

## 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	0,003	20,003
240	0	0,003	20,003
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	0,004	20,004
370	0	0,004	20,004
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	0,005	20,005
490	0	0,005	20,005
500	0	0,005	20,005
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	8,387	28,387
830	650	7,128	27,128
840	650	5,514	25,514
850	650	4,255	24,255
860	650	3,429	23,429
870	650	2,781	22,781
880	650	2,214	22,214
890	650	1,839	21,839
900	650	1,518	21,518
910	650	1,266	21,266
920	650	1,058	21,058
930	650	0,906	20,906
940	650	0,780	20,780
950	650	0,674	20,674
960	650	0,585	20,585
970	650	0,518	20,518
980	650	0,457	20,457
990	650	0,405	20,405
1000	650	0,362	20,362
1010	650	0,324	20,324
1020	650	0,292	20,292
1030	650	0,264	20,264
1040	650	0,240	20,240
1050	650	0,219	20,219
1060	650	0,200	20,200
1070	650	0,183	20,183
1080	650	0,169	20,169
1090	650	0,156	20,156
1100	650	0,144	20,144
1110	650	0,133	20,133
1120	650	0,124	20,124
1130	650	0,115	20,115
1140	650	0,108	20,108
1150	650	0,100	20,100
1160	650	0,094	20,094
1170	650	0,088	20,088
1180	650	0,083	20,083
1190	650	0,078	20,078
1200	650	0,073	20,073
1210	650	0,069	20,069
1220	650	0,065	20,065
1230	650	0,062	20,062
1240	650	0,058	20,058
1250	650	0,055	20,055
1260	650	0,053	20,053
1270	650	0,050	20,050
1280	650	0,048	20,048
1290	650	0,045	20,045
1300	650	0,043	20,043
0	660	0,014	20,014
10	660	0,014	20,014
20	660	0,015	20,015
30	660	0,015	20,015
40	660	0,016	20,016
50	660	0,017	20,017
60	660	0,017	20,017
70	660	0,018	20,018
80	660	0,019	20,019
90	660	0,019	20,019
100	660	0,020	20,020
110	660	0,021	20,021
120	660	0,022	20,022
130	660	0,023	20,023
140	660	0,024	20,024
150	660	0,025	20,025
160	660	0,026	20,026
170	660	0,027	20,027
180	660	0,029	20,029
190	660	0,030	20,030
200	660	0,032	20,032
210	660	0,033	20,033
220	660	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó 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	0,007	20,007
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	0,007	20,007
1030	0	0,007	20,007
1040	0	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1120	0	0,006	20,006
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	0,005	20,005
1210	0	0,005	20,005
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	0,004	20,004
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+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
230	660	0,037	20,037
240	660	0,039	20,039
250	660	0,041	20,041
260	660	0,043	20,043
270	660	0,046	20,046
280	660	0,049	20,049
290	660	0,052	20,052
300	660	0,055	20,055
310	660	0,058	20,058
320	660	0,062	20,062
330	660	0,066	20,066
340	660	0,071	20,071
350	660	0,076	20,076
360	660	0,082	20,082
370	660	0,088	20,088
380	660	0,095	20,095
390	660	0,102	20,102
400	660	0,111	20,111
410	660	0,120	20,120
420	660	0,131	20,131
430	660	0,143	20,143
440	660	0,156	20,156
450	660	0,172	20,172
460	660	0,190	20,190
470	660	0,210	20,210
480	660	0,234	20,234
490	660	0,261	20,261
500	660	0,296	20,296
510	660	0,334	20,334
520	660	0,380	20,380
530	660	0,435	20,435
540	660	0,513	20,514
550	660	0,597	20,597
560	660	0,708	20,708
570	660	0,840	20,840
580	660	1,039	21,039
590	660	1,264	21,264
600	660	1,587	21,587
610	660	1,961	21,961
620	660	2,509	22,509
630	660	3,205	23,205
640	660	4,256	24,256
650	660	5,393	25,393
660	660	6,744	26,744
670	660	8,111	28,111
810	660	12,117	32,117
820	660	9,545	29,545
830	660	7,594	27,594
840	660	5,862	25,862
850	660	4,486	24,486
860	660	3,747	23,747
870	660	2,980	22,980
880	660	2,349	22,349
890	660	1,874	21,874
900	660	1,578	21,578
910	660	1,301	21,301
920	660	1,081	21,081
930	660	0,910	20,910
940	660	0,783	20,783
950	660	0,677	20,677
960	660	0,590	20,590
970	660	0,516	20,516
980	660	0,455	20,455
990	660	0,406	20,406
1000	660	0,362	20,362
1010	660	0,324	20,324
1020	660	0,292	20,292
1030	660	0,264	20,264
1040	660	0,240	20,240
1050	660	0,219	20,219
1060	660	0,200	20,200
1070	660	0,183	20,183
1080	660	0,169	20,169
1090	660	0,156	20,156
1100	660	0,144	20,144
1110	660	0,133	20,133
1120	660	0,124	20,124
1130	660	0,115	20,115
1140	660	0,108	20,108
1150	660	0,100	20,100

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	0,003	20,003
230	10	0,003	20,003
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
470	10	0,005	20,005
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	0,006	20,006
670	10	0,006	20,006
680	10	0,006	20,006
690	10	0,006	20,006
700	10	0,006	20,006
710	10	0,006	20,006
720	10	0,006	20,006
730	10	0,006	20,006
740	10	0,006	20,006
750	10	0,006	20,006
760	10	0,006	20,006
770	10	0,006	20,006
780	10	0,006	20,006
790	10	0,006	20,006
800	10	0,006	20,006
810	10	0,006	20,006
820	10	0,006	20,006
830	10	0,006	20,006
840	10	0,006	20,006
850	10	0,006	20,006
860	10	0,006	20,006
870	10	0,006	20,006
880	10	0,006	20,006
890	10	0,007	20,007
900	10	0,007	20,007
910	10	0,007	20,007
920	10	0,007	20,007
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	0,094	20,094
1170	660	0,088	20,088
1180	660	0,083	20,083
1190	660	0,078	20,078
1200	660	0,073	20,073
1210	660	0,069	20,069
1220	660	0,065	20,065
1230	660	0,062	20,062
1240	660	0,058	20,058
1250	660	0,055	20,055
1260	660	0,053	20,053
1270	660	0,050	20,050
1280	660	0,048	20,048
1290	660	0,045	20,045
1300	660	0,043	20,043
0	670	0,014	20,014
10	670	0,014	20,014
20	670	0,015	20,015
30	670	0,015	20,015
40	670	0,016	20,016
50	670	0,016	20,016
60	670	0,017	20,017
70	670	0,018	20,018
80	670	0,019	20,019
90	670	0,019	20,019
100	670	0,020	20,020
110	670	0,021	20,021
120	670	0,022	20,022
130	670	0,023	20,023
140	670	0,024	20,024
150	670	0,025	20,025
160	670	0,026	20,026
170	670	0,027	20,027
180	670	0,029	20,029
190	670	0,030	20,030
200	670	0,032	20,032
210	670	0,033	20,033
220	670	0,035	20,035
230	670	0,037	20,037
240	670	0,039	20,039
250	670	0,041	20,041
260	670	0,043	20,043
270	670	0,046	20,046
280	670	0,048	20,048
290	670	0,051	20,051
300	670	0,055	20,055
310	670	0,058	20,058
320	670	0,062	20,062
330	670	0,066	20,066
340	670	0,071	20,071
350	670	0,076	20,076
360	670	0,081	20,081
370	670	0,087	20,087
380	670	0,094	20,094
390	670	0,102	20,102
400	670	0,110	20,110
410	670	0,120	20,120
420	670	0,130	20,130
430	670	0,142	20,142
440	670	0,156	20,156
450	670	0,171	20,171
460	670	0,191	20,191
470	670	0,211	20,211
480	670	0,234	20,234
490	670	0,262	20,262
500	670	0,301	20,301
510	670	0,339	20,339
520	670	0,388	20,388
530	670	0,444	20,444
540	670	0,529	20,529
550	670	0,614	20,614
560	670	0,726	20,726
570	670	0,870	20,870
580	670	1,067	21,067
590	670	1,301	21,301
600	670	1,616	21,616
610	670	2,028	22,028
620	670	2,541	22,541
630	670	3,257	23,257
640	670	4,191	24,191

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	0,007	20,007
1060	10	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1140	10	0,006	20,006
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	0,005	20,005
1220	10	0,005	20,005
1230	10	0,005	20,005
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	0,003	20,003
220	20	0,003	20,003
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	0,004	20,004
340	20	0,004	20,004
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	0,005	20,005
450	20	0,005	20,005
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	5,359	25,359
660	670	6,332	26,332
670	670	7,556	27,556
680	670	8,845	28,845
820	670	9,911	29,911
830	670	7,720	27,720
840	670	6,013	26,013
850	670	4,681	24,681
860	670	3,760	23,760
870	670	2,976	22,976
880	670	2,347	22,347
890	670	1,873	21,873
900	670	1,554	21,554
910	670	1,288	21,288
920	670	1,070	21,070
930	670	0,900	20,900
940	670	0,774	20,774
950	670	0,669	20,669
960	670	0,581	20,581
970	670	0,509	20,509
980	670	0,451	20,451
990	670	0,402	20,402
1000	670	0,359	20,359
1010	670	0,322	20,322
1020	670	0,290	20,290
1030	670	0,263	20,263
1040	670	0,239	20,239
1050	670	0,218	20,218
1060	670	0,199	20,199
1070	670	0,183	20,183
1080	670	0,168	20,168
1090	670	0,155	20,155
1100	670	0,144	20,144
1110	670	0,133	20,133
1120	670	0,124	20,124
1130	670	0,115	20,115
1140	670	0,107	20,107
1150	670	0,100	20,100
1160	670	0,094	20,094
1170	670	0,088	20,088
1180	670	0,083	20,083
1190	670	0,078	20,078
1200	670	0,073	20,073
1210	670	0,069	20,069
1220	670	0,065	20,065
1230	670	0,062	20,062
1240	670	0,058	20,058
1250	670	0,055	20,055
1260	670	0,053	20,053
1270	670	0,050	20,050
1280	670	0,047	20,047
1290	670	0,045	20,045
1300	670	0,043	20,043
0	680	0,014	20,014
10	680	0,014	20,014
20	680	0,015	20,015
30	680	0,015	20,015
40	680	0,016	20,016
50	680	0,016	20,016
60	680	0,017	20,017
70	680	0,018	20,018
80	680	0,019	20,019
90	680	0,019	20,019
100	680	0,020	20,020
110	680	0,021	20,021
120	680	0,022	20,022
130	680	0,023	20,023
140	680	0,024	20,024
150	680	0,025	20,025
160	680	0,026	20,026
170	680	0,027	20,027
180	680	0,029	20,029
190	680	0,030	20,030
200	680	0,031	20,031
210	680	0,033	20,033
220	680	0,035	20,035
230	680	0,037	20,037
240	680	0,039	20,039
250	680	0,041	20,041
260	680	0,043	20,043



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł 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	0,006	20,006
580	20	0,006	20,006
590	20	0,006	20,006
600	20	0,006	20,006
610	20	0,006	20,006
620	20	0,006	20,006
630	20	0,006	20,006
640	20	0,006	20,006
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
910	20	0,008	20,008
920	20	0,008	20,008
930	20	0,008	20,008
940	20	0,008	20,008
950	20	0,008	20,008
960	20	0,009	20,009
970	20	0,009	20,009
980	20	0,009	20,009
990	20	0,008	20,008
1000	20	0,008	20,008
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	0,007	20,007
1080	20	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1150	20	0,006	20,006
1160	20	0,006	20,006
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	0,005	20,005
1240	20	0,005	20,005
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
270	680	0,046	20,046
280	680	0,048	20,048
290	680	0,051	20,051
300	680	0,054	20,054
310	680	0,058	20,058
320	680	0,062	20,062
330	680	0,066	20,066
340	680	0,070	20,070
350	680	0,075	20,075
360	680	0,081	20,081
370	680	0,087	20,087
380	680	0,094	20,094
390	680	0,101	20,101
400	680	0,110	20,110
410	680	0,119	20,119
420	680	0,131	20,131
430	680	0,143	20,143
440	680	0,156	20,156
450	680	0,171	20,171
460	680	0,193	20,193
470	680	0,214	20,214
480	680	0,237	20,237
490	680	0,267	20,267
500	680	0,309	20,309
510	680	0,348	20,348
520	680	0,395	20,395
530	680	0,460	20,460
540	680	0,539	20,539
550	680	0,628	20,628
560	680	0,734	20,734
570	680	0,894	20,894
580	680	1,067	21,067
590	680	1,307	21,307
600	680	1,594	21,594
610	680	2,011	22,011
620	680	2,501	22,501
630	680	3,215	23,215
640	680	4,050	24,050
650	680	4,803	24,803
660	680	5,703	25,703
670	680	6,970	26,970
680	680	7,992	27,992
690	680	9,216	29,216
730	680	7,349	27,349
840	680	5,654	25,654
850	680	4,483	24,483
860	680	3,607	23,607
870	680	2,822	22,822
880	680	2,236	22,236
890	680	1,828	21,828
900	680	1,504	21,504
910	680	1,236	21,236
920	680	1,029	21,029
930	680	0,867	20,867
940	680	0,748	20,748
950	680	0,651	20,651
960	680	0,565	20,565
970	680	0,495	20,495
980	680	0,441	20,441
990	680	0,394	20,394
1000	680	0,352	20,352
1010	680	0,316	20,316
1020	680	0,286	20,286
1030	680	0,260	20,260
1040	680	0,237	20,237
1050	680	0,216	20,216
1060	680	0,198	20,198
1070	680	0,182	20,182
1080	680	0,167	20,167
1090	680	0,155	20,155
1100	680	0,143	20,143
1110	680	0,133	20,133
1120	680	0,123	20,123
1130	680	0,115	20,115
1140	680	0,107	20,107
1150	680	0,100	20,100
1160	680	0,094	20,094
1170	680	0,088	20,088
1180	680	0,082	20,082
1190	680	0,078	20,078

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	0,003	20,003
80	30	0,003	20,003
90	30	0,003	20,003
100	30	0,003	20,003
110	30	0,003	20,003
120	30	0,003	20,003
130	30	0,003	20,003
140	30	0,003	20,003
150	30	0,003	20,003
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	0,003	20,003
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
430	30	0,005	20,005
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	0,006	20,006
530	30	0,006	20,006
540	30	0,006	20,006
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	0,073	20,073
1210	680	0,069	20,069
1220	680	0,065	20,065
1230	680	0,062	20,062
1240	680	0,058	20,058
1250	680	0,055	20,055
1260	680	0,052	20,052
1270	680	0,050	20,050
1280	680	0,047	20,047
1290	680	0,045	20,045
1300	680	0,043	20,043
0	690	0,014	20,014
10	690	0,014	20,014
20	690	0,015	20,015
30	690	0,015	20,015
40	690	0,016	20,016
50	690	0,016	20,016
60	690	0,017	20,017
70	690	0,018	20,018
80	690	0,018	20,018
90	690	0,019	20,019
100	690	0,020	20,020
110	690	0,021	20,021
120	690	0,022	20,022
130	690	0,023	20,023
140	690	0,024	20,024
150	690	0,025	20,025
160	690	0,026	20,026
170	690	0,027	20,027
180	690	0,028	20,028
190	690	0,030	20,030
200	690	0,031	20,031
210	690	0,033	20,033
220	690	0,035	20,035
230	690	0,037	20,037
240	690	0,038	20,038
250	690	0,041	20,041
260	690	0,043	20,043
270	690	0,045	20,045
280	690	0,048	20,048
290	690	0,051	20,051
300	690	0,054	20,054
310	690	0,058	20,058
320	690	0,061	20,061
330	690	0,065	20,065
340	690	0,070	20,070
350	690	0,075	20,075
360	690	0,080	20,080
370	690	0,086	20,086
380	690	0,093	20,093
390	690	0,102	20,102
400	690	0,110	20,110
410	690	0,119	20,119
420	690	0,131	20,131
430	690	0,145	20,145
440	690	0,158	20,158
450	690	0,175	20,175
460	690	0,195	20,195
470	690	0,220	20,220
480	690	0,243	20,243
490	690	0,277	20,277
500	690	0,315	20,315
510	690	0,357	20,357
520	690	0,404	20,404
530	690	0,473	20,473
540	690	0,543	20,543
550	690	0,631	20,631
560	690	0,742	20,742
570	690	0,887	20,887
580	690	1,058	21,058
590	690	1,299	21,299
600	690	1,573	21,573
610	690	1,923	21,923
620	690	2,400	22,400
630	690	3,029	23,029
640	690	3,611	23,611
650	690	4,226	24,226
660	690	5,199	25,199
670	690	6,097	26,097
680	690	7,483	27,483

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	0,008	20,008
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	0,008	20,008
1020	30	0,008	20,008
1030	30	0,008	20,008
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	0,007	20,007
1100	30	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1170	30	0,006	20,006
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	0,005	20,005
1250	30	0,005	20,005
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	0,003	20,003
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	0,003	20,003
150	40	0,003	20,003
160	40	0,004	20,004
170	40	0,004	20,004
180	40	0,003	20,003
190	40	0,003	20,003
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	8,363	28,363
700	690	9,311	29,311
840	690	5,154	25,154
850	690	4,001	24,001
860	690	3,236	23,236
870	690	2,548	22,548
880	690	2,029	22,029
890	690	1,684	21,684
900	690	1,405	21,405
910	690	1,162	21,162
920	690	0,970	20,970
930	690	0,836	20,836
940	690	0,723	20,723
950	690	0,624	20,624
960	690	0,543	20,543
970	690	0,482	20,482
980	690	0,429	20,429
990	690	0,382	20,382
1000	690	0,342	20,342
1010	690	0,307	20,307
1020	690	0,280	20,280
1030	690	0,255	20,255
1040	690	0,232	20,232
1050	690	0,212	20,212
1060	690	0,195	20,195
1070	690	0,180	20,180
1080	690	0,165	20,165
1090	690	0,153	20,153
1100	690	0,142	20,142
1110	690	0,132	20,132
1120	690	0,122	20,122
1130	690	0,114	20,114
1140	690	0,106	20,106
1150	690	0,099	20,099
1160	690	0,093	20,093
1170	690	0,087	20,087
1180	690	0,082	20,082
1190	690	0,077	20,077
1200	690	0,073	20,073
1210	690	0,069	20,069
1220	690	0,065	20,065
1230	690	0,061	20,061
1240	690	0,058	20,058
1250	690	0,055	20,055
1260	690	0,052	20,052
1270	690	0,050	20,050
1280	690	0,047	20,047
1290	690	0,045	20,045
1300	690	0,043	20,043
0	700	0,014	20,014
10	700	0,014	20,014
20	700	0,015	20,015
30	700	0,015	20,015
40	700	0,016	20,016
50	700	0,016	20,016
60	700	0,017	20,017
70	700	0,018	20,018
80	700	0,018	20,018
90	700	0,019	20,019
100	700	0,020	20,020
110	700	0,021	20,021
120	700	0,022	20,022
130	700	0,023	20,023
140	700	0,024	20,024
150	700	0,025	20,025
160	700	0,026	20,026
170	700	0,027	20,027
180	700	0,028	20,028
190	700	0,030	20,030
200	700	0,031	20,031
210	700	0,033	20,033
220	700	0,035	20,035
230	700	0,036	20,036
240	700	0,038	20,038
250	700	0,040	20,040
260	700	0,043	20,043
270	700	0,045	20,045
280	700	0,048	20,048
290	700	0,051	20,051
300	700	0,054	20,054

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	0,004	20,004
310	40	0,004	20,004
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	0,005	20,005
410	40	0,005	20,005
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	0,006	20,006
510	40	0,006	20,006
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	0,007	20,007
700	40	0,007	20,007
710	40	0,007	20,007
720	40	0,007	20,007
730	40	0,007	20,007
740	40	0,007	20,007
750	40	0,007	20,007
760	40	0,007	20,007
770	40	0,007	20,007
780	40	0,007	20,007
790	40	0,007	20,007
800	40	0,007	20,007
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	0,007	20,007
880	40	0,007	20,007
890	40	0,008	20,008
900	40	0,008	20,008
910	40	0,008	20,008
920	40	0,009	20,009
930	40	0,009	20,009
940	40	0,009	20,009
950	40	0,009	20,009
960	40	0,009	20,009
970	40	0,009	20,009
980	40	0,009	20,009
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	0,008	20,008
1040	40	0,008	20,008
1050	40	0,008	20,008
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	0,057	20,057
320	700	0,061	20,061
330	700	0,065	20,065
340	700	0,069	20,069
350	700	0,075	20,075
360	700	0,081	20,081
370	700	0,087	20,087
380	700	0,093	20,093
390	700	0,103	20,103
400	700	0,111	20,111
410	700	0,122	20,122
420	700	0,132	20,132
430	700	0,148	20,148
440	700	0,162	20,162
450	700	0,181	20,181
460	700	0,200	20,200
470	700	0,224	20,224
480	700	0,250	20,250
490	700	0,286	20,286
500	700	0,319	20,319
510	700	0,358	20,358
520	700	0,411	20,411
530	700	0,474	20,474
540	700	0,545	20,545
550	700	0,627	20,627
560	700	0,743	20,743
570	700	0,869	20,869
580	700	1,038	21,038
590	700	1,235	21,235
600	700	1,506	21,506
610	700	1,833	21,833
620	700	2,287	22,287
630	700	2,684	22,684
640	700	3,127	23,127
650	700	3,748	23,748
660	700	4,463	24,463
670	700	5,473	25,473
680	700	6,318	26,318
690	700	7,380	27,380
700	700	8,405	28,405
840	700	4,511	24,511
850	700	3,623	23,623
860	700	2,854	22,854
870	700	2,272	22,272
880	700	1,850	21,850
890	700	1,550	21,550
900	700	1,277	21,277
910	700	1,061	21,061
920	700	0,892	20,892
930	700	0,777	20,777
940	700	0,680	20,680
950	700	0,589	20,589
960	700	0,514	20,514
970	700	0,460	20,460
980	700	0,412	20,412
990	700	0,367	20,367
1000	700	0,328	20,328
1010	700	0,299	20,299
1020	700	0,273	20,273
1030	700	0,247	20,247
1040	700	0,225	20,225
1050	700	0,208	20,208
1060	700	0,191	20,191
1070	700	0,176	20,176
1080	700	0,162	20,162
1090	700	0,150	20,150
1100	700	0,139	20,139
1110	700	0,130	20,130
1120	700	0,121	20,121
1130	700	0,113	20,113
1140	700	0,106	20,106
1150	700	0,099	20,099
1160	700	0,093	20,093
1170	700	0,087	20,087
1180	700	0,082	20,082
1190	700	0,077	20,077
1200	700	0,072	20,072
1210	700	0,068	20,068
1220	700	0,065	20,065
1230	700	0,061	20,061

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	0,007	20,007
1110	40	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1180	40	0,006	20,006
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	0,005	20,005
1260	40	0,005	20,005
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	0,003	20,003
60	50	0,003	20,003
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
390	50	0,005	20,005
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	0,006	20,006
480	50	0,006	20,006
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	0,058	20,058
1250	700	0,055	20,055
1260	700	0,052	20,052
1270	700	0,049	20,049
1280	700	0,047	20,047
1290	700	0,045	20,045
1300	700	0,043	20,043
0	710	0,014	20,014
10	710	0,014	20,014
20	710	0,015	20,015
30	710	0,015	20,015
40	710	0,016	20,016
50	710	0,016	20,016
60	710	0,017	20,017
70	710	0,018	20,018
80	710	0,018	20,018
90	710	0,019	20,019
100	710	0,020	20,020
110	710	0,021	20,021
120	710	0,022	20,022
130	710	0,023	20,023
140	710	0,024	20,024
150	710	0,025	20,025
160	710	0,026	20,026
170	710	0,027	20,027
180	710	0,028	20,028
190	710	0,030	20,030
200	710	0,031	20,031
210	710	0,033	20,033
220	710	0,034	20,034
230	710	0,036	20,036
240	710	0,038	20,038
250	710	0,040	20,040
260	710	0,042	20,042
270	710	0,045	20,045
280	710	0,047	20,047
290	710	0,050	20,050
300	710	0,053	20,053
310	710	0,057	20,057
320	710	0,061	20,061
330	710	0,065	20,065
340	710	0,070	20,070
350	710	0,076	20,076
360	710	0,082	20,082
370	710	0,089	20,089
380	710	0,095	20,095
390	710	0,106	20,106
400	710	0,114	20,114
410	710	0,125	20,125
420	710	0,137	20,137
430	710	0,152	20,152
440	710	0,167	20,167
450	710	0,185	20,185
460	710	0,206	20,206
470	710	0,227	20,227
480	710	0,256	20,256
490	710	0,288	20,288
500	710	0,323	20,323
510	710	0,362	20,362
520	710	0,416	20,416
530	710	0,470	20,470
540	710	0,543	20,543
550	710	0,622	20,622
560	710	0,727	20,727
570	710	0,849	20,849
580	710	1,014	21,014
590	710	1,198	21,198
600	710	1,427	21,427
610	710	1,733	21,733
620	710	2,033	22,033
630	710	2,339	22,339
640	710	2,750	22,750
650	710	3,267	23,267
660	710	3,966	23,966
670	710	4,665	24,665
680	710	5,303	25,303
690	710	6,283	26,283
700	710	6,992	26,992
710	710	8,011	28,011
850	710	3,116	23,116

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	0,007	20,007
600	50	0,007	20,007
610	50	0,007	20,007
620	50	0,007	20,007
630	50	0,007	20,007
640	50	0,007	20,007
650	50	0,007	20,007
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	0,007	20,007
840	50	0,007	20,007
850	50	0,007	20,007
860	50	0,008	20,008
870	50	0,008	20,008
880	50	0,008	20,008
890	50	0,008	20,008
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	0,009	20,009
1000	50	0,009	20,009
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	0,008	20,008
1070	50	0,008	20,008
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	0,007	20,007
1130	50	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1200	50	0,006	20,006
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	0,005	20,005
1270	50	0,005	20,005
1280	50	0,005	20,005
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	0,003	20,003
50	60	0,003	20,003

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
860	710	2,511	22,511
870	710	2,020	22,020
880	710	1,672	21,672
890	710	1,392	21,392
900	710	1,154	21,154
910	710	0,966	20,966
920	710	0,828	20,828
930	710	0,728	20,728
940	710	0,628	20,628
950	710	0,545	20,545
960	710	0,489	20,489
970	710	0,439	20,439
980	710	0,390	20,390
990	710	0,348	20,348
1000	710	0,316	20,316
1010	710	0,288	20,288
1020	710	0,262	20,262
1030	710	0,238	20,238
1040	710	0,216	20,216
1050	710	0,200	20,200
1060	710	0,186	20,186
1070	710	0,171	20,171
1080	710	0,157	20,157
1090	710	0,147	20,147
1100	710	0,137	20,137
1110	710	0,127	20,127
1120	710	0,118	20,118
1130	710	0,111	20,111
1140	710	0,104	20,104
1150	710	0,097	20,097
1160	710	0,091	20,091
1170	710	0,086	20,086
1180	710	0,081	20,081
1190	710	0,076	20,076
1200	710	0,072	20,072
1210	710	0,068	20,068
1220	710	0,064	20,064
1230	710	0,061	20,061
1240	710	0,057	20,057
1250	710	0,055	20,055
1260	710	0,052	20,052
1270	710	0,049	20,049
1280	710	0,047	20,047
1290	710	0,045	20,045
1300	710	0,043	20,043
0	720	0,014	20,014
10	720	0,014	20,014
20	720	0,015	20,015
30	720	0,015	20,015
40	720	0,016	20,016
50	720	0,016	20,016
60	720	0,017	20,017
70	720	0,018	20,018
80	720	0,018	20,018
90	720	0,019	20,019
100	720	0,020	20,020
110	720	0,021	20,021
120	720	0,022	20,022
130	720	0,022	20,022
140	720	0,023	20,023
150	720	0,025	20,025
160	720	0,026	20,026
170	720	0,027	20,027
180	720	0,028	20,028
190	720	0,029	20,029
200	720	0,031	20,031
210	720	0,032	20,032
220	720	0,034	20,034
230	720	0,036	20,036
240	720	0,038	20,038
250	720	0,040	20,040
260	720	0,042	20,042
270	720	0,045	20,045
280	720	0,048	20,048
290	720	0,050	20,050
300	720	0,054	20,054
310	720	0,058	20,058
320	720	0,062	20,062
330	720	0,066	20,066
340	720	0,071	20,071

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó 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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
460	60	0,006	20,006
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	0,007	20,007
550	60	0,007	20,007
560	60	0,007	20,007
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+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
350	720	0,078	20,078
360	720	0,084	20,084
370	720	0,090	20,090
380	720	0,099	20,099
390	720	0,108	20,108
400	720	0,118	20,118
410	720	0,127	20,127
420	720	0,142	20,142
430	720	0,154	20,154
440	720	0,171	20,171
450	720	0,187	20,187
460	720	0,210	20,210
470	720	0,230	20,230
480	720	0,260	20,260
490	720	0,288	20,288
500	720	0,320	20,320
510	720	0,363	20,363
520	720	0,412	20,412
530	720	0,467	20,467
540	720	0,529	20,529
550	720	0,615	20,615
560	720	0,705	20,705
570	720	0,825	20,825
580	720	0,959	20,959
590	720	1,138	21,138
600	720	1,348	21,348
610	720	1,568	21,568
620	720	1,773	21,773
630	720	2,064	22,064
640	720	2,380	22,380
650	720	2,902	22,902
660	720	3,347	23,347
670	720	3,849	23,849
680	720	4,551	24,551
690	720	5,074	25,074
700	720	5,858	25,858
710	720	6,401	26,401
720	720	6,696	26,696
860	720	2,162	22,162
870	720	1,795	21,795
880	720	1,510	21,510
890	720	1,250	21,250
900	720	1,045	21,045
910	720	0,893	20,893
920	720	0,772	20,772
930	720	0,666	20,666
940	720	0,578	20,578
950	720	0,505	20,505
960	720	0,449	20,449
970	720	0,408	20,408
980	720	0,363	20,363
990	720	0,324	20,324
1000	720	0,298	20,298
1010	720	0,274	20,274
1020	720	0,248	20,248
1030	720	0,226	20,226
1040	720	0,210	20,210
1050	720	0,194	20,194
1060	720	0,178	20,178
1070	720	0,164	20,164
1080	720	0,152	20,152
1090	720	0,143	20,143
1100	720	0,133	20,133
1110	720	0,123	20,123
1120	720	0,115	20,115
1130	720	0,108	20,108
1140	720	0,102	20,102
1150	720	0,095	20,095
1160	720	0,089	20,089
1170	720	0,084	20,084
1180	720	0,080	20,080
1190	720	0,075	20,075
1200	720	0,071	20,071
1210	720	0,067	20,067
1220	720	0,064	20,064
1230	720	0,060	20,060
1240	720	0,057	20,057
1250	720	0,054	20,054
1260	720	0,051	20,051
1270	720	0,049	20,049

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	0,008	20,008
880	60	0,008	20,008
890	60	0,009	20,009
900	60	0,009	20,009
910	60	0,009	20,009
920	60	0,010	20,010
930	60	0,010	20,010
940	60	0,010	20,010
950	60	0,010	20,010
960	60	0,010	20,010
970	60	0,010	20,010
980	60	0,010	20,010
990	60	0,010	20,010
1000	60	0,010	20,010
1010	60	0,009	20,009
1020	60	0,009	20,009
1030	60	0,009	20,009
1040	60	0,009	20,009
1050	60	0,009	20,009
1060	60	0,009	20,009
1070	60	0,008	20,008
1080	60	0,008	20,008
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	0,007	20,007
1150	60	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1210	60	0,006	20,006
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	0,003	20,003
40	70	0,003	20,003
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	0,004	20,004
270	70	0,004	20,004
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	0,047	20,047
1290	720	0,044	20,044
1300	720	0,042	20,042
0	730	0,014	20,014
10	730	0,014	20,014
20	730	0,015	20,015
30	730	0,015	20,015
40	730	0,016	20,016
50	730	0,016	20,016
60	730	0,017	20,017
70	730	0,018	20,018
80	730	0,018	20,018
90	730	0,019	20,019
100	730	0,020	20,020
110	730	0,021	20,021
120	730	0,021	20,021
130	730	0,022	20,022
140	730	0,023	20,023
150	730	0,024	20,024
160	730	0,025	20,025
170	730	0,027	20,027
180	730	0,028	20,028
190	730	0,029	20,029
200	730	0,031	20,031
210	730	0,032	20,032
220	730	0,034	20,034
230	730	0,036	20,036
240	730	0,038	20,038
250	730	0,040	20,040
260	730	0,042	20,042
270	730	0,045	20,045
280	730	0,048	20,048
290	730	0,051	20,051
300	730	0,055	20,055
310	730	0,059	20,059
320	730	0,064	20,064
330	730	0,068	20,068
340	730	0,074	20,074
350	730	0,079	20,079
360	730	0,087	20,087
370	730	0,093	20,093
380	730	0,102	20,102
390	730	0,110	20,110
400	730	0,120	20,120
410	730	0,131	20,131
420	730	0,144	20,144
430	730	0,157	20,157
440	730	0,175	20,175
450	730	0,191	20,191
460	730	0,209	20,209
470	730	0,233	20,233
480	730	0,259	20,259
490	730	0,288	20,288
500	730	0,320	20,320
510	730	0,363	20,363
520	730	0,406	20,406
530	730	0,462	20,462
540	730	0,521	20,521
550	730	0,598	20,598
560	730	0,685	20,685
570	730	0,800	20,800
580	730	0,924	20,924
590	730	1,074	21,074
600	730	1,220	21,220
610	730	1,376	21,376
620	730	1,573	21,573
630	730	1,775	21,775
640	730	2,143	22,143
650	730	2,444	22,444
660	730	2,776	22,776
670	730	3,201	23,201
680	730	3,662	23,662
690	730	4,222	24,222
700	730	4,596	24,596
710	730	4,962	24,962
720	730	4,889	24,889
730	730	4,680	24,680
870	730	1,570	21,570
880	730	1,332	21,332
890	730	1,117	21,117



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
350	70	0,005	20,005
360	70	0,005	20,005
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	0,006	20,006
440	70	0,006	20,006
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	0,007	20,007
520	70	0,007	20,007
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	0,008	20,008
680	70	0,008	20,008
690	70	0,008	20,008
700	70	0,008	20,008
710	70	0,008	20,008
720	70	0,008	20,008
730	70	0,008	20,008
740	70	0,008	20,008
750	70	0,008	20,008
760	70	0,008	20,008
770	70	0,008	20,008
780	70	0,008	20,008
790	70	0,008	20,008
800	70	0,008	20,008
810	70	0,008	20,008
820	70	0,008	20,008
830	70	0,008	20,008
840	70	0,008	20,008
850	70	0,008	20,008
860	70	0,008	20,008
870	70	0,009	20,009
880	70	0,009	20,009
890	70	0,009	20,009
900	70	0,010	20,010
910	70	0,010	20,010
920	70	0,010	20,010
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	0,010	20,010
990	70	0,010	20,010
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	0,009	20,009
1050	70	0,009	20,009
1060	70	0,009	20,009
1070	70	0,009	20,009
1080	70	0,009	20,009
1090	70	0,008	20,008
1100	70	0,008	20,008
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	0,944	20,944
910	730	0,810	20,810
920	730	0,709	20,709
930	730	0,613	20,613
940	730	0,534	20,534
950	730	0,476	20,476
960	730	0,426	20,426
970	730	0,378	20,378
980	730	0,338	20,338
990	730	0,305	20,305
1000	730	0,276	20,276
1010	730	0,256	20,256
1020	730	0,232	20,232
1030	730	0,211	20,211
1040	730	0,197	20,197
1050	730	0,184	20,184
1060	730	0,169	20,169
1070	730	0,156	20,156
1080	730	0,147	20,147
1090	730	0,138	20,138
1100	730	0,128	20,128
1110	730	0,119	20,119
1120	730	0,112	20,112
1130	730	0,106	20,106
1140	730	0,099	20,099
1150	730	0,093	20,093
1160	730	0,087	20,087
1170	730	0,082	20,082
1180	730	0,078	20,078
1190	730	0,074	20,074
1200	730	0,069	20,069
1210	730	0,066	20,066
1220	730	0,063	20,063
1230	730	0,059	20,059
1240	730	0,056	20,056
1250	730	0,054	20,054
1260	730	0,051	20,051
1270	730	0,049	20,049
1280	730	0,046	20,046
1290	730	0,044	20,044
1300	730	0,042	20,042
0	740	0,013	20,013
10	740	0,014	20,014
20	740	0,014	20,014
30	740	0,015	20,015
40	740	0,016	20,016
50	740	0,016	20,016
60	740	0,017	20,017
70	740	0,017	20,017
80	740	0,018	20,018
90	740	0,019	20,019
100	740	0,020	20,020
110	740	0,020	20,020
120	740	0,021	20,021
130	740	0,022	20,022
140	740	0,023	20,023
150	740	0,024	20,024
160	740	0,025	20,025
170	740	0,026	20,026
180	740	0,028	20,028
190	740	0,029	20,029
200	740	0,031	20,031
210	740	0,032	20,032
220	740	0,034	20,034
230	740	0,036	20,036
240	740	0,039	20,039
250	740	0,041	20,041
260	740	0,043	20,043
270	740	0,046	20,046
280	740	0,050	20,050
290	740	0,053	20,053
300	740	0,057	20,057
310	740	0,061	20,061
320	740	0,065	20,065
330	740	0,070	20,070
340	740	0,077	20,077
350	740	0,082	20,082
360	740	0,088	20,088
370	740	0,096	20,096
380	740	0,104	20,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1150	70	0,007	20,007
1160	70	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1220	70	0,006	20,006
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	0,003	20,003
30	80	0,003	20,003
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	0,004	20,004
260	80	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	20,006
420	80	0,006	20,006
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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
580	80	0,008	20,008
590	80	0,008	20,008
600	80	0,008	20,008
610	80	0,008	20,008
620	80	0,008	20,008
630	80	0,008	20,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
390	740	0,113	20,113
400	740	0,121	20,121
410	740	0,134	20,134
420	740	0,145	20,145
430	740	0,159	20,159
440	740	0,173	20,173
450	740	0,191	20,191
460	740	0,210	20,210
470	740	0,235	20,235
480	740	0,258	20,258
490	740	0,286	20,286
500	740	0,319	20,319
510	740	0,358	20,358
520	740	0,400	20,400
530	740	0,448	20,448
540	740	0,512	20,512
550	740	0,578	20,578
560	740	0,663	20,663
570	740	0,764	20,764
580	740	0,876	20,876
590	740	0,971	20,971
600	740	1,086	21,086
610	740	1,222	21,222
620	740	1,360	21,360
630	740	1,581	21,581
640	740	1,804	21,804
650	740	2,025	22,025
660	740	2,322	22,322
670	740	2,569	22,569
680	740	2,977	22,977
690	740	3,229	23,229
700	740	3,480	23,480
710	740	3,550	23,550
720	740	3,393	23,393
730	740	3,370	23,370
740	740	1,306	21,306
750	740	1,166	21,166
760	740	1,001	21,001
770	740	0,854	20,854
780	740	0,741	20,741
790	740	0,646	20,646
800	740	0,563	20,563
810	740	0,494	20,494
820	740	0,439	20,439
830	740	0,396	20,396
840	740	0,353	20,353
850	740	0,315	20,315
860	740	0,288	20,288
870	740	0,264	20,264
880	740	0,239	20,239
890	740	0,217	20,217
900	740	0,201	20,201
910	740	0,187	20,187
920	740	0,173	20,173
930	740	0,159	20,159
940	740	0,148	20,148
950	740	0,139	20,139
960	740	0,131	20,131
970	740	0,122	20,122
980	740	0,113	20,113
990	740	0,107	20,107
1000	740	0,102	20,102
1010	740	0,095	20,095
1020	740	0,089	20,089
1030	740	0,085	20,085
1040	740	0,081	20,081
1050	740	0,076	20,076
1060	740	0,071	20,071
1070	740	0,068	20,068
1080	740	0,065	20,065
1090	740	0,061	20,061
1100	740	0,058	20,058
1110	740	0,055	20,055
1120	740	0,053	20,053
1130	740	0,050	20,050
1140	740	0,048	20,048
1150	740	0,046	20,046
1160	740	0,044	20,044
1170	740	0,042	20,042
1180	740	0,041	20,041
1190	740	0,040	20,040
1200	740	0,039	20,039
1210	740	0,038	20,038
1220	740	0,037	20,037
1230	740	0,036	20,036
1240	740	0,035	20,035
1250	740	0,034	20,034
1260	740	0,033	20,033
1270	740	0,032	20,032
1280	740	0,031	20,031
1290	740	0,030	20,030
1300	740	0,029	20,029
0	750	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
640	80	0,008	20,008
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	0,010	20,010
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	0,011	20,011
960	80	0,011	20,011
970	80	0,011	20,011
980	80	0,011	20,011
990	80	0,011	20,011
1000	80	0,010	20,010
1010	80	0,010	20,010
1020	80	0,010	20,010
1030	80	0,010	20,010
1040	80	0,010	20,010
1050	80	0,009	20,009
1060	80	0,009	20,009
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	0,008	20,008
1120	80	0,008	20,008
1130	80	0,008	20,008
1140	80	0,008	20,008
1150	80	0,008	20,008
1160	80	0,007	20,007
1170	80	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1240	80	0,006	20,006
1250	80	0,006	20,006
1260	80	0,006	20,006
1270	80	0,006	20,006
1280	80	0,007	20,007
1290	80	0,006	20,006
1300	80	0,007	20,007
0	90	0,003	20,003
10	90	0,003	20,003
20	90	0,003	20,003
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	0,014	20,014
30	750	0,015	20,015
40	750	0,015	20,015
50	750	0,016	20,016
60	750	0,017	20,017
70	750	0,017	20,017
80	750	0,018	20,018
90	750	0,019	20,019
100	750	0,020	20,020
110	750	0,020	20,020
120	750	0,021	20,021
130	750	0,022	20,022
140	750	0,023	20,023
150	750	0,024	20,024
160	750	0,025	20,025
170	750	0,027	20,027
180	750	0,028	20,028
190	750	0,029	20,029
200	750	0,031	20,031
210	750	0,033	20,033
220	750	0,035	20,035
230	750	0,037	20,037
240	750	0,040	20,040
250	750	0,042	20,042
260	750	0,044	20,044
270	750	0,048	20,048
280	750	0,051	20,051
290	750	0,054	20,054
300	750	0,058	20,058
310	750	0,063	20,063
320	750	0,067	20,067
330	750	0,072	20,072
340	750	0,078	20,078
350	750	0,084	20,084
360	750	0,090	20,090
370	750	0,098	20,098
380	750	0,105	20,105
390	750	0,115	20,115
400	750	0,123	20,123
410	750	0,134	20,134
420	750	0,146	20,146
430	750	0,162	20,162
440	750	0,175	20,175
450	750	0,191	20,191
460	750	0,211	20,211
470	750	0,233	20,233
480	750	0,257	20,257
490	750	0,282	20,282
500	750	0,317	20,317
510	750	0,351	20,351
520	750	0,394	20,394
530	750	0,439	20,439
540	750	0,496	20,496
550	750	0,557	20,557
560	750	0,638	20,638
570	750	0,723	20,723
580	750	0,793	20,793
590	750	0,859	20,859
600	750	0,965	20,965
610	750	1,058	21,058
620	750	1,212	21,212
630	750	1,341	21,341
640	750	1,483	21,483
650	750	1,676	21,676
660	750	1,850	21,850
670	750	2,112	22,112
680	750	2,283	22,283
690	750	2,479	22,479
700	750	2,511	22,511
710	750	2,447	22,447
720	750	2,476	22,476
730	750	2,530	22,530
740	750	2,596	22,596
750	750	2,986	20,986
760	750	2,986	20,986
770	750	2,986	20,986
780	750	2,986	20,986
790	750	2,986	20,986
800	750	2,986	20,986
810	750	2,986	20,986
820	750	2,986	20,986
830	750	2,986	20,986
840	750	2,986	20,986
850	750	2,986	20,986
860	750	2,986	20,986
870	750	2,986	20,986
880	750	2,986	20,986
890	750	2,986	20,986
900	750	2,986	20,986
910	750	2,986	20,986
920	750	2,986	20,986
930	750	2,986	20,986

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
130	90	0,004	20,004
140	90	0,004	20,004
150	90	0,004	20,004
160	90	0,004	20,004
170	90	0,004	20,004
180	90	0,004	20,004
190	90	0,004	20,004
200	90	0,004	20,004
210	90	0,005	20,005
220	90	0,004	20,004
230	90	0,004	20,004
240	90	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
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	0,009	20,009
700	90	0,009	20,009
710	90	0,009	20,009
720	90	0,009	20,009
730	90	0,009	20,009
740	90	0,009	20,009
750	90	0,009	20,009
760	90	0,009	20,009
770	90	0,009	20,009
780	90	0,009	20,009
790	90	0,009	20,009
800	90	0,009	20,009
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	0,009	20,009
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	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
940	750	0,462	20,462
950	750	0,413	20,413
960	750	0,368	20,368
970	750	0,329	20,329
980	750	0,298	20,298
990	750	0,268	20,268
1000	750	0,247	20,247
1010	750	0,224	20,224
1020	750	0,204	20,204
1030	750	0,190	20,190
1040	750	0,176	20,176
1050	750	0,162	20,162
1060	750	0,149	20,149
1070	750	0,140	20,140
1080	750	0,132	20,132
1090	750	0,123	20,123
1100	750	0,114	20,114
1110	750	0,109	20,109
1120	750	0,103	20,103
1130	750	0,097	20,097
1140	750	0,091	20,091
1150	750	0,086	20,086
1160	750	0,082	20,082
1170	750	0,078	20,078
1180	750	0,073	20,073
1190	750	0,069	20,069
1200	750	0,066	20,066
1210	750	0,063	20,063
1220	750	0,060	20,060
1230	750	0,057	20,057
1240	750	0,054	20,054
1250	750	0,052	20,052
1260	750	0,049	20,049
1270	750	0,047	20,047
1280	750	0,045	20,045
1290	750	0,043	20,043
1300	750	0,041	20,041
0	760	0,013	20,013
10	760	0,014	20,014
20	760	0,014	20,014
30	760	0,015	20,015
40	760	0,015	20,015
50	760	0,016	20,016
60	760	0,017	20,017
70	760	0,017	20,017
80	760	0,018	20,018
90	760	0,019	20,019
100	760	0,019	20,019
110	760	0,020	20,020
120	760	0,021	20,021
130	760	0,022	20,022
140	760	0,023	20,023
150	760	0,024	20,024
160	760	0,026	20,026
170	760	0,027	20,027
180	760	0,028	20,028
190	760	0,030	20,030
200	760	0,032	20,032
210	760	0,034	20,034
220	760	0,035	20,035
230	760	0,038	20,038
240	760	0,041	20,041
250	760	0,043	20,043
260	760	0,046	20,046
270	760	0,049	20,049
280	760	0,052	20,052
290	760	0,056	20,056
300	760	0,059	20,059
310	760	0,064	20,064
320	760	0,068	20,068
330	760	0,074	20,074
340	760	0,079	20,079
350	760	0,084	20,084
360	760	0,091	20,091
370	760	0,099	20,099
380	760	0,107	20,107
390	760	0,114	20,114
400	760	0,125	20,125
410	760	0,135	20,135
420	760	0,148	20,148

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó 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	0,011	20,011
980	90	0,011	20,011
990	90	0,011	20,011
1000	90	0,011	20,011
1010	90	0,011	20,011
1020	90	0,010	20,010
1030	90	0,010	20,010
1040	90	0,010	20,010
1050	90	0,010	20,010
1060	90	0,010	20,010
1070	90	0,009	20,009
1080	90	0,009	20,009
1090	90	0,009	20,009
1100	90	0,009	20,009
1110	90	0,009	20,009
1120	90	0,008	20,008
1130	90	0,008	20,008
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	0,007	20,007
1190	90	0,007	20,007
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	0,003	20,003
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
320	100	0,005	20,005
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	0,006	20,006
390	100	0,006	20,006
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+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
430	760	0,160	20,160
440	760	0,175	20,175
450	760	0,191	20,191
460	760	0,212	20,212
470	760	0,231	20,231
480	760	0,254	20,254
490	760	0,280	20,280
500	760	0,311	20,311
510	760	0,343	20,343
520	760	0,382	20,382
530	760	0,428	20,428
540	760	0,476	20,476
550	760	0,532	20,532
560	760	0,602	20,602
570	760	0,654	20,654
580	760	0,701	20,701
590	760	0,768	20,768
600	760	0,831	20,831
610	760	0,937	20,937
620	760	1,021	21,021
630	760	1,112	21,112
640	760	1,239	21,239
650	760	1,348	21,348
660	760	1,528	21,528
670	760	1,638	21,638
680	760	1,758	21,758
690	760	1,801	21,801
700	760	1,755	21,755
710	760	1,805	21,805
720	760	1,883	21,883
730	760	1,949	21,949
740	760	1,940	21,940
750	760	1,940	21,940
870	760	0,913	20,913
880	760	0,789	20,789
890	760	0,764	20,764
900	760	0,697	20,697
910	760	0,619	20,619
920	760	0,544	20,544
930	760	0,480	20,480
940	760	0,426	20,426
950	760	0,384	20,384
960	760	0,343	20,343
970	760	0,308	20,308
980	760	0,280	20,280
990	760	0,256	20,256
1000	760	0,232	20,232
1010	760	0,211	20,211
1020	760	0,194	20,194
1030	760	0,181	20,181
1040	760	0,166	20,166
1050	760	0,153	20,153
1060	760	0,142	20,142
1070	760	0,134	20,134
1080	760	0,125	20,125
1090	760	0,116	20,116
1100	760	0,108	20,108
1110	760	0,102	20,102
1120	760	0,097	20,097
1130	760	0,091	20,091
1140	760	0,085	20,085
1150	760	0,082	20,082
1160	760	0,078	20,078
1170	760	0,074	20,074
1180	760	0,070	20,070
1190	760	0,067	20,067
1200	760	0,064	20,064
1210	760	0,061	20,061
1220	760	0,057	20,057
1230	760	0,055	20,055
1240	760	0,053	20,053
1250	760	0,050	20,050
1260	760	0,048	20,048
1270	760	0,046	20,046
1280	760	0,044	20,044
1290	760	0,042	20,042
1300	760	0,040	20,040
0	770	0,013	20,013
10	770	0,014	20,014
20	770	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó 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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
520	100	0,008	20,008
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	0,009	20,009
610	100	0,009	20,009
620	100	0,009	20,009
630	100	0,009	20,009
640	100	0,009	20,009
650	100	0,009	20,009
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	0,009	20,009
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	0,012	20,012
940	100	0,012	20,012
950	100	0,012	20,012
960	100	0,012	20,012
970	100	0,012	20,012
980	100	0,012	20,012
990	100	0,012	20,012
1000	100	0,011	20,011
1010	100	0,011	20,011
1020	100	0,011	20,011
1030	100	0,011	20,011
1040	100	0,010	20,010
1050	100	0,010	20,010
1060	100	0,010	20,010
1070	100	0,010	20,010
1080	100	0,010	20,010
1090	100	0,009	20,009
1100	100	0,009	20,009
1110	100	0,009	20,009
1120	100	0,009	20,009
1130	100	0,009	20,009
1140	100	0,008	20,008
1150	100	0,008	20,008
1160	100	0,008	20,008
1170	100	0,008	20,008
1180	100	0,008	20,008
1190	100	0,007	20,007
1200	100	0,007	20,007
1210	100	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
30	770	0,015	20,015
40	770	0,015	20,015
50	770	0,016	20,016
60	770	0,016	20,016
70	770	0,017	20,017
80	770	0,018	20,018
90	770	0,019	20,019
100	770	0,019	20,019
110	770	0,020	20,020
120	770	0,021	20,021
130	770	0,023	20,023
140	770	0,024	20,024
150	770	0,025	20,025
160	770	0,026	20,026
170	770	0,028	20,028
180	770	0,029	20,029
190	770	0,031	20,031
200	770	0,033	20,033
210	770	0,035	20,035
220	770	0,037	20,037
230	770	0,040	20,040
240	770	0,042	20,042
250	770	0,044	20,044
260	770	0,047	20,047
270	770	0,050	20,050
280	770	0,054	20,054
290	770	0,057	20,057
300	770	0,061	20,061
310	770	0,065	20,065
320	770	0,070	20,070
330	770	0,075	20,075
340	770	0,080	20,080
350	770	0,086	20,086
360	770	0,093	20,093
370	770	0,099	20,099
380	770	0,107	20,107
390	770	0,116	20,116
400	770	0,125	20,125
410	770	0,136	20,136
420	770	0,147	20,147
430	770	0,161	20,161
440	770	0,174	20,174
450	770	0,191	20,191
460	770	0,209	20,209
470	770	0,228	20,228
480	770	0,248	20,248
490	770	0,276	20,276
500	770	0,303	20,303
510	770	0,332	20,332
520	770	0,366	20,366
530	770	0,409	20,409
540	770	0,453	20,453
550	770	0,504	20,504
560	770	0,541	20,541
570	770	0,575	20,575
580	770	0,623	20,623
590	770	0,666	20,666
600	770	0,741	20,741
610	770	0,796	20,796
620	770	0,854	20,854
630	770	0,938	20,938
640	770	1,007	21,007
650	770	1,131	21,131
660	770	1,199	21,199
670	770	1,286	21,286
680	770	1,301	21,301
690	770	1,279	21,279
700	770	1,338	21,338
710	770	1,381	21,381
720	770	1,466	21,466
730	770	1,476	21,476
740	770	1,470	21,470
750	770	1,485	21,485
760	770	1,465	21,465
850	770	0,891	20,891
860	770	0,859	20,859
870	770	0,799	20,799
880	770	0,706	20,706
890	770	0,619	20,619
900	770	0,605	20,605

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	0,007	20,007
1300	100	0,007	20,007
0	110	0,003	20,003
10	110	0,003	20,003
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
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	0,009	20,009
560	110	0,009	20,009
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	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
910	770	0,560	20,560
920	770	0,503	20,503
930	770	0,448	20,448
940	770	0,399	20,399
950	770	0,358	20,358
960	770	0,322	20,322
970	770	0,290	20,290
980	770	0,263	20,263
990	770	0,241	20,241
1000	770	0,219	20,219
1010	770	0,200	20,200
1020	770	0,185	20,185
1030	770	0,171	20,171
1040	770	0,157	20,157
1050	770	0,145	20,145
1060	770	0,135	20,135
1070	770	0,127	20,127
1080	770	0,118	20,118
1090	770	0,110	20,110
1100	770	0,104	20,104
1110	770	0,098	20,098
1120	770	0,092	20,092
1130	770	0,086	20,086
1140	770	0,081	20,081
1150	770	0,077	20,077
1160	770	0,074	20,074
1170	770	0,070	20,070
1180	770	0,066	20,066
1190	770	0,063	20,063
1200	770	0,061	20,061
1210	770	0,058	20,058
1220	770	0,055	20,055
1230	770	0,053	20,053
1240	770	0,051	20,051
1250	770	0,049	20,049
1260	770	0,046	20,046
1270	770	0,045	20,045
1280	770	0,043	20,043
1290	770	0,041	20,041
1300	770	0,039	20,039
0	780	0,013	20,013
10	780	0,014	20,014
20	780	0,014	20,014
30	780	0,015	20,015
40	780	0,015	20,015
50	780	0,016	20,016
60	780	0,017	20,017
70	780	0,017	20,017
80	780	0,018	20,018
90	780	0,019	20,019
100	780	0,020	20,020
110	780	0,021	20,021
120	780	0,022	20,022
130	780	0,023	20,023
140	780	0,024	20,024
150	780	0,026	20,026
160	780	0,027	20,027
170	780	0,029	20,029
180	780	0,030	20,030
190	780	0,032	20,032
200	780	0,034	20,034
210	780	0,036	20,036
220	780	0,038	20,038
230	780	0,040	20,040
240	780	0,043	20,043
250	780	0,045	20,045
260	780	0,048	20,048
270	780	0,051	20,051
280	780	0,055	20,055
290	780	0,058	20,058
300	780	0,062	20,062
310	780	0,066	20,066
320	780	0,071	20,071
330	780	0,076	20,076
340	780	0,080	20,080
350	780	0,087	20,087
360	780	0,094	20,094
370	780	0,100	20,100
380	780	0,107	20,107
390	780	0,117	20,117

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
710	110	0,010	20,010
720	110	0,010	20,010
730	110	0,010	20,010
740	110	0,010	20,010
750	110	0,010	20,010
760	110	0,010	20,010
770	110	0,010	20,010
780	110	0,010	20,010
790	110	0,010	20,010
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	0,010	20,010
860	110	0,011	20,011
870	110	0,011	20,011
880	110	0,011	20,011
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	0,012	20,012
980	110	0,012	20,012
990	110	0,012	20,012
1000	110	0,012	20,012
1010	110	0,012	20,012
1020	110	0,011	20,011
1030	110	0,011	20,011
1040	110	0,011	20,011
1050	110	0,011	20,011
1060	110	0,010	20,010
1070	110	0,010	20,010
1080	110	0,010	20,010
1090	110	0,010	20,010
1100	110	0,010	20,010
1110	110	0,009	20,009
1120	110	0,009	20,009
1130	110	0,009	20,009
1140	110	0,009	20,009
1150	110	0,008	20,008
1160	110	0,008	20,008
1170	110	0,008	20,008
1180	110	0,008	20,008
1190	110	0,008	20,008
1200	110	0,007	20,007
1210	110	0,007	20,007
1220	110	0,007	20,007
1230	110	0,007	20,007
1240	110	0,007	20,007
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	0,003	20,003
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	0,004	20,004
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
400	780	0,125	20,125
410	780	0,137	20,137
420	780	0,148	20,148
430	780	0,160	20,160
440	780	0,172	20,172
450	780	0,189	20,189
460	780	0,205	20,205
470	780	0,223	20,223
480	780	0,242	20,242
490	780	0,267	20,267
500	780	0,292	20,292
510	780	0,319	20,319
520	780	0,351	20,351
530	780	0,386	20,386
540	780	0,426	20,426
550	780	0,454	20,454
560	780	0,478	20,478
570	780	0,514	20,514
580	780	0,543	20,543
590	780	0,598	20,598
600	780	0,634	20,634
610	780	0,672	20,672
620	780	0,729	20,729
630	780	0,771	20,771
640	780	0,855	20,855
650	780	0,899	20,899
660	780	0,950	20,950
670	780	0,965	20,965
680	780	0,944	20,944
690	780	0,980	20,980
700	780	1,035	21,035
710	780	1,096	21,096
720	780	1,129	21,129
730	780	1,143	21,143
740	780	1,134	21,134
750	780	1,132	21,132
760	780	1,136	21,136
830	780	0,886	20,886
840	780	0,853	20,853
850	780	0,769	20,769
860	780	0,679	20,679
870	780	0,660	20,660
880	780	0,623	20,623
890	780	0,558	20,558
900	780	0,496	20,496
910	780	0,488	20,488
920	780	0,458	20,458
930	780	0,416	20,416
940	780	0,373	20,373
950	780	0,336	20,336
960	780	0,304	20,304
970	780	0,275	20,275
980	780	0,250	20,250
990	780	0,228	20,228
1000	780	0,208	20,208
1010	780	0,190	20,190
1020	780	0,176	20,176
1030	780	0,162	20,162
1040	780	0,149	20,149
1050	780	0,139	20,139
1060	780	0,129	20,129
1070	780	0,120	20,120
1080	780	0,112	20,112
1090	780	0,104	20,104
1100	780	0,098	20,098
1110	780	0,093	20,093
1120	780	0,087	20,087
1130	780	0,082	20,082
1140	780	0,078	20,078
1150	780	0,074	20,074
1160	780	0,070	20,070
1170	780	0,066	20,066
1180	780	0,063	20,063
1190	780	0,061	20,061
1200	780	0,058	20,058
1210	780	0,055	20,055
1220	780	0,053	20,053
1230	780	0,051	20,051
1240	780	0,049	20,049
1250	780	0,046	20,046



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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
360	120	0,006	20,006
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	0,007	20,007
420	120	0,007	20,007
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	0,008	20,008
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	0,009	20,009
530	120	0,009	20,009
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	0,010	20,010
620	120	0,010	20,010
630	120	0,010	20,010
640	120	0,010	20,010
650	120	0,010	20,010
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	0,010	20,010
840	120	0,011	20,011
850	120	0,011	20,011
860	120	0,011	20,011
870	120	0,012	20,012
880	120	0,012	20,012
890	120	0,013	20,013
900	120	0,013	20,013
910	120	0,013	20,013
920	120	0,013	20,013
930	120	0,014	20,014
940	120	0,014	20,014
950	120	0,014	20,014
960	120	0,013	20,013
970	120	0,013	20,013
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	0,044	20,044
1270	780	0,043	20,043
1280	780	0,041	20,041
1290	780	0,040	20,040
1300	780	0,038	20,038
0	790	0,013	20,013
10	790	0,014	20,014
20	790	0,014	20,014
30	790	0,015	20,015
40	790	0,015	20,015
50	790	0,016	20,016
60	790	0,017	20,017
70	790	0,017	20,017
80	790	0,018	20,018
90	790	0,020	20,020
100	790	0,020	20,020
110	790	0,021	20,021
120	790	0,023	20,023
130	790	0,024	20,024
140	790	0,025	20,025
150	790	0,026	20,026
160	790	0,028	20,028
170	790	0,029	20,029
180	790	0,031	20,031
190	790	0,033	20,033
200	790	0,035	20,035
210	790	0,037	20,037
220	790	0,039	20,039
230	790	0,041	20,041
240	790	0,043	20,043
250	790	0,046	20,046
260	790	0,049	20,049
270	790	0,052	20,052
280	790	0,055	20,055
290	790	0,059	20,059
300	790	0,063	20,063
310	790	0,067	20,067
320	790	0,072	20,072
330	790	0,077	20,077
340	790	0,081	20,081
350	790	0,088	20,088
360	790	0,094	20,094
370	790	0,101	20,101
380	790	0,108	20,108
390	790	0,117	20,117
400	790	0,125	20,125
410	790	0,136	20,136
420	790	0,146	20,146
430	790	0,157	20,157
440	790	0,169	20,169
450	790	0,185	20,185
460	790	0,200	20,200
470	790	0,216	20,216
480	790	0,235	20,235
490	790	0,255	20,255
500	790	0,278	20,278
510	790	0,303	20,303
520	790	0,332	20,332
530	790	0,364	20,364
540	790	0,385	20,385
550	790	0,403	20,403
560	790	0,429	20,429
570	790	0,450	20,450
580	790	0,490	20,490
590	790	0,515	20,515
600	790	0,540	20,540
610	790	0,578	20,578
620	790	0,605	20,605
630	790	0,662	20,662
640	790	0,688	20,688
650	790	0,727	20,727
660	790	0,729	20,729
670	790	0,712	20,712
680	790	0,740	20,740
690	790	0,776	20,776
700	790	0,833	20,833
710	790	0,866	20,866
720	790	0,891	20,891
730	790	0,874	20,874
740	790	0,894	20,894

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1000	120	0,012	20,012
1010	120	0,012	20,012
1020	120	0,012	20,012
1030	120	0,012	20,012
1040	120	0,011	20,011
1050	120	0,011	20,011
1060	120	0,011	20,011
1070	120	0,011	20,011
1080	120	0,010	20,010
1090	120	0,010	20,010
1100	120	0,010	20,010
1110	120	0,010	20,010
1120	120	0,009	20,009
1130	120	0,009	20,009
1140	120	0,009	20,009
1150	120	0,009	20,009
1160	120	0,009	20,009
1170	120	0,008	20,008
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	0,004	20,004
100	130	0,004	20,004
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	0,005	20,005
180	130	0,005	20,005
190	130	0,005	20,005
200	130	0,005	20,005
210	130	0,005	20,005
220	130	0,005	20,005
230	130	0,005	20,005
240	130	0,005	20,005
250	130	0,006	20,006
260	130	0,005	20,005
270	130	0,005	20,005
280	130	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
750	790	0,879	20,879
760	790	0,888	20,888
770	790	0,883	20,883
810	790	0,775	20,775
820	790	0,723	20,723
830	790	0,670	20,670
840	790	0,668	20,668
850	790	0,650	20,650
860	790	0,593	20,593
870	790	0,529	20,529
880	790	0,519	20,519
890	790	0,497	20,497
900	790	0,451	20,451
910	790	0,404	20,404
920	790	0,401	20,401
930	790	0,380	20,380
940	790	0,348	20,348
950	790	0,315	20,315
960	790	0,286	20,286
970	790	0,260	20,260
980	790	0,237	20,237
990	790	0,217	20,217
1000	790	0,199	20,199
1010	790	0,182	20,182
1020	790	0,168	20,168
1030	790	0,155	20,155
1040	790	0,143	20,143
1050	790	0,132	20,132
1060	790	0,124	20,124
1070	790	0,115	20,115
1080	790	0,107	20,107
1090	790	0,101	20,101
1100	790	0,095	20,095
1110	790	0,089	20,089
1120	790	0,083	20,083
1130	790	0,078	20,078
1140	790	0,074	20,074
1150	790	0,070	20,070
1160	790	0,066	20,066
1170	790	0,063	20,063
1180	790	0,060	20,060
1190	790	0,058	20,058
1200	790	0,055	20,055
1210	790	0,052	20,052
1220	790	0,050	20,050
1230	790	0,048	20,048
1240	790	0,046	20,046
1250	790	0,044	20,044
1260	790	0,043	20,043
1270	790	0,041	20,041
1280	790	0,040	20,040
1290	790	0,038	20,038
1300	790	0,037	20,037
0	800	0,013	20,013
10	800	0,014	20,014
20	800	0,014	20,014
30	800	0,015	20,015
40	800	0,016	20,016
50	800	0,017	20,017
60	800	0,017	20,017
70	800	0,018	20,018
80	800	0,019	20,019
90	800	0,020	20,020
100	800	0,021	20,021
110	800	0,022	20,022
120	800	0,023	20,023
130	800	0,024	20,024
140	800	0,026	20,026
150	800	0,027	20,027
160	800	0,029	20,029
170	800	0,030	20,030
180	800	0,032	20,032
190	800	0,034	20,034
200	800	0,035	20,035
210	800	0,038	20,038
220	800	0,040	20,040
230	800	0,042	20,042
240	800	0,044	20,044
250	800	0,047	20,047
260	800	0,050	20,050

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	0,009	20,009
510	130	0,009	20,009
520	130	0,010	20,010
530	130	0,010	20,010
540	130	0,010	20,010
550	130	0,010	20,010
560	130	0,010	20,010
570	130	0,010	20,010
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	0,011	20,011
690	130	0,011	20,011
700	130	0,011	20,011
710	130	0,011	20,011
720	130	0,011	20,011
730	130	0,011	20,011
740	130	0,011	20,011
750	130	0,011	20,011
760	130	0,011	20,011
770	130	0,011	20,011
780	130	0,011	20,011
790	130	0,011	20,011
800	130	0,011	20,011
810	130	0,011	20,011
820	130	0,011	20,011
830	130	0,011	20,011
840	130	0,011	20,011
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	0,013	20,013
900	130	0,014	20,014
910	130	0,014	20,014
920	130	0,014	20,014
930	130	0,014	20,014
940	130	0,014	20,014
950	130	0,014	20,014
960	130	0,014	20,014
970	130	0,014	20,014
980	130	0,013	20,013
990	130	0,013	20,013
1000	130	0,013	20,013
1010	130	0,013	20,013
1020	130	0,012	20,012
1030	130	0,012	20,012
1040	130	0,012	20,012
1050	130	0,011	20,011
1060	130	0,011	20,011
1070	130	0,011	20,011
1080	130	0,011	20,011
1090	130	0,010	20,010
1100	130	0,010	20,010
1110	130	0,010	20,010
1120	130	0,010	20,010
1130	130	0,009	20,009
1140	130	0,009	20,009
1150	130	0,009	20,009
1160	130	0,009	20,009
1170	130	0,009	20,009
1180	130	0,008	20,008
1190	130	0,008	20,008
1200	130	0,008	20,008
1210	130	0,008	20,008
1220	130	0,008	20,008
1230	130	0,008	20,008
1240	130	0,008	20,008
1250	130	0,008	20,008
1260	130	0,009	20,009
1270	130	0,008	20,008
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	0,053	20,053
280	800	0,056	20,056
290	800	0,060	20,060
300	800	0,064	20,064
310	800	0,068	20,068
320	800	0,072	20,072
330	800	0,077	20,077
340	800	0,082	20,082
350	800	0,088	20,088
360	800	0,094	20,094
370	800	0,101	20,101
380	800	0,108	20,108
390	800	0,116	20,116
400	800	0,124	20,124
410	800	0,133	20,133
420	800	0,143	20,143
430	800	0,154	20,154
440	800	0,165	20,165
450	800	0,178	20,178
460	800	0,192	20,192
470	800	0,207	20,207
480	800	0,224	20,224
490	800	0,243	20,243
500	800	0,264	20,264
510	800	0,287	20,287
520	800	0,313	20,313
530	800	0,330	20,330
540	800	0,343	20,343
550	800	0,363	20,363
560	800	0,378	20,378
570	800	0,408	20,408
580	800	0,425	20,425
590	800	0,441	20,441
600	800	0,468	20,468
610	800	0,485	20,485
620	800	0,525	20,525
630	800	0,540	20,540
640	800	0,565	20,565
650	800	0,564	20,564
660	800	0,550	20,550
670	800	0,569	20,569
680	800	0,596	20,596
690	800	0,638	20,638
700	800	0,669	20,669
710	800	0,697	20,697
720	800	0,714	20,714
730	800	0,692	20,692
740	800	0,698	20,698
750	800	0,697	20,697
760	800	0,697	20,697
770	800	0,708	20,708
780	800	0,712	20,712
790	800	0,692	20,692
800	800	0,664	20,664
810	800	0,642	20,642
820	800	0,597	20,597
830	800	0,566	20,566
840	800	0,516	20,516
850	800	0,516	20,516
860	800	0,508	20,508
870	800	0,468	20,468
880	800	0,422	20,422
890	800	0,417	20,417
900	800	0,404	20,404
910	800	0,370	20,370
920	800	0,335	20,335
930	800	0,334	20,334
940	800	0,319	20,319
950	800	0,295	20,295
960	800	0,269	20,269
970	800	0,246	20,246
980	800	0,225	20,225
990	800	0,206	20,206
1000	800	0,190	20,190
1010	800	0,174	20,174
1020	800	0,161	20,161
1030	800	0,149	20,149
1040	800	0,138	20,138
1050	800	0,128	20,128
1060	800	0,119	20,119

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1290	130	0,008	20,008
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	0,004	20,004
90	140	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
390	140	0,007	20,007
400	140	0,008	20,008
410	140	0,008	20,008
420	140	0,008	20,008
430	140	0,008	20,008
440	140	0,008	20,008
450	140	0,009	20,009
460	140	0,009	20,009
470	140	0,009	20,009
480	140	0,009	20,009
490	140	0,009	20,009
500	140	0,010	20,010
510	140	0,010	20,010
520	140	0,010	20,010
530	140	0,010	20,010
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	0,011	20,011
600	140	0,011	20,011
610	140	0,011	20,011
620	140	0,011	20,011
630	140	0,011	20,011
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	0,110	20,110
1080	800	0,103	20,103
1090	800	0,096	20,096
1100	800	0,091	20,091
1110	800	0,085	20,085
1120	800	0,080	20,080
1130	800	0,075	20,075
1140	800	0,071	20,071
1150	800	0,067	20,067
1160	800	0,063	20,063
1170	800	0,060	20,060
1180	800	0,058	20,058
1190	800	0,055	20,055
1200	800	0,052	20,052
1210	800	0,050	20,050
1220	800	0,048	20,048
1230	800	0,046	20,046
1240	800	0,044	20,044
1250	800	0,041	20,041
1260	800	0,040	20,040
1270	800	0,039	20,039
1280	800	0,037	20,037
1290	800	0,036	20,036
1300	800	0,035	20,035
0	810	0,014	20,014
10	810	0,014	20,014
20	810	0,015	20,015
30	810	0,015	20,015
40	810	0,016	20,016
50	810	0,017	20,017
60	810	0,018	20,018
70	810	0,019	20,019
80	810	0,020	20,020
90	810	0,021	20,021
100	810	0,021	20,021
110	810	0,023	20,023
120	810	0,024	20,024
130	810	0,025	20,025
140	810	0,026	20,026
150	810	0,028	20,028
160	810	0,029	20,029
170	810	0,031	20,031
180	810	0,032	20,032
190	810	0,034	20,034
200	810	0,036	20,036
210	810	0,038	20,038
220	810	0,040	20,040
230	810	0,043	20,043
240	810	0,045	20,045
250	810	0,048	20,048
260	810	0,051	20,051
270	810	0,054	20,054
280	810	0,057	20,057
290	810	0,060	20,060
300	810	0,064	20,064
310	810	0,069	20,069
320	810	0,073	20,073
330	810	0,077	20,077
340	810	0,083	20,083
350	810	0,088	20,088
360	810	0,093	20,093
370	810	0,099	20,099
380	810	0,106	20,106
390	810	0,113	20,113
400	810	0,121	20,121
410	810	0,129	20,129
420	810	0,138	20,138
430	810	0,148	20,148
440	810	0,159	20,159
450	810	0,171	20,171
460	810	0,184	20,184
470	810	0,198	20,198
480	810	0,214	20,214
490	810	0,232	20,232
500	810	0,251	20,251
510	810	0,272	20,272
520	810	0,285	20,285
530	810	0,295	20,295
540	810	0,310	20,310
550	810	0,320	20,320

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	0,012	20,012
860	140	0,013	20,013
870	140	0,013	20,013
880	140	0,014	20,014
890	140	0,014	20,014
900	140	0,015	20,015
910	140	0,015	20,015
920	140	0,015	20,015
930	140	0,015	20,015
940	140	0,015	20,015
950	140	0,015	20,015
960	140	0,015	20,015
970	140	0,014	20,014
980	140	0,014	20,014
990	140	0,014	20,014
1000	140	0,013	20,013
1010	140	0,013	20,013
1020	140	0,013	20,013
1030	140	0,013	20,013
1040	140	0,012	20,012
1050	140	0,012	20,012
1060	140	0,012	20,012
1070	140	0,011	20,011
1080	140	0,011	20,011
1090	140	0,011	20,011
1100	140	0,011	20,011
1110	140	0,010	20,010
1120	140	0,010	20,010
1130	140	0,010	20,010
1140	140	0,010	20,010
1150	140	0,009	20,009
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
160	150	0,005	20,005
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	0,344	20,344
570	810	0,356	20,356
580	810	0,366	20,366
590	810	0,386	20,386
600	810	0,396	20,396
610	810	0,425	20,425
620	810	0,433	20,433
630	810	0,449	20,449
640	810	0,447	20,447
650	810	0,433	20,433
660	810	0,450	20,450
670	810	0,467	20,467
680	810	0,501	20,501
690	810	0,526	20,526
700	810	0,549	20,549
710	810	0,559	20,559
720	810	0,569	20,569
730	810	0,562	20,562
740	810	0,561	20,561
750	810	0,558	20,558
760	810	0,558	20,558
770	810	0,559	20,559
780	810	0,582	20,582
790	810	0,562	20,562
800	810	0,550	20,550
810	810	0,534	20,534
820	810	0,504	20,504
830	810	0,472	20,472
840	810	0,443	20,443
850	810	0,407	20,407
860	810	0,407	20,407
870	810	0,405	20,405
880	810	0,378	20,378
890	810	0,343	20,343
900	810	0,341	20,341
910	810	0,334	20,334
920	810	0,308	20,308
930	810	0,281	20,281
940	810	0,282	20,282
950	810	0,272	20,272
960	810	0,253	20,253
970	810	0,232	20,232
980	810	0,213	20,213
990	810	0,196	20,196
1000	810	0,181	20,181
1010	810	0,167	20,167
1020	810	0,154	20,154
1030	810	0,143	20,143
1040	810	0,132	20,132
1050	810	0,123	20,123
1060	810	0,115	20,115
1070	810	0,107	20,107
1080	810	0,100	20,100
1090	810	0,093	20,093
1100	810	0,087	20,087
1110	810	0,082	20,082
1120	810	0,077	20,077
1130	810	0,072	20,072
1140	810	0,069	20,069
1150	810	0,065	20,065
1160	810	0,061	20,061
1170	810	0,058	20,058
1180	810	0,055	20,055
1190	810	0,052	20,052
1200	810	0,050	20,050
1210	810	0,048	20,048
1220	810	0,046	20,046
1230	810	0,044	20,044
1240	810	0,042	20,042
1250	810	0,040	20,040
1260	810	0,039	20,039
1270	810	0,037	20,037
1280	810	0,035	20,035
1290	810	0,034	20,034
1300	810	0,033	20,033
0	820	0,014	20,014
10	820	0,015	20,015
20	820	0,015	20,015
30	820	0,016	20,016
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
430	150	0,009	20,009
440	150	0,009	20,009
450	150	0,009	20,009
460	150	0,009	20,009
470	150	0,009	20,009
480	150	0,010	20,010
490	150	0,010	20,010
500	150	0,010	20,010
510	150	0,010	20,010
520	150	0,011	20,011
530	150	0,011	20,011
540	150	0,011	20,011
550	150	0,011	20,011
560	150	0,011	20,011
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	0,012	20,012
650	150	0,012	20,012
660	150	0,012	20,012
670	150	0,012	20,012
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	0,012	20,012
820	150	0,012	20,012
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	0,015	20,015
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	0,015	20,015
970	150	0,015	20,015
980	150	0,015	20,015
990	150	0,014	20,014
1000	150	0,014	20,014
1010	150	0,014	20,014
1020	150	0,013	20,013
1030	150	0,013	20,013
1040	150	0,013	20,013
1050	150	0,012	20,012
1060	150	0,012	20,012

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	0,018	20,018
70	820	0,019	20,019
80	820	0,020	20,020
90	820	0,021	20,021
100	820	0,022	20,022
110	820	0,024	20,024
120	820	0,024	20,024
130	820	0,026	20,026
140	820	0,027	20,027
150	820	0,028	20,028
160	820	0,030	20,030
170	820	0,032	20,032
180	820	0,033	20,033
190	820	0,035	20,035
200	820	0,037	20,037
210	820	0,039	20,039
220	820	0,041	20,041
230	820	0,043	20,043
240	820	0,046	20,046
250	820	0,048	20,048
260	820	0,052	20,052
270	820	0,054	20,054
280	820	0,058	20,058
290	820	0,061	20,061
300	820	0,065	20,065
310	820	0,069	20,069
320	820	0,072	20,072
330	820	0,076	20,076
340	820	0,082	20,082
350	820	0,087	20,087
360	820	0,092	20,092
370	820	0,097	20,097
380	820	0,104	20,104
390	820	0,110	20,110
400	820	0,117	20,117
410	820	0,125	20,125
420	820	0,134	20,134
430	820	0,143	20,143
440	820	0,153	20,153
450	820	0,164	20,164
460	820	0,177	20,177
470	820	0,190	20,190
480	820	0,204	20,204
490	820	0,220	20,220
500	820	0,238	20,238
510	820	0,248	20,248
520	820	0,255	20,255
530	820	0,267	20,267
540	820	0,275	20,275
550	820	0,293	20,293
560	820	0,301	20,301
570	820	0,308	20,308
580	820	0,322	20,322
590	820	0,328	20,328
600	820	0,350	20,350
610	820	0,353	20,353
620	820	0,364	20,364
630	820	0,360	20,360
640	820	0,348	20,348
650	820	0,358	20,358
660	820	0,373	20,373
670	820	0,399	20,399
680	820	0,419	20,419
690	820	0,439	20,439
700	820	0,456	20,456
710	820	0,459	20,459
720	820	0,465	20,465
730	820	0,459	20,459
740	820	0,453	20,453
750	820	0,457	20,457
760	820	0,455	20,455
770	820	0,459	20,459
780	820	0,465	20,465
790	820	0,467	20,467
800	820	0,457	20,457
810	820	0,449	20,449
820	820	0,427	20,427
830	820	0,406	20,406
840	820	0,384	20,384

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	0,011	20,011
1100	150	0,011	20,011
1110	150	0,011	20,011
1120	150	0,010	20,010
1130	150	0,010	20,010
1140	150	0,010	20,010
1150	150	0,010	20,010
1160	150	0,009	20,009
1170	150	0,009	20,009
1180	150	0,009	20,009
1190	150	0,009	20,009
1200	150	0,009	20,009
1210	150	0,009	20,009
1220	150	0,009	20,009
1230	150	0,009	20,009
1240	150	0,009	20,009
1250	150	0,009	20,009
1260	150	0,009	20,009
1270	150	0,009	20,009
1280	150	0,009	20,009
1290	150	0,009	20,009
1300	150	0,009	20,009
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
250	160	0,006	20,006
260	160	0,006	20,006
270	160	0,006	20,006
280	160	0,007	20,007
290	160	0,007	20,007
300	160	0,006	20,006
310	160	0,006	20,006
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	0,007	20,007
370	160	0,008	20,008
380	160	0,008	20,008
390	160	0,008	20,008
400	160	0,008	20,008
410	160	0,008	20,008
420	160	0,009	20,009
430	160	0,009	20,009
440	160	0,009	20,009
450	160	0,009	20,009
460	160	0,010	20,010
470	160	0,010	20,010
480	160	0,010	20,010
490	160	0,010	20,010
500	160	0,011	20,011
510	160	0,011	20,011
520	160	0,011	20,011
530	160	0,011	20,011
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	0,354	20,354
860	820	0,327	20,327
870	820	0,328	20,328
880	820	0,330	20,330
890	820	0,310	20,310
900	820	0,284	20,284
910	820	0,284	20,284
920	820	0,279	20,279
930	820	0,260	20,260
940	820	0,239	20,239
950	820	0,241	20,241
960	820	0,233	20,233
970	820	0,218	20,218
980	820	0,201	20,201
990	820	0,186	20,186
1000	820	0,172	20,172
1010	820	0,159	20,159
1020	820	0,147	20,147
1030	820	0,137	20,137
1040	820	0,127	20,127
1050	820	0,119	20,119
1060	820	0,111	20,111
1070	820	0,103	20,103
1080	820	0,097	20,097
1090	820	0,090	20,090
1100	820	0,085	20,085
1110	820	0,080	20,080
1120	820	0,075	20,075
1130	820	0,070	20,070
1140	820	0,066	20,066
1150	820	0,063	20,063
1160	820	0,059	20,059
1170	820	0,056	20,056
1180	820	0,053	20,053
1190	820	0,051	20,051
1200	820	0,048	20,048
1210	820	0,046	20,046
1220	820	0,044	20,044
1230	820	0,042	20,042
1240	820	0,040	20,040
1250	820	0,038	20,038
1260	820	0,037	20,037
1270	820	0,035	20,035
1280	820	0,034	20,034
1290	820	0,033	20,033
1300	820	0,032	20,032
0	830	0,014	20,014
10	830	0,015	20,015
20	830	0,016	20,016
30	830	0,017	20,017
40	830	0,017	20,017
50	830	0,018	20,018
60	830	0,019	20,019
70	830	0,020	20,020
80	830	0,021	20,021
90	830	0,022	20,022
100	830	0,023	20,023
110	830	0,024	20,024
120	830	0,025	20,025
130	830	0,026	20,026
140	830	0,028	20,028
150	830	0,029	20,029
160	830	0,031	20,031
170	830	0,032	20,032
180	830	0,034	20,034
190	830	0,035	20,035
200	830	0,038	20,038
210	830	0,039	20,039
220	830	0,042	20,042
230	830	0,044	20,044
240	830	0,046	20,046
250	830	0,049	20,049
260	830	0,052	20,052
270	830	0,055	20,055
280	830	0,057	20,057
290	830	0,060	20,060
300	830	0,064	20,064
310	830	0,068	20,068
320	830	0,071	20,071
330	830	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
560	160	0,012	20,012
570	160	0,012	20,012
580	160	0,012	20,012
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	0,013	20,013
690	160	0,013	20,013
700	160	0,013	20,013
710	160	0,013	20,013
720	160	0,013	20,013
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	0,013	20,013
780	160	0,013	20,013
790	160	0,013	20,013
800	160	0,013	20,013
810	160	0,013	20,013
820	160	0,013	20,013
830	160	0,013	20,013
840	160	0,014	20,014
850	160	0,014	20,014
860	160	0,015	20,015
870	160	0,015	20,015
880	160	0,016	20,016
890	160	0,016	20,016
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	0,016	20,016
960	160	0,016	20,016
970	160	0,016	20,016
980	160	0,015	20,015
990	160	0,015	20,015
1000	160	0,015	20,015
1010	160	0,014	20,014
1020	160	0,014	20,014
1030	160	0,014	20,014
1040	160	0,013	20,013
1050	160	0,013	20,013
1060	160	0,013	20,013
1070	160	0,012	20,012
1080	160	0,012	20,012
1090	160	0,012	20,012
1100	160	0,011	20,011
1110	160	0,011	20,011
1120	160	0,011	20,011
1130	160	0,010	20,010
1140	160	0,010	20,010
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
340	830	0,080	20,080
350	830	0,084	20,084
360	830	0,089	20,089
370	830	0,095	20,095
380	830	0,101	20,101
390	830	0,107	20,107
400	830	0,114	20,114
410	830	0,121	20,121
420	830	0,129	20,129
430	830	0,138	20,138
440	830	0,147	20,147
450	830	0,158	20,158
460	830	0,169	20,169
470	830	0,181	20,181
480	830	0,195	20,195
490	830	0,209	20,209
500	830	0,218	20,218
510	830	0,223	20,223
520	830	0,232	20,232
530	830	0,238	20,238
540	830	0,252	20,252
550	830	0,258	20,258
560	830	0,262	20,262
570	830	0,272	20,272
580	830	0,276	20,276
590	830	0,292	20,292
600	830	0,293	20,293
610	830	0,300	20,300
620	830	0,295	20,295
630	830	0,284	20,284
640	830	0,294	20,294
650	830	0,303	20,303
660	830	0,323	20,323
670	830	0,340	20,340
680	830	0,356	20,356
690	830	0,367	20,367
700	830	0,379	20,379
710	830	0,385	20,385
720	830	0,378	20,378
730	830	0,382	20,382
740	830	0,374	20,374
750	830	0,377	20,377
760	830	0,375	20,375
770	830	0,379	20,379
780	830	0,385	20,385
790	830	0,392	20,392
800	830	0,381	20,381
810	830	0,377	20,377
820	830	0,364	20,364
830	830	0,348	20,348
840	830	0,334	20,334
850	830	0,311	20,311
860	830	0,288	20,288
870	830	0,267	20,267
880	830	0,269	20,269
890	830	0,272	20,272
900	830	0,258	20,258
910	830	0,238	20,238
920	830	0,239	20,239
930	830	0,237	20,237
940	830	0,222	20,222
950	830	0,205	20,205
960	830	0,207	20,207
970	830	0,202	20,202
980	830	0,190	20,190
990	830	0,176	20,176
1000	830	0,163	20,163
1010	830	0,152	20,152
1020	830	0,141	20,141
1030	830	0,131	20,131
1040	830	0,122	20,122
1050	830	0,114	20,114
1060	830	0,107	20,107
1070	830	0,100	20,100
1080	830	0,093	20,093
1090	830	0,088	20,088
1100	830	0,082	20,082
1110	830	0,077	20,077
1120	830	0,073	20,073
1130	830	0,069	20,069



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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
360	170	0,008	20,008
370	170	0,008	20,008
380	170	0,008	20,008
390	170	0,008	20,008
400	170	0,009	20,009
410	170	0,009	20,009
420	170	0,009	20,009
430	170	0,009	20,009
440	170	0,010	20,010
450	170	0,010	20,010
460	170	0,010	20,010
470	170	0,010	20,010
480	170	0,011	20,011
490	170	0,011	20,011
500	170	0,011	20,011
510	170	0,011	20,011
520	170	0,012	20,012
530	170	0,012	20,012
540	170	0,012	20,012
550	170	0,012	20,012
560	170	0,013	20,013
570	170	0,013	20,013
580	170	0,013	20,013
590	170	0,013	20,013
600	170	0,013	20,013
610	170	0,013	20,013
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	0,014	20,014
710	170	0,014	20,014
720	170	0,014	20,014
730	170	0,014	20,014
740	170	0,014	20,014
750	170	0,014	20,014
760	170	0,014	20,014
770	170	0,014	20,014
780	170	0,014	20,014
790	170	0,014	20,014
800	170	0,014	20,014
810	170	0,014	20,014
820	170	0,014	20,014
830	170	0,014	20,014
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	0,065	20,065
1150	830	0,061	20,061
1160	830	0,058	20,058
1170	830	0,055	20,055
1180	830	0,052	20,052
1190	830	0,049	20,049
1200	830	0,047	20,047
1210	830	0,045	20,045
1220	830	0,042	20,042
1230	830	0,040	20,040
1240	830	0,039	20,039
1250	830	0,037	20,037
1260	830	0,036	20,036
1270	830	0,034	20,034
1280	830	0,033	20,033
1290	830	0,032	20,032
1300	830	0,030	20,030
0	840	0,015	20,015
10	840	0,016	20,016
20	840	0,016	20,016
30	840	0,017	20,017
40	840	0,018	20,018
50	840	0,018	20,018
60	840	0,019	20,019
70	840	0,020	20,020
80	840	0,021	20,021
90	840	0,022	20,022
100	840	0,023	20,023
110	840	0,024	20,024
120	840	0,026	20,026
130	840	0,027	20,027
140	840	0,028	20,028
150	840	0,030	20,030
160	840	0,031	20,031
170	840	0,033	20,033
180	840	0,034	20,034
190	840	0,036	20,036
200	840	0,038	20,038
210	840	0,040	20,040
220	840	0,042	20,042
230	840	0,044	20,044
240	840	0,046	20,046
250	840	0,049	20,049
260	840	0,052	20,052
270	840	0,054	20,054
280	840	0,057	20,057
290	840	0,060	20,060
300	840	0,063	20,063
310	840	0,066	20,066
320	840	0,070	20,070
330	840	0,074	20,074
340	840	0,078	20,078
350	840	0,082	20,082
360	840	0,087	20,087
370	840	0,092	20,092
380	840	0,098	20,098
390	840	0,104	20,104
400	840	0,110	20,110
410	840	0,117	20,117
420	840	0,125	20,125
430	840	0,133	20,133
440	840	0,142	20,142
450	840	0,151	20,151
460	840	0,162	20,162
470	840	0,173	20,173
480	840	0,185	20,185
490	840	0,192	20,192
500	840	0,196	20,196
510	840	0,203	20,203
520	840	0,207	20,207
530	840	0,219	20,219
540	840	0,222	20,222
550	840	0,225	20,225
560	840	0,233	20,233
570	840	0,235	20,235
580	840	0,247	20,247
590	840	0,246	20,246
600	840	0,251	20,251
610	840	0,245	20,245
620	840	0,235	20,235

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	0,016	20,016
880	170	0,017	20,017
890	170	0,017	20,017
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	0,017	20,017
950	170	0,017	20,017
960	170	0,017	20,017
970	170	0,016	20,016
980	170	0,016	20,016
990	170	0,016	20,016
1000	170	0,015	20,015
1010	170	0,015	20,015
1020	170	0,015	20,015
1030	170	0,014	20,014
1040	170	0,014	20,014
1050	170	0,013	20,013
1060	170	0,013	20,013
1070	170	0,013	20,013
1080	170	0,012	20,012
1090	170	0,012	20,012
1100	170	0,012	20,012
1110	170	0,011	20,011
1120	170	0,011	20,011
1130	170	0,011	20,011
1140	170	0,011	20,011
1150	170	0,010	20,010
1160	170	0,010	20,010
1170	170	0,010	20,010
1180	170	0,010	20,010
1190	170	0,011	20,011
1200	170	0,010	20,010
1210	170	0,010	20,010
1220	170	0,011	20,011
1230	170	0,011	20,011
1240	170	0,011	20,011
1250	170	0,010	20,010
1260	170	0,010	20,010
1270	170	0,010	20,010
1280	170	0,010	20,010
1290	170	0,010	20,010
1300	170	0,010	20,010
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	0,004	20,004
60	180	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
310	180	0,007	20,007
320	180	0,007	20,007
330	180	0,007	20,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
630	840	0,242	20,242
640	840	0,250	20,250
650	840	0,267	20,267
660	840	0,280	20,280
670	840	0,294	20,294
680	840	0,306	20,306
690	840	0,312	20,312
700	840	0,320	20,320
710	840	0,324	20,324
720	840	0,316	20,316
730	840	0,318	20,318
740	840	0,314	20,314
750	840	0,313	20,313
760	840	0,316	20,316
770	840	0,317	20,317
780	840	0,326	20,326
790	840	0,329	20,329
800	840	0,325	20,325
810	840	0,318	20,318
820	840	0,315	20,315
830	840	0,301	20,301
840	840	0,293	20,293
850	840	0,274	20,274
860	840	0,256	20,256
870	840	0,238	20,238
880	840	0,222	20,222
890	840	0,224	20,224
900	840	0,228	20,228
910	840	0,218	20,218
920	840	0,202	20,202
930	840	0,203	20,203
940	840	0,203	20,203
950	840	0,191	20,191
960	840	0,177	20,177
970	840	0,180	20,180
980	840	0,176	20,176
990	840	0,167	20,167
1000	840	0,155	20,155
1010	840	0,144	20,144
1020	840	0,134	20,134
1030	840	0,125	20,125
1040	840	0,117	20,117
1050	840	0,110	20,110
1060	840	0,103	20,103
1070	840	0,096	20,096
1080	840	0,090	20,090
1090	840	0,085	20,085
1100	840	0,080	20,080
1110	840	0,075	20,075
1120	840	0,071	20,071
1130	840	0,067	20,067
1140	840	0,063	20,063
1150	840	0,060	20,060
1160	840	0,056	20,056
1170	840	0,053	20,053
1180	840	0,051	20,051
1190	840	0,048	20,048
1200	840	0,046	20,046
1210	840	0,043	20,043
1220	840	0,041	20,041
1230	840	0,039	20,039
1240	840	0,037	20,037
1250	840	0,036	20,036
1260	840	0,034	20,034
1270	840	0,033	20,033
1280	840	0,032	20,032
1290	840	0,031	20,031
1300	840	0,029	20,029
0	850	0,015	20,015
10	850	0,016	20,016
20	850	0,017	20,017
30	850	0,017	20,017
40	850	0,018	20,018
50	850	0,019	20,019
60	850	0,020	20,020
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	0,025	20,025

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	0,008	20,008
390	180	0,009	20,009
400	180	0,009	20,009
410	180	0,009	20,009
420	180	0,009	20,009
430	180	0,010	20,010
440	180	0,010	20,010
450	180	0,010	20,010
460	180	0,011	20,011
470	180	0,011	20,011
480	180	0,011	20,011
490	180	0,011	20,011
500	180	0,012	20,012
510	180	0,012	20,012
520	180	0,012	20,012
530	180	0,012	20,012
540	180	0,013	20,013
550	180	0,013	20,013
560	180	0,013	20,013
570	180	0,014	20,014
580	180	0,014	20,014
590	180	0,014	20,014
600	180	0,014	20,014
610	180	0,014	20,014
620	180	0,014	20,014
630	180	0,014	20,014
640	180	0,014	20,014
650	180	0,014	20,014
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	0,015	20,015
720	180	0,015	20,015
730	180	0,015	20,015
740	180	0,015	20,015
750	180	0,015	20,015
760	180	0,015	20,015
770	180	0,015	20,015
780	180	0,015	20,015
790	180	0,015	20,015
800	180	0,015	20,015
810	180	0,015	20,015
820	180	0,015	20,015
830	180	0,015	20,015
840	180	0,016	20,016
850	180	0,016	20,016
860	180	0,017	20,017
870	180	0,017	20,017
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	0,018	20,018
950	180	0,018	20,018
960	180	0,018	20,018
970	180	0,017	20,017
980	180	0,017	20,017
990	180	0,016	20,016
1000	180	0,016	20,016
1010	180	0,016	20,016
1020	180	0,015	20,015
1030	180	0,015	20,015
1040	180	0,014	20,014
1050	180	0,014	20,014
1060	180	0,014	20,014
1070	180	0,013	20,013
1080	180	0,013	20,013
1090	180	0,013	20,013
1100	180	0,012	20,012
1110	180	0,012	20,012
1120	180	0,012	20,012
1130	180	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
120	850	0,026	20,026
130	850	0,027	20,027
140	850	0,029	20,029
150	850	0,030	20,030
160	850	0,032	20,032
170	850	0,033	20,033
180	850	0,034	20,034
190	850	0,037	20,037
200	850	0,038	20,038
210	850	0,040	20,040
220	850	0,042	20,042
230	850	0,044	20,044
240	850	0,046	20,046
250	850	0,048	20,048
260	850	0,051	20,051
270	850	0,053	20,053
280	850	0,056	20,056
290	850	0,058	20,058
300	850	0,061	20,061
310	850	0,065	20,065
320	850	0,068	20,068
330	850	0,072	20,072
340	850	0,076	20,076
350	850	0,080	20,080
360	850	0,084	20,084
370	850	0,089	20,089
380	850	0,095	20,095
390	850	0,100	20,100
400	850	0,106	20,106
410	850	0,113	20,113
420	850	0,120	20,120
430	850	0,128	20,128
440	850	0,136	20,136
450	850	0,145	20,145
460	850	0,155	20,155
470	850	0,165	20,165
480	850	0,170	20,170
490	850	0,173	20,173
500	850	0,179	20,179
510	850	0,182	20,182
520	850	0,191	20,191
530	850	0,193	20,193
540	850	0,195	20,195
550	850	0,201	20,201
560	850	0,201	20,201
570	850	0,211	20,211
580	850	0,209	20,209
590	850	0,212	20,212
600	850	0,206	20,206
610	850	0,197	20,197
620	850	0,202	20,202
630	850	0,209	20,209
640	850	0,222	20,222
650	850	0,234	20,234
660	850	0,245	20,245
670	850	0,253	20,253
680	850	0,263	20,263
690	850	0,269	20,269
700	850	0,270	20,270
710	850	0,273	20,273
720	850	0,268	20,268
730	850	0,269	20,269
740	850	0,267	20,267
750	850	0,264	20,264
760	850	0,265	20,265
770	850	0,270	20,270
780	850	0,271	20,271
790	850	0,282	20,282
800	850	0,276	20,276
810	850	0,276	20,276
820	850	0,271	20,271
830	850	0,264	20,264
840	850	0,253	20,253
850	850	0,243	20,243
860	850	0,228	20,228
870	850	0,214	20,214
880	850	0,199	20,199
890	850	0,186	20,186
900	850	0,189	20,189
910	850	0,193	20,193

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	0,011	20,011
1170	180	0,011	20,011
1180	180	0,011	20,011
1190	180	0,011	20,011
1200	180	0,011	20,011
1210	180	0,011	20,011
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
240	190	0,007	20,007
250	190	0,007	20,007
260	190	0,007	20,007
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	0,008	20,008
370	190	0,009	20,009
380	190	0,009	20,009
390	190	0,009	20,009
400	190	0,009	20,009
410	190	0,010	20,010
420	190	0,010	20,010
430	190	0,010	20,010
440	190	0,010	20,010
450	190	0,011	20,011
460	190	0,011	20,011
470	190	0,011	20,011
480	190	0,012	20,012
490	190	0,012	20,012
500	190	0,012	20,012
510	190	0,013	20,013
520	190	0,013	20,013
530	190	0,013	20,013
540	190	0,013	20,013
550	190	0,014	20,014
560	190	0,014	20,014
570	190	0,014	20,014
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	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
920	850	0,185	20,185
930	850	0,173	20,173
940	850	0,175	20,175
950	850	0,175	20,175
960	850	0,166	20,166
970	850	0,155	20,155
980	850	0,157	20,157
990	850	0,155	20,155
1000	850	0,147	20,147
1010	850	0,137	20,137
1020	850	0,128	20,128
1030	850	0,120	20,120
1040	850	0,112	20,112
1050	850	0,105	20,105
1060	850	0,099	20,099
1070	850	0,093	20,093
1080	850	0,087	20,087
1090	850	0,082	20,082
1100	850	0,077	20,077
1110	850	0,073	20,073
1120	850	0,069	20,069
1130	850	0,065	20,065
1140	850	0,061	20,061
1150	850	0,058	20,058
1160	850	0,055	20,055
1170	850	0,052	20,052
1180	850	0,049	20,049
1190	850	0,047	20,047
1200	850	0,045	20,045
1210	850	0,042	20,042
1220	850	0,040	20,040
1230	850	0,038	20,038
1240	850	0,037	20,037
1250	850	0,035	20,035
1260	850	0,033	20,033
1270	850	0,032	20,032
1280	850	0,031	20,031
1290	850	0,030	20,030
1300	850	0,028	20,028
0	860	0,016	20,016
10	860	0,016	20,016
20	860	0,017	20,017
30	860	0,018	20,018
40	860	0,019	20,019
50	860	0,020	20,020
60	860	0,020	20,020
70	860	0,021	20,021
80	860	0,022	20,022
90	860	0,023	20,023
100	860	0,024	20,024
110	860	0,026	20,026
120	860	0,027	20,027
130	860	0,028	20,028
140	860	0,029	20,029
150	860	0,031	20,031
160	860	0,032	20,032
170	860	0,033	20,033
180	860	0,035	20,035
190	860	0,036	20,036
200	860	0,038	20,038
210	860	0,040	20,040
220	860	0,041	20,041
230	860	0,043	20,043
240	860	0,045	20,045
250	860	0,047	20,047
260	860	0,050	20,050
270	860	0,052	20,052
280	860	0,054	20,054
290	860	0,057	20,057
300	860	0,060	20,060
310	860	0,063	20,063
320	860	0,066	20,066
330	860	0,070	20,070
340	860	0,074	20,074
350	860	0,078	20,078
360	860	0,082	20,082
370	860	0,087	20,087
380	860	0,092	20,092
390	860	0,097	20,097
400	860	0,103	20,103

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
630	190	0,015	20,015
640	190	0,015	20,015
650	190	0,015	20,015
660	190	0,015	20,015
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	0,016	20,016
730	190	0,016	20,016
740	190	0,016	20,016
750	190	0,016	20,016
760	190	0,016	20,016
770	190	0,016	20,016
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	0,016	20,016
840	190	0,017	20,017
850	190	0,017	20,017
860	190	0,018	20,018
870	190	0,019	20,019
880	190	0,019	20,019
890	190	0,019	20,019
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	0,019	20,019
950	190	0,019	20,019
960	190	0,018	20,018
970	190	0,018	20,018
980	190	0,018	20,018
990	190	0,017	20,017
1000	190	0,017	20,017
1010	190	0,016	20,016
1020	190	0,016	20,016
1030	190	0,015	20,015
1040	190	0,015	20,015
1050	190	0,015	20,015
1060	190	0,014	20,014
1070	190	0,014	20,014
1080	190	0,013	20,013
1090	190	0,013	20,013
1100	190	0,013	20,013
1110	190	0,012	20,012
1120	190	0,012	20,012
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	0,011	20,011
1290	190	0,011	20,011
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
410	860	0,109	20,109
420	860	0,116	20,116
430	860	0,123	20,123
440	860	0,130	20,130
450	860	0,139	20,139
460	860	0,148	20,148
470	860	0,152	20,152
480	860	0,154	20,154
490	860	0,159	20,159
500	860	0,160	20,160
510	860	0,168	20,168
520	860	0,170	20,170
530	860	0,170	20,170
540	860	0,175	20,175
550	860	0,174	20,174
560	860	0,182	20,182
570	860	0,180	20,180
580	860	0,181	20,181
590	860	0,176	20,176
600	860	0,167	20,167
610	860	0,171	20,171
620	860	0,176	20,176
630	860	0,188	20,188
640	860	0,197	20,197
650	860	0,207	20,207
660	860	0,216	20,216
670	860	0,221	20,221
680	860	0,228	20,228
690	860	0,233	20,233
700	860	0,232	20,232
710	860	0,233	20,233
720	860	0,231	20,231
730	860	0,228	20,228
740	860	0,229	20,229
750	860	0,226	20,226
760	860	0,228	20,228
770	860	0,228	20,228
780	860	0,232	20,232
790	860	0,235	20,235
800	860	0,240	20,240
810	860	0,236	20,236
820	860	0,238	20,238
830	860	0,229	20,229
840	860	0,224	20,224
850	860	0,216	20,216
860	860	0,204	20,204
870	860	0,192	20,192
880	860	0,180	20,180
890	860	0,169	20,169
900	860	0,159	20,159
910	860	0,161	20,161
920	860	0,166	20,166
930	860	0,160	20,160
940	860	0,149	20,149
950	860	0,151	20,151
960	860	0,153	20,153
970	860	0,145	20,145
980	860	0,136	20,136
990	860	0,138	20,138
1000	860	0,137	20,137
1010	860	0,130	20,130
1020	860	0,122	20,122
1030	860	0,114	20,114
1040	860	0,107	20,107
1050	860	0,101	20,101
1060	860	0,095	20,095
1070	860	0,089	20,089
1080	860	0,084	20,084
1090	860	0,079	20,079
1100	860	0,075	20,075
1110	860	0,070	20,070
1120	860	0,067	20,067
1130	860	0,063	20,063
1140	860	0,060	20,060
1150	860	0,056	20,056
1160	860	0,054	20,054
1170	860	0,051	20,051
1180	860	0,048	20,048
1190	860	0,046	20,046
1200	860	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
120	200	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
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	0,008	20,008
330	200	0,008	20,008
340	200	0,008	20,008
350	200	0,008	20,008
360	200	0,009	20,009
370	200	0,009	20,009
380	200	0,009	20,009
390	200	0,009	20,009
400	200	0,010	20,010
410	200	0,010	20,010
420	200	0,010	20,010
430	200	0,011	20,011
440	200	0,011	20,011
450	200	0,011	20,011
460	200	0,011	20,011
470	200	0,012	20,012
480	200	0,012	20,012
490	200	0,012	20,012
500	200	0,013	20,013
510	200	0,013	20,013
520	200	0,013	20,013
530	200	0,014	20,014
540	200	0,014	20,014
550	200	0,014	20,014
560	200	0,015	20,015
570	200	0,015	20,015
580	200	0,015	20,015
590	200	0,016	20,016
600	200	0,016	20,016
610	200	0,016	20,016
620	200	0,016	20,016
630	200	0,016	20,016
640	200	0,016	20,016
650	200	0,016	20,016
660	200	0,016	20,016
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	0,017	20,017
720	200	0,017	20,017
730	200	0,017	20,017
740	200	0,017	20,017
750	200	0,017	20,017
760	200	0,017	20,017
770	200	0,017	20,017
780	200	0,017	20,017
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	0,017	20,017
840	200	0,018	20,018
850	200	0,019	20,019
860	200	0,019	20,019
870	200	0,020	20,020
880	200	0,021	20,021
890	200	0,021	20,021
900	200	0,021	20,021
910	200	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1210	860	0,042	20,042
1220	860	0,040	20,040
1230	860	0,038	20,038
1240	860	0,036	20,036
1250	860	0,034	20,034
1260	860	0,033	20,033
1270	860	0,031	20,031
1280	860	0,030	20,030
1290	860	0,029	20,029
1300	860	0,028	20,028
0	870	0,016	20,016
10	870	0,017	20,017
20	870	0,017	20,017
30	870	0,018	20,018
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	0,027	20,027
130	870	0,028	20,028
140	870	0,029	20,029
150	870	0,030	20,030
160	870	0,032	20,032
170	870	0,033	20,033
180	870	0,034	20,034
190	870	0,036	20,036
200	870	0,037	20,037
210	870	0,039	20,039
220	870	0,041	20,041
230	870	0,042	20,042
240	870	0,044	20,044
250	870	0,046	20,046
260	870	0,049	20,049
270	870	0,051	20,051
280	870	0,053	20,053
290	870	0,056	20,056
300	870	0,059	20,059
310	870	0,062	20,062
320	870	0,065	20,065
330	870	0,068	20,068
340	870	0,072	20,072
350	870	0,076	20,076
360	870	0,080	20,080
370	870	0,084	20,084
380	870	0,089	20,089
390	870	0,094	20,094
400	870	0,099	20,099
410	870	0,105	20,105
420	870	0,111	20,111
430	870	0,118	20,118
440	870	0,125	20,125
450	870	0,133	20,133
460	870	0,136	20,136
470	870	0,138	20,138
480	870	0,141	20,141
490	870	0,142	20,142
500	870	0,149	20,149
510	870	0,149	20,149
520	870	0,150	20,150
530	870	0,153	20,153
540	870	0,152	20,152
550	870	0,158	20,158
560	870	0,156	20,156
570	870	0,157	20,156
580	870	0,151	20,151
590	870	0,144	20,144
600	870	0,146	20,146
610	870	0,150	20,150
620	870	0,160	20,160
630	870	0,168	20,168
640	870	0,177	20,177
650	870	0,183	20,183
660	870	0,190	20,190
670	870	0,195	20,195
680	870	0,198	20,198
690	870	0,202	20,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
920	200	0,021	20,021
930	200	0,021	20,021
940	200	0,020	20,020
950	200	0,020	20,020
960	200	0,019	20,019
970	200	0,019	20,019
980	200	0,018	20,018
990	200	0,018	20,018
1000	200	0,018	20,018
1010	200	0,017	20,017
1020	200	0,017	20,017
1030	200	0,016	20,016
1040	200	0,016	20,016
1050	200	0,015	20,015
1060	200	0,015	20,015
1070	200	0,014	20,014
1080	200	0,014	20,014
1090	200	0,014	20,014
1100	200	0,013	20,013
1110	200	0,013	20,013
1120	200	0,012	20,012
1130	200	0,012	20,012
1140	200	0,013	20,013
1150	200	0,013	20,013
1160	200	0,013	20,013
1170	200	0,012	20,012
1180	200	0,013	20,013
1190	200	0,013	20,013
1200	200	0,012	20,012
1210	200	0,013	20,013
1220	200	0,012	20,012
1230	200	0,012	20,012
1240	200	0,012	20,012
1250	200	0,012	20,012
1260	200	0,012	20,012
1270	200	0,012	20,012
1280	200	0,012	20,012
1290	200	0,011	20,011
1300	200	0,011	20,011
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	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
180	210	0,007	20,007
190	210	0,007	20,007
200	210	0,007	20,007
210	210	0,007	20,007
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	0,008	20,008
270	210	0,008	20,008
280	210	0,008	20,008
290	210	0,009	20,009
300	210	0,009	20,009
310	210	0,008	20,008
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	0,009	20,009
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	0,202	20,202
710	870	0,199	20,199
720	870	0,198	20,198
730	870	0,197	20,197
740	870	0,197	20,197
750	870	0,196	20,196
760	870	0,197	20,197
770	870	0,198	20,198
780	870	0,198	20,198
790	870	0,204	20,204
800	870	0,209	20,209
810	870	0,206	20,206
820	870	0,207	20,207
830	870	0,203	20,203
840	870	0,198	20,198
850	870	0,193	20,193
860	870	0,183	20,183
870	870	0,173	20,173
880	870	0,163	20,163
890	870	0,154	20,154
900	870	0,145	20,145
910	870	0,136	20,136
920	870	0,139	20,139
930	870	0,143	20,143
940	870	0,139	20,139
950	870	0,130	20,130
960	870	0,132	20,132
970	870	0,134	20,134
980	870	0,128	20,128
990	870	0,120	20,120
1000	870	0,123	20,123
1010	870	0,122	20,122
1020	870	0,116	20,116
1030	870	0,109	20,109
1040	870	0,103	20,103
1050	870	0,097	20,097
1060	870	0,091	20,091
1070	870	0,086	20,086
1080	870	0,081	20,081
1090	870	0,076	20,076
1100	870	0,072	20,072
1110	870	0,068	20,068
1120	870	0,065	20,065
1130	870	0,061	20,061
1140	870	0,058	20,058
1150	870	0,055	20,055
1160	870	0,052	20,052
1170	870	0,050	20,050
1180	870	0,047	20,047
1190	870	0,045	20,045
1200	870	0,043	20,043
1210	870	0,041	20,041
1220	870	0,039	20,039
1230	870	0,037	20,037
1240	870	0,035	20,035
1250	870	0,034	20,034
1260	870	0,032	20,032
1270	870	0,031	20,031
1280	870	0,030	20,030
1290	870	0,028	20,028
1300	870	0,027	20,027
0	880	0,016	20,016
10	880	0,017	20,017
20	880	0,018	20,018
30	880	0,019	20,019
40	880	0,019	20,019
50	880	0,020	20,020
60	880	0,021	20,021
70	880	0,022	20,022
80	880	0,023	20,023
90	880	0,024	20,024
100	880	0,025	20,025
110	880	0,026	20,026
120	880	0,027	20,027
130	880	0,028	20,028
140	880	0,029	20,029
150	880	0,030	20,030
160	880	0,031	20,031
170	880	0,032	20,032
180	880	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
410	210	0,010	20,010
420	210	0,011	20,011
430	210	0,011	20,011
440	210	0,011	20,011
450	210	0,012	20,012
460	210	0,012	20,012
470	210	0,012	20,012
480	210	0,013	20,013
490	210	0,013	20,013
500	210	0,013	20,013
510	210	0,014	20,014
520	210	0,014	20,014
530	210	0,015	20,015
540	210	0,015	20,015
550	210	0,015	20,015
560	210	0,016	20,016
570	210	0,016	20,016
580	210	0,016	20,016
590	210	0,017	20,017
600	210	0,017	20,017
610	210	0,017	20,017
620	210	0,017	20,017
630	210	0,017	20,017
640	210	0,017	20,017
650	210	0,017	20,017
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	0,018	20,018
710	210	0,018	20,018
720	210	0,018	20,018
730	210	0,018	20,018
740	210	0,018	20,018
750	210	0,018	20,018
760	210	0,018	20,018
770	210	0,018	20,018
780	210	0,018	20,018
790	210	0,018	20,018
800	210	0,018	20,018
810	210	0,018	20,018
820	210	0,018	20,018
830	210	0,019	20,019
840	210	0,019	20,019
850	210	0,020	20,020
860	210	0,021	20,021
870	210	0,021	20,021
880	210	0,022	20,022
890	210	0,022	20,022
900	210	0,023	20,023
910	210	0,022	20,022
920	210	0,022	20,022
930	210	0,022	20,022
940	210	0,021	20,021
950	210	0,021	20,021
960	210	0,020	20,020
970	210	0,020	20,020
980	210	0,019	20,019
990	210	0,019	20,019
1000	210	0,018	20,018
1010	210	0,018	20,018
1020	210	0,017	20,017
1030	210	0,017	20,017
1040	210	0,016	20,016
1050	210	0,016	20,016
1060	210	0,015	20,015
1070	210	0,015	20,015
1080	210	0,015	20,015
1090	210	0,014	20,014
1100	210	0,014	20,014
1110	210	0,013	20,013
1120	210	0,013	20,013
1130	210	0,013	20,013
1140	210	0,013	20,013
1150	210	0,013	20,013
1160	210	0,013	20,013
1170	210	0,013	20,013
1180	210	0,013	20,013
1190	210	0,013	20,013
1200	210	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
190	880	0,035	20,035
200	880	0,037	20,037
210	880	0,038	20,038
220	880	0,040	20,040
230	880	0,042	20,042
240	880	0,044	20,044
250	880	0,045	20,045
260	880	0,048	20,048
270	880	0,050	20,050
280	880	0,052	20,052
290	880	0,055	20,055
300	880	0,057	20,057
310	880	0,060	20,060
320	880	0,063	20,063
330	880	0,066	20,066
340	880	0,070	20,070
350	880	0,073	20,073
360	880	0,077	20,077
370	880	0,081	20,081
380	880	0,086	20,086
390	880	0,091	20,091
400	880	0,096	20,096
410	880	0,101	20,101
420	880	0,107	20,107
430	880	0,113	20,113
440	880	0,120	20,120
450	880	0,123	20,123
460	880	0,124	20,124
470	880	0,126	20,126
480	880	0,127	20,127
490	880	0,132	20,132
500	880	0,133	20,133
510	880	0,132	20,132
520	880	0,135	20,135
530	880	0,134	20,134
540	880	0,138	20,138
550	880	0,136	20,136
560	880	0,136	20,136
570	880	0,131	20,131
580	880	0,124	20,124
590	880	0,126	20,126
600	880	0,129	20,129
610	880	0,137	20,137
620	880	0,145	20,145
630	880	0,152	20,152
640	880	0,159	20,159
650	880	0,163	20,163
660	880	0,169	20,169
670	880	0,173	20,173
680	880	0,174	20,174
690	880	0,177	20,177
700	880	0,175	20,175
710	880	0,173	20,173
720	880	0,174	20,174
730	880	0,172	20,172
740	880	0,172	20,172
750	880	0,171	20,171
760	880	0,170	20,170
770	880	0,173	20,173
780	880	0,173	20,173
790	880	0,177	20,177
800	880	0,182	20,182
810	880	0,182	20,182
820	880	0,180	20,180
830	880	0,181	20,181
840	880	0,176	20,176
850	880	0,172	20,172
860	880	0,165	20,165
870	880	0,157	20,157
880	880	0,149	20,149
890	880	0,140	20,140
900	880	0,133	20,133
910	880	0,125	20,125
920	880	0,118	20,118
930	880	0,120	20,120
940	880	0,125	20,125
950	880	0,121	20,121
960	880	0,114	20,114
970	880	0,116	20,116
980	880	0,118	20,118



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó 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	0,012	20,012
1280	210	0,012	20,012
1290	210	0,012	20,012
1300	210	0,011	20,011
0	220	0,004	20,004
10	220	0,004	20,004
20	220	0,004	20,004
30	220	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
220	220	0,008	20,008
230	220	0,008	20,008
240	220	0,008	20,008
250	220	0,008	20,008
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	0,009	20,009
350	220	0,009	20,009
360	220	0,009	20,009
370	220	0,009	20,009
380	220	0,010	20,010
390	220	0,010	20,010
400	220	0,010	20,010
410	220	0,011	20,011
420	220	0,011	20,011
430	220	0,011	20,011
440	220	0,012	20,012
450	220	0,012	20,012
460	220	0,013	20,013
470	220	0,013	20,013
480	220	0,013	20,013
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	0,015	20,015
540	220	0,016	20,016
550	220	0,016	20,016
560	220	0,016	20,016
570	220	0,017	20,017
580	220	0,017	20,017
590	220	0,018	20,018
600	220	0,018	20,018
610	220	0,018	20,018
620	220	0,018	20,018
630	220	0,018	20,018
640	220	0,018	20,018
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	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
990	880	0,113	20,113
1000	880	0,107	20,107
1010	880	0,109	20,109
1020	880	0,109	20,109
1030	880	0,104	20,104
1040	880	0,098	20,098
1050	880	0,093	20,093
1060	880	0,087	20,087
1070	880	0,082	20,082
1080	880	0,078	20,078
1090	880	0,074	20,074
1100	880	0,070	20,070
1110	880	0,066	20,066
1120	880	0,062	20,062
1130	880	0,059	20,059
1140	880	0,056	20,056
1150	880	0,053	20,053
1160	880	0,051	20,051
1170	880	0,048	20,048
1180	880	0,046	20,046
1190	880	0,044	20,044
1200	880	0,042	20,042
1210	880	0,040	20,040
1220	880	0,038	20,038
1230	880	0,036	20,036
1240	880	0,035	20,035
1250	880	0,033	20,033
1260	880	0,032	20,032
1270	880	0,030	20,030
1280	880	0,029	20,029
1290	880	0,028	20,028
1300	880	0,027	20,027
0	890	0,017	20,017
10	890	0,018	20,018
20	890	0,018	20,018
30	890	0,019	20,019
40	890	0,020	20,020
50	890	0,020	20,020
60	890	0,021	20,021
70	890	0,022	20,022
80	890	0,023	20,023
90	890	0,024	20,024
100	890	0,025	20,025
110	890	0,025	20,025
120	890	0,026	20,026
130	890	0,027	20,027
140	890	0,028	20,028
150	890	0,030	20,030
160	890	0,031	20,031
170	890	0,032	20,032
180	890	0,033	20,033
190	890	0,035	20,035
200	890	0,036	20,036
210	890	0,038	20,038
220	890	0,039	20,039
230	890	0,041	20,041
240	890	0,043	20,043
250	890	0,045	20,045
260	890	0,047	20,047
270	890	0,049	20,049
280	890	0,051	20,051
290	890	0,053	20,053
300	890	0,056	20,056
310	890	0,059	20,059
320	890	0,061	20,061
330	890	0,064	20,064
340	890	0,068	20,068
350	890	0,071	20,071
360	890	0,075	20,075
370	890	0,079	20,079
380	890	0,083	20,083
390	890	0,087	20,087
400	890	0,092	20,092
410	890	0,097	20,097
420	890	0,103	20,103
430	890	0,108	20,108
440	890	0,111	20,111
450	890	0,111	20,111
460	890	0,114	20,114
470	890	0,114	20,114

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
700	220	0,019	20,019
710	220	0,019	20,019
720	220	0,019	20,019
730	220	0,019	20,019
740	220	0,020	20,020
750	220	0,019	20,019
760	220	0,019	20,019
770	220	0,019	20,019
780	220	0,019	20,019
790	220	0,019	20,019
800	220	0,019	20,019
810	220	0,019	20,019
820	220	0,019	20,019
830	220	0,020	20,020
840	220	0,021	20,021
850	220	0,021	20,021
860	220	0,022	20,022
870	220	0,023	20,023
880	220	0,023	20,023
890	220	0,024	20,024
900	220	0,024	20,024
910	220	0,024	20,024
920	220	0,024	20,024
930	220	0,023	20,023
940	220	0,023	20,023
950	220	0,022	20,022
960	220	0,021	20,021
970	220	0,021	20,021
980	220	0,020	20,020
990	220	0,020	20,020
1000	220	0,019	20,019
1010	220	0,019	20,019
1020	220	0,018	20,018
1030	220	0,018	20,018
1040	220	0,017	20,017
1050	220	0,017	20,017
1060	220	0,016	20,016
1070	220	0,016	20,016
1080	220	0,015	20,015
1090	220	0,015	20,015
1100	220	0,014	20,014
1110	220	0,014	20,014
1120	220	0,014	20,014
1130	220	0,014	20,014
1140	220	0,014	20,014
1150	220	0,014	20,014
1160	220	0,014	20,014
1170	220	0,014	20,014
1180	220	0,014	20,014
1190	220	0,014	20,014
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	0,013	20,013
1260	220	0,013	20,013
1270	220	0,013	20,013
1280	220	0,012	20,012
1290	220	0,012	20,012
1300	220	0,012	20,012
0	230	0,004	20,004
10	230	0,004	20,004
20	230	0,004	20,004
30	230	0,004	20,004
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	0,005	20,005
100	230	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,118	20,118
490	890	0,118	20,118
500	890	0,118	20,118
510	890	0,119	20,119
520	890	0,118	20,118
530	890	0,122	20,122
540	890	0,119	20,119
550	890	0,119	20,119
560	890	0,115	20,115
570	890	0,108	20,108
580	890	0,110	20,110
590	890	0,112	20,112
600	890	0,118	20,118
610	890	0,125	20,125
620	890	0,132	20,132
630	890	0,137	20,137
640	890	0,142	20,142
650	890	0,147	20,147
660	890	0,150	20,150
670	890	0,153	20,153
680	890	0,154	20,154
690	890	0,154	20,154
700	890	0,153	20,153
710	890	0,152	20,152
720	890	0,152	20,152
730	890	0,151	20,151
740	890	0,150	20,150
750	890	0,150	20,150
760	890	0,150	20,150
770	890	0,150	20,150
780	890	0,153	20,153
790	890	0,153	20,153
800	890	0,159	20,159
810	890	0,159	20,159
820	890	0,161	20,161
830	890	0,160	20,160
840	890	0,158	20,158
850	890	0,153	20,153
860	890	0,149	20,149
870	890	0,142	20,142
880	890	0,135	20,135
890	890	0,128	20,128
900	890	0,122	20,122
910	890	0,115	20,115
920	890	0,109	20,109
930	890	0,103	20,103
940	890	0,105	20,105
950	890	0,109	20,109
960	890	0,107	20,107
970	890	0,101	20,101
980	890	0,103	20,103
990	890	0,105	20,105
1000	890	0,101	20,101
1010	890	0,095	20,095
1020	890	0,098	20,098
1030	890	0,097	20,097
1040	890	0,094	20,094
1050	890	0,089	20,089
1060	890	0,084	20,084
1070	890	0,079	20,079
1080	890	0,075	20,075
1090	890	0,071	20,071
1100	890	0,067	20,067
1110	890	0,064	20,064
1120	890	0,060	20,060
1130	890	0,057	20,057
1140	890	0,055	20,055
1150	890	0,052	20,052
1160	890	0,049	20,049
1170	890	0,047	20,047
1180	890	0,045	20,045
1190	890	0,043	20,043
1200	890	0,041	20,041
1210	890	0,039	20,039
1220	890	0,037	20,037
1230	890	0,035	20,035
1240	890	0,034	20,034
1250	890	0,032	20,032
1260	890	0,031	20,031
1270	890	0,030	20,030

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	0,007	20,007
210	230	0,008	20,008
220	230	0,008	20,008
230	230	0,008	20,008
240	230	0,008	20,008
250	230	0,009	20,009
260	230	0,009	20,009
270	230	0,009	20,009
280	230	0,009	20,009
290	230	0,009	20,009
300	230	0,009	20,009
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	0,011	20,011
420	230	0,012	20,012
430	230	0,012	20,012
440	230	0,012	20,012
450	230	0,013	20,013
460	230	0,013	20,013
470	230	0,014	20,014
480	230	0,014	20,014
490	230	0,014	20,014
500	230	0,015	20,015
510	230	0,015	20,015
520	230	0,016	20,016
530	230	0,016	20,016
540	230	0,017	20,017
550	230	0,017	20,017
560	230	0,017	20,017
570	230	0,018	20,018
580	230	0,018	20,018
590	230	0,019	20,019
600	230	0,019	20,019
610	230	0,019	20,019
620	230	0,019	20,019
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	0,020	20,020
680	230	0,020	20,020
690	230	0,020	20,020
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	0,020	20,020
800	230	0,020	20,020
810	230	0,021	20,021
820	230	0,021	20,021
830	230	0,022	20,022
840	230	0,023	20,023
850	230	0,023	20,023
860	230	0,024	20,024
870	230	0,025	20,025
880	230	0,025	20,025
890	230	0,025	20,025
900	230	0,025	20,025
910	230	0,025	20,025
920	230	0,025	20,025
930	230	0,024	20,024
940	230	0,024	20,024
950	230	0,023	20,023
960	230	0,023	20,023
970	230	0,022	20,022
980	230	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1280	890	0,028	20,028
1290	890	0,027	20,027
1300	890	0,026	20,026
0	900	0,017	20,017
10	900	0,018	20,018
20	900	0,018	20,018
30	900	0,019	20,019
40	900	0,020	20,020
50	900	0,020	20,020
60	900	0,021	20,021
70	900	0,022	20,022
80	900	0,023	20,023
90	900	0,023	20,023
100	900	0,024	20,024
110	900	0,025	20,025
120	900	0,026	20,026
130	900	0,027	20,027
140	900	0,028	20,028
150	900	0,029	20,029
160	900	0,030	20,030
170	900	0,031	20,031
180	900	0,033	20,033
190	900	0,034	20,034
200	900	0,035	20,035
210	900	0,037	20,037
220	900	0,038	20,038
230	900	0,040	20,040
240	900	0,042	20,042
250	900	0,044	20,044
260	900	0,046	20,046
270	900	0,048	20,048
280	900	0,050	20,050
290	900	0,052	20,052
300	900	0,054	20,054
310	900	0,057	20,057
320	900	0,060	20,060
330	900	0,063	20,063
340	900	0,066	20,066
350	900	0,069	20,069
360	900	0,073	20,073
370	900	0,076	20,076
380	900	0,080	20,080
390	900	0,084	20,084
400	900	0,089	20,089
410	900	0,094	20,094
420	900	0,099	20,099
430	900	0,101	20,101
440	900	0,101	20,101
450	900	0,103	20,103
460	900	0,103	20,103
470	900	0,106	20,106
480	900	0,106	20,106
490	900	0,105	20,105
500	900	0,106	20,106
510	900	0,105	20,105
520	900	0,108	20,108
530	900	0,105	20,105
540	900	0,105	20,105
550	900	0,101	20,101
560	900	0,095	20,095
570	900	0,096	20,096
580	900	0,098	20,098
590	900	0,103	20,103
600	900	0,109	20,109
610	900	0,114	20,114
620	900	0,120	20,120
630	900	0,124	20,124
640	900	0,128	20,128
650	900	0,132	20,132
660	900	0,134	20,134
670	900	0,136	20,136
680	900	0,136	20,136
690	900	0,136	20,136
700	900	0,136	20,136
710	900	0,135	20,135
720	900	0,133	20,133
730	900	0,133	20,133
740	900	0,132	20,132
750	900	0,133	20,133
760	900	0,132	20,132

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
990	230	0,021	20,021
1000	230	0,020	20,020
1010	230	0,020	20,020
1020	230	0,019	20,019
1030	230	0,018	20,018
1040	230	0,018	20,018
1050	230	0,017	20,017
1060	230	0,017	20,017
1070	230	0,016	20,016
1080	230	0,016	20,016
1090	230	0,015	20,015
1100	230	0,015	20,015
1110	230	0,015	20,015
1120	230	0,015	20,015
1130	230	0,015	20,015
1140	230	0,015	20,015
1150	230	0,015	20,015
1160	230	0,015	20,015
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	0,014	20,014
1250	230	0,014	20,014
1260	230	0,014	20,014
1270	230	0,013	20,013
1280	230	0,013	20,013
1290	230	0,012	20,012
1300	230	0,012	20,012
0	240	0,004	20,004
10	240	0,004	20,004
20	240	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
150	240	0,006	20,007
160	240	0,007	20,007
170	240	0,007	20,007
180	240	0,007	20,007
190	240	0,007	20,007
200	240	0,008	20,008
210	240	0,008	20,008
220	240	0,008	20,008
230	240	0,008	20,008
240	240	0,009	20,009
250	240	0,009	20,009
260	240	0,009	20,009
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	0,010	20,010
330	240	0,010	20,010
340	240	0,010	20,010
350	240	0,010	20,010
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	0,011	20,011
410	240	0,012	20,012
420	240	0,012	20,012
430	240	0,012	20,012
440	240	0,013	20,013
450	240	0,013	20,013
460	240	0,014	20,014
470	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
770	900	0,133	20,133
780	900	0,133	20,133
790	900	0,136	20,136
800	900	0,138	20,138
810	900	0,142	20,142
820	900	0,140	20,140
830	900	0,144	20,144
840	900	0,140	20,140
850	900	0,139	20,139
860	900	0,136	20,136
870	900	0,130	20,130
880	900	0,124	20,124
890	900	0,118	20,118
900	900	0,112	20,112
910	900	0,106	20,106
920	900	0,101	20,101
930	900	0,095	20,095
940	900	0,090	20,090
950	900	0,093	20,093
960	900	0,097	20,097
970	900	0,095	20,095
980	900	0,089	20,089
990	900	0,092	20,092
1000	900	0,094	20,094
1010	900	0,090	20,090
1020	900	0,085	20,085
1030	900	0,088	20,088
1040	900	0,088	20,088
1050	900	0,085	20,085
1060	900	0,080	20,080
1070	900	0,076	20,076
1080	900	0,072	20,072
1090	900	0,068	20,068
1100	900	0,065	20,065
1110	900	0,062	20,062
1120	900	0,058	20,058
1130	900	0,056	20,056
1140	900	0,053	20,053
1150	900	0,050	20,050
1160	900	0,048	20,048
1170	900	0,046	20,046
1180	900	0,044	20,044
1190	900	0,042	20,042
1200	900	0,040	20,040
1210	900	0,038	20,038
1220	900	0,036	20,036
1230	900	0,035	20,035
1240	900	0,033	20,033
1250	900	0,032	20,032
1260	900	0,030	20,030
1270	900	0,029	20,029
1280	900	0,028	20,028
1290	900	0,027	20,027
1300	900	0,026	20,026
0	910	0,017	20,017
10	910	0,018	20,018
20	910	0,018	20,018
30	910	0,019	20,019
40	910	0,020	20,020
50	910	0,020	20,020
60	910	0,021	20,021
70	910	0,022	20,022
80	910	0,022	20,022
90	910	0,023	20,023
100	910	0,024	20,024
110	910	0,025	20,025
120	910	0,026	20,026
130	910	0,027	20,027
140	910	0,028	20,028
150	910	0,029	20,029
160	910	0,030	20,030
170	910	0,031	20,031
180	910	0,032	20,032
190	910	0,033	20,033
200	910	0,035	20,035
210	910	0,036	20,036
220	910	0,038	20,038
230	910	0,039	20,039
240	910	0,041	20,041
250	910	0,043	20,043

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	0,015	20,015
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	0,017	20,017
550	240	0,018	20,018
560	240	0,018	20,018
570	240	0,019	20,019
580	240	0,019	20,019
590	240	0,020	20,020
600	240	0,020	20,020
610	240	0,020	20,020
620	240	0,021	20,021
630	240	0,021	20,021
640	240	0,021	20,021
650	240	0,021	20,021
660	240	0,021	20,021
670	240	0,021	20,021
680	240	0,022	20,022
690	240	0,022	20,022
700	240	0,022	20,022
710	240	0,022	20,022
720	240	0,022	20,022
730	240	0,022	20,022
740	240	0,022	20,022
750	240	0,022	20,022
760	240	0,022	20,022
770	240	0,022	20,022
780	240	0,022	20,022
790	240	0,022	20,022
800	240	0,022	20,022
810	240	0,022	20,022
820	240	0,023	20,023
830	240	0,023	20,023
840	240	0,024	20,024
850	240	0,025	20,025
860	240	0,026	20,026
870	240	0,027	20,027
880	240	0,027	20,027
890	240	0,027	20,027
900	240	0,027	20,027
910	240	0,027	20,027
920	240	0,026	20,026
930	240	0,026	20,026
940	240	0,025	20,025
950	240	0,025	20,025
960	240	0,024	20,024
970	240	0,023	20,023
980	240	0,023	20,023
990	240	0,022	20,022
1000	240	0,021	20,021
1010	240	0,021	20,021
1020	240	0,020	20,020
1030	240	0,019	20,019
1040	240	0,019	20,019
1050	240	0,018	20,018
1060	240	0,018	20,018
1070	240	0,017	20,017
1080	240	0,016	20,016
1090	240	0,016	20,016
1100	240	0,016	20,016
1110	240	0,016	20,016
1120	240	0,016	20,016
1130	240	0,016	20,016
1140	240	0,016	20,016
1150	240	0,016	20,016
1160	240	0,016	20,016
1170	240	0,016	20,016
1180	240	0,016	20,016
1190	240	0,016	20,016
1200	240	0,015	20,015
1210	240	0,015	20,015
1220	240	0,015	20,015
1230	240	0,015	20,015
1240	240	0,015	20,015
1250	240	0,014	20,014
1260	240	0,014	20,014
1270	240	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
260	910	0,044	20,045
270	910	0,046	20,046
280	910	0,049	20,049
290	910	0,051	20,051
300	910	0,053	20,053
310	910	0,056	20,056
320	910	0,058	20,058
330	910	0,061	20,061
340	910	0,064	20,064
350	910	0,067	20,067
360	910	0,070	20,070
370	910	0,074	20,074
380	910	0,077	20,077
390	910	0,081	20,081
400	910	0,086	20,086
410	910	0,090	20,090
420	910	0,092	20,092
430	910	0,092	20,092
440	910	0,093	20,093
450	910	0,093	20,093
460	910	0,096	20,096
470	910	0,095	20,095
480	910	0,094	20,094
490	910	0,095	20,095
500	910	0,094	20,094
510	910	0,096	20,096
520	910	0,094	20,094
530	910	0,093	20,093
540	910	0,089	20,089
550	910	0,084	20,084
560	910	0,085	20,085
570	910	0,086	20,086
580	910	0,091	20,091
590	910	0,095	20,095
600	910	0,100	20,100
610	910	0,105	20,105
620	910	0,109	20,109
630	910	0,113	20,113
640	910	0,116	20,116
650	910	0,119	20,119
660	910	0,120	20,120
670	910	0,121	20,121
680	910	0,122	20,122
690	910	0,121	20,121
700	910	0,120	20,120
710	910	0,119	20,119
720	910	0,118	20,118
730	910	0,118	20,118
740	910	0,118	20,118
750	910	0,118	20,118
760	910	0,118	20,118
770	910	0,118	20,118
780	910	0,119	20,119
790	910	0,119	20,119
800	910	0,123	20,123
810	910	0,125	20,125
820	910	0,126	20,126
830	910	0,126	20,126
840	910	0,127	20,127
850	910	0,124	20,124
860	910	0,123	20,123
870	910	0,118	20,118
880	910	0,113	20,113
890	910	0,108	20,108
900	910	0,103	20,103
910	910	0,098	20,098
920	910	0,093	20,093
930	910	0,089	20,089
940	910	0,084	20,084
950	910	0,080	20,080
960	910	0,082	20,082
970	910	0,086	20,086
980	910	0,084	20,084
990	910	0,080	20,080
1000	910	0,082	20,082
1010	910	0,084	20,084
1020	910	0,081	20,081
1030	910	0,077	20,077
1040	910	0,079	20,079
1050	910	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1280	240	0,013	20,013
1290	240	0,013	20,013
1300	240	0,012	20,012
0	250	0,004	20,004
10	250	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
150	250	0,007	20,007
160	250	0,007	20,007
170	250	0,007	20,007
180	250	0,007	20,007
190	250	0,008	20,008
200	250	0,008	20,008
210	250	0,008	20,008
220	250	0,008	20,008
230	250	0,009	20,009
240	250	0,009	20,009
250	250	0,009	20,009
260	250	0,009	20,009
270	250	0,010	20,010
280	250	0,010	20,010
290	250	0,010	20,010
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	0,011	20,011
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	0,012	20,012
420	250	0,013	20,013
430	250	0,013	20,013
440	250	0,013	20,013
450	250	0,014	20,014
460	250	0,014	20,014
470	250	0,015	20,015
480	250	0,015	20,015
490	250	0,016	20,016
500	250	0,016	20,016
510	250	0,017	20,017
520	250	0,017	20,017
530	250	0,018	20,018
540	250	0,018	20,018
550	250	0,019	20,019
560	250	0,020	20,020
570	250	0,020	20,020
580	250	0,021	20,021
590	250	0,021	20,021
600	250	0,021	20,021
610	250	0,022	20,022
620	250	0,022	20,022
630	250	0,022	20,022
640	250	0,023	20,023
650	250	0,023	20,023
660	250	0,023	20,023
670	250	0,023	20,023
680	250	0,023	20,023
690	250	0,023	20,023
700	250	0,024	20,024
710	250	0,024	20,024
720	250	0,024	20,024
730	250	0,024	20,024
740	250	0,024	20,024
750	250	0,024	20,024
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	0,077	20,077
1070	910	0,073	20,073
1080	910	0,069	20,069
1090	910	0,066	20,066
1100	910	0,063	20,063
1110	910	0,059	20,059
1120	910	0,057	20,057
1130	910	0,054	20,054
1140	910	0,051	20,051
1150	910	0,049	20,049
1160	910	0,047	20,047
1170	910	0,044	20,044
1180	910	0,042	20,042
1190	910	0,040	20,040
1200	910	0,039	20,039
1210	910	0,037	20,037
1220	910	0,035	20,035
1230	910	0,034	20,034
1240	910	0,032	20,032
1250	910	0,031	20,031
1260	910	0,030	20,030
1270	910	0,029	20,029
1280	910	0,027	20,027
1290	910	0,026	20,026
1300	910	0,025	20,025
0	920	0,017	20,017
10	920	0,018	20,018
20	920	0,018	20,018
30	920	0,019	20,019
40	920	0,019	20,019
50	920	0,020	20,020
60	920	0,021	20,021
70	920	0,021	20,021
80	920	0,022	20,022
90	920	0,023	20,023
100	920	0,024	20,024
110	920	0,024	20,024
120	920	0,025	20,025
130	920	0,026	20,026
140	920	0,027	20,027
150	920	0,028	20,028
160	920	0,029	20,029
170	920	0,030	20,030
180	920	0,032	20,032
190	920	0,033	20,033
200	920	0,034	20,034
210	920	0,035	20,035
220	920	0,037	20,037
230	920	0,038	20,038
240	920	0,040	20,040
250	920	0,042	20,042
260	920	0,043	20,043
270	920	0,045	20,045
280	920	0,047	20,047
290	920	0,049	20,049
300	920	0,052	20,052
310	920	0,054	20,054
320	920	0,056	20,056
330	920	0,059	20,059
340	920	0,062	20,062
350	920	0,065	20,065
360	920	0,068	20,068
370	920	0,071	20,071
380	920	0,075	20,075
390	920	0,078	20,078
400	920	0,082	20,082
410	920	0,084	20,084
420	920	0,083	20,083
430	920	0,085	20,085
440	920	0,084	20,084
450	920	0,087	20,087
460	920	0,086	20,086
470	920	0,085	20,085
480	920	0,086	20,086
490	920	0,084	20,084
500	920	0,086	20,086
510	920	0,084	20,084
520	920	0,083	20,083
530	920	0,079	20,079
540	920	0,075	20,075

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	0,023	20,023
800	250	0,024	20,024
810	250	0,024	20,024
820	250	0,025	20,025
830	250	0,025	20,025
840	250	0,026	20,026
850	250	0,027	20,027
860	250	0,028	20,028
870	250	0,028	20,028
880	250	0,029	20,029
890	250	0,029	20,029
900	250	0,029	20,029
910	250	0,029	20,029
920	250	0,028	20,028
930	250	0,027	20,027
940	250	0,027	20,027
950	250	0,026	20,026
960	250	0,025	20,025
970	250	0,024	20,024
980	250	0,024	20,024
990	250	0,023	20,023
1000	250	0,022	20,022
1010	250	0,022	20,022
1020	250	0,021	20,021
1030	250	0,020	20,020
1040	250	0,020	20,020
1050	250	0,019	20,019
1060	250	0,018	20,018
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	0,017	20,017
1130	250	0,017	20,017
1140	250	0,017	20,017
1150	250	0,017	20,017
1160	250	0,017	20,017
1170	250	0,017	20,017
1180	250	0,017	20,017
1190	250	0,016	20,016
1200	250	0,016	20,016
1210	250	0,016	20,016
1220	250	0,016	20,016
1230	250	0,016	20,016
1240	250	0,015	20,015
1250	250	0,015	20,015
1260	250	0,014	20,014
1270	250	0,014	20,014
1280	250	0,013	20,013
1290	250	0,013	20,013
1300	250	0,013	20,013
0	260	0,004	20,004
10	260	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,007	20,007
190	260	0,008	20,008
200	260	0,008	20,008
210	260	0,008	20,008
220	260	0,009	20,009
230	260	0,009	20,009
240	260	0,009	20,009
250	260	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
550	920	0,075	20,075
560	920	0,076	20,076
570	920	0,080	20,080
580	920	0,084	20,084
590	920	0,088	20,088
600	920	0,092	20,092
610	920	0,096	20,096
620	920	0,100	20,100
630	920	0,103	20,103
640	920	0,105	20,105
650	920	0,107	20,107
660	920	0,109	20,109
670	920	0,109	20,109
680	920	0,108	20,108
690	920	0,108	20,108
700	920	0,107	20,107
710	920	0,106	20,106
720	920	0,106	20,106
730	920	0,105	20,105
740	920	0,105	20,105
750	920	0,105	20,105
760	920	0,105	20,105
770	920	0,105	20,105
780	920	0,106	20,106
790	920	0,107	20,107
800	920	0,108	20,108
810	920	0,113	20,113
820	920	0,113	20,113
830	920	0,113	20,113
840	920	0,114	20,114
850	920	0,113	20,113
860	920	0,110	20,110
870	920	0,108	20,108
880	920	0,104	20,104
890	920	0,099	20,099
900	920	0,095	20,095
910	920	0,091	20,091
920	920	0,087	20,087
930	920	0,082	20,082
940	920	0,078	20,078
950	920	0,075	20,075
960	920	0,071	20,071
970	920	0,073	20,073
980	920	0,077	20,077
990	920	0,075	20,075
1000	920	0,072	20,072
1010	920	0,074	20,074
1020	920	0,076	20,076
1030	920	0,073	20,073
1040	920	0,070	20,070
1050	920	0,072	20,072
1060	920	0,072	20,072
1070	920	0,070	20,070
1080	920	0,067	20,067
1090	920	0,063	20,063
1100	920	0,060	20,060
1110	920	0,057	20,057
1120	920	0,055	20,055
1130	920	0,052	20,052
1140	920	0,050	20,050
1150	920	0,047	20,047
1160	920	0,045	20,045
1170	920	0,043	20,043
1180	920	0,041	20,041
1190	920	0,039	20,039
1200	920	0,038	20,038
1210	920	0,036	20,036
1220	920	0,035	20,035
1230	920	0,033	20,033
1240	920	0,032	20,032
1250	920	0,030	20,030
1260	920	0,029	20,029
1270	920	0,028	20,028
1280	920	0,027	20,027
1290	920	0,026	20,026
1300	920	0,025	20,025
0	930	0,017	20,017
10	930	0,017	20,017
20	930	0,018	20,018
30	930	0,018	20,018

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	0,010	20,010
290	260	0,011	20,011
300	260	0,011	20,011
310	260	0,011	20,011
320	260	0,011	20,011
330	260	0,011	20,011
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	0,012	20,012
410	260	0,013	20,013
420	260	0,013	20,013
430	260	0,014	20,014
440	260	0,014	20,014
450	260	0,015	20,015
460	260	0,015	20,015
470	260	0,016	20,016
480	260	0,016	20,016
490	260	0,017	20,017
500	260	0,017	20,017
510	260	0,018	20,018
520	260	0,018	20,018
530	260	0,019	20,019
540	260	0,020	20,020
550	260	0,020	20,020
560	260	0,021	20,021
570	260	0,021	20,021
580	260	0,022	20,022
590	260	0,022	20,022
600	260	0,023	20,023
610	260	0,023	20,023
620	260	0,024	20,024
630	260	0,024	20,024
640	260	0,024	20,024
650	260	0,024	20,024
660	260	0,025	20,025
670	260	0,025	20,025
680	260	0,025	20,025
690	260	0,025	20,025
700	260	0,025	20,025
710	260	0,025	20,025
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	0,025	20,025
790	260	0,025	20,025
800	260	0,026	20,026
810	260	0,026	20,026
820	260	0,027	20,027
830	260	0,028	20,028
840	260	0,029	20,029
850	260	0,029	20,029
860	260	0,030	20,030
870	260	0,031	20,031
880	260	0,031	20,031
890	260	0,031	20,031
900	260	0,031	20,031
910	260	0,031	20,031
920	260	0,030	20,030
930	260	0,029	20,029
940	260	0,028	20,028
950	260	0,027	20,027
960	260	0,027	20,027
970	260	0,026	20,026
980	260	0,025	20,025
990	260	0,024	20,024
1000	260	0,023	20,023
1010	260	0,023	20,023
1020	260	0,022	20,022
1030	260	0,021	20,021
1040	260	0,020	20,020
1050	260	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
40	930	0,019	20,019
50	930	0,020	20,020
60	930	0,020	20,020
70	930	0,021	20,021
80	930	0,022	20,022
90	930	0,022	20,022
100	930	0,023	20,023
110	930	0,024	20,024
120	930	0,025	20,025
130	930	0,026	20,026
140	930	0,027	20,027
150	930	0,028	20,028
160	930	0,029	20,029
170	930	0,030	20,030
180	930	0,031	20,031
190	930	0,032	20,032
200	930	0,033	20,033
210	930	0,035	20,035
220	930	0,036	20,036
230	930	0,038	20,038
240	930	0,039	20,039
250	930	0,041	20,041
260	930	0,042	20,042
270	930	0,044	20,044
280	930	0,046	20,046
290	930	0,048	20,048
300	930	0,050	20,050
310	930	0,053	20,053
320	930	0,055	20,055
330	930	0,057	20,057
340	930	0,060	20,060
350	930	0,063	20,063
360	930	0,066	20,066
370	930	0,069	20,069
380	930	0,072	20,072
390	930	0,076	20,076
400	930	0,077	20,077
410	930	0,076	20,076
420	930	0,077	20,077
430	930	0,077	20,077
440	930	0,079	20,079
450	930	0,078	20,078
460	930	0,077	20,077
470	930	0,078	20,078
480	930	0,076	20,076
490	930	0,078	20,078
500	930	0,075	20,075
510	930	0,075	20,075
520	930	0,071	20,071
530	930	0,067	20,067
540	930	0,067	20,067
550	930	0,068	20,068
560	930	0,071	20,071
570	930	0,074	20,074
580	930	0,078	20,078
590	930	0,081	20,081
600	930	0,085	20,085
610	930	0,089	20,089
620	930	0,091	20,091
630	930	0,094	20,094
640	930	0,096	20,096
650	930	0,097	20,097
660	930	0,098	20,098
670	930	0,098	20,098
680	930	0,098	20,098
690	930	0,097	20,097
700	930	0,095	20,095
710	930	0,094	20,094
720	930	0,095	20,095
730	930	0,094	20,094
740	930	0,095	20,095
750	930	0,095	20,095
760	930	0,095	20,094
770	930	0,094	20,094
780	930	0,094	20,094
790	930	0,096	20,096
800	930	0,097	20,097
810	930	0,099	20,099
820	930	0,101	20,101
830	930	0,102	20,102



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1060	260	0,019	20,019
1070	260	0,019	20,019
1080	260	0,019	20,019
1090	260	0,019	20,019
1100	260	0,019	20,019
1110	260	0,019	20,019
1120	260	0,019	20,019
1130	260	0,019	20,019
1140	260	0,018	20,018
1150	260	0,018	20,018
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	0,017	20,017
1210	260	0,017	20,017
1220	260	0,017	20,017
1230	260	0,016	20,016
1240	260	0,016	20,016
1250	260	0,015	20,015
1260	260	0,015	20,015
1270	260	0,014	20,014
1280	260	0,014	20,014
1290	260	0,013	20,013
1300	260	0,013	20,013
0	270	0,004	20,004
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
130	270	0,006	20,006
140	270	0,007	20,007
150	270	0,007	20,007
160	270	0,007	20,007
170	270	0,007	20,007
180	270	0,008	20,008
190	270	0,008	20,008
200	270	0,008	20,008
210	270	0,008	20,008
220	270	0,009	20,009
230	270	0,009	20,009
240	270	0,009	20,009
250	270	0,010	20,010
260	270	0,010	20,010
270	270	0,010	20,010
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	0,012	20,012
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	0,013	20,013
400	270	0,014	20,014
410	270	0,013	20,013
420	270	0,014	20,014
430	270	0,014	20,014
440	270	0,015	20,015
450	270	0,015	20,015
460	270	0,016	20,016
470	270	0,016	20,016
480	270	0,017	20,017
490	270	0,018	20,018
500	270	0,018	20,018
510	270	0,019	20,019
520	270	0,019	20,019
530	270	0,020	20,020
540	270	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
840	930	0,103	20,103
850	930	0,103	20,103
860	930	0,101	20,101
870	930	0,099	20,099
880	930	0,096	20,096
890	930	0,092	20,092
900	930	0,088	20,088
910	930	0,084	20,084
920	930	0,080	20,080
930	930	0,077	20,077
940	930	0,073	20,073
950	930	0,070	20,070
960	930	0,067	20,067
970	930	0,064	20,064
980	930	0,065	20,065
990	930	0,069	20,069
1000	930	0,068	20,068
1010	930	0,065	20,065
1020	930	0,066	20,066
1030	930	0,068	20,068
1040	930	0,066	20,066
1050	930	0,063	20,063
1060	930	0,065	20,065
1070	930	0,066	20,066
1080	930	0,064	20,064
1090	930	0,061	20,061
1100	930	0,058	20,058
1110	930	0,055	20,055
1120	930	0,053	20,053
1130	930	0,050	20,050
1140	930	0,048	20,048
1150	930	0,046	20,046
1160	930	0,044	20,044
1170	930	0,042	20,042
1180	930	0,040	20,040
1190	930	0,038	20,038
1200	930	0,037	20,037
1210	930	0,035	20,035
1220	930	0,034	20,034
1230	930	0,032	20,032
1240	930	0,031	20,031
1250	930	0,030	20,030
1260	930	0,029	20,029
1270	930	0,027	20,027
1280	930	0,026	20,026
1290	930	0,025	20,025
1300	930	0,024	20,024
0	940	0,017	20,017
10	940	0,017	20,017
20	940	0,018	20,018
30	940	0,018	20,018
40	940	0,019	20,019
50	940	0,019	20,019
60	940	0,020	20,020
70	940	0,021	20,021
80	940	0,021	20,021
90	940	0,022	20,022
100	940	0,023	20,023
110	940	0,024	20,024
120	940	0,025	20,025
130	940	0,025	20,025
140	940	0,026	20,026
150	940	0,027	20,027
160	940	0,028	20,028
170	940	0,029	20,029
180	940	0,030	20,030
190	940	0,032	20,032
200	940	0,033	20,033
210	940	0,034	20,034
220	940	0,035	20,035
230	940	0,037	20,037
240	940	0,038	20,038
250	940	0,040	20,040
260	940	0,041	20,041
270	940	0,043	20,043
280	940	0,045	20,045
290	940	0,047	20,047
300	940	0,049	20,049
310	940	0,051	20,051
320	940	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
550	270	0,021	20,021
560	270	0,022	20,022
570	270	0,023	20,023
580	270	0,023	20,023
590	270	0,024	20,024
600	270	0,024	20,024
610	270	0,025	20,025
620	270	0,025	20,025
630	270	0,026	20,026
640	270	0,026	20,026
650	270	0,026	20,026
660	270	0,026	20,026
670	270	0,027	20,027
680	270	0,027	20,027
690	270	0,027	20,027
700	270	0,027	20,027
710	270	0,027	20,027
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	0,027	20,027
780	270	0,027	20,027
790	270	0,027	20,027
800	270	0,028	20,028
810	270	0,028	20,028
820	270	0,029	20,029
830	270	0,030	20,030
840	270	0,031	20,031
850	270	0,032	20,032
860	270	0,033	20,033
870	270	0,033	20,033
880	270	0,033	20,033
890	270	0,034	20,034
900	270	0,033	20,033
910	270	0,033	20,033
920	270	0,032	20,032
930	270	0,031	20,031
940	270	0,030	20,030
950	270	0,029	20,029
960	270	0,028	20,028
970	270	0,027	20,027
980	270	0,026	20,026
990	270	0,025	20,025
1000	270	0,025	20,025
1010	270	0,024	20,024
1020	270	0,023	20,023
1030	270	0,022	20,022
1040	270	0,021	20,021
1050	270	0,021	20,021
1060	270	0,020	20,020
1070	270	0,021	20,021
1080	270	0,020	20,020
1090	270	0,020	20,020
1100	270	0,020	20,020
1110	270	0,020	20,020
1120	270	0,020	20,020
1130	270	0,020	20,020
1140	270	0,020	20,020
1150	270	0,019	20,019
1160	270	0,019	20,019
1170	270	0,019	20,019
1180	270	0,019	20,019
1190	270	0,019	20,019
1200	270	0,018	20,018
1210	270	0,018	20,018
1220	270	0,017	20,017
1230	270	0,017	20,017
1240	270	0,016	20,016
1250	270	0,015	20,015
1260	270	0,015	20,015
1270	270	0,014	20,014
1280	270	0,014	20,014
1290	270	0,014	20,014
1300	270	0,013	20,013
0	280	0,004	20,004
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
330	940	0,056	20,056
340	940	0,058	20,058
350	940	0,061	20,061
360	940	0,064	20,064
370	940	0,067	20,067
380	940	0,070	20,070
390	940	0,070	20,070
400	940	0,070	20,070
410	940	0,071	20,071
420	940	0,070	20,070
430	940	0,072	20,072
440	940	0,071	20,071
450	940	0,070	20,070
460	940	0,070	20,070
470	940	0,069	20,069
480	940	0,070	20,070
490	940	0,068	20,068
500	940	0,067	20,067
510	940	0,064	20,064
520	940	0,060	20,060
530	940	0,060	20,060
540	940	0,061	20,061
550	940	0,063	20,063
560	940	0,066	20,066
570	940	0,069	20,069
580	940	0,072	20,072
590	940	0,075	20,075
600	940	0,079	20,079
610	940	0,082	20,082
620	940	0,084	20,084
630	940	0,086	20,086
640	940	0,087	20,087
650	940	0,088	20,088
660	940	0,089	20,089
670	940	0,088	20,088
680	940	0,088	20,088
690	940	0,086	20,086
700	940	0,086	20,086
710	940	0,085	20,085
720	940	0,085	20,085
730	940	0,085	20,085
740	940	0,085	20,085
750	940	0,085	20,085
760	940	0,085	20,085
770	940	0,085	20,085
780	940	0,085	20,085
790	940	0,085	20,085
800	940	0,088	20,088
810	940	0,089	20,089
820	940	0,092	20,092
830	940	0,091	20,091
840	940	0,094	20,094
850	940	0,093	20,093
860	940	0,093	20,093
870	940	0,091	20,091
880	940	0,088	20,088
890	940	0,085	20,085
900	940	0,081	20,081
910	940	0,078	20,078
920	940	0,075	20,075
930	940	0,072	20,072
940	940	0,069	20,069
950	940	0,065	20,065
960	940	0,063	20,063
970	940	0,060	20,060
980	940	0,057	20,057
990	940	0,059	20,059
1000	940	0,062	20,062
1010	940	0,061	20,061
1020	940	0,058	20,058
1030	940	0,060	20,060
1040	940	0,062	20,062
1050	940	0,060	20,060
1060	940	0,058	20,058
1070	940	0,060	20,060
1080	940	0,060	20,060
1090	940	0,059	20,059
1100	940	0,056	20,056
1110	940	0,053	20,053
1120	940	0,051	20,051

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	0,005	20,005
70	280	0,005	20,005
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	0,006	20,006
130	280	0,007	20,007
140	280	0,007	20,007
150	280	0,007	20,007
160	280	0,007	20,007
170	280	0,008	20,008
180	280	0,008	20,008
190	280	0,008	20,008
200	280	0,008	20,008
210	280	0,009	20,009
220	280	0,009	20,009
230	280	0,009	20,009
240	280	0,010	20,010
250	280	0,010	20,010
260	280	0,010	20,010
270	280	0,011	20,011
280	280	0,011	20,011
290	280	0,011	20,011
300	280	0,012	20,012
310	280	0,012	20,012
320	280	0,013	20,013
330	280	0,013	20,013
340	280	0,013	20,013
350	280	0,013	20,013
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	0,015	20,015
450	280	0,016	20,016
460	280	0,017	20,017
470	280	0,017	20,017
480	280	0,018	20,018
490	280	0,019	20,019
500	280	0,019	20,019
510	280	0,020	20,020
520	280	0,021	20,021
530	280	0,021	20,021
540	280	0,022	20,022
550	280	0,023	20,023
560	280	0,023	20,023
570	280	0,024	20,024
580	280	0,025	20,025
590	280	0,026	20,026
600	280	0,026	20,026
610	280	0,027	20,027
620	280	0,027	20,027
630	280	0,028	20,028
640	280	0,028	20,028
650	280	0,028	20,028
660	280	0,028	20,028
670	280	0,029	20,029
680	280	0,029	20,029
690	280	0,029	20,029
700	280	0,029	20,029
710	280	0,030	20,030
720	280	0,030	20,030
730	280	0,030	20,030
740	280	0,030	20,030
750	280	0,030	20,030
760	280	0,030	20,030
770	280	0,030	20,030
780	280	0,029	20,029
790	280	0,030	20,030
800	280	0,030	20,030
810	280	0,031	20,031
820	280	0,031	20,031
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	0,049	20,049
1140	940	0,047	20,047
1150	940	0,044	20,044
1160	940	0,043	20,043
1170	940	0,041	20,041
1180	940	0,039	20,039
1190	940	0,037	20,037
1200	940	0,036	20,036
1210	940	0,034	20,034
1220	940	0,033	20,033
1230	940	0,032	20,032
1240	940	0,030	20,030
1250	940	0,029	20,029
1260	940	0,028	20,028
1270	940	0,027	20,027
1280	940	0,026	20,026
1290	940	0,025	20,025
1300	940	0,024	20,024
0	950	0,016	20,016
10	950	0,017	20,017
20	950	0,017	20,017
30	950	0,018	20,018
40	950	0,019	20,019
50	950	0,019	20,019
60	950	0,020	20,020
70	950	0,020	20,020
80	950	0,021	20,021
90	950	0,022	20,022
100	950	0,023	20,023
110	950	0,023	20,023
120	950	0,024	20,024
130	950	0,025	20,025
140	950	0,026	20,026
150	950	0,027	20,027
160	950	0,028	20,028
170	950	0,029	20,029
180	950	0,030	20,030
190	950	0,031	20,031
200	950	0,032	20,032
210	950	0,033	20,033
220	950	0,035	20,035
230	950	0,036	20,036
240	950	0,037	20,037
250	950	0,039	20,039
260	950	0,040	20,040
270	950	0,042	20,042
280	950	0,044	20,044
290	950	0,046	20,046
300	950	0,048	20,048
310	950	0,050	20,050
320	950	0,052	20,052
330	950	0,054	20,054
340	950	0,056	20,056
350	950	0,059	20,059
360	950	0,061	20,061
370	950	0,064	20,064
380	950	0,065	20,065
390	950	0,064	20,064
400	950	0,065	20,065
410	950	0,064	20,064
420	950	0,066	20,066
430	950	0,065	20,065
440	950	0,064	20,064
450	950	0,064	20,064
460	950	0,062	20,063
470	950	0,064	20,064
480	950	0,061	20,061
490	950	0,061	20,061
500	950	0,058	20,058
510	950	0,054	20,054
520	950	0,054	20,054
530	950	0,054	20,054
540	950	0,057	20,057
550	950	0,059	20,059
560	950	0,062	20,062
570	950	0,065	20,065
580	950	0,067	20,067
590	950	0,070	20,070
600	950	0,073	20,073
610	950	0,075	20,075













X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
910	310	0,042	20,042
920	310	0,041	20,041
930	310	0,039	20,039
940	310	0,038	20,038
950	310	0,037	20,037
960	310	0,035	20,035
970	310	0,034	20,034
980	310	0,033	20,033
990	310	0,031	20,031
1000	310	0,030	20,030
1010	310	0,029	20,029
1020	310	0,029	20,029
1030	310	0,029	20,029
1040	310	0,028	20,028
1050	310	0,028	20,028
1060	310	0,027	20,027
1070	310	0,027	20,027
1080	310	0,027	20,027
1090	310	0,027	20,027
1100	310	0,026	20,026
1110	310	0,026	20,026
1120	310	0,025	20,025
1130	310	0,025	20,025
1140	310	0,025	20,025
1150	310	0,024	20,024
1160	310	0,024	20,024
1170	310	0,023	20,023
1180	310	0,022	20,022
1190	310	0,021	20,021
1200	310	0,021	20,021
1210	310	0,020	20,020
1220	310	0,019	20,019
1230	310	0,018	20,018
1240	310	0,018	20,018
1250	310	0,017	20,017
1260	310	0,016	20,016
1270	310	0,016	20,016
1280	310	0,015	20,015
1290	310	0,015	20,015
1300	310	0,014	20,014
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	0,005	20,005
50	320	0,005	20,005
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	0,006	20,006
110	320	0,007	20,007
120	320	0,007	20,007
130	320	0,007	20,007
140	320	0,007	20,007
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	0,009	20,009
220	320	0,010	20,010
230	320	0,010	20,010
240	320	0,011	20,011
250	320	0,011	20,011
260	320	0,011	20,011
270	320	0,012	20,012
280	320	0,012	20,012
290	320	0,013	20,013
300	320	0,013	20,013
310	320	0,014	20,014
320	320	0,015	20,015
330	320	0,015	20,015
340	320	0,016	20,016
350	320	0,016	20,016
360	320	0,017	20,017
370	320	0,017	20,017
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	0,059	20,059
700	980	0,058	20,058
710	980	0,058	20,058
720	980	0,058	20,058
730	980	0,058	20,058
740	980	0,059	20,059
750	980	0,059	20,059
760	980	0,059	20,059
770	980	0,058	20,058
780	980	0,058	20,058
790	980	0,058	20,058
800	980	0,059	20,059
810	980	0,059	20,059
820	980	0,061	20,061
830	980	0,063	20,063
840	980	0,063	20,063
850	980	0,065	20,065
860	980	0,065	20,065
870	980	0,065	20,065
880	980	0,065	20,065
890	980	0,063	20,063
900	980	0,061	20,061
910	980	0,059	20,059
920	980	0,057	20,057
930	980	0,055	20,055
940	980	0,053	20,053
950	980	0,051	20,051
960	980	0,049	20,049
970	980	0,047	20,047
980	980	0,045	20,045
990	980	0,044	20,044
1000	980	0,042	20,042
1010	980	0,040	20,040
1020	980	0,039	20,039
1030	980	0,040	20,040
1040	980	0,042	20,042
1050	980	0,042	20,042
1060	980	0,041	20,041
1070	980	0,042	20,042
1080	980	0,044	20,044
1090	980	0,043	20,043
1100	980	0,041	20,041
1110	980	0,043	20,043
1120	980	0,043	20,043
1130	980	0,042	20,042
1140	980	0,041	20,041
1150	980	0,039	20,039
1160	980	0,038	20,038
1170	980	0,036	20,036
1180	980	0,035	20,035
1190	980	0,033	20,033
1200	980	0,032	20,032
1210	980	0,031	20,031
1220	980	0,030	20,030
1230	980	0,029	20,029
1240	980	0,027	20,027
1250	980	0,026	20,026
1260	980	0,025	20,025
1270	980	0,025	20,025
1280	980	0,024	20,024
1290	980	0,023	20,023
1300	980	0,022	20,022
0	990	0,016	20,016
10	990	0,016	20,016
20	990	0,017	20,017
30	990	0,017	20,017
40	990	0,018	20,018
50	990	0,018	20,018
60	990	0,019	20,019
70	990	0,019	20,019
80	990	0,020	20,020
90	990	0,020	20,020
100	990	0,021	20,021
110	990	0,022	20,022
120	990	0,023	20,023
130	990	0,023	20,023
140	990	0,024	20,024
150	990	0,025	20,025
160	990	0,026	20,026
170	990	0,027	20,027

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	0,019	20,019
440	320	0,020	20,020
450	320	0,021	20,021
460	320	0,021	20,021
470	320	0,021	20,021
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	0,027	20,027
540	320	0,028	20,028
550	320	0,029	20,029
560	320	0,030	20,030
570	320	0,031	20,031
580	320	0,032	20,032
590	320	0,034	20,034
600	320	0,035	20,035
610	320	0,036	20,036
620	320	0,036	20,036
630	320	0,037	20,037
640	320	0,038	20,038
650	320	0,039	20,039
660	320	0,039	20,039
670	320	0,040	20,040
680	320	0,040	20,040
690	320	0,040	20,040
700	320	0,041	20,041
710	320	0,041	20,041
720	320	0,041	20,041
730	320	0,041	20,041
740	320	0,041	20,041
750	320	0,041	20,041
760	320	0,041	20,041
770	320	0,041	20,041
780	320	0,041	20,041
790	320	0,041	20,041
800	320	0,043	20,043
810	320	0,044	20,044
820	320	0,045	20,045
830	320	0,047	20,047
840	320	0,048	20,048
850	320	0,049	20,049
860	320	0,049	20,049
870	320	0,049	20,049
880	320	0,049	20,049
890	320	0,048	20,048
900	320	0,047	20,047
910	320	0,045	20,045
920	320	0,043	20,043
930	320	0,042	20,042
940	320	0,040	20,040
950	320	0,039	20,039
960	320	0,037	20,037
970	320	0,036	20,036
980	320	0,035	20,035
990	320	0,033	20,033
1000	320	0,032	20,032
1010	320	0,031	20,031
1020	320	0,031	20,031
1030	320	0,031	20,031
1040	320	0,031	20,031
1050	320	0,030	20,030
1060	320	0,030	20,030
1070	320	0,030	20,030
1080	320	0,029	20,029
1090	320	0,029	20,029
1100	320	0,028	20,028
1110	320	0,027	20,027
1120	320	0,027	20,027
1130	320	0,027	20,027
1140	320	0,026	20,026
1150	320	0,026	20,026
1160	320	0,025	20,025
1170	320	0,024	20,024
1180	320	0,023	20,023
1190	320	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
180	990	0,028	20,028
190	990	0,028	20,028
200	990	0,029	20,029
210	990	0,031	20,031
220	990	0,032	20,032
230	990	0,033	20,033
240	990	0,034	20,034
250	990	0,035	20,035
260	990	0,037	20,037
270	990	0,038	20,038
280	990	0,039	20,039
290	990	0,041	20,041
300	990	0,042	20,042
310	990	0,044	20,044
320	990	0,046	20,046
330	990	0,048	20,048
340	990	0,048	20,048
350	990	0,047	20,047
360	990	0,048	20,048
370	990	0,047	20,047
380	990	0,048	20,048
390	990	0,047	20,047
400	990	0,046	20,046
410	990	0,045	20,045
420	990	0,044	20,044
430	990	0,045	20,045
440	990	0,043	20,043
450	990	0,042	20,042
460	990	0,040	20,040
470	990	0,037	20,037
480	990	0,037	20,037
490	990	0,037	20,037
500	990	0,038	20,038
510	990	0,040	20,040
520	990	0,041	20,041
530	990	0,043	20,043
540	990	0,045	20,045
550	990	0,046	20,046
560	990	0,048	20,048
570	990	0,050	20,050
580	990	0,051	20,051
590	990	0,053	20,053
600	990	0,054	20,054
610	990	0,055	20,055
620	990	0,056	20,056
630	990	0,056	20,056
640	990	0,057	20,057
650	990	0,056	20,056
660	990	0,056	20,056
670	990	0,056	20,056
680	990	0,054	20,054
690	990	0,054	20,054
700	990	0,053	20,053
710	990	0,053	20,053
720	990	0,053	20,053
730	990	0,054	20,054
740	990	0,054	20,054
750	990	0,054	20,054
760	990	0,054	20,054
770	990	0,054	20,054
780	990	0,053	20,053
790	990	0,053	20,053
800	990	0,054	20,054
810	990	0,054	20,054
820	990	0,056	20,056
830	990	0,058	20,058
840	990	0,058	20,058
850	990	0,059	20,059
860	990	0,060	20,060
870	990	0,060	20,060
880	990	0,060	20,060
890	990	0,059	20,059
900	990	0,057	20,057
910	990	0,055	20,055
920	990	0,053	20,053
930	990	0,051	20,051
940	990	0,050	20,050
950	990	0,048	20,048
960	990	0,046	20,046
970	990	0,045	20,045

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1200	320	0,021	20,021
1210	320	0,020	20,020
1220	320	0,020	20,020
1230	320	0,019	20,019
1240	320	0,018	20,018
1250	320	0,018	20,018
1260	320	0,017	20,017
1270	320	0,016	20,016
1280	320	0,016	20,016
1290	320	0,015	20,015
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
100	330	0,007	20,007
110	330	0,007	20,007
120	330	0,007	20,007
130	330	0,007	20,007
140	330	0,008	20,008
150	330	0,008	20,008
160	330	0,008	20,008
170	330	0,008	20,008
180	330	0,009	20,009
190	330	0,009	20,009
200	330	0,009	20,009
210	330	0,010	20,010
220	330	0,010	20,010
230	330	0,010	20,010
240	330	0,011	20,011
250	330	0,011	20,011
260	330	0,012	20,012
270	330	0,012	20,012
280	330	0,013	20,013
290	330	0,013	20,013
300	330	0,014	20,014
310	330	0,014	20,014
320	330	0,015	20,015
330	330	0,016	20,016
340	330	0,016	20,016
350	330	0,017	20,017
360	330	0,018	20,018
370	330	0,019	20,019
380	330	0,019	20,019
390	330	0,019	20,019
400	330	0,019	20,019
410	330	0,020	20,020
420	330	0,021	20,021
430	330	0,021	20,021
440	330	0,021	20,021
450	330	0,022	20,022
460	330	0,023	20,023
470	330	0,023	20,023
480	330	0,023	20,023
490	330	0,024	20,024
500	330	0,025	20,025
510	330	0,026	20,026
520	330	0,027	20,027
530	330	0,029	20,029
540	330	0,030	20,030
550	330	0,031	20,031
560	330	0,032	20,032
570	330	0,034	20,034
580	330	0,035	20,035
590	330	0,036	20,036
600	330	0,037	20,037
610	330	0,039	20,039
620	330	0,040	20,040
630	330	0,040	20,040
640	330	0,041	20,041
650	330	0,042	20,042
660	330	0,043	20,043
670	330	0,043	20,043
680	330	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
980	990	0,043	20,043
990	990	0,041	20,041
1000	990	0,040	20,040
1010	990	0,038	20,038
1020	990	0,037	20,037
1030	990	0,035	20,035
1040	990	0,036	20,036
1050	990	0,039	20,039
1060	990	0,039	20,039
1070	990	0,037	20,037
1080	990	0,039	20,039
1090	990	0,040	20,040
1100	990	0,039	20,039
1110	990	0,038	20,038
1120	990	0,039	20,039
1130	990	0,040	20,040
1140	990	0,039	20,039
1150	990	0,038	20,038
1160	990	0,036	20,036
1170	990	0,035	20,035
1180	990	0,034	20,034
1190	990	0,032	20,032
1200	990	0,031	20,031
1210	990	0,030	20,030
1220	990	0,029	20,029
1230	990	0,028	20,028
1240	990	0,027	20,027
1250	990	0,026	20,026
1260	990	0,025	20,025
1270	990	0,024	20,024
1280	990	0,023	20,023
1290	990	0,022	20,022
1300	990	0,022	20,022
0	1000	0,015	20,015
10	1000	0,016	20,016
20	1000	0,016	20,016
30	1000	0,017	20,017
40	1000	0,017	20,017
50	1000	0,018	20,018
60	1000	0,018	20,018
70	1000	0,019	20,019
80	1000	0,020	20,020
90	1000	0,020	20,020
100	1000	0,021	20,021
110	1000	0,021	20,021
120	1000	0,022	20,022
130	1000	0,023	20,023
140	1000	0,024	20,024
150	1000	0,024	20,024
160	1000	0,025	20,025
170	1000	0,026	20,026
180	1000	0,027	20,027
190	1000	0,028	20,028
200	1000	0,029	20,029
210	1000	0,030	20,030
220	1000	0,031	20,031
230	1000	0,032	20,032
240	1000	0,033	20,033
250	1000	0,034	20,034
260	1000	0,036	20,036
270	1000	0,037	20,037
280	1000	0,038	20,038
290	1000	0,040	20,040
300	1000	0,041	20,041
310	1000	0,043	20,043
320	1000	0,044	20,044
330	1000	0,045	20,045
340	1000	0,044	20,044
350	1000	0,044	20,044
360	1000	0,043	20,043
370	1000	0,044	20,044
380	1000	0,043	20,043
390	1000	0,042	20,042
400	1000	0,042	20,042
410	1000	0,041	20,041
420	1000	0,041	20,041
430	1000	0,039	20,039
440	1000	0,039	20,039
450	1000	0,036	20,036
460	1000	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
690	330	0,044	20,044
700	330	0,044	20,044
710	330	0,045	20,045
720	330	0,045	20,045
730	330	0,045	20,045
740	330	0,045	20,045
750	330	0,045	20,045
760	330	0,045	20,045
770	330	0,045	20,045
780	330	0,046	20,046
790	330	0,046	20,046
800	330	0,047	20,047
810	330	0,049	20,049
820	330	0,050	20,050
830	330	0,052	20,052
840	330	0,053	20,053
850	330	0,053	20,053
860	330	0,054	20,054
870	330	0,053	20,053
880	330	0,052	20,052
890	330	0,052	20,052
900	330	0,050	20,050
910	330	0,048	20,048
920	330	0,046	20,046
930	330	0,045	20,045
940	330	0,043	20,043
950	330	0,041	20,041
960	330	0,040	20,040
970	330	0,038	20,038
980	330	0,037	20,037
990	330	0,035	20,035
1000	330	0,034	20,034
1010	330	0,034	20,034
1020	330	0,034	20,034
1030	330	0,034	20,034
1040	330	0,033	20,033
1050	330	0,032	20,032
1060	330	0,032	20,032
1070	330	0,031	20,031
1080	330	0,031	20,031
1090	330	0,030	20,030
1100	330	0,030	20,030
1110	330	0,029	20,029
1120	330	0,029	20,029
1130	330	0,028	20,028
1140	330	0,027	20,027
1150	330	0,027	20,027
1160	330	0,026	20,026
1170	330	0,025	20,025
1180	330	0,024	20,024
1190	330	0,023	20,023
1200	330	0,022	20,022
1210	330	0,021	20,021
1220	330	0,020	20,020
1230	330	0,019	20,019
1240	330	0,019	20,019
1250	330	0,018	20,018
1260	330	0,017	20,017
1270	330	0,017	20,017
1280	330	0,016	20,016
1290	330	0,015	20,015
1300	330	0,015	20,015
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
100	340	0,007	20,007
110	340	0,007	20,007
120	340	0,007	20,007
130	340	0,007	20,007
140	340	0,008	20,008
150	340	0,008	20,008
160	340	0,008	20,008
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	0,034	20,034
480	1000	0,034	20,034
490	1000	0,035	20,035
500	1000	0,036	20,036
510	1000	0,038	20,038
520	1000	0,039	20,039
530	1000	0,041	20,041
540	1000	0,042	20,042
550	1000	0,044	20,044
560	1000	0,045	20,045
570	1000	0,046	20,046
580	1000	0,048	20,048
590	1000	0,049	20,049
600	1000	0,051	20,051
610	1000	0,051	20,051
620	1000	0,052	20,052
630	1000	0,052	20,052
640	1000	0,052	20,052
650	1000	0,052	20,052
660	1000	0,051	20,051
670	1000	0,051	20,051
680	1000	0,050	20,050
690	1000	0,049	20,049
700	1000	0,049	20,049
710	1000	0,049	20,049
720	1000	0,049	20,049
730	1000	0,049	20,049
740	1000	0,050	20,050
750	1000	0,050	20,050
760	1000	0,049	20,049
770	1000	0,049	20,049
780	1000	0,049	20,049
790	1000	0,049	20,049
800	1000	0,049	20,049
810	1000	0,050	20,050
820	1000	0,050	20,050
830	1000	0,053	20,053
840	1000	0,053	20,053
850	1000	0,055	20,055
860	1000	0,055	20,055
870	1000	0,056	20,056
880	1000	0,055	20,055
890	1000	0,055	20,055
900	1000	0,053	20,053
910	1000	0,051	20,051
920	1000	0,050	20,050
930	1000	0,048	20,048
940	1000	0,047	20,047
950	1000	0,045	20,045
960	1000	0,044	20,044
970	1000	0,042	20,042
980	1000	0,041	20,041
990	1000	0,039	20,039
1000	1000	0,038	20,038
1010	1000	0,036	20,036
1020	1000	0,035	20,035
1030	1000	0,034	20,034
1040	1000	0,032	20,032
1050	1000	0,033	20,033
1060	1000	0,036	20,036
1070	1000	0,036	20,036
1080	1000	0,034	20,034
1090	1000	0,036	20,036
1100	1000	0,037	20,037
1110	1000	0,037	20,037
1120	1000	0,035	20,035
1130	1000	0,037	20,037
1140	1000	0,037	20,037
1150	1000	0,037	20,037
1160	1000	0,035	20,035
1170	1000	0,034	20,034
1180	1000	0,033	20,033
1190	1000	0,031	20,031
1200	1000	0,030	20,030
1210	1000	0,029	20,029
1220	1000	0,028	20,028
1230	1000	0,027	20,027
1240	1000	0,026	20,026
1250	1000	0,025	20,025
1260	1000	0,024	20,024

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	0,009	20,009
200	340	0,010	20,010
210	340	0,010	20,010
220	340	0,010	20,010
230	340	0,011	20,011
240	340	0,011	20,011
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	0,014	20,014
310	340	0,015	20,015
320	340	0,015	20,015
330	340	0,016	20,016
340	340	0,017	20,017
350	340	0,018	20,018
360	340	0,018	20,018
370	340	0,019	20,019
380	340	0,020	20,020
390	340	0,021	20,021
400	340	0,021	20,021
410	340	0,021	20,021
420	340	0,022	20,022
430	340	0,023	20,023
440	340	0,023	20,023
450	340	0,023	20,023
460	340	0,024	20,024
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	0,028	20,028
520	340	0,029	20,029
530	340	0,030	20,030
540	340	0,032	20,032
550	340	0,033	20,033
560	340	0,035	20,035
570	340	0,036	20,036
580	340	0,037	20,037
590	340	0,039	20,039
600	340	0,040	20,040
610	340	0,042	20,042
620	340	0,043	20,043
630	340	0,044	20,044
640	340	0,045	20,045
650	340	0,046	20,046
660	340	0,046	20,046
670	340	0,047	20,047
680	340	0,047	20,047
690	340	0,048	20,048
700	340	0,048	20,048
710	340	0,049	20,049
720	340	0,049	20,049
730	340	0,049	20,049
740	340	0,050	20,050
750	340	0,049	20,049
760	340	0,049	20,049
770	340	0,049	20,049
780	340	0,050	20,050
790	340	0,051	20,051
800	340	0,051	20,051
810	340	0,054	20,054
820	340	0,055	20,055
830	340	0,057	20,057
840	340	0,058	20,058
850	340	0,058	20,058
860	340	0,058	20,058
870	340	0,058	20,058
880	340	0,057	20,057
890	340	0,056	20,056
900	340	0,054	20,054
910	340	0,052	20,052
920	340	0,050	20,050
930	340	0,048	20,048
940	340	0,046	20,046
950	340	0,044	20,044
960	340	0,042	20,042
970	340	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1270	1000	0,023	20,023
1280	1000	0,023	20,023
1290	1000	0,022	20,022
1300	1000	0,021	20,021
0	1010	0,015	20,015
10	1010	0,016	20,016
20	1010	0,016	20,016
30	1010	0,017	20,017
40	1010	0,017	20,017
50	1010	0,018	20,018
60	1010	0,018	20,018
70	1010	0,019	20,019
80	1010	0,019	20,019
90	1010	0,020	20,020
100	1010	0,020	20,020
110	1010	0,021	20,021
120	1010	0,022	20,022
130	1010	0,022	20,022
140	1010	0,023	20,023
150	1010	0,024	20,024
160	1010	0,025	20,025
170	1010	0,026	20,026
180	1010	0,026	20,026
190	1010	0,027	20,027
200	1010	0,028	20,028
210	1010	0,029	20,029
220	1010	0,030	20,030
230	1010	0,031	20,031
240	1010	0,032	20,032
250	1010	0,034	20,034
260	1010	0,035	20,035
270	1010	0,036	20,036
280	1010	0,037	20,037
290	1010	0,039	20,039
300	1010	0,040	20,040
310	1010	0,042	20,042
320	1010	0,042	20,042
330	1010	0,041	20,041
340	1010	0,041	20,041
350	1010	0,040	20,040
360	1010	0,041	20,041
370	1010	0,040	20,040
380	1010	0,039	20,039
390	1010	0,039	20,039
400	1010	0,038	20,038
410	1010	0,038	20,038
420	1010	0,036	20,036
430	1010	0,036	20,036
440	1010	0,034	20,034
450	1010	0,031	20,031
460	1010	0,031	20,031
470	1010	0,031	20,031
480	1010	0,032	20,032
490	1010	0,033	20,033
500	1010	0,035	20,035
510	1010	0,036	20,036
520	1010	0,037	20,037
530	1010	0,038	20,038
540	1010	0,040	20,040
550	1010	0,041	20,041
560	1010	0,042	20,042
570	1010	0,044	20,044
580	1010	0,045	20,045
590	1010	0,046	20,046
600	1010	0,047	20,047
610	1010	0,048	20,048
620	1010	0,048	20,048
630	1010	0,048	20,048
640	1010	0,048	20,048
650	1010	0,048	20,048
660	1010	0,047	20,047
670	1010	0,047	20,047
680	1010	0,046	20,046
690	1010	0,045	20,045
700	1010	0,045	20,045
710	1010	0,045	20,045
720	1010	0,045	20,045
730	1010	0,046	20,046
740	1010	0,046	20,046
750	1010	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	340	0,039	20,039
990	340	0,038	20,038
1000	340	0,038	20,038
1010	340	0,037	20,037
1020	340	0,037	20,037
1030	340	0,036	20,036
1040	340	0,035	20,035
1050	340	0,035	20,035
1060	340	0,034	20,034
1070	340	0,034	20,034
1080	340	0,033	20,033
1090	340	0,032	20,032
1100	340	0,032	20,032
1110	340	0,031	20,031
1120	340	0,031	20,031
1130	340	0,030	20,030
1140	340	0,029	20,029
1150	340	0,028	20,028
1160	340	0,026	20,026
1170	340	0,025	20,025
1180	340	0,024	20,024
1190	340	0,023	20,023
1200	340	0,022	20,022
1210	340	0,022	20,022
1220	340	0,021	20,021
1230	340	0,020	20,020
1240	340	0,019	20,019
1250	340	0,018	20,018
1260	340	0,018	20,018
1270	340	0,017	20,017
1280	340	0,016	20,016
1290	340	0,016	20,016
1300	340	0,015	20,015
0	350	0,005	20,005
10	350	0,005	20,005
20	350	0,005	20,005
30	350	0,005	20,005
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	0,006	20,006
90	350	0,007	20,007
100	350	0,007	20,007
110	350	0,007	20,007
120	350	0,007	20,007
130	350	0,008	20,008
140	350	0,008	20,008
150	350	0,008	20,008
160	350	0,008	20,008
170	350	0,009	20,009
180	350	0,009	20,009
190	350	0,009	20,009
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	0,011	20,011
250	350	0,012	20,012
260	350	0,012	20,012
270	350	0,013	20,013
280	350	0,013	20,013
290	350	0,014	20,014
300	350	0,015	20,015
310	350	0,015	20,015
320	350	0,016	20,016
330	350	0,017	20,017
340	350	0,017	20,017
350	350	0,018	20,018
360	350	0,019	20,019
370	350	0,020	20,020
380	350	0,021	20,021
390	350	0,022	20,022
400	350	0,022	20,022
410	350	0,023	20,023
420	350	0,023	20,023
430	350	0,024	20,024
440	350	0,025	20,025
450	350	0,025	20,025
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	0,046	20,046
770	1010	0,045	20,045
780	1010	0,045	20,045
790	1010	0,045	20,045
800	1010	0,045	20,045
810	1010	0,045	20,045
820	1010	0,047	20,047
830	1010	0,048	20,048
840	1010	0,049	20,049
850	1010	0,050	20,050
860	1010	0,051	20,051
870	1010	0,051	20,051
880	1010	0,051	20,051
890	1010	0,051	20,051
900	1010	0,050	20,050
910	1010	0,048	20,048
920	1010	0,047	20,047
930	1010	0,045	20,045
940	1010	0,044	20,044
950	1010	0,043	20,043
960	1010	0,041	20,041
970	1010	0,040	20,040
980	1010	0,038	20,038
990	1010	0,037	20,037
1000	1010	0,036	20,036
1010	1010	0,034	20,034
1020	1010	0,033	20,033
1030	1010	0,032	20,032
1040	1010	0,031	20,031
1050	1010	0,030	20,030
1060	1010	0,031	20,031
1070	1010	0,033	20,033
1080	1010	0,033	20,033
1090	1010	0,032	20,032
1100	1010	0,033	20,033
1110	1010	0,034	20,034
1120	1010	0,034	20,034
1130	1010	0,033	20,033
1140	1010	0,034	20,034
1150	1010	0,035	20,035
1160	1010	0,034	20,034
1170	1010	0,033	20,033
1180	1010	0,032	20,032
1190	1010	0,031	20,031
1200	1010	0,029	20,029
1210	1010	0,028	20,028
1220	1010	0,027	20,027
1230	1010	0,026	20,026
1240	1010	0,025	20,025
1250	1010	0,025	20,025
1260	1010	0,024	20,024
1270	1010	0,023	20,023
1280	1010	0,022	20,022
1290	1010	0,021	20,021
1300	1010	0,021	20,021
0	1020	0,015	20,015
10	1020	0,015	20,015
20	1020	0,016	20,016
30	1020	0,016	20,016
40	1020	0,017	20,017
50	1020	0,017	20,017
60	1020	0,018	20,018
70	1020	0,018	20,018
80	1020	0,019	20,019
90	1020	0,019	20,019
100	1020	0,020	20,020
110	1020	0,021	20,021
120	1020	0,021	20,021
130	1020	0,022	20,022
140	1020	0,023	20,023
150	1020	0,023	20,023
160	1020	0,024	20,024
170	1020	0,025	20,025
180	1020	0,026	20,026
190	1020	0,027	20,027
200	1020	0,028	20,028
210	1020	0,029	20,029
220	1020	0,030	20,030
230	1020	0,031	20,031
240	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
470	350	0,027	20,027
480	350	0,027	20,027
490	350	0,028	20,028
500	350	0,028	20,028
510	350	0,030	20,030
520	350	0,031	20,031
530	350	0,032	20,032
540	350	0,034	20,034
550	350	0,035	20,035
560	350	0,037	20,037
570	350	0,039	20,039
580	350	0,040	20,040
590	350	0,042	20,042
600	350	0,043	20,043
610	350	0,045	20,045
620	350	0,047	20,047
630	350	0,048	20,048
640	350	0,049	20,049
650	350	0,050	20,050
660	350	0,051	20,051
670	350	0,052	20,052
680	350	0,052	20,052
690	350	0,053	20,053
700	350	0,053	20,053
710	350	0,054	20,054
720	350	0,054	20,054
730	350	0,054	20,054
740	350	0,054	20,054
750	350	0,054	20,054
760	350	0,054	20,054
770	350	0,055	20,055
780	350	0,055	20,055
790	350	0,056	20,056
800	350	0,057	20,057
810	350	0,060	20,060
820	350	0,062	20,062
830	350	0,063	20,063
840	350	0,064	20,064
850	350	0,064	20,064
860	350	0,064	20,064
870	350	0,063	20,063
880	350	0,062	20,062
890	350	0,060	20,060
900	350	0,058	20,058
910	350	0,055	20,055
920	350	0,053	20,053
930	350	0,051	20,051
940	350	0,049	20,049
950	350	0,047	20,047
960	350	0,045	20,045
970	350	0,043	20,043
980	350	0,042	20,042
990	350	0,042	20,042
1000	350	0,041	20,041
1010	350	0,041	20,041
1020	350	0,039	20,039
1030	350	0,039	20,039
1040	350	0,038	20,038
1050	350	0,038	20,038
1060	350	0,037	20,037
1070	350	0,036	20,036
1080	350	0,035	20,035
1090	350	0,034	20,034
1100	350	0,034	20,034
1110	350	0,033	20,033
1120	350	0,032	20,032
1130	350	0,031	20,031
1140	350	0,030	20,030
1150	350	0,028	20,028
1160	350	0,027	20,027
1170	350	0,026	20,026
1180	350	0,025	20,025
1190	350	0,024	20,024
1200	350	0,023	20,023
1210	350	0,022	20,022
1220	350	0,021	20,021
1230	350	0,020	20,020
1240	350	0,020	20,020
1250	350	0,019	20,019
1260	350	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
250	1020	0,033	20,033
260	1020	0,034	20,034
270	1020	0,035	20,035
280	1020	0,036	20,036
290	1020	0,038	20,038
300	1020	0,039	20,039
310	1020	0,039	20,039
320	1020	0,038	20,038
330	1020	0,038	20,038
340	1020	0,038	20,038
350	1020	0,038	20,038
360	1020	0,037	20,037
370	1020	0,036	20,036
380	1020	0,036	20,036
390	1020	0,035	20,035
400	1020	0,035	20,035
410	1020	0,034	20,034
420	1020	0,033	20,033
430	1020	0,031	20,031
440	1020	0,029	20,029
450	1020	0,029	20,029
460	1020	0,029	20,029
470	1020	0,030	20,030
480	1020	0,031	20,031
490	1020	0,032	20,032
500	1020	0,033	20,033
510	1020	0,034	20,034
520	1020	0,035	20,035
530	1020	0,036	20,036
540	1020	0,037	20,037
550	1020	0,039	20,039
560	1020	0,040	20,040
570	1020	0,041	20,041
580	1020	0,042	20,042
590	1020	0,043	20,043
600	1020	0,044	20,044
610	1020	0,044	20,044
620	1020	0,045	20,045
630	1020	0,045	20,045
640	1020	0,044	20,044
650	1020	0,044	20,044
660	1020	0,043	20,043
670	1020	0,043	20,043
680	1020	0,042	20,042
690	1020	0,042	20,042
700	1020	0,042	20,042
710	1020	0,042	20,042
720	1020	0,042	20,042
730	1020	0,042	20,042
740	1020	0,042	20,042
750	1020	0,042	20,042
760	1020	0,042	20,042
770	1020	0,042	20,042
780	1020	0,042	20,042
790	1020	0,042	20,042
800	1020	0,041	20,041
810	1020	0,042	20,042
820	1020	0,042	20,042
830	1020	0,044	20,044
840	1020	0,046	20,046
850	1020	0,046	20,046
860	1020	0,047	20,047
870	1020	0,048	20,048
880	1020	0,047	20,047
890	1020	0,048	20,048
900	1020	0,047	20,047
910	1020	0,045	20,045
920	1020	0,044	20,044
930	1020	0,043	20,043
940	1020	0,041	20,041
950	1020	0,040	20,040
960	1020	0,039	20,039
970	1020	0,038	20,038
980	1020	0,036	20,036
990	1020	0,035	20,035
1000	1020	0,034	20,034
1010	1020	0,033	20,033
1020	1020	0,032	20,032
1030	1020	0,031	20,031
1040	1020	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1270	350	0,017	20,017
1280	350	0,017	20,017
1290	350	0,016	20,016
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	0,005	20,005
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	0,006	20,006
90	360	0,007	20,007
100	360	0,007	20,007
110	360	0,007	20,007
120	360	0,007	20,007
130	360	0,008	20,008
140	360	0,008	20,008
150	360	0,008	20,008
160	360	0,009	20,009
170	360	0,009	20,009
180	360	0,009	20,009
190	360	0,010	20,010
200	360	0,010	20,010
210	360	0,010	20,010
220	360	0,011	20,011
230	360	0,011	20,011
240	360	0,012	20,012
250	360	0,012	20,012
260	360	0,013	20,013
270	360	0,013	20,013
280	360	0,014	20,014
290	360	0,014	20,014
300	360	0,015	20,015
310	360	0,016	20,016
320	360	0,016	20,016
330	360	0,017	20,017
340	360	0,018	20,018
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	0,024	20,024
420	360	0,025	20,025
430	360	0,025	20,025
440	360	0,027	20,027
450	360	0,027	20,027
460	360	0,028	20,028
470	360	0,028	20,028
480	360	0,030	20,030
490	360	0,030	20,030
500	360	0,031	20,031
510	360	0,031	20,031
520	360	0,033	20,033
530	360	0,035	20,035
540	360	0,036	20,036
550	360	0,038	20,038
560	360	0,040	20,040
570	360	0,042	20,042
580	360	0,043	20,043
590	360	0,045	20,045
600	360	0,047	20,047
610	360	0,049	20,049
620	360	0,051	20,051
630	360	0,052	20,052
640	360	0,054	20,054
650	360	0,055	20,055
660	360	0,056	20,056
670	360	0,057	20,057
680	360	0,058	20,058
690	360	0,058	20,058
700	360	0,059	20,059
710	360	0,059	20,059
720	360	0,060	20,060
730	360	0,060	20,060
740	360	0,060	20,060
750	360	0,060	20,060

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



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
760	360	0,060	20,060
770	360	0,060	20,060
780	360	0,060	20,060
790	360	0,063	20,063
800	360	0,063	20,063
810	360	0,066	20,066
820	360	0,068	20,068
830	360	0,069	20,069
840	360	0,070	20,070
850	360	0,070	20,070
860	360	0,070	20,070
870	360	0,069	20,069
880	360	0,067	20,067
890	360	0,065	20,065
900	360	0,062	20,062
910	360	0,060	20,060
920	360	0,057	20,057
930	360	0,055	20,055
940	360	0,052	20,052
950	360	0,050	20,050
960	360	0,048	20,048
970	360	0,047	20,047
980	360	0,046	20,046
990	360	0,045	20,045
1000	360	0,045	20,045
1010	360	0,043	20,043
1020	360	0,043	20,043
1030	360	0,042	20,042
1040	360	0,041	20,041
1050	360	0,040	20,040
1060	360	0,039	20,039
1070	360	0,038	20,038
1080	360	0,037	20,037
1090	360	0,037	20,037
1100	360	0,036	20,036
1110	360	0,035	20,035
1120	360	0,034	20,034
1130	360	0,032	20,032
1140	360	0,031	20,031
1150	360	0,029	20,029
1160	360	0,028	20,028
1170	360	0,027	20,027
1180	360	0,026	20,026
1190	360	0,025	20,025
1200	360	0,024	20,024
1210	360	0,023	20,023
1220	360	0,022	20,022
1230	360	0,021	20,021
1240	360	0,020	20,020
1250	360	0,019	20,019
1260	360	0,019	20,019
1270	360	0,018	20,018
1280	360	0,017	20,017
1290	360	0,016	20,016
1300	360	0,016	20,016
0	370	0,005	20,005
10	370	0,005	20,005
20	370	0,005	20,005
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	0,006	20,006
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	0,008	20,008
160	370	0,009	20,009
170	370	0,009	20,009
180	370	0,009	20,009
190	370	0,010	20,010
200	370	0,010	20,010
210	370	0,011	20,011
220	370	0,011	20,011
230	370	0,011	20,011
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	0,035	20,035
550	1030	0,037	20,037
560	1030	0,038	20,038
570	1030	0,039	20,039
580	1030	0,040	20,040
590	1030	0,041	20,041
600	1030	0,041	20,041
610	1030	0,041	20,041
620	1030	0,042	20,042
630	1030	0,042	20,042
640	1030	0,041	20,041
650	1030	0,041	20,041
660	1030	0,040	20,040
670	1030	0,039	20,039
680	1030	0,039	20,039
690	1030	0,039	20,039
700	1030	0,039	20,039
710	1030	0,039	20,039
720	1030	0,039	20,039
730	1030	0,039	20,039
740	1030	0,039	20,039
750	1030	0,039	20,039
760	1030	0,039	20,039
770	1030	0,039	20,039
780	1030	0,039	20,039
790	1030	0,039	20,039
800	1030	0,038	20,038
810	1030	0,039	20,039
820	1030	0,039	20,039
830	1030	0,041	20,041
840	1030	0,042	20,042
850	1030	0,042	20,042
860	1030	0,043	20,043
870	1030	0,045	20,045
880	1030	0,044	20,044
890	1030	0,044	20,044
900	1030	0,044	20,044
910	1030	0,043	20,043
920	1030	0,041	20,041
930	1030	0,040	20,040
940	1030	0,039	20,039
950	1030	0,038	20,038
960	1030	0,037	20,037
970	1030	0,036	20,036
980	1030	0,035	20,035
990	1030	0,033	20,033
1000	1030	0,032	20,032
1010	1030	0,031	20,031
1020	1030	0,030	20,030
1030	1030	0,029	20,029
1040	1030	0,028	20,028
1050	1030	0,027	20,027
1060	1030	0,026	20,026
1070	1030	0,025	20,025
1080	1030	0,026	20,026
1090	1030	0,028	20,028
1100	1030	0,028	20,028
1110	1030	0,027	20,027
1120	1030	0,028	20,028
1130	1030	0,030	20,030
1140	1030	0,029	20,029
1150	1030	0,028	20,028
1160	1030	0,030	20,030
1170	1030	0,030	20,030
1180	1030	0,030	20,030
1190	1030	0,029	20,029
1200	1030	0,028	20,028
1210	1030	0,027	20,027
1220	1030	0,026	20,026
1230	1030	0,025	20,025
1240	1030	0,024	20,024
1250	1030	0,023	20,023
1260	1030	0,023	20,023
1270	1030	0,022	20,022
1280	1030	0,021	20,021
1290	1030	0,020	20,020
1300	1030	0,020	20,020
0	1040	0,015	20,015
10	1040	0,015	20,015
20	1040	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
250	370	0,012	20,012
260	370	0,013	20,013
270	370	0,014	20,014
280	370	0,014	20,014
290	370	0,015	20,015
300	370	0,016	20,016
310	370	0,016	20,016
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	0,020	20,020
370	370	0,021	20,021
380	370	0,023	20,023
390	370	0,024	20,024
400	370	0,025	20,025
410	370	0,026	20,026
420	370	0,027	20,027
430	370	0,027	20,027
440	370	0,028	20,028
450	370	0,029	20,029
460	370	0,030	20,030
470	370	0,030	20,030
480	370	0,031	20,031
490	370	0,033	20,033
500	370	0,034	20,034
510	370	0,034	20,034
520	370	0,035	20,035
530	370	0,037	20,037
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	0,047	20,047
590	370	0,049	20,049
600	370	0,051	20,051
610	370	0,053	20,053
620	370	0,055	20,055
630	370	0,057	20,057
640	370	0,059	20,059
650	370	0,060	20,060
660	370	0,061	20,061
670	370	0,063	20,063
680	370	0,064	20,064
690	370	0,064	20,064
700	370	0,065	20,065
710	370	0,065	20,065
720	370	0,066	20,066
730	370	0,066	20,066
740	370	0,067	20,067
750	370	0,066	20,066
760	370	0,066	20,066
770	370	0,067	20,067
780	370	0,067	20,067
790	370	0,069	20,069
800	370	0,072	20,072
810	370	0,074	20,074
820	370	0,076	20,076
830	370	0,077	20,077
840	370	0,077	20,077
850	370	0,077	20,077
860	370	0,077	20,077
870	370	0,075	20,075
880	370	0,073	20,073
890	370	0,070	20,070
900	370	0,067	20,067
910	370	0,064	20,064
920	370	0,061	20,061
930	370	0,059	20,059
940	370	0,056	20,056
950	370	0,053	20,053
960	370	0,052	20,052
970	370	0,052	20,052
980	370	0,051	20,051
990	370	0,050	20,050
1000	370	0,048	20,048
1010	370	0,047	20,047
1020	370	0,047	20,047
1030	370	0,045	20,045
1040	370	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
30	1040	0,016	20,016
40	1040	0,016	20,016
50	1040	0,017	20,017
60	1040	0,017	20,017
70	1040	0,018	20,018
80	1040	0,018	20,018
90	1040	0,019	20,019
100	1040	0,019	20,019
110	1040	0,020	20,020
120	1040	0,021	20,021
130	1040	0,021	20,021
140	1040	0,022	20,022
150	1040	0,023	20,023
160	1040	0,023	20,023
170	1040	0,024	20,024
180	1040	0,025	20,025
190	1040	0,026	20,026
200	1040	0,026	20,026
210	1040	0,027	20,027
220	1040	0,028	20,028
230	1040	0,029	20,029
240	1040	0,030	20,030
250	1040	0,031	20,031
260	1040	0,032	20,032
270	1040	0,033	20,033
280	1040	0,034	20,034
290	1040	0,034	20,034
300	1040	0,034	20,034
310	1040	0,034	20,034
320	1040	0,033	20,033
330	1040	0,033	20,033
340	1040	0,033	20,033
350	1040	0,032	20,032
360	1040	0,031	20,031
370	1040	0,030	20,030
380	1040	0,030	20,030
390	1040	0,029	20,029
400	1040	0,028	20,028
410	1040	0,027	20,027
420	1040	0,025	20,025
430	1040	0,024	20,024
440	1040	0,024	20,024
450	1040	0,025	20,025
460	1040	0,026	20,026
470	1040	0,027	20,027
480	1040	0,028	20,028
490	1040	0,029	20,029
500	1040	0,030	20,030
510	1040	0,031	20,031
520	1040	0,032	20,032
530	1040	0,033	20,033
540	1040	0,034	20,034
550	1040	0,035	20,035
560	1040	0,035	20,035
570	1040	0,036	20,036
580	1040	0,037	20,037
590	1040	0,038	20,038
600	1040	0,039	20,039
610	1040	0,039	20,039
620	1040	0,039	20,039
630	1040	0,039	20,039
640	1040	0,038	20,038
650	1040	0,038	20,038
660	1040	0,037	20,037
670	1040	0,036	20,036
680	1040	0,036	20,036
690	1040	0,036	20,036
700	1040	0,036	20,036
710	1040	0,036	20,036
720	1040	0,036	20,036
730	1040	0,036	20,036
740	1040	0,036	20,036
750	1040	0,036	20,036
760	1040	0,036	20,036
770	1040	0,036	20,036
780	1040	0,036	20,036
790	1040	0,036	20,036
800	1040	0,036	20,036
810	1040	0,036	20,036
820	1040	0,037	20,037

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1050	370	0,043	20,043
1060	370	0,042	20,042
1070	370	0,041	20,041
1080	370	0,040	20,040
1090	370	0,039	20,039
1100	370	0,038	20,038
1110	370	0,036	20,036
1120	370	0,035	20,035
1130	370	0,033	20,033
1140	370	0,032	20,032
1150	370	0,030	20,030
1160	370	0,029	20,029
1170	370	0,028	20,028
1180	370	0,027	20,027
1190	370	0,025	20,025
1200	370	0,024	20,024
1210	370	0,023	20,023
1220	370	0,022	20,022
1230	370	0,021	20,021
1240	370	0,021	20,021
1250	370	0,020	20,020
1260	370	0,019	20,019
1270	370	0,018	20,018
1280	370	0,017	20,017
1290	370	0,017	20,017
1300	370	0,016	20,016
0	380	0,005	20,005
10	380	0,005	20,005
20	380	0,005	20,005
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	0,006	20,006
80	380	0,007	20,007
90	380	0,007	20,007
100	380	0,007	20,007
110	380	0,007	20,007
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	0,009	20,009
180	380	0,010	20,010
190	380	0,010	20,010
200	380	0,010	20,010
210	380	0,011	20,011
220	380	0,011	20,011
230	380	0,012	20,012
240	380	0,012	20,012
250	380	0,013	20,013
260	380	0,013	20,013
270	380	0,014	20,014
280	380	0,015	20,015
290	380	0,015	20,015
300	380	0,016	20,016
310	380	0,017	20,017
320	380	0,017	20,017
330	380	0,018	20,018
340	380	0,019	20,019
350	380	0,020	20,020
360	380	0,021	20,021
370	380	0,022	20,022
380	380	0,023	20,023
390	380	0,025	20,025
400	380	0,026	20,026
410	380	0,027	20,027
420	380	0,029	20,029
430	380	0,029	20,029
440	380	0,030	20,030
450	380	0,031	20,031
460	380	0,032	20,032
470	380	0,033	20,033
480	380	0,034	20,034
490	380	0,035	20,035
500	380	0,037	20,037
510	380	0,038	20,038
520	380	0,038	20,038
530	380	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
830	1040	0,037	20,037
840	1040	0,039	20,039
850	1040	0,039	20,039
860	1040	0,041	20,041
870	1040	0,041	20,041
880	1040	0,041	20,041
890	1040	0,041	20,041
900	1040	0,041	20,041
910	1040	0,040	20,040
920	1040	0,039	20,039
930	1040	0,038	20,038
940	1040	0,037	20,037
950	1040	0,036	20,036
960	1040	0,035	20,035
970	1040	0,034	20,034
980	1040	0,033	20,033
990	1040	0,032	20,032
1000	1040	0,031	20,031
1010	1040	0,030	20,030
1020	1040	0,029	20,029
1030	1040	0,028	20,028
1040	1040	0,027	20,027
1050	1040	0,026	20,026
1060	1040	0,025	20,025
1070	1040	0,024	20,024
1080	1040	0,024	20,024
1090	1040	0,024	20,024
1100	1040	0,026	20,026
1110	1040	0,026	20,026
1120	1040	0,025	20,025
1130	1040	0,026	20,026
1140	1040	0,028	20,028
1150	1040	0,027	20,027
1160	1040	0,027	20,027
1170	1040	0,028	20,028
1180	1040	0,028	20,028
1190	1040	0,028	20,028
1200	1040	0,027	20,027
1210	1040	0,026	20,026
1220	1040	0,025	20,025
1230	1040	0,024	20,024
1240	1040	0,024	20,024
1250	1040	0,023	20,023
1260	1040	0,022	20,022
1270	1040	0,021	20,021
1280	1040	0,021	20,021
1290	1040	0,020	20,020
1300	1040	0,019	20,019
0	1050	0,014	20,014
10	1050	0,015	20,015
20	1050	0,015	20,015
30	1050	0,016	20,016
40	1050	0,016	20,016
50	1050	0,016	20,016
60	1050	0,017	20,017
70	1050	0,017	20,017
80	1050	0,018	20,018
90	1050	0,018	20,018
100	1050	0,019	20,019
110	1050	0,020	20,020
120	1050	0,020	20,020
130	1050	0,021	20,021
140	1050	0,021	20,021
150	1050	0,022	20,022
160	1050	0,023	20,023
170	1050	0,023	20,023
180	1050	0,024	20,024
190	1050	0,025	20,025
200	1050	0,026	20,026
210	1050	0,027	20,027
220	1050	0,027	20,027
230	1050	0,028	20,028
240	1050	0,029	20,029
250	1050	0,030	20,030
260	1050	0,031	20,031
270	1050	0,032	20,032
280	1050	0,032	20,032
290	1050	0,032	20,032
300	1050	0,032	20,032
310	1050	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
540	380	0,041	20,041
550	380	0,044	20,044
560	380	0,046	20,046
570	380	0,048	20,048
580	380	0,051	20,051
590	380	0,053	20,053
600	380	0,055	20,055
610	380	0,058	20,058
620	380	0,060	20,060
630	380	0,062	20,062
640	380	0,065	20,065
650	380	0,066	20,066
660	380	0,068	20,068
670	380	0,069	20,069
680	380	0,071	20,071
690	380	0,071	20,071
700	380	0,072	20,072
710	380	0,073	20,073
720	380	0,073	20,073
730	380	0,074	20,074
740	380	0,074	20,074
750	380	0,074	20,074
760	380	0,073	20,073
770	380	0,075	20,075
780	380	0,076	20,076
790	380	0,078	20,078
800	380	0,081	20,081
810	380	0,082	20,082
820	380	0,084	20,084
830	380	0,085	20,085
840	380	0,086	20,086
850	380	0,085	20,085
860	380	0,084	20,084
870	380	0,082	20,082
880	380	0,079	20,079
890	380	0,076	20,076
900	380	0,073	20,073
910	380	0,069	20,069
920	380	0,066	20,066
930	380	0,063	20,063
940	380	0,060	20,060
950	380	0,058	20,058
960	380	0,058	20,058
970	380	0,056	20,056
980	380	0,056	20,056
990	380	0,053	20,053
1000	380	0,053	20,053
1010	380	0,052	20,052
1020	380	0,050	20,050
1030	380	0,049	20,049
1040	380	0,047	20,047
1050	380	0,046	20,046
1060	380	0,045	20,045
1070	380	0,044	20,044
1080	380	0,043	20,043
1090	380	0,041	20,041
1100	380	0,040	20,040
1110	380	0,038	20,038
1120	380	0,036	20,036
1130	380	0,034	20,034
1140	380	0,033	20,033
1150	380	0,031	20,031
1160	380	0,030	20,030
1170	380	0,029	20,029
1180	380	0,027	20,027
1190	380	0,026	20,026
1200	380	0,025	20,025
1210	380	0,024	20,024
1220	380	0,023	20,023
1230	380	0,022	20,022
1240	380	0,021	20,021
1250	380	0,020	20,020
1260	380	0,019	20,019
1270	380	0,019	20,019
1280	380	0,018	20,018
1290	380	0,017	20,017
1300	380	0,016	20,016
0	390	0,005	20,005
10	390	0,005	20,005
20	390	0,005	20,005

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
320	1050	0,031	20,031
330	1050	0,030	20,030
340	1050	0,030	20,030
350	1050	0,029	20,029
360	1050	0,028	20,028
370	1050	0,028	20,028
380	1050	0,027	20,027
390	1050	0,026	20,026
400	1050	0,025	20,025
410	1050	0,023	20,023
420	1050	0,023	20,023
430	1050	0,023	20,023
440	1050	0,023	20,023
450	1050	0,024	20,024
460	1050	0,025	20,025
470	1050	0,026	20,026
480	1050	0,027	20,027
490	1050	0,027	20,027
500	1050	0,028	20,028
510	1050	0,029	20,029
520	1050	0,030	20,030
530	1050	0,031	20,031
540	1050	0,032	20,032
550	1050	0,033	20,033
560	1050	0,034	20,034
570	1050	0,034	20,034
580	1050	0,035	20,035
590	1050	0,036	20,036
600	1050	0,036	20,036
610	1050	0,036	20,036
620	1050	0,036	20,036
630	1050	0,036	20,036
640	1050	0,035	20,035
650	1050	0,035	20,035
660	1050	0,034	20,034
670	1050	0,034	20,034
680	1050	0,033	20,033
690	1050	0,033	20,033
700	1050	0,033	20,033
710	1050	0,033	20,033
720	1050	0,034	20,034
730	1050	0,034	20,034
740	1050	0,034	20,034
750	1050	0,034	20,034
760	1050	0,034	20,034
770	1050	0,034	20,034
780	1050	0,034	20,034
790	1050	0,033	20,033
800	1050	0,033	20,033
810	1050	0,033	20,033
820	1050	0,034	20,034
830	1050	0,035	20,035
840	1050	0,035	20,035
850	1050	0,037	20,037
860	1050	0,037	20,037
870	1050	0,039	20,039
880	1050	0,038	20,038
890	1050	0,039	20,039
900	1050	0,039	20,039
910	1050	0,038	20,038
920	1050	0,037	20,037
930	1050	0,036	20,036
940	1050	0,035	20,035
950	1050	0,034	20,034
960	1050	0,033	20,033
970	1050	0,032	20,032
980	1050	0,031	20,031
990	1050	0,030	20,030
1000	1050	0,029	20,029
1010	1050	0,028	20,028
1020	1050	0,027	20,027
1030	1050	0,027	20,027
1040	1050	0,026	20,026
1050	1050	0,025	20,025
1060	1050	0,024	20,024
1070	1050	0,023	20,023
1080	1050	0,023	20,023
1090	1050	0,022	20,022
1100	1050	0,023	20,023
1110	1050	0,024	20,024

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	0,006	20,006
80	390	0,007	20,007
90	390	0,007	20,007
100	390	0,007	20,007
110	390	0,007	20,007
120	390	0,008	20,008
130	390	0,008	20,008
140	390	0,008	20,008
150	390	0,009	20,009
160	390	0,009	20,009
170	390	0,009	20,009
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	0,014	20,014
280	390	0,015	20,015
290	390	0,016	20,016
300	390	0,016	20,016
310	390	0,017	20,017
320	390	0,018	20,018
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	0,023	20,023
380	390	0,024	20,024
390	390	0,026	20,026
400	390	0,027	20,027
410	390	0,028	20,028
420	390	0,030	20,030
430	390	0,031	20,031
440	390	0,033	20,033
450	390	0,033	20,033
460	390	0,034	20,034
470	390	0,036	20,036
480	390	0,037	20,037
490	390	0,038	20,038
500	390	0,039	20,039
510	390	0,041	20,041
520	390	0,042	20,042
530	390	0,043	20,043
540	390	0,044	20,044
550	390	0,047	20,047
560	390	0,049	20,049
570	390	0,052	20,052
580	390	0,055	20,055
590	390	0,057	20,057
600	390	0,060	20,060
610	390	0,063	20,063
620	390	0,066	20,066
630	390	0,069	20,069
640	390	0,071	20,071
650	390	0,073	20,073
660	390	0,075	20,075
670	390	0,077	20,077
680	390	0,079	20,079
690	390	0,080	20,080
700	390	0,080	20,080
710	390	0,081	20,081
720	390	0,082	20,082
730	390	0,082	20,082
740	390	0,083	20,083
750	390	0,082	20,082
760	390	0,083	20,083
770	390	0,084	20,084
780	390	0,086	20,086
790	390	0,088	20,088
800	390	0,091	20,091
810	390	0,093	20,093
820	390	0,094	20,094

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1120	1050	0,024	20,024
1130	1050	0,024	20,024
1140	1050	0,025	20,025
1150	1050	0,026	20,026
1160	1050	0,026	20,026
1170	1050	0,025	20,025
1180	1050	0,026	20,026
1190	1050	0,027	20,027
1200	1050	0,026	20,026
1210	1050	0,025	20,025
1220	1050	0,024	20,024
1230	1050	0,024	20,024
1240	1050	0,023	20,023
1250	1050	0,022	20,022
1260	1050	0,021	20,021
1270	1050	0,021	20,021
1280	1050	0,020	20,020
1290	1050	0,019	20,019
1300	1050	0,019	20,019
0	1060	0,014	20,014
10	1060	0,015	20,015
20	1060	0,015	20,015
30	1060	0,015	20,015
40	1060	0,016	20,016
50	1060	0,016	20,016
60	1060	0,017	20,017
70	1060	0,017	20,017
80	1060	0,018	20,018
90	1060	0,018	20,018
100	1060	0,019	20,019
110	1060	0,019	20,019
120	1060	0,020	20,020
130	1060	0,020	20,020
140	1060	0,021	20,021
150	1060	0,022	20,022
160	1060	0,022	20,022
170	1060	0,023	20,023
180	1060	0,024	20,024
190	1060	0,024	20,024
200	1060	0,025	20,025
210	1060	0,026	20,026
220	1060	0,027	20,027
230	1060	0,028	20,028
240	1060	0,029	20,029
250	1060	0,029	20,029
260	1060	0,030	20,030
270	1060	0,030	20,030
280	1060	0,030	20,030
290	1060	0,030	20,030
300	1060	0,029	20,029
310	1060	0,029	20,029
320	1060	0,029	20,029
330	1060	0,028	20,028
340	1060	0,027	20,027
350	1060	0,026	20,026
360	1060	0,026	20,026
370	1060	0,025	20,025
380	1060	0,025	20,025
390	1060	0,023	20,023
400	1060	0,021	20,021
410	1060	0,021	20,021
420	1060	0,021	20,021
430	1060	0,022	20,022
440	1060	0,022	20,022
450	1060	0,023	20,023
460	1060	0,024	20,024
470	1060	0,025	20,025
480	1060	0,025	20,025
490	1060	0,026	20,026
500	1060	0,027	20,027
510	1060	0,028	20,028
520	1060	0,028	20,028
530	1060	0,029	20,029
540	1060	0,030	20,030
550	1060	0,031	20,031
560	1060	0,032	20,032
570	1060	0,033	20,033
580	1060	0,033	20,033
590	1060	0,034	20,034
600	1060	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
830	390	0,095	20,095
840	390	0,096	20,096
850	390	0,094	20,094
860	390	0,092	20,092
870	390	0,089	20,089
880	390	0,086	20,086
890	390	0,082	20,082
900	390	0,079	20,079
910	390	0,075	20,075
920	390	0,071	20,071
930	390	0,068	20,068
940	390	0,066	20,066
950	390	0,065	20,065
960	390	0,063	20,063
970	390	0,062	20,062
980	390	0,060	20,060
990	390	0,059	20,059
1000	390	0,057	20,057
1010	390	0,056	20,056
1020	390	0,054	20,054
1030	390	0,052	20,052
1040	390	0,051	20,051
1050	390	0,049	20,049
1060	390	0,048	20,048
1070	390	0,047	20,047
1080	390	0,045	20,045
1090	390	0,043	20,043
1100	390	0,041	20,041
1110	390	0,039	20,039
1120	390	0,037	20,037
1130	390	0,036	20,036
1140	390	0,034	20,034
1150	390	0,032	20,032
1160	390	0,031	20,031
1170	390	0,029	20,029
1180	390	0,028	20,028
1190	390	0,027	20,027
1200	390	0,026	20,026
1210	390	0,024	20,024
1220	390	0,023	20,023
1230	390	0,022	20,022
1240	390	0,022	20,022
1250	390	0,021	20,021
1260	390	0,020	20,020
1270	390	0,019	20,019
1280	390	0,018	20,018
1290	390	0,017	20,017
1300	390	0,017	20,017
0	400	0,005	20,005
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	0,006	20,006
70	400	0,007	20,007
80	400	0,007	20,007
90	400	0,007	20,007
100	400	0,007	20,007
110	400	0,008	20,008
120	400	0,008	20,008
130	400	0,008	20,008
140	400	0,008	20,008
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	0,010	20,010
200	400	0,011	20,011
210	400	0,011	20,011
220	400	0,012	20,012
230	400	0,012	20,012
240	400	0,013	20,013
250	400	0,013	20,013
260	400	0,014	20,014
270	400	0,015	20,015
280	400	0,015	20,015
290	400	0,016	20,016
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	0,034	20,034
620	1060	0,034	20,034
630	1060	0,033	20,033
640	1060	0,033	20,033
650	1060	0,033	20,033
660	1060	0,032	20,032
670	1060	0,031	20,031
680	1060	0,031	20,031
690	1060	0,031	20,031
700	1060	0,031	20,031
710	1060	0,031	20,031
720	1060	0,031	20,031
730	1060	0,032	20,032
740	1060	0,032	20,032
750	1060	0,032	20,032
760	1060	0,032	20,032
770	1060	0,031	20,031
780	1060	0,031	20,031
790	1060	0,031	20,031
800	1060	0,031	20,031
810	1060	0,031	20,031
820	1060	0,031	20,031
830	1060	0,032	20,032
840	1060	0,033	20,033
850	1060	0,034	20,034
860	1060	0,035	20,035
870	1060	0,035	20,035
880	1060	0,036	20,036
890	1060	0,036	20,036
900	1060	0,036	20,036
910	1060	0,036	20,036
920	1060	0,035	20,035
930	1060	0,034	20,034
940	1060	0,033	20,033
950	1060	0,032	20,032
960	1060	0,031	20,031
970	1060	0,030	20,030
980	1060	0,030	20,030
990	1060	0,029	20,029
1000	1060	0,028	20,028
1010	1060	0,027	20,027
1020	1060	0,026	20,026
1030	1060	0,025	20,025
1040	1060	0,025	20,025
1050	1060	0,024	20,024
1060	1060	0,023	20,023
1070	1060	0,022	20,022
1080	1060	0,022	20,022
1090	1060	0,021	20,021
1100	1060	0,020	20,020
1110	1060	0,021	20,021
1120	1060	0,023	20,023
1130	1060	0,023	20,023
1140	1060	0,022	20,022
1150	1060	0,023	20,023
1160	1060	0,024	20,024
1170	1060	0,024	20,024
1180	1060	0,023	20,023
1190	1060	0,024	20,024
1200	1060	0,025	20,025
1210	1060	0,025	20,025
1220	1060	0,024	20,024
1230	1060	0,023	20,023
1240	1060	0,022	20,022
1250	1060	0,022	20,022
1260	1060	0,021	20,021
1270	1060	0,020	20,020
1280	1060	0,020	20,020
1290	1060	0,019	20,019
1300	1060	0,018	20,018
0	1070	0,014	20,014
10	1070	0,014	20,014
20	1070	0,015	20,015
30	1070	0,015	20,015
40	1070	0,016	20,016
50	1070	0,016	20,016
60	1070	0,016	20,016
70	1070	0,017	20,017
80	1070	0,017	20,017
90	1070	0,018	20,018

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	0,019	20,019
340	400	0,020	20,020
350	400	0,022	20,022
360	400	0,023	20,023
370	400	0,024	20,024
380	400	0,025	20,025
390	400	0,026	20,026
400	400	0,028	20,028
410	400	0,029	20,029
420	400	0,031	20,031
430	400	0,033	20,033
440	400	0,035	20,035
450	400	0,036	20,036
460	400	0,037	20,037
470	400	0,038	20,038
480	400	0,040	20,040
490	400	0,042	20,042
500	400	0,042	20,042
510	400	0,044	20,044
520	400	0,046	20,046
530	400	0,048	20,048
540	400	0,049	20,049
550	400	0,050	20,050
560	400	0,053	20,053
570	400	0,056	20,056
580	400	0,059	20,059
590	400	0,063	20,063
600	400	0,066	20,066
610	400	0,069	20,069
620	400	0,072	20,072
630	400	0,076	20,076
640	400	0,079	20,079
650	400	0,081	20,081
660	400	0,084	20,084
670	400	0,086	20,086
680	400	0,088	20,088
690	400	0,089	20,089
700	400	0,090	20,090
710	400	0,091	20,091
720	400	0,092	20,092
730	400	0,092	20,092
740	400	0,093	20,093
750	400	0,092	20,092
760	400	0,093	20,093
770	400	0,095	20,095
780	400	0,098	20,098
790	400	0,098	20,098
800	400	0,103	20,103
810	400	0,105	20,105
820	400	0,107	20,107
830	400	0,106	20,106
840	400	0,106	20,106
850	400	0,104	20,104
860	400	0,101	20,101
870	400	0,099	20,099
880	400	0,094	20,094
890	400	0,090	20,090
900	400	0,085	20,085
910	400	0,081	20,081
920	400	0,077	20,077
930	400	0,074	20,074
940	400	0,073	20,073
950	400	0,071	20,071
960	400	0,070	20,070
970	400	0,067	20,067
980	400	0,066	20,066
990	400	0,064	20,064
1000	400	0,062	20,062
1010	400	0,060	20,060
1020	400	0,058	20,058
1030	400	0,056	20,056
1040	400	0,054	20,054
1050	400	0,053	20,053
1060	400	0,052	20,052
1070	400	0,049	20,049
1080	400	0,047	20,047
1090	400	0,045	20,045
1100	400	0,043	20,043
1110	400	0,041	20,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
100	1070	0,018	20,018
110	1070	0,019	20,019
120	1070	0,019	20,019
130	1070	0,020	20,020
140	1070	0,021	20,021
150	1070	0,021	20,021
160	1070	0,022	20,022
170	1070	0,022	20,022
180	1070	0,023	20,023
190	1070	0,024	20,024
200	1070	0,025	20,025
210	1070	0,025	20,025
220	1070	0,026	20,026
230	1070	0,027	20,027
240	1070	0,028	20,028
250	1070	0,029	20,029
260	1070	0,029	20,029
270	1070	0,028	20,028
280	1070	0,028	20,028
290	1070	0,027	20,027
300	1070	0,028	20,028
310	1070	0,027	20,027
320	1070	0,026	20,026
330	1070	0,026	20,026
340	1070	0,025	20,025
350	1070	0,025	20,025
360	1070	0,024	20,024
370	1070	0,023	20,023
380	1070	0,021	20,021
390	1070	0,020	20,020
400	1070	0,020	20,020
410	1070	0,020	20,020
420	1070	0,020	20,020
430	1070	0,021	20,021
440	1070	0,021	20,021
450	1070	0,022	20,022
460	1070	0,023	20,023
470	1070	0,023	20,023
480	1070	0,024	20,024
490	1070	0,025	20,025
500	1070	0,026	20,026
510	1070	0,026	20,026
520	1070	0,027	20,027
530	1070	0,028	20,028
540	1070	0,029	20,029
550	1070	0,029	20,029
560	1070	0,030	20,030
570	1070	0,031	20,031
580	1070	0,031	20,031
590	1070	0,032	20,032
600	1070	0,032	20,032
610	1070	0,032	20,032
620	1070	0,031	20,031
630	1070	0,031	20,031
640	1070	0,030	20,030
650	1070	0,030	20,030
660	1070	0,030	20,030
670	1070	0,029	20,029
680	1070	0,029	20,029
690	1070	0,029	20,029
700	1070	0,029	20,029
710	1070	0,029	20,029
720	1070	0,029	20,029
730	1070	0,029	20,029
740	1070	0,030	20,030
750	1070	0,030	20,030
760	1070	0,029	20,029
770	1070	0,029	20,029
780	1070	0,029	20,029
790	1070	0,029	20,029
800	1070	0,029	20,029
810	1070	0,029	20,029
820	1070	0,029	20,029
830	1070	0,030	20,030
840	1070	0,030	20,030
850	1070	0,032	20,032
860	1070	0,032	20,032
870	1070	0,033	20,033
880	1070	0,034	20,034
890	1070	0,034	20,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1120	400	0,039	20,039
1130	400	0,037	20,037
1140	400	0,035	20,035
1150	400	0,033	20,033
1160	400	0,032	20,032
1170	400	0,030	20,030
1180	400	0,029	20,029
1190	400	0,028	20,028
1200	400	0,026	20,026
1210	400	0,025	20,025
1220	400	0,024	20,024
1230	400	0,023	20,023
1240	400	0,022	20,022
1250	400	0,021	20,021
1260	400	0,020	20,020
1270	400	0,019	20,019
1280	400	0,019	20,019
1290	400	0,018	20,018
1300	400	0,017	20,017
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	0,006	20,006
60	410	0,006	20,006
70	410	0,007	20,007
80	410	0,007	20,007
90	410	0,007	20,007
100	410	0,007	20,007
110	410	0,008	20,008
120	410	0,008	20,008
130	410	0,008	20,008
140	410	0,009	20,009
150	410	0,009	20,009
160	410	0,009	20,009
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	0,011	20,011
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	0,014	20,014
270	410	0,015	20,015
280	410	0,016	20,016
290	410	0,016	20,016
300	410	0,017	20,017
310	410	0,018	20,018
320	410	0,019	20,019
330	410	0,020	20,020
340	410	0,021	20,021
350	410	0,022	20,022
360	410	0,023	20,023
370	410	0,025	20,025
380	410	0,026	20,026
390	410	0,027	20,027
400	410	0,029	20,029
410	410	0,031	20,031
420	410	0,032	20,032
430	410	0,034	20,034
440	410	0,036	20,036
450	410	0,039	20,039
460	410	0,040	20,040
470	410	0,041	20,041
480	410	0,042	20,042
490	410	0,045	20,045
500	410	0,047	20,047
510	410	0,048	20,048
520	410	0,050	20,050
530	410	0,053	20,053
540	410	0,054	20,054
550	410	0,055	20,055
560	410	0,057	20,057
570	410	0,061	20,061
580	410	0,064	20,064
590	410	0,068	20,068
600	410	0,072	20,072

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



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
610	410	0,076	20,076
620	410	0,080	20,080
630	410	0,084	20,084
640	410	0,087	20,087
650	410	0,090	20,090
660	410	0,094	20,094
670	410	0,096	20,096
680	410	0,098	20,098
690	410	0,100	20,100
700	410	0,102	20,102
710	410	0,103	20,103
720	410	0,104	20,104
730	410	0,104	20,104
740	410	0,105	20,105
750	410	0,104	20,104
760	410	0,107	20,107
770	410	0,109	20,109
780	410	0,110	20,110
790	410	0,114	20,114
800	410	0,116	20,116
810	410	0,119	20,119
820	410	0,120	20,120
830	410	0,119	20,119
840	410	0,118	20,118
850	410	0,116	20,116
860	410	0,112	20,112
870	410	0,108	20,108
880	410	0,103	20,103
890	410	0,098	20,098
900	410	0,093	20,093
910	410	0,088	20,088
920	410	0,085	20,085
930	410	0,084	20,084
940	410	0,081	20,081
950	410	0,079	20,079
960	410	0,076	20,076
970	410	0,074	20,074
980	410	0,072	20,072
990	410	0,069	20,069
1000	410	0,067	20,067
1010	410	0,064	20,064
1020	410	0,063	20,063
1030	410	0,060	20,060
1040	410	0,058	20,058
1050	410	0,057	20,057
1060	410	0,054	20,054
1070	410	0,052	20,052
1080	410	0,049	20,049
1090	410	0,047	20,047
1100	410	0,044	20,044
1110	410	0,042	20,042
1120	410	0,040	20,040
1130	410	0,038	20,038
1140	410	0,036	20,036
1150	410	0,034	20,034
1160	410	0,033	20,033
1170	410	0,031	20,031
1180	410	0,030	20,030
1190	410	0,028	20,028
1200	410	0,027	20,027
1210	410	0,026	20,026
1220	410	0,025	20,025
1230	410	0,023	20,023
1240	410	0,022	20,022
1250	410	0,022	20,022
1260	410	0,021	20,021
1270	410	0,020	20,020
1280	410	0,019	20,019
1290	410	0,018	20,018
1300	410	0,017	20,017
0	420	0,006	20,006
10	420	0,006	20,006
20	420	0,006	20,006
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	0,018	20,018
400	1080	0,018	20,018
410	1080	0,019	20,019
420	1080	0,019	20,019
430	1080	0,020	20,020
440	1080	0,021	20,021
450	1080	0,021	20,021
460	1080	0,022	20,022
470	1080	0,022	20,022
480	1080	0,023	20,023
490	1080	0,024	20,024
500	1080	0,024	20,024
510	1080	0,025	20,025
520	1080	0,026	20,026
530	1080	0,026	20,026
540	1080	0,027	20,027
550	1080	0,028	20,028
560	1080	0,028	20,028
570	1080	0,029	20,029
580	1080	0,029	20,029
590	1080	0,030	20,030
600	1080	0,030	20,030
610	1080	0,030	20,030
620	1080	0,029	20,029
630	1080	0,029	20,029
640	1080	0,029	20,029
650	1080	0,028	20,028
660	1080	0,028	20,028
670	1080	0,027	20,027
680	1080	0,027	20,027
690	1080	0,027	20,027
700	1080	0,027	20,027
710	1080	0,027	20,027
720	1080	0,027	20,027
730	1080	0,028	20,028
740	1080	0,028	20,028
750	1080	0,028	20,028
760	1080	0,028	20,028
770	1080	0,028	20,028
780	1080	0,027	20,027
790	1080	0,027	20,027
800	1080	0,027	20,027
810	1080	0,027	20,027
820	1080	0,027	20,027
830	1080	0,027	20,027
840	1080	0,028	20,028
850	1080	0,029	20,029
860	1080	0,030	20,030
870	1080	0,031	20,031
880	1080	0,032	20,032
890	1080	0,032	20,032
900	1080	0,032	20,032
910	1080	0,032	20,032
920	1080	0,031	20,031
930	1080	0,030	20,030
940	1080	0,030	20,030
950	1080	0,029	20,029
960	1080	0,028	20,028
970	1080	0,028	20,028
980	1080	0,027	20,027
990	1080	0,026	20,026
1000	1080	0,025	20,025
1010	1080	0,025	20,025
1020	1080	0,024	20,024
1030	1080	0,023	20,023
1040	1080	0,023	20,023
1050	1080	0,022	20,022
1060	1080	0,021	20,021
1070	1080	0,021	20,021
1080	1080	0,020	20,020
1090	1080	0,019	20,019
1100	1080	0,019	20,019
1110	1080	0,018	20,018
1120	1080	0,018	20,018
1130	1080	0,018	20,018
1140	1080	0,020	20,020
1150	1080	0,020	20,020
1160	1080	0,019	20,019
1170	1080	0,020	20,020
1180	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
100	420	0,008	20,008
110	420	0,008	20,008
120	420	0,008	20,008
130	420	0,008	20,008
140	420	0,009	20,009
150	420	0,009	20,009
160	420	0,009	20,009
170	420	0,010	20,010
180	420	0,010	20,010
190	420	0,011	20,011
200	420	0,011	20,011
210	420	0,012	20,012
220	420	0,012	20,012
230	420	0,013	20,013
240	420	0,013	20,013
250	420	0,014	20,014
260	420	0,015	20,015
270	420	0,015	20,015
280	420	0,016	20,016
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	0,023	20,023
360	420	0,024	20,024
370	420	0,026	20,026
380	420	0,027	20,027
390	420	0,029	20,029
400	420	0,030	20,030
410	420	0,032	20,032
420	420	0,034	20,034
430	420	0,036	20,036
440	420	0,038	20,038
450	420	0,040	20,040
460	420	0,043	20,043
470	420	0,045	20,045
480	420	0,046	20,046
490	420	0,048	20,048
500	420	0,051	20,051
510	420	0,053	20,053
520	420	0,054	20,054
530	420	0,056	20,056
540	420	0,060	20,060
550	420	0,062	20,062
560	420	0,063	20,063
570	420	0,066	20,066
580	420	0,070	20,070
590	420	0,074	20,074
600	420	0,079	20,079
610	420	0,083	20,083
620	420	0,088	20,088
630	420	0,093	20,093
640	420	0,097	20,097
650	420	0,101	20,101
660	420	0,105	20,105
670	420	0,108	20,108
680	420	0,111	20,111
690	420	0,114	20,114
700	420	0,115	20,115
710	420	0,117	20,117
720	420	0,118	20,118
730	420	0,118	20,118
740	420	0,119	20,119
750	420	0,120	20,120
760	420	0,121	20,121
770	420	0,123	20,123
780	420	0,125	20,125
790	420	0,130	20,130
800	420	0,135	20,135
810	420	0,134	20,134
820	420	0,134	20,134
830	420	0,135	20,135
840	420	0,131	20,131
850	420	0,129	20,129
860	420	0,124	20,124
870	420	0,119	20,119
880	420	0,113	20,113
890	420	0,107	20,107

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
900	420	0,101	20,101
910	420	0,097	20,097
920	420	0,096	20,096
930	420	0,092	20,092
940	420	0,090	20,090
950	420	0,086	20,086
960	420	0,084	20,084
970	420	0,081	20,081
980	420	0,078	20,078
990	420	0,076	20,076
1000	420	0,072	20,072
1010	420	0,070	20,070
1020	420	0,067	20,067
1030	420	0,065	20,065
1040	420	0,063	20,063
1050	420	0,060	20,060
1060	420	0,057	20,057
1070	420	0,054	20,054
1080	420	0,051	20,051
1090	420	0,048	20,048
1100	420	0,046	20,046
1110	420	0,043	20,043
1120	420	0,041	20,041
1130	420	0,039	20,039
1140	420	0,037	20,037
1150	420	0,035	20,035
1160	420	0,034	20,034
1170	420	0,032	20,032
1180	420	0,030	20,030
1190	420	0,029	20,029
1200	420	0,028	20,028
1210	420	0,026	20,026
1220	420	0,025	20,025
1230	420	0,024	20,024
1240	420	0,023	20,023
1250	420	0,022	20,022
1260	420	0,021	20,021
1270	420	0,020	20,020
1280	420	0,019	20,019
1290	420	0,018	20,018
1300	420	0,018	20,018
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	0,007	20,007
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	0,009	20,009
160	430	0,010	20,010
170	430	0,010	20,010
180	430	0,010	20,010
190	430	0,011	20,011
200	430	0,011	20,011
210	430	0,012	20,012
220	430	0,012	20,012
230	430	0,013	20,013
240	430	0,014	20,014
250	430	0,014	20,014
260	430	0,015	20,015
270	430	0,016	20,016
280	430	0,016	20,016
290	430	0,017	20,017
300	430	0,018	20,018
310	430	0,019	20,019
320	430	0,020	20,020
330	430	0,021	20,021
340	430	0,022	20,022
350	430	0,024	20,024
360	430	0,025	20,025
370	430	0,026	20,026
380	430	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
680	1090	0,025	20,025
690	1090	0,025	20,025
700	1090	0,025	20,025
710	1090	0,026	20,026
720	1090	0,026	20,026
730	1090	0,026	20,026
740	1090	0,026	20,026
750	1090	0,026	20,026
760	1090	0,026	20,026
770	1090	0,026	20,026
780	1090	0,026	20,026
790	1090	0,026	20,026
800	1090	0,025	20,025
810	1090	0,025	20,025
820	1090	0,025	20,025
830	1090	0,026	20,026
840	1090	0,026	20,026
850	1090	0,027	20,027
860	1090	0,028	20,028
870	1090	0,028	20,028
880	1090	0,030	20,030
890	1090	0,030	20,030
900	1090	0,030	20,030
910	1090	0,030	20,030
920	1090	0,029	20,029
930	1090	0,029	20,029
940	1090	0,028	20,028
950	1090	0,027	20,027
960	1090	0,027	20,027
970	1090	0,026	20,026
980	1090	0,026	20,026
990	1090	0,025	20,025
1000	1090	0,024	20,024
1010	1090	0,024	20,024
1020	1090	0,023	20,023
1030	1090	0,022	20,022
1040	1090	0,022	20,022
1050	1090	0,021	20,021
1060	1090	0,020	20,020
1070	1090	0,020	20,020
1080	1090	0,019	20,019
1090	1090	0,019	20,019
1100	1090	0,018	20,018
1110	1090	0,018	20,018
1120	1090	0,017	20,017
1130	1090	0,017	20,017
1140	1090	0,017	20,017
1150	1090	0,019	20,019
1160	1090	0,019	20,019
1170	1090	0,018	20,018
1180	1090	0,019	20,019
1190	1090	0,020	20,020
1200	1090	0,020	20,020
1210	1090	0,019	20,019
1220	1090	0,020	20,020
1230	1090	0,021	20,021
1240	1090	0,021	20,021
1250	1090	0,020	20,020
1260	1090	0,019	20,019
1270	1090	0,019	20,019
1280	1090	0,018	20,018
1290	1090	0,018	20,018
1300	1090	0,017	20,017
0	1100	0,013	20,013
10	1100	0,014	20,014
20	1100	0,014	20,014
30	1100	0,014	20,014
40	1100	0,015	20,015
50	1100	0,015	20,015
60	1100	0,016	20,016
70	1100	0,016	20,016
80	1100	0,016	20,016
90	1100	0,017	20,017
100	1100	0,017	20,017
110	1100	0,018	20,018
120	1100	0,018	20,018
130	1100	0,019	20,019
140	1100	0,019	20,019
150	1100	0,020	20,020
160	1100	0,020	20,020

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	0,031	20,031
410	430	0,033	20,033
420	430	0,035	20,035
430	430	0,037	20,037
440	430	0,040	20,040
450	430	0,042	20,042
460	430	0,045	20,045
470	430	0,048	20,048
480	430	0,050	20,050
490	430	0,052	20,052
500	430	0,054	20,054
510	430	0,057	20,057
520	430	0,060	20,060
530	430	0,061	20,061
540	430	0,064	20,064
550	430	0,069	20,069
560	430	0,071	20,071
570	430	0,073	20,073
580	430	0,076	20,076
590	430	0,081	20,081
600	430	0,086	20,086
610	430	0,092	20,092
620	430	0,097	20,097
630	430	0,103	20,103
640	430	0,109	20,109
650	430	0,113	20,113
660	430	0,118	20,118
670	430	0,122	20,122
680	430	0,126	20,126
690	430	0,129	20,129
700	430	0,131	20,131
710	430	0,133	20,133
720	430	0,134	20,134
730	430	0,135	20,135
740	430	0,135	20,135
750	430	0,137	20,137
760	430	0,138	20,138
770	430	0,142	20,142
780	430	0,145	20,145
790	430	0,150	20,150
800	430	0,154	20,154
810	430	0,153	20,153
820	430	0,153	20,153
830	430	0,152	20,152
840	430	0,147	20,147
850	430	0,144	20,144
860	430	0,137	20,137
870	430	0,131	20,131
880	430	0,124	20,124
890	430	0,117	20,117
900	430	0,112	20,112
910	430	0,110	20,110
920	430	0,106	20,106
930	430	0,103	20,103
940	430	0,098	20,098
950	430	0,095	20,095
960	430	0,092	20,092
970	430	0,088	20,088
980	430	0,085	20,085
990	430	0,081	20,081
1000	430	0,078	20,078
1010	430	0,075	20,075
1020	430	0,072	20,072
1030	430	0,070	20,070
1040	430	0,067	20,067
1050	430	0,063	20,063
1060	430	0,060	20,060
1070	430	0,056	20,056
1080	430	0,053	20,053
1090	430	0,050	20,050
1100	430	0,048	20,048
1110	430	0,045	20,045
1120	430	0,043	20,043
1130	430	0,040	20,040
1140	430	0,038	20,038
1150	430	0,036	20,036
1160	430	0,034	20,034
1170	430	0,033	20,033
1180	430	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
170	1100	0,021	20,021
180	1100	0,022	20,022
190	1100	0,022	20,022
200	1100	0,023	20,023
210	1100	0,024	20,024
220	1100	0,024	20,024
230	1100	0,024	20,024
240	1100	0,024	20,024
250	1100	0,024	20,024
260	1100	0,023	20,023
270	1100	0,023	20,023
280	1100	0,022	20,022
290	1100	0,022	20,022
300	1100	0,021	20,021
310	1100	0,020	20,020
320	1100	0,020	20,020
330	1100	0,019	20,019
340	1100	0,019	20,019
350	1100	0,018	20,018
360	1100	0,016	20,016
370	1100	0,016	20,016
380	1100	0,016	20,016
390	1100	0,016	20,016
400	1100	0,017	20,017
410	1100	0,017	20,017
420	1100	0,018	20,018
430	1100	0,018	20,018
440	1100	0,019	20,019
450	1100	0,019	20,019
460	1100	0,020	20,020
470	1100	0,021	20,021
480	1100	0,021	20,021
490	1100	0,022	20,022
500	1100	0,022	20,022
510	1100	0,023	20,023
520	1100	0,023	20,023
530	1100	0,024	20,024
540	1100	0,025	20,025
550	1100	0,025	20,025
560	1100	0,026	20,026
570	1100	0,026	20,026
580	1100	0,026	20,026
590	1100	0,026	20,026
600	1100	0,026	20,026
610	1100	0,026	20,026
620	1100	0,026	20,026
630	1100	0,025	20,025
640	1100	0,025	20,025
650	1100	0,024	20,024
660	1100	0,024	20,024
670	1100	0,024	20,024
680	1100	0,024	20,024
690	1100	0,024	20,024
700	1100	0,024	20,024
710	1100	0,024	20,024
720	1100	0,024	20,024
730	1100	0,024	20,024
740	1100	0,024	20,024
750	1100	0,024	20,024
760	1100	0,024	20,024
770	1100	0,024	20,024
780	1100	0,024	20,024
790	1100	0,024	20,024
800	1100	0,024	20,024
810	1100	0,024	20,024
820	1100	0,023	20,023
830	1100	0,024	20,024
840	1100	0,024	20,024
850	1100	0,025	20,025
860	1100	0,026	20,026
870	1100	0,027	20,027
880	1100	0,027	20,027
890	1100	0,028	20,028
900	1100	0,028	20,028
910	1100	0,028	20,028
920	1100	0,028	20,028
930	1100	0,027	20,027
940	1100	0,027	20,027
950	1100	0,026	20,026
960	1100	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1190	430	0,030	20,030
1200	430	0,028	20,028
1210	430	0,027	20,027
1220	430	0,026	20,026
1230	430	0,025	20,025
1240	430	0,023	20,023
1250	430	0,022	20,022
1260	430	0,021	20,021
1270	430	0,021	20,021
1280	430	0,020	20,020
1290	430	0,019	20,019
1300	430	0,018	20,018
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	0,008	20,008
80	440	0,008	20,008
90	440	0,008	20,008
100	440	0,009	20,009
110	440	0,009	20,009
120	440	0,009	20,009
130	440	0,009	20,009
140	440	0,009	20,009
150	440	0,010	20,010
160	440	0,010	20,010
170	440	0,010	20,010
180	440	0,011	20,011
190	440	0,011	20,011
200	440	0,012	20,012
210	440	0,012	20,012
220	440	0,013	20,013
230	440	0,013	20,013
240	440	0,014	20,014
250	440	0,015	20,015
260	440	0,015	20,015
270	440	0,016	20,016
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	0,023	20,023
350	440	0,024	20,024
360	440	0,026	20,026
370	440	0,027	20,027
380	440	0,029	20,029
390	440	0,031	20,031
400	440	0,032	20,032
410	440	0,035	20,035
420	440	0,037	20,037
430	440	0,039	20,039
440	440	0,042	20,042
450	440	0,044	20,044
460	440	0,047	20,047
470	440	0,051	20,051
480	440	0,054	20,054
490	440	0,057	20,057
500	440	0,059	20,059
510	440	0,061	20,061
520	440	0,065	20,065
530	440	0,069	20,069
540	440	0,070	20,070
550	440	0,074	20,074
560	440	0,079	20,079
570	440	0,083	20,083
580	440	0,085	20,085
590	440	0,089	20,089
600	440	0,095	20,095
610	440	0,101	20,101
620	440	0,108	20,108
630	440	0,115	20,115
640	440	0,121	20,121
650	440	0,128	20,128
660	440	0,133	20,133
670	440	0,139	20,139

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
970	1100	0,025	20,025
980	1100	0,024	20,024
990	1100	0,024	20,024
1000	1100	0,023	20,023
1010	1100	0,023	20,023
1020	1100	0,022	20,022
1030	1100	0,021	20,021
1040	1100	0,021	20,021
1050	1100	0,020	20,020
1060	1100	0,020	20,020
1070	1100	0,019	20,019
1080	1100	0,019	20,019
1090	1100	0,018	20,018
1100	1100	0,017	20,017
1110	1100	0,017	20,017
1120	1100	0,016	20,016
1130	1100	0,016	20,016
1140	1100	0,016	20,016
1150	1100	0,016	20,016
1160	1100	0,017	20,017
1170	1100	0,018	20,018
1180	1100	0,017	20,017
1190	1100	0,018	20,018
1200	1100	0,019	20,019
1210	1100	0,019	20,019
1220	1100	0,018	20,018
1230	1100	0,019	20,019
1240	1100	0,020	20,020
1250	1100	0,019	20,019
1260	1100	0,019	20,019
1270	1100	0,018	20,018
1280	1100	0,018	20,018
1290	1100	0,017	20,017
1300	1100	0,017	20,017
0	1110	0,013	20,013
10	1110	0,013	20,013
20	1110	0,014	20,014
30	1110	0,014	20,014
40	1110	0,015	20,015
50	1110	0,015	20,015
60	1110	0,015	20,015
70	1110	0,016	20,016
80	1110	0,016	20,016
90	1110	0,017	20,017
100	1110	0,017	20,017
110	1110	0,017	20,017
120	1110	0,018	20,018
130	1110	0,018	20,018
140	1110	0,019	20,019
150	1110	0,019	20,019
160	1110	0,020	20,020
170	1110	0,021	20,021
180	1110	0,021	20,021
190	1110	0,022	20,022
200	1110	0,022	20,022
210	1110	0,023	20,023
220	1110	0,023	20,023
230	1110	0,022	20,022
240	1110	0,022	20,022
250	1110	0,022	20,022
260	1110	0,022	20,022
270	1110	0,021	20,021
280	1110	0,020	20,020
290	1110	0,020	20,020
300	1110	0,019	20,019
310	1110	0,019	20,019
320	1110	0,018	20,018
330	1110	0,018	20,018
340	1110	0,017	20,017
350	1110	0,015	20,015
360	1110	0,015	20,015
370	1110	0,015	20,015
380	1110	0,015	20,015
390	1110	0,016	20,016
400	1110	0,016	20,016
410	1110	0,017	20,017
420	1110	0,017	20,017
430	1110	0,018	20,018
440	1110	0,018	20,018
450	1110	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
680	440	0,143	20,143
690	440	0,148	20,148
700	440	0,150	20,150
710	440	0,153	20,153
720	440	0,154	20,154
730	440	0,156	20,156
740	440	0,156	20,156
750	440	0,158	20,158
760	440	0,160	20,160
770	440	0,165	20,165
780	440	0,171	20,171
790	440	0,173	20,173
800	440	0,178	20,178
810	440	0,177	20,177
820	440	0,174	20,174
830	440	0,173	20,173
840	440	0,167	20,167
850	440	0,160	20,160
860	440	0,154	20,154
870	440	0,145	20,145
880	440	0,136	20,136
890	440	0,131	20,131
900	440	0,128	20,128
910	440	0,123	20,123
920	440	0,119	20,119
930	440	0,113	20,113
940	440	0,109	20,109
950	440	0,105	20,105
960	440	0,100	20,100
970	440	0,097	20,097
980	440	0,091	20,091
990	440	0,088	20,088
1000	440	0,084	20,084
1010	440	0,081	20,081
1020	440	0,078	20,078
1030	440	0,074	20,074
1040	440	0,070	20,070
1050	440	0,066	20,066
1060	440	0,062	20,062
1070	440	0,059	20,059
1080	440	0,055	20,055
1090	440	0,052	20,052
1100	440	0,049	20,049
1110	440	0,046	20,046
1120	440	0,044	20,044
1130	440	0,042	20,042
1140	440	0,039	20,039
1150	440	0,037	20,037
1160	440	0,035	20,035
1170	440	0,034	20,034
1180	440	0,032	20,032
1190	440	0,030	20,030
1200	440	0,029	20,029
1210	440	0,028	20,028
1220	440	0,026	20,026
1230	440	0,025	20,025
1240	440	0,024	20,024
1250	440	0,023	20,023
1260	440	0,022	20,022
1270	440	0,021	20,021
1280	440	0,020	20,020
1290	440	0,019	20,019
1300	440	0,018	20,018
0	450	0,008	20,008
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	0,009	20,009
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+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
460	1110	0,019	20,019
470	1110	0,020	20,020
480	1110	0,020	20,020
490	1110	0,021	20,021
500	1110	0,021	20,021
510	1110	0,022	20,022
520	1110	0,022	20,022
530	1110	0,023	20,023
540	1110	0,023	20,023
550	1110	0,024	20,024
560	1110	0,024	20,024
570	1110	0,025	20,025
580	1110	0,025	20,025
590	1110	0,025	20,025
600	1110	0,025	20,025
610	1110	0,025	20,025
620	1110	0,024	20,024
630	1110	0,024	20,024
640	1110	0,023	20,023
650	1110	0,023	20,023
660	1110	0,023	20,023
670	1110	0,022	20,022
680	1110	0,022	20,022
690	1110	0,022	20,022
700	1110	0,023	20,023
710	1110	0,023	20,023
720	1110	0,023	20,023
730	1110	0,023	20,023
740	1110	0,023	20,023
750	1110	0,023	20,023
760	1110	0,023	20,023
770	1110	0,023	20,023
780	1110	0,023	20,023
790	1110	0,023	20,023
800	1110	0,022	20,022
810	1110	0,022	20,022
820	1110	0,022	20,022
830	1110	0,022	20,022
840	1110	0,023	20,023
850	1110	0,023	20,023
860	1110	0,025	20,025
870	1110	0,025	20,025
880	1110	0,026	20,026
890	1110	0,026	20,026
900	1110	0,027	20,027
910	1110	0,026	20,026
920	1110	0,026	20,026
930	1110	0,026	20,026
940	1110	0,025	20,025
950	1110	0,025	20,025
960	1110	0,024	20,024
970	1110	0,024	20,024
980	1110	0,023	20,023
990	1110	0,023	20,023
1000	1110	0,022	20,022
1010	1110	0,022	20,022
1020	1110	0,021	20,021
1030	1110	0,020	20,020
1040	1110	0,020	20,020
1050	1110	0,019	20,019
1060	1110	0,019	20,019
1070	1110	0,018	20,018
1080	1110	0,018	20,018
1090	1110	0,017	20,017
1100	1110	0,017	20,017
1110	1110	0,016	20,016
1120	1110	0,016	20,016
1130	1110	0,015	20,015
1140	1110	0,015	20,015
1150	1110	0,015	20,015
1160	1110	0,015	20,015
1170	1110	0,016	20,016
1180	1110	0,017	20,017
1190	1110	0,016	20,016
1200	1110	0,017	20,017
1210	1110	0,018	20,018
1220	1110	0,018	20,018
1230	1110	0,017	20,017
1240	1110	0,018	20,018
1250	1110	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
170	450	0,011	20,011
180	450	0,011	20,011
190	450	0,012	20,012
200	450	0,012	20,012
210	450	0,012	20,012
220	450	0,013	20,013
230	450	0,014	20,014
240	450	0,014	20,014
250	450	0,015	20,015
260	450	0,016	20,016
270	450	0,016	20,016
280	450	0,017	20,017
290	450	0,018	20,018
300	450	0,019	20,019
310	450	0,020	20,020
320	450	0,021	20,021
330	450	0,022	20,022
340	450	0,024	20,024
350	450	0,025	20,025
360	450	0,027	20,027
370	450	0,028	20,028
380	450	0,030	20,030
390	450	0,032	20,032
400	450	0,034	20,034
410	450	0,036	20,036
420	450	0,038	20,038
430	450	0,041	20,041
440	450	0,043	20,043
450	450	0,046	20,046
460	450	0,050	20,050
470	450	0,053	20,053
480	450	0,057	20,057
490	450	0,061	20,061
500	450	0,064	20,064
510	450	0,067	20,067
520	450	0,070	20,070
530	450	0,075	20,075
540	450	0,079	20,079
550	450	0,081	20,081
560	450	0,086	20,086
570	450	0,092	20,092
580	450	0,097	20,097
590	450	0,100	20,100
600	450	0,105	20,105
610	450	0,112	20,112
620	450	0,120	20,120
630	450	0,128	20,128
640	450	0,137	20,137
650	450	0,144	20,144
660	450	0,152	20,152
670	450	0,159	20,159
680	450	0,164	20,164
690	450	0,170	20,170
700	450	0,174	20,174
710	450	0,177	20,177
720	450	0,179	20,179
730	450	0,180	20,180
740	450	0,181	20,181
750	450	0,185	20,185
760	450	0,189	20,189
770	450	0,191	20,191
780	450	0,200	20,200
790	450	0,201	20,201
800	450	0,203	20,203
810	450	0,203	20,203
820	450	0,199	20,199
830	450	0,195	20,195
840	450	0,188	20,188
850	450	0,179	20,179
860	450	0,171	20,171
870	450	0,160	20,160
880	450	0,154	20,154
890	450	0,150	20,150
900	450	0,143	20,143
910	450	0,139	20,139
920	450	0,131	20,131
930	450	0,126	20,126
940	450	0,121	20,121
950	450	0,115	20,115
960	450	0,110	20,110

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
970	450	0,104	20,104
980	450	0,100	20,100
990	450	0,095	20,095
1000	450	0,091	20,091
1010	450	0,088	20,088
1020	450	0,083	20,083
1030	450	0,078	20,078
1040	450	0,074	20,074
1050	450	0,069	20,069
1060	450	0,065	20,065
1070	450	0,061	20,061
1080	450	0,057	20,057
1090	450	0,054	20,054
1100	450	0,051	20,051
1110	450	0,048	20,048
1120	450	0,045	20,045
1130	450	0,043	20,043
1140	450	0,041	20,041
1150	450	0,038	20,038
1160	450	0,036	20,036
1170	450	0,035	20,035
1180	450	0,033	20,033
1190	450	0,031	20,031
1200	450	0,030	20,030
1210	450	0,028	20,028
1220	450	0,027	20,027
1230	450	0,026	20,026
1240	450	0,024	20,024
1250	450	0,023	20,023
1260	450	0,022	20,022
1270	450	0,021	20,021
1280	450	0,021	20,021
1290	450	0,020	20,020
1300	450	0,019	20,019
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	0,010	20,010
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	0,011	20,011
150	460	0,012	20,012
160	460	0,012	20,012
170	460	0,012	20,012
180	460	0,012	20,012
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	0,014	20,014
240	460	0,014	20,014
250	460	0,015	20,015
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	0,023	20,023
340	460	0,024	20,024
350	460	0,026	20,026
360	460	0,027	20,027
370	460	0,029	20,029
380	460	0,031	20,031
390	460	0,033	20,033
400	460	0,035	20,035
410	460	0,037	20,037
420	460	0,040	20,040
430	460	0,042	20,042
440	460	0,045	20,045
450	460	0,049	20,049

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



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
460	460	0,052	20,052
470	460	0,056	20,056
480	460	0,060	20,060
490	460	0,065	20,065
500	460	0,069	20,069
510	460	0,073	20,073
520	460	0,077	20,077
530	460	0,080	20,080
540	460	0,087	20,087
550	460	0,092	20,092
560	460	0,095	20,095
570	460	0,100	20,100
580	460	0,109	20,109
590	460	0,115	20,115
600	460	0,119	20,119
610	460	0,125	20,125
620	460	0,134	20,134
630	460	0,144	20,144
640	460	0,154	20,154
660	460	0,173	20,173
670	460	0,182	20,182
680	460	0,190	20,190
690	460	0,197	20,197
700	460	0,203	20,203
710	460	0,206	20,206
720	460	0,209	20,209
730	460	0,211	20,211
740	460	0,215	20,215
750	460	0,217	20,217
760	460	0,223	20,223
770	460	0,224	20,224
780	460	0,237	20,237
790	460	0,239	20,239
800	460	0,236	20,236
810	460	0,236	20,236
820	460	0,230	20,230
830	460	0,222	20,222
840	460	0,214	20,214
850	460	0,203	20,203
860	460	0,191	20,191
870	460	0,182	20,182
880	460	0,177	20,177
890	460	0,169	20,169
900	460	0,163	20,163
910	460	0,153	20,153
920	460	0,146	20,146
930	460	0,140	20,140
940	460	0,133	20,133
950	460	0,127	20,127
960	460	0,119	20,119
970	460	0,114	20,114
980	460	0,108	20,108
990	460	0,103	20,103
1000	460	0,099	20,099
1010	460	0,093	20,093
1020	460	0,088	20,088
1030	460	0,082	20,082
1040	460	0,077	20,077
1050	460	0,072	20,072
1060	460	0,067	20,067
1070	460	0,063	20,063
1080	460	0,059	20,059
1090	460	0,056	20,056
1100	460	0,053	20,053
1110	460	0,050	20,050
1120	460	0,047	20,047
1130	460	0,044	20,044
1140	460	0,042	20,042
1150	460	0,039	20,039
1160	460	0,037	20,037
1170	460	0,035	20,035
1180	460	0,034	20,034
1190	460	0,032	20,032
1200	460	0,030	20,030
1210	460	0,029	20,029
1220	460	0,027	20,027
1230	460	0,026	20,026
1240	460	0,026	20,026
1250	460	0,024	20,024
1260	460	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
240	1130	0,020	20,020
250	1130	0,019	20,019
260	1130	0,018	20,018
270	1130	0,018	20,018
280	1130	0,017	20,017
290	1130	0,017	20,017
300	1130	0,016	20,016
310	1130	0,016	20,016
320	1130	0,015	20,015
330	1130	0,014	20,014
340	1130	0,013	20,013
350	1130	0,013	20,013
360	1130	0,014	20,014
370	1130	0,014	20,014
380	1130	0,014	20,014
390	1130	0,015	20,015
400	1130	0,015	20,015
410	1130	0,016	20,016
420	1130	0,016	20,016
430	1130	0,016	20,016
440	1130	0,017	20,017
450	1130	0,017	20,017
460	1130	0,018	20,018
470	1130	0,018	20,018
480	1130	0,019	20,019
490	1130	0,019	20,019
500	1130	0,019	20,019
510	1130	0,020	20,020
520	1130	0,020	20,020
530	1130	0,021	20,021
540	1130	0,021	20,021
550	1130	0,022	20,022
560	1130	0,022	20,022
570	1130	0,022	20,022
580	1130	0,022	20,022
590	1130	0,022	20,022
600	1130	0,022	20,022
610	1130	0,022	20,022
620	1130	0,021	20,021
630	1130	0,021	20,021
640	1130	0,020	20,020
650	1130	0,020	20,020
660	1130	0,020	20,020
670	1130	0,020	20,020
680	1130	0,020	20,020
690	1130	0,020	20,020
700	1130	0,020	20,020
710	1130	0,020	20,020
720	1130	0,020	20,020
730	1130	0,020	20,020
740	1130	0,020	20,020
750	1130	0,020	20,020
760	1130	0,020	20,020
770	1130	0,020	20,020
780	1130	0,020	20,020
790	1130	0,020	20,020
800	1130	0,020	20,020
810	1130	0,020	20,020
820	1130	0,020	20,020
830	1130	0,020	20,020
840	1130	0,020	20,020
850	1130	0,020	20,020
860	1130	0,021	20,021
870	1130	0,022	20,022
880	1130	0,022	20,022
890	1130	0,023	20,023
900	1130	0,023	20,023
910	1130	0,024	20,024
920	1130	0,024	20,024
930	1130	0,023	20,023
940	1130	0,023	20,023
950	1130	0,023	20,023
960	1130	0,022	20,022
970	1130	0,022	20,022
980	1130	0,021	20,021
990	1130	0,021	20,021
1000	1130	0,020	20,020
1010	1130	0,020	20,020
1020	1130	0,019	20,019
1030	1130	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1270	460	0,022	20,022
1280	460	0,022	20,022
1290	460	0,021	20,021
1300	460	0,020	20,020
0	470	0,011	20,011
10	470	0,011	20,011
20	470	0,011	20,011
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	0,011	20,011
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	0,012	20,012
170	470	0,013	20,013
180	470	0,014	20,014
190	470	0,014	20,014
200	470	0,014	20,014
210	470	0,014	20,014
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	0,020	20,020
310	470	0,021	20,021
320	470	0,022	20,022
330	470	0,024	20,024
340	470	0,025	20,025
350	470	0,026	20,026
360	470	0,028	20,028
370	470	0,030	20,030
380	470	0,032	20,032
390	470	0,034	20,034
400	470	0,036	20,036
410	470	0,039	20,039
420	470	0,041	20,041
430	470	0,044	20,044
440	470	0,047	20,047
450	470	0,051	20,051
460	470	0,054	20,054
470	470	0,059	20,059
480	470	0,063	20,063
490	470	0,068	20,068
500	470	0,074	20,074
510	470	0,079	20,079
520	470	0,084	20,084
530	470	0,088	20,088
540	470	0,093	20,093
550	470	0,101	20,101
560	470	0,108	20,108
570	470	0,112	20,112
580	470	0,119	20,119
590	470	0,129	20,129
600	470	0,137	20,137
610	470	0,142	20,142
620	470	0,150	20,150
630	470	0,162	20,162
670	470	0,210	20,210
680	470	0,220	20,220
690	470	0,230	20,230
700	470	0,239	20,239
710	470	0,244	20,244
720	470	0,247	20,247
730	470	0,250	20,250
740	470	0,254	20,254
750	470	0,256	20,256
760	470	0,267	20,267
770	470	0,267	20,267
780	470	0,278	20,278

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1040	1130	0,018	20,018
1050	1130	0,018	20,018
1060	1130	0,017	20,017
1070	1130	0,017	20,017
1080	1130	0,017	20,017
1090	1130	0,016	20,016
1100	1130	0,016	20,016
1110	1130	0,015	20,015
1120	1130	0,015	20,015
1130	1130	0,014	20,014
1140	1130	0,014	20,014
1150	1130	0,014	20,014
1160	1130	0,013	20,013
1170	1130	0,013	20,013
1180	1130	0,013	20,013
1190	1130	0,015	20,015
1200	1130	0,015	20,015
1210	1130	0,014	20,014
1220	1130	0,015	20,015
1230	1130	0,016	20,016
1240	1130	0,016	20,016
1250	1130	0,015	20,015
1260	1130	0,016	20,016
1270	1130	0,017	20,017
1280	1130	0,017	20,017
1290	1130	0,016	20,016
1300	1130	0,016	20,016
0	1140	0,012	20,012
10	1140	0,013	20,013
20	1140	0,013	20,013
30	1140	0,013	20,013
40	1140	0,014	20,014
50	1140	0,014	20,014
60	1140	0,014	20,014
70	1140	0,015	20,015
80	1140	0,015	20,015
90	1140	0,016	20,016
100	1140	0,016	20,016
110	1140	0,016	20,016
120	1140	0,017	20,017
130	1140	0,017	20,017
140	1140	0,018	20,018
150	1140	0,018	20,018
160	1140	0,019	20,019
170	1140	0,019	20,019
180	1140	0,020	20,020
190	1140	0,020	20,020
200	1140	0,019	20,019
210	1140	0,019	20,019
220	1140	0,018	20,018
230	1140	0,019	20,019
240	1140	0,018	20,018
250	1140	0,017	20,017
260	1140	0,017	20,017
270	1140	0,016	20,016
280	1140	0,016	20,016
290	1140	0,015	20,015
300	1140	0,015	20,015
310	1140	0,014	20,014
320	1140	0,013	20,013
330	1140	0,013	20,013
340	1140	0,012	20,012
350	1140	0,013	20,013
360	1140	0,013	20,013
370	1140	0,013	20,013
380	1140	0,014	20,014
390	1140	0,014	20,014
400	1140	0,015	20,015
410	1140	0,015	20,015
420	1140	0,015	20,015
430	1140	0,016	20,016
440	1140	0,016	20,016
450	1140	0,017	20,017
460	1140	0,017	20,017
470	1140	0,017	20,017
480	1140	0,018	20,018
490	1140	0,018	20,018
500	1140	0,019	20,019
510	1140	0,019	20,019
520	1140	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
790	470	0,282	20,282
800	470	0,276	20,276
810	470	0,274	20,274
820	470	0,266	20,266
830	470	0,253	20,253
840	470	0,243	20,243
850	470	0,228	20,228
860	470	0,219	20,219
870	470	0,212	20,212
880	470	0,201	20,201
890	470	0,193	20,193
900	470	0,180	20,180
910	470	0,172	20,172
920	470	0,164	20,164
930	470	0,154	20,154
940	470	0,147	20,147
950	470	0,137	20,137
960	470	0,131	20,131
970	470	0,123	20,123
980	470	0,118	20,118
990	470	0,112	20,112
1000	470	0,105	20,105
1010	470	0,099	20,099
1020	470	0,092	20,092
1030	470	0,086	20,086
1040	470	0,080	20,080
1050	470	0,075	20,075
1060	470	0,070	20,070
1070	470	0,066	20,066
1080	470	0,062	20,062
1090	470	0,058	20,058
1100	470	0,054	20,054
1110	470	0,051	20,051
1120	470	0,048	20,048
1130	470	0,045	20,045
1140	470	0,043	20,043
1150	470	0,040	20,040
1160	470	0,038	20,038
1170	470	0,036	20,036
1180	470	0,034	20,034
1190	470	0,033	20,033
1200	470	0,031	20,031
1210	470	0,030	20,030
1220	470	0,029	20,029
1230	470	0,027	20,027
1240	470	0,027	20,027
1250	470	0,026	20,026
1260	470	0,025	20,025
1270	470	0,024	20,024
1280	470	0,024	20,024
1290	470	0,023	20,023
1300	470	0,022	20,022
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	0,015	20,015
190	480	0,015	20,015
200	480	0,015	20,015
210	480	0,016	20,016
220	480	0,017	20,017
230	480	0,016	20,016
240	480	0,017	20,017
250	480	0,017	20,017
260	480	0,018	20,018
270	480	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
530	1140	0,020	20,020
540	1140	0,020	20,020
550	1140	0,021	20,021
560	1140	0,021	20,021
570	1140	0,021	20,021
580	1140	0,021	20,021
590	1140	0,021	20,021
600	1140	0,021	20,021
610	1140	0,020	20,020
620	1140	0,020	20,020
630	1140	0,020	20,020
640	1140	0,019	20,019
650	1140	0,019	20,019
660	1140	0,019	20,019
670	1140	0,019	20,019
680	1140	0,019	20,019
690	1140	0,019	20,019
700	1140	0,019	20,019
710	1140	0,019	20,019
720	1140	0,019	20,019
730	1140	0,019	20,019
740	1140	0,019	20,019
750	1140	0,019	20,019
760	1140	0,019	20,019
770	1140	0,019	20,019
780	1140	0,019	20,019
790	1140	0,019	20,019
800	1140	0,019	20,019
810	1140	0,019	20,019
820	1140	0,019	20,019
830	1140	0,018	20,018
840	1140	0,019	20,019
850	1140	0,019	20,019
860	1140	0,020	20,020
870	1140	0,021	20,021
880	1140	0,021	20,021
890	1140	0,022	20,022
900	1140	0,022	20,022
910	1140	0,022	20,022
920	1140	0,023	20,023
930	1140	0,022	20,022
940	1140	0,022	20,022
950	1140	0,021	20,021
960	1140	0,021	20,021
970	1140	0,021	20,021
980	1140	0,020	20,020
990	1140	0,020	20,020
1000	1140	0,019	20,019
1010	1140	0,019	20,019
1020	1140	0,018	20,018
1030	1140	0,018	20,018
1040	1140	0,018	20,018
1050	1140	0,017	20,017
1060	1140	0,017	20,017
1070	1140	0,016	20,016
1080	1140	0,016	20,016
1090	1140	0,015	20,015
1100	1140	0,015	20,015
1110	1140	0,015	20,015
1120	1140	0,014	20,014
1130	1140	0,014	20,014
1140	1140	0,014	20,014
1150	1140	0,013	20,013
1160	1140	0,013	20,013
1170	1140	0,013	20,013
1180	1140	0,012	20,012
1190	1140	0,013	20,013
1200	1140	0,014	20,014
1210	1140	0,014	20,014
1220	1140	0,014	20,014
1230	1140	0,014	20,014
1240	1140	0,015	20,015
1250	1140	0,015	20,015
1260	1140	0,015	20,015
1270	1140	0,015	20,015
1280	1140	0,016	20,016
1290	1140	0,016	20,016
1300	1140	0,015	20,015
0	1150	0,012	20,012
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	0,019	20,019
290	480	0,020	20,020
300	480	0,021	20,021
310	480	0,022	20,022
320	480	0,023	20,023
330	480	0,024	20,024
340	480	0,026	20,026
350	480	0,027	20,027
360	480	0,029	20,029
370	480	0,031	20,031
380	480	0,033	20,033
390	480	0,035	20,035
400	480	0,037	20,037
410	480	0,040	20,040
420	480	0,043	20,043
430	480	0,046	20,046
440	480	0,049	20,049
450	480	0,053	20,053
460	480	0,057	20,057
470	480	0,061	20,061
480	480	0,066	20,066
490	480	0,072	20,072
500	480	0,078	20,078
510	480	0,084	20,084
520	480	0,092	20,092
530	480	0,098	20,098
540	480	0,103	20,103
550	480	0,109	20,109
560	480	0,119	20,119
570	480	0,127	20,127
580	480	0,133	20,133
590	480	0,142	20,142
600	480	0,155	20,155
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	0,298	20,298
740	480	0,308	20,308
750	480	0,309	20,309
760	480	0,319	20,319
770	480	0,330	20,330
780	480	0,331	20,331
790	480	0,337	20,337
800	480	0,330	20,330
810	480	0,321	20,321
820	480	0,310	20,310
830	480	0,295	20,295
840	480	0,276	20,276
850	480	0,266	20,266
860	480	0,257	20,257
870	480	0,243	20,243
880	480	0,232	20,232
890	480	0,215	20,215
900	480	0,204	20,204
910	480	0,194	20,194
920	480	0,181	20,181
930	480	0,172	20,172
940	480	0,160	20,160
950	480	0,151	20,151
960	480	0,142	20,142
970	480	0,135	20,135
980	480	0,128	20,128
990	480	0,120	20,120
1000	480	0,112	20,112
1010	480	0,104	20,104
1020	480	0,097	20,097
1030	480	0,090	20,090
1040	480	0,084	20,084
1050	480	0,078	20,078
1060	480	0,073	20,073
1070	480	0,068	20,068
1080	480	0,064	20,064
1090	480	0,060	20,060
1100	480	0,056	20,056
1110	480	0,053	20,053
1120	480	0,050	20,050
1130	480	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
20	1150	0,013	20,013
30	1150	0,013	20,013
40	1150	0,014	20,014
50	1150	0,014	20,014
60	1150	0,014	20,014
70	1150	0,015	20,015
80	1150	0,015	20,015
90	1150	0,015	20,015
100	1150	0,016	20,016
110	1150	0,016	20,016
120	1150	0,017	20,017
130	1150	0,017	20,017
140	1150	0,017	20,017
150	1150	0,018	20,018
160	1150	0,018	20,018
170	1150	0,019	20,019
180	1150	0,019	20,019
190	1150	0,018	20,018
200	1150	0,018	20,018
210	1150	0,018	20,018
220	1150	0,018	20,018
230	1150	0,017	20,017
240	1150	0,016	20,016
250	1150	0,016	20,016
260	1150	0,015	20,015
270	1150	0,015	20,015
280	1150	0,015	20,015
290	1150	0,014	20,014
300	1150	0,013	20,013
310	1150	0,012	20,012
320	1150	0,012	20,012
330	1150	0,012	20,012
340	1150	0,012	20,012
350	1150	0,012	20,012
360	1150	0,013	20,013
370	1150	0,013	20,013
380	1150	0,013	20,013
390	1150	0,014	20,014
400	1150	0,014	20,014
410	1150	0,014	20,014
420	1150	0,015	20,015
430	1150	0,015	20,015
440	1150	0,016	20,016
450	1150	0,016	20,016
460	1150	0,016	20,016
470	1150	0,017	20,017
480	1150	0,017	20,017
490	1150	0,017	20,017
500	1150	0,018	20,018
510	1150	0,018	20,018
520	1150	0,019	20,019
530	1150	0,019	20,019
540	1150	0,019	20,019
550	1150	0,020	20,020
560	1150	0,020	20,020
570	1150	0,020	20,020
580	1150	0,020	20,020
590	1150	0,020	20,020
600	1150	0,020	20,020
610	1150	0,019	20,019
620	1150	0,019	20,019
630	1150	0,019	20,019
640	1150	0,018	20,018
650	1150	0,018	20,018
660	1150	0,018	20,018
670	1150	0,018	20,018
680	1150	0,018	20,018
690	1150	0,018	20,018
700	1150	0,018	20,018
710	1150	0,018	20,018
720	1150	0,018	20,018
730	1150	0,018	20,018
740	1150	0,018	20,018
750	1150	0,018	20,018
760	1150	0,018	20,018
770	1150	0,018	20,018
780	1150	0,018	20,018
790	1150	0,018	20,018
800	1150	0,018	20,018
810	1150	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1140	480	0,044	20,044
1150	480	0,041	20,041
1160	480	0,039	20,039
1170	480	0,038	20,038
1180	480	0,036	20,036
1190	480	0,034	20,034
1200	480	0,032	20,032
1210	480	0,032	20,032
1220	480	0,031	20,031
1230	480	0,030	20,030
1240	480	0,028	20,028
1250	480	0,028	20,028
1260	480	0,027	20,027
1270	480	0,027	20,027
1280	480	0,026	20,026
1290	480	0,025	20,025
1300	480	0,024	20,024
0	490	0,012	20,012
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	0,015	20,015
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	0,019	20,019
260	490	0,021	20,021
270	490	0,020	20,020
280	490	0,021	20,021
290	490	0,022	20,022
300	490	0,023	20,023
310	490	0,024	20,024
320	490	0,024	20,024
330	490	0,026	20,026
340	490	0,027	20,027
350	490	0,028	20,028
360	490	0,030	20,030
370	490	0,032	20,032
380	490	0,034	20,034
390	490	0,036	20,036
400	490	0,039	20,039
410	490	0,041	20,041
420	490	0,044	20,044
430	490	0,048	20,048
440	490	0,051	20,051
450	490	0,055	20,055
460	490	0,060	20,060
470	490	0,064	20,064
480	490	0,070	20,070
490	490	0,076	20,076
500	490	0,082	20,082
510	490	0,089	20,089
520	490	0,098	20,098
530	490	0,106	20,106
540	490	0,114	20,114
550	490	0,121	20,121
560	490	0,129	20,129
570	490	0,141	20,141
580	490	0,152	20,152
590	490	0,160	20,160
600	490	0,172	20,172
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	0,018	20,018
830	1150	0,017	20,017
840	1150	0,018	20,018
850	1150	0,018	20,018
860	1150	0,018	20,018
870	1150	0,020	20,020
880	1150	0,020	20,020
890	1150	0,020	20,020
900	1150	0,021	20,021
910	1150	0,021	20,021
920	1150	0,021	20,021
930	1150	0,021	20,021
940	1150	0,021	20,021
950	1150	0,021	20,021
960	1150	0,020	20,020
970	1150	0,020	20,020
980	1150	0,019	20,019
990	1150	0,019	20,019
1000	1150	0,018	20,018
1010	1150	0,018	20,018
1020	1150	0,018	20,018
1030	1150	0,017	20,017
1040	1150	0,017	20,017
1050	1150	0,016	20,016
1060	1150	0,016	20,016
1070	1150	0,016	20,016
1080	1150	0,015	20,015
1090	1150	0,015	20,015
1100	1150	0,015	20,015
1110	1150	0,014	20,014
1120	1150	0,014	20,014
1130	1150	0,013	20,013
1140	1150	0,013	20,013
1150	1150	0,013	20,013
1160	1150	0,012	20,012
1170	1150	0,012	20,012
1180	1150	0,012	20,012
1190	1150	0,012	20,012
1200	1150	0,012	20,012
1210	1150	0,013	20,013
1220	1150	0,013	20,013
1230	1150	0,013	20,013
1240	1150	0,013	20,013
1250	1150	0,014	20,014
1260	1150	0,014	20,014
1270	1150	0,014	20,014
1280	1150	0,015	20,015
1290	1150	0,015	20,015
1300	1150	0,015	20,015
0	1160	0,012	20,012
10	1160	0,012	20,012
20	1160	0,013	20,013
30	1160	0,013	20,013
40	1160	0,013	20,013
50	1160	0,014	20,014
60	1160	0,014	20,014
70	1160	0,014	20,014
80	1160	0,015	20,015
90	1160	0,015	20,015
100	1160	0,015	20,015
110	1160	0,016	20,016
120	1160	0,016	20,016
130	1160	0,017	20,017
140	1160	0,017	20,017
150	1160	0,018	20,018
160	1160	0,018	20,018
170	1160	0,018	20,018
180	1160	0,017	20,017
190	1160	0,017	20,017
200	1160	0,017	20,017
210	1160	0,017	20,017
220	1160	0,016	20,016
230	1160	0,016	20,016
240	1160	0,015	20,015
250	1160	0,015	20,015
260	1160	0,015	20,015
270	1160	0,014	20,014
280	1160	0,013	20,013
290	1160	0,012	20,012
300	1160	0,011	20,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
710	490	0,352	20,352
720	490	0,356	20,356
730	490	0,361	20,361
740	490	0,372	20,372
750	490	0,381	20,381
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	0,360	20,360
830	490	0,340	20,340
840	490	0,326	20,326
850	490	0,316	20,316
860	490	0,297	20,297
870	490	0,282	20,282
880	490	0,260	20,260
890	490	0,245	20,245
900	490	0,231	20,231
910	490	0,215	20,215
920	490	0,203	20,203
930	490	0,187	20,187
940	490	0,176	20,176
950	490	0,165	20,165
960	490	0,155	20,155
970	490	0,147	20,147
980	490	0,137	20,137
990	490	0,128	20,128
1000	490	0,118	20,118
1010	490	0,109	20,109
1020	490	0,101	20,101
1030	490	0,094	20,094
1040	490	0,087	20,087
1050	490	0,081	20,081
1060	490	0,076	20,076
1070	490	0,070	20,070
1080	490	0,066	20,066
1090	490	0,062	20,062
1100	490	0,058	20,058
1110	490	0,054	20,054
1120	490	0,051	20,051
1130	490	0,049	20,049
1140	490	0,046	20,046
1150	490	0,044	20,044
1160	490	0,041	20,041
1170	490	0,041	20,041
1180	490	0,039	20,039
1190	490	0,037	20,037
1200	490	0,036	20,036
1210	490	0,035	20,035
1220	490	0,033	20,033
1230	490	0,032	20,032
1240	490	0,032	20,032
1250	490	0,031	20,031
1260	490	0,030	20,030
1270	490	0,029	20,029
1280	490	0,028	20,028
1290	490	0,027	20,027
1300	490	0,027	20,027
0	500	0,013	20,013
10	500	0,013	20,013
20	500	0,013	20,013
30	500	0,014	20,014
40	500	0,014	20,014
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	0,016	20,016
110	500	0,017	20,017
120	500	0,017	20,017
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
310	1160	0,011	20,011
320	1160	0,011	20,011
330	1160	0,011	20,011
340	1160	0,012	20,012
350	1160	0,012	20,012
360	1160	0,012	20,012
370	1160	0,013	20,013
380	1160	0,013	20,013
390	1160	0,013	20,013
400	1160	0,014	20,014
410	1160	0,014	20,014
420	1160	0,014	20,014
430	1160	0,015	20,015
440	1160	0,015	20,015
450	1160	0,015	20,015
460	1160	0,016	20,016
470	1160	0,016	20,016
480	1160	0,016	20,016
490	1160	0,017	20,017
500	1160	0,017	20,017
510	1160	0,017	20,017
520	1160	0,018	20,018
530	1160	0,018	20,018
540	1160	0,018	20,018
550	1160	0,019	20,019
560	1160	0,019	20,019
570	1160	0,019	20,019
580	1160	0,019	20,019
590	1160	0,019	20,019
600	1160	0,018	20,018
610	1160	0,018	20,018
620	1160	0,018	20,018
630	1160	0,017	20,017
640	1160	0,017	20,017
650	1160	0,017	20,017
660	1160	0,017	20,017
670	1160	0,017	20,017
680	1160	0,017	20,017
690	1160	0,017	20,017
700	1160	0,017	20,017
710	1160	0,017	20,017
720	1160	0,017	20,017
730	1160	0,017	20,017
740	1160	0,017	20,017
750	1160	0,017	20,017
760	1160	0,017	20,017
770	1160	0,017	20,017
780	1160	0,017	20,017
790	1160	0,017	20,017
800	1160	0,017	20,017
810	1160	0,017	20,017
820	1160	0,017	20,017
830	1160	0,017	20,017
840	1160	0,017	20,017
850	1160	0,017	20,017
860	1160	0,017	20,017
870	1160	0,018	20,018
880	1160	0,019	20,019
890	1160	0,019	20,019
900	1160	0,020	20,020
910	1160	0,020	20,020
920	1160	0,020	20,020
930	1160	0,020	20,020
940	1160	0,020	20,020
950	1160	0,020	20,020
960	1160	0,019	20,019
970	1160	0,019	20,019
980	1160	0,018	20,018
990	1160	0,018	20,018
1000	1160	0,018	20,018
1010	1160	0,017	20,017
1020	1160	0,017	20,017
1030	1160	0,017	20,017
1040	1160	0,016	20,016
1050	1160	0,016	20,016
1060	1160	0,015	20,015
1070	1160	0,015	20,015
1080	1160	0,015	20,015
1090	1160	0,014	20,014
1100	1160	0,014	20,014

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	0,020	20,020
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	0,023	20,023
290	500	0,024	20,024
300	500	0,026	20,026
310	500	0,026	20,026
320	500	0,027	20,027
330	500	0,028	20,028
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	0,036	20,036
390	500	0,037	20,037
400	500	0,040	20,040
410	500	0,043	20,043
420	500	0,046	20,046
430	500	0,049	20,049
440	500	0,053	20,053
450	500	0,057	20,057
460	500	0,062	20,062
470	500	0,067	20,067
480	500	0,073	20,073
490	500	0,080	20,080
500	500	0,087	20,087
510	500	0,095	20,095
520	500	0,104	20,104
530	500	0,114	20,114
540	500	0,125	20,125
550	500	0,135	20,135
560	500	0,144	20,144
570	500	0,154	20,154
580	500	0,170	20,170
690	500	0,388	20,388
700	500	0,409	20,409
710	500	0,427	20,427
720	500	0,437	20,437
730	500	0,450	20,450
740	500	0,457	20,457
750	500	0,471	20,471
760	500	0,472	20,472
770	500	0,501	20,501
780	500	0,498	20,498
790	500	0,487	20,487
800	500	0,473	20,473
810	500	0,449	20,449
820	500	0,423	20,423
830	500	0,407	20,407
840	500	0,392	20,392
850	500	0,370	20,370
860	500	0,349	20,349
870	500	0,319	20,319
880	500	0,299	20,299
890	500	0,280	20,280
900	500	0,259	20,259
910	500	0,242	20,242
920	500	0,222	20,222
930	500	0,208	20,208
940	500	0,193	20,193
950	500	0,181	20,181
960	500	0,170	20,170
970	500	0,157	20,157
980	500	0,146	20,146
990	500	0,134	20,134
1000	500	0,124	20,124
1010	500	0,114	20,114
1020	500	0,106	20,106
1030	500	0,098	20,098
1040	500	0,091	20,091
1050	500	0,084	20,084
1060	500	0,078	20,078
1070	500	0,073	20,073
1080	500	0,068	20,068
1090	500	0,065	20,065

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1100	500	0,061	20,061
1110	500	0,057	20,057
1120	500	0,054	20,054
1130	500	0,053	20,053
1140	500	0,050	20,050
1150	500	0,047	20,047
1160	500	0,045	20,045
1170	500	0,044	20,044
1180	500	0,042	20,042
1190	500	0,040	20,040
1200	500	0,039	20,039
1210	500	0,038	20,038
1220	500	0,037	20,037
1230	500	0,035	20,035
1240	500	0,035	20,035
1250	500	0,033	20,033
1260	500	0,033	20,033
1270	500	0,031	20,031
1280	500	0,030	20,030
1290	500	0,030	20,030
1300	500	0,029	20,029
0	510	0,013	20,013
10	510	0,014	20,014
20	510	0,014	20,014
30	510	0,014	20,014
40	510	0,015	20,015
50	510	0,015	20,015
60	510	0,016	20,016
70	510	0,016	20,016
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	0,021	20,021
180	510	0,021	20,021
190	510	0,022	20,022
200	510	0,022	20,022
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	0,025	20,025
260	510	0,025	20,025
270	510	0,025	20,025
280	510	0,026	20,026
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	0,031	20,031
340	510	0,031	20,031
350	510	0,033	20,033
360	510	0,035	20,035
370	510	0,037	20,037
380	510	0,039	20,039
390	510	0,041	20,041
400	510	0,042	20,042
410	510	0,046	20,046
420	510	0,049	20,049
430	510	0,051	20,051
440	510	0,055	20,055
450	510	0,060	20,060
460	510	0,065	20,065
470	510	0,070	20,070
480	510	0,077	20,077
490	510	0,084	20,084
500	510	0,091	20,091
510	510	0,100	20,100
520	510	0,110	20,110
530	510	0,121	20,121
540	510	0,134	20,134
550	510	0,148	20,148
560	510	0,161	20,161
570	510	0,173	20,173
700	510	0,500	20,500

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
600	1170	0,017	20,017
610	1170	0,017	20,017
620	1170	0,017	20,017
630	1170	0,016	20,016
640	1170	0,016	20,016
650	1170	0,016	20,016
660	1170	0,016	20,016
670	1170	0,016	20,016
680	1170	0,016	20,016
690	1170	0,016	20,016
700	1170	0,016	20,016
710	1170	0,016	20,016
720	1170	0,016	20,016
730	1170	0,016	20,016
740	1170	0,016	20,016
750	1170	0,016	20,016
760	1170	0,016	20,016
770	1170	0,016	20,016
780	1170	0,016	20,016
790	1170	0,016	20,016
800	1170	0,016	20,016
810	1170	0,016	20,016
820	1170	0,016	20,016
830	1170	0,016	20,016
840	1170	0,016	20,016
850	1170	0,016	20,016
860	1170	0,016	20,016
870	1170	0,017	20,017
880	1170	0,018	20,018
890	1170	0,018	20,018
900	1170	0,018	20,018
910	1170	0,019	20,019
920	1170	0,019	20,019
930	1170	0,019	20,019
940	1170	0,019	20,019
950	1170	0,019	20,019
960	1170	0,018	20,018
970	1170	0,018	20,018
980	1170	0,018	20,018
990	1170	0,017	20,017
1000	1170	0,017	20,017
1010	1170	0,017	20,017
1020	1170	0,016	20,016
1030	1170	0,016	20,016
1040	1170	0,016	20,016
1050	1170	0,015	20,015
1060	1170	0,015	20,015
1070	1170	0,015	20,015
1080	1170	0,014	20,014
1090	1170	0,014	20,014
1100	1170	0,014	20,014
1110	1170	0,013	20,013
1120	1170	0,013	20,013
1130	1170	0,013	20,013
1140	1170	0,012	20,012
1150	1170	0,012	20,012
1160	1170	0,012	20,012
1170	1170	0,011	20,011
1180	1170	0,011	20,011
1190	1170	0,011	20,011
1200	1170	0,011	20,011
1210	1170	0,010	20,010
1220	1170	0,011	20,011
1230	1170	0,012	20,012
1240	1170	0,012	20,012
1250	1170	0,012	20,012
1260	1170	0,012	20,012
1270	1170	0,013	20,013
1280	1170	0,013	20,013
1290	1170	0,013	20,013
1300	1170	0,013	20,013
0	1180	0,012	20,012
10	1180	0,012	20,012
20	1180	0,012	20,012
30	1180	0,013	20,013
40	1180	0,013	20,013
50	1180	0,013	20,013
60	1180	0,013	20,013
70	1180	0,014	20,014
80	1180	0,014	20,014



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
710	510	0,526	20,526
720	510	0,541	20,541
730	510	0,559	20,559
740	510	0,567	20,567
750	510	0,596	20,596
760	510	0,592	20,592
770	510	0,621	20,621
780	510	0,614	20,614
790	510	0,602	20,602
800	510	0,570	20,570
810	510	0,537	20,537
820	510	0,515	20,515
830	510	0,497	20,497
840	510	0,470	20,470
850	510	0,440	20,440
860	510	0,399	20,399
870	510	0,370	20,370
880	510	0,344	20,344
890	510	0,315	20,315
900	510	0,292	20,292
910	510	0,266	20,266
920	510	0,247	20,247
930	510	0,228	20,228
940	510	0,213	20,213
950	510	0,199	20,199
960	510	0,183	20,183
970	510	0,169	20,169
980	510	0,154	20,154
990	510	0,141	20,141
1000	510	0,130	20,130
1010	510	0,119	20,119
1020	510	0,110	20,110
1030	510	0,102	20,102
1040	510	0,094	20,094
1050	510	0,087	20,087
1060	510	0,083	20,083
1070	510	0,077	20,077
1080	510	0,072	20,072
1090	510	0,067	20,067
1100	510	0,066	20,066
1110	510	0,061	20,061
1120	510	0,059	20,059
1130	510	0,056	20,056
1140	510	0,054	20,054
1150	510	0,051	20,051
1160	510	0,050	20,050
1170	510	0,047	20,047
1180	510	0,047	20,047
1190	510	0,044	20,044
1200	510	0,043	20,043
1210	510	0,041	20,041
1220	510	0,039	20,039
1230	510	0,038	20,038
1240	510	0,037	20,037
1250	510	0,036	20,036
1260	510	0,034	20,034
1270	510	0,034	20,034
1280	510	0,032	20,032
1290	510	0,032	20,032
1300	510	0,031	20,031
0	520	0,013	20,013
10	520	0,014	20,014
20	520	0,014	20,014
30	520	0,015	20,015
40	520	0,015	20,015
50	520	0,016	20,016
60	520	0,016	20,016
70	520	0,017	20,017
80	520	0,017	20,017
90	520	0,018	20,018
100	520	0,018	20,018
110	520	0,019	20,019
120	520	0,020	20,020
130	520	0,020	20,020
140	520	0,020	20,020
150	520	0,021	20,021
160	520	0,022	20,022
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	0,014	20,014
100	1180	0,015	20,015
110	1180	0,015	20,015
120	1180	0,016	20,016
130	1180	0,016	20,016
140	1180	0,016	20,016
150	1180	0,016	20,016
160	1180	0,016	20,016
170	1180	0,016	20,016
180	1180	0,015	20,015
190	1180	0,015	20,015
200	1180	0,015	20,015
210	1180	0,014	20,014
220	1180	0,014	20,014
230	1180	0,013	20,013
240	1180	0,013	20,013
250	1180	0,012	20,012
260	1180	0,012	20,012
270	1180	0,011	20,011
280	1180	0,010	20,010
290	1180	0,010	20,010
300	1180	0,010	20,010
310	1180	0,010	20,010
320	1180	0,010	20,010
330	1180	0,011	20,011
340	1180	0,011	20,011
350	1180	0,011	20,011
360	1180	0,012	20,012
370	1180	0,012	20,012
380	1180	0,012	20,012
390	1180	0,012	20,012
400	1180	0,013	20,013
410	1180	0,013	20,013
420	1180	0,013	20,013
430	1180	0,014	20,014
440	1180	0,014	20,014
450	1180	0,014	20,014
460	1180	0,014	20,014
470	1180	0,015	20,015
480	1180	0,015	20,015
490	1180	0,015	20,015
500	1180	0,016	20,016
510	1180	0,016	20,016
520	1180	0,016	20,016
530	1180	0,017	20,017
540	1180	0,017	20,017
550	1180	0,017	20,017
560	1180	0,017	20,017
570	1180	0,017	20,017
580	1180	0,017	20,017
590	1180	0,017	20,017
600	1180	0,016	20,016
610	1180	0,016	20,016
620	1180	0,016	20,016
630	1180	0,015	20,015
640	1180	0,015	20,015
650	1180	0,015	20,015
660	1180	0,015	20,015
670	1180	0,015	20,015
680	1180	0,015	20,015
690	1180	0,015	20,015
700	1180	0,015	20,015
710	1180	0,015	20,015
720	1180	0,015	20,015
730	1180	0,015	20,015
740	1180	0,015	20,015
750	1180	0,015	20,015
760	1180	0,015	20,015
770	1180	0,015	20,015
780	1180	0,015	20,015
790	1180	0,015	20,015
800	1180	0,015	20,015
810	1180	0,015	20,015
820	1180	0,015	20,015
830	1180	0,015	20,015
840	1180	0,015	20,015
850	1180	0,015	20,015
860	1180	0,015	20,015
870	1180	0,016	20,016
880	1180	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł 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	0,027	20,027
260	520	0,028	20,028
270	520	0,029	20,029
280	520	0,030	20,030
290	520	0,031	20,031
300	520	0,031	20,031
310	520	0,032	20,032
320	520	0,034	20,034
330	520	0,036	20,036
340	520	0,036	20,036
350	520	0,036	20,036
360	520	0,039	20,039
370	520	0,041	20,041
380	520	0,042	20,042
390	520	0,044	20,044
400	520	0,047	20,047
410	520	0,050	20,050
420	520	0,052	20,052
430	520	0,055	20,055
440	520	0,059	20,059
450	520	0,064	20,064
460	520	0,070	20,070
470	520	0,073	20,073
480	520	0,080	20,080
490	520	0,088	20,088
500	520	0,096	20,096
510	520	0,106	20,106
520	520	0,117	20,117
530	520	0,129	20,129
540	520	0,143	20,143
550	520	0,159	20,159
560	520	0,177	20,177
570	520	0,195	20,195
710	520	0,656	20,656
720	520	0,679	20,679
730	520	0,715	20,715
740	520	0,723	20,723
750	520	0,750	20,750
760	520	0,777	20,777
770	520	0,781	20,781
780	520	0,773	20,773
790	520	0,736	20,736
800	520	0,693	20,693
810	520	0,667	20,667
820	520	0,645	20,645
830	520	0,600	20,600
840	520	0,566	20,566
850	520	0,508	20,508
860	520	0,468	20,468
870	520	0,430	20,430
880	520	0,391	20,391
890	520	0,359	20,359
900	520	0,324	20,324
910	520	0,298	20,298
920	520	0,273	20,273
930	520	0,252	20,252
940	520	0,234	20,234
950	520	0,214	20,214
960	520	0,196	20,196
970	520	0,179	20,179
980	520	0,163	20,163
990	520	0,149	20,149
1000	520	0,136	20,136
1010	520	0,125	20,125
1020	520	0,118	20,118
1030	520	0,109	20,109
1040	520	0,100	20,100
1050	520	0,093	20,093
1060	520	0,090	20,090
1070	520	0,083	20,083
1080	520	0,080	20,080
1090	520	0,074	20,074
1100	520	0,072	20,072
1110	520	0,067	20,067
1120	520	0,066	20,066

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
890	1180	0,017	20,017
900	1180	0,017	20,017
910	1180	0,018	20,018
920	1180	0,018	20,018
930	1180	0,018	20,018
940	1180	0,018	20,018
950	1180	0,018	20,018
960	1180	0,018	20,018
970	1180	0,017	20,017
980	1180	0,017	20,017
990	1180	0,017	20,017
1000	1180	0,016	20,016
1010	1180	0,016	20,016
1020	1180	0,016	20,016
1030	1180	0,015	20,015
1040	1180	0,015	20,015
1050	1180	0,015	20,015
1060	1180	0,014	20,014
1070	1180	0,014	20,014
1080	1180	0,014	20,014
1090	1180	0,013	20,013
1100	1180	0,013	20,013
1110	1180	0,013	20,013
1120	1180	0,012	20,012
1130	1180	0,012	20,012
1140	1180	0,012	20,012
1150	1180	0,012	20,012
1160	1180	0,011	20,011
1170	1180	0,011	20,011
1180	1180	0,011	20,011
1190	1180	0,011	20,011
1200	1180	0,010	20,010
1210	1180	0,010	20,010
1220	1180	0,010	20,010
1230	1180	0,010	20,010
1240	1180	0,011	20,011
1250	1180	0,011	20,011
1260	1180	0,011	20,011
1270	1180	0,012	20,012
1280	1180	0,012	20,012
1290	1180	0,012	20,012
1300	1180	0,012	20,012
0	1190	0,012	20,012
10	1190	0,012	20,012
20	1190	0,012	20,012
30	1190	0,012	20,012
40	1190	0,013	20,013
50	1190	0,013	20,013
60	1190	0,013	20,013
70	1190	0,014	20,014
80	1190	0,014	20,014
90	1190	0,014	20,014
100	1190	0,015	20,015
110	1190	0,015	20,015
120	1190	0,015	20,015
130	1190	0,016	20,016
140	1190	0,015	20,015
150	1190	0,015	20,015
160	1190	0,015	20,015
170	1190	0,014	20,014
180	1190	0,014	20,014
190	1190	0,014	20,014
200	1190	0,013	20,013
210	1190	0,013	20,013
220	1190	0,013	20,013
230	1190	0,012	20,012
240	1190	0,012	20,012
250	1190	0,011	20,011
260	1190	0,011	20,011
270	1190	0,010	20,010
280	1190	0,010	20,010
290	1190	0,009	20,009
300	1190	0,010	20,010
310	1190	0,010	20,010
320	1190	0,010	20,010
330	1190	0,010	20,010
340	1190	0,011	20,011
350	1190	0,011	20,011
360	1190	0,011	20,011
370	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
1130	520	0,062	20,062
1140	520	0,059	20,059
1150	520	0,057	20,057
1160	520	0,054	20,054
1170	520	0,052	20,052
1180	520	0,049	20,049
1190	520	0,048	20,048
1200	520	0,047	20,047
1210	520	0,045	20,045
1220	520	0,043	20,043
1230	520	0,042	20,042
1240	520	0,040	20,040
1250	520	0,039	20,039
1260	520	0,037	20,037
1270	520	0,036	20,036
1280	520	0,035	20,035
1290	520	0,035	20,035
1300	520	0,033	20,033
0	530	0,013	20,013
10	530	0,014	20,014
20	530	0,014	20,014
30	530	0,015	20,015
40	530	0,015	20,015
50	530	0,016	20,016
60	530	0,016	20,016
70	530	0,017	20,017
80	530	0,018	20,018
90	530	0,018	20,018
100	530	0,019	20,019
110	530	0,020	20,020
120	530	0,020	20,020
130	530	0,021	20,021
140	530	0,022	20,022
150	530	0,023	20,023
160	530	0,023	20,023
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	0,027	20,027
220	530	0,028	20,028
230	530	0,029	20,029
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	0,034	20,034
310	530	0,036	20,036
320	530	0,039	20,039
330	530	0,039	20,039
340	530	0,040	20,040
350	530	0,041	20,041
360	530	0,044	20,044
370	530	0,047	20,047
380	530	0,048	20,048
390	530	0,049	20,049
400	530	0,053	20,053
410	530	0,057	20,057
420	530	0,057	20,057
430	530	0,060	20,060
440	530	0,065	20,065
450	530	0,071	20,071
460	530	0,075	20,075
470	530	0,079	20,079
480	530	0,087	20,087
490	530	0,095	20,095
500	530	0,101	20,101
510	530	0,111	20,111
520	530	0,123	20,123
530	530	0,137	20,137
540	530	0,152	20,152
550	530	0,170	20,170
560	530	0,191	20,191
570	530	0,215	20,215
580	530	0,239	20,239
620	530	0,367	20,367
630	530	0,400	20,400
640	530	0,443	20,443

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	0,012	20,012
400	1190	0,012	20,012
410	1190	0,012	20,012
420	1190	0,013	20,013
430	1190	0,013	20,013
440	1190	0,013	20,013
450	1190	0,014	20,014
460	1190	0,014	20,014
470	1190	0,014	20,014
480	1190	0,014	20,014
490	1190	0,015	20,015
500	1190	0,015	20,015
510	1190	0,015	20,015
520	1190	0,016	20,016
530	1190	0,016	20,016
540	1190	0,016	20,016
550	1190	0,016	20,016
560	1190	0,016	20,016
570	1190	0,016	20,016
580	1190	0,016	20,016
590	1190	0,016	20,016
600	1190	0,016	20,016
610	1190	0,015	20,015
620	1190	0,015	20,015
630	1190	0,015	20,015
640	1190	0,014	20,014
650	1190	0,014	20,014
660	1190	0,014	20,014
670	1190	0,014	20,014
680	1190	0,014	20,014
690	1190	0,014	20,014
700	1190	0,015	20,015
710	1190	0,015	20,015
720	1190	0,015	20,015
730	1190	0,015	20,015
740	1190	0,015	20,015
750	1190	0,015	20,015
760	1190	0,015	20,015
770	1190	0,015	20,015
780	1190	0,015	20,015
790	1190	0,015	20,015
800	1190	0,014	20,014
810	1190	0,014	20,014
820	1190	0,014	20,014
830	1190	0,014	20,014
840	1190	0,014	20,014
850	1190	0,014	20,014
860	1190	0,015	20,015
870	1190	0,015	20,015
880	1190	0,016	20,016
890	1190	0,016	20,016
900	1190	0,017	20,017
910	1190	0,017	20,017
920	1190	0,017	20,017
930	1190	0,017	20,017
940	1190	0,017	20,017
950	1190	0,017	20,017
960	1190	0,017	20,017
970	1190	0,017	20,017
980	1190	0,016	20,016
990	1190	0,016	20,016
1000	1190	0,016	20,016
1010	1190	0,015	20,015
1020	1190	0,015	20,015
1030	1190	0,015	20,015
1040	1190	0,014	20,014
1050	1190	0,014	20,014
1060	1190	0,014	20,014
1070	1190	0,014	20,014
1080	1190	0,013	20,013
1090	1190	0,013	20,013
1100	1190	0,013	20,013
1110	1190	0,012	20,012
1120	1190	0,012	20,012
1130	1190	0,012	20,012
1140	1190	0,012	20,012
1150	1190	0,011	20,011
1160	1190	0,011	20,011
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	0,872	20,872
730	530	0,912	20,912
740	530	0,951	20,951
750	530	0,964	20,964
760	530	1,000	21,000
770	530	0,985	20,985
780	530	0,969	20,969
790	530	0,915	20,915
800	530	0,883	20,883
810	530	0,848	20,848
820	530	0,798	20,798
830	530	0,741	20,741
840	530	0,663	20,663
850	530	0,604	20,604
860	530	0,550	20,550
870	530	0,494	20,494
880	530	0,448	20,448
890	530	0,400	20,400
900	530	0,365	20,365
910	530	0,331	20,331
920	530	0,303	20,303
930	530	0,279	20,279
940	530	0,253	20,253
950	530	0,231	20,231
960	530	0,208	20,208
970	530	0,189	20,189
980	530	0,176	20,176
990	530	0,160	20,160
1000	530	0,146	20,146
1010	530	0,134	20,134
1020	530	0,128	20,128
1030	530	0,118	20,118
1040	530	0,108	20,108
1050	530	0,103	20,103
1060	530	0,099	20,099
1070	530	0,091	20,091
1080	530	0,085	20,085
1090	530	0,082	20,082
1100	530	0,078	20,078
1110	530	0,075	20,075
1120	530	0,071	20,071
1130	530	0,068	20,068
1140	530	0,064	20,064
1150	530	0,062	20,062
1160	530	0,059	20,059
1170	530	0,057	20,057
1180	530	0,054	20,054
1190	530	0,053	20,053
1200	530	0,050	20,050
1210	530	0,047	20,047
1220	530	0,046	20,046
1230	530	0,045	20,045
1240	530	0,043	20,043
1250	530	0,042	20,042
1260	530	0,040	20,040
1270	530	0,039	20,039
1280	530	0,038	20,038
1290	530	0,037	20,037
1300	530	0,036	20,036
0	540	0,013	20,013
10	540	0,014	20,014
20	540	0,014	20,014
30	540	0,015	20,015
40	540	0,015	20,015
50	540	0,016	20,016
60	540	0,017	20,017
70	540	0,017	20,017
80	540	0,018	20,018
90	540	0,019	20,019
100	540	0,019	20,019
110	540	0,020	20,020
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	0,024	20,024
170	540	0,025	20,025
180	540	0,026	20,026
190	540	0,027	20,027
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	0,010	20,010
1190	1190	0,010	20,010
1200	1190	0,010	20,010
1210	1190	0,010	20,010
1220	1190	0,009	20,009
1230	1190	0,009	20,009
1240	1190	0,010	20,010
1250	1190	0,010	20,010
1260	1190	0,011	20,011
1270	1190	0,010	20,010
1280	1190	0,011	20,011
1290	1190	0,012	20,012
1300	1190	0,012	20,012
0	1200	0,011	20,011
10	1200	0,012	20,012
20	1200	0,012	20,012
30	1200	0,012	20,012
40	1200	0,012	20,012
50	1200	0,013	20,013
60	1200	0,013	20,013
70	1200	0,013	20,013
80	1200	0,014	20,014
90	1200	0,014	20,014
100	1200	0,014	20,014
110	1200	0,015	20,015
120	1200	0,015	20,015
130	1200	0,015	20,015
140	1200	0,014	20,014
150	1200	0,014	20,014
160	1200	0,014	20,014
170	1200	0,014	20,014
180	1200	0,013	20,013
190	1200	0,013	20,013
200	1200	0,013	20,013
210	1200	0,012	20,012
220	1200	0,012	20,012
230	1200	0,011	20,011
240	1200	0,011	20,011
250	1200	0,010	20,010
260	1200	0,009	20,009
270	1200	0,009	20,009
280	1200	0,009	20,009
290	1200	0,009	20,009
300	1200	0,009	20,009
310	1200	0,010	20,010
320	1200	0,010	20,010
330	1200	0,010	20,010
340	1200	0,010	20,010
350	1200	0,011	20,011
360	1200	0,011	20,011
370	1200	0,011	20,011
380	1200	0,011	20,011
390	1200	0,012	20,012
400	1200	0,012	20,012
410	1200	0,012	20,012
420	1200	0,012	20,012
430	1200	0,013	20,013
440	1200	0,013	20,013
450	1200	0,013	20,013
460	1200	0,013	20,013
470	1200	0,014	20,014
480	1200	0,014	20,014
490	1200	0,014	20,014
500	1200	0,014	20,014
510	1200	0,015	20,015
520	1200	0,015	20,015
530	1200	0,015	20,015
540	1200	0,015	20,015
550	1200	0,015	20,015
560	1200	0,016	20,016
570	1200	0,015	20,015
580	1200	0,015	20,015
590	1200	0,015	20,015
600	1200	0,015	20,015
610	1200	0,014	20,014
620	1200	0,014	20,014
630	1200	0,014	20,014
640	1200	0,014	20,014
650	1200	0,013	20,013
660	1200	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó 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	0,036	20,036
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	0,044	20,044
330	540	0,045	20,045
340	540	0,045	20,045
350	540	0,047	20,047
360	540	0,051	20,051
370	540	0,050	20,050
380	540	0,052	20,052
390	540	0,056	20,056
400	540	0,060	20,060
410	540	0,061	20,061
420	540	0,065	20,065
430	540	0,068	20,068
440	540	0,074	20,074
450	540	0,081	20,081
460	540	0,083	20,083
470	540	0,088	20,088
480	540	0,096	20,096
490	540	0,106	20,106
500	540	0,113	20,113
510	540	0,121	20,121
520	540	0,135	20,135
530	540	0,151	20,151
540	540	0,162	20,162
550	540	0,182	20,182
560	540	0,206	20,206
570	540	0,233	20,233
580	540	0,265	20,265
590	540	0,298	20,298
610	540	0,365	20,365
620	540	0,422	20,422
630	540	0,481	20,481
640	540	0,531	20,531
720	540	1,142	21,142
730	540	1,188	21,188
740	540	1,243	21,243
750	540	1,270	21,270
760	540	1,332	21,332
770	540	1,309	21,309
780	540	1,230	21,230
790	540	1,190	21,190
800	540	1,155	21,155
810	540	1,066	21,066
820	540	0,996	20,996
830	540	0,881	20,881
840	540	0,799	20,799
850	540	0,718	20,718
860	540	0,637	20,637
870	540	0,572	20,572
880	540	0,503	20,503
890	540	0,454	20,454
900	540	0,407	20,407
910	540	0,369	20,369
920	540	0,337	20,337
930	540	0,302	20,302
940	540	0,273	20,273
950	540	0,252	20,252
960	540	0,226	20,226
970	540	0,204	20,204
980	540	0,189	20,189
990	540	0,175	20,175
1000	540	0,159	20,159
1010	540	0,149	20,149
1020	540	0,139	20,139
1030	540	0,129	20,129
1040	540	0,119	20,119
1050	540	0,115	20,115
1060	540	0,108	20,108
1070	540	0,102	20,102
1080	540	0,095	20,095

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1090	540	0,091	20,091
1100	540	0,085	20,085
1110	540	0,081	20,081
1120	540	0,077	20,077
1130	540	0,073	20,073
1140	540	0,070	20,070
1150	540	0,068	20,068
1160	540	0,064	20,064
1170	540	0,060	20,060
1180	540	0,059	20,059
1190	540	0,056	20,056
1200	540	0,054	20,054
1210	540	0,051	20,051
1220	540	0,050	20,050
1230	540	0,048	20,048
1240	540	0,047	20,047
1250	540	0,045	20,045
1260	540	0,043	20,043
1270	540	0,042	20,042
1280	540	0,041	20,041
1290	540	0,039	20,039
1300	540	0,038	20,038
0	550	0,013	20,013
10	550	0,014	20,014
20	550	0,014	20,014
30	550	0,015	20,015
40	550	0,015	20,015
50	550	0,016	20,016
60	550	0,017	20,017
70	550	0,017	20,017
80	550	0,018	20,018
90	550	0,019	20,019
100	550	0,020	20,020
110	550	0,020	20,020
120	550	0,021	20,021
130	550	0,022	20,022
140	550	0,023	20,023
150	550	0,024	20,024
160	550	0,025	20,025
170	550	0,026	20,026
180	550	0,027	20,027
190	550	0,028	20,028
200	550	0,029	20,029
210	550	0,030	20,030
220	550	0,032	20,032
230	550	0,033	20,033
240	550	0,035	20,035
250	550	0,035	20,035
260	550	0,037	20,037
270	550	0,039	20,039
280	550	0,040	20,040
290	550	0,041	20,041
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	0,058	20,058
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	0,069	20,069
420	550	0,072	20,072
430	550	0,078	20,078
440	550	0,084	20,084
450	550	0,088	20,088
460	550	0,091	20,091
470	550	0,100	20,100
480	550	0,110	20,110
490	550	0,114	20,114
500	550	0,122	20,122
510	550	0,136	20,136
520	550	0,151	20,151
530	550	0,170	20,170
540	550	0,185	20,185
550	550	0,202	20,202
560	550	0,230	20,230
570	550	0,263	20,263

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
580	550	0,289	20,289
590	550	0,333	20,333
600	550	0,380	20,380
610	550	0,427	20,427
620	550	0,477	20,477
630	550	0,559	20,559
640	550	0,648	20,648
650	550	0,725	20,725
730	550	1,571	21,571
740	550	1,671	21,671
750	550	1,657	21,657
760	550	1,741	21,741
770	550	1,682	21,682
780	550	1,648	21,648
790	550	1,589	21,589
800	550	1,473	21,473
810	550	1,369	21,369
820	550	1,200	21,200
830	550	1,085	21,085
840	550	0,963	20,963
850	550	0,843	20,843
860	550	0,746	20,746
870	550	0,647	20,647
880	550	0,576	20,576
890	550	0,510	20,510
900	550	0,457	20,457
910	550	0,425	20,425
920	550	0,377	20,377
930	550	0,337	20,337
940	550	0,299	20,299
950	550	0,279	20,279
960	550	0,249	20,249
970	550	0,230	20,230
980	550	0,207	20,207
990	550	0,194	20,194
1000	550	0,176	20,176
1010	550	0,167	20,167
1020	550	0,153	20,153
1030	550	0,142	20,142
1040	550	0,133	20,133
1050	550	0,127	20,127
1060	550	0,117	20,117
1070	550	0,108	20,108
1080	550	0,104	20,104
1090	550	0,098	20,098
1100	550	0,093	20,093
1110	550	0,087	20,087
1120	550	0,084	20,084
1130	550	0,078	20,078
1140	550	0,076	20,076
1150	550	0,072	20,072
1160	550	0,068	20,068
1170	550	0,066	20,066
1180	550	0,064	20,064
1190	550	0,060	20,060
1200	550	0,058	20,058
1210	550	0,056	20,056
1220	550	0,053	20,053
1230	550	0,052	20,052
1240	550	0,050	20,050
1250	550	0,048	20,048
1260	550	0,046	20,046
1270	550	0,045	20,045
1280	550	0,043	20,043
1290	550	0,041	20,041
1300	550	0,039	20,039
0	560	0,013	20,013
10	560	0,014	20,014
20	560	0,014	20,014
30	560	0,015	20,015
40	560	0,016	20,016
50	560	0,016	20,016
60	560	0,017	20,017
70	560	0,017	20,017
80	560	0,018	20,018
90	560	0,019	20,019
100	560	0,020	20,020
110	560	0,020	20,020
120	560	0,021	20,021
130	560	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
960	1210	0,015	20,015
970	1210	0,015	20,015
980	1210	0,015	20,015
990	1210	0,015	20,015
1000	1210	0,014	20,014
1010	1210	0,014	20,014
1020	1210	0,014	20,014
1030	1210	0,014	20,014
1040	1210	0,013	20,013
1050	1210	0,013	20,013
1060	1210	0,013	20,013
1070	1210	0,013	20,013
1080	1210	0,012	20,012
1090	1210	0,012	20,012
1100	1210	0,012	20,012
1110	1210	0,012	20,012
1120	1210	0,011	20,011
1130	1210	0,011	20,011
1140	1210	0,011	20,011
1150	1210	0,011	20,011
1160	1210	0,010	20,010
1170	1210	0,010	20,010
1180	1210	0,010	20,010
1190	1210	0,010	20,010
1200	1210	0,009	20,009
1210	1210	0,009	20,009
1220	1210	0,009	20,009
1230	1210	0,009	20,009
1240	1210	0,009	20,009
1250	1210	0,008	20,008
1260	1210	0,009	20,009
1270	1210	0,009	20,009
1280	1210	0,010	20,010
1290	1210	0,009	20,009
1300	1210	0,010	20,010
0	1220	0,011	20,011
10	1220	0,011	20,011
20	1220	0,011	20,011
30	1220	0,012	20,012
40	1220	0,012	20,012
50	1220	0,012	20,012
60	1220	0,013	20,013
70	1220	0,013	20,013
80	1220	0,013	20,013
90	1220	0,013	20,013
100	1220	0,014	20,014
110	1220	0,014	20,014
120	1220	0,013	20,013
130	1220	0,013	20,013
140	1220	0,013	20,013
150	1220	0,013	20,013
160	1220	0,012	20,012
170	1220	0,012	20,012
180	1220	0,011	20,011
190	1220	0,011	20,011
200	1220	0,011	20,011
210	1220	0,010	20,010
220	1220	0,010	20,010
230	1220	0,009	20,009
240	1220	0,008	20,008
250	1220	0,008	20,008
260	1220	0,008	20,008
270	1220	0,008	20,008
280	1220	0,008	20,008
290	1220	0,009	20,009
300	1220	0,009	20,009
310	1220	0,009	20,009
320	1220	0,009	20,009
330	1220	0,009	20,009
340	1220	0,010	20,010
350	1220	0,010	20,010
360	1220	0,010	20,010
370	1220	0,010	20,010
380	1220	0,011	20,011
390	1220	0,011	20,011
400	1220	0,011	20,011
410	1220	0,011	20,011
420	1220	0,011	20,011
430	1220	0,012	20,012
440	1220	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
140	560	0,023	20,023
150	560	0,024	20,024
160	560	0,025	20,025
170	560	0,026	20,026
180	560	0,028	20,028
190	560	0,029	20,029
200	560	0,030	20,030
210	560	0,032	20,032
220	560	0,033	20,033
230	560	0,034	20,034
240	560	0,036	20,036
250	560	0,038	20,038
260	560	0,040	20,040
270	560	0,042	20,042
280	560	0,044	20,044
290	560	0,045	20,045
300	560	0,047	20,047
310	560	0,050	20,050
320	560	0,052	20,052
330	560	0,054	20,054
340	560	0,057	20,057
350	560	0,061	20,061
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	0,097	20,097
460	560	0,104	20,104
470	560	0,114	20,114
480	560	0,126	20,126
490	560	0,132	20,132
500	560	0,139	20,139
510	560	0,155	20,155
520	560	0,174	20,174
530	560	0,184	20,184
540	560	0,202	20,202
550	560	0,229	20,229
560	560	0,262	20,262
570	560	0,293	20,293
580	560	0,327	20,327
590	560	0,380	20,380
600	560	0,446	20,446
610	560	0,518	20,518
620	560	0,565	20,565
630	560	0,638	20,638
640	560	0,760	20,760
650	560	0,896	20,896
660	560	1,015	21,015
740	560	2,185	22,185
750	560	2,323	22,323
760	560	2,292	22,292
770	560	2,298	22,298
780	560	2,255	22,255
790	560	2,076	22,076
800	560	1,926	21,926
810	560	1,679	21,679
820	560	1,488	21,488
830	560	1,325	21,325
840	560	1,143	21,143
850	560	0,998	20,998
860	560	0,852	20,852
870	560	0,773	20,773
880	560	0,673	20,673
890	560	0,594	20,594
900	560	0,528	20,528
910	560	0,484	20,484
920	560	0,428	20,428
930	560	0,386	20,386
940	560	0,341	20,341
950	560	0,311	20,311
960	560	0,277	20,277
970	560	0,254	20,254
980	560	0,233	20,233
990	560	0,213	20,213
1000	560	0,198	20,198

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
450	1220	0,012	20,012
460	1220	0,012	20,012
470	1220	0,013	20,013
480	1220	0,013	20,013
490	1220	0,013	20,013
500	1220	0,013	20,013
510	1220	0,014	20,014
520	1220	0,014	20,014
530	1220	0,014	20,014
540	1220	0,014	20,014
550	1220	0,014	20,014
560	1220	0,014	20,014
570	1220	0,014	20,014
580	1220	0,014	20,014
590	1220	0,013	20,013
600	1220	0,013	20,013
610	1220	0,013	20,013
620	1220	0,013	20,013
630	1220	0,012	20,012
640	1220	0,012	20,012
650	1220	0,012	20,012
660	1220	0,012	20,012
670	1220	0,012	20,012
680	1220	0,012	20,012
690	1220	0,012	20,012
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	0,012	20,012
810	1220	0,012	20,012
820	1220	0,012	20,012
830	1220	0,012	20,012
840	1220	0,012	20,012
850	1220	0,012	20,012
860	1220	0,012	20,012
870	1220	0,013	20,013
880	1220	0,013	20,013
890	1220	0,014	20,014
900	1220	0,014	20,014
910	1220	0,014	20,014
920	1220	0,015	20,015
930	1220	0,015	20,015
940	1220	0,015	20,015
950	1220	0,015	20,015
960	1220	0,015	20,015
970	1220	0,015	20,015
980	1220	0,014	20,014
990	1220	0,014	20,014
1000	1220	0,014	20,014
1010	1220	0,014	20,014
1020	1220	0,013	20,013
1030	1220	0,013	20,013
1040	1220	0,013	20,013
1050	1220	0,013	20,013
1060	1220	0,012	20,012
1070	1220	0,012	20,012
1080	1220	0,012	20,012
1090	1220	0,012	20,012
1100	1220	0,011	20,011
1110	1220	0,011	20,011
1120	1220	0,011	20,011
1130	1220	0,011	20,011
1140	1220	0,010	20,010
1150	1220	0,010	20,010
1160	1220	0,010	20,010
1170	1220	0,010	20,010
1180	1220	0,010	20,010
1190	1220	0,009	20,009
1200	1220	0,009	20,009
1210	1220	0,009	20,009
1220	1220	0,009	20,009
1230	1220	0,009	20,009
1240	1220	0,008	20,008



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1010	560	0,183	20,183
1020	560	0,169	20,169
1030	560	0,154	20,154
1040	560	0,147	20,147
1050	560	0,137	20,137
1060	560	0,129	20,129
1070	560	0,119	20,119
1080	560	0,114	20,114
1090	560	0,106	20,106
1100	560	0,102	20,102
1110	560	0,095	20,095
1120	560	0,090	20,090
1130	560	0,086	20,086
1140	560	0,083	20,083
1150	560	0,077	20,077
1160	560	0,073	20,073
1170	560	0,071	20,071
1180	560	0,068	20,068
1190	560	0,065	20,065
1200	560	0,062	20,062
1210	560	0,060	20,060
1220	560	0,057	20,057
1230	560	0,056	20,056
1240	560	0,053	20,053
1250	560	0,051	20,051
1260	560	0,048	20,048
1270	560	0,047	20,047
1280	560	0,045	20,045
1290	560	0,043	20,043
1300	560	0,041	20,041
0	570	0,014	20,014
10	570	0,014	20,014
20	570	0,015	20,015
30	570	0,015	20,015
40	570	0,016	20,016
50	570	0,016	20,016
60	570	0,017	20,017
70	570	0,018	20,018
80	570	0,018	20,018
90	570	0,019	20,019
100	570	0,020	20,020
110	570	0,021	20,021
120	570	0,021	20,021
130	570	0,022	20,022
140	570	0,023	20,023
150	570	0,024	20,024
160	570	0,025	20,025
170	570	0,027	20,027
180	570	0,028	20,028
190	570	0,029	20,029
200	570	0,031	20,031
210	570	0,032	20,032
220	570	0,034	20,034
230	570	0,036	20,036
240	570	0,037	20,037
250	570	0,039	20,039
260	570	0,041	20,041
270	570	0,043	20,043
280	570	0,045	20,045
290	570	0,047	20,047
300	570	0,050	20,050
310	570	0,052	20,052
320	570	0,054	20,054
330	570	0,058	20,058
340	570	0,062	20,062
350	570	0,065	20,065
360	570	0,068	20,068
370	570	0,071	20,071
380	570	0,076	20,076
390	570	0,082	20,082
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	0,144	20,144

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
500	570	0,160	20,160
510	570	0,179	20,179
520	570	0,195	20,195
530	570	0,212	20,212
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	0,442	20,442
600	570	0,523	20,523
610	570	0,606	20,606
620	570	0,690	20,690
630	570	0,806	20,806
640	570	0,929	20,929
650	570	1,062	21,062
660	570	1,272	21,272
750	570	2,961	22,961
760	570	3,176	23,176
770	570	3,166	23,166
780	570	3,022	23,022
790	570	2,770	22,770
800	570	2,383	22,383
810	570	2,128	22,128
820	570	1,856	21,856
830	570	1,663	21,663
840	570	1,424	21,424
850	570	1,193	21,193
860	570	1,027	21,027
870	570	0,924	20,924
880	570	0,801	20,801
890	570	0,700	20,700
900	570	0,622	20,622
910	570	0,558	20,558
920	570	0,484	20,484
930	570	0,422	20,422
940	570	0,387	20,387
950	570	0,346	20,346
960	570	0,315	20,315
970	570	0,281	20,281
980	570	0,259	20,259
990	570	0,233	20,233
1000	570	0,219	20,219
1010	570	0,199	20,199
1020	570	0,187	20,187
1030	570	0,171	20,171
1040	570	0,161	20,161
1050	570	0,148	20,148
1060	570	0,136	20,136
1070	570	0,130	20,130
1080	570	0,122	20,122
1090	570	0,116	20,116
1100	570	0,107	20,107
1110	570	0,103	20,103
1120	570	0,096	20,096
1130	570	0,093	20,093
1140	570	0,087	20,087
1150	570	0,084	20,084
1160	570	0,079	20,079
1170	570	0,076	20,076
1180	570	0,072	20,072
1190	570	0,069	20,069
1200	570	0,066	20,066
1210	570	0,064	20,064
1220	570	0,060	20,060
1230	570	0,058	20,058
1240	570	0,056	20,056
1250	570	0,053	20,053
1260	570	0,050	20,050
1270	570	0,048	20,048
1280	570	0,046	20,046
1290	570	0,044	20,044
1300	570	0,042	20,042
0	580	0,014	20,014
10	580	0,014	20,014
20	580	0,015	20,015
30	580	0,015	20,015
40	580	0,016	20,016
50	580	0,016	20,016
60	580	0,017	20,017

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

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	0,018	20,018
90	580	0,019	20,019
100	580	0,020	20,020
110	580	0,021	20,021
120	580	0,022	20,022
130	580	0,022	20,022
140	580	0,023	20,023
150	580	0,025	20,025
160	580	0,026	20,026
170	580	0,027	20,027
180	580	0,028	20,028
190	580	0,029	20,029
200	580	0,031	20,031
210	580	0,032	20,032
220	580	0,034	20,034
230	580	0,036	20,036
240	580	0,038	20,038
250	580	0,040	20,040
260	580	0,042	20,042
270	580	0,045	20,045
280	580	0,046	20,046
290	580	0,049	20,049
300	580	0,052	20,052
310	580	0,055	20,055
320	580	0,057	20,057
330	580	0,061	20,061
340	580	0,065	20,065
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	0,090	20,090
410	580	0,098	20,098
420	580	0,106	20,106
430	580	0,114	20,114
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	0,161	20,161
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	0,310	20,310
560	580	0,342	20,342
570	580	0,376	20,376
580	580	0,443	20,443
590	580	0,526	20,526
600	580	0,630	20,630
610	580	0,706	20,706
620	580	0,837	20,837
630	580	1,011	21,011
640	580	1,206	21,206
650	580	1,370	21,370
750	580	3,793	23,793
760	580	4,226	24,226
770	580	4,164	24,164
780	580	3,987	23,987
790	580	3,470	23,470
800	580	3,205	23,205
810	580	2,789	22,789
820	580	2,348	22,348
830	580	2,076	22,076
840	580	1,739	21,739
850	580	1,467	21,467
860	580	1,279	21,279
870	580	1,105	21,105
880	580	0,958	20,958
890	580	0,812	20,812
900	580	0,728	20,728
910	580	0,624	20,624
920	580	0,558	20,558
930	580	0,483	20,483
940	580	0,434	20,434
950	580	0,382	20,382

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
230	1240	0,007	20,007
240	1240	0,007	20,007
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	0,008	20,008
300	1240	0,008	20,008
310	1240	0,009	20,009
320	1240	0,009	20,009
330	1240	0,009	20,009
340	1240	0,009	20,009
350	1240	0,009	20,009
360	1240	0,009	20,009
370	1240	0,010	20,010
380	1240	0,010	20,010
390	1240	0,010	20,010
400	1240	0,010	20,010
410	1240	0,010	20,010
420	1240	0,011	20,011
430	1240	0,011	20,011
440	1240	0,011	20,011
450	1240	0,011	20,011
460	1240	0,012	20,012
470	1240	0,012	20,012
480	1240	0,012	20,012
490	1240	0,012	20,012
500	1240	0,012	20,012
510	1240	0,013	20,013
520	1240	0,013	20,013
530	1240	0,013	20,013
540	1240	0,013	20,013
550	1240	0,013	20,013
560	1240	0,013	20,013
570	1240	0,013	20,013
580	1240	0,012	20,012
590	1240	0,012	20,012
600	1240	0,012	20,012
610	1240	0,012	20,012
620	1240	0,011	20,011
630	1240	0,011	20,011
640	1240	0,011	20,011
650	1240	0,011	20,011
660	1240	0,011	20,011
670	1240	0,011	20,011
680	1240	0,011	20,011
690	1240	0,011	20,011
700	1240	0,011	20,011
710	1240	0,011	20,011
720	1240	0,011	20,011
730	1240	0,011	20,011
740	1240	0,011	20,011
750	1240	0,011	20,011
760	1240	0,011	20,011
770	1240	0,011	20,011
780	1240	0,011	20,011
790	1240	0,011	20,011
800	1240	0,011	20,011
810	1240	0,011	20,011
820	1240	0,011	20,011
830	1240	0,011	20,011
840	1240	0,011	20,011
850	1240	0,011	20,011
860	1240	0,011	20,011
870	1240	0,011	20,011
880	1240	0,012	20,012
890	1240	0,012	20,012
900	1240	0,013	20,013
910	1240	0,013	20,013
920	1240	0,013	20,013
930	1240	0,014	20,014
940	1240	0,014	20,014
950	1240	0,014	20,014
960	1240	0,014	20,014
970	1240	0,013	20,013
980	1240	0,013	20,013
990	1240	0,013	20,013
1000	1240	0,013	20,013
1010	1240	0,013	20,013
1020	1240	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
960	580	0,346	20,346
970	580	0,313	20,313
980	580	0,283	20,283
990	580	0,260	20,260
1000	580	0,241	20,241
1010	580	0,218	20,218
1020	580	0,198	20,198
1030	580	0,187	20,187
1040	580	0,173	20,173
1050	580	0,162	20,162
1060	580	0,149	20,149
1070	580	0,141	20,141
1080	580	0,131	20,131
1090	580	0,126	20,126
1100	580	0,116	20,116
1110	580	0,110	20,110
1120	580	0,104	20,104
1130	580	0,100	20,100
1140	580	0,094	20,094
1150	580	0,088	20,088
1160	580	0,085	20,085
1170	580	0,081	20,081
1180	580	0,076	20,076
1190	580	0,072	20,072
1200	580	0,070	20,070
1210	580	0,066	20,066
1220	580	0,062	20,062
1230	580	0,060	20,060
1240	580	0,057	20,057
1250	580	0,054	20,054
1260	580	0,051	20,051
1270	580	0,049	20,049
1280	580	0,046	20,046
1290	580	0,044	20,044
1300	580	0,042	20,042
0	590	0,014	20,014
10	590	0,014	20,014
20	590	0,015	20,015
30	590	0,015	20,015
40	590	0,016	20,016
50	590	0,016	20,016
60	590	0,017	20,017
70	590	0,018	20,018
80	590	0,018	20,018
90	590	0,019	20,019
100	590	0,020	20,020
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	0,026	20,026
170	590	0,027	20,027
180	590	0,028	20,028
190	590	0,030	20,030
200	590	0,031	20,031
210	590	0,033	20,033
220	590	0,034	20,034
230	590	0,036	20,036
240	590	0,038	20,038
250	590	0,040	20,040
260	590	0,042	20,042
270	590	0,045	20,045
280	590	0,048	20,048
290	590	0,050	20,050
300	590	0,053	20,053
310	590	0,057	20,057
320	590	0,060	20,060
330	590	0,064	20,064
340	590	0,068	20,068
350	590	0,072	20,072
360	590	0,076	20,076
370	590	0,081	20,081
380	590	0,087	20,087
390	590	0,093	20,093
400	590	0,098	20,098
410	590	0,106	20,106
420	590	0,115	20,115
430	590	0,122	20,122
440	590	0,129	20,129

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
1030	1240	0,012	20,012
1040	1240	0,012	20,012
1050	1240	0,012	20,012
1060	1240	0,012	20,012
1070	1240	0,011	20,011
1080	1240	0,011	20,011
1090	1240	0,011	20,011
1100	1240	0,011	20,011
1110	1240	0,010	20,010
1120	1240	0,010	20,010
1130	1240	0,010	20,010
1140	1240	0,010	20,010
1150	1240	0,010	20,010
1160	1240	0,009	20,009
1170	1240	0,009	20,009
1180	1240	0,009	20,009
1190	1240	0,009	20,009
1200	1240	0,009	20,009
1210	1240	0,008	20,008
1220	1240	0,008	20,008
1230	1240	0,008	20,008
1240	1240	0,008	20,008
1250	1240	0,008	20,008
1260	1240	0,008	20,008
1270	1240	0,007	20,007
1280	1240	0,007	20,007
1290	1240	0,008	20,008
1300	1240	0,008	20,008
0	1250	0,010	20,010
10	1250	0,011	20,011
20	1250	0,011	20,011
30	1250	0,011	20,011
40	1250	0,011	20,011
50	1250	0,012	20,012
60	1250	0,012	20,012
70	1250	0,012	20,012
80	1250	0,012	20,012
90	1250	0,012	20,012
100	1250	0,011	20,011
110	1250	0,011	20,011
120	1250	0,011	20,011
130	1250	0,011	20,011
140	1250	0,010	20,010
150	1250	0,010	20,010
160	1250	0,009	20,009
170	1250	0,009	20,009
180	1250	0,009	20,009
190	1250	0,009	20,009
200	1250	0,008	20,008
210	1250	0,007	20,007
220	1250	0,007	20,007
230	1250	0,007	20,007
240	1250	0,007	20,007
250	1250	0,007	20,007
260	1250	0,007	20,007
270	1250	0,008	20,008
280	1250	0,008	20,008
290	1250	0,008	20,008
300	1250	0,008	20,008
310	1250	0,008	20,008
320	1250	0,008	20,008
330	1250	0,009	20,009
340	1250	0,009	20,009
350	1250	0,009	20,009
360	1250	0,009	20,009
370	1250	0,009	20,009
380	1250	0,010	20,010
390	1250	0,010	20,010
400	1250	0,010	20,010
410	1250	0,010	20,010
420	1250	0,010	20,010
430	1250	0,011	20,011
440	1250	0,011	20,011
450	1250	0,011	20,011
460	1250	0,011	20,011
470	1250	0,011	20,011
480	1250	0,011	20,011
490	1250	0,012	20,012
500	1250	0,012	20,012
510	1250	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tłó g/m <sup>2</sup> /rok
450	590	0,141	20,141
460	590	0,155	20,155
470	590	0,165	20,165
480	590	0,179	20,179
490	590	0,194	20,194
500	590	0,217	20,217
510	590	0,241	20,241
520	590	0,256	20,256
530	590	0,277	20,277
540	590	0,317	20,317
550	590	0,366	20,366
560	590	0,392	20,392
570	590	0,440	20,440
580	590	0,521	20,521
590	590	0,623	20,623
600	590	0,719	20,719
610	590	0,826	20,826
620	590	1,019	21,019
630	590	1,266	21,266
640	590	1,443	21,443
760	590	5,435	25,435
770	590	5,760	25,760
780	590	5,226	25,226
790	590	4,693	24,693
800	590	4,308	24,308
810	590	3,584	23,584
820	590	3,159	23,159
830	590	2,552	22,552
840	590	2,168	22,168
850	590	1,788	21,788
860	590	1,566	21,566
870	590	1,324	21,324
880	590	1,111	21,111
890	590	0,966	20,966
900	590	0,833	20,833
910	590	0,707	20,707
920	590	0,605	20,605
930	590	0,544	20,544
940	590	0,478	20,478
950	590	0,429	20,429
960	590	0,378	20,378
970	590	0,344	20,344
980	590	0,307	20,307
990	590	0,285	20,285
1000	590	0,257	20,257
1010	590	0,234	20,234
1020	590	0,218	20,218
1030	590	0,204	20,204
1040	590	0,186	20,186
1050	590	0,174	20,174
1060	590	0,162	20,162
1070	590	0,151	20,151
1080	590	0,143	20,143
1090	590	0,132	20,132
1100	590	0,126	20,126
1110	590	0,117	20,117
1120	590	0,113	20,113
1130	590	0,106	20,106
1140	590	0,100	20,100
1150	590	0,093	20,093
1160	590	0,090	20,090
1170	590	0,084	20,084
1180	590	0,079	20,079
1190	590	0,075	20,075
1200	590	0,071	20,071
1210	590	0,067	20,067
1220	590	0,064	20,064
1230	590	0,060	20,060
1240	590	0,057	20,057
1250	590	0,054	20,054
1260	590	0,052	20,052
1270	590	0,049	20,049
1280	590	0,047	20,047
1290	590	0,044	20,044
1300	590	0,042	20,042
0	600	0,014	20,014
10	600	0,014	20,014
20	600	0,015	20,015
30	600	0,015	20,015
40	600	0,016	20,016

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
50	600	0,016	20,016
60	600	0,017	20,017
70	600	0,018	20,018
80	600	0,018	20,018
90	600	0,019	20,019
100	600	0,020	20,020
110	600	0,021	20,021
120	600	0,022	20,022
130	600	0,023	20,023
140	600	0,024	20,024
150	600	0,025	20,025
160	600	0,026	20,026
170	600	0,027	20,027
180	600	0,028	20,028
190	600	0,030	20,030
200	600	0,031	20,031
210	600	0,033	20,033
220	600	0,035	20,035
230	600	0,036	20,036
240	600	0,038	20,038
250	600	0,040	20,040
260	600	0,043	20,043
270	600	0,045	20,045
280	600	0,048	20,048
290	600	0,051	20,051
300	600	0,054	20,054
310	600	0,057	20,057
320	600	0,061	20,061
330	600	0,065	20,065
340	600	0,070	20,070
350	600	0,073	20,073
360	600	0,079	20,079
370	600	0,085	20,085
380	600	0,090	20,090
390	600	0,096	20,096
400	600	0,103	20,103
410	600	0,112	20,112
420	600	0,122	20,122
430	600	0,131	20,131
440	600	0,139	20,139
450	600	0,153	20,153
460	600	0,168	20,168
470	600	0,181	20,181
480	600	0,194	20,194
490	600	0,216	20,216
500	600	0,242	20,242
510	600	0,264	20,264
520	600	0,284	20,284
530	600	0,324	20,324
540	600	0,372	20,372
550	600	0,407	20,407
560	600	0,444	20,444
570	600	0,524	20,524
580	600	0,625	20,625
590	600	0,731	20,731
600	600	0,827	20,827
610	600	0,987	20,987
620	600	1,228	21,228
630	600	1,545	21,545
770	600	7,408	27,408
780	600	6,936	26,936
790	600	6,475	26,475
800	600	5,562	25,562
810	600	4,599	24,599
820	600	3,878	23,878
830	600	3,228	23,228
840	600	2,637	22,637
850	600	2,238	22,238
860	600	1,878	21,878
870	600	1,548	21,548
880	600	1,284	21,284
890	600	1,107	21,107
900	600	0,932	20,932
910	600	0,807	20,807
920	600	0,686	20,686
930	600	0,604	20,604
940	600	0,523	20,523
950	600	0,475	20,475
960	600	0,417	20,417
970	600	0,372	20,372

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
980	600	0,339	20,339
990	600	0,312	20,312
1000	600	0,280	20,280
1010	600	0,252	20,252
1020	600	0,237	20,237
1030	600	0,218	20,218
1040	600	0,203	20,203
1050	600	0,186	20,186
1060	600	0,175	20,175
1070	600	0,161	20,161
1080	600	0,154	20,154
1090	600	0,143	20,143
1100	600	0,134	20,134
1110	600	0,124	20,124
1120	600	0,119	20,119
1130	600	0,111	20,111
1140	600	0,103	20,103
1150	600	0,097	20,097
1160	600	0,092	20,092
1170	600	0,086	20,086
1180	600	0,081	20,081
1190	600	0,076	20,076
1200	600	0,072	20,072
1210	600	0,068	20,068
1220	600	0,064	20,064
1230	600	0,061	20,061
1240	600	0,058	20,058
1250	600	0,055	20,055
1260	600	0,052	20,052
1270	600	0,049	20,049
1280	600	0,047	20,047
1290	600	0,045	20,045
1300	600	0,043	20,043
0	610	0,014	20,014
10	610	0,014	20,014
20	610	0,015	20,015
30	610	0,015	20,015
40	610	0,016	20,016
50	610	0,016	20,016
60	610	0,017	20,017
70	610	0,018	20,018
80	610	0,018	20,018
90	610	0,019	20,019
100	610	0,020	20,020
110	610	0,021	20,021
120	610	0,022	20,022
130	610	0,023	20,023
140	610	0,024	20,024
150	610	0,025	20,025
160	610	0,026	20,026
170	610	0,027	20,027
180	610	0,028	20,028
190	610	0,030	20,030
200	610	0,031	20,031
210	610	0,033	20,033
220	610	0,035	20,035
230	610	0,037	20,037
240	610	0,039	20,039
250	610	0,041	20,041
260	610	0,043	20,043
270	610	0,045	20,045
280	610	0,048	20,048
290	610	0,051	20,051
300	610	0,054	20,054
310	610	0,058	20,058
320	610	0,061	20,061
330	610	0,066	20,066
340	610	0,070	20,070
350	610	0,075	20,075
360	610	0,080	20,080
370	610	0,087	20,087
380	610	0,093	20,093
390	610	0,099	20,099
400	610	0,107	20,107
410	610	0,117	20,117
420	610	0,125	20,125
430	610	0,135	20,135
440	610	0,147	20,147
450	610	0,162	20,162
460	610	0,175	20,175

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
810	1260	0,010	20,010
820	1260	0,010	20,010
830	1260	0,010	20,010
840	1260	0,010	20,010
850	1260	0,010	20,010
860	1260	0,010	20,010
870	1260	0,010	20,010
880	1260	0,010	20,010
890	1260	0,011	20,011
900	1260	0,011	20,011
910	1260	0,011	20,011
920	1260	0,012	20,012
930	1260	0,012	20,012
940	1260	0,012	20,012
950	1260	0,013	20,013
960	1260	0,013	20,013
970	1260	0,012	20,012
980	1260	0,012	20,012
990	1260	0,012	20,012
1000	1260	0,012	20,012
1010	1260	0,012	20,012
1020	1260	0,012	20,012
1030	1260	0,011	20,011
1040	1260	0,011	20,011
1050	1260	0,011	20,011
1060	1260	0,011	20,011
1070	1260	0,011	20,011
1080	1260	0,010	20,010
1090	1260	0,010	20,010
1100	1260	0,010	20,010
1110	1260	0,010	20,010
1120	1260	0,010	20,010
1130	1260	0,009	20,009
1140	1260	0,009	20,009
1150	1260	0,009	20,009
1160	1260	0,009	20,009
1170	1260	0,009	20,009
1180	1260	0,009	20,009
1190	1260	0,008	20,008
1200	1260	0,008	20,008
1210	1260	0,008	20,008
1220	1260	0,008	20,008
1230	1260	0,008	20,008
1240	1260	0,007	20,007
1250	1260	0,007	20,007
1260	1260	0,007	20,007
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	0,010	20,010
10	1270	0,010	20,010
20	1270	0,010	20,010
30	1270	0,011	20,011
40	1270	0,011	20,011
50	1270	0,011	20,011
60	1270	0,011	20,011
70	1270	0,011	20,011
80	1270	0,011	20,011
90	1270	0,010	20,010
100	1270	0,010	20,010
110	1270	0,010	20,010
120	1270	0,009	20,009
130	1270	0,009	20,009
140	1270	0,009	20,009
150	1270	0,009	20,009
160	1270	0,008	20,008
170	1270	0,008	20,008
180	1270	0,007	20,007
190	1270	0,007	20,007
200	1270	0,007	20,007
210	1270	0,006	20,006
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	0,007	20,007
280	1270	0,007	20,007
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	0,234	20,234
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	0,469	20,469
560	610	0,523	20,523
570	610	0,619	20,619
580	610	0,742	20,742
590	610	0,850	20,850
600	610	0,967	20,967
610	610	1,199	21,199
620	610	1,507	21,507
630	610	1,728	21,728
640	610	2,125	22,125
780	610	8,936	28,936
790	610	8,245	28,245
800	610	7,091	27,091
810	610	5,907	25,907
820	610	4,809	24,809
830	610	3,940	23,940
840	610	3,177	23,177
850	610	2,711	22,711
860	610	2,171	22,171
870	610	1,784	21,784
880	610	1,491	21,491
890	610	1,250	21,250
900	610	1,035	21,035
910	610	0,866	20,866
920	610	0,764	20,764
930	610	0,659	20,659
940	610	0,584	20,584
950	610	0,507	20,507
960	610	0,456	20,456
970	610	0,402	20,402
980	610	0,371	20,371
990	610	0,331	20,331
1000	610	0,300	20,300
1010	610	0,276	20,276
1020	610	0,257	20,257
1030	610	0,233	20,233
1040	610	0,217	20,217
1050	610	0,201	20,201
1060	610	0,187	20,187
1070	610	0,172	20,172
1080	610	0,161	20,161
1090	610	0,150	20,150
1100	610	0,139	20,139
1110	610	0,129	20,129
1120	610	0,122	20,122
1130	610	0,113	20,113
1140	610	0,106	20,106
1150	610	0,099	20,099
1160	610	0,093	20,093
1170	610	0,087	20,087
1180	610	0,082	20,082
1190	610	0,077	20,077
1200	610	0,072	20,072
1210	610	0,068	20,068
1220	610	0,065	20,065
1230	610	0,061	20,061
1240	610	0,058	20,058
1250	610	0,055	20,055
1260	610	0,052	20,052
1270	610	0,050	20,050
1280	610	0,047	20,047
1290	610	0,045	20,045
1300	610	0,043	20,043
0	620	0,014	20,014
10	620	0,014	20,014
20	620	0,015	20,015
30	620	0,015	20,015
40	620	0,016	20,016
50	620	0,016	20,016
60	620	0,017	20,017
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	0,008	20,008
340	1270	0,008	20,008
350	1270	0,008	20,008
360	1270	0,009	20,009
370	1270	0,009	20,009
380	1270	0,009	20,009
390	1270	0,009	20,009
400	1270	0,009	20,009
410	1270	0,009	20,009
420	1270	0,010	20,010
430	1270	0,010	20,010
440	1270	0,010	20,010
450	1270	0,010	20,010
460	1270	0,010	20,010
470	1270	0,011	20,011
480	1270	0,011	20,011
490	1270	0,011	20,011
500	1270	0,011	20,011
510	1270	0,011	20,011
520	1270	0,011	20,011
530	1270	0,011	20,011
540	1270	0,011	20,011
550	1270	0,011	20,011
560	1270	0,011	20,011
570	1270	0,011	20,011
580	1270	0,011	20,011
590	1270	0,010	20,010
600	1270	0,010	20,010
610	1270	0,010	20,010
620	1270	0,010	20,010
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	0,010	20,010
700	1270	0,010	20,010
710	1270	0,010	20,010
720	1270	0,010	20,010
730	1270	0,010	20,010
740	1270	0,010	20,010
750	1270	0,010	20,010
760	1270	0,010	20,010
770	1270	0,010	20,010
780	1270	0,010	20,010
790	1270	0,010	20,010
800	1270	0,010	20,010
810	1270	0,010	20,010
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	0,010	20,010
900	1270	0,011	20,011
910	1270	0,011	20,011
920	1270	0,011	20,011
930	1270	0,012	20,012
940	1270	0,012	20,012
950	1270	0,012	20,012
960	1270	0,012	20,012
970	1270	0,012	20,012
980	1270	0,012	20,012
990	1270	0,012	20,012
1000	1270	0,011	20,011
1010	1270	0,011	20,011
1020	1270	0,011	20,011
1030	1270	0,011	20,011
1040	1270	0,011	20,011
1050	1270	0,011	20,011
1060	1270	0,010	20,010
1070	1270	0,010	20,010
1080	1270	0,010	20,010
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	0,019	20,019
100	620	0,020	20,020
110	620	0,021	20,021
120	620	0,022	20,022
130	620	0,023	20,023
140	620	0,024	20,024
150	620	0,025	20,025
160	620	0,026	20,026
170	620	0,027	20,027
180	620	0,029	20,029
190	620	0,030	20,030
200	620	0,031	20,031
210	620	0,033	20,033
220	620	0,035	20,035
230	620	0,037	20,037
240	620	0,039	20,039
250	620	0,041	20,041
260	620	0,043	20,043
270	620	0,046	20,046
280	620	0,048	20,048
290	620	0,051	20,051
300	620	0,054	20,054
310	620	0,058	20,058
320	620	0,062	20,062
330	620	0,066	20,066
340	620	0,070	20,070
350	620	0,075	20,075
360	620	0,081	20,081
370	620	0,087	20,087
380	620	0,094	20,094
390	620	0,101	20,101
400	620	0,110	20,110
410	620	0,119	20,119
420	620	0,130	20,130
430	620	0,140	20,140
440	620	0,153	20,153
450	620	0,168	20,168
460	620	0,183	20,183
470	620	0,200	20,200
480	620	0,222	20,222
490	620	0,247	20,247
500	620	0,274	20,274
510	620	0,301	20,301
520	620	0,342	20,342
530	620	0,392	20,392
540	620	0,440	20,440
550	620	0,497	20,497
560	620	0,585	20,585
570	620	0,695	20,695
580	620	0,828	20,828
590	620	0,985	20,985
600	620	1,156	21,156
610	620	1,440	21,440
620	620	1,818	21,818
630	620	2,182	22,182
640	620	2,586	22,586
780	620	10,652	30,652
790	620	9,584	29,584
800	620	8,209	28,209
810	620	6,846	26,846
820	620	5,796	25,796
830	620	4,662	24,662
840	620	3,909	23,909
850	620	3,147	23,147
860	620	2,520	22,520
870	620	2,005	22,005
880	620	1,687	21,687
890	620	1,383	21,383
900	620	1,138	21,138
910	620	0,977	20,977
920	620	0,843	20,843
930	620	0,717	20,717
940	620	0,642	20,642
950	620	0,556	20,556
960	620	0,492	20,492
970	620	0,443	20,443
980	620	0,403	20,403
990	620	0,359	20,359
1000	620	0,321	20,321
1010	620	0,300	20,300

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	0,009	20,009
1120	1270	0,009	20,009
1130	1270	0,009	20,009
1140	1270	0,009	20,009
1150	1270	0,009	20,009
1160	1270	0,009	20,009
1170	1270	0,008	20,008
1180	1270	0,008	20,008
1190	1270	0,008	20,008
1200	1270	0,008	20,008
1210	1270	0,008	20,008
1220	1270	0,008	20,008
1230	1270	0,007	20,007
1240	1270	0,007	20,007
1250	1270	0,007	20,007
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	0,006	20,006
0	1280	0,010	20,010
10	1280	0,010	20,010
20	1280	0,010	20,010
30	1280	0,011	20,011
40	1280	0,011	20,011
50	1280	0,011	20,011
60	1280	0,010	20,010
70	1280	0,010	20,010
80	1280	0,010	20,010
90	1280	0,010	20,010
100	1280	0,009	20,009
110	1280	0,009	20,009
120	1280	0,009	20,009
130	1280	0,008	20,008
140	1280	0,008	20,008
150	1280	0,008	20,008
160	1280	0,007	20,007
170	1280	0,007	20,007
180	1280	0,006	20,006
190	1280	0,006	20,006
200	1280	0,006	20,006
210	1280	0,006	20,006
220	1280	0,006	20,006
230	1280	0,006	20,006
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	0,007	20,007
290	1280	0,007	20,007
300	1280	0,007	20,007
310	1280	0,008	20,008
320	1280	0,008	20,008
330	1280	0,008	20,008
340	1280	0,008	20,008
350	1280	0,008	20,008
360	1280	0,008	20,008
370	1280	0,009	20,009
380	1280	0,009	20,009
390	1280	0,009	20,009
400	1280	0,009	20,009
410	1280	0,009	20,009
420	1280	0,009	20,009
430	1280	0,010	20,010
440	1280	0,010	20,010
450	1280	0,010	20,010
460	1280	0,010	20,010
470	1280	0,010	20,010
480	1280	0,010	20,010
490	1280	0,010	20,010
500	1280	0,011	20,011
510	1280	0,011	20,011
520	1280	0,011	20,011
530	1280	0,011	20,011
540	1280	0,011	20,011
550	1280	0,011	20,011
560	1280	0,011	20,011
570	1280	0,010	20,010
580	1280	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
1020	620	0,274	20,274
1030	620	0,249	20,249
1040	620	0,226	20,226
1050	620	0,212	20,212
1060	620	0,194	20,194
1070	620	0,178	20,178
1080	620	0,164	20,164
1090	620	0,154	20,154
1100	620	0,142	20,142
1110	620	0,132	20,132
1120	620	0,122	20,122
1130	620	0,114	20,114
1140	620	0,106	20,106
1150	620	0,100	20,100
1160	620	0,093	20,093
1170	620	0,087	20,087
1180	620	0,082	20,082
1190	620	0,077	20,077
1200	620	0,073	20,073
1210	620	0,069	20,069
1220	620	0,065	20,065
1230	620	0,061	20,061
1240	620	0,058	20,058
1250	620	0,055	20,055
1260	620	0,052	20,052
1270	620	0,050	20,050
1280	620	0,047	20,047
1290	620	0,045	20,045
1300	620	0,043	20,043
0	630	0,014	20,014
10	630	0,014	20,014
20	630	0,015	20,015
30	630	0,015	20,015
40	630	0,016	20,016
50	630	0,016	20,016
60	630	0,017	20,017
70	630	0,018	20,018
80	630	0,019	20,019
90	630	0,019	20,019
100	630	0,020	20,020
110	630	0,021	20,021
120	630	0,022	20,022
130	630	0,023	20,023
140	630	0,024	20,024
150	630	0,025	20,025
160	630	0,026	20,026
170	630	0,027	20,027
180	630	0,029	20,029
190	630	0,030	20,030
200	630	0,032	20,032
210	630	0,033	20,033
220	630	0,035	20,035
230	630	0,037	20,037
240	630	0,039	20,039
250	630	0,041	20,041
260	630	0,043	20,043
270	630	0,046	20,046
280	630	0,048	20,048
290	630	0,051	20,051
300	630	0,055	20,055
310	630	0,058	20,058
320	630	0,062	20,062
330	630	0,066	20,066
340	630	0,071	20,071
350	630	0,076	20,076
360	630	0,081	20,081
370	630	0,088	20,088
380	630	0,094	20,094
390	630	0,102	20,102
400	630	0,110	20,110
410	630	0,120	20,120
420	630	0,130	20,130
430	630	0,142	20,142
440	630	0,156	20,156
450	630	0,171	20,171
460	630	0,187	20,187
470	630	0,207	20,207
480	630	0,230	20,230
490	630	0,254	20,254
500	630	0,285	20,285

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
590	1280	0,010	20,010
600	1280	0,010	20,010
610	1280	0,009	20,009
620	1280	0,009	20,009
630	1280	0,009	20,009
640	1280	0,009	20,009
650	1280	0,009	20,009
660	1280	0,009	20,009
670	1280	0,009	20,009
680	1280	0,009	20,009
690	1280	0,009	20,009
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	0,009	20,009
820	1280	0,009	20,009
830	1280	0,009	20,009
840	1280	0,009	20,009
850	1280	0,009	20,009
860	1280	0,009	20,009
870	1280	0,009	20,009
880	1280	0,009	20,009
890	1280	0,010	20,010
900	1280	0,010	20,010
910	1280	0,011	20,011
920	1280	0,011	20,011
930	1280	0,011	20,011
940	1280	0,011	20,011
950	1280	0,011	20,011
960	1280	0,012	20,012
970	1280	0,012	20,012
980	1280	0,011	20,011
990	1280	0,011	20,011
1000	1280	0,011	20,011
1010	1280	0,011	20,011
1020	1280	0,011	20,011
1030	1280	0,011	20,011
1040	1280	0,010	20,010
1050	1280	0,010	20,010
1060	1280	0,010	20,010
1070	1280	0,010	20,010
1080	1280	0,010	20,010
1090	1280	0,010	20,010
1100	1280	0,009	20,009
1110	1280	0,009	20,009
1120	1280	0,009	20,009
1130	1280	0,009	20,009
1140	1280	0,009	20,009
1150	1280	0,009	20,009
1160	1280	0,008	20,008
1170	1280	0,008	20,008
1180	1280	0,008	20,008
1190	1280	0,008	20,008
1200	1280	0,008	20,008
1210	1280	0,008	20,008
1220	1280	0,007	20,007
1230	1280	0,007	20,007
1240	1280	0,007	20,007
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	0,006	20,006
1300	1280	0,006	20,006
0	1290	0,010	20,010
10	1290	0,010	20,010
20	1290	0,010	20,010
30	1290	0,010	20,010
40	1290	0,010	20,010
50	1290	0,010	20,010
60	1290	0,010	20,010
70	1290	0,009	20,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
510	630	0,318	20,318
520	630	0,361	20,361
530	630	0,413	20,413
540	630	0,470	20,470
550	630	0,535	20,535
560	630	0,630	20,630
570	630	0,750	20,750
580	630	0,881	20,881
590	630	1,043	21,043
600	630	1,290	21,290
610	630	1,635	21,635
620	630	1,999	21,999
630	630	2,433	22,433
640	630	3,141	23,141
650	630	4,172	24,172
790	630	10,495	30,495
800	630	9,726	29,726
810	630	8,210	28,210
820	630	6,774	26,774
830	630	5,466	25,466
840	630	4,507	24,507
850	630	3,555	23,555
860	630	2,799	22,799
870	630	2,294	22,294
880	630	1,885	21,885
890	630	1,522	21,522
900	630	1,246	21,246
910	630	1,080	21,080
920	630	0,916	20,916
930	630	0,799	20,799
940	630	0,683	20,683
950	630	0,607	20,607
960	630	0,528	20,528
970	630	0,483	20,483
980	630	0,431	20,431
990	630	0,383	20,383
1000	630	0,342	20,342
1010	630	0,316	20,316
1020	630	0,285	20,285
1030	630	0,258	20,258
1040	630	0,235	20,235
1050	630	0,217	20,217
1060	630	0,198	20,198
1070	630	0,182	20,182
1080	630	0,168	20,168
1090	630	0,155	20,155
1100	630	0,143	20,143
1110	630	0,133	20,133
1120	630	0,123	20,123
1130	630	0,115	20,115
1140	630	0,107	20,107
1150	630	0,100	20,100
1160	630	0,094	20,094
1170	630	0,088	20,088
1180	630	0,082	20,082
1190	630	0,078	20,078
1200	630	0,073	20,073
1210	630	0,069	20,069
1220	630	0,065	20,065
1230	630	0,062	20,062
1240	630	0,058	20,058
1250	630	0,055	20,055
1260	630	0,052	20,052
1270	630	0,050	20,050
1280	630	0,047	20,047
1290	630	0,045	20,045
1300	630	0,043	20,043
0	640	0,014	20,014
10	640	0,014	20,014
20	640	0,015	20,015
30	640	0,015	20,015
40	640	0,016	20,016
50	640	0,017	20,017
60	640	0,017	20,017
70	640	0,018	20,018
80	640	0,019	20,019
90	640	0,019	20,019
100	640	0,020	20,020
110	640	0,021	20,021
120	640	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
80	1290	0,009	20,009
90	1290	0,009	20,009
100	1290	0,009	20,009
110	1290	0,008	20,008
120	1290	0,008	20,008
130	1290	0,008	20,008
140	1290	0,007	20,007
150	1290	0,007	20,007
160	1290	0,007	20,007
170	1290	0,006	20,006
180	1290	0,006	20,006
190	1290	0,006	20,006
200	1290	0,006	20,006
210	1290	0,006	20,006
220	1290	0,006	20,006
230	1290	0,006	20,006
240	1290	0,006	20,006
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	0,007	20,007
300	1290	0,007	20,007
310	1290	0,007	20,007
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	0,008	20,008
370	1290	0,008	20,008
380	1290	0,008	20,008
390	1290	0,009	20,009
400	1290	0,009	20,009
410	1290	0,009	20,009
420	1290	0,009	20,009
430	1290	0,009	20,009
440	1290	0,009	20,009
450	1290	0,009	20,009
460	1290	0,010	20,010
470	1290	0,010	20,010
480	1290	0,010	20,010
490	1290	0,010	20,010
500	1290	0,010	20,010
510	1290	0,010	20,010
520	1290	0,010	20,010
530	1290	0,010	20,010
540	1290	0,010	20,010
550	1290	0,010	20,010
560	1290	0,010	20,010
570	1290	0,010	20,010
580	1290	0,010	20,010
590	1290	0,009	20,009
600	1290	0,009	20,009
610	1290	0,009	20,009
620	1290	0,009	20,009
630	1290	0,009	20,009
640	1290	0,009	20,009
650	1290	0,009	20,009
660	1290	0,009	20,009
670	1290	0,009	20,009
680	1290	0,009	20,009
690	1290	0,009	20,009
700	1290	0,009	20,009
710	1290	0,009	20,009
720	1290	0,009	20,009
730	1290	0,009	20,009
740	1290	0,009	20,009
750	1290	0,009	20,009
760	1290	0,009	20,009
770	1290	0,009	20,009
780	1290	0,009	20,009
790	1290	0,009	20,009
800	1290	0,009	20,009
810	1290	0,009	20,009
820	1290	0,009	20,009
830	1290	0,009	20,009
840	1290	0,009	20,009
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+tł g/m <sup>2</sup> /rok
130	640	0,023	20,023
140	640	0,024	20,024
150	640	0,025	20,025
160	640	0,026	20,026
170	640	0,027	20,027
180	640	0,029	20,029
190	640	0,030	20,030
200	640	0,032	20,032
210	640	0,033	20,033
220	640	0,035	20,035
230	640	0,037	20,037
240	640	0,039	20,039
250	640	0,041	20,041
260	640	0,043	20,043
270	640	0,046	20,046
280	640	0,049	20,049
290	640	0,052	20,052
300	640	0,055	20,055
310	640	0,058	20,058
320	640	0,062	20,062
330	640	0,066	20,066
340	640	0,071	20,071
350	640	0,076	20,076
360	640	0,082	20,082
370	640	0,088	20,088
380	640	0,095	20,095
390	640	0,102	20,102
400	640	0,111	20,111
410	640	0,120	20,120
420	640	0,131	20,131
430	640	0,143	20,143
440	640	0,157	20,157
450	640	0,172	20,172
460	640	0,190	20,190
470	640	0,210	20,210
480	640	0,234	20,234
490	640	0,261	20,261
500	640	0,290	20,290
510	640	0,328	20,328
520	640	0,373	20,373
530	640	0,422	20,422
540	640	0,481	20,481
550	640	0,560	20,560
560	640	0,659	20,659
570	640	0,783	20,783
580	640	0,937	20,937
590	640	1,126	21,126
600	640	1,394	21,394
610	640	1,796	21,796
620	640	2,222	22,222
630	640	2,760	22,760
640	640	3,591	23,591
650	640	4,890	24,890
660	640	6,039	26,039
800	640	10,522	30,522
810	640	9,360	29,360
820	640	7,701	27,701
830	640	6,323	26,323
840	640	5,068	25,068
850	640	3,938	23,938
860	640	3,063	23,063
870	640	2,552	22,552
880	640	2,059	22,059
890	640	1,715	21,715
900	640	1,394	21,394
910	640	1,185	21,185
920	640	0,990	20,990
930	640	0,875	20,875
940	640	0,746	20,746
950	640	0,650	20,650
960	640	0,565	20,565
970	640	0,508	20,508
980	640	0,449	20,449
990	640	0,398	20,398
1000	640	0,355	20,355
1010	640	0,323	20,323
1020	640	0,291	20,291
1030	640	0,263	20,263
1040	640	0,239	20,239
1050	640	0,218	20,218

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
880	1290	0,009	20,009
890	1290	0,009	20,009
900	1290	0,010	20,010
910	1290	0,010	20,010
920	1290	0,010	20,010
930	1290	0,010	20,010
940	1290	0,011	20,011
950	1290	0,011	20,011
960	1290	0,011	20,011
970	1290	0,011	20,011
980	1290	0,011	20,011
990	1290	0,011	20,011
1000	1290	0,011	20,011
1010	1290	0,010	20,010
1020	1290	0,010	20,010
1030	1290	0,010	20,010
1040	1290	0,010	20,010
1050	1290	0,010	20,010
1060	1290	0,010	20,010
1070	1290	0,010	20,010
1080	1290	0,009	20,009
1090	1290	0,009	20,009
1100	1290	0,009	20,009
1110	1290	0,009	20,009
1120	1290	0,009	20,009
1130	1290	0,009	20,009
1140	1290	0,008	20,008
1150	1290	0,008	20,008
1160	1290	0,008	20,008
1170	1290	0,008	20,008
1180	1290	0,008	20,008
1190	1290	0,008	20,008
1200	1290	0,008	20,008
1210	1290	0,007	20,007
1220	1290	0,007	20,007
1230	1290	0,007	20,007
1240	1290	0,007	20,007
1250	1290	0,007	20,007
1260	1290	0,007	20,007
1270	1290	0,007	20,007
1280	1290	0,006	20,006
1290	1290	0,006	20,006
1300	1290	0,006	20,006
0	1300	0,010	20,010
10	1300	0,010	20,010
20	1300	0,010	20,010
30	1300	0,010	20,010
40	1300	0,010	20,010
50	1300	0,009	20,009
60	1300	0,009	20,009
70	1300	0,009	20,009
80	1300	0,009	20,009
90	1300	0,008	20,008
100	1300	0,008	20,008
110	1300	0,008	20,008
120	1300	0,008	20,008
130	1300	0,007	20,007
140	1300	0,007	20,007
150	1300	0,006	20,006
160	1300	0,006	20,006
170	1300	0,006	20,006
180	1300	0,006	20,006
190	1300	0,006	20,006
200	1300	0,006	20,006
210	1300	0,006	20,006
220	1300	0,006	20,006
230	1300	0,006	20,006
240	1300	0,006	20,006
250	1300	0,006	20,006
260	1300	0,007	20,007
270	1300	0,007	20,007
280	1300	0,007	20,007
290	1300	0,007	20,007
300	1300	0,007	20,007
310	1300	0,007	20,007
320	1300	0,007	20,007
330	1300	0,007	20,007
340	1300	0,008	20,008
350	1300	0,008	20,008
360	1300	0,008	20,008



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tł g/m <sup>2</sup> /rok
550	650	0,581	20,581
560	650	0,684	20,684
570	650	0,825	20,825
580	650	0,981	20,981
590	650	1,195	21,195
600	650	1,488	21,488
610	650	1,865	21,865
620	650	2,381	22,381
630	650	3,043	23,043
640	650	3,997	23,997
650	650	5,279	25,279
660	650	6,626	26,626
670	650	8,126	28,126
810	650	10,558	30,558

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