

## 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	0,003	20,003
10	0	0,003	20,003
20	0	0,003	20,003
30	0	0,003	20,003
40	0	0,003	20,003
50	0	0,003	20,003
60	0	0,003	20,003
70	0	0,003	20,003
80	0	0,003	20,003
90	0	0,003	20,003
100	0	0,003	20,003
110	0	0,003	20,003
120	0	0,003	20,003
130	0	0,003	20,003
140	0	0,003	20,003
150	0	0,003	20,003
160	0	0,003	20,003
170	0	0,003	20,003
180	0	0,003	20,003
190	0	0,003	20,003
200	0	0,003	20,003
210	0	0,003	20,003
220	0	0,003	20,003
230	0	0,004	20,004
240	0	0,004	20,004
250	0	0,004	20,004
260	0	0,004	20,004
270	0	0,004	20,004
280	0	0,004	20,004
290	0	0,004	20,004
300	0	0,004	20,004
310	0	0,004	20,004
320	0	0,004	20,004
330	0	0,004	20,004
340	0	0,004	20,004
350	0	0,004	20,004
360	0	0,005	20,005
370	0	0,005	20,005
380	0	0,005	20,005
390	0	0,005	20,005
400	0	0,005	20,005
410	0	0,005	20,005
420	0	0,005	20,005
430	0	0,005	20,005
440	0	0,005	20,005
450	0	0,005	20,005
460	0	0,005	20,005
470	0	0,005	20,005
480	0	0,006	20,006
490	0	0,006	20,006
500	0	0,006	20,006
510	0	0,006	20,006
520	0	0,006	20,006
530	0	0,006	20,006
540	0	0,006	20,006
550	0	0,006	20,006
560	0	0,006	20,006
570	0	0,006	20,006
580	0	0,006	20,006
590	0	0,006	20,006
600	0	0,006	20,006
610	0	0,006	20,006
620	0	0,006	20,006
630	0	0,006	20,006
640	0	0,006	20,006
650	0	0,006	20,006
660	0	0,006	20,006
670	0	0,006	20,006
680	0	0,006	20,006
690	0	0,006	20,006
700	0	0,006	20,006
710	0	0,006	20,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
820	650	8,696	28,696
830	650	7,441	27,441
840	650	5,886	25,886
850	650	4,550	24,550
860	650	3,654	23,654
870	650	2,951	22,951
880	650	2,345	22,345
890	650	1,938	21,938
900	650	1,593	21,593
910	650	1,325	21,325
920	650	1,140	21,140
930	650	0,971	20,971
940	650	0,833	20,833
950	650	0,729	20,729
960	650	0,631	20,631
970	650	0,557	20,557
980	650	0,490	20,490
990	650	0,434	20,434
1000	650	0,391	20,391
1010	650	0,350	20,350
1020	650	0,315	20,315
1030	650	0,285	20,285
1040	650	0,258	20,258
1050	650	0,235	20,235
1060	650	0,215	20,215
1070	650	0,197	20,197
1080	650	0,181	20,181
1090	650	0,167	20,167
1100	650	0,154	20,154
1110	650	0,143	20,143
1120	650	0,132	20,132
1130	650	0,123	20,123
1140	650	0,115	20,115
1150	650	0,107	20,107
1160	650	0,100	20,100
1170	650	0,094	20,094
1180	650	0,088	20,088
1190	650	0,083	20,083
1200	650	0,078	20,078
1210	650	0,074	20,074
1220	650	0,070	20,070
1230	650	0,066	20,066
1240	650	0,062	20,062
1250	650	0,059	20,059
1260	650	0,056	20,056
1270	650	0,053	20,053
1280	650	0,050	20,050
1290	650	0,048	20,048
1300	650	0,046	20,046
0	660	0,014	20,014
10	660	0,015	20,015
20	660	0,015	20,015
30	660	0,016	20,016
40	660	0,016	20,017
50	660	0,017	20,017
60	660	0,018	20,018
70	660	0,019	20,019
80	660	0,019	20,019
90	660	0,020	20,020
100	660	0,021	20,021
110	660	0,022	20,022
120	660	0,023	20,023
130	660	0,024	20,024
140	660	0,025	20,025
150	660	0,026	20,026
160	660	0,027	20,027
170	660	0,028	20,028
180	660	0,030	20,030
190	660	0,031	20,031
200	660	0,033	20,033
210	660	0,034	20,034
220	660	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
720	0	0,006	20,006
730	0	0,006	20,006
740	0	0,006	20,006
750	0	0,006	20,006
760	0	0,006	20,006
770	0	0,006	20,006
780	0	0,006	20,006
790	0	0,006	20,006
800	0	0,006	20,006
810	0	0,006	20,006
820	0	0,006	20,006
830	0	0,006	20,006
840	0	0,006	20,006
850	0	0,006	20,006
860	0	0,006	20,006
870	0	0,006	20,006
880	0	0,006	20,006
890	0	0,006	20,006
900	0	0,007	20,007
910	0	0,007	20,007
920	0	0,007	20,007
930	0	0,008	20,008
940	0	0,008	20,008
950	0	0,008	20,008
960	0	0,008	20,008
970	0	0,008	20,008
980	0	0,008	20,008
990	0	0,008	20,008
1000	0	0,008	20,008
1010	0	0,008	20,008
1020	0	0,008	20,008
1030	0	0,008	20,008
1040	0	0,008	20,008
1050	0	0,007	20,007
1060	0	0,007	20,007
1070	0	0,007	20,007
1080	0	0,007	20,007
1090	0	0,007	20,007
1100	0	0,007	20,007
1110	0	0,007	20,007
1120	0	0,007	20,007
1130	0	0,006	20,006
1140	0	0,006	20,006
1150	0	0,006	20,006
1160	0	0,006	20,006
1170	0	0,006	20,006
1180	0	0,006	20,006
1190	0	0,006	20,006
1200	0	0,006	20,006
1210	0	0,006	20,006
1220	0	0,005	20,005
1230	0	0,005	20,005
1240	0	0,005	20,005
1250	0	0,005	20,005
1260	0	0,005	20,005
1270	0	0,005	20,005
1280	0	0,005	20,005
1290	0	0,005	20,005
1300	0	0,005	20,005
0	10	0,003	20,003
10	10	0,003	20,003
20	10	0,003	20,003
30	10	0,003	20,003
40	10	0,003	20,003
50	10	0,003	20,003
60	10	0,003	20,003
70	10	0,003	20,003
80	10	0,003	20,003
90	10	0,003	20,003
100	10	0,003	20,003
110	10	0,003	20,003
120	10	0,003	20,003
130	10	0,003	20,003
140	10	0,003	20,003
150	10	0,003	20,003
160	10	0,003	20,003
170	10	0,003	20,003
180	10	0,003	20,003
190	10	0,003	20,003
200	10	0,003	20,003

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
230	660	0,038	20,038
240	660	0,040	20,040
250	660	0,042	20,042
260	660	0,045	20,045
270	660	0,047	20,047
280	660	0,050	20,050
290	660	0,053	20,053
300	660	0,057	20,057
310	660	0,060	20,060
320	660	0,064	20,064
330	660	0,068	20,068
340	660	0,073	20,073
350	660	0,078	20,078
360	660	0,084	20,084
370	660	0,090	20,090
380	660	0,097	20,097
390	660	0,105	20,105
400	660	0,114	20,114
410	660	0,123	20,123
420	660	0,134	20,134
430	660	0,147	20,147
440	660	0,160	20,160
450	660	0,176	20,176
460	660	0,194	20,194
470	660	0,215	20,215
480	660	0,239	20,239
490	660	0,267	20,267
500	660	0,302	20,302
510	660	0,341	20,341
520	660	0,387	20,387
530	660	0,442	20,442
540	660	0,521	20,521
550	660	0,605	20,605
560	660	0,716	20,716
570	660	0,840	20,840
580	660	1,036	21,036
590	660	1,259	21,259
600	660	1,578	21,578
610	660	1,948	21,948
620	660	2,488	22,488
630	660	3,172	23,172
640	660	4,205	24,205
650	660	5,303	25,303
660	660	6,631	26,631
670	660	7,984	27,984
810	660	12,322	32,322
820	660	9,933	29,933
830	660	8,142	28,142
840	660	6,315	26,315
850	660	4,835	24,835
860	660	4,000	24,000
870	660	3,170	23,170
880	660	2,597	22,597
890	660	2,065	22,065
900	660	1,722	21,722
910	660	1,413	21,413
920	660	1,190	21,190
930	660	0,997	20,997
940	660	0,853	20,853
950	660	0,735	20,735
960	660	0,645	20,645
970	660	0,563	20,563
980	660	0,495	20,495
990	660	0,440	20,440
1000	660	0,392	20,392
1010	660	0,351	20,351
1020	660	0,316	20,316
1030	660	0,285	20,285
1040	660	0,259	20,259
1050	660	0,235	20,235
1060	660	0,215	20,215
1070	660	0,197	20,197
1080	660	0,181	20,181
1090	660	0,167	20,167
1100	660	0,154	20,154
1110	660	0,143	20,143
1120	660	0,133	20,133
1130	660	0,123	20,123
1140	660	0,115	20,115
1150	660	0,107	20,107

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
210	10	0,003	20,003
220	10	0,004	20,004
230	10	0,004	20,004
240	10	0,004	20,004
250	10	0,004	20,004
260	10	0,004	20,004
270	10	0,004	20,004
280	10	0,004	20,004
290	10	0,004	20,004
300	10	0,004	20,004
310	10	0,004	20,004
320	10	0,004	20,004
330	10	0,004	20,004
340	10	0,004	20,004
350	10	0,005	20,005
360	10	0,005	20,005
370	10	0,005	20,005
380	10	0,005	20,005
390	10	0,005	20,005
400	10	0,005	20,005
410	10	0,005	20,005
420	10	0,005	20,005
430	10	0,005	20,005
440	10	0,005	20,005
450	10	0,005	20,005
460	10	0,006	20,006
470	10	0,006	20,006
480	10	0,006	20,006
490	10	0,006	20,006
500	10	0,006	20,006
510	10	0,006	20,006
520	10	0,006	20,006
530	10	0,006	20,006
540	10	0,006	20,006
550	10	0,006	20,006
560	10	0,006	20,006
570	10	0,006	20,006
580	10	0,006	20,006
590	10	0,006	20,006
600	10	0,006	20,006
610	10	0,006	20,006
620	10	0,006	20,006
630	10	0,006	20,006
640	10	0,006	20,006
650	10	0,006	20,006
660	10	0,007	20,007
670	10	0,007	20,007
680	10	0,007	20,007
690	10	0,007	20,007
700	10	0,007	20,007
710	10	0,007	20,007
720	10	0,007	20,007
730	10	0,007	20,007
740	10	0,007	20,007
750	10	0,007	20,007
760	10	0,007	20,007
770	10	0,007	20,007
780	10	0,007	20,007
790	10	0,007	20,007
800	10	0,007	20,007
810	10	0,007	20,007
820	10	0,007	20,007
830	10	0,007	20,007
840	10	0,006	20,006
850	10	0,006	20,006
860	10	0,006	20,006
870	10	0,007	20,007
880	10	0,007	20,007
890	10	0,007	20,007
900	10	0,007	20,007
910	10	0,007	20,007
920	10	0,008	20,008
930	10	0,008	20,008
940	10	0,008	20,008
950	10	0,008	20,008
960	10	0,008	20,008
970	10	0,008	20,008
980	10	0,008	20,008
990	10	0,008	20,008
1000	10	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1160	660	0,100	20,100
1170	660	0,094	20,094
1180	660	0,088	20,088
1190	660	0,083	20,083
1200	660	0,078	20,078
1210	660	0,074	20,074
1220	660	0,070	20,070
1230	660	0,066	20,066
1240	660	0,062	20,062
1250	660	0,059	20,059
1260	660	0,056	20,056
1270	660	0,053	20,053
1280	660	0,050	20,050
1290	660	0,048	20,048
1300	660	0,046	20,046
0	670	0,014	20,014
10	670	0,015	20,015
20	670	0,015	20,015
30	670	0,016	20,016
40	670	0,016	20,016
50	670	0,017	20,017
60	670	0,018	20,018
70	670	0,018	20,018
80	670	0,019	20,019
90	670	0,020	20,020
100	670	0,021	20,021
110	670	0,022	20,022
120	670	0,023	20,023
130	670	0,024	20,024
140	670	0,025	20,025
150	670	0,026	20,026
160	670	0,027	20,027
170	670	0,028	20,028
180	670	0,030	20,030
190	670	0,031	20,031
200	670	0,033	20,033
210	670	0,034	20,034
220	670	0,036	20,036
230	670	0,038	20,038
240	670	0,040	20,040
250	670	0,042	20,042
260	670	0,045	20,045
270	670	0,047	20,047
280	670	0,050	20,050
290	670	0,053	20,053
300	670	0,056	20,056
310	670	0,060	20,060
320	670	0,064	20,064
330	670	0,068	20,068
340	670	0,073	20,073
350	670	0,078	20,078
360	670	0,084	20,084
370	670	0,090	20,090
380	670	0,097	20,097
390	670	0,105	20,105
400	670	0,113	20,113
410	670	0,123	20,123
420	670	0,134	20,134
430	670	0,146	20,146
440	670	0,160	20,160
450	670	0,175	20,175
460	670	0,195	20,195
470	670	0,216	20,216
480	670	0,240	20,240
490	670	0,267	20,267
500	670	0,307	20,307
510	670	0,346	20,346
520	670	0,395	20,395
530	670	0,451	20,451
540	670	0,536	20,536
550	670	0,622	20,622
560	670	0,733	20,733
570	670	0,878	20,878
580	670	1,073	21,073
590	670	1,307	21,307
600	670	1,607	21,607
610	670	2,014	22,014
620	670	2,520	22,520
630	670	3,226	23,226
640	670	4,146	24,146

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1010	10	0,008	20,008
1020	10	0,008	20,008
1030	10	0,008	20,008
1040	10	0,008	20,008
1050	10	0,008	20,008
1060	10	0,008	20,008
1070	10	0,007	20,007
1080	10	0,007	20,007
1090	10	0,007	20,007
1100	10	0,007	20,007
1110	10	0,007	20,007
1120	10	0,007	20,007
1130	10	0,007	20,007
1140	10	0,007	20,007
1150	10	0,006	20,006
1160	10	0,006	20,006
1170	10	0,006	20,006
1180	10	0,006	20,006
1190	10	0,006	20,006
1200	10	0,006	20,006
1210	10	0,006	20,006
1220	10	0,006	20,006
1230	10	0,006	20,006
1240	10	0,005	20,005
1250	10	0,005	20,005
1260	10	0,005	20,005
1270	10	0,005	20,005
1280	10	0,005	20,005
1290	10	0,005	20,005
1300	10	0,005	20,005
0	20	0,003	20,003
10	20	0,003	20,003
20	20	0,003	20,003
30	20	0,003	20,003
40	20	0,003	20,003
50	20	0,003	20,003
60	20	0,003	20,003
70	20	0,003	20,003
80	20	0,003	20,003
90	20	0,003	20,003
100	20	0,003	20,003
110	20	0,003	20,003
120	20	0,003	20,003
130	20	0,003	20,003
140	20	0,003	20,003
150	20	0,003	20,003
160	20	0,003	20,003
170	20	0,003	20,003
180	20	0,003	20,003
190	20	0,003	20,003
200	20	0,003	20,003
210	20	0,004	20,004
220	20	0,004	20,004
230	20	0,004	20,004
240	20	0,004	20,004
250	20	0,004	20,004
260	20	0,004	20,004
270	20	0,004	20,004
280	20	0,004	20,004
290	20	0,004	20,004
300	20	0,004	20,004
310	20	0,004	20,004
320	20	0,004	20,004
330	20	0,005	20,005
340	20	0,005	20,005
350	20	0,005	20,005
360	20	0,005	20,005
370	20	0,005	20,005
380	20	0,005	20,005
390	20	0,005	20,005
400	20	0,005	20,005
410	20	0,005	20,005
420	20	0,005	20,005
430	20	0,005	20,005
440	20	0,006	20,006
450	20	0,006	20,006
460	20	0,006	20,006
470	20	0,006	20,006
480	20	0,006	20,006
490	20	0,006	20,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
650	670	5,298	25,298
660	670	6,267	26,267
670	670	7,486	27,486
680	670	8,782	28,782
820	670	10,363	30,363
830	670	8,324	28,324
840	670	6,808	26,808
850	670	5,311	25,311
860	670	4,234	24,234
870	670	3,332	23,332
880	670	2,670	22,670
890	670	2,120	22,120
900	670	1,742	21,742
910	670	1,433	21,433
920	670	1,198	21,198
930	670	1,003	21,003
940	670	0,857	20,857
950	670	0,738	20,738
960	670	0,638	20,638
970	670	0,557	20,557
980	670	0,492	20,492
990	670	0,437	20,437
1000	670	0,389	20,389
1010	670	0,349	20,349
1020	670	0,314	20,314
1030	670	0,285	20,285
1040	670	0,258	20,258
1050	670	0,235	20,235
1060	670	0,215	20,215
1070	670	0,197	20,197
1080	670	0,181	20,181
1090	670	0,167	20,167
1100	670	0,154	20,154
1110	670	0,143	20,143
1120	670	0,132	20,132
1130	670	0,123	20,123
1140	670	0,115	20,115
1150	670	0,107	20,107
1160	670	0,100	20,100
1170	670	0,094	20,094
1180	670	0,088	20,088
1190	670	0,083	20,083
1200	670	0,078	20,078
1210	670	0,074	20,074
1220	670	0,069	20,069
1230	670	0,066	20,066
1240	670	0,062	20,062
1250	670	0,059	20,059
1260	670	0,056	20,056
1270	670	0,053	20,053
1280	670	0,050	20,050
1290	670	0,048	20,048
1300	670	0,046	20,046
0	680	0,014	20,014
10	680	0,015	20,015
20	680	0,015	20,015
30	680	0,016	20,016
40	680	0,016	20,016
50	680	0,017	20,017
60	680	0,018	20,018
70	680	0,018	20,018
80	680	0,019	20,019
90	680	0,020	20,020
100	680	0,021	20,021
110	680	0,022	20,022
120	680	0,023	20,023
130	680	0,024	20,024
140	680	0,025	20,025
150	680	0,026	20,026
160	680	0,027	20,027
170	680	0,028	20,028
180	680	0,030	20,030
190	680	0,031	20,031
200	680	0,033	20,033
210	680	0,034	20,034
220	680	0,036	20,036
230	680	0,038	20,038
240	680	0,040	20,040
250	680	0,042	20,042
260	680	0,045	20,045



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
500	20	0,006	20,006
510	20	0,006	20,006
520	20	0,006	20,006
530	20	0,006	20,006
540	20	0,006	20,006
550	20	0,006	20,006
560	20	0,006	20,006
570	20	0,007	20,007
580	20	0,007	20,007
590	20	0,007	20,007
600	20	0,007	20,007
610	20	0,007	20,007
620	20	0,007	20,007
630	20	0,007	20,007
640	20	0,007	20,007
650	20	0,007	20,007
660	20	0,007	20,007
670	20	0,007	20,007
680	20	0,007	20,007
690	20	0,007	20,007
700	20	0,007	20,007
710	20	0,007	20,007
720	20	0,007	20,007
730	20	0,007	20,007
740	20	0,007	20,007
750	20	0,007	20,007
760	20	0,007	20,007
770	20	0,007	20,007
780	20	0,007	20,007
790	20	0,007	20,007
800	20	0,007	20,007
810	20	0,007	20,007
820	20	0,007	20,007
830	20	0,007	20,007
840	20	0,007	20,007
850	20	0,007	20,007
860	20	0,007	20,007
870	20	0,007	20,007
880	20	0,007	20,007
890	20	0,007	20,007
900	20	0,008	20,008
910	20	0,008	20,008
920	20	0,008	20,008
930	20	0,008	20,008
940	20	0,009	20,009
950	20	0,009	20,009
960	20	0,009	20,009
970	20	0,009	20,009
980	20	0,009	20,009
990	20	0,009	20,009
1000	20	0,009	20,009
1010	20	0,008	20,008
1020	20	0,008	20,008
1030	20	0,008	20,008
1040	20	0,008	20,008
1050	20	0,008	20,008
1060	20	0,008	20,008
1070	20	0,008	20,008
1080	20	0,008	20,008
1090	20	0,007	20,007
1100	20	0,007	20,007
1110	20	0,007	20,007
1120	20	0,007	20,007
1130	20	0,007	20,007
1140	20	0,007	20,007
1150	20	0,007	20,007
1160	20	0,007	20,007
1170	20	0,006	20,006
1180	20	0,006	20,006
1190	20	0,006	20,006
1200	20	0,006	20,006
1210	20	0,006	20,006
1220	20	0,006	20,006
1230	20	0,006	20,006
1240	20	0,006	20,006
1250	20	0,005	20,005
1260	20	0,005	20,005
1270	20	0,005	20,005
1280	20	0,005	20,005
1290	20	0,005	20,005

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
270	680	0,047	20,047
280	680	0,050	20,050
290	680	0,053	20,053
300	680	0,056	20,056
310	680	0,060	20,060
320	680	0,064	20,064
330	680	0,068	20,068
340	680	0,073	20,073
350	680	0,078	20,078
360	680	0,083	20,083
370	680	0,090	20,090
380	680	0,097	20,097
390	680	0,104	20,104
400	680	0,113	20,113
410	680	0,122	20,122
420	680	0,134	20,134
430	680	0,147	20,147
440	680	0,160	20,160
450	680	0,176	20,176
460	680	0,198	20,198
470	680	0,219	20,219
480	680	0,243	20,243
490	680	0,273	20,273
500	680	0,315	20,315
510	680	0,355	20,355
520	680	0,401	20,401
530	680	0,467	20,467
540	680	0,546	20,546
550	680	0,636	20,636
560	680	0,742	20,742
570	680	0,902	20,902
580	680	1,074	21,074
590	680	1,314	21,314
600	680	1,600	21,600
610	680	2,015	22,015
620	680	2,502	22,502
630	680	3,212	23,212
640	680	4,013	24,013
650	680	4,763	24,763
660	680	5,662	25,662
670	680	6,926	26,926
680	680	7,967	27,967
690	680	9,218	29,218
830	680	8,349	28,349
840	680	6,684	26,684
850	680	5,283	25,283
860	680	4,208	24,208
870	680	3,274	23,274
880	680	2,607	22,607
890	680	2,110	22,110
900	680	1,720	21,720
910	680	1,405	21,405
920	680	1,162	21,162
930	680	0,974	20,974
940	680	0,834	20,834
950	680	0,722	20,722
960	680	0,624	20,624
970	680	0,545	20,545
980	680	0,483	20,483
990	680	0,430	20,430
1000	680	0,383	20,383
1010	680	0,343	20,343
1020	680	0,310	20,310
1030	680	0,282	20,282
1040	680	0,256	20,256
1050	680	0,233	20,233
1060	680	0,214	20,214
1070	680	0,196	20,196
1080	680	0,180	20,180
1090	680	0,166	20,166
1100	680	0,153	20,153
1110	680	0,142	20,142
1120	680	0,132	20,132
1130	680	0,123	20,123
1140	680	0,114	20,114
1150	680	0,107	20,107
1160	680	0,100	20,100
1170	680	0,094	20,094
1180	680	0,088	20,088
1190	680	0,083	20,083

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1300	20	0,005	20,005
0	30	0,003	20,003
10	30	0,003	20,003
20	30	0,003	20,003
30	30	0,003	20,003
40	30	0,003	20,003
50	30	0,003	20,003
60	30	0,003	20,003
70	30	0,004	20,004
80	30	0,004	20,004
90	30	0,003	20,003
100	30	0,003	20,003
110	30	0,004	20,004
120	30	0,004	20,004
130	30	0,003	20,003
140	30	0,003	20,003
150	30	0,004	20,004
160	30	0,003	20,003
170	30	0,003	20,003
180	30	0,003	20,003
190	30	0,003	20,003
200	30	0,004	20,004
210	30	0,004	20,004
220	30	0,004	20,004
230	30	0,004	20,004
240	30	0,004	20,004
250	30	0,004	20,004
260	30	0,004	20,004
270	30	0,004	20,004
280	30	0,004	20,004
290	30	0,004	20,004
300	30	0,004	20,004
310	30	0,004	20,004
320	30	0,005	20,005
330	30	0,005	20,005
340	30	0,005	20,005
350	30	0,005	20,005
360	30	0,005	20,005
370	30	0,005	20,005
380	30	0,005	20,005
390	30	0,005	20,005
400	30	0,005	20,005
410	30	0,005	20,005
420	30	0,006	20,006
430	30	0,006	20,006
440	30	0,006	20,006
450	30	0,006	20,006
460	30	0,006	20,006
470	30	0,006	20,006
480	30	0,006	20,006
490	30	0,006	20,006
500	30	0,006	20,006
510	30	0,006	20,006
520	30	0,007	20,007
530	30	0,007	20,007
540	30	0,007	20,007
550	30	0,007	20,007
560	30	0,007	20,007
570	30	0,007	20,007
580	30	0,007	20,007
590	30	0,007	20,007
600	30	0,007	20,007
610	30	0,007	20,007
620	30	0,007	20,007
630	30	0,007	20,007
640	30	0,007	20,007
650	30	0,007	20,007
660	30	0,007	20,007
670	30	0,007	20,007
680	30	0,007	20,007
690	30	0,007	20,007
700	30	0,007	20,007
710	30	0,007	20,007
720	30	0,007	20,007
730	30	0,007	20,007
740	30	0,007	20,007
750	30	0,007	20,007
760	30	0,007	20,007
770	30	0,007	20,007
780	30	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1200	680	0,078	20,078
1210	680	0,073	20,073
1220	680	0,069	20,069
1230	680	0,066	20,066
1240	680	0,062	20,062
1250	680	0,059	20,059
1260	680	0,056	20,056
1270	680	0,053	20,053
1280	680	0,050	20,050
1290	680	0,048	20,048
1300	680	0,046	20,046
0	690	0,014	20,014
10	690	0,015	20,015
20	690	0,015	20,015
30	690	0,016	20,016
40	690	0,016	20,016
50	690	0,017	20,017
60	690	0,018	20,018
70	690	0,018	20,018
80	690	0,019	20,019
90	690	0,020	20,020
100	690	0,021	20,021
110	690	0,022	20,022
120	690	0,023	20,023
130	690	0,024	20,024
140	690	0,025	20,025
150	690	0,026	20,026
160	690	0,027	20,027
170	690	0,028	20,028
180	690	0,030	20,030
190	690	0,031	20,031
200	690	0,032	20,032
210	690	0,034	20,034
220	690	0,036	20,036
230	690	0,038	20,038
240	690	0,040	20,040
250	690	0,042	20,042
260	690	0,044	20,044
270	690	0,047	20,047
280	690	0,050	20,050
290	690	0,053	20,053
300	690	0,056	20,056
310	690	0,060	20,060
320	690	0,063	20,063
330	690	0,068	20,068
340	690	0,072	20,072
350	690	0,077	20,077
360	690	0,083	20,083
370	690	0,089	20,089
380	690	0,096	20,096
390	690	0,105	20,105
400	690	0,113	20,113
410	690	0,123	20,123
420	690	0,135	20,135
430	690	0,148	20,148
440	690	0,162	20,162
450	690	0,180	20,180
460	690	0,200	20,200
470	690	0,224	20,224
480	690	0,249	20,249
490	690	0,282	20,282
500	690	0,321	20,321
510	690	0,364	20,364
520	690	0,411	20,411
530	690	0,480	20,480
540	690	0,550	20,550
550	690	0,639	20,639
560	690	0,750	20,750
570	690	0,895	20,895
580	690	1,066	21,066
590	690	1,307	21,307
600	690	1,581	21,581
610	690	1,931	21,931
620	690	2,406	22,406
630	690	3,033	23,033
640	690	3,621	23,621
650	690	4,247	24,247
660	690	5,230	25,230
670	690	6,153	26,153
680	690	7,480	27,480

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
790	30	0,007	20,007
800	30	0,007	20,007
810	30	0,007	20,007
820	30	0,007	20,007
830	30	0,007	20,007
840	30	0,007	20,007
850	30	0,007	20,007
860	30	0,007	20,007
870	30	0,007	20,007
880	30	0,007	20,007
890	30	0,008	20,008
900	30	0,008	20,008
910	30	0,008	20,008
920	30	0,009	20,009
930	30	0,009	20,009
940	30	0,009	20,009
950	30	0,009	20,009
960	30	0,009	20,009
970	30	0,009	20,009
980	30	0,009	20,009
990	30	0,009	20,009
1000	30	0,009	20,009
1010	30	0,009	20,009
1020	30	0,009	20,009
1030	30	0,009	20,009
1040	30	0,008	20,008
1050	30	0,008	20,008
1060	30	0,008	20,008
1070	30	0,008	20,008
1080	30	0,008	20,008
1090	30	0,008	20,008
1100	30	0,008	20,008
1110	30	0,007	20,007
1120	30	0,007	20,007
1130	30	0,007	20,007
1140	30	0,007	20,007
1150	30	0,007	20,007
1160	30	0,007	20,007
1170	30	0,007	20,007
1180	30	0,006	20,006
1190	30	0,006	20,006
1200	30	0,006	20,006
1210	30	0,006	20,006
1220	30	0,006	20,006
1230	30	0,006	20,006
1240	30	0,006	20,006
1250	30	0,006	20,006
1260	30	0,005	20,005
1270	30	0,005	20,005
1280	30	0,005	20,005
1290	30	0,005	20,005
1300	30	0,005	20,005
0	40	0,003	20,003
10	40	0,003	20,003
20	40	0,003	20,003
30	40	0,003	20,003
40	40	0,003	20,003
50	40	0,003	20,003
60	40	0,004	20,004
70	40	0,004	20,004
80	40	0,004	20,004
90	40	0,004	20,004
100	40	0,004	20,004
110	40	0,004	20,004
120	40	0,004	20,004
130	40	0,004	20,004
140	40	0,004	20,004
150	40	0,004	20,004
160	40	0,004	20,004
170	40	0,004	20,004
180	40	0,004	20,004
190	40	0,004	20,004
200	40	0,004	20,004
210	40	0,004	20,004
220	40	0,004	20,004
230	40	0,004	20,004
240	40	0,004	20,004
250	40	0,004	20,004
260	40	0,004	20,004
270	40	0,004	20,004

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
690	690	8,403	28,403
700	690	9,420	29,420
840	690	6,082	26,082
850	690	4,886	24,886
860	690	3,905	23,905
870	690	3,052	23,052
880	690	2,409	22,409
890	690	1,972	21,972
900	690	1,625	21,625
910	690	1,333	21,333
920	690	1,106	21,106
930	690	0,944	20,944
940	690	0,811	20,811
950	690	0,696	20,696
960	690	0,603	20,603
970	690	0,532	20,532
980	690	0,471	20,471
990	690	0,419	20,419
1000	690	0,374	20,374
1010	690	0,335	20,335
1020	690	0,304	20,304
1030	690	0,276	20,276
1040	690	0,251	20,251
1050	690	0,229	20,229
1060	690	0,210	20,210
1070	690	0,194	20,194
1080	690	0,178	20,178
1090	690	0,164	20,164
1100	690	0,153	20,153
1110	690	0,141	20,141
1120	690	0,131	20,131
1130	690	0,122	20,122
1140	690	0,114	20,114
1150	690	0,106	20,106
1160	690	0,100	20,100
1170	690	0,093	20,093
1180	690	0,088	20,088
1190	690	0,082	20,082
1200	690	0,078	20,078
1210	690	0,073	20,073
1220	690	0,069	20,069
1230	690	0,065	20,065
1240	690	0,062	20,062
1250	690	0,059	20,059
1260	690	0,056	20,056
1270	690	0,053	20,053
1280	690	0,050	20,050
1290	690	0,048	20,048
1300	690	0,046	20,046
0	700	0,014	20,014
10	700	0,015	20,015
20	700	0,015	20,015
30	700	0,016	20,016
40	700	0,016	20,016
50	700	0,017	20,017
60	700	0,018	20,018
70	700	0,018	20,018
80	700	0,019	20,019
90	700	0,020	20,020
100	700	0,021	20,021
110	700	0,022	20,022
120	700	0,023	20,023
130	700	0,024	20,024
140	700	0,025	20,025
150	700	0,026	20,026
160	700	0,027	20,027
170	700	0,028	20,028
180	700	0,029	20,029
190	700	0,031	20,031
200	700	0,032	20,032
210	700	0,034	20,034
220	700	0,036	20,036
230	700	0,038	20,038
240	700	0,040	20,040
250	700	0,042	20,042
260	700	0,044	20,044
270	700	0,047	20,047
280	700	0,049	20,049
290	700	0,052	20,052
300	700	0,056	20,056

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
280	40	0,004	20,004
290	40	0,004	20,004
300	40	0,005	20,005
310	40	0,005	20,005
320	40	0,005	20,005
330	40	0,005	20,005
340	40	0,005	20,005
350	40	0,005	20,005
360	40	0,005	20,005
370	40	0,005	20,005
380	40	0,005	20,005
390	40	0,005	20,005
400	40	0,006	20,006
410	40	0,006	20,006
420	40	0,006	20,006
430	40	0,006	20,006
440	40	0,006	20,006
450	40	0,006	20,006
460	40	0,006	20,006
470	40	0,006	20,006
480	40	0,006	20,006
490	40	0,006	20,006
500	40	0,007	20,007
510	40	0,007	20,007
520	40	0,007	20,007
530	40	0,007	20,007
540	40	0,007	20,007
550	40	0,007	20,007
560	40	0,007	20,007
570	40	0,007	20,007
580	40	0,007	20,007
590	40	0,007	20,007
600	40	0,007	20,007
610	40	0,007	20,007
620	40	0,007	20,007
630	40	0,007	20,007
640	40	0,007	20,007
650	40	0,007	20,007
660	40	0,007	20,007
670	40	0,007	20,007
680	40	0,007	20,007
690	40	0,008	20,008
700	40	0,008	20,008
710	40	0,008	20,008
720	40	0,008	20,008
730	40	0,008	20,008
740	40	0,008	20,008
750	40	0,008	20,008
760	40	0,008	20,008
770	40	0,008	20,008
780	40	0,008	20,008
790	40	0,008	20,008
800	40	0,008	20,008
810	40	0,007	20,007
820	40	0,007	20,007
830	40	0,007	20,007
840	40	0,007	20,007
850	40	0,007	20,007
860	40	0,007	20,007
870	40	0,008	20,008
880	40	0,008	20,008
890	40	0,008	20,008
900	40	0,008	20,008
910	40	0,009	20,009
920	40	0,009	20,009
930	40	0,009	20,009
940	40	0,009	20,009
950	40	0,010	20,010
960	40	0,010	20,010
970	40	0,010	20,010
980	40	0,010	20,010
990	40	0,009	20,009
1000	40	0,009	20,009
1010	40	0,009	20,009
1020	40	0,009	20,009
1030	40	0,009	20,009
1040	40	0,009	20,009
1050	40	0,009	20,009
1060	40	0,008	20,008
1070	40	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
310	700	0,059	20,059
320	700	0,063	20,063
330	700	0,067	20,067
340	700	0,072	20,072
350	700	0,078	20,078
360	700	0,083	20,083
370	700	0,089	20,089
380	700	0,096	20,096
390	700	0,106	20,106
400	700	0,114	20,114
410	700	0,125	20,125
420	700	0,136	20,136
430	700	0,152	20,152
440	700	0,166	20,166
450	700	0,186	20,186
460	700	0,204	20,204
470	700	0,229	20,229
480	700	0,255	20,255
490	700	0,291	20,291
500	700	0,325	20,325
510	700	0,365	20,365
520	700	0,418	20,418
530	700	0,481	20,481
540	700	0,552	20,552
550	700	0,635	20,635
560	700	0,751	20,751
570	700	0,878	20,878
580	700	1,047	21,047
590	700	1,245	21,245
600	700	1,516	21,516
610	700	1,844	21,844
620	700	2,297	22,297
630	700	2,700	22,700
640	700	3,153	23,153
650	700	3,786	23,786
660	700	4,520	24,520
670	700	5,555	25,555
680	700	6,447	26,447
690	700	7,576	27,576
700	700	8,703	28,703
840	700	5,506	25,506
850	700	4,373	24,373
860	700	3,418	23,418
870	700	2,696	22,696
880	700	2,169	22,169
890	700	1,836	21,836
900	700	1,497	21,497
910	700	1,233	21,233
920	700	1,028	21,028
930	700	0,885	20,885
940	700	0,768	20,768
950	700	0,662	20,662
960	700	0,574	20,574
970	700	0,511	20,511
980	700	0,455	20,455
990	700	0,404	20,404
1000	700	0,361	20,361
1010	700	0,327	20,327
1020	700	0,297	20,297
1030	700	0,269	20,269
1040	700	0,244	20,244
1050	700	0,225	20,225
1060	700	0,207	20,207
1070	700	0,190	20,190
1080	700	0,175	20,175
1090	700	0,161	20,161
1100	700	0,150	20,150
1110	700	0,140	20,140
1120	700	0,130	20,130
1130	700	0,121	20,121
1140	700	0,113	20,113
1150	700	0,106	20,106
1160	700	0,099	20,099
1170	700	0,093	20,093
1180	700	0,087	20,087
1190	700	0,082	20,082
1200	700	0,077	20,077
1210	700	0,073	20,073
1220	700	0,069	20,069
1230	700	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1080	40	0,008	20,008
1090	40	0,008	20,008
1100	40	0,008	20,008
1110	40	0,008	20,008
1120	40	0,007	20,007
1130	40	0,007	20,007
1140	40	0,007	20,007
1150	40	0,007	20,007
1160	40	0,007	20,007
1170	40	0,007	20,007
1180	40	0,007	20,007
1190	40	0,006	20,006
1200	40	0,006	20,006
1210	40	0,006	20,006
1220	40	0,006	20,006
1230	40	0,006	20,006
1240	40	0,006	20,006
1250	40	0,006	20,006
1260	40	0,006	20,006
1270	40	0,005	20,005
1280	40	0,005	20,005
1290	40	0,005	20,005
1300	40	0,005	20,005
0	50	0,003	20,003
10	50	0,003	20,003
20	50	0,003	20,003
30	50	0,003	20,003
40	50	0,003	20,003
50	50	0,004	20,004
60	50	0,004	20,004
70	50	0,004	20,004
80	50	0,004	20,004
90	50	0,004	20,004
100	50	0,004	20,004
110	50	0,004	20,004
120	50	0,004	20,004
130	50	0,004	20,004
140	50	0,004	20,004
150	50	0,004	20,004
160	50	0,004	20,004
170	50	0,004	20,004
180	50	0,004	20,004
190	50	0,004	20,004
200	50	0,004	20,004
210	50	0,004	20,004
220	50	0,004	20,004
230	50	0,004	20,004
240	50	0,004	20,004
250	50	0,004	20,004
260	50	0,004	20,004
270	50	0,004	20,004
280	50	0,004	20,004
290	50	0,005	20,005
300	50	0,005	20,005
310	50	0,005	20,005
320	50	0,005	20,005
330	50	0,005	20,005
340	50	0,005	20,005
350	50	0,005	20,005
360	50	0,005	20,005
370	50	0,005	20,005
380	50	0,006	20,006
390	50	0,006	20,006
400	50	0,006	20,006
410	50	0,006	20,006
420	50	0,006	20,006
430	50	0,006	20,006
440	50	0,006	20,006
450	50	0,006	20,006
460	50	0,006	20,006
470	50	0,007	20,007
480	50	0,007	20,007
490	50	0,007	20,007
500	50	0,007	20,007
510	50	0,007	20,007
520	50	0,007	20,007
530	50	0,007	20,007
540	50	0,007	20,007
550	50	0,007	20,007
560	50	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1240	700	0,062	20,062
1250	700	0,058	20,058
1260	700	0,055	20,055
1270	700	0,053	20,053
1280	700	0,050	20,050
1290	700	0,048	20,048
1300	700	0,045	20,045
0	710	0,014	20,014
10	710	0,015	20,015
20	710	0,015	20,015
30	710	0,016	20,016
40	710	0,016	20,016
50	710	0,017	20,017
60	710	0,018	20,018
70	710	0,018	20,018
80	710	0,019	20,019
90	710	0,020	20,020
100	710	0,021	20,021
110	710	0,022	20,022
120	710	0,022	20,022
130	710	0,023	20,023
140	710	0,024	20,024
150	710	0,026	20,026
160	710	0,027	20,027
170	710	0,028	20,028
180	710	0,029	20,029
190	710	0,031	20,031
200	710	0,032	20,032
210	710	0,034	20,034
220	710	0,036	20,036
230	710	0,037	20,037
240	710	0,039	20,039
250	710	0,042	20,042
260	710	0,044	20,044
270	710	0,046	20,046
280	710	0,049	20,049
290	710	0,052	20,052
300	710	0,055	20,055
310	710	0,059	20,059
320	710	0,063	20,063
330	710	0,067	20,067
340	710	0,072	20,072
350	710	0,079	20,079
360	710	0,084	20,084
370	710	0,091	20,091
380	710	0,098	20,098
390	710	0,109	20,109
400	710	0,117	20,117
410	710	0,128	20,128
420	710	0,141	20,141
430	710	0,155	20,155
440	710	0,171	20,171
450	710	0,189	20,189
460	710	0,210	20,210
470	710	0,232	20,232
480	710	0,260	20,260
490	710	0,293	20,293
500	710	0,329	20,329
510	710	0,368	20,368
520	710	0,422	20,422
530	710	0,477	20,477
540	710	0,551	20,551
550	710	0,630	20,630
560	710	0,735	20,735
570	710	0,858	20,858
580	710	1,024	21,024
590	710	1,209	21,209
600	710	1,440	21,440
610	710	1,747	21,747
620	710	2,051	22,051
630	710	2,366	22,366
640	710	2,787	22,787
650	710	3,319	23,319
660	710	4,038	24,038
670	710	4,771	24,771
680	710	5,464	25,464
690	710	6,541	26,541
700	710	7,367	27,367
710	710	8,522	28,522
850	710	3,822	23,822

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
570	50	0,007	20,007
580	50	0,007	20,007
590	50	0,008	20,008
600	50	0,008	20,008
610	50	0,008	20,008
620	50	0,008	20,008
630	50	0,008	20,008
640	50	0,008	20,008
650	50	0,008	20,008
660	50	0,008	20,008
670	50	0,008	20,008
680	50	0,008	20,008
690	50	0,008	20,008
700	50	0,008	20,008
710	50	0,008	20,008
720	50	0,008	20,008
730	50	0,008	20,008
740	50	0,008	20,008
750	50	0,008	20,008
760	50	0,008	20,008
770	50	0,008	20,008
780	50	0,008	20,008
790	50	0,008	20,008
800	50	0,008	20,008
810	50	0,008	20,008
820	50	0,008	20,008
830	50	0,008	20,008
840	50	0,008	20,008
850	50	0,008	20,008
860	50	0,008	20,008
870	50	0,008	20,008
880	50	0,008	20,008
890	50	0,009	20,009
900	50	0,009	20,009
910	50	0,009	20,009
920	50	0,009	20,009
930	50	0,010	20,010
940	50	0,010	20,010
950	50	0,010	20,010
960	50	0,010	20,010
970	50	0,010	20,010
980	50	0,010	20,010
990	50	0,010	20,010
1000	50	0,010	20,010
1010	50	0,009	20,009
1020	50	0,009	20,009
1030	50	0,009	20,009
1040	50	0,009	20,009
1050	50	0,009	20,009
1060	50	0,009	20,009
1070	50	0,009	20,009
1080	50	0,008	20,008
1090	50	0,008	20,008
1100	50	0,008	20,008
1110	50	0,008	20,008
1120	50	0,008	20,008
1130	50	0,008	20,008
1140	50	0,007	20,007
1150	50	0,007	20,007
1160	50	0,007	20,007
1170	50	0,007	20,007
1180	50	0,007	20,007
1190	50	0,007	20,007
1200	50	0,007	20,007
1210	50	0,006	20,006
1220	50	0,006	20,006
1230	50	0,006	20,006
1240	50	0,006	20,006
1250	50	0,006	20,006
1260	50	0,006	20,006
1270	50	0,006	20,006
1280	50	0,006	20,006
1290	50	0,006	20,006
1300	50	0,006	20,006
0	60	0,003	20,003
10	60	0,003	20,003
20	60	0,003	20,003
30	60	0,003	20,003
40	60	0,004	20,004
50	60	0,004	20,004

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
860	710	3,045	23,045
870	710	2,425	22,425
880	710	1,980	21,980
890	710	1,628	21,628
900	710	1,338	21,338
910	710	1,111	21,111
920	710	0,962	20,962
930	710	0,835	20,835
940	710	0,715	20,715
950	710	0,617	20,617
960	710	0,549	20,549
970	710	0,490	20,490
980	710	0,433	20,433
990	710	0,385	20,385
1000	710	0,348	20,348
1010	710	0,316	20,316
1020	710	0,286	20,286
1030	710	0,260	20,260
1040	710	0,236	20,236
1050	710	0,218	20,218
1060	710	0,201	20,201
1070	710	0,185	20,185
1080	710	0,170	20,170
1090	710	0,159	20,159
1100	710	0,147	20,147
1110	710	0,137	20,137
1120	710	0,127	20,127
1130	710	0,119	20,119
1140	710	0,112	20,112
1150	710	0,104	20,104
1160	710	0,098	20,098
1170	710	0,092	20,092
1180	710	0,087	20,087
1190	710	0,081	20,081
1200	710	0,077	20,077
1210	710	0,072	20,072
1220	710	0,068	20,068
1230	710	0,065	20,065
1240	710	0,061	20,061
1250	710	0,058	20,058
1260	710	0,055	20,055
1270	710	0,052	20,052
1280	710	0,050	20,050
1290	710	0,047	20,047
1300	710	0,045	20,045
0	720	0,014	20,014
10	720	0,015	20,015
20	720	0,015	20,015
30	720	0,016	20,016
40	720	0,016	20,016
50	720	0,017	20,017
60	720	0,018	20,018
70	720	0,018	20,018
80	720	0,019	20,019
90	720	0,020	20,020
100	720	0,021	20,021
110	720	0,021	20,021
120	720	0,022	20,022
130	720	0,023	20,023
140	720	0,024	20,024
150	720	0,025	20,025
160	720	0,027	20,027
170	720	0,028	20,028
180	720	0,029	20,029
190	720	0,031	20,031
200	720	0,032	20,032
210	720	0,034	20,034
220	720	0,035	20,035
230	720	0,037	20,037
240	720	0,039	20,039
250	720	0,041	20,041
260	720	0,044	20,044
270	720	0,047	20,047
280	720	0,049	20,049
290	720	0,052	20,052
300	720	0,055	20,055
310	720	0,060	20,060
320	720	0,064	20,064
330	720	0,068	20,068
340	720	0,074	20,074

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
60	60	0,004	20,004
70	60	0,004	20,004
80	60	0,004	20,004
90	60	0,004	20,004
100	60	0,004	20,004
110	60	0,004	20,004
120	60	0,004	20,004
130	60	0,004	20,004
140	60	0,004	20,004
150	60	0,004	20,004
160	60	0,004	20,004
170	60	0,004	20,004
180	60	0,004	20,004
190	60	0,004	20,004
200	60	0,004	20,004
210	60	0,004	20,004
220	60	0,004	20,004
230	60	0,004	20,004
240	60	0,004	20,004
250	60	0,004	20,004
260	60	0,004	20,004
270	60	0,004	20,004
280	60	0,005	20,005
290	60	0,005	20,005
300	60	0,005	20,005
310	60	0,005	20,005
320	60	0,005	20,005
330	60	0,005	20,005
340	60	0,005	20,005
350	60	0,005	20,005
360	60	0,005	20,005
370	60	0,006	20,006
380	60	0,006	20,006
390	60	0,006	20,006
400	60	0,006	20,006
410	60	0,006	20,006
420	60	0,006	20,006
430	60	0,006	20,006
440	60	0,006	20,006
450	60	0,007	20,007
460	60	0,007	20,007
470	60	0,007	20,007
480	60	0,007	20,007
490	60	0,007	20,007
500	60	0,007	20,007
510	60	0,007	20,007
520	60	0,007	20,007
530	60	0,007	20,007
540	60	0,008	20,008
550	60	0,008	20,008
560	60	0,008	20,008
570	60	0,008	20,008
580	60	0,008	20,008
590	60	0,008	20,008
600	60	0,008	20,008
610	60	0,008	20,008
620	60	0,008	20,008
630	60	0,008	20,008
640	60	0,008	20,008
650	60	0,008	20,008
660	60	0,008	20,008
670	60	0,008	20,008
680	60	0,008	20,008
690	60	0,008	20,008
700	60	0,008	20,008
710	60	0,008	20,008
720	60	0,008	20,008
730	60	0,008	20,008
740	60	0,008	20,008
750	60	0,008	20,008
760	60	0,008	20,008
770	60	0,008	20,008
780	60	0,008	20,008
790	60	0,008	20,008
800	60	0,008	20,008
810	60	0,008	20,008
820	60	0,008	20,008
830	60	0,008	20,008
840	60	0,008	20,008
850	60	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
350	720	0,081	20,081
360	720	0,086	20,086
370	720	0,093	20,093
380	720	0,102	20,102
390	720	0,111	20,111
400	720	0,121	20,121
410	720	0,131	20,131
420	720	0,145	20,145
430	720	0,158	20,158
440	720	0,175	20,175
450	720	0,191	20,191
460	720	0,214	20,214
470	720	0,235	20,235
480	720	0,265	20,265
490	720	0,293	20,293
500	720	0,326	20,326
510	720	0,369	20,369
520	720	0,418	20,418
530	720	0,474	20,474
540	720	0,537	20,537
550	720	0,623	20,623
560	720	0,714	20,714
570	720	0,835	20,835
580	720	0,970	20,970
590	720	1,150	21,150
600	720	1,363	21,363
610	720	1,586	21,586
620	720	1,798	21,798
630	720	2,098	22,098
640	720	2,426	22,426
650	720	2,974	22,974
660	720	3,448	23,448
670	720	3,990	23,990
680	720	4,745	24,745
690	720	5,400	25,400
700	720	6,302	26,302
710	720	7,006	27,006
720	720	7,481	27,481
860	720	2,601	22,601
870	720	2,131	22,131
880	720	1,798	21,798
890	720	1,475	21,475
900	720	1,221	21,221
910	720	1,032	21,032
920	720	0,884	20,884
930	720	0,757	20,757
940	720	0,653	20,653
950	720	0,567	20,567
960	720	0,509	20,509
970	720	0,458	20,458
980	720	0,406	20,406
990	720	0,361	20,361
1000	720	0,330	20,330
1010	720	0,302	20,302
1020	720	0,273	20,273
1030	720	0,248	20,248
1040	720	0,229	20,229
1050	720	0,212	20,212
1060	720	0,194	20,194
1070	720	0,178	20,178
1080	720	0,165	20,165
1090	720	0,154	20,154
1100	720	0,143	20,143
1110	720	0,133	20,133
1120	720	0,124	20,124
1130	720	0,116	20,116
1140	720	0,109	20,109
1150	720	0,102	20,102
1160	720	0,096	20,096
1170	720	0,090	20,090
1180	720	0,085	20,085
1190	720	0,080	20,080
1200	720	0,076	20,076
1210	720	0,072	20,072
1220	720	0,068	20,068
1230	720	0,064	20,064
1240	720	0,061	20,061
1250	720	0,058	20,058
1260	720	0,055	20,055
1270	720	0,052	20,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
860	60	0,008	20,008
870	60	0,009	20,009
880	60	0,009	20,009
890	60	0,009	20,009
900	60	0,009	20,009
910	60	0,010	20,010
920	60	0,010	20,010
930	60	0,010	20,010
940	60	0,010	20,010
950	60	0,011	20,011
960	60	0,010	20,010
970	60	0,011	20,011
980	60	0,010	20,010
990	60	0,010	20,010
1000	60	0,010	20,010
1010	60	0,010	20,010
1020	60	0,010	20,010
1030	60	0,010	20,010
1040	60	0,009	20,009
1050	60	0,009	20,009
1060	60	0,009	20,009
1070	60	0,009	20,009
1080	60	0,009	20,009
1090	60	0,008	20,008
1100	60	0,008	20,008
1110	60	0,008	20,008
1120	60	0,008	20,008
1130	60	0,008	20,008
1140	60	0,008	20,008
1150	60	0,008	20,008
1160	60	0,007	20,007
1170	60	0,007	20,007
1180	60	0,007	20,007
1190	60	0,007	20,007
1200	60	0,007	20,007
1210	60	0,007	20,007
1220	60	0,006	20,006
1230	60	0,006	20,006
1240	60	0,006	20,006
1250	60	0,006	20,006
1260	60	0,006	20,006
1270	60	0,006	20,006
1280	60	0,006	20,006
1290	60	0,006	20,006
1300	60	0,006	20,006
0	70	0,003	20,003
10	70	0,003	20,003
20	70	0,003	20,003
30	70	0,004	20,004
40	70	0,004	20,004
50	70	0,004	20,004
60	70	0,004	20,004
70	70	0,004	20,004
80	70	0,004	20,004
90	70	0,004	20,004
100	70	0,004	20,004
110	70	0,004	20,004
120	70	0,004	20,004
130	70	0,004	20,004
140	70	0,004	20,004
150	70	0,004	20,004
160	70	0,004	20,004
170	70	0,004	20,004
180	70	0,004	20,004
190	70	0,004	20,004
200	70	0,004	20,004
210	70	0,004	20,004
220	70	0,004	20,004
230	70	0,004	20,004
240	70	0,004	20,004
250	70	0,004	20,004
260	70	0,005	20,005
270	70	0,005	20,005
280	70	0,005	20,005
290	70	0,005	20,005
300	70	0,005	20,005
310	70	0,005	20,005
320	70	0,005	20,005
330	70	0,005	20,005
340	70	0,005	20,005

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1280	720	0,050	20,050
1290	720	0,047	20,047
1300	720	0,045	20,045
0	730	0,014	20,014
10	730	0,015	20,015
20	730	0,015	20,015
30	730	0,016	20,016
40	730	0,016	20,016
50	730	0,017	20,017
60	730	0,018	20,018
70	730	0,018	20,018
80	730	0,019	20,019
90	730	0,020	20,020
100	730	0,020	20,020
110	730	0,021	20,021
120	730	0,022	20,022
130	730	0,023	20,023
140	730	0,024	20,024
150	730	0,025	20,025
160	730	0,026	20,026
170	730	0,028	20,028
180	730	0,029	20,029
190	730	0,030	20,030
200	730	0,032	20,032
210	730	0,033	20,033
220	730	0,035	20,035
230	730	0,037	20,037
240	730	0,039	20,039
250	730	0,041	20,041
260	730	0,044	20,044
270	730	0,047	20,047
280	730	0,050	20,050
290	730	0,053	20,053
300	730	0,057	20,057
310	730	0,061	20,061
320	730	0,066	20,066
330	730	0,070	20,070
340	730	0,076	20,076
350	730	0,081	20,081
360	730	0,089	20,089
370	730	0,095	20,095
380	730	0,105	20,105
390	730	0,113	20,113
400	730	0,123	20,123
410	730	0,134	20,134
420	730	0,147	20,147
430	730	0,161	20,161
440	730	0,178	20,178
450	730	0,195	20,195
460	730	0,213	20,213
470	730	0,237	20,237
480	730	0,264	20,264
490	730	0,293	20,293
500	730	0,325	20,325
510	730	0,369	20,369
520	730	0,412	20,412
530	730	0,469	20,469
540	730	0,529	20,529
550	730	0,606	20,606
560	730	0,694	20,694
570	730	0,810	20,810
580	730	0,936	20,936
590	730	1,088	21,088
600	730	1,237	21,237
610	730	1,398	21,398
620	730	1,608	21,608
630	730	1,822	21,822
640	730	2,201	22,201
650	730	2,523	22,523
660	730	2,906	22,906
670	730	3,376	23,376
680	730	3,898	23,898
690	730	4,539	24,539
700	730	5,142	25,142
710	730	5,690	25,690
720	730	5,828	25,828
730	730	5,809	25,809
870	730	1,874	21,874
880	730	1,570	21,570
890	730	1,304	21,304



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
350	70	0,006	20,006
360	70	0,006	20,006
370	70	0,006	20,006
380	70	0,006	20,006
390	70	0,006	20,006
400	70	0,006	20,006
410	70	0,006	20,006
420	70	0,006	20,006
430	70	0,007	20,007
440	70	0,007	20,007
450	70	0,007	20,007
460	70	0,007	20,007
470	70	0,007	20,007
480	70	0,007	20,007
490	70	0,007	20,007
500	70	0,007	20,007
510	70	0,008	20,008
520	70	0,008	20,008
530	70	0,008	20,008
540	70	0,008	20,008
550	70	0,008	20,008
560	70	0,008	20,008
570	70	0,008	20,008
580	70	0,008	20,008
590	70	0,008	20,008
600	70	0,008	20,008
610	70	0,008	20,008
620	70	0,008	20,008
630	70	0,008	20,008
640	70	0,008	20,008
650	70	0,008	20,008
660	70	0,008	20,008
670	70	0,009	20,009
680	70	0,009	20,009
690	70	0,009	20,009
700	70	0,009	20,009
710	70	0,009	20,009
720	70	0,009	20,009
730	70	0,009	20,009
740	70	0,009	20,009
750	70	0,009	20,009
760	70	0,009	20,009
770	70	0,009	20,009
780	70	0,009	20,009
790	70	0,009	20,009
800	70	0,009	20,009
810	70	0,009	20,009
820	70	0,009	20,009
830	70	0,008	20,008
840	70	0,008	20,008
850	70	0,009	20,009
860	70	0,009	20,009
870	70	0,009	20,009
880	70	0,009	20,009
890	70	0,010	20,010
900	70	0,010	20,010
910	70	0,010	20,010
920	70	0,011	20,011
930	70	0,011	20,011
940	70	0,011	20,011
950	70	0,011	20,011
960	70	0,011	20,011
970	70	0,011	20,011
980	70	0,011	20,011
990	70	0,011	20,011
1000	70	0,010	20,010
1010	70	0,010	20,010
1020	70	0,010	20,010
1030	70	0,010	20,010
1040	70	0,010	20,010
1050	70	0,010	20,010
1060	70	0,009	20,009
1070	70	0,009	20,009
1080	70	0,009	20,009
1090	70	0,009	20,009
1100	70	0,009	20,009
1110	70	0,008	20,008
1120	70	0,008	20,008
1130	70	0,008	20,008
1140	70	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
900	730	1,093	21,093
910	730	0,942	20,942
920	730	0,816	20,816
930	730	0,700	20,700
940	730	0,606	20,606
950	730	0,536	20,536
960	730	0,477	20,477
970	730	0,422	20,422
980	730	0,375	20,375
990	730	0,338	20,338
1000	730	0,308	20,308
1010	730	0,284	20,284
1020	730	0,257	20,257
1030	730	0,233	20,233
1040	730	0,217	20,217
1050	730	0,202	20,202
1060	730	0,185	20,185
1070	730	0,170	20,170
1080	730	0,160	20,160
1090	730	0,149	20,149
1100	730	0,138	20,138
1110	730	0,128	20,128
1120	730	0,121	20,121
1130	730	0,114	20,114
1140	730	0,106	20,106
1150	730	0,100	20,100
1160	730	0,093	20,093
1170	730	0,089	20,089
1180	730	0,084	20,084
1190	730	0,079	20,079
1200	730	0,074	20,074
1210	730	0,071	20,071
1220	730	0,067	20,067
1230	730	0,063	20,063
1240	730	0,060	20,060
1250	730	0,057	20,057
1260	730	0,054	20,054
1270	730	0,052	20,052
1280	730	0,049	20,049
1290	730	0,047	20,047
1300	730	0,045	20,045
0	740	0,014	20,014
10	740	0,015	20,015
20	740	0,015	20,015
30	740	0,016	20,016
40	740	0,016	20,016
50	740	0,017	20,017
60	740	0,017	20,017
70	740	0,018	20,018
80	740	0,019	20,019
90	740	0,020	20,020
100	740	0,020	20,020
110	740	0,021	20,021
120	740	0,022	20,022
130	740	0,023	20,023
140	740	0,024	20,024
150	740	0,025	20,025
160	740	0,026	20,026
170	740	0,027	20,027
180	740	0,029	20,029
190	740	0,030	20,030
200	740	0,032	20,032
210	740	0,034	20,034
220	740	0,035	20,035
230	740	0,037	20,037
240	740	0,040	20,040
250	740	0,042	20,042
260	740	0,045	20,045
270	740	0,047	20,047
280	740	0,051	20,051
290	740	0,054	20,054
300	740	0,059	20,059
310	740	0,062	20,062
320	740	0,067	20,067
330	740	0,072	20,072
340	740	0,079	20,079
350	740	0,084	20,084
360	740	0,090	20,090
370	740	0,098	20,098
380	740	0,106	20,106

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1150	70	0,008	20,008
1160	70	0,008	20,008
1170	70	0,007	20,007
1180	70	0,007	20,007
1190	70	0,007	20,007
1200	70	0,007	20,007
1210	70	0,007	20,007
1220	70	0,007	20,007
1230	70	0,006	20,006
1240	70	0,006	20,006
1250	70	0,006	20,006
1260	70	0,006	20,006
1270	70	0,006	20,006
1280	70	0,006	20,006
1290	70	0,006	20,006
1300	70	0,006	20,006
0	80	0,003	20,003
10	80	0,003	20,003
20	80	0,004	20,004
30	80	0,004	20,004
40	80	0,004	20,004
50	80	0,004	20,004
60	80	0,004	20,004
70	80	0,004	20,004
80	80	0,004	20,004
90	80	0,004	20,004
100	80	0,004	20,004
110	80	0,004	20,004
120	80	0,004	20,004
130	80	0,004	20,004
140	80	0,004	20,004
150	80	0,004	20,004
160	80	0,004	20,004
170	80	0,004	20,004
180	80	0,004	20,004
190	80	0,004	20,004
200	80	0,004	20,004
210	80	0,004	20,004
220	80	0,004	20,004
230	80	0,004	20,004
240	80	0,004	20,004
250	80	0,005	20,005
260	80	0,005	20,005
270	80	0,005	20,005
280	80	0,005	20,005
290	80	0,005	20,005
300	80	0,005	20,005
310	80	0,005	20,005
320	80	0,005	20,005
330	80	0,005	20,005
340	80	0,006	20,006
350	80	0,006	20,006
360	80	0,006	20,006
370	80	0,006	20,006
380	80	0,006	20,006
390	80	0,006	20,006
400	80	0,006	20,006
410	80	0,006	20,007
420	80	0,007	20,007
430	80	0,007	20,007
440	80	0,007	20,007
450	80	0,007	20,007
460	80	0,007	20,007
470	80	0,007	20,007
480	80	0,007	20,007
490	80	0,008	20,008
500	80	0,008	20,008
510	80	0,008	20,008
520	80	0,008	20,008
530	80	0,008	20,008
540	80	0,008	20,008
550	80	0,008	20,008
560	80	0,008	20,008
570	80	0,009	20,009
580	80	0,009	20,009
590	80	0,009	20,009
600	80	0,009	20,009
610	80	0,009	20,009
620	80	0,009	20,009
630	80	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
390	740	0,115	20,115
400	740	0,124	20,124
410	740	0,137	20,137
420	740	0,148	20,148
430	740	0,163	20,163
440	740	0,177	20,177
450	740	0,195	20,195
460	740	0,214	20,214
470	740	0,239	20,239
480	740	0,262	20,262
490	740	0,291	20,291
500	740	0,324	20,324
510	740	0,363	20,363
520	740	0,407	20,407
530	740	0,455	20,455
540	740	0,520	20,520
550	740	0,587	20,587
560	740	0,672	20,672
570	740	0,774	20,774
580	740	0,892	20,892
590	740	0,991	20,991
600	740	1,110	21,110
610	740	1,252	21,252
620	740	1,408	21,408
630	740	1,641	21,641
640	740	1,880	21,880
650	740	2,125	22,125
660	740	2,491	22,491
670	740	2,793	22,793
680	740	3,270	23,270
690	740	3,620	23,620
700	740	3,996	23,996
710	740	4,226	24,226
720	740	4,257	24,257
730	740	4,106	24,106
740	740	1,578	21,578
750	740	1,381	21,381
760	740	1,172	21,172
770	740	0,991	20,991
780	740	0,852	20,852
790	740	0,737	20,737
800	740	0,638	20,638
810	740	0,556	20,556
820	740	0,497	20,497
830	740	0,445	20,445
840	740	0,395	20,395
850	740	0,352	20,352
860	740	0,320	20,320
870	740	0,292	20,292
880	740	0,263	20,263
890	740	0,239	20,239
900	740	0,223	20,223
910	740	0,207	20,207
920	740	0,190	20,190
930	740	0,175	20,175
940	740	0,162	20,162
950	740	0,152	20,152
960	740	0,143	20,143
970	740	0,132	20,132
980	740	0,123	20,123
990	740	0,116	20,116
1000	740	0,110	20,110
1010	740	0,103	20,103
1020	740	0,096	20,096
1030	740	0,091	20,091
1040	740	0,087	20,087
1050	740	0,081	20,081
1060	740	0,077	20,077
1070	740	0,073	20,073
1080	740	0,069	20,069
1090	740	0,066	20,066
1100	740	0,062	20,062
1110	740	0,059	20,059
1120	740	0,057	20,057
1130	740	0,054	20,054
1140	740	0,051	20,051
1150	740	0,049	20,049
1160	740	0,047	20,047
1170	740	0,044	20,044
1180	740	0,044	20,044
1190	740	0,044	20,044
1200	740	0,044	20,044
1210	740	0,044	20,044
1220	740	0,044	20,044
1230	740	0,044	20,044
1240	740	0,044	20,044
1250	740	0,044	20,044
1260	740	0,044	20,044
1270	740	0,044	20,044
1280	740	0,044	20,044
1290	740	0,044	20,044
1300	740	0,044	20,044
0	750	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
640	80	0,009	20,009
650	80	0,009	20,009
660	80	0,009	20,009
670	80	0,009	20,009
680	80	0,009	20,009
690	80	0,009	20,009
700	80	0,009	20,009
710	80	0,009	20,009
720	80	0,009	20,009
730	80	0,009	20,009
740	80	0,009	20,009
750	80	0,009	20,009
760	80	0,009	20,009
770	80	0,009	20,009
780	80	0,009	20,009
790	80	0,009	20,009
800	80	0,009	20,009
810	80	0,009	20,009
820	80	0,009	20,009
830	80	0,009	20,009
840	80	0,009	20,009
850	80	0,009	20,009
860	80	0,009	20,009
870	80	0,009	20,009
880	80	0,010	20,010
890	80	0,010	20,010
900	80	0,011	20,011
910	80	0,011	20,011
920	80	0,011	20,011
930	80	0,011	20,011
940	80	0,011	20,011
950	80	0,012	20,012
960	80	0,012	20,012
970	80	0,011	20,011
980	80	0,011	20,011
990	80	0,011	20,011
1000	80	0,011	20,011
1010	80	0,011	20,011
1020	80	0,010	20,010
1030	80	0,010	20,010
1040	80	0,010	20,010
1050	80	0,010	20,010
1060	80	0,010	20,010
1070	80	0,009	20,009
1080	80	0,009	20,009
1090	80	0,009	20,009
1100	80	0,009	20,009
1110	80	0,009	20,009
1120	80	0,009	20,009
1130	80	0,008	20,008
1140	80	0,008	20,008
1150	80	0,008	20,008
1160	80	0,008	20,008
1170	80	0,008	20,008
1180	80	0,007	20,007
1190	80	0,007	20,007
1200	80	0,007	20,007
1210	80	0,007	20,007
1220	80	0,007	20,007
1230	80	0,007	20,007
1240	80	0,007	20,007
1250	80	0,007	20,007
1260	80	0,007	20,007
1270	80	0,007	20,007
1280	80	0,007	20,007
1290	80	0,007	20,007
1300	80	0,007	20,007
0	90	0,003	20,003
10	90	0,003	20,003
20	90	0,004	20,004
30	90	0,004	20,004
40	90	0,004	20,004
50	90	0,004	20,004
60	90	0,004	20,004
70	90	0,004	20,004
80	90	0,004	20,004
90	90	0,004	20,004
100	90	0,004	20,004
110	90	0,004	20,004
120	90	0,004	20,004

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
10	750	0,014	20,014
20	750	0,015	20,015
30	750	0,016	20,016
40	750	0,016	20,016
50	750	0,017	20,017
60	750	0,017	20,017
70	750	0,018	20,018
80	750	0,019	20,019
90	750	0,019	20,019
100	750	0,020	20,020
110	750	0,021	20,021
120	750	0,022	20,022
130	750	0,023	20,023
140	750	0,024	20,024
150	750	0,025	20,025
160	750	0,026	20,026
170	750	0,028	20,028
180	750	0,029	20,029
190	750	0,030	20,030
200	750	0,032	20,032
210	750	0,034	20,034
220	750	0,036	20,036
230	750	0,038	20,038
240	750	0,041	20,041
250	750	0,043	20,043
260	750	0,046	20,046
270	750	0,049	20,049
280	750	0,052	20,052
290	750	0,056	20,056
300	750	0,060	20,060
310	750	0,064	20,064
320	750	0,068	20,068
330	750	0,074	20,074
340	750	0,080	20,080
350	750	0,086	20,086
360	750	0,092	20,092
370	750	0,100	20,100
380	750	0,107	20,107
390	750	0,117	20,117
400	750	0,126	20,126
410	750	0,137	20,137
420	750	0,149	20,149
430	750	0,165	20,165
440	750	0,179	20,179
450	750	0,194	20,194
460	750	0,215	20,215
470	750	0,237	20,237
480	750	0,261	20,261
490	750	0,287	20,287
500	750	0,322	20,322
510	750	0,356	20,356
520	750	0,400	20,400
530	750	0,446	20,446
540	750	0,506	20,506
550	750	0,568	20,568
560	750	0,651	20,651
570	750	0,737	20,737
580	750	0,814	20,814
590	750	0,886	20,886
600	750	0,997	20,997
610	750	1,097	21,097
620	750	1,274	21,274
630	750	1,420	21,420
640	750	1,583	21,583
650	750	1,804	21,804
660	750	2,015	22,015
670	750	2,324	22,324
680	750	2,559	22,559
690	750	2,838	22,838
700	750	2,978	22,978
710	750	3,048	23,048
720	750	2,984	22,984
730	750	2,987	22,987
740	750	3,047	23,047
750	750	1,163	21,163
760	750	1,028	21,028
770	750	0,900	20,900
780	750	0,782	20,782
790	750	0,677	20,677
800	750	0,590	20,590

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
130	90	0,005	20,005
140	90	0,005	20,005
150	90	0,005	20,005
160	90	0,005	20,005
170	90	0,005	20,005
180	90	0,005	20,005
190	90	0,005	20,005
200	90	0,005	20,005
210	90	0,005	20,005
220	90	0,005	20,005
230	90	0,005	20,005
240	90	0,005	20,005
250	90	0,005	20,005
260	90	0,005	20,005
270	90	0,005	20,005
280	90	0,005	20,005
290	90	0,005	20,005
300	90	0,005	20,005
310	90	0,005	20,005
320	90	0,005	20,005
330	90	0,006	20,006
340	90	0,006	20,006
350	90	0,006	20,006
360	90	0,006	20,006
370	90	0,006	20,006
380	90	0,006	20,006
390	90	0,006	20,006
400	90	0,007	20,007
410	90	0,007	20,007
420	90	0,007	20,007
430	90	0,007	20,007
440	90	0,007	20,007
450	90	0,007	20,007
460	90	0,007	20,007
470	90	0,008	20,008
480	90	0,008	20,008
490	90	0,008	20,008
500	90	0,008	20,008
510	90	0,008	20,008
520	90	0,008	20,008
530	90	0,008	20,008
540	90	0,009	20,009
550	90	0,009	20,009
560	90	0,009	20,009
570	90	0,009	20,009
580	90	0,009	20,009
590	90	0,009	20,009
600	90	0,009	20,009
610	90	0,009	20,009
620	90	0,009	20,009
630	90	0,009	20,009
640	90	0,009	20,009
650	90	0,009	20,009
660	90	0,009	20,009
670	90	0,009	20,009
680	90	0,009	20,009
690	90	0,010	20,010
700	90	0,010	20,010
710	90	0,010	20,010
720	90	0,010	20,010
730	90	0,010	20,010
740	90	0,010	20,010
750	90	0,010	20,010
760	90	0,010	20,010
770	90	0,010	20,010
780	90	0,010	20,010
790	90	0,010	20,010
800	90	0,010	20,010
810	90	0,009	20,009
820	90	0,009	20,009
830	90	0,009	20,009
840	90	0,009	20,009
850	90	0,009	20,009
860	90	0,010	20,010
870	90	0,010	20,010
880	90	0,010	20,010
890	90	0,011	20,011
900	90	0,011	20,011
910	90	0,011	20,011
920	90	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
940	750	0,521	20,521
950	750	0,463	20,463
960	750	0,411	20,411
970	750	0,366	20,366
980	750	0,330	20,330
990	750	0,300	20,300
1000	750	0,275	20,275
1010	750	0,249	20,249
1020	750	0,226	20,226
1030	750	0,209	20,209
1040	750	0,193	20,193
1050	750	0,178	20,178
1060	750	0,163	20,163
1070	750	0,154	20,154
1080	750	0,145	20,145
1090	750	0,135	20,135
1100	750	0,125	20,125
1110	750	0,118	20,118
1120	750	0,112	20,112
1130	750	0,105	20,105
1140	750	0,098	20,098
1150	750	0,093	20,093
1160	750	0,088	20,088
1170	750	0,084	20,084
1180	750	0,079	20,079
1190	750	0,074	20,074
1200	750	0,071	20,071
1210	750	0,068	20,068
1220	750	0,064	20,064
1230	750	0,061	20,061
1240	750	0,058	20,058
1250	750	0,055	20,055
1260	750	0,053	20,053
1270	750	0,050	20,050
1280	750	0,048	20,048
1290	750	0,046	20,046
1300	750	0,044	20,044
0	760	0,014	20,014
10	760	0,014	20,014
20	760	0,015	20,015
30	760	0,015	20,015
40	760	0,016	20,016
50	760	0,017	20,017
60	760	0,017	20,017
70	760	0,018	20,018
80	760	0,019	20,019
90	760	0,019	20,019
100	760	0,020	20,020
110	760	0,021	20,021
120	760	0,022	20,022
130	760	0,023	20,023
140	760	0,024	20,024
150	760	0,025	20,025
160	760	0,027	20,027
170	760	0,028	20,028
180	760	0,029	20,029
190	760	0,031	20,031
200	760	0,033	20,033
210	760	0,035	20,035
220	760	0,037	20,037
230	760	0,039	20,039
240	760	0,042	20,042
250	760	0,045	20,045
260	760	0,047	20,047
270	760	0,051	20,051
280	760	0,054	20,054
290	760	0,058	20,058
300	760	0,061	20,061
310	760	0,065	20,065
320	760	0,070	20,070
330	760	0,076	20,076
340	760	0,081	20,081
350	760	0,086	20,086
360	760	0,093	20,093
370	760	0,101	20,101
380	760	0,109	20,109
390	760	0,117	20,117
400	760	0,128	20,128
410	760	0,138	20,138
420	760	0,151	20,151

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
930	90	0,012	20,012
940	90	0,012	20,012
950	90	0,012	20,012
960	90	0,012	20,012
970	90	0,012	20,012
980	90	0,012	20,012
990	90	0,011	20,011
1000	90	0,011	20,011
1010	90	0,011	20,011
1020	90	0,011	20,011
1030	90	0,011	20,011
1040	90	0,010	20,010
1050	90	0,010	20,010
1060	90	0,010	20,010
1070	90	0,010	20,010
1080	90	0,010	20,010
1090	90	0,009	20,009
1100	90	0,009	20,009
1110	90	0,009	20,009
1120	90	0,009	20,009
1130	90	0,009	20,009
1140	90	0,008	20,008
1150	90	0,008	20,008
1160	90	0,008	20,008
1170	90	0,008	20,008
1180	90	0,008	20,008
1190	90	0,008	20,008
1200	90	0,007	20,007
1210	90	0,007	20,007
1220	90	0,007	20,007
1230	90	0,007	20,007
1240	90	0,007	20,007
1250	90	0,007	20,007
1260	90	0,007	20,007
1270	90	0,007	20,007
1280	90	0,007	20,007
1290	90	0,007	20,007
1300	90	0,007	20,007
0	100	0,003	20,003
10	100	0,004	20,004
20	100	0,004	20,004
30	100	0,004	20,004
40	100	0,004	20,004
50	100	0,004	20,004
60	100	0,004	20,004
70	100	0,004	20,004
80	100	0,004	20,004
90	100	0,004	20,004
100	100	0,004	20,004
110	100	0,004	20,004
120	100	0,005	20,005
130	100	0,005	20,005
140	100	0,005	20,005
150	100	0,005	20,005
160	100	0,005	20,005
170	100	0,005	20,005
180	100	0,005	20,005
190	100	0,005	20,005
200	100	0,005	20,005
210	100	0,005	20,005
220	100	0,005	20,005
230	100	0,005	20,005
240	100	0,005	20,005
250	100	0,005	20,005
260	100	0,005	20,005
270	100	0,005	20,005
280	100	0,005	20,005
290	100	0,005	20,005
300	100	0,005	20,005
310	100	0,006	20,006
320	100	0,006	20,006
330	100	0,006	20,006
340	100	0,006	20,006
350	100	0,006	20,006
360	100	0,006	20,006
370	100	0,006	20,006
380	100	0,007	20,007
390	100	0,007	20,007
400	100	0,007	20,007
410	100	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
430	760	0,163	20,163
440	760	0,178	20,178
450	760	0,194	20,194
460	760	0,215	20,215
470	760	0,235	20,235
480	760	0,258	20,258
490	760	0,285	20,285
500	760	0,318	20,318
510	760	0,350	20,350
520	760	0,390	20,390
530	760	0,436	20,436
540	760	0,489	20,489
550	760	0,546	20,546
560	760	0,618	20,618
570	760	0,672	20,672
580	760	0,731	20,731
590	760	0,804	20,804
600	760	0,874	20,874
610	760	0,988	20,988
620	760	1,084	21,084
630	760	1,190	21,190
640	760	1,336	21,336
650	760	1,471	21,471
660	760	1,682	21,682
670	760	1,836	21,836
680	760	2,010	22,010
690	760	2,123	22,123
700	760	2,167	22,167
710	760	2,148	22,148
720	760	2,194	22,194
730	760	2,262	22,262
740	760	2,308	22,308
750	760	2,294	22,294
870	760	1,069	21,069
880	760	0,916	20,916
890	760	0,890	20,890
900	760	0,801	20,801
910	760	0,705	20,705
920	760	0,616	20,616
930	760	0,541	20,541
940	760	0,482	20,482
950	760	0,431	20,431
960	760	0,384	20,384
970	760	0,344	20,344
980	760	0,311	20,311
990	760	0,283	20,283
1000	760	0,256	20,256
1010	760	0,233	20,233
1020	760	0,216	20,216
1030	760	0,200	20,200
1040	760	0,183	20,183
1050	760	0,168	20,168
1060	760	0,156	20,156
1070	760	0,146	20,146
1080	760	0,136	20,136
1090	760	0,126	20,126
1100	760	0,117	20,117
1110	760	0,112	20,112
1120	760	0,106	20,106
1130	760	0,099	20,099
1140	760	0,093	20,093
1150	760	0,089	20,089
1160	760	0,085	20,085
1170	760	0,080	20,080
1180	760	0,075	20,075
1190	760	0,072	20,072
1200	760	0,069	20,069
1210	760	0,065	20,065
1220	760	0,062	20,062
1230	760	0,059	20,059
1240	760	0,057	20,057
1250	760	0,054	20,054
1260	760	0,051	20,051
1270	760	0,049	20,049
1280	760	0,047	20,047
1290	760	0,045	20,045
1300	760	0,043	20,043
0	770	0,014	20,014
10	770	0,014	20,014
20	770	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
420	100	0,007	20,007
430	100	0,007	20,007
440	100	0,007	20,007
450	100	0,008	20,008
460	100	0,008	20,008
470	100	0,008	20,008
480	100	0,008	20,008
490	100	0,008	20,008
500	100	0,008	20,008
510	100	0,009	20,009
520	100	0,009	20,009
530	100	0,009	20,009
540	100	0,009	20,009
550	100	0,009	20,009
560	100	0,009	20,009
570	100	0,009	20,009
580	100	0,009	20,009
590	100	0,009	20,009
600	100	0,010	20,010
610	100	0,010	20,010
620	100	0,010	20,010
630	100	0,010	20,010
640	100	0,010	20,010
650	100	0,010	20,010
660	100	0,010	20,010
670	100	0,010	20,010
680	100	0,010	20,010
690	100	0,010	20,010
700	100	0,010	20,010
710	100	0,010	20,010
720	100	0,010	20,010
730	100	0,010	20,010
740	100	0,010	20,010
750	100	0,010	20,010
760	100	0,010	20,010
770	100	0,010	20,010
780	100	0,010	20,010
790	100	0,010	20,010
800	100	0,010	20,010
810	100	0,010	20,010
820	100	0,010	20,010
830	100	0,010	20,010
840	100	0,010	20,010
850	100	0,010	20,010
860	100	0,010	20,010
870	100	0,010	20,010
880	100	0,011	20,011
890	100	0,011	20,011
900	100	0,012	20,012
910	100	0,012	20,012
920	100	0,012	20,012
930	100	0,013	20,013
940	100	0,013	20,013
950	100	0,013	20,013
960	100	0,013	20,013
970	100	0,012	20,012
980	100	0,012	20,012
990	100	0,012	20,012
1000	100	0,012	20,012
1010	100	0,012	20,012
1020	100	0,011	20,011
1030	100	0,011	20,011
1040	100	0,011	20,011
1050	100	0,011	20,011
1060	100	0,010	20,010
1070	100	0,010	20,010
1080	100	0,010	20,010
1090	100	0,010	20,010
1100	100	0,010	20,010
1110	100	0,009	20,009
1120	100	0,009	20,009
1130	100	0,009	20,009
1140	100	0,009	20,009
1150	100	0,009	20,009
1160	100	0,008	20,008
1170	100	0,008	20,008
1180	100	0,008	20,008
1190	100	0,008	20,008
1200	100	0,008	20,008
1210	100	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
30	770	0,015	20,015
40	770	0,016	20,016
50	770	0,017	20,017
60	770	0,017	20,017
70	770	0,018	20,018
80	770	0,018	20,018
90	770	0,019	20,019
100	770	0,020	20,020
110	770	0,021	20,021
120	770	0,022	20,022
130	770	0,023	20,023
140	770	0,024	20,024
150	770	0,026	20,026
160	770	0,027	20,027
170	770	0,029	20,029
180	770	0,030	20,030
190	770	0,032	20,032
200	770	0,034	20,034
210	770	0,036	20,036
220	770	0,038	20,038
230	770	0,041	20,041
240	770	0,043	20,043
250	770	0,045	20,045
260	770	0,048	20,048
270	770	0,052	20,052
280	770	0,055	20,055
290	770	0,059	20,059
300	770	0,063	20,063
310	770	0,066	20,066
320	770	0,071	20,071
330	770	0,077	20,077
340	770	0,082	20,082
350	770	0,087	20,087
360	770	0,095	20,095
370	770	0,101	20,101
380	770	0,109	20,109
390	770	0,118	20,118
400	770	0,128	20,128
410	770	0,138	20,138
420	770	0,150	20,150
430	770	0,164	20,164
440	770	0,177	20,177
450	770	0,194	20,194
460	770	0,213	20,213
470	770	0,233	20,233
480	770	0,254	20,254
490	770	0,282	20,282
500	770	0,309	20,309
510	770	0,342	20,342
520	770	0,377	20,377
530	770	0,420	20,420
540	770	0,466	20,466
550	770	0,522	20,522
560	770	0,563	20,563
570	770	0,601	20,601
580	770	0,653	20,653
590	770	0,702	20,702
600	770	0,783	20,783
610	770	0,847	20,847
620	770	0,917	20,917
630	770	1,014	21,014
640	770	1,100	21,100
650	770	1,245	21,245
660	770	1,342	21,342
670	770	1,466	21,466
680	770	1,527	21,527
690	770	1,563	21,563
700	770	1,572	21,572
710	770	1,591	21,591
720	770	1,675	21,675
730	770	1,726	21,726
740	770	1,759	21,759
750	770	1,756	21,756
760	770	1,725	21,725
850	770	1,053	21,053
860	770	1,022	21,022
870	770	0,933	20,933
880	770	0,817	20,817
890	770	0,711	20,711
900	770	0,698	20,698

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1220	100	0,007	20,007
1230	100	0,007	20,007
1240	100	0,007	20,007
1250	100	0,007	20,007
1260	100	0,007	20,007
1270	100	0,007	20,007
1280	100	0,007	20,007
1290	100	0,008	20,008
1300	100	0,008	20,008
0	110	0,004	20,004
10	110	0,004	20,004
20	110	0,004	20,004
30	110	0,004	20,004
40	110	0,004	20,004
50	110	0,004	20,004
60	110	0,004	20,004
70	110	0,004	20,004
80	110	0,004	20,004
90	110	0,004	20,004
100	110	0,004	20,004
110	110	0,005	20,005
120	110	0,005	20,005
130	110	0,005	20,005
140	110	0,005	20,005
150	110	0,005	20,005
160	110	0,005	20,005
170	110	0,005	20,005
180	110	0,005	20,005
190	110	0,005	20,005
200	110	0,005	20,005
210	110	0,005	20,005
220	110	0,005	20,005
230	110	0,005	20,005
240	110	0,005	20,005
250	110	0,005	20,005
260	110	0,005	20,005
270	110	0,005	20,005
280	110	0,005	20,005
290	110	0,005	20,005
300	110	0,006	20,006
310	110	0,006	20,006
320	110	0,006	20,006
330	110	0,006	20,006
340	110	0,006	20,006
350	110	0,006	20,006
360	110	0,006	20,006
370	110	0,007	20,007
380	110	0,007	20,007
390	110	0,007	20,007
400	110	0,007	20,007
410	110	0,007	20,007
420	110	0,007	20,007
430	110	0,008	20,008
440	110	0,008	20,008
450	110	0,008	20,008
460	110	0,008	20,008
470	110	0,008	20,008
480	110	0,008	20,008
490	110	0,009	20,009
500	110	0,009	20,009
510	110	0,009	20,009
520	110	0,009	20,009
530	110	0,009	20,009
540	110	0,009	20,009
550	110	0,010	20,010
560	110	0,010	20,010
570	110	0,010	20,010
580	110	0,010	20,010
590	110	0,010	20,010
600	110	0,010	20,010
610	110	0,010	20,010
620	110	0,010	20,010
630	110	0,010	20,010
640	110	0,010	20,010
650	110	0,010	20,010
660	110	0,010	20,010
670	110	0,010	20,010
680	110	0,010	20,010
690	110	0,010	20,010
700	110	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
910	770	0,638	20,638
920	770	0,569	20,569
930	770	0,503	20,503
940	770	0,447	20,447
950	770	0,399	20,399
960	770	0,357	20,357
970	770	0,321	20,321
980	770	0,292	20,292
990	770	0,267	20,267
1000	770	0,242	20,242
1010	770	0,221	20,221
1020	770	0,203	20,203
1030	770	0,187	20,187
1040	770	0,172	20,172
1050	770	0,158	20,158
1060	770	0,149	20,149
1070	770	0,139	20,139
1080	770	0,129	20,129
1090	770	0,120	20,120
1100	770	0,113	20,113
1110	770	0,107	20,107
1120	770	0,100	20,100
1130	770	0,093	20,093
1140	770	0,088	20,088
1150	770	0,084	20,084
1160	770	0,080	20,080
1170	770	0,076	20,076
1180	770	0,071	20,071
1190	770	0,069	20,069
1200	770	0,066	20,066
1210	770	0,063	20,063
1220	770	0,059	20,059
1230	770	0,057	20,057
1240	770	0,055	20,055
1250	770	0,052	20,052
1260	770	0,050	20,050
1270	770	0,048	20,048
1280	770	0,046	20,046
1290	770	0,044	20,044
1300	770	0,042	20,042
0	780	0,014	20,014
10	780	0,014	20,014
20	780	0,015	20,015
30	780	0,015	20,015
40	780	0,016	20,016
50	780	0,017	20,017
60	780	0,017	20,017
70	780	0,018	20,018
80	780	0,019	20,019
90	780	0,020	20,020
100	780	0,021	20,021
110	780	0,022	20,022
120	780	0,022	20,022
130	780	0,024	20,024
140	780	0,025	20,025
150	780	0,027	20,027
160	780	0,028	20,028
170	780	0,029	20,029
180	780	0,031	20,031
190	780	0,033	20,033
200	780	0,035	20,035
210	780	0,037	20,037
220	780	0,039	20,039
230	780	0,042	20,042
240	780	0,044	20,044
250	780	0,046	20,046
260	780	0,050	20,050
270	780	0,052	20,052
280	780	0,056	20,056
290	780	0,059	20,059
300	780	0,063	20,063
310	780	0,068	20,068
320	780	0,073	20,073
330	780	0,077	20,077
340	780	0,082	20,082
350	780	0,089	20,089
360	780	0,095	20,095
370	780	0,102	20,102
380	780	0,109	20,109
390	780	0,119	20,119

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
710	110	0,011	20,011
720	110	0,011	20,011
730	110	0,011	20,011
740	110	0,011	20,011
750	110	0,011	20,011
760	110	0,011	20,011
770	110	0,011	20,011
780	110	0,011	20,011
790	110	0,011	20,011
800	110	0,010	20,010
810	110	0,010	20,010
820	110	0,010	20,010
830	110	0,010	20,010
840	110	0,010	20,010
850	110	0,011	20,011
860	110	0,011	20,011
870	110	0,011	20,011
880	110	0,012	20,012
890	110	0,012	20,012
900	110	0,012	20,012
910	110	0,013	20,013
920	110	0,013	20,013
930	110	0,013	20,013
940	110	0,013	20,013
950	110	0,013	20,013
960	110	0,013	20,013
970	110	0,013	20,013
980	110	0,013	20,013
990	110	0,012	20,012
1000	110	0,012	20,012
1010	110	0,012	20,012
1020	110	0,012	20,012
1030	110	0,012	20,012
1040	110	0,011	20,011
1050	110	0,011	20,011
1060	110	0,011	20,011
1070	110	0,011	20,011
1080	110	0,010	20,010
1090	110	0,010	20,010
1100	110	0,010	20,010
1110	110	0,010	20,010
1120	110	0,009	20,009
1130	110	0,009	20,009
1140	110	0,009	20,009
1150	110	0,009	20,009
1160	110	0,009	20,009
1170	110	0,008	20,008
1180	110	0,008	20,008
1190	110	0,008	20,008
1200	110	0,008	20,008
1210	110	0,008	20,008
1220	110	0,008	20,008
1230	110	0,008	20,008
1240	110	0,008	20,008
1250	110	0,008	20,008
1260	110	0,008	20,008
1270	110	0,008	20,008
1280	110	0,008	20,008
1290	110	0,008	20,008
1300	110	0,008	20,008
0	120	0,004	20,004
10	120	0,004	20,004
20	120	0,004	20,004
30	120	0,004	20,004
40	120	0,004	20,004
50	120	0,004	20,004
60	120	0,004	20,004
70	120	0,004	20,004
80	120	0,004	20,004
90	120	0,004	20,004
100	120	0,005	20,005
110	120	0,005	20,005
120	120	0,005	20,005
130	120	0,005	20,005
140	120	0,005	20,005
150	120	0,005	20,005
160	120	0,005	20,005
170	120	0,005	20,005
180	120	0,005	20,005
190	120	0,005	20,005

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
400	780	0,128	20,128
410	780	0,139	20,139
420	780	0,151	20,151
430	780	0,163	20,163
440	780	0,176	20,176
450	780	0,194	20,194
460	780	0,210	20,210
470	780	0,229	20,229
480	780	0,249	20,249
490	780	0,274	20,274
500	780	0,300	20,300
510	780	0,331	20,331
520	780	0,364	20,364
530	780	0,401	20,401
540	780	0,442	20,442
550	780	0,473	20,473
560	780	0,501	20,501
570	780	0,539	20,539
580	780	0,573	20,573
590	780	0,633	20,633
600	780	0,676	20,676
610	780	0,722	20,722
620	780	0,788	20,788
630	780	0,844	20,844
640	780	0,942	20,942
650	780	1,005	21,005
660	780	1,081	21,081
670	780	1,127	21,127
680	780	1,144	21,144
690	780	1,143	21,143
700	780	1,178	21,178
710	780	1,236	21,236
720	780	1,296	21,296
730	780	1,339	21,339
740	780	1,320	21,320
750	780	1,338	21,338
760	780	1,331	21,331
830	780	1,074	21,074
840	780	1,012	21,012
850	780	0,903	20,903
860	780	0,792	20,792
870	780	0,776	20,776
880	780	0,720	20,720
890	780	0,640	20,640
900	780	0,564	20,564
910	780	0,559	20,559
920	780	0,518	20,518
930	780	0,467	20,467
940	780	0,418	20,418
950	780	0,375	20,375
960	780	0,337	20,337
970	780	0,304	20,304
980	780	0,276	20,276
990	780	0,250	20,250
1000	780	0,228	20,228
1010	780	0,210	20,210
1020	780	0,194	20,194
1030	780	0,178	20,178
1040	780	0,164	20,164
1050	780	0,152	20,152
1060	780	0,141	20,141
1070	780	0,131	20,131
1080	780	0,122	20,122
1090	780	0,113	20,113
1100	780	0,107	20,107
1110	780	0,102	20,102
1120	780	0,095	20,095
1130	780	0,089	20,089
1140	780	0,084	20,084
1150	780	0,080	20,080
1160	780	0,076	20,076
1170	780	0,071	20,071
1180	780	0,069	20,069
1190	780	0,066	20,066
1200	780	0,063	20,063
1210	780	0,059	20,059
1220	780	0,057	20,057
1230	780	0,055	20,055
1240	780	0,053	20,053
1250	780	0,050	20,050



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
200	120	0,005	20,005
210	120	0,005	20,005
220	120	0,005	20,005
230	120	0,005	20,005
240	120	0,005	20,005
250	120	0,005	20,005
260	120	0,005	20,005
270	120	0,005	20,005
280	120	0,005	20,005
290	120	0,006	20,006
300	120	0,006	20,006
310	120	0,006	20,006
320	120	0,006	20,006
330	120	0,006	20,006
340	120	0,006	20,006
350	120	0,007	20,007
360	120	0,007	20,007
370	120	0,007	20,007
380	120	0,007	20,007
390	120	0,007	20,007
400	120	0,007	20,007
410	120	0,008	20,008
420	120	0,008	20,008
430	120	0,008	20,008
440	120	0,008	20,008
450	120	0,008	20,008
460	120	0,008	20,008
470	120	0,009	20,009
480	120	0,009	20,009
490	120	0,009	20,009
500	120	0,009	20,009
510	120	0,009	20,009
520	120	0,010	20,010
530	120	0,010	20,010
540	120	0,010	20,010
550	120	0,010	20,010
560	120	0,010	20,010
570	120	0,010	20,010
580	120	0,010	20,010
590	120	0,010	20,010
600	120	0,010	20,010
610	120	0,011	20,011
620	120	0,011	20,011
630	120	0,011	20,011
640	120	0,011	20,011
650	120	0,011	20,011
660	120	0,011	20,011
670	120	0,011	20,011
680	120	0,011	20,011
690	120	0,011	20,011
700	120	0,011	20,011
710	120	0,011	20,011
720	120	0,011	20,011
730	120	0,011	20,011
740	120	0,011	20,011
750	120	0,011	20,011
760	120	0,011	20,011
770	120	0,011	20,011
780	120	0,011	20,011
790	120	0,011	20,011
800	120	0,011	20,011
810	120	0,011	20,011
820	120	0,011	20,011
830	120	0,011	20,011
840	120	0,011	20,011
850	120	0,011	20,011
860	120	0,012	20,012
870	120	0,012	20,012
880	120	0,013	20,013
890	120	0,013	20,013
900	120	0,013	20,013
910	120	0,014	20,014
920	120	0,014	20,014
930	120	0,014	20,014
940	120	0,014	20,014
950	120	0,014	20,014
960	120	0,014	20,014
970	120	0,014	20,014
980	120	0,013	20,013
990	120	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1260	780	0,048	20,048
1270	780	0,046	20,046
1280	780	0,044	20,044
1290	780	0,042	20,042
1300	780	0,040	20,040
0	790	0,014	20,014
10	790	0,014	20,014
20	790	0,015	20,015
30	790	0,015	20,015
40	790	0,016	20,016
50	790	0,017	20,017
60	790	0,017	20,017
70	790	0,018	20,018
80	790	0,019	20,019
90	790	0,020	20,020
100	790	0,021	20,021
110	790	0,022	20,022
120	790	0,023	20,023
130	790	0,025	20,025
140	790	0,026	20,026
150	790	0,027	20,027
160	790	0,029	20,029
170	790	0,030	20,030
180	790	0,032	20,032
190	790	0,034	20,034
200	790	0,036	20,036
210	790	0,038	20,038
220	790	0,040	20,040
230	790	0,042	20,042
240	790	0,044	20,044
250	790	0,047	20,047
260	790	0,050	20,050
270	790	0,053	20,053
280	790	0,057	20,057
290	790	0,060	20,060
300	790	0,064	20,064
310	790	0,069	20,069
320	790	0,073	20,073
330	790	0,078	20,078
340	790	0,083	20,083
350	790	0,090	20,090
360	790	0,096	20,096
370	790	0,103	20,103
380	790	0,110	20,110
390	790	0,120	20,120
400	790	0,128	20,128
410	790	0,139	20,139
420	790	0,150	20,150
430	790	0,162	20,162
440	790	0,175	20,175
450	790	0,190	20,190
460	790	0,205	20,205
470	790	0,224	20,224
480	790	0,243	20,243
490	790	0,265	20,265
500	790	0,289	20,289
510	790	0,315	20,315
520	790	0,345	20,345
530	790	0,378	20,378
540	790	0,402	20,402
550	790	0,422	20,422
560	790	0,451	20,451
570	790	0,476	20,476
580	790	0,520	20,520
590	790	0,550	20,550
600	790	0,581	20,581
610	790	0,626	20,626
620	790	0,662	20,662
630	790	0,730	20,730
640	790	0,769	20,769
650	790	0,825	20,825
660	790	0,847	20,847
670	790	0,856	20,856
680	790	0,857	20,857
690	790	0,877	20,877
700	790	0,927	20,927
710	790	0,979	20,979
720	790	1,024	21,024
730	790	1,028	21,028
740	790	1,036	21,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1000	120	0,013	20,013
1010	120	0,013	20,013
1020	120	0,012	20,012
1030	120	0,012	20,012
1040	120	0,012	20,012
1050	120	0,012	20,012
1060	120	0,011	20,011
1070	120	0,011	20,011
1080	120	0,011	20,011
1090	120	0,011	20,010
1100	120	0,010	20,010
1110	120	0,010	20,010
1120	120	0,010	20,010
1130	120	0,010	20,010
1140	120	0,009	20,009
1150	120	0,009	20,009
1160	120	0,009	20,009
1170	120	0,009	20,009
1180	120	0,008	20,008
1190	120	0,008	20,008
1200	120	0,008	20,008
1210	120	0,008	20,008
1220	120	0,008	20,008
1230	120	0,008	20,008
1240	120	0,008	20,008
1250	120	0,008	20,008
1260	120	0,008	20,008
1270	120	0,008	20,008
1280	120	0,008	20,008
1290	120	0,008	20,008
1300	120	0,008	20,008
0	130	0,004	20,004
10	130	0,004	20,004
20	130	0,004	20,004
30	130	0,004	20,004
40	130	0,004	20,004
50	130	0,004	20,004
60	130	0,004	20,004
70	130	0,004	20,004
80	130	0,004	20,004
90	130	0,005	20,005
100	130	0,005	20,005
110	130	0,005	20,005
120	130	0,005	20,005
130	130	0,005	20,005
140	130	0,005	20,005
150	130	0,005	20,005
160	130	0,005	20,005
170	130	0,006	20,006
180	130	0,006	20,006
190	130	0,006	20,006
200	130	0,006	20,006
210	130	0,006	20,006
220	130	0,006	20,006
230	130	0,006	20,006
240	130	0,006	20,006
250	130	0,006	20,006
260	130	0,006	20,006
270	130	0,006	20,006
280	130	0,006	20,006
290	130	0,006	20,006
300	130	0,006	20,006
310	130	0,006	20,006
320	130	0,006	20,006
330	130	0,006	20,006
340	130	0,007	20,007
350	130	0,007	20,007
360	130	0,007	20,007
370	130	0,007	20,007
380	130	0,007	20,007
390	130	0,007	20,007
400	130	0,008	20,008
410	130	0,008	20,008
420	130	0,008	20,008
430	130	0,008	20,008
440	130	0,008	20,008
450	130	0,009	20,009
460	130	0,009	20,009
470	130	0,009	20,009
480	130	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
750	790	1,036	21,036
760	790	1,035	21,035
770	790	1,033	21,033
810	790	0,915	20,915
820	790	0,848	20,848
830	790	0,780	20,780
840	790	0,800	20,800
850	790	0,762	20,762
860	790	0,689	20,689
870	790	0,611	20,611
880	790	0,604	20,604
890	790	0,568	20,568
900	790	0,512	20,512
910	790	0,457	20,457
920	790	0,456	20,456
930	790	0,427	20,427
940	790	0,389	20,389
950	790	0,351	20,351
960	790	0,317	20,317
970	790	0,288	20,288
980	790	0,262	20,262
990	790	0,239	20,239
1000	790	0,218	20,218
1010	790	0,200	20,200
1020	790	0,183	20,183
1030	790	0,169	20,169
1040	790	0,156	20,156
1050	790	0,145	20,145
1060	790	0,135	20,135
1070	790	0,126	20,126
1080	790	0,117	20,117
1090	790	0,109	20,109
1100	790	0,103	20,103
1110	790	0,096	20,096
1120	790	0,090	20,090
1130	790	0,085	20,085
1140	790	0,081	20,081
1150	790	0,077	20,077
1160	790	0,072	20,072
1170	790	0,069	20,069
1180	790	0,065	20,065
1190	790	0,062	20,062
1200	790	0,059	20,059
1210	790	0,056	20,056
1220	790	0,054	20,054
1230	790	0,052	20,052
1240	790	0,050	20,050
1250	790	0,047	20,047
1260	790	0,046	20,046
1270	790	0,045	20,045
1280	790	0,043	20,043
1290	790	0,041	20,041
1300	790	0,039	20,039
0	800	0,014	20,014
10	800	0,015	20,015
20	800	0,015	20,015
30	800	0,016	20,016
40	800	0,016	20,016
50	800	0,017	20,017
60	800	0,018	20,018
70	800	0,019	20,019
80	800	0,020	20,020
90	800	0,021	20,021
100	800	0,022	20,022
110	800	0,023	20,023
120	800	0,024	20,024
130	800	0,025	20,025
140	800	0,027	20,027
150	800	0,028	20,028
160	800	0,029	20,029
170	800	0,031	20,031
180	800	0,033	20,033
190	800	0,035	20,035
200	800	0,036	20,036
210	800	0,038	20,038
220	800	0,041	20,041
230	800	0,043	20,043
240	800	0,045	20,045
250	800	0,048	20,048
260	800	0,051	20,051

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
490	130	0,009	20,009
500	130	0,010	20,010
510	130	0,010	20,010
520	130	0,010	20,010
530	130	0,010	20,010
540	130	0,010	20,010
550	130	0,011	20,011
560	130	0,011	20,011
570	130	0,011	20,011
580	130	0,011	20,011
590	130	0,011	20,011
600	130	0,011	20,011
610	130	0,011	20,011
620	130	0,011	20,011
630	130	0,011	20,011
640	130	0,011	20,011
650	130	0,011	20,011
660	130	0,011	20,011
670	130	0,011	20,011
680	130	0,012	20,012
690	130	0,012	20,012
700	130	0,012	20,012
710	130	0,012	20,012
720	130	0,012	20,012
730	130	0,012	20,012
740	130	0,012	20,012
750	130	0,012	20,012
760	130	0,012	20,012
770	130	0,012	20,012
780	130	0,012	20,012
790	130	0,012	20,012
800	130	0,012	20,012
810	130	0,012	20,012
820	130	0,011	20,011
830	130	0,012	20,012
840	130	0,012	20,012
850	130	0,012	20,012
860	130	0,012	20,012
870	130	0,013	20,013
880	130	0,013	20,013
890	130	0,014	20,014
900	130	0,014	20,014
910	130	0,014	20,014
920	130	0,015	20,015
930	130	0,015	20,015
940	130	0,015	20,015
950	130	0,015	20,015
960	130	0,014	20,014
970	130	0,014	20,014
980	130	0,014	20,014
990	130	0,014	20,014
1000	130	0,013	20,013
1010	130	0,013	20,013
1020	130	0,013	20,013
1030	130	0,013	20,013
1040	130	0,012	20,012
1050	130	0,012	20,012
1060	130	0,012	20,012
1070	130	0,011	20,011
1080	130	0,011	20,011
1090	130	0,011	20,011
1100	130	0,011	20,011
1110	130	0,010	20,010
1120	130	0,010	20,010
1130	130	0,010	20,010
1140	130	0,010	20,010
1150	130	0,009	20,009
1160	130	0,009	20,009
1170	130	0,009	20,009
1180	130	0,009	20,009
1190	130	0,008	20,008
1200	130	0,008	20,008
1210	130	0,009	20,009
1220	130	0,009	20,009
1230	130	0,009	20,009
1240	130	0,009	20,009
1250	130	0,009	20,009
1260	130	0,009	20,009
1270	130	0,009	20,009
1280	130	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
270	800	0,054	20,054
280	800	0,057	20,057
290	800	0,061	20,061
300	800	0,065	20,065
310	800	0,070	20,070
320	800	0,074	20,074
330	800	0,079	20,079
340	800	0,084	20,084
350	800	0,090	20,090
360	800	0,096	20,096
370	800	0,103	20,103
380	800	0,111	20,111
390	800	0,119	20,119
400	800	0,127	20,127
410	800	0,137	20,137
420	800	0,147	20,147
430	800	0,158	20,158
440	800	0,172	20,172
450	800	0,185	20,185
460	800	0,199	20,199
470	800	0,215	20,215
480	800	0,233	20,233
490	800	0,253	20,253
500	800	0,275	20,275
510	800	0,299	20,299
520	800	0,326	20,326
530	800	0,345	20,345
540	800	0,360	20,360
550	800	0,382	20,382
560	800	0,400	20,400
570	800	0,433	20,433
580	800	0,454	20,454
590	800	0,475	20,475
600	800	0,508	20,508
610	800	0,531	20,531
620	800	0,579	20,579
630	800	0,603	20,603
640	800	0,640	20,640
650	800	0,653	20,653
660	800	0,656	20,656
670	800	0,655	20,655
680	800	0,668	20,668
690	800	0,704	20,704
700	800	0,747	20,747
710	800	0,788	20,788
720	800	0,819	20,819
730	800	0,812	20,812
740	800	0,809	20,809
750	800	0,816	20,816
760	800	0,809	20,809
770	800	0,814	20,814
780	800	0,816	20,816
790	800	0,808	20,808
800	800	0,772	20,772
810	800	0,751	20,751
820	800	0,696	20,696
830	800	0,654	20,654
840	800	0,601	20,601
850	800	0,610	20,610
860	800	0,588	20,588
870	800	0,538	20,538
880	800	0,482	20,482
890	800	0,481	20,481
900	800	0,458	20,458
910	800	0,417	20,417
920	800	0,376	20,376
930	800	0,377	20,377
940	800	0,357	20,357
950	800	0,328	20,328
960	800	0,298	20,298
970	800	0,272	20,272
980	800	0,248	20,248
990	800	0,227	20,227
1000	800	0,208	20,208
1010	800	0,191	20,191
1020	800	0,176	20,176
1030	800	0,162	20,162
1040	800	0,150	20,150
1050	800	0,139	20,139
1060	800	0,129	20,129

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1290	130	0,009	20,009
1300	130	0,009	20,009
0	140	0,004	20,004
10	140	0,004	20,004
20	140	0,004	20,004
30	140	0,004	20,004
40	140	0,004	20,004
50	140	0,004	20,004
60	140	0,004	20,004
70	140	0,004	20,004
80	140	0,005	20,005
90	140	0,005	20,005
100	140	0,005	20,005
110	140	0,005	20,005
120	140	0,005	20,005
130	140	0,005	20,005
140	140	0,005	20,005
150	140	0,005	20,005
160	140	0,006	20,006
170	140	0,006	20,006
180	140	0,006	20,006
190	140	0,006	20,006
200	140	0,006	20,006
210	140	0,006	20,006
220	140	0,006	20,006
230	140	0,006	20,006
240	140	0,006	20,006
250	140	0,006	20,006
260	140	0,006	20,006
270	140	0,006	20,006
280	140	0,006	20,006
290	140	0,006	20,006
300	140	0,006	20,006
310	140	0,006	20,006
320	140	0,006	20,006
330	140	0,007	20,007
340	140	0,007	20,007
350	140	0,007	20,007
360	140	0,007	20,007
370	140	0,007	20,007
380	140	0,008	20,008
390	140	0,008	20,008
400	140	0,008	20,008
410	140	0,008	20,008
420	140	0,008	20,008
430	140	0,009	20,009
440	140	0,009	20,009
450	140	0,009	20,009
460	140	0,009	20,009
470	140	0,009	20,009
480	140	0,010	20,010
490	140	0,010	20,010
500	140	0,010	20,010
510	140	0,010	20,010
520	140	0,010	20,010
530	140	0,011	20,011
540	140	0,011	20,011
550	140	0,011	20,011
560	140	0,011	20,011
570	140	0,011	20,011
580	140	0,011	20,011
590	140	0,012	20,012
600	140	0,012	20,012
610	140	0,012	20,012
620	140	0,012	20,012
630	140	0,012	20,012
640	140	0,012	20,012
650	140	0,012	20,012
660	140	0,012	20,012
670	140	0,012	20,012
680	140	0,012	20,012
690	140	0,012	20,012
700	140	0,012	20,012
710	140	0,012	20,012
720	140	0,012	20,012
730	140	0,012	20,012
740	140	0,012	20,012
750	140	0,012	20,012
760	140	0,012	20,012
770	140	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1070	800	0,120	20,120
1080	800	0,111	20,111
1090	800	0,105	20,105
1100	800	0,099	20,099
1110	800	0,092	20,092
1120	800	0,086	20,086
1130	800	0,082	20,082
1140	800	0,077	20,077
1150	800	0,073	20,073
1160	800	0,069	20,069
1170	800	0,066	20,066
1180	800	0,063	20,063
1190	800	0,060	20,060
1200	800	0,056	20,056
1210	800	0,054	20,054
1220	800	0,052	20,052
1230	800	0,049	20,049
1240	800	0,047	20,047
1250	800	0,045	20,045
1260	800	0,044	20,044
1270	800	0,042	20,042
1280	800	0,040	20,040
1290	800	0,039	20,039
1300	800	0,038	20,038
0	810	0,014	20,014
10	810	0,015	20,015
20	810	0,015	20,015
30	810	0,016	20,016
40	810	0,017	20,017
50	810	0,018	20,018
60	810	0,018	20,018
70	810	0,019	20,019
80	810	0,021	20,021
90	810	0,021	20,021
100	810	0,022	20,022
110	810	0,023	20,023
120	810	0,025	20,025
130	810	0,026	20,026
140	810	0,027	20,027
150	810	0,029	20,029
160	810	0,030	20,030
170	810	0,032	20,032
180	810	0,033	20,033
190	810	0,035	20,035
200	810	0,037	20,037
210	810	0,039	20,039
220	810	0,041	20,041
230	810	0,044	20,044
240	810	0,046	20,046
250	810	0,049	20,049
260	810	0,052	20,052
270	810	0,055	20,055
280	810	0,058	20,058
290	810	0,061	20,061
300	810	0,066	20,066
310	810	0,070	20,070
320	810	0,075	20,075
330	810	0,079	20,079
340	810	0,085	20,085
350	810	0,090	20,090
360	810	0,096	20,096
370	810	0,102	20,102
380	810	0,110	20,110
390	810	0,117	20,117
400	810	0,126	20,126
410	810	0,135	20,135
420	810	0,144	20,144
430	810	0,154	20,154
440	810	0,166	20,166
450	810	0,178	20,178
460	810	0,192	20,192
470	810	0,206	20,206
480	810	0,223	20,223
490	810	0,241	20,241
500	810	0,261	20,261
510	810	0,283	20,283
520	810	0,298	20,298
530	810	0,309	20,309
540	810	0,327	20,327
550	810	0,339	20,339

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
780	140	0,012	20,012
790	140	0,012	20,012
800	140	0,012	20,012
810	140	0,012	20,012
820	140	0,012	20,012
830	140	0,012	20,012
840	140	0,012	20,012
850	140	0,013	20,013
860	140	0,013	20,013
870	140	0,014	20,014
880	140	0,014	20,014
890	140	0,015	20,015
900	140	0,015	20,015
910	140	0,015	20,015
920	140	0,015	20,015
930	140	0,016	20,016
940	140	0,016	20,016
950	140	0,015	20,015
960	140	0,015	20,015
970	140	0,015	20,015
980	140	0,015	20,015
990	140	0,014	20,014
1000	140	0,014	20,014
1010	140	0,014	20,014
1020	140	0,013	20,013
1030	140	0,013	20,013
1040	140	0,013	20,013
1050	140	0,012	20,012
1060	140	0,012	20,012
1070	140	0,012	20,012
1080	140	0,012	20,012
1090	140	0,011	20,011
1100	140	0,011	20,011
1110	140	0,011	20,011
1120	140	0,010	20,010
1130	140	0,010	20,010
1140	140	0,010	20,010
1150	140	0,010	20,010
1160	140	0,009	20,009
1170	140	0,009	20,009
1180	140	0,009	20,009
1190	140	0,009	20,009
1200	140	0,009	20,009
1210	140	0,009	20,009
1220	140	0,009	20,009
1230	140	0,009	20,009
1240	140	0,009	20,009
1250	140	0,009	20,009
1260	140	0,009	20,009
1270	140	0,009	20,009
1280	140	0,009	20,009
1290	140	0,009	20,009
1300	140	0,009	20,009
0	150	0,004	20,004
10	150	0,004	20,004
20	150	0,004	20,004
30	150	0,004	20,004
40	150	0,004	20,004
50	150	0,004	20,004
60	150	0,004	20,004
70	150	0,004	20,004
80	150	0,005	20,005
90	150	0,005	20,005
100	150	0,005	20,005
110	150	0,005	20,005
120	150	0,005	20,005
130	150	0,005	20,005
140	150	0,005	20,005
150	150	0,006	20,006
160	150	0,006	20,006
170	150	0,006	20,006
180	150	0,006	20,006
190	150	0,006	20,006
200	150	0,006	20,006
210	150	0,006	20,006
220	150	0,006	20,006
230	150	0,006	20,006
240	150	0,006	20,006
250	150	0,006	20,006
260	150	0,006	20,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
560	810	0,365	20,365
570	810	0,380	20,380
580	810	0,395	20,395
590	810	0,418	20,418
600	810	0,434	20,434
610	810	0,468	20,468
620	810	0,483	20,483
630	810	0,508	20,508
640	810	0,516	20,516
650	810	0,514	20,514
660	810	0,515	20,515
670	810	0,520	20,520
680	810	0,547	20,547
690	810	0,580	20,580
700	810	0,613	20,613
710	810	0,633	20,633
720	810	0,653	20,653
730	810	0,656	20,656
740	810	0,647	20,647
750	810	0,640	20,640
760	810	0,645	20,645
770	810	0,641	20,641
780	810	0,662	20,662
790	810	0,651	20,651
800	810	0,635	20,635
810	810	0,612	20,612
820	810	0,583	20,583
830	810	0,544	20,544
840	810	0,512	20,512
850	810	0,468	20,468
860	810	0,477	20,477
870	810	0,465	20,465
880	810	0,430	20,430
890	810	0,389	20,389
900	810	0,390	20,390
910	810	0,376	20,376
920	810	0,345	20,345
930	810	0,314	20,314
940	810	0,317	20,317
950	810	0,302	20,302
960	810	0,280	20,280
970	810	0,256	20,256
980	810	0,234	20,234
990	810	0,215	20,215
1000	810	0,198	20,198
1010	810	0,182	20,182
1020	810	0,168	20,168
1030	810	0,156	20,156
1040	810	0,144	20,144
1050	810	0,134	20,134
1060	810	0,124	20,124
1070	810	0,116	20,116
1080	810	0,108	20,108
1090	810	0,101	20,101
1100	810	0,094	20,094
1110	810	0,088	20,088
1120	810	0,083	20,083
1130	810	0,078	20,078
1140	810	0,074	20,074
1150	810	0,070	20,070
1160	810	0,066	20,066
1170	810	0,063	20,063
1180	810	0,060	20,060
1190	810	0,057	20,057
1200	810	0,054	20,054
1210	810	0,052	20,052
1220	810	0,050	20,050
1230	810	0,047	20,047
1240	810	0,045	20,045
1250	810	0,043	20,043
1260	810	0,042	20,042
1270	810	0,040	20,040
1280	810	0,038	20,038
1290	810	0,037	20,037
1300	810	0,036	20,036
0	820	0,014	20,014
10	820	0,015	20,015
20	820	0,016	20,016
30	820	0,017	20,017
40	820	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
270	150	0,006	20,006
280	150	0,006	20,006
290	150	0,006	20,006
300	150	0,006	20,006
310	150	0,006	20,006
320	150	0,007	20,007
330	150	0,007	20,007
340	150	0,007	20,007
350	150	0,007	20,007
360	150	0,007	20,007
370	150	0,008	20,008
380	150	0,008	20,008
390	150	0,008	20,008
400	150	0,008	20,008
410	150	0,008	20,008
420	150	0,009	20,009
430	150	0,009	20,009
440	150	0,009	20,009
450	150	0,009	20,009
460	150	0,010	20,010
470	150	0,010	20,010
480	150	0,010	20,010
490	150	0,010	20,010
500	150	0,010	20,010
510	150	0,011	20,011
520	150	0,011	20,011
530	150	0,011	20,011
540	150	0,011	20,011
550	150	0,012	20,012
560	150	0,012	20,012
570	150	0,012	20,012
580	150	0,012	20,012
590	150	0,012	20,012
600	150	0,012	20,012
610	150	0,012	20,012
620	150	0,012	20,012
630	150	0,012	20,012
640	150	0,013	20,013
650	150	0,013	20,013
660	150	0,013	20,013
670	150	0,013	20,013
680	150	0,013	20,013
690	150	0,013	20,013
700	150	0,013	20,013
710	150	0,013	20,013
720	150	0,013	20,013
730	150	0,013	20,013
740	150	0,013	20,013
750	150	0,013	20,013
760	150	0,013	20,013
770	150	0,013	20,013
780	150	0,013	20,013
790	150	0,013	20,013
800	150	0,013	20,013
810	150	0,013	20,013
820	150	0,013	20,013
830	150	0,013	20,013
840	150	0,013	20,013
850	150	0,013	20,013
860	150	0,014	20,014
870	150	0,014	20,014
880	150	0,015	20,015
890	150	0,015	20,015
900	150	0,016	20,016
910	150	0,016	20,016
920	150	0,016	20,016
930	150	0,016	20,016
940	150	0,016	20,016
950	150	0,016	20,016
960	150	0,016	20,016
970	150	0,015	20,015
980	150	0,015	20,015
990	150	0,015	20,015
1000	150	0,015	20,015
1010	150	0,014	20,014
1020	150	0,014	20,014
1030	150	0,014	20,014
1040	150	0,013	20,013
1050	150	0,013	20,013
1060	150	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
50	820	0,018	20,018
60	820	0,019	20,019
70	820	0,020	20,020
80	820	0,021	20,021
90	820	0,022	20,022
100	820	0,023	20,023
110	820	0,024	20,024
120	820	0,025	20,025
130	820	0,027	20,027
140	820	0,028	20,028
150	820	0,029	20,029
160	820	0,031	20,031
170	820	0,033	20,033
180	820	0,034	20,034
190	820	0,036	20,036
200	820	0,038	20,038
210	820	0,040	20,040
220	820	0,042	20,042
230	820	0,044	20,044
240	820	0,047	20,047
250	820	0,049	20,049
260	820	0,053	20,053
270	820	0,055	20,055
280	820	0,059	20,059
290	820	0,062	20,062
300	820	0,067	20,067
310	820	0,070	20,070
320	820	0,075	20,075
330	820	0,079	20,079
340	820	0,084	20,084
350	820	0,089	20,089
360	820	0,095	20,095
370	820	0,101	20,101
380	820	0,108	20,108
390	820	0,115	20,115
400	820	0,122	20,122
410	820	0,130	20,130
420	820	0,139	20,139
430	820	0,149	20,149
440	820	0,160	20,160
450	820	0,171	20,171
460	820	0,184	20,184
470	820	0,198	20,198
480	820	0,213	20,213
490	820	0,230	20,230
500	820	0,248	20,248
510	820	0,260	20,260
520	820	0,268	20,268
530	820	0,282	20,282
540	820	0,291	20,291
550	820	0,312	20,312
560	820	0,322	20,322
570	820	0,332	20,332
580	820	0,349	20,349
590	820	0,360	20,360
600	820	0,385	20,385
610	820	0,394	20,394
620	820	0,411	20,411
630	820	0,414	20,414
640	820	0,411	20,411
650	820	0,408	20,408
660	820	0,413	20,413
670	820	0,432	20,432
680	820	0,459	20,459
690	820	0,485	20,485
700	820	0,508	20,508
710	820	0,519	20,519
720	820	0,532	20,532
730	820	0,521	20,521
740	820	0,521	20,521
750	820	0,522	20,522
760	820	0,522	20,522
770	820	0,522	20,522
780	820	0,527	20,527
790	820	0,537	20,537
800	820	0,523	20,523
810	820	0,511	20,511
820	820	0,490	20,490
830	820	0,463	20,463
840	820	0,440	20,440

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1070	150	0,012	20,012
1080	150	0,012	20,012
1090	150	0,012	20,012
1100	150	0,011	20,011
1110	150	0,011	20,011
1120	150	0,011	20,011
1130	150	0,011	20,011
1140	150	0,010	20,010
1150	150	0,010	20,010
1160	150	0,010	20,010
1170	150	0,010	20,010
1180	150	0,010	20,010
1190	150	0,010	20,010
1200	150	0,010	20,010
1210	150	0,010	20,010
1220	150	0,010	20,010
1230	150	0,010	20,010
1240	150	0,010	20,010
1250	150	0,010	20,010
1260	150	0,010	20,010
1270	150	0,010	20,010
1280	150	0,010	20,010
1290	150	0,010	20,010
1300	150	0,010	20,010
0	160	0,004	20,004
10	160	0,004	20,004
20	160	0,004	20,004
30	160	0,004	20,004
40	160	0,004	20,004
50	160	0,004	20,004
60	160	0,004	20,004
70	160	0,005	20,005
80	160	0,005	20,005
90	160	0,005	20,005
100	160	0,005	20,005
110	160	0,005	20,005
120	160	0,005	20,005
130	160	0,005	20,005
140	160	0,005	20,005
150	160	0,006	20,006
160	160	0,006	20,006
170	160	0,006	20,006
180	160	0,006	20,006
190	160	0,006	20,006
200	160	0,006	20,006
210	160	0,006	20,006
220	160	0,006	20,006
230	160	0,006	20,006
240	160	0,007	20,007
250	160	0,007	20,007
260	160	0,007	20,007
270	160	0,007	20,007
280	160	0,007	20,007
290	160	0,007	20,007
300	160	0,007	20,007
310	160	0,007	20,007
320	160	0,007	20,007
330	160	0,007	20,007
340	160	0,007	20,007
350	160	0,007	20,007
360	160	0,008	20,008
370	160	0,008	20,008
380	160	0,008	20,008
390	160	0,008	20,008
400	160	0,009	20,009
410	160	0,009	20,009
420	160	0,009	20,009
430	160	0,009	20,009
440	160	0,009	20,009
450	160	0,010	20,010
460	160	0,010	20,010
470	160	0,010	20,010
480	160	0,010	20,010
490	160	0,011	20,011
500	160	0,011	20,011
510	160	0,011	20,011
520	160	0,011	20,011
530	160	0,012	20,012
540	160	0,012	20,012
550	160	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
850	820	0,405	20,405
860	820	0,373	20,373
870	820	0,381	20,381
880	820	0,375	20,375
890	820	0,350	20,350
900	820	0,319	20,319
910	820	0,322	20,322
920	820	0,313	20,313
930	820	0,290	20,290
940	820	0,265	20,265
950	820	0,269	20,269
960	820	0,258	20,258
970	820	0,241	20,241
980	820	0,221	20,221
990	820	0,204	20,204
1000	820	0,188	20,188
1010	820	0,174	20,174
1020	820	0,161	20,161
1030	820	0,149	20,149
1040	820	0,139	20,139
1050	820	0,129	20,129
1060	820	0,120	20,120
1070	820	0,112	20,112
1080	820	0,105	20,105
1090	820	0,098	20,098
1100	820	0,092	20,092
1110	820	0,086	20,086
1120	820	0,081	20,081
1130	820	0,076	20,076
1140	820	0,071	20,071
1150	820	0,067	20,067
1160	820	0,064	20,064
1170	820	0,061	20,061
1180	820	0,058	20,058
1190	820	0,055	20,055
1200	820	0,052	20,052
1210	820	0,049	20,049
1220	820	0,047	20,047
1230	820	0,045	20,045
1240	820	0,043	20,043
1250	820	0,041	20,041
1260	820	0,040	20,040
1270	820	0,038	20,038
1280	820	0,037	20,037
1290	820	0,035	20,035
1300	820	0,034	20,034
0	830	0,015	20,015
10	830	0,016	20,016
20	830	0,016	20,016
30	830	0,017	20,017
40	830	0,018	20,018
50	830	0,019	20,019
60	830	0,019	20,019
70	830	0,021	20,021
80	830	0,021	20,021
90	830	0,022	20,022
100	830	0,023	20,023
110	830	0,025	20,025
120	830	0,026	20,026
130	830	0,027	20,027
140	830	0,028	20,028
150	830	0,030	20,030
160	830	0,031	20,031
170	830	0,033	20,033
180	830	0,035	20,035
190	830	0,036	20,036
200	830	0,039	20,039
210	830	0,040	20,040
220	830	0,042	20,042
230	830	0,045	20,045
240	830	0,048	20,048
250	830	0,050	20,050
260	830	0,053	20,053
270	830	0,056	20,056
280	830	0,059	20,059
290	830	0,062	20,062
300	830	0,066	20,066
310	830	0,070	20,070
320	830	0,074	20,074
330	830	0,078	20,078

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
560	160	0,012	20,012
570	160	0,013	20,013
580	160	0,013	20,013
590	160	0,013	20,013
600	160	0,013	20,013
610	160	0,013	20,013
620	160	0,013	20,013
630	160	0,013	20,013
640	160	0,013	20,013
650	160	0,013	20,013
660	160	0,013	20,013
670	160	0,013	20,013
680	160	0,014	20,014
690	160	0,014	20,014
700	160	0,014	20,014
710	160	0,014	20,014
720	160	0,014	20,014
730	160	0,014	20,014
740	160	0,014	20,014
750	160	0,014	20,014
760	160	0,014	20,014
770	160	0,014	20,014
780	160	0,014	20,014
790	160	0,014	20,014
800	160	0,014	20,014
810	160	0,014	20,014
820	160	0,014	20,014
830	160	0,014	20,014
840	160	0,014	20,014
850	160	0,014	20,014
860	160	0,015	20,015
870	160	0,016	20,016
880	160	0,016	20,016
890	160	0,017	20,017
900	160	0,017	20,017
910	160	0,017	20,017
920	160	0,017	20,017
930	160	0,017	20,017
940	160	0,017	20,017
950	160	0,017	20,017
960	160	0,017	20,017
970	160	0,016	20,016
980	160	0,016	20,016
990	160	0,016	20,016
1000	160	0,015	20,015
1010	160	0,015	20,015
1020	160	0,014	20,014
1030	160	0,014	20,014
1040	160	0,014	20,014
1050	160	0,013	20,013
1060	160	0,013	20,013
1070	160	0,013	20,013
1080	160	0,012	20,012
1090	160	0,012	20,012
1100	160	0,012	20,012
1110	160	0,012	20,012
1120	160	0,011	20,011
1130	160	0,011	20,011
1140	160	0,011	20,011
1150	160	0,010	20,010
1160	160	0,010	20,010
1170	160	0,010	20,010
1180	160	0,010	20,010
1190	160	0,010	20,010
1200	160	0,010	20,010
1210	160	0,010	20,010
1220	160	0,010	20,010
1230	160	0,010	20,010
1240	160	0,010	20,010
1250	160	0,010	20,010
1260	160	0,010	20,010
1270	160	0,010	20,010
1280	160	0,010	20,010
1290	160	0,010	20,010
1300	160	0,010	20,010
0	170	0,004	20,004
10	170	0,004	20,004
20	170	0,004	20,004
30	170	0,004	20,004
40	170	0,004	20,004

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
340	830	0,083	20,083
350	830	0,088	20,088
360	830	0,093	20,093
370	830	0,099	20,099
380	830	0,105	20,105
390	830	0,111	20,111
400	830	0,118	20,118
410	830	0,126	20,126
420	830	0,134	20,134
430	830	0,144	20,144
440	830	0,154	20,154
450	830	0,164	20,164
460	830	0,176	20,176
470	830	0,189	20,189
480	830	0,203	20,203
490	830	0,219	20,219
500	830	0,228	20,228
510	830	0,234	20,234
520	830	0,245	20,245
530	830	0,252	20,252
540	830	0,268	20,268
550	830	0,276	20,276
560	830	0,283	20,283
570	830	0,296	20,296
580	830	0,302	20,302
590	830	0,321	20,321
600	830	0,327	20,327
610	830	0,338	20,338
620	830	0,338	20,338
630	830	0,334	20,334
640	830	0,333	20,333
650	830	0,335	20,335
660	830	0,349	20,349
670	830	0,370	20,370
680	830	0,390	20,390
690	830	0,405	20,405
700	830	0,422	20,422
710	830	0,433	20,433
720	830	0,432	20,432
730	830	0,432	20,432
740	830	0,428	20,428
750	830	0,428	20,428
760	830	0,429	20,429
770	830	0,429	20,429
780	830	0,434	20,434
790	830	0,447	20,447
800	830	0,434	20,434
810	830	0,427	20,427
820	830	0,416	20,416
830	830	0,395	20,395
840	830	0,377	20,377
850	830	0,354	20,354
860	830	0,327	20,327
870	830	0,302	20,302
880	830	0,310	20,310
890	830	0,308	20,308
900	830	0,289	20,289
910	830	0,266	20,266
920	830	0,270	20,270
930	830	0,264	20,264
940	830	0,246	20,246
950	830	0,227	20,227
960	830	0,231	20,231
970	830	0,223	20,223
980	830	0,209	20,209
990	830	0,193	20,193
1000	830	0,179	20,179
1010	830	0,166	20,166
1020	830	0,154	20,154
1030	830	0,143	20,143
1040	830	0,133	20,133
1050	830	0,124	20,124
1060	830	0,116	20,116
1070	830	0,108	20,108
1080	830	0,101	20,101
1090	830	0,095	20,095
1100	830	0,089	20,089
1110	830	0,083	20,083
1120	830	0,078	20,078
1130	830	0,074	20,074



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
50	170	0,004	20,004
60	170	0,005	20,005
70	170	0,005	20,005
80	170	0,005	20,005
90	170	0,005	20,005
100	170	0,005	20,005
110	170	0,005	20,005
120	170	0,005	20,005
130	170	0,005	20,005
140	170	0,006	20,006
150	170	0,006	20,006
160	170	0,006	20,006
170	170	0,006	20,006
180	170	0,006	20,006
190	170	0,006	20,006
200	170	0,007	20,007
210	170	0,007	20,007
220	170	0,007	20,007
230	170	0,007	20,007
240	170	0,007	20,007
250	170	0,007	20,007
260	170	0,007	20,007
270	170	0,007	20,007
280	170	0,007	20,007
290	170	0,007	20,007
300	170	0,007	20,007
310	170	0,007	20,007
320	170	0,007	20,007
330	170	0,007	20,007
340	170	0,007	20,007
350	170	0,008	20,008
360	170	0,008	20,008
370	170	0,008	20,008
380	170	0,008	20,008
390	170	0,009	20,009
400	170	0,009	20,009
410	170	0,009	20,009
420	170	0,009	20,009
430	170	0,010	20,010
440	170	0,010	20,010
450	170	0,010	20,010
460	170	0,010	20,010
470	170	0,011	20,011
480	170	0,011	20,011
490	170	0,011	20,011
500	170	0,011	20,011
510	170	0,012	20,012
520	170	0,012	20,012
530	170	0,012	20,012
540	170	0,012	20,012
550	170	0,013	20,013
560	170	0,013	20,013
570	170	0,013	20,013
580	170	0,013	20,013
590	170	0,014	20,014
600	170	0,014	20,014
610	170	0,014	20,014
620	170	0,014	20,014
630	170	0,014	20,014
640	170	0,014	20,014
650	170	0,014	20,014
660	170	0,014	20,014
670	170	0,014	20,014
680	170	0,014	20,014
690	170	0,014	20,014
700	170	0,015	20,015
710	170	0,015	20,015
720	170	0,015	20,015
730	170	0,015	20,015
740	170	0,015	20,015
750	170	0,015	20,015
760	170	0,015	20,015
770	170	0,015	20,015
780	170	0,015	20,015
790	170	0,015	20,015
800	170	0,014	20,014
810	170	0,014	20,014
820	170	0,014	20,014
830	170	0,015	20,015
840	170	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1140	830	0,070	20,070
1150	830	0,066	20,066
1160	830	0,062	20,062
1170	830	0,059	20,059
1180	830	0,056	20,056
1190	830	0,053	20,053
1200	830	0,050	20,050
1210	830	0,048	20,048
1220	830	0,046	20,046
1230	830	0,044	20,044
1240	830	0,042	20,042
1250	830	0,040	20,040
1260	830	0,038	20,038
1270	830	0,036	20,036
1280	830	0,035	20,035
1290	830	0,034	20,034
1300	830	0,033	20,033
0	840	0,015	20,015
10	840	0,016	20,016
20	840	0,017	20,017
30	840	0,018	20,018
40	840	0,018	20,018
50	840	0,019	20,019
60	840	0,020	20,020
70	840	0,021	20,021
80	840	0,022	20,022
90	840	0,023	20,023
100	840	0,024	20,024
110	840	0,025	20,025
120	840	0,026	20,026
130	840	0,027	20,027
140	840	0,029	20,029
150	840	0,030	20,030
160	840	0,032	20,032
170	840	0,033	20,033
180	840	0,035	20,035
190	840	0,037	20,037
200	840	0,039	20,039
210	840	0,041	20,041
220	840	0,043	20,043
230	840	0,045	20,045
240	840	0,048	20,048
250	840	0,050	20,050
260	840	0,053	20,053
270	840	0,056	20,056
280	840	0,059	20,059
290	840	0,062	20,062
300	840	0,065	20,065
310	840	0,069	20,069
320	840	0,073	20,073
330	840	0,077	20,077
340	840	0,081	20,081
350	840	0,086	20,086
360	840	0,090	20,090
370	840	0,096	20,096
380	840	0,102	20,102
390	840	0,108	20,108
400	840	0,115	20,115
410	840	0,122	20,122
420	840	0,130	20,130
430	840	0,138	20,138
440	840	0,148	20,148
450	840	0,158	20,158
460	840	0,169	20,169
470	840	0,181	20,181
480	840	0,194	20,194
490	840	0,201	20,201
500	840	0,206	20,206
510	840	0,214	20,214
520	840	0,220	20,220
530	840	0,233	20,233
540	840	0,238	20,238
550	840	0,243	20,243
560	840	0,253	20,253
570	840	0,257	20,257
580	840	0,272	20,272
590	840	0,274	20,274
600	840	0,282	20,282
610	840	0,281	20,281
620	840	0,276	20,276

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
850	170	0,015	20,015
860	170	0,016	20,016
870	170	0,017	20,017
880	170	0,017	20,017
890	170	0,018	20,018
900	170	0,018	20,018
910	170	0,018	20,018
920	170	0,018	20,018
930	170	0,018	20,018
940	170	0,018	20,018
950	170	0,018	20,018
960	170	0,017	20,017
970	170	0,017	20,017
980	170	0,017	20,017
990	170	0,016	20,016
1000	170	0,016	20,016
1010	170	0,016	20,016
1020	170	0,015	20,015
1030	170	0,015	20,015
1040	170	0,014	20,014
1050	170	0,014	20,014
1060	170	0,014	20,014
1070	170	0,013	20,013
1080	170	0,013	20,013
1090	170	0,013	20,013
1100	170	0,012	20,012
1110	170	0,012	20,012
1120	170	0,012	20,012
1130	170	0,011	20,011
1140	170	0,011	20,011
1150	170	0,011	20,011
1160	170	0,011	20,011
1170	170	0,011	20,011
1180	170	0,011	20,011
1190	170	0,011	20,011
1200	170	0,011	20,011
1210	170	0,011	20,011
1220	170	0,011	20,011
1230	170	0,011	20,011
1240	170	0,011	20,011
1250	170	0,011	20,011
1260	170	0,011	20,011
1270	170	0,011	20,011
1280	170	0,011	20,011
1290	170	0,011	20,011
1300	170	0,011	20,011
0	180	0,004	20,004
10	180	0,004	20,004
20	180	0,004	20,004
30	180	0,004	20,004
40	180	0,004	20,004
50	180	0,005	20,005
60	180	0,005	20,005
70	180	0,005	20,005
80	180	0,005	20,005
90	180	0,005	20,005
100	180	0,005	20,005
110	180	0,005	20,005
120	180	0,005	20,005
130	180	0,006	20,006
140	180	0,006	20,006
150	180	0,006	20,006
160	180	0,006	20,006
170	180	0,006	20,006
180	180	0,006	20,006
190	180	0,007	20,007
200	180	0,007	20,007
210	180	0,007	20,007
220	180	0,007	20,007
230	180	0,007	20,007
240	180	0,007	20,007
250	180	0,007	20,007
260	180	0,007	20,007
270	180	0,007	20,007
280	180	0,007	20,007
290	180	0,007	20,007
300	180	0,008	20,008
310	180	0,008	20,008
320	180	0,007	20,007
330	180	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
630	840	0,274	20,274
640	840	0,275	20,275
650	840	0,286	20,286
660	840	0,303	20,303
670	840	0,319	20,319
680	840	0,334	20,334
690	840	0,344	20,344
700	840	0,357	20,357
710	840	0,364	20,364
720	840	0,360	20,360
730	840	0,359	20,359
740	840	0,358	20,358
750	840	0,355	20,355
760	840	0,355	20,355
770	840	0,356	20,356
780	840	0,365	20,365
790	840	0,367	20,367
800	840	0,368	20,368
810	840	0,358	20,358
820	840	0,357	20,357
830	840	0,340	20,340
840	840	0,329	20,329
850	840	0,310	20,310
860	840	0,289	20,289
870	840	0,268	20,268
880	840	0,249	20,249
890	840	0,256	20,256
900	840	0,256	20,256
910	840	0,243	20,243
920	840	0,224	20,224
930	840	0,228	20,228
940	840	0,225	20,225
950	840	0,211	20,211
960	840	0,196	20,196
970	840	0,200	20,200
980	840	0,194	20,194
990	840	0,183	20,183
1000	840	0,170	20,170
1010	840	0,158	20,158
1020	840	0,147	20,147
1030	840	0,137	20,137
1040	840	0,127	20,127
1050	840	0,119	20,119
1060	840	0,111	20,111
1070	840	0,104	20,104
1080	840	0,098	20,098
1090	840	0,092	20,092
1100	840	0,086	20,086
1110	840	0,081	20,081
1120	840	0,076	20,076
1130	840	0,072	20,072
1140	840	0,068	20,068
1150	840	0,064	20,064
1160	840	0,061	20,061
1170	840	0,057	20,057
1180	840	0,054	20,054
1190	840	0,051	20,051
1200	840	0,049	20,049
1210	840	0,046	20,046
1220	840	0,044	20,044
1230	840	0,042	20,042
1240	840	0,040	20,040
1250	840	0,039	20,039
1260	840	0,037	20,037
1270	840	0,035	20,035
1280	840	0,034	20,034
1290	840	0,033	20,033
1300	840	0,031	20,031
0	850	0,016	20,016
10	850	0,016	20,016
20	850	0,017	20,017
30	850	0,018	20,018
40	850	0,019	20,019
50	850	0,019	20,019
60	850	0,021	20,021
70	850	0,021	20,021
80	850	0,022	20,022
90	850	0,023	20,023
100	850	0,024	20,024
110	850	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
340	180	0,008	20,008
350	180	0,008	20,008
360	180	0,008	20,008
370	180	0,008	20,008
380	180	0,009	20,009
390	180	0,009	20,009
400	180	0,009	20,009
410	180	0,009	20,009
420	180	0,010	20,010
430	180	0,010	20,010
440	180	0,010	20,010
450	180	0,011	20,011
460	180	0,011	20,011
470	180	0,011	20,011
480	180	0,011	20,011
490	180	0,012	20,012
500	180	0,012	20,012
510	180	0,012	20,012
520	180	0,013	20,013
530	180	0,013	20,013
540	180	0,013	20,013
550	180	0,013	20,013
560	180	0,014	20,014
570	180	0,014	20,014
580	180	0,014	20,014
590	180	0,014	20,014
600	180	0,015	20,015
610	180	0,015	20,015
620	180	0,015	20,015
630	180	0,015	20,015
640	180	0,015	20,015
650	180	0,015	20,015
660	180	0,015	20,015
670	180	0,015	20,015
680	180	0,015	20,015
690	180	0,015	20,015
700	180	0,015	20,015
710	180	0,016	20,016
720	180	0,016	20,016
730	180	0,016	20,016
740	180	0,016	20,016
750	180	0,016	20,016
760	180	0,016	20,016
770	180	0,016	20,016
780	180	0,016	20,016
790	180	0,015	20,015
800	180	0,015	20,015
810	180	0,015	20,015
820	180	0,016	20,016
830	180	0,016	20,016
840	180	0,016	20,016
850	180	0,017	20,017
860	180	0,017	20,017
870	180	0,018	20,018
880	180	0,018	20,018
890	180	0,018	20,018
900	180	0,019	20,019
910	180	0,019	20,019
920	180	0,019	20,019
930	180	0,019	20,019
940	180	0,019	20,019
950	180	0,019	20,019
960	180	0,018	20,018
970	180	0,018	20,018
980	180	0,017	20,017
990	180	0,017	20,017
1000	180	0,017	20,017
1010	180	0,016	20,016
1020	180	0,016	20,016
1030	180	0,015	20,015
1040	180	0,015	20,015
1050	180	0,015	20,015
1060	180	0,014	20,014
1070	180	0,014	20,014
1080	180	0,013	20,013
1090	180	0,013	20,013
1100	180	0,013	20,013
1110	180	0,012	20,012
1120	180	0,012	20,012
1130	180	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
120	850	0,027	20,027
130	850	0,028	20,028
140	850	0,029	20,029
150	850	0,031	20,031
160	850	0,032	20,032
170	850	0,034	20,034
180	850	0,035	20,035
190	850	0,038	20,038
200	850	0,039	20,039
210	850	0,041	20,041
220	850	0,043	20,043
230	850	0,045	20,045
240	850	0,048	20,048
250	850	0,050	20,050
260	850	0,053	20,053
270	850	0,055	20,055
280	850	0,058	20,058
290	850	0,061	20,061
300	850	0,064	20,064
310	850	0,067	20,067
320	850	0,071	20,071
330	850	0,075	20,075
340	850	0,079	20,079
350	850	0,083	20,083
360	850	0,088	20,088
370	850	0,093	20,093
380	850	0,099	20,099
390	850	0,104	20,104
400	850	0,111	20,111
410	850	0,118	20,118
420	850	0,125	20,125
430	850	0,133	20,133
440	850	0,142	20,142
450	850	0,151	20,151
460	850	0,161	20,161
470	850	0,172	20,172
480	850	0,179	20,179
490	850	0,182	20,182
500	850	0,189	20,189
510	850	0,193	20,193
520	850	0,203	20,203
530	850	0,207	20,207
540	850	0,210	20,210
550	850	0,218	20,218
560	850	0,221	20,221
570	850	0,232	20,232
580	850	0,233	20,233
590	850	0,239	20,239
600	850	0,236	20,236
610	850	0,231	20,231
620	850	0,229	20,229
630	850	0,230	20,230
640	850	0,238	20,238
650	850	0,251	20,251
660	850	0,264	20,264
670	850	0,275	20,275
680	850	0,287	20,287
690	850	0,296	20,296
700	850	0,301	20,301
710	850	0,306	20,306
720	850	0,304	20,304
730	850	0,302	20,302
740	850	0,299	20,299
750	850	0,297	20,297
760	850	0,297	20,297
770	850	0,302	20,302
780	850	0,303	20,303
790	850	0,313	20,313
800	850	0,311	20,311
810	850	0,309	20,309
820	850	0,302	20,302
830	850	0,296	20,296
840	850	0,283	20,283
850	850	0,274	20,274
860	850	0,257	20,257
870	850	0,240	20,240
880	850	0,223	20,223
890	850	0,208	20,208
900	850	0,215	20,215
910	850	0,216	20,216

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1140	180	0,011	20,011
1150	180	0,011	20,011
1160	180	0,012	20,012
1170	180	0,011	20,011
1180	180	0,012	20,012
1190	180	0,011	20,011
1200	180	0,011	20,011
1210	180	0,012	20,012
1220	180	0,011	20,011
1230	180	0,011	20,011
1240	180	0,011	20,011
1250	180	0,011	20,011
1260	180	0,011	20,011
1270	180	0,011	20,011
1280	180	0,011	20,011
1290	180	0,011	20,011
1300	180	0,011	20,011
0	190	0,004	20,004
10	190	0,004	20,004
20	190	0,004	20,004
30	190	0,004	20,004
40	190	0,004	20,004
50	190	0,005	20,005
60	190	0,005	20,005
70	190	0,005	20,005
80	190	0,005	20,005
90	190	0,005	20,005
100	190	0,005	20,005
110	190	0,005	20,005
120	190	0,006	20,006
130	190	0,006	20,006
140	190	0,006	20,006
150	190	0,006	20,006
160	190	0,006	20,006
170	190	0,006	20,006
180	190	0,007	20,007
190	190	0,007	20,007
200	190	0,007	20,007
210	190	0,007	20,007
220	190	0,007	20,007
230	190	0,008	20,008
240	190	0,008	20,008
250	190	0,008	20,008
260	190	0,008	20,008
270	190	0,008	20,008
280	190	0,008	20,008
290	190	0,008	20,008
300	190	0,008	20,008
310	190	0,008	20,008
320	190	0,008	20,008
330	190	0,008	20,008
340	190	0,008	20,008
350	190	0,008	20,008
360	190	0,009	20,009
370	190	0,009	20,009
380	190	0,009	20,009
390	190	0,009	20,009
400	190	0,010	20,010
410	190	0,010	20,010
420	190	0,010	20,010
430	190	0,010	20,010
440	190	0,011	20,011
450	190	0,011	20,011
460	190	0,011	20,011
470	190	0,012	20,012
480	190	0,012	20,012
490	190	0,012	20,012
500	190	0,013	20,013
510	190	0,013	20,013
520	190	0,013	20,013
530	190	0,013	20,013
540	190	0,014	20,014
550	190	0,014	20,014
560	190	0,014	20,014
570	190	0,015	20,015
580	190	0,015	20,015
590	190	0,015	20,015
600	190	0,015	20,015
610	190	0,015	20,015
620	190	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
920	850	0,206	20,206
930	850	0,191	20,191
940	850	0,195	20,195
950	850	0,194	20,194
960	850	0,183	20,183
970	850	0,170	20,170
980	850	0,174	20,174
990	850	0,170	20,170
1000	850	0,161	20,161
1010	850	0,150	20,150
1020	850	0,140	20,140
1030	850	0,131	20,131
1040	850	0,122	20,122
1050	850	0,114	20,114
1060	850	0,107	20,107
1070	850	0,100	20,100
1080	850	0,094	20,094
1090	850	0,089	20,089
1100	850	0,083	20,083
1110	850	0,078	20,078
1120	850	0,074	20,074
1130	850	0,070	20,070
1140	850	0,066	20,066
1150	850	0,062	20,062
1160	850	0,059	20,059
1170	850	0,056	20,056
1180	850	0,053	20,053
1190	850	0,050	20,050
1200	850	0,048	20,048
1210	850	0,045	20,045
1220	850	0,043	20,043
1230	850	0,041	20,041
1240	850	0,039	20,039
1250	850	0,037	20,037
1260	850	0,036	20,036
1270	850	0,034	20,034
1280	850	0,033	20,033
1290	850	0,032	20,032
1300	850	0,030	20,030
0	860	0,016	20,016
10	860	0,017	20,017
20	860	0,018	20,018
30	860	0,018	20,018
40	860	0,019	20,019
50	860	0,020	20,020
60	860	0,021	20,021
70	860	0,022	20,022
80	860	0,023	20,023
90	860	0,024	20,024
100	860	0,025	20,025
110	860	0,026	20,026
120	860	0,027	20,027
130	860	0,029	20,029
140	860	0,030	20,030
150	860	0,031	20,031
160	860	0,033	20,033
170	860	0,034	20,034
180	860	0,036	20,036
190	860	0,038	20,038
200	860	0,039	20,039
210	860	0,041	20,041
220	860	0,043	20,043
230	860	0,045	20,045
240	860	0,047	20,047
250	860	0,049	20,049
260	860	0,052	20,052
270	860	0,054	20,054
280	860	0,057	20,057
290	860	0,060	20,060
300	860	0,063	20,063
310	860	0,066	20,066
320	860	0,069	20,069
330	860	0,073	20,073
340	860	0,077	20,077
350	860	0,081	20,081
360	860	0,086	20,086
370	860	0,090	20,090
380	860	0,096	20,096
390	860	0,101	20,101
400	860	0,107	20,107

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
630	190	0,016	20,016
640	190	0,016	20,016
650	190	0,016	20,016
660	190	0,016	20,016
670	190	0,016	20,016
680	190	0,016	20,016
690	190	0,016	20,016
700	190	0,016	20,016
710	190	0,016	20,016
720	190	0,017	20,017
730	190	0,017	20,017
740	190	0,017	20,017
750	190	0,017	20,017
760	190	0,017	20,017
770	190	0,017	20,017
780	190	0,016	20,016
790	190	0,016	20,016
800	190	0,016	20,016
810	190	0,016	20,016
820	190	0,016	20,016
830	190	0,017	20,017
840	190	0,017	20,017
850	190	0,018	20,018
860	190	0,018	20,018
870	190	0,019	20,019
880	190	0,019	20,019
890	190	0,020	20,020
900	190	0,020	20,020
910	190	0,020	20,020
920	190	0,020	20,020
930	190	0,020	20,020
940	190	0,020	20,020
950	190	0,020	20,020
960	190	0,019	20,019
970	190	0,019	20,019
980	190	0,018	20,018
990	190	0,018	20,018
1000	190	0,017	20,017
1010	190	0,017	20,017
1020	190	0,017	20,017
1030	190	0,016	20,016
1040	190	0,016	20,016
1050	190	0,015	20,015
1060	190	0,015	20,015
1070	190	0,014	20,014
1080	190	0,014	20,014
1090	190	0,014	20,014
1100	190	0,013	20,013
1110	190	0,013	20,013
1120	190	0,013	20,013
1130	190	0,012	20,012
1140	190	0,012	20,012
1150	190	0,012	20,012
1160	190	0,012	20,012
1170	190	0,012	20,012
1180	190	0,012	20,012
1190	190	0,012	20,012
1200	190	0,012	20,012
1210	190	0,012	20,012
1220	190	0,012	20,012
1230	190	0,012	20,012
1240	190	0,012	20,012
1250	190	0,012	20,012
1260	190	0,012	20,012
1270	190	0,012	20,012
1280	190	0,012	20,012
1290	190	0,012	20,012
1300	190	0,011	20,011
0	200	0,004	20,004
10	200	0,004	20,004
20	200	0,004	20,004
30	200	0,004	20,004
40	200	0,005	20,005
50	200	0,005	20,005
60	200	0,005	20,005
70	200	0,005	20,005
80	200	0,005	20,005
90	200	0,005	20,005
100	200	0,005	20,005
110	200	0,006	20,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
410	860	0,114	20,114
420	860	0,121	20,121
430	860	0,128	20,128
440	860	0,136	20,136
450	860	0,145	20,145
460	860	0,154	20,154
470	860	0,159	20,159
480	860	0,162	20,162
490	860	0,167	20,167
500	860	0,170	20,170
510	860	0,179	20,179
520	860	0,182	20,182
530	860	0,184	20,184
540	860	0,189	20,189
550	860	0,191	20,191
560	860	0,200	20,200
570	860	0,200	20,200
580	860	0,204	20,204
590	860	0,201	20,201
600	860	0,196	20,196
610	860	0,193	20,193
620	860	0,193	20,193
630	860	0,200	20,200
640	860	0,211	20,211
650	860	0,222	20,222
660	860	0,233	20,233
670	860	0,241	20,241
680	860	0,249	20,249
690	860	0,256	20,256
700	860	0,258	20,258
710	860	0,262	20,262
720	860	0,257	20,257
730	860	0,256	20,256
740	860	0,256	20,256
750	860	0,254	20,254
760	860	0,254	20,254
770	860	0,255	20,255
780	860	0,259	20,259
790	860	0,261	20,261
800	860	0,268	20,268
810	860	0,264	20,264
820	860	0,264	20,264
830	860	0,257	20,257
840	860	0,250	20,250
850	860	0,240	20,240
860	860	0,229	20,229
870	860	0,215	20,215
880	860	0,201	20,201
890	860	0,188	20,188
900	860	0,176	20,176
910	860	0,182	20,182
920	860	0,184	20,184
930	860	0,177	20,177
940	860	0,165	20,165
950	860	0,169	20,169
960	860	0,168	20,168
970	860	0,159	20,159
980	860	0,149	20,149
990	860	0,153	20,153
1000	860	0,150	20,150
1010	860	0,142	20,142
1020	860	0,133	20,133
1030	860	0,125	20,125
1040	860	0,117	20,117
1050	860	0,110	20,110
1060	860	0,103	20,103
1070	860	0,097	20,097
1080	860	0,091	20,091
1090	860	0,086	20,086
1100	860	0,081	20,081
1110	860	0,076	20,076
1120	860	0,072	20,072
1130	860	0,068	20,068
1140	860	0,064	20,064
1150	860	0,061	20,061
1160	860	0,058	20,058
1170	860	0,055	20,055
1180	860	0,052	20,052
1190	860	0,049	20,049
1200	860	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
120	200	0,006	20,006
130	200	0,006	20,006
140	200	0,006	20,006
150	200	0,006	20,006
160	200	0,006	20,006
170	200	0,007	20,007
180	200	0,007	20,007
190	200	0,007	20,007
200	200	0,007	20,007
210	200	0,007	20,007
220	200	0,008	20,008
230	200	0,008	20,008
240	200	0,008	20,008
250	200	0,008	20,008
260	200	0,008	20,008
270	200	0,008	20,008
280	200	0,008	20,008
290	200	0,008	20,008
300	200	0,008	20,008
310	200	0,008	20,008
320	200	0,009	20,009
330	200	0,009	20,009
340	200	0,008	20,008
350	200	0,009	20,009
360	200	0,009	20,009
370	200	0,009	20,009
380	200	0,009	20,009
390	200	0,010	20,010
400	200	0,010	20,010
410	200	0,010	20,010
420	200	0,011	20,011
430	200	0,011	20,011
440	200	0,011	20,011
450	200	0,011	20,011
460	200	0,012	20,012
470	200	0,012	20,012
480	200	0,012	20,012
490	200	0,013	20,013
500	200	0,013	20,013
510	200	0,013	20,013
520	200	0,014	20,014
530	200	0,014	20,014
540	200	0,015	20,015
550	200	0,015	20,015
560	200	0,015	20,015
570	200	0,016	20,016
580	200	0,016	20,016
590	200	0,016	20,016
600	200	0,016	20,016
610	200	0,016	20,016
620	200	0,017	20,017
630	200	0,017	20,017
640	200	0,017	20,017
650	200	0,017	20,017
660	200	0,017	20,017
670	200	0,017	20,017
680	200	0,017	20,017
690	200	0,017	20,017
700	200	0,017	20,017
710	200	0,018	20,018
720	200	0,018	20,018
730	200	0,018	20,018
740	200	0,018	20,018
750	200	0,018	20,018
760	200	0,018	20,018
770	200	0,018	20,018
780	200	0,018	20,018
790	200	0,017	20,017
800	200	0,017	20,017
810	200	0,017	20,017
820	200	0,017	20,017
830	200	0,018	20,018
840	200	0,018	20,018
850	200	0,019	20,019
860	200	0,020	20,020
870	200	0,020	20,020
880	200	0,021	20,021
890	200	0,021	20,021
900	200	0,022	20,022
910	200	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1210	860	0,045	20,045
1220	860	0,042	20,042
1230	860	0,040	20,040
1240	860	0,039	20,039
1250	860	0,037	20,037
1260	860	0,035	20,035
1270	860	0,034	20,034
1280	860	0,032	20,032
1290	860	0,031	20,031
1300	860	0,029	20,029
0	870	0,016	20,016
10	870	0,017	20,017
20	870	0,018	20,018
30	870	0,019	20,019
40	870	0,019	20,019
50	870	0,020	20,020
60	870	0,021	20,021
70	870	0,022	20,022
80	870	0,023	20,023
90	870	0,024	20,024
100	870	0,025	20,025
110	870	0,026	20,026
120	870	0,028	20,028
130	870	0,029	20,029
140	870	0,030	20,030
150	870	0,031	20,031
160	870	0,033	20,033
170	870	0,034	20,034
180	870	0,036	20,036
190	870	0,037	20,037
200	870	0,039	20,039
210	870	0,041	20,041
220	870	0,042	20,042
230	870	0,044	20,044
240	870	0,046	20,046
250	870	0,048	20,048
260	870	0,051	20,051
270	870	0,053	20,053
280	870	0,056	20,056
290	870	0,058	20,058
300	870	0,061	20,061
310	870	0,064	20,064
320	870	0,067	20,067
330	870	0,071	20,071
340	870	0,075	20,075
350	870	0,079	20,079
360	870	0,083	20,083
370	870	0,088	20,088
380	870	0,093	20,093
390	870	0,098	20,098
400	870	0,103	20,103
410	870	0,110	20,110
420	870	0,116	20,116
430	870	0,123	20,123
440	870	0,131	20,131
450	870	0,139	20,139
460	870	0,143	20,143
470	870	0,145	20,145
480	870	0,149	20,149
490	870	0,151	20,151
500	870	0,158	20,158
510	870	0,160	20,160
520	870	0,161	20,161
530	870	0,166	20,166
540	870	0,167	20,167
550	870	0,174	20,174
560	870	0,173	20,173
570	870	0,176	20,176
580	870	0,173	20,173
590	870	0,168	20,168
600	870	0,165	20,165
610	870	0,165	20,165
620	870	0,170	20,170
630	870	0,180	20,180
640	870	0,189	20,189
650	870	0,197	20,197
660	870	0,206	20,206
670	870	0,212	20,212
680	870	0,216	20,216
690	870	0,222	20,222

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
920	200	0,022	20,022
930	200	0,021	20,021
940	200	0,021	20,021
950	200	0,021	20,021
960	200	0,020	20,020
970	200	0,020	20,020
980	200	0,019	20,019
990	200	0,019	20,019
1000	200	0,018	20,018
1010	200	0,018	20,018
1020	200	0,017	20,017
1030	200	0,017	20,017
1040	200	0,016	20,016
1050	200	0,016	20,016
1060	200	0,015	20,015
1070	200	0,015	20,015
1080	200	0,015	20,015
1090	200	0,014	20,014
1100	200	0,014	20,014
1110	200	0,013	20,013
1120	200	0,013	20,013
1130	200	0,013	20,013
1140	200	0,013	20,013
1150	200	0,013	20,013
1160	200	0,013	20,013
1170	200	0,013	20,013
1180	200	0,013	20,013
1190	200	0,013	20,013
1200	200	0,013	20,013
1210	200	0,013	20,013
1220	200	0,013	20,013
1230	200	0,013	20,013
1240	200	0,013	20,013
1250	200	0,013	20,013
1260	200	0,012	20,012
1270	200	0,012	20,012
1280	200	0,012	20,012
1290	200	0,012	20,012
1300	200	0,012	20,012
0	210	0,004	20,004
10	210	0,004	20,004
20	210	0,004	20,004
30	210	0,004	20,004
40	210	0,005	20,005
50	210	0,005	20,005
60	210	0,005	20,005
70	210	0,005	20,005
80	210	0,005	20,005
90	210	0,005	20,005
100	210	0,005	20,005
110	210	0,006	20,006
120	210	0,006	20,006
130	210	0,006	20,006
140	210	0,006	20,006
150	210	0,006	20,006
160	210	0,006	20,006
170	210	0,007	20,007
180	210	0,007	20,007
190	210	0,007	20,007
200	210	0,007	20,007
210	210	0,008	20,008
220	210	0,008	20,008
230	210	0,008	20,008
240	210	0,008	20,008
250	210	0,008	20,008
260	210	0,009	20,009
270	210	0,009	20,009
280	210	0,009	20,009
290	210	0,009	20,009
300	210	0,009	20,009
310	210	0,009	20,009
320	210	0,009	20,009
330	210	0,009	20,009
340	210	0,009	20,009
350	210	0,009	20,009
360	210	0,009	20,009
370	210	0,009	20,009
380	210	0,010	20,010
390	210	0,010	20,010
400	210	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
700	870	0,224	20,224
710	870	0,223	20,223
720	870	0,221	20,221
730	870	0,220	20,220
740	870	0,219	20,219
750	870	0,219	20,219
760	870	0,219	20,219
770	870	0,220	20,220
780	870	0,220	20,220
790	870	0,226	20,226
800	870	0,233	20,233
810	870	0,229	20,229
820	870	0,229	20,229
830	870	0,227	20,227
840	870	0,220	20,220
850	870	0,214	20,214
860	870	0,205	20,205
870	870	0,193	20,193
880	870	0,182	20,182
890	870	0,171	20,171
900	870	0,161	20,161
910	870	0,151	20,151
920	870	0,156	20,156
930	870	0,159	20,159
940	870	0,153	20,153
950	870	0,143	20,143
960	870	0,147	20,147
970	870	0,147	20,147
980	870	0,140	20,140
990	870	0,131	20,131
1000	870	0,135	20,135
1010	870	0,133	20,133
1020	870	0,127	20,127
1030	870	0,119	20,119
1040	870	0,112	20,112
1050	870	0,105	20,105
1060	870	0,099	20,099
1070	870	0,093	20,093
1080	870	0,088	20,088
1090	870	0,083	20,083
1100	870	0,078	20,078
1110	870	0,074	20,074
1120	870	0,070	20,070
1130	870	0,066	20,066
1140	870	0,062	20,062
1150	870	0,059	20,059
1160	870	0,056	20,056
1170	870	0,053	20,053
1180	870	0,051	20,051
1190	870	0,048	20,048
1200	870	0,046	20,046
1210	870	0,044	20,044
1220	870	0,041	20,041
1230	870	0,040	20,040
1240	870	0,038	20,038
1250	870	0,036	20,036
1260	870	0,034	20,034
1270	870	0,033	20,033
1280	870	0,032	20,032
1290	870	0,030	20,030
1300	870	0,029	20,029
0	880	0,017	20,017
10	880	0,018	20,018
20	880	0,018	20,018
30	880	0,019	20,019
40	880	0,020	20,020
50	880	0,021	20,021
60	880	0,022	20,022
70	880	0,022	20,022
80	880	0,024	20,024
90	880	0,024	20,024
100	880	0,026	20,026
110	880	0,026	20,026
120	880	0,028	20,028
130	880	0,029	20,029
140	880	0,030	20,030
150	880	0,031	20,031
160	880	0,033	20,033
170	880	0,034	20,034
180	880	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
410	210	0,011	20,011
420	210	0,011	20,011
430	210	0,011	20,011
440	210	0,012	20,012
450	210	0,012	20,012
460	210	0,012	20,012
470	210	0,013	20,013
480	210	0,013	20,013
490	210	0,013	20,013
500	210	0,014	20,014
510	210	0,014	20,014
520	210	0,015	20,015
530	210	0,015	20,015
540	210	0,015	20,015
550	210	0,016	20,016
560	210	0,016	20,016
570	210	0,016	20,016
580	210	0,017	20,017
590	210	0,017	20,017
600	210	0,017	20,017
610	210	0,017	20,017
620	210	0,018	20,018
630	210	0,018	20,018
640	210	0,018	20,018
650	210	0,018	20,018
660	210	0,018	20,018
670	210	0,018	20,018
680	210	0,018	20,018
690	210	0,018	20,018
700	210	0,019	20,019
710	210	0,019	20,019
720	210	0,019	20,019
730	210	0,019	20,019
740	210	0,019	20,019
750	210	0,019	20,019
760	210	0,019	20,019
770	210	0,019	20,019
780	210	0,019	20,019
790	210	0,019	20,019
800	210	0,018	20,018
810	210	0,019	20,019
820	210	0,019	20,019
830	210	0,019	20,019
840	210	0,020	20,020
850	210	0,020	20,020
860	210	0,021	20,021
870	210	0,022	20,022
880	210	0,022	20,022
890	210	0,023	20,023
900	210	0,023	20,023
910	210	0,023	20,023
920	210	0,023	20,023
930	210	0,023	20,023
940	210	0,022	20,022
950	210	0,022	20,022
960	210	0,021	20,021
970	210	0,021	20,021
980	210	0,020	20,020
990	210	0,020	20,020
1000	210	0,019	20,019
1010	210	0,019	20,019
1020	210	0,018	20,018
1030	210	0,018	20,018
1040	210	0,017	20,017
1050	210	0,017	20,017
1060	210	0,016	20,016
1070	210	0,016	20,016
1080	210	0,015	20,015
1090	210	0,015	20,015
1100	210	0,014	20,014
1110	210	0,014	20,014
1120	210	0,014	20,014
1130	210	0,014	20,014
1140	210	0,014	20,014
1150	210	0,014	20,014
1160	210	0,014	20,014
1170	210	0,014	20,014
1180	210	0,014	20,014
1190	210	0,014	20,014
1200	210	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
190	880	0,037	20,037
200	880	0,038	20,038
210	880	0,040	20,040
220	880	0,042	20,042
230	880	0,043	20,043
240	880	0,045	20,045
250	880	0,047	20,047
260	880	0,050	20,050
270	880	0,052	20,052
280	880	0,054	20,054
290	880	0,057	20,057
300	880	0,060	20,060
310	880	0,063	20,063
320	880	0,066	20,066
330	880	0,069	20,069
340	880	0,073	20,073
350	880	0,076	20,076
360	880	0,081	20,081
370	880	0,085	20,085
380	880	0,090	20,090
390	880	0,095	20,095
400	880	0,100	20,100
410	880	0,106	20,106
420	880	0,112	20,112
430	880	0,118	20,118
440	880	0,125	20,125
450	880	0,129	20,129
460	880	0,130	20,130
470	880	0,134	20,134
480	880	0,135	20,135
490	880	0,141	20,141
500	880	0,142	20,142
510	880	0,143	20,143
520	880	0,146	20,146
530	880	0,146	20,146
540	880	0,152	20,152
550	880	0,151	20,151
560	880	0,153	20,153
570	880	0,150	20,150
580	880	0,145	20,145
590	880	0,142	20,142
600	880	0,141	20,141
610	880	0,145	20,145
620	880	0,154	20,154
630	880	0,162	20,162
640	880	0,170	20,170
650	880	0,176	20,176
660	880	0,183	20,183
670	880	0,188	20,188
680	880	0,190	20,190
690	880	0,194	20,194
700	880	0,194	20,194
710	880	0,193	20,193
720	880	0,193	20,193
730	880	0,192	20,192
740	880	0,191	20,191
750	880	0,189	20,189
760	880	0,188	20,188
770	880	0,192	20,192
780	880	0,192	20,192
790	880	0,195	20,195
800	880	0,199	20,199
810	880	0,201	20,201
820	880	0,199	20,199
830	880	0,201	20,201
840	880	0,195	20,195
850	880	0,190	20,190
860	880	0,184	20,184
870	880	0,174	20,174
880	880	0,165	20,165
890	880	0,156	20,156
900	880	0,147	20,147
910	880	0,138	20,138
920	880	0,130	20,130
930	880	0,135	20,135
940	880	0,138	20,138
950	880	0,133	20,133
960	880	0,125	20,125
970	880	0,129	20,129
980	880	0,130	20,130



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1210	210	0,013	20,013
1220	210	0,013	20,013
1230	210	0,013	20,013
1240	210	0,013	20,013
1250	210	0,013	20,013
1260	210	0,013	20,013
1270	210	0,013	20,013
1280	210	0,013	20,013
1290	210	0,012	20,012
1300	210	0,012	20,012
0	220	0,004	20,004
10	220	0,004	20,004
20	220	0,004	20,004
30	220	0,005	20,005
40	220	0,005	20,005
50	220	0,005	20,005
60	220	0,005	20,005
70	220	0,005	20,005
80	220	0,005	20,005
90	220	0,005	20,005
100	220	0,006	20,006
110	220	0,006	20,006
120	220	0,006	20,006
130	220	0,006	20,006
140	220	0,006	20,006
150	220	0,006	20,006
160	220	0,007	20,007
170	220	0,007	20,007
180	220	0,007	20,007
190	220	0,007	20,007
200	220	0,007	20,007
210	220	0,008	20,008
220	220	0,008	20,008
230	220	0,008	20,008
240	220	0,008	20,008
250	220	0,009	20,009
260	220	0,009	20,009
270	220	0,009	20,009
280	220	0,009	20,009
290	220	0,009	20,009
300	220	0,009	20,009
310	220	0,009	20,009
320	220	0,009	20,009
330	220	0,009	20,009
340	220	0,010	20,010
350	220	0,010	20,010
360	220	0,010	20,010
370	220	0,010	20,010
380	220	0,010	20,010
390	220	0,010	20,010
400	220	0,011	20,011
410	220	0,011	20,011
420	220	0,011	20,011
430	220	0,012	20,012
440	220	0,012	20,012
450	220	0,013	20,013
460	220	0,013	20,013
470	220	0,013	20,013
480	220	0,014	20,014
490	220	0,014	20,014
500	220	0,014	20,014
510	220	0,015	20,015
520	220	0,015	20,015
530	220	0,016	20,016
540	220	0,016	20,016
550	220	0,017	20,017
560	220	0,017	20,017
570	220	0,017	20,017
580	220	0,018	20,018
590	220	0,018	20,018
600	220	0,018	20,018
610	220	0,019	20,019
620	220	0,019	20,019
630	220	0,019	20,019
640	220	0,019	20,019
650	220	0,019	20,019
660	220	0,019	20,019
670	220	0,019	20,019
680	220	0,019	20,019
690	220	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
990	880	0,124	20,124
1000	880	0,116	20,116
1010	880	0,120	20,120
1020	880	0,119	20,119
1030	880	0,113	20,113
1040	880	0,107	20,107
1050	880	0,100	20,100
1060	880	0,095	20,095
1070	880	0,089	20,089
1080	880	0,084	20,084
1090	880	0,080	20,080
1100	880	0,075	20,075
1110	880	0,071	20,071
1120	880	0,067	20,067
1130	880	0,064	20,064
1140	880	0,060	20,060
1150	880	0,057	20,057
1160	880	0,055	20,055
1170	880	0,052	20,052
1180	880	0,049	20,049
1190	880	0,047	20,047
1200	880	0,045	20,045
1210	880	0,043	20,043
1220	880	0,041	20,041
1230	880	0,039	20,039
1240	880	0,037	20,037
1250	880	0,035	20,035
1260	880	0,034	20,034
1270	880	0,032	20,032
1280	880	0,031	20,031
1290	880	0,030	20,030
1300	880	0,028	20,028
0	890	0,017	20,017
10	890	0,018	20,018
20	890	0,019	20,019
30	890	0,019	20,019
40	890	0,020	20,020
50	890	0,021	20,021
60	890	0,022	20,022
70	890	0,023	20,023
80	890	0,024	20,024
90	890	0,025	20,025
100	890	0,026	20,026
110	890	0,027	20,027
120	890	0,028	20,028
130	890	0,029	20,029
140	890	0,030	20,030
150	890	0,031	20,031
160	890	0,032	20,032
170	890	0,033	20,033
180	890	0,035	20,035
190	890	0,036	20,036
200	890	0,038	20,038
210	890	0,039	20,039
220	890	0,041	20,041
230	890	0,043	20,043
240	890	0,044	20,044
250	890	0,046	20,046
260	890	0,049	20,049
270	890	0,051	20,051
280	890	0,053	20,053
290	890	0,056	20,056
300	890	0,058	20,058
310	890	0,061	20,061
320	890	0,064	20,064
330	890	0,067	20,067
340	890	0,071	20,071
350	890	0,074	20,074
360	890	0,078	20,078
370	890	0,082	20,082
380	890	0,087	20,087
390	890	0,091	20,091
400	890	0,096	20,096
410	890	0,102	20,102
420	890	0,107	20,107
430	890	0,113	20,113
440	890	0,116	20,116
450	890	0,117	20,117
460	890	0,120	20,120
470	890	0,121	20,121

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
700	220	0,020	20,020
710	220	0,020	20,020
720	220	0,020	20,020
730	220	0,020	20,020
740	220	0,020	20,020
750	220	0,020	20,020
760	220	0,020	20,020
770	220	0,020	20,020
780	220	0,020	20,020
790	220	0,020	20,020
800	220	0,020	20,020
810	220	0,020	20,020
820	220	0,020	20,020
830	220	0,021	20,021
840	220	0,021	20,021
850	220	0,022	20,022
860	220	0,023	20,023
870	220	0,023	20,023
880	220	0,024	20,024
890	220	0,024	20,024
900	220	0,025	20,025
910	220	0,024	20,024
920	220	0,024	20,024
930	220	0,024	20,024
940	220	0,023	20,023
950	220	0,023	20,023
960	220	0,022	20,022
970	220	0,022	20,022
980	220	0,021	20,021
990	220	0,021	20,021
1000	220	0,020	20,020
1010	220	0,019	20,019
1020	220	0,019	20,019
1030	220	0,018	20,018
1040	220	0,018	20,018
1050	220	0,017	20,017
1060	220	0,017	20,017
1070	220	0,016	20,016
1080	220	0,016	20,016
1090	220	0,015	20,015
1100	220	0,015	20,015
1110	220	0,015	20,015
1120	220	0,015	20,015
1130	220	0,015	20,015
1140	220	0,015	20,015
1150	220	0,015	20,015
1160	220	0,015	20,015
1170	220	0,015	20,015
1180	220	0,015	20,015
1190	220	0,015	20,015
1200	220	0,014	20,014
1210	220	0,014	20,014
1220	220	0,014	20,014
1230	220	0,014	20,014
1240	220	0,014	20,014
1250	220	0,014	20,014
1260	220	0,014	20,014
1270	220	0,013	20,013
1280	220	0,013	20,013
1290	220	0,013	20,013
1300	220	0,012	20,012
0	230	0,004	20,004
10	230	0,004	20,004
20	230	0,005	20,005
30	230	0,005	20,005
40	230	0,005	20,005
50	230	0,005	20,005
60	230	0,005	20,005
70	230	0,005	20,005
80	230	0,005	20,005
90	230	0,006	20,006
100	230	0,006	20,006
110	230	0,006	20,006
120	230	0,006	20,006
130	230	0,006	20,006
140	230	0,006	20,006
150	230	0,007	20,007
160	230	0,007	20,007
170	230	0,007	20,007
180	230	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
480	890	0,126	20,126
490	890	0,127	20,127
500	890	0,127	20,127
510	890	0,130	20,130
520	890	0,129	20,129
530	890	0,134	20,134
540	890	0,133	20,133
550	890	0,134	20,134
560	890	0,131	20,131
570	890	0,126	20,126
580	890	0,124	20,124
590	890	0,123	20,123
600	890	0,126	20,126
610	890	0,133	20,133
620	890	0,140	20,140
630	890	0,146	20,146
640	890	0,153	20,153
650	890	0,158	20,158
660	890	0,162	20,162
670	890	0,166	20,166
680	890	0,168	20,168
690	890	0,170	20,170
700	890	0,170	20,170
710	890	0,167	20,167
720	890	0,168	20,168
730	890	0,167	20,167
740	890	0,166	20,166
750	890	0,165	20,165
760	890	0,165	20,165
770	890	0,166	20,166
780	890	0,168	20,168
790	890	0,169	20,169
800	890	0,174	20,174
810	890	0,176	20,176
820	890	0,177	20,177
830	890	0,175	20,175
840	890	0,174	20,174
850	890	0,169	20,169
860	890	0,166	20,166
870	890	0,158	20,158
880	890	0,150	20,150
890	890	0,142	20,142
900	890	0,134	20,134
910	890	0,127	20,127
920	890	0,120	20,120
930	890	0,113	20,113
940	890	0,118	20,118
950	890	0,121	20,121
960	890	0,117	20,117
970	890	0,110	20,110
980	890	0,114	20,114
990	890	0,115	20,115
1000	890	0,110	20,110
1010	890	0,104	20,104
1020	890	0,107	20,107
1030	890	0,106	20,106
1040	890	0,102	20,102
1050	890	0,096	20,096
1060	890	0,091	20,091
1070	890	0,086	20,086
1080	890	0,081	20,081
1090	890	0,077	20,077
1100	890	0,073	20,073
1110	890	0,069	20,069
1120	890	0,065	20,065
1130	890	0,062	20,062
1140	890	0,059	20,059
1150	890	0,056	20,056
1160	890	0,053	20,053
1170	890	0,050	20,050
1180	890	0,048	20,048
1190	890	0,046	20,046
1200	890	0,044	20,044
1210	890	0,042	20,042
1220	890	0,040	20,040
1230	890	0,038	20,038
1240	890	0,036	20,036
1250	890	0,035	20,035
1260	890	0,033	20,033
1270	890	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
190	230	0,007	20,007
200	230	0,008	20,008
210	230	0,008	20,008
220	230	0,008	20,008
230	230	0,008	20,008
240	230	0,009	20,009
250	230	0,009	20,009
260	230	0,009	20,009
270	230	0,010	20,010
280	230	0,010	20,010
290	230	0,010	20,010
300	230	0,010	20,010
310	230	0,010	20,010
320	230	0,010	20,010
330	230	0,010	20,010
340	230	0,010	20,010
350	230	0,010	20,010
360	230	0,010	20,010
370	230	0,010	20,010
380	230	0,010	20,010
390	230	0,011	20,011
400	230	0,011	20,011
410	230	0,012	20,012
420	230	0,012	20,012
430	230	0,012	20,012
440	230	0,013	20,013
450	230	0,013	20,013
460	230	0,014	20,014
470	230	0,014	20,014
480	230	0,014	20,014
490	230	0,015	20,015
500	230	0,015	20,015
510	230	0,016	20,016
520	230	0,016	20,016
530	230	0,017	20,017
540	230	0,017	20,017
550	230	0,017	20,017
560	230	0,018	20,018
570	230	0,018	20,018
580	230	0,019	20,019
590	230	0,019	20,019
600	230	0,019	20,019
610	230	0,020	20,020
620	230	0,020	20,020
630	230	0,020	20,020
640	230	0,020	20,020
650	230	0,020	20,020
660	230	0,020	20,020
670	230	0,021	20,021
680	230	0,021	20,021
690	230	0,021	20,021
700	230	0,021	20,021
710	230	0,021	20,021
720	230	0,021	20,021
730	230	0,021	20,021
740	230	0,021	20,021
750	230	0,021	20,021
760	230	0,021	20,021
770	230	0,021	20,021
780	230	0,021	20,021
790	230	0,021	20,021
800	230	0,021	20,021
810	230	0,021	20,021
820	230	0,022	20,022
830	230	0,022	20,022
840	230	0,023	20,023
850	230	0,024	20,024
860	230	0,024	20,024
870	230	0,025	20,025
880	230	0,026	20,026
890	230	0,026	20,026
900	230	0,026	20,026
910	230	0,026	20,026
920	230	0,026	20,026
930	230	0,025	20,025
940	230	0,025	20,025
950	230	0,024	20,024
960	230	0,023	20,023
970	230	0,023	20,023
980	230	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1280	890	0,030	20,030
1290	890	0,029	20,029
1300	890	0,028	20,028
0	900	0,018	20,018
10	900	0,018	20,018
20	900	0,019	20,019
30	900	0,020	20,020
40	900	0,020	20,020
50	900	0,021	20,021
60	900	0,022	20,022
70	900	0,023	20,023
80	900	0,024	20,024
90	900	0,024	20,024
100	900	0,025	20,025
110	900	0,026	20,026
120	900	0,027	20,027
130	900	0,028	20,028
140	900	0,029	20,029
150	900	0,030	20,030
160	900	0,032	20,032
170	900	0,033	20,033
180	900	0,034	20,034
190	900	0,035	20,035
200	900	0,037	20,037
210	900	0,038	20,038
220	900	0,040	20,040
230	900	0,042	20,042
240	900	0,044	20,044
250	900	0,045	20,045
260	900	0,047	20,047
270	900	0,050	20,050
280	900	0,052	20,052
290	900	0,054	20,054
300	900	0,057	20,057
310	900	0,060	20,060
320	900	0,062	20,062
330	900	0,065	20,065
340	900	0,069	20,069
350	900	0,072	20,072
360	900	0,076	20,076
370	900	0,080	20,080
380	900	0,084	20,084
390	900	0,088	20,088
400	900	0,093	20,093
410	900	0,098	20,098
420	900	0,103	20,103
430	900	0,105	20,105
440	900	0,106	20,106
450	900	0,109	20,109
460	900	0,109	20,109
470	900	0,113	20,113
480	900	0,114	20,114
490	900	0,114	20,114
500	900	0,116	20,116
510	900	0,115	20,115
520	900	0,119	20,119
530	900	0,117	20,117
540	900	0,118	20,118
550	900	0,115	20,115
560	900	0,111	20,111
570	900	0,108	20,108
580	900	0,107	20,107
590	900	0,109	20,109
600	900	0,115	20,115
610	900	0,122	20,122
620	900	0,128	20,128
630	900	0,133	20,133
640	900	0,138	20,138
650	900	0,142	20,142
660	900	0,145	20,145
670	900	0,148	20,148
680	900	0,149	20,149
690	900	0,150	20,150
700	900	0,150	20,150
710	900	0,148	20,148
720	900	0,147	20,147
730	900	0,146	20,146
740	900	0,146	20,146
750	900	0,146	20,146
760	900	0,146	20,146

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
990	230	0,022	20,022
1000	230	0,021	20,021
1010	230	0,020	20,020
1020	230	0,020	20,020
1030	230	0,019	20,019
1040	230	0,019	20,019
1050	230	0,018	20,018
1060	230	0,018	20,018
1070	230	0,017	20,017
1080	230	0,016	20,016
1090	230	0,016	20,016
1100	230	0,016	20,016
1110	230	0,016	20,016
1120	230	0,016	20,016
1130	230	0,016	20,016
1140	230	0,016	20,016
1150	230	0,016	20,016
1160	230	0,016	20,016
1170	230	0,015	20,015
1180	230	0,015	20,015
1190	230	0,015	20,015
1200	230	0,015	20,015
1210	230	0,015	20,015
1220	230	0,015	20,015
1230	230	0,015	20,015
1240	230	0,015	20,015
1250	230	0,014	20,014
1260	230	0,014	20,014
1270	230	0,014	20,014
1280	230	0,013	20,013
1290	230	0,013	20,013
1300	230	0,013	20,013
0	240	0,004	20,004
10	240	0,004	20,004
20	240	0,005	20,005
30	240	0,005	20,005
40	240	0,005	20,005
50	240	0,005	20,005
60	240	0,005	20,005
70	240	0,005	20,005
80	240	0,005	20,005
90	240	0,006	20,006
100	240	0,006	20,006
110	240	0,006	20,006
120	240	0,006	20,006
130	240	0,006	20,006
140	240	0,007	20,007
150	240	0,007	20,007
160	240	0,007	20,007
170	240	0,007	20,007
180	240	0,007	20,007
190	240	0,008	20,008
200	240	0,008	20,008
210	240	0,008	20,008
220	240	0,008	20,008
230	240	0,009	20,009
240	240	0,009	20,009
250	240	0,009	20,009
260	240	0,010	20,010
270	240	0,010	20,010
280	240	0,010	20,010
290	240	0,010	20,010
300	240	0,010	20,010
310	240	0,010	20,010
320	240	0,011	20,011
330	240	0,011	20,011
340	240	0,011	20,011
350	240	0,011	20,011
360	240	0,011	20,011
370	240	0,011	20,011
380	240	0,011	20,011
390	240	0,011	20,011
400	240	0,012	20,012
410	240	0,012	20,012
420	240	0,012	20,012
430	240	0,013	20,013
440	240	0,013	20,013
450	240	0,014	20,014
460	240	0,014	20,014
470	240	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
770	900	0,146	20,146
780	900	0,147	20,147
790	900	0,149	20,149
800	900	0,151	20,151
810	900	0,156	20,156
820	900	0,154	20,154
830	900	0,157	20,157
840	900	0,155	20,155
850	900	0,152	20,152
860	900	0,148	20,148
870	900	0,143	20,143
880	900	0,137	20,137
890	900	0,130	20,130
900	900	0,123	20,123
910	900	0,117	20,117
920	900	0,111	20,111
930	900	0,105	20,105
940	900	0,099	20,099
950	900	0,103	20,103
960	900	0,106	20,106
970	900	0,103	20,103
980	900	0,098	20,098
990	900	0,101	20,101
1000	900	0,102	20,102
1010	900	0,098	20,098
1020	900	0,093	20,093
1030	900	0,096	20,096
1040	900	0,096	20,096
1050	900	0,092	20,092
1060	900	0,087	20,087
1070	900	0,082	20,082
1080	900	0,078	20,078
1090	900	0,074	20,074
1100	900	0,070	20,070
1110	900	0,066	20,066
1120	900	0,063	20,063
1130	900	0,060	20,060
1140	900	0,057	20,057
1150	900	0,054	20,054
1160	900	0,052	20,052
1170	900	0,049	20,049
1180	900	0,047	20,047
1190	900	0,045	20,045
1200	900	0,043	20,043
1210	900	0,041	20,041
1220	900	0,039	20,039
1230	900	0,037	20,037
1240	900	0,035	20,035
1250	900	0,034	20,034
1260	900	0,033	20,033
1270	900	0,031	20,031
1280	900	0,030	20,030
1290	900	0,029	20,029
1300	900	0,027	20,027
0	910	0,018	20,018
10	910	0,018	20,018
20	910	0,019	20,019
30	910	0,020	20,020
40	910	0,020	20,020
50	910	0,021	20,021
60	910	0,022	20,022
70	910	0,022	20,022
80	910	0,023	20,023
90	910	0,024	20,024
100	910	0,025	20,025
110	910	0,026	20,026
120	910	0,027	20,027
130	910	0,028	20,028
140	910	0,029	20,029
150	910	0,030	20,030
160	910	0,031	20,031
170	910	0,032	20,032
180	910	0,033	20,033
190	910	0,035	20,035
200	910	0,036	20,036
210	910	0,038	20,038
220	910	0,039	20,039
230	910	0,041	20,041
240	910	0,043	20,043
250	910	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
480	240	0,015	20,015
490	240	0,016	20,016
500	240	0,016	20,016
510	240	0,016	20,016
520	240	0,017	20,017
530	240	0,017	20,017
540	240	0,018	20,018
550	240	0,018	20,018
560	240	0,019	20,019
570	240	0,019	20,019
580	240	0,020	20,020
590	240	0,020	20,020
600	240	0,021	20,021
610	240	0,021	20,021
620	240	0,021	20,021
630	240	0,021	20,021
640	240	0,022	20,022
650	240	0,022	20,022
660	240	0,022	20,022
670	240	0,022	20,022
680	240	0,022	20,022
690	240	0,022	20,022
700	240	0,023	20,023
710	240	0,023	20,023
720	240	0,023	20,023
730	240	0,023	20,023
740	240	0,023	20,023
750	240	0,023	20,023
760	240	0,023	20,023
770	240	0,023	20,023
780	240	0,023	20,023
790	240	0,023	20,023
800	240	0,023	20,023
810	240	0,023	20,023
820	240	0,023	20,023
830	240	0,024	20,024
840	240	0,025	20,025
850	240	0,026	20,026
860	240	0,026	20,026
870	240	0,027	20,027
880	240	0,028	20,028
890	240	0,028	20,028
900	240	0,028	20,028
910	240	0,028	20,028
920	240	0,027	20,027
930	240	0,027	20,027
940	240	0,026	20,026
950	240	0,025	20,025
960	240	0,025	20,025
970	240	0,024	20,024
980	240	0,023	20,023
990	240	0,023	20,023
1000	240	0,022	20,022
1010	240	0,021	20,021
1020	240	0,021	20,021
1030	240	0,020	20,020
1040	240	0,019	20,019
1050	240	0,019	20,019
1060	240	0,018	20,018
1070	240	0,018	20,018
1080	240	0,017	20,017
1090	240	0,017	20,017
1100	240	0,017	20,017
1110	240	0,017	20,017
1120	240	0,017	20,017
1130	240	0,017	20,017
1140	240	0,017	20,017
1150	240	0,017	20,017
1160	240	0,017	20,017
1170	240	0,016	20,016
1180	240	0,016	20,016
1190	240	0,016	20,016
1200	240	0,016	20,016
1210	240	0,016	20,016
1220	240	0,016	20,016
1230	240	0,015	20,015
1240	240	0,015	20,015
1250	240	0,015	20,015
1260	240	0,015	20,015
1270	240	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
260	910	0,046	20,046
270	910	0,048	20,048
280	910	0,051	20,051
290	910	0,053	20,053
300	910	0,055	20,055
310	910	0,058	20,058
320	910	0,061	20,061
330	910	0,064	20,064
340	910	0,067	20,067
350	910	0,070	20,070
360	910	0,073	20,073
370	910	0,077	20,077
380	910	0,081	20,081
390	910	0,085	20,085
400	910	0,089	20,089
410	910	0,094	20,094
420	910	0,096	20,096
430	910	0,097	20,097
440	910	0,098	20,098
450	910	0,099	20,099
460	910	0,102	20,102
470	910	0,102	20,102
480	910	0,102	20,102
490	910	0,104	20,104
500	910	0,103	20,103
510	910	0,106	20,106
520	910	0,104	20,104
530	910	0,105	20,105
540	910	0,102	20,102
550	910	0,098	20,098
560	910	0,095	20,095
570	910	0,094	20,094
580	910	0,096	20,096
590	910	0,101	20,101
600	910	0,106	20,106
610	910	0,111	20,111
620	910	0,116	20,116
630	910	0,121	20,121
640	910	0,124	20,124
650	910	0,128	20,128
660	910	0,130	20,130
670	910	0,132	20,132
680	910	0,133	20,133
690	910	0,133	20,133
700	910	0,133	20,133
710	910	0,131	20,131
720	910	0,130	20,130
730	910	0,130	20,130
740	910	0,130	20,130
750	910	0,129	20,129
760	910	0,129	20,129
770	910	0,129	20,129
780	910	0,130	20,130
790	910	0,131	20,131
800	910	0,134	20,134
810	910	0,136	20,136
820	910	0,138	20,138
830	910	0,138	20,138
840	910	0,139	20,139
850	910	0,136	20,136
860	910	0,135	20,135
870	910	0,130	20,130
880	910	0,125	20,125
890	910	0,119	20,119
900	910	0,113	20,113
910	910	0,108	20,108
920	910	0,102	20,102
930	910	0,097	20,097
940	910	0,092	20,092
950	910	0,088	20,088
960	910	0,091	20,091
970	910	0,094	20,094
980	910	0,092	20,092
990	910	0,087	20,087
1000	910	0,090	20,090
1010	910	0,092	20,092
1020	910	0,088	20,088
1030	910	0,084	20,084
1040	910	0,087	20,087
1050	910	0,086	20,086

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1280	240	0,014	20,014
1290	240	0,013	20,013
1300	240	0,013	20,013
0	250	0,004	20,004
10	250	0,005	20,005
20	250	0,005	20,005
30	250	0,005	20,005
40	250	0,005	20,005
50	250	0,005	20,005
60	250	0,005	20,005
70	250	0,005	20,005
80	250	0,006	20,006
90	250	0,006	20,006
100	250	0,006	20,006
110	250	0,006	20,006
120	250	0,006	20,006
130	250	0,006	20,006
140	250	0,007	20,007
150	250	0,007	20,007
160	250	0,007	20,007
170	250	0,007	20,007
180	250	0,008	20,008
190	250	0,008	20,008
200	250	0,008	20,008
210	250	0,008	20,008
220	250	0,009	20,009
230	250	0,009	20,009
240	250	0,009	20,009
250	250	0,009	20,009
260	250	0,010	20,010
270	250	0,010	20,010
280	250	0,010	20,010
290	250	0,011	20,011
300	250	0,011	20,011
310	250	0,011	20,011
320	250	0,011	20,011
330	250	0,011	20,011
340	250	0,011	20,011
350	250	0,011	20,011
360	250	0,012	20,012
370	250	0,012	20,012
380	250	0,012	20,012
390	250	0,012	20,012
400	250	0,012	20,012
410	250	0,013	20,013
420	250	0,013	20,013
430	250	0,013	20,013
440	250	0,014	20,014
450	250	0,014	20,014
460	250	0,015	20,015
470	250	0,015	20,015
480	250	0,016	20,016
490	250	0,016	20,016
500	250	0,017	20,017
510	250	0,017	20,017
520	250	0,018	20,018
530	250	0,018	20,018
540	250	0,019	20,019
550	250	0,019	20,019
560	250	0,020	20,020
570	250	0,021	20,021
580	250	0,021	20,021
590	250	0,022	20,022
600	250	0,022	20,022
610	250	0,022	20,022
620	250	0,023	20,023
630	250	0,023	20,023
640	250	0,023	20,023
650	250	0,023	20,023
660	250	0,023	20,023
670	250	0,024	20,024
680	250	0,024	20,024
690	250	0,024	20,024
700	250	0,024	20,024
710	250	0,024	20,024
720	250	0,024	20,024
730	250	0,025	20,025
740	250	0,025	20,025
750	250	0,025	20,025
760	250	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1060	910	0,083	20,083
1070	910	0,079	20,079
1080	910	0,075	20,075
1090	910	0,071	20,071
1100	910	0,067	20,067
1110	910	0,064	20,064
1120	910	0,061	20,061
1130	910	0,058	20,058
1140	910	0,055	20,055
1150	910	0,053	20,053
1160	910	0,050	20,050
1170	910	0,048	20,048
1180	910	0,045	20,045
1190	910	0,043	20,043
1200	910	0,041	20,041
1210	910	0,040	20,040
1220	910	0,038	20,038
1230	910	0,036	20,036
1240	910	0,035	20,035
1250	910	0,033	20,033
1260	910	0,032	20,032
1270	910	0,031	20,031
1280	910	0,029	20,029
1290	910	0,028	20,028
1300	910	0,027	20,027
0	920	0,018	20,018
10	920	0,018	20,018
20	920	0,019	20,019
30	920	0,019	20,019
40	920	0,020	20,020
50	920	0,021	20,021
60	920	0,021	20,021
70	920	0,022	20,022
80	920	0,023	20,023
90	920	0,024	20,024
100	920	0,025	20,025
110	920	0,025	20,025
120	920	0,026	20,026
130	920	0,027	20,027
140	920	0,028	20,028
150	920	0,029	20,029
160	920	0,031	20,031
170	920	0,032	20,032
180	920	0,033	20,033
190	920	0,034	20,034
200	920	0,036	20,036
210	920	0,037	20,037
220	920	0,038	20,038
230	920	0,040	20,040
240	920	0,042	20,042
250	920	0,044	20,044
260	920	0,045	20,045
270	920	0,047	20,047
280	920	0,049	20,049
290	920	0,052	20,052
300	920	0,054	20,054
310	920	0,056	20,056
320	920	0,059	20,059
330	920	0,062	20,062
340	920	0,065	20,065
350	920	0,068	20,068
360	920	0,071	20,071
370	920	0,074	20,074
380	920	0,078	20,078
390	920	0,082	20,082
400	920	0,086	20,086
410	920	0,088	20,088
420	920	0,088	20,088
430	920	0,090	20,090
440	920	0,090	20,090
450	920	0,093	20,093
460	920	0,092	20,092
470	920	0,092	20,092
480	920	0,093	20,093
490	920	0,092	20,092
500	920	0,095	20,095
510	920	0,093	20,093
520	920	0,093	20,093
530	920	0,090	20,090
540	920	0,087	20,087

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
770	250	0,024	20,024
780	250	0,024	20,024
790	250	0,024	20,024
800	250	0,024	20,024
810	250	0,024	20,024
820	250	0,025	20,025
830	250	0,026	20,026
840	250	0,027	20,027
850	250	0,028	20,028
860	250	0,029	20,029
870	250	0,029	20,029
880	250	0,029	20,029
890	250	0,030	20,030
900	250	0,030	20,030
910	250	0,030	20,030
920	250	0,029	20,029
930	250	0,028	20,028
940	250	0,028	20,028
950	250	0,027	20,027
960	250	0,026	20,026
970	250	0,025	20,025
980	250	0,025	20,025
990	250	0,024	20,024
1000	250	0,023	20,023
1010	250	0,022	20,022
1020	250	0,022	20,022
1030	250	0,021	20,021
1040	250	0,020	20,020
1050	250	0,020	20,020
1060	250	0,019	20,019
1070	250	0,018	20,018
1080	250	0,018	20,018
1090	250	0,018	20,018
1100	250	0,018	20,018
1110	250	0,018	20,018
1120	250	0,018	20,018
1130	250	0,018	20,018
1140	250	0,018	20,018
1150	250	0,018	20,018
1160	250	0,018	20,018
1170	250	0,017	20,017
1180	250	0,017	20,017
1190	250	0,017	20,017
1200	250	0,017	20,017
1210	250	0,017	20,017
1220	250	0,016	20,016
1230	250	0,016	20,016
1240	250	0,016	20,016
1250	250	0,015	20,015
1260	250	0,015	20,015
1270	250	0,014	20,014
1280	250	0,014	20,014
1290	250	0,014	20,014
1300	250	0,013	20,013
0	260	0,004	20,004
10	260	0,005	20,005
20	260	0,005	20,005
30	260	0,005	20,005
40	260	0,005	20,005
50	260	0,005	20,005
60	260	0,005	20,005
70	260	0,005	20,005
80	260	0,006	20,006
90	260	0,006	20,006
100	260	0,006	20,006
110	260	0,006	20,006
120	260	0,006	20,006
130	260	0,007	20,007
140	260	0,007	20,007
150	260	0,007	20,007
160	260	0,007	20,007
170	260	0,007	20,007
180	260	0,008	20,008
190	260	0,008	20,008
200	260	0,008	20,008
210	260	0,009	20,009
220	260	0,009	20,009
230	260	0,009	20,009
240	260	0,009	20,009
250	260	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
550	920	0,085	20,085
560	920	0,083	20,083
570	920	0,085	20,085
580	920	0,089	20,089
590	920	0,093	20,093
600	920	0,098	20,098
610	920	0,102	20,102
620	920	0,106	20,106
630	920	0,110	20,110
640	920	0,113	20,113
650	920	0,116	20,116
660	920	0,118	20,118
670	920	0,118	20,118
680	920	0,119	20,119
690	920	0,119	20,119
700	920	0,118	20,118
710	920	0,116	20,116
720	920	0,115	20,115
730	920	0,115	20,115
740	920	0,115	20,115
750	920	0,115	20,115
760	920	0,115	20,115
770	920	0,115	20,115
780	920	0,116	20,116
790	920	0,117	20,117
800	920	0,118	20,118
810	920	0,122	20,122
820	920	0,123	20,123
830	920	0,124	20,124
840	920	0,125	20,125
850	920	0,123	20,123
860	920	0,121	20,121
870	920	0,119	20,119
880	920	0,114	20,114
890	920	0,109	20,109
900	920	0,104	20,104
910	920	0,100	20,100
920	920	0,095	20,095
930	920	0,090	20,090
940	920	0,086	20,086
950	920	0,082	20,082
960	920	0,078	20,078
970	920	0,081	20,081
980	920	0,084	20,084
990	920	0,082	20,082
1000	920	0,078	20,078
1010	920	0,081	20,081
1020	920	0,082	20,082
1030	920	0,080	20,080
1040	920	0,076	20,076
1050	920	0,078	20,078
1060	920	0,078	20,078
1070	920	0,076	20,076
1080	920	0,072	20,072
1090	920	0,068	20,068
1100	920	0,065	20,065
1110	920	0,062	20,062
1120	920	0,059	20,059
1130	920	0,056	20,056
1140	920	0,053	20,053
1150	920	0,051	20,051
1160	920	0,049	20,049
1170	920	0,046	20,046
1180	920	0,044	20,044
1190	920	0,042	20,042
1200	920	0,040	20,040
1210	920	0,039	20,039
1220	920	0,037	20,037
1230	920	0,035	20,035
1240	920	0,034	20,034
1250	920	0,033	20,033
1260	920	0,031	20,031
1270	920	0,030	20,030
1280	920	0,029	20,029
1290	920	0,028	20,028
1300	920	0,027	20,027
0	930	0,018	20,018
10	930	0,018	20,018
20	930	0,019	20,019
30	930	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
260	260	0,010	20,010
270	260	0,010	20,010
280	260	0,011	20,011
290	260	0,011	20,011
300	260	0,012	20,012
310	260	0,012	20,012
320	260	0,012	20,012
330	260	0,012	20,012
340	260	0,012	20,012
350	260	0,012	20,012
360	260	0,012	20,012
370	260	0,012	20,012
380	260	0,013	20,013
390	260	0,013	20,013
400	260	0,013	20,013
410	260	0,013	20,013
420	260	0,014	20,014
430	260	0,014	20,014
440	260	0,014	20,014
450	260	0,015	20,015
460	260	0,016	20,016
470	260	0,016	20,016
480	260	0,017	20,017
490	260	0,017	20,017
500	260	0,018	20,018
510	260	0,018	20,018
520	260	0,019	20,019
530	260	0,019	20,019
540	260	0,020	20,020
550	260	0,021	20,021
560	260	0,021	20,021
570	260	0,022	20,022
580	260	0,022	20,022
590	260	0,023	20,023
600	260	0,023	20,023
610	260	0,024	20,024
620	260	0,024	20,024
630	260	0,024	20,024
640	260	0,025	20,025
650	260	0,025	20,025
660	260	0,025	20,025
670	260	0,025	20,025
680	260	0,026	20,026
690	260	0,026	20,026
700	260	0,026	20,026
710	260	0,026	20,026
720	260	0,026	20,026
730	260	0,026	20,026
740	260	0,026	20,026
750	260	0,026	20,026
760	260	0,026	20,026
770	260	0,026	20,026
780	260	0,026	20,026
790	260	0,026	20,026
800	260	0,026	20,026
810	260	0,027	20,027
820	260	0,027	20,027
830	260	0,028	20,028
840	260	0,029	20,029
850	260	0,030	20,030
860	260	0,031	20,031
870	260	0,031	20,031
880	260	0,032	20,032
890	260	0,032	20,032
900	260	0,032	20,032
910	260	0,031	20,031
920	260	0,031	20,031
930	260	0,030	20,030
940	260	0,029	20,029
950	260	0,028	20,028
960	260	0,028	20,028
970	260	0,027	20,027
980	260	0,026	20,026
990	260	0,025	20,025
1000	260	0,024	20,024
1010	260	0,024	20,024
1020	260	0,023	20,023
1030	260	0,022	20,022
1040	260	0,021	20,021
1050	260	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
40	930	0,020	20,020
50	930	0,021	20,021
60	930	0,021	20,021
70	930	0,022	20,022
80	930	0,023	20,023
90	930	0,023	20,023
100	930	0,024	20,024
110	930	0,025	20,025
120	930	0,026	20,026
130	930	0,027	20,027
140	930	0,028	20,028
150	930	0,029	20,029
160	930	0,030	20,030
170	930	0,031	20,031
180	930	0,032	20,032
190	930	0,034	20,034
200	930	0,035	20,035
210	930	0,036	20,036
220	930	0,038	20,038
230	930	0,039	20,039
240	930	0,041	20,041
250	930	0,043	20,043
260	930	0,044	20,044
270	930	0,046	20,046
280	930	0,048	20,048
290	930	0,050	20,050
300	930	0,053	20,053
310	930	0,055	20,055
320	930	0,057	20,057
330	930	0,060	20,060
340	930	0,063	20,063
350	930	0,066	20,066
360	930	0,069	20,069
370	930	0,072	20,072
380	930	0,075	20,075
390	930	0,079	20,079
400	930	0,080	20,080
410	930	0,081	20,081
420	930	0,082	20,082
430	930	0,082	20,082
440	930	0,084	20,084
450	930	0,084	20,084
460	930	0,083	20,083
470	930	0,084	20,084
480	930	0,083	20,083
490	930	0,085	20,085
500	930	0,084	20,084
510	930	0,084	20,084
520	930	0,081	20,081
530	930	0,077	20,077
540	930	0,075	20,075
550	930	0,074	20,074
560	930	0,075	20,075
570	930	0,079	20,079
580	930	0,083	20,083
590	930	0,086	20,086
600	930	0,090	20,090
610	930	0,094	20,094
620	930	0,097	20,097
630	930	0,101	20,101
640	930	0,103	20,103
650	930	0,104	20,104
660	930	0,106	20,106
670	930	0,107	20,107
680	930	0,107	20,107
690	930	0,106	20,106
700	930	0,104	20,104
710	930	0,104	20,104
720	930	0,104	20,104
730	930	0,103	20,103
740	930	0,103	20,103
750	930	0,103	20,103
760	930	0,103	20,103
770	930	0,103	20,103
780	930	0,103	20,103
790	930	0,105	20,105
800	930	0,105	20,105
810	930	0,108	20,108
820	930	0,111	20,111
830	930	0,111	20,111



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1060	260	0,020	20,020
1070	260	0,020	20,020
1080	260	0,020	20,020
1090	260	0,020	20,020
1100	260	0,020	20,020
1110	260	0,019	20,019
1120	260	0,019	20,019
1130	260	0,019	20,019
1140	260	0,019	20,019
1150	260	0,019	20,019
1160	260	0,018	20,018
1170	260	0,018	20,018
1180	260	0,018	20,018
1190	260	0,018	20,018
1200	260	0,018	20,018
1210	260	0,018	20,018
1220	260	0,017	20,017
1230	260	0,017	20,017
1240	260	0,016	20,016
1250	260	0,016	20,016
1260	260	0,015	20,015
1270	260	0,015	20,015
1280	260	0,014	20,014
1290	260	0,014	20,014
1300	260	0,013	20,013
0	270	0,005	20,005
10	270	0,005	20,005
20	270	0,005	20,005
30	270	0,005	20,005
40	270	0,005	20,005
50	270	0,005	20,005
60	270	0,005	20,005
70	270	0,006	20,006
80	270	0,006	20,006
90	270	0,006	20,006
100	270	0,006	20,006
110	270	0,006	20,006
120	270	0,007	20,007
130	270	0,007	20,007
140	270	0,007	20,007
150	270	0,007	20,007
160	270	0,007	20,007
170	270	0,008	20,008
180	270	0,008	20,008
190	270	0,008	20,008
200	270	0,008	20,008
210	270	0,009	20,009
220	270	0,009	20,009
230	270	0,009	20,009
240	270	0,010	20,010
250	270	0,010	20,010
260	270	0,010	20,010
270	270	0,011	20,011
280	270	0,011	20,011
290	270	0,011	20,011
300	270	0,012	20,012
310	270	0,012	20,012
320	270	0,012	20,012
330	270	0,012	20,012
340	270	0,013	20,013
350	270	0,013	20,013
360	270	0,013	20,013
370	270	0,013	20,013
380	270	0,013	20,013
390	270	0,014	20,014
400	270	0,014	20,014
410	270	0,014	20,014
420	270	0,014	20,014
430	270	0,015	20,015
440	270	0,015	20,015
450	270	0,016	20,016
460	270	0,016	20,016
470	270	0,017	20,017
480	270	0,017	20,017
490	270	0,018	20,018
500	270	0,019	20,019
510	270	0,019	20,019
520	270	0,020	20,020
530	270	0,021	20,021
540	270	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	930	0,112	20,112
850	930	0,112	20,112
860	930	0,110	20,110
870	930	0,109	20,109
880	930	0,105	20,105
890	930	0,101	20,101
900	930	0,096	20,096
910	930	0,092	20,092
920	930	0,088	20,088
930	930	0,084	20,084
940	930	0,080	20,080
950	930	0,076	20,076
960	930	0,073	20,073
970	930	0,069	20,069
980	930	0,072	20,072
990	930	0,075	20,075
1000	930	0,074	20,074
1010	930	0,070	20,070
1020	930	0,073	20,073
1030	930	0,074	20,074
1040	930	0,072	20,072
1050	930	0,069	20,069
1060	930	0,071	20,071
1070	930	0,071	20,071
1080	930	0,069	20,069
1090	930	0,066	20,066
1100	930	0,063	20,063
1110	930	0,060	20,060
1120	930	0,057	20,057
1130	930	0,054	20,054
1140	930	0,052	20,052
1150	930	0,049	20,049
1160	930	0,047	20,047
1170	930	0,045	20,045
1180	930	0,043	20,043
1190	930	0,041	20,041
1200	930	0,039	20,039
1210	930	0,038	20,038
1220	930	0,036	20,036
1230	930	0,035	20,035
1240	930	0,033	20,033
1250	930	0,032	20,032
1260	930	0,031	20,031
1270	930	0,029	20,029
1280	930	0,028	20,028
1290	930	0,027	20,027
1300	930	0,026	20,026
0	940	0,017	20,017
10	940	0,018	20,018
20	940	0,018	20,018
30	940	0,019	20,019
40	940	0,020	20,020
50	940	0,020	20,020
60	940	0,021	20,021
70	940	0,022	20,022
80	940	0,022	20,022
90	940	0,023	20,023
100	940	0,024	20,024
110	940	0,025	20,025
120	940	0,026	20,026
130	940	0,026	20,026
140	940	0,027	20,027
150	940	0,028	20,028
160	940	0,029	20,029
170	940	0,031	20,031
180	940	0,032	20,032
190	940	0,033	20,033
200	940	0,034	20,034
210	940	0,036	20,036
220	940	0,037	20,037
230	940	0,038	20,038
240	940	0,040	20,040
250	940	0,042	20,042
260	940	0,043	20,043
270	940	0,045	20,045
280	940	0,047	20,047
290	940	0,049	20,049
300	940	0,051	20,051
310	940	0,053	20,053
320	940	0,056	20,056

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
550	270	0,022	20,022
560	270	0,023	20,023
570	270	0,023	20,023
580	270	0,024	20,024
590	270	0,024	20,024
600	270	0,025	20,025
610	270	0,026	20,026
620	270	0,026	20,026
630	270	0,026	20,026
640	270	0,027	20,027
650	270	0,027	20,027
660	270	0,027	20,027
670	270	0,027	20,027
680	270	0,027	20,027
690	270	0,028	20,028
700	270	0,028	20,028
710	270	0,028	20,028
720	270	0,028	20,028
730	270	0,028	20,028
740	270	0,028	20,028
750	270	0,028	20,028
760	270	0,028	20,028
770	270	0,028	20,028
780	270	0,028	20,028
790	270	0,028	20,028
800	270	0,028	20,028
810	270	0,029	20,029
820	270	0,029	20,029
830	270	0,031	20,031
840	270	0,032	20,032
850	270	0,032	20,032
860	270	0,033	20,033
870	270	0,034	20,034
880	270	0,034	20,034
890	270	0,034	20,034
900	270	0,034	20,034
910	270	0,033	20,033
920	270	0,033	20,033
930	270	0,032	20,032
940	270	0,031	20,031
950	270	0,030	20,030
960	270	0,029	20,029
970	270	0,028	20,028
980	270	0,027	20,027
990	270	0,026	20,026
1000	270	0,026	20,026
1010	270	0,025	20,025
1020	270	0,024	20,024
1030	270	0,023	20,023
1040	270	0,022	20,022
1050	270	0,022	20,022
1060	270	0,021	20,021
1070	270	0,021	20,021
1080	270	0,021	20,021
1090	270	0,021	20,021
1100	270	0,021	20,021
1110	270	0,021	20,021
1120	270	0,021	20,021
1130	270	0,020	20,020
1140	270	0,020	20,020
1150	270	0,020	20,020
1160	270	0,020	20,020
1170	270	0,019	20,019
1180	270	0,019	20,019
1190	270	0,019	20,019
1200	270	0,019	20,019
1210	270	0,018	20,018
1220	270	0,018	20,018
1230	270	0,017	20,017
1240	270	0,017	20,017
1250	270	0,016	20,016
1260	270	0,016	20,016
1270	270	0,015	20,015
1280	270	0,015	20,015
1290	270	0,014	20,014
1300	270	0,014	20,014
0	280	0,005	20,005
10	280	0,005	20,005
20	280	0,005	20,005
30	280	0,005	20,005

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
330	940	0,058	20,058
340	940	0,061	20,061
350	940	0,064	20,064
360	940	0,067	20,067
370	940	0,070	20,070
380	940	0,073	20,073
390	940	0,074	20,074
400	940	0,074	20,074
410	940	0,075	20,075
420	940	0,075	20,075
430	940	0,077	20,077
440	940	0,076	20,076
450	940	0,076	20,076
460	940	0,076	20,076
470	940	0,075	20,075
480	940	0,077	20,077
490	940	0,075	20,075
500	940	0,075	20,075
510	940	0,073	20,073
520	940	0,069	20,069
530	940	0,068	20,068
540	940	0,066	20,066
550	940	0,067	20,067
560	940	0,070	20,070
570	940	0,073	20,073
580	940	0,077	20,077
590	940	0,080	20,080
600	940	0,084	20,084
610	940	0,087	20,087
620	940	0,089	20,089
630	940	0,092	20,092
640	940	0,094	20,094
650	940	0,095	20,095
660	940	0,096	20,096
670	940	0,096	20,096
680	940	0,096	20,096
690	940	0,095	20,095
700	940	0,094	20,094
710	940	0,094	20,094
720	940	0,093	20,093
730	940	0,093	20,093
740	940	0,093	20,093
750	940	0,093	20,093
760	940	0,093	20,093
770	940	0,093	20,093
780	940	0,093	20,093
790	940	0,093	20,093
800	940	0,095	20,095
810	940	0,096	20,096
820	940	0,100	20,100
830	940	0,099	20,099
840	940	0,102	20,102
850	940	0,101	20,101
860	940	0,101	20,101
870	940	0,099	20,099
880	940	0,096	20,096
890	940	0,093	20,093
900	940	0,089	20,089
910	940	0,085	20,085
920	940	0,082	20,082
930	940	0,078	20,078
940	940	0,075	20,075
950	940	0,071	20,071
960	940	0,068	20,068
970	940	0,065	20,065
980	940	0,062	20,062
990	940	0,065	20,065
1000	940	0,067	20,067
1010	940	0,066	20,066
1020	940	0,063	20,063
1030	940	0,066	20,066
1040	940	0,067	20,067
1050	940	0,065	20,065
1060	940	0,062	20,062
1070	940	0,065	20,065
1080	940	0,065	20,065
1090	940	0,063	20,063
1100	940	0,060	20,060
1110	940	0,057	20,057
1120	940	0,055	20,055

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
40	280	0,005	20,005
50	280	0,005	20,005
60	280	0,006	20,006
70	280	0,006	20,006
80	280	0,006	20,006
90	280	0,006	20,006
100	280	0,006	20,006
110	280	0,006	20,006
120	280	0,007	20,007
130	280	0,007	20,007
140	280	0,007	20,007
150	280	0,007	20,007
160	280	0,008	20,008
170	280	0,008	20,008
180	280	0,008	20,008
190	280	0,008	20,008
200	280	0,009	20,009
210	280	0,009	20,009
220	280	0,009	20,009
230	280	0,010	20,010
240	280	0,010	20,010
250	280	0,010	20,010
260	280	0,011	20,011
270	280	0,011	20,011
280	280	0,011	20,011
290	280	0,012	20,012
300	280	0,012	20,012
310	280	0,013	20,013
320	280	0,013	20,013
330	280	0,013	20,013
340	280	0,013	20,013
350	280	0,014	20,014
360	280	0,014	20,014
370	280	0,014	20,014
380	280	0,014	20,014
390	280	0,014	20,014
400	280	0,015	20,015
410	280	0,015	20,015
420	280	0,015	20,015
430	280	0,015	20,015
440	280	0,016	20,016
450	280	0,016	20,016
460	280	0,017	20,017
470	280	0,018	20,018
480	280	0,018	20,018
490	280	0,019	20,019
500	280	0,020	20,020
510	280	0,020	20,020
520	280	0,021	20,021
530	280	0,022	20,022
540	280	0,022	20,022
550	280	0,023	20,023
560	280	0,024	20,024
570	280	0,025	20,025
580	280	0,025	20,025
590	280	0,026	20,026
600	280	0,027	20,027
610	280	0,027	20,027
620	280	0,028	20,028
630	280	0,028	20,028
640	280	0,029	20,029
650	280	0,029	20,029
660	280	0,029	20,029
670	280	0,029	20,029
680	280	0,030	20,030
690	280	0,030	20,030
700	280	0,030	20,030
710	280	0,030	20,030
720	280	0,030	20,030
730	280	0,031	20,031
740	280	0,031	20,031
750	280	0,031	20,031
760	280	0,031	20,031
770	280	0,030	20,030
780	280	0,030	20,030
790	280	0,030	20,030
800	280	0,030	20,030
810	280	0,031	20,031
820	280	0,032	20,032
830	280	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1130	940	0,052	20,052
1140	940	0,050	20,050
1150	940	0,048	20,048
1160	940	0,046	20,046
1170	940	0,044	20,044
1180	940	0,042	20,042
1190	940	0,040	20,040
1200	940	0,038	20,038
1210	940	0,037	20,037
1220	940	0,035	20,035
1230	940	0,034	20,034
1240	940	0,032	20,032
1250	940	0,031	20,031
1260	940	0,030	20,030
1270	940	0,029	20,029
1280	940	0,028	20,028
1290	940	0,027	20,027
1300	940	0,026	20,026
0	950	0,017	20,017
10	950	0,018	20,018
20	950	0,018	20,018
30	950	0,019	20,019
40	950	0,019	20,019
50	950	0,020	20,020
60	950	0,021	20,021
70	950	0,021	20,021
80	950	0,022	20,022
90	950	0,023	20,023
100	950	0,024	20,024
110	950	0,024	20,024
120	950	0,025	20,025
130	950	0,026	20,026
140	950	0,027	20,027
150	950	0,028	20,028
160	950	0,029	20,029
170	950	0,030	20,030
180	950	0,031	20,031
190	950	0,032	20,032
200	950	0,034	20,034
210	950	0,035	20,035
220	950	0,036	20,036
230	950	0,038	20,038
240	950	0,039	20,039
250	950	0,041	20,041
260	950	0,042	20,042
270	950	0,044	20,044
280	950	0,046	20,046
290	950	0,048	20,048
300	950	0,050	20,050
310	950	0,052	20,052
320	950	0,054	20,054
330	950	0,056	20,056
340	950	0,059	20,059
350	950	0,062	20,062
360	950	0,064	20,064
370	950	0,067	20,067
380	950	0,068	20,068
390	950	0,068	20,068
400	950	0,069	20,069
410	950	0,068	20,068
420	950	0,070	20,070
430	950	0,070	20,070
440	950	0,069	20,069
450	950	0,070	20,070
460	950	0,068	20,068
470	950	0,070	20,070
480	950	0,068	20,068
490	950	0,068	20,068
500	950	0,066	20,066
510	950	0,062	20,062
520	950	0,061	20,061
530	950	0,059	20,059
540	950	0,060	20,060
550	950	0,063	20,063
560	950	0,066	20,066
570	950	0,069	20,069
580	950	0,071	20,071
590	950	0,074	20,074
600	950	0,077	20,077
610	950	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
840	280	0,035	20,035
850	280	0,035	20,035
860	280	0,036	20,036
870	280	0,036	20,036
880	280	0,036	20,036
890	280	0,037	20,037
900	280	0,036	20,036
910	280	0,036	20,036
920	280	0,035	20,035
930	280	0,034	20,034
940	280	0,033	20,033
950	280	0,032	20,032
960	280	0,031	20,031
970	280	0,030	20,030
980	280	0,029	20,029
990	280	0,028	20,028
1000	280	0,027	20,027
1010	280	0,026	20,026
1020	280	0,025	20,025
1030	280	0,024	20,024
1040	280	0,023	20,023
1050	280	0,023	20,023
1060	280	0,023	20,023
1070	280	0,023	20,023
1080	280	0,023	20,023
1090	280	0,022	20,022
1100	280	0,022	20,022
1110	280	0,022	20,022
1120	280	0,022	20,022
1130	280	0,022	20,022
1140	280	0,021	20,021
1150	280	0,021	20,021
1160	280	0,021	20,021
1170	280	0,020	20,020
1180	280	0,020	20,020
1190	280	0,020	20,020
1200	280	0,020	20,020
1210	280	0,019	20,019
1220	280	0,018	20,018
1230	280	0,018	20,018
1240	280	0,017	20,017
1250	280	0,017	20,017
1260	280	0,016	20,016
1270	280	0,016	20,016
1280	280	0,015	20,015
1290	280	0,015	20,015
1300	280	0,014	20,014
0	290	0,005	20,005
10	290	0,005	20,005
20	290	0,005	20,005
30	290	0,005	20,005
40	290	0,005	20,005
50	290	0,005	20,005
60	290	0,006	20,006
70	290	0,006	20,006
80	290	0,006	20,006
90	290	0,006	20,006
100	290	0,006	20,006
110	290	0,007	20,007
120	290	0,007	20,007
130	290	0,007	20,007
140	290	0,007	20,007
150	290	0,007	20,007
160	290	0,008	20,008
170	290	0,008	20,008
180	290	0,008	20,008
190	290	0,009	20,009
200	290	0,009	20,009
210	290	0,009	20,009
220	290	0,009	20,009
230	290	0,010	20,010
240	290	0,010	20,010
250	290	0,011	20,011
260	290	0,011	20,011
270	290	0,011	20,011
280	290	0,012	20,012
290	290	0,012	20,012
300	290	0,013	20,013
310	290	0,013	20,013
320	290	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
620	950	0,082	20,082
630	950	0,084	20,084
640	950	0,086	20,086
650	950	0,087	20,087
660	950	0,087	20,087
670	950	0,087	20,087
680	950	0,087	20,087
690	950	0,086	20,086
700	950	0,085	20,085
710	950	0,084	20,084
720	950	0,084	20,084
730	950	0,084	20,084
740	950	0,084	20,084
750	950	0,084	20,084
760	950	0,084	20,084
770	950	0,084	20,084
780	950	0,083	20,083
790	950	0,084	20,084
800	950	0,085	20,085
810	950	0,088	20,088
820	950	0,089	20,089
830	950	0,091	20,091
840	950	0,091	20,091
850	950	0,093	20,093
860	950	0,091	20,091
870	950	0,091	20,091
880	950	0,089	20,089
890	950	0,086	20,086
900	950	0,082	20,082
910	950	0,079	20,079
920	950	0,076	20,076
930	950	0,073	20,073
940	950	0,070	20,070
950	950	0,067	20,067
960	950	0,064	20,064
970	950	0,061	20,061
980	950	0,058	20,058
990	950	0,056	20,056
1000	950	0,058	20,058
1010	950	0,061	20,061
1020	950	0,060	20,060
1030	950	0,057	20,057
1040	950	0,060	20,060
1050	950	0,061	20,061
1060	950	0,060	20,060
1070	950	0,057	20,057
1080	950	0,059	20,059
1090	950	0,060	20,060
1100	950	0,058	20,058
1110	950	0,055	20,055
1120	950	0,053	20,053
1130	950	0,051	20,051
1140	950	0,048	20,048
1150	950	0,046	20,046
1160	950	0,044	20,044
1170	950	0,042	20,042
1180	950	0,041	20,041
1190	950	0,039	20,039
1200	950	0,037	20,037
1210	950	0,036	20,036
1220	950	0,034	20,034
1230	950	0,033	20,033
1240	950	0,032	20,032
1250	950	0,030	20,030
1260	950	0,029	20,029
1270	950	0,028	20,028
1280	950	0,027	20,027
1290	950	0,026	20,026
1300	950	0,025	20,025
0	960	0,017	20,017
10	960	0,017	20,017
20	960	0,018	20,018
30	960	0,019	20,019
40	960	0,019	20,019
50	960	0,020	20,020
60	960	0,020	20,020
70	960	0,021	20,021
80	960	0,022	20,022
90	960	0,022	20,022
100	960	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	290	0,014	20,014
340	290	0,014	20,014
350	290	0,014	20,014
360	290	0,015	20,015
370	290	0,015	20,015
380	290	0,015	20,015
390	290	0,015	20,015
400	290	0,016	20,016
410	290	0,016	20,016
420	290	0,016	20,016
430	290	0,016	20,016
440	290	0,017	20,017
450	290	0,017	20,017
460	290	0,018	20,018
470	290	0,019	20,019
480	290	0,019	20,019
490	290	0,020	20,020
500	290	0,021	20,021
510	290	0,021	20,021
520	290	0,022	20,022
530	290	0,023	20,023
540	290	0,024	20,024
550	290	0,025	20,025
560	290	0,025	20,025
570	290	0,026	20,026
580	290	0,027	20,027
590	290	0,028	20,028
600	290	0,029	20,029
610	290	0,029	20,029
620	290	0,030	20,030
630	290	0,030	20,030
640	290	0,031	20,031
650	290	0,031	20,031
660	290	0,031	20,031
670	290	0,032	20,032
680	290	0,032	20,032
690	290	0,032	20,032
700	290	0,032	20,032
710	290	0,033	20,033
720	290	0,033	20,033
730	290	0,033	20,033
740	290	0,033	20,033
750	290	0,033	20,033
760	290	0,033	20,033
770	290	0,033	20,033
780	290	0,033	20,033
790	290	0,033	20,033
800	290	0,033	20,033
810	290	0,034	20,034
820	290	0,036	20,036
830	290	0,036	20,036
840	290	0,037	20,037
850	290	0,038	20,038
860	290	0,039	20,039
870	290	0,039	20,039
880	290	0,039	20,039
890	290	0,039	20,039
900	290	0,039	20,039
910	290	0,038	20,038
920	290	0,037	20,037
930	290	0,036	20,036
940	290	0,035	20,035
950	290	0,034	20,034
960	290	0,033	20,033
970	290	0,031	20,031
980	290	0,030	20,030
990	290	0,029	20,029
1000	290	0,028	20,028
1010	290	0,027	20,027
1020	290	0,026	20,026
1030	290	0,025	20,025
1040	290	0,025	20,025
1050	290	0,025	20,025
1060	290	0,025	20,025
1070	290	0,025	20,025
1080	290	0,024	20,024
1090	290	0,024	20,024
1100	290	0,024	20,024
1110	290	0,023	20,023
1120	290	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
110	960	0,024	20,024
120	960	0,025	20,025
130	960	0,026	20,026
140	960	0,027	20,027
150	960	0,027	20,027
160	960	0,028	20,028
170	960	0,029	20,029
180	960	0,031	20,031
190	960	0,032	20,032
200	960	0,033	20,033
210	960	0,034	20,034
220	960	0,035	20,035
230	960	0,037	20,037
240	960	0,038	20,038
250	960	0,040	20,040
260	960	0,041	20,041
270	960	0,043	20,043
280	960	0,045	20,045
290	960	0,046	20,046
300	960	0,048	20,048
310	960	0,050	20,050
320	960	0,053	20,053
330	960	0,055	20,055
340	960	0,057	20,057
350	960	0,060	20,060
360	960	0,062	20,062
370	960	0,063	20,063
380	960	0,063	20,063
390	960	0,063	20,063
400	960	0,063	20,063
410	960	0,065	20,065
420	960	0,064	20,064
430	960	0,063	20,063
440	960	0,064	20,064
450	960	0,062	20,062
460	960	0,064	20,064
470	960	0,062	20,062
480	960	0,062	20,062
490	960	0,059	20,059
500	960	0,057	20,057
510	960	0,055	20,055
520	960	0,054	20,054
530	960	0,054	20,054
540	960	0,057	20,057
550	960	0,059	20,059
560	960	0,061	20,061
570	960	0,064	20,064
580	960	0,067	20,067
590	960	0,069	20,069
600	960	0,072	20,072
610	960	0,074	20,074
620	960	0,076	20,076
630	960	0,077	20,077
640	960	0,079	20,079
650	960	0,079	20,079
660	960	0,079	20,079
670	960	0,079	20,079
680	960	0,079	20,079
690	960	0,078	20,078
700	960	0,077	20,077
710	960	0,076	20,076
720	960	0,076	20,076
730	960	0,076	20,076
740	960	0,076	20,076
750	960	0,076	20,076
760	960	0,076	20,076
770	960	0,076	20,076
780	960	0,076	20,076
790	960	0,076	20,076
800	960	0,077	20,077
810	960	0,078	20,078
820	960	0,081	20,081
830	960	0,082	20,082
840	960	0,083	20,083
850	960	0,083	20,083
860	960	0,084	20,084
870	960	0,083	20,083
880	960	0,082	20,082
890	960	0,079	20,079
900	960	0,077	20,077

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1130	290	0,023	20,023
1140	290	0,023	20,023
1150	290	0,022	20,022
1160	290	0,022	20,022
1170	290	0,022	20,022
1180	290	0,021	20,021
1190	290	0,021	20,021
1200	290	0,020	20,020
1210	290	0,020	20,020
1220	290	0,019	20,019
1230	290	0,018	20,018
1240	290	0,018	20,018
1250	290	0,017	20,017
1260	290	0,016	20,016
1270	290	0,016	20,016
1280	290	0,015	20,015
1290	290	0,015	20,015
1300	290	0,014	20,014
0	300	0,005	20,005
10	300	0,005	20,005
20	300	0,005	20,005
30	300	0,005	20,005
40	300	0,005	20,005
50	300	0,006	20,006
60	300	0,006	20,006
70	300	0,006	20,006
80	300	0,006	20,006
90	300	0,006	20,006
100	300	0,006	20,006
110	300	0,007	20,007
120	300	0,007	20,007
130	300	0,007	20,007
140	300	0,007	20,007
150	300	0,008	20,008
160	300	0,008	20,008
170	300	0,008	20,008
180	300	0,008	20,008
190	300	0,009	20,009
200	300	0,009	20,009
210	300	0,009	20,009
220	300	0,010	20,010
230	300	0,010	20,010
240	300	0,010	20,010
250	300	0,011	20,011
260	300	0,011	20,011
270	300	0,012	20,012
280	300	0,012	20,012
290	300	0,013	20,013
300	300	0,013	20,013
310	300	0,014	20,014
320	300	0,014	20,014
330	300	0,015	20,015
340	300	0,015	20,015
350	300	0,015	20,015
360	300	0,015	20,015
370	300	0,016	20,016
380	300	0,016	20,016
390	300	0,017	20,017
400	300	0,017	20,017
410	300	0,017	20,017
420	300	0,018	20,018
430	300	0,018	20,018
440	300	0,018	20,018
450	300	0,018	20,018
460	300	0,019	20,019
470	300	0,020	20,020
480	300	0,020	20,020
490	300	0,021	20,021
500	300	0,022	20,022
510	300	0,023	20,023
520	300	0,024	20,024
530	300	0,024	20,024
540	300	0,025	20,025
550	300	0,026	20,026
560	300	0,027	20,027
570	300	0,028	20,028
580	300	0,029	20,029
590	300	0,030	20,030
600	300	0,031	20,031
610	300	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
910	960	0,074	20,074
920	960	0,071	20,071
930	960	0,068	20,068
940	960	0,065	20,065
950	960	0,063	20,063
960	960	0,060	20,060
970	960	0,058	20,058
980	960	0,055	20,055
990	960	0,053	20,053
1000	960	0,050	20,050
1010	960	0,053	20,053
1020	960	0,055	20,055
1030	960	0,055	20,055
1040	960	0,052	20,052
1050	960	0,055	20,055
1060	960	0,056	20,056
1070	960	0,055	20,055
1080	960	0,052	20,052
1090	960	0,055	20,055
1100	960	0,055	20,055
1110	960	0,053	20,053
1120	960	0,051	20,051
1130	960	0,049	20,049
1140	960	0,047	20,047
1150	960	0,045	20,045
1160	960	0,043	20,043
1170	960	0,041	20,041
1180	960	0,039	20,039
1190	960	0,038	20,038
1200	960	0,036	20,036
1210	960	0,035	20,035
1220	960	0,033	20,033
1230	960	0,032	20,032
1240	960	0,031	20,031
1250	960	0,030	20,030
1260	960	0,029	20,029
1270	960	0,027	20,027
1280	960	0,026	20,026
1290	960	0,025	20,025
1300	960	0,024	20,024
0	970	0,017	20,017
10	970	0,017	20,017
20	970	0,018	20,018
30	970	0,018	20,018
40	970	0,019	20,019
50	970	0,019	20,019
60	970	0,020	20,020
70	970	0,021	20,021
80	970	0,021	20,021
90	970	0,022	20,022
100	970	0,023	20,023
110	970	0,024	20,024
120	970	0,024	20,024
130	970	0,025	20,025
140	970	0,026	20,026
150	970	0,027	20,027
160	970	0,028	20,028
170	970	0,029	20,029
180	970	0,030	20,030
190	970	0,031	20,031
200	970	0,032	20,032
210	970	0,033	20,033
220	970	0,035	20,035
230	970	0,036	20,036
240	970	0,037	20,037
250	970	0,039	20,039
260	970	0,040	20,040
270	970	0,042	20,042
280	970	0,044	20,044
290	970	0,045	20,045
300	970	0,047	20,047
310	970	0,049	20,049
320	970	0,051	20,051
330	970	0,053	20,053
340	970	0,055	20,055
350	970	0,058	20,058
360	970	0,058	20,058
370	970	0,058	20,058
380	970	0,059	20,059
390	970	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
620	300	0,032	20,032
630	300	0,033	20,033
640	300	0,033	20,033
650	300	0,034	20,034
660	300	0,034	20,034
670	300	0,034	20,034
680	300	0,035	20,035
690	300	0,035	20,035
700	300	0,035	20,035
710	300	0,035	20,035
720	300	0,036	20,036
730	300	0,036	20,036
740	300	0,036	20,036
750	300	0,036	20,036
760	300	0,036	20,036
770	300	0,036	20,036
780	300	0,035	20,035
790	300	0,036	20,036
800	300	0,037	20,037
810	300	0,037	20,037
820	300	0,039	20,039
830	300	0,040	20,040
840	300	0,041	20,041
850	300	0,042	20,042
860	300	0,042	20,042
870	300	0,043	20,043
880	300	0,043	20,043
890	300	0,042	20,042
900	300	0,042	20,042
910	300	0,041	20,041
920	300	0,039	20,039
930	300	0,038	20,038
940	300	0,037	20,037
950	300	0,036	20,036
960	300	0,034	20,034
970	300	0,033	20,033
980	300	0,032	20,032
990	300	0,031	20,031
1000	300	0,030	20,030
1010	300	0,029	20,029
1020	300	0,028	20,028
1030	300	0,027	20,027
1040	300	0,027	20,027
1050	300	0,027	20,027
1060	300	0,027	20,027
1070	300	0,026	20,026
1080	300	0,026	20,026
1090	300	0,026	20,026
1100	300	0,025	20,025
1110	300	0,025	20,025
1120	300	0,024	20,024
1130	300	0,024	20,024
1140	300	0,024	20,024
1150	300	0,023	20,023
1160	300	0,023	20,023
1170	300	0,023	20,023
1180	300	0,022	20,022
1190	300	0,022	20,022
1200	300	0,021	20,021
1210	300	0,020	20,020
1220	300	0,019	20,019
1230	300	0,019	20,019
1240	300	0,018	20,018
1250	300	0,017	20,017
1260	300	0,017	20,017
1270	300	0,016	20,016
1280	300	0,016	20,016
1290	300	0,015	20,015
1300	300	0,015	20,015
0	310	0,005	20,005
10	310	0,005	20,005
20	310	0,005	20,005
30	310	0,005	20,005
40	310	0,005	20,005
50	310	0,006	20,006
60	310	0,006	20,006
70	310	0,006	20,006
80	310	0,006	20,006
90	310	0,006	20,006
100	310	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
400	970	0,060	20,060
410	970	0,059	20,059
420	970	0,058	20,058
430	970	0,058	20,058
440	970	0,057	20,057
450	970	0,058	20,058
460	970	0,057	20,057
470	970	0,056	20,056
480	970	0,054	20,054
490	970	0,051	20,051
500	970	0,050	20,050
510	970	0,048	20,048
520	970	0,049	20,049
530	970	0,051	20,051
540	970	0,053	20,053
550	970	0,055	20,055
560	970	0,058	20,058
570	970	0,060	20,060
580	970	0,062	20,062
590	970	0,064	20,064
600	970	0,067	20,067
610	970	0,068	20,068
620	970	0,070	20,070
630	970	0,071	20,071
640	970	0,072	20,072
650	970	0,072	20,072
660	970	0,072	20,072
670	970	0,072	20,072
680	970	0,072	20,072
690	970	0,070	20,070
700	970	0,070	20,070
710	970	0,069	20,069
720	970	0,069	20,069
730	970	0,069	20,069
740	970	0,069	20,069
750	970	0,070	20,070
760	970	0,070	20,070
770	970	0,069	20,069
780	970	0,069	20,069
790	970	0,069	20,069
800	970	0,070	20,070
810	970	0,071	20,071
820	970	0,073	20,073
830	970	0,075	20,075
840	970	0,075	20,075
850	970	0,077	20,077
860	970	0,077	20,077
870	970	0,076	20,076
880	970	0,076	20,076
890	970	0,074	20,074
900	970	0,071	20,071
910	970	0,069	20,069
920	970	0,066	20,066
930	970	0,064	20,064
940	970	0,061	20,061
950	970	0,059	20,059
960	970	0,057	20,057
970	970	0,054	20,054
980	970	0,052	20,052
990	970	0,050	20,050
1000	970	0,048	20,048
1010	970	0,046	20,046
1020	970	0,048	20,048
1030	970	0,050	20,050
1040	970	0,050	20,050
1050	970	0,048	20,048
1060	970	0,050	20,050
1070	970	0,051	20,051
1080	970	0,050	20,050
1090	970	0,048	20,048
1100	970	0,050	20,050
1110	970	0,051	20,051
1120	970	0,049	20,049
1130	970	0,047	20,047
1140	970	0,045	20,045
1150	970	0,043	20,043
1160	970	0,042	20,042
1170	970	0,040	20,040
1180	970	0,038	20,038
1190	970	0,037	20,037

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
110	310	0,007	20,007
120	310	0,007	20,007
130	310	0,007	20,007
140	310	0,007	20,007
150	310	0,008	20,008
160	310	0,008	20,008
170	310	0,008	20,008
180	310	0,009	20,009
190	310	0,009	20,009
200	310	0,009	20,009
210	310	0,010	20,010
220	310	0,010	20,010
230	310	0,010	20,010
240	310	0,011	20,011
250	310	0,011	20,011
260	310	0,012	20,012
270	310	0,012	20,012
280	310	0,012	20,012
290	310	0,013	20,013
300	310	0,013	20,013
310	310	0,014	20,014
320	310	0,015	20,015
330	310	0,015	20,015
340	310	0,016	20,016
350	310	0,016	20,016
360	310	0,017	20,017
370	310	0,017	20,017
380	310	0,017	20,017
390	310	0,018	20,018
400	310	0,018	20,018
410	310	0,018	20,018
420	310	0,018	20,018
430	310	0,019	20,019
440	310	0,019	20,019
450	310	0,019	20,019
460	310	0,020	20,020
470	310	0,021	20,021
480	310	0,021	20,021
490	310	0,022	20,022
500	310	0,023	20,023
510	310	0,024	20,024
520	310	0,025	20,025
530	310	0,026	20,026
540	310	0,027	20,027
550	310	0,028	20,028
560	310	0,029	20,029
570	310	0,030	20,030
580	310	0,031	20,031
590	310	0,032	20,032
600	310	0,033	20,033
610	310	0,034	20,034
620	310	0,035	20,035
630	310	0,035	20,035
640	310	0,036	20,036
650	310	0,036	20,036
660	310	0,037	20,037
670	310	0,037	20,037
680	310	0,037	20,037
690	310	0,038	20,038
700	310	0,038	20,038
710	310	0,038	20,038
720	310	0,039	20,039
730	310	0,039	20,039
740	310	0,039	20,039
750	310	0,039	20,039
760	310	0,039	20,039
770	310	0,039	20,039
780	310	0,039	20,039
790	310	0,039	20,039
800	310	0,040	20,040
810	310	0,040	20,040
820	310	0,043	20,043
830	310	0,044	20,044
840	310	0,044	20,044
850	310	0,045	20,045
860	310	0,046	20,046
870	310	0,046	20,046
880	310	0,046	20,046
890	310	0,045	20,045
900	310	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1200	970	0,035	20,035
1210	970	0,034	20,034
1220	970	0,033	20,033
1230	970	0,031	20,031
1240	970	0,030	20,030
1250	970	0,029	20,029
1260	970	0,028	20,028
1270	970	0,027	20,027
1280	970	0,026	20,026
1290	970	0,025	20,025
1300	970	0,024	20,024
0	980	0,016	20,016
10	980	0,017	20,017
20	980	0,017	20,017
30	980	0,018	20,018
40	980	0,019	20,019
50	980	0,019	20,019
60	980	0,020	20,020
70	980	0,020	20,020
80	980	0,021	20,021
90	980	0,022	20,022
100	980	0,022	20,022
110	980	0,023	20,023
120	980	0,024	20,024
130	980	0,025	20,025
140	980	0,026	20,026
150	980	0,026	20,026
160	980	0,027	20,027
170	980	0,028	20,028
180	980	0,029	20,029
190	980	0,030	20,030
200	980	0,031	20,031
210	980	0,033	20,033
220	980	0,034	20,034
230	980	0,035	20,035
240	980	0,036	20,036
250	980	0,038	20,038
260	980	0,039	20,039
270	980	0,041	20,041
280	980	0,042	20,042
290	980	0,044	20,044
300	980	0,046	20,046
310	980	0,048	20,048
320	980	0,050	20,050
330	980	0,052	20,052
340	980	0,054	20,054
350	980	0,054	20,054
360	980	0,054	20,054
370	980	0,054	20,054
380	980	0,054	20,054
390	980	0,055	20,055
400	980	0,054	20,054
410	980	0,053	20,053
420	980	0,053	20,053
430	980	0,052	20,052
440	980	0,053	20,053
450	980	0,052	20,052
460	980	0,051	20,051
470	980	0,049	20,049
480	980	0,047	20,047
490	980	0,045	20,045
500	980	0,044	20,044
510	980	0,044	20,044
520	980	0,046	20,046
530	980	0,048	20,048
540	980	0,050	20,050
550	980	0,052	20,052
560	980	0,054	20,054
570	980	0,056	20,056
580	980	0,058	20,058
590	980	0,060	20,060
600	980	0,062	20,062
610	980	0,063	20,063
620	980	0,065	20,065
630	980	0,066	20,066
640	980	0,066	20,066
650	980	0,066	20,066
660	980	0,066	20,066
670	980	0,066	20,066
680	980	0,065	20,065



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
910	310	0,043	20,043
920	310	0,042	20,042
930	310	0,041	20,041
940	310	0,039	20,039
950	310	0,038	20,038
960	310	0,037	20,037
970	310	0,035	20,035
980	310	0,034	20,034
990	310	0,033	20,033
1000	310	0,031	20,031
1010	310	0,030	20,030
1020	310	0,030	20,030
1030	310	0,030	20,030
1040	310	0,029	20,029
1050	310	0,029	20,029
1060	310	0,028	20,028
1070	310	0,028	20,028
1080	310	0,028	20,028
1090	310	0,027	20,027
1100	310	0,027	20,027
1110	310	0,026	20,026
1120	310	0,026	20,026
1130	310	0,026	20,026
1140	310	0,025	20,025
1150	310	0,025	20,025
1160	310	0,024	20,024
1170	310	0,024	20,024
1180	310	0,023	20,023
1190	310	0,022	20,022
1200	310	0,022	20,022
1210	310	0,021	20,021
1220	310	0,020	20,020
1230	310	0,019	20,019
1240	310	0,019	20,019
1250	310	0,018	20,018
1260	310	0,017	20,017
1270	310	0,017	20,017
1280	310	0,016	20,016
1290	310	0,016	20,016
1300	310	0,015	20,015
0	320	0,005	20,005
10	320	0,005	20,005
20	320	0,005	20,005
30	320	0,005	20,005
40	320	0,006	20,006
50	320	0,006	20,006
60	320	0,006	20,006
70	320	0,006	20,006
80	320	0,006	20,006
90	320	0,006	20,006
100	320	0,007	20,007
110	320	0,007	20,007
120	320	0,007	20,007
130	320	0,007	20,007
140	320	0,008	20,008
150	320	0,008	20,008
160	320	0,008	20,008
170	320	0,008	20,008
180	320	0,009	20,009
190	320	0,009	20,009
200	320	0,009	20,009
210	320	0,010	20,010
220	320	0,010	20,010
230	320	0,011	20,011
240	320	0,011	20,011
250	320	0,011	20,011
260	320	0,012	20,012
270	320	0,012	20,012
280	320	0,013	20,013
290	320	0,013	20,013
300	320	0,014	20,014
310	320	0,014	20,014
320	320	0,015	20,015
330	320	0,016	20,016
340	320	0,016	20,016
350	320	0,017	20,017
360	320	0,018	20,018
370	320	0,018	20,018
380	320	0,018	20,018
390	320	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
690	980	0,064	20,064
700	980	0,063	20,063
710	980	0,063	20,063
720	980	0,063	20,063
730	980	0,063	20,063
740	980	0,063	20,063
750	980	0,064	20,064
760	980	0,064	20,064
770	980	0,063	20,063
780	980	0,063	20,063
790	980	0,063	20,063
800	980	0,063	20,063
810	980	0,064	20,064
820	980	0,066	20,066
830	980	0,069	20,069
840	980	0,068	20,068
850	980	0,070	20,070
860	980	0,071	20,071
870	980	0,070	20,070
880	980	0,070	20,070
890	980	0,068	20,068
900	980	0,066	20,066
910	980	0,064	20,064
920	980	0,062	20,062
930	980	0,060	20,060
940	980	0,057	20,057
950	980	0,055	20,055
960	980	0,053	20,053
970	980	0,051	20,051
980	980	0,049	20,049
990	980	0,047	20,047
1000	980	0,045	20,045
1010	980	0,043	20,043
1020	980	0,042	20,042
1030	980	0,044	20,044
1040	980	0,046	20,046
1050	980	0,046	20,046
1060	980	0,044	20,044
1070	980	0,046	20,046
1080	980	0,047	20,047
1090	980	0,046	20,046
1100	980	0,044	20,044
1110	980	0,046	20,046
1120	980	0,047	20,047
1130	980	0,046	20,046
1140	980	0,044	20,044
1150	980	0,042	20,042
1160	980	0,040	20,040
1170	980	0,039	20,039
1180	980	0,037	20,037
1190	980	0,036	20,036
1200	980	0,034	20,034
1210	980	0,033	20,033
1220	980	0,032	20,032
1230	980	0,031	20,031
1240	980	0,029	20,029
1250	980	0,028	20,028
1260	980	0,027	20,027
1270	980	0,026	20,026
1280	980	0,025	20,025
1290	980	0,024	20,024
1300	980	0,023	20,023
0	990	0,016	20,016
10	990	0,017	20,017
20	990	0,017	20,017
30	990	0,018	20,018
40	990	0,018	20,018
50	990	0,019	20,019
60	990	0,019	20,019
70	990	0,020	20,020
80	990	0,021	20,021
90	990	0,021	20,021
100	990	0,022	20,022
110	990	0,023	20,023
120	990	0,024	20,024
130	990	0,024	20,024
140	990	0,025	20,025
150	990	0,026	20,026
160	990	0,027	20,027
170	990	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
400	320	0,019	20,019
410	320	0,019	20,019
420	320	0,019	20,019
430	320	0,020	20,020
440	320	0,021	20,021
450	320	0,021	20,021
460	320	0,021	20,021
470	320	0,022	20,022
480	320	0,022	20,022
490	320	0,023	20,023
500	320	0,024	20,024
510	320	0,025	20,025
520	320	0,026	20,026
530	320	0,028	20,028
540	320	0,029	20,029
550	320	0,030	20,030
560	320	0,031	20,031
570	320	0,032	20,032
580	320	0,033	20,033
590	320	0,034	20,034
600	320	0,035	20,035
610	320	0,036	20,036
620	320	0,037	20,037
630	320	0,038	20,038
640	320	0,039	20,039
650	320	0,039	20,039
660	320	0,040	20,040
670	320	0,040	20,040
680	320	0,041	20,041
690	320	0,041	20,041
700	320	0,041	20,041
710	320	0,042	20,042
720	320	0,042	20,042
730	320	0,042	20,042
740	320	0,042	20,042
750	320	0,042	20,042
760	320	0,042	20,042
770	320	0,042	20,042
780	320	0,042	20,042
790	320	0,042	20,042
800	320	0,044	20,044
810	320	0,044	20,044
820	320	0,046	20,046
830	320	0,048	20,048
840	320	0,048	20,048
850	320	0,049	20,049
860	320	0,050	20,050
870	320	0,050	20,050
880	320	0,049	20,049
890	320	0,049	20,049
900	320	0,048	20,048
910	320	0,046	20,046
920	320	0,045	20,045
930	320	0,043	20,043
940	320	0,042	20,042
950	320	0,040	20,040
960	320	0,039	20,039
970	320	0,037	20,037
980	320	0,036	20,036
990	320	0,034	20,034
1000	320	0,033	20,033
1010	320	0,033	20,033
1020	320	0,033	20,033
1030	320	0,032	20,032
1040	320	0,032	20,032
1050	320	0,031	20,031
1060	320	0,031	20,031
1070	320	0,030	20,030
1080	320	0,030	20,030
1090	320	0,029	20,029
1100	320	0,029	20,029
1110	320	0,028	20,028
1120	320	0,028	20,028
1130	320	0,027	20,027
1140	320	0,027	20,027
1150	320	0,026	20,026
1160	320	0,026	20,026
1170	320	0,025	20,025
1180	320	0,024	20,024
1190	320	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
180	990	0,029	20,029
190	990	0,030	20,030
200	990	0,031	20,031
210	990	0,032	20,032
220	990	0,033	20,033
230	990	0,034	20,034
240	990	0,036	20,036
250	990	0,037	20,037
260	990	0,038	20,038
270	990	0,040	20,040
280	990	0,041	20,041
290	990	0,043	20,043
300	990	0,044	20,044
310	990	0,046	20,046
320	990	0,048	20,048
330	990	0,050	20,050
340	990	0,050	20,050
350	990	0,050	20,050
360	990	0,050	20,050
370	990	0,050	20,050
380	990	0,051	20,051
390	990	0,050	20,050
400	990	0,049	20,049
410	990	0,049	20,049
420	990	0,048	20,048
430	990	0,049	20,049
440	990	0,047	20,047
450	990	0,047	20,047
460	990	0,045	20,045
470	990	0,043	20,043
480	990	0,041	20,041
490	990	0,040	20,040
500	990	0,040	20,040
510	990	0,042	20,042
520	990	0,044	20,044
530	990	0,045	20,045
540	990	0,047	20,047
550	990	0,049	20,049
560	990	0,051	20,051
570	990	0,053	20,053
580	990	0,054	20,054
590	990	0,056	20,056
600	990	0,058	20,058
610	990	0,059	20,059
620	990	0,060	20,060
630	990	0,061	20,061
640	990	0,061	20,061
650	990	0,060	20,060
660	990	0,061	20,061
670	990	0,060	20,060
680	990	0,059	20,059
690	990	0,059	20,059
700	990	0,058	20,058
710	990	0,058	20,058
720	990	0,058	20,058
730	990	0,058	20,058
740	990	0,058	20,058
750	990	0,058	20,058
760	990	0,058	20,058
770	990	0,058	20,058
780	990	0,058	20,058
790	990	0,057	20,057
800	990	0,058	20,058
810	990	0,058	20,058
820	990	0,061	20,061
830	990	0,062	20,062
840	990	0,063	20,063
850	990	0,064	20,064
860	990	0,065	20,065
870	990	0,065	20,065
880	990	0,064	20,064
890	990	0,064	20,064
900	990	0,062	20,062
910	990	0,060	20,060
920	990	0,058	20,058
930	990	0,056	20,056
940	990	0,054	20,054
950	990	0,052	20,052
960	990	0,050	20,050
970	990	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1200	320	0,022	20,022
1210	320	0,021	20,021
1220	320	0,021	20,021
1230	320	0,020	20,020
1240	320	0,019	20,019
1250	320	0,018	20,018
1260	320	0,018	20,018
1270	320	0,017	20,017
1280	320	0,016	20,016
1290	320	0,016	20,016
1300	320	0,015	20,015
0	330	0,005	20,005
10	330	0,005	20,005
20	330	0,005	20,005
30	330	0,005	20,005
40	330	0,006	20,006
50	330	0,006	20,006
60	330	0,006	20,006
70	330	0,006	20,006
80	330	0,006	20,006
90	330	0,007	20,007
100	330	0,007	20,007
110	330	0,007	20,007
120	330	0,007	20,007
130	330	0,008	20,008
140	330	0,008	20,008
150	330	0,008	20,008
160	330	0,008	20,008
170	330	0,009	20,009
180	330	0,009	20,009
190	330	0,009	20,009
200	330	0,010	20,010
210	330	0,010	20,010
220	330	0,010	20,010
230	330	0,011	20,011
240	330	0,011	20,011
250	330	0,012	20,012
260	330	0,012	20,012
270	330	0,013	20,013
280	330	0,013	20,013
290	330	0,014	20,014
300	330	0,014	20,014
310	330	0,015	20,015
320	330	0,015	20,015
330	330	0,016	20,016
340	330	0,017	20,017
350	330	0,018	20,018
360	330	0,018	20,018
370	330	0,019	20,019
380	330	0,019	20,019
390	330	0,020	20,020
400	330	0,020	20,020
410	330	0,021	20,021
420	330	0,021	20,021
430	330	0,021	20,021
440	330	0,022	20,022
450	330	0,023	20,023
460	330	0,023	20,023
470	330	0,023	20,023
480	330	0,024	20,024
490	330	0,025	20,025
500	330	0,026	20,026
510	330	0,027	20,027
520	330	0,028	20,028
530	330	0,029	20,029
540	330	0,030	20,030
550	330	0,032	20,032
560	330	0,033	20,033
570	330	0,034	20,034
580	330	0,035	20,035
590	330	0,037	20,037
600	330	0,038	20,038
610	330	0,039	20,039
620	330	0,040	20,040
630	330	0,041	20,041
640	330	0,042	20,042
650	330	0,043	20,043
660	330	0,044	20,044
670	330	0,044	20,044
680	330	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	990	0,046	20,046
990	990	0,045	20,045
1000	990	0,043	20,043
1010	990	0,041	20,041
1020	990	0,040	20,040
1030	990	0,038	20,038
1040	990	0,040	20,040
1050	990	0,042	20,042
1060	990	0,042	20,042
1070	990	0,040	20,040
1080	990	0,042	20,042
1090	990	0,043	20,043
1100	990	0,042	20,042
1110	990	0,041	20,041
1120	990	0,043	20,043
1130	990	0,043	20,043
1140	990	0,042	20,042
1150	990	0,041	20,041
1160	990	0,039	20,039
1170	990	0,038	20,038
1180	990	0,036	20,036
1190	990	0,035	20,035
1200	990	0,033	20,033
1210	990	0,032	20,032
1220	990	0,031	20,031
1230	990	0,030	20,030
1240	990	0,029	20,029
1250	990	0,028	20,028
1260	990	0,027	20,027
1270	990	0,026	20,026
1280	990	0,025	20,025
1290	990	0,024	20,024
1300	990	0,023	20,023
0	1000	0,016	20,016
10	1000	0,017	20,017
20	1000	0,017	20,017
30	1000	0,018	20,018
40	1000	0,018	20,018
50	1000	0,019	20,019
60	1000	0,019	20,019
70	1000	0,020	20,020
80	1000	0,020	20,020
90	1000	0,021	20,021
100	1000	0,022	20,022
110	1000	0,022	20,022
120	1000	0,023	20,023
130	1000	0,024	20,024
140	1000	0,025	20,025
150	1000	0,025	20,025
160	1000	0,026	20,026
170	1000	0,027	20,027
180	1000	0,028	20,028
190	1000	0,029	20,029
200	1000	0,030	20,030
210	1000	0,031	20,031
220	1000	0,032	20,032
230	1000	0,034	20,034
240	1000	0,035	20,035
250	1000	0,036	20,036
260	1000	0,037	20,037
270	1000	0,039	20,039
280	1000	0,040	20,040
290	1000	0,042	20,042
300	1000	0,043	20,043
310	1000	0,045	20,045
320	1000	0,047	20,047
330	1000	0,047	20,047
340	1000	0,047	20,047
350	1000	0,047	20,047
360	1000	0,046	20,046
370	1000	0,047	20,047
380	1000	0,046	20,046
390	1000	0,046	20,046
400	1000	0,046	20,046
410	1000	0,044	20,044
420	1000	0,045	20,045
430	1000	0,044	20,044
440	1000	0,043	20,043
450	1000	0,041	20,041
460	1000	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
690	330	0,045	20,045
700	330	0,045	20,045
710	330	0,045	20,045
720	330	0,046	20,046
730	330	0,046	20,046
740	330	0,046	20,046
750	330	0,046	20,046
760	330	0,046	20,046
770	330	0,046	20,046
780	330	0,047	20,047
790	330	0,047	20,047
800	330	0,048	20,048
810	330	0,050	20,050
820	330	0,051	20,051
830	330	0,053	20,053
840	330	0,053	20,053
850	330	0,054	20,054
860	330	0,055	20,055
870	330	0,054	20,054
880	330	0,054	20,054
890	330	0,053	20,053
900	330	0,052	20,052
910	330	0,050	20,050
920	330	0,048	20,048
930	330	0,046	20,046
940	330	0,045	20,045
950	330	0,043	20,043
960	330	0,041	20,041
970	330	0,040	20,040
980	330	0,038	20,038
990	330	0,036	20,036
1000	330	0,036	20,036
1010	330	0,036	20,036
1020	330	0,035	20,035
1030	330	0,035	20,035
1040	330	0,034	20,034
1050	330	0,033	20,033
1060	330	0,033	20,033
1070	330	0,032	20,032
1080	330	0,032	20,032
1090	330	0,031	20,031
1100	330	0,031	20,031
1110	330	0,030	20,030
1120	330	0,029	20,029
1130	330	0,029	20,029
1140	330	0,028	20,028
1150	330	0,028	20,028
1160	330	0,027	20,027
1170	330	0,026	20,026
1180	330	0,025	20,025
1190	330	0,024	20,024
1200	330	0,023	20,023
1210	330	0,022	20,022
1220	330	0,021	20,021
1230	330	0,020	20,020
1240	330	0,020	20,020
1250	330	0,019	20,019
1260	330	0,018	20,018
1270	330	0,017	20,017
1280	330	0,017	20,017
1290	330	0,016	20,016
1300	330	0,016	20,016
0	340	0,005	20,005
10	340	0,005	20,005
20	340	0,005	20,005
30	340	0,005	20,005
40	340	0,006	20,006
50	340	0,006	20,006
60	340	0,006	20,006
70	340	0,006	20,006
80	340	0,006	20,006
90	340	0,007	20,007
100	340	0,007	20,007
110	340	0,007	20,007
120	340	0,007	20,007
130	340	0,008	20,008
140	340	0,008	20,008
150	340	0,008	20,008
160	340	0,009	20,009
170	340	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
470	1000	0,038	20,038
480	1000	0,037	20,037
490	1000	0,037	20,037
500	1000	0,038	20,038
510	1000	0,040	20,040
520	1000	0,041	20,041
530	1000	0,043	20,043
540	1000	0,044	20,044
550	1000	0,046	20,046
560	1000	0,048	20,048
570	1000	0,049	20,049
580	1000	0,051	20,051
590	1000	0,053	20,053
600	1000	0,054	20,054
610	1000	0,055	20,055
620	1000	0,055	20,055
630	1000	0,056	20,056
640	1000	0,056	20,056
650	1000	0,056	20,056
660	1000	0,055	20,055
670	1000	0,055	20,055
680	1000	0,054	20,054
690	1000	0,054	20,054
700	1000	0,053	20,053
710	1000	0,053	20,053
720	1000	0,053	20,053
730	1000	0,053	20,053
740	1000	0,053	20,053
750	1000	0,054	20,054
760	1000	0,054	20,054
770	1000	0,053	20,053
780	1000	0,053	20,053
790	1000	0,053	20,053
800	1000	0,053	20,053
810	1000	0,054	20,054
820	1000	0,054	20,054
830	1000	0,057	20,057
840	1000	0,058	20,058
850	1000	0,059	20,059
860	1000	0,059	20,059
870	1000	0,060	20,060
880	1000	0,059	20,059
890	1000	0,059	20,059
900	1000	0,058	20,058
910	1000	0,056	20,056
920	1000	0,054	20,054
930	1000	0,052	20,052
940	1000	0,051	20,051
950	1000	0,049	20,049
960	1000	0,047	20,047
970	1000	0,046	20,046
980	1000	0,044	20,044
990	1000	0,042	20,042
1000	1000	0,041	20,041
1010	1000	0,039	20,039
1020	1000	0,038	20,038
1030	1000	0,036	20,036
1040	1000	0,035	20,035
1050	1000	0,037	20,037
1060	1000	0,039	20,039
1070	1000	0,038	20,038
1080	1000	0,037	20,037
1090	1000	0,039	20,039
1100	1000	0,040	20,040
1110	1000	0,039	20,039
1120	1000	0,038	20,038
1130	1000	0,040	20,040
1140	1000	0,040	20,040
1150	1000	0,039	20,039
1160	1000	0,038	20,038
1170	1000	0,036	20,036
1180	1000	0,035	20,035
1190	1000	0,034	20,034
1200	1000	0,032	20,032
1210	1000	0,031	20,031
1220	1000	0,030	20,030
1230	1000	0,029	20,029
1240	1000	0,028	20,028
1250	1000	0,027	20,027
1260	1000	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
180	340	0,009	20,009
190	340	0,010	20,010
200	340	0,010	20,010
210	340	0,010	20,010
220	340	0,011	20,011
230	340	0,011	20,011
240	340	0,012	20,012
250	340	0,012	20,012
260	340	0,012	20,012
270	340	0,013	20,013
280	340	0,013	20,013
290	340	0,014	20,014
300	340	0,015	20,015
310	340	0,015	20,015
320	340	0,016	20,016
330	340	0,017	20,017
340	340	0,017	20,017
350	340	0,018	20,018
360	340	0,019	20,019
370	340	0,020	20,020
380	340	0,021	20,021
390	340	0,021	20,021
400	340	0,021	20,021
410	340	0,022	20,022
420	340	0,023	20,023
430	340	0,023	20,023
440	340	0,023	20,023
450	340	0,024	20,024
460	340	0,025	20,025
470	340	0,025	20,025
480	340	0,025	20,025
490	340	0,026	20,026
500	340	0,027	20,027
510	340	0,029	20,029
520	340	0,030	20,030
530	340	0,031	20,031
540	340	0,032	20,032
550	340	0,034	20,034
560	340	0,035	20,035
570	340	0,037	20,037
580	340	0,038	20,038
590	340	0,040	20,040
600	340	0,041	20,041
610	340	0,042	20,042
620	340	0,044	20,044
630	340	0,045	20,045
640	340	0,046	20,046
650	340	0,047	20,047
660	340	0,047	20,047
670	340	0,048	20,048
680	340	0,048	20,048
690	340	0,049	20,049
700	340	0,049	20,049
710	340	0,050	20,050
720	340	0,050	20,050
730	340	0,050	20,050
740	340	0,051	20,051
750	340	0,051	20,051
760	340	0,050	20,050
770	340	0,050	20,050
780	340	0,051	20,051
790	340	0,052	20,052
800	340	0,052	20,052
810	340	0,055	20,055
820	340	0,056	20,056
830	340	0,058	20,058
840	340	0,058	20,058
850	340	0,058	20,058
860	340	0,059	20,059
870	340	0,059	20,059
880	340	0,058	20,058
890	340	0,057	20,057
900	340	0,055	20,055
910	340	0,053	20,053
920	340	0,051	20,051
930	340	0,049	20,049
940	340	0,048	20,048
950	340	0,046	20,046
960	340	0,044	20,044
970	340	0,042	20,042

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1270	1000	0,025	20,025
1280	1000	0,024	20,024
1290	1000	0,023	20,023
1300	1000	0,023	20,023
0	1010	0,016	20,016
10	1010	0,016	20,016
20	1010	0,017	20,017
30	1010	0,017	20,017
40	1010	0,018	20,018
50	1010	0,018	20,018
60	1010	0,019	20,019
70	1010	0,019	20,019
80	1010	0,020	20,020
90	1010	0,021	20,021
100	1010	0,021	20,021
110	1010	0,022	20,022
120	1010	0,023	20,023
130	1010	0,023	20,023
140	1010	0,024	20,024
150	1010	0,025	20,025
160	1010	0,026	20,026
170	1010	0,027	20,027
180	1010	0,028	20,028
190	1010	0,029	20,029
200	1010	0,030	20,030
210	1010	0,031	20,031
220	1010	0,032	20,032
230	1010	0,033	20,033
240	1010	0,034	20,034
250	1010	0,035	20,035
260	1010	0,036	20,036
270	1010	0,038	20,038
280	1010	0,039	20,039
290	1010	0,040	20,040
300	1010	0,042	20,042
310	1010	0,044	20,044
320	1010	0,044	20,044
330	1010	0,043	20,043
340	1010	0,044	20,044
350	1010	0,043	20,043
360	1010	0,044	20,044
370	1010	0,043	20,043
380	1010	0,042	20,042
390	1010	0,042	20,042
400	1010	0,041	20,041
410	1010	0,042	20,042
420	1010	0,040	20,040
430	1010	0,040	20,040
440	1010	0,038	20,038
450	1010	0,036	20,036
460	1010	0,035	20,035
470	1010	0,034	20,034
480	1010	0,034	20,034
490	1010	0,035	20,035
500	1010	0,036	20,036
510	1010	0,038	20,038
520	1010	0,039	20,039
530	1010	0,041	20,041
540	1010	0,042	20,042
550	1010	0,043	20,043
560	1010	0,045	20,045
570	1010	0,046	20,046
580	1010	0,048	20,048
590	1010	0,049	20,049
600	1010	0,050	20,050
610	1010	0,051	20,051
620	1010	0,052	20,052
630	1010	0,052	20,052
640	1010	0,052	20,052
650	1010	0,052	20,052
660	1010	0,051	20,051
670	1010	0,051	20,051
680	1010	0,050	20,050
690	1010	0,049	20,049
700	1010	0,049	20,049
710	1010	0,049	20,049
720	1010	0,049	20,049
730	1010	0,049	20,049
740	1010	0,049	20,049
750	1010	0,049	20,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	340	0,040	20,040
990	340	0,039	20,039
1000	340	0,039	20,039
1010	340	0,039	20,038
1020	340	0,038	20,038
1030	340	0,037	20,037
1040	340	0,037	20,037
1050	340	0,036	20,036
1060	340	0,035	20,035
1070	340	0,035	20,035
1080	340	0,034	20,034
1090	340	0,033	20,033
1100	340	0,032	20,032
1110	340	0,032	20,032
1120	340	0,031	20,031
1130	340	0,030	20,030
1140	340	0,030	20,030
1150	340	0,029	20,029
1160	340	0,028	20,028
1170	340	0,027	20,027
1180	340	0,025	20,025
1190	340	0,024	20,024
1200	340	0,023	20,023
1210	340	0,023	20,023
1220	340	0,022	20,022
1230	340	0,021	20,021
1240	340	0,020	20,020
1250	340	0,019	20,019
1260	340	0,019	20,019
1270	340	0,018	20,018
1280	340	0,017	20,017
1290	340	0,017	20,017
1300	340	0,016	20,016
0	350	0,005	20,005
10	350	0,005	20,005
20	350	0,005	20,005
30	350	0,006	20,006
40	350	0,006	20,006
50	350	0,006	20,006
60	350	0,006	20,006
70	350	0,006	20,006
80	350	0,007	20,007
90	350	0,007	20,007
100	350	0,007	20,007
110	350	0,007	20,007
120	350	0,008	20,008
130	350	0,008	20,008
140	350	0,008	20,008
150	350	0,008	20,008
160	350	0,009	20,009
170	350	0,009	20,009
180	350	0,009	20,009
190	350	0,010	20,010
200	350	0,010	20,010
210	350	0,010	20,010
220	350	0,011	20,011
230	350	0,011	20,011
240	350	0,012	20,012
250	350	0,012	20,012
260	350	0,013	20,013
270	350	0,013	20,013
280	350	0,014	20,014
290	350	0,014	20,014
300	350	0,015	20,015
310	350	0,016	20,016
320	350	0,016	20,016
330	350	0,017	20,017
340	350	0,018	20,018
350	350	0,019	20,019
360	350	0,020	20,020
370	350	0,020	20,020
380	350	0,021	20,021
390	350	0,022	20,022
400	350	0,023	20,023
410	350	0,023	20,023
420	350	0,024	20,024
430	350	0,025	20,025
440	350	0,025	20,025
450	350	0,026	20,026
460	350	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
760	1010	0,049	20,049
770	1010	0,049	20,049
780	1010	0,049	20,049
790	1010	0,049	20,049
800	1010	0,049	20,049
810	1010	0,049	20,049
820	1010	0,050	20,050
830	1010	0,051	20,051
840	1010	0,053	20,053
850	1010	0,054	20,054
860	1010	0,055	20,055
870	1010	0,055	20,055
880	1010	0,055	20,055
890	1010	0,055	20,055
900	1010	0,054	20,054
910	1010	0,052	20,052
920	1010	0,051	20,051
930	1010	0,049	20,049
940	1010	0,048	20,048
950	1010	0,046	20,046
960	1010	0,045	20,045
970	1010	0,043	20,043
980	1010	0,042	20,042
990	1010	0,040	20,040
1000	1010	0,039	20,039
1010	1010	0,037	20,037
1020	1010	0,036	20,036
1030	1010	0,035	20,035
1040	1010	0,033	20,033
1050	1010	0,032	20,032
1060	1010	0,034	20,034
1070	1010	0,036	20,036
1080	1010	0,035	20,035
1090	1010	0,034	20,034
1100	1010	0,036	20,036
1110	1010	0,037	20,037
1120	1010	0,036	20,036
1130	1010	0,035	20,035
1140	1010	0,037	20,037
1150	1010	0,037	20,037
1160	1010	0,037	20,037
1170	1010	0,035	20,035
1180	1010	0,034	20,034
1190	1010	0,033	20,033
1200	1010	0,031	20,031
1210	1010	0,030	20,030
1220	1010	0,029	20,029
1230	1010	0,028	20,028
1240	1010	0,027	20,027
1250	1010	0,026	20,026
1260	1010	0,025	20,025
1270	1010	0,024	20,024
1280	1010	0,024	20,024
1290	1010	0,023	20,023
1300	1010	0,022	20,022
0	1020	0,016	20,016
10	1020	0,016	20,016
20	1020	0,017	20,017
30	1020	0,017	20,017
40	1020	0,018	20,018
50	1020	0,018	20,018
60	1020	0,019	20,019
70	1020	0,019	20,019
80	1020	0,020	20,020
90	1020	0,020	20,020
100	1020	0,021	20,021
110	1020	0,022	20,022
120	1020	0,022	20,022
130	1020	0,023	20,023
140	1020	0,024	20,024
150	1020	0,025	20,025
160	1020	0,025	20,025
170	1020	0,026	20,026
180	1020	0,027	20,027
190	1020	0,028	20,028
200	1020	0,029	20,029
210	1020	0,030	20,030
220	1020	0,031	20,031
230	1020	0,032	20,032
240	1020	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
470	350	0,028	20,028
480	350	0,028	20,028
490	350	0,028	20,028
500	350	0,029	20,029
510	350	0,030	20,030
520	350	0,032	20,032
530	350	0,033	20,033
540	350	0,035	20,035
550	350	0,036	20,036
560	350	0,038	20,038
570	350	0,039	20,039
580	350	0,041	20,041
590	350	0,043	20,043
600	350	0,044	20,044
610	350	0,046	20,046
620	350	0,047	20,047
630	350	0,049	20,049
640	350	0,050	20,050
650	350	0,051	20,051
660	350	0,052	20,052
670	350	0,053	20,053
680	350	0,053	20,053
690	350	0,054	20,054
700	350	0,054	20,054
710	350	0,055	20,055
720	350	0,055	20,055
730	350	0,055	20,055
740	350	0,056	20,056
750	350	0,055	20,055
760	350	0,055	20,055
770	350	0,056	20,056
780	350	0,056	20,056
790	350	0,057	20,057
800	350	0,058	20,058
810	350	0,061	20,061
820	350	0,062	20,062
830	350	0,063	20,063
840	350	0,064	20,064
850	350	0,065	20,065
860	350	0,065	20,065
870	350	0,064	20,064
880	350	0,063	20,063
890	350	0,061	20,061
900	350	0,060	20,060
910	350	0,057	20,057
920	350	0,055	20,055
930	350	0,053	20,053
940	350	0,051	20,051
950	350	0,049	20,049
960	350	0,047	20,047
970	350	0,045	20,045
980	350	0,044	20,044
990	350	0,043	20,043
1000	350	0,042	20,042
1010	350	0,042	20,042
1020	350	0,041	20,041
1030	350	0,040	20,040
1040	350	0,040	20,040
1050	350	0,039	20,039
1060	350	0,038	20,038
1070	350	0,037	20,037
1080	350	0,036	20,036
1090	350	0,035	20,035
1100	350	0,034	20,034
1110	350	0,034	20,034
1120	350	0,033	20,033
1130	350	0,032	20,032
1140	350	0,031	20,031
1150	350	0,030	20,030
1160	350	0,029	20,029
1170	350	0,027	20,027
1180	350	0,026	20,026
1190	350	0,025	20,025
1200	350	0,024	20,024
1210	350	0,023	20,023
1220	350	0,022	20,022
1230	350	0,021	20,021
1240	350	0,021	20,021
1250	350	0,020	20,020
1260	350	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
250	1020	0,034	20,034
260	1020	0,035	20,035
270	1020	0,037	20,037
280	1020	0,038	20,038
290	1020	0,039	20,039
300	1020	0,041	20,041
310	1020	0,041	20,041
320	1020	0,041	20,041
330	1020	0,041	20,041
340	1020	0,040	20,040
350	1020	0,041	20,041
360	1020	0,040	20,040
370	1020	0,039	20,039
380	1020	0,039	20,039
390	1020	0,038	20,038
400	1020	0,039	20,039
410	1020	0,037	20,037
420	1020	0,037	20,037
430	1020	0,035	20,035
440	1020	0,033	20,033
450	1020	0,032	20,032
460	1020	0,031	20,031
470	1020	0,031	20,031
480	1020	0,032	20,032
490	1020	0,033	20,033
500	1020	0,035	20,035
510	1020	0,036	20,036
520	1020	0,037	20,037
530	1020	0,038	20,038
540	1020	0,040	20,040
550	1020	0,041	20,041
560	1020	0,042	20,042
570	1020	0,044	20,044
580	1020	0,045	20,045
590	1020	0,046	20,046
600	1020	0,047	20,047
610	1020	0,047	20,047
620	1020	0,048	20,048
630	1020	0,048	20,048
640	1020	0,048	20,048
650	1020	0,048	20,048
660	1020	0,047	20,047
670	1020	0,046	20,046
680	1020	0,046	20,046
690	1020	0,045	20,045
700	1020	0,045	20,045
710	1020	0,045	20,045
720	1020	0,045	20,045
730	1020	0,045	20,045
740	1020	0,046	20,046
750	1020	0,046	20,046
760	1020	0,046	20,046
770	1020	0,045	20,045
780	1020	0,045	20,045
790	1020	0,045	20,045
800	1020	0,045	20,045
810	1020	0,045	20,045
820	1020	0,046	20,046
830	1020	0,047	20,047
840	1020	0,049	20,049
850	1020	0,049	20,049
860	1020	0,050	20,050
870	1020	0,051	20,051
880	1020	0,051	20,051
890	1020	0,051	20,051
900	1020	0,050	20,050
910	1020	0,049	20,049
920	1020	0,048	20,048
930	1020	0,046	20,046
940	1020	0,045	20,045
950	1020	0,043	20,043
960	1020	0,042	20,042
970	1020	0,041	20,041
980	1020	0,039	20,039
990	1020	0,038	20,038
1000	1020	0,037	20,037
1010	1020	0,035	20,035
1020	1020	0,034	20,034
1030	1020	0,033	20,033
1040	1020	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1270	350	0,018	20,018
1280	350	0,018	20,018
1290	350	0,017	20,017
1300	350	0,016	20,016
0	360	0,005	20,005
10	360	0,005	20,005
20	360	0,005	20,005
30	360	0,006	20,006
40	360	0,006	20,006
50	360	0,006	20,006
60	360	0,006	20,006
70	360	0,006	20,006
80	360	0,007	20,007
90	360	0,007	20,007
100	360	0,007	20,007
110	360	0,007	20,007
120	360	0,008	20,008
130	360	0,008	20,008
140	360	0,008	20,008
150	360	0,009	20,009
160	360	0,009	20,009
170	360	0,009	20,009
180	360	0,010	20,010
190	360	0,010	20,010
200	360	0,010	20,010
210	360	0,011	20,011
220	360	0,011	20,011
230	360	0,012	20,012
240	360	0,012	20,012
250	360	0,013	20,013
260	360	0,013	20,013
270	360	0,014	20,014
280	360	0,014	20,014
290	360	0,015	20,015
300	360	0,016	20,016
310	360	0,016	20,016
320	360	0,017	20,017
330	360	0,018	20,018
340	360	0,019	20,019
350	360	0,019	20,019
360	360	0,020	20,020
370	360	0,021	20,021
380	360	0,022	20,022
390	360	0,023	20,023
400	360	0,024	20,024
410	360	0,025	20,025
420	360	0,025	20,025
430	360	0,026	20,026
440	360	0,027	20,027
450	360	0,028	20,028
460	360	0,028	20,028
470	360	0,029	20,029
480	360	0,030	20,030
490	360	0,031	20,031
500	360	0,031	20,031
510	360	0,032	20,032
520	360	0,034	20,034
530	360	0,035	20,035
540	360	0,037	20,037
550	360	0,039	20,039
560	360	0,040	20,040
570	360	0,042	20,042
580	360	0,044	20,044
590	360	0,046	20,046
600	360	0,048	20,048
610	360	0,050	20,050
620	360	0,052	20,052
630	360	0,053	20,053
640	360	0,055	20,055
650	360	0,056	20,056
660	360	0,057	20,057
670	360	0,058	20,058
680	360	0,059	20,059
690	360	0,059	20,059
700	360	0,060	20,060
710	360	0,060	20,060
720	360	0,061	20,061
730	360	0,061	20,061
740	360	0,061	20,061
750	360	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1050	1020	0,031	20,031
1060	1020	0,030	20,030
1070	1020	0,031	20,031
1080	1020	0,033	20,033
1090	1020	0,033	20,033
1100	1020	0,032	20,032
1110	1020	0,033	20,033
1120	1020	0,034	20,034
1130	1020	0,034	20,034
1140	1020	0,033	20,033
1150	1020	0,034	20,034
1160	1020	0,035	20,035
1170	1020	0,034	20,034
1180	1020	0,033	20,033
1190	1020	0,032	20,032
1200	1020	0,031	20,031
1210	1020	0,030	20,030
1220	1020	0,028	20,028
1230	1020	0,027	20,027
1240	1020	0,027	20,027
1250	1020	0,026	20,026
1260	1020	0,025	20,025
1270	1020	0,024	20,024
1280	1020	0,023	20,023
1290	1020	0,022	20,022
1300	1020	0,022	20,022
0	1030	0,015	20,015
10	1030	0,016	20,016
20	1030	0,016	20,016
30	1030	0,017	20,017
40	1030	0,017	20,017
50	1030	0,018	20,018
60	1030	0,018	20,018
70	1030	0,019	20,019
80	1030	0,019	20,019
90	1030	0,020	20,020
100	1030	0,021	20,021
110	1030	0,021	20,021
120	1030	0,022	20,022
130	1030	0,023	20,023
140	1030	0,023	20,023
150	1030	0,024	20,024
160	1030	0,025	20,025
170	1030	0,026	20,026
180	1030	0,026	20,026
190	1030	0,027	20,027
200	1030	0,028	20,028
210	1030	0,029	20,029
220	1030	0,030	20,030
230	1030	0,031	20,031
240	1030	0,032	20,032
250	1030	0,033	20,033
260	1030	0,035	20,035
270	1030	0,036	20,036
280	1030	0,037	20,037
290	1030	0,038	20,038
300	1030	0,038	20,038
310	1030	0,038	20,038
320	1030	0,038	20,038
330	1030	0,037	20,037
340	1030	0,038	20,038
350	1030	0,037	20,037
360	1030	0,037	20,037
370	1030	0,036	20,036
380	1030	0,035	20,035
390	1030	0,036	20,036
400	1030	0,035	20,035
410	1030	0,034	20,034
420	1030	0,033	20,033
430	1030	0,031	20,031
440	1030	0,030	20,030
450	1030	0,029	20,029
460	1030	0,029	20,029
470	1030	0,030	20,030
480	1030	0,031	20,031
490	1030	0,032	20,032
500	1030	0,033	20,033
510	1030	0,034	20,034
520	1030	0,035	20,035
530	1030	0,036	20,036



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
760	360	0,061	20,061
770	360	0,061	20,061
780	360	0,061	20,061
790	360	0,064	20,064
800	360	0,065	20,065
810	360	0,067	20,067
820	360	0,069	20,069
830	360	0,070	20,070
840	360	0,071	20,071
850	360	0,071	20,071
860	360	0,071	20,071
870	360	0,070	20,070
880	360	0,068	20,068
890	360	0,067	20,067
900	360	0,064	20,064
910	360	0,062	20,062
920	360	0,059	20,059
930	360	0,057	20,057
940	360	0,054	20,054
950	360	0,052	20,052
960	360	0,050	20,050
970	360	0,048	20,048
980	360	0,048	20,048
990	360	0,047	20,047
1000	360	0,046	20,046
1010	360	0,045	20,045
1020	360	0,044	20,044
1030	360	0,043	20,043
1040	360	0,042	20,042
1050	360	0,042	20,042
1060	360	0,040	20,040
1070	360	0,039	20,039
1080	360	0,038	20,038
1090	360	0,038	20,038
1100	360	0,037	20,037
1110	360	0,036	20,036
1120	360	0,035	20,035
1130	360	0,034	20,034
1140	360	0,032	20,032
1150	360	0,031	20,031
1160	360	0,029	20,029
1170	360	0,028	20,028
1180	360	0,027	20,027
1190	360	0,026	20,026
1200	360	0,025	20,025
1210	360	0,024	20,024
1220	360	0,023	20,023
1230	360	0,022	20,022
1240	360	0,021	20,021
1250	360	0,020	20,020
1260	360	0,019	20,019
1270	360	0,019	20,019
1280	360	0,018	20,018
1290	360	0,017	20,017
1300	360	0,017	20,017
0	370	0,005	20,005
10	370	0,005	20,005
20	370	0,006	20,006
30	370	0,006	20,006
40	370	0,006	20,006
50	370	0,006	20,006
60	370	0,006	20,006
70	370	0,007	20,007
80	370	0,007	20,007
90	370	0,007	20,007
100	370	0,007	20,007
110	370	0,007	20,007
120	370	0,008	20,008
130	370	0,008	20,008
140	370	0,008	20,008
150	370	0,009	20,009
160	370	0,009	20,009
170	370	0,009	20,009
180	370	0,010	20,010
190	370	0,010	20,010
200	370	0,011	20,011
210	370	0,011	20,011
220	370	0,011	20,011
230	370	0,012	20,012
240	370	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
540	1030	0,037	20,037
550	1030	0,039	20,039
560	1030	0,040	20,040
570	1030	0,041	20,041
580	1030	0,042	20,042
590	1030	0,043	20,043
600	1030	0,044	20,044
610	1030	0,044	20,044
620	1030	0,045	20,045
630	1030	0,045	20,045
640	1030	0,044	20,044
650	1030	0,044	20,044
660	1030	0,044	20,044
670	1030	0,043	20,043
680	1030	0,042	20,042
690	1030	0,042	20,042
700	1030	0,042	20,042
710	1030	0,042	20,042
720	1030	0,042	20,042
730	1030	0,042	20,042
740	1030	0,042	20,042
750	1030	0,042	20,042
760	1030	0,042	20,042
770	1030	0,042	20,042
780	1030	0,042	20,042
790	1030	0,042	20,042
800	1030	0,041	20,041
810	1030	0,042	20,042
820	1030	0,042	20,042
830	1030	0,044	20,044
840	1030	0,045	20,045
850	1030	0,046	20,046
860	1030	0,046	20,046
870	1030	0,048	20,048
880	1030	0,048	20,048
890	1030	0,048	20,048
900	1030	0,047	20,047
910	1030	0,046	20,046
920	1030	0,045	20,045
930	1030	0,044	20,044
940	1030	0,042	20,042
950	1030	0,041	20,041
960	1030	0,040	20,040
970	1030	0,039	20,039
980	1030	0,037	20,037
990	1030	0,036	20,036
1000	1030	0,035	20,035
1010	1030	0,034	20,034
1020	1030	0,033	20,033
1030	1030	0,031	20,031
1040	1030	0,030	20,030
1050	1030	0,029	20,029
1060	1030	0,028	20,028
1070	1030	0,027	20,027
1080	1030	0,029	20,029
1090	1030	0,030	20,030
1100	1030	0,030	20,030
1110	1030	0,029	20,029
1120	1030	0,031	20,031
1130	1030	0,032	20,032
1140	1030	0,031	20,031
1150	1030	0,030	20,030
1160	1030	0,032	20,032
1170	1030	0,032	20,032
1180	1030	0,032	20,032
1190	1030	0,031	20,031
1200	1030	0,030	20,030
1210	1030	0,029	20,029
1220	1030	0,028	20,028
1230	1030	0,027	20,027
1240	1030	0,026	20,026
1250	1030	0,025	20,025
1260	1030	0,024	20,024
1270	1030	0,023	20,023
1280	1030	0,023	20,023
1290	1030	0,022	20,022
1300	1030	0,021	20,021
0	1040	0,015	20,015
10	1040	0,016	20,016
20	1040	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
250	370	0,013	20,013
260	370	0,013	20,013
270	370	0,014	20,014
280	370	0,015	20,015
290	370	0,015	20,015
300	370	0,016	20,016
310	370	0,017	20,017
320	370	0,017	20,017
330	370	0,018	20,018
340	370	0,019	20,019
350	370	0,020	20,020
360	370	0,021	20,021
370	370	0,022	20,022
380	370	0,023	20,023
390	370	0,024	20,024
400	370	0,025	20,025
410	370	0,027	20,027
420	370	0,027	20,027
430	370	0,028	20,028
440	370	0,029	20,029
450	370	0,030	20,030
460	370	0,031	20,031
470	370	0,031	20,031
480	370	0,032	20,032
490	370	0,034	20,034
500	370	0,034	20,034
510	370	0,035	20,035
520	370	0,036	20,036
530	370	0,038	20,038
540	370	0,039	20,039
550	370	0,041	20,041
560	370	0,043	20,043
570	370	0,045	20,045
580	370	0,048	20,048
590	370	0,050	20,050
600	370	0,052	20,052
610	370	0,054	20,054
620	370	0,056	20,056
630	370	0,058	20,058
640	370	0,060	20,060
650	370	0,061	20,061
660	370	0,062	20,062
670	370	0,064	20,064
680	370	0,065	20,065
690	370	0,065	20,065
700	370	0,066	20,066
710	370	0,067	20,067
720	370	0,067	20,067
730	370	0,068	20,068
740	370	0,068	20,068
750	370	0,068	20,068
760	370	0,067	20,067
770	370	0,069	20,069
780	370	0,069	20,069
790	370	0,071	20,071
800	370	0,073	20,073
810	370	0,075	20,075
820	370	0,077	20,077
830	370	0,078	20,078
840	370	0,078	20,078
850	370	0,079	20,079
860	370	0,078	20,078
870	370	0,076	20,076
880	370	0,075	20,075
890	370	0,072	20,072
900	370	0,069	20,069
910	370	0,066	20,066
920	370	0,064	20,064
930	370	0,061	20,061
940	370	0,058	20,058
950	370	0,055	20,055
960	370	0,054	20,054
970	370	0,053	20,053
980	370	0,052	20,052
990	370	0,052	20,052
1000	370	0,050	20,050
1010	370	0,049	20,049
1020	370	0,048	20,048
1030	370	0,047	20,047
1040	370	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
30	1040	0,017	20,017
40	1040	0,017	20,017
50	1040	0,017	20,017
60	1040	0,018	20,018
70	1040	0,019	20,019
80	1040	0,019	20,019
90	1040	0,020	20,020
100	1040	0,020	20,020
110	1040	0,021	20,021
120	1040	0,022	20,022
130	1040	0,022	20,022
140	1040	0,023	20,023
150	1040	0,024	20,024
160	1040	0,024	20,024
170	1040	0,025	20,025
180	1040	0,026	20,026
190	1040	0,027	20,027
200	1040	0,028	20,028
210	1040	0,029	20,029
220	1040	0,029	20,029
230	1040	0,030	20,030
240	1040	0,031	20,031
250	1040	0,033	20,033
260	1040	0,034	20,034
270	1040	0,035	20,035
280	1040	0,036	20,036
290	1040	0,036	20,036
300	1040	0,036	20,036
310	1040	0,036	20,036
320	1040	0,035	20,035
330	1040	0,036	20,036
340	1040	0,035	20,035
350	1040	0,034	20,034
360	1040	0,034	20,034
370	1040	0,033	20,033
380	1040	0,033	20,033
390	1040	0,032	20,032
400	1040	0,032	20,032
410	1040	0,030	20,030
420	1040	0,028	20,028
430	1040	0,027	20,027
440	1040	0,027	20,027
450	1040	0,027	20,027
460	1040	0,027	20,027
470	1040	0,028	20,028
480	1040	0,029	20,029
490	1040	0,030	20,030
500	1040	0,031	20,031
510	1040	0,032	20,032
520	1040	0,033	20,033
530	1040	0,034	20,034
540	1040	0,035	20,035
550	1040	0,037	20,037
560	1040	0,038	20,038
570	1040	0,039	20,039
580	1040	0,040	20,040
590	1040	0,040	20,040
600	1040	0,041	20,041
610	1040	0,041	20,041
620	1040	0,041	20,041
630	1040	0,042	20,042
640	1040	0,041	20,041
650	1040	0,041	20,041
660	1040	0,040	20,040
670	1040	0,039	20,039
680	1040	0,039	20,039
690	1040	0,039	20,039
700	1040	0,039	20,039
710	1040	0,039	20,039
720	1040	0,039	20,039
730	1040	0,039	20,039
740	1040	0,039	20,039
750	1040	0,039	20,039
760	1040	0,039	20,039
770	1040	0,039	20,039
780	1040	0,039	20,039
790	1040	0,039	20,039
800	1040	0,038	20,038
810	1040	0,039	20,039
820	1040	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1050	370	0,044	20,044
1060	370	0,043	20,043
1070	370	0,042	20,042
1080	370	0,041	20,041
1090	370	0,040	20,040
1100	370	0,039	20,039
1110	370	0,038	20,038
1120	370	0,036	20,036
1130	370	0,035	20,035
1140	370	0,033	20,033
1150	370	0,032	20,032
1160	370	0,030	20,030
1170	370	0,029	20,029
1180	370	0,028	20,028
1190	370	0,027	20,027
1200	370	0,026	20,026
1210	370	0,024	20,024
1220	370	0,023	20,023
1230	370	0,022	20,022
1240	370	0,022	20,022
1250	370	0,021	20,021
1260	370	0,020	20,020
1270	370	0,019	20,019
1280	370	0,018	20,018
1290	370	0,018	20,018
1300	370	0,017	20,017
0	380	0,005	20,005
10	380	0,005	20,005
20	380	0,006	20,006
30	380	0,006	20,006
40	380	0,006	20,006
50	380	0,006	20,006
60	380	0,006	20,006
70	380	0,007	20,007
80	380	0,007	20,007
90	380	0,007	20,007
100	380	0,007	20,007
110	380	0,008	20,008
120	380	0,008	20,008
130	380	0,008	20,008
140	380	0,008	20,008
150	380	0,009	20,009
160	380	0,009	20,009
170	380	0,010	20,010
180	380	0,010	20,010
190	380	0,010	20,010
200	380	0,011	20,011
210	380	0,011	20,011
220	380	0,012	20,012
230	380	0,012	20,012
240	380	0,013	20,013
250	380	0,013	20,013
260	380	0,014	20,014
270	380	0,014	20,014
280	380	0,015	20,015
290	380	0,016	20,016
300	380	0,016	20,016
310	380	0,017	20,017
320	380	0,018	20,018
330	380	0,019	20,019
340	380	0,020	20,020
350	380	0,021	20,021
360	380	0,022	20,022
370	380	0,023	20,023
380	380	0,024	20,024
390	380	0,025	20,025
400	380	0,026	20,026
410	380	0,028	20,028
420	380	0,029	20,029
430	380	0,030	20,030
440	380	0,031	20,031
450	380	0,032	20,032
460	380	0,033	20,033
470	380	0,034	20,034
480	380	0,034	20,034
490	380	0,036	20,036
500	380	0,038	20,038
510	380	0,038	20,038
520	380	0,039	20,039
530	380	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
830	1040	0,040	20,040
840	1040	0,041	20,041
850	1040	0,042	20,042
860	1040	0,043	20,043
870	1040	0,044	20,044
880	1040	0,045	20,045
890	1040	0,044	20,044
900	1040	0,044	20,044
910	1040	0,043	20,043
920	1040	0,042	20,042
930	1040	0,041	20,041
940	1040	0,040	20,040
950	1040	0,039	20,039
960	1040	0,038	20,038
970	1040	0,036	20,036
980	1040	0,035	20,035
990	1040	0,034	20,034
1000	1040	0,033	20,033
1010	1040	0,032	20,032
1020	1040	0,031	20,031
1030	1040	0,030	20,030
1040	1040	0,029	20,029
1050	1040	0,028	20,028
1060	1040	0,027	20,027
1070	1040	0,026	20,026
1080	1040	0,025	20,025
1090	1040	0,027	20,027
1100	1040	0,028	20,028
1110	1040	0,028	20,028
1120	1040	0,027	20,027
1130	1040	0,029	20,029
1140	1040	0,030	20,030
1150	1040	0,029	20,029
1160	1040	0,028	20,028
1170	1040	0,030	20,030
1180	1040	0,030	20,030
1190	1040	0,030	20,030
1200	1040	0,029	20,029
1210	1040	0,028	20,028
1220	1040	0,027	20,027
1230	1040	0,026	20,026
1240	1040	0,025	20,025
1250	1040	0,024	20,024
1260	1040	0,024	20,024
1270	1040	0,023	20,023
1280	1040	0,022	20,022
1290	1040	0,021	20,021
1300	1040	0,021	20,021
0	1050	0,015	20,015
10	1050	0,015	20,015
20	1050	0,016	20,016
30	1050	0,016	20,016
40	1050	0,017	20,017
50	1050	0,017	20,017
60	1050	0,018	20,018
70	1050	0,018	20,018
80	1050	0,019	20,019
90	1050	0,019	20,019
100	1050	0,020	20,020
110	1050	0,020	20,020
120	1050	0,021	20,021
130	1050	0,022	20,022
140	1050	0,022	20,022
150	1050	0,023	20,023
160	1050	0,024	20,024
170	1050	0,025	20,025
180	1050	0,025	20,025
190	1050	0,026	20,026
200	1050	0,027	20,027
210	1050	0,028	20,028
220	1050	0,029	20,029
230	1050	0,030	20,030
240	1050	0,031	20,031
250	1050	0,032	20,032
260	1050	0,033	20,033
270	1050	0,034	20,034
280	1050	0,034	20,034
290	1050	0,033	20,033
300	1050	0,033	20,033
310	1050	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
540	380	0,042	20,042
550	380	0,044	20,044
560	380	0,047	20,047
570	380	0,049	20,049
580	380	0,051	20,051
590	380	0,054	20,054
600	380	0,056	20,056
610	380	0,059	20,059
620	380	0,061	20,061
630	380	0,063	20,063
640	380	0,066	20,066
650	380	0,067	20,067
660	380	0,069	20,069
670	380	0,070	20,070
680	380	0,072	20,072
690	380	0,072	20,072
700	380	0,073	20,073
710	380	0,074	20,074
720	380	0,075	20,075
730	380	0,075	20,075
740	380	0,075	20,075
750	380	0,075	20,075
760	380	0,075	20,075
770	380	0,076	20,076
780	380	0,077	20,077
790	380	0,079	20,079
800	380	0,082	20,082
810	380	0,083	20,083
820	380	0,085	20,085
830	380	0,086	20,086
840	380	0,087	20,087
850	380	0,086	20,086
860	380	0,085	20,085
870	380	0,084	20,084
880	380	0,081	20,081
890	380	0,078	20,078
900	380	0,075	20,075
910	380	0,072	20,072
920	380	0,068	20,068
930	380	0,065	20,065
940	380	0,062	20,062
950	380	0,060	20,060
960	380	0,060	20,060
970	380	0,058	20,058
980	380	0,057	20,057
990	380	0,055	20,055
1000	380	0,054	20,054
1010	380	0,053	20,053
1020	380	0,051	20,051
1030	380	0,050	20,050
1040	380	0,048	20,048
1050	380	0,047	20,047
1060	380	0,046	20,046
1070	380	0,045	20,045
1080	380	0,044	20,044
1090	380	0,042	20,042
1100	380	0,041	20,041
1110	380	0,040	20,040
1120	380	0,038	20,038
1130	380	0,036	20,036
1140	380	0,034	20,034
1150	380	0,033	20,033
1160	380	0,031	20,031
1170	380	0,030	20,030
1180	380	0,029	20,029
1190	380	0,027	20,027
1200	380	0,026	20,026
1210	380	0,025	20,025
1220	380	0,024	20,024
1230	380	0,023	20,023
1240	380	0,022	20,022
1250	380	0,021	20,021
1260	380	0,020	20,020
1270	380	0,020	20,020
1280	380	0,019	20,019
1290	380	0,018	20,018
1300	380	0,017	20,017
0	390	0,005	20,005
10	390	0,005	20,005
20	390	0,006	20,006

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
320	1050	0,033	20,033
330	1050	0,033	20,033
340	1050	0,032	20,032
350	1050	0,032	20,032
360	1050	0,031	20,031
370	1050	0,031	20,031
380	1050	0,030	20,030
390	1050	0,029	20,029
400	1050	0,028	20,028
410	1050	0,026	20,026
420	1050	0,025	20,025
430	1050	0,025	20,025
440	1050	0,025	20,025
450	1050	0,025	20,025
460	1050	0,026	20,026
470	1050	0,027	20,027
480	1050	0,028	20,028
490	1050	0,029	20,029
500	1050	0,030	20,030
510	1050	0,031	20,031
520	1050	0,032	20,032
530	1050	0,033	20,033
540	1050	0,034	20,034
550	1050	0,035	20,035
560	1050	0,036	20,036
570	1050	0,036	20,036
580	1050	0,037	20,037
590	1050	0,038	20,038
600	1050	0,038	20,038
610	1050	0,039	20,039
620	1050	0,039	20,039
630	1050	0,039	20,039
640	1050	0,038	20,038
650	1050	0,038	20,038
660	1050	0,037	20,037
670	1050	0,037	20,037
680	1050	0,036	20,036
690	1050	0,036	20,036
700	1050	0,036	20,036
710	1050	0,036	20,036
720	1050	0,036	20,036
730	1050	0,036	20,036
740	1050	0,036	20,036
750	1050	0,036	20,036
760	1050	0,036	20,036
770	1050	0,036	20,036
780	1050	0,036	20,036
790	1050	0,036	20,036
800	1050	0,036	20,036
810	1050	0,036	20,036
820	1050	0,036	20,036
830	1050	0,037	20,037
840	1050	0,038	20,038
850	1050	0,040	20,040
860	1050	0,040	20,040
870	1050	0,041	20,041
880	1050	0,041	20,041
890	1050	0,042	20,042
900	1050	0,041	20,041
910	1050	0,041	20,041
920	1050	0,040	20,040
930	1050	0,039	20,039
940	1050	0,038	20,038
950	1050	0,037	20,037
960	1050	0,036	20,036
970	1050	0,035	20,035
980	1050	0,034	20,034
990	1050	0,033	20,033
1000	1050	0,032	20,032
1010	1050	0,031	20,031
1020	1050	0,030	20,030
1030	1050	0,029	20,029
1040	1050	0,028	20,028
1050	1050	0,027	20,027
1060	1050	0,026	20,026
1070	1050	0,025	20,025
1080	1050	0,024	20,024
1090	1050	0,023	20,023
1100	1050	0,025	20,025
1110	1050	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
30	390	0,006	20,006
40	390	0,006	20,006
50	390	0,006	20,006
60	390	0,006	20,006
70	390	0,007	20,007
80	390	0,007	20,007
90	390	0,007	20,007
100	390	0,007	20,007
110	390	0,008	20,008
120	390	0,008	20,008
130	390	0,008	20,008
140	390	0,009	20,009
150	390	0,009	20,009
160	390	0,009	20,009
170	390	0,010	20,010
180	390	0,010	20,010
190	390	0,010	20,010
200	390	0,011	20,011
210	390	0,011	20,011
220	390	0,012	20,012
230	390	0,012	20,012
240	390	0,013	20,013
250	390	0,013	20,013
260	390	0,014	20,014
270	390	0,015	20,015
280	390	0,015	20,015
290	390	0,016	20,016
300	390	0,017	20,017
310	390	0,018	20,018
320	390	0,019	20,019
330	390	0,019	20,019
340	390	0,020	20,020
350	390	0,021	20,021
360	390	0,022	20,022
370	390	0,024	20,024
380	390	0,025	20,025
390	390	0,026	20,026
400	390	0,028	20,028
410	390	0,029	20,029
420	390	0,031	20,031
430	390	0,032	20,032
440	390	0,033	20,033
450	390	0,034	20,034
460	390	0,035	20,035
470	390	0,037	20,037
480	390	0,038	20,038
490	390	0,038	20,038
500	390	0,040	20,040
510	390	0,042	20,042
520	390	0,043	20,043
530	390	0,044	20,044
540	390	0,045	20,045
550	390	0,048	20,048
560	390	0,050	20,050
570	390	0,053	20,053
580	390	0,056	20,056
590	390	0,058	20,058
600	390	0,061	20,061
610	390	0,064	20,064
620	390	0,067	20,067
630	390	0,070	20,070
640	390	0,072	20,072
650	390	0,075	20,075
660	390	0,076	20,076
670	390	0,078	20,078
680	390	0,080	20,080
690	390	0,081	20,081
700	390	0,082	20,082
710	390	0,083	20,083
720	390	0,083	20,083
730	390	0,084	20,084
740	390	0,084	20,084
750	390	0,084	20,084
760	390	0,085	20,085
770	390	0,085	20,085
780	390	0,087	20,087
790	390	0,089	20,089
800	390	0,093	20,093
810	390	0,094	20,094
820	390	0,095	20,095

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1120	1050	0,026	20,026
1130	1050	0,025	20,025
1140	1050	0,027	20,027
1150	1050	0,028	20,028
1160	1050	0,027	20,027
1170	1050	0,027	20,027
1180	1050	0,028	20,028
1190	1050	0,028	20,028
1200	1050	0,028	20,028
1210	1050	0,027	20,027
1220	1050	0,026	20,026
1230	1050	0,025	20,025
1240	1050	0,024	20,024
1250	1050	0,024	20,024
1260	1050	0,023	20,023
1270	1050	0,022	20,022
1280	1050	0,021	20,021
1290	1050	0,021	20,021
1300	1050	0,020	20,020
0	1060	0,015	20,015
10	1060	0,015	20,015
20	1060	0,016	20,016
30	1060	0,016	20,016
40	1060	0,016	20,016
50	1060	0,017	20,017
60	1060	0,017	20,017
70	1060	0,018	20,018
80	1060	0,018	20,018
90	1060	0,019	20,019
100	1060	0,020	20,020
110	1060	0,020	20,020
120	1060	0,021	20,021
130	1060	0,021	20,021
140	1060	0,022	20,022
150	1060	0,023	20,023
160	1060	0,023	20,023
170	1060	0,024	20,024
180	1060	0,025	20,025
190	1060	0,026	20,026
200	1060	0,026	20,026
210	1060	0,027	20,027
220	1060	0,028	20,028
230	1060	0,029	20,029
240	1060	0,030	20,030
250	1060	0,031	20,031
260	1060	0,032	20,032
270	1060	0,032	20,032
280	1060	0,031	20,031
290	1060	0,031	20,031
300	1060	0,031	20,031
310	1060	0,031	20,031
320	1060	0,031	20,031
330	1060	0,030	20,030
340	1060	0,030	20,030
350	1060	0,029	20,029
360	1060	0,029	20,029
370	1060	0,028	20,028
380	1060	0,027	20,027
390	1060	0,026	20,026
400	1060	0,025	20,025
410	1060	0,024	20,024
420	1060	0,023	20,023
430	1060	0,023	20,023
440	1060	0,024	20,024
450	1060	0,024	20,024
460	1060	0,025	20,025
470	1060	0,026	20,026
480	1060	0,027	20,027
490	1060	0,028	20,028
500	1060	0,028	20,028
510	1060	0,029	20,029
520	1060	0,030	20,030
530	1060	0,031	20,031
540	1060	0,032	20,032
550	1060	0,033	20,033
560	1060	0,034	20,034
570	1060	0,034	20,034
580	1060	0,035	20,035
590	1060	0,036	20,036
600	1060	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
830	390	0,096	20,096
840	390	0,096	20,096
850	390	0,095	20,095
860	390	0,094	20,094
870	390	0,091	20,091
880	390	0,089	20,089
890	390	0,085	20,085
900	390	0,081	20,081
910	390	0,077	20,077
920	390	0,074	20,074
930	390	0,070	20,070
940	390	0,068	20,068
950	390	0,067	20,067
960	390	0,065	20,065
970	390	0,064	20,064
980	390	0,062	20,062
990	390	0,060	20,060
1000	390	0,059	20,059
1010	390	0,057	20,057
1020	390	0,056	20,056
1030	390	0,053	20,053
1040	390	0,052	20,052
1050	390	0,050	20,050
1060	390	0,049	20,049
1070	390	0,048	20,048
1080	390	0,046	20,046
1090	390	0,045	20,045
1100	390	0,043	20,043
1110	390	0,041	20,041
1120	390	0,039	20,039
1130	390	0,037	20,037
1140	390	0,035	20,035
1150	390	0,034	20,034
1160	390	0,032	20,032
1170	390	0,031	20,031
1180	390	0,029	20,029
1190	390	0,028	20,028
1200	390	0,027	20,027
1210	390	0,026	20,026
1220	390	0,025	20,025
1230	390	0,024	20,024
1240	390	0,023	20,023
1250	390	0,022	20,022
1260	390	0,021	20,021
1270	390	0,020	20,020
1280	390	0,019	20,019
1290	390	0,018	20,018
1300	390	0,018	20,018
0	400	0,006	20,006
10	400	0,006	20,006
20	400	0,006	20,006
30	400	0,006	20,006
40	400	0,006	20,006
50	400	0,006	20,006
60	400	0,007	20,007
70	400	0,007	20,007
80	400	0,007	20,007
90	400	0,007	20,007
100	400	0,008	20,008
110	400	0,008	20,008
120	400	0,008	20,008
130	400	0,008	20,008
140	400	0,009	20,009
150	400	0,009	20,009
160	400	0,009	20,009
170	400	0,010	20,010
180	400	0,010	20,010
190	400	0,011	20,011
200	400	0,011	20,011
210	400	0,012	20,012
220	400	0,012	20,012
230	400	0,013	20,013
240	400	0,013	20,013
250	400	0,014	20,014
260	400	0,014	20,014
270	400	0,015	20,015
280	400	0,016	20,016
290	400	0,017	20,017
300	400	0,017	20,017
310	400	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
610	1060	0,036	20,036
620	1060	0,036	20,036
630	1060	0,036	20,036
640	1060	0,036	20,036
650	1060	0,035	20,035
660	1060	0,035	20,035
670	1060	0,034	20,034
680	1060	0,034	20,034
690	1060	0,033	20,033
700	1060	0,033	20,033
710	1060	0,033	20,033
720	1060	0,034	20,034
730	1060	0,034	20,034
740	1060	0,034	20,034
750	1060	0,034	20,034
760	1060	0,034	20,034
770	1060	0,034	20,034
780	1060	0,034	20,034
790	1060	0,034	20,034
800	1060	0,033	20,033
810	1060	0,033	20,033
820	1060	0,034	20,034
830	1060	0,034	20,034
840	1060	0,035	20,035
850	1060	0,036	20,036
860	1060	0,037	20,037
870	1060	0,037	20,037
880	1060	0,039	20,039
890	1060	0,039	20,039
900	1060	0,039	20,039
910	1060	0,038	20,038
920	1060	0,037	20,037
930	1060	0,037	20,037
940	1060	0,036	20,036
950	1060	0,035	20,035
960	1060	0,034	20,034
970	1060	0,033	20,033
980	1060	0,032	20,032
990	1060	0,031	20,031
1000	1060	0,030	20,030
1010	1060	0,029	20,029
1020	1060	0,028	20,028
1030	1060	0,027	20,027
1040	1060	0,027	20,027
1050	1060	0,026	20,026
1060	1060	0,025	20,025
1070	1060	0,024	20,024
1080	1060	0,023	20,023
1090	1060	0,023	20,023
1100	1060	0,022	20,022
1110	1060	0,023	20,023
1120	1060	0,024	20,024
1130	1060	0,024	20,024
1140	1060	0,024	20,024
1150	1060	0,025	20,025
1160	1060	0,026	20,026
1170	1060	0,026	20,026
1180	1060	0,025	20,025
1190	1060	0,026	20,026
1200	1060	0,027	20,027
1210	1060	0,026	20,026
1220	1060	0,025	20,025
1230	1060	0,025	20,025
1240	1060	0,024	20,024
1250	1060	0,023	20,023
1260	1060	0,022	20,022
1270	1060	0,022	20,022
1280	1060	0,021	20,021
1290	1060	0,020	20,020
1300	1060	0,020	20,020
0	1070	0,015	20,015
10	1070	0,015	20,015
20	1070	0,015	20,015
30	1070	0,016	20,016
40	1070	0,016	20,016
50	1070	0,017	20,017
60	1070	0,017	20,017
70	1070	0,018	20,018
80	1070	0,018	20,018
90	1070	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
320	400	0,019	20,019
330	400	0,020	20,020
340	400	0,021	20,021
350	400	0,022	20,022
360	400	0,023	20,023
370	400	0,024	20,024
380	400	0,026	20,026
390	400	0,027	20,027
400	400	0,029	20,029
410	400	0,030	20,030
420	400	0,032	20,032
430	400	0,034	20,034
440	400	0,036	20,036
450	400	0,037	20,037
460	400	0,038	20,038
470	400	0,039	20,039
480	400	0,041	20,041
490	400	0,042	20,042
500	400	0,043	20,043
510	400	0,045	20,045
520	400	0,047	20,047
530	400	0,049	20,049
540	400	0,049	20,049
550	400	0,051	20,051
560	400	0,054	20,054
570	400	0,057	20,057
580	400	0,060	20,060
590	400	0,063	20,063
600	400	0,067	20,067
610	400	0,070	20,070
620	400	0,073	20,073
630	400	0,077	20,077
640	400	0,080	20,080
650	400	0,082	20,082
660	400	0,085	20,085
670	400	0,087	20,087
680	400	0,089	20,089
690	400	0,090	20,090
700	400	0,092	20,092
710	400	0,092	20,092
720	400	0,093	20,093
730	400	0,094	20,094
740	400	0,094	20,094
750	400	0,094	20,094
760	400	0,095	20,095
770	400	0,096	20,096
780	400	0,099	20,099
790	400	0,099	20,099
800	400	0,104	20,104
810	400	0,106	20,106
820	400	0,108	20,108
830	400	0,107	20,107
840	400	0,107	20,107
850	400	0,106	20,106
860	400	0,104	20,104
870	400	0,101	20,101
880	400	0,097	20,097
890	400	0,092	20,092
900	400	0,088	20,088
910	400	0,084	20,084
920	400	0,079	20,079
930	400	0,077	20,077
940	400	0,076	20,076
950	400	0,074	20,074
960	400	0,072	20,072
970	400	0,069	20,069
980	400	0,068	20,068
990	400	0,066	20,066
1000	400	0,064	20,064
1010	400	0,062	20,062
1020	400	0,059	20,059
1030	400	0,058	20,058
1040	400	0,056	20,056
1050	400	0,054	20,054
1060	400	0,053	20,053
1070	400	0,051	20,051
1080	400	0,049	20,049
1090	400	0,047	20,047
1100	400	0,045	20,045
1110	400	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
100	1070	0,019	20,019
110	1070	0,020	20,020
120	1070	0,020	20,020
130	1070	0,021	20,021
140	1070	0,022	20,022
150	1070	0,022	20,022
160	1070	0,023	20,023
170	1070	0,024	20,024
180	1070	0,024	20,024
190	1070	0,025	20,025
200	1070	0,026	20,026
210	1070	0,027	20,027
220	1070	0,027	20,027
230	1070	0,028	20,028
240	1070	0,029	20,029
250	1070	0,030	20,030
260	1070	0,030	20,030
270	1070	0,030	20,030
280	1070	0,030	20,030
290	1070	0,029	20,029
300	1070	0,029	20,029
310	1070	0,029	20,029
320	1070	0,028	20,028
330	1070	0,028	20,028
340	1070	0,027	20,027
350	1070	0,027	20,027
360	1070	0,026	20,026
370	1070	0,026	20,026
380	1070	0,024	20,024
390	1070	0,023	20,023
400	1070	0,022	20,022
410	1070	0,021	20,021
420	1070	0,021	20,021
430	1070	0,022	20,022
440	1070	0,023	20,023
450	1070	0,023	20,023
460	1070	0,024	20,024
470	1070	0,025	20,025
480	1070	0,026	20,026
490	1070	0,026	20,026
500	1070	0,027	20,027
510	1070	0,028	20,028
520	1070	0,029	20,029
530	1070	0,029	20,029
540	1070	0,030	20,030
550	1070	0,031	20,031
560	1070	0,032	20,032
570	1070	0,033	20,033
580	1070	0,033	20,033
590	1070	0,034	20,034
600	1070	0,034	20,034
610	1070	0,034	20,034
620	1070	0,034	20,034
630	1070	0,033	20,033
640	1070	0,033	20,033
650	1070	0,033	20,033
660	1070	0,032	20,032
670	1070	0,032	20,032
680	1070	0,031	20,031
690	1070	0,031	20,031
700	1070	0,031	20,031
710	1070	0,031	20,031
720	1070	0,031	20,031
730	1070	0,032	20,032
740	1070	0,032	20,032
750	1070	0,032	20,032
760	1070	0,032	20,032
770	1070	0,032	20,032
780	1070	0,032	20,032
790	1070	0,031	20,031
800	1070	0,031	20,031
810	1070	0,031	20,031
820	1070	0,031	20,031
830	1070	0,032	20,032
840	1070	0,032	20,032
850	1070	0,034	20,034
860	1070	0,034	20,034
870	1070	0,035	20,035
880	1070	0,036	20,036
890	1070	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1120	400	0,040	20,040
1130	400	0,038	20,038
1140	400	0,037	20,037
1150	400	0,035	20,035
1160	400	0,033	20,033
1170	400	0,032	20,032
1180	400	0,030	20,030
1190	400	0,029	20,029
1200	400	0,028	20,028
1210	400	0,026	20,026
1220	400	0,025	20,025
1230	400	0,024	20,024
1240	400	0,023	20,023
1250	400	0,022	20,022
1260	400	0,021	20,021
1270	400	0,020	20,020
1280	400	0,020	20,020
1290	400	0,019	20,019
1300	400	0,018	20,018
0	410	0,006	20,006
10	410	0,006	20,006
20	410	0,006	20,006
30	410	0,006	20,006
40	410	0,006	20,006
50	410	0,007	20,007
60	410	0,007	20,007
70	410	0,007	20,007
80	410	0,007	20,007
90	410	0,007	20,007
100	410	0,008	20,008
110	410	0,008	20,008
120	410	0,008	20,008
130	410	0,009	20,009
140	410	0,009	20,009
150	410	0,009	20,009
160	410	0,010	20,010
170	410	0,010	20,010
180	410	0,010	20,010
190	410	0,011	20,011
200	410	0,011	20,011
210	410	0,012	20,012
220	410	0,012	20,012
230	410	0,013	20,013
240	410	0,013	20,013
250	410	0,014	20,014
260	410	0,015	20,015
270	410	0,015	20,015
280	410	0,016	20,016
290	410	0,017	20,017
300	410	0,018	20,018
310	410	0,019	20,019
320	410	0,020	20,020
330	410	0,021	20,021
340	410	0,022	20,022
350	410	0,023	20,023
360	410	0,024	20,024
370	410	0,025	20,025
380	410	0,027	20,027
390	410	0,028	20,028
400	410	0,030	20,030
410	410	0,031	20,031
420	410	0,033	20,033
430	410	0,035	20,035
440	410	0,037	20,037
450	410	0,039	20,039
460	410	0,041	20,041
470	410	0,042	20,042
480	410	0,043	20,043
490	410	0,046	20,046
500	410	0,048	20,048
510	410	0,048	20,048
520	410	0,050	20,050
530	410	0,053	20,053
540	410	0,055	20,055
550	410	0,056	20,056
560	410	0,058	20,058
570	410	0,062	20,062
580	410	0,065	20,065
590	410	0,069	20,069
600	410	0,073	20,073

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
900	1070	0,036	20,036
910	1070	0,036	20,036
920	1070	0,035	20,035
930	1070	0,035	20,035
940	1070	0,034	20,034
950	1070	0,033	20,033
960	1070	0,032	20,032
970	1070	0,031	20,031
980	1070	0,030	20,030
990	1070	0,029	20,029
1000	1070	0,029	20,029
1010	1070	0,028	20,028
1020	1070	0,027	20,027
1030	1070	0,026	20,026
1040	1070	0,025	20,025
1050	1070	0,025	20,025
1060	1070	0,024	20,024
1070	1070	0,023	20,023
1080	1070	0,022	20,022
1090	1070	0,022	20,022
1100	1070	0,021	20,021
1110	1070	0,020	20,020
1120	1070	0,021	20,021
1130	1070	0,023	20,023
1140	1070	0,023	20,023
1150	1070	0,022	20,022
1160	1070	0,023	20,023
1170	1070	0,024	20,024
1180	1070	0,024	20,024
1190	1070	0,023	20,023
1200	1070	0,025	20,025
1210	1070	0,025	20,025
1220	1070	0,025	20,025
1230	1070	0,024	20,024
1240	1070	0,023	20,023
1250	1070	0,022	20,022
1260	1070	0,022	20,022
1270	1070	0,021	20,021
1280	1070	0,020	20,020
1290	1070	0,020	20,020
1300	1070	0,019	20,019
0	1080	0,014	20,014
10	1080	0,015	20,015
20	1080	0,015	20,015
30	1080	0,016	20,016
40	1080	0,016	20,016
50	1080	0,016	20,016
60	1080	0,017	20,017
70	1080	0,017	20,017
80	1080	0,018	20,018
90	1080	0,018	20,018
100	1080	0,019	20,019
110	1080	0,019	20,019
120	1080	0,020	20,020
130	1080	0,021	20,021
140	1080	0,021	20,021
150	1080	0,022	20,022
160	1080	0,022	20,022
170	1080	0,023	20,023
180	1080	0,024	20,024
190	1080	0,024	20,024
200	1080	0,025	20,025
210	1080	0,026	20,026
220	1080	0,027	20,027
230	1080	0,028	20,028
240	1080	0,028	20,028
250	1080	0,028	20,028
260	1080	0,028	20,028
270	1080	0,028	20,028
280	1080	0,027	20,027
290	1080	0,028	20,028
300	1080	0,027	20,027
310	1080	0,026	20,026
320	1080	0,026	20,026
330	1080	0,025	20,025
340	1080	0,025	20,025
350	1080	0,024	20,024
360	1080	0,024	20,024
370	1080	0,023	20,023
380	1080	0,021	20,021



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
610	410	0,077	20,077
620	410	0,081	20,081
630	410	0,085	20,085
640	410	0,088	20,088
650	410	0,092	20,092
660	410	0,095	20,095
670	410	0,097	20,097
680	410	0,100	20,100
690	410	0,102	20,102
700	410	0,103	20,103
710	410	0,104	20,104
720	410	0,105	20,105
730	410	0,106	20,106
740	410	0,106	20,106
750	410	0,106	20,106
760	410	0,108	20,108
770	410	0,110	20,110
780	410	0,111	20,111
790	410	0,115	20,115
800	410	0,118	20,118
810	410	0,120	20,120
820	410	0,121	20,121
830	410	0,120	20,120
840	410	0,120	20,120
850	410	0,117	20,117
860	410	0,114	20,114
870	410	0,110	20,110
880	410	0,106	20,106
890	410	0,101	20,101
900	410	0,096	20,096
910	410	0,091	20,091
920	410	0,088	20,088
930	410	0,086	20,086
940	410	0,083	20,083
950	410	0,082	20,082
960	410	0,078	20,078
970	410	0,076	20,076
980	410	0,074	20,074
990	410	0,071	20,071
1000	410	0,069	20,069
1010	410	0,066	20,066
1020	410	0,064	20,064
1030	410	0,062	20,062
1040	410	0,060	20,060
1050	410	0,058	20,058
1060	410	0,056	20,056
1070	410	0,054	20,054
1080	410	0,052	20,052
1090	410	0,049	20,049
1100	410	0,046	20,046
1110	410	0,044	20,044
1120	410	0,042	20,042
1130	410	0,040	20,040
1140	410	0,038	20,038
1150	410	0,036	20,036
1160	410	0,034	20,034
1170	410	0,033	20,033
1180	410	0,031	20,031
1190	410	0,030	20,030
1200	410	0,028	20,028
1210	410	0,027	20,027
1220	410	0,026	20,026
1230	410	0,025	20,025
1240	410	0,024	20,024
1250	410	0,023	20,023
1260	410	0,022	20,022
1270	410	0,021	20,021
1280	410	0,020	20,020
1290	410	0,019	20,019
1300	410	0,018	20,018
0	420	0,007	20,007
10	420	0,006	20,006
20	420	0,007	20,007
30	420	0,007	20,007
40	420	0,007	20,007
50	420	0,007	20,007
60	420	0,007	20,007
70	420	0,007	20,007
80	420	0,007	20,007
90	420	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
390	1080	0,021	20,021
400	1080	0,020	20,020
410	1080	0,020	20,020
420	1080	0,020	20,020
430	1080	0,021	20,021
440	1080	0,022	20,022
450	1080	0,022	20,022
460	1080	0,023	20,023
470	1080	0,024	20,024
480	1080	0,024	20,024
490	1080	0,025	20,025
500	1080	0,026	20,026
510	1080	0,027	20,027
520	1080	0,027	20,027
530	1080	0,028	20,028
540	1080	0,029	20,029
550	1080	0,029	20,029
560	1080	0,030	20,030
570	1080	0,031	20,031
580	1080	0,031	20,031
590	1080	0,032	20,032
600	1080	0,032	20,032
610	1080	0,032	20,032
620	1080	0,032	20,032
630	1080	0,031	20,031
640	1080	0,031	20,031
650	1080	0,031	20,031
660	1080	0,030	20,030
670	1080	0,029	20,029
680	1080	0,029	20,029
690	1080	0,029	20,029
700	1080	0,029	20,029
710	1080	0,029	20,029
720	1080	0,029	20,029
730	1080	0,030	20,030
740	1080	0,030	20,030
750	1080	0,030	20,030
760	1080	0,030	20,030
770	1080	0,030	20,030
780	1080	0,029	20,029
790	1080	0,029	20,029
800	1080	0,029	20,029
810	1080	0,029	20,029
820	1080	0,029	20,029
830	1080	0,029	20,029
840	1080	0,030	20,030
850	1080	0,031	20,031
860	1080	0,032	20,032
870	1080	0,033	20,033
880	1080	0,034	20,034
890	1080	0,034	20,034
900	1080	0,034	20,034
910	1080	0,034	20,034
920	1080	0,033	20,033
930	1080	0,033	20,033
940	1080	0,032	20,032
950	1080	0,031	20,031
960	1080	0,030	20,030
970	1080	0,030	20,030
980	1080	0,029	20,029
990	1080	0,028	20,028
1000	1080	0,027	20,027
1010	1080	0,027	20,027
1020	1080	0,026	20,026
1030	1080	0,025	20,025
1040	1080	0,024	20,024
1050	1080	0,024	20,024
1060	1080	0,023	20,023
1070	1080	0,022	20,022
1080	1080	0,021	20,021
1090	1080	0,021	20,021
1100	1080	0,020	20,020
1110	1080	0,020	20,020
1120	1080	0,019	20,019
1130	1080	0,020	20,020
1140	1080	0,021	20,021
1150	1080	0,021	20,021
1160	1080	0,021	20,021
1170	1080	0,022	20,022
1180	1080	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
100	420	0,008	20,008
110	420	0,008	20,008
120	420	0,008	20,008
130	420	0,009	20,009
140	420	0,009	20,009
150	420	0,009	20,009
160	420	0,010	20,010
170	420	0,010	20,010
180	420	0,011	20,011
190	420	0,011	20,011
200	420	0,012	20,012
210	420	0,012	20,012
220	420	0,013	20,013
230	420	0,013	20,013
240	420	0,014	20,014
250	420	0,014	20,014
260	420	0,015	20,015
270	420	0,016	20,016
280	420	0,017	20,017
290	420	0,017	20,017
300	420	0,018	20,018
310	420	0,019	20,019
320	420	0,020	20,020
330	420	0,021	20,021
340	420	0,022	20,022
350	420	0,024	20,024
360	420	0,025	20,025
370	420	0,026	20,026
380	420	0,028	20,028
390	420	0,029	20,029
400	420	0,031	20,031
410	420	0,033	20,033
420	420	0,035	20,035
430	420	0,037	20,037
440	420	0,039	20,039
450	420	0,041	20,041
460	420	0,044	20,044
470	420	0,045	20,045
480	420	0,047	20,047
490	420	0,049	20,049
500	420	0,052	20,052
510	420	0,054	20,054
520	420	0,055	20,055
530	420	0,057	20,057
540	420	0,061	20,061
550	420	0,063	20,063
560	420	0,064	20,064
570	420	0,067	20,067
580	420	0,071	20,071
590	420	0,075	20,075
600	420	0,080	20,080
610	420	0,084	20,084
620	420	0,089	20,089
630	420	0,094	20,094
640	420	0,098	20,098
650	420	0,102	20,102
660	420	0,106	20,106
670	420	0,109	20,109
680	420	0,112	20,112
690	420	0,115	20,115
700	420	0,116	20,116
710	420	0,118	20,118
720	420	0,119	20,119
730	420	0,120	20,120
740	420	0,120	20,120
750	420	0,122	20,122
760	420	0,122	20,122
770	420	0,124	20,124
780	420	0,127	20,127
790	420	0,131	20,131
800	420	0,136	20,136
810	420	0,135	20,135
820	420	0,136	20,136
830	420	0,136	20,136
840	420	0,133	20,133
850	420	0,131	20,131
860	420	0,127	20,127
870	420	0,121	20,121
880	420	0,116	20,116
890	420	0,110	20,110

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1190	1080	0,023	20,023
1200	1080	0,022	20,022
1210	1080	0,023	20,023
1220	1080	0,024	20,024
1230	1080	0,023	20,023
1240	1080	0,023	20,023
1250	1080	0,022	20,022
1260	1080	0,021	20,021
1270	1080	0,021	20,021
1280	1080	0,020	20,020
1290	1080	0,019	20,019
1300	1080	0,019	20,019
0	1090	0,014	20,014
10	1090	0,015	20,015
20	1090	0,015	20,015
30	1090	0,015	20,015
40	1090	0,016	20,016
50	1090	0,016	20,016
60	1090	0,017	20,017
70	1090	0,017	20,017
80	1090	0,017	20,017
90	1090	0,018	20,018
100	1090	0,018	20,018
110	1090	0,019	20,019
120	1090	0,020	20,020
130	1090	0,020	20,020
140	1090	0,021	20,021
150	1090	0,021	20,021
160	1090	0,022	20,022
170	1090	0,023	20,023
180	1090	0,023	20,023
190	1090	0,024	20,024
200	1090	0,025	20,025
210	1090	0,025	20,025
220	1090	0,026	20,026
230	1090	0,027	20,027
240	1090	0,027	20,027
250	1090	0,026	20,026
260	1090	0,026	20,026
270	1090	0,026	20,026
280	1090	0,026	20,026
290	1090	0,025	20,025
300	1090	0,025	20,025
310	1090	0,025	20,025
320	1090	0,024	20,024
330	1090	0,024	20,024
340	1090	0,023	20,023
350	1090	0,022	20,022
360	1090	0,021	20,021
370	1090	0,020	20,020
380	1090	0,019	20,019
390	1090	0,019	20,019
400	1090	0,018	20,018
410	1090	0,019	20,019
420	1090	0,020	20,020
430	1090	0,020	20,020
440	1090	0,021	20,021
450	1090	0,021	20,021
460	1090	0,022	20,022
470	1090	0,023	20,023
480	1090	0,023	20,023
490	1090	0,024	20,024
500	1090	0,025	20,025
510	1090	0,025	20,025
520	1090	0,026	20,026
530	1090	0,027	20,027
540	1090	0,027	20,027
550	1090	0,028	20,028
560	1090	0,029	20,029
570	1090	0,029	20,029
580	1090	0,030	20,030
590	1090	0,030	20,030
600	1090	0,030	20,030
610	1090	0,030	20,030
620	1090	0,030	20,030
630	1090	0,029	20,029
640	1090	0,029	20,029
650	1090	0,028	20,028
660	1090	0,028	20,028
670	1090	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
900	420	0,104	20,104
910	420	0,100	20,100
920	420	0,098	20,098
930	420	0,095	20,095
940	420	0,093	20,093
950	420	0,088	20,088
960	420	0,086	20,086
970	420	0,083	20,083
980	420	0,080	20,080
990	420	0,078	20,078
1000	420	0,074	20,074
1010	420	0,071	20,071
1020	420	0,069	20,069
1030	420	0,066	20,066
1040	420	0,064	20,064
1050	420	0,062	20,062
1060	420	0,059	20,059
1070	420	0,057	20,057
1080	420	0,054	20,054
1090	420	0,051	20,051
1100	420	0,048	20,048
1110	420	0,046	20,046
1120	420	0,043	20,043
1130	420	0,041	20,041
1140	420	0,039	20,039
1150	420	0,037	20,037
1160	420	0,035	20,035
1170	420	0,034	20,034
1180	420	0,032	20,032
1190	420	0,030	20,030
1200	420	0,029	20,029
1210	420	0,028	20,028
1220	420	0,026	20,026
1230	420	0,025	20,025
1240	420	0,024	20,024
1250	420	0,023	20,023
1260	420	0,022	20,022
1270	420	0,021	20,021
1280	420	0,020	20,020
1290	420	0,019	20,019
1300	420	0,019	20,019
0	430	0,007	20,007
10	430	0,007	20,007
20	430	0,007	20,007
30	430	0,007	20,007
40	430	0,008	20,008
50	430	0,007	20,007
60	430	0,008	20,008
70	430	0,008	20,008
80	430	0,008	20,008
90	430	0,008	20,008
100	430	0,008	20,008
110	430	0,008	20,008
120	430	0,009	20,009
130	430	0,009	20,009
140	430	0,009	20,009
150	430	0,010	20,010
160	430	0,010	20,010
170	430	0,010	20,010
180	430	0,011	20,011
190	430	0,011	20,011
200	430	0,012	20,012
210	430	0,012	20,012
220	430	0,013	20,013
230	430	0,013	20,013
240	430	0,014	20,014
250	430	0,015	20,015
260	430	0,015	20,015
270	430	0,016	20,016
280	430	0,017	20,017
290	430	0,018	20,018
300	430	0,019	20,019
310	430	0,020	20,020
320	430	0,021	20,021
330	430	0,022	20,022
340	430	0,023	20,023
350	430	0,024	20,024
360	430	0,026	20,026
370	430	0,027	20,027
380	430	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
680	1090	0,027	20,027
690	1090	0,027	20,027
700	1090	0,027	20,027
710	1090	0,027	20,027
720	1090	0,028	20,028
730	1090	0,028	20,028
740	1090	0,028	20,028
750	1090	0,028	20,028
760	1090	0,028	20,028
770	1090	0,028	20,028
780	1090	0,028	20,028
790	1090	0,027	20,027
800	1090	0,027	20,027
810	1090	0,027	20,027
820	1090	0,027	20,027
830	1090	0,027	20,027
840	1090	0,028	20,028
850	1090	0,029	20,029
860	1090	0,030	20,030
870	1090	0,030	20,030
880	1090	0,032	20,032
890	1090	0,032	20,032
900	1090	0,032	20,032
910	1090	0,032	20,032
920	1090	0,032	20,032
930	1090	0,031	20,031
940	1090	0,030	20,030
950	1090	0,030	20,030
960	1090	0,029	20,029
970	1090	0,028	20,028
980	1090	0,027	20,027
990	1090	0,027	20,027
1000	1090	0,026	20,026
1010	1090	0,025	20,025
1020	1090	0,025	20,025
1030	1090	0,024	20,024
1040	1090	0,023	20,023
1050	1090	0,023	20,023
1060	1090	0,022	20,022
1070	1090	0,021	20,021
1080	1090	0,021	20,021
1090	1090	0,020	20,020
1100	1090	0,019	20,019
1110	1090	0,019	20,019
1120	1090	0,018	20,018
1130	1090	0,018	20,018
1140	1090	0,019	20,019
1150	1090	0,020	20,020
1160	1090	0,020	20,020
1170	1090	0,020	20,020
1180	1090	0,021	20,021
1190	1090	0,021	20,021
1200	1090	0,021	20,021
1210	1090	0,021	20,021
1220	1090	0,022	20,022
1230	1090	0,022	20,022
1240	1090	0,022	20,022
1250	1090	0,021	20,021
1260	1090	0,021	20,021
1270	1090	0,020	20,020
1280	1090	0,019	20,019
1290	1090	0,019	20,019
1300	1090	0,018	20,018
0	1100	0,014	20,014
10	1100	0,014	20,014
20	1100	0,015	20,015
30	1100	0,015	20,015
40	1100	0,015	20,015
50	1100	0,016	20,016
60	1100	0,016	20,016
70	1100	0,017	20,017
80	1100	0,017	20,017
90	1100	0,018	20,018
100	1100	0,018	20,018
110	1100	0,019	20,019
120	1100	0,019	20,019
130	1100	0,020	20,020
140	1100	0,020	20,020
150	1100	0,021	20,021
160	1100	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
390	430	0,030	20,030
400	430	0,032	20,032
410	430	0,034	20,034
420	430	0,036	20,036
430	430	0,038	20,038
440	430	0,041	20,041
450	430	0,043	20,043
460	430	0,046	20,046
470	430	0,049	20,049
480	430	0,051	20,051
490	430	0,053	20,053
500	430	0,055	20,055
510	430	0,058	20,058
520	430	0,061	20,061
530	430	0,062	20,062
540	430	0,065	20,065
550	430	0,070	20,070
560	430	0,072	20,072
570	430	0,074	20,074
580	430	0,077	20,077
590	430	0,082	20,082
600	430	0,087	20,087
610	430	0,093	20,093
620	430	0,098	20,098
630	430	0,104	20,104
640	430	0,110	20,110
650	430	0,114	20,114
660	430	0,119	20,119
670	430	0,123	20,123
680	430	0,127	20,127
690	430	0,130	20,130
700	430	0,133	20,133
710	430	0,134	20,134
720	430	0,136	20,136
730	430	0,137	20,137
740	430	0,137	20,137
750	430	0,139	20,139
760	430	0,139	20,139
770	430	0,143	20,143
780	430	0,146	20,146
790	430	0,152	20,152
800	430	0,155	20,155
810	430	0,154	20,154
820	430	0,154	20,154
830	430	0,153	20,153
840	430	0,149	20,149
850	430	0,145	20,145
860	430	0,140	20,140
870	430	0,135	20,135
880	430	0,127	20,127
890	430	0,120	20,120
900	430	0,116	20,116
910	430	0,113	20,113
920	430	0,109	20,109
930	430	0,106	20,106
940	430	0,101	20,101
950	430	0,098	20,098
960	430	0,095	20,095
970	430	0,091	20,091
980	430	0,087	20,087
990	430	0,083	20,083
1000	430	0,080	20,080
1010	430	0,077	20,077
1020	430	0,074	20,074
1030	430	0,072	20,072
1040	430	0,068	20,068
1050	430	0,066	20,066
1060	430	0,063	20,063
1070	430	0,059	20,059
1080	430	0,056	20,056
1090	430	0,053	20,053
1100	430	0,050	20,050
1110	430	0,047	20,047
1120	430	0,045	20,045
1130	430	0,042	20,042
1140	430	0,040	20,040
1150	430	0,038	20,038
1160	430	0,036	20,036
1170	430	0,034	20,034
1180	430	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
170	1100	0,022	20,022
180	1100	0,023	20,023
190	1100	0,023	20,023
200	1100	0,024	20,024
210	1100	0,025	20,025
220	1100	0,025	20,025
230	1100	0,025	20,025
240	1100	0,025	20,025
250	1100	0,025	20,025
260	1100	0,024	20,024
270	1100	0,025	20,025
280	1100	0,024	20,024
290	1100	0,023	20,023
300	1100	0,023	20,023
310	1100	0,022	20,022
320	1100	0,022	20,022
330	1100	0,022	20,022
340	1100	0,021	20,021
350	1100	0,020	20,020
360	1100	0,019	20,019
370	1100	0,018	20,018
380	1100	0,017	20,017
390	1100	0,017	20,017
400	1100	0,018	20,018
410	1100	0,018	20,018
420	1100	0,019	20,019
430	1100	0,019	20,019
440	1100	0,020	20,020
450	1100	0,021	20,021
460	1100	0,021	20,021
470	1100	0,022	20,022
480	1100	0,022	20,022
490	1100	0,023	20,023
500	1100	0,023	20,023
510	1100	0,024	20,024
520	1100	0,025	20,025
530	1100	0,025	20,025
540	1100	0,026	20,026
550	1100	0,027	20,027
560	1100	0,027	20,027
570	1100	0,028	20,028
580	1100	0,028	20,028
590	1100	0,028	20,028
600	1100	0,028	20,028
610	1100	0,028	20,028
620	1100	0,028	20,028
630	1100	0,027	20,027
640	1100	0,027	20,027
650	1100	0,026	20,026
660	1100	0,026	20,026
670	1100	0,026	20,026
680	1100	0,026	20,026
690	1100	0,025	20,025
700	1100	0,026	20,026
710	1100	0,026	20,026
720	1100	0,026	20,026
730	1100	0,026	20,026
740	1100	0,026	20,026
750	1100	0,026	20,026
760	1100	0,026	20,026
770	1100	0,026	20,026
780	1100	0,026	20,026
790	1100	0,026	20,026
800	1100	0,026	20,026
810	1100	0,025	20,025
820	1100	0,025	20,025
830	1100	0,026	20,026
840	1100	0,026	20,026
850	1100	0,027	20,027
860	1100	0,028	20,028
870	1100	0,029	20,029
880	1100	0,029	20,029
890	1100	0,030	20,030
900	1100	0,030	20,030
910	1100	0,030	20,030
920	1100	0,030	20,030
930	1100	0,029	20,029
940	1100	0,029	20,029
950	1100	0,028	20,028
960	1100	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1190	430	0,031	20,031
1200	430	0,030	20,030
1210	430	0,028	20,028
1220	430	0,027	20,027
1230	430	0,026	20,026
1240	430	0,025	20,025
1250	430	0,024	20,024
1260	430	0,023	20,023
1270	430	0,022	20,022
1280	430	0,021	20,021
1290	430	0,020	20,020
1300	430	0,019	20,019
0	440	0,008	20,008
10	440	0,008	20,008
20	440	0,008	20,008
30	440	0,008	20,008
40	440	0,008	20,008
50	440	0,008	20,008
60	440	0,008	20,008
70	440	0,009	20,009
80	440	0,008	20,008
90	440	0,009	20,009
100	440	0,009	20,009
110	440	0,009	20,009
120	440	0,009	20,010
130	440	0,010	20,010
140	440	0,010	20,010
150	440	0,010	20,010
160	440	0,010	20,010
170	440	0,011	20,011
180	440	0,011	20,011
190	440	0,011	20,011
200	440	0,012	20,012
210	440	0,013	20,013
220	440	0,013	20,013
230	440	0,014	20,014
240	440	0,014	20,014
250	440	0,015	20,015
260	440	0,016	20,016
270	440	0,017	20,017
280	440	0,017	20,017
290	440	0,018	20,018
300	440	0,019	20,019
310	440	0,020	20,020
320	440	0,021	20,021
330	440	0,022	20,022
340	440	0,024	20,024
350	440	0,025	20,025
360	440	0,026	20,026
370	440	0,028	20,028
380	440	0,030	20,030
390	440	0,031	20,031
400	440	0,033	20,033
410	440	0,035	20,035
420	440	0,038	20,038
430	440	0,040	20,040
440	440	0,042	20,042
450	440	0,045	20,045
460	440	0,048	20,048
470	440	0,052	20,052
480	440	0,055	20,055
490	440	0,057	20,057
500	440	0,060	20,060
510	440	0,062	20,062
520	440	0,066	20,066
530	440	0,070	20,070
540	440	0,071	20,071
550	440	0,075	20,075
560	440	0,080	20,080
570	440	0,084	20,084
580	440	0,086	20,086
590	440	0,090	20,090
600	440	0,096	20,096
610	440	0,102	20,102
620	440	0,109	20,109
630	440	0,116	20,116
640	440	0,123	20,123
650	440	0,129	20,129
660	440	0,134	20,134
670	440	0,140	20,140

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
970	1100	0,027	20,027
980	1100	0,026	20,026
990	1100	0,025	20,025
1000	1100	0,025	20,025
1010	1100	0,024	20,024
1020	1100	0,024	20,024
1030	1100	0,023	20,023
1040	1100	0,022	20,022
1050	1100	0,022	20,022
1060	1100	0,021	20,021
1070	1100	0,020	20,020
1080	1100	0,020	20,020
1090	1100	0,019	20,019
1100	1100	0,019	20,019
1110	1100	0,018	20,018
1120	1100	0,018	20,018
1130	1100	0,017	20,017
1140	1100	0,017	20,017
1150	1100	0,018	20,018
1160	1100	0,019	20,019
1170	1100	0,019	20,019
1180	1100	0,018	20,018
1190	1100	0,019	20,019
1200	1100	0,020	20,020
1210	1100	0,020	20,020
1220	1100	0,019	20,019
1230	1100	0,021	20,021
1240	1100	0,021	20,021
1250	1100	0,021	20,021
1260	1100	0,020	20,020
1270	1100	0,020	20,020
1280	1100	0,019	20,019
1290	1100	0,018	20,018
1300	1100	0,018	20,018
0	1110	0,014	20,014
10	1110	0,014	20,014
20	1110	0,014	20,014
30	1110	0,015	20,015
40	1110	0,015	20,015
50	1110	0,016	20,016
60	1110	0,016	20,016
70	1110	0,016	20,016
80	1110	0,017	20,017
90	1110	0,017	20,017
100	1110	0,018	20,018
110	1110	0,018	20,018
120	1110	0,019	20,019
130	1110	0,019	20,019
140	1110	0,020	20,020
150	1110	0,020	20,020
160	1110	0,021	20,021
170	1110	0,022	20,022
180	1110	0,022	20,022
190	1110	0,023	20,023
200	1110	0,023	20,023
210	1110	0,024	20,024
220	1110	0,024	20,024
230	1110	0,024	20,024
240	1110	0,024	20,024
250	1110	0,023	20,023
260	1110	0,023	20,023
270	1110	0,023	20,023
280	1110	0,022	20,022
290	1110	0,022	20,022
300	1110	0,021	20,021
310	1110	0,021	20,021
320	1110	0,020	20,020
330	1110	0,020	20,020
340	1110	0,019	20,019
350	1110	0,018	20,018
360	1110	0,017	20,017
370	1110	0,016	20,016
380	1110	0,016	20,016
390	1110	0,017	20,017
400	1110	0,017	20,017
410	1110	0,018	20,018
420	1110	0,018	20,018
430	1110	0,019	20,019
440	1110	0,019	20,019
450	1110	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
680	440	0,144	20,144
690	440	0,149	20,149
700	440	0,152	20,152
710	440	0,154	20,154
720	440	0,156	20,156
730	440	0,157	20,157
740	440	0,157	20,157
750	440	0,159	20,159
760	440	0,162	20,162
770	440	0,167	20,167
780	440	0,172	20,172
790	440	0,174	20,174
800	440	0,179	20,179
810	440	0,178	20,178
820	440	0,175	20,175
830	440	0,174	20,174
840	440	0,169	20,169
850	440	0,163	20,163
860	440	0,157	20,157
870	440	0,149	20,149
880	440	0,140	20,140
890	440	0,135	20,135
900	440	0,131	20,131
910	440	0,126	20,126
920	440	0,123	20,123
930	440	0,116	20,116
940	440	0,112	20,112
950	440	0,108	20,108
960	440	0,103	20,103
970	440	0,099	20,099
980	440	0,094	20,094
990	440	0,090	20,090
1000	440	0,086	20,086
1010	440	0,083	20,083
1020	440	0,080	20,080
1030	440	0,076	20,076
1040	440	0,073	20,073
1050	440	0,069	20,069
1060	440	0,065	20,065
1070	440	0,062	20,062
1080	440	0,058	20,058
1090	440	0,055	20,055
1100	440	0,052	20,052
1110	440	0,049	20,049
1120	440	0,046	20,046
1130	440	0,044	20,044
1140	440	0,041	20,041
1150	440	0,039	20,039
1160	440	0,037	20,037
1170	440	0,035	20,035
1180	440	0,034	20,034
1190	440	0,032	20,032
1200	440	0,030	20,030
1210	440	0,029	20,029
1220	440	0,028	20,028
1230	440	0,026	20,026
1240	440	0,025	20,025
1250	440	0,024	20,024
1260	440	0,023	20,023
1270	440	0,022	20,022
1280	440	0,021	20,021
1290	440	0,020	20,020
1300	440	0,019	20,019
0	450	0,009	20,009
10	450	0,009	20,009
20	450	0,009	20,009
30	450	0,009	20,009
40	450	0,009	20,009
50	450	0,009	20,009
60	450	0,009	20,009
70	450	0,010	20,010
80	450	0,010	20,010
90	450	0,009	20,009
100	450	0,010	20,010
110	450	0,010	20,010
120	450	0,010	20,010
130	450	0,010	20,010
140	450	0,010	20,010
150	450	0,011	20,011
160	450	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
460	1110	0,020	20,020
470	1110	0,021	20,021
480	1110	0,021	20,021
490	1110	0,022	20,022
500	1110	0,022	20,022
510	1110	0,023	20,023
520	1110	0,024	20,024
530	1110	0,024	20,024
540	1110	0,025	20,025
550	1110	0,025	20,025
560	1110	0,026	20,026
570	1110	0,026	20,026
580	1110	0,026	20,026
590	1110	0,026	20,026
600	1110	0,026	20,026
610	1110	0,026	20,026
620	1110	0,026	20,026
630	1110	0,026	20,026
640	1110	0,025	20,025
650	1110	0,025	20,025
660	1110	0,024	20,024
670	1110	0,024	20,024
680	1110	0,024	20,024
690	1110	0,024	20,024
700	1110	0,024	20,024
710	1110	0,024	20,024
720	1110	0,024	20,024
730	1110	0,024	20,024
740	1110	0,024	20,024
750	1110	0,025	20,025
760	1110	0,024	20,024
770	1110	0,024	20,024
780	1110	0,024	20,024
790	1110	0,024	20,024
800	1110	0,024	20,024
810	1110	0,024	20,024
820	1110	0,024	20,024
830	1110	0,024	20,024
840	1110	0,024	20,024
850	1110	0,025	20,025
860	1110	0,026	20,026
870	1110	0,027	20,027
880	1110	0,027	20,027
890	1110	0,028	20,028
900	1110	0,028	20,028
910	1110	0,028	20,028
920	1110	0,028	20,028
930	1110	0,028	20,028
940	1110	0,027	20,027
950	1110	0,027	20,027
960	1110	0,026	20,026
970	1110	0,026	20,026
980	1110	0,025	20,025
990	1110	0,024	20,024
1000	1110	0,024	20,024
1010	1110	0,023	20,023
1020	1110	0,023	20,023
1030	1110	0,022	20,022
1040	1110	0,021	20,021
1050	1110	0,021	20,021
1060	1110	0,020	20,020
1070	1110	0,020	20,020
1080	1110	0,019	20,019
1090	1110	0,019	20,019
1100	1110	0,018	20,018
1110	1110	0,018	20,018
1120	1110	0,017	20,017
1130	1110	0,017	20,017
1140	1110	0,016	20,016
1150	1110	0,016	20,016
1160	1110	0,016	20,016
1170	1110	0,018	20,018
1180	1110	0,018	20,018
1190	1110	0,017	20,017
1200	1110	0,018	20,018
1210	1110	0,019	20,019
1220	1110	0,019	20,019
1230	1110	0,018	20,018
1240	1110	0,019	20,019
1250	1110	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
170	450	0,011	20,011
180	450	0,012	20,012
190	450	0,012	20,012
200	450	0,013	20,013
210	450	0,013	20,013
220	450	0,013	20,013
230	450	0,014	20,014
240	450	0,015	20,015
250	450	0,015	20,015
260	450	0,016	20,016
270	450	0,017	20,017
280	450	0,018	20,018
290	450	0,019	20,019
300	450	0,020	20,020
310	450	0,021	20,021
320	450	0,022	20,022
330	450	0,023	20,023
340	450	0,024	20,024
350	450	0,026	20,026
360	450	0,027	20,027
370	450	0,029	20,029
380	450	0,031	20,031
390	450	0,032	20,032
400	450	0,034	20,034
410	450	0,037	20,037
420	450	0,039	20,039
430	450	0,042	20,042
440	450	0,044	20,044
450	450	0,047	20,047
460	450	0,051	20,051
470	450	0,054	20,054
480	450	0,058	20,058
490	450	0,062	20,062
500	450	0,065	20,065
510	450	0,068	20,068
520	450	0,071	20,071
530	450	0,076	20,076
540	450	0,080	20,080
550	450	0,082	20,082
560	450	0,087	20,087
570	450	0,093	20,093
580	450	0,098	20,098
590	450	0,101	20,101
600	450	0,106	20,106
610	450	0,113	20,113
620	450	0,121	20,121
630	450	0,129	20,129
640	450	0,138	20,138
650	450	0,145	20,145
660	450	0,153	20,153
670	450	0,160	20,160
680	450	0,166	20,166
690	450	0,171	20,171
700	450	0,175	20,175
710	450	0,178	20,178
720	450	0,181	20,181
730	450	0,182	20,182
740	450	0,182	20,182
750	450	0,187	20,187
760	450	0,191	20,191
770	450	0,192	20,192
780	450	0,201	20,201
790	450	0,202	20,202
800	450	0,205	20,205
810	450	0,205	20,205
820	450	0,200	20,200
830	450	0,197	20,197
840	450	0,190	20,190
850	450	0,182	20,182
860	450	0,174	20,174
870	450	0,165	20,165
880	450	0,158	20,158
890	450	0,154	20,154
900	450	0,147	20,147
910	450	0,142	20,142
920	450	0,134	20,134
930	450	0,129	20,129
940	450	0,124	20,124
950	450	0,118	20,118
960	450	0,113	20,113

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1260	1110	0,020	20,020
1270	1110	0,019	20,019
1280	1110	0,019	20,019
1290	1110	0,018	20,018
1300	1110	0,018	20,018
0	1120	0,013	20,013
10	1120	0,014	20,014
20	1120	0,014	20,014
30	1120	0,015	20,015
40	1120	0,015	20,015
50	1120	0,015	20,015
60	1120	0,016	20,016
70	1120	0,016	20,016
80	1120	0,017	20,017
90	1120	0,017	20,017
100	1120	0,017	20,017
110	1120	0,018	20,018
120	1120	0,018	20,018
130	1120	0,019	20,019
140	1120	0,019	20,019
150	1120	0,020	20,020
160	1120	0,021	20,021
170	1120	0,021	20,021
180	1120	0,022	20,022
190	1120	0,022	20,022
200	1120	0,023	20,023
210	1120	0,023	20,023
220	1120	0,022	20,022
230	1120	0,022	20,022
240	1120	0,022	20,022
250	1120	0,022	20,022
260	1120	0,021	20,021
270	1120	0,021	20,021
280	1120	0,021	20,021
290	1120	0,020	20,020
300	1120	0,020	20,020
310	1120	0,019	20,019
320	1120	0,019	20,019
330	1120	0,018	20,018
340	1120	0,017	20,017
350	1120	0,016	20,016
360	1120	0,015	20,015
370	1120	0,015	20,015
380	1120	0,016	20,016
390	1120	0,016	20,016
400	1120	0,017	20,017
410	1120	0,017	20,017
420	1120	0,017	20,017
430	1120	0,018	20,018
440	1120	0,018	20,018
450	1120	0,019	20,019
460	1120	0,019	20,019
470	1120	0,020	20,020
480	1120	0,020	20,020
490	1120	0,021	20,021
500	1120	0,021	20,021
510	1120	0,022	20,022
520	1120	0,022	20,022
530	1120	0,023	20,023
540	1120	0,024	20,024
550	1120	0,024	20,024
560	1120	0,025	20,025
570	1120	0,025	20,025
580	1120	0,025	20,025
590	1120	0,025	20,025
600	1120	0,025	20,025
610	1120	0,025	20,025
620	1120	0,025	20,024
630	1120	0,024	20,024
640	1120	0,024	20,024
650	1120	0,023	20,023
660	1120	0,023	20,023
670	1120	0,023	20,023
680	1120	0,023	20,023
690	1120	0,023	20,023
700	1120	0,023	20,023
710	1120	0,023	20,023
720	1120	0,023	20,023
730	1120	0,023	20,023
740	1120	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
970	450	0,107	20,107
980	450	0,102	20,102
990	450	0,097	20,097
1000	450	0,093	20,093
1010	450	0,090	20,090
1020	450	0,085	20,085
1030	450	0,081	20,081
1040	450	0,077	20,077
1050	450	0,072	20,072
1060	450	0,068	20,068
1070	450	0,064	20,064
1080	450	0,060	20,060
1090	450	0,057	20,057
1100	450	0,053	20,053
1110	450	0,050	20,050
1120	450	0,048	20,048
1130	450	0,045	20,045
1140	450	0,043	20,043
1150	450	0,040	20,040
1160	450	0,038	20,038
1170	450	0,036	20,036
1180	450	0,035	20,035
1190	450	0,033	20,033
1200	450	0,031	20,031
1210	450	0,030	20,030
1220	450	0,028	20,028
1230	450	0,027	20,027
1240	450	0,026	20,026
1250	450	0,025	20,025
1260	450	0,023	20,023
1270	450	0,022	20,022
1280	450	0,022	20,022
1290	450	0,021	20,021
1300	450	0,020	20,020
0	460	0,010	20,010
10	460	0,010	20,010
20	460	0,010	20,010
30	460	0,010	20,010
40	460	0,010	20,010
50	460	0,010	20,010
60	460	0,011	20,011
70	460	0,010	20,010
80	460	0,010	20,010
90	460	0,011	20,011
100	460	0,011	20,011
110	460	0,011	20,011
120	460	0,011	20,011
130	460	0,011	20,011
140	460	0,012	20,012
150	460	0,012	20,012
160	460	0,012	20,012
170	460	0,012	20,012
180	460	0,013	20,013
190	460	0,013	20,013
200	460	0,013	20,013
210	460	0,013	20,013
220	460	0,014	20,014
230	460	0,015	20,015
240	460	0,015	20,015
250	460	0,016	20,016
260	460	0,016	20,016
270	460	0,017	20,017
280	460	0,018	20,018
290	460	0,019	20,019
300	460	0,020	20,020
310	460	0,021	20,021
320	460	0,022	20,022
330	460	0,024	20,024
340	460	0,025	20,025
350	460	0,026	20,026
360	460	0,028	20,028
370	460	0,030	20,030
380	460	0,032	20,032
390	460	0,034	20,034
400	460	0,036	20,036
410	460	0,038	20,038
420	460	0,041	20,041
430	460	0,043	20,043
440	460	0,046	20,046
450	460	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
750	1120	0,023	20,023
760	1120	0,023	20,023
770	1120	0,023	20,023
780	1120	0,023	20,023
790	1120	0,023	20,023
800	1120	0,023	20,023
810	1120	0,023	20,023
820	1120	0,022	20,022
830	1120	0,023	20,023
840	1120	0,023	20,023
850	1120	0,023	20,023
860	1120	0,024	20,024
870	1120	0,025	20,025
880	1120	0,025	20,025
890	1120	0,026	20,026
900	1120	0,027	20,027
910	1120	0,027	20,027
920	1120	0,027	20,027
930	1120	0,026	20,026
940	1120	0,026	20,026
950	1120	0,025	20,025
960	1120	0,025	20,025
970	1120	0,024	20,024
980	1120	0,024	20,024
990	1120	0,023	20,023
1000	1120	0,023	20,023
1010	1120	0,022	20,022
1020	1120	0,022	20,022
1030	1120	0,021	20,021
1040	1120	0,020	20,020
1050	1120	0,020	20,020
1060	1120	0,019	20,019
1070	1120	0,019	20,019
1080	1120	0,018	20,018
1090	1120	0,018	20,018
1100	1120	0,017	20,017
1110	1120	0,017	20,017
1120	1120	0,016	20,016
1130	1120	0,016	20,016
1140	1120	0,016	20,016
1150	1120	0,015	20,015
1160	1120	0,015	20,015
1170	1120	0,016	20,016
1180	1120	0,017	20,017
1190	1120	0,017	20,017
1200	1120	0,016	20,016
1210	1120	0,017	20,017
1220	1120	0,018	20,018
1230	1120	0,018	20,018
1240	1120	0,017	20,017
1250	1120	0,018	20,018
1260	1120	0,019	20,019
1270	1120	0,019	20,019
1280	1120	0,018	20,018
1290	1120	0,018	20,018
1300	1120	0,017	20,017
0	1130	0,013	20,013
10	1130	0,014	20,014
20	1130	0,014	20,014
30	1130	0,014	20,014
40	1130	0,015	20,015
50	1130	0,015	20,015
60	1130	0,015	20,015
70	1130	0,016	20,016
80	1130	0,016	20,016
90	1130	0,017	20,017
100	1130	0,017	20,017
110	1130	0,018	20,018
120	1130	0,018	20,018
130	1130	0,019	20,019
140	1130	0,019	20,019
150	1130	0,020	20,020
160	1130	0,020	20,020
170	1130	0,021	20,021
180	1130	0,021	20,021
190	1130	0,022	20,022
200	1130	0,022	20,022
210	1130	0,021	20,021
220	1130	0,021	20,021
230	1130	0,021	20,021



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
460	460	0,053	20,053
470	460	0,057	20,057
480	460	0,061	20,061
490	460	0,066	20,066
500	460	0,071	20,071
510	460	0,074	20,074
520	460	0,078	20,078
530	460	0,081	20,081
540	460	0,088	20,088
550	460	0,093	20,093
560	460	0,096	20,096
570	460	0,102	20,102
580	460	0,110	20,110
590	460	0,115	20,115
600	460	0,119	20,119
610	460	0,126	20,126
620	460	0,135	20,135
630	460	0,145	20,145
640	460	0,155	20,155
660	460	0,174	20,174
670	460	0,183	20,183
680	460	0,191	20,191
690	460	0,198	20,198
700	460	0,204	20,204
710	460	0,208	20,208
720	460	0,211	20,211
730	460	0,213	20,213
740	460	0,216	20,216
750	460	0,218	20,218
760	460	0,224	20,224
770	460	0,226	20,226
780	460	0,238	20,238
790	460	0,240	20,240
800	460	0,237	20,237
810	460	0,237	20,237
820	460	0,231	20,231
830	460	0,225	20,225
840	460	0,216	20,216
850	460	0,206	20,206
860	460	0,194	20,194
870	460	0,187	20,187
880	460	0,182	20,182
890	460	0,173	20,173
900	460	0,167	20,167
910	460	0,157	20,157
920	460	0,150	20,150
930	460	0,144	20,144
940	460	0,136	20,136
950	460	0,130	20,130
960	460	0,122	20,122
970	460	0,117	20,117
980	460	0,110	20,110
990	460	0,106	20,106
1000	460	0,101	20,101
1010	460	0,096	20,096
1020	460	0,091	20,091
1030	460	0,086	20,086
1040	460	0,081	20,081
1050	460	0,076	20,076
1060	460	0,071	20,071
1070	460	0,066	20,066
1080	460	0,062	20,062
1090	460	0,059	20,059
1100	460	0,055	20,055
1110	460	0,052	20,052
1120	460	0,049	20,049
1130	460	0,046	20,046
1140	460	0,044	20,044
1150	460	0,042	20,042
1160	460	0,039	20,039
1170	460	0,037	20,037
1180	460	0,035	20,035
1190	460	0,034	20,034
1200	460	0,032	20,032
1210	460	0,030	20,030
1220	460	0,029	20,029
1230	460	0,027	20,027
1240	460	0,027	20,027
1250	460	0,026	20,026
1260	460	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
240	1130	0,021	20,021
250	1130	0,020	20,020
260	1130	0,020	20,020
270	1130	0,019	20,019
280	1130	0,019	20,019
290	1130	0,019	20,019
300	1130	0,018	20,018
310	1130	0,018	20,018
320	1130	0,017	20,017
330	1130	0,016	20,016
340	1130	0,015	20,015
350	1130	0,014	20,014
360	1130	0,014	20,014
370	1130	0,015	20,015
380	1130	0,015	20,015
390	1130	0,016	20,016
400	1130	0,016	20,016
410	1130	0,016	20,016
420	1130	0,017	20,017
430	1130	0,017	20,017
440	1130	0,018	20,018
450	1130	0,018	20,018
460	1130	0,019	20,019
470	1130	0,019	20,019
480	1130	0,020	20,020
490	1130	0,020	20,020
500	1130	0,021	20,021
510	1130	0,021	20,021
520	1130	0,021	20,021
530	1130	0,022	20,022
540	1130	0,022	20,022
550	1130	0,023	20,023
560	1130	0,023	20,023
570	1130	0,024	20,024
580	1130	0,024	20,024
590	1130	0,024	20,024
600	1130	0,023	20,023
610	1130	0,023	20,023
620	1130	0,023	20,023
630	1130	0,023	20,023
640	1130	0,022	20,022
650	1130	0,022	20,022
660	1130	0,021	20,021
670	1130	0,021	20,021
680	1130	0,021	20,021
690	1130	0,021	20,021
700	1130	0,021	20,021
710	1130	0,022	20,022
720	1130	0,022	20,022
730	1130	0,022	20,022
740	1130	0,022	20,022
750	1130	0,022	20,022
760	1130	0,022	20,022
770	1130	0,022	20,022
780	1130	0,022	20,022
790	1130	0,022	20,022
800	1130	0,021	20,021
810	1130	0,021	20,021
820	1130	0,021	20,021
830	1130	0,021	20,021
840	1130	0,021	20,021
850	1130	0,022	20,022
860	1130	0,023	20,023
870	1130	0,024	20,024
880	1130	0,024	20,024
890	1130	0,025	20,025
900	1130	0,025	20,025
910	1130	0,025	20,025
920	1130	0,025	20,025
930	1130	0,025	20,025
940	1130	0,025	20,025
950	1130	0,024	20,024
960	1130	0,024	20,024
970	1130	0,023	20,023
980	1130	0,023	20,023
990	1130	0,022	20,022
1000	1130	0,022	20,022
1010	1130	0,021	20,021
1020	1130	0,021	20,021
1030	1130	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1270	460	0,023	20,023
1280	460	0,023	20,023
1290	460	0,022	20,022
1300	460	0,021	20,021
0	470	0,011	20,011
10	470	0,011	20,011
20	470	0,012	20,012
30	470	0,012	20,012
40	470	0,011	20,011
50	470	0,012	20,012
60	470	0,012	20,012
70	470	0,012	20,012
80	470	0,012	20,012
90	470	0,012	20,012
100	470	0,012	20,012
110	470	0,012	20,012
120	470	0,012	20,012
130	470	0,012	20,012
140	470	0,013	20,013
150	470	0,013	20,013
160	470	0,013	20,013
170	470	0,013	20,013
180	470	0,014	20,014
190	470	0,015	20,015
200	470	0,014	20,014
210	470	0,015	20,015
220	470	0,015	20,015
230	470	0,016	20,016
240	470	0,016	20,016
250	470	0,016	20,016
260	470	0,017	20,017
270	470	0,018	20,018
280	470	0,018	20,018
290	470	0,019	20,019
300	470	0,021	20,021
310	470	0,022	20,022
320	470	0,023	20,023
330	470	0,024	20,024
340	470	0,026	20,026
350	470	0,027	20,027
360	470	0,029	20,029
370	470	0,031	20,031
380	470	0,033	20,033
390	470	0,035	20,035
400	470	0,037	20,037
410	470	0,039	20,039
420	470	0,042	20,042
430	470	0,045	20,045
440	470	0,048	20,048
450	470	0,052	20,052
460	470	0,056	20,056
470	470	0,060	20,060
480	470	0,064	20,064
490	470	0,069	20,069
500	470	0,075	20,075
510	470	0,081	20,081
520	470	0,085	20,085
530	470	0,090	20,090
540	470	0,094	20,094
550	470	0,102	20,102
560	470	0,108	20,108
570	470	0,113	20,113
580	470	0,120	20,120
590	470	0,130	20,130
600	470	0,138	20,138
610	470	0,143	20,143
620	470	0,151	20,151
630	470	0,163	20,163
670	470	0,211	20,211
680	470	0,221	20,221
690	470	0,231	20,231
700	470	0,240	20,240
710	470	0,245	20,245
720	470	0,248	20,248
730	470	0,251	20,251
740	470	0,255	20,255
750	470	0,257	20,257
760	470	0,269	20,269
770	470	0,269	20,269
780	470	0,279	20,279

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1040	1130	0,020	20,020
1050	1130	0,019	20,019
1060	1130	0,019	20,019
1070	1130	0,018	20,018
1080	1130	0,018	20,018
1090	1130	0,017	20,017
1100	1130	0,017	20,017
1110	1130	0,016	20,016
1120	1130	0,016	20,016
1130	1130	0,015	20,015
1140	1130	0,015	20,015
1150	1130	0,015	20,015
1160	1130	0,014	20,014
1170	1130	0,014	20,014
1180	1130	0,015	20,015
1190	1130	0,016	20,016
1200	1130	0,016	20,016
1210	1130	0,015	20,015
1220	1130	0,016	20,016
1230	1130	0,017	20,017
1240	1130	0,017	20,017
1250	1130	0,016	20,016
1260	1130	0,017	20,017
1270	1130	0,018	20,018
1280	1130	0,018	20,018
1290	1130	0,017	20,017
1300	1130	0,017	20,017
0	1140	0,013	20,013
10	1140	0,013	20,013
20	1140	0,014	20,014
30	1140	0,014	20,014
40	1140	0,014	20,014
50	1140	0,015	20,015
60	1140	0,015	20,015
70	1140	0,016	20,016
80	1140	0,016	20,016
90	1140	0,016	20,016
100	1140	0,017	20,017
110	1140	0,017	20,017
120	1140	0,018	20,018
130	1140	0,018	20,018
140	1140	0,019	20,019
150	1140	0,019	20,019
160	1140	0,020	20,020
170	1140	0,020	20,020
180	1140	0,021	20,021
190	1140	0,021	20,021
200	1140	0,020	20,020
210	1140	0,020	20,020
220	1140	0,020	20,020
230	1140	0,020	20,020
240	1140	0,019	20,019
250	1140	0,019	20,019
260	1140	0,018	20,018
270	1140	0,018	20,018
280	1140	0,018	20,018
290	1140	0,017	20,017
300	1140	0,017	20,017
310	1140	0,016	20,016
320	1140	0,015	20,015
330	1140	0,014	20,014
340	1140	0,014	20,014
350	1140	0,013	20,013
360	1140	0,014	20,014
370	1140	0,014	20,014
380	1140	0,015	20,015
390	1140	0,015	20,015
400	1140	0,015	20,015
410	1140	0,016	20,016
420	1140	0,016	20,016
430	1140	0,017	20,017
440	1140	0,017	20,017
450	1140	0,017	20,017
460	1140	0,018	20,018
470	1140	0,018	20,018
480	1140	0,019	20,019
490	1140	0,019	20,019
500	1140	0,020	20,020
510	1140	0,020	20,020
520	1140	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
790	470	0,282	20,282
800	470	0,277	20,277
810	470	0,275	20,275
820	470	0,267	20,267
830	470	0,256	20,256
840	470	0,246	20,246
850	470	0,232	20,232
860	470	0,224	20,224
870	470	0,217	20,217
880	470	0,206	20,206
890	470	0,198	20,198
900	470	0,185	20,185
910	470	0,176	20,176
920	470	0,168	20,168
930	470	0,158	20,158
940	470	0,151	20,151
950	470	0,141	20,141
960	470	0,134	20,134
970	470	0,126	20,126
980	470	0,120	20,120
990	470	0,115	20,115
1000	470	0,108	20,108
1010	470	0,103	20,103
1020	470	0,097	20,097
1030	470	0,090	20,090
1040	470	0,084	20,084
1050	470	0,079	20,079
1060	470	0,074	20,074
1070	470	0,069	20,069
1080	470	0,065	20,065
1090	470	0,061	20,061
1100	470	0,057	20,057
1110	470	0,054	20,054
1120	470	0,051	20,051
1130	470	0,048	20,048
1140	470	0,045	20,045
1150	470	0,043	20,043
1160	470	0,040	20,040
1170	470	0,038	20,038
1180	470	0,036	20,036
1190	470	0,034	20,034
1200	470	0,033	20,033
1210	470	0,032	20,032
1220	470	0,030	20,030
1230	470	0,029	20,029
1240	470	0,028	20,028
1250	470	0,027	20,027
1260	470	0,026	20,026
1270	470	0,025	20,025
1280	470	0,025	20,025
1290	470	0,024	20,024
1300	470	0,023	20,023
0	480	0,012	20,012
10	480	0,012	20,012
20	480	0,012	20,012
30	480	0,012	20,012
40	480	0,013	20,013
50	480	0,013	20,013
60	480	0,013	20,013
70	480	0,013	20,013
80	480	0,013	20,013
90	480	0,014	20,014
100	480	0,014	20,014
110	480	0,013	20,013
120	480	0,014	20,014
130	480	0,014	20,014
140	480	0,015	20,015
150	480	0,014	20,014
160	480	0,014	20,014
170	480	0,015	20,015
180	480	0,016	20,016
190	480	0,016	20,016
200	480	0,015	20,015
210	480	0,016	20,016
220	480	0,017	20,017
230	480	0,017	20,017
240	480	0,017	20,017
250	480	0,018	20,018
260	480	0,019	20,019
270	480	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
530	1140	0,021	20,021
540	1140	0,021	20,021
550	1140	0,022	20,022
560	1140	0,022	20,022
570	1140	0,022	20,022
580	1140	0,022	20,022
590	1140	0,022	20,022
600	1140	0,022	20,022
610	1140	0,022	20,022
620	1140	0,022	20,022
630	1140	0,021	20,021
640	1140	0,021	20,021
650	1140	0,021	20,021
660	1140	0,020	20,020
670	1140	0,020	20,020
680	1140	0,020	20,020
690	1140	0,020	20,020
700	1140	0,020	20,020
710	1140	0,020	20,020
720	1140	0,020	20,020
730	1140	0,020	20,020
740	1140	0,021	20,021
750	1140	0,021	20,021
760	1140	0,021	20,021
770	1140	0,020	20,020
780	1140	0,020	20,020
790	1140	0,020	20,020
800	1140	0,020	20,020
810	1140	0,020	20,020
820	1140	0,020	20,020
830	1140	0,020	20,020
840	1140	0,020	20,020
850	1140	0,020	20,020
860	1140	0,021	20,021
870	1140	0,022	20,022
880	1140	0,023	20,023
890	1140	0,023	20,023
900	1140	0,024	20,024
910	1140	0,024	20,024
920	1140	0,024	20,024
930	1140	0,024	20,024
940	1140	0,024	20,024
950	1140	0,023	20,023
960	1140	0,023	20,023
970	1140	0,022	20,022
980	1140	0,022	20,022
990	1140	0,021	20,021
1000	1140	0,021	20,021
1010	1140	0,020	20,020
1020	1140	0,020	20,020
1030	1140	0,019	20,019
1040	1140	0,019	20,019
1050	1140	0,018	20,018
1060	1140	0,018	20,018
1070	1140	0,017	20,017
1080	1140	0,017	20,017
1090	1140	0,017	20,017
1100	1140	0,016	20,016
1110	1140	0,016	20,016
1120	1140	0,015	20,015
1130	1140	0,015	20,015
1140	1140	0,014	20,014
1150	1140	0,014	20,014
1160	1140	0,014	20,014
1170	1140	0,013	20,013
1180	1140	0,013	20,013
1190	1140	0,014	20,014
1200	1140	0,015	20,015
1210	1140	0,015	20,015
1220	1140	0,015	20,015
1230	1140	0,015	20,015
1240	1140	0,016	20,016
1250	1140	0,016	20,016
1260	1140	0,016	20,016
1270	1140	0,016	20,016
1280	1140	0,017	20,017
1290	1140	0,017	20,017
1300	1140	0,016	20,016
0	1150	0,013	20,013
10	1150	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
280	480	0,020	20,020
290	480	0,021	20,021
300	480	0,022	20,022
310	480	0,023	20,023
320	480	0,023	20,023
330	480	0,025	20,025
340	480	0,026	20,026
350	480	0,028	20,028
360	480	0,030	20,030
370	480	0,032	20,032
380	480	0,034	20,034
390	480	0,036	20,036
400	480	0,038	20,038
410	480	0,041	20,041
420	480	0,044	20,044
430	480	0,047	20,047
440	480	0,050	20,050
450	480	0,054	20,054
460	480	0,058	20,058
470	480	0,063	20,063
480	480	0,068	20,068
490	480	0,073	20,073
500	480	0,079	20,079
510	480	0,086	20,086
520	480	0,093	20,093
530	480	0,099	20,099
540	480	0,104	20,104
550	480	0,110	20,110
560	480	0,120	20,120
570	480	0,128	20,128
580	480	0,134	20,134
590	480	0,143	20,143
600	480	0,156	20,156
610	480	0,166	20,166
680	480	0,260	20,260
690	480	0,271	20,271
700	480	0,283	20,283
710	480	0,290	20,290
720	480	0,296	20,296
730	480	0,299	20,299
740	480	0,309	20,309
750	480	0,310	20,310
760	480	0,319	20,319
770	480	0,331	20,331
780	480	0,332	20,332
790	480	0,338	20,338
800	480	0,331	20,331
810	480	0,321	20,321
820	480	0,312	20,312
830	480	0,297	20,297
840	480	0,280	20,280
850	480	0,270	20,270
860	480	0,263	20,263
870	480	0,248	20,248
880	480	0,237	20,237
890	480	0,220	20,220
900	480	0,209	20,209
910	480	0,198	20,198
920	480	0,186	20,186
930	480	0,176	20,176
940	480	0,163	20,163
950	480	0,155	20,155
960	480	0,145	20,145
970	480	0,138	20,138
980	480	0,131	20,131
990	480	0,123	20,123
1000	480	0,116	20,116
1010	480	0,109	20,109
1020	480	0,101	20,101
1030	480	0,094	20,094
1040	480	0,088	20,088
1050	480	0,082	20,082
1060	480	0,077	20,077
1070	480	0,072	20,072
1080	480	0,067	20,067
1090	480	0,063	20,063
1100	480	0,059	20,059
1110	480	0,055	20,055
1120	480	0,052	20,052
1130	480	0,049	20,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
20	1150	0,014	20,014
30	1150	0,014	20,014
40	1150	0,014	20,014
50	1150	0,015	20,015
60	1150	0,015	20,015
70	1150	0,015	20,015
80	1150	0,016	20,016
90	1150	0,016	20,016
100	1150	0,016	20,016
110	1150	0,017	20,017
120	1150	0,017	20,017
130	1150	0,018	20,018
140	1150	0,018	20,018
150	1150	0,019	20,019
160	1150	0,019	20,019
170	1150	0,020	20,020
180	1150	0,020	20,020
190	1150	0,019	20,019
200	1150	0,019	20,019
210	1150	0,019	20,019
220	1150	0,019	20,019
230	1150	0,018	20,018
240	1150	0,018	20,018
250	1150	0,017	20,017
260	1150	0,017	20,017
270	1150	0,017	20,017
280	1150	0,016	20,016
290	1150	0,016	20,016
300	1150	0,015	20,015
310	1150	0,014	20,014
320	1150	0,013	20,013
330	1150	0,013	20,013
340	1150	0,013	20,013
350	1150	0,013	20,013
360	1150	0,013	20,013
370	1150	0,014	20,014
380	1150	0,014	20,014
390	1150	0,014	20,014
400	1150	0,015	20,015
410	1150	0,015	20,015
420	1150	0,016	20,016
430	1150	0,016	20,016
440	1150	0,016	20,016
450	1150	0,017	20,017
460	1150	0,017	20,017
470	1150	0,018	20,018
480	1150	0,018	20,018
490	1150	0,018	20,018
500	1150	0,019	20,019
510	1150	0,019	20,019
520	1150	0,020	20,020
530	1150	0,020	20,020
540	1150	0,020	20,020
550	1150	0,021	20,021
560	1150	0,021	20,021
570	1150	0,021	20,021
580	1150	0,021	20,021
590	1150	0,021	20,021
600	1150	0,021	20,021
610	1150	0,021	20,021
620	1150	0,020	20,020
630	1150	0,020	20,020
640	1150	0,020	20,020
650	1150	0,019	20,019
660	1150	0,019	20,019
670	1150	0,019	20,019
680	1150	0,019	20,019
690	1150	0,019	20,019
700	1150	0,019	20,019
710	1150	0,019	20,019
720	1150	0,019	20,019
730	1150	0,019	20,019
740	1150	0,019	20,019
750	1150	0,019	20,019
760	1150	0,019	20,019
770	1150	0,019	20,019
780	1150	0,019	20,019
790	1150	0,019	20,019
800	1150	0,019	20,019
810	1150	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1140	480	0,046	20,046
1150	480	0,044	20,044
1160	480	0,041	20,041
1170	480	0,040	20,040
1180	480	0,038	20,038
1190	480	0,036	20,036
1200	480	0,034	20,034
1210	480	0,034	20,034
1220	480	0,032	20,032
1230	480	0,031	20,031
1240	480	0,030	20,030
1250	480	0,029	20,029
1260	480	0,028	20,028
1270	480	0,028	20,028
1280	480	0,027	20,027
1290	480	0,026	20,026
1300	480	0,025	20,025
0	490	0,013	20,013
10	490	0,013	20,013
20	490	0,013	20,013
30	490	0,013	20,013
40	490	0,014	20,014
50	490	0,014	20,014
60	490	0,014	20,014
70	490	0,014	20,014
80	490	0,015	20,015
90	490	0,015	20,015
100	490	0,015	20,015
110	490	0,015	20,015
120	490	0,016	20,016
130	490	0,016	20,016
140	490	0,016	20,016
150	490	0,016	20,016
160	490	0,016	20,016
170	490	0,017	20,017
180	490	0,017	20,017
190	490	0,017	20,017
200	490	0,017	20,017
210	490	0,018	20,018
220	490	0,019	20,019
230	490	0,019	20,019
240	490	0,019	20,019
250	490	0,020	20,020
260	490	0,021	20,021
270	490	0,021	20,021
280	490	0,021	20,021
290	490	0,022	20,022
300	490	0,024	20,024
310	490	0,024	20,024
320	490	0,025	20,025
330	490	0,026	20,026
340	490	0,028	20,028
350	490	0,029	20,029
360	490	0,030	20,030
370	490	0,032	20,032
380	490	0,035	20,035
390	490	0,037	20,037
400	490	0,039	20,039
410	490	0,042	20,042
420	490	0,045	20,045
430	490	0,049	20,049
440	490	0,052	20,052
450	490	0,056	20,056
460	490	0,061	20,061
470	490	0,066	20,066
480	490	0,071	20,071
490	490	0,077	20,077
500	490	0,083	20,083
510	490	0,091	20,091
520	490	0,099	20,099
530	490	0,108	20,108
540	490	0,115	20,115
550	490	0,122	20,122
560	490	0,130	20,130
570	490	0,142	20,142
580	490	0,153	20,153
590	490	0,161	20,161
600	490	0,173	20,173
690	490	0,323	20,323
700	490	0,338	20,338

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
820	1150	0,019	20,019
830	1150	0,019	20,019
840	1150	0,019	20,019
850	1150	0,019	20,019
860	1150	0,020	20,020
870	1150	0,021	20,021
880	1150	0,021	20,021
890	1150	0,022	20,022
900	1150	0,022	20,022
910	1150	0,023	20,023
920	1150	0,023	20,023
930	1150	0,023	20,023
940	1150	0,022	20,022
950	1150	0,022	20,022
960	1150	0,022	20,022
970	1150	0,021	20,021
980	1150	0,021	20,021
990	1150	0,020	20,020
1000	1150	0,020	20,020
1010	1150	0,019	20,019
1020	1150	0,019	20,019
1030	1150	0,019	20,019
1040	1150	0,018	20,018
1050	1150	0,018	20,018
1060	1150	0,017	20,017
1070	1150	0,017	20,017
1080	1150	0,016	20,016
1090	1150	0,016	20,016
1100	1150	0,016	20,016
1110	1150	0,015	20,015
1120	1150	0,015	20,015
1130	1150	0,014	20,014
1140	1150	0,014	20,014
1150	1150	0,014	20,014
1160	1150	0,013	20,013
1170	1150	0,013	20,013
1180	1150	0,013	20,013
1190	1150	0,012	20,012
1200	1150	0,013	20,013
1210	1150	0,014	20,014
1220	1150	0,014	20,014
1230	1150	0,014	20,014
1240	1150	0,015	20,015
1250	1150	0,015	20,015
1260	1150	0,015	20,015
1270	1150	0,015	20,015
1280	1150	0,016	20,016
1290	1150	0,016	20,016
1300	1150	0,016	20,016
0	1160	0,013	20,013
10	1160	0,013	20,013
20	1160	0,013	20,013
30	1160	0,014	20,014
40	1160	0,014	20,014
50	1160	0,014	20,014
60	1160	0,015	20,015
70	1160	0,015	20,015
80	1160	0,015	20,015
90	1160	0,016	20,016
100	1160	0,016	20,016
110	1160	0,017	20,017
120	1160	0,017	20,017
130	1160	0,017	20,017
140	1160	0,018	20,018
150	1160	0,018	20,018
160	1160	0,019	20,019
170	1160	0,019	20,019
180	1160	0,018	20,018
190	1160	0,018	20,018
200	1160	0,018	20,018
210	1160	0,018	20,018
220	1160	0,017	20,017
230	1160	0,017	20,017
240	1160	0,017	20,017
250	1160	0,016	20,016
260	1160	0,016	20,016
270	1160	0,015	20,015
280	1160	0,015	20,015
290	1160	0,014	20,014
300	1160	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
710	490	0,352	20,352
720	490	0,357	20,357
730	490	0,362	20,362
740	490	0,373	20,373
750	490	0,382	20,382
760	490	0,384	20,384
770	490	0,401	20,401
780	490	0,401	20,401
790	490	0,403	20,403
800	490	0,393	20,393
810	490	0,382	20,382
820	490	0,362	20,362
830	490	0,342	20,342
840	490	0,331	20,331
850	490	0,320	20,320
860	490	0,303	20,303
870	490	0,288	20,288
880	490	0,266	20,266
890	490	0,251	20,251
900	490	0,237	20,237
910	490	0,221	20,221
920	490	0,208	20,208
930	490	0,192	20,192
940	490	0,181	20,181
950	490	0,169	20,169
960	490	0,159	20,159
970	490	0,150	20,150
980	490	0,141	20,141
990	490	0,132	20,132
1000	490	0,124	20,124
1010	490	0,114	20,114
1020	490	0,106	20,106
1030	490	0,099	20,099
1040	490	0,092	20,092
1050	490	0,085	20,085
1060	490	0,080	20,080
1070	490	0,074	20,074
1080	490	0,069	20,069
1090	490	0,065	20,065
1100	490	0,061	20,061
1110	490	0,057	20,057
1120	490	0,054	20,054
1130	490	0,052	20,052
1140	490	0,049	20,049
1150	490	0,046	20,046
1160	490	0,043	20,043
1170	490	0,043	20,043
1180	490	0,040	20,040
1190	490	0,038	20,038
1200	490	0,037	20,037
1210	490	0,037	20,037
1220	490	0,035	20,035
1230	490	0,034	20,034
1240	490	0,033	20,033
1250	490	0,032	20,032
1260	490	0,031	20,031
1270	490	0,030	20,030
1280	490	0,029	20,029
1290	490	0,028	20,028
1300	490	0,028	20,028
0	500	0,013	20,013
10	500	0,013	20,013
20	500	0,014	20,014
30	500	0,014	20,014
40	500	0,015	20,015
50	500	0,015	20,015
60	500	0,015	20,015
70	500	0,015	20,015
80	500	0,016	20,016
90	500	0,016	20,016
100	500	0,017	20,017
110	500	0,017	20,017
120	500	0,018	20,018
130	500	0,018	20,018
140	500	0,018	20,018
150	500	0,018	20,018
160	500	0,019	20,019
170	500	0,019	20,019
180	500	0,019	20,019
190	500	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
310	1160	0,013	20,013
320	1160	0,012	20,012
330	1160	0,012	20,012
340	1160	0,012	20,012
350	1160	0,013	20,013
360	1160	0,013	20,013
370	1160	0,013	20,013
380	1160	0,014	20,014
390	1160	0,014	20,014
400	1160	0,014	20,014
410	1160	0,015	20,015
420	1160	0,015	20,015
430	1160	0,015	20,015
440	1160	0,016	20,016
450	1160	0,016	20,016
460	1160	0,016	20,016
470	1160	0,017	20,017
480	1160	0,017	20,017
490	1160	0,018	20,018
500	1160	0,018	20,018
510	1160	0,018	20,018
520	1160	0,019	20,019
530	1160	0,019	20,019
540	1160	0,020	20,020
550	1160	0,020	20,020
560	1160	0,020	20,020
570	1160	0,020	20,020
580	1160	0,020	20,020
590	1160	0,020	20,020
600	1160	0,020	20,020
610	1160	0,020	20,020
620	1160	0,019	20,019
630	1160	0,019	20,019
640	1160	0,018	20,018
650	1160	0,018	20,018
660	1160	0,018	20,018
670	1160	0,018	20,018
680	1160	0,018	20,018
690	1160	0,018	20,018
700	1160	0,018	20,018
710	1160	0,018	20,018
720	1160	0,018	20,018
730	1160	0,018	20,018
740	1160	0,018	20,018
750	1160	0,018	20,018
760	1160	0,018	20,018
770	1160	0,018	20,018
780	1160	0,018	20,018
790	1160	0,018	20,018
800	1160	0,018	20,018
810	1160	0,018	20,018
820	1160	0,018	20,018
830	1160	0,018	20,018
840	1160	0,018	20,018
850	1160	0,018	20,018
860	1160	0,019	20,019
870	1160	0,019	20,019
880	1160	0,020	20,020
890	1160	0,020	20,020
900	1160	0,021	20,021
910	1160	0,021	20,021
920	1160	0,022	20,022
930	1160	0,022	20,022
940	1160	0,021	20,021
950	1160	0,021	20,021
960	1160	0,021	20,021
970	1160	0,020	20,020
980	1160	0,020	20,020
990	1160	0,019	20,019
1000	1160	0,019	20,019
1010	1160	0,019	20,019
1020	1160	0,018	20,018
1030	1160	0,018	20,018
1040	1160	0,017	20,017
1050	1160	0,017	20,017
1060	1160	0,017	20,017
1070	1160	0,016	20,016
1080	1160	0,016	20,016
1090	1160	0,015	20,015
1100	1160	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
200	500	0,020	20,020
210	500	0,021	20,021
220	500	0,020	20,020
230	500	0,020	20,020
240	500	0,021	20,021
250	500	0,022	20,022
260	500	0,023	20,023
270	500	0,023	20,023
280	500	0,024	20,024
290	500	0,025	20,025
300	500	0,026	20,026
310	500	0,026	20,026
320	500	0,027	20,027
330	500	0,029	20,029
340	500	0,030	20,030
350	500	0,031	20,031
360	500	0,032	20,032
370	500	0,034	20,034
380	500	0,037	20,037
390	500	0,038	20,038
400	500	0,041	20,041
410	500	0,044	20,044
420	500	0,047	20,047
430	500	0,050	20,050
440	500	0,054	20,054
450	500	0,059	20,059
460	500	0,063	20,063
470	500	0,069	20,069
480	500	0,074	20,074
490	500	0,081	20,081
500	500	0,088	20,088
510	500	0,096	20,096
520	500	0,105	20,105
530	500	0,115	20,115
540	500	0,126	20,126
550	500	0,136	20,136
560	500	0,145	20,145
570	500	0,155	20,155
580	500	0,171	20,171
690	500	0,387	20,387
700	500	0,409	20,409
710	500	0,426	20,426
720	500	0,436	20,436
730	500	0,449	20,449
740	500	0,456	20,456
750	500	0,470	20,470
760	500	0,471	20,471
770	500	0,500	20,500
780	500	0,497	20,497
790	500	0,486	20,486
800	500	0,473	20,473
810	500	0,450	20,450
820	500	0,425	20,425
830	500	0,409	20,409
840	500	0,397	20,397
850	500	0,377	20,377
860	500	0,356	20,356
870	500	0,326	20,326
880	500	0,306	20,306
890	500	0,286	20,286
900	500	0,265	20,265
910	500	0,247	20,247
920	500	0,227	20,227
930	500	0,213	20,213
940	500	0,198	20,198
950	500	0,185	20,185
960	500	0,174	20,174
970	500	0,162	20,162
980	500	0,152	20,152
990	500	0,141	20,141
1000	500	0,130	20,130
1010	500	0,120	20,120
1020	500	0,111	20,111
1030	500	0,103	20,103
1040	500	0,095	20,095
1050	500	0,089	20,089
1060	500	0,082	20,082
1070	500	0,077	20,077
1080	500	0,072	20,072
1090	500	0,069	20,069

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1110	1160	0,015	20,015
1120	1160	0,014	20,014
1130	1160	0,014	20,014
1140	1160	0,014	20,014
1150	1160	0,013	20,013
1160	1160	0,013	20,013
1170	1160	0,013	20,013
1180	1160	0,012	20,012
1190	1160	0,012	20,012
1200	1160	0,012	20,012
1210	1160	0,012	20,012
1220	1160	0,013	20,013
1230	1160	0,013	20,013
1240	1160	0,013	20,013
1250	1160	0,014	20,014
1260	1160	0,014	20,014
1270	1160	0,014	20,014
1280	1160	0,014	20,014
1290	1160	0,015	20,015
1300	1160	0,015	20,015
0	1170	0,012	20,012
10	1170	0,013	20,013
20	1170	0,013	20,013
30	1170	0,013	20,013
40	1170	0,014	20,014
50	1170	0,014	20,014
60	1170	0,014	20,014
70	1170	0,015	20,015
80	1170	0,015	20,015
90	1170	0,015	20,015
100	1170	0,016	20,016
110	1170	0,016	20,016
120	1170	0,017	20,017
130	1170	0,017	20,017
140	1170	0,018	20,018
150	1170	0,018	20,018
160	1170	0,018	20,018
170	1170	0,017	20,017
180	1170	0,017	20,017
190	1170	0,017	20,017
200	1170	0,017	20,017
210	1170	0,017	20,017
220	1170	0,016	20,016
230	1170	0,016	20,016
240	1170	0,015	20,015
250	1170	0,015	20,015
260	1170	0,014	20,014
270	1170	0,014	20,014
280	1170	0,013	20,013
290	1170	0,012	20,012
300	1170	0,012	20,012
310	1170	0,011	20,011
320	1170	0,011	20,011
330	1170	0,012	20,012
340	1170	0,012	20,012
350	1170	0,012	20,012
360	1170	0,013	20,013
370	1170	0,013	20,013
380	1170	0,013	20,013
390	1170	0,013	20,013
400	1170	0,014	20,014
410	1170	0,014	20,014
420	1170	0,014	20,014
430	1170	0,015	20,015
440	1170	0,015	20,015
450	1170	0,015	20,015
460	1170	0,016	20,016
470	1170	0,016	20,016
480	1170	0,017	20,017
490	1170	0,017	20,017
500	1170	0,017	20,017
510	1170	0,018	20,018
520	1170	0,018	20,018
530	1170	0,018	20,018
540	1170	0,019	20,019
550	1170	0,019	20,019
560	1170	0,019	20,019
570	1170	0,019	20,019
580	1170	0,019	20,019
590	1170	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1100	500	0,064	20,064
1110	500	0,060	20,060
1120	500	0,056	20,056
1130	500	0,055	20,055
1140	500	0,052	20,052
1150	500	0,049	20,049
1160	500	0,047	20,047
1170	500	0,046	20,046
1180	500	0,044	20,044
1190	500	0,041	20,041
1200	500	0,041	20,041
1210	500	0,040	20,040
1220	500	0,038	20,038
1230	500	0,036	20,036
1240	500	0,036	20,036
1250	500	0,034	20,034
1260	500	0,034	20,034
1270	500	0,032	20,032
1280	500	0,031	20,031
1290	500	0,030	20,030
1300	500	0,030	20,030
0	510	0,014	20,014
10	510	0,014	20,014
20	510	0,014	20,014
30	510	0,015	20,015
40	510	0,015	20,015
50	510	0,016	20,016
60	510	0,016	20,016
70	510	0,017	20,017
80	510	0,017	20,017
90	510	0,017	20,017
100	510	0,017	20,017
110	510	0,018	20,018
120	510	0,019	20,019
130	510	0,019	20,019
140	510	0,019	20,019
150	510	0,020	20,020
160	510	0,021	20,021
170	510	0,022	20,022
180	510	0,021	20,021
190	510	0,022	20,022
200	510	0,023	20,023
210	510	0,024	20,024
220	510	0,023	20,023
230	510	0,023	20,023
240	510	0,024	20,024
250	510	0,026	20,026
260	510	0,025	20,025
270	510	0,025	20,025
280	510	0,027	20,027
290	510	0,028	20,028
300	510	0,028	20,028
310	510	0,028	20,028
320	510	0,030	20,030
330	510	0,032	20,032
340	510	0,032	20,032
350	510	0,033	20,033
360	510	0,035	20,035
370	510	0,038	20,038
380	510	0,040	20,040
390	510	0,042	20,042
400	510	0,043	20,043
410	510	0,047	20,047
420	510	0,050	20,050
430	510	0,052	20,052
440	510	0,056	20,056
450	510	0,061	20,061
460	510	0,066	20,066
470	510	0,072	20,072
480	510	0,078	20,078
490	510	0,085	20,085
500	510	0,093	20,093
510	510	0,102	20,102
520	510	0,111	20,111
530	510	0,123	20,123
540	510	0,135	20,135
550	510	0,149	20,149
560	510	0,162	20,162
570	510	0,174	20,174
700	510	0,498	20,498

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
600	1170	0,019	20,019
610	1170	0,018	20,018
620	1170	0,018	20,018
630	1170	0,018	20,018
640	1170	0,017	20,017
650	1170	0,017	20,017
660	1170	0,017	20,017
670	1170	0,017	20,017
680	1170	0,017	20,017
690	1170	0,017	20,017
700	1170	0,017	20,017
710	1170	0,017	20,017
720	1170	0,017	20,017
730	1170	0,017	20,017
740	1170	0,017	20,017
750	1170	0,017	20,017
760	1170	0,017	20,017
770	1170	0,017	20,017
780	1170	0,017	20,017
790	1170	0,017	20,017
800	1170	0,017	20,017
810	1170	0,017	20,017
820	1170	0,017	20,017
830	1170	0,017	20,017
840	1170	0,017	20,017
850	1170	0,017	20,017
860	1170	0,017	20,017
870	1170	0,018	20,018
880	1170	0,019	20,019
890	1170	0,019	20,019
900	1170	0,020	20,020
910	1170	0,020	20,020
920	1170	0,020	20,020
930	1170	0,021	20,021
940	1170	0,020	20,020
950	1170	0,020	20,020
960	1170	0,020	20,020
970	1170	0,019	20,019
980	1170	0,019	20,019
990	1170	0,019	20,019
1000	1170	0,018	20,018
1010	1170	0,018	20,018
1020	1170	0,017	20,017
1030	1170	0,017	20,017
1040	1170	0,017	20,017
1050	1170	0,016	20,016
1060	1170	0,016	20,016
1070	1170	0,016	20,016
1080	1170	0,015	20,015
1090	1170	0,015	20,015
1100	1170	0,014	20,014
1110	1170	0,014	20,014
1120	1170	0,014	20,014
1130	1170	0,013	20,013
1140	1170	0,013	20,013
1150	1170	0,013	20,013
1160	1170	0,012	20,012
1170	1170	0,012	20,012
1180	1170	0,012	20,012
1190	1170	0,012	20,012
1200	1170	0,011	20,011
1210	1170	0,011	20,011
1220	1170	0,012	20,012
1230	1170	0,012	20,012
1240	1170	0,013	20,013
1250	1170	0,012	20,012
1260	1170	0,013	20,013
1270	1170	0,014	20,014
1280	1170	0,014	20,014
1290	1170	0,013	20,013
1300	1170	0,014	20,014
0	1180	0,012	20,012
10	1180	0,013	20,013
20	1180	0,013	20,013
30	1180	0,013	20,013
40	1180	0,013	20,013
50	1180	0,014	20,014
60	1180	0,014	20,014
70	1180	0,014	20,014
80	1180	0,015	20,015



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
710	510	0,524	20,524
720	510	0,540	20,540
730	510	0,557	20,557
740	510	0,565	20,565
750	510	0,594	20,594
760	510	0,590	20,590
770	510	0,618	20,618
780	510	0,612	20,612
790	510	0,601	20,601
800	510	0,569	20,569
810	510	0,536	20,536
820	510	0,517	20,517
830	510	0,502	20,502
840	510	0,474	20,474
850	510	0,447	20,447
860	510	0,407	20,407
870	510	0,378	20,378
880	510	0,351	20,351
890	510	0,322	20,322
900	510	0,299	20,299
910	510	0,272	20,272
920	510	0,253	20,253
930	510	0,234	20,234
940	510	0,218	20,218
950	510	0,203	20,203
960	510	0,188	20,188
970	510	0,175	20,175
980	510	0,162	20,162
990	510	0,149	20,149
1000	510	0,137	20,137
1010	510	0,126	20,126
1020	510	0,116	20,116
1030	510	0,107	20,107
1040	510	0,099	20,099
1050	510	0,092	20,092
1060	510	0,087	20,087
1070	510	0,081	20,081
1080	510	0,076	20,076
1090	510	0,071	20,071
1100	510	0,069	20,069
1110	510	0,065	20,065
1120	510	0,062	20,062
1130	510	0,058	20,058
1140	510	0,057	20,057
1150	510	0,053	20,053
1160	510	0,052	20,052
1170	510	0,049	20,049
1180	510	0,048	20,048
1190	510	0,046	20,046
1200	510	0,045	20,045
1210	510	0,043	20,043
1220	510	0,040	20,040
1230	510	0,040	20,040
1240	510	0,038	20,038
1250	510	0,037	20,037
1260	510	0,036	20,036
1270	510	0,035	20,035
1280	510	0,033	20,033
1290	510	0,033	20,033
1300	510	0,031	20,031
0	520	0,014	20,014
10	520	0,014	20,014
20	520	0,015	20,015
30	520	0,015	20,015
40	520	0,016	20,016
50	520	0,016	20,016
60	520	0,017	20,017
70	520	0,017	20,017
80	520	0,018	20,018
90	520	0,018	20,018
100	520	0,019	20,019
110	520	0,019	20,019
120	520	0,020	20,020
130	520	0,020	20,020
140	520	0,021	20,021
150	520	0,022	20,022
160	520	0,023	20,023
170	520	0,023	20,023
180	520	0,023	20,023
190	520	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
90	1180	0,015	20,015
100	1180	0,016	20,016
110	1180	0,016	20,016
120	1180	0,016	20,016
130	1180	0,017	20,017
140	1180	0,017	20,017
150	1180	0,017	20,017
160	1180	0,017	20,017
170	1180	0,017	20,017
180	1180	0,016	20,016
190	1180	0,016	20,016
200	1180	0,016	20,016
210	1180	0,015	20,015
220	1180	0,015	20,015
230	1180	0,014	20,014
240	1180	0,014	20,014
250	1180	0,014	20,014
260	1180	0,013	20,013
270	1180	0,013	20,013
280	1180	0,012	20,012
290	1180	0,011	20,011
300	1180	0,011	20,011
310	1180	0,011	20,011
320	1180	0,011	20,011
330	1180	0,011	20,011
340	1180	0,012	20,012
350	1180	0,012	20,012
360	1180	0,012	20,012
370	1180	0,012	20,012
380	1180	0,013	20,013
390	1180	0,013	20,013
400	1180	0,013	20,013
410	1180	0,014	20,014
420	1180	0,014	20,014
430	1180	0,014	20,014
440	1180	0,015	20,015
450	1180	0,015	20,015
460	1180	0,015	20,015
470	1180	0,016	20,016
480	1180	0,016	20,016
490	1180	0,016	20,016
500	1180	0,017	20,017
510	1180	0,017	20,017
520	1180	0,017	20,017
530	1180	0,018	20,018
540	1180	0,018	20,018
550	1180	0,018	20,018
560	1180	0,018	20,018
570	1180	0,018	20,018
580	1180	0,018	20,018
590	1180	0,018	20,018
600	1180	0,018	20,018
610	1180	0,017	20,017
620	1180	0,017	20,017
630	1180	0,017	20,017
640	1180	0,016	20,016
650	1180	0,016	20,016
660	1180	0,016	20,016
670	1180	0,016	20,016
680	1180	0,016	20,016
690	1180	0,016	20,016
700	1180	0,016	20,016
710	1180	0,016	20,016
720	1180	0,016	20,016
730	1180	0,016	20,016
740	1180	0,016	20,016
750	1180	0,016	20,016
760	1180	0,016	20,016
770	1180	0,016	20,016
780	1180	0,016	20,016
790	1180	0,016	20,016
800	1180	0,016	20,016
810	1180	0,016	20,016
820	1180	0,016	20,016
830	1180	0,016	20,016
840	1180	0,016	20,016
850	1180	0,016	20,016
860	1180	0,016	20,016
870	1180	0,017	20,017
880	1180	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
200	520	0,025	20,025
210	520	0,025	20,025
220	520	0,025	20,025
230	520	0,026	20,026
240	520	0,028	20,028
250	520	0,028	20,028
260	520	0,028	20,028
270	520	0,029	20,029
280	520	0,030	20,030
290	520	0,032	20,032
300	520	0,032	20,032
310	520	0,032	20,032
320	520	0,034	20,034
330	520	0,036	20,036
340	520	0,037	20,037
350	520	0,037	20,037
360	520	0,039	20,039
370	520	0,042	20,042
380	520	0,043	20,043
390	520	0,044	20,044
400	520	0,047	20,047
410	520	0,051	20,051
420	520	0,053	20,053
430	520	0,056	20,056
440	520	0,060	20,060
450	520	0,065	20,065
460	520	0,071	20,071
470	520	0,075	20,075
480	520	0,081	20,081
490	520	0,089	20,089
500	520	0,098	20,098
510	520	0,107	20,107
520	520	0,118	20,118
530	520	0,130	20,130
540	520	0,144	20,144
550	520	0,160	20,160
560	520	0,179	20,179
570	520	0,196	20,196
710	520	0,652	20,652
720	520	0,675	20,675
730	520	0,711	20,711
740	520	0,719	20,719
750	520	0,746	20,746
760	520	0,772	20,772
770	520	0,777	20,777
780	520	0,769	20,769
790	520	0,733	20,733
800	520	0,691	20,691
810	520	0,667	20,667
820	520	0,646	20,646
830	520	0,604	20,604
840	520	0,571	20,571
850	520	0,517	20,517
860	520	0,477	20,477
870	520	0,439	20,439
880	520	0,399	20,399
890	520	0,367	20,367
900	520	0,331	20,331
910	520	0,305	20,305
920	520	0,279	20,279
930	520	0,258	20,258
940	520	0,240	20,240
950	520	0,220	20,220
960	520	0,204	20,204
970	520	0,188	20,188
980	520	0,171	20,171
990	520	0,156	20,156
1000	520	0,143	20,143
1010	520	0,132	20,132
1020	520	0,124	20,124
1030	520	0,114	20,114
1040	520	0,106	20,106
1050	520	0,098	20,098
1060	520	0,094	20,094
1070	520	0,088	20,088
1080	520	0,083	20,083
1090	520	0,078	20,078
1100	520	0,075	20,075
1110	520	0,070	20,070
1120	520	0,068	20,068

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
890	1180	0,018	20,018
900	1180	0,018	20,018
910	1180	0,019	20,019
920	1180	0,019	20,019
930	1180	0,019	20,019
940	1180	0,019	20,019
950	1180	0,019	20,019
960	1180	0,019	20,019
970	1180	0,018	20,018
980	1180	0,018	20,018
990	1180	0,018	20,018
1000	1180	0,017	20,017
1010	1180	0,017	20,017
1020	1180	0,017	20,017
1030	1180	0,016	20,016
1040	1180	0,016	20,016
1050	1180	0,016	20,016
1060	1180	0,015	20,015
1070	1180	0,015	20,015
1080	1180	0,015	20,015
1090	1180	0,014	20,014
1100	1180	0,014	20,014
1110	1180	0,014	20,014
1120	1180	0,013	20,013
1130	1180	0,013	20,013
1140	1180	0,013	20,013
1150	1180	0,012	20,012
1160	1180	0,012	20,012
1170	1180	0,012	20,012
1180	1180	0,011	20,011
1190	1180	0,011	20,011
1200	1180	0,011	20,011
1210	1180	0,011	20,011
1220	1180	0,010	20,010
1230	1180	0,011	20,011
1240	1180	0,012	20,012
1250	1180	0,012	20,012
1260	1180	0,012	20,012
1270	1180	0,012	20,012
1280	1180	0,013	20,013
1290	1180	0,013	20,013
1300	1180	0,013	20,013
0	1190	0,012	20,012
10	1190	0,012	20,012
20	1190	0,013	20,013
30	1190	0,013	20,013
40	1190	0,013	20,013
50	1190	0,014	20,014
60	1190	0,014	20,014
70	1190	0,014	20,014
80	1190	0,015	20,015
90	1190	0,015	20,015
100	1190	0,015	20,015
110	1190	0,016	20,016
120	1190	0,016	20,016
130	1190	0,016	20,016
140	1190	0,016	20,016
150	1190	0,016	20,016
160	1190	0,016	20,016
170	1190	0,015	20,015
180	1190	0,015	20,015
190	1190	0,015	20,015
200	1190	0,014	20,014
210	1190	0,014	20,014
220	1190	0,014	20,014
230	1190	0,014	20,014
240	1190	0,013	20,013
250	1190	0,013	20,013
260	1190	0,012	20,012
270	1190	0,011	20,011
280	1190	0,011	20,011
290	1190	0,010	20,010
300	1190	0,010	20,010
310	1190	0,010	20,010
320	1190	0,011	20,011
330	1190	0,011	20,011
340	1190	0,011	20,011
350	1190	0,011	20,011
360	1190	0,012	20,012
370	1190	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1130	520	0,064	20,064
1140	520	0,061	20,061
1150	520	0,059	20,059
1160	520	0,056	20,056
1170	520	0,054	20,054
1180	520	0,051	20,051
1190	520	0,050	20,050
1200	520	0,048	20,048
1210	520	0,046	20,046
1220	520	0,044	20,044
1230	520	0,043	20,043
1240	520	0,041	20,041
1250	520	0,040	20,040
1260	520	0,038	20,038
1270	520	0,037	20,037
1280	520	0,036	20,036
1290	520	0,035	20,035
1300	520	0,034	20,034
0	530	0,014	20,014
10	530	0,014	20,014
20	530	0,015	20,015
30	530	0,015	20,015
40	530	0,016	20,016
50	530	0,016	20,016
60	530	0,017	20,017
70	530	0,018	20,018
80	530	0,018	20,018
90	530	0,019	20,019
100	530	0,019	20,019
110	530	0,020	20,020
120	530	0,021	20,021
130	530	0,021	20,021
140	530	0,022	20,022
150	530	0,023	20,023
160	530	0,024	20,024
170	530	0,024	20,024
180	530	0,025	20,025
190	530	0,026	20,026
200	530	0,027	20,027
210	530	0,028	20,028
220	530	0,028	20,028
230	530	0,030	20,030
240	530	0,031	20,031
250	530	0,031	20,031
260	530	0,031	20,031
270	530	0,033	20,033
280	530	0,035	20,035
290	530	0,035	20,035
300	530	0,035	20,035
310	530	0,037	20,037
320	530	0,039	20,039
330	530	0,040	20,040
340	530	0,040	20,040
350	530	0,042	20,042
360	530	0,045	20,045
370	530	0,048	20,048
380	530	0,049	20,049
390	530	0,050	20,050
400	530	0,053	20,053
410	530	0,057	20,057
420	530	0,058	20,058
430	530	0,061	20,061
440	530	0,066	20,066
450	530	0,072	20,072
460	530	0,076	20,076
470	530	0,080	20,080
480	530	0,088	20,088
490	530	0,097	20,097
500	530	0,102	20,102
510	530	0,113	20,113
520	530	0,125	20,125
530	530	0,138	20,138
540	530	0,154	20,154
550	530	0,172	20,172
560	530	0,193	20,193
570	530	0,216	20,216
580	530	0,240	20,240
620	530	0,366	20,366
630	530	0,399	20,399
640	530	0,442	20,442

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
380	1190	0,012	20,012
390	1190	0,013	20,013
400	1190	0,013	20,013
410	1190	0,013	20,013
420	1190	0,013	20,013
430	1190	0,014	20,014
440	1190	0,014	20,014
450	1190	0,014	20,014
460	1190	0,015	20,015
470	1190	0,015	20,015
480	1190	0,015	20,015
490	1190	0,016	20,016
500	1190	0,016	20,016
510	1190	0,016	20,016
520	1190	0,016	20,016
530	1190	0,017	20,017
540	1190	0,017	20,017
550	1190	0,017	20,017
560	1190	0,017	20,017
570	1190	0,017	20,017
580	1190	0,017	20,017
590	1190	0,017	20,017
600	1190	0,017	20,017
610	1190	0,016	20,016
620	1190	0,016	20,016
630	1190	0,016	20,016
640	1190	0,015	20,015
650	1190	0,015	20,015
660	1190	0,015	20,015
670	1190	0,015	20,015
680	1190	0,015	20,015
690	1190	0,015	20,015
700	1190	0,015	20,015
710	1190	0,016	20,016
720	1190	0,016	20,016
730	1190	0,016	20,016
740	1190	0,016	20,016
750	1190	0,016	20,016
760	1190	0,016	20,016
770	1190	0,016	20,016
780	1190	0,016	20,016
790	1190	0,016	20,016
800	1190	0,015	20,015
810	1190	0,015	20,015
820	1190	0,015	20,015
830	1190	0,015	20,015
840	1190	0,015	20,015
850	1190	0,015	20,015
860	1190	0,016	20,016
870	1190	0,016	20,016
880	1190	0,017	20,017
890	1190	0,017	20,017
900	1190	0,018	20,018
910	1190	0,018	20,018
920	1190	0,018	20,018
930	1190	0,018	20,018
940	1190	0,019	20,019
950	1190	0,018	20,018
960	1190	0,018	20,018
970	1190	0,018	20,018
980	1190	0,017	20,017
990	1190	0,017	20,017
1000	1190	0,017	20,017
1010	1190	0,016	20,016
1020	1190	0,016	20,016
1030	1190	0,016	20,016
1040	1190	0,015	20,015
1050	1190	0,015	20,015
1060	1190	0,015	20,015
1070	1190	0,014	20,014
1080	1190	0,014	20,014
1090	1190	0,014	20,014
1100	1190	0,013	20,013
1110	1190	0,013	20,013
1120	1190	0,013	20,013
1130	1190	0,013	20,013
1140	1190	0,012	20,012
1150	1190	0,012	20,012
1160	1190	0,012	20,012
1170	1190	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
720	530	0,864	20,864
730	530	0,905	20,905
740	530	0,943	20,943
750	530	0,956	20,956
760	530	0,992	20,992
770	530	0,978	20,978
780	530	0,962	20,962
790	530	0,910	20,910
800	530	0,879	20,879
810	530	0,847	20,847
820	530	0,798	20,798
830	530	0,745	20,745
840	530	0,668	20,668
850	530	0,614	20,614
860	530	0,559	20,559
870	530	0,503	20,503
880	530	0,458	20,458
890	530	0,409	20,409
900	530	0,373	20,373
910	530	0,339	20,339
920	530	0,310	20,310
930	530	0,286	20,286
940	530	0,260	20,260
950	530	0,239	20,239
960	530	0,219	20,219
970	530	0,198	20,198
980	530	0,185	20,185
990	530	0,168	20,168
1000	530	0,154	20,154
1010	530	0,141	20,141
1020	530	0,135	20,135
1030	530	0,124	20,124
1040	530	0,114	20,114
1050	530	0,108	20,108
1060	530	0,103	20,103
1070	530	0,096	20,096
1080	530	0,089	20,089
1090	530	0,086	20,086
1100	530	0,081	20,081
1110	530	0,078	20,078
1120	530	0,074	20,074
1130	530	0,070	20,070
1140	530	0,066	20,066
1150	530	0,064	20,064
1160	530	0,061	20,061
1170	530	0,059	20,059
1180	530	0,056	20,056
1190	530	0,054	20,054
1200	530	0,051	20,051
1210	530	0,049	20,049
1220	530	0,048	20,048
1230	530	0,046	20,046
1240	530	0,044	20,044
1250	530	0,043	20,043
1260	530	0,041	20,041
1270	530	0,039	20,039
1280	530	0,039	20,039
1290	530	0,038	20,038
1300	530	0,037	20,037
0	540	0,014	20,014
10	540	0,014	20,014
20	540	0,015	20,015
30	540	0,015	20,015
40	540	0,016	20,016
50	540	0,017	20,017
60	540	0,017	20,017
70	540	0,018	20,018
80	540	0,019	20,019
90	540	0,019	20,019
100	540	0,020	20,020
110	540	0,021	20,021
120	540	0,021	20,021
130	540	0,022	20,022
140	540	0,023	20,023
150	540	0,024	20,024
160	540	0,025	20,025
170	540	0,026	20,026
180	540	0,027	20,027
190	540	0,028	20,028
200	540	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1180	1190	0,011	20,011
1190	1190	0,011	20,011
1200	1190	0,011	20,011
1210	1190	0,010	20,010
1220	1190	0,010	20,010
1230	1190	0,010	20,010
1240	1190	0,010	20,010
1250	1190	0,011	20,011
1260	1190	0,011	20,011
1270	1190	0,011	20,011
1280	1190	0,012	20,012
1290	1190	0,012	20,012
1300	1190	0,012	20,012
0	1200	0,012	20,012
10	1200	0,012	20,012
20	1200	0,012	20,012
30	1200	0,013	20,013
40	1200	0,013	20,013
50	1200	0,013	20,013
60	1200	0,014	20,014
70	1200	0,014	20,014
80	1200	0,014	20,014
90	1200	0,015	20,015
100	1200	0,015	20,015
110	1200	0,015	20,015
120	1200	0,016	20,016
130	1200	0,016	20,016
140	1200	0,015	20,015
150	1200	0,015	20,015
160	1200	0,015	20,015
170	1200	0,015	20,015
180	1200	0,014	20,014
190	1200	0,014	20,014
200	1200	0,014	20,014
210	1200	0,013	20,013
220	1200	0,013	20,013
230	1200	0,012	20,012
240	1200	0,012	20,012
250	1200	0,011	20,011
260	1200	0,011	20,011
270	1200	0,010	20,010
280	1200	0,010	20,010
290	1200	0,010	20,010
300	1200	0,010	20,010
310	1200	0,010	20,010
320	1200	0,010	20,010
330	1200	0,011	20,011
340	1200	0,011	20,011
350	1200	0,011	20,011
360	1200	0,011	20,011
370	1200	0,012	20,012
380	1200	0,012	20,012
390	1200	0,012	20,012
400	1200	0,012	20,012
410	1200	0,013	20,013
420	1200	0,013	20,013
430	1200	0,013	20,013
440	1200	0,014	20,014
450	1200	0,014	20,014
460	1200	0,014	20,014
470	1200	0,014	20,014
480	1200	0,015	20,015
490	1200	0,015	20,015
500	1200	0,015	20,015
510	1200	0,016	20,016
520	1200	0,016	20,016
530	1200	0,016	20,016
540	1200	0,016	20,016
550	1200	0,016	20,016
560	1200	0,016	20,016
570	1200	0,016	20,016
580	1200	0,016	20,016
590	1200	0,016	20,016
600	1200	0,016	20,016
610	1200	0,016	20,016
620	1200	0,015	20,015
630	1200	0,015	20,015
640	1200	0,015	20,015
650	1200	0,014	20,014
660	1200	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
210	540	0,029	20,029
220	540	0,030	20,030
230	540	0,032	20,032
240	540	0,033	20,033
250	540	0,033	20,033
260	540	0,035	20,035
270	540	0,037	20,037
280	540	0,039	20,039
290	540	0,039	20,039
300	540	0,040	20,040
310	540	0,042	20,042
320	540	0,045	20,045
330	540	0,045	20,045
340	540	0,045	20,045
350	540	0,048	20,048
360	540	0,051	20,051
370	540	0,051	20,051
380	540	0,052	20,052
390	540	0,056	20,056
400	540	0,060	20,060
410	540	0,062	20,062
420	540	0,066	20,066
430	540	0,069	20,069
440	540	0,075	20,075
450	540	0,081	20,081
460	540	0,084	20,084
470	540	0,089	20,089
480	540	0,098	20,098
490	540	0,107	20,107
500	540	0,115	20,115
510	540	0,123	20,123
520	540	0,137	20,137
530	540	0,152	20,152
540	540	0,164	20,164
550	540	0,184	20,184
560	540	0,207	20,207
570	540	0,235	20,235
580	540	0,266	20,266
590	540	0,298	20,298
610	540	0,365	20,365
620	540	0,421	20,421
630	540	0,479	20,479
640	540	0,528	20,528
720	540	1,130	21,130
730	540	1,176	21,176
740	540	1,230	21,230
750	540	1,257	21,257
760	540	1,318	21,318
770	540	1,296	21,296
780	540	1,219	21,219
790	540	1,181	21,181
800	540	1,147	21,147
810	540	1,063	21,063
820	540	0,994	20,994
830	540	0,885	20,885
840	540	0,810	20,810
850	540	0,730	20,730
860	540	0,649	20,649
870	540	0,583	20,583
880	540	0,514	20,514
890	540	0,464	20,464
900	540	0,417	20,417
910	540	0,378	20,378
920	540	0,345	20,345
930	540	0,312	20,312
940	540	0,284	20,284
950	540	0,264	20,264
960	540	0,238	20,238
970	540	0,215	20,215
980	540	0,199	20,199
990	540	0,184	20,184
1000	540	0,167	20,167
1010	540	0,157	20,157
1020	540	0,146	20,146
1030	540	0,136	20,136
1040	540	0,125	20,125
1050	540	0,120	20,120
1060	540	0,112	20,112
1070	540	0,106	20,106
1080	540	0,098	20,098

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
670	1200	0,014	20,014
680	1200	0,015	20,015
690	1200	0,015	20,015
700	1200	0,015	20,015
710	1200	0,015	20,015
720	1200	0,015	20,015
730	1200	0,015	20,015
740	1200	0,015	20,015
750	1200	0,015	20,015
760	1200	0,015	20,015
770	1200	0,015	20,015
780	1200	0,015	20,015
790	1200	0,015	20,015
800	1200	0,015	20,015
810	1200	0,015	20,015
820	1200	0,015	20,015
830	1200	0,014	20,014
840	1200	0,014	20,014
850	1200	0,014	20,014
860	1200	0,015	20,015
870	1200	0,015	20,015
880	1200	0,015	20,015
890	1200	0,016	20,016
900	1200	0,016	20,016
910	1200	0,017	20,017
920	1200	0,017	20,017
930	1200	0,018	20,018
940	1200	0,018	20,018
950	1200	0,018	20,018
960	1200	0,017	20,017
970	1200	0,017	20,017
980	1200	0,017	20,017
990	1200	0,016	20,016
1000	1200	0,016	20,016
1010	1200	0,016	20,016
1020	1200	0,015	20,015
1030	1200	0,015	20,015
1040	1200	0,015	20,015
1050	1200	0,015	20,015
1060	1200	0,014	20,014
1070	1200	0,014	20,014
1080	1200	0,014	20,014
1090	1200	0,013	20,013
1100	1200	0,013	20,013
1110	1200	0,013	20,013
1120	1200	0,012	20,012
1130	1200	0,012	20,012
1140	1200	0,012	20,012
1150	1200	0,012	20,012
1160	1200	0,011	20,011
1170	1200	0,011	20,011
1180	1200	0,011	20,011
1190	1200	0,011	20,011
1200	1200	0,010	20,010
1210	1200	0,010	20,010
1220	1200	0,010	20,010
1230	1200	0,010	20,010
1240	1200	0,009	20,009
1250	1200	0,010	20,010
1260	1200	0,011	20,011
1270	1200	0,011	20,011
1280	1200	0,011	20,011
1290	1200	0,011	20,011
1300	1200	0,012	20,012
0	1210	0,012	20,012
10	1210	0,012	20,012
20	1210	0,012	20,012
30	1210	0,012	20,012
40	1210	0,013	20,013
50	1210	0,013	20,013
60	1210	0,013	20,013
70	1210	0,014	20,014
80	1210	0,014	20,014
90	1210	0,014	20,014
100	1210	0,015	20,015
110	1210	0,015	20,015
120	1210	0,015	20,015
130	1210	0,015	20,015
140	1210	0,014	20,014
150	1210	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1090	540	0,094	20,094
1100	540	0,088	20,088
1110	540	0,084	20,084
1120	540	0,080	20,080
1130	540	0,076	20,076
1140	540	0,072	20,072
1150	540	0,070	20,070
1160	540	0,066	20,066
1170	540	0,062	20,062
1180	540	0,060	20,060
1190	540	0,058	20,058
1200	540	0,056	20,056
1210	540	0,053	20,053
1220	540	0,051	20,051
1230	540	0,049	20,049
1240	540	0,048	20,048
1250	540	0,046	20,046
1260	540	0,044	20,044
1270	540	0,043	20,043
1280	540	0,042	20,042
1290	540	0,040	20,040
1300	540	0,039	20,039
0	550	0,014	20,014
10	550	0,014	20,014
20	550	0,015	20,015
30	550	0,015	20,015
40	550	0,016	20,016
50	550	0,017	20,017
60	550	0,017	20,017
70	550	0,018	20,018
80	550	0,019	20,019
90	550	0,019	20,019
100	550	0,020	20,020
110	550	0,021	20,021
120	550	0,022	20,022
130	550	0,023	20,023
140	550	0,024	20,024
150	550	0,025	20,025
160	550	0,026	20,026
170	550	0,026	20,026
180	550	0,028	20,028
190	550	0,029	20,029
200	550	0,030	20,030
210	550	0,031	20,031
220	550	0,033	20,033
230	550	0,034	20,034
240	550	0,035	20,035
250	550	0,036	20,036
260	550	0,038	20,038
270	550	0,040	20,040
280	550	0,041	20,041
290	550	0,042	20,042
300	550	0,044	20,044
310	550	0,047	20,047
320	550	0,049	20,049
330	550	0,049	20,049
340	550	0,051	20,051
350	550	0,055	20,055
360	550	0,059	20,059
370	550	0,059	20,059
380	550	0,060	20,060
390	550	0,064	20,064
400	550	0,069	20,069
410	550	0,070	20,070
420	550	0,072	20,072
430	550	0,078	20,078
440	550	0,085	20,085
450	550	0,088	20,088
460	550	0,092	20,092
470	550	0,100	20,100
480	550	0,111	20,111
490	550	0,115	20,115
500	550	0,124	20,124
510	550	0,137	20,137
520	550	0,153	20,153
530	550	0,171	20,171
540	550	0,187	20,187
550	550	0,204	20,204
560	550	0,231	20,231
570	550	0,264	20,264

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
160	1210	0,014	20,014
170	1210	0,014	20,014
180	1210	0,013	20,013
190	1210	0,013	20,013
200	1210	0,012	20,012
210	1210	0,012	20,012
220	1210	0,012	20,012
230	1210	0,012	20,012
240	1210	0,011	20,011
250	1210	0,010	20,010
260	1210	0,010	20,010
270	1210	0,009	20,009
280	1210	0,009	20,009
290	1210	0,009	20,009
300	1210	0,010	20,010
310	1210	0,010	20,010
320	1210	0,010	20,010
330	1210	0,010	20,010
340	1210	0,011	20,011
350	1210	0,011	20,011
360	1210	0,011	20,011
370	1210	0,011	20,011
380	1210	0,011	20,011
390	1210	0,012	20,012
400	1210	0,012	20,012
410	1210	0,012	20,012
420	1210	0,013	20,013
430	1210	0,013	20,013
440	1210	0,013	20,013
450	1210	0,013	20,013
460	1210	0,014	20,014
470	1210	0,014	20,014
480	1210	0,014	20,014
490	1210	0,014	20,014
500	1210	0,015	20,015
510	1210	0,015	20,015
520	1210	0,015	20,015
530	1210	0,015	20,015
540	1210	0,016	20,016
550	1210	0,016	20,016
560	1210	0,016	20,016
570	1210	0,016	20,016
580	1210	0,015	20,015
590	1210	0,015	20,015
600	1210	0,015	20,015
610	1210	0,015	20,015
620	1210	0,014	20,014
630	1210	0,014	20,014
640	1210	0,014	20,014
650	1210	0,014	20,014
660	1210	0,014	20,014
670	1210	0,014	20,014
680	1210	0,014	20,014
690	1210	0,014	20,014
700	1210	0,014	20,014
710	1210	0,014	20,014
720	1210	0,014	20,014
730	1210	0,014	20,014
740	1210	0,014	20,014
750	1210	0,014	20,014
760	1210	0,014	20,014
770	1210	0,014	20,014
780	1210	0,014	20,014
790	1210	0,014	20,014
800	1210	0,014	20,014
810	1210	0,014	20,014
820	1210	0,014	20,014
830	1210	0,014	20,014
840	1210	0,014	20,014
850	1210	0,014	20,014
860	1210	0,014	20,014
870	1210	0,014	20,014
880	1210	0,015	20,015
890	1210	0,015	20,015
900	1210	0,016	20,016
910	1210	0,016	20,016
920	1210	0,017	20,017
930	1210	0,017	20,017
940	1210	0,017	20,017
950	1210	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
580	550	0,290	20,290
590	550	0,334	20,334
600	550	0,379	20,379
610	550	0,426	20,426
620	550	0,476	20,476
630	550	0,556	20,556
640	550	0,643	20,643
650	550	0,719	20,719
730	550	1,551	21,551
740	550	1,650	21,650
750	550	1,637	21,637
760	550	1,721	21,721
770	550	1,664	21,664
780	550	1,631	21,631
790	550	1,574	21,574
800	550	1,461	21,461
810	550	1,363	21,363
820	550	1,203	21,203
830	550	1,090	21,090
840	550	0,976	20,976
850	550	0,856	20,856
860	550	0,760	20,760
870	550	0,661	20,661
880	550	0,589	20,589
890	550	0,522	20,522
900	550	0,468	20,468
910	550	0,434	20,434
920	550	0,387	20,387
930	550	0,350	20,350
940	550	0,315	20,315
950	550	0,292	20,292
960	550	0,262	20,262
970	550	0,241	20,241
980	550	0,218	20,218
990	550	0,203	20,203
1000	550	0,184	20,184
1010	550	0,174	20,174
1020	550	0,160	20,160
1030	550	0,148	20,148
1040	550	0,139	20,139
1050	550	0,132	20,132
1060	550	0,122	20,122
1070	550	0,112	20,112
1080	550	0,108	20,108
1090	550	0,102	20,102
1100	550	0,097	20,097
1110	550	0,090	20,090
1120	550	0,087	20,087
1130	550	0,081	20,081
1140	550	0,079	20,079
1150	550	0,074	20,074
1160	550	0,070	20,070
1170	550	0,067	20,067
1180	550	0,065	20,065
1190	550	0,062	20,062
1200	550	0,059	20,059
1210	550	0,057	20,057
1220	550	0,055	20,055
1230	550	0,053	20,053
1240	550	0,051	20,051
1250	550	0,049	20,049
1260	550	0,046	20,046
1270	550	0,046	20,046
1280	550	0,044	20,044
1290	550	0,043	20,043
1300	550	0,041	20,041
0	560	0,014	20,014
10	560	0,014	20,014
20	560	0,015	20,015
30	560	0,016	20,016
40	560	0,016	20,016
50	560	0,017	20,017
60	560	0,017	20,017
70	560	0,018	20,018
80	560	0,019	20,019
90	560	0,020	20,020
100	560	0,020	20,020
110	560	0,021	20,021
120	560	0,022	20,022
130	560	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
960	1210	0,017	20,017
970	1210	0,016	20,016
980	1210	0,016	20,016
990	1210	0,016	20,016
1000	1210	0,015	20,015
1010	1210	0,015	20,015
1020	1210	0,015	20,015
1030	1210	0,015	20,015
1040	1210	0,014	20,014
1050	1210	0,014	20,014
1060	1210	0,014	20,014
1070	1210	0,013	20,013
1080	1210	0,013	20,013
1090	1210	0,013	20,013
1100	1210	0,013	20,013
1110	1210	0,012	20,012
1120	1210	0,012	20,012
1130	1210	0,012	20,012
1140	1210	0,012	20,012
1150	1210	0,011	20,011
1160	1210	0,011	20,011
1170	1210	0,011	20,011
1180	1210	0,011	20,011
1190	1210	0,010	20,010
1200	1210	0,010	20,010
1210	1210	0,010	20,010
1220	1210	0,010	20,010
1230	1210	0,009	20,009
1240	1210	0,009	20,009
1250	1210	0,009	20,009
1260	1210	0,009	20,009
1270	1210	0,010	20,010
1280	1210	0,010	20,010
1290	1210	0,010	20,010
1300	1210	0,011	20,011
0	1220	0,011	20,011
10	1220	0,012	20,012
20	1220	0,012	20,012
30	1220	0,012	20,012
40	1220	0,013	20,013
50	1220	0,013	20,013
60	1220	0,013	20,013
70	1220	0,013	20,013
80	1220	0,014	20,014
90	1220	0,014	20,014
100	1220	0,014	20,014
110	1220	0,014	20,014
120	1220	0,014	20,014
130	1220	0,014	20,014
140	1220	0,013	20,013
150	1220	0,013	20,013
160	1220	0,013	20,013
170	1220	0,013	20,013
180	1220	0,012	20,012
190	1220	0,012	20,012
200	1220	0,012	20,012
210	1220	0,011	20,011
220	1220	0,011	20,011
230	1220	0,010	20,010
240	1220	0,010	20,010
250	1220	0,009	20,009
260	1220	0,009	20,009
270	1220	0,009	20,009
280	1220	0,009	20,009
290	1220	0,009	20,009
300	1220	0,009	20,009
310	1220	0,010	20,010
320	1220	0,010	20,010
330	1220	0,010	20,010
340	1220	0,010	20,010
350	1220	0,010	20,010
360	1220	0,011	20,011
370	1220	0,011	20,011
380	1220	0,011	20,011
390	1220	0,011	20,011
400	1220	0,012	20,012
410	1220	0,012	20,012
420	1220	0,012	20,012
430	1220	0,012	20,012
440	1220	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
140	560	0,024	20,024
150	560	0,025	20,025
160	560	0,026	20,026
170	560	0,027	20,027
180	560	0,029	20,029
190	560	0,030	20,030
200	560	0,031	20,031
210	560	0,032	20,032
220	560	0,034	20,034
230	560	0,035	20,035
240	560	0,036	20,036
250	560	0,038	20,038
260	560	0,040	20,040
270	560	0,043	20,043
280	560	0,044	20,044
290	560	0,045	20,045
300	560	0,048	20,048
310	560	0,051	20,051
320	560	0,053	20,053
330	560	0,054	20,054
340	560	0,058	20,058
350	560	0,062	20,062
360	560	0,063	20,063
370	560	0,064	20,064
380	560	0,069	20,069
390	560	0,074	20,074
400	560	0,075	20,075
410	560	0,079	20,079
420	560	0,083	20,083
430	560	0,090	20,090
440	560	0,094	20,094
450	560	0,098	20,098
460	560	0,104	20,104
470	560	0,114	20,114
480	560	0,126	20,126
490	560	0,133	20,133
500	560	0,140	20,140
510	560	0,156	20,156
520	560	0,175	20,175
530	560	0,185	20,185
540	560	0,203	20,203
550	560	0,230	20,230
560	560	0,263	20,263
570	560	0,293	20,293
580	560	0,327	20,327
590	560	0,380	20,380
600	560	0,445	20,445
610	560	0,516	20,516
620	560	0,562	20,562
630	560	0,635	20,635
640	560	0,755	20,755
650	560	0,887	20,887
660	560	1,004	21,004
740	560	2,155	22,155
750	560	2,290	22,290
760	560	2,262	22,262
770	560	2,269	22,269
780	560	2,227	22,227
790	560	2,054	22,054
800	560	1,912	21,912
810	560	1,671	21,671
820	560	1,491	21,491
830	560	1,330	21,330
840	560	1,159	21,159
850	560	1,014	21,014
860	560	0,869	20,869
870	560	0,789	20,789
880	560	0,688	20,688
890	560	0,608	20,608
900	560	0,541	20,541
910	560	0,497	20,497
920	560	0,443	20,443
930	560	0,404	20,404
940	560	0,357	20,357
950	560	0,326	20,326
960	560	0,291	20,291
970	560	0,266	20,266
980	560	0,244	20,244
990	560	0,223	20,223
1000	560	0,206	20,206

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
450	1220	0,013	20,013
460	1220	0,013	20,013
470	1220	0,013	20,013
480	1220	0,014	20,014
490	1220	0,014	20,014
500	1220	0,014	20,014
510	1220	0,014	20,014
520	1220	0,015	20,015
530	1220	0,015	20,015
540	1220	0,015	20,015
550	1220	0,015	20,015
560	1220	0,015	20,015
570	1220	0,015	20,015
580	1220	0,015	20,015
590	1220	0,014	20,014
600	1220	0,014	20,014
610	1220	0,014	20,014
620	1220	0,014	20,014
630	1220	0,013	20,013
640	1220	0,013	20,013
650	1220	0,013	20,013
660	1220	0,013	20,013
670	1220	0,013	20,013
680	1220	0,013	20,013
690	1220	0,013	20,013
700	1220	0,013	20,013
710	1220	0,013	20,013
720	1220	0,013	20,013
730	1220	0,013	20,013
740	1220	0,013	20,013
750	1220	0,013	20,013
760	1220	0,013	20,013
770	1220	0,013	20,013
780	1220	0,013	20,013
790	1220	0,013	20,013
800	1220	0,013	20,013
810	1220	0,013	20,013
820	1220	0,013	20,013
830	1220	0,013	20,013
840	1220	0,013	20,013
850	1220	0,013	20,013
860	1220	0,013	20,013
870	1220	0,013	20,013
880	1220	0,014	20,014
890	1220	0,014	20,014
900	1220	0,015	20,015
910	1220	0,015	20,015
920	1220	0,016	20,016
930	1220	0,016	20,016
940	1220	0,016	20,016
950	1220	0,016	20,016
960	1220	0,016	20,016
970	1220	0,016	20,016
980	1220	0,015	20,015
990	1220	0,015	20,015
1000	1220	0,015	20,015
1010	1220	0,015	20,015
1020	1220	0,014	20,014
1030	1220	0,014	20,014
1040	1220	0,014	20,014
1050	1220	0,013	20,013
1060	1220	0,013	20,013
1070	1220	0,013	20,013
1080	1220	0,013	20,013
1090	1220	0,012	20,012
1100	1220	0,012	20,012
1110	1220	0,012	20,012
1120	1220	0,012	20,012
1130	1220	0,011	20,011
1140	1220	0,011	20,011
1150	1220	0,011	20,011
1160	1220	0,011	20,011
1170	1220	0,010	20,010
1180	1220	0,010	20,010
1190	1220	0,010	20,010
1200	1220	0,010	20,010
1210	1220	0,010	20,010
1220	1220	0,009	20,009
1230	1220	0,009	20,009
1240	1220	0,009	20,009



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1010	560	0,190	20,190
1020	560	0,176	20,176
1030	560	0,161	20,161
1040	560	0,153	20,153
1050	560	0,142	20,142
1060	560	0,134	20,134
1070	560	0,124	20,124
1080	560	0,118	20,118
1090	560	0,109	20,109
1100	560	0,105	20,105
1110	560	0,098	20,098
1120	560	0,092	20,092
1130	560	0,088	20,088
1140	560	0,085	20,085
1150	560	0,079	20,079
1160	560	0,075	20,075
1170	560	0,073	20,073
1180	560	0,069	20,069
1190	560	0,067	20,067
1200	560	0,063	20,063
1210	560	0,061	20,061
1220	560	0,058	20,058
1230	560	0,057	20,057
1240	560	0,054	20,054
1250	560	0,053	20,053
1260	560	0,050	20,050
1270	560	0,049	20,049
1280	560	0,046	20,046
1290	560	0,045	20,045
1300	560	0,043	20,043
0	570	0,014	20,014
10	570	0,015	20,015
20	570	0,015	20,015
30	570	0,016	20,016
40	570	0,016	20,016
50	570	0,017	20,017
60	570	0,017	20,017
70	570	0,018	20,018
80	570	0,019	20,019
90	570	0,020	20,020
100	570	0,020	20,020
110	570	0,021	20,021
120	570	0,022	20,022
130	570	0,023	20,023
140	570	0,024	20,024
150	570	0,025	20,025
160	570	0,026	20,026
170	570	0,028	20,028
180	570	0,029	20,029
190	570	0,030	20,030
200	570	0,032	20,032
210	570	0,033	20,033
220	570	0,035	20,035
230	570	0,036	20,036
240	570	0,038	20,038
250	570	0,040	20,040
260	570	0,042	20,042
270	570	0,044	20,044
280	570	0,046	20,046
290	570	0,048	20,048
300	570	0,051	20,051
310	570	0,054	20,054
320	570	0,055	20,055
330	570	0,058	20,058
340	570	0,062	20,062
350	570	0,066	20,066
360	570	0,068	20,068
370	570	0,072	20,072
380	570	0,077	20,077
390	570	0,083	20,083
400	570	0,086	20,086
410	570	0,088	20,088
420	570	0,095	20,095
430	570	0,104	20,104
440	570	0,107	20,107
450	570	0,110	20,110
460	570	0,120	20,120
470	570	0,132	20,132
480	570	0,136	20,136
490	570	0,145	20,145

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1250	1220	0,009	20,009
1260	1220	0,008	20,008
1270	1220	0,009	20,009
1280	1220	0,010	20,010
1290	1220	0,010	20,010
1300	1220	0,010	20,010
0	1230	0,011	20,011
10	1230	0,012	20,012
20	1230	0,012	20,012
30	1230	0,012	20,012
40	1230	0,012	20,012
50	1230	0,013	20,013
60	1230	0,013	20,013
70	1230	0,013	20,013
80	1230	0,013	20,013
90	1230	0,014	20,014
100	1230	0,014	20,014
110	1230	0,013	20,013
120	1230	0,013	20,013
130	1230	0,013	20,013
140	1230	0,013	20,013
150	1230	0,012	20,012
160	1230	0,012	20,012
170	1230	0,012	20,012
180	1230	0,011	20,011
190	1230	0,011	20,011
200	1230	0,011	20,011
210	1230	0,010	20,010
220	1230	0,010	20,010
230	1230	0,009	20,009
240	1230	0,009	20,009
250	1230	0,008	20,008
260	1230	0,008	20,008
270	1230	0,008	20,008
280	1230	0,009	20,009
290	1230	0,009	20,009
300	1230	0,009	20,009
310	1230	0,009	20,009
320	1230	0,009	20,009
330	1230	0,010	20,010
340	1230	0,010	20,010
350	1230	0,010	20,010
360	1230	0,010	20,010
370	1230	0,011	20,011
380	1230	0,011	20,011
390	1230	0,011	20,011
400	1230	0,011	20,011
410	1230	0,011	20,011
420	1230	0,012	20,012
430	1230	0,012	20,012
440	1230	0,012	20,012
450	1230	0,012	20,012
460	1230	0,013	20,013
470	1230	0,013	20,013
480	1230	0,013	20,013
490	1230	0,013	20,013
500	1230	0,014	20,014
510	1230	0,014	20,014
520	1230	0,014	20,014
530	1230	0,014	20,014
540	1230	0,014	20,014
550	1230	0,014	20,014
560	1230	0,014	20,014
570	1230	0,014	20,014
580	1230	0,014	20,014
590	1230	0,014	20,014
600	1230	0,014	20,014
610	1230	0,013	20,013
620	1230	0,013	20,013
630	1230	0,013	20,013
640	1230	0,013	20,013
650	1230	0,012	20,012
660	1230	0,012	20,012
670	1230	0,012	20,012
680	1230	0,013	20,013
690	1230	0,013	20,013
700	1230	0,013	20,013
710	1230	0,013	20,013
720	1230	0,013	20,013
730	1230	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
500	570	0,161	20,161
510	570	0,179	20,179
520	570	0,196	20,196
530	570	0,213	20,213
540	570	0,233	20,233
550	570	0,266	20,266
560	570	0,306	20,306
570	570	0,332	20,332
580	570	0,377	20,377
590	570	0,441	20,441
600	570	0,521	20,521
610	570	0,603	20,603
620	570	0,685	20,685
630	570	0,799	20,799
640	570	0,920	20,920
650	570	1,052	21,052
660	570	1,255	21,255
750	570	2,918	22,918
760	570	3,128	23,128
770	570	3,120	23,120
780	570	2,981	22,981
790	570	2,737	22,737
800	570	2,366	22,366
810	570	2,117	22,117
820	570	1,858	21,858
830	570	1,667	21,667
840	570	1,442	21,442
850	570	1,213	21,213
860	570	1,046	21,046
870	570	0,942	20,942
880	570	0,817	20,817
890	570	0,715	20,715
900	570	0,638	20,638
910	570	0,576	20,576
920	570	0,506	20,506
930	570	0,442	20,442
940	570	0,405	20,405
950	570	0,362	20,362
960	570	0,329	20,329
970	570	0,293	20,293
980	570	0,270	20,270
990	570	0,243	20,243
1000	570	0,228	20,228
1010	570	0,207	20,207
1020	570	0,194	20,194
1030	570	0,177	20,177
1040	570	0,167	20,167
1050	570	0,153	20,153
1060	570	0,141	20,141
1070	570	0,134	20,134
1080	570	0,126	20,126
1090	570	0,119	20,119
1100	570	0,111	20,111
1110	570	0,106	20,106
1120	570	0,098	20,098
1130	570	0,095	20,095
1140	570	0,089	20,089
1150	570	0,086	20,086
1160	570	0,081	20,081
1170	570	0,078	20,078
1180	570	0,074	20,074
1190	570	0,071	20,071
1200	570	0,068	20,068
1210	570	0,066	20,066
1220	570	0,062	20,062
1230	570	0,060	20,060
1240	570	0,057	20,057
1250	570	0,055	20,055
1260	570	0,052	20,052
1270	570	0,051	20,051
1280	570	0,048	20,048
1290	570	0,046	20,046
1300	570	0,044	20,044
0	580	0,014	20,014
10	580	0,015	20,015
20	580	0,015	20,015
30	580	0,016	20,016
40	580	0,016	20,016
50	580	0,017	20,017
60	580	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
740	1230	0,013	20,013
750	1230	0,013	20,013
760	1230	0,013	20,013
770	1230	0,013	20,013
780	1230	0,013	20,013
790	1230	0,013	20,013
800	1230	0,013	20,013
810	1230	0,013	20,013
820	1230	0,013	20,013
830	1230	0,012	20,012
840	1230	0,012	20,012
850	1230	0,012	20,012
860	1230	0,012	20,012
870	1230	0,013	20,013
880	1230	0,013	20,013
890	1230	0,013	20,013
900	1230	0,014	20,014
910	1230	0,014	20,014
920	1230	0,015	20,015
930	1230	0,015	20,015
940	1230	0,015	20,015
950	1230	0,015	20,015
960	1230	0,015	20,015
970	1230	0,015	20,015
980	1230	0,015	20,015
990	1230	0,014	20,014
1000	1230	0,014	20,014
1010	1230	0,014	20,014
1020	1230	0,014	20,014
1030	1230	0,013	20,013
1040	1230	0,013	20,013
1050	1230	0,013	20,013
1060	1230	0,013	20,013
1070	1230	0,012	20,012
1080	1230	0,012	20,012
1090	1230	0,012	20,012
1100	1230	0,012	20,012
1110	1230	0,012	20,012
1120	1230	0,011	20,011
1130	1230	0,011	20,011
1140	1230	0,011	20,011
1150	1230	0,011	20,011
1160	1230	0,010	20,010
1170	1230	0,010	20,010
1180	1230	0,010	20,010
1190	1230	0,010	20,010
1200	1230	0,009	20,009
1210	1230	0,009	20,009
1220	1230	0,009	20,009
1230	1230	0,009	20,009
1240	1230	0,009	20,009
1250	1230	0,008	20,008
1260	1230	0,008	20,008
1270	1230	0,008	20,008
1280	1230	0,009	20,009
1290	1230	0,009	20,009
1300	1230	0,009	20,009
0	1240	0,011	20,011
10	1240	0,011	20,011
20	1240	0,012	20,012
30	1240	0,012	20,012
40	1240	0,012	20,012
50	1240	0,012	20,012
60	1240	0,013	20,013
70	1240	0,013	20,013
80	1240	0,013	20,013
90	1240	0,013	20,013
100	1240	0,013	20,013
110	1240	0,013	20,013
120	1240	0,012	20,012
130	1240	0,012	20,012
140	1240	0,012	20,012
150	1240	0,011	20,011
160	1240	0,011	20,011
170	1240	0,011	20,011
180	1240	0,011	20,011
190	1240	0,010	20,010
200	1240	0,010	20,010
210	1240	0,009	20,009
220	1240	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
70	580	0,018	20,018
80	580	0,019	20,019
90	580	0,020	20,020
100	580	0,021	20,021
110	580	0,021	20,021
120	580	0,022	20,022
130	580	0,023	20,023
140	580	0,024	20,024
150	580	0,025	20,025
160	580	0,027	20,027
170	580	0,028	20,028
180	580	0,029	20,029
190	580	0,030	20,030
200	580	0,032	20,032
210	580	0,034	20,034
220	580	0,035	20,035
230	580	0,037	20,037
240	580	0,039	20,039
250	580	0,041	20,041
260	580	0,043	20,043
270	580	0,045	20,045
280	580	0,047	20,047
290	580	0,050	20,050
300	580	0,053	20,053
310	580	0,056	20,056
320	580	0,059	20,059
330	580	0,062	20,062
340	580	0,066	20,066
350	580	0,069	20,069
360	580	0,072	20,072
370	580	0,077	20,077
380	580	0,083	20,083
390	580	0,087	20,087
400	580	0,091	20,091
410	580	0,099	20,099
420	580	0,107	20,107
430	580	0,115	20,115
440	580	0,122	20,122
450	580	0,127	20,127
460	580	0,139	20,139
470	580	0,153	20,153
480	580	0,160	20,160
490	580	0,167	20,167
500	580	0,186	20,186
510	580	0,209	20,209
520	580	0,218	20,218
530	580	0,237	20,237
540	580	0,270	20,270
550	580	0,309	20,309
560	580	0,341	20,341
570	580	0,376	20,376
580	580	0,441	20,441
590	580	0,523	20,523
600	580	0,626	20,626
610	580	0,701	20,701
620	580	0,830	20,830
630	580	0,999	20,999
640	580	1,190	21,190
650	580	1,353	21,353
750	580	3,736	23,736
760	580	4,159	24,159
770	580	4,101	24,101
780	580	3,930	23,930
790	580	3,430	23,430
800	580	3,177	23,177
810	580	2,772	22,772
820	580	2,349	22,349
830	580	2,095	22,095
840	580	1,762	21,762
850	580	1,491	21,491
860	580	1,301	21,301
870	580	1,125	21,125
880	580	0,976	20,976
890	580	0,833	20,833
900	580	0,751	20,751
910	580	0,653	20,653
920	580	0,582	20,582
930	580	0,505	20,505
940	580	0,453	20,453
950	580	0,399	20,399

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
230	1240	0,008	20,008
240	1240	0,008	20,008
250	1240	0,008	20,008
260	1240	0,008	20,008
270	1240	0,008	20,008
280	1240	0,008	20,008
290	1240	0,009	20,009
300	1240	0,009	20,009
310	1240	0,009	20,009
320	1240	0,009	20,009
330	1240	0,009	20,009
340	1240	0,010	20,010
350	1240	0,010	20,010
360	1240	0,010	20,010
370	1240	0,010	20,010
380	1240	0,010	20,010
390	1240	0,011	20,011
400	1240	0,011	20,011
410	1240	0,011	20,011
420	1240	0,011	20,011
430	1240	0,011	20,011
440	1240	0,012	20,012
450	1240	0,012	20,012
460	1240	0,012	20,012
470	1240	0,012	20,012
480	1240	0,013	20,013
490	1240	0,013	20,013
500	1240	0,013	20,013
510	1240	0,013	20,013
520	1240	0,013	20,013
530	1240	0,014	20,014
540	1240	0,014	20,014
550	1240	0,014	20,014
560	1240	0,014	20,014
570	1240	0,013	20,013
580	1240	0,013	20,013
590	1240	0,013	20,013
600	1240	0,013	20,013
610	1240	0,012	20,012
620	1240	0,012	20,012
630	1240	0,012	20,012
640	1240	0,012	20,012
650	1240	0,012	20,012
660	1240	0,012	20,012
670	1240	0,012	20,012
680	1240	0,012	20,012
690	1240	0,012	20,012
700	1240	0,012	20,012
710	1240	0,012	20,012
720	1240	0,012	20,012
730	1240	0,012	20,012
740	1240	0,012	20,012
750	1240	0,012	20,012
760	1240	0,012	20,012
770	1240	0,012	20,012
780	1240	0,012	20,012
790	1240	0,012	20,012
800	1240	0,012	20,012
810	1240	0,012	20,012
820	1240	0,012	20,012
830	1240	0,012	20,012
840	1240	0,012	20,012
850	1240	0,012	20,012
860	1240	0,012	20,012
870	1240	0,012	20,012
880	1240	0,012	20,012
890	1240	0,013	20,013
900	1240	0,013	20,013
910	1240	0,013	20,013
920	1240	0,014	20,014
930	1240	0,014	20,014
940	1240	0,014	20,014
950	1240	0,015	20,015
960	1240	0,015	20,015
970	1240	0,014	20,014
980	1240	0,014	20,014
990	1240	0,014	20,014
1000	1240	0,014	20,014
1010	1240	0,013	20,013
1020	1240	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
960	580	0,361	20,361
970	580	0,326	20,326
980	580	0,294	20,294
990	580	0,270	20,270
1000	580	0,250	20,250
1010	580	0,226	20,226
1020	580	0,205	20,205
1030	580	0,194	20,194
1040	580	0,179	20,179
1050	580	0,167	20,167
1060	580	0,154	20,154
1070	580	0,146	20,146
1080	580	0,134	20,134
1090	580	0,129	20,129
1100	580	0,120	20,120
1110	580	0,113	20,113
1120	580	0,107	20,107
1130	580	0,102	20,102
1140	580	0,096	20,096
1150	580	0,090	20,090
1160	580	0,087	20,087
1170	580	0,083	20,083
1180	580	0,079	20,079
1190	580	0,075	20,075
1200	580	0,072	20,072
1210	580	0,068	20,068
1220	580	0,065	20,065
1230	580	0,063	20,063
1240	580	0,059	20,059
1250	580	0,056	20,056
1260	580	0,054	20,054
1270	580	0,052	20,052
1280	580	0,049	20,049
1290	580	0,047	20,047
1300	580	0,045	20,045
0	590	0,014	20,014
10	590	0,015	20,015
20	590	0,015	20,015
30	590	0,016	20,016
40	590	0,016	20,016
50	590	0,017	20,017
60	590	0,018	20,018
70	590	0,018	20,018
80	590	0,019	20,019
90	590	0,020	20,020
100	590	0,021	20,021
110	590	0,021	20,021
120	590	0,022	20,022
130	590	0,023	20,023
140	590	0,024	20,024
150	590	0,025	20,025
160	590	0,027	20,027
170	590	0,028	20,028
180	590	0,029	20,029
190	590	0,031	20,031
200	590	0,032	20,032
210	590	0,034	20,034
220	590	0,035	20,035
230	590	0,037	20,037
240	590	0,039	20,039
250	590	0,041	20,041
260	590	0,044	20,044
270	590	0,046	20,046
280	590	0,049	20,049
290	590	0,052	20,052
300	590	0,055	20,055
310	590	0,058	20,058
320	590	0,061	20,061
330	590	0,065	20,065
340	590	0,069	20,069
350	590	0,073	20,073
360	590	0,077	20,077
370	590	0,083	20,083
380	590	0,089	20,089
390	590	0,094	20,094
400	590	0,098	20,098
410	590	0,107	20,107
420	590	0,116	20,116
430	590	0,123	20,123
440	590	0,130	20,130

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1030	1240	0,013	20,013
1040	1240	0,013	20,013
1050	1240	0,013	20,013
1060	1240	0,012	20,012
1070	1240	0,012	20,012
1080	1240	0,012	20,012
1090	1240	0,012	20,012
1100	1240	0,011	20,011
1110	1240	0,011	20,011
1120	1240	0,011	20,011
1130	1240	0,011	20,011
1140	1240	0,010	20,010
1150	1240	0,010	20,010
1160	1240	0,010	20,010
1170	1240	0,010	20,010
1180	1240	0,010	20,010
1190	1240	0,009	20,009
1200	1240	0,009	20,009
1210	1240	0,009	20,009
1220	1240	0,009	20,009
1230	1240	0,009	20,009
1240	1240	0,008	20,008
1250	1240	0,008	20,008
1260	1240	0,008	20,008
1270	1240	0,008	20,008
1280	1240	0,008	20,008
1290	1240	0,008	20,008
1300	1240	0,009	20,009
0	1250	0,011	20,011
10	1250	0,011	20,011
20	1250	0,011	20,011
30	1250	0,012	20,012
40	1250	0,012	20,012
50	1250	0,012	20,012
60	1250	0,012	20,012
70	1250	0,013	20,013
80	1250	0,013	20,013
90	1250	0,012	20,012
100	1250	0,012	20,012
110	1250	0,012	20,012
120	1250	0,012	20,012
130	1250	0,011	20,011
140	1250	0,011	20,011
150	1250	0,011	20,011
160	1250	0,010	20,010
170	1250	0,010	20,010
180	1250	0,010	20,010
190	1250	0,010	20,010
200	1250	0,009	20,009
210	1250	0,008	20,008
220	1250	0,008	20,008
230	1250	0,008	20,008
240	1250	0,008	20,008
250	1250	0,008	20,008
260	1250	0,008	20,008
270	1250	0,008	20,008
280	1250	0,008	20,008
290	1250	0,008	20,008
300	1250	0,009	20,009
310	1250	0,009	20,009
320	1250	0,009	20,009
330	1250	0,009	20,009
340	1250	0,009	20,009
350	1250	0,009	20,009
360	1250	0,010	20,010
370	1250	0,010	20,010
380	1250	0,010	20,010
390	1250	0,010	20,010
400	1250	0,010	20,010
410	1250	0,011	20,011
420	1250	0,011	20,011
430	1250	0,011	20,011
440	1250	0,011	20,011
450	1250	0,012	20,012
460	1250	0,012	20,012
470	1250	0,012	20,012
480	1250	0,012	20,012
490	1250	0,012	20,012
500	1250	0,013	20,013
510	1250	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
450	590	0,142	20,142
460	590	0,156	20,156
470	590	0,165	20,165
480	590	0,178	20,178
490	590	0,194	20,194
500	590	0,216	20,216
510	590	0,240	20,240
520	590	0,255	20,255
530	590	0,276	20,276
540	590	0,316	20,316
550	590	0,364	20,364
560	590	0,390	20,390
570	590	0,438	20,438
580	590	0,518	20,518
590	590	0,619	20,619
600	590	0,713	20,713
610	590	0,819	20,819
620	590	1,008	21,008
630	590	1,251	21,251
640	590	1,423	21,423
760	590	5,349	25,349
770	590	5,667	25,667
780	590	5,151	25,151
790	590	4,634	24,634
800	590	4,267	24,267
810	590	3,574	23,574
820	590	3,155	23,155
830	590	2,579	22,579
840	590	2,196	22,196
850	590	1,817	21,817
860	590	1,592	21,592
870	590	1,348	21,348
880	590	1,137	21,137
890	590	0,996	20,996
900	590	0,870	20,870
910	590	0,740	20,740
920	590	0,633	20,633
930	590	0,568	20,568
940	590	0,499	20,499
950	590	0,447	20,447
960	590	0,394	20,394
970	590	0,358	20,358
980	590	0,319	20,319
990	590	0,296	20,296
1000	590	0,266	20,266
1010	590	0,243	20,243
1020	590	0,225	20,225
1030	590	0,210	20,210
1040	590	0,192	20,192
1050	590	0,179	20,179
1060	590	0,167	20,167
1070	590	0,155	20,155
1080	590	0,146	20,146
1090	590	0,135	20,135
1100	590	0,129	20,129
1110	590	0,120	20,120
1120	590	0,115	20,115
1130	590	0,109	20,109
1140	590	0,103	20,103
1150	590	0,097	20,097
1160	590	0,093	20,093
1170	590	0,087	20,087
1180	590	0,083	20,083
1190	590	0,078	20,078
1200	590	0,075	20,075
1210	590	0,071	20,071
1220	590	0,068	20,068
1230	590	0,064	20,064
1240	590	0,061	20,061
1250	590	0,058	20,058
1260	590	0,055	20,055
1270	590	0,052	20,052
1280	590	0,049	20,049
1290	590	0,047	20,047
1300	590	0,045	20,045
0	600	0,014	20,014
10	600	0,015	20,015
20	600	0,015	20,015
30	600	0,016	20,016
40	600	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
520	1250	0,013	20,013
530	1250	0,013	20,013
540	1250	0,013	20,013
550	1250	0,013	20,013
560	1250	0,013	20,013
570	1250	0,013	20,013
580	1250	0,013	20,013
590	1250	0,012	20,012
600	1250	0,012	20,012
610	1250	0,012	20,012
620	1250	0,012	20,012
630	1250	0,011	20,011
640	1250	0,011	20,011
650	1250	0,011	20,011
660	1250	0,011	20,011
670	1250	0,011	20,011
680	1250	0,011	20,011
690	1250	0,012	20,012
700	1250	0,012	20,012
710	1250	0,012	20,012
720	1250	0,012	20,012
730	1250	0,012	20,012
740	1250	0,012	20,012
750	1250	0,012	20,012
760	1250	0,012	20,012
770	1250	0,012	20,012
780	1250	0,012	20,012
790	1250	0,012	20,012
800	1250	0,012	20,012
810	1250	0,012	20,012
820	1250	0,011	20,011
830	1250	0,011	20,011
840	1250	0,011	20,011
850	1250	0,011	20,011
860	1250	0,011	20,011
870	1250	0,011	20,011
880	1250	0,012	20,012
890	1250	0,012	20,012
900	1250	0,012	20,012
910	1250	0,013	20,013
920	1250	0,013	20,013
930	1250	0,014	20,014
940	1250	0,014	20,014
950	1250	0,014	20,014
960	1250	0,014	20,014
970	1250	0,014	20,014
980	1250	0,014	20,014
990	1250	0,013	20,013
1000	1250	0,013	20,013
1010	1250	0,013	20,013
1020	1250	0,013	20,013
1030	1250	0,013	20,013
1040	1250	0,012	20,012
1050	1250	0,012	20,012
1060	1250	0,012	20,012
1070	1250	0,012	20,012
1080	1250	0,011	20,011
1090	1250	0,011	20,011
1100	1250	0,011	20,011
1110	1250	0,011	20,011
1120	1250	0,011	20,011
1130	1250	0,010	20,010
1140	1250	0,010	20,010
1150	1250	0,010	20,010
1160	1250	0,010	20,010
1170	1250	0,010	20,010
1180	1250	0,009	20,009
1190	1250	0,009	20,009
1200	1250	0,009	20,009
1210	1250	0,009	20,009
1220	1250	0,009	20,009
1230	1250	0,008	20,008
1240	1250	0,008	20,008
1250	1250	0,008	20,008
1260	1250	0,008	20,008
1270	1250	0,008	20,008
1280	1250	0,008	20,008
1290	1250	0,007	20,007
1300	1250	0,008	20,008
0	1260	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
50	600	0,017	20,017
60	600	0,018	20,018
70	600	0,018	20,018
80	600	0,019	20,019
90	600	0,020	20,020
100	600	0,021	20,021
110	600	0,022	20,022
120	600	0,022	20,022
130	600	0,023	20,023
140	600	0,024	20,024
150	600	0,026	20,026
160	600	0,027	20,027
170	600	0,028	20,028
180	600	0,029	20,029
190	600	0,031	20,031
200	600	0,032	20,032
210	600	0,034	20,034
220	600	0,036	20,036
230	600	0,038	20,038
240	600	0,040	20,040
250	600	0,042	20,042
260	600	0,044	20,044
270	600	0,047	20,047
280	600	0,049	20,049
290	600	0,052	20,052
300	600	0,056	20,056
310	600	0,059	20,059
320	600	0,063	20,063
330	600	0,067	20,067
340	600	0,071	20,071
350	600	0,075	20,075
360	600	0,080	20,080
370	600	0,086	20,086
380	600	0,091	20,091
390	600	0,097	20,097
400	600	0,105	20,105
410	600	0,114	20,114
420	600	0,124	20,124
430	600	0,131	20,131
440	600	0,140	20,140
450	600	0,153	20,153
460	600	0,169	20,169
470	600	0,181	20,181
480	600	0,195	20,195
490	600	0,217	20,217
500	600	0,243	20,243
510	600	0,262	20,262
520	600	0,283	20,283
530	600	0,322	20,322
540	600	0,369	20,369
550	600	0,405	20,405
560	600	0,441	20,441
570	600	0,520	20,520
580	600	0,619	20,619
590	600	0,724	20,724
600	600	0,819	20,819
610	600	0,977	20,977
620	600	1,213	21,213
630	600	1,523	21,523
770	600	7,299	27,299
780	600	6,839	26,839
790	600	6,399	26,399
800	600	5,509	25,509
810	600	4,586	24,586
820	600	3,878	23,878
830	600	3,262	23,262
840	600	2,675	22,675
850	600	2,273	22,273
860	600	1,911	21,911
870	600	1,583	21,583
880	600	1,325	21,325
890	600	1,157	21,157
900	600	0,975	20,975
910	600	0,844	20,844
920	600	0,717	20,717
930	600	0,630	20,630
940	600	0,546	20,546
950	600	0,494	20,494
960	600	0,433	20,433
970	600	0,387	20,387

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
10	1260	0,011	20,011
20	1260	0,011	20,011
30	1260	0,011	20,011
40	1260	0,012	20,012
50	1260	0,012	20,012
60	1260	0,012	20,012
70	1260	0,012	20,012
80	1260	0,012	20,012
90	1260	0,012	20,012
100	1260	0,011	20,011
110	1260	0,011	20,011
120	1260	0,011	20,011
130	1260	0,011	20,011
140	1260	0,010	20,010
150	1260	0,010	20,010
160	1260	0,010	20,010
170	1260	0,009	20,009
180	1260	0,009	20,009
190	1260	0,009	20,009
200	1260	0,008	20,008
210	1260	0,008	20,008
220	1260	0,007	20,007
230	1260	0,007	20,007
240	1260	0,007	20,007
250	1260	0,007	20,007
260	1260	0,008	20,008
270	1260	0,008	20,008
280	1260	0,008	20,008
290	1260	0,008	20,008
300	1260	0,008	20,008
310	1260	0,008	20,008
320	1260	0,009	20,009
330	1260	0,009	20,009
340	1260	0,009	20,009
350	1260	0,009	20,009
360	1260	0,009	20,009
370	1260	0,010	20,010
380	1260	0,010	20,010
390	1260	0,010	20,010
400	1260	0,010	20,010
410	1260	0,010	20,010
420	1260	0,011	20,011
430	1260	0,011	20,011
440	1260	0,011	20,011
450	1260	0,011	20,011
460	1260	0,011	20,011
470	1260	0,012	20,012
480	1260	0,012	20,012
490	1260	0,012	20,012
500	1260	0,012	20,012
510	1260	0,012	20,012
520	1260	0,012	20,012
530	1260	0,013	20,013
540	1260	0,013	20,013
550	1260	0,012	20,012
560	1260	0,012	20,012
570	1260	0,012	20,012
580	1260	0,012	20,012
590	1260	0,012	20,012
600	1260	0,012	20,012
610	1260	0,011	20,011
620	1260	0,011	20,011
630	1260	0,011	20,011
640	1260	0,011	20,011
650	1260	0,011	20,011
660	1260	0,011	20,011
670	1260	0,011	20,011
680	1260	0,011	20,011
690	1260	0,011	20,011
700	1260	0,011	20,011
710	1260	0,011	20,011
720	1260	0,011	20,011
730	1260	0,011	20,011
740	1260	0,011	20,011
750	1260	0,011	20,011
760	1260	0,011	20,011
770	1260	0,011	20,011
780	1260	0,011	20,011
790	1260	0,011	20,011
800	1260	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	600	0,352	20,352
990	600	0,322	20,322
1000	600	0,289	20,289
1010	600	0,261	20,261
1020	600	0,244	20,244
1030	600	0,225	20,225
1040	600	0,209	20,209
1050	600	0,191	20,191
1060	600	0,180	20,180
1070	600	0,166	20,166
1080	600	0,158	20,158
1090	600	0,146	20,146
1100	600	0,139	20,139
1110	600	0,129	20,129
1120	600	0,123	20,123
1130	600	0,115	20,115
1140	600	0,109	20,109
1150	600	0,102	20,102
1160	600	0,096	20,096
1170	600	0,091	20,091
1180	600	0,086	20,086
1190	600	0,081	20,081
1200	600	0,076	20,076
1210	600	0,072	20,072
1220	600	0,068	20,068
1230	600	0,064	20,064
1240	600	0,061	20,061
1250	600	0,058	20,058
1260	600	0,055	20,055
1270	600	0,052	20,052
1280	600	0,050	20,050
1290	600	0,047	20,047
1300	600	0,045	20,045
0	610	0,014	20,014
10	610	0,015	20,015
20	610	0,015	20,015
30	610	0,016	20,016
40	610	0,016	20,016
50	610	0,017	20,017
60	610	0,018	20,018
70	610	0,018	20,018
80	610	0,019	20,019
90	610	0,020	20,020
100	610	0,021	20,021
110	610	0,022	20,022
120	610	0,023	20,023
130	610	0,024	20,024
140	610	0,025	20,025
150	610	0,026	20,026
160	610	0,027	20,027
170	610	0,028	20,028
180	610	0,029	20,029
190	610	0,031	20,031
200	610	0,032	20,032
210	610	0,034	20,034
220	610	0,036	20,036
230	610	0,038	20,038
240	610	0,040	20,040
250	610	0,042	20,042
260	610	0,044	20,044
270	610	0,047	20,047
280	610	0,050	20,050
290	610	0,053	20,053
300	610	0,056	20,056
310	610	0,059	20,059
320	610	0,063	20,063
330	610	0,067	20,067
340	610	0,072	20,072
350	610	0,077	20,077
360	610	0,083	20,083
370	610	0,089	20,089
380	610	0,095	20,095
390	610	0,101	20,101
400	610	0,109	20,109
410	610	0,118	20,118
420	610	0,127	20,127
430	610	0,137	20,137
440	610	0,149	20,149
450	610	0,164	20,164
460	610	0,178	20,178

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
810	1260	0,011	20,011
820	1260	0,011	20,011
830	1260	0,011	20,011
840	1260	0,011	20,011
850	1260	0,011	20,011
860	1260	0,011	20,011
870	1260	0,011	20,011
880	1260	0,011	20,011
890	1260	0,011	20,011
900	1260	0,012	20,012
910	1260	0,012	20,012
920	1260	0,013	20,013
930	1260	0,013	20,013
940	1260	0,013	20,013
950	1260	0,013	20,013
960	1260	0,013	20,013
970	1260	0,013	20,013
980	1260	0,013	20,013
990	1260	0,013	20,013
1000	1260	0,013	20,013
1010	1260	0,012	20,012
1020	1260	0,012	20,012
1030	1260	0,012	20,012
1040	1260	0,012	20,012
1050	1260	0,012	20,012
1060	1260	0,011	20,011
1070	1260	0,011	20,011
1080	1260	0,011	20,011
1090	1260	0,011	20,011
1100	1260	0,011	20,011
1110	1260	0,010	20,010
1120	1260	0,010	20,010
1130	1260	0,010	20,010
1140	1260	0,010	20,010
1150	1260	0,010	20,010
1160	1260	0,009	20,009
1170	1260	0,009	20,009
1180	1260	0,009	20,009
1190	1260	0,009	20,009
1200	1260	0,009	20,009
1210	1260	0,009	20,009
1220	1260	0,008	20,008
1230	1260	0,008	20,008
1240	1260	0,008	20,008
1250	1260	0,008	20,008
1260	1260	0,008	20,008
1270	1260	0,007	20,007
1280	1260	0,007	20,007
1290	1260	0,007	20,007
1300	1260	0,007	20,007
0	1270	0,011	20,011
10	1270	0,011	20,011
20	1270	0,011	20,011
30	1270	0,011	20,011
40	1270	0,011	20,011
50	1270	0,012	20,012
60	1270	0,012	20,012
70	1270	0,011	20,011
80	1270	0,011	20,011
90	1270	0,011	20,011
100	1270	0,011	20,011
110	1270	0,010	20,010
120	1270	0,010	20,010
130	1270	0,010	20,010
140	1270	0,010	20,010
150	1270	0,009	20,009
160	1270	0,009	20,009
170	1270	0,009	20,009
180	1270	0,008	20,008
190	1270	0,008	20,008
200	1270	0,007	20,007
210	1270	0,007	20,007
220	1270	0,007	20,007
230	1270	0,007	20,007
240	1270	0,007	20,007
250	1270	0,007	20,007
260	1270	0,007	20,007
270	1270	0,008	20,008
280	1270	0,008	20,008
290	1270	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
470	610	0,189	20,189
480	610	0,210	20,210
490	610	0,235	20,235
500	610	0,260	20,260
510	610	0,285	20,285
520	610	0,317	20,317
530	610	0,362	20,362
540	610	0,417	20,417
550	610	0,464	20,464
560	610	0,519	20,519
570	610	0,613	20,613
580	610	0,734	20,734
590	610	0,840	20,840
600	610	0,955	20,955
610	610	1,184	21,184
620	610	1,485	21,485
630	610	1,703	21,703
640	610	2,092	22,092
780	610	8,827	28,827
790	610	8,159	28,159
800	610	7,031	27,031
810	610	5,894	25,894
820	610	4,815	24,815
830	610	3,990	23,990
840	610	3,229	23,229
850	610	2,756	22,756
860	610	2,221	22,221
870	610	1,840	21,840
880	610	1,561	21,561
890	610	1,308	21,308
900	610	1,084	21,084
910	610	0,908	20,908
920	610	0,798	20,798
930	610	0,688	20,688
940	610	0,608	20,608
950	610	0,528	20,528
960	610	0,473	20,473
970	610	0,417	20,417
980	610	0,384	20,384
990	610	0,343	20,343
1000	610	0,310	20,310
1010	610	0,285	20,285
1020	610	0,264	20,264
1030	610	0,240	20,240
1040	610	0,223	20,223
1050	610	0,206	20,206
1060	610	0,195	20,195
1070	610	0,179	20,179
1080	610	0,167	20,167
1090	610	0,156	20,156
1100	610	0,147	20,147
1110	610	0,136	20,136
1120	610	0,128	20,128
1130	610	0,119	20,119
1140	610	0,112	20,112
1150	610	0,105	20,105
1160	610	0,099	20,099
1170	610	0,092	20,092
1180	610	0,087	20,087
1190	610	0,082	20,082
1200	610	0,077	20,077
1210	610	0,073	20,073
1220	610	0,069	20,069
1230	610	0,065	20,065
1240	610	0,061	20,061
1250	610	0,058	20,058
1260	610	0,055	20,055
1270	610	0,053	20,053
1280	610	0,050	20,050
1290	610	0,048	20,048
1300	610	0,045	20,045
0	620	0,014	20,014
10	620	0,015	20,015
20	620	0,015	20,015
30	620	0,016	20,016
40	620	0,016	20,016
50	620	0,017	20,017
60	620	0,018	20,018
70	620	0,018	20,018
80	620	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
300	1270	0,008	20,008
310	1270	0,008	20,008
320	1270	0,008	20,008
330	1270	0,009	20,009
340	1270	0,009	20,009
350	1270	0,009	20,009
360	1270	0,009	20,009
370	1270	0,009	20,009
380	1270	0,009	20,009
390	1270	0,010	20,010
400	1270	0,010	20,010
410	1270	0,010	20,010
420	1270	0,010	20,010
430	1270	0,010	20,010
440	1270	0,011	20,011
450	1270	0,011	20,011
460	1270	0,011	20,011
470	1270	0,011	20,011
480	1270	0,011	20,011
490	1270	0,011	20,011
500	1270	0,012	20,012
510	1270	0,012	20,012
520	1270	0,012	20,012
530	1270	0,012	20,012
540	1270	0,012	20,012
550	1270	0,012	20,012
560	1270	0,012	20,012
570	1270	0,012	20,012
580	1270	0,011	20,011
590	1270	0,011	20,011
600	1270	0,011	20,011
610	1270	0,011	20,011
620	1270	0,011	20,011
630	1270	0,010	20,010
640	1270	0,010	20,010
650	1270	0,010	20,010
660	1270	0,010	20,010
670	1270	0,010	20,010
680	1270	0,010	20,010
690	1270	0,011	20,011
700	1270	0,011	20,011
710	1270	0,011	20,011
720	1270	0,011	20,011
730	1270	0,011	20,011
740	1270	0,011	20,011
750	1270	0,011	20,011
760	1270	0,011	20,011
770	1270	0,011	20,011
780	1270	0,011	20,011
790	1270	0,011	20,011
800	1270	0,011	20,011
810	1270	0,011	20,011
820	1270	0,010	20,010
830	1270	0,010	20,010
840	1270	0,010	20,010
850	1270	0,010	20,010
860	1270	0,010	20,010
870	1270	0,010	20,010
880	1270	0,010	20,010
890	1270	0,011	20,011
900	1270	0,011	20,011
910	1270	0,012	20,012
920	1270	0,012	20,012
930	1270	0,012	20,012
940	1270	0,013	20,013
950	1270	0,013	20,013
960	1270	0,013	20,013
970	1270	0,013	20,013
980	1270	0,013	20,013
990	1270	0,012	20,012
1000	1270	0,012	20,012
1010	1270	0,012	20,012
1020	1270	0,012	20,012
1030	1270	0,012	20,012
1040	1270	0,011	20,011
1050	1270	0,011	20,011
1060	1270	0,011	20,011
1070	1270	0,011	20,011
1080	1270	0,011	20,011
1090	1270	0,010	20,010



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
90	620	0,020	20,020
100	620	0,021	20,021
110	620	0,022	20,022
120	620	0,023	20,023
130	620	0,024	20,024
140	620	0,025	20,025
150	620	0,026	20,026
160	620	0,027	20,027
170	620	0,028	20,028
180	620	0,030	20,030
190	620	0,031	20,031
200	620	0,033	20,033
210	620	0,034	20,034
220	620	0,036	20,036
230	620	0,038	20,038
240	620	0,040	20,040
250	620	0,042	20,042
260	620	0,045	20,045
270	620	0,047	20,047
280	620	0,050	20,050
290	620	0,053	20,053
300	620	0,056	20,056
310	620	0,060	20,060
320	620	0,064	20,064
330	620	0,068	20,068
340	620	0,073	20,073
350	620	0,078	20,078
360	620	0,083	20,083
370	620	0,090	20,090
380	620	0,096	20,096
390	620	0,104	20,104
400	620	0,113	20,113
410	620	0,122	20,122
420	620	0,131	20,131
430	620	0,142	20,142
440	620	0,155	20,155
450	620	0,170	20,170
460	620	0,185	20,185
470	620	0,202	20,202
480	620	0,224	20,224
490	620	0,250	20,250
500	620	0,274	20,274
510	620	0,301	20,301
520	620	0,342	20,342
530	620	0,391	20,391
540	620	0,439	20,439
550	620	0,496	20,496
560	620	0,583	20,583
570	620	0,691	20,691
580	620	0,822	20,822
590	620	0,972	20,972
600	620	1,140	21,140
610	620	1,418	21,418
620	620	1,788	21,788
630	620	2,145	22,145
640	620	2,542	22,542
780	620	10,557	30,557
790	620	9,510	29,510
800	620	8,196	28,196
810	620	6,859	26,859
820	620	5,868	25,868
830	620	4,740	24,740
840	620	3,979	23,979
850	620	3,221	23,221
860	620	2,602	22,602
870	620	2,108	22,108
880	620	1,771	21,771
890	620	1,452	21,452
900	620	1,194	21,194
910	620	1,023	21,023
920	620	0,880	20,880
930	620	0,748	20,748
940	620	0,668	20,668
950	620	0,578	20,578
960	620	0,510	20,510
970	620	0,459	20,459
980	620	0,416	20,416
990	620	0,371	20,371
1000	620	0,331	20,331
1010	620	0,308	20,308

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1100	1270	0,010	20,010
1110	1270	0,010	20,010
1120	1270	0,010	20,010
1130	1270	0,010	20,010
1140	1270	0,010	20,010
1150	1270	0,009	20,009
1160	1270	0,009	20,009
1170	1270	0,009	20,009
1180	1270	0,009	20,009
1190	1270	0,009	20,009
1200	1270	0,008	20,008
1210	1270	0,008	20,008
1220	1270	0,008	20,008
1230	1270	0,008	20,008
1240	1270	0,008	20,008
1250	1270	0,008	20,008
1260	1270	0,007	20,007
1270	1270	0,007	20,007
1280	1270	0,007	20,007
1290	1270	0,007	20,007
1300	1270	0,007	20,007
0	1280	0,010	20,010
10	1280	0,011	20,011
20	1280	0,011	20,011
30	1280	0,011	20,011
40	1280	0,011	20,011
50	1280	0,011	20,011
60	1280	0,011	20,011
70	1280	0,011	20,011
80	1280	0,010	20,010
90	1280	0,010	20,010
100	1280	0,010	20,010
110	1280	0,010	20,010
120	1280	0,010	20,010
130	1280	0,009	20,009
140	1280	0,009	20,009
150	1280	0,009	20,009
160	1280	0,008	20,008
170	1280	0,008	20,008
180	1280	0,007	20,007
190	1280	0,007	20,007
200	1280	0,007	20,007
210	1280	0,007	20,007
220	1280	0,007	20,007
230	1280	0,007	20,007
240	1280	0,007	20,007
250	1280	0,007	20,007
260	1280	0,007	20,007
270	1280	0,007	20,007
280	1280	0,008	20,008
290	1280	0,008	20,008
300	1280	0,008	20,008
310	1280	0,008	20,008
320	1280	0,008	20,008
330	1280	0,008	20,008
340	1280	0,009	20,009
350	1280	0,009	20,009
360	1280	0,009	20,009
370	1280	0,009	20,009
380	1280	0,009	20,009
390	1280	0,009	20,009
400	1280	0,010	20,010
410	1280	0,010	20,010
420	1280	0,010	20,010
430	1280	0,010	20,010
440	1280	0,010	20,010
450	1280	0,010	20,010
460	1280	0,011	20,011
470	1280	0,011	20,011
480	1280	0,011	20,011
490	1280	0,011	20,011
500	1280	0,011	20,011
510	1280	0,011	20,011
520	1280	0,011	20,011
530	1280	0,012	20,012
540	1280	0,011	20,011
550	1280	0,011	20,011
560	1280	0,011	20,011
570	1280	0,011	20,011
580	1280	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1020	620	0,281	20,281
1030	620	0,260	20,260
1040	620	0,237	20,237
1050	620	0,221	20,221
1060	620	0,202	20,202
1070	620	0,189	20,189
1080	620	0,174	20,174
1090	620	0,162	20,162
1100	620	0,150	20,150
1110	620	0,141	20,141
1120	620	0,131	20,131
1130	620	0,122	20,122
1140	620	0,113	20,113
1150	620	0,106	20,106
1160	620	0,099	20,099
1170	620	0,093	20,093
1180	620	0,087	20,087
1190	620	0,082	20,082
1200	620	0,077	20,077
1210	620	0,073	20,073
1220	620	0,069	20,069
1230	620	0,065	20,065
1240	620	0,062	20,062
1250	620	0,059	20,059
1260	620	0,056	20,056
1270	620	0,053	20,053
1280	620	0,050	20,050
1290	620	0,048	20,048
1300	620	0,045	20,045
0	630	0,014	20,014
10	630	0,015	20,015
20	630	0,015	20,015
30	630	0,016	20,016
40	630	0,016	20,016
50	630	0,017	20,017
60	630	0,018	20,018
70	630	0,018	20,018
80	630	0,019	20,019
90	630	0,020	20,020
100	630	0,021	20,021
110	630	0,022	20,022
120	630	0,023	20,023
130	630	0,024	20,024
140	630	0,025	20,025
150	630	0,026	20,026
160	630	0,027	20,027
170	630	0,028	20,028
180	630	0,030	20,030
190	630	0,031	20,031
200	630	0,033	20,033
210	630	0,034	20,034
220	630	0,036	20,036
230	630	0,038	20,038
240	630	0,040	20,040
250	630	0,042	20,042
260	630	0,045	20,045
270	630	0,047	20,047
280	630	0,050	20,050
290	630	0,053	20,053
300	630	0,056	20,056
310	630	0,060	20,060
320	630	0,064	20,064
330	630	0,068	20,068
340	630	0,073	20,073
350	630	0,078	20,078
360	630	0,084	20,084
370	630	0,090	20,090
380	630	0,097	20,097
390	630	0,105	20,105
400	630	0,113	20,113
410	630	0,123	20,123
420	630	0,134	20,134
430	630	0,146	20,146
440	630	0,160	20,160
450	630	0,173	20,173
460	630	0,189	20,189
470	630	0,209	20,209
480	630	0,232	20,232
490	630	0,256	20,256
500	630	0,288	20,288

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
590	1280	0,011	20,011
600	1280	0,010	20,010
610	1280	0,010	20,010
620	1280	0,010	20,010
630	1280	0,010	20,010
640	1280	0,010	20,010
650	1280	0,010	20,010
660	1280	0,010	20,010
670	1280	0,010	20,010
680	1280	0,010	20,010
690	1280	0,010	20,010
700	1280	0,010	20,010
710	1280	0,010	20,010
720	1280	0,010	20,010
730	1280	0,010	20,010
740	1280	0,010	20,010
750	1280	0,010	20,010
760	1280	0,010	20,010
770	1280	0,010	20,010
780	1280	0,010	20,010
790	1280	0,010	20,010
800	1280	0,010	20,010
810	1280	0,010	20,010
820	1280	0,010	20,010
830	1280	0,010	20,010
840	1280	0,010	20,010
850	1280	0,010	20,010
860	1280	0,010	20,010
870	1280	0,010	20,010
880	1280	0,010	20,010
890	1280	0,010	20,010
900	1280	0,011	20,011
910	1280	0,011	20,011
920	1280	0,011	20,011
930	1280	0,012	20,012
940	1280	0,012	20,012
950	1280	0,012	20,012
960	1280	0,012	20,012
970	1280	0,012	20,012
980	1280	0,012	20,012
990	1280	0,012	20,012
1000	1280	0,012	20,012
1010	1280	0,012	20,012
1020	1280	0,011	20,011
1030	1280	0,011	20,011
1040	1280	0,011	20,011
1050	1280	0,011	20,011
1060	1280	0,011	20,011
1070	1280	0,011	20,011
1080	1280	0,010	20,010
1090	1280	0,010	20,010
1100	1280	0,010	20,010
1110	1280	0,010	20,010
1120	1280	0,010	20,010
1130	1280	0,009	20,009
1140	1280	0,009	20,009
1150	1280	0,009	20,009
1160	1280	0,009	20,009
1170	1280	0,009	20,009
1180	1280	0,009	20,009
1190	1280	0,008	20,008
1200	1280	0,008	20,008
1210	1280	0,008	20,008
1220	1280	0,008	20,008
1230	1280	0,008	20,008
1240	1280	0,008	20,008
1250	1280	0,007	20,007
1260	1280	0,007	20,007
1270	1280	0,007	20,007
1280	1280	0,007	20,007
1290	1280	0,007	20,007
1300	1280	0,007	20,007
0	1290	0,010	20,010
10	1290	0,010	20,010
20	1290	0,011	20,011
30	1290	0,011	20,011
40	1290	0,011	20,011
50	1290	0,010	20,010
60	1290	0,010	20,010
70	1290	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
510	630	0,320	20,320
520	630	0,363	20,363
530	630	0,415	20,415
540	630	0,469	20,469
550	630	0,533	20,533
560	630	0,627	20,627
570	630	0,746	20,746
580	630	0,875	20,875
590	630	1,035	21,035
600	630	1,278	21,278
610	630	1,616	21,616
620	630	1,966	21,966
630	630	2,391	22,391
640	630	3,083	23,083
650	630	4,090	24,090
790	630	10,462	30,462
800	630	9,745	29,745
810	630	8,251	28,251
820	630	6,898	26,898
830	630	5,584	25,584
840	630	4,623	24,623
850	630	3,680	23,680
860	630	2,953	22,953
870	630	2,417	22,417
880	630	1,983	21,983
890	630	1,602	21,602
900	630	1,310	21,310
910	630	1,131	21,131
920	630	0,957	20,957
930	630	0,832	20,832
940	630	0,710	20,710
950	630	0,629	20,629
960	630	0,547	20,547
970	630	0,498	20,498
980	630	0,444	20,444
990	630	0,404	20,404
1000	630	0,360	20,360
1010	630	0,331	20,331
1020	630	0,299	20,299
1030	630	0,274	20,274
1040	630	0,249	20,249
1050	630	0,230	20,230
1060	630	0,210	20,210
1070	630	0,195	20,195
1080	630	0,179	20,179
1090	630	0,165	20,165
1100	630	0,153	20,153
1110	630	0,142	20,142
1120	630	0,131	20,131
1130	630	0,122	20,122
1140	630	0,114	20,114
1150	630	0,107	20,107
1160	630	0,100	20,100
1170	630	0,093	20,093
1180	630	0,088	20,088
1190	630	0,083	20,083
1200	630	0,078	20,078
1210	630	0,073	20,073
1220	630	0,069	20,069
1230	630	0,065	20,065
1240	630	0,062	20,062
1250	630	0,059	20,059
1260	630	0,056	20,056
1270	630	0,053	20,053
1280	630	0,050	20,050
1290	630	0,048	20,048
1300	630	0,046	20,046
0	640	0,014	20,014
10	640	0,015	20,015
20	640	0,015	20,015
30	640	0,016	20,016
40	640	0,016	20,016
50	640	0,017	20,017
60	640	0,018	20,018
70	640	0,018	20,018
80	640	0,019	20,019
90	640	0,020	20,020
100	640	0,021	20,021
110	640	0,022	20,022
120	640	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
80	1290	0,010	20,010
90	1290	0,010	20,010
100	1290	0,009	20,009
110	1290	0,009	20,009
120	1290	0,009	20,009
130	1290	0,009	20,009
140	1290	0,008	20,008
150	1290	0,008	20,008
160	1290	0,008	20,008
170	1290	0,007	20,007
180	1290	0,007	20,007
190	1290	0,006	20,006
200	1290	0,006	20,006
210	1290	0,006	20,006
220	1290	0,007	20,007
230	1290	0,007	20,007
240	1290	0,007	20,007
250	1290	0,007	20,007
260	1290	0,007	20,007
270	1290	0,007	20,007
280	1290	0,007	20,007
290	1290	0,008	20,008
300	1290	0,008	20,008
310	1290	0,008	20,008
320	1290	0,008	20,008
330	1290	0,008	20,008
340	1290	0,008	20,008
350	1290	0,008	20,008
360	1290	0,009	20,009
370	1290	0,009	20,009
380	1290	0,009	20,009
390	1290	0,009	20,009
400	1290	0,009	20,009
410	1290	0,009	20,009
420	1290	0,010	20,010
430	1290	0,010	20,010
440	1290	0,010	20,010
450	1290	0,010	20,010
460	1290	0,010	20,010
470	1290	0,010	20,010
480	1290	0,010	20,010
490	1290	0,011	20,011
500	1290	0,011	20,011
510	1290	0,011	20,011
520	1290	0,011	20,011
530	1290	0,011	20,011
540	1290	0,011	20,011
550	1290	0,011	20,011
560	1290	0,011	20,011
570	1290	0,011	20,011
580	1290	0,010	20,010
590	1290	0,010	20,010
600	1290	0,010	20,010
610	1290	0,010	20,010
620	1290	0,010	20,010
630	1290	0,009	20,009
640	1290	0,009	20,009
650	1290	0,009	20,009
660	1290	0,010	20,010
670	1290	0,010	20,010
680	1290	0,010	20,010
690	1290	0,010	20,010
700	1290	0,010	20,010
710	1290	0,010	20,010
720	1290	0,010	20,010
730	1290	0,010	20,010
740	1290	0,010	20,010
750	1290	0,010	20,010
760	1290	0,010	20,010
770	1290	0,010	20,010
780	1290	0,010	20,010
790	1290	0,010	20,010
800	1290	0,010	20,010
810	1290	0,010	20,010
820	1290	0,010	20,010
830	1290	0,010	20,010
840	1290	0,010	20,010
850	1290	0,009	20,009
860	1290	0,009	20,009
870	1290	0,009	20,009





X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
550	650	0,583	20,583
560	650	0,685	20,685
570	650	0,825	20,825
580	650	0,980	20,980
590	650	1,192	21,192
600	650	1,481	21,481
610	650	1,843	21,843
620	650	2,349	22,349
630	650	2,998	22,998
640	650	3,932	23,932
650	650	5,187	25,187
660	650	6,510	26,510
670	650	7,989	27,989
810	650	10,819	30,819

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1170	1300	0,008	20,008
1180	1300	0,008	20,008
1190	1300	0,008	20,008
1200	1300	0,008	20,008
1210	1300	0,008	20,008
1220	1300	0,007	20,007
1230	1300	0,007	20,007
1240	1300	0,007	20,007
1250	1300	0,007	20,007
1260	1300	0,007	20,007
1270	1300	0,007	20,007
1280	1300	0,007	20,007
1290	1300	0,007	20,007
1300	1300	0,006	20,006