20,107
510	260	0,108	20,108
520	260	0,110	20,110
530	260	0,111	20,111
540	260	0,112	20,112
550	260	0,113	20,113
560	260	0,114	20,114
570	260	0,114	20,114
580	260	0,114	20,114
590	260	0,115	20,115
600	260	0,115	20,115
610	260	0,115	20,115
620	260	0,115	20,115
630	260	0,115	20,115
640	260	0,117	20,117
650	260	0,121	20,121
660	260	0,121	20,121
670	260	0,123	20,123
680	260	0,126	20,126
690	260	0,129	20,129
700	260	0,127	20,127
710	260	0,129	20,129
720	260	0,132	20,132
730	260	0,134	20,134
740	260	0,131	20,131
750	260	0,133	20,133
760	260	0,134	20,134
770	260	0,133	20,133
780	260	0,130	20,130
790	260	0,126	20,126
800	260	0,123	20,123
810	260	0,119	20,119
820	260	0,115	20,115
830	260	0,111	20,111
840	260	0,108	20,108
850	260	0,104	20,104
860	260	0,101	20,101
870	260	0,097	20,097
880	260	0,094	20,094
890	260	0,093	20,093
900	260	0,092	20,092
910	260	0,090	20,090
920	260	0,087	20,087
930	260	0,087	20,087
940	260	0,088	20,088
950	260	0,088	20,088
960	260	0,087	20,087
970	260	0,086	20,086
980	260	0,086	20,086
990	260	0,087	20,087
1000	260	0,084	20,084
1010	260	0,084	20,084
1020	260	0,083	20,083
1030	260	0,082	20,082
1040	260	0,080	20,080
1050	260	0,078	20,078
1060	260	0,075	20,075
1070	260	0,072	20,072
1080	260	0,070	20,070
1090	260	0,067	20,067
1100	260	0,065	20,065
1110	260	0,063	20,063
1120	260	0,061	20,061
1130	260	0,059	20,059
1140	260	0,057	20,057
1150	260	0,055	20,055
1160	260	0,053	20,053
1170	260	0,052	20,052
1180	260	0,050	20,050
1190	260	0,048	20,048
1200	260	0,047	20,047
0	270	0,029	20,029
10	270	0,030	20,030
20	270	0,031	20,031
30	270	0,032	20,032
40	270	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
70	890	0,148	20,148
80	890	0,154	20,154
90	890	0,160	20,160
100	890	0,167	20,167
110	890	0,173	20,173
120	890	0,181	20,181
130	890	0,188	20,188
140	890	0,195	20,195
150	890	0,203	20,203
160	890	0,211	20,211
170	890	0,219	20,219
180	890	0,229	20,229
190	890	0,238	20,238
200	890	0,249	20,249
210	890	0,259	20,259
220	890	0,270	20,270
230	890	0,281	20,281
240	890	0,293	20,293
250	890	0,306	20,306
260	890	0,309	20,309
270	890	0,312	20,312
280	890	0,316	20,316
290	890	0,332	20,332
300	890	0,324	20,324
310	890	0,316	20,316
320	890	0,308	20,308
330	890	0,310	20,310
340	890	0,315	20,315
350	890	0,307	20,307
360	890	0,299	20,299
370	890	0,313	20,313
380	890	0,305	20,305
390	890	0,306	20,306
400	890	0,307	20,307
410	890	0,309	20,309
420	890	0,323	20,323
430	890	0,338	20,338
440	890	0,351	20,351
450	890	0,364	20,364
460	890	0,378	20,378
470	890	0,388	20,388
480	890	0,392	20,392
490	890	0,400	20,400
500	890	0,410	20,410
510	890	0,413	20,413
520	890	0,416	20,416
530	890	0,427	20,427
540	890	0,428	20,428
550	890	0,425	20,425
560	890	0,421	20,421
570	890	0,421	20,421
580	890	0,420	20,420
590	890	0,417	20,417
600	890	0,414	20,414
610	890	0,416	20,416
620	890	0,421	20,421
630	890	0,424	20,424
640	890	0,423	20,423
650	890	0,428	20,428
660	890	0,429	20,429
670	890	0,430	20,430
680	890	0,426	20,426
690	890	0,418	20,418
700	890	0,411	20,411
710	890	0,399	20,399
720	890	0,389	20,389
730	890	0,376	20,376
740	890	0,371	20,371
750	890	0,381	20,381
760	890	0,365	20,365
770	890	0,346	20,346
780	890	0,328	20,328
790	890	0,311	20,311
800	890	0,302	20,302
810	890	0,286	20,286
820	890	0,278	20,278
830	890	0,271	20,271
840	890	0,262	20,262
850	890	0,261	20,261
860	890	0,254	20,254

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
50	270	0,034	20,034
60	270	0,036	20,036
70	270	0,037	20,037
80	270	0,038	20,038
90	270	0,039	20,039
100	270	0,040	20,040
110	270	0,042	20,042
120	270	0,043	20,043
130	270	0,045	20,045
140	270	0,046	20,046
150	270	0,048	20,048
160	270	0,050	20,050
170	270	0,052	20,052
180	270	0,053	20,053
190	270	0,055	20,055
200	270	0,056	20,056
210	270	0,058	20,058
220	270	0,059	20,059
230	270	0,059	20,059
240	270	0,060	20,060
250	270	0,062	20,062
260	270	0,062	20,062
270	270	0,063	20,063
280	270	0,065	20,065
290	270	0,066	20,066
300	270	0,067	20,067
310	270	0,069	20,069
320	270	0,070	20,070
330	270	0,071	20,071
340	270	0,074	20,074
350	270	0,076	20,076
360	270	0,078	20,078
370	270	0,081	20,081
380	270	0,084	20,084
390	270	0,087	20,087
400	270	0,090	20,090
410	270	0,093	20,093
420	270	0,096	20,096
430	270	0,098	20,098
440	270	0,101	20,101
450	270	0,104	20,104
460	270	0,106	20,106
470	270	0,108	20,108
480	270	0,111	20,111
490	270	0,112	20,112
500	270	0,114	20,114
510	270	0,116	20,116
520	270	0,118	20,118
530	270	0,120	20,120
540	270	0,121	20,121
550	270	0,122	20,122
560	270	0,122	20,122
570	270	0,123	20,123
580	270	0,124	20,124
590	270	0,124	20,124
600	270	0,124	20,124
610	270	0,124	20,124
620	270	0,124	20,124
630	270	0,123	20,123
640	270	0,126	20,126
650	270	0,130	20,130
660	270	0,134	20,134
670	270	0,132	20,132
680	270	0,135	20,135
690	270	0,138	20,138
700	270	0,141	20,141
710	270	0,138	20,138
720	270	0,141	20,141
730	270	0,143	20,143
740	270	0,142	20,142
750	270	0,142	20,142
760	270	0,144	20,144
770	270	0,142	20,142
780	270	0,138	20,138
790	270	0,134	20,134
800	270	0,130	20,130
810	270	0,126	20,126
820	270	0,122	20,122
830	270	0,118	20,118
840	270	0,114	20,114

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
870	890	0,247	20,247
880	890	0,246	20,246
890	890	0,246	20,246
900	890	0,234	20,234
910	890	0,234	20,234
920	890	0,234	20,234
930	890	0,223	20,223
940	890	0,224	20,224
950	890	0,218	20,218
960	890	0,208	20,208
970	890	0,203	20,203
980	890	0,194	20,194
990	890	0,185	20,185
1000	890	0,177	20,177
1010	890	0,169	20,169
1020	890	0,162	20,162
1030	890	0,155	20,155
1040	890	0,149	20,149
1050	890	0,143	20,143
1060	890	0,137	20,137
1070	890	0,131	20,131
1080	890	0,126	20,126
1090	890	0,121	20,121
1100	890	0,116	20,116
1110	890	0,111	20,111
1120	890	0,107	20,107
1130	890	0,103	20,103
1140	890	0,099	20,099
1150	890	0,095	20,095
1160	890	0,092	20,092
1170	890	0,088	20,088
1180	890	0,085	20,085
1190	890	0,082	20,082
1200	890	0,079	20,079
0	900	0,113	20,113
10	900	0,117	20,117
20	900	0,121	20,121
30	900	0,125	20,125
40	900	0,130	20,130
50	900	0,135	20,135
60	900	0,140	20,140
70	900	0,145	20,145
80	900	0,151	20,151
90	900	0,157	20,157
100	900	0,163	20,163
110	900	0,170	20,170
120	900	0,177	20,177
130	900	0,183	20,183
140	900	0,190	20,190
150	900	0,197	20,197
160	900	0,205	20,205
170	900	0,213	20,213
180	900	0,222	20,222
190	900	0,232	20,232
200	900	0,240	20,240
210	900	0,250	20,250
220	900	0,261	20,261
230	900	0,271	20,271
240	900	0,283	20,283
250	900	0,285	20,285
260	900	0,288	20,288
270	900	0,291	20,291
280	900	0,305	20,305
290	900	0,297	20,297
300	900	0,289	20,289
310	900	0,282	20,282
320	900	0,283	20,283
330	900	0,287	20,287
340	900	0,279	20,279
350	900	0,271	20,271
360	900	0,284	20,284
370	900	0,276	20,276
380	900	0,276	20,276
390	900	0,277	20,277
400	900	0,278	20,278
410	900	0,290	20,290
420	900	0,302	20,302
430	900	0,313	20,313
440	900	0,325	20,325
450	900	0,337	20,337

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
850	270	0,110	20,110
860	270	0,106	20,106
870	270	0,102	20,102
880	270	0,101	20,101
890	270	0,099	20,099
900	270	0,098	20,098
910	270	0,094	20,094
920	270	0,095	20,095
930	270	0,095	20,095
940	270	0,095	20,095
950	270	0,094	20,094
960	270	0,092	20,092
970	270	0,093	20,093
980	270	0,093	20,093
990	270	0,090	20,090
1000	270	0,090	20,090
1010	270	0,089	20,089
1020	270	0,087	20,087
1030	270	0,086	20,086
1040	270	0,083	20,083
1050	270	0,080	20,080
1060	270	0,077	20,077
1070	270	0,074	20,074
1080	270	0,072	20,072
1090	270	0,069	20,069
1100	270	0,067	20,067
1110	270	0,065	20,065
1120	270	0,062	20,062
1130	270	0,060	20,060
1140	270	0,058	20,058
1150	270	0,056	20,056
1160	270	0,054	20,054
1170	270	0,053	20,053
1180	270	0,051	20,051
1190	270	0,049	20,049
1200	270	0,048	20,048
0	280	0,030	20,030
10	280	0,031	20,031
20	280	0,032	20,032
30	280	0,033	20,033
40	280	0,034	20,034
50	280	0,035	20,035
60	280	0,036	20,036
70	280	0,038	20,038
80	280	0,039	20,039
90	280	0,040	20,040
100	280	0,041	20,041
110	280	0,043	20,043
120	280	0,044	20,044
130	280	0,046	20,046
140	280	0,048	20,048
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	0,057	20,057
200	280	0,059	20,059
210	280	0,060	20,060
220	280	0,062	20,062
230	280	0,063	20,063
240	280	0,064	20,064
250	280	0,064	20,064
260	280	0,067	20,067
270	280	0,068	20,068
280	280	0,068	20,068
290	280	0,071	20,071
300	280	0,072	20,072
310	280	0,072	20,072
320	280	0,075	20,075
330	280	0,076	20,076
340	280	0,078	20,078
350	280	0,081	20,081
360	280	0,083	20,083
370	280	0,086	20,086
380	280	0,089	20,089
390	280	0,092	20,092
400	280	0,095	20,095
410	280	0,098	20,098
420	280	0,102	20,102
430	280	0,105	20,105

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
460	900	0,349	20,349
470	900	0,356	20,356
480	900	0,359	20,359
490	900	0,362	20,362
500	900	0,373	20,373
510	900	0,375	20,375
520	900	0,376	20,376
530	900	0,376	20,376
540	900	0,382	20,382
550	900	0,379	20,379
560	900	0,373	20,373
570	900	0,374	20,374
580	900	0,377	20,377
590	900	0,371	20,371
600	900	0,369	20,369
610	900	0,368	20,368
620	900	0,371	20,371
630	900	0,377	20,377
640	900	0,377	20,377
650	900	0,381	20,381
660	900	0,381	20,381
670	900	0,378	20,378
680	900	0,379	20,379
690	900	0,376	20,376
700	900	0,370	20,370
710	900	0,360	20,360
720	900	0,352	20,352
730	900	0,345	20,345
740	900	0,333	20,333
750	900	0,333	20,333
760	900	0,334	20,334
770	900	0,321	20,321
780	900	0,305	20,305
790	900	0,290	20,290
800	900	0,276	20,276
810	900	0,269	20,269
820	900	0,256	20,256
830	900	0,249	20,249
840	900	0,243	20,243
850	900	0,236	20,236
860	900	0,235	20,235
870	900	0,230	20,230
880	900	0,224	20,224
890	900	0,224	20,224
900	900	0,224	20,224
910	900	0,213	20,213
920	900	0,214	20,214
930	900	0,214	20,214
940	900	0,204	20,204
950	900	0,205	20,205
960	900	0,201	20,201
970	900	0,192	20,192
980	900	0,188	20,188
990	900	0,179	20,179
1000	900	0,171	20,171
1010	900	0,164	20,164
1020	900	0,157	20,157
1030	900	0,150	20,150
1040	900	0,144	20,144
1050	900	0,138	20,138
1060	900	0,133	20,133
1070	900	0,127	20,127
1080	900	0,122	20,122
1090	900	0,117	20,117
1100	900	0,113	20,113
1110	900	0,109	20,109
1120	900	0,104	20,104
1130	900	0,101	20,101
1140	900	0,097	20,097
1150	900	0,093	20,093
1160	900	0,090	20,090
1170	900	0,087	20,087
1180	900	0,083	20,083
1190	900	0,080	20,080
1200	900	0,078	20,078
0	910	0,111	20,111
10	910	0,115	20,115
20	910	0,119	20,119
30	910	0,123	20,123
40	910	0,128	20,128

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
440	280	0,108	20,108
450	280	0,111	20,111
460	280	0,114	20,114
470	280	0,116	20,116
480	280	0,118	20,118
490	280	0,121	20,121
500	280	0,123	20,123
510	280	0,125	20,125
520	280	0,127	20,127
530	280	0,129	20,129
540	280	0,130	20,130
550	280	0,131	20,131
560	280	0,133	20,133
570	280	0,133	20,133
580	280	0,134	20,134
590	280	0,134	20,134
600	280	0,134	20,134
610	280	0,134	20,134
620	280	0,134	20,134
630	280	0,137	20,137
640	280	0,138	20,138
650	280	0,140	20,140
660	280	0,144	20,144
670	280	0,148	20,148
680	280	0,146	20,146
690	280	0,149	20,149
700	280	0,152	20,152
710	280	0,151	20,151
720	280	0,151	20,151
730	280	0,153	20,153
740	280	0,156	20,156
750	280	0,154	20,154
760	280	0,153	20,153
770	280	0,152	20,152
780	280	0,147	20,147
790	280	0,143	20,143
800	280	0,138	20,138
810	280	0,134	20,134
820	280	0,129	20,129
830	280	0,125	20,125
840	280	0,120	20,120
850	280	0,116	20,116
860	280	0,112	20,112
870	280	0,110	20,110
880	280	0,108	20,108
890	280	0,107	20,107
900	280	0,103	20,103
910	280	0,103	20,103
920	280	0,103	20,103
930	280	0,103	20,103
940	280	0,101	20,101
950	280	0,100	20,100
960	280	0,100	20,100
970	280	0,100	20,100
980	280	0,097	20,097
990	280	0,097	20,097
1000	280	0,095	20,095
1010	280	0,094	20,094
1020	280	0,092	20,092
1030	280	0,089	20,089
1040	280	0,085	20,085
1050	280	0,082	20,082
1060	280	0,079	20,079
1070	280	0,076	20,076
1080	280	0,074	20,074
1090	280	0,071	20,071
1100	280	0,069	20,069
1110	280	0,066	20,066
1120	280	0,064	20,064
1130	280	0,062	20,062
1140	280	0,060	20,060
1150	280	0,058	20,058
1160	280	0,056	20,056
1170	280	0,054	20,054
1180	280	0,052	20,052
1190	280	0,050	20,050
1200	280	0,049	20,049
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 <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
50	910	0,133	20,133
60	910	0,138	20,138
70	910	0,143	20,143
80	910	0,148	20,148
90	910	0,154	20,154
100	910	0,160	20,160
110	910	0,166	20,166
120	910	0,172	20,172
130	910	0,178	20,178
140	910	0,185	20,185
150	910	0,192	20,192
160	910	0,199	20,199
170	910	0,207	20,207
180	910	0,216	20,216
190	910	0,224	20,224
200	910	0,233	20,233
210	910	0,242	20,242
220	910	0,252	20,252
230	910	0,262	20,262
240	910	0,264	20,264
250	910	0,266	20,266
260	910	0,269	20,269
270	910	0,281	20,281
280	910	0,273	20,273
290	910	0,266	20,266
300	910	0,258	20,258
310	910	0,259	20,259
320	910	0,263	20,263
330	910	0,255	20,255
340	910	0,247	20,247
350	910	0,258	20,258
360	910	0,250	20,250
370	910	0,250	20,250
380	910	0,250	20,250
390	910	0,251	20,251
400	910	0,261	20,261
410	910	0,272	20,272
420	910	0,281	20,281
430	910	0,291	20,291
440	910	0,301	20,301
450	910	0,312	20,312
460	910	0,318	20,318
470	910	0,328	20,328
480	910	0,330	20,330
490	910	0,331	20,331
500	910	0,332	20,332
510	910	0,341	20,341
520	910	0,340	20,340
530	910	0,339	20,339
540	910	0,340	20,340
550	910	0,340	20,340
560	910	0,338	20,338
570	910	0,336	20,336
580	910	0,339	20,339
590	910	0,334	20,334
600	910	0,330	20,330
610	910	0,330	20,330
620	910	0,333	20,333
630	910	0,331	20,331
640	910	0,337	20,337
650	910	0,338	20,338
660	910	0,339	20,339
670	910	0,341	20,341
680	910	0,339	20,339
690	910	0,340	20,340
700	910	0,332	20,332
710	910	0,327	20,327
720	910	0,320	20,320
730	910	0,313	20,313
740	910	0,307	20,307
750	910	0,299	20,299
760	910	0,296	20,296
770	910	0,296	20,296
780	910	0,285	20,285
790	910	0,271	20,271
800	910	0,259	20,259
810	910	0,246	20,246
820	910	0,241	20,241
830	910	0,229	20,229
840	910	0,224	20,224

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
30	290	0,033	20,033
40	290	0,035	20,035
50	290	0,036	20,036
60	290	0,037	20,037
70	290	0,039	20,039
80	290	0,040	20,040
90	290	0,041	20,041
100	290	0,043	20,043
110	290	0,044	20,044
120	290	0,046	20,046
130	290	0,047	20,047
140	290	0,049	20,049
150	290	0,051	20,051
160	290	0,053	20,053
170	290	0,055	20,055
180	290	0,057	20,057
190	290	0,059	20,059
200	290	0,061	20,061
210	290	0,063	20,063
220	290	0,065	20,065
230	290	0,067	20,067
240	290	0,068	20,068
250	290	0,069	20,069
260	290	0,070	20,070
270	290	0,072	20,072
280	290	0,073	20,073
290	290	0,074	20,074
300	290	0,077	20,077
310	290	0,078	20,078
320	290	0,079	20,079
330	290	0,082	20,082
340	290	0,083	20,083
350	290	0,085	20,085
360	290	0,088	20,088
370	290	0,091	20,091
380	290	0,094	20,094
390	290	0,097	20,097
400	290	0,101	20,101
410	290	0,105	20,105
420	290	0,108	20,108
430	290	0,112	20,112
440	290	0,115	20,115
450	290	0,119	20,119
460	290	0,122	20,122
470	290	0,125	20,125
480	290	0,127	20,127
490	290	0,130	20,130
500	290	0,133	20,133
510	290	0,135	20,135
520	290	0,137	20,137
530	290	0,139	20,139
540	290	0,141	20,141
550	290	0,143	20,143
560	290	0,143	20,143
570	290	0,144	20,144
580	290	0,145	20,145
590	290	0,145	20,145
600	290	0,145	20,145
610	290	0,145	20,145
620	290	0,145	20,145
630	290	0,148	20,148
640	290	0,153	20,153
650	290	0,151	20,151
660	290	0,156	20,156
670	290	0,160	20,160
680	290	0,160	20,160
690	290	0,160	20,160
700	290	0,164	20,164
710	290	0,166	20,166
720	290	0,165	20,165
730	290	0,165	20,165
740	290	0,167	20,167
750	290	0,169	20,169
760	290	0,164	20,164
770	290	0,162	20,162
780	290	0,157	20,157
790	290	0,152	20,152
800	290	0,147	20,147
810	290	0,142	20,142
820	290	0,137	20,137

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
850	910	0,220	20,220
860	910	0,214	20,214
870	910	0,213	20,213
880	910	0,209	20,209
890	910	0,204	20,204
900	910	0,204	20,204
910	910	0,204	20,204
920	910	0,195	20,195
930	910	0,196	20,196
940	910	0,197	20,197
950	910	0,188	20,188
960	910	0,189	20,189
970	910	0,185	20,185
980	910	0,177	20,177
990	910	0,173	20,173
1000	910	0,166	20,166
1010	910	0,159	20,159
1020	910	0,152	20,152
1030	910	0,146	20,146
1040	910	0,140	20,140
1050	910	0,134	20,134
1060	910	0,129	20,129
1070	910	0,124	20,124
1080	910	0,119	20,119
1090	910	0,114	20,114
1100	910	0,110	20,110
1110	910	0,106	20,106
1120	910	0,102	20,102
1130	910	0,098	20,098
1140	910	0,094	20,094
1150	910	0,091	20,091
1160	910	0,088	20,088
1170	910	0,085	20,085
1180	910	0,082	20,082
1190	910	0,079	20,079
1200	910	0,076	20,076
0	920	0,109	20,109
10	920	0,113	20,113
20	920	0,117	20,117
30	920	0,121	20,121
40	920	0,126	20,126
50	920	0,130	20,130
60	920	0,135	20,135
70	920	0,140	20,140
80	920	0,145	20,145
90	920	0,151	20,151
100	920	0,156	20,156
110	920	0,162	20,162
120	920	0,167	20,167
130	920	0,174	20,174
140	920	0,180	20,180
150	920	0,187	20,187
160	920	0,194	20,194
170	920	0,202	20,202
180	920	0,209	20,209
190	920	0,217	20,217
200	920	0,226	20,226
210	920	0,234	20,234
220	920	0,243	20,243
230	920	0,245	20,245
240	920	0,246	20,246
250	920	0,249	20,249
260	920	0,259	20,259
270	920	0,252	20,252
280	920	0,245	20,245
290	920	0,238	20,238
300	920	0,238	20,238
310	920	0,241	20,241
320	920	0,233	20,233
330	920	0,226	20,226
340	920	0,236	20,236
350	920	0,228	20,228
360	920	0,227	20,227
370	920	0,227	20,227
380	920	0,227	20,227
390	920	0,236	20,236
400	920	0,246	20,246
410	920	0,254	20,254
420	920	0,262	20,262
430	920	0,271	20,271

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
830	290	0,132	20,132
840	290	0,127	20,127
850	290	0,122	20,122
860	290	0,120	20,120
870	290	0,118	20,118
880	290	0,116	20,116
890	290	0,112	20,112
900	290	0,112	20,112
910	290	0,112	20,112
920	290	0,112	20,112
930	290	0,109	20,109
940	290	0,108	20,108
950	290	0,108	20,108
960	290	0,108	20,108
970	290	0,104	20,104
980	290	0,105	20,105
990	290	0,103	20,103
1000	290	0,101	20,101
1010	290	0,099	20,099
1020	290	0,095	20,095
1030	290	0,091	20,091
1040	290	0,088	20,088
1050	290	0,085	20,085
1060	290	0,082	20,082
1070	290	0,079	20,079
1080	290	0,076	20,076
1090	290	0,073	20,073
1100	290	0,070	20,070
1110	290	0,068	20,068
1120	290	0,065	20,065
1130	290	0,063	20,063
1140	290	0,061	20,061
1150	290	0,059	20,059
1160	290	0,057	20,057
1170	290	0,055	20,055
1180	290	0,053	20,053
1190	290	0,051	20,051
1200	290	0,050	20,050
0	300	0,031	20,031
10	300	0,032	20,032
20	300	0,033	20,033
30	300	0,034	20,034
40	300	0,035	20,035
50	300	0,037	20,037
60	300	0,038	20,038
70	300	0,039	20,039
80	300	0,041	20,041
90	300	0,042	20,042
100	300	0,044	20,044
110	300	0,045	20,045
120	300	0,047	20,047
130	300	0,049	20,049
140	300	0,051	20,051
150	300	0,053	20,053
160	300	0,054	20,054
170	300	0,057	20,057
180	300	0,059	20,059
190	300	0,061	20,061
200	300	0,064	20,064
210	300	0,066	20,066
220	300	0,068	20,068
230	300	0,070	20,070
240	300	0,072	20,072
250	300	0,074	20,074
260	300	0,075	20,075
270	300	0,075	20,075
280	300	0,079	20,079
290	300	0,080	20,080
300	300	0,081	20,081
310	300	0,084	20,084
320	300	0,085	20,085
330	300	0,086	20,086
340	300	0,090	20,090
350	300	0,091	20,091
360	300	0,093	20,093
370	300	0,097	20,097
380	300	0,099	20,099
390	300	0,103	20,103
400	300	0,107	20,107
410	300	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
440	920	0,280	20,280
450	920	0,289	20,289
460	920	0,294	20,294
470	920	0,295	20,295
480	920	0,304	20,304
490	920	0,304	20,304
500	920	0,304	20,304
510	920	0,307	20,307
520	920	0,309	20,309
530	920	0,307	20,307
540	920	0,303	20,303
550	920	0,309	20,309
560	920	0,308	20,308
570	920	0,304	20,304
580	920	0,300	20,300
590	920	0,301	20,301
600	920	0,298	20,298
610	920	0,298	20,298
620	920	0,295	20,295
630	920	0,298	20,298
640	920	0,302	20,302
650	920	0,306	20,306
660	920	0,305	20,305
670	920	0,308	20,308
680	920	0,306	20,306
690	920	0,304	20,304
700	920	0,303	20,303
710	920	0,296	20,296
720	920	0,293	20,293
730	920	0,286	20,286
740	920	0,281	20,281
750	920	0,277	20,277
760	920	0,269	20,269
770	920	0,264	20,264
780	920	0,263	20,263
790	920	0,254	20,254
800	920	0,243	20,243
810	920	0,232	20,232
820	920	0,221	20,221
830	920	0,217	20,217
840	920	0,207	20,207
850	920	0,203	20,203
860	920	0,199	20,199
870	920	0,194	20,194
880	920	0,194	20,194
890	920	0,191	20,191
900	920	0,186	20,186
910	920	0,187	20,187
920	920	0,187	20,187
930	920	0,179	20,179
940	920	0,180	20,180
950	920	0,181	20,181
960	920	0,173	20,173
970	920	0,175	20,175
980	920	0,171	20,171
990	920	0,164	20,164
1000	920	0,161	20,161
1010	920	0,154	20,154
1020	920	0,148	20,148
1030	920	0,142	20,142
1040	920	0,136	20,136
1050	920	0,131	20,131
1060	920	0,125	20,125
1070	920	0,120	20,120
1080	920	0,116	20,116
1090	920	0,111	20,111
1100	920	0,107	20,107
1110	920	0,103	20,103
1120	920	0,099	20,099
1130	920	0,096	20,096
1140	920	0,092	20,092
1150	920	0,089	20,089
1160	920	0,086	20,086
1170	920	0,083	20,083
1180	920	0,080	20,080
1190	920	0,077	20,077
1200	920	0,074	20,074
0	930	0,107	20,107
10	930	0,111	20,111
20	930	0,115	20,115

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
420	300	0,115	20,115
430	300	0,119	20,119
440	300	0,123	20,123
450	300	0,127	20,127
460	300	0,131	20,131
470	300	0,134	20,134
480	300	0,137	20,137
490	300	0,140	20,140
500	300	0,143	20,143
510	300	0,146	20,146
520	300	0,148	20,148
530	300	0,151	20,151
540	300	0,153	20,153
550	300	0,154	20,154
560	300	0,156	20,156
570	300	0,157	20,157
580	300	0,158	20,158
590	300	0,157	20,157
600	300	0,158	20,158
610	300	0,158	20,158
620	300	0,157	20,157
630	300	0,160	20,160
640	300	0,166	20,166
650	300	0,171	20,171
660	300	0,169	20,169
670	300	0,173	20,173
680	300	0,177	20,177
690	300	0,176	20,176
700	300	0,176	20,176
710	300	0,179	20,179
720	300	0,182	20,182
730	300	0,180	20,180
740	300	0,179	20,179
750	300	0,181	20,181
760	300	0,179	20,179
770	300	0,173	20,173
780	300	0,168	20,168
790	300	0,162	20,162
800	300	0,156	20,156
810	300	0,151	20,151
820	300	0,145	20,145
830	300	0,140	20,140
840	300	0,134	20,134
850	300	0,132	20,132
860	300	0,130	20,130
870	300	0,127	20,127
880	300	0,122	20,122
890	300	0,122	20,122
900	300	0,122	20,122
910	300	0,122	20,122
920	300	0,119	20,119
930	300	0,117	20,117
940	300	0,117	20,117
950	300	0,117	20,117
960	300	0,113	20,113
970	300	0,113	20,113
980	300	0,111	20,111
990	300	0,108	20,108
1000	300	0,106	20,106
1010	300	0,102	20,102
1020	300	0,098	20,098
1030	300	0,094	20,094
1040	300	0,091	20,091
1050	300	0,087	20,087
1060	300	0,084	20,084
1070	300	0,081	20,081
1080	300	0,078	20,078
1090	300	0,075	20,075
1100	300	0,072	20,072
1110	300	0,070	20,070
1120	300	0,067	20,067
1130	300	0,065	20,065
1140	300	0,062	20,062
1150	300	0,060	20,060
1160	300	0,058	20,058
1170	300	0,056	20,056
1180	300	0,054	20,054
1190	300	0,052	20,052
1200	300	0,050	20,050
0	310	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
30	930	0,119	20,119
40	930	0,123	20,123
50	930	0,128	20,128
60	930	0,132	20,132
70	930	0,137	20,137
80	930	0,142	20,142
90	930	0,147	20,147
100	930	0,152	20,152
110	930	0,158	20,158
120	930	0,163	20,163
130	930	0,169	20,169
140	930	0,175	20,175
150	930	0,182	20,182
160	930	0,189	20,189
170	930	0,196	20,196
180	930	0,203	20,203
190	930	0,210	20,210
200	930	0,218	20,218
210	930	0,226	20,226
220	930	0,228	20,228
230	930	0,229	20,229
240	930	0,230	20,230
250	930	0,240	20,240
260	930	0,233	20,233
270	930	0,226	20,226
280	930	0,219	20,219
290	930	0,219	20,219
300	930	0,221	20,221
310	930	0,214	20,214
320	930	0,207	20,207
330	930	0,216	20,216
340	930	0,208	20,208
350	930	0,207	20,207
360	930	0,207	20,207
370	930	0,207	20,207
380	930	0,215	20,215
390	930	0,223	20,223
400	930	0,230	20,230
410	930	0,237	20,237
420	930	0,245	20,245
430	930	0,252	20,252
440	930	0,260	20,260
450	930	0,268	20,268
460	930	0,273	20,273
470	930	0,273	20,273
480	930	0,276	20,276
490	930	0,279	20,279
500	930	0,279	20,279
510	930	0,277	20,277
520	930	0,282	20,282
530	930	0,279	20,279
540	930	0,278	20,278
550	930	0,276	20,276
560	930	0,280	20,280
570	930	0,277	20,277
580	930	0,272	20,272
590	930	0,270	20,270
600	930	0,271	20,271
610	930	0,269	20,269
620	930	0,268	20,268
630	930	0,271	20,271
640	930	0,273	20,273
650	930	0,274	20,274
660	930	0,277	20,277
670	930	0,277	20,277
680	930	0,280	20,280
690	930	0,278	20,278
700	930	0,275	20,275
710	930	0,272	20,272
720	930	0,266	20,266
730	930	0,263	20,263
740	930	0,259	20,259
750	930	0,254	20,254
760	930	0,251	20,251
770	930	0,241	20,241
780	930	0,237	20,237
790	930	0,236	20,236
800	930	0,228	20,228
810	930	0,218	20,218
820	930	0,209	20,209

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
10	310	0,032	20,032
20	310	0,034	20,034
30	310	0,035	20,035
40	310	0,036	20,036
50	310	0,037	20,037
60	310	0,039	20,039
70	310	0,040	20,040
80	310	0,042	20,042
90	310	0,044	20,044
100	310	0,045	20,045
110	310	0,047	20,047
120	310	0,048	20,048
130	310	0,050	20,050
140	310	0,052	20,052
150	310	0,054	20,054
160	310	0,056	20,056
170	310	0,058	20,058
180	310	0,061	20,061
190	310	0,063	20,063
200	310	0,066	20,066
210	310	0,069	20,069
220	310	0,071	20,071
230	310	0,074	20,074
240	310	0,076	20,076
250	310	0,078	20,078
260	310	0,080	20,080
270	310	0,081	20,081
280	310	0,082	20,082
290	310	0,086	20,086
300	310	0,087	20,087
310	310	0,088	20,088
320	310	0,092	20,092
330	310	0,093	20,093
340	310	0,095	20,095
350	310	0,099	20,099
360	310	0,100	20,100
370	310	0,103	20,103
380	310	0,107	20,107
390	310	0,110	20,110
400	310	0,114	20,114
410	310	0,118	20,118
420	310	0,123	20,123
430	310	0,127	20,127
440	310	0,132	20,132
450	310	0,136	20,136
460	310	0,141	20,141
470	310	0,144	20,144
480	310	0,148	20,148
490	310	0,152	20,152
500	310	0,155	20,155
510	310	0,158	20,158
520	310	0,161	20,161
530	310	0,164	20,164
540	310	0,166	20,166
550	310	0,168	20,168
560	310	0,170	20,170
570	310	0,171	20,171
580	310	0,171	20,171
590	310	0,172	20,172
600	310	0,172	20,172
610	310	0,172	20,172
620	310	0,176	20,176
630	310	0,174	20,174
640	310	0,180	20,180
650	310	0,186	20,186
660	310	0,186	20,186
670	310	0,188	20,188
680	310	0,192	20,192
690	310	0,195	20,195
700	310	0,191	20,191
710	310	0,194	20,194
720	310	0,196	20,196
730	310	0,199	20,199
740	310	0,193	20,193
750	310	0,195	20,195
760	310	0,192	20,192
770	310	0,186	20,186
780	310	0,179	20,179
790	310	0,173	20,173
800	310	0,167	20,167

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
830	930	0,200	20,200
840	930	0,196	20,196
850	930	0,188	20,188
860	930	0,184	20,184
870	930	0,181	20,181
880	930	0,177	20,177
890	930	0,177	20,177
900	930	0,174	20,174
910	930	0,170	20,170
920	930	0,171	20,171
930	930	0,172	20,172
940	930	0,165	20,165
950	930	0,166	20,166
960	930	0,167	20,167
970	930	0,160	20,160
980	930	0,162	20,162
990	930	0,158	20,158
1000	930	0,152	20,152
1010	930	0,149	20,149
1020	930	0,143	20,143
1030	930	0,138	20,138
1040	930	0,132	20,132
1050	930	0,127	20,127
1060	930	0,122	20,122
1070	930	0,117	20,117
1080	930	0,113	20,113
1090	930	0,108	20,108
1100	930	0,104	20,104
1110	930	0,100	20,100
1120	930	0,097	20,097
1130	930	0,093	20,093
1140	930	0,090	20,090
1150	930	0,087	20,087
1160	930	0,084	20,084
1170	930	0,081	20,081
1180	930	0,078	20,078
1190	930	0,075	20,075
1200	930	0,073	20,073
0	940	0,106	20,106
10	940	0,109	20,109
20	940	0,113	20,113
30	940	0,117	20,117
40	940	0,121	20,121
50	940	0,125	20,125
60	940	0,130	20,130
70	940	0,134	20,134
80	940	0,139	20,139
90	940	0,144	20,144
100	940	0,149	20,149
110	940	0,154	20,154
120	940	0,159	20,159
130	940	0,165	20,165
140	940	0,171	20,171
150	940	0,177	20,177
160	940	0,183	20,183
170	940	0,190	20,190
180	940	0,197	20,197
190	940	0,203	20,203
200	940	0,211	20,211
210	940	0,212	20,212
220	940	0,213	20,213
230	940	0,214	20,214
240	940	0,223	20,223
250	940	0,216	20,216
260	940	0,209	20,209
270	940	0,203	20,203
280	940	0,203	20,203
290	940	0,204	20,204
300	940	0,197	20,197
310	940	0,191	20,191
320	940	0,198	20,198
330	940	0,191	20,191
340	940	0,190	20,190
350	940	0,189	20,189
360	940	0,188	20,188
370	940	0,196	20,196
380	940	0,203	20,203
390	940	0,209	20,209
400	940	0,216	20,216
410	940	0,222	20,222

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
810	310	0,160	20,160
820	310	0,154	20,154
830	310	0,148	20,148
840	310	0,145	20,145
850	310	0,142	20,142
860	310	0,140	20,140
870	310	0,134	20,134
880	310	0,133	20,133
890	310	0,133	20,133
900	310	0,133	20,133
910	310	0,129	20,129
920	310	0,127	20,127
930	310	0,127	20,127
940	310	0,127	20,127
950	310	0,122	20,122
960	310	0,122	20,122
970	310	0,119	20,119
980	310	0,117	20,117
990	310	0,114	20,114
1000	310	0,110	20,110
1010	310	0,105	20,105
1020	310	0,101	20,101
1030	310	0,097	20,097
1040	310	0,093	20,093
1050	310	0,090	20,090
1060	310	0,086	20,086
1070	310	0,083	20,083
1080	310	0,080	20,080
1090	310	0,077	20,077
1100	310	0,074	20,074
1110	310	0,071	20,071
1120	310	0,069	20,069
1130	310	0,066	20,066
1140	310	0,064	20,064
1150	310	0,061	20,061
1160	310	0,059	20,059
1170	310	0,057	20,057
1180	310	0,055	20,055
1190	310	0,053	20,053
1200	310	0,051	20,051
0	320	0,032	20,032
10	320	0,033	20,033
20	320	0,034	20,034
30	320	0,036	20,036
40	320	0,037	20,037
50	320	0,038	20,038
60	320	0,040	20,040
70	320	0,041	20,041
80	320	0,043	20,043
90	320	0,045	20,045
100	320	0,046	20,046
110	320	0,048	20,048
120	320	0,050	20,050
130	320	0,052	20,052
140	320	0,053	20,053
150	320	0,056	20,056
160	320	0,058	20,058
170	320	0,060	20,060
180	320	0,063	20,063
190	320	0,065	20,065
200	320	0,068	20,068
210	320	0,071	20,071
220	320	0,074	20,074
230	320	0,076	20,076
240	320	0,080	20,080
250	320	0,082	20,082
260	320	0,085	20,085
270	320	0,087	20,087
280	320	0,088	20,088
290	320	0,089	20,089
300	320	0,093	20,093
310	320	0,095	20,095
320	320	0,096	20,096
330	320	0,101	20,101
340	320	0,102	20,102
350	320	0,104	20,104
360	320	0,109	20,109
370	320	0,110	20,110
380	320	0,113	20,113
390	320	0,118	20,118

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
420	940	0,229	20,229
430	940	0,236	20,236
440	940	0,242	20,242
450	940	0,249	20,249
460	940	0,253	20,253
470	940	0,253	20,253
480	940	0,252	20,252
490	940	0,257	20,257
500	940	0,256	20,256
510	940	0,254	20,254
520	940	0,251	20,251
530	940	0,257	20,257
540	940	0,255	20,255
550	940	0,253	20,253
560	940	0,254	20,254
570	940	0,254	20,254
580	940	0,249	20,249
590	940	0,247	20,247
600	940	0,246	20,246
610	940	0,245	20,245
620	940	0,243	20,243
630	940	0,245	20,245
640	940	0,246	20,246
650	940	0,250	20,250
660	940	0,251	20,251
670	940	0,254	20,254
680	940	0,252	20,252
690	940	0,254	20,254
700	940	0,253	20,253
710	940	0,248	20,248
720	940	0,246	20,246
730	940	0,241	20,241
740	940	0,239	20,239
750	940	0,234	20,234
760	940	0,231	20,231
770	940	0,226	20,226
780	940	0,217	20,217
790	940	0,213	20,213
800	940	0,212	20,212
810	940	0,205	20,205
820	940	0,197	20,197
830	940	0,189	20,189
840	940	0,181	20,181
850	940	0,178	20,178
860	940	0,171	20,171
870	940	0,168	20,168
880	940	0,165	20,165
890	940	0,162	20,162
900	940	0,162	20,162
910	940	0,160	20,160
920	940	0,157	20,157
930	940	0,158	20,158
940	940	0,159	20,159
950	940	0,152	20,152
960	940	0,153	20,153
970	940	0,155	20,155
980	940	0,148	20,148
990	940	0,150	20,150
1000	940	0,147	20,147
1010	940	0,141	20,141
1020	940	0,139	20,139
1030	940	0,134	20,134
1040	940	0,128	20,128
1050	940	0,123	20,123
1060	940	0,119	20,119
1070	940	0,114	20,114
1080	940	0,110	20,110
1090	940	0,106	20,106
1100	940	0,102	20,102
1110	940	0,098	20,098
1120	940	0,095	20,095
1130	940	0,091	20,091
1140	940	0,088	20,088
1150	940	0,085	20,085
1160	940	0,082	20,082
1170	940	0,079	20,079
1180	940	0,076	20,076
1190	940	0,074	20,074
1200	940	0,071	20,071
0	950	0,104	20,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
400	320	0,121	20,121
410	320	0,126	20,126
420	320	0,131	20,131
430	320	0,136	20,136
440	320	0,141	20,141
450	320	0,147	20,147
460	320	0,151	20,151
470	320	0,156	20,156
480	320	0,160	20,160
490	320	0,164	20,164
500	320	0,168	20,168
510	320	0,171	20,171
520	320	0,175	20,175
530	320	0,178	20,178
540	320	0,181	20,181
550	320	0,183	20,183
560	320	0,185	20,185
570	320	0,186	20,186
580	320	0,187	20,187
590	320	0,188	20,188
600	320	0,187	20,187
610	320	0,187	20,187
620	320	0,192	20,192
630	320	0,199	20,199
640	320	0,197	20,197
650	320	0,202	20,202
660	320	0,208	20,208
670	320	0,208	20,208
680	320	0,208	20,208
690	320	0,212	20,212
700	320	0,215	20,215
710	320	0,210	20,210
720	320	0,212	20,212
730	320	0,215	20,215
740	320	0,212	20,212
750	320	0,210	20,210
760	320	0,206	20,206
770	320	0,199	20,199
780	320	0,192	20,192
790	320	0,185	20,185
800	320	0,178	20,178
810	320	0,171	20,171
820	320	0,164	20,164
830	320	0,160	20,160
840	320	0,157	20,157
850	320	0,154	20,154
860	320	0,147	20,147
870	320	0,146	20,146
880	320	0,146	20,146
890	320	0,145	20,145
900	320	0,141	20,141
910	320	0,138	20,138
920	320	0,138	20,138
930	320	0,138	20,138
940	320	0,132	20,132
950	320	0,132	20,132
960	320	0,129	20,129
970	320	0,126	20,126
980	320	0,124	20,124
990	320	0,118	20,118
1000	320	0,114	20,114
1010	320	0,109	20,109
1020	320	0,104	20,104
1030	320	0,100	20,100
1040	320	0,096	20,096
1050	320	0,092	20,092
1060	320	0,089	20,089
1070	320	0,085	20,085
1080	320	0,082	20,082
1090	320	0,079	20,079
1100	320	0,076	20,076
1110	320	0,073	20,073
1120	320	0,070	20,070
1130	320	0,068	20,068
1140	320	0,065	20,065
1150	320	0,063	20,063
1160	320	0,061	20,061
1170	320	0,058	20,058
1180	320	0,056	20,056
1190	320	0,054	20,054

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
10	950	0,107	20,107
20	950	0,111	20,111
30	950	0,115	20,115
40	950	0,119	20,119
50	950	0,123	20,123
60	950	0,127	20,127
70	950	0,132	20,132
80	950	0,136	20,136
90	950	0,140	20,140
100	950	0,145	20,145
110	950	0,150	20,150
120	950	0,155	20,155
130	950	0,160	20,160
140	950	0,166	20,166
150	950	0,172	20,172
160	950	0,178	20,178
170	950	0,184	20,184
180	950	0,190	20,190
190	950	0,197	20,197
200	950	0,198	20,198
210	950	0,198	20,198
220	950	0,199	20,199
230	950	0,207	20,207
240	950	0,201	20,201
250	950	0,194	20,194
260	950	0,188	20,188
270	950	0,187	20,187
280	950	0,189	20,189
290	950	0,182	20,182
300	950	0,176	20,176
310	950	0,183	20,183
320	950	0,176	20,176
330	950	0,174	20,174
340	950	0,173	20,173
350	950	0,172	20,172
360	950	0,179	20,179
370	950	0,185	20,185
380	950	0,191	20,191
390	950	0,197	20,197
400	950	0,202	20,202
410	950	0,208	20,208
420	950	0,214	20,214
430	950	0,220	20,220
440	950	0,226	20,226
450	950	0,229	20,229
460	950	0,235	20,235
470	950	0,234	20,234
480	950	0,233	20,233
490	950	0,232	20,232
500	950	0,236	20,236
510	950	0,233	20,233
520	950	0,233	20,233
530	950	0,234	20,234
540	950	0,235	20,235
550	950	0,233	20,233
560	950	0,231	20,231
570	950	0,233	20,233
580	950	0,228	20,228
590	950	0,225	20,225
600	950	0,225	20,225
610	950	0,224	20,224
620	950	0,223	20,223
630	950	0,225	20,225
640	950	0,226	20,226
650	950	0,229	20,229
660	950	0,230	20,230
670	950	0,230	20,230
680	950	0,231	20,231
690	950	0,232	20,232
700	950	0,230	20,230
710	950	0,229	20,229
720	950	0,226	20,226
730	950	0,224	20,224
740	950	0,219	20,219
750	950	0,218	20,218
760	950	0,214	20,214
770	950	0,211	20,211
780	950	0,204	20,204
790	950	0,197	20,197
800	950	0,193	20,193

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1200	320	0,052	20,052
0	330	0,033	20,033
10	330	0,034	20,034
20	330	0,035	20,035
30	330	0,036	20,036
40	330	0,038	20,038
50	330	0,039	20,039
60	330	0,041	20,041
70	330	0,042	20,042
80	330	0,044	20,044
90	330	0,046	20,046
100	330	0,047	20,047
110	330	0,049	20,049
120	330	0,051	20,051
130	330	0,053	20,053
140	330	0,055	20,055
150	330	0,057	20,057
160	330	0,060	20,060
170	330	0,062	20,062
180	330	0,065	20,065
190	330	0,067	20,067
200	330	0,070	20,070
210	330	0,074	20,074
220	330	0,077	20,077
230	330	0,080	20,080
240	330	0,083	20,083
250	330	0,087	20,087
260	330	0,089	20,089
270	330	0,092	20,092
280	330	0,095	20,095
290	330	0,096	20,096
300	330	0,098	20,098
310	330	0,102	20,102
320	330	0,104	20,104
330	330	0,106	20,106
340	330	0,111	20,111
350	330	0,113	20,113
360	330	0,115	20,115
370	330	0,120	20,120
380	330	0,122	20,122
390	330	0,126	20,126
400	330	0,131	20,131
410	330	0,135	20,135
420	330	0,140	20,140
430	330	0,146	20,146
440	330	0,152	20,152
450	330	0,158	20,158
460	330	0,163	20,163
470	330	0,168	20,168
480	330	0,173	20,173
490	330	0,178	20,178
500	330	0,182	20,182
510	330	0,187	20,187
520	330	0,191	20,191
530	330	0,194	20,194
540	330	0,198	20,198
550	330	0,200	20,200
560	330	0,202	20,202
570	330	0,204	20,204
580	330	0,205	20,205
590	330	0,206	20,206
600	330	0,205	20,205
610	330	0,205	20,205
620	330	0,210	20,210
630	330	0,217	20,217
640	330	0,219	20,219
650	330	0,221	20,221
660	330	0,227	20,227
670	330	0,232	20,232
680	330	0,227	20,227
690	330	0,230	20,230
700	330	0,234	20,234
710	330	0,237	20,237
720	330	0,230	20,230
730	330	0,232	20,232
740	330	0,234	20,234
750	330	0,230	20,230
760	330	0,222	20,222
770	330	0,214	20,214
780	330	0,206	20,206

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
810	950	0,192	20,192
820	950	0,186	20,186
830	950	0,179	20,179
840	950	0,172	20,172
850	950	0,165	20,165
860	950	0,162	20,162
870	950	0,156	20,156
880	950	0,153	20,153
890	950	0,151	20,151
900	950	0,148	20,148
910	950	0,149	20,149
920	950	0,147	20,147
930	950	0,144	20,144
940	950	0,145	20,145
950	950	0,147	20,147
960	950	0,141	20,141
970	950	0,142	20,142
980	950	0,143	20,143
990	950	0,138	20,138
1000	950	0,139	20,139
1010	950	0,137	20,137
1020	950	0,132	20,132
1030	950	0,130	20,130
1040	950	0,125	20,125
1050	950	0,120	20,120
1060	950	0,115	20,115
1070	950	0,111	20,111
1080	950	0,107	20,107
1090	950	0,103	20,103
1100	950	0,099	20,099
1110	950	0,096	20,096
1120	950	0,092	20,092
1130	950	0,089	20,089
1140	950	0,086	20,086
1150	950	0,083	20,083
1160	950	0,080	20,080
1170	950	0,077	20,077
1180	950	0,075	20,075
1190	950	0,072	20,072
1200	950	0,070	20,070
0	960	0,102	20,102
10	960	0,106	20,106
20	960	0,109	20,109
30	960	0,113	20,113
40	960	0,117	20,117
50	960	0,120	20,120
60	960	0,125	20,125
70	960	0,128	20,128
80	960	0,132	20,132
90	960	0,137	20,137
100	960	0,141	20,141
110	960	0,146	20,146
120	960	0,151	20,151
130	960	0,156	20,156
140	960	0,161	20,161
150	960	0,167	20,167
160	960	0,172	20,172
170	960	0,178	20,178
180	960	0,184	20,184
190	960	0,185	20,185
200	960	0,185	20,185
210	960	0,186	20,186
220	960	0,193	20,193
230	960	0,187	20,187
240	960	0,181	20,181
250	960	0,175	20,175
260	960	0,174	20,174
270	960	0,175	20,175
280	960	0,169	20,169
290	960	0,162	20,162
300	960	0,169	20,169
310	960	0,162	20,162
320	960	0,161	20,161
330	960	0,159	20,159
340	960	0,158	20,158
350	960	0,164	20,164
360	960	0,170	20,170
370	960	0,175	20,175
380	960	0,180	20,180
390	960	0,185	20,185

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
790	330	0,198	20,198
800	330	0,190	20,190
810	330	0,182	20,182
820	330	0,178	20,178
830	330	0,174	20,174
840	330	0,170	20,170
850	330	0,162	20,162
860	330	0,161	20,161
870	330	0,160	20,160
880	330	0,159	20,159
890	330	0,155	20,155
900	330	0,151	20,151
910	330	0,151	20,151
920	330	0,151	20,151
930	330	0,144	20,144
940	330	0,144	20,144
950	330	0,140	20,140
960	330	0,137	20,137
970	330	0,134	20,134
980	330	0,128	20,128
990	330	0,123	20,123
1000	330	0,117	20,117
1010	330	0,112	20,112
1020	330	0,108	20,108
1030	330	0,103	20,103
1040	330	0,099	20,099
1050	330	0,095	20,095
1060	330	0,091	20,091
1070	330	0,088	20,088
1080	330	0,084	20,084
1090	330	0,081	20,081
1100	330	0,078	20,078
1110	330	0,075	20,075
1120	330	0,072	20,072
1130	330	0,069	20,069
1140	330	0,067	20,067
1150	330	0,064	20,064
1160	330	0,062	20,062
1170	330	0,059	20,059
1180	330	0,057	20,057
1190	330	0,055	20,055
1200	330	0,053	20,053
0	340	0,033	20,033
10	340	0,034	20,034
20	340	0,036	20,036
30	340	0,037	20,037
40	340	0,038	20,038
50	340	0,040	20,040
60	340	0,041	20,041
70	340	0,043	20,043
80	340	0,045	20,045
90	340	0,047	20,047
100	340	0,049	20,049
110	340	0,051	20,051
120	340	0,053	20,053
130	340	0,055	20,055
140	340	0,057	20,057
150	340	0,059	20,059
160	340	0,061	20,061
170	340	0,064	20,064
180	340	0,067	20,067
190	340	0,070	20,070
200	340	0,073	20,073
210	340	0,076	20,076
220	340	0,080	20,080
230	340	0,083	20,083
240	340	0,087	20,087
250	340	0,090	20,090
260	340	0,094	20,094
270	340	0,097	20,097
280	340	0,101	20,101
290	340	0,103	20,103
300	340	0,105	20,105
310	340	0,107	20,107
320	340	0,112	20,112
330	340	0,114	20,114
340	340	0,116	20,116
350	340	0,122	20,122
360	340	0,124	20,124
370	340	0,127	20,127

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
400	960	0,190	20,190
410	960	0,195	20,195
420	960	0,201	20,201
430	960	0,206	20,206
440	960	0,211	20,211
450	960	0,214	20,214
460	960	0,213	20,213
470	960	0,217	20,217
480	960	0,216	20,216
490	960	0,214	20,214
500	960	0,214	20,214
510	960	0,217	20,217
520	960	0,216	20,216
530	960	0,214	20,214
540	960	0,218	20,218
550	960	0,215	20,215
560	960	0,212	20,212
570	960	0,209	20,209
580	960	0,210	20,210
590	960	0,207	20,207
600	960	0,207	20,207
610	960	0,206	20,206
620	960	0,205	20,205
630	960	0,204	20,204
640	960	0,207	20,207
650	960	0,208	20,208
660	960	0,212	20,212
670	960	0,212	20,212
680	960	0,212	20,212
690	960	0,213	20,213
700	960	0,212	20,212
710	960	0,212	20,212
720	960	0,210	20,210
730	960	0,206	20,206
740	960	0,204	20,204
750	960	0,201	20,201
760	960	0,199	20,199
770	960	0,196	20,196
780	960	0,191	20,191
790	960	0,185	20,185
800	960	0,179	20,179
810	960	0,176	20,176
820	960	0,175	20,175
830	960	0,169	20,169
840	960	0,163	20,163
850	960	0,156	20,156
860	960	0,150	20,150
870	960	0,148	20,148
880	960	0,143	20,143
890	960	0,141	20,141
900	960	0,139	20,139
910	960	0,136	20,136
920	960	0,137	20,137
930	960	0,136	20,136
940	960	0,133	20,133
950	960	0,134	20,134
960	960	0,136	20,136
970	960	0,131	20,131
980	960	0,132	20,132
990	960	0,133	20,133
1000	960	0,128	20,128
1010	960	0,130	20,130
1020	960	0,128	20,128
1030	960	0,123	20,123
1040	960	0,121	20,121
1050	960	0,117	20,117
1060	960	0,112	20,112
1070	960	0,108	20,108
1080	960	0,104	20,104
1090	960	0,101	20,101
1100	960	0,097	20,097
1110	960	0,094	20,094
1120	960	0,090	20,090
1130	960	0,087	20,087
1140	960	0,084	20,084
1150	960	0,081	20,081
1160	960	0,078	20,078
1170	960	0,076	20,076
1180	960	0,073	20,073
1190	960	0,071	20,071

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
380	340	0,133	20,133
390	340	0,136	20,136
400	340	0,140	20,140
410	340	0,146	20,146
420	340	0,150	20,150
430	340	0,157	20,157
440	340	0,163	20,163
450	340	0,170	20,170
460	340	0,176	20,176
470	340	0,182	20,182
480	340	0,187	20,187
490	340	0,193	20,193
500	340	0,198	20,198
510	340	0,203	20,203
520	340	0,208	20,208
530	340	0,212	20,212
540	340	0,216	20,216
550	340	0,219	20,219
560	340	0,222	20,222
570	340	0,224	20,224
580	340	0,225	20,225
590	340	0,226	20,226
600	340	0,225	20,225
610	340	0,225	20,225
620	340	0,230	20,230
630	340	0,238	20,238
640	340	0,246	20,246
650	340	0,242	20,242
660	340	0,248	20,248
670	340	0,253	20,253
680	340	0,257	20,257
690	340	0,251	20,251
700	340	0,255	20,255
710	340	0,258	20,258
720	340	0,254	20,254
730	340	0,251	20,251
740	340	0,253	20,253
750	340	0,249	20,249
760	340	0,240	20,240
770	340	0,230	20,230
780	340	0,221	20,221
790	340	0,212	20,212
800	340	0,203	20,203
810	340	0,198	20,198
820	340	0,193	20,193
830	340	0,188	20,188
840	340	0,180	20,180
850	340	0,178	20,178
860	340	0,177	20,177
870	340	0,175	20,175
880	340	0,170	20,170
890	340	0,166	20,166
900	340	0,165	20,165
910	340	0,165	20,165
920	340	0,157	20,157
930	340	0,157	20,157
940	340	0,153	20,153
950	340	0,149	20,149
960	340	0,145	20,145
970	340	0,139	20,139
980	340	0,133	20,133
990	340	0,127	20,127
1000	340	0,121	20,121
1010	340	0,116	20,116
1020	340	0,111	20,111
1030	340	0,106	20,106
1040	340	0,102	20,102
1050	340	0,098	20,098
1060	340	0,094	20,094
1070	340	0,090	20,090
1080	340	0,086	20,086
1090	340	0,083	20,083
1100	340	0,080	20,080
1110	340	0,076	20,076
1120	340	0,073	20,073
1130	340	0,071	20,071
1140	340	0,068	20,068
1150	340	0,065	20,065
1160	340	0,063	20,063
1170	340	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1200	960	0,068	20,068
0	970	0,100	20,100
10	970	0,104	20,104
20	970	0,107	20,107
30	970	0,111	20,111
40	970	0,114	20,114
50	970	0,118	20,118
60	970	0,121	20,121
70	970	0,125	20,125
80	970	0,129	20,129
90	970	0,133	20,133
100	970	0,138	20,138
110	970	0,142	20,142
120	970	0,147	20,147
130	970	0,152	20,152
140	970	0,157	20,157
150	970	0,162	20,162
160	970	0,167	20,167
170	970	0,173	20,173
180	970	0,173	20,173
190	970	0,173	20,173
200	970	0,174	20,174
210	970	0,180	20,180
220	970	0,174	20,174
230	970	0,168	20,168
240	970	0,162	20,162
250	970	0,162	20,162
260	970	0,162	20,162
270	970	0,156	20,156
280	970	0,150	20,150
290	970	0,156	20,156
300	970	0,150	20,150
310	970	0,148	20,148
320	970	0,147	20,147
330	970	0,146	20,146
340	970	0,151	20,151
350	970	0,156	20,156
360	970	0,161	20,161
370	970	0,165	20,165
380	970	0,170	20,170
390	970	0,174	20,174
400	970	0,179	20,179
410	970	0,183	20,183
420	970	0,188	20,188
430	970	0,193	20,193
440	970	0,197	20,197
450	970	0,199	20,199
460	970	0,198	20,198
470	970	0,199	20,199
480	970	0,200	20,200
490	970	0,198	20,198
500	970	0,197	20,197
510	970	0,202	20,202
520	970	0,201	20,201
530	970	0,199	20,199
540	970	0,197	20,197
550	970	0,199	20,199
560	970	0,196	20,196
570	970	0,192	20,192
580	970	0,191	20,191
590	970	0,191	20,191
600	970	0,190	20,190
610	970	0,190	20,190
620	970	0,189	20,189
630	970	0,188	20,188
640	970	0,189	20,189
650	970	0,193	20,193
660	970	0,193	20,193
670	970	0,195	20,195
680	970	0,195	20,195
690	970	0,195	20,195
700	970	0,197	20,197
710	970	0,195	20,195
720	970	0,195	20,195
730	970	0,192	20,192
740	970	0,191	20,191
750	970	0,188	20,188
760	970	0,184	20,184
770	970	0,183	20,183
780	970	0,178	20,178

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1180	340	0,058	20,058
1190	340	0,056	20,056
1200	340	0,054	20,054
0	350	0,034	20,034
10	350	0,035	20,035
20	350	0,036	20,036
30	350	0,038	20,038
40	350	0,039	20,039
50	350	0,041	20,041
60	350	0,042	20,042
70	350	0,044	20,044
80	350	0,046	20,046
90	350	0,048	20,048
100	350	0,050	20,050
110	350	0,052	20,052
120	350	0,054	20,054
130	350	0,056	20,056
140	350	0,059	20,059
150	350	0,061	20,061
160	350	0,064	20,064
170	350	0,066	20,066
180	350	0,069	20,069
190	350	0,072	20,072
200	350	0,075	20,075
210	350	0,079	20,079
220	350	0,082	20,082
230	350	0,086	20,086
240	350	0,090	20,090
250	350	0,095	20,095
260	350	0,098	20,098
270	350	0,103	20,103
280	350	0,106	20,106
290	350	0,110	20,110
300	350	0,113	20,113
310	350	0,116	20,116
320	350	0,118	20,118
330	350	0,124	20,124
340	350	0,126	20,126
350	350	0,129	20,129
360	350	0,135	20,135
370	350	0,138	20,138
380	350	0,141	20,141
390	350	0,148	20,148
400	350	0,151	20,151
410	350	0,156	20,156
420	350	0,163	20,163
430	350	0,168	20,168
440	350	0,176	20,176
450	350	0,183	20,183
460	350	0,190	20,190
470	350	0,197	20,197
480	350	0,204	20,204
490	350	0,210	20,210
500	350	0,217	20,217
510	350	0,223	20,223
520	350	0,228	20,228
530	350	0,233	20,233
540	350	0,237	20,237
550	350	0,241	20,241
560	350	0,244	20,244
570	350	0,247	20,247
580	350	0,248	20,248
590	350	0,249	20,249
600	350	0,249	20,249
610	350	0,254	20,254
620	350	0,253	20,253
630	350	0,262	20,262
640	350	0,270	20,270
650	350	0,277	20,277
660	350	0,272	20,272
670	350	0,277	20,277
680	350	0,282	20,282
690	350	0,279	20,279
700	350	0,278	20,278
710	350	0,281	20,281
720	350	0,283	20,283
730	350	0,273	20,273
740	350	0,275	20,275
750	350	0,269	20,269
760	350	0,259	20,259

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
790	970	0,174	20,174
800	970	0,169	20,169
810	970	0,163	20,163
820	970	0,160	20,160
830	970	0,159	20,159
840	970	0,154	20,154
850	970	0,149	20,149
860	970	0,143	20,143
870	970	0,138	20,138
880	970	0,136	20,136
890	970	0,131	20,131
900	970	0,129	20,129
910	970	0,128	20,128
920	970	0,126	20,126
930	970	0,127	20,127
940	970	0,126	20,126
950	970	0,123	20,123
960	970	0,125	20,125
970	970	0,126	20,126
980	970	0,121	20,121
990	970	0,123	20,123
1000	970	0,124	20,124
1010	970	0,119	20,119
1020	970	0,121	20,121
1030	970	0,119	20,119
1040	970	0,115	20,115
1050	970	0,113	20,113
1060	970	0,109	20,109
1070	970	0,105	20,105
1080	970	0,102	20,102
1090	970	0,098	20,098
1100	970	0,095	20,095
1110	970	0,091	20,091
1120	970	0,088	20,088
1130	970	0,085	20,085
1140	970	0,082	20,082
1150	970	0,079	20,079
1160	970	0,077	20,077
1170	970	0,074	20,074
1180	970	0,072	20,072
1190	970	0,069	20,069
1200	970	0,067	20,067
0	980	0,099	20,099
10	980	0,102	20,102
20	980	0,105	20,105
30	980	0,108	20,108
40	980	0,112	20,112
50	980	0,115	20,115
60	980	0,119	20,119
70	980	0,122	20,122
80	980	0,126	20,126
90	980	0,130	20,130
100	980	0,134	20,134
110	980	0,139	20,139
120	980	0,143	20,143
130	980	0,147	20,147
140	980	0,152	20,152
150	980	0,157	20,157
160	980	0,162	20,162
170	980	0,162	20,162
180	980	0,162	20,162
190	980	0,163	20,163
200	980	0,168	20,168
210	980	0,163	20,163
220	980	0,157	20,157
230	980	0,152	20,152
240	980	0,151	20,151
250	980	0,151	20,151
260	980	0,145	20,145
270	980	0,140	20,140
280	980	0,145	20,145
290	980	0,139	20,139
300	980	0,137	20,137
310	980	0,136	20,136
320	980	0,135	20,135
330	980	0,139	20,139
340	980	0,143	20,143
350	980	0,148	20,148
360	980	0,152	20,152
370	980	0,156	20,156

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
770	350	0,248	20,248
780	350	0,238	20,238
790	350	0,227	20,227
800	350	0,221	20,221
810	350	0,215	20,215
820	350	0,210	20,210
830	350	0,200	20,200
840	350	0,198	20,198
850	350	0,196	20,196
860	350	0,194	20,194
870	350	0,188	20,188
880	350	0,183	20,183
890	350	0,182	20,182
900	350	0,181	20,181
910	350	0,172	20,172
920	350	0,172	20,172
930	350	0,167	20,167
940	350	0,162	20,162
950	350	0,158	20,158
960	350	0,151	20,151
970	350	0,144	20,144
980	350	0,137	20,137
990	350	0,131	20,131
1000	350	0,125	20,125
1010	350	0,120	20,120
1020	350	0,114	20,114
1030	350	0,109	20,109
1040	350	0,105	20,105
1050	350	0,100	20,100
1060	350	0,096	20,096
1070	350	0,092	20,092
1080	350	0,088	20,088
1090	350	0,085	20,085
1100	350	0,081	20,081
1110	350	0,078	20,078
1120	350	0,075	20,075
1130	350	0,072	20,072
1140	350	0,069	20,069
1150	350	0,067	20,067
1160	350	0,064	20,064
1170	350	0,062	20,062
1180	350	0,059	20,059
1190	350	0,057	20,057
1200	350	0,055	20,055
0	360	0,034	20,034
10	360	0,036	20,036
20	360	0,037	20,037
30	360	0,038	20,038
40	360	0,040	20,040
50	360	0,041	20,041
60	360	0,043	20,043
70	360	0,045	20,045
80	360	0,047	20,047
90	360	0,049	20,049
100	360	0,051	20,051
110	360	0,053	20,053
120	360	0,055	20,055
130	360	0,058	20,058
140	360	0,060	20,060
150	360	0,063	20,063
160	360	0,066	20,066
170	360	0,068	20,068
180	360	0,071	20,071
190	360	0,074	20,074
200	360	0,078	20,078
210	360	0,081	20,081
220	360	0,085	20,085
230	360	0,089	20,089
240	360	0,094	20,094
250	360	0,098	20,098
260	360	0,103	20,103
270	360	0,107	20,107
280	360	0,112	20,112
290	360	0,116	20,116
300	360	0,121	20,121
310	360	0,125	20,125
320	360	0,127	20,127
330	360	0,130	20,130
340	360	0,137	20,137
350	360	0,140	20,140

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
380	980	0,160	20,160
390	980	0,164	20,164
400	980	0,168	20,168
410	980	0,172	20,172
420	980	0,177	20,177
430	980	0,181	20,181
440	980	0,185	20,185
450	980	0,186	20,186
460	980	0,185	20,185
470	980	0,183	20,183
480	980	0,184	20,184
490	980	0,185	20,185
500	980	0,184	20,184
510	980	0,183	20,183
520	980	0,187	20,187
530	980	0,185	20,185
540	980	0,182	20,182
550	980	0,182	20,182
560	980	0,181	20,181
570	980	0,178	20,178
580	980	0,176	20,176
590	980	0,176	20,176
600	980	0,176	20,176
610	980	0,175	20,175
620	980	0,175	20,175
630	980	0,174	20,174
640	980	0,175	20,175
650	980	0,176	20,176
660	980	0,178	20,178
670	980	0,179	20,179
680	980	0,181	20,181
690	980	0,181	20,181
700	980	0,181	20,181
710	980	0,182	20,182
720	980	0,179	20,179
730	980	0,179	20,179
740	980	0,177	20,177
750	980	0,176	20,176
760	980	0,173	20,173
770	980	0,170	20,170
780	980	0,167	20,167
790	980	0,163	20,163
800	980	0,159	20,159
810	980	0,154	20,154
820	980	0,149	20,149
830	980	0,147	20,147
840	980	0,146	20,146
850	980	0,141	20,141
860	980	0,136	20,136
870	980	0,131	20,131
880	980	0,127	20,127
890	980	0,125	20,125
900	980	0,121	20,121
910	980	0,119	20,119
920	980	0,118	20,118
930	980	0,116	20,116
940	980	0,118	20,118
950	980	0,116	20,116
960	980	0,115	20,115
970	980	0,116	20,116
980	980	0,117	20,117
990	980	0,113	20,113
1000	980	0,114	20,114
1010	980	0,116	20,116
1020	980	0,112	20,112
1030	980	0,113	20,113
1040	980	0,111	20,111
1050	980	0,107	20,107
1060	980	0,106	20,106
1070	980	0,102	20,102
1080	980	0,099	20,099
1090	980	0,095	20,095
1100	980	0,092	20,092
1110	980	0,089	20,089
1120	980	0,086	20,086
1130	980	0,083	20,083
1140	980	0,080	20,080
1150	980	0,078	20,078
1160	980	0,075	20,075
1170	980	0,073	20,073

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
360	360	0,143	20,143
370	360	0,150	20,150
380	360	0,154	20,154
390	360	0,158	20,158
400	360	0,165	20,165
410	360	0,169	20,169
420	360	0,175	20,175
430	360	0,183	20,183
440	360	0,189	20,189
450	360	0,198	20,198
460	360	0,206	20,206
470	360	0,215	20,215
480	360	0,222	20,222
490	360	0,230	20,230
500	360	0,237	20,237
510	360	0,244	20,244
520	360	0,250	20,250
530	360	0,256	20,256
540	360	0,261	20,261
550	360	0,265	20,265
560	360	0,270	20,270
570	360	0,272	20,272
580	360	0,274	20,274
590	360	0,276	20,276
600	360	0,275	20,275
610	360	0,281	20,281
620	360	0,292	20,292
630	360	0,289	20,289
640	360	0,298	20,298
650	360	0,306	20,306
660	360	0,305	20,305
670	360	0,305	20,305
680	360	0,310	20,310
690	360	0,314	20,314
700	360	0,304	20,304
710	360	0,307	20,307
720	360	0,309	20,309
730	360	0,310	20,310
740	360	0,298	20,298
750	360	0,292	20,292
760	360	0,280	20,280
770	360	0,268	20,268
780	360	0,256	20,256
790	360	0,248	20,248
800	360	0,242	20,242
810	360	0,235	20,235
820	360	0,223	20,223
830	360	0,220	20,220
840	360	0,218	20,218
850	360	0,215	20,215
860	360	0,208	20,208
870	360	0,202	20,202
880	360	0,201	20,201
890	360	0,199	20,199
900	360	0,189	20,189
910	360	0,188	20,188
920	360	0,183	20,183
930	360	0,177	20,177
940	360	0,172	20,172
950	360	0,164	20,164
960	360	0,156	20,156
970	360	0,149	20,149
980	360	0,142	20,142
990	360	0,135	20,135
1000	360	0,129	20,129
1010	360	0,123	20,123
1020	360	0,118	20,118
1030	360	0,113	20,113
1040	360	0,108	20,108
1050	360	0,103	20,103
1060	360	0,099	20,099
1070	360	0,095	20,095
1080	360	0,091	20,091
1090	360	0,087	20,087
1100	360	0,083	20,083
1110	360	0,080	20,080
1120	360	0,077	20,077
1130	360	0,074	20,074
1140	360	0,071	20,071
1150	360	0,068	20,068

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1180	980	0,070	20,070
1190	980	0,068	20,068
1200	980	0,066	20,066
0	990	0,097	20,097
10	990	0,100	20,100
20	990	0,103	20,103
30	990	0,106	20,106
40	990	0,109	20,109
50	990	0,112	20,112
60	990	0,116	20,116
70	990	0,119	20,119
80	990	0,123	20,123
90	990	0,127	20,127
100	990	0,131	20,131
110	990	0,135	20,135
120	990	0,139	20,139
130	990	0,143	20,143
140	990	0,148	20,148
150	990	0,152	20,152
160	990	0,152	20,152
170	990	0,152	20,152
180	990	0,152	20,152
190	990	0,158	20,158
200	990	0,152	20,152
210	990	0,147	20,147
220	990	0,142	20,142
230	990	0,141	20,141
240	990	0,141	20,141
250	990	0,135	20,135
260	990	0,130	20,130
270	990	0,135	20,135
280	990	0,129	20,129
290	990	0,127	20,127
300	990	0,126	20,126
310	990	0,125	20,125
320	990	0,129	20,129
330	990	0,133	20,133
340	990	0,136	20,136
350	990	0,140	20,140
360	990	0,144	20,144
370	990	0,148	20,148
380	990	0,151	20,151
390	990	0,155	20,155
400	990	0,159	20,159
410	990	0,162	20,162
420	990	0,166	20,166
430	990	0,170	20,170
440	990	0,171	20,171
450	990	0,172	20,172
460	990	0,173	20,173
470	990	0,171	20,171
480	990	0,170	20,170
490	990	0,174	20,174
500	990	0,173	20,173
510	990	0,171	20,171
520	990	0,170	20,170
530	990	0,172	20,172
540	990	0,170	20,170
550	990	0,167	20,167
560	990	0,166	20,166
570	990	0,165	20,165
580	990	0,163	20,163
590	990	0,163	20,163
600	990	0,163	20,163
610	990	0,162	20,162
620	990	0,162	20,162
630	990	0,161	20,161
640	990	0,163	20,163
650	990	0,163	20,163
660	990	0,164	20,164
670	990	0,166	20,166
680	990	0,166	20,166
690	990	0,168	20,168
700	990	0,168	20,168
710	990	0,168	20,168
720	990	0,168	20,168
730	990	0,166	20,166
740	990	0,165	20,165
750	990	0,163	20,163
760	990	0,162	20,162

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1160	360	0,065	20,065
1170	360	0,063	20,063
1180	360	0,060	20,060
1190	360	0,058	20,058
1200	360	0,056	20,056
0	370	0,035	20,035
10	370	0,036	20,036
20	370	0,038	20,038
30	370	0,039	20,039
40	370	0,041	20,041
50	370	0,042	20,042
60	370	0,044	20,044
70	370	0,046	20,046
80	370	0,048	20,048
90	370	0,050	20,050
100	370	0,052	20,052
110	370	0,054	20,054
120	370	0,057	20,057
130	370	0,059	20,059
140	370	0,062	20,062
150	370	0,065	20,065
160	370	0,068	20,068
170	370	0,071	20,071
180	370	0,074	20,074
190	370	0,077	20,077
200	370	0,080	20,080
210	370	0,084	20,084
220	370	0,088	20,088
230	370	0,092	20,092
240	370	0,097	20,097
250	370	0,102	20,102
260	370	0,107	20,107
270	370	0,113	20,113
280	370	0,117	20,117
290	370	0,123	20,123
300	370	0,128	20,128
310	370	0,133	20,133
320	370	0,138	20,138
330	370	0,141	20,141
340	370	0,144	20,144
350	370	0,152	20,152
360	370	0,155	20,155
370	370	0,159	20,159
380	370	0,168	20,168
390	370	0,172	20,172
400	370	0,177	20,177
410	370	0,186	20,186
420	370	0,191	20,191
430	370	0,197	20,197
440	370	0,207	20,207
450	370	0,214	20,214
460	370	0,224	20,224
470	370	0,234	20,234
480	370	0,242	20,242
490	370	0,251	20,251
500	370	0,260	20,260
510	370	0,268	20,268
520	370	0,275	20,275
530	370	0,282	20,282
540	370	0,288	20,288
550	370	0,294	20,294
560	370	0,299	20,299
570	370	0,302	20,302
580	370	0,304	20,304
590	370	0,306	20,306
600	370	0,306	20,306
610	370	0,312	20,312
620	370	0,324	20,324
630	370	0,326	20,326
640	370	0,330	20,330
650	370	0,338	20,338
660	370	0,345	20,345
670	370	0,337	20,337
680	370	0,341	20,341
690	370	0,345	20,345
700	370	0,348	20,348
710	370	0,336	20,336
720	370	0,337	20,337
730	370	0,338	20,338
740	370	0,331	20,331

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
770	990	0,160	20,160
780	990	0,157	20,157
790	990	0,153	20,153
800	990	0,149	20,149
810	990	0,146	20,146
820	990	0,141	20,141
830	990	0,137	20,137
840	990	0,135	20,135
850	990	0,134	20,134
860	990	0,130	20,130
870	990	0,125	20,125
880	990	0,121	20,121
890	990	0,117	20,117
900	990	0,115	20,115
910	990	0,111	20,111
920	990	0,110	20,110
930	990	0,109	20,109
940	990	0,108	20,108
950	990	0,109	20,109
960	990	0,108	20,108
970	990	0,107	20,107
980	990	0,108	20,108
990	990	0,109	20,109
1000	990	0,105	20,105
1010	990	0,107	20,107
1020	990	0,108	20,108
1030	990	0,104	20,104
1040	990	0,106	20,106
1050	990	0,104	20,104
1060	990	0,101	20,101
1070	990	0,100	20,100
1080	990	0,096	20,096
1090	990	0,093	20,093
1100	990	0,090	20,090
1110	990	0,087	20,087
1120	990	0,084	20,084
1130	990	0,081	20,081
1140	990	0,079	20,079
1150	990	0,076	20,076
1160	990	0,073	20,073
1170	990	0,071	20,071
1180	990	0,069	20,069
1190	990	0,067	20,067
1200	990	0,065	20,065
0	1000	0,095	20,095
10	1000	0,098	20,098
20	1000	0,101	20,101
30	1000	0,104	20,104
40	1000	0,107	20,107
50	1000	0,110	20,110
60	1000	0,113	20,113
70	1000	0,116	20,116
80	1000	0,120	20,120
90	1000	0,124	20,124
100	1000	0,127	20,127
110	1000	0,131	20,131
120	1000	0,135	20,135
130	1000	0,139	20,139
140	1000	0,143	20,143
150	1000	0,143	20,143
160	1000	0,143	20,143
170	1000	0,143	20,143
180	1000	0,148	20,148
190	1000	0,143	20,143
200	1000	0,138	20,138
210	1000	0,133	20,133
220	1000	0,132	20,132
230	1000	0,132	20,132
240	1000	0,126	20,126
250	1000	0,121	20,121
260	1000	0,125	20,125
270	1000	0,120	20,120
280	1000	0,118	20,118
290	1000	0,117	20,117
300	1000	0,116	20,116
310	1000	0,119	20,119
320	1000	0,123	20,123
330	1000	0,126	20,126
340	1000	0,129	20,129
350	1000	0,133	20,133

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
750	370	0,317	20,317
760	370	0,303	20,303
770	370	0,289	20,289
780	370	0,280	20,280
790	370	0,272	20,272
800	370	0,264	20,264
810	370	0,251	20,251
820	370	0,247	20,247
830	370	0,243	20,243
840	370	0,240	20,240
850	370	0,231	20,231
860	370	0,224	20,224
870	370	0,222	20,222
880	370	0,220	20,220
890	370	0,209	20,209
900	370	0,207	20,207
910	370	0,201	20,201
920	370	0,194	20,194
930	370	0,189	20,189
940	370	0,179	20,179
950	370	0,170	20,170
960	370	0,162	20,162
970	370	0,154	20,154
980	370	0,147	20,147
990	370	0,140	20,140
1000	370	0,133	20,133
1010	370	0,127	20,127
1020	370	0,121	20,121
1030	370	0,116	20,116
1040	370	0,111	20,111
1050	370	0,106	20,106
1060	370	0,101	20,101
1070	370	0,097	20,097
1080	370	0,093	20,093
1090	370	0,089	20,089
1100	370	0,085	20,085
1110	370	0,082	20,082
1120	370	0,078	20,078
1130	370	0,075	20,075
1140	370	0,072	20,072
1150	370	0,069	20,069
1160	370	0,067	20,067
1170	370	0,064	20,064
1180	370	0,062	20,062
1190	370	0,059	20,059
1200	370	0,057	20,057
0	380	0,035	20,035
10	380	0,037	20,037
20	380	0,038	20,038
30	380	0,040	20,040
40	380	0,041	20,041
50	380	0,043	20,043
60	380	0,045	20,045
70	380	0,047	20,047
80	380	0,049	20,049
90	380	0,051	20,051
100	380	0,053	20,053
110	380	0,055	20,055
120	380	0,058	20,058
130	380	0,061	20,061
140	380	0,063	20,063
150	380	0,066	20,066
160	380	0,070	20,070
170	380	0,073	20,073
180	380	0,076	20,076
190	380	0,079	20,079
200	380	0,083	20,083
210	380	0,087	20,087
220	380	0,091	20,091
230	380	0,096	20,096
240	380	0,101	20,101
250	380	0,106	20,106
260	380	0,112	20,112
270	380	0,118	20,118
280	380	0,124	20,124
290	380	0,129	20,129
300	380	0,136	20,136
310	380	0,141	20,141
320	380	0,147	20,147
330	380	0,153	20,153

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
360	1000	0,136	20,136
370	1000	0,140	20,140
380	1000	0,143	20,143
390	1000	0,146	20,146
400	1000	0,150	20,150
410	1000	0,153	20,153
420	1000	0,156	20,156
430	1000	0,159	20,159
440	1000	0,160	20,160
450	1000	0,159	20,159
460	1000	0,162	20,162
470	1000	0,161	20,161
480	1000	0,160	20,160
490	1000	0,159	20,159
500	1000	0,162	20,162
510	1000	0,160	20,160
520	1000	0,158	20,158
530	1000	0,158	20,158
540	1000	0,158	20,158
550	1000	0,155	20,155
560	1000	0,153	20,153
570	1000	0,153	20,153
580	1000	0,152	20,152
590	1000	0,152	20,152
600	1000	0,151	20,151
610	1000	0,151	20,151
620	1000	0,151	20,151
630	1000	0,150	20,150
640	1000	0,149	20,149
650	1000	0,152	20,152
660	1000	0,153	20,153
670	1000	0,153	20,153
680	1000	0,155	20,155
690	1000	0,155	20,155
700	1000	0,157	20,157
710	1000	0,156	20,156
720	1000	0,157	20,157
730	1000	0,155	20,155
740	1000	0,153	20,153
750	1000	0,153	20,153
760	1000	0,151	20,151
770	1000	0,150	20,150
780	1000	0,148	20,148
790	1000	0,144	20,144
800	1000	0,140	20,140
810	1000	0,137	20,137
820	1000	0,134	20,134
830	1000	0,130	20,130
840	1000	0,126	20,126
850	1000	0,124	20,124
860	1000	0,123	20,123
870	1000	0,119	20,119
880	1000	0,115	20,115
890	1000	0,111	20,111
900	1000	0,108	20,108
910	1000	0,107	20,107
920	1000	0,103	20,103
930	1000	0,102	20,102
940	1000	0,101	20,101
950	1000	0,100	20,100
960	1000	0,101	20,101
970	1000	0,101	20,101
980	1000	0,099	20,099
990	1000	0,101	20,101
1000	1000	0,102	20,102
1010	1000	0,098	20,098
1020	1000	0,100	20,100
1030	1000	0,101	20,101
1040	1000	0,098	20,098
1050	1000	0,099	20,099
1060	1000	0,098	20,098
1070	1000	0,095	20,095
1080	1000	0,094	20,094
1090	1000	0,091	20,091
1100	1000	0,088	20,088
1110	1000	0,085	20,085
1120	1000	0,082	20,082
1130	1000	0,079	20,079
1140	1000	0,077	20,077
1150	1000	0,074	20,074

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
340	380	0,156	20,156
350	380	0,160	20,160
360	380	0,169	20,169
370	380	0,174	20,174
380	380	0,179	20,179
390	380	0,188	20,188
400	380	0,194	20,194
410	380	0,199	20,199
420	380	0,210	20,210
430	380	0,216	20,216
440	380	0,224	20,224
450	380	0,235	20,235
460	380	0,243	20,243
470	380	0,254	20,254
480	380	0,266	20,266
490	380	0,276	20,276
500	380	0,286	20,286
510	380	0,296	20,296
520	380	0,304	20,304
530	380	0,312	20,312
540	380	0,319	20,319
550	380	0,326	20,326
560	380	0,332	20,332
570	380	0,336	20,336
580	380	0,340	20,340
590	380	0,340	20,340
600	380	0,341	20,341
610	380	0,349	20,349
620	380	0,361	20,361
630	380	0,372	20,372
640	380	0,367	20,367
650	380	0,376	20,376
660	380	0,383	20,383
670	380	0,389	20,389
680	380	0,377	20,377
690	380	0,381	20,381
700	380	0,383	20,383
710	380	0,375	20,375
720	380	0,370	20,370
730	380	0,370	20,370
740	380	0,361	20,361
750	380	0,345	20,345
760	380	0,329	20,329
770	380	0,318	20,318
780	380	0,308	20,308
790	380	0,299	20,299
800	380	0,283	20,283
810	380	0,278	20,278
820	380	0,273	20,273
830	380	0,268	20,268
840	380	0,258	20,258
850	380	0,250	20,250
860	380	0,247	20,247
870	380	0,244	20,244
880	380	0,231	20,231
890	380	0,229	20,229
900	380	0,221	20,221
910	380	0,214	20,214
920	380	0,207	20,207
930	380	0,196	20,196
940	380	0,186	20,186
950	380	0,177	20,177
960	380	0,168	20,168
970	380	0,160	20,160
980	380	0,152	20,152
990	380	0,145	20,145
1000	380	0,138	20,138
1010	380	0,131	20,131
1020	380	0,125	20,125
1030	380	0,119	20,119
1040	380	0,114	20,114
1050	380	0,109	20,109
1060	380	0,104	20,104
1070	380	0,099	20,099
1080	380	0,095	20,095
1090	380	0,091	20,091
1100	380	0,087	20,087
1110	380	0,083	20,083
1120	380	0,080	20,080
1130	380	0,077	20,077

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1160	1000	0,072	20,072
1170	1000	0,070	20,070
1180	1000	0,067	20,067
1190	1000	0,065	20,065
1200	1000	0,063	20,063
0	1010	0,093	20,093
10	1010	0,096	20,096
20	1010	0,098	20,098
30	1010	0,101	20,101
40	1010	0,104	20,104
50	1010	0,107	20,107
60	1010	0,110	20,110
70	1010	0,113	20,113
80	1010	0,117	20,117
90	1010	0,120	20,120
100	1010	0,124	20,124
110	1010	0,128	20,128
120	1010	0,131	20,131
130	1010	0,135	20,135
140	1010	0,135	20,135
150	1010	0,135	20,135
160	1010	0,135	20,135
170	1010	0,139	20,139
180	1010	0,134	20,134
190	1010	0,129	20,129
200	1010	0,124	20,124
210	1010	0,123	20,123
220	1010	0,123	20,123
230	1010	0,118	20,118
240	1010	0,113	20,113
250	1010	0,117	20,117
260	1010	0,112	20,112
270	1010	0,110	20,110
280	1010	0,109	20,109
290	1010	0,107	20,107
300	1010	0,111	20,111
310	1010	0,114	20,114
320	1010	0,117	20,117
330	1010	0,120	20,120
340	1010	0,123	20,123
350	1010	0,126	20,126
360	1010	0,129	20,129
370	1010	0,132	20,132
380	1010	0,135	20,135
390	1010	0,138	20,138
400	1010	0,141	20,141
410	1010	0,144	20,144
420	1010	0,147	20,147
430	1010	0,150	20,150
440	1010	0,151	20,151
450	1010	0,149	20,149
460	1010	0,148	20,148
470	1010	0,151	20,151
480	1010	0,150	20,150
490	1010	0,149	20,149
500	1010	0,150	20,150
510	1010	0,150	20,150
520	1010	0,148	20,148
530	1010	0,146	20,146
540	1010	0,145	20,145
550	1010	0,145	20,145
560	1010	0,142	20,142
570	1010	0,141	20,141
580	1010	0,141	20,141
590	1010	0,141	20,141
600	1010	0,141	20,141
610	1010	0,141	20,141
620	1010	0,140	20,140
630	1010	0,140	20,140
640	1010	0,139	20,139
650	1010	0,140	20,140
660	1010	0,142	20,142
670	1010	0,143	20,143
680	1010	0,145	20,145
690	1010	0,145	20,145
700	1010	0,145	20,145
710	1010	0,146	20,146
720	1010	0,146	20,146
730	1010	0,146	20,146
740	1010	0,144	20,144

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1140	380	0,073	20,073
1150	380	0,071	20,071
1160	380	0,068	20,068
1170	380	0,065	20,065
1180	380	0,063	20,063
1190	380	0,060	20,060
1200	380	0,058	20,058
0	390	0,036	20,036
10	390	0,037	20,037
20	390	0,039	20,039
30	390	0,040	20,040
40	390	0,042	20,042
50	390	0,044	20,044
60	390	0,046	20,046
70	390	0,048	20,048
80	390	0,050	20,050
90	390	0,052	20,052
100	390	0,054	20,054
110	390	0,057	20,057
120	390	0,059	20,059
130	390	0,062	20,062
140	390	0,065	20,065
150	390	0,068	20,068
160	390	0,071	20,071
170	390	0,075	20,075
180	390	0,079	20,079
190	390	0,082	20,082
200	390	0,086	20,086
210	390	0,090	20,090
220	390	0,094	20,094
230	390	0,099	20,099
240	390	0,104	20,104
250	390	0,110	20,110
260	390	0,116	20,116
270	390	0,122	20,122
280	390	0,129	20,129
290	390	0,136	20,136
300	390	0,142	20,142
310	390	0,150	20,150
320	390	0,157	20,157
330	390	0,164	20,164
340	390	0,170	20,170
350	390	0,174	20,174
360	390	0,179	20,179
370	390	0,190	20,190
380	390	0,195	20,195
390	390	0,201	20,201
400	390	0,213	20,213
410	390	0,219	20,219
420	390	0,226	20,226
430	390	0,238	20,238
440	390	0,245	20,245
450	390	0,255	20,255
460	390	0,268	20,268
470	390	0,278	20,278
480	390	0,291	20,291
490	390	0,303	20,303
500	390	0,314	20,314
510	390	0,326	20,326
520	390	0,337	20,337
530	390	0,346	20,346
540	390	0,356	20,356
550	390	0,364	20,364
560	390	0,371	20,371
570	390	0,375	20,375
580	390	0,379	20,379
590	390	0,382	20,382
600	390	0,391	20,391
610	390	0,390	20,390
620	390	0,403	20,403
630	390	0,416	20,416
640	390	0,427	20,427
650	390	0,419	20,419
660	390	0,426	20,426
670	390	0,432	20,432
680	390	0,425	20,425
690	390	0,421	20,421
700	390	0,423	20,423
710	390	0,424	20,424
720	390	0,406	20,406

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
750	1010	0,143	20,143
760	1010	0,142	20,142
770	1010	0,140	20,140
780	1010	0,140	20,140
790	1010	0,136	20,136
800	1010	0,132	20,132
810	1010	0,129	20,129
820	1010	0,126	20,126
830	1010	0,123	20,123
840	1010	0,120	20,120
850	1010	0,116	20,116
860	1010	0,114	20,114
870	1010	0,113	20,113
880	1010	0,110	20,110
890	1010	0,107	20,107
900	1010	0,103	20,103
910	1010	0,100	20,100
920	1010	0,099	20,099
930	1010	0,096	20,096
940	1010	0,095	20,095
950	1010	0,094	20,094
960	1010	0,093	20,093
970	1010	0,094	20,094
980	1010	0,094	20,094
990	1010	0,093	20,093
1000	1010	0,094	20,094
1010	1010	0,095	20,095
1020	1010	0,092	20,092
1030	1010	0,094	20,094
1040	1010	0,095	20,095
1050	1010	0,092	20,092
1060	1010	0,093	20,093
1070	1010	0,092	20,092
1080	1010	0,089	20,089
1090	1010	0,088	20,088
1100	1010	0,085	20,085
1110	1010	0,083	20,083
1120	1010	0,080	20,080
1130	1010	0,077	20,077
1140	1010	0,075	20,075
1150	1010	0,073	20,073
1160	1010	0,070	20,070
1170	1010	0,068	20,068
1180	1010	0,066	20,066
1190	1010	0,064	20,064
1200	1010	0,062	20,062
0	1020	0,091	20,091
10	1020	0,094	20,094
20	1020	0,096	20,096
30	1020	0,099	20,099
40	1020	0,102	20,102
50	1020	0,105	20,105
60	1020	0,108	20,108
70	1020	0,111	20,111
80	1020	0,114	20,114
90	1020	0,117	20,117
100	1020	0,121	20,121
110	1020	0,124	20,124
120	1020	0,128	20,128
130	1020	0,127	20,127
140	1020	0,127	20,127
150	1020	0,127	20,127
160	1020	0,131	20,131
170	1020	0,126	20,126
180	1020	0,122	20,122
190	1020	0,117	20,117
200	1020	0,116	20,116
210	1020	0,116	20,116
220	1020	0,111	20,111
230	1020	0,106	20,106
240	1020	0,109	20,109
250	1020	0,104	20,104
260	1020	0,103	20,103
270	1020	0,101	20,101
280	1020	0,100	20,100
290	1020	0,103	20,103
300	1020	0,106	20,106
310	1020	0,109	20,109
320	1020	0,112	20,112
330	1020	0,114	20,114

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
730	390	0,406	20,406
740	390	0,395	20,395
750	390	0,376	20,376
760	390	0,364	20,364
770	390	0,352	20,352
780	390	0,340	20,340
790	390	0,321	20,321
800	390	0,314	20,314
810	390	0,308	20,308
820	390	0,302	20,302
830	390	0,290	20,290
840	390	0,280	20,280
850	390	0,276	20,276
860	390	0,272	20,272
870	390	0,257	20,257
880	390	0,254	20,254
890	390	0,245	20,245
900	390	0,236	20,236
910	390	0,228	20,228
920	390	0,216	20,216
930	390	0,204	20,204
940	390	0,194	20,194
950	390	0,184	20,184
960	390	0,174	20,174
970	390	0,165	20,165
980	390	0,157	20,157
990	390	0,149	20,149
1000	390	0,142	20,142
1010	390	0,135	20,135
1020	390	0,129	20,129
1030	390	0,122	20,122
1040	390	0,117	20,117
1050	390	0,111	20,111
1060	390	0,106	20,106
1070	390	0,102	20,102
1080	390	0,097	20,097
1090	390	0,093	20,093
1100	390	0,089	20,089
1110	390	0,085	20,085
1120	390	0,081	20,081
1130	390	0,078	20,078
1140	390	0,075	20,075
1150	390	0,072	20,072
1160	390	0,069	20,069
1170	390	0,066	20,066
1180	390	0,064	20,064
1190	390	0,061	20,061
1200	390	0,059	20,059
0	400	0,036	20,036
10	400	0,038	20,038
20	400	0,039	20,039
30	400	0,041	20,041
40	400	0,043	20,043
50	400	0,045	20,045
60	400	0,046	20,046
70	400	0,049	20,049
80	400	0,051	20,051
90	400	0,053	20,053
100	400	0,055	20,055
110	400	0,058	20,058
120	400	0,061	20,061
130	400	0,063	20,063
140	400	0,067	20,067
150	400	0,070	20,070
160	400	0,073	20,073
170	400	0,077	20,077
180	400	0,081	20,081
190	400	0,085	20,085
200	400	0,089	20,089
210	400	0,093	20,093
220	400	0,098	20,098
230	400	0,103	20,103
240	400	0,108	20,108
250	400	0,114	20,114
260	400	0,120	20,120
270	400	0,127	20,127
280	400	0,135	20,135
290	400	0,142	20,142
300	400	0,151	20,151
310	400	0,157	20,157

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
340	1020	0,117	20,117
350	1020	0,120	20,120
360	1020	0,123	20,123
370	1020	0,125	20,125
380	1020	0,128	20,128
390	1020	0,131	20,131
400	1020	0,133	20,133
410	1020	0,136	20,136
420	1020	0,139	20,139
430	1020	0,139	20,139
440	1020	0,142	20,142
450	1020	0,141	20,141
460	1020	0,140	20,140
470	1020	0,139	20,139
480	1020	0,142	20,142
490	1020	0,140	20,140
500	1020	0,139	20,139
510	1020	0,141	20,141
520	1020	0,139	20,139
530	1020	0,137	20,137
540	1020	0,134	20,134
550	1020	0,135	20,135
560	1020	0,133	20,133
570	1020	0,131	20,131
580	1020	0,132	20,132
590	1020	0,132	20,132
600	1020	0,131	20,131
610	1020	0,131	20,131
620	1020	0,131	20,131
630	1020	0,131	20,131
640	1020	0,130	20,130
650	1020	0,131	20,131
660	1020	0,131	20,131
670	1020	0,133	20,133
680	1020	0,134	20,134
690	1020	0,136	20,136
700	1020	0,135	20,135
710	1020	0,135	20,135
720	1020	0,137	20,137
730	1020	0,135	20,135
740	1020	0,136	20,136
750	1020	0,134	20,134
760	1020	0,132	20,132
770	1020	0,132	20,132
780	1020	0,131	20,131
790	1020	0,129	20,129
800	1020	0,125	20,125
810	1020	0,122	20,122
820	1020	0,119	20,119
830	1020	0,116	20,116
840	1020	0,114	20,114
850	1020	0,111	20,111
860	1020	0,107	20,107
870	1020	0,106	20,106
880	1020	0,105	20,105
890	1020	0,102	20,102
900	1020	0,099	20,099
910	1020	0,096	20,096
920	1020	0,092	20,092
930	1020	0,092	20,092
940	1020	0,089	20,089
950	1020	0,088	20,088
960	1020	0,088	20,088
970	1020	0,087	20,087
980	1020	0,088	20,088
990	1020	0,088	20,088
1000	1020	0,087	20,087
1010	1020	0,088	20,088
1020	1020	0,089	20,089
1030	1020	0,086	20,086
1040	1020	0,088	20,088
1050	1020	0,089	20,089
1060	1020	0,086	20,086
1070	1020	0,088	20,088
1080	1020	0,087	20,087
1090	1020	0,084	20,084
1100	1020	0,083	20,083
1110	1020	0,081	20,081
1120	1020	0,078	20,078
1130	1020	0,076	20,076

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
320	400	0,167	20,167
330	400	0,174	20,174
340	400	0,183	20,183
350	400	0,190	20,190
360	400	0,195	20,195
370	400	0,201	20,201
380	400	0,213	20,213
390	400	0,220	20,220
400	400	0,227	20,227
410	400	0,241	20,241
420	400	0,249	20,249
430	400	0,257	20,257
440	400	0,272	20,272
450	400	0,281	20,281
460	400	0,293	20,293
470	400	0,308	20,308
480	400	0,321	20,321
490	400	0,334	20,334
500	400	0,349	20,349
510	400	0,361	20,361
520	400	0,374	20,374
530	400	0,387	20,387
540	400	0,397	20,397
550	400	0,407	20,407
560	400	0,415	20,415
570	400	0,422	20,422
580	400	0,427	20,427
590	400	0,429	20,429
600	400	0,441	20,441
610	400	0,458	20,458
620	400	0,453	20,453
630	400	0,467	20,467
640	400	0,479	20,479
650	400	0,477	20,477
660	400	0,476	20,476
670	400	0,482	20,482
680	400	0,486	20,486
690	400	0,468	20,468
700	400	0,469	20,469
710	400	0,469	20,469
720	400	0,468	20,468
730	400	0,447	20,447
740	400	0,433	20,433
750	400	0,418	20,418
760	400	0,403	20,403
770	400	0,389	20,389
780	400	0,367	20,367
790	400	0,358	20,358
800	400	0,349	20,349
810	400	0,342	20,342
820	400	0,327	20,327
830	400	0,315	20,315
840	400	0,310	20,310
850	400	0,305	20,305
860	400	0,287	20,287
870	400	0,283	20,283
880	400	0,272	20,272
890	400	0,262	20,262
900	400	0,252	20,252
910	400	0,238	20,238
920	400	0,225	20,225
930	400	0,213	20,213
940	400	0,201	20,201
950	400	0,190	20,190
960	400	0,180	20,180
970	400	0,171	20,171
980	400	0,162	20,162
990	400	0,154	20,154
1000	400	0,146	20,146
1010	400	0,139	20,139
1020	400	0,132	20,132
1030	400	0,126	20,126
1040	400	0,120	20,120
1050	400	0,114	20,114
1060	400	0,109	20,109
1070	400	0,104	20,104
1080	400	0,099	20,099
1090	400	0,095	20,095
1100	400	0,091	20,091
1110	400	0,087	20,087

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1140	1020	0,073	20,073
1150	1020	0,071	20,071
1160	1020	0,069	20,069
1170	1020	0,067	20,067
1180	1020	0,065	20,065
1190	1020	0,063	20,063
1200	1020	0,061	20,061
0	1030	0,089	20,089
10	1030	0,092	20,092
20	1030	0,094	20,094
30	1030	0,097	20,097
40	1030	0,099	20,099
50	1030	0,102	20,102
60	1030	0,105	20,105
70	1030	0,108	20,108
80	1030	0,111	20,111
90	1030	0,114	20,114
100	1030	0,117	20,117
110	1030	0,121	20,121
120	1030	0,120	20,120
130	1030	0,120	20,120
140	1030	0,120	20,120
150	1030	0,123	20,123
160	1030	0,119	20,119
170	1030	0,114	20,114
180	1030	0,110	20,110
190	1030	0,109	20,109
200	1030	0,109	20,109
210	1030	0,104	20,104
220	1030	0,099	20,099
230	1030	0,102	20,102
240	1030	0,097	20,097
250	1030	0,096	20,096
260	1030	0,095	20,095
270	1030	0,093	20,093
280	1030	0,096	20,096
290	1030	0,099	20,099
300	1030	0,101	20,101
310	1030	0,104	20,104
320	1030	0,106	20,106
330	1030	0,109	20,109
340	1030	0,111	20,111
350	1030	0,114	20,114
360	1030	0,116	20,116
370	1030	0,119	20,119
380	1030	0,121	20,121
390	1030	0,124	20,124
400	1030	0,126	20,126
410	1030	0,128	20,128
420	1030	0,131	20,131
430	1030	0,131	20,131
440	1030	0,130	20,130
450	1030	0,133	20,133
460	1030	0,132	20,132
470	1030	0,131	20,131
480	1030	0,132	20,132
490	1030	0,132	20,132
500	1030	0,131	20,131
510	1030	0,129	20,129
520	1030	0,130	20,130
530	1030	0,128	20,128
540	1030	0,126	20,126
550	1030	0,125	20,125
560	1030	0,124	20,124
570	1030	0,123	20,123
580	1030	0,123	20,123
590	1030	0,123	20,123
600	1030	0,123	20,123
610	1030	0,123	20,123
620	1030	0,123	20,123
630	1030	0,122	20,122
640	1030	0,122	20,122
650	1030	0,122	20,122
660	1030	0,123	20,123
670	1030	0,124	20,124
680	1030	0,125	20,125
690	1030	0,125	20,125
700	1030	0,127	20,127
710	1030	0,127	20,127
720	1030	0,127	20,127

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1120	400	0,083	20,083
1130	400	0,079	20,079
1140	400	0,076	20,076
1150	400	0,073	20,073
1160	400	0,070	20,070
1170	400	0,067	20,067
1180	400	0,065	20,065
1190	400	0,062	20,062
1200	400	0,060	20,060
0	410	0,037	20,037
10	410	0,038	20,038
20	410	0,040	20,040
30	410	0,042	20,042
40	410	0,043	20,043
50	410	0,045	20,045
60	410	0,047	20,047
70	410	0,049	20,049
80	410	0,052	20,052
90	410	0,054	20,054
100	410	0,056	20,056
110	410	0,059	20,059
120	410	0,062	20,062
130	410	0,065	20,065
140	410	0,068	20,068
150	410	0,071	20,071
160	410	0,075	20,075
170	410	0,079	20,079
180	410	0,083	20,083
190	410	0,087	20,087
200	410	0,092	20,092
210	410	0,097	20,097
220	410	0,101	20,101
230	410	0,106	20,106
240	410	0,112	20,112
250	410	0,119	20,119
260	410	0,125	20,125
270	410	0,132	20,132
280	410	0,140	20,140
290	410	0,149	20,149
300	410	0,158	20,158
310	410	0,167	20,167
320	410	0,175	20,175
330	410	0,186	20,186
340	410	0,195	20,195
350	410	0,205	20,205
360	410	0,213	20,213
370	410	0,220	20,220
380	410	0,227	20,227
390	410	0,242	20,242
400	410	0,250	20,250
410	410	0,259	20,259
420	410	0,275	20,275
430	410	0,285	20,285
440	410	0,295	20,295
450	410	0,313	20,313
460	410	0,324	20,324
470	410	0,339	20,339
480	410	0,358	20,358
490	410	0,371	20,371
500	410	0,387	20,387
510	410	0,402	20,402
520	410	0,417	20,417
530	410	0,433	20,433
540	410	0,446	20,446
550	410	0,457	20,457
560	410	0,468	20,468
570	410	0,476	20,476
580	410	0,481	20,481
590	410	0,484	20,484
600	410	0,498	20,498
610	410	0,518	20,518
620	410	0,521	20,521
630	410	0,528	20,528
640	410	0,540	20,540
650	410	0,550	20,550
660	410	0,535	20,535
670	410	0,540	20,540
680	410	0,543	20,543
690	410	0,545	20,545
700	410	0,521	20,521

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
730	1030	0,127	20,127
740	1030	0,126	20,126
750	1030	0,127	20,127
760	1030	0,125	20,125
770	1030	0,124	20,124
780	1030	0,124	20,124
790	1030	0,122	20,122
800	1030	0,119	20,119
810	1030	0,116	20,116
820	1030	0,113	20,113
830	1030	0,110	20,110
840	1030	0,108	20,108
850	1030	0,105	20,105
860	1030	0,102	20,102
870	1030	0,099	20,099
880	1030	0,098	20,098
890	1030	0,097	20,097
900	1030	0,095	20,095
910	1030	0,092	20,092
920	1030	0,089	20,089
930	1030	0,086	20,086
940	1030	0,086	20,086
950	1030	0,083	20,083
960	1030	0,082	20,082
970	1030	0,082	20,082
980	1030	0,081	20,081
990	1030	0,082	20,082
1000	1030	0,082	20,082
1010	1030	0,081	20,081
1020	1030	0,083	20,083
1030	1030	0,084	20,084
1040	1030	0,081	20,081
1050	1030	0,082	20,082
1060	1030	0,084	20,084
1070	1030	0,081	20,081
1080	1030	0,083	20,083
1090	1030	0,082	20,082
1100	1030	0,079	20,079
1110	1030	0,078	20,078
1120	1030	0,076	20,076
1130	1030	0,074	20,074
1140	1030	0,071	20,071
1150	1030	0,069	20,069
1160	1030	0,067	20,067
1170	1030	0,065	20,065
1180	1030	0,063	20,063
1190	1030	0,061	20,061
1200	1030	0,060	20,060
0	1040	0,087	20,087
10	1040	0,090	20,090
20	1040	0,092	20,092
30	1040	0,094	20,094
40	1040	0,097	20,097
50	1040	0,100	20,100
60	1040	0,102	20,102
70	1040	0,105	20,105
80	1040	0,108	20,108
90	1040	0,111	20,111
100	1040	0,114	20,114
110	1040	0,114	20,114
120	1040	0,113	20,113
130	1040	0,113	20,113
140	1040	0,116	20,116
150	1040	0,112	20,112
160	1040	0,108	20,108
170	1040	0,104	20,104
180	1040	0,103	20,103
190	1040	0,102	20,102
200	1040	0,098	20,098
210	1040	0,093	20,093
220	1040	0,096	20,096
230	1040	0,091	20,091
240	1040	0,090	20,090
250	1040	0,088	20,088
260	1040	0,087	20,087
270	1040	0,090	20,090
280	1040	0,092	20,092
290	1040	0,095	20,095
300	1040	0,097	20,097
310	1040	0,099	20,099

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
710	410	0,520	20,520
720	410	0,518	20,518
730	410	0,502	20,502
740	410	0,484	20,484
750	410	0,466	20,466
760	410	0,448	20,448
770	410	0,422	20,422
780	410	0,410	20,410
790	410	0,399	20,399
800	410	0,389	20,389
810	410	0,371	20,371
820	410	0,357	20,357
830	410	0,349	20,349
840	410	0,343	20,343
850	410	0,322	20,322
860	410	0,317	20,317
870	410	0,304	20,304
880	410	0,291	20,291
890	410	0,280	20,280
900	410	0,264	20,264
910	410	0,249	20,249
920	410	0,234	20,234
930	410	0,221	20,221
940	410	0,209	20,209
950	410	0,197	20,197
960	410	0,187	20,187
970	410	0,177	20,177
980	410	0,167	20,167
990	410	0,159	20,159
1000	410	0,150	20,150
1010	410	0,143	20,143
1020	410	0,136	20,136
1030	410	0,129	20,129
1040	410	0,123	20,123
1050	410	0,117	20,117
1060	410	0,111	20,111
1070	410	0,106	20,106
1080	410	0,101	20,101
1090	410	0,097	20,097
1100	410	0,092	20,092
1110	410	0,088	20,088
1120	410	0,085	20,085
1130	410	0,081	20,081
1140	410	0,077	20,077
1150	410	0,074	20,074
1160	410	0,071	20,071
1170	410	0,068	20,068
1180	410	0,066	20,066
1190	410	0,063	20,063
1200	410	0,061	20,061
0	420	0,041	20,041
10	420	0,041	20,041
20	420	0,043	20,043
30	420	0,042	20,042
40	420	0,044	20,044
50	420	0,046	20,046
60	420	0,048	20,048
70	420	0,050	20,050
80	420	0,053	20,053
90	420	0,055	20,055
100	420	0,058	20,058
110	420	0,060	20,060
120	420	0,063	20,063
130	420	0,066	20,066
140	420	0,070	20,070
150	420	0,073	20,073
160	420	0,077	20,077
170	420	0,081	20,081
180	420	0,085	20,085
190	420	0,090	20,090
200	420	0,095	20,095
210	420	0,100	20,100
220	420	0,105	20,105
230	420	0,110	20,110
240	420	0,116	20,116
250	420	0,123	20,123
260	420	0,130	20,130
270	420	0,138	20,138
280	420	0,146	20,146
290	420	0,155	20,155

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
320	1040	0,101	20,101
330	1040	0,104	20,104
340	1040	0,106	20,106
350	1040	0,108	20,108
360	1040	0,111	20,111
370	1040	0,113	20,113
380	1040	0,115	20,115
390	1040	0,117	20,117
400	1040	0,119	20,119
410	1040	0,121	20,121
420	1040	0,123	20,123
430	1040	0,124	20,124
440	1040	0,124	20,124
450	1040	0,124	20,124
460	1040	0,125	20,125
470	1040	0,124	20,124
480	1040	0,123	20,123
490	1040	0,125	20,125
500	1040	0,123	20,123
510	1040	0,121	20,121
520	1040	0,119	20,119
530	1040	0,120	20,120
540	1040	0,118	20,118
550	1040	0,116	20,116
560	1040	0,114	20,114
570	1040	0,115	20,115
580	1040	0,115	20,115
590	1040	0,115	20,115
600	1040	0,115	20,115
610	1040	0,115	20,115
620	1040	0,115	20,115
630	1040	0,115	20,115
640	1040	0,114	20,114
650	1040	0,113	20,113
660	1040	0,115	20,115
670	1040	0,116	20,116
680	1040	0,116	20,116
690	1040	0,118	20,118
700	1040	0,118	20,118
710	1040	0,120	20,120
720	1040	0,119	20,119
730	1040	0,119	20,119
740	1040	0,119	20,119
750	1040	0,118	20,118
760	1040	0,118	20,118
770	1040	0,117	20,117
780	1040	0,116	20,116
790	1040	0,115	20,115
800	1040	0,113	20,113
810	1040	0,110	20,110
820	1040	0,107	20,107
830	1040	0,104	20,104
840	1040	0,102	20,102
850	1040	0,100	20,100
860	1040	0,098	20,098
870	1040	0,095	20,095
880	1040	0,092	20,092
890	1040	0,091	20,091
900	1040	0,090	20,090
910	1040	0,088	20,088
920	1040	0,085	20,085
930	1040	0,083	20,083
940	1040	0,080	20,080
950	1040	0,080	20,080
960	1040	0,077	20,077
970	1040	0,077	20,077
980	1040	0,077	20,077
990	1040	0,076	20,076
1000	1040	0,077	20,077
1010	1040	0,077	20,077
1020	1040	0,076	20,076
1030	1040	0,077	20,077
1040	1040	0,079	20,079
1050	1040	0,076	20,076
1060	1040	0,078	20,078
1070	1040	0,079	20,079
1080	1040	0,077	20,077
1090	1040	0,078	20,078
1100	1040	0,077	20,077
1110	1040	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
300	420	0,165	20,165
310	420	0,175	20,175
320	420	0,186	20,186
330	420	0,195	20,195
340	420	0,208	20,208
350	420	0,219	20,219
360	420	0,230	20,230
370	420	0,241	20,241
380	420	0,249	20,249
390	420	0,258	20,258
400	420	0,275	20,275
410	420	0,286	20,286
420	420	0,297	20,297
430	420	0,316	20,316
440	420	0,328	20,328
450	420	0,341	20,341
460	420	0,362	20,362
470	420	0,377	20,377
480	420	0,395	20,395
490	420	0,416	20,416
500	420	0,431	20,431
510	420	0,449	20,449
520	420	0,469	20,469
530	420	0,485	20,485
540	420	0,502	20,502
550	420	0,518	20,518
560	420	0,529	20,529
570	420	0,540	20,540
580	420	0,546	20,546
590	420	0,551	20,551
600	420	0,566	20,566
610	420	0,589	20,589
620	420	0,609	20,609
630	420	0,608	20,608
640	420	0,612	20,612
650	420	0,622	20,622
660	420	0,630	20,630
670	420	0,607	20,607
680	420	0,610	20,610
690	420	0,610	20,610
700	420	0,592	20,592
710	420	0,579	20,579
720	420	0,575	20,575
730	420	0,564	20,564
740	420	0,542	20,542
750	420	0,520	20,520
760	420	0,488	20,488
770	420	0,473	20,473
780	420	0,459	20,459
790	420	0,447	20,447
800	420	0,424	20,424
810	420	0,407	20,407
820	420	0,397	20,397
830	420	0,388	20,388
840	420	0,363	20,363
850	420	0,357	20,357
860	420	0,341	20,341
870	420	0,326	20,326
880	420	0,312	20,312
890	420	0,293	20,293
900	420	0,276	20,276
910	420	0,259	20,259
920	420	0,244	20,244
930	420	0,230	20,230
940	420	0,217	20,217
950	420	0,204	20,204
960	420	0,193	20,193
970	420	0,182	20,182
980	420	0,173	20,173
990	420	0,163	20,163
1000	420	0,155	20,155
1010	420	0,147	20,147
1020	420	0,139	20,139
1030	420	0,132	20,132
1040	420	0,126	20,126
1050	420	0,120	20,120
1060	420	0,114	20,114
1070	420	0,109	20,109
1080	420	0,103	20,103
1090	420	0,099	20,099

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1120	1040	0,074	20,074
1130	1040	0,072	20,072
1140	1040	0,070	20,070
1150	1040	0,068	20,068
1160	1040	0,066	20,066
1170	1040	0,064	20,064
1180	1040	0,062	20,062
1190	1040	0,060	20,060
1200	1040	0,058	20,058
0	1050	0,085	20,085
10	1050	0,088	20,088
20	1050	0,090	20,090
30	1050	0,092	20,092
40	1050	0,095	20,095
50	1050	0,097	20,097
60	1050	0,100	20,100
70	1050	0,103	20,103
80	1050	0,105	20,105
90	1050	0,108	20,108
100	1050	0,108	20,108
110	1050	0,107	20,107
120	1050	0,107	20,107
130	1050	0,110	20,110
140	1050	0,106	20,106
150	1050	0,102	20,102
160	1050	0,098	20,098
170	1050	0,097	20,097
180	1050	0,096	20,096
190	1050	0,092	20,092
200	1050	0,088	20,088
210	1050	0,090	20,090
220	1050	0,086	20,086
230	1050	0,084	20,084
240	1050	0,083	20,083
250	1050	0,081	20,081
260	1050	0,084	20,084
270	1050	0,086	20,086
280	1050	0,088	20,088
290	1050	0,091	20,091
300	1050	0,093	20,093
310	1050	0,095	20,095
320	1050	0,097	20,097
330	1050	0,099	20,099
340	1050	0,101	20,101
350	1050	0,103	20,103
360	1050	0,105	20,105
370	1050	0,107	20,107
380	1050	0,109	20,109
390	1050	0,111	20,111
400	1050	0,113	20,113
410	1050	0,115	20,115
420	1050	0,117	20,117
430	1050	0,118	20,118
440	1050	0,117	20,117
450	1050	0,116	20,116
460	1050	0,118	20,118
470	1050	0,117	20,117
480	1050	0,116	20,116
490	1050	0,115	20,115
500	1050	0,116	20,116
510	1050	0,114	20,114
520	1050	0,112	20,112
530	1050	0,111	20,111
540	1050	0,111	20,111
550	1050	0,108	20,108
560	1050	0,107	20,107
570	1050	0,108	20,108
580	1050	0,108	20,108
590	1050	0,108	20,108
600	1050	0,108	20,108
610	1050	0,108	20,108
620	1050	0,108	20,108
630	1050	0,108	20,108
640	1050	0,107	20,107
650	1050	0,106	20,106
660	1050	0,107	20,107
670	1050	0,109	20,109
680	1050	0,109	20,109
690	1050	0,110	20,110
700	1050	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1100	420	0,094	20,094
1110	420	0,090	20,090
1120	420	0,086	20,086
1130	420	0,082	20,082
1140	420	0,079	20,079
1150	420	0,076	20,076
1160	420	0,072	20,072
1170	420	0,070	20,070
1180	420	0,067	20,067
1190	420	0,064	20,064
1200	420	0,062	20,062
0	430	0,046	20,046
10	430	0,046	20,046
20	430	0,048	20,048
30	430	0,047	20,047
40	430	0,047	20,047
50	430	0,049	20,049
60	430	0,051	20,051
70	430	0,051	20,051
80	430	0,054	20,054
90	430	0,056	20,056
100	430	0,059	20,059
110	430	0,061	20,061
120	430	0,064	20,064
130	430	0,068	20,068
140	430	0,071	20,071
150	430	0,075	20,075
160	430	0,079	20,079
170	430	0,083	20,083
180	430	0,087	20,087
190	430	0,092	20,092
200	430	0,097	20,097
210	430	0,103	20,103
220	430	0,109	20,109
230	430	0,115	20,115
240	430	0,121	20,121
250	430	0,127	20,127
260	430	0,135	20,135
270	430	0,143	20,143
280	430	0,152	20,152
290	430	0,161	20,161
300	430	0,172	20,172
310	430	0,183	20,183
320	430	0,195	20,195
330	430	0,209	20,209
340	430	0,219	20,219
350	430	0,234	20,234
360	430	0,247	20,247
370	430	0,261	20,261
380	430	0,274	20,274
390	430	0,284	20,284
400	430	0,295	20,295
410	430	0,316	20,316
420	430	0,328	20,328
430	430	0,342	20,342
440	430	0,366	20,366
450	430	0,381	20,381
460	430	0,398	20,398
470	430	0,425	20,425
480	430	0,442	20,442
490	430	0,462	20,462
500	430	0,486	20,486
510	430	0,505	20,505
520	430	0,527	20,527
530	430	0,549	20,549
540	430	0,568	20,568
550	430	0,587	20,587
560	430	0,603	20,603
570	430	0,614	20,614
580	430	0,625	20,625
590	430	0,647	20,647
600	430	0,660	20,660
610	430	0,674	20,674
620	430	0,696	20,696
630	430	0,712	20,712
640	430	0,697	20,697
650	430	0,707	20,707
660	430	0,714	20,714
670	430	0,718	20,718
680	430	0,688	20,688

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
710	1050	0,111	20,111
720	1050	0,112	20,112
730	1050	0,112	20,112
740	1050	0,111	20,111
750	1050	0,112	20,112
760	1050	0,111	20,111
770	1050	0,111	20,111
780	1050	0,110	20,110
790	1050	0,108	20,108
800	1050	0,107	20,107
810	1050	0,105	20,105
820	1050	0,102	20,102
830	1050	0,099	20,099
840	1050	0,097	20,097
850	1050	0,095	20,095
860	1050	0,093	20,093
870	1050	0,091	20,091
880	1050	0,088	20,088
890	1050	0,086	20,086
900	1050	0,085	20,085
910	1050	0,084	20,084
920	1050	0,082	20,082
930	1050	0,079	20,079
940	1050	0,077	20,077
950	1050	0,075	20,075
960	1050	0,075	20,075
970	1050	0,072	20,072
980	1050	0,072	20,072
990	1050	0,072	20,072
1000	1050	0,071	20,071
1010	1050	0,073	20,073
1020	1050	0,072	20,072
1030	1050	0,072	20,072
1040	1050	0,073	20,073
1050	1050	0,074	20,074
1060	1050	0,072	20,072
1070	1050	0,073	20,073
1080	1050	0,074	20,074
1090	1050	0,072	20,072
1100	1050	0,073	20,073
1110	1050	0,073	20,073
1120	1050	0,071	20,071
1130	1050	0,070	20,070
1140	1050	0,068	20,068
1150	1050	0,066	20,066
1160	1050	0,064	20,064
1170	1050	0,062	20,062
1180	1050	0,061	20,061
1190	1050	0,059	20,059
1200	1050	0,057	20,057
0	1060	0,084	20,084
10	1060	0,086	20,086
20	1060	0,088	20,088
30	1060	0,090	20,090
40	1060	0,093	20,093
50	1060	0,095	20,095
60	1060	0,097	20,097
70	1060	0,100	20,100
80	1060	0,103	20,103
90	1060	0,102	20,102
100	1060	0,102	20,102
110	1060	0,101	20,101
120	1060	0,104	20,104
130	1060	0,100	20,100
140	1060	0,096	20,096
150	1060	0,092	20,092
160	1060	0,091	20,091
170	1060	0,091	20,091
180	1060	0,087	20,087
190	1060	0,083	20,083
200	1060	0,085	20,085
210	1060	0,081	20,081
220	1060	0,079	20,079
230	1060	0,078	20,078
240	1060	0,076	20,076
250	1060	0,079	20,079
260	1060	0,081	20,081
270	1060	0,083	20,083
280	1060	0,085	20,085
290	1060	0,087	20,087

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
690	430	0,686	20,686
700	430	0,682	20,682
710	430	0,658	20,658
720	430	0,651	20,651
730	430	0,637	20,637
740	430	0,609	20,609
750	430	0,571	20,571
760	430	0,551	20,551
770	430	0,533	20,533
780	430	0,516	20,516
790	430	0,488	20,488
800	430	0,466	20,466
810	430	0,453	20,453
820	430	0,442	20,442
830	430	0,412	20,412
840	430	0,404	20,404
850	430	0,384	20,384
860	430	0,366	20,366
870	430	0,350	20,350
880	430	0,328	20,328
890	430	0,307	20,307
900	430	0,288	20,288
910	430	0,270	20,270
920	430	0,254	20,254
930	430	0,239	20,239
940	430	0,224	20,224
950	430	0,211	20,211
960	430	0,199	20,199
970	430	0,188	20,188
980	430	0,178	20,178
990	430	0,168	20,168
1000	430	0,159	20,159
1010	430	0,151	20,151
1020	430	0,143	20,143
1030	430	0,136	20,136
1040	430	0,129	20,129
1050	430	0,122	20,122
1060	430	0,116	20,116
1070	430	0,111	20,111
1080	430	0,106	20,106
1090	430	0,101	20,101
1100	430	0,096	20,096
1110	430	0,092	20,092
1120	430	0,088	20,088
1130	430	0,084	20,084
1140	430	0,080	20,080
1150	430	0,077	20,077
1160	430	0,074	20,074
1170	430	0,071	20,071
1180	430	0,070	20,070
1190	430	0,070	20,070
1200	430	0,067	20,067
0	440	0,052	20,052
10	440	0,051	20,051
20	440	0,053	20,053
30	440	0,056	20,056
40	440	0,055	20,055
50	440	0,055	20,055
60	440	0,057	20,057
70	440	0,057	20,057
80	440	0,057	20,057
90	440	0,060	20,060
100	440	0,060	20,060
110	440	0,063	20,063
120	440	0,066	20,066
130	440	0,069	20,069
140	440	0,073	20,073
150	440	0,076	20,076
160	440	0,081	20,081
170	440	0,085	20,085
180	440	0,090	20,090
190	440	0,095	20,095
200	440	0,100	20,100
210	440	0,106	20,106
220	440	0,112	20,112
230	440	0,119	20,119
240	440	0,126	20,126
250	440	0,132	20,132
260	440	0,140	20,140
270	440	0,149	20,149

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
300	1060	0,089	20,089
310	1060	0,090	20,090
320	1060	0,092	20,092
330	1060	0,094	20,094
340	1060	0,096	20,096
350	1060	0,098	20,098
360	1060	0,100	20,100
370	1060	0,102	20,102
380	1060	0,103	20,103
390	1060	0,105	20,105
400	1060	0,107	20,107
410	1060	0,109	20,109
420	1060	0,110	20,110
430	1060	0,112	20,112
440	1060	0,111	20,111
450	1060	0,110	20,110
460	1060	0,109	20,109
470	1060	0,111	20,111
480	1060	0,110	20,110
490	1060	0,108	20,108
500	1060	0,108	20,108
510	1060	0,108	20,108
520	1060	0,106	20,106
530	1060	0,104	20,104
540	1060	0,104	20,104
550	1060	0,102	20,102
560	1060	0,101	20,101
570	1060	0,101	20,101
580	1060	0,101	20,101
590	1060	0,101	20,101
600	1060	0,102	20,102
610	1060	0,102	20,102
620	1060	0,101	20,101
630	1060	0,101	20,101
640	1060	0,101	20,101
650	1060	0,100	20,100
660	1060	0,101	20,101
670	1060	0,101	20,101
680	1060	0,103	20,103
690	1060	0,103	20,103
700	1060	0,103	20,103
710	1060	0,105	20,105
720	1060	0,105	20,105
730	1060	0,106	20,106
740	1060	0,105	20,105
750	1060	0,106	20,106
760	1060	0,105	20,105
770	1060	0,104	20,104
780	1060	0,104	20,104
790	1060	0,103	20,103
800	1060	0,102	20,102
810	1060	0,099	20,099
820	1060	0,097	20,097
830	1060	0,095	20,095
840	1060	0,092	20,092
850	1060	0,090	20,090
860	1060	0,088	20,088
870	1060	0,086	20,086
880	1060	0,085	20,085
890	1060	0,082	20,082
900	1060	0,080	20,080
910	1060	0,079	20,079
920	1060	0,078	20,078
930	1060	0,076	20,076
940	1060	0,074	20,074
950	1060	0,072	20,072
960	1060	0,070	20,070
970	1060	0,070	20,070
980	1060	0,068	20,068
990	1060	0,068	20,068
1000	1060	0,067	20,067
1010	1060	0,067	20,067
1020	1060	0,068	20,068
1030	1060	0,068	20,068
1040	1060	0,067	20,067
1050	1060	0,069	20,069
1060	1060	0,070	20,070
1070	1060	0,068	20,068
1080	1060	0,069	20,069
1090	1060	0,070	20,070

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
280	440	0,158	20,158
290	440	0,168	20,168
300	440	0,179	20,179
310	440	0,192	20,192
320	440	0,205	20,205
330	440	0,219	20,219
340	440	0,235	20,235
350	440	0,248	20,248
360	440	0,266	20,266
370	440	0,281	20,281
380	440	0,297	20,297
390	440	0,313	20,313
400	440	0,326	20,326
410	440	0,340	20,340
420	440	0,364	20,364
430	440	0,381	20,381
440	440	0,398	20,398
450	440	0,427	20,427
460	440	0,447	20,447
470	440	0,469	20,469
480	440	0,501	20,501
490	440	0,523	20,523
500	440	0,544	20,544
510	440	0,574	20,574
520	440	0,596	20,596
530	440	0,621	20,621
540	440	0,648	20,648
550	440	0,669	20,669
560	440	0,689	20,689
570	440	0,704	20,704
580	440	0,717	20,717
590	440	0,746	20,746
600	440	0,780	20,780
610	440	0,778	20,778
620	440	0,800	20,800
630	440	0,818	20,818
640	440	0,812	20,812
650	440	0,809	20,809
660	440	0,815	20,815
670	440	0,816	20,816
680	440	0,792	20,792
690	440	0,775	20,775
700	440	0,768	20,768
710	440	0,773	20,773
720	440	0,740	20,740
730	440	0,720	20,720
740	440	0,673	20,673
750	440	0,647	20,647
760	440	0,623	20,623
770	440	0,601	20,601
780	440	0,567	20,567
790	440	0,539	20,539
800	440	0,522	20,522
810	440	0,507	20,507
820	440	0,471	20,471
830	440	0,460	20,460
840	440	0,436	20,436
850	440	0,414	20,414
860	440	0,395	20,395
870	440	0,368	20,368
880	440	0,344	20,344
890	440	0,321	20,321
900	440	0,300	20,300
910	440	0,281	20,281
920	440	0,264	20,264
930	440	0,247	20,247
940	440	0,232	20,232
950	440	0,219	20,219
960	440	0,206	20,206
970	440	0,194	20,194
980	440	0,183	20,183
990	440	0,173	20,173
1000	440	0,163	20,163
1010	440	0,155	20,155
1020	440	0,147	20,147
1030	440	0,139	20,139
1040	440	0,132	20,132
1050	440	0,125	20,125
1060	440	0,119	20,119
1070	440	0,113	20,113

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1100	1060	0,068	20,068
1110	1060	0,069	20,069
1120	1060	0,069	20,069
1130	1060	0,067	20,067
1140	1060	0,066	20,066
1150	1060	0,065	20,065
1160	1060	0,063	20,063
1170	1060	0,061	20,061
1180	1060	0,059	20,059
1190	1060	0,058	20,058
1200	1060	0,056	20,056
0	1070	0,082	20,082
10	1070	0,084	20,084
20	1070	0,086	20,086
30	1070	0,088	20,088
40	1070	0,090	20,090
50	1070	0,093	20,093
60	1070	0,095	20,095
70	1070	0,097	20,097
80	1070	0,097	20,097
90	1070	0,096	20,096
100	1070	0,096	20,096
110	1070	0,099	20,099
120	1070	0,095	20,095
130	1070	0,091	20,091
140	1070	0,087	20,087
150	1070	0,086	20,086
160	1070	0,086	20,086
170	1070	0,082	20,082
180	1070	0,078	20,078
190	1070	0,080	20,080
200	1070	0,076	20,076
210	1070	0,074	20,074
220	1070	0,073	20,073
230	1070	0,072	20,072
240	1070	0,074	20,074
250	1070	0,076	20,076
260	1070	0,078	20,078
270	1070	0,079	20,079
280	1070	0,081	20,081
290	1070	0,083	20,083
300	1070	0,085	20,085
310	1070	0,086	20,086
320	1070	0,088	20,088
330	1070	0,090	20,090
340	1070	0,092	20,092
350	1070	0,093	20,093
360	1070	0,095	20,095
370	1070	0,097	20,097
380	1070	0,098	20,098
390	1070	0,100	20,100
400	1070	0,102	20,102
410	1070	0,104	20,104
420	1070	0,105	20,105
430	1070	0,104	20,104
440	1070	0,106	20,106
450	1070	0,105	20,105
460	1070	0,104	20,104
470	1070	0,104	20,104
480	1070	0,104	20,104
490	1070	0,102	20,102
500	1070	0,101	20,101
510	1070	0,102	20,102
520	1070	0,100	20,100
530	1070	0,098	20,098
540	1070	0,095	20,095
550	1070	0,096	20,096
560	1070	0,095	20,095
570	1070	0,095	20,095
580	1070	0,095	20,095
590	1070	0,095	20,095
600	1070	0,096	20,096
610	1070	0,096	20,096
620	1070	0,096	20,096
630	1070	0,095	20,095
640	1070	0,095	20,095
650	1070	0,094	20,094
660	1070	0,094	20,094
670	1070	0,095	20,095
680	1070	0,096	20,096

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1080	440	0,108	20,108
1090	440	0,103	20,103
1100	440	0,098	20,098
1110	440	0,094	20,094
1120	440	0,089	20,089
1130	440	0,085	20,085
1140	440	0,082	20,082
1150	440	0,084	20,084
1160	440	0,080	20,080
1170	440	0,083	20,083
1180	440	0,079	20,079
1190	440	0,079	20,079
1200	440	0,079	20,079
0	450	0,062	20,062
10	450	0,060	20,060
20	450	0,060	20,060
30	450	0,062	20,062
40	450	0,062	20,062
50	450	0,061	20,061
60	450	0,064	20,064
70	450	0,064	20,064
80	450	0,064	20,064
90	450	0,067	20,067
100	450	0,070	20,070
110	450	0,070	20,070
120	450	0,070	20,070
130	450	0,074	20,074
140	450	0,074	20,074
150	450	0,078	20,078
160	450	0,082	20,082
170	450	0,087	20,087
180	450	0,092	20,092
190	450	0,097	20,097
200	450	0,103	20,103
210	450	0,109	20,109
220	450	0,115	20,115
230	450	0,123	20,123
240	450	0,130	20,130
250	450	0,138	20,138
260	450	0,146	20,146
270	450	0,154	20,154
280	450	0,164	20,164
290	450	0,176	20,176
300	450	0,187	20,187
310	450	0,200	20,200
320	450	0,215	20,215
330	450	0,230	20,230
340	450	0,247	20,247
350	450	0,265	20,265
360	450	0,281	20,281
370	450	0,302	20,302
380	450	0,321	20,321
390	450	0,341	20,341
400	450	0,360	20,360
410	450	0,376	20,376
420	450	0,394	20,394
430	450	0,424	20,424
440	450	0,445	20,445
450	450	0,467	20,467
460	450	0,504	20,504
470	450	0,530	20,530
480	450	0,557	20,557
490	450	0,596	20,596
500	450	0,621	20,621
510	450	0,648	20,648
520	450	0,683	20,683
530	450	0,708	20,708
540	450	0,740	20,740
550	450	0,769	20,769
560	450	0,793	20,793
570	450	0,814	20,814
580	450	0,829	20,829
590	450	0,864	20,864
600	450	0,907	20,907
610	450	0,940	20,940
620	450	0,928	20,928
630	450	0,946	20,946
640	450	0,962	20,962
650	450	0,946	20,946
660	450	0,935	20,935

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
690	1070	0,097	20,097
700	1070	0,098	20,098
710	1070	0,098	20,098
720	1070	0,099	20,099
730	1070	0,099	20,099
740	1070	0,100	20,100
750	1070	0,099	20,099
760	1070	0,099	20,099
770	1070	0,098	20,098
780	1070	0,098	20,098
790	1070	0,098	20,098
800	1070	0,097	20,097
810	1070	0,095	20,095
820	1070	0,093	20,093
830	1070	0,090	20,090
840	1070	0,088	20,088
850	1070	0,086	20,086
860	1070	0,084	20,084
870	1070	0,082	20,082
880	1070	0,080	20,080
890	1070	0,079	20,079
900	1070	0,077	20,077
910	1070	0,075	20,075
920	1070	0,074	20,074
930	1070	0,073	20,073
940	1070	0,071	20,071
950	1070	0,069	20,069
960	1070	0,067	20,067
970	1070	0,066	20,066
980	1070	0,065	20,065
990	1070	0,064	20,064
1000	1070	0,063	20,063
1010	1070	0,063	20,063
1020	1070	0,063	20,063
1030	1070	0,064	20,064
1040	1070	0,064	20,064
1050	1070	0,064	20,064
1060	1070	0,065	20,065
1070	1070	0,066	20,066
1080	1070	0,064	20,064
1090	1070	0,065	20,065
1100	1070	0,066	20,066
1110	1070	0,065	20,065
1120	1070	0,066	20,066
1130	1070	0,065	20,065
1140	1070	0,063	20,063
1150	1070	0,063	20,063
1160	1070	0,061	20,061
1170	1070	0,060	20,060
1180	1070	0,058	20,058
1190	1070	0,056	20,056
1200	1070	0,055	20,055
0	1080	0,080	20,080
10	1080	0,082	20,082
20	1080	0,084	20,084
30	1080	0,086	20,086
40	1080	0,088	20,088
50	1080	0,090	20,090
60	1080	0,093	20,093
70	1080	0,092	20,092
80	1080	0,092	20,092
90	1080	0,091	20,091
100	1080	0,094	20,094
110	1080	0,090	20,090
120	1080	0,086	20,086
130	1080	0,083	20,083
140	1080	0,082	20,082
150	1080	0,081	20,081
160	1080	0,077	20,077
170	1080	0,074	20,074
180	1080	0,076	20,076
190	1080	0,072	20,072
200	1080	0,070	20,070
210	1080	0,069	20,069
220	1080	0,067	20,067
230	1080	0,069	20,069
240	1080	0,071	20,071
250	1080	0,073	20,073
260	1080	0,074	20,074
270	1080	0,076	20,076

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
670	450	0,934	20,934
680	450	0,930	20,930
690	450	0,895	20,895
700	450	0,883	20,883
710	450	0,886	20,886
720	450	0,860	20,860
730	450	0,802	20,802
740	450	0,768	20,768
750	450	0,737	20,737
760	450	0,707	20,707
770	450	0,663	20,663
780	450	0,629	20,629
790	450	0,606	20,606
800	450	0,586	20,586
810	450	0,542	20,542
820	450	0,527	20,527
830	450	0,498	20,498
840	450	0,471	20,471
850	450	0,447	20,447
860	450	0,415	20,415
870	450	0,386	20,386
880	450	0,360	20,360
890	450	0,335	20,335
900	450	0,313	20,313
910	450	0,292	20,292
920	450	0,274	20,274
930	450	0,256	20,256
940	450	0,240	20,240
950	450	0,226	20,226
960	450	0,212	20,212
970	450	0,200	20,200
980	450	0,188	20,188
990	450	0,178	20,178
1000	450	0,168	20,168
1010	450	0,159	20,159
1020	450	0,150	20,150
1030	450	0,142	20,142
1040	450	0,135	20,135
1050	450	0,128	20,128
1060	450	0,122	20,122
1070	450	0,116	20,116
1080	450	0,110	20,110
1090	450	0,105	20,105
1100	450	0,100	20,100
1110	450	0,102	20,102
1120	450	0,097	20,097
1130	450	0,096	20,096
1140	450	0,096	20,096
1150	450	0,095	20,095
1160	450	0,094	20,094
1170	450	0,091	20,091
1180	450	0,094	20,094
1190	450	0,090	20,090
1200	450	0,094	20,094
0	460	0,070	20,070
10	460	0,071	20,071
20	460	0,071	20,071
30	460	0,071	20,071
40	460	0,071	20,071
50	460	0,068	20,068
60	460	0,072	20,072
70	460	0,075	20,075
80	460	0,075	20,075
90	460	0,074	20,074
100	460	0,078	20,078
110	460	0,078	20,078
120	460	0,078	20,078
130	460	0,082	20,082
140	460	0,083	20,083
150	460	0,087	20,087
160	460	0,088	20,088
170	460	0,093	20,093
180	460	0,094	20,094
190	460	0,099	20,099
200	460	0,105	20,105
210	460	0,112	20,112
220	460	0,119	20,119
230	460	0,126	20,126
240	460	0,134	20,134
250	460	0,143	20,143

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
280	1080	0,078	20,078
290	1080	0,079	20,079
300	1080	0,081	20,081
310	1080	0,083	20,083
320	1080	0,084	20,084
330	1080	0,086	20,086
340	1080	0,087	20,087
350	1080	0,089	20,089
360	1080	0,090	20,090
370	1080	0,092	20,092
380	1080	0,093	20,093
390	1080	0,095	20,095
400	1080	0,097	20,097
410	1080	0,099	20,099
420	1080	0,100	20,100
430	1080	0,099	20,099
440	1080	0,099	20,099
450	1080	0,100	20,100
460	1080	0,098	20,098
470	1080	0,097	20,097
480	1080	0,099	20,099
490	1080	0,097	20,097
500	1080	0,095	20,095
510	1080	0,093	20,093
520	1080	0,094	20,094
530	1080	0,092	20,092
540	1080	0,090	20,090
550	1080	0,089	20,089
560	1080	0,089	20,089
570	1080	0,090	20,090
580	1080	0,090	20,090
590	1080	0,090	20,090
600	1080	0,090	20,090
610	1080	0,090	20,090
620	1080	0,090	20,090
630	1080	0,090	20,090
640	1080	0,090	20,090
650	1080	0,089	20,089
660	1080	0,088	20,088
670	1080	0,089	20,089
680	1080	0,090	20,090
690	1080	0,091	20,091
700	1080	0,092	20,092
710	1080	0,092	20,092
720	1080	0,094	20,094
730	1080	0,094	20,094
740	1080	0,093	20,093
750	1080	0,094	20,094
760	1080	0,093	20,093
770	1080	0,094	20,094
780	1080	0,093	20,093
790	1080	0,092	20,092
800	1080	0,092	20,092
810	1080	0,090	20,090
820	1080	0,088	20,088
830	1080	0,086	20,086
840	1080	0,084	20,084
850	1080	0,082	20,082
860	1080	0,080	20,080
870	1080	0,078	20,078
880	1080	0,077	20,077
890	1080	0,075	20,075
900	1080	0,074	20,074
910	1080	0,072	20,072
920	1080	0,070	20,070
930	1080	0,069	20,069
940	1080	0,069	20,069
950	1080	0,067	20,067
960	1080	0,065	20,065
970	1080	0,063	20,063
980	1080	0,061	20,062
990	1080	0,061	20,061
1000	1080	0,060	20,060
1010	1080	0,060	20,060
1020	1080	0,060	20,060
1030	1080	0,059	20,059
1040	1080	0,060	20,060
1050	1080	0,060	20,060
1060	1080	0,060	20,060
1070	1080	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
260	460	0,152	20,152
270	460	0,161	20,161
280	460	0,171	20,171
290	460	0,183	20,183
300	460	0,196	20,196
310	460	0,210	20,210
320	460	0,225	20,225
330	460	0,242	20,242
340	460	0,260	20,260
350	460	0,280	20,280
360	460	0,302	20,302
370	460	0,321	20,321
380	460	0,347	20,347
390	460	0,370	20,370
400	460	0,395	20,395
410	460	0,418	20,418
420	460	0,438	20,438
430	460	0,461	20,461
440	460	0,499	20,499
450	460	0,526	20,526
460	460	0,556	20,556
470	460	0,601	20,601
480	460	0,634	20,634
490	460	0,668	20,668
500	460	0,714	20,714
510	460	0,745	20,745
520	460	0,779	20,779
530	460	0,823	20,823
540	460	0,851	20,851
550	460	0,888	20,888
560	460	0,921	20,921
570	460	0,947	20,947
580	460	0,997	20,997
590	460	1,008	21,008
600	460	1,059	21,059
610	460	1,100	21,100
620	460	1,130	21,130
630	460	1,105	21,105
640	460	1,118	21,118
650	460	1,128	21,128
660	460	1,080	21,080
670	460	1,076	21,076
680	460	1,067	21,067
690	460	1,070	21,070
700	460	1,020	21,020
710	460	1,020	21,020
720	460	0,966	20,966
730	460	0,922	20,922
740	460	0,880	20,880
750	460	0,841	20,841
760	460	0,785	20,785
770	460	0,740	20,740
780	460	0,710	20,710
790	460	0,684	20,684
800	460	0,629	20,629
810	460	0,609	20,609
820	460	0,573	20,573
830	460	0,539	20,539
840	460	0,510	20,510
850	460	0,472	20,472
860	460	0,437	20,437
870	460	0,405	20,405
880	460	0,376	20,376
890	460	0,350	20,350
900	460	0,326	20,326
910	460	0,304	20,304
920	460	0,284	20,284
930	460	0,265	20,265
940	460	0,248	20,248
950	460	0,233	20,233
960	460	0,219	20,219
970	460	0,206	20,206
980	460	0,194	20,194
990	460	0,182	20,182
1000	460	0,172	20,172
1010	460	0,163	20,163
1020	460	0,154	20,154
1030	460	0,146	20,146
1040	460	0,138	20,138
1050	460	0,131	20,131

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1080	1080	0,062	20,062
1090	1080	0,061	20,061
1100	1080	0,062	20,062
1110	1080	0,063	20,063
1120	1080	0,061	20,061
1130	1080	0,062	20,062
1140	1080	0,062	20,062
1150	1080	0,060	20,060
1160	1080	0,060	20,060
1170	1080	0,058	20,058
1180	1080	0,057	20,057
1190	1080	0,055	20,055
1200	1080	0,054	20,054
0	1090	0,078	20,078
10	1090	0,080	20,080
20	1090	0,082	20,082
30	1090	0,084	20,084
40	1090	0,086	20,086
50	1090	0,088	20,088
60	1090	0,088	20,088
70	1090	0,087	20,087
80	1090	0,087	20,087
90	1090	0,089	20,089
100	1090	0,085	20,085
110	1090	0,082	20,082
120	1090	0,078	20,078
130	1090	0,077	20,077
140	1090	0,077	20,077
150	1090	0,073	20,073
160	1090	0,070	20,070
170	1090	0,071	20,071
180	1090	0,068	20,068
190	1090	0,066	20,066
200	1090	0,065	20,065
210	1090	0,064	20,064
220	1090	0,065	20,065
230	1090	0,067	20,067
240	1090	0,068	20,068
250	1090	0,070	20,070
260	1090	0,072	20,072
270	1090	0,073	20,073
280	1090	0,075	20,075
290	1090	0,076	20,076
300	1090	0,078	20,078
310	1090	0,079	20,079
320	1090	0,081	20,081
330	1090	0,082	20,082
340	1090	0,084	20,084
350	1090	0,085	20,085
360	1090	0,086	20,086
370	1090	0,088	20,088
380	1090	0,089	20,089
390	1090	0,091	20,091
400	1090	0,093	20,093
410	1090	0,095	20,095
420	1090	0,095	20,095
430	1090	0,094	20,094
440	1090	0,093	20,093
450	1090	0,095	20,095
460	1090	0,093	20,093
470	1090	0,092	20,092
480	1090	0,091	20,091
490	1090	0,092	20,092
500	1090	0,090	20,090
510	1090	0,088	20,088
520	1090	0,088	20,088
530	1090	0,087	20,087
540	1090	0,085	20,085
550	1090	0,084	20,084
560	1090	0,084	20,084
570	1090	0,084	20,084
580	1090	0,085	20,085
590	1090	0,085	20,085
600	1090	0,085	20,085
610	1090	0,085	20,085
620	1090	0,085	20,085
630	1090	0,085	20,085
640	1090	0,085	20,085
650	1090	0,084	20,084
660	1090	0,084	20,084

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1060	460	0,124	20,124
1070	460	0,122	20,122
1080	460	0,120	20,120
1090	460	0,118	20,118
1100	460	0,117	20,117
1110	460	0,111	20,111
1120	460	0,114	20,114
1130	460	0,109	20,109
1140	460	0,113	20,113
1150	460	0,108	20,108
1160	460	0,108	20,108
1170	460	0,108	20,108
1180	460	0,104	20,104
1190	460	0,099	20,099
1200	460	0,095	20,095
0	470	0,076	20,076
10	470	0,079	20,079
20	470	0,080	20,080
30	470	0,081	20,081
40	470	0,084	20,084
50	470	0,085	20,085
60	470	0,082	20,082
70	470	0,086	20,086
80	470	0,083	20,083
90	470	0,083	20,083
100	470	0,087	20,087
110	470	0,087	20,087
120	470	0,092	20,092
130	470	0,092	20,092
140	470	0,097	20,097
150	470	0,097	20,097
160	470	0,098	20,098
170	470	0,103	20,103
180	470	0,105	20,105
190	470	0,106	20,106
200	470	0,113	20,113
210	470	0,115	20,115
220	470	0,122	20,122
230	470	0,130	20,130
240	470	0,138	20,138
250	470	0,148	20,148
260	470	0,158	20,158
270	470	0,168	20,168
280	470	0,178	20,178
290	470	0,190	20,190
300	470	0,204	20,204
310	470	0,219	20,219
320	470	0,235	20,235
330	470	0,253	20,253
340	470	0,274	20,274
350	470	0,296	20,296
360	470	0,320	20,320
370	470	0,346	20,346
380	470	0,370	20,370
390	470	0,401	20,401
400	470	0,429	20,429
410	470	0,460	20,460
420	470	0,489	20,489
430	470	0,515	20,515
440	470	0,544	20,544
450	470	0,593	20,593
460	470	0,629	20,629
470	470	0,667	20,667
480	470	0,725	20,725
490	470	0,766	20,766
500	470	0,807	20,807
510	470	0,865	20,865
520	470	0,905	20,905
530	470	0,947	20,947
540	470	0,999	20,999
550	470	1,032	21,032
560	470	1,076	21,076
570	470	1,111	21,111
580	470	1,171	21,171
590	470	1,245	21,245
600	470	1,247	21,247
610	470	1,294	21,294
620	470	1,333	21,333
630	470	1,318	21,318
640	470	1,310	21,310

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
670	1090	0,084	20,084
680	1090	0,084	20,084
690	1090	0,086	20,086
700	1090	0,086	20,086
710	1090	0,087	20,087
720	1090	0,087	20,087
730	1090	0,089	20,089
740	1090	0,089	20,089
750	1090	0,088	20,088
760	1090	0,089	20,089
770	1090	0,088	20,088
780	1090	0,088	20,088
790	1090	0,088	20,088
800	1090	0,087	20,087
810	1090	0,086	20,086
820	1090	0,084	20,084
830	1090	0,082	20,082
840	1090	0,081	20,081
850	1090	0,079	20,079
860	1090	0,077	20,077
870	1090	0,075	20,075
880	1090	0,073	20,073
890	1090	0,072	20,072
900	1090	0,070	20,070
910	1090	0,069	20,069
920	1090	0,067	20,067
930	1090	0,066	20,066
940	1090	0,065	20,065
950	1090	0,064	20,064
960	1090	0,063	20,063
970	1090	0,061	20,061
980	1090	0,059	20,059
990	1090	0,058	20,058
1000	1090	0,058	20,058
1010	1090	0,056	20,056
1020	1090	0,056	20,056
1030	1090	0,056	20,056
1040	1090	0,056	20,056
1050	1090	0,057	20,057
1060	1090	0,057	20,057
1070	1090	0,057	20,057
1080	1090	0,058	20,058
1090	1090	0,059	20,059
1100	1090	0,057	20,057
1110	1090	0,058	20,058
1120	1090	0,060	20,060
1130	1090	0,058	20,058
1140	1090	0,059	20,059
1150	1090	0,059	20,059
1160	1090	0,057	20,057
1170	1090	0,057	20,057
1180	1090	0,055	20,055
1190	1090	0,054	20,054
1200	1090	0,052	20,052
0	1100	0,076	20,076
10	1100	0,078	20,078
20	1100	0,080	20,080
30	1100	0,082	20,082
40	1100	0,084	20,084
50	1100	0,083	20,083
60	1100	0,083	20,083
70	1100	0,082	20,082
80	1100	0,085	20,085
90	1100	0,081	20,081
100	1100	0,078	20,078
110	1100	0,074	20,074
120	1100	0,073	20,073
130	1100	0,073	20,073
140	1100	0,069	20,069
150	1100	0,066	20,066
160	1100	0,068	20,068
170	1100	0,064	20,064
180	1100	0,063	20,063
190	1100	0,061	20,061
200	1100	0,060	20,060
210	1100	0,062	20,062
220	1100	0,063	20,063
230	1100	0,064	20,064
240	1100	0,066	20,066
250	1100	0,067	20,067

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
650	470	1,317	21,317
660	470	1,316	21,316
670	470	1,247	21,247
680	470	1,251	21,251
690	470	1,251	21,251
700	470	1,206	21,206
710	470	1,157	21,157
720	470	1,121	21,121
730	470	1,065	21,065
740	470	1,012	21,012
750	470	0,940	20,940
760	470	0,882	20,882
770	470	0,841	20,841
780	470	0,806	20,806
790	470	0,737	20,737
800	470	0,711	20,711
810	470	0,664	20,664
820	470	0,622	20,622
830	470	0,585	20,585
840	470	0,539	20,539
850	470	0,497	20,497
860	470	0,459	20,459
870	470	0,424	20,424
880	470	0,393	20,393
890	470	0,365	20,365
900	470	0,339	20,339
910	470	0,315	20,315
920	470	0,294	20,294
930	470	0,274	20,274
940	470	0,257	20,257
950	470	0,240	20,240
960	470	0,225	20,225
970	470	0,212	20,212
980	470	0,199	20,199
990	470	0,187	20,187
1000	470	0,177	20,177
1010	470	0,166	20,166
1020	470	0,157	20,157
1030	470	0,154	20,154
1040	470	0,150	20,150
1050	470	0,142	20,142
1060	470	0,145	20,145
1070	470	0,137	20,138
1080	470	0,141	20,141
1090	470	0,134	20,134
1100	470	0,133	20,133
1110	470	0,132	20,132
1120	470	0,131	20,131
1130	470	0,131	20,131
1140	470	0,125	20,125
1150	470	0,120	20,120
1160	470	0,114	20,114
1170	470	0,112	20,112
1180	470	0,110	20,110
1190	470	0,108	20,108
1200	470	0,107	20,107
0	480	0,081	20,081
10	480	0,085	20,085
20	480	0,086	20,086
30	480	0,086	20,086
40	480	0,090	20,090
50	480	0,094	20,094
60	480	0,093	20,093
70	480	0,097	20,097
80	480	0,102	20,102
90	480	0,104	20,104
100	480	0,101	20,101
110	480	0,106	20,106
120	480	0,103	20,103
130	480	0,103	20,103
140	480	0,108	20,108
150	480	0,109	20,109
160	480	0,109	20,109
170	480	0,116	20,116
180	480	0,122	20,122
190	480	0,124	20,124
200	480	0,125	20,125
210	480	0,133	20,133
220	480	0,136	20,136
230	480	0,139	20,139

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
260	1100	0,069	20,069
270	1100	0,070	20,070
280	1100	0,072	20,072
290	1100	0,073	20,073
300	1100	0,074	20,074
310	1100	0,076	20,076
320	1100	0,077	20,077
330	1100	0,078	20,078
340	1100	0,080	20,080
350	1100	0,081	20,081
360	1100	0,082	20,082
370	1100	0,084	20,084
380	1100	0,085	20,085
390	1100	0,087	20,087
400	1100	0,089	20,089
410	1100	0,089	20,089
420	1100	0,091	20,091
430	1100	0,090	20,090
440	1100	0,089	20,089
450	1100	0,088	20,088
460	1100	0,089	20,089
470	1100	0,088	20,088
480	1100	0,086	20,086
490	1100	0,086	20,086
500	1100	0,086	20,086
510	1100	0,084	20,084
520	1100	0,082	20,082
530	1100	0,081	20,081
540	1100	0,080	20,080
550	1100	0,079	20,079
560	1100	0,080	20,080
570	1100	0,080	20,080
580	1100	0,080	20,080
590	1100	0,080	20,080
600	1100	0,080	20,080
610	1100	0,081	20,081
620	1100	0,080	20,080
630	1100	0,080	20,080
640	1100	0,080	20,080
650	1100	0,080	20,080
660	1100	0,079	20,079
670	1100	0,080	20,080
680	1100	0,080	20,080
690	1100	0,081	20,081
700	1100	0,082	20,082
710	1100	0,082	20,082
720	1100	0,083	20,083
730	1100	0,083	20,083
740	1100	0,083	20,083
750	1100	0,084	20,084
760	1100	0,083	20,083
770	1100	0,084	20,084
780	1100	0,083	20,083
790	1100	0,083	20,083
800	1100	0,083	20,083
810	1100	0,082	20,082
820	1100	0,080	20,080
830	1100	0,079	20,079
840	1100	0,077	20,077
850	1100	0,075	20,075
860	1100	0,074	20,074
870	1100	0,072	20,072
880	1100	0,070	20,070
890	1100	0,069	20,069
900	1100	0,067	20,067
910	1100	0,066	20,066
920	1100	0,065	20,065
930	1100	0,063	20,063
940	1100	0,062	20,062
950	1100	0,061	20,061
960	1100	0,060	20,060
970	1100	0,059	20,059
980	1100	0,057	20,057
990	1100	0,056	20,056
1000	1100	0,054	20,054
1010	1100	0,054	20,054
1020	1100	0,053	20,053
1030	1100	0,053	20,053
1040	1100	0,053	20,053
1050	1100	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
240	480	0,148	20,148
250	480	0,152	20,152
260	480	0,163	20,163
270	480	0,175	20,175
280	480	0,186	20,186
290	480	0,198	20,198
300	480	0,212	20,212
310	480	0,228	20,228
320	480	0,247	20,247
330	480	0,266	20,266
340	480	0,288	20,288
350	480	0,312	20,312
360	480	0,338	20,338
370	480	0,368	20,368
380	480	0,400	20,400
390	480	0,429	20,429
400	480	0,467	20,467
410	480	0,502	20,502
420	480	0,542	20,542
430	480	0,579	20,579
440	480	0,612	20,612
450	480	0,653	20,653
460	480	0,714	20,714
470	480	0,761	20,761
480	480	0,812	20,812
490	480	0,883	20,883
500	480	0,938	20,938
510	480	0,988	20,988
520	480	1,063	21,063
530	480	1,112	21,112
540	480	1,163	21,163
550	480	1,229	21,229
560	480	1,266	21,266
570	480	1,312	21,312
580	480	1,392	21,392
590	480	1,478	21,478
600	480	1,507	21,507
610	480	1,537	21,537
620	480	1,583	21,583
630	480	1,610	21,610
640	480	1,548	21,548
650	480	1,553	21,553
660	480	1,545	21,545
670	480	1,553	21,553
680	480	1,478	21,478
690	480	1,470	21,470
700	480	1,431	21,431
710	480	1,382	21,382
720	480	1,307	21,307
730	480	1,236	21,236
740	480	1,140	21,140
750	480	1,063	21,063
760	480	1,008	21,008
770	480	0,960	20,960
780	480	0,873	20,873
790	480	0,837	20,837
800	480	0,777	20,777
810	480	0,724	20,724
820	480	0,677	20,677
830	480	0,620	20,620
840	480	0,569	20,569
850	480	0,523	20,523
860	480	0,481	20,481
870	480	0,444	20,444
880	480	0,410	20,410
890	480	0,379	20,379
900	480	0,352	20,352
910	480	0,327	20,327
920	480	0,304	20,304
930	480	0,284	20,284
940	480	0,265	20,265
950	480	0,248	20,248
960	480	0,232	20,232
970	480	0,217	20,217
980	480	0,204	20,204
990	480	0,192	20,192
1000	480	0,192	20,192
1010	480	0,181	20,181
1020	480	0,183	20,183
1030	480	0,173	20,173

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1060	1100	0,054	20,054
1070	1100	0,054	20,054
1080	1100	0,054	20,054
1090	1100	0,055	20,055
1100	1100	0,056	20,056
1110	1100	0,054	20,054
1120	1100	0,055	20,055
1130	1100	0,057	20,057
1140	1100	0,055	20,055
1150	1100	0,056	20,056
1160	1100	0,056	20,056
1170	1100	0,054	20,054
1180	1100	0,054	20,054
1190	1100	0,053	20,053
1200	1100	0,051	20,051
0	1110	0,075	20,075
10	1110	0,076	20,076
20	1110	0,078	20,078
30	1110	0,080	20,080
40	1110	0,079	20,079
50	1110	0,079	20,079
60	1110	0,078	20,078
70	1110	0,080	20,080
80	1110	0,077	20,077
90	1110	0,074	20,074
100	1110	0,071	20,071
110	1110	0,070	20,070
120	1110	0,069	20,069
130	1110	0,066	20,066
140	1110	0,062	20,062
150	1110	0,064	20,064
160	1110	0,060	20,060
170	1110	0,059	20,059
180	1110	0,058	20,058
190	1110	0,057	20,057
200	1110	0,058	20,058
210	1110	0,060	20,060
220	1110	0,061	20,061
230	1110	0,062	20,062
240	1110	0,063	20,063
250	1110	0,065	20,065
260	1110	0,066	20,066
270	1110	0,067	20,067
280	1110	0,069	20,069
290	1110	0,070	20,070
300	1110	0,071	20,071
310	1110	0,072	20,072
320	1110	0,074	20,074
330	1110	0,075	20,075
340	1110	0,076	20,076
350	1110	0,077	20,077
360	1110	0,079	20,079
370	1110	0,080	20,080
380	1110	0,082	20,082
390	1110	0,083	20,083
400	1110	0,085	20,085
410	1110	0,085	20,085
420	1110	0,084	20,084
430	1110	0,086	20,086
440	1110	0,085	20,085
450	1110	0,083	20,083
460	1110	0,083	20,083
470	1110	0,083	20,083
480	1110	0,082	20,082
490	1110	0,081	20,081
500	1110	0,081	20,081
510	1110	0,080	20,080
520	1110	0,078	20,078
530	1110	0,076	20,076
540	1110	0,076	20,076
550	1110	0,075	20,075
560	1110	0,075	20,075
570	1110	0,076	20,076
580	1110	0,076	20,076
590	1110	0,076	20,076
600	1110	0,076	20,076
610	1110	0,076	20,076
620	1110	0,076	20,076
630	1110	0,076	20,076
640	1110	0,076	20,076

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1040	480	0,170	20,170
1050	480	0,167	20,167
1060	480	0,165	20,165
1070	480	0,163	20,163
1080	480	0,155	20,155
1090	480	0,161	20,161
1100	480	0,153	20,153
1110	480	0,146	20,146
1120	480	0,139	20,139
1130	480	0,136	20,136
1140	480	0,133	20,133
1150	480	0,127	20,127
1160	480	0,128	20,128
1170	480	0,122	20,122
1180	480	0,123	20,123
1190	480	0,118	20,118
1200	480	0,120	20,120
0	490	0,088	20,088
10	490	0,091	20,091
20	490	0,095	20,095
30	490	0,096	20,096
40	490	0,097	20,097
50	490	0,102	20,102
60	490	0,103	20,103
70	490	0,104	20,104
80	490	0,109	20,109
90	490	0,111	20,111
100	490	0,113	20,113
110	490	0,119	20,119
120	490	0,125	20,125
130	490	0,122	20,122
140	490	0,125	20,125
150	490	0,132	20,132
160	490	0,129	20,129
170	490	0,129	20,129
180	490	0,137	20,137
190	490	0,138	20,138
200	490	0,140	20,140
210	490	0,149	20,149
220	490	0,151	20,151
230	490	0,155	20,155
240	490	0,165	20,165
250	490	0,176	20,176
260	490	0,181	20,181
270	490	0,187	20,187
280	490	0,201	20,201
290	490	0,208	20,208
300	490	0,222	20,222
310	490	0,238	20,238
320	490	0,257	20,257
330	490	0,279	20,279
340	490	0,303	20,303
350	490	0,329	20,329
360	490	0,358	20,358
370	490	0,390	20,390
380	490	0,426	20,426
390	490	0,465	20,465
400	490	0,501	20,501
410	490	0,549	20,549
420	490	0,594	20,594
430	490	0,644	20,644
440	490	0,691	20,691
450	490	0,739	20,739
460	490	0,792	20,792
470	490	0,871	20,871
480	490	0,933	20,933
490	490	0,998	20,998
500	490	1,092	21,092
510	490	1,162	21,162
520	490	1,229	21,229
530	490	1,321	21,321
540	490	1,388	21,388
550	490	1,450	21,450
560	490	1,523	21,523
570	490	1,564	21,564
580	490	1,664	21,664
590	490	1,774	21,774
600	490	1,861	21,861
610	490	1,850	21,850
620	490	1,897	21,897

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
650	1110	0,075	20,075
660	1110	0,075	20,075
670	1110	0,074	20,074
680	1110	0,076	20,076
690	1110	0,076	20,076
700	1110	0,077	20,077
710	1110	0,078	20,078
720	1110	0,078	20,078
730	1110	0,079	20,079
740	1110	0,079	20,079
750	1110	0,080	20,080
760	1110	0,079	20,079
770	1110	0,079	20,079
780	1110	0,079	20,079
790	1110	0,079	20,079
800	1110	0,079	20,079
810	1110	0,078	20,078
820	1110	0,077	20,077
830	1110	0,075	20,075
840	1110	0,074	20,074
850	1110	0,072	20,072
860	1110	0,071	20,071
870	1110	0,069	20,069
880	1110	0,067	20,067
890	1110	0,066	20,066
900	1110	0,064	20,064
910	1110	0,063	20,063
920	1110	0,062	20,062
930	1110	0,061	20,061
940	1110	0,059	20,059
950	1110	0,058	20,058
960	1110	0,057	20,057
970	1110	0,057	20,057
980	1110	0,056	20,056
990	1110	0,054	20,054
1000	1110	0,053	20,053
1010	1110	0,051	20,051
1020	1110	0,051	20,051
1030	1110	0,050	20,050
1040	1110	0,050	20,050
1050	1110	0,050	20,050
1060	1110	0,050	20,050
1070	1110	0,051	20,051
1080	1110	0,051	20,051
1090	1110	0,051	20,051
1100	1110	0,052	20,052
1110	1110	0,053	20,053
1120	1110	0,052	20,052
1130	1110	0,053	20,053
1140	1110	0,054	20,054
1150	1110	0,052	20,052
1160	1110	0,053	20,053
1170	1110	0,053	20,053
1180	1110	0,052	20,052
1190	1110	0,052	20,052
1200	1110	0,050	20,050
0	1120	0,073	20,073
10	1120	0,075	20,075
20	1120	0,076	20,076
30	1120	0,076	20,076
40	1120	0,075	20,075
50	1120	0,075	20,075
60	1120	0,077	20,077
70	1120	0,073	20,073
80	1120	0,070	20,070
90	1120	0,067	20,067
100	1120	0,066	20,066
110	1120	0,066	20,066
120	1120	0,062	20,062
130	1120	0,059	20,059
140	1120	0,061	20,061
150	1120	0,057	20,057
160	1120	0,056	20,056
170	1120	0,055	20,055
180	1120	0,054	20,054
190	1120	0,055	20,055
200	1120	0,056	20,056
210	1120	0,057	20,057
220	1120	0,059	20,059
230	1120	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
630	490	1,926	21,926
640	490	1,942	21,942
650	490	1,846	21,846
660	490	1,859	21,859
670	490	1,861	21,861
680	490	1,789	21,789
690	490	1,705	21,705
700	490	1,700	21,700
710	490	1,630	21,630
720	490	1,533	21,533
730	490	1,404	21,404
740	490	1,301	21,301
750	490	1,225	21,225
760	490	1,159	21,159
770	490	1,046	21,046
780	490	0,997	20,997
790	490	0,919	20,919
800	490	0,850	20,850
810	490	0,791	20,791
820	490	0,720	20,720
830	490	0,656	20,656
840	490	0,600	20,600
850	490	0,549	20,549
860	490	0,504	20,504
870	490	0,464	20,464
880	490	0,427	20,427
890	490	0,395	20,395
900	490	0,365	20,365
910	490	0,339	20,339
920	490	0,315	20,315
930	490	0,293	20,293
940	490	0,273	20,273
950	490	0,255	20,255
960	490	0,253	20,253
970	490	0,237	20,237
980	490	0,230	20,230
990	490	0,223	20,223
1000	490	0,210	20,210
1010	490	0,213	20,213
1020	490	0,201	20,201
1030	490	0,206	20,206
1040	490	0,195	20,195
1050	490	0,193	20,193
1060	490	0,191	20,191
1070	490	0,181	20,181
1080	490	0,172	20,172
1090	490	0,163	20,163
1100	490	0,163	20,163
1110	490	0,155	20,155
1120	490	0,155	20,155
1130	490	0,148	20,148
1140	490	0,145	20,145
1150	490	0,142	20,142
1160	490	0,140	20,140
1170	490	0,138	20,138
1180	490	0,136	20,136
1190	490	0,135	20,135
1200	490	0,129	20,129
0	500	0,092	20,092
10	500	0,096	20,096
20	500	0,100	20,100
30	500	0,104	20,104
40	500	0,105	20,105
50	500	0,110	20,110
60	500	0,111	20,111
70	500	0,112	20,112
80	500	0,118	20,118
90	500	0,123	20,123
100	500	0,125	20,125
110	500	0,128	20,128
120	500	0,134	20,134
130	500	0,137	20,137
140	500	0,141	20,141
150	500	0,148	20,148
160	500	0,153	20,153
170	500	0,149	20,149
180	500	0,158	20,158
190	500	0,160	20,160
200	500	0,157	20,157
210	500	0,167	20,167

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
240	1120	0,061	20,061
250	1120	0,062	20,062
260	1120	0,064	20,064
270	1120	0,065	20,065
280	1120	0,066	20,066
290	1120	0,067	20,067
300	1120	0,068	20,068
310	1120	0,069	20,069
320	1120	0,071	20,071
330	1120	0,072	20,072
340	1120	0,073	20,073
350	1120	0,074	20,074
360	1120	0,075	20,075
370	1120	0,077	20,077
380	1120	0,078	20,078
390	1120	0,080	20,080
400	1120	0,081	20,081
410	1120	0,081	20,081
420	1120	0,080	20,080
430	1120	0,079	20,079
440	1120	0,081	20,081
450	1120	0,080	20,080
460	1120	0,078	20,078
470	1120	0,078	20,078
480	1120	0,078	20,078
490	1120	0,076	20,076
500	1120	0,075	20,075
510	1120	0,075	20,075
520	1120	0,074	20,074
530	1120	0,072	20,072
540	1120	0,071	20,071
550	1120	0,071	20,071
560	1120	0,071	20,071
570	1120	0,072	20,072
580	1120	0,072	20,072
590	1120	0,072	20,072
600	1120	0,072	20,072
610	1120	0,072	20,072
620	1120	0,072	20,072
630	1120	0,072	20,072
640	1120	0,072	20,072
650	1120	0,071	20,071
660	1120	0,071	20,071
670	1120	0,071	20,071
680	1120	0,071	20,071
690	1120	0,072	20,072
700	1120	0,073	20,073
710	1120	0,074	20,074
720	1120	0,074	20,074
730	1120	0,074	20,074
740	1120	0,075	20,075
750	1120	0,075	20,075
760	1120	0,076	20,076
770	1120	0,075	20,075
780	1120	0,075	20,075
790	1120	0,075	20,075
800	1120	0,075	20,075
810	1120	0,075	20,075
820	1120	0,073	20,073
830	1120	0,072	20,072
840	1120	0,071	20,071
850	1120	0,069	20,069
860	1120	0,068	20,068
870	1120	0,066	20,066
880	1120	0,065	20,065
890	1120	0,063	20,063
900	1120	0,062	20,062
910	1120	0,060	20,060
920	1120	0,059	20,059
930	1120	0,058	20,058
940	1120	0,057	20,057
950	1120	0,056	20,056
960	1120	0,055	20,055
970	1120	0,054	20,054
980	1120	0,054	20,054
990	1120	0,052	20,052
1000	1120	0,051	20,051
1010	1120	0,050	20,050
1020	1120	0,048	20,048
1030	1120	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
220	500	0,178	20,178
230	500	0,181	20,181
240	500	0,184	20,184
250	500	0,197	20,197
260	500	0,203	20,203
270	500	0,209	20,209
280	500	0,225	20,225
290	500	0,233	20,233
300	500	0,241	20,241
310	500	0,259	20,259
320	500	0,278	20,278
330	500	0,292	20,292
340	500	0,318	20,318
350	500	0,347	20,347
360	500	0,378	20,378
370	500	0,414	20,414
380	500	0,454	20,454
390	500	0,498	20,498
400	500	0,547	20,547
410	500	0,592	20,592
420	500	0,653	20,653
430	500	0,710	20,710
440	500	0,777	20,777
450	500	0,841	20,841
460	500	0,903	20,903
470	500	0,973	20,973
480	500	1,077	21,077
490	500	1,159	21,159
500	500	1,249	21,249
510	500	1,371	21,371
520	500	1,462	21,462
530	500	1,552	21,552
540	500	1,672	21,672
550	500	1,750	21,750
560	500	1,824	21,824
570	500	1,976	21,976
580	500	2,011	22,011
590	500	2,148	22,148
600	500	2,257	22,257
610	500	2,349	22,349
620	500	2,302	22,302
630	500	2,330	22,330
640	500	2,343	22,343
650	500	2,289	22,289
660	500	2,260	22,260
670	500	2,249	22,249
680	500	2,181	22,181
690	500	2,050	22,050
700	500	2,033	22,033
710	500	1,936	21,936
720	500	1,762	21,762
730	500	1,620	21,620
740	500	1,513	21,513
750	500	1,420	21,420
760	500	1,271	21,271
770	500	1,203	21,203
780	500	1,100	21,100
790	500	1,010	21,010
800	500	0,933	20,933
810	500	0,843	20,843
820	500	0,764	20,764
830	500	0,694	20,694
840	500	0,631	20,631
850	500	0,576	20,576
860	500	0,527	20,527
870	500	0,484	20,484
880	500	0,445	20,445
890	500	0,410	20,410
900	500	0,378	20,378
910	500	0,350	20,350
920	500	0,334	20,334
930	500	0,319	20,319
940	500	0,297	20,297
950	500	0,296	20,296
960	500	0,277	20,277
970	500	0,278	20,278
980	500	0,261	20,261
990	500	0,255	20,255
1000	500	0,250	20,250
1010	500	0,246	20,246

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1040	1120	0,047	20,047
1050	1120	0,047	20,047
1060	1120	0,047	20,047
1070	1120	0,047	20,047
1080	1120	0,048	20,048
1090	1120	0,048	20,048
1100	1120	0,048	20,048
1110	1120	0,049	20,049
1120	1120	0,050	20,050
1130	1120	0,049	20,049
1140	1120	0,050	20,050
1150	1120	0,051	20,051
1160	1120	0,050	20,050
1170	1120	0,051	20,051
1180	1120	0,051	20,051
1190	1120	0,049	20,049
1200	1120	0,049	20,049
0	1130	0,071	20,071
10	1130	0,073	20,073
20	1130	0,072	20,072
30	1130	0,072	20,072
40	1130	0,071	20,071
50	1130	0,073	20,073
60	1130	0,070	20,070
70	1130	0,067	20,067
80	1130	0,064	20,064
90	1130	0,063	20,063
100	1130	0,063	20,063
110	1130	0,059	20,059
120	1130	0,056	20,056
130	1130	0,058	20,058
140	1130	0,054	20,054
150	1130	0,053	20,053
160	1130	0,052	20,052
170	1130	0,051	20,051
180	1130	0,052	20,052
190	1130	0,053	20,053
200	1130	0,054	20,054
210	1130	0,055	20,055
220	1130	0,057	20,057
230	1130	0,058	20,058
240	1130	0,059	20,059
250	1130	0,060	20,060
260	1130	0,061	20,061
270	1130	0,062	20,062
280	1130	0,063	20,063
290	1130	0,064	20,064
300	1130	0,065	20,065
310	1130	0,066	20,066
320	1130	0,068	20,068
330	1130	0,069	20,069
340	1130	0,070	20,070
350	1130	0,071	20,071
360	1130	0,072	20,072
370	1130	0,074	20,074
380	1130	0,075	20,075
390	1130	0,076	20,076
400	1130	0,077	20,077
410	1130	0,078	20,078
420	1130	0,077	20,077
430	1130	0,076	20,076
440	1130	0,076	20,076
450	1130	0,076	20,076
460	1130	0,075	20,075
470	1130	0,074	20,074
480	1130	0,074	20,074
490	1130	0,073	20,073
500	1130	0,071	20,071
510	1130	0,071	20,071
520	1130	0,070	20,070
530	1130	0,068	20,068
540	1130	0,067	20,067
550	1130	0,067	20,067
560	1130	0,068	20,068
570	1130	0,068	20,068
580	1130	0,068	20,068
590	1130	0,068	20,068
600	1130	0,068	20,068
610	1130	0,069	20,069
620	1130	0,069	20,069

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1020	500	0,243	20,243
1030	500	0,229	20,229
1040	500	0,216	20,216
1050	500	0,205	20,205
1060	500	0,202	20,202
1070	500	0,192	20,192
1080	500	0,187	20,187
1090	500	0,182	20,182
1100	500	0,177	20,177
1110	500	0,173	20,173
1120	500	0,165	20,165
1130	500	0,167	20,167
1140	500	0,159	20,159
1150	500	0,162	20,162
1160	500	0,155	20,155
1170	500	0,148	20,148
1180	500	0,142	20,142
1190	500	0,136	20,136
1200	500	0,130	20,130
0	510	0,093	20,093
10	510	0,097	20,097
20	510	0,101	20,101
30	510	0,105	20,105
40	510	0,110	20,110
50	510	0,115	20,115
60	510	0,120	20,120
70	510	0,126	20,126
80	510	0,127	20,127
90	510	0,133	20,133
100	510	0,135	20,135
110	510	0,138	20,138
120	510	0,145	20,145
130	510	0,148	20,148
140	510	0,151	20,151
150	510	0,159	20,159
160	510	0,168	20,168
170	510	0,173	20,173
180	510	0,178	20,178
190	510	0,189	20,189
200	510	0,196	20,196
210	510	0,193	20,193
220	510	0,206	20,206
230	510	0,204	20,204
240	510	0,207	20,207
250	510	0,222	20,222
260	510	0,227	20,227
270	510	0,234	20,234
280	510	0,252	20,252
290	510	0,272	20,272
300	510	0,282	20,282
310	510	0,292	20,292
320	510	0,314	20,314
330	510	0,327	20,327
340	510	0,345	20,345
350	510	0,377	20,377
360	510	0,401	20,401
370	510	0,440	20,440
380	510	0,484	20,484
390	510	0,533	20,533
400	510	0,588	20,588
410	510	0,649	20,649
420	510	0,708	20,708
430	510	0,784	20,784
440	510	0,862	20,862
450	510	0,952	20,952
460	510	1,037	21,037
470	510	1,119	21,119
480	510	1,212	21,212
490	510	1,352	21,352
500	510	1,466	21,466
510	510	1,591	21,591
520	510	1,750	21,750
530	510	1,877	21,877
540	510	1,993	21,993
550	510	2,141	22,141
560	510	2,238	22,238
570	510	2,404	22,404
580	510	2,617	22,617
590	510	2,632	22,632
600	510	2,775	22,775

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
630	1130	0,068	20,068
640	1130	0,068	20,068
650	1130	0,068	20,068
660	1130	0,067	20,067
670	1130	0,067	20,067
680	1130	0,067	20,067
690	1130	0,068	20,068
700	1130	0,069	20,069
710	1130	0,069	20,069
720	1130	0,070	20,070
730	1130	0,070	20,070
740	1130	0,071	20,071
750	1130	0,071	20,071
760	1130	0,071	20,071
770	1130	0,072	20,072
780	1130	0,071	20,071
790	1130	0,072	20,072
800	1130	0,071	20,071
810	1130	0,071	20,071
820	1130	0,070	20,070
830	1130	0,069	20,069
840	1130	0,068	20,068
850	1130	0,066	20,066
860	1130	0,065	20,065
870	1130	0,064	20,064
880	1130	0,062	20,062
890	1130	0,061	20,061
900	1130	0,060	20,060
910	1130	0,058	20,058
920	1130	0,057	20,057
930	1130	0,056	20,056
940	1130	0,055	20,055
950	1130	0,054	20,054
960	1130	0,053	20,053
970	1130	0,051	20,051
980	1130	0,051	20,051
990	1130	0,050	20,050
1000	1130	0,049	20,049
1010	1130	0,048	20,048
1020	1130	0,047	20,047
1030	1130	0,046	20,046
1040	1130	0,046	20,046
1050	1130	0,045	20,045
1060	1130	0,045	20,045
1070	1130	0,045	20,045
1080	1130	0,045	20,045
1090	1130	0,046	20,046
1100	1130	0,046	20,046
1110	1130	0,046	20,046
1120	1130	0,047	20,047
1130	1130	0,048	20,048
1140	1130	0,047	20,047
1150	1130	0,048	20,048
1160	1130	0,049	20,049
1170	1130	0,047	20,047
1180	1130	0,048	20,048
1190	1130	0,048	20,048
1200	1130	0,047	20,047
0	1140	0,070	20,070
10	1140	0,069	20,069
20	1140	0,069	20,069
30	1140	0,068	20,068
40	1140	0,070	20,070
50	1140	0,067	20,067
60	1140	0,064	20,064
70	1140	0,061	20,061
80	1140	0,060	20,060
90	1140	0,060	20,060
100	1140	0,056	20,056
110	1140	0,053	20,053
120	1140	0,055	20,055
130	1140	0,052	20,052
140	1140	0,050	20,050
150	1140	0,049	20,049
160	1140	0,048	20,048
170	1140	0,049	20,049
180	1140	0,050	20,050
190	1140	0,051	20,051
200	1140	0,052	20,052
210	1140	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
610	510	2,881	22,881
620	510	2,861	22,861
630	510	2,858	22,858
640	510	2,905	22,905
650	510	2,922	22,922
660	510	2,775	22,775
670	510	2,690	22,690
680	510	2,665	22,665
690	510	2,633	22,633
700	510	2,450	22,450
710	510	2,256	22,256
720	510	2,058	22,058
730	510	1,905	21,905
740	510	1,772	21,772
750	510	1,570	21,570
760	510	1,474	21,474
770	510	1,335	21,335
780	510	1,214	21,214
790	510	1,113	21,113
800	510	0,997	20,997
810	510	0,897	20,897
820	510	0,809	20,809
830	510	0,731	20,731
840	510	0,663	20,663
850	510	0,604	20,604
860	510	0,550	20,550
870	510	0,504	20,504
880	510	0,462	20,462
890	510	0,448	20,448
900	510	0,413	20,413
910	510	0,406	20,406
920	510	0,376	20,376
930	510	0,375	20,375
940	510	0,349	20,349
950	510	0,339	20,339
960	510	0,330	20,330
970	510	0,309	20,309
980	510	0,316	20,316
990	510	0,297	20,297
1000	510	0,279	20,279
1010	510	0,262	20,262
1020	510	0,252	20,252
1030	510	0,243	20,243
1040	510	0,235	20,235
1050	510	0,227	20,227
1060	510	0,215	20,215
1070	510	0,215	20,215
1080	510	0,204	20,204
1090	510	0,205	20,205
1100	510	0,195	20,195
1110	510	0,192	20,192
1120	510	0,188	20,188
1130	510	0,180	20,180
1140	510	0,171	20,171
1150	510	0,164	20,164
1160	510	0,156	20,156
1170	510	0,149	20,149
1180	510	0,143	20,143
1190	510	0,137	20,137
1200	510	0,131	20,131
0	520	0,095	20,095
10	520	0,099	20,099
20	520	0,103	20,103
30	520	0,107	20,107
40	520	0,112	20,112
50	520	0,116	20,116
60	520	0,121	20,121
70	520	0,127	20,127
80	520	0,133	20,133
90	520	0,140	20,140
100	520	0,147	20,147
110	520	0,149	20,149
120	520	0,156	20,156
130	520	0,165	20,165
140	520	0,168	20,168
150	520	0,172	20,172
160	520	0,181	20,181
170	520	0,186	20,186
180	520	0,191	20,191
190	520	0,203	20,203

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
220	1140	0,055	20,055
230	1140	0,056	20,056
240	1140	0,057	20,057
250	1140	0,058	20,058
260	1140	0,059	20,059
270	1140	0,060	20,060
280	1140	0,061	20,061
290	1140	0,062	20,062
300	1140	0,063	20,063
310	1140	0,064	20,064
320	1140	0,065	20,065
330	1140	0,066	20,066
340	1140	0,067	20,067
350	1140	0,068	20,068
360	1140	0,069	20,069
370	1140	0,071	20,071
380	1140	0,072	20,072
390	1140	0,073	20,073
400	1140	0,073	20,073
410	1140	0,073	20,073
420	1140	0,074	20,074
430	1140	0,073	20,073
440	1140	0,072	20,072
450	1140	0,073	20,073
460	1140	0,071	20,071
470	1140	0,070	20,070
480	1140	0,069	20,069
490	1140	0,069	20,069
500	1140	0,068	20,068
510	1140	0,066	20,066
520	1140	0,065	20,065
530	1140	0,065	20,065
540	1140	0,064	20,064
550	1140	0,064	20,064
560	1140	0,064	20,064
570	1140	0,064	20,064
580	1140	0,065	20,065
590	1140	0,065	20,065
600	1140	0,065	20,065
610	1140	0,065	20,065
620	1140	0,065	20,065
630	1140	0,065	20,065
640	1140	0,065	20,065
650	1140	0,064	20,064
660	1140	0,064	20,064
670	1140	0,064	20,064
680	1140	0,064	20,064
690	1140	0,064	20,064
700	1140	0,065	20,065
710	1140	0,066	20,066
720	1140	0,066	20,066
730	1140	0,067	20,067
740	1140	0,067	20,067
750	1140	0,067	20,067
760	1140	0,068	20,068
770	1140	0,068	20,068
780	1140	0,068	20,068
790	1140	0,068	20,068
800	1140	0,068	20,068
810	1140	0,068	20,068
820	1140	0,067	20,067
830	1140	0,066	20,066
840	1140	0,065	20,065
850	1140	0,064	20,064
860	1140	0,062	20,062
870	1140	0,061	20,061
880	1140	0,060	20,060
890	1140	0,059	20,059
900	1140	0,057	20,057
910	1140	0,056	20,056
920	1140	0,055	20,055
930	1140	0,054	20,054
940	1140	0,052	20,052
950	1140	0,052	20,052
960	1140	0,051	20,051
970	1140	0,050	20,050
980	1140	0,049	20,049
990	1140	0,048	20,048
1000	1140	0,048	20,048
1010	1140	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
200	520	0,216	20,216
210	520	0,217	20,217
220	520	0,232	20,232
230	520	0,248	20,248
240	520	0,259	20,259
250	520	0,257	20,257
260	520	0,276	20,276
270	520	0,276	20,276
280	520	0,284	20,284
290	520	0,307	20,307
300	520	0,317	20,317
310	520	0,330	20,330
320	520	0,357	20,357
330	520	0,386	20,386
340	520	0,402	20,402
350	520	0,425	20,425
360	520	0,467	20,467
370	520	0,497	20,497
380	520	0,532	20,532
390	520	0,588	20,588
400	520	0,633	20,633
410	520	0,702	20,702
420	520	0,780	20,780
430	520	0,855	20,855
440	520	0,962	20,962
450	520	1,063	21,063
460	520	1,182	21,182
470	520	1,297	21,297
480	520	1,408	21,408
490	520	1,540	21,540
500	520	1,734	21,734
510	520	1,899	21,899
520	520	2,070	22,070
530	520	2,281	22,281
540	520	2,445	22,445
550	520	2,594	22,594
560	520	2,782	22,782
570	520	2,989	22,989
580	520	3,235	23,235
590	520	3,355	23,355
600	520	3,443	23,443
610	520	3,581	23,581
620	520	3,665	23,665
630	520	3,595	23,595
640	520	3,652	23,652
650	520	3,653	23,653
660	520	3,561	23,561
670	520	3,342	23,342
680	520	3,286	23,286
690	520	3,229	23,229
700	520	2,956	22,956
710	520	2,677	22,677
720	520	2,452	22,452
730	520	2,257	22,257
740	520	1,978	21,978
750	520	1,838	21,838
760	520	1,646	21,646
770	520	1,482	21,482
780	520	1,344	21,344
790	520	1,194	21,194
800	520	1,064	21,064
810	520	0,952	20,952
820	520	0,854	20,854
830	520	0,769	20,769
840	520	0,695	20,695
850	520	0,662	20,662
860	520	0,603	20,603
870	520	0,566	20,566
880	520	0,534	20,534
890	520	0,508	20,508
900	520	0,485	20,485
910	520	0,448	20,448
920	520	0,450	20,450
930	520	0,418	20,418
940	520	0,426	20,426
950	520	0,396	20,396
960	520	0,369	20,369
970	520	0,345	20,345
980	520	0,329	20,329
990	520	0,315	20,315

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1020	1140	0,045	20,045
1030	1140	0,044	20,044
1040	1140	0,043	20,043
1050	1140	0,043	20,043
1060	1140	0,042	20,042
1070	1140	0,042	20,042
1080	1140	0,043	20,043
1090	1140	0,042	20,042
1100	1140	0,043	20,043
1110	1140	0,044	20,044
1120	1140	0,043	20,043
1130	1140	0,044	20,044
1140	1140	0,045	20,045
1150	1140	0,044	20,044
1160	1140	0,045	20,045
1170	1140	0,046	20,046
1180	1140	0,045	20,045
1190	1140	0,046	20,046
1200	1140	0,046	20,046
0	1150	0,066	20,066
10	1150	0,065	20,065
20	1150	0,065	20,065
30	1150	0,067	20,067
40	1150	0,064	20,064
50	1150	0,061	20,061
60	1150	0,058	20,058
70	1150	0,057	20,057
80	1150	0,057	20,057
90	1150	0,054	20,054
100	1150	0,051	20,051
110	1150	0,052	20,052
120	1150	0,049	20,049
130	1150	0,048	20,048
140	1150	0,047	20,047
150	1150	0,046	20,046
160	1150	0,047	20,047
170	1150	0,048	20,048
180	1150	0,049	20,049
190	1150	0,050	20,050
200	1150	0,051	20,051
210	1150	0,052	20,052
220	1150	0,053	20,053
230	1150	0,054	20,054
240	1150	0,055	20,055
250	1150	0,056	20,056
260	1150	0,057	20,057
270	1150	0,058	20,058
280	1150	0,058	20,058
290	1150	0,059	20,059
300	1150	0,060	20,060
310	1150	0,061	20,061
320	1150	0,062	20,062
330	1150	0,063	20,063
340	1150	0,064	20,064
350	1150	0,066	20,066
360	1150	0,067	20,067
370	1150	0,068	20,068
380	1150	0,069	20,069
390	1150	0,070	20,070
400	1150	0,070	20,070
410	1150	0,069	20,069
420	1150	0,069	20,069
430	1150	0,069	20,069
440	1150	0,068	20,068
450	1150	0,067	20,067
460	1150	0,068	20,068
470	1150	0,067	20,067
480	1150	0,065	20,065
490	1150	0,065	20,065
500	1150	0,065	20,065
510	1150	0,063	20,063
520	1150	0,061	20,061
530	1150	0,062	20,062
540	1150	0,061	20,061
550	1150	0,061	20,061
560	1150	0,061	20,061
570	1150	0,061	20,061
580	1150	0,061	20,061
590	1150	0,062	20,062
600	1150	0,062	20,062

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1000	520	0,296	20,296
1010	520	0,291	20,291
1020	520	0,274	20,274
1030	520	0,272	20,272
1040	520	0,257	20,257
1050	520	0,249	20,249
1060	520	0,243	20,243
1070	520	0,238	20,238
1080	520	0,233	20,233
1090	520	0,221	20,221
1100	520	0,210	20,210
1110	520	0,200	20,200
1120	520	0,190	20,190
1130	520	0,181	20,181
1140	520	0,173	20,173
1150	520	0,165	20,165
1160	520	0,158	20,158
1170	520	0,151	20,151
1180	520	0,144	20,144
1190	520	0,138	20,138
1200	520	0,132	20,132
0	530	0,096	20,096
10	530	0,100	20,100
20	530	0,104	20,104
30	530	0,109	20,109
40	530	0,114	20,114
50	530	0,119	20,119
60	530	0,124	20,124
70	530	0,130	20,130
80	530	0,136	20,136
90	530	0,142	20,142
100	530	0,149	20,149
110	530	0,156	20,156
120	530	0,164	20,164
130	530	0,173	20,173
140	530	0,182	20,182
150	530	0,186	20,186
160	530	0,196	20,196
170	530	0,208	20,208
180	530	0,213	20,213
190	530	0,219	20,219
200	530	0,233	20,233
210	530	0,240	20,240
220	530	0,249	20,249
230	530	0,266	20,266
240	530	0,277	20,277
250	530	0,290	20,290
260	530	0,312	20,312
270	530	0,336	20,336
280	530	0,337	20,337
290	530	0,356	20,356
300	530	0,387	20,387
310	530	0,392	20,392
320	530	0,408	20,408
330	530	0,443	20,443
340	530	0,459	20,459
350	530	0,481	20,481
360	530	0,530	20,530
370	530	0,564	20,564
380	530	0,604	20,604
390	530	0,670	20,670
400	530	0,744	20,744
410	530	0,803	20,803
420	530	0,871	20,871
430	530	0,972	20,972
440	530	1,058	21,058
450	530	1,195	21,195
460	530	1,333	21,333
470	530	1,491	21,491
480	530	1,644	21,644
490	530	1,809	21,809
500	530	2,005	22,005
510	530	2,279	22,279
520	530	2,504	22,504
530	530	2,738	22,738
540	530	3,024	23,024
550	530	3,242	23,242
560	530	3,426	23,426
570	530	3,787	23,787
580	530	4,085	24,085

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
610	1150	0,062	20,062
620	1150	0,062	20,062
630	1150	0,062	20,062
640	1150	0,062	20,062
650	1150	0,061	20,061
660	1150	0,061	20,061
670	1150	0,061	20,061
680	1150	0,060	20,060
690	1150	0,061	20,061
700	1150	0,062	20,062
710	1150	0,062	20,062
720	1150	0,063	20,063
730	1150	0,063	20,063
740	1150	0,064	20,064
750	1150	0,064	20,064
760	1150	0,064	20,064
770	1150	0,065	20,065
780	1150	0,064	20,064
790	1150	0,065	20,065
800	1150	0,064	20,064
810	1150	0,065	20,065
820	1150	0,064	20,064
830	1150	0,063	20,063
840	1150	0,062	20,062
850	1150	0,061	20,061
860	1150	0,060	20,060
870	1150	0,059	20,059
880	1150	0,057	20,057
890	1150	0,056	20,056
900	1150	0,055	20,055
910	1150	0,054	20,054
920	1150	0,053	20,053
930	1150	0,052	20,052
940	1150	0,051	20,051
950	1150	0,050	20,050
960	1150	0,049	20,049
970	1150	0,048	20,048
980	1150	0,047	20,047
990	1150	0,046	20,046
1000	1150	0,045	20,045
1010	1150	0,045	20,045
1020	1150	0,044	20,044
1030	1150	0,043	20,043
1040	1150	0,042	20,042
1050	1150	0,041	20,041
1060	1150	0,041	20,041
1070	1150	0,040	20,040
1080	1150	0,040	20,040
1090	1150	0,040	20,040
1100	1150	0,040	20,040
1110	1150	0,041	20,041
1120	1150	0,041	20,041
1130	1150	0,041	20,041
1140	1150	0,042	20,042
1150	1150	0,043	20,043
1160	1150	0,042	20,042
1170	1150	0,043	20,043
1180	1150	0,044	20,044
1190	1150	0,043	20,043
1200	1150	0,044	20,044
0	1160	0,063	20,063
10	1160	0,062	20,062
20	1160	0,064	20,064
30	1160	0,061	20,061
40	1160	0,058	20,058
50	1160	0,056	20,056
60	1160	0,055	20,055
70	1160	0,054	20,054
80	1160	0,051	20,051
90	1160	0,048	20,048
100	1160	0,050	20,050
110	1160	0,047	20,047
120	1160	0,046	20,046
130	1160	0,044	20,044
140	1160	0,043	20,043
150	1160	0,044	20,044
160	1160	0,045	20,045
170	1160	0,046	20,046
180	1160	0,047	20,047
190	1160	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
590	530	4,349	24,349
600	530	4,371	24,371
610	530	4,492	24,492
620	530	4,687	24,687
630	530	4,818	24,818
640	530	4,636	24,636
650	530	4,532	24,532
660	530	4,508	24,508
670	530	4,264	24,264
680	530	4,100	24,100
690	530	3,901	23,901
700	530	3,574	23,574
710	530	3,242	23,242
720	530	2,949	22,949
730	530	2,549	22,549
740	530	2,343	22,343
750	530	2,069	22,069
760	530	1,838	21,838
770	530	1,649	21,649
780	530	1,448	21,448
790	530	1,277	21,277
800	530	1,131	21,131
810	530	1,051	21,051
820	530	0,940	20,940
830	530	0,866	20,866
840	530	0,804	20,804
850	530	0,728	20,728
860	530	0,709	20,709
870	530	0,646	20,646
880	530	0,642	20,642
890	530	0,589	20,589
900	530	0,567	20,567
910	530	0,549	20,549
920	530	0,507	20,507
930	530	0,470	20,470
940	530	0,436	20,436
950	530	0,421	20,421
960	530	0,392	20,392
970	530	0,373	20,373
980	530	0,357	20,357
990	530	0,343	20,343
1000	530	0,331	20,331
1010	530	0,319	20,319
1020	530	0,310	20,310
1030	530	0,292	20,292
1040	530	0,294	20,294
1050	530	0,277	20,277
1060	530	0,262	20,262
1070	530	0,248	20,248
1080	530	0,235	20,235
1090	530	0,223	20,223
1100	530	0,212	20,212
1110	530	0,202	20,202
1120	530	0,192	20,192
1130	530	0,183	20,183
1140	530	0,174	20,174
1150	530	0,166	20,166
1160	530	0,159	20,159
1170	530	0,152	20,152
1180	530	0,145	20,145
1190	530	0,139	20,139
1200	530	0,133	20,133
0	540	0,098	20,098
10	540	0,102	20,102
20	540	0,106	20,106
30	540	0,111	20,111
40	540	0,116	20,116
50	540	0,121	20,121
60	540	0,126	20,126
70	540	0,132	20,132
80	540	0,138	20,138
90	540	0,145	20,145
100	540	0,152	20,152
110	540	0,159	20,159
120	540	0,167	20,167
130	540	0,176	20,176
140	540	0,185	20,185
150	540	0,195	20,195
160	540	0,206	20,206
170	540	0,218	20,218

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
200	1160	0,049	20,049
210	1160	0,050	20,050
220	1160	0,051	20,051
230	1160	0,052	20,052
240	1160	0,053	20,053
250	1160	0,054	20,054
260	1160	0,054	20,054
270	1160	0,055	20,055
280	1160	0,056	20,056
290	1160	0,057	20,057
300	1160	0,058	20,058
310	1160	0,059	20,059
320	1160	0,060	20,060
330	1160	0,061	20,061
340	1160	0,062	20,062
350	1160	0,063	20,063
360	1160	0,064	20,064
370	1160	0,065	20,065
380	1160	0,066	20,066
390	1160	0,067	20,067
400	1160	0,067	20,067
410	1160	0,067	20,067
420	1160	0,066	20,066
430	1160	0,067	20,067
440	1160	0,065	20,065
450	1160	0,064	20,064
460	1160	0,064	20,064
470	1160	0,064	20,064
480	1160	0,063	20,063
490	1160	0,061	20,061
500	1160	0,060	20,060
510	1160	0,060	20,060
520	1160	0,058	20,058
530	1160	0,058	20,058
540	1160	0,058	20,058
550	1160	0,058	20,058
560	1160	0,058	20,058
570	1160	0,058	20,058
580	1160	0,058	20,058
590	1160	0,059	20,059
600	1160	0,059	20,059
610	1160	0,059	20,059
620	1160	0,059	20,059
630	1160	0,059	20,059
640	1160	0,059	20,059
650	1160	0,058	20,058
660	1160	0,058	20,058
670	1160	0,058	20,058
680	1160	0,057	20,057
690	1160	0,058	20,058
700	1160	0,059	20,059
710	1160	0,059	20,059
720	1160	0,060	20,060
730	1160	0,060	20,060
740	1160	0,060	20,060
750	1160	0,061	20,061
760	1160	0,061	20,061
770	1160	0,062	20,062
780	1160	0,062	20,062
790	1160	0,061	20,061
800	1160	0,062	20,062
810	1160	0,061	20,061
820	1160	0,062	20,062
830	1160	0,061	20,061
840	1160	0,060	20,060
850	1160	0,059	20,059
860	1160	0,057	20,057
870	1160	0,056	20,056
880	1160	0,055	20,055
890	1160	0,054	20,054
900	1160	0,053	20,053
910	1160	0,052	20,052
920	1160	0,051	20,051
930	1160	0,050	20,050
940	1160	0,049	20,049
950	1160	0,048	20,048
960	1160	0,047	20,047
970	1160	0,046	20,046
980	1160	0,045	20,045
990	1160	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
180	540	0,232	20,232
190	540	0,237	20,237
200	540	0,252	20,252
210	540	0,260	20,260
220	540	0,268	20,268
230	540	0,287	20,287
240	540	0,298	20,298
250	540	0,320	20,320
260	540	0,335	20,335
270	540	0,361	20,361
280	540	0,381	20,381
290	540	0,403	20,403
300	540	0,439	20,439
310	540	0,469	20,469
320	540	0,476	20,476
330	540	0,523	20,523
340	540	0,542	20,542
350	540	0,553	20,553
360	540	0,609	20,609
370	540	0,676	20,676
380	540	0,720	20,720
390	540	0,771	20,771
400	540	0,860	20,860
410	540	0,926	20,926
420	540	1,002	21,002
430	540	1,130	21,130
440	540	1,246	21,246
450	540	1,351	21,351
460	540	1,535	21,535
470	540	1,725	21,725
480	540	1,914	21,914
490	540	2,148	22,148
500	540	2,391	22,391
510	540	2,672	22,672
520	540	3,056	23,056
530	540	3,373	23,373
540	540	3,687	23,687
550	540	4,076	24,076
560	540	4,548	24,548
570	540	4,741	24,741
580	540	5,243	25,243
590	540	5,561	25,561
600	540	5,826	25,826
610	540	5,871	25,871
620	540	6,041	26,041
630	540	6,206	26,206
640	540	5,889	25,889
650	540	5,818	25,818
660	540	5,764	25,764
670	540	5,662	25,662
680	540	5,104	25,104
690	540	4,822	24,822
700	540	4,416	24,416
710	540	3,968	23,968
720	540	3,376	23,376
730	540	3,062	23,062
740	540	2,659	22,659
750	540	2,326	22,326
760	540	2,058	22,058
770	540	1,814	21,814
780	540	1,613	21,613
790	540	1,415	21,415
800	540	1,313	21,313
810	540	1,164	21,164
820	540	1,109	21,109
830	540	0,993	20,993
840	540	0,929	20,929
850	540	0,878	20,878
860	540	0,835	20,835
870	540	0,800	20,800
880	540	0,729	20,729
890	540	0,667	20,667
900	540	0,612	20,612
910	540	0,583	20,583
920	540	0,538	20,538
930	540	0,508	20,508
940	540	0,481	20,481
950	540	0,458	20,458
960	540	0,438	20,438
970	540	0,408	20,408

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1000	1160	0,043	20,043
1010	1160	0,043	20,043
1020	1160	0,043	20,043
1030	1160	0,042	20,042
1040	1160	0,041	20,041
1050	1160	0,040	20,040
1060	1160	0,039	20,039
1070	1160	0,039	20,039
1080	1160	0,038	20,038
1090	1160	0,038	20,038
1100	1160	0,038	20,038
1110	1160	0,038	20,038
1120	1160	0,039	20,039
1130	1160	0,039	20,039
1140	1160	0,039	20,039
1150	1160	0,040	20,040
1160	1160	0,041	20,041
1170	1160	0,040	20,040
1180	1160	0,041	20,041
1190	1160	0,042	20,042
1200	1160	0,041	20,041
0	1170	0,059	20,059
10	1170	0,061	20,061
20	1170	0,058	20,058
30	1170	0,056	20,056
40	1170	0,053	20,053
50	1170	0,052	20,052
60	1170	0,052	20,052
70	1170	0,049	20,049
80	1170	0,046	20,046
90	1170	0,047	20,047
100	1170	0,044	20,044
110	1170	0,043	20,043
120	1170	0,042	20,042
130	1170	0,041	20,041
140	1170	0,042	20,042
150	1170	0,043	20,043
160	1170	0,044	20,044
170	1170	0,045	20,045
180	1170	0,046	20,046
190	1170	0,046	20,046
200	1170	0,047	20,047
210	1170	0,048	20,048
220	1170	0,049	20,049
230	1170	0,050	20,050
240	1170	0,051	20,051
250	1170	0,052	20,052
260	1170	0,052	20,052
270	1170	0,053	20,053
280	1170	0,054	20,054
290	1170	0,055	20,055
300	1170	0,056	20,056
310	1170	0,057	20,057
320	1170	0,058	20,058
330	1170	0,059	20,059
340	1170	0,060	20,060
350	1170	0,061	20,061
360	1170	0,062	20,062
370	1170	0,063	20,063
380	1170	0,064	20,064
390	1170	0,064	20,064
400	1170	0,065	20,065
410	1170	0,064	20,064
420	1170	0,063	20,063
430	1170	0,062	20,062
440	1170	0,063	20,063
450	1170	0,062	20,062
460	1170	0,060	20,060
470	1170	0,061	20,061
480	1170	0,060	20,060
490	1170	0,058	20,058
500	1170	0,057	20,057
510	1170	0,057	20,057
520	1170	0,056	20,056
530	1170	0,055	20,055
540	1170	0,055	20,055
550	1170	0,055	20,055
560	1170	0,055	20,055
570	1170	0,055	20,055
580	1170	0,056	20,056

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	540	0,404	20,404
990	540	0,379	20,379
1000	540	0,379	20,379
1010	540	0,356	20,356
1020	540	0,335	20,335
1030	540	0,315	20,315
1040	540	0,297	20,297
1050	540	0,281	20,281
1060	540	0,265	20,265
1070	540	0,251	20,251
1080	540	0,238	20,238
1090	540	0,225	20,225
1100	540	0,214	20,214
1110	540	0,203	20,203
1120	540	0,193	20,193
1130	540	0,184	20,184
1140	540	0,176	20,176
1150	540	0,167	20,167
1160	540	0,160	20,160
1170	540	0,153	20,153
1180	540	0,146	20,146
1190	540	0,140	20,140
1200	540	0,134	20,134
0	550	0,099	20,099
10	550	0,103	20,103
20	550	0,108	20,108
30	550	0,112	20,112
40	550	0,117	20,117
50	550	0,123	20,123
60	550	0,128	20,128
70	550	0,134	20,134
80	550	0,140	20,140
90	550	0,147	20,147
100	550	0,155	20,155
110	550	0,162	20,162
120	550	0,171	20,171
130	550	0,180	20,180
140	550	0,189	20,189
150	550	0,200	20,200
160	550	0,211	20,211
170	550	0,222	20,222
180	550	0,234	20,234
190	550	0,249	20,249
200	550	0,265	20,265
210	550	0,283	20,283
220	550	0,302	20,302
230	550	0,312	20,312
240	550	0,334	20,334
250	550	0,347	20,347
260	550	0,362	20,362
270	550	0,391	20,391
280	550	0,410	20,410
290	550	0,433	20,433
300	550	0,472	20,472
310	550	0,516	20,516
320	550	0,553	20,553
330	550	0,596	20,596
340	550	0,659	20,659
350	550	0,711	20,711
360	550	0,726	20,726
370	550	0,806	20,806
380	550	0,843	20,843
390	550	0,904	20,904
400	550	1,012	21,012
410	550	1,086	21,086
420	550	1,170	21,170
430	550	1,325	21,325
440	550	1,502	21,502
450	550	1,646	21,646
460	550	1,794	21,794
470	550	2,048	22,048
480	550	2,285	22,285
490	550	2,575	22,575
500	550	2,917	22,917
510	550	3,227	23,227
520	550	3,642	23,642
530	550	4,179	24,179
540	550	4,616	24,616
550	550	5,035	25,035
560	550	5,799	25,799

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
590	1170	0,056	20,056
600	1170	0,056	20,056
610	1170	0,056	20,056
620	1170	0,056	20,056
630	1170	0,056	20,056
640	1170	0,056	20,056
650	1170	0,056	20,056
660	1170	0,055	20,055
670	1170	0,055	20,055
680	1170	0,055	20,055
690	1170	0,055	20,055
700	1170	0,055	20,055
710	1170	0,056	20,056
720	1170	0,057	20,057
730	1170	0,058	20,058
740	1170	0,058	20,058
750	1170	0,058	20,058
760	1170	0,059	20,059
770	1170	0,058	20,058
780	1170	0,059	20,059
790	1170	0,059	20,059
800	1170	0,058	20,058
810	1170	0,059	20,059
820	1170	0,059	20,059
830	1170	0,058	20,058
840	1170	0,057	20,057
850	1170	0,056	20,056
860	1170	0,055	20,055
870	1170	0,054	20,054
880	1170	0,053	20,053
890	1170	0,052	20,052
900	1170	0,051	20,051
910	1170	0,050	20,050
920	1170	0,049	20,049
930	1170	0,048	20,048
940	1170	0,047	20,047
950	1170	0,046	20,046
960	1170	0,045	20,045
970	1170	0,044	20,044
980	1170	0,044	20,044
990	1170	0,043	20,043
1000	1170	0,042	20,042
1010	1170	0,041	20,041
1020	1170	0,041	20,041
1030	1170	0,040	20,040
1040	1170	0,040	20,040
1050	1170	0,039	20,039
1060	1170	0,038	20,038
1070	1170	0,037	20,037
1080	1170	0,037	20,037
1090	1170	0,036	20,036
1100	1170	0,036	20,036
1110	1170	0,036	20,036
1120	1170	0,036	20,036
1130	1170	0,037	20,037
1140	1170	0,038	20,038
1150	1170	0,037	20,037
1160	1170	0,038	20,038
1170	1170	0,039	20,039
1180	1170	0,038	20,038
1190	1170	0,039	20,039
1200	1170	0,040	20,040
0	1180	0,058	20,058
10	1180	0,056	20,056
20	1180	0,053	20,053
30	1180	0,051	20,051
40	1180	0,050	20,050
50	1180	0,049	20,049
60	1180	0,047	20,047
70	1180	0,044	20,044
80	1180	0,045	20,045
90	1180	0,042	20,042
100	1180	0,041	20,041
110	1180	0,040	20,040
120	1180	0,039	20,039
130	1180	0,040	20,040
140	1180	0,041	20,041
150	1180	0,042	20,042
160	1180	0,043	20,043
170	1180	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
570	550	6,471	26,471
580	550	6,610	26,610
590	550	7,154	27,154
600	550	7,626	27,626
610	550	7,692	27,692
620	550	7,913	27,913
630	550	7,815	27,815
640	550	7,943	27,943
650	550	7,501	27,501
660	550	7,429	27,429
670	550	7,038	27,038
680	550	6,765	26,765
690	550	6,077	26,077
700	550	5,519	25,519
710	550	4,614	24,614
720	550	4,124	24,124
730	550	3,508	23,508
740	550	3,105	23,105
750	550	2,704	22,704
760	550	2,413	22,413
770	550	2,078	22,078
780	550	1,853	21,853
790	550	1,673	21,673
800	550	1,529	21,529
810	550	1,413	21,413
820	550	1,256	21,256
830	550	1,248	21,248
840	550	1,117	21,117
850	550	1,005	21,005
860	550	0,908	20,908
870	550	0,836	20,836
880	550	0,774	20,774
890	550	0,721	20,721
900	550	0,675	20,675
910	550	0,620	20,620
920	550	0,600	20,600
930	550	0,555	20,555
940	550	0,545	20,545
950	550	0,506	20,506
960	550	0,486	20,486
970	550	0,469	20,469
980	550	0,438	20,438
990	550	0,410	20,410
1000	550	0,384	20,384
1010	550	0,360	20,360
1020	550	0,338	20,338
1030	550	0,318	20,318
1040	550	0,300	20,300
1050	550	0,283	20,283
1060	550	0,268	20,268
1070	550	0,253	20,253
1080	550	0,240	20,240
1090	550	0,227	20,227
1100	550	0,216	20,216
1110	550	0,205	20,205
1120	550	0,195	20,195
1130	550	0,185	20,185
1140	550	0,177	20,177
1150	550	0,169	20,169
1160	550	0,161	20,161
1170	550	0,154	20,154
1180	550	0,147	20,147
1190	550	0,141	20,141
1200	550	0,135	20,135
0	560	0,099	20,099
10	560	0,103	20,103
20	560	0,108	20,108
30	560	0,113	20,113
40	560	0,118	20,118
50	560	0,124	20,124
60	560	0,130	20,130
70	560	0,136	20,136
80	560	0,143	20,143
90	560	0,150	20,150
100	560	0,157	20,157
110	560	0,165	20,165
120	560	0,174	20,174
130	560	0,183	20,183
140	560	0,193	20,193
150	560	0,203	20,203

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
180	1180	0,044	20,044
190	1180	0,045	20,045
200	1180	0,046	20,046
210	1180	0,046	20,046
220	1180	0,047	20,047
230	1180	0,048	20,048
240	1180	0,049	20,049
250	1180	0,050	20,050
260	1180	0,050	20,050
270	1180	0,051	20,051
280	1180	0,052	20,052
290	1180	0,053	20,053
300	1180	0,054	20,054
310	1180	0,055	20,055
320	1180	0,056	20,056
330	1180	0,057	20,057
340	1180	0,057	20,057
350	1180	0,058	20,058
360	1180	0,059	20,059
370	1180	0,060	20,060
380	1180	0,061	20,061
390	1180	0,061	20,061
400	1180	0,060	20,060
410	1180	0,061	20,061
420	1180	0,060	20,060
430	1180	0,059	20,059
440	1180	0,059	20,059
450	1180	0,059	20,059
460	1180	0,058	20,058
470	1180	0,057	20,057
480	1180	0,057	20,057
490	1180	0,056	20,056
500	1180	0,054	20,054
510	1180	0,054	20,054
520	1180	0,053	20,053
530	1180	0,052	20,052
540	1180	0,052	20,052
550	1180	0,053	20,053
560	1180	0,053	20,053
570	1180	0,053	20,053
580	1180	0,053	20,053
590	1180	0,053	20,053
600	1180	0,053	20,053
610	1180	0,053	20,053
620	1180	0,053	20,053
630	1180	0,053	20,053
640	1180	0,053	20,053
650	1180	0,053	20,053
660	1180	0,053	20,053
670	1180	0,053	20,053
680	1180	0,052	20,052
690	1180	0,053	20,053
700	1180	0,053	20,053
710	1180	0,053	20,053
720	1180	0,054	20,054
730	1180	0,054	20,054
740	1180	0,055	20,055
750	1180	0,055	20,055
760	1180	0,055	20,055
770	1180	0,056	20,056
780	1180	0,056	20,056
790	1180	0,056	20,056
800	1180	0,056	20,056
810	1180	0,056	20,056
820	1180	0,056	20,056
830	1180	0,056	20,056
840	1180	0,055	20,055
850	1180	0,054	20,054
860	1180	0,053	20,053
870	1180	0,052	20,052
880	1180	0,051	20,051
890	1180	0,050	20,050
900	1180	0,049	20,049
910	1180	0,048	20,048
920	1180	0,047	20,047
930	1180	0,046	20,046
940	1180	0,045	20,045
950	1180	0,045	20,045
960	1180	0,044	20,044
970	1180	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
160	560	0,216	20,216
170	560	0,228	20,228
180	560	0,242	20,242
190	560	0,255	20,255
200	560	0,271	20,271
210	560	0,288	20,288
220	560	0,306	20,306
230	560	0,328	20,328
240	560	0,352	20,352
250	560	0,379	20,379
260	560	0,393	20,393
270	560	0,425	20,425
280	560	0,460	20,460
290	560	0,484	20,484
300	560	0,511	20,511
310	560	0,560	20,560
320	560	0,598	20,598
330	560	0,644	20,644
340	560	0,715	20,715
350	560	0,782	20,782
360	560	0,848	20,848
370	560	0,943	20,943
380	560	1,059	21,059
390	560	1,116	21,116
400	560	1,243	21,243
410	560	1,400	21,400
420	560	1,468	21,468
430	560	1,604	21,604
440	560	1,810	21,810
450	560	1,950	21,950
590	560	9,153	29,153
600	560	9,942	29,942
610	560	10,376	30,376
620	560	9,932	29,932
630	560	10,129	30,129
640	560	10,160	30,160
650	560	10,213	30,213
660	560	9,151	29,151
670	560	8,854	28,854
680	560	8,626	28,626
690	560	7,885	27,885
700	560	6,682	26,682
710	560	5,885	25,885
720	560	4,978	24,978
730	560	4,270	24,270
740	560	3,740	23,740
750	560	3,240	23,240
760	560	2,746	22,746
770	560	2,553	22,553
780	560	2,201	22,201
790	560	2,147	22,147
800	560	1,871	21,871
810	560	1,643	21,643
820	560	1,452	21,452
830	560	1,308	21,308
840	560	1,187	21,187
850	560	1,065	21,065
860	560	0,998	20,998
870	560	0,905	20,905
880	560	0,863	20,863
890	560	0,788	20,788
900	560	0,742	20,742
910	560	0,703	20,703
920	560	0,669	20,669
930	560	0,640	20,640
940	560	0,592	20,592
950	560	0,549	20,549
960	560	0,510	20,510
970	560	0,475	20,475
980	560	0,443	20,443
990	560	0,414	20,414
1000	560	0,388	20,388
1010	560	0,364	20,364
1020	560	0,342	20,342
1030	560	0,321	20,321
1040	560	0,303	20,303
1050	560	0,285	20,285
1060	560	0,270	20,270
1070	560	0,255	20,255
1080	560	0,241	20,241

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
980	1180	0,042	20,042
990	1180	0,041	20,041
1000	1180	0,041	20,041
1010	1180	0,040	20,040
1020	1180	0,039	20,039
1030	1180	0,039	20,039
1040	1180	0,038	20,038
1050	1180	0,038	20,038
1060	1180	0,037	20,037
1070	1180	0,036	20,036
1080	1180	0,035	20,035
1090	1180	0,035	20,035
1100	1180	0,034	20,034
1110	1180	0,035	20,035
1120	1180	0,035	20,035
1130	1180	0,035	20,035
1140	1180	0,036	20,036
1150	1180	0,036	20,036
1160	1180	0,036	20,036
1170	1180	0,037	20,037
1180	1180	0,038	20,038
1190	1180	0,037	20,037
1200	1180	0,038	20,038
0	1190	0,053	20,053
10	1190	0,051	20,051
20	1190	0,049	20,049
30	1190	0,048	20,048
40	1190	0,047	20,047
50	1190	0,045	20,045
60	1190	0,042	20,042
70	1190	0,043	20,043
80	1190	0,040	20,040
90	1190	0,039	20,039
100	1190	0,038	20,038
110	1190	0,037	20,037
120	1190	0,038	20,038
130	1190	0,039	20,039
140	1190	0,040	20,040
150	1190	0,040	20,040
160	1190	0,041	20,041
170	1190	0,042	20,042
180	1190	0,043	20,043
190	1190	0,043	20,043
200	1190	0,044	20,044
210	1190	0,045	20,045
220	1190	0,046	20,046
230	1190	0,046	20,046
240	1190	0,047	20,047
250	1190	0,048	20,048
260	1190	0,049	20,049
270	1190	0,049	20,049
280	1190	0,050	20,050
290	1190	0,051	20,051
300	1190	0,052	20,052
310	1190	0,053	20,053
320	1190	0,054	20,054
330	1190	0,054	20,054
340	1190	0,055	20,055
350	1190	0,056	20,056
360	1190	0,057	20,057
370	1190	0,058	20,058
380	1190	0,059	20,059
390	1190	0,059	20,059
400	1190	0,058	20,058
410	1190	0,058	20,058
420	1190	0,058	20,058
430	1190	0,057	20,057
440	1190	0,056	20,056
450	1190	0,057	20,057
460	1190	0,055	20,055
470	1190	0,054	20,054
480	1190	0,053	20,053
490	1190	0,053	20,053
500	1190	0,052	20,052
510	1190	0,051	20,051
520	1190	0,050	20,050
530	1190	0,050	20,050
540	1190	0,050	20,050
550	1190	0,050	20,050
560	1190	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1090	560	0,229	20,229
1100	560	0,217	20,217
1110	560	0,206	20,206
1120	560	0,196	20,196
1130	560	0,187	20,187
1140	560	0,178	20,178
1150	560	0,169	20,169
1160	560	0,162	20,162
1170	560	0,154	20,154
1180	560	0,148	20,148
1190	560	0,141	20,141
1200	560	0,135	20,135
0	570	0,099	20,099
10	570	0,104	20,104
20	570	0,109	20,109
30	570	0,114	20,114
40	570	0,119	20,119
50	570	0,125	20,125
60	570	0,131	20,131
70	570	0,137	20,137
80	570	0,144	20,144
90	570	0,151	20,151
100	570	0,160	20,160
110	570	0,168	20,168
120	570	0,177	20,177
130	570	0,186	20,186
140	570	0,196	20,196
150	570	0,208	20,208
160	570	0,220	20,220
170	570	0,232	20,232
180	570	0,246	20,246
190	570	0,262	20,262
200	570	0,279	20,279
210	570	0,297	20,297
220	570	0,316	20,316
230	570	0,338	20,338
240	570	0,361	20,361
250	570	0,387	20,387
260	570	0,414	20,414
270	570	0,448	20,448
280	570	0,486	20,486
290	570	0,529	20,529
300	570	0,557	20,557
310	570	0,611	20,611
320	570	0,651	20,651
330	570	0,721	20,721
340	570	0,781	20,781
350	570	0,877	20,877
360	570	0,969	20,969
370	570	1,060	21,060
380	570	1,196	21,196
390	570	1,341	21,341
400	570	1,515	21,515
410	570	1,720	21,720
420	570	1,942	21,942
700	570	8,673	28,673
710	570	7,437	27,437
720	570	6,099	26,099
730	570	5,525	25,525
740	570	4,549	24,549
750	570	4,006	24,006
760	570	3,600	23,600
770	570	3,042	23,042
780	570	2,598	22,598
790	570	2,239	22,239
800	570	1,994	21,994
810	570	1,745	21,745
820	570	1,563	21,563
830	570	1,413	21,413
840	570	1,288	21,288
850	570	1,185	21,185
860	570	1,068	21,068
870	570	1,025	21,025
880	570	0,932	20,932
890	570	0,913	20,913
900	570	0,834	20,834
910	570	0,765	20,765
920	570	0,704	20,704
930	570	0,649	20,649
940	570	0,600	20,600

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
570	1190	0,050	20,050
580	1190	0,051	20,051
590	1190	0,051	20,051
600	1190	0,051	20,051
610	1190	0,051	20,051
620	1190	0,051	20,051
630	1190	0,051	20,051
640	1190	0,051	20,051
650	1190	0,051	20,051
660	1190	0,050	20,050
670	1190	0,050	20,050
680	1190	0,050	20,050
690	1190	0,050	20,050
700	1190	0,050	20,050
710	1190	0,051	20,051
720	1190	0,051	20,051
730	1190	0,052	20,052
740	1190	0,052	20,052
750	1190	0,053	20,053
760	1190	0,053	20,053
770	1190	0,053	20,053
780	1190	0,053	20,053
790	1190	0,053	20,053
800	1190	0,054	20,054
810	1190	0,054	20,054
820	1190	0,053	20,053
830	1190	0,054	20,054
840	1190	0,053	20,053
850	1190	0,052	20,052
860	1190	0,051	20,051
870	1190	0,050	20,050
880	1190	0,049	20,049
890	1190	0,048	20,048
900	1190	0,048	20,048
910	1190	0,047	20,047
920	1190	0,046	20,046
930	1190	0,045	20,045
940	1190	0,044	20,044
950	1190	0,043	20,043
960	1190	0,042	20,042
970	1190	0,041	20,041
980	1190	0,040	20,040
990	1190	0,040	20,040
1000	1190	0,039	20,039
1010	1190	0,039	20,039
1020	1190	0,038	20,038
1030	1190	0,037	20,037
1040	1190	0,037	20,037
1050	1190	0,036	20,036
1060	1190	0,036	20,036
1070	1190	0,035	20,035
1080	1190	0,034	20,034
1090	1190	0,033	20,033
1100	1190	0,034	20,034
1110	1190	0,033	20,033
1120	1190	0,033	20,033
1130	1190	0,033	20,033
1140	1190	0,033	20,033
1150	1190	0,034	20,034
1160	1190	0,034	20,034
1170	1190	0,034	20,034
1180	1190	0,035	20,035
1190	1190	0,036	20,036
1200	1190	0,035	20,035
0	1200	0,049	20,049
10	1200	0,047	20,047
20	1200	0,046	20,046
30	1200	0,045	20,045
40	1200	0,043	20,043
50	1200	0,040	20,040
60	1200	0,041	20,041
70	1200	0,039	20,039
80	1200	0,038	20,038
90	1200	0,037	20,037
100	1200	0,036	20,036
110	1200	0,036	20,036
120	1200	0,037	20,037
130	1200	0,038	20,038
140	1200	0,039	20,039
150	1200	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
950	570	0,556	20,556
960	570	0,516	20,516
970	570	0,480	20,480
980	570	0,448	20,448
990	570	0,418	20,418
1000	570	0,391	20,391
1010	570	0,367	20,367
1020	570	0,344	20,344
1030	570	0,324	20,324
1040	570	0,305	20,305
1050	570	0,287	20,287
1060	570	0,271	20,271
1070	570	0,257	20,257
1080	570	0,243	20,243
1090	570	0,230	20,230
1100	570	0,218	20,218
1110	570	0,207	20,207
1120	570	0,197	20,197
1130	570	0,187	20,187
1140	570	0,179	20,179
1150	570	0,170	20,170
1160	570	0,162	20,162
1170	570	0,155	20,155
1180	570	0,148	20,148
1190	570	0,142	20,142
1200	570	0,136	20,136
0	580	0,100	20,100
10	580	0,104	20,104
20	580	0,109	20,109
30	580	0,114	20,114
40	580	0,119	20,119
50	580	0,125	20,125
60	580	0,131	20,131
70	580	0,138	20,138
80	580	0,145	20,145
90	580	0,152	20,152
100	580	0,160	20,160
110	580	0,169	20,169
120	580	0,178	20,178
130	580	0,189	20,189
140	580	0,199	20,199
150	580	0,211	20,211
160	580	0,223	20,223
170	580	0,237	20,237
180	580	0,251	20,251
190	580	0,267	20,267
200	580	0,284	20,284
210	580	0,303	20,303
220	580	0,323	20,323
230	580	0,347	20,347
240	580	0,374	20,374
250	580	0,400	20,400
260	580	0,431	20,431
270	580	0,465	20,465
280	580	0,503	20,503
290	580	0,538	20,538
300	580	0,590	20,590
310	580	0,648	20,648
320	580	0,716	20,716
330	580	0,795	20,795
340	580	0,858	20,858
350	580	0,971	20,971
360	580	1,077	21,077
370	580	1,220	21,220
380	580	1,398	21,398
390	580	1,594	21,594
700	580	11,507	31,507
710	580	9,821	29,821
720	580	8,647	28,647
730	580	6,885	26,885
740	580	5,564	25,564
750	580	4,560	24,560
760	580	3,861	23,861
770	580	3,246	23,246
780	580	2,798	22,798
790	580	2,444	22,444
800	580	2,161	22,161
810	580	1,935	21,935
820	580	1,704	21,704
830	580	1,601	21,601

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
160	1200	0,040	20,040
170	1200	0,041	20,041
180	1200	0,041	20,041
190	1200	0,042	20,042
200	1200	0,043	20,043
210	1200	0,043	20,043
220	1200	0,044	20,044
230	1200	0,045	20,045
240	1200	0,045	20,045
250	1200	0,046	20,046
260	1200	0,047	20,047
270	1200	0,048	20,048
280	1200	0,048	20,048
290	1200	0,049	20,049
300	1200	0,050	20,050
310	1200	0,051	20,051
320	1200	0,052	20,052
330	1200	0,053	20,053
340	1200	0,053	20,053
350	1200	0,054	20,054
360	1200	0,055	20,055
370	1200	0,056	20,056
380	1200	0,057	20,057
390	1200	0,057	20,057
400	1200	0,056	20,056
410	1200	0,055	20,055
420	1200	0,056	20,056
430	1200	0,055	20,055
440	1200	0,054	20,054
450	1200	0,053	20,053
460	1200	0,053	20,053
470	1200	0,052	20,052
480	1200	0,051	20,051
490	1200	0,050	20,050
500	1200	0,050	20,050
510	1200	0,048	20,048
520	1200	0,048	20,048
530	1200	0,048	20,048
540	1200	0,048	20,048
550	1200	0,048	20,048
560	1200	0,048	20,048
570	1200	0,048	20,048
580	1200	0,048	20,048
590	1200	0,048	20,048
600	1200	0,049	20,049
610	1200	0,049	20,049
620	1200	0,049	20,049
630	1200	0,049	20,049
640	1200	0,049	20,049
650	1200	0,048	20,048
660	1200	0,048	20,048
670	1200	0,048	20,048
680	1200	0,048	20,048
690	1200	0,047	20,047
700	1200	0,048	20,048
710	1200	0,049	20,049
720	1200	0,049	20,049
730	1200	0,049	20,049
740	1200	0,050	20,050
750	1200	0,050	20,050
760	1200	0,051	20,051
770	1200	0,051	20,051
780	1200	0,051	20,051
790	1200	0,051	20,051
800	1200	0,051	20,051
810	1200	0,051	20,051
820	1200	0,051	20,051
830	1200	0,051	20,051
840	1200	0,051	20,051
850	1200	0,050	20,050
860	1200	0,049	20,049
870	1200	0,048	20,048
880	1200	0,048	20,048
890	1200	0,047	20,047
900	1200	0,046	20,046
910	1200	0,045	20,045
920	1200	0,044	20,044
930	1200	0,043	20,043
940	1200	0,042	20,042
950	1200	0,042	20,042

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
840	580	1,428	21,428
850	580	1,380	21,380
860	580	1,241	21,241
870	580	1,121	21,121
880	580	1,017	21,017
890	580	0,926	20,926
900	580	0,846	20,846
910	580	0,775	20,775
920	580	0,712	20,712
930	580	0,656	20,656
940	580	0,606	20,606
950	580	0,561	20,561
960	580	0,521	20,521
970	580	0,484	20,484
980	580	0,451	20,451
990	580	0,421	20,421
1000	580	0,394	20,394
1010	580	0,369	20,369
1020	580	0,346	20,346
1030	580	0,326	20,326
1040	580	0,307	20,307
1050	580	0,289	20,289
1060	580	0,273	20,273
1070	580	0,258	20,258
1080	580	0,244	20,244
1090	580	0,231	20,231

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
960	1200	0,041	20,041
970	1200	0,040	20,040
980	1200	0,039	20,039
990	1200	0,038	20,038
1000	1200	0,038	20,038
1010	1200	0,037	20,037
1020	1200	0,037	20,037
1030	1200	0,036	20,036
1040	1200	0,035	20,035
1050	1200	0,035	20,035
1060	1200	0,035	20,035
1070	1200	0,034	20,034
1080	1200	0,033	20,033
1090	1200	0,032	20,032
1100	1200	0,032	20,032
1110	1200	0,032	20,032
1120	1200	0,031	20,031
1130	1200	0,031	20,031
1140	1200	0,032	20,032
1150	1200	0,032	20,032
1160	1200	0,032	20,032
1170	1200	0,033	20,033
1180	1200	0,033	20,033
1190	1200	0,033	20,033
1200	1200	0,034	20,034