

Wyniki obliczeń opadu pyłu

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tł g/m ² /rok
30	690	0,084	20,084
40	690	0,089	20,089
50	690	0,094	20,094
60	690	0,099	20,099
70	690	0,105	20,105
80	690	0,112	20,112
90	690	0,118	20,118
100	690	0,125	20,125
110	690	0,133	20,133
120	690	0,142	20,142
130	690	0,151	20,151
140	690	0,160	20,160
150	690	0,171	20,171
160	690	0,182	20,182
170	690	0,194	20,194
180	690	0,207	20,207
190	690	0,222	20,222
200	690	0,238	20,238
210	690	0,255	20,255
220	690	0,274	20,274
230	690	0,294	20,294
240	690	0,316	20,316
250	690	0,340	20,340
260	690	0,243	20,243
270	690	0,263	20,263
280	690	0,278	20,278
290	690	0,294	20,294
300	690	0,310	20,310
310	690	0,328	20,328
320	690	0,346	20,346
330	690	0,365	20,365
340	690	0,395	20,395
350	690	0,416	20,416
360	690	0,436	20,436
370	690	0,455	20,455
380	690	0,473	20,473
390	690	0,441	20,441
510	690	0,781	20,781
520	690	0,818	20,818
530	690	0,882	20,882
540	690	0,944	20,944
550	690	1,004	21,004
560	690	1,087	21,087
570	690	1,204	21,204
580	690	1,348	21,348
590	690	1,564	21,564
600	690	1,815	21,815
610	690	2,143	22,143
620	690	2,725	22,725
630	690	3,340	23,340
640	690	3,900	23,900
650	690	4,502	24,502
660	690	5,463	25,463
670	690	6,367	26,367
680	690	7,677	27,677
690	690	8,584	28,584
700	690	9,586	29,586
840	690	6,145	26,145
850	690	4,945	24,945
860	690	3,960	23,960
870	690	3,104	23,104
880	690	2,459	22,459
890	690	2,019	22,019
900	690	1,670	21,670
910	690	1,375	21,375
920	690	1,146	21,146
930	690	0,982	20,982
940	690	0,848	20,848
950	690	0,731	20,731
960	690	0,637	20,637
970	690	0,565	20,565
980	690	0,502	20,502
990	690	0,449	20,449

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	690	0,403	20,403
1010	690	0,362	20,362
1020	690	0,331	20,331
1030	690	0,302	20,302
1040	690	0,276	20,276
1050	690	0,253	20,253
1060	690	0,233	20,233
1070	690	0,216	20,216
1080	690	0,199	20,199
1090	690	0,185	20,185
1100	690	0,176	20,176
1110	690	0,164	20,164
1120	690	0,153	20,153
1130	690	0,143	20,143
1140	690	0,134	20,134
1150	690	0,126	20,126
1160	690	0,119	20,119
1170	690	0,112	20,112
1180	690	0,105	20,105
1190	690	0,100	20,100
1200	690	0,094	20,094
1210	690	0,089	20,089
1220	690	0,085	20,085
1230	690	0,080	20,080
1240	690	0,076	20,076
1250	690	0,073	20,073
1260	690	0,069	20,069
1270	690	0,066	20,066
1280	690	0,063	20,063
1290	690	0,060	20,060
1300	690	0,058	20,058
0	700	0,072	20,072
10	700	0,076	20,076
20	700	0,079	20,079
30	700	0,083	20,083
40	700	0,088	20,088
50	700	0,093	20,093
60	700	0,098	20,098
70	700	0,104	20,104
80	700	0,110	20,110
90	700	0,116	20,116
100	700	0,123	20,123
110	700	0,130	20,130
120	700	0,138	20,138
130	700	0,146	20,146
140	700	0,155	20,155
150	700	0,165	20,165
160	700	0,176	20,176
170	700	0,187	20,187
180	700	0,200	20,200
190	700	0,213	20,213
200	700	0,228	20,228
210	700	0,243	20,243
220	700	0,261	20,261
230	700	0,279	20,279
240	700	0,299	20,299
250	700	0,214	20,214
260	700	0,230	20,230
270	700	0,242	20,242
280	700	0,255	20,255
290	700	0,269	20,269
300	700	0,283	20,283
310	700	0,297	20,297
320	700	0,312	20,312
330	700	0,337	20,337
340	700	0,352	20,352
350	700	0,369	20,369
360	700	0,384	20,384
370	700	0,399	20,399
380	700	0,411	20,411
390	700	0,398	20,398
400	700	0,403	20,403
490	700	0,651	20,651
500	700	0,679	20,679
510	700	0,714	20,714
520	700	0,763	20,763
530	700	0,818	20,818
540	700	0,881	20,881
550	700	0,950	20,950

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
210	10	0,012	20,012
220	10	0,012	20,012
230	10	0,013	20,013
240	10	0,013	20,013
250	10	0,013	20,013
260	10	0,013	20,013
270	10	0,014	20,014
280	10	0,014	20,014
290	10	0,014	20,014
300	10	0,014	20,014
310	10	0,014	20,014
320	10	0,014	20,014
330	10	0,014	20,014
340	10	0,015	20,015
350	10	0,015	20,015
360	10	0,015	20,015
370	10	0,015	20,015
380	10	0,015	20,015
390	10	0,015	20,015
400	10	0,016	20,016
410	10	0,016	20,016
420	10	0,016	20,016
430	10	0,016	20,016
440	10	0,016	20,016
450	10	0,016	20,016
460	10	0,016	20,016
470	10	0,016	20,016
480	10	0,016	20,016
490	10	0,016	20,016
500	10	0,016	20,016
510	10	0,016	20,016
520	10	0,016	20,016
530	10	0,016	20,016
540	10	0,016	20,016
550	10	0,016	20,016
560	10	0,016	20,016
570	10	0,019	20,019
580	10	0,019	20,019
590	10	0,019	20,019
600	10	0,019	20,019
610	10	0,020	20,020
620	10	0,019	20,019
630	10	0,019	20,019
640	10	0,019	20,019
650	10	0,019	20,019
660	10	0,019	20,019
670	10	0,019	20,019
680	10	0,019	20,019
690	10	0,019	20,019
700	10	0,019	20,019
710	10	0,018	20,018
720	10	0,018	20,018
730	10	0,018	20,018
740	10	0,018	20,018
750	10	0,017	20,017
760	10	0,017	20,017
770	10	0,017	20,017
780	10	0,017	20,017
790	10	0,016	20,016
800	10	0,016	20,016
810	10	0,016	20,016
820	10	0,016	20,016
830	10	0,015	20,015
840	10	0,015	20,015
850	10	0,015	20,015
860	10	0,015	20,015
870	10	0,014	20,014
880	10	0,014	20,014
890	10	0,014	20,014
900	10	0,014	20,014
910	10	0,015	20,015
920	10	0,015	20,015
930	10	0,015	20,015
940	10	0,017	20,017
950	10	0,017	20,017
960	10	0,017	20,017
970	10	0,017	20,017
980	10	0,017	20,017
990	10	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	700	1,044	21,044
570	700	1,148	21,148
580	700	1,297	21,297
590	700	1,474	21,474
600	700	1,726	21,726
610	700	2,037	22,037
620	700	2,474	22,474
630	700	2,966	22,966
640	700	3,412	23,412
650	700	4,023	24,023
660	700	4,738	24,738
670	700	5,755	25,755
680	700	6,632	26,632
690	700	7,747	27,747
700	700	8,861	28,861
840	700	5,567	25,567
850	700	4,431	24,431
860	700	3,472	23,472
870	700	2,747	22,747
880	700	2,217	22,217
890	700	1,882	21,882
900	700	1,541	21,541
910	700	1,274	21,274
920	700	1,067	21,067
930	700	0,923	20,923
940	700	0,803	20,803
950	700	0,696	20,696
960	700	0,607	20,607
970	700	0,542	20,542
980	700	0,485	20,485
990	700	0,433	20,433
1000	700	0,389	20,389
1010	700	0,354	20,354
1020	700	0,323	20,323
1030	700	0,294	20,294
1040	700	0,268	20,268
1050	700	0,248	20,248
1060	700	0,229	20,229
1070	700	0,211	20,211
1080	700	0,195	20,195
1090	700	0,181	20,181
1100	700	0,169	20,169
1110	700	0,158	20,158
1120	700	0,148	20,148
1130	700	0,138	20,138
1140	700	0,133	20,133
1150	700	0,125	20,125
1160	700	0,118	20,118
1170	700	0,111	20,111
1180	700	0,105	20,105
1190	700	0,099	20,099
1200	700	0,094	20,094
1210	700	0,089	20,089
1220	700	0,084	20,084
1230	700	0,080	20,080
1240	700	0,076	20,076
1250	700	0,072	20,072
1260	700	0,069	20,069
1270	700	0,066	20,066
1280	700	0,063	20,063
1290	700	0,060	20,060
1300	700	0,057	20,057
0	710	0,071	20,071
10	710	0,075	20,075
20	710	0,078	20,078
30	710	0,082	20,082
40	710	0,087	20,087
50	710	0,091	20,091
60	710	0,096	20,096
70	710	0,101	20,101
80	710	0,107	20,107
90	710	0,113	20,113
100	710	0,119	20,119
110	710	0,126	20,126
120	710	0,134	20,134
130	710	0,142	20,142
140	710	0,150	20,150
150	710	0,159	20,159
160	710	0,169	20,169

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
170	710	0,180	20,180
180	710	0,192	20,192
190	710	0,204	20,204
200	710	0,218	20,218
210	710	0,232	20,232
220	710	0,248	20,248
230	710	0,265	20,265
240	710	0,190	20,190
250	710	0,203	20,203
260	710	0,213	20,213
270	710	0,224	20,224
280	710	0,235	20,235
290	710	0,246	20,246
300	710	0,258	20,258
310	710	0,270	20,270
320	710	0,290	20,290
330	710	0,303	20,303
340	710	0,316	20,316
350	710	0,330	20,330
360	710	0,342	20,342
370	710	0,353	20,353
380	710	0,375	20,375
390	710	0,348	20,348
400	710	0,368	20,368
480	710	0,528	20,528
490	710	0,599	20,599
500	710	0,629	20,629
510	710	0,664	20,664
520	710	0,715	20,715
530	710	0,767	20,767
540	710	0,835	20,835
550	710	0,903	20,903
560	710	0,991	20,991
570	710	1,097	21,097
580	710	1,246	21,246
590	710	1,414	21,414
600	710	1,629	21,629
610	710	1,921	21,921
620	710	2,212	22,212
630	710	2,514	22,514
640	710	3,013	23,013
650	710	3,540	23,540
660	710	4,242	24,242
670	710	4,959	24,959
680	710	5,639	25,639
690	710	6,702	26,702
700	710	7,517	27,517
710	710	8,661	28,661
850	710	3,878	23,878
860	710	3,098	23,098
870	710	2,475	22,475
880	710	2,027	22,027
890	710	1,673	21,673
900	710	1,381	21,381
910	710	1,152	21,152
920	710	1,000	21,000
930	710	0,872	20,872
940	710	0,750	20,750
950	710	0,651	20,651
960	710	0,580	20,580
970	710	0,520	20,520
980	710	0,462	20,462
990	710	0,413	20,413
1000	710	0,375	20,375
1010	710	0,342	20,342
1020	710	0,311	20,311
1030	710	0,284	20,284
1040	710	0,259	20,259
1050	710	0,240	20,240
1060	710	0,223	20,223
1070	710	0,206	20,206
1080	710	0,190	20,190
1090	710	0,178	20,178
1100	710	0,166	20,166
1110	710	0,155	20,155
1120	710	0,145	20,145
1130	710	0,136	20,136
1140	710	0,128	20,128
1150	710	0,120	20,120

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1160	710	0,113	20,113
1170	710	0,107	20,107
1180	710	0,104	20,104
1190	710	0,098	20,098
1200	710	0,093	20,093
1210	710	0,088	20,088
1220	710	0,084	20,084
1230	710	0,080	20,080
1240	710	0,076	20,076
1250	710	0,072	20,072
1260	710	0,069	20,069
1270	710	0,065	20,065
1280	710	0,062	20,062
1290	710	0,060	20,060
1300	710	0,057	20,057
0	720	0,070	20,070
10	720	0,074	20,074
20	720	0,077	20,077
30	720	0,081	20,081
40	720	0,085	20,085
50	720	0,089	20,089
60	720	0,094	20,094
70	720	0,099	20,099
80	720	0,104	20,104
90	720	0,110	20,110
100	720	0,116	20,116
110	720	0,123	20,123
120	720	0,130	20,130
130	720	0,137	20,137
140	720	0,145	20,145
150	720	0,154	20,154
160	720	0,163	20,163
170	720	0,173	20,173
180	720	0,184	20,184
190	720	0,196	20,196
200	720	0,208	20,208
210	720	0,222	20,222
220	720	0,236	20,236
230	720	0,169	20,169
240	720	0,180	20,180
250	720	0,189	20,189
260	720	0,197	20,197
270	720	0,207	20,207
280	720	0,216	20,216
290	720	0,226	20,226
300	720	0,236	20,236
310	720	0,254	20,254
320	720	0,264	20,264
330	720	0,275	20,275
340	720	0,286	20,286
350	720	0,297	20,297
360	720	0,306	20,306
370	720	0,325	20,325
380	720	0,301	20,301
390	720	0,321	20,321
400	720	0,338	20,338
410	720	0,356	20,356
480	720	0,493	20,493
490	720	0,556	20,556
500	720	0,583	20,583
510	720	0,624	20,624
520	720	0,669	20,669
530	720	0,719	20,719
540	720	0,780	20,780
550	720	0,862	20,862
560	720	0,940	20,940
570	720	1,046	21,046
580	720	1,168	21,168
590	720	1,334	21,334
600	720	1,534	21,534
610	720	1,745	21,745
620	720	1,945	21,945
630	720	2,235	22,235
640	720	2,553	22,553
650	720	3,167	23,167
660	720	3,638	23,638
670	720	4,167	24,167
680	720	4,909	24,909
690	720	5,552	25,552

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1270	20	0,010	20,010
1280	20	0,010	20,010
1290	20	0,009	20,009
1300	20	0,009	20,009
0	30	0,009	20,009
10	30	0,009	20,009
20	30	0,009	20,009
30	30	0,009	20,009
40	30	0,009	20,009
50	30	0,010	20,010
60	30	0,010	20,010
70	30	0,010	20,010
80	30	0,010	20,010
90	30	0,011	20,011
100	30	0,011	20,011
110	30	0,011	20,011
120	30	0,011	20,011
130	30	0,011	20,011
140	30	0,011	20,011
150	30	0,012	20,012
160	30	0,012	20,012
170	30	0,012	20,012
180	30	0,012	20,012
190	30	0,012	20,012
200	30	0,013	20,013
210	30	0,013	20,013
220	30	0,013	20,013
230	30	0,014	20,014
240	30	0,014	20,014
250	30	0,014	20,014
260	30	0,014	20,014
270	30	0,015	20,015
280	30	0,015	20,015
290	30	0,015	20,015
300	30	0,016	20,016
310	30	0,015	20,015
320	30	0,016	20,016
330	30	0,016	20,016
340	30	0,016	20,016
350	30	0,016	20,016
360	30	0,016	20,016
370	30	0,017	20,017
380	30	0,017	20,017
390	30	0,017	20,017
400	30	0,017	20,017
410	30	0,017	20,017
420	30	0,017	20,017
430	30	0,017	20,017
440	30	0,018	20,018
450	30	0,018	20,018
460	30	0,018	20,018
470	30	0,018	20,018
480	30	0,018	20,018
490	30	0,018	20,018
500	30	0,018	20,018
510	30	0,018	20,018
520	30	0,018	20,018
530	30	0,018	20,018
540	30	0,018	20,018
550	30	0,018	20,018
560	30	0,018	20,018
570	30	0,021	20,021
580	30	0,021	20,021
590	30	0,021	20,021
600	30	0,022	20,022
610	30	0,021	20,021
620	30	0,022	20,022
630	30	0,021	20,021
640	30	0,021	20,021
650	30	0,021	20,021
660	30	0,021	20,021
670	30	0,021	20,021
680	30	0,021	20,021
690	30	0,020	20,020
700	30	0,020	20,020
710	30	0,020	20,020
720	30	0,020	20,020
730	30	0,019	20,019
740	30	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	720	6,444	26,444
710	720	7,138	27,138
720	720	7,604	27,604
860	720	2,653	22,653
870	720	2,180	22,180
880	720	1,845	21,845
890	720	1,519	21,519
900	720	1,263	21,263
910	720	1,072	21,072
920	720	0,921	20,921
930	720	0,793	20,793
940	720	0,687	20,687
950	720	0,599	20,599
960	720	0,540	20,540
970	720	0,487	20,487
980	720	0,434	20,434
990	720	0,388	20,388
1000	720	0,356	20,356
1010	720	0,327	20,327
1020	720	0,297	20,297
1030	720	0,271	20,271
1040	720	0,251	20,251
1050	720	0,233	20,233
1060	720	0,215	20,215
1070	720	0,198	20,198
1080	720	0,184	20,184
1090	720	0,173	20,173
1100	720	0,162	20,162
1110	720	0,151	20,151
1120	720	0,141	20,141
1130	720	0,133	20,133
1140	720	0,125	20,125
1150	720	0,118	20,118
1160	720	0,111	20,111
1170	720	0,105	20,105
1180	720	0,100	20,100
1190	720	0,094	20,094
1200	720	0,089	20,089
1210	720	0,087	20,087
1220	720	0,083	20,083
1230	720	0,079	20,079
1240	720	0,075	20,075
1250	720	0,072	20,072
1260	720	0,068	20,068
1270	720	0,065	20,065
1280	720	0,062	20,062
1290	720	0,059	20,059
1300	720	0,057	20,057
0	730	0,069	20,069
10	730	0,072	20,072
20	730	0,076	20,076
30	730	0,079	20,079
40	730	0,083	20,083
50	730	0,088	20,087
60	730	0,092	20,092
70	730	0,097	20,097
80	730	0,102	20,102
90	730	0,107	20,107
100	730	0,113	20,113
110	730	0,119	20,119
120	730	0,126	20,126
130	730	0,133	20,133
140	730	0,141	20,141
150	730	0,149	20,149
160	730	0,157	20,157
170	730	0,167	20,167
180	730	0,177	20,177
190	730	0,188	20,188
200	730	0,199	20,199
210	730	0,212	20,212
220	730	0,152	20,152
230	730	0,161	20,161
240	730	0,169	20,169
250	730	0,176	20,176
260	730	0,183	20,183
270	730	0,192	20,192
280	730	0,200	20,200
290	730	0,209	20,209
300	730	0,223	20,223

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
750	30	0,019	20,019
760	30	0,019	20,019
770	30	0,018	20,018
780	30	0,018	20,018
790	30	0,018	20,018
800	30	0,017	20,017
810	30	0,017	20,017
820	30	0,017	20,017
830	30	0,016	20,016
840	30	0,016	20,016
850	30	0,016	20,016
860	30	0,016	20,016
870	30	0,016	20,016
880	30	0,016	20,016
890	30	0,016	20,016
900	30	0,016	20,016
910	30	0,016	20,016
920	30	0,019	20,019
930	30	0,018	20,018
940	30	0,019	20,019
950	30	0,019	20,019
960	30	0,019	20,019
970	30	0,018	20,018
980	30	0,018	20,018
990	30	0,018	20,018
1000	30	0,018	20,018
1010	30	0,017	20,017
1020	30	0,017	20,017
1030	30	0,017	20,017
1040	30	0,016	20,016
1050	30	0,016	20,016
1060	30	0,016	20,016
1070	30	0,016	20,016
1080	30	0,015	20,015
1090	30	0,015	20,015
1100	30	0,015	20,015
1110	30	0,014	20,014
1120	30	0,014	20,014
1130	30	0,014	20,014
1140	30	0,013	20,013
1150	30	0,013	20,013
1160	30	0,013	20,013
1170	30	0,012	20,012
1180	30	0,012	20,012
1190	30	0,012	20,012
1200	30	0,012	20,012
1210	30	0,011	20,011
1220	30	0,011	20,011
1230	30	0,011	20,011
1240	30	0,011	20,011
1250	30	0,010	20,010
1260	30	0,010	20,010
1270	30	0,010	20,010
1280	30	0,010	20,010
1290	30	0,010	20,010
1300	30	0,009	20,009
0	40	0,009	20,009
10	40	0,009	20,009
20	40	0,009	20,009
30	40	0,009	20,009
40	40	0,010	20,010
50	40	0,010	20,010
60	40	0,010	20,010
70	40	0,011	20,011
80	40	0,011	20,011
90	40	0,011	20,011
100	40	0,011	20,011
110	40	0,011	20,011
120	40	0,012	20,012
130	40	0,012	20,012
140	40	0,012	20,012
150	40	0,012	20,012
160	40	0,012	20,012
170	40	0,013	20,013
180	40	0,013	20,013
190	40	0,013	20,013
200	40	0,013	20,013
210	40	0,014	20,014
220	40	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
310	730	0,233	20,233
320	730	0,242	20,242
330	730	0,251	20,251
340	730	0,261	20,261
350	730	0,268	20,268
360	730	0,286	20,286
370	730	0,292	20,292
380	730	0,282	20,282
390	730	0,297	20,297
400	730	0,314	20,314
410	730	0,331	20,331
420	730	0,347	20,347
480	730	0,461	20,461
490	730	0,488	20,488
500	730	0,548	20,548
510	730	0,589	20,589
520	730	0,630	20,630
530	730	0,683	20,683
540	730	0,742	20,742
550	730	0,817	20,817
560	730	0,894	20,894
570	730	0,999	20,999
580	730	1,113	21,113
590	730	1,253	21,253
600	730	1,392	21,392
610	730	1,543	21,543
620	730	1,743	21,743
630	730	1,948	21,948
640	730	2,318	22,318
650	730	2,633	22,633
660	730	3,074	23,074
670	730	3,542	23,542
680	730	4,053	24,053
690	730	4,683	24,683
700	730	5,276	25,276
710	730	5,815	25,815
720	730	5,945	25,945
730	730	5,919	25,919
870	730	1,922	21,922
880	730	1,615	21,615
890	730	1,347	21,347
900	730	1,133	21,133
910	730	0,981	20,981
920	730	0,853	20,853
930	730	0,736	20,736
940	730	0,640	20,640
950	730	0,568	20,568
960	730	0,507	20,507
970	730	0,451	20,451
980	730	0,403	20,403
990	730	0,364	20,364
1000	730	0,334	20,334
1010	730	0,308	20,308
1020	730	0,280	20,280
1030	730	0,256	20,256
1040	730	0,238	20,238
1050	730	0,222	20,222
1060	730	0,205	20,205
1070	730	0,190	20,190
1080	730	0,178	20,178
1090	730	0,167	20,167
1100	730	0,156	20,156
1110	730	0,145	20,145
1120	730	0,137	20,137
1130	730	0,130	20,130
1140	730	0,122	20,122
1150	730	0,115	20,115
1160	730	0,108	20,108
1170	730	0,103	20,103
1180	730	0,098	20,098
1190	730	0,092	20,092
1200	730	0,087	20,087
1210	730	0,083	20,083
1220	730	0,079	20,079
1230	730	0,075	20,075
1240	730	0,072	20,072
1250	730	0,071	20,071
1260	730	0,068	20,068
1270	730	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
230	40	0,014	20,014
240	40	0,014	20,014
250	40	0,015	20,015
260	40	0,015	20,015
270	40	0,015	20,015
280	40	0,016	20,016
290	40	0,016	20,016
300	40	0,016	20,016
310	40	0,016	20,016
320	40	0,016	20,016
330	40	0,017	20,017
340	40	0,017	20,017
350	40	0,017	20,017
360	40	0,017	20,017
370	40	0,017	20,017
380	40	0,018	20,018
390	40	0,018	20,018
400	40	0,018	20,018
410	40	0,018	20,018
420	40	0,018	20,018
430	40	0,018	20,018
440	40	0,018	20,018
450	40	0,019	20,019
460	40	0,019	20,019
470	40	0,019	20,019
480	40	0,019	20,019
490	40	0,019	20,019
500	40	0,019	20,019
510	40	0,019	20,019
520	40	0,019	20,019
530	40	0,019	20,019
540	40	0,019	20,019
550	40	0,019	20,019
560	40	0,023	20,023
570	40	0,023	20,023
580	40	0,023	20,023
590	40	0,023	20,023
600	40	0,023	20,023
610	40	0,023	20,023
620	40	0,023	20,023
630	40	0,022	20,022
640	40	0,022	20,022
650	40	0,022	20,022
660	40	0,022	20,022
670	40	0,022	20,022
680	40	0,022	20,022
690	40	0,021	20,021
700	40	0,021	20,021
710	40	0,021	20,021
720	40	0,021	20,021
730	40	0,020	20,020
740	40	0,020	20,020
750	40	0,020	20,020
760	40	0,019	20,019
770	40	0,019	20,019
780	40	0,019	20,019
790	40	0,018	20,018
800	40	0,018	20,018
810	40	0,018	20,018
820	40	0,017	20,017
830	40	0,017	20,017
840	40	0,017	20,017
850	40	0,016	20,016
860	40	0,016	20,016
870	40	0,016	20,016
880	40	0,016	20,016
890	40	0,016	20,016
900	40	0,016	20,016
910	40	0,019	20,019
920	40	0,019	20,019
930	40	0,019	20,019
940	40	0,019	20,019
950	40	0,019	20,019
960	40	0,019	20,019
970	40	0,019	20,019
980	40	0,019	20,019
990	40	0,019	20,019
1000	40	0,018	20,018
1010	40	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	730	0,062	20,062
1290	730	0,059	20,059
1300	730	0,056	20,056
0	740	0,068	20,068
10	740	0,071	20,071
20	740	0,074	20,074
30	740	0,078	20,078
40	740	0,081	20,081
50	740	0,085	20,085
60	740	0,090	20,090
70	740	0,094	20,094
80	740	0,099	20,099
90	740	0,104	20,104
100	740	0,110	20,110
110	740	0,116	20,116
120	740	0,122	20,122
130	740	0,129	20,129
140	740	0,136	20,136
150	740	0,143	20,143
160	740	0,152	20,152
170	740	0,160	20,160
180	740	0,170	20,170
190	740	0,180	20,180
200	740	0,191	20,191
210	740	0,137	20,137
220	740	0,145	20,145
230	740	0,151	20,151
240	740	0,158	20,158
250	740	0,165	20,165
260	740	0,172	20,172
270	740	0,178	20,178
280	740	0,187	20,187
290	740	0,198	20,198
300	740	0,207	20,207
310	740	0,215	20,215
320	740	0,223	20,223
330	740	0,230	20,230
340	740	0,239	20,239
350	740	0,253	20,253
360	740	0,258	20,258
370	740	0,274	20,274
380	740	0,264	20,264
390	740	0,279	20,279
400	740	0,293	20,293
410	740	0,309	20,309
420	740	0,323	20,323
490	740	0,460	20,460
500	740	0,519	20,519
510	740	0,555	20,555
520	740	0,597	20,597
530	740	0,644	20,644
540	740	0,706	20,706
550	740	0,770	20,770
560	740	0,850	20,850
570	740	0,943	20,943
580	740	1,051	21,051
590	740	1,141	21,141
600	740	1,251	21,251
610	740	1,385	21,385
620	740	1,532	21,532
630	740	1,757	21,757
640	740	1,989	21,989
650	740	2,226	22,226
660	740	2,586	22,586
670	740	2,940	22,940
680	740	3,415	23,415
690	740	3,755	23,755
700	740	4,123	24,123
710	740	4,345	24,345
720	740	4,369	24,369
730	740	4,203	24,203
870	740	1,625	21,625
880	740	1,425	21,425
890	740	1,214	21,214
900	740	1,031	21,031
910	740	0,890	20,890
920	740	0,773	20,773
930	740	0,672	20,672
940	740	0,589	20,589

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1020	40	0,018	20,018
1030	40	0,017	20,017
1040	40	0,017	20,017
1050	40	0,017	20,017
1060	40	0,016	20,016
1070	40	0,016	20,016
1080	40	0,016	20,016
1090	40	0,015	20,015
1100	40	0,015	20,015
1110	40	0,015	20,015
1120	40	0,014	20,014
1130	40	0,014	20,014
1140	40	0,014	20,014
1150	40	0,013	20,013
1160	40	0,013	20,013
1170	40	0,013	20,013
1180	40	0,012	20,012
1190	40	0,012	20,012
1200	40	0,012	20,012
1210	40	0,012	20,012
1220	40	0,011	20,011
1230	40	0,011	20,011
1240	40	0,011	20,011
1250	40	0,011	20,011
1260	40	0,010	20,010
1270	40	0,010	20,010
1280	40	0,010	20,010
1290	40	0,010	20,010
1300	40	0,010	20,010
0	50	0,009	20,009
10	50	0,009	20,009
20	50	0,010	20,010
30	50	0,010	20,010
40	50	0,010	20,010
50	50	0,010	20,010
60	50	0,011	20,011
70	50	0,011	20,011
80	50	0,011	20,011
90	50	0,011	20,011
100	50	0,012	20,012
110	50	0,012	20,012
120	50	0,012	20,012
130	50	0,012	20,012
140	50	0,012	20,012
150	50	0,013	20,013
160	50	0,013	20,013
170	50	0,013	20,013
180	50	0,013	20,013
190	50	0,014	20,014
200	50	0,014	20,014
210	50	0,014	20,014
220	50	0,014	20,014
230	50	0,015	20,015
240	50	0,015	20,015
250	50	0,015	20,015
260	50	0,016	20,016
270	50	0,016	20,016
280	50	0,016	20,016
290	50	0,017	20,017
300	50	0,017	20,017
310	50	0,017	20,017
320	50	0,017	20,017
330	50	0,017	20,017
340	50	0,018	20,018
350	50	0,018	20,018
360	50	0,018	20,018
370	50	0,018	20,018
380	50	0,018	20,018
390	50	0,019	20,019
400	50	0,019	20,019
410	50	0,019	20,019
420	50	0,019	20,019
430	50	0,019	20,019
440	50	0,019	20,019
450	50	0,020	20,020
460	50	0,020	20,020
470	50	0,020	20,020
480	50	0,020	20,020
490	50	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	740	0,528	20,528
960	740	0,475	20,475
970	740	0,424	20,424
980	740	0,380	20,380
990	740	0,346	20,346
1000	740	0,317	20,317
1010	740	0,287	20,287
1020	740	0,262	20,262
1030	740	0,245	20,245
1040	740	0,228	20,228
1050	740	0,210	20,210
1060	740	0,194	20,194
1070	740	0,181	20,181
1080	740	0,170	20,170
1090	740	0,160	20,160
1100	740	0,149	20,149
1110	740	0,139	20,139
1120	740	0,132	20,132
1130	740	0,125	20,125
1140	740	0,118	20,118
1150	740	0,111	20,111
1160	740	0,105	20,105
1170	740	0,100	20,100
1180	740	0,095	20,095
1190	740	0,090	20,090
1200	740	0,086	20,086
1210	740	0,082	20,082
1220	740	0,078	20,078
1230	740	0,074	20,074
1240	740	0,070	20,070
1250	740	0,068	20,068
1260	740	0,065	20,065
1270	740	0,062	20,062
1280	740	0,059	20,059
1290	740	0,059	20,059
1300	740	0,056	20,056
0	750	0,066	20,066
10	750	0,069	20,069
20	750	0,073	20,073
30	750	0,076	20,076
40	750	0,080	20,080
50	750	0,083	20,083
60	750	0,088	20,088
70	750	0,092	20,092
80	750	0,097	20,097
90	750	0,101	20,101
100	750	0,107	20,107
110	750	0,112	20,112
120	750	0,118	20,118
130	750	0,124	20,124
140	750	0,131	20,131
150	750	0,138	20,138
160	750	0,146	20,146
170	750	0,154	20,154
180	750	0,163	20,163
190	750	0,172	20,172
200	750	0,125	20,125
210	750	0,132	20,132
220	750	0,137	20,137
230	750	0,143	20,143
240	750	0,149	20,149
250	750	0,155	20,155
260	750	0,161	20,161
270	750	0,167	20,167
280	750	0,178	20,178
290	750	0,185	20,185
300	750	0,192	20,192
310	750	0,199	20,199
320	750	0,205	20,205
330	750	0,213	20,213
340	750	0,226	20,226
350	750	0,231	20,231
360	750	0,244	20,244
370	750	0,235	20,235
380	750	0,248	20,248
390	750	0,263	20,263
400	750	0,275	20,275
410	750	0,289	20,289
420	750	0,303	20,303

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
500	50	0,020	20,020
510	50	0,020	20,020
520	50	0,020	20,020
530	50	0,020	20,020
540	50	0,020	20,020
550	50	0,020	20,020
560	50	0,024	20,024
570	50	0,024	20,024
580	50	0,024	20,024
590	50	0,024	20,024
600	50	0,024	20,024
610	50	0,024	20,024
620	50	0,024	20,024
630	50	0,024	20,024
640	50	0,024	20,024
650	50	0,023	20,023
660	50	0,023	20,023
670	50	0,023	20,023
680	50	0,023	20,023
690	50	0,022	20,022
700	50	0,022	20,022
710	50	0,022	20,022
720	50	0,021	20,021
730	50	0,021	20,021
740	50	0,021	20,021
750	50	0,020	20,020
760	50	0,020	20,020
770	50	0,020	20,020
780	50	0,019	20,019
790	50	0,019	20,019
800	50	0,019	20,019
810	50	0,018	20,018
820	50	0,018	20,018
830	50	0,018	20,018
840	50	0,017	20,017
850	50	0,017	20,017
860	50	0,017	20,017
870	50	0,017	20,017
880	50	0,017	20,017
890	50	0,017	20,017
900	50	0,020	20,020
910	50	0,020	20,020
920	50	0,020	20,020
930	50	0,020	20,020
940	50	0,020	20,020
950	50	0,020	20,020
960	50	0,020	20,020
970	50	0,020	20,020
980	50	0,020	20,020
990	50	0,019	20,019
1000	50	0,019	20,019
1010	50	0,019	20,019
1020	50	0,018	20,018
1030	50	0,018	20,018
1040	50	0,018	20,018
1050	50	0,017	20,017
1060	50	0,017	20,017
1070	50	0,017	20,017
1080	50	0,016	20,016
1090	50	0,016	20,016
1100	50	0,015	20,015
1110	50	0,015	20,015
1120	50	0,015	20,015
1130	50	0,014	20,014
1140	50	0,014	20,014
1150	50	0,014	20,014
1160	50	0,013	20,013
1170	50	0,013	20,013
1180	50	0,013	20,013
1190	50	0,012	20,012
1200	50	0,012	20,012
1210	50	0,012	20,012
1220	50	0,012	20,012
1230	50	0,011	20,011
1240	50	0,011	20,011
1250	50	0,011	20,011
1260	50	0,011	20,011
1270	50	0,010	20,010
1280	50	0,010	20,010

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
430	750	0,320	20,320
490	750	0,436	20,436
500	750	0,494	20,494
510	750	0,525	20,525
520	750	0,567	20,567
530	750	0,612	20,612
540	750	0,671	20,671
550	750	0,731	20,731
560	750	0,810	20,810
570	750	0,888	20,888
580	750	0,958	20,958
590	750	1,022	21,022
600	750	1,125	21,125
610	750	1,218	21,218
620	750	1,388	21,388
630	750	1,527	21,527
640	750	1,684	21,684
650	750	1,898	21,898
660	750	2,103	22,103
670	750	2,407	22,407
680	750	2,688	22,688
690	750	2,965	22,965
700	750	3,098	23,098
710	750	3,160	23,160
720	750	3,087	23,087
730	750	3,086	23,086
740	750	3,140	23,140
880	750	1,206	21,206
890	750	1,069	21,069
900	750	0,938	20,938
910	750	0,819	20,819
920	750	0,712	20,712
930	750	0,624	20,624
940	750	0,553	20,553
950	750	0,494	20,494
960	750	0,440	20,440
970	750	0,394	20,394
980	750	0,357	20,357
990	750	0,325	20,325
1000	750	0,299	20,299
1010	750	0,272	20,272
1020	750	0,249	20,249
1030	750	0,231	20,231
1040	750	0,214	20,214
1050	750	0,198	20,198
1060	750	0,183	20,183
1070	750	0,173	20,173
1080	750	0,163	20,163
1090	750	0,152	20,152
1100	750	0,142	20,142
1110	750	0,134	20,134
1120	750	0,128	20,128
1130	750	0,120	20,120
1140	750	0,113	20,113
1150	750	0,107	20,107
1160	750	0,102	20,102
1170	750	0,097	20,097
1180	750	0,092	20,092
1190	750	0,087	20,087
1200	750	0,083	20,083
1210	750	0,080	20,080
1220	750	0,076	20,076
1230	750	0,072	20,072
1240	750	0,069	20,069
1250	750	0,066	20,066
1260	750	0,063	20,063
1270	750	0,060	20,060
1280	750	0,058	20,058
1290	750	0,056	20,056
1300	750	0,053	20,053
0	760	0,065	20,065
10	760	0,068	20,068
20	760	0,071	20,071
30	760	0,074	20,074
40	760	0,078	20,078
50	760	0,081	20,081
60	760	0,085	20,085
70	760	0,090	20,090
80	760	0,094	20,094

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	760	0,099	20,099
100	760	0,104	20,104
110	760	0,109	20,109
120	760	0,115	20,115
130	760	0,121	20,121
140	760	0,127	20,127
150	760	0,134	20,134
160	760	0,141	20,141
170	760	0,149	20,149
180	760	0,157	20,157
190	760	0,114	20,114
200	760	0,120	20,120
210	760	0,125	20,125
220	760	0,130	20,130
230	760	0,135	20,135
240	760	0,141	20,141
250	760	0,146	20,146
260	760	0,151	20,151
270	760	0,161	20,161
280	760	0,167	20,167
290	760	0,173	20,173
300	760	0,179	20,179
310	760	0,185	20,185
320	760	0,191	20,191
330	760	0,203	20,203
340	760	0,207	20,207
350	760	0,218	20,218
360	760	0,231	20,231
370	760	0,223	20,223
380	760	0,235	20,235
390	760	0,246	20,246
400	760	0,260	20,260
410	760	0,272	20,272
420	760	0,287	20,287
430	760	0,300	20,300
490	760	0,416	20,416
500	760	0,470	20,470
510	760	0,499	20,499
520	760	0,538	20,538
530	760	0,583	20,583
540	760	0,633	20,633
550	760	0,691	20,691
560	760	0,761	20,761
570	760	0,809	20,809
580	760	0,861	20,861
590	760	0,928	20,928
600	760	0,991	20,991
610	760	1,099	21,099
620	760	1,189	21,189
630	760	1,289	21,289
640	760	1,429	21,429
650	760	1,559	21,559
660	760	1,765	21,765
670	760	1,913	21,913
680	760	2,083	22,083
690	760	2,237	22,237
700	760	2,280	22,280
710	760	2,253	22,253
720	760	2,295	22,295
730	760	2,357	22,357
740	760	2,397	22,397
750	760	2,378	22,378
870	760	1,113	21,113
880	760	0,958	20,958
890	760	0,930	20,930
900	760	0,839	20,839
910	760	0,741	20,741
920	760	0,650	20,650
930	760	0,574	20,574
940	760	0,514	20,514
950	760	0,461	20,461
960	760	0,413	20,413
970	760	0,371	20,371
980	760	0,338	20,338
990	760	0,308	20,308
1000	760	0,280	20,280
1010	760	0,256	20,256
1020	760	0,238	20,238
1030	760	0,221	20,221

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
770	60	0,021	20,021
780	60	0,020	20,020
790	60	0,020	20,020
800	60	0,020	20,020
810	60	0,019	20,019
820	60	0,019	20,019
830	60	0,019	20,019
840	60	0,018	20,018
850	60	0,018	20,018
860	60	0,018	20,018
870	60	0,018	20,018
880	60	0,018	20,018
890	60	0,021	20,021
900	60	0,021	20,021
910	60	0,021	20,021
920	60	0,021	20,021
930	60	0,021	20,021
940	60	0,021	20,021
950	60	0,021	20,021
960	60	0,021	20,021
970	60	0,021	20,021
980	60	0,020	20,020
990	60	0,020	20,020
1000	60	0,020	20,020
1010	60	0,019	20,019
1020	60	0,019	20,019
1030	60	0,019	20,019
1040	60	0,018	20,018
1050	60	0,018	20,018
1060	60	0,017	20,017
1070	60	0,017	20,017
1080	60	0,017	20,017
1090	60	0,016	20,016
1100	60	0,016	20,016
1110	60	0,015	20,015
1120	60	0,015	20,015
1130	60	0,015	20,015
1140	60	0,014	20,014
1150	60	0,014	20,014
1160	60	0,014	20,014
1170	60	0,013	20,013
1180	60	0,013	20,013
1190	60	0,013	20,013
1200	60	0,012	20,012
1210	60	0,012	20,012
1220	60	0,012	20,012
1230	60	0,012	20,012
1240	60	0,011	20,011
1250	60	0,011	20,011
1260	60	0,011	20,011
1270	60	0,011	20,011
1280	60	0,011	20,011
1290	60	0,011	20,011
1300	60	0,011	20,011
0	70	0,010	20,010
10	70	0,010	20,010
20	70	0,010	20,010
30	70	0,010	20,010
40	70	0,011	20,011
50	70	0,011	20,011
60	70	0,011	20,011
70	70	0,012	20,012
80	70	0,012	20,012
90	70	0,012	20,012
100	70	0,013	20,013
110	70	0,013	20,013
120	70	0,013	20,013
130	70	0,013	20,013
140	70	0,014	20,014
150	70	0,014	20,014
160	70	0,014	20,014
170	70	0,014	20,014
180	70	0,015	20,015
190	70	0,015	20,015
200	70	0,015	20,015
210	70	0,015	20,015
220	70	0,016	20,016
230	70	0,016	20,016
240	70	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1040	760	0,204	20,204
1050	760	0,188	20,188
1060	760	0,175	20,175
1070	760	0,164	20,164
1080	760	0,154	20,154
1090	760	0,143	20,143
1100	760	0,134	20,134
1110	760	0,127	20,127
1120	760	0,121	20,121
1130	760	0,114	20,114
1140	760	0,107	20,107
1150	760	0,103	20,103
1160	760	0,098	20,098
1170	760	0,093	20,093
1180	760	0,088	20,088
1190	760	0,084	20,084
1200	760	0,081	20,081
1210	760	0,077	20,077
1220	760	0,073	20,073
1230	760	0,070	20,070
1240	760	0,067	20,067
1250	760	0,064	20,064
1260	760	0,062	20,062
1270	760	0,059	20,059
1280	760	0,057	20,057
1290	760	0,054	20,054
1300	760	0,052	20,052
0	770	0,064	20,064
10	770	0,067	20,067
20	770	0,070	20,070
30	770	0,073	20,073
40	770	0,076	20,076
50	770	0,080	20,080
60	770	0,083	20,083
70	770	0,087	20,087
80	770	0,091	20,091
90	770	0,096	20,096
100	770	0,101	20,101
110	770	0,106	20,106
120	770	0,111	20,111
130	770	0,117	20,117
140	770	0,123	20,123
150	770	0,130	20,130
160	770	0,137	20,137
170	770	0,144	20,144
180	770	0,105	20,105
190	770	0,111	20,111
200	770	0,115	20,115
210	770	0,119	20,119
220	770	0,124	20,124
230	770	0,129	20,129
240	770	0,133	20,133
250	770	0,137	20,137
260	770	0,146	20,146
270	770	0,151	20,151
280	770	0,157	20,157
290	770	0,162	20,162
300	770	0,167	20,167
310	770	0,172	20,172
320	770	0,182	20,182
330	770	0,187	20,187
340	770	0,197	20,197
350	770	0,208	20,208
360	770	0,220	20,220
370	770	0,211	20,211
380	770	0,223	20,223
390	770	0,234	20,234
400	770	0,247	20,247
410	770	0,258	20,258
420	770	0,272	20,272
430	770	0,285	20,285
440	770	0,299	20,299
490	770	0,398	20,398
500	770	0,424	20,424
510	770	0,475	20,475
520	770	0,507	20,507
530	770	0,551	20,551
540	770	0,595	20,595
550	770	0,650	20,650

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
250	70	0,017	20,017
260	70	0,017	20,017
270	70	0,018	20,018
280	70	0,018	20,018
290	70	0,018	20,018
300	70	0,019	20,019
310	70	0,019	20,019
320	70	0,019	20,019
330	70	0,019	20,019
340	70	0,019	20,019
350	70	0,020	20,020
360	70	0,020	20,020
370	70	0,020	20,020
380	70	0,020	20,020
390	70	0,021	20,021
400	70	0,021	20,021
410	70	0,021	20,021
420	70	0,021	20,021
430	70	0,021	20,021
440	70	0,022	20,022
450	70	0,022	20,022
460	70	0,022	20,022
470	70	0,022	20,022
480	70	0,022	20,022
490	70	0,022	20,022
500	70	0,022	20,022
510	70	0,022	20,022
520	70	0,022	20,022
530	70	0,022	20,022
540	70	0,022	20,022
550	70	0,022	20,022
560	70	0,027	20,027
570	70	0,027	20,027
580	70	0,027	20,027
590	70	0,027	20,027
600	70	0,026	20,026
610	70	0,027	20,027
620	70	0,026	20,026
630	70	0,026	20,026
640	70	0,026	20,026
650	70	0,026	20,026
660	70	0,026	20,026
670	70	0,025	20,025
680	70	0,025	20,025
690	70	0,025	20,025
700	70	0,024	20,024
710	70	0,024	20,024
720	70	0,023	20,023
730	70	0,023	20,023
740	70	0,023	20,023
750	70	0,022	20,022
760	70	0,022	20,022
770	70	0,022	20,022
780	70	0,021	20,021
790	70	0,021	20,021
800	70	0,020	20,020
810	70	0,020	20,020
820	70	0,020	20,020
830	70	0,019	20,019
840	70	0,019	20,019
850	70	0,019	20,019
860	70	0,018	20,018
870	70	0,018	20,018
880	70	0,022	20,022
890	70	0,022	20,022
900	70	0,022	20,022
910	70	0,022	20,022
920	70	0,022	20,022
930	70	0,022	20,022
940	70	0,022	20,022
950	70	0,022	20,022
960	70	0,022	20,022
970	70	0,021	20,021
980	70	0,021	20,021
990	70	0,021	20,021
1000	70	0,020	20,020
1010	70	0,020	20,020
1020	70	0,020	20,020
1030	70	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	770	0,692	20,692
570	770	0,725	20,725
580	770	0,772	20,772
590	770	0,815	20,815
600	770	0,890	20,890
610	770	0,949	20,949
620	770	1,013	21,013
630	770	1,105	21,105
640	770	1,187	21,187
650	770	1,327	21,327
660	770	1,419	21,419
670	770	1,538	21,538
680	770	1,596	21,596
690	770	1,628	21,628
700	770	1,672	21,672
710	770	1,693	21,693
720	770	1,771	21,771
730	770	1,816	21,816
740	770	1,844	21,844
750	770	1,836	21,836
760	770	1,801	21,801
850	770	1,100	21,100
860	770	1,067	21,067
870	770	0,976	20,976
880	770	0,858	20,858
890	770	0,750	20,750
900	770	0,735	20,735
910	770	0,673	20,673
920	770	0,603	20,603
930	770	0,535	20,535
940	770	0,478	20,478
950	770	0,428	20,428
960	770	0,385	20,385
970	770	0,348	20,348
980	770	0,318	20,318
990	770	0,292	20,292
1000	770	0,266	20,266
1010	770	0,243	20,243
1020	770	0,225	20,225
1030	770	0,208	20,208
1040	770	0,192	20,192
1050	770	0,178	20,178
1060	770	0,167	20,167
1070	770	0,157	20,157
1080	770	0,147	20,147
1090	770	0,137	20,137
1100	770	0,129	20,129
1110	770	0,122	20,122
1120	770	0,115	20,115
1130	770	0,108	20,108
1140	770	0,102	20,102
1150	770	0,097	20,097
1160	770	0,093	20,093
1170	770	0,088	20,088
1180	770	0,084	20,084
1190	770	0,080	20,080
1200	770	0,077	20,077
1210	770	0,074	20,074
1220	770	0,070	20,070
1230	770	0,068	20,068
1240	770	0,065	20,065
1250	770	0,062	20,062
1260	770	0,060	20,060
1270	770	0,057	20,057
1280	770	0,055	20,055
1290	770	0,053	20,053
1300	770	0,051	20,051
0	780	0,062	20,062
10	780	0,065	20,065
20	780	0,068	20,068
30	780	0,071	20,071
40	780	0,074	20,074
50	780	0,078	20,078
60	780	0,081	20,081
70	780	0,085	20,085
80	780	0,089	20,089
90	780	0,094	20,094
100	780	0,098	20,098
110	780	0,103	20,103

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	780	0,108	20,108
130	780	0,114	20,114
140	780	0,120	20,120
150	780	0,126	20,126
160	780	0,133	20,133
170	780	0,097	20,097
180	780	0,102	20,102
190	780	0,106	20,106
200	780	0,110	20,110
210	780	0,113	20,113
220	780	0,118	20,118
230	780	0,122	20,122
240	780	0,126	20,126
250	780	0,133	20,133
260	780	0,138	20,138
270	780	0,142	20,142
280	780	0,147	20,147
290	780	0,152	20,152
300	780	0,156	20,156
310	780	0,165	20,165
320	780	0,170	20,170
330	780	0,179	20,179
340	780	0,188	20,188
350	780	0,198	20,198
360	780	0,209	20,209
370	780	0,202	20,202
380	780	0,212	20,212
390	780	0,224	20,224
400	780	0,234	20,234
410	780	0,247	20,247
420	780	0,259	20,259
430	780	0,272	20,272
440	780	0,285	20,285
450	780	0,301	20,301
490	780	0,378	20,378
500	780	0,402	20,402
510	780	0,451	20,451
520	780	0,481	20,481
530	780	0,518	20,518
540	780	0,558	20,558
550	780	0,589	20,589
560	780	0,616	20,616
570	780	0,652	20,652
580	780	0,681	20,681
590	780	0,736	20,736
600	780	0,775	20,775
610	780	0,816	20,816
620	780	0,877	20,877
630	780	0,928	20,928
640	780	1,022	21,022
650	780	1,081	21,081
660	780	1,153	21,153
670	780	1,195	21,195
680	780	1,208	21,208
690	780	1,204	21,204
700	780	1,236	21,236
710	780	1,327	21,327
720	780	1,387	21,387
730	780	1,425	21,425
740	780	1,402	21,402
750	780	1,414	21,414
760	780	1,404	21,404
830	780	1,140	21,140
840	780	1,060	21,060
850	780	0,949	20,949
860	780	0,835	20,835
870	780	0,818	20,818
880	780	0,759	20,759
890	780	0,677	20,677
900	780	0,600	20,600
910	780	0,593	20,593
920	780	0,551	20,551
930	780	0,499	20,499
940	780	0,448	20,448
950	780	0,403	20,403
960	780	0,365	20,365
970	780	0,331	20,331
980	780	0,301	20,301
990	780	0,275	20,275

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1000	780	0,251	20,251
1010	780	0,233	20,233
1020	780	0,216	20,216
1030	780	0,199	20,199
1040	780	0,184	20,184
1050	780	0,171	20,171
1060	780	0,159	20,159
1070	780	0,149	20,149
1080	780	0,139	20,139
1090	780	0,130	20,130
1100	780	0,123	20,123
1110	780	0,117	20,117
1120	780	0,110	20,110
1130	780	0,103	20,103
1140	780	0,098	20,098
1150	780	0,094	20,094
1160	780	0,089	20,089
1170	780	0,084	20,084
1180	780	0,081	20,081
1190	780	0,078	20,078
1200	780	0,074	20,074
1210	780	0,070	20,070
1220	780	0,068	20,068
1230	780	0,065	20,065
1240	780	0,063	20,063
1250	780	0,060	20,060
1260	780	0,057	20,057
1270	780	0,055	20,055
1280	780	0,054	20,054
1290	780	0,051	20,051
1300	780	0,049	20,049
0	790	0,061	20,061
10	790	0,064	20,064
20	790	0,067	20,067
30	790	0,070	20,070
40	790	0,073	20,073
50	790	0,076	20,076
60	790	0,080	20,080
70	790	0,083	20,083
80	790	0,087	20,087
90	790	0,092	20,092
100	790	0,096	20,096
110	790	0,101	20,101
120	790	0,106	20,106
130	790	0,111	20,111
140	790	0,117	20,117
150	790	0,123	20,123
160	790	0,090	20,090
170	790	0,094	20,094
180	790	0,098	20,098
190	790	0,101	20,101
200	790	0,105	20,105
210	790	0,108	20,108
220	790	0,112	20,112
230	790	0,116	20,116
240	790	0,122	20,122
250	790	0,126	20,126
260	790	0,130	20,130
270	790	0,135	20,135
280	790	0,139	20,139
290	790	0,143	20,143
300	790	0,150	20,150
310	790	0,155	20,155
320	790	0,163	20,163
330	790	0,171	20,171
340	790	0,180	20,180
350	790	0,190	20,190
360	790	0,183	20,183
370	790	0,194	20,194
380	790	0,203	20,203
390	790	0,214	20,214
400	790	0,224	20,224
410	790	0,236	20,236
420	790	0,247	20,247
430	790	0,259	20,259
440	790	0,271	20,271
450	790	0,286	20,286
500	790	0,381	20,381
510	790	0,423	20,423

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
0	90	0,012	20,012
10	90	0,013	20,013
20	90	0,011	20,011
30	90	0,011	20,011
40	90	0,011	20,011
50	90	0,012	20,012
60	90	0,012	20,012
70	90	0,012	20,012
80	90	0,013	20,013
90	90	0,013	20,013
100	90	0,013	20,013
110	90	0,014	20,014
120	90	0,014	20,014
130	90	0,015	20,015
140	90	0,015	20,015
150	90	0,015	20,015
160	90	0,015	20,015
170	90	0,016	20,016
180	90	0,016	20,016
190	90	0,016	20,016
200	90	0,017	20,017
210	90	0,017	20,017
220	90	0,017	20,017
230	90	0,018	20,018
240	90	0,018	20,018
250	90	0,018	20,018
260	90	0,019	20,019
270	90	0,019	20,019
280	90	0,020	20,020
290	90	0,020	20,020
300	90	0,021	20,021
310	90	0,021	20,021
320	90	0,021	20,021
330	90	0,021	20,021
340	90	0,022	20,022
350	90	0,022	20,022
360	90	0,022	20,022
370	90	0,022	20,022
380	90	0,023	20,023
390	90	0,023	20,023
400	90	0,023	20,023
410	90	0,024	20,024
420	90	0,024	20,024
430	90	0,024	20,024
440	90	0,024	20,024
450	90	0,024	20,024
460	90	0,024	20,024
470	90	0,024	20,024
480	90	0,025	20,025
490	90	0,025	20,025
500	90	0,025	20,025
510	90	0,025	20,025
520	90	0,025	20,025
530	90	0,025	20,025
540	90	0,024	20,024
550	90	0,030	20,030
560	90	0,030	20,030
570	90	0,030	20,030
580	90	0,030	20,030
590	90	0,030	20,030
600	90	0,030	20,030
610	90	0,029	20,029
620	90	0,029	20,029
630	90	0,029	20,029
640	90	0,029	20,029
650	90	0,029	20,029
660	90	0,028	20,028
670	90	0,028	20,028
680	90	0,027	20,027
690	90	0,027	20,027
700	90	0,027	20,027
710	90	0,026	20,026
720	90	0,026	20,026
730	90	0,025	20,025
740	90	0,025	20,025
750	90	0,024	20,024
760	90	0,024	20,024
770	90	0,024	20,024
780	90	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
520	790	0,451	20,451
530	790	0,483	20,483
540	790	0,506	20,506
550	790	0,526	20,526
560	790	0,556	20,556
570	790	0,578	20,578
580	790	0,618	20,618
590	790	0,644	20,644
600	790	0,671	20,671
610	790	0,713	20,713
620	790	0,745	20,745
630	790	0,808	20,808
640	790	0,844	20,844
650	790	0,896	20,896
660	790	0,915	20,915
670	790	0,920	20,920
680	790	0,917	20,917
690	790	0,934	20,934
700	790	0,982	20,982
710	790	1,031	21,031
720	790	1,105	21,105
730	790	1,110	21,110
740	790	1,114	21,114
750	790	1,109	21,109
760	790	1,105	21,105
770	790	1,099	21,099
810	790	0,969	20,969
820	790	0,900	20,900
830	790	0,829	20,829
840	790	0,858	20,858
850	790	0,806	20,806
860	790	0,731	20,731
870	790	0,651	20,651
880	790	0,643	20,643
890	790	0,605	20,605
900	790	0,547	20,547
910	790	0,490	20,490
920	790	0,488	20,488
930	790	0,458	20,458
940	790	0,419	20,419
950	790	0,379	20,379
960	790	0,344	20,344
970	790	0,314	20,314
980	790	0,287	20,287
990	790	0,262	20,262
1000	790	0,241	20,241
1010	790	0,222	20,222
1020	790	0,204	20,204
1030	790	0,189	20,189
1040	790	0,175	20,175
1050	790	0,164	20,164
1060	790	0,154	20,154
1070	790	0,143	20,143
1080	790	0,134	20,134
1090	790	0,126	20,126
1100	790	0,119	20,119
1110	790	0,111	20,111
1120	790	0,105	20,105
1130	790	0,099	20,099
1140	790	0,095	20,095
1150	790	0,090	20,090
1160	790	0,085	20,085
1170	790	0,081	20,081
1180	790	0,077	20,077
1190	790	0,074	20,074
1200	790	0,070	20,070
1210	790	0,067	20,067
1220	790	0,065	20,065
1230	790	0,063	20,063
1240	790	0,060	20,060
1250	790	0,057	20,057
1260	790	0,055	20,055
1270	790	0,054	20,054
1280	790	0,051	20,051
1290	790	0,049	20,049
1300	790	0,048	20,048
0	800	0,060	20,060
10	800	0,063	20,063
20	800	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
790	90	0,023	20,023
800	90	0,022	20,022
810	90	0,022	20,022
820	90	0,021	20,021
830	90	0,021	20,021
840	90	0,021	20,021
850	90	0,020	20,020
860	90	0,024	20,024
870	90	0,024	20,024
880	90	0,024	20,024
890	90	0,024	20,024
900	90	0,024	20,024
910	90	0,024	20,024
920	90	0,024	20,024
930	90	0,024	20,024
940	90	0,024	20,024
950	90	0,024	20,024
960	90	0,024	20,024
970	90	0,023	20,023
980	90	0,023	20,023
990	90	0,022	20,022
1000	90	0,022	20,022
1010	90	0,021	20,021
1020	90	0,021	20,021
1030	90	0,020	20,020
1040	90	0,020	20,020
1050	90	0,019	20,019
1060	90	0,019	20,019
1070	90	0,018	20,018
1080	90	0,018	20,018
1090	90	0,018	20,018
1100	90	0,017	20,017
1110	90	0,017	20,017
1120	90	0,016	20,016
1130	90	0,016	20,016
1140	90	0,016	20,016
1150	90	0,015	20,015
1160	90	0,015	20,015
1170	90	0,014	20,014
1180	90	0,014	20,014
1190	90	0,014	20,014
1200	90	0,013	20,013
1210	90	0,013	20,013
1220	90	0,013	20,013
1230	90	0,012	20,012
1240	90	0,012	20,012
1250	90	0,012	20,012
1260	90	0,012	20,012
1270	90	0,012	20,012
1280	90	0,012	20,012
1290	90	0,012	20,012
1300	90	0,012	20,012
0	100	0,013	20,013
10	100	0,013	20,013
20	100	0,013	20,013
30	100	0,011	20,011
40	100	0,012	20,012
50	100	0,012	20,012
60	100	0,012	20,012
70	100	0,013	20,013
80	100	0,013	20,013
90	100	0,013	20,013
100	100	0,014	20,014
110	100	0,014	20,014
120	100	0,015	20,015
130	100	0,015	20,015
140	100	0,015	20,015
150	100	0,016	20,016
160	100	0,016	20,016
170	100	0,016	20,016
180	100	0,017	20,017
190	100	0,017	20,017
200	100	0,018	20,018
210	100	0,018	20,018
220	100	0,018	20,018
230	100	0,019	20,019
240	100	0,019	20,019
250	100	0,019	20,019
260	100	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	800	0,068	20,068
40	800	0,071	20,071
50	800	0,075	20,075
60	800	0,078	20,078
70	800	0,082	20,082
80	800	0,086	20,086
90	800	0,090	20,090
100	800	0,094	20,094
110	800	0,098	20,098
120	800	0,103	20,103
130	800	0,108	20,108
140	800	0,114	20,114
150	800	0,084	20,084
160	800	0,088	20,088
170	800	0,091	20,091
180	800	0,094	20,094
190	800	0,097	20,097
200	800	0,100	20,100
210	800	0,103	20,103
220	800	0,107	20,107
230	800	0,113	20,113
240	800	0,116	20,116
250	800	0,120	20,120
260	800	0,123	20,123
270	800	0,127	20,127
280	800	0,131	20,131
290	800	0,138	20,138
300	800	0,141	20,141
310	800	0,149	20,149
320	800	0,156	20,156
330	800	0,164	20,164
340	800	0,173	20,173
350	800	0,182	20,182
360	800	0,176	20,176
370	800	0,185	20,185
380	800	0,195	20,195
390	800	0,205	20,205
400	800	0,213	20,213
410	800	0,225	20,225
420	800	0,235	20,235
430	800	0,245	20,245
440	800	0,258	20,258
450	800	0,271	20,271
460	800	0,285	20,285
510	800	0,381	20,381
520	800	0,421	20,421
530	800	0,439	20,439
540	800	0,454	20,454
550	800	0,476	20,476
560	800	0,494	20,494
570	800	0,527	20,527
580	800	0,544	20,544
590	800	0,562	20,562
600	800	0,591	20,591
610	800	0,611	20,611
620	800	0,655	20,655
630	800	0,676	20,676
640	800	0,709	20,709
650	800	0,720	20,720
660	800	0,719	20,719
670	800	0,715	20,715
680	800	0,726	20,726
690	800	0,758	20,758
700	800	0,799	20,799
710	800	0,837	20,837
720	800	0,866	20,866
730	800	0,886	20,886
740	800	0,883	20,883
750	800	0,887	20,887
760	800	0,876	20,876
770	800	0,878	20,878
780	800	0,877	20,877
790	800	0,865	20,865
800	800	0,827	20,827
810	800	0,803	20,803
820	800	0,746	20,746
830	800	0,701	20,701
840	800	0,646	20,646
850	800	0,662	20,662

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
270	100	0,020	20,020
280	100	0,021	20,021
290	100	0,021	20,021
300	100	0,022	20,022
310	100	0,022	20,022
320	100	0,023	20,023
330	100	0,023	20,023
340	100	0,023	20,023
350	100	0,023	20,023
360	100	0,023	20,023
370	100	0,024	20,024
380	100	0,024	20,024
390	100	0,024	20,024
400	100	0,025	20,025
410	100	0,025	20,025
420	100	0,025	20,025
430	100	0,025	20,025
440	100	0,026	20,026
450	100	0,026	20,026
460	100	0,026	20,026
470	100	0,026	20,026
480	100	0,026	20,026
490	100	0,026	20,026
500	100	0,026	20,026
510	100	0,026	20,026
520	100	0,026	20,026
530	100	0,026	20,026
540	100	0,026	20,026
550	100	0,032	20,032
560	100	0,032	20,032
570	100	0,032	20,032
580	100	0,032	20,032
590	100	0,032	20,032
600	100	0,031	20,031
610	100	0,031	20,031
620	100	0,031	20,031
630	100	0,031	20,031
640	100	0,031	20,031
650	100	0,030	20,030
660	100	0,030	20,030
670	100	0,029	20,029
680	100	0,029	20,029
690	100	0,028	20,028
700	100	0,028	20,028
710	100	0,027	20,027
720	100	0,027	20,027
730	100	0,026	20,026
740	100	0,026	20,026
750	100	0,026	20,026
760	100	0,025	20,025
770	100	0,025	20,025
780	100	0,024	20,024
790	100	0,024	20,024
800	100	0,023	20,023
810	100	0,023	20,023
820	100	0,022	20,022
830	100	0,022	20,022
840	100	0,021	20,021
850	100	0,025	20,025
860	100	0,025	20,025
870	100	0,025	20,025
880	100	0,025	20,025
890	100	0,025	20,025
900	100	0,026	20,026
910	100	0,025	20,025
920	100	0,025	20,025
930	100	0,025	20,025
940	100	0,025	20,025
950	100	0,025	20,025
960	100	0,025	20,025
970	100	0,024	20,024
980	100	0,024	20,024
990	100	0,023	20,023
1000	100	0,023	20,023
1010	100	0,022	20,022
1020	100	0,022	20,022
1030	100	0,021	20,021
1040	100	0,021	20,021
1050	100	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	800	0,629	20,629
870	800	0,577	20,577
880	800	0,520	20,520
890	800	0,517	20,517
900	800	0,492	20,492
910	800	0,450	20,450
920	800	0,407	20,407
930	800	0,407	20,407
940	800	0,386	20,386
950	800	0,356	20,356
960	800	0,325	20,325
970	800	0,297	20,297
980	800	0,272	20,272
990	800	0,250	20,250
1000	800	0,230	20,230
1010	800	0,213	20,213
1020	800	0,197	20,197
1030	800	0,182	20,182
1040	800	0,169	20,169
1050	800	0,157	20,157
1060	800	0,147	20,147
1070	800	0,137	20,137
1080	800	0,128	20,128
1090	800	0,121	20,121
1100	800	0,114	20,114
1110	800	0,107	20,107
1120	800	0,101	20,101
1130	800	0,096	20,096
1140	800	0,091	20,091
1150	800	0,086	20,086
1160	800	0,081	20,081
1170	800	0,078	20,078
1180	800	0,075	20,075
1190	800	0,071	20,071
1200	800	0,067	20,067
1210	800	0,064	20,064
1220	800	0,062	20,062
1230	800	0,059	20,059
1240	800	0,057	20,057
1250	800	0,054	20,054
1260	800	0,053	20,053
1270	800	0,051	20,051
1280	800	0,049	20,049
1290	800	0,047	20,047
1300	800	0,046	20,046
0	810	0,059	20,059
10	810	0,062	20,062
20	810	0,064	20,064
30	810	0,067	20,067
40	810	0,070	20,070
50	810	0,073	20,073
60	810	0,077	20,077
70	810	0,080	20,080
80	810	0,084	20,084
90	810	0,088	20,088
100	810	0,092	20,092
110	810	0,096	20,096
120	810	0,101	20,101
130	810	0,106	20,106
140	810	0,078	20,078
150	810	0,082	20,082
160	810	0,084	20,084
170	810	0,087	20,087
180	810	0,090	20,090
190	810	0,093	20,093
200	810	0,096	20,096
210	810	0,099	20,099
220	810	0,104	20,104
230	810	0,107	20,107
240	810	0,110	20,110
250	810	0,114	20,114
260	810	0,117	20,117
270	810	0,121	20,121
280	810	0,127	20,127
290	810	0,130	20,130
300	810	0,137	20,137
310	810	0,144	20,144
320	810	0,151	20,151
330	810	0,158	20,158

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1060	100	0,020	20,020
1070	100	0,019	20,019
1080	100	0,019	20,019
1090	100	0,018	20,018
1100	100	0,018	20,018
1110	100	0,017	20,017
1120	100	0,017	20,017
1130	100	0,016	20,016
1140	100	0,016	20,016
1150	100	0,016	20,016
1160	100	0,015	20,015
1170	100	0,015	20,015
1180	100	0,014	20,014
1190	100	0,014	20,014
1200	100	0,014	20,014
1210	100	0,013	20,013
1220	100	0,013	20,013
1230	100	0,013	20,013
1240	100	0,013	20,013
1250	100	0,013	20,013
1260	100	0,013	20,013
1270	100	0,012	20,012
1280	100	0,012	20,012
1290	100	0,012	20,012
1300	100	0,012	20,012
0	110	0,013	20,013
10	110	0,013	20,013
20	110	0,014	20,014
30	110	0,014	20,014
40	110	0,012	20,012
50	110	0,012	20,012
60	110	0,013	20,013
70	110	0,013	20,013
80	110	0,013	20,013
90	110	0,014	20,014
100	110	0,014	20,014
110	110	0,015	20,015
120	110	0,015	20,015
130	110	0,016	20,016
140	110	0,016	20,016
150	110	0,017	20,017
160	110	0,017	20,017
170	110	0,017	20,017
180	110	0,018	20,018
190	110	0,018	20,018
200	110	0,018	20,018
210	110	0,019	20,019
220	110	0,019	20,019
230	110	0,020	20,020
240	110	0,020	20,020
250	110	0,020	20,020
260	110	0,021	20,021
270	110	0,021	20,021
280	110	0,022	20,022
290	110	0,022	20,022
300	110	0,023	20,023
310	110	0,023	20,023
320	110	0,024	20,024
330	110	0,024	20,024
340	110	0,024	20,024
350	110	0,025	20,025
360	110	0,025	20,025
370	110	0,025	20,025
380	110	0,025	20,025
390	110	0,026	20,026
400	110	0,026	20,026
410	110	0,026	20,026
420	110	0,027	20,027
430	110	0,027	20,027
440	110	0,027	20,027
450	110	0,027	20,027
460	110	0,027	20,027
470	110	0,027	20,027
480	110	0,028	20,028
490	110	0,028	20,028
500	110	0,028	20,028
510	110	0,028	20,028
520	110	0,028	20,028
530	110	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
340	810	0,167	20,167
350	810	0,174	20,174
360	810	0,170	20,170
370	810	0,177	20,177
380	810	0,186	20,186
390	810	0,194	20,194
400	810	0,204	20,204
410	810	0,214	20,214
420	810	0,223	20,223
430	810	0,233	20,233
440	810	0,243	20,243
450	810	0,255	20,255
460	810	0,269	20,269
470	810	0,284	20,284
480	810	0,300	20,300
490	810	0,317	20,317
500	810	0,336	20,336
520	810	0,385	20,385
530	810	0,395	20,395
540	810	0,412	20,412
550	810	0,425	20,425
560	810	0,450	20,450
570	810	0,466	20,466
580	810	0,478	20,478
590	810	0,498	20,498
600	810	0,511	20,511
610	810	0,542	20,542
620	810	0,554	20,554
630	810	0,575	20,575
640	810	0,581	20,581
650	810	0,576	20,576
660	810	0,574	20,574
670	810	0,576	20,576
680	810	0,601	20,601
690	810	0,632	20,632
700	810	0,662	20,662
710	810	0,679	20,679
720	810	0,698	20,698
730	810	0,698	20,698
740	810	0,714	20,714
750	810	0,707	20,707
760	810	0,708	20,708
770	810	0,701	20,701
780	810	0,719	20,719
790	810	0,706	20,706
800	810	0,687	20,687
810	810	0,662	20,662
820	810	0,631	20,631
830	810	0,589	20,589
840	810	0,556	20,556
850	810	0,510	20,510
860	810	0,524	20,524
870	810	0,503	20,503
880	810	0,466	20,466
890	810	0,424	20,424
900	810	0,424	20,424
910	810	0,408	20,408
920	810	0,376	20,376
930	810	0,343	20,343
940	810	0,345	20,345
950	810	0,329	20,329
960	810	0,306	20,306
970	810	0,281	20,281
980	810	0,258	20,258
990	810	0,238	20,238
1000	810	0,220	20,220
1010	810	0,204	20,204
1020	810	0,189	20,189
1030	810	0,175	20,175
1040	810	0,163	20,163
1050	810	0,152	20,152
1060	810	0,142	20,142
1070	810	0,133	20,133
1080	810	0,124	20,124
1090	810	0,117	20,117
1100	810	0,110	20,110
1110	810	0,103	20,103
1120	810	0,097	20,097
1130	810	0,092	20,092

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
540	110	0,027	20,027
550	110	0,034	20,034
560	110	0,034	20,034
570	110	0,034	20,034
580	110	0,034	20,034
590	110	0,033	20,033
600	110	0,033	20,033
610	110	0,033	20,033
620	110	0,033	20,033
630	110	0,033	20,033
640	110	0,032	20,032
650	110	0,032	20,032
660	110	0,031	20,031
670	110	0,031	20,031
680	110	0,030	20,030
690	110	0,030	20,030
700	110	0,029	20,029
710	110	0,029	20,029
720	110	0,028	20,028
730	110	0,028	20,028
740	110	0,027	20,027
750	110	0,027	20,027
760	110	0,026	20,026
770	110	0,026	20,026
780	110	0,025	20,025
790	110	0,025	20,025
800	110	0,024	20,024
810	110	0,024	20,024
820	110	0,023	20,023
830	110	0,023	20,023
840	110	0,027	20,027
850	110	0,027	20,027
860	110	0,026	20,026
870	110	0,027	20,027
880	110	0,027	20,027
890	110	0,027	20,027
900	110	0,027	20,027
910	110	0,027	20,027
920	110	0,027	20,027
930	110	0,026	20,026
940	110	0,026	20,026
950	110	0,026	20,026
960	110	0,026	20,026
970	110	0,025	20,025
980	110	0,024	20,024
990	110	0,024	20,024
1000	110	0,023	20,023
1010	110	0,023	20,023
1020	110	0,022	20,022
1030	110	0,022	20,022
1040	110	0,021	20,021
1050	110	0,021	20,021
1060	110	0,020	20,020
1070	110	0,020	20,020
1080	110	0,019	20,019
1090	110	0,019	20,019
1100	110	0,018	20,018
1110	110	0,018	20,018
1120	110	0,017	20,017
1130	110	0,017	20,017
1140	110	0,016	20,016
1150	110	0,016	20,016
1160	110	0,016	20,016
1170	110	0,015	20,015
1180	110	0,015	20,015
1190	110	0,014	20,014
1200	110	0,014	20,014
1210	110	0,014	20,014
1220	110	0,014	20,014
1230	110	0,013	20,013
1240	110	0,013	20,013
1250	110	0,013	20,013
1260	110	0,013	20,013
1270	110	0,013	20,013
1280	110	0,013	20,013
1290	110	0,013	20,013
1300	110	0,013	20,013
0	120	0,013	20,013
10	120	0,014	20,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	810	0,088	20,088
1150	810	0,083	20,083
1160	810	0,078	20,078
1170	810	0,075	20,075
1180	810	0,071	20,071
1190	810	0,068	20,068
1200	810	0,065	20,065
1210	810	0,062	20,062
1220	810	0,060	20,060
1230	810	0,057	20,057
1240	810	0,055	20,055
1250	810	0,053	20,053
1260	810	0,051	20,051
1270	810	0,049	20,049
1280	810	0,047	20,047
1290	810	0,045	20,045
1300	810	0,044	20,044
0	820	0,058	20,058
10	820	0,061	20,061
20	820	0,063	20,063
30	820	0,066	20,066
40	820	0,069	20,069
50	820	0,072	20,072
60	820	0,075	20,075
70	820	0,079	20,079
80	820	0,082	20,082
90	820	0,086	20,086
100	820	0,090	20,090
110	820	0,094	20,094
120	820	0,098	20,098
130	820	0,073	20,073
140	820	0,076	20,076
150	820	0,079	20,079
160	820	0,081	20,081
170	820	0,084	20,084
180	820	0,086	20,086
190	820	0,089	20,089
200	820	0,092	20,092
210	820	0,096	20,096
220	820	0,099	20,099
230	820	0,102	20,102
240	820	0,105	20,105
250	820	0,108	20,108
260	820	0,112	20,112
270	820	0,117	20,117
280	820	0,120	20,120
290	820	0,126	20,126
300	820	0,133	20,133
310	820	0,139	20,139
320	820	0,146	20,146
330	820	0,152	20,152
340	820	0,160	20,160
350	820	0,167	20,167
360	820	0,163	20,163
370	820	0,170	20,170
380	820	0,177	20,177
390	820	0,185	20,185
400	820	0,193	20,193
410	820	0,202	20,202
420	820	0,211	20,211
430	820	0,220	20,220
440	820	0,230	20,230
450	820	0,241	20,241
460	820	0,254	20,254
470	820	0,268	20,268
480	820	0,283	20,283
490	820	0,299	20,299
500	820	0,316	20,316
510	820	0,327	20,327
520	820	0,347	20,347
530	820	0,360	20,360
540	820	0,369	20,369
550	820	0,389	20,389
560	820	0,400	20,400
570	820	0,410	20,410
580	820	0,426	20,426
590	820	0,434	20,434
600	820	0,456	20,456
610	820	0,463	20,463

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
20	120	0,014	20,014
30	120	0,015	20,015
40	120	0,015	20,015
50	120	0,013	20,013
60	120	0,013	20,013
70	120	0,013	20,013
80	120	0,014	20,014
90	120	0,014	20,014
100	120	0,015	20,015
110	120	0,015	20,015
120	120	0,016	20,016
130	120	0,016	20,016
140	120	0,017	20,017
150	120	0,017	20,017
160	120	0,018	20,018
170	120	0,018	20,018
180	120	0,018	20,018
190	120	0,019	20,019
200	120	0,019	20,019
210	120	0,020	20,020
220	120	0,020	20,020
230	120	0,021	20,021
240	120	0,021	20,021
250	120	0,022	20,022
260	120	0,022	20,022
270	120	0,022	20,022
280	120	0,023	20,023
290	120	0,024	20,024
300	120	0,024	20,024
310	120	0,025	20,025
320	120	0,025	20,025
330	120	0,025	20,025
340	120	0,026	20,026
350	120	0,026	20,026
360	120	0,026	20,026
370	120	0,027	20,027
380	120	0,027	20,027
390	120	0,027	20,027
400	120	0,028	20,028
410	120	0,028	20,028
420	120	0,028	20,028
430	120	0,028	20,028
440	120	0,029	20,029
450	120	0,029	20,029
460	120	0,029	20,029
470	120	0,029	20,029
480	120	0,029	20,029
490	120	0,029	20,029
500	120	0,029	20,029
510	120	0,029	20,029
520	120	0,029	20,029
530	120	0,029	20,029
540	120	0,036	20,036
550	120	0,036	20,036
560	120	0,035	20,035
570	120	0,036	20,036
580	120	0,036	20,036
590	120	0,036	20,036
600	120	0,035	20,035
610	120	0,035	20,035
620	120	0,035	20,035
630	120	0,034	20,034
640	120	0,034	20,034
650	120	0,034	20,034
660	120	0,033	20,033
670	120	0,032	20,032
680	120	0,032	20,032
690	120	0,031	20,031
700	120	0,031	20,031
710	120	0,030	20,030
720	120	0,030	20,030
730	120	0,029	20,029
740	120	0,029	20,029
750	120	0,028	20,028
760	120	0,027	20,027
770	120	0,027	20,027
780	120	0,026	20,026
790	120	0,026	20,026
800	120	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
620	820	0,477	20,477
630	820	0,477	20,477
640	820	0,472	20,472
650	820	0,466	20,466
660	820	0,469	20,469
670	820	0,486	20,486
680	820	0,509	20,509
690	820	0,533	20,533
700	820	0,554	20,554
710	820	0,563	20,563
720	820	0,574	20,574
730	820	0,562	20,562
740	820	0,559	20,559
750	820	0,582	20,582
760	820	0,583	20,583
770	820	0,581	20,581
780	820	0,582	20,582
790	820	0,590	20,590
800	820	0,574	20,574
810	820	0,559	20,559
820	820	0,536	20,536
830	820	0,508	20,508
840	820	0,482	20,482
850	820	0,446	20,446
860	820	0,411	20,411
870	820	0,424	20,424
880	820	0,410	20,410
890	820	0,384	20,384
900	820	0,352	20,352
910	820	0,353	20,353
920	820	0,343	20,343
930	820	0,319	20,319
940	820	0,293	20,293
950	820	0,295	20,295
960	820	0,284	20,284
970	820	0,265	20,265
980	820	0,245	20,245
990	820	0,226	20,226
1000	820	0,210	20,210
1010	820	0,195	20,195
1020	820	0,181	20,181
1030	820	0,169	20,169
1040	820	0,157	20,157
1050	820	0,147	20,147
1060	820	0,137	20,137
1070	820	0,129	20,129
1080	820	0,121	20,121
1090	820	0,113	20,113
1100	820	0,107	20,107
1110	820	0,100	20,100
1120	820	0,095	20,095
1130	820	0,089	20,089
1140	820	0,084	20,084
1150	820	0,080	20,080
1160	820	0,076	20,076
1170	820	0,073	20,073
1180	820	0,069	20,069
1190	820	0,066	20,066
1200	820	0,063	20,063
1210	820	0,060	20,060
1220	820	0,058	20,058
1230	820	0,055	20,055
1240	820	0,052	20,052
1250	820	0,051	20,051
1260	820	0,049	20,049
1270	820	0,047	20,047
1280	820	0,045	20,045
1290	820	0,044	20,044
1300	820	0,042	20,042
0	830	0,058	20,058
10	830	0,060	20,060
20	830	0,062	20,062
30	830	0,065	20,065
40	830	0,068	20,068
50	830	0,071	20,071
60	830	0,074	20,074
70	830	0,077	20,077
80	830	0,081	20,081
90	830	0,084	20,084

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
810	120	0,025	20,025
820	120	0,024	20,024
830	120	0,028	20,028
840	120	0,028	20,028
850	120	0,028	20,028
860	120	0,028	20,028
870	120	0,028	20,028
880	120	0,028	20,028
890	120	0,028	20,028
900	120	0,028	20,028
910	120	0,028	20,028
920	120	0,028	20,028
930	120	0,028	20,028
940	120	0,027	20,027
950	120	0,027	20,027
960	120	0,027	20,027
970	120	0,026	20,026
980	120	0,025	20,025
990	120	0,025	20,025
1000	120	0,024	20,024
1010	120	0,024	20,024
1020	120	0,023	20,023
1030	120	0,022	20,022
1040	120	0,022	20,022
1050	120	0,021	20,021
1060	120	0,021	20,021
1070	120	0,020	20,020
1080	120	0,020	20,020
1090	120	0,019	20,019
1100	120	0,019	20,019
1110	120	0,018	20,018
1120	120	0,018	20,018
1130	120	0,017	20,017
1140	120	0,017	20,017
1150	120	0,016	20,016
1160	120	0,016	20,016
1170	120	0,016	20,016
1180	120	0,015	20,015
1190	120	0,015	20,015
1200	120	0,014	20,014
1210	120	0,014	20,014
1220	120	0,014	20,014
1230	120	0,014	20,014
1240	120	0,014	20,014
1250	120	0,014	20,014
1260	120	0,014	20,014
1270	120	0,014	20,014
1280	120	0,013	20,013
1290	120	0,013	20,013
1300	120	0,013	20,013
0	130	0,014	20,014
10	130	0,014	20,014
20	130	0,015	20,015
30	130	0,015	20,015
40	130	0,016	20,016
50	130	0,016	20,016
60	130	0,014	20,014
70	130	0,014	20,014
80	130	0,014	20,014
90	130	0,015	20,015
100	130	0,015	20,015
110	130	0,016	20,016
120	130	0,016	20,016
130	130	0,017	20,017
140	130	0,017	20,017
150	130	0,018	20,018
160	130	0,018	20,018
170	130	0,019	20,019
180	130	0,019	20,019
190	130	0,020	20,020
200	130	0,020	20,020
210	130	0,021	20,021
220	130	0,021	20,021
230	130	0,022	20,022
240	130	0,022	20,022
250	130	0,023	20,023
260	130	0,023	20,023
270	130	0,024	20,024
280	130	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
100	830	0,088	20,088
110	830	0,092	20,092
120	830	0,069	20,069
130	830	0,072	20,072
140	830	0,074	20,074
150	830	0,076	20,076
160	830	0,078	20,078
170	830	0,081	20,081
180	830	0,083	20,083
190	830	0,085	20,085
200	830	0,090	20,090
210	830	0,092	20,092
220	830	0,095	20,095
230	830	0,098	20,098
240	830	0,101	20,101
250	830	0,103	20,103
260	830	0,108	20,108
270	830	0,111	20,111
280	830	0,116	20,116
290	830	0,122	20,122
300	830	0,128	20,128
310	830	0,133	20,133
320	830	0,140	20,140
330	830	0,146	20,146
340	830	0,153	20,153
350	830	0,148	20,148
360	830	0,155	20,155
370	830	0,162	20,162
380	830	0,168	20,168
390	830	0,175	20,175
400	830	0,183	20,183
410	830	0,191	20,191
420	830	0,199	20,199
430	830	0,208	20,208
440	830	0,218	20,218
450	830	0,228	20,228
460	830	0,240	20,240
470	830	0,253	20,253
480	830	0,267	20,267
490	830	0,282	20,282
500	830	0,290	20,290
510	830	0,296	20,296
520	830	0,317	20,317
530	830	0,323	20,323
540	830	0,339	20,339
550	830	0,346	20,346
560	830	0,353	20,353
570	830	0,367	20,367
580	830	0,373	20,373
590	830	0,390	20,390
600	830	0,393	20,393
610	830	0,402	20,402
620	830	0,400	20,400
630	830	0,393	20,393
640	830	0,390	20,390
650	830	0,389	20,389
660	830	0,401	20,401
670	830	0,420	20,420
680	830	0,438	20,438
690	830	0,451	20,451
700	830	0,466	20,466
710	830	0,475	20,475
720	830	0,472	20,472
730	830	0,470	20,470
740	830	0,464	20,464
750	830	0,463	20,463
760	830	0,484	20,484
770	830	0,484	20,484
780	830	0,488	20,488
790	830	0,498	20,498
800	830	0,482	20,482
810	830	0,474	20,474
820	830	0,460	20,460
830	830	0,438	20,438
840	830	0,418	20,418
850	830	0,393	20,393
860	830	0,364	20,364
870	830	0,338	20,338
880	830	0,349	20,349

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
290	130	0,025	20,025
300	130	0,025	20,025
310	130	0,026	20,026
320	130	0,027	20,027
330	130	0,027	20,027
340	130	0,027	20,027
350	130	0,028	20,028
360	130	0,028	20,028
370	130	0,028	20,028
380	130	0,029	20,029
390	130	0,029	20,029
400	130	0,029	20,029
410	130	0,030	20,030
420	130	0,030	20,030
430	130	0,030	20,030
440	130	0,030	20,030
450	130	0,031	20,031
460	130	0,031	20,031
470	130	0,031	20,031
480	130	0,031	20,031
490	130	0,031	20,031
500	130	0,031	20,031
510	130	0,031	20,031
520	130	0,031	20,031
530	130	0,031	20,031
540	130	0,038	20,038
550	130	0,038	20,038
560	130	0,038	20,038
570	130	0,038	20,038
580	130	0,038	20,038
590	130	0,038	20,038
600	130	0,037	20,037
610	130	0,037	20,037
620	130	0,037	20,037
630	130	0,037	20,037
640	130	0,036	20,036
650	130	0,035	20,035
660	130	0,035	20,035
670	130	0,034	20,034
680	130	0,034	20,034
690	130	0,033	20,033
700	130	0,032	20,032
710	130	0,032	20,032
720	130	0,031	20,031
730	130	0,031	20,031
740	130	0,030	20,030
750	130	0,029	20,029
760	130	0,029	20,029
770	130	0,028	20,028
780	130	0,028	20,028
790	130	0,027	20,027
800	130	0,026	20,026
810	130	0,026	20,026
820	130	0,030	20,030
830	130	0,030	20,030
840	130	0,029	20,029
850	130	0,029	20,029
860	130	0,029	20,029
870	130	0,029	20,029
880	130	0,030	20,030
890	130	0,029	20,029
900	130	0,029	20,029
910	130	0,029	20,029
920	130	0,029	20,029
930	130	0,029	20,029
940	130	0,029	20,029
950	130	0,028	20,028
960	130	0,028	20,028
970	130	0,027	20,027
980	130	0,026	20,026
990	130	0,026	20,026
1000	130	0,025	20,025
1010	130	0,024	20,024
1020	130	0,024	20,024
1030	130	0,023	20,023
1040	130	0,023	20,023
1050	130	0,022	20,022
1060	130	0,021	20,021
1070	130	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	830	0,341	20,341
900	830	0,321	20,321
910	830	0,296	20,296
920	830	0,299	20,299
930	830	0,292	20,292
940	830	0,273	20,273
950	830	0,252	20,252
960	830	0,256	20,256
970	830	0,247	20,247
980	830	0,232	20,232
990	830	0,215	20,215
1000	830	0,200	20,200
1010	830	0,186	20,186
1020	830	0,173	20,173
1030	830	0,162	20,162
1040	830	0,151	20,151
1050	830	0,142	20,142
1060	830	0,133	20,133
1070	830	0,124	20,124
1080	830	0,117	20,117
1090	830	0,110	20,110
1100	830	0,104	20,104
1110	830	0,098	20,098
1120	830	0,092	20,092
1130	830	0,087	20,087
1140	830	0,083	20,083
1150	830	0,078	20,078
1160	830	0,074	20,074
1170	830	0,070	20,070
1180	830	0,067	20,067
1190	830	0,064	20,064
1200	830	0,061	20,061
1210	830	0,059	20,059
1220	830	0,056	20,056
1230	830	0,053	20,053
1240	830	0,051	20,051
1250	830	0,049	20,049
1260	830	0,047	20,047
1270	830	0,045	20,045
1280	830	0,044	20,044
1290	830	0,042	20,042
1300	830	0,041	20,041
0	840	0,057	20,057
10	840	0,059	20,059
20	840	0,062	20,062
30	840	0,064	20,064
40	840	0,067	20,067
50	840	0,070	20,070
60	840	0,073	20,073
70	840	0,076	20,076
80	840	0,079	20,079
90	840	0,082	20,082
100	840	0,086	20,086
110	840	0,064	20,064
120	840	0,068	20,068
130	840	0,069	20,069
140	840	0,071	20,071
150	840	0,073	20,073
160	840	0,076	20,076
170	840	0,078	20,078
180	840	0,080	20,080
190	840	0,084	20,084
200	840	0,086	20,086
210	840	0,089	20,089
220	840	0,091	20,091
230	840	0,094	20,094
240	840	0,096	20,096
250	840	0,100	20,100
260	840	0,103	20,103
270	840	0,107	20,107
280	840	0,112	20,112
290	840	0,118	20,118
300	840	0,123	20,123
310	840	0,128	20,128
320	840	0,134	20,134
330	840	0,140	20,140
340	840	0,146	20,146
350	840	0,141	20,141
360	840	0,147	20,147

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1080	130	0,020	20,020
1090	130	0,020	20,020
1100	130	0,019	20,019
1110	130	0,019	20,019
1120	130	0,018	20,018
1130	130	0,018	20,018
1140	130	0,017	20,017
1150	130	0,017	20,017
1160	130	0,016	20,016
1170	130	0,016	20,016
1180	130	0,015	20,015
1190	130	0,015	20,015
1200	130	0,015	20,015
1210	130	0,015	20,015
1220	130	0,015	20,015
1230	130	0,015	20,015
1240	130	0,014	20,014
1250	130	0,014	20,014
1260	130	0,014	20,014
1270	130	0,014	20,014
1280	130	0,014	20,014
1290	130	0,014	20,014
1300	130	0,014	20,014
0	140	0,014	20,014
10	140	0,014	20,014
20	140	0,015	20,015
30	140	0,015	20,015
40	140	0,016	20,016
50	140	0,017	20,017
60	140	0,017	20,017
70	140	0,015	20,015
80	140	0,015	20,015
90	140	0,015	20,015
100	140	0,016	20,016
110	140	0,016	20,016
120	140	0,017	20,017
130	140	0,017	20,017
140	140	0,018	20,018
150	140	0,019	20,019
160	140	0,019	20,019
170	140	0,020	20,020
180	140	0,020	20,020
190	140	0,021	20,021
200	140	0,021	20,021
210	140	0,022	20,022
220	140	0,023	20,023
230	140	0,023	20,023
240	140	0,024	20,024
250	140	0,024	20,024
260	140	0,025	20,025
270	140	0,025	20,025
280	140	0,026	20,026
290	140	0,026	20,026
300	140	0,027	20,027
310	140	0,028	20,028
320	140	0,028	20,028
330	140	0,029	20,029
340	140	0,029	20,029
350	140	0,029	20,029
360	140	0,030	20,030
370	140	0,030	20,030
380	140	0,030	20,030
390	140	0,031	20,031
400	140	0,031	20,031
410	140	0,032	20,032
420	140	0,032	20,032
430	140	0,032	20,032
440	140	0,032	20,032
450	140	0,033	20,033
460	140	0,033	20,033
470	140	0,033	20,033
480	140	0,033	20,033
490	140	0,033	20,033
500	140	0,033	20,033
510	140	0,033	20,033
520	140	0,033	20,033
530	140	0,033	20,033
540	140	0,040	20,040
550	140	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
370	840	0,154	20,154
380	840	0,160	20,160
390	840	0,167	20,167
400	840	0,174	20,174
410	840	0,182	20,182
420	840	0,189	20,189
430	840	0,197	20,197
440	840	0,206	20,206
450	840	0,216	20,216
460	840	0,227	20,227
470	840	0,239	20,239
480	840	0,252	20,252
490	840	0,259	20,259
500	840	0,263	20,263
510	840	0,271	20,271
520	840	0,275	20,275
530	840	0,298	20,298
540	840	0,303	20,303
550	840	0,308	20,308
560	840	0,317	20,317
570	840	0,322	20,322
580	840	0,337	20,337
590	840	0,338	20,338
600	840	0,344	20,344
610	840	0,340	20,340
620	840	0,333	20,333
630	840	0,329	20,329
640	840	0,328	20,328
650	840	0,337	20,337
660	840	0,352	20,352
670	840	0,366	20,366
680	840	0,379	20,379
690	840	0,387	20,387
700	840	0,398	20,398
710	840	0,404	20,404
720	840	0,398	20,398
730	840	0,395	20,395
740	840	0,393	20,393
750	840	0,388	20,388
760	840	0,387	20,387
770	840	0,407	20,407
780	840	0,416	20,416
790	840	0,416	20,416
800	840	0,415	20,415
810	840	0,403	20,403
820	840	0,400	20,400
830	840	0,381	20,381
840	840	0,368	20,368
850	840	0,348	20,348
860	840	0,325	20,325
870	840	0,303	20,303
880	840	0,282	20,282
890	840	0,292	20,292
900	840	0,287	20,287
910	840	0,272	20,272
920	840	0,253	20,253
930	840	0,256	20,256
940	840	0,251	20,251
950	840	0,236	20,236
960	840	0,220	20,220
970	840	0,223	20,223
980	840	0,216	20,216
990	840	0,204	20,204
1000	840	0,190	20,190
1010	840	0,178	20,178
1020	840	0,166	20,166
1030	840	0,155	20,155
1040	840	0,145	20,145
1050	840	0,136	20,136
1060	840	0,128	20,128
1070	840	0,120	20,120
1080	840	0,113	20,113
1090	840	0,107	20,107
1100	840	0,101	20,101
1110	840	0,095	20,095
1120	840	0,090	20,090
1130	840	0,085	20,085
1140	840	0,081	20,081
1150	840	0,076	20,076

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	140	0,040	20,040
570	140	0,041	20,041
580	140	0,040	20,040
590	140	0,040	20,040
600	140	0,040	20,040
610	140	0,039	20,039
620	140	0,039	20,039
630	140	0,039	20,039
640	140	0,038	20,038
650	140	0,037	20,037
660	140	0,037	20,037
670	140	0,036	20,036
680	140	0,035	20,035
690	140	0,035	20,035
700	140	0,034	20,034
710	140	0,033	20,033
720	140	0,033	20,033
730	140	0,032	20,032
740	140	0,031	20,031
750	140	0,031	20,031
760	140	0,030	20,030
770	140	0,030	20,030
780	140	0,029	20,029
790	140	0,028	20,028
800	140	0,028	20,028
810	140	0,032	20,032
820	140	0,032	20,032
830	140	0,031	20,031
840	140	0,031	20,031
850	140	0,031	20,031
860	140	0,031	20,031
870	140	0,031	20,031
880	140	0,031	20,031
890	140	0,031	20,031
900	140	0,031	20,031
910	140	0,031	20,031
920	140	0,031	20,031
930	140	0,030	20,030
940	140	0,030	20,030
950	140	0,029	20,029
960	140	0,029	20,029
970	140	0,028	20,028
980	140	0,027	20,027
990	140	0,027	20,027
1000	140	0,026	20,026
1010	140	0,025	20,025
1020	140	0,025	20,025
1030	140	0,024	20,024
1040	140	0,023	20,023
1050	140	0,023	20,023
1060	140	0,022	20,022
1070	140	0,021	20,021
1080	140	0,021	20,021
1090	140	0,020	20,020
1100	140	0,020	20,020
1110	140	0,019	20,019
1120	140	0,019	20,019
1130	140	0,018	20,018
1140	140	0,018	20,018
1150	140	0,017	20,017
1160	140	0,017	20,017
1170	140	0,016	20,016
1180	140	0,016	20,016
1190	140	0,016	20,016
1200	140	0,016	20,016
1210	140	0,015	20,015
1220	140	0,015	20,015
1230	140	0,015	20,015
1240	140	0,015	20,015
1250	140	0,015	20,015
1260	140	0,015	20,015
1270	140	0,015	20,015
1280	140	0,014	20,014
1290	140	0,014	20,014
1300	140	0,014	20,014
0	150	0,014	20,014
10	150	0,015	20,015
20	150	0,015	20,015
30	150	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1160	840	0,072	20,072
1170	840	0,069	20,069
1180	840	0,065	20,065
1190	840	0,062	20,062
1200	840	0,059	20,059
1210	840	0,057	20,057
1220	840	0,054	20,054
1230	840	0,052	20,052
1240	840	0,050	20,050
1250	840	0,048	20,048
1260	840	0,046	20,046
1270	840	0,044	20,044
1280	840	0,042	20,042
1290	840	0,041	20,041
1300	840	0,039	20,039
0	850	0,056	20,056
10	850	0,058	20,058
20	850	0,061	20,061
30	850	0,063	20,063
40	850	0,066	20,066
50	850	0,068	20,068
60	850	0,072	20,072
70	850	0,074	20,074
80	850	0,077	20,077
90	850	0,081	20,081
100	850	0,061	20,061
110	850	0,063	20,063
120	850	0,065	20,065
130	850	0,067	20,067
140	850	0,069	20,069
150	850	0,071	20,071
160	850	0,073	20,073
170	850	0,075	20,075
180	850	0,078	20,078
190	850	0,081	20,081
200	850	0,083	20,083
210	850	0,085	20,085
220	850	0,087	20,087
230	850	0,089	20,089
240	850	0,093	20,093
250	850	0,095	20,095
260	850	0,099	20,099
270	850	0,104	20,104
280	850	0,108	20,108
290	850	0,113	20,113
300	850	0,118	20,118
310	850	0,123	20,123
320	850	0,128	20,128
330	850	0,133	20,133
340	850	0,139	20,139
350	850	0,135	20,135
360	850	0,141	20,141
370	850	0,146	20,146
380	850	0,152	20,152
390	850	0,159	20,159
400	850	0,165	20,165
410	850	0,172	20,172
420	850	0,180	20,180
430	850	0,187	20,187
440	850	0,195	20,195
450	850	0,205	20,205
460	850	0,215	20,215
470	850	0,226	20,226
480	850	0,232	20,232
490	850	0,235	20,235
500	850	0,241	20,241
510	850	0,244	20,244
520	850	0,254	20,254
530	850	0,267	20,267
540	850	0,270	20,270
550	850	0,277	20,277
560	850	0,281	20,281
570	850	0,292	20,292
580	850	0,293	20,293
590	850	0,298	20,298
600	850	0,293	20,293
610	850	0,286	20,286
620	850	0,282	20,282
630	850	0,281	20,281

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
40	150	0,016	20,016
50	150	0,017	20,017
60	150	0,018	20,018
70	150	0,018	20,018
80	150	0,016	20,016
90	150	0,016	20,016
100	150	0,016	20,016
110	150	0,017	20,017
120	150	0,017	20,017
130	150	0,018	20,018
140	150	0,019	20,019
150	150	0,019	20,019
160	150	0,020	20,020
170	150	0,021	20,021
180	150	0,021	20,021
190	150	0,022	20,022
200	150	0,023	20,023
210	150	0,023	20,023
220	150	0,024	20,024
230	150	0,024	20,024
240	150	0,025	20,025
250	150	0,025	20,025
260	150	0,026	20,026
270	150	0,027	20,027
280	150	0,027	20,027
290	150	0,028	20,028
300	150	0,028	20,028
310	150	0,029	20,029
320	150	0,030	20,030
330	150	0,031	20,031
340	150	0,030	20,030
350	150	0,031	20,031
360	150	0,032	20,032
370	150	0,032	20,032
380	150	0,032	20,032
390	150	0,033	20,033
400	150	0,033	20,033
410	150	0,034	20,034
420	150	0,034	20,034
430	150	0,034	20,034
440	150	0,035	20,035
450	150	0,035	20,035
460	150	0,035	20,035
470	150	0,035	20,035
480	150	0,035	20,035
490	150	0,035	20,035
500	150	0,035	20,035
510	150	0,035	20,035
520	150	0,035	20,035
530	150	0,035	20,035
540	150	0,043	20,043
550	150	0,043	20,043
560	150	0,043	20,043
570	150	0,043	20,043
580	150	0,043	20,043
590	150	0,043	20,043
600	150	0,042	20,042
610	150	0,042	20,042
620	150	0,042	20,042
630	150	0,041	20,041
640	150	0,040	20,040
650	150	0,039	20,039
660	150	0,039	20,039
670	150	0,038	20,038
680	150	0,037	20,037
690	150	0,037	20,037
700	150	0,036	20,036
710	150	0,035	20,035
720	150	0,034	20,034
730	150	0,034	20,034
740	150	0,033	20,033
750	150	0,032	20,032
760	150	0,032	20,032
770	150	0,031	20,031
780	150	0,030	20,030
790	150	0,030	20,030
800	150	0,035	20,035
810	150	0,034	20,034
820	150	0,033	20,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
640	850	0,287	20,287
650	850	0,299	20,299
660	850	0,311	20,311
670	850	0,320	20,320
680	850	0,330	20,330
690	850	0,337	20,337
700	850	0,340	20,340
710	850	0,344	20,344
720	850	0,340	20,340
730	850	0,337	20,337
740	850	0,332	20,332
750	850	0,329	20,329
760	850	0,328	20,328
770	850	0,331	20,331
780	850	0,349	20,349
790	850	0,360	20,360
800	850	0,356	20,356
810	850	0,352	20,352
820	850	0,344	20,344
830	850	0,336	20,336
840	850	0,321	20,321
850	850	0,310	20,310
860	850	0,292	20,292
870	850	0,273	20,273
880	850	0,256	20,256
890	850	0,239	20,239
900	850	0,248	20,248
910	850	0,245	20,245
920	850	0,233	20,233
930	850	0,218	20,218
940	850	0,221	20,221
950	850	0,218	20,218
960	850	0,206	20,206
970	850	0,193	20,193
980	850	0,196	20,196
990	850	0,191	20,191
1000	850	0,181	20,181
1010	850	0,169	20,169
1020	850	0,159	20,159
1030	850	0,149	20,149
1040	850	0,140	20,140
1050	850	0,131	20,131
1060	850	0,123	20,123
1070	850	0,116	20,116
1080	850	0,110	20,110
1090	850	0,103	20,103
1100	850	0,098	20,098
1110	850	0,092	20,092
1120	850	0,087	20,087
1130	850	0,083	20,083
1140	850	0,079	20,079
1150	850	0,075	20,075
1160	850	0,071	20,071
1170	850	0,067	20,067
1180	850	0,064	20,064
1190	850	0,061	20,061
1200	850	0,058	20,058
1210	850	0,056	20,056
1220	850	0,053	20,053
1230	850	0,051	20,051
1240	850	0,049	20,049
1250	850	0,046	20,046
1260	850	0,044	20,044
1270	850	0,043	20,043
1280	850	0,041	20,041
1290	850	0,040	20,040
1300	850	0,038	20,038
0	860	0,055	20,055
10	860	0,058	20,058
20	860	0,060	20,060
30	860	0,062	20,062
40	860	0,065	20,065
50	860	0,067	20,067
60	860	0,070	20,070
70	860	0,073	20,073
80	860	0,076	20,076
90	860	0,058	20,058
100	860	0,060	20,060
110	860	0,062	20,062

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	860	0,063	20,063
130	860	0,065	20,065
140	860	0,067	20,067
150	860	0,069	20,069
160	860	0,070	20,070
170	860	0,073	20,073
180	860	0,075	20,075
190	860	0,077	20,077
200	860	0,079	20,079
210	860	0,081	20,081
220	860	0,083	20,083
230	860	0,086	20,086
240	860	0,088	20,088
250	860	0,092	20,092
260	860	0,096	20,096
270	860	0,100	20,100
280	860	0,104	20,104
290	860	0,108	20,108
300	860	0,113	20,113
310	860	0,117	20,117
320	860	0,122	20,122
330	860	0,127	20,127
340	860	0,133	20,133
350	860	0,129	20,129
360	860	0,134	20,134
370	860	0,139	20,139
380	860	0,145	20,145
390	860	0,151	20,151
400	860	0,157	20,157
410	860	0,164	20,164
420	860	0,170	20,170
430	860	0,177	20,177
440	860	0,185	20,185
450	860	0,194	20,194
460	860	0,203	20,203
470	860	0,208	20,208
480	860	0,211	20,211
490	860	0,216	20,216
500	860	0,218	20,218
510	860	0,227	20,227
520	860	0,229	20,229
530	860	0,239	20,239
540	860	0,244	20,244
550	860	0,246	20,246
560	860	0,255	20,255
570	860	0,255	20,255
580	860	0,260	20,260
590	860	0,256	20,256
600	860	0,249	20,249
610	860	0,245	20,245
620	860	0,243	20,243
630	860	0,249	20,249
640	860	0,258	20,258
650	860	0,267	20,267
660	860	0,277	20,277
670	860	0,282	20,282
680	860	0,290	20,290
690	860	0,295	20,295
700	860	0,295	20,295
710	860	0,297	20,297
720	860	0,291	20,291
730	860	0,289	20,289
740	860	0,287	20,287
750	860	0,284	20,284
760	860	0,283	20,283
770	860	0,283	20,283
780	860	0,286	20,286
790	860	0,304	20,304
800	860	0,312	20,312
810	860	0,305	20,305
820	860	0,304	20,304
830	860	0,295	20,295
840	860	0,287	20,287
850	860	0,275	20,275
860	860	0,263	20,263
870	860	0,247	20,247
880	860	0,233	20,233
890	860	0,218	20,218
900	860	0,205	20,205

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
310	160	0,031	20,031
320	160	0,032	20,032
330	160	0,032	20,032
340	160	0,032	20,032
350	160	0,033	20,033
360	160	0,034	20,034
370	160	0,034	20,034
380	160	0,035	20,035
390	160	0,035	20,035
400	160	0,036	20,036
410	160	0,036	20,036
420	160	0,036	20,036
430	160	0,037	20,037
440	160	0,037	20,037
450	160	0,037	20,037
460	160	0,037	20,037
470	160	0,037	20,037
480	160	0,038	20,038
490	160	0,038	20,038
500	160	0,038	20,038
510	160	0,037	20,037
520	160	0,037	20,037
530	160	0,046	20,046
540	160	0,046	20,046
550	160	0,046	20,046
560	160	0,046	20,046
570	160	0,046	20,046
580	160	0,046	20,046
590	160	0,045	20,045
600	160	0,045	20,045
610	160	0,045	20,045
620	160	0,044	20,044
630	160	0,043	20,043
640	160	0,043	20,043
650	160	0,042	20,042
660	160	0,041	20,041
670	160	0,040	20,040
680	160	0,039	20,039
690	160	0,039	20,039
700	160	0,038	20,038
710	160	0,037	20,037
720	160	0,036	20,036
730	160	0,035	20,035
740	160	0,035	20,035
750	160	0,034	20,034
760	160	0,033	20,033
770	160	0,032	20,032
780	160	0,032	20,032
790	160	0,037	20,037
800	160	0,036	20,036
810	160	0,036	20,036
820	160	0,035	20,035
830	160	0,035	20,035
840	160	0,035	20,035
850	160	0,034	20,034
860	160	0,034	20,034
870	160	0,034	20,034
880	160	0,034	20,034
890	160	0,034	20,034
900	160	0,034	20,034
910	160	0,034	20,034
920	160	0,034	20,034
930	160	0,033	20,033
940	160	0,033	20,033
950	160	0,032	20,032
960	160	0,031	20,031
970	160	0,030	20,030
980	160	0,029	20,029
990	160	0,028	20,028
1000	160	0,028	20,028
1010	160	0,027	20,027
1020	160	0,026	20,026
1030	160	0,025	20,025
1040	160	0,025	20,025
1050	160	0,024	20,024
1060	160	0,023	20,023
1070	160	0,023	20,023
1080	160	0,022	20,022
1090	160	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
910	860	0,213	20,213
920	860	0,211	20,211
930	860	0,202	20,202
940	860	0,190	20,190
950	860	0,193	20,193
960	860	0,191	20,191
970	860	0,182	20,182
980	860	0,170	20,170
990	860	0,173	20,173
1000	860	0,170	20,170
1010	860	0,161	20,161
1020	860	0,152	20,152
1030	860	0,142	20,142
1040	860	0,134	20,134
1050	860	0,126	20,126
1060	860	0,119	20,119
1070	860	0,112	20,112
1080	860	0,106	20,106
1090	860	0,100	20,100
1100	860	0,095	20,095
1110	860	0,090	20,090
1120	860	0,085	20,085
1130	860	0,081	20,081
1140	860	0,077	20,076
1150	860	0,073	20,073
1160	860	0,069	20,069
1170	860	0,066	20,066
1180	860	0,063	20,063
1190	860	0,060	20,060
1200	860	0,057	20,057
1210	860	0,054	20,054
1220	860	0,052	20,052
1230	860	0,050	20,050
1240	860	0,048	20,048
1250	860	0,046	20,046
1260	860	0,044	20,044
1270	860	0,042	20,042
1280	860	0,040	20,040
1290	860	0,039	20,039
1300	860	0,037	20,037
0	870	0,055	20,055
10	870	0,057	20,057
20	870	0,059	20,059
30	870	0,061	20,061
40	870	0,064	20,064
50	870	0,066	20,066
60	870	0,069	20,069
70	870	0,072	20,072
80	870	0,054	20,054
90	870	0,057	20,057
100	870	0,058	20,058
110	870	0,060	20,060
120	870	0,061	20,061
130	870	0,063	20,063
140	870	0,064	20,064
150	870	0,066	20,066
160	870	0,069	20,069
170	870	0,071	20,071
180	870	0,072	20,072
190	870	0,074	20,074
200	870	0,075	20,075
210	870	0,077	20,077
220	870	0,080	20,080
230	870	0,082	20,082
240	870	0,085	20,085
250	870	0,089	20,089
260	870	0,092	20,092
270	870	0,096	20,096
280	870	0,100	20,100
290	870	0,104	20,104
300	870	0,108	20,108
310	870	0,113	20,113
320	870	0,117	20,117
330	870	0,122	20,122
340	870	0,118	20,118
350	870	0,123	20,123
360	870	0,128	20,128
370	870	0,133	20,133
380	870	0,138	20,138

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	160	0,021	20,021
1110	160	0,020	20,020
1120	160	0,020	20,020
1130	160	0,019	20,019
1140	160	0,019	20,019
1150	160	0,018	20,018
1160	160	0,018	20,018
1170	160	0,017	20,017
1180	160	0,017	20,017
1190	160	0,017	20,017
1200	160	0,017	20,017
1210	160	0,017	20,017
1220	160	0,017	20,017
1230	160	0,016	20,016
1240	160	0,016	20,016
1250	160	0,016	20,016
1260	160	0,016	20,016
1270	160	0,016	20,016
1280	160	0,015	20,015
1290	160	0,015	20,015
1300	160	0,015	20,015
0	170	0,015	20,015
10	170	0,016	20,016
20	170	0,016	20,016
30	170	0,017	20,017
40	170	0,017	20,017
50	170	0,018	20,018
60	170	0,019	20,019
70	170	0,019	20,019
80	170	0,020	20,020
90	170	0,021	20,021
100	170	0,018	20,018
110	170	0,018	20,018
120	170	0,019	20,019
130	170	0,019	20,019
140	170	0,020	20,020
150	170	0,021	20,021
160	170	0,022	20,022
170	170	0,022	20,022
180	170	0,023	20,023
190	170	0,024	20,024
200	170	0,025	20,025
210	170	0,026	20,026
220	170	0,026	20,026
230	170	0,027	20,027
240	170	0,028	20,028
250	170	0,029	20,029
260	170	0,029	20,029
270	170	0,030	20,030
280	170	0,031	20,031
290	170	0,032	20,032
300	170	0,032	20,032
310	170	0,033	20,033
320	170	0,034	20,034
330	170	0,035	20,035
340	170	0,035	20,035
350	170	0,035	20,035
360	170	0,036	20,036
370	170	0,036	20,036
380	170	0,037	20,037
390	170	0,037	20,037
400	170	0,038	20,038
410	170	0,038	20,038
420	170	0,039	20,039
430	170	0,039	20,039
440	170	0,040	20,040
450	170	0,040	20,040
460	170	0,040	20,040
470	170	0,040	20,040
480	170	0,040	20,040
490	170	0,040	20,040
500	170	0,040	20,040
510	170	0,040	20,040
520	170	0,040	20,040
530	170	0,050	20,050
540	170	0,049	20,049
550	170	0,049	20,049
560	170	0,049	20,049
570	170	0,049	20,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
390	870	0,144	20,144
400	870	0,150	20,150
410	870	0,155	20,155
420	870	0,162	20,162
430	870	0,169	20,169
440	870	0,176	20,176
450	870	0,184	20,184
460	870	0,188	20,188
470	870	0,190	20,190
480	870	0,194	20,194
490	870	0,196	20,196
500	870	0,203	20,203
510	870	0,204	20,204
520	870	0,205	20,205
530	870	0,217	20,217
540	870	0,217	20,217
550	870	0,224	20,224
560	870	0,224	20,224
570	870	0,226	20,226
580	870	0,224	20,224
590	870	0,219	20,219
600	870	0,215	20,215
610	870	0,213	20,213
620	870	0,217	20,217
630	870	0,225	20,225
640	870	0,233	20,233
650	870	0,239	20,239
660	870	0,246	20,246
670	870	0,251	20,251
680	870	0,254	20,254
690	870	0,259	20,259
700	870	0,259	20,259
710	870	0,257	20,257
720	870	0,253	20,253
730	870	0,252	20,252
740	870	0,249	20,249
750	870	0,248	20,248
760	870	0,247	20,247
770	870	0,247	20,247
780	870	0,246	20,246
790	870	0,250	20,250
800	870	0,273	20,273
810	870	0,269	20,269
820	870	0,268	20,268
830	870	0,263	20,263
840	870	0,255	20,255
850	870	0,248	20,248
860	870	0,237	20,237
870	870	0,225	20,225
880	870	0,212	20,212
890	870	0,200	20,200
900	870	0,189	20,189
910	870	0,178	20,178
920	870	0,185	20,185
930	870	0,184	20,184
940	870	0,177	20,177
950	870	0,166	20,166
960	870	0,169	20,169
970	870	0,169	20,169
980	870	0,161	20,161
990	870	0,151	20,151
1000	870	0,155	20,155
1010	870	0,152	20,152
1020	870	0,145	20,145
1030	870	0,136	20,136
1040	870	0,128	20,128
1050	870	0,121	20,121
1060	870	0,114	20,114
1070	870	0,108	20,108
1080	870	0,102	20,102
1090	870	0,097	20,097
1100	870	0,092	20,092
1110	870	0,087	20,087
1120	870	0,083	20,083
1130	870	0,078	20,078
1140	870	0,074	20,074
1150	870	0,071	20,071
1160	870	0,067	20,067
1170	870	0,064	20,064

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
580	170	0,049	20,049
590	170	0,048	20,048
600	170	0,048	20,048
610	170	0,047	20,047
620	170	0,047	20,047
630	170	0,046	20,046
640	170	0,045	20,045
650	170	0,044	20,044
660	170	0,043	20,043
670	170	0,042	20,042
680	170	0,042	20,042
690	170	0,041	20,041
700	170	0,040	20,040
710	170	0,039	20,039
720	170	0,038	20,038
730	170	0,037	20,037
740	170	0,037	20,037
750	170	0,036	20,036
760	170	0,035	20,035
770	170	0,034	20,034
780	170	0,040	20,040
790	170	0,039	20,039
800	170	0,038	20,038
810	170	0,038	20,038
820	170	0,037	20,037
830	170	0,036	20,036
840	170	0,037	20,037
850	170	0,036	20,036
860	170	0,036	20,036
870	170	0,036	20,036
880	170	0,036	20,036
890	170	0,036	20,036
900	170	0,036	20,036
910	170	0,035	20,035
920	170	0,035	20,035
930	170	0,035	20,035
940	170	0,034	20,034
950	170	0,033	20,033
960	170	0,032	20,032
970	170	0,031	20,031
980	170	0,030	20,030
990	170	0,030	20,030
1000	170	0,029	20,029
1010	170	0,028	20,028
1020	170	0,027	20,027
1030	170	0,026	20,026
1040	170	0,026	20,026
1050	170	0,025	20,025
1060	170	0,024	20,024
1070	170	0,023	20,023
1080	170	0,023	20,023
1090	170	0,022	20,022
1100	170	0,021	20,021
1110	170	0,021	20,021
1120	170	0,020	20,020
1130	170	0,020	20,020
1140	170	0,019	20,019
1150	170	0,019	20,019
1160	170	0,018	20,018
1170	170	0,018	20,018
1180	170	0,018	20,018
1190	170	0,018	20,018
1200	170	0,018	20,018
1210	170	0,017	20,017
1220	170	0,017	20,017
1230	170	0,017	20,017
1240	170	0,017	20,017
1250	170	0,017	20,017
1260	170	0,016	20,016
1270	170	0,016	20,016
1280	170	0,016	20,016
1290	170	0,016	20,016
1300	170	0,016	20,016
0	180	0,016	20,016
10	180	0,016	20,016
20	180	0,017	20,017
30	180	0,017	20,017
40	180	0,018	20,018
50	180	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1180	870	0,061	20,061
1190	870	0,058	20,058
1200	870	0,056	20,056
1210	870	0,053	20,053
1220	870	0,051	20,051
1230	870	0,049	20,049
1240	870	0,047	20,047
1250	870	0,045	20,045
1260	870	0,043	20,043
1270	870	0,041	20,041
1280	870	0,040	20,040
1290	870	0,038	20,038
1300	870	0,037	20,037
0	880	0,054	20,054
10	880	0,056	20,056
20	880	0,058	20,058
30	880	0,060	20,060
40	880	0,063	20,063
50	880	0,065	20,065
60	880	0,068	20,068
70	880	0,051	20,051
80	880	0,054	20,054
90	880	0,055	20,055
100	880	0,056	20,056
110	880	0,058	20,058
120	880	0,059	20,059
130	880	0,060	20,060
140	880	0,062	20,062
150	880	0,064	20,064
160	880	0,066	20,066
170	880	0,067	20,067
180	880	0,069	20,069
190	880	0,070	20,070
200	880	0,072	20,072
210	880	0,075	20,075
220	880	0,076	20,076
230	880	0,079	20,079
240	880	0,082	20,082
250	880	0,085	20,085
260	880	0,089	20,089
270	880	0,092	20,092
280	880	0,096	20,096
290	880	0,100	20,100
300	880	0,104	20,104
310	880	0,108	20,108
320	880	0,112	20,112
330	880	0,117	20,117
340	880	0,113	20,113
350	880	0,118	20,118
360	880	0,122	20,122
370	880	0,127	20,127
380	880	0,132	20,132
390	880	0,137	20,137
400	880	0,143	20,143
410	880	0,148	20,148
420	880	0,154	20,154
430	880	0,160	20,160
440	880	0,167	20,167
450	880	0,170	20,170
460	880	0,172	20,172
470	880	0,175	20,175
480	880	0,177	20,177
490	880	0,182	20,182
500	880	0,183	20,183
510	880	0,183	20,183
520	880	0,186	20,186
530	880	0,186	20,186
540	880	0,199	20,199
550	880	0,198	20,198
560	880	0,200	20,200
570	880	0,197	20,197
580	880	0,192	20,192
590	880	0,190	20,190
600	880	0,188	20,188
610	880	0,191	20,191
620	880	0,198	20,198
630	880	0,205	20,205
640	880	0,211	20,211
650	880	0,216	20,216

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
60	180	0,019	20,019
70	180	0,020	20,020
80	180	0,021	20,021
90	180	0,022	20,022
100	180	0,022	20,022
110	180	0,019	20,019
120	180	0,019	20,019
130	180	0,020	20,020
140	180	0,021	20,021
150	180	0,022	20,022
160	180	0,023	20,023
170	180	0,023	20,023
180	180	0,024	20,024
190	180	0,025	20,025
200	180	0,026	20,026
210	180	0,027	20,027
220	180	0,028	20,028
230	180	0,029	20,029
240	180	0,029	20,029
250	180	0,030	20,030
260	180	0,031	20,031
270	180	0,032	20,032
280	180	0,033	20,033
290	180	0,034	20,034
300	180	0,035	20,035
310	180	0,035	20,035
320	180	0,036	20,036
330	180	0,037	20,037
340	180	0,038	20,038
350	180	0,038	20,038
360	180	0,038	20,038
370	180	0,039	20,039
380	180	0,040	20,040
390	180	0,040	20,040
400	180	0,041	20,041
410	180	0,041	20,041
420	180	0,042	20,042
430	180	0,042	20,042
440	180	0,042	20,042
450	180	0,043	20,043
460	180	0,043	20,043
470	180	0,043	20,043
480	180	0,043	20,043
490	180	0,043	20,043
500	180	0,043	20,043
510	180	0,043	20,043
520	180	0,043	20,043
530	180	0,053	20,053
540	180	0,053	20,053
550	180	0,053	20,053
560	180	0,053	20,053
570	180	0,053	20,053
580	180	0,052	20,052
590	180	0,052	20,052
600	180	0,051	20,051
610	180	0,051	20,051
620	180	0,050	20,050
630	180	0,049	20,049
640	180	0,048	20,048
650	180	0,047	20,047
660	180	0,046	20,046
670	180	0,045	20,045
680	180	0,044	20,044
690	180	0,043	20,043
700	180	0,042	20,042
710	180	0,041	20,041
720	180	0,040	20,040
730	180	0,039	20,039
740	180	0,038	20,038
750	180	0,038	20,038
760	180	0,037	20,037
770	180	0,043	20,043
780	180	0,042	20,042
790	180	0,041	20,041
800	180	0,040	20,040
810	180	0,040	20,040
820	180	0,039	20,039
830	180	0,039	20,039
840	180	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
660	880	0,221	20,221
670	880	0,225	20,225
680	880	0,226	20,226
690	880	0,229	20,229
700	880	0,227	20,227
710	880	0,226	20,226
720	880	0,224	20,224
730	880	0,222	20,222
740	880	0,220	20,220
750	880	0,216	20,216
760	880	0,215	20,215
770	880	0,217	20,217
780	880	0,217	20,217
790	880	0,219	20,219
800	880	0,222	20,222
810	880	0,238	20,238
820	880	0,236	20,236
830	880	0,236	20,236
840	880	0,229	20,229
850	880	0,223	20,223
860	880	0,216	20,216
870	880	0,205	20,205
880	880	0,194	20,194
890	880	0,184	20,184
900	880	0,174	20,174
910	880	0,164	20,164
920	880	0,155	20,155
930	880	0,162	20,162
940	880	0,161	20,161
950	880	0,156	20,156
960	880	0,147	20,147
970	880	0,150	20,150
980	880	0,150	20,150
990	880	0,143	20,143
1000	880	0,135	20,135
1010	880	0,138	20,138
1020	880	0,136	20,136
1030	880	0,130	20,130
1040	880	0,123	20,123
1050	880	0,116	20,116
1060	880	0,110	20,110
1070	880	0,104	20,104
1080	880	0,099	20,099
1090	880	0,094	20,094
1100	880	0,089	20,089
1110	880	0,084	20,084
1120	880	0,080	20,080
1130	880	0,076	20,076
1140	880	0,072	20,072
1150	880	0,069	20,069
1160	880	0,066	20,066
1170	880	0,063	20,063
1180	880	0,060	20,060
1190	880	0,057	20,057
1200	880	0,055	20,055
1210	880	0,052	20,052
1220	880	0,050	20,050
1230	880	0,048	20,048
1240	880	0,046	20,046
1250	880	0,044	20,044
1260	880	0,042	20,042
1270	880	0,041	20,041
1280	880	0,039	20,039
1290	880	0,037	20,037
1300	880	0,036	20,036
0	890	0,053	20,053
10	890	0,055	20,055
20	890	0,057	20,057
30	890	0,059	20,059
40	890	0,062	20,062
50	890	0,064	20,064
60	890	0,049	20,049
70	890	0,051	20,051
80	890	0,052	20,052
90	890	0,053	20,053
100	890	0,055	20,055
110	890	0,056	20,056
120	890	0,057	20,057
130	890	0,058	20,058

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	180	0,038	20,038
860	180	0,038	20,038
870	180	0,038	20,038
880	180	0,038	20,038
890	180	0,038	20,038
900	180	0,038	20,038
910	180	0,037	20,037
920	180	0,037	20,037
930	180	0,036	20,036
940	180	0,035	20,035
950	180	0,034	20,034
960	180	0,033	20,033
970	180	0,032	20,032
980	180	0,031	20,031
990	180	0,031	20,031
1000	180	0,030	20,030
1010	180	0,029	20,029
1020	180	0,028	20,028
1030	180	0,027	20,027
1040	180	0,026	20,026
1050	180	0,026	20,026
1060	180	0,025	20,025
1070	180	0,024	20,024
1080	180	0,023	20,023
1090	180	0,023	20,023
1100	180	0,022	20,022
1110	180	0,021	20,021
1120	180	0,021	20,021
1130	180	0,020	20,020
1140	180	0,020	20,020
1150	180	0,019	20,019
1160	180	0,019	20,019
1170	180	0,019	20,019
1180	180	0,019	20,019
1190	180	0,018	20,018
1200	180	0,018	20,018
1210	180	0,018	20,018
1220	180	0,018	20,018
1230	180	0,018	20,018
1240	180	0,017	20,017
1250	180	0,017	20,017
1260	180	0,017	20,017
1270	180	0,017	20,017
1280	180	0,017	20,017
1290	180	0,016	20,016
1300	180	0,016	20,016
0	190	0,016	20,016
10	190	0,017	20,017
20	190	0,017	20,017
30	190	0,018	20,018
40	190	0,019	20,019
50	190	0,019	20,019
60	190	0,020	20,020
70	190	0,021	20,021
80	190	0,022	20,022
90	190	0,022	20,022
100	190	0,023	20,023
110	190	0,024	20,024
120	190	0,021	20,021
130	190	0,021	20,021
140	190	0,022	20,022
150	190	0,023	20,023
160	190	0,023	20,023
170	190	0,024	20,024
180	190	0,025	20,025
190	190	0,026	20,026
200	190	0,027	20,027
210	190	0,028	20,028
220	190	0,029	20,029
230	190	0,030	20,030
240	190	0,031	20,031
250	190	0,032	20,032
260	190	0,033	20,033
270	190	0,034	20,034
280	190	0,035	20,035
290	190	0,036	20,036
300	190	0,037	20,037
310	190	0,038	20,038
320	190	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
140	890	0,060	20,060
150	890	0,062	20,062
160	890	0,063	20,063
170	890	0,064	20,064
180	890	0,066	20,066
190	890	0,067	20,067
200	890	0,069	20,069
210	890	0,071	20,071
220	890	0,073	20,073
230	890	0,076	20,076
240	890	0,079	20,079
250	890	0,082	20,082
260	890	0,085	20,085
270	890	0,089	20,089
280	890	0,092	20,092
290	890	0,096	20,096
300	890	0,100	20,100
310	890	0,103	20,103
320	890	0,108	20,108
330	890	0,112	20,112
340	890	0,109	20,109
350	890	0,113	20,113
360	890	0,117	20,117
370	890	0,121	20,121
380	890	0,126	20,126
390	890	0,130	20,130
400	890	0,136	20,136
410	890	0,141	20,141
420	890	0,146	20,146
430	890	0,152	20,152
440	890	0,155	20,155
450	890	0,156	20,156
460	890	0,159	20,159
470	890	0,160	20,160
480	890	0,165	20,165
490	890	0,165	20,165
500	890	0,165	20,165
510	890	0,167	20,167
520	890	0,167	20,167
530	890	0,171	20,171
540	890	0,176	20,176
550	890	0,177	20,177
560	890	0,174	20,174
570	890	0,170	20,170
580	890	0,168	20,168
590	890	0,166	20,166
600	890	0,169	20,169
610	890	0,175	20,175
620	890	0,181	20,181
630	890	0,186	20,186
640	890	0,191	20,191
650	890	0,195	20,195
660	890	0,198	20,198
670	890	0,201	20,201
680	890	0,202	20,202
690	890	0,202	20,202
700	890	0,202	20,202
710	890	0,198	20,198
720	890	0,198	20,198
730	890	0,195	20,195
740	890	0,193	20,193
750	890	0,192	20,192
760	890	0,191	20,191
770	890	0,190	20,190
780	890	0,192	20,192
790	890	0,191	20,191
800	890	0,196	20,196
810	890	0,197	20,197
820	890	0,210	20,210
830	890	0,210	20,210
840	890	0,207	20,207
850	890	0,201	20,201
860	890	0,196	20,196
870	890	0,187	20,187
880	890	0,178	20,178
890	890	0,170	20,170
900	890	0,161	20,161
910	890	0,153	20,153
920	890	0,144	20,144

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
930	890	0,137	20,137
940	890	0,142	20,142
950	890	0,143	20,143
960	890	0,138	20,138
970	890	0,131	20,131
980	890	0,134	20,134
990	890	0,134	20,134
1000	890	0,129	20,129
1010	890	0,122	20,122
1020	890	0,125	20,125
1030	890	0,123	20,123
1040	890	0,118	20,118
1050	890	0,112	20,112
1060	890	0,106	20,106
1070	890	0,100	20,100
1080	890	0,095	20,095
1090	890	0,090	20,090
1100	890	0,086	20,086
1110	890	0,082	20,082
1120	890	0,078	20,078
1130	890	0,074	20,074
1140	890	0,070	20,070
1150	890	0,067	20,067
1160	890	0,064	20,064
1170	890	0,061	20,061
1180	890	0,058	20,058
1190	890	0,056	20,056
1200	890	0,053	20,053
1210	890	0,051	20,051
1220	890	0,049	20,049
1230	890	0,047	20,047
1240	890	0,045	20,045
1250	890	0,043	20,043
1260	890	0,041	20,041
1270	890	0,040	20,040
1280	890	0,038	20,038
1290	890	0,037	20,037
1300	890	0,035	20,035
0	900	0,053	20,053
10	900	0,054	20,054
20	900	0,056	20,056
30	900	0,058	20,058
40	900	0,061	20,061
50	900	0,046	20,046
60	900	0,048	20,048
70	900	0,049	20,049
80	900	0,050	20,050
90	900	0,051	20,051
100	900	0,052	20,052
110	900	0,053	20,053
120	900	0,055	20,055
130	900	0,057	20,057
140	900	0,058	20,058
150	900	0,059	20,059
160	900	0,060	20,060
170	900	0,061	20,061
180	900	0,062	20,062
190	900	0,065	20,065
200	900	0,066	20,066
210	900	0,068	20,068
220	900	0,071	20,071
230	900	0,074	20,074
240	900	0,076	20,076
250	900	0,079	20,079
260	900	0,082	20,082
270	900	0,086	20,086
280	900	0,089	20,089
290	900	0,092	20,092
300	900	0,096	20,096
310	900	0,099	20,099
320	900	0,103	20,103
330	900	0,100	20,100
340	900	0,104	20,104
350	900	0,108	20,108
360	900	0,112	20,112
370	900	0,116	20,116
380	900	0,120	20,120
390	900	0,125	20,125
400	900	0,129	20,129

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1120	190	0,021	20,021
1130	190	0,021	20,021
1140	190	0,020	20,020
1150	190	0,020	20,020
1160	190	0,020	20,020
1170	190	0,020	20,020
1180	190	0,019	20,019
1190	190	0,019	20,019
1200	190	0,019	20,019
1210	190	0,019	20,019
1220	190	0,019	20,019
1230	190	0,018	20,018
1240	190	0,018	20,018
1250	190	0,018	20,018
1260	190	0,018	20,018
1270	190	0,018	20,018
1280	190	0,017	20,017
1290	190	0,017	20,017
1300	190	0,017	20,017
0	200	0,016	20,016
10	200	0,017	20,017
20	200	0,018	20,018
30	200	0,018	20,018
40	200	0,019	20,019
50	200	0,020	20,020
60	200	0,021	20,021
70	200	0,021	20,021
80	200	0,022	20,022
90	200	0,023	20,023
100	200	0,024	20,024
110	200	0,025	20,025
120	200	0,026	20,026
130	200	0,022	20,022
140	200	0,023	20,023
150	200	0,024	20,024
160	200	0,024	20,024
170	200	0,025	20,025
180	200	0,026	20,026
190	200	0,027	20,027
200	200	0,029	20,029
210	200	0,030	20,030
220	200	0,031	20,031
230	200	0,032	20,032
240	200	0,033	20,033
250	200	0,034	20,034
260	200	0,035	20,035
270	200	0,036	20,036
280	200	0,037	20,037
290	200	0,038	20,038
300	200	0,039	20,039
310	200	0,040	20,040
320	200	0,042	20,042
330	200	0,043	20,043
340	200	0,043	20,043
350	200	0,043	20,043
360	200	0,044	20,044
370	200	0,045	20,045
380	200	0,046	20,046
390	200	0,046	20,046
400	200	0,047	20,047
410	200	0,048	20,048
420	200	0,048	20,048
430	200	0,049	20,049
440	200	0,049	20,049
450	200	0,049	20,049
460	200	0,050	20,050
470	200	0,050	20,050
480	200	0,050	20,050
490	200	0,050	20,050
500	200	0,050	20,050
510	200	0,049	20,049
520	200	0,062	20,062
530	200	0,062	20,062
540	200	0,061	20,061
550	200	0,061	20,061
560	200	0,061	20,061
570	200	0,061	20,061
580	200	0,060	20,060
590	200	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
410	900	0,134	20,134
420	900	0,139	20,139
430	900	0,141	20,141
440	900	0,142	20,142
450	900	0,145	20,145
460	900	0,145	20,145
470	900	0,149	20,149
480	900	0,149	20,149
490	900	0,149	20,149
500	900	0,151	20,151
510	900	0,150	20,150
520	900	0,153	20,153
530	900	0,151	20,151
540	900	0,159	20,159
550	900	0,155	20,155
560	900	0,151	20,151
570	900	0,149	20,149
580	900	0,148	20,148
590	900	0,151	20,151
600	900	0,156	20,156
610	900	0,161	20,161
620	900	0,166	20,166
630	900	0,170	20,170
640	900	0,174	20,174
650	900	0,178	20,178
660	900	0,179	20,179
670	900	0,181	20,181
680	900	0,181	20,181
690	900	0,181	20,181
700	900	0,180	20,180
710	900	0,177	20,177
720	900	0,176	20,176
730	900	0,173	20,173
740	900	0,173	20,173
750	900	0,171	20,171
760	900	0,170	20,170
770	900	0,170	20,170
780	900	0,169	20,169
790	900	0,171	20,171
800	900	0,172	20,172
810	900	0,177	20,177
820	900	0,174	20,174
830	900	0,188	20,188
840	900	0,187	20,187
850	900	0,183	20,183
860	900	0,178	20,178
870	900	0,172	20,172
880	900	0,164	20,164
890	900	0,157	20,157
900	900	0,149	20,149
910	900	0,142	20,142
920	900	0,135	20,135
930	900	0,128	20,128
940	900	0,122	20,122
950	900	0,126	20,126
960	900	0,127	20,127
970	900	0,123	20,123
980	900	0,117	20,117
990	900	0,120	20,120
1000	900	0,120	20,120
1010	900	0,116	20,116
1020	900	0,110	20,110
1030	900	0,113	20,113
1040	900	0,111	20,111
1050	900	0,107	20,107
1060	900	0,102	20,102
1070	900	0,097	20,097
1080	900	0,092	20,092
1090	900	0,087	20,087
1100	900	0,083	20,083
1110	900	0,079	20,079
1120	900	0,075	20,075
1130	900	0,072	20,072
1140	900	0,069	20,069
1150	900	0,065	20,065
1160	900	0,062	20,062
1170	900	0,060	20,060
1180	900	0,057	20,057
1190	900	0,055	20,055

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
600	200	0,059	20,059
610	200	0,058	20,058
620	200	0,057	20,057
630	200	0,056	20,056
640	200	0,054	20,054
650	200	0,053	20,053
660	200	0,052	20,052
670	200	0,050	20,050
680	200	0,049	20,049
690	200	0,048	20,048
700	200	0,047	20,047
710	200	0,046	20,046
720	200	0,045	20,045
730	200	0,044	20,044
740	200	0,043	20,043
750	200	0,050	20,050
760	200	0,049	20,049
770	200	0,048	20,048
780	200	0,047	20,047
790	200	0,046	20,046
800	200	0,045	20,045
810	200	0,044	20,044
820	200	0,043	20,043
830	200	0,043	20,043
840	200	0,042	20,042
850	200	0,043	20,043
860	200	0,043	20,043
870	200	0,042	20,042
880	200	0,042	20,042
890	200	0,042	20,042
900	200	0,041	20,041
910	200	0,041	20,041
920	200	0,040	20,040
930	200	0,039	20,039
940	200	0,038	20,038
950	200	0,037	20,037
960	200	0,036	20,036
970	200	0,035	20,035
980	200	0,034	20,034
990	200	0,033	20,033
1000	200	0,032	20,032
1010	200	0,031	20,031
1020	200	0,030	20,030
1030	200	0,029	20,029
1040	200	0,028	20,028
1050	200	0,027	20,027
1060	200	0,027	20,027
1070	200	0,026	20,026
1080	200	0,025	20,025
1090	200	0,024	20,024
1100	200	0,023	20,023
1110	200	0,023	20,023
1120	200	0,022	20,022
1130	200	0,022	20,022
1140	200	0,022	20,022
1150	200	0,021	20,021
1160	200	0,021	20,021
1170	200	0,021	20,021
1180	200	0,020	20,020
1190	200	0,020	20,020
1200	200	0,020	20,020
1210	200	0,020	20,020
1220	200	0,019	20,019
1230	200	0,019	20,019
1240	200	0,019	20,019
1250	200	0,019	20,019
1260	200	0,018	20,018
1270	200	0,018	20,018
1280	200	0,018	20,018
1290	200	0,017	20,017
1300	200	0,017	20,017
0	210	0,017	20,017
10	210	0,017	20,017
20	210	0,018	20,018
30	210	0,019	20,019
40	210	0,020	20,020
50	210	0,020	20,020
60	210	0,021	20,021
70	210	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	900	0,052	20,052
1210	900	0,050	20,050
1220	900	0,048	20,048
1230	900	0,046	20,046
1240	900	0,044	20,044
1250	900	0,042	20,042
1260	900	0,041	20,041
1270	900	0,039	20,039
1280	900	0,038	20,038
1290	900	0,036	20,036
1300	900	0,035	20,035
0	910	0,052	20,052
10	910	0,053	20,053
20	910	0,055	20,055
30	910	0,057	20,057
40	910	0,044	20,044
50	910	0,046	20,046
60	910	0,046	20,046
70	910	0,047	20,047
80	910	0,048	20,048
90	910	0,049	20,049
100	910	0,050	20,050
110	910	0,051	20,051
120	910	0,053	20,053
130	910	0,054	20,054
140	910	0,055	20,055
150	910	0,056	20,056
160	910	0,057	20,057
170	910	0,058	20,058
180	910	0,061	20,061
190	910	0,062	20,062
200	910	0,064	20,064
210	910	0,066	20,066
220	910	0,069	20,069
230	910	0,071	20,071
240	910	0,074	20,074
250	910	0,077	20,077
260	910	0,079	20,079
270	910	0,082	20,082
280	910	0,085	20,085
290	910	0,089	20,089
300	910	0,092	20,092
310	910	0,095	20,095
320	910	0,099	20,099
330	910	0,096	20,096
340	910	0,100	20,100
350	910	0,103	20,103
360	910	0,107	20,107
370	910	0,111	20,111
380	910	0,115	20,115
390	910	0,119	20,119
400	910	0,123	20,123
410	910	0,128	20,128
420	910	0,130	20,130
430	910	0,130	20,130
440	910	0,132	20,132
450	910	0,132	20,132
460	910	0,136	20,136
470	910	0,136	20,136
480	910	0,135	20,135
490	910	0,137	20,137
500	910	0,136	20,136
510	910	0,138	20,138
520	910	0,136	20,136
530	910	0,137	20,137
540	910	0,140	20,140
550	910	0,135	20,135
560	910	0,133	20,133
570	910	0,132	20,132
580	910	0,134	20,134
590	910	0,139	20,139
600	910	0,144	20,144
610	910	0,149	20,149
620	910	0,153	20,153
630	910	0,156	20,156
640	910	0,159	20,159
650	910	0,161	20,161
660	910	0,163	20,163
670	910	0,163	20,163

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
80	210	0,023	20,023
90	210	0,024	20,024
100	210	0,025	20,025
110	210	0,026	20,026
120	210	0,027	20,027
130	210	0,028	20,028
140	210	0,024	20,024
150	210	0,024	20,024
160	210	0,025	20,025
170	210	0,027	20,027
180	210	0,028	20,028
190	210	0,029	20,029
200	210	0,030	20,030
210	210	0,031	20,031
220	210	0,032	20,032
230	210	0,034	20,034
240	210	0,035	20,035
250	210	0,036	20,036
260	210	0,038	20,038
270	210	0,039	20,039
280	210	0,040	20,040
290	210	0,041	20,041
300	210	0,042	20,042
310	210	0,043	20,043
320	210	0,045	20,045
330	210	0,046	20,046
340	210	0,047	20,047
350	210	0,048	20,048
360	210	0,048	20,048
370	210	0,048	20,048
380	210	0,049	20,049
390	210	0,050	20,050
400	210	0,051	20,051
410	210	0,051	20,051
420	210	0,052	20,052
430	210	0,053	20,053
440	210	0,053	20,053
450	210	0,053	20,053
460	210	0,054	20,054
470	210	0,054	20,054
480	210	0,054	20,054
490	210	0,054	20,054
500	210	0,053	20,053
510	210	0,053	20,053
520	210	0,067	20,067
530	210	0,066	20,066
540	210	0,066	20,066
550	210	0,066	20,066
560	210	0,066	20,066
570	210	0,065	20,065
580	210	0,065	20,065
590	210	0,064	20,064
600	210	0,063	20,063
610	210	0,062	20,062
620	210	0,061	20,061
630	210	0,059	20,059
640	210	0,058	20,058
650	210	0,056	20,056
660	210	0,055	20,055
670	210	0,053	20,053
680	210	0,052	20,052
690	210	0,051	20,051
700	210	0,050	20,050
710	210	0,048	20,048
720	210	0,047	20,047
730	210	0,046	20,046
740	210	0,054	20,054
750	210	0,053	20,053
760	210	0,052	20,052
770	210	0,051	20,051
780	210	0,050	20,050
790	210	0,048	20,048
800	210	0,047	20,047
810	210	0,046	20,046
820	210	0,045	20,045
830	210	0,045	20,045
840	210	0,045	20,045
850	210	0,045	20,045
860	210	0,045	20,045

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
680	910	0,163	20,163
690	910	0,163	20,163
700	910	0,161	20,161
710	910	0,159	20,159
720	910	0,157	20,157
730	910	0,156	20,156
740	910	0,155	20,155
750	910	0,154	20,154
760	910	0,153	20,153
770	910	0,152	20,152
780	910	0,152	20,152
790	910	0,152	20,152
800	910	0,155	20,155
810	910	0,156	20,156
820	910	0,157	20,157
830	910	0,156	20,156
840	910	0,169	20,169
850	910	0,166	20,166
860	910	0,163	20,163
870	910	0,158	20,158
880	910	0,152	20,152
890	910	0,145	20,145
900	910	0,138	20,138
910	910	0,132	20,132
920	910	0,126	20,126
930	910	0,120	20,120
940	910	0,114	20,114
950	910	0,109	20,109
960	910	0,113	20,113
970	910	0,114	20,114
980	910	0,111	20,111
990	910	0,105	20,105
1000	910	0,108	20,108
1010	910	0,109	20,109
1020	910	0,105	20,105
1030	910	0,100	20,100
1040	910	0,102	20,102
1050	910	0,101	20,101
1060	910	0,098	20,098
1070	910	0,093	20,093
1080	910	0,089	20,089
1090	910	0,084	20,084
1100	910	0,080	20,080
1110	910	0,077	20,077
1120	910	0,073	20,073
1130	910	0,070	20,070
1140	910	0,067	20,067
1150	910	0,064	20,064
1160	910	0,061	20,061
1170	910	0,058	20,058
1180	910	0,056	20,056
1190	910	0,053	20,053
1200	910	0,051	20,051
1210	910	0,049	20,049
1220	910	0,047	20,047
1230	910	0,045	20,045
1240	910	0,043	20,043
1250	910	0,042	20,042
1260	910	0,040	20,040
1270	910	0,038	20,038
1280	910	0,037	20,037
1290	910	0,036	20,036
1300	910	0,034	20,034
0	920	0,051	20,051
10	920	0,052	20,052
20	920	0,054	20,054
30	920	0,042	20,042
40	920	0,043	20,043
50	920	0,044	20,044
60	920	0,045	20,045
70	920	0,046	20,046
80	920	0,046	20,046
90	920	0,047	20,047
100	920	0,048	20,048
110	920	0,050	20,050
120	920	0,051	20,051
130	920	0,052	20,052
140	920	0,053	20,053
150	920	0,054	20,054

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
870	210	0,045	20,045
880	210	0,044	20,044
890	210	0,044	20,044
900	210	0,044	20,044
910	210	0,043	20,043
920	210	0,042	20,042
930	210	0,041	20,041
940	210	0,040	20,040
950	210	0,039	20,039
960	210	0,037	20,037
970	210	0,036	20,036
980	210	0,035	20,035
990	210	0,034	20,034
1000	210	0,033	20,033
1010	210	0,032	20,032
1020	210	0,031	20,031
1030	210	0,030	20,030
1040	210	0,029	20,029
1050	210	0,028	20,028
1060	210	0,027	20,027
1070	210	0,027	20,027
1080	210	0,026	20,026
1090	210	0,025	20,025
1100	210	0,024	20,024
1110	210	0,023	20,023
1120	210	0,023	20,023
1130	210	0,023	20,023
1140	210	0,022	20,022
1150	210	0,022	20,022
1160	210	0,022	20,022
1170	210	0,022	20,022
1180	210	0,021	20,021
1190	210	0,021	20,021
1200	210	0,021	20,021
1210	210	0,020	20,020
1220	210	0,020	20,020
1230	210	0,020	20,020
1240	210	0,020	20,020
1250	210	0,019	20,019
1260	210	0,019	20,019
1270	210	0,019	20,019
1280	210	0,018	20,018
1290	210	0,018	20,018
1300	210	0,017	20,017
0	220	0,017	20,017
10	220	0,018	20,018
20	220	0,019	20,019
30	220	0,019	20,019
40	220	0,020	20,020
50	220	0,021	20,021
60	220	0,022	20,022
70	220	0,023	20,023
80	220	0,024	20,024
90	220	0,025	20,025
100	220	0,026	20,026
110	220	0,027	20,027
120	220	0,028	20,028
130	220	0,029	20,029
140	220	0,030	20,030
150	220	0,026	20,026
160	220	0,027	20,027
170	220	0,028	20,028
180	220	0,029	20,029
190	220	0,030	20,030
200	220	0,031	20,031
210	220	0,033	20,033
220	220	0,034	20,034
230	220	0,035	20,035
240	220	0,037	20,037
250	220	0,038	20,038
260	220	0,040	20,040
270	220	0,041	20,041
280	220	0,043	20,043
290	220	0,044	20,044
300	220	0,045	20,045
310	220	0,047	20,047
320	220	0,048	20,048
330	220	0,049	20,049
340	220	0,051	20,051

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
160	920	0,055	20,055
170	920	0,057	20,057
180	920	0,058	20,058
190	920	0,060	20,060
200	920	0,062	20,062
210	920	0,064	20,064
220	920	0,066	20,066
230	920	0,069	20,069
240	920	0,071	20,071
250	920	0,074	20,074
260	920	0,077	20,077
270	920	0,079	20,079
280	920	0,082	20,082
290	920	0,085	20,085
300	920	0,088	20,088
310	920	0,092	20,092
320	920	0,095	20,095
330	920	0,092	20,092
340	920	0,096	20,096
350	920	0,099	20,099
360	920	0,102	20,102
370	920	0,106	20,106
380	920	0,110	20,110
390	920	0,113	20,113
400	920	0,118	20,118
410	920	0,119	20,119
420	920	0,119	20,119
430	920	0,121	20,121
440	920	0,121	20,121
450	920	0,124	20,124
460	920	0,124	20,124
470	920	0,123	20,123
480	920	0,124	20,124
490	920	0,123	20,123
500	920	0,125	20,125
510	920	0,124	20,124
520	920	0,123	20,123
530	920	0,120	20,120
540	920	0,116	20,116
550	920	0,120	20,120
560	920	0,118	20,118
570	920	0,120	20,120
580	920	0,124	20,124
590	920	0,129	20,129
600	920	0,134	20,134
610	920	0,137	20,137
620	920	0,141	20,141
630	920	0,144	20,144
640	920	0,145	20,145
650	920	0,147	20,147
660	920	0,148	20,148
670	920	0,148	20,148
680	920	0,148	20,148
690	920	0,147	20,147
700	920	0,145	20,145
710	920	0,143	20,143
720	920	0,141	20,141
730	920	0,140	20,140
740	920	0,139	20,139
750	920	0,139	20,139
760	920	0,138	20,138
770	920	0,136	20,136
780	920	0,137	20,137
790	920	0,137	20,137
800	920	0,138	20,138
810	920	0,141	20,141
820	920	0,142	20,142
830	920	0,141	20,141
840	920	0,142	20,142
850	920	0,151	20,151
860	920	0,148	20,148
870	920	0,146	20,146
880	920	0,140	20,140
890	920	0,134	20,134
900	920	0,129	20,129
910	920	0,123	20,123
920	920	0,118	20,118
930	920	0,112	20,112
940	920	0,107	20,107

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
350	220	0,052	20,052
360	220	0,051	20,051
370	220	0,052	20,052
380	220	0,053	20,053
390	220	0,054	20,054
400	220	0,055	20,055
410	220	0,056	20,056
420	220	0,056	20,056
430	220	0,057	20,057
440	220	0,057	20,057
450	220	0,058	20,058
460	220	0,058	20,058
470	220	0,058	20,058
480	220	0,058	20,058
490	220	0,058	20,058
500	220	0,058	20,058
510	220	0,057	20,057
520	220	0,072	20,072
530	220	0,072	20,072
540	220	0,071	20,071
550	220	0,071	20,071
560	220	0,071	20,071
570	220	0,070	20,070
580	220	0,069	20,069
590	220	0,068	20,068
600	220	0,068	20,068
610	220	0,066	20,066
620	220	0,065	20,065
630	220	0,063	20,063
640	220	0,061	20,061
650	220	0,060	20,060
660	220	0,058	20,058
670	220	0,057	20,057
680	220	0,055	20,055
690	220	0,054	20,054
700	220	0,053	20,053
710	220	0,051	20,051
720	220	0,050	20,050
730	220	0,059	20,059
740	220	0,057	20,057
750	220	0,056	20,056
760	220	0,055	20,055
770	220	0,054	20,054
780	220	0,052	20,052
790	220	0,051	20,051
800	220	0,050	20,050
810	220	0,049	20,049
820	220	0,048	20,048
830	220	0,048	20,048
840	220	0,048	20,048
850	220	0,047	20,047
860	220	0,048	20,048
870	220	0,047	20,047
880	220	0,047	20,047
890	220	0,046	20,046
900	220	0,046	20,046
910	220	0,045	20,045
920	220	0,044	20,044
930	220	0,043	20,043
940	220	0,041	20,041
950	220	0,040	20,040
960	220	0,039	20,039
970	220	0,038	20,038
980	220	0,037	20,037
990	220	0,035	20,035
1000	220	0,034	20,034
1010	220	0,033	20,033
1020	220	0,032	20,032
1030	220	0,031	20,031
1040	220	0,030	20,030
1050	220	0,029	20,029
1060	220	0,028	20,028
1070	220	0,027	20,027
1080	220	0,026	20,026
1090	220	0,026	20,026
1100	220	0,025	20,025
1110	220	0,024	20,024
1120	220	0,024	20,024
1130	220	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	920	0,102	20,102
960	920	0,097	20,097
970	920	0,101	20,101
980	920	0,102	20,102
990	920	0,100	20,100
1000	920	0,095	20,095
1010	920	0,098	20,098
1020	920	0,099	20,099
1030	920	0,095	20,095
1040	920	0,091	20,091
1050	920	0,093	20,093
1060	920	0,093	20,093
1070	920	0,090	20,090
1080	920	0,085	20,085
1090	920	0,081	20,081
1100	920	0,078	20,078
1110	920	0,074	20,074
1120	920	0,071	20,071
1130	920	0,068	20,068
1140	920	0,065	20,065
1150	920	0,062	20,062
1160	920	0,059	20,059
1170	920	0,057	20,057
1180	920	0,054	20,054
1190	920	0,052	20,052
1200	920	0,050	20,050
1210	920	0,048	20,048
1220	920	0,046	20,046
1230	920	0,044	20,044
1240	920	0,042	20,042
1250	920	0,041	20,041
1260	920	0,039	20,039
1270	920	0,038	20,038
1280	920	0,036	20,036
1290	920	0,035	20,035
1300	920	0,034	20,034
0	930	0,050	20,050
10	930	0,051	20,051
20	930	0,039	20,039
30	930	0,041	20,041
40	930	0,041	20,041
50	930	0,042	20,042
60	930	0,043	20,043
70	930	0,044	20,044
80	930	0,045	20,045
90	930	0,045	20,045
100	930	0,047	20,047
110	930	0,048	20,048
120	930	0,049	20,049
130	930	0,050	20,050
140	930	0,051	20,051
150	930	0,051	20,051
160	930	0,053	20,053
170	930	0,054	20,054
180	930	0,056	20,056
190	930	0,058	20,058
200	930	0,060	20,060
210	930	0,062	20,062
220	930	0,064	20,064
230	930	0,067	20,067
240	930	0,069	20,069
250	930	0,071	20,071
260	930	0,074	20,074
270	930	0,077	20,077
280	930	0,079	20,079
290	930	0,082	20,082
300	930	0,085	20,085
310	930	0,088	20,088
320	930	0,091	20,091
330	930	0,089	20,089
340	930	0,092	20,092
350	930	0,095	20,095
360	930	0,098	20,098
370	930	0,101	20,101
380	930	0,105	20,105
390	930	0,108	20,108
400	930	0,109	20,109
410	930	0,109	20,109
420	930	0,111	20,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	220	0,024	20,024
1150	220	0,023	20,023
1160	220	0,023	20,023
1170	220	0,023	20,023
1180	220	0,022	20,022
1190	220	0,022	20,022
1200	220	0,021	20,021
1210	220	0,021	20,021
1220	220	0,021	20,021
1230	220	0,021	20,021
1240	220	0,020	20,020
1250	220	0,020	20,020
1260	220	0,020	20,020
1270	220	0,019	20,019
1280	220	0,019	20,019
1290	220	0,018	20,018
1300	220	0,018	20,018
0	230	0,018	20,018
10	230	0,018	20,018
20	230	0,019	20,019
30	230	0,020	20,020
40	230	0,021	20,021
50	230	0,022	20,022
60	230	0,023	20,023
70	230	0,024	20,024
80	230	0,025	20,025
90	230	0,026	20,026
100	230	0,027	20,027
110	230	0,028	20,028
120	230	0,029	20,029
130	230	0,030	20,030
140	230	0,032	20,032
150	230	0,033	20,033
160	230	0,028	20,028
170	230	0,029	20,029
180	230	0,030	20,030
190	230	0,032	20,032
200	230	0,033	20,033
210	230	0,034	20,034
220	230	0,036	20,036
230	230	0,037	20,037
240	230	0,039	20,039
250	230	0,041	20,041
260	230	0,042	20,042
270	230	0,044	20,044
280	230	0,046	20,046
290	230	0,047	20,047
300	230	0,049	20,049
310	230	0,050	20,050
320	230	0,052	20,052
330	230	0,053	20,053
350	230	0,056	20,056
360	230	0,056	20,056
370	230	0,057	20,057
380	230	0,058	20,058
390	230	0,059	20,059
400	230	0,060	20,060
410	230	0,060	20,060
420	230	0,061	20,061
430	230	0,062	20,062
440	230	0,062	20,062
450	230	0,063	20,063
460	230	0,063	20,063
470	230	0,063	20,063
480	230	0,063	20,063
490	230	0,063	20,063
500	230	0,062	20,062
510	230	0,079	20,079
520	230	0,078	20,078
530	230	0,077	20,077
540	230	0,078	20,078
550	230	0,077	20,077
560	230	0,077	20,077
570	230	0,076	20,076
580	230	0,075	20,075
590	230	0,074	20,074
600	230	0,072	20,072
610	230	0,071	20,071
620	230	0,069	20,069

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
430	930	0,111	20,111
440	930	0,113	20,113
450	930	0,113	20,113
460	930	0,112	20,112
470	930	0,113	20,113
480	930	0,112	20,112
490	930	0,114	20,114
500	930	0,112	20,112
510	930	0,112	20,112
520	930	0,109	20,109
530	930	0,105	20,105
540	930	0,103	20,103
550	930	0,107	20,107
560	930	0,108	20,108
570	930	0,111	20,111
580	930	0,115	20,115
590	930	0,120	20,120
600	930	0,124	20,124
610	930	0,127	20,127
620	930	0,129	20,129
630	930	0,132	20,132
640	930	0,134	20,134
650	930	0,134	20,134
660	930	0,135	20,135
670	930	0,135	20,135
680	930	0,134	20,134
690	930	0,133	20,133
700	930	0,130	20,130
710	930	0,129	20,129
720	930	0,128	20,128
730	930	0,127	20,127
740	930	0,126	20,126
750	930	0,126	20,126
760	930	0,125	20,125
770	930	0,124	20,124
780	930	0,123	20,123
790	930	0,124	20,124
800	930	0,124	20,124
810	930	0,126	20,126
820	930	0,128	20,128
830	930	0,128	20,128
840	930	0,129	20,129
850	930	0,128	20,128
860	930	0,136	20,136
870	930	0,135	20,135
880	930	0,130	20,130
890	930	0,125	20,125
900	930	0,120	20,120
910	930	0,115	20,115
920	930	0,110	20,110
930	930	0,105	20,105
940	930	0,101	20,101
950	930	0,096	20,096
960	930	0,092	20,092
970	930	0,088	20,088
980	930	0,092	20,092
990	930	0,092	20,092
1000	930	0,091	20,091
1010	930	0,087	20,087
1020	930	0,089	20,089
1030	930	0,090	20,090
1040	930	0,087	20,087
1050	930	0,083	20,083
1060	930	0,085	20,085
1070	930	0,085	20,085
1080	930	0,082	20,082
1090	930	0,079	20,079
1100	930	0,075	20,075
1110	930	0,072	20,072
1120	930	0,069	20,069
1130	930	0,066	20,066
1140	930	0,063	20,063
1150	930	0,060	20,060
1160	930	0,058	20,058
1170	930	0,055	20,055
1180	930	0,053	20,053
1190	930	0,051	20,051
1200	930	0,049	20,049
1210	930	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	230	0,067	20,067
640	230	0,066	20,066
650	230	0,064	20,064
660	230	0,062	20,062
670	230	0,060	20,060
680	230	0,059	20,059
690	230	0,057	20,057
700	230	0,056	20,056
710	230	0,054	20,054
720	230	0,064	20,064
730	230	0,062	20,062
740	230	0,061	20,061
750	230	0,060	20,060
760	230	0,058	20,058
770	230	0,057	20,057
780	230	0,055	20,055
790	230	0,054	20,054
800	230	0,053	20,053
810	230	0,052	20,052
820	230	0,051	20,051
830	230	0,051	20,051
840	230	0,051	20,051
850	230	0,050	20,050
860	230	0,050	20,050
870	230	0,050	20,050
880	230	0,049	20,049
890	230	0,048	20,048
900	230	0,048	20,048
910	230	0,047	20,047
920	230	0,046	20,046
930	230	0,044	20,044
940	230	0,043	20,043
950	230	0,042	20,042
960	230	0,040	20,040
970	230	0,039	20,039
980	230	0,038	20,038
990	230	0,037	20,037
1000	230	0,036	20,036
1010	230	0,034	20,034
1020	230	0,033	20,033
1030	230	0,032	20,032
1040	230	0,031	20,031
1050	230	0,030	20,030
1060	230	0,029	20,029
1070	230	0,028	20,028
1080	230	0,027	20,027
1090	230	0,026	20,026
1100	230	0,026	20,026
1110	230	0,026	20,026
1120	230	0,025	20,025
1130	230	0,025	20,025
1140	230	0,024	20,024
1150	230	0,024	20,024
1160	230	0,024	20,024
1170	230	0,024	20,024
1180	230	0,023	20,023
1190	230	0,023	20,023
1200	230	0,022	20,022
1210	230	0,022	20,022
1220	230	0,022	20,022
1230	230	0,022	20,022
1240	230	0,021	20,021
1250	230	0,021	20,021
1260	230	0,020	20,020
1270	230	0,020	20,020
1280	230	0,019	20,019
1290	230	0,019	20,019
1300	230	0,018	20,018
0	240	0,018	20,018
10	240	0,019	20,019
20	240	0,020	20,020
30	240	0,021	20,021
40	240	0,021	20,021
50	240	0,022	20,022
60	240	0,023	20,023
70	240	0,024	20,024
80	240	0,025	20,025
90	240	0,026	20,026
100	240	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1220	930	0,045	20,045
1230	930	0,043	20,043
1240	930	0,041	20,041
1250	930	0,040	20,040
1260	930	0,038	20,038
1270	930	0,037	20,037
1280	930	0,036	20,036
1290	930	0,034	20,034
1300	930	0,033	20,033
0	940	0,048	20,048
10	940	0,037	20,037
20	940	0,039	20,039
30	940	0,039	20,039
40	940	0,040	20,040
50	940	0,041	20,041
60	940	0,041	20,041
70	940	0,042	20,042
80	940	0,043	20,043
90	940	0,044	20,044
100	940	0,045	20,045
110	940	0,046	20,046
120	940	0,047	20,047
130	940	0,048	20,048
140	940	0,048	20,048
150	940	0,050	20,050
160	940	0,051	20,051
170	940	0,053	20,053
180	940	0,054	20,054
190	940	0,056	20,056
200	940	0,058	20,058
210	940	0,060	20,060
220	940	0,062	20,062
230	940	0,064	20,064
240	940	0,067	20,067
250	940	0,069	20,069
260	940	0,071	20,071
270	940	0,074	20,074
280	940	0,076	20,076
290	940	0,079	20,079
300	940	0,082	20,082
310	940	0,085	20,085
320	940	0,082	20,082
330	940	0,085	20,085
340	940	0,088	20,088
350	940	0,091	20,091
360	940	0,094	20,094
370	940	0,097	20,097
380	940	0,100	20,100
390	940	0,101	20,101
400	940	0,101	20,101
410	940	0,102	20,102
420	940	0,102	20,102
430	940	0,104	20,104
440	940	0,104	20,104
450	940	0,103	20,103
460	940	0,104	20,104
470	940	0,102	20,102
480	940	0,104	20,104
490	940	0,102	20,102
500	940	0,102	20,102
510	940	0,099	20,099
520	940	0,096	20,096
530	940	0,094	20,094
540	940	0,092	20,092
550	940	0,098	20,098
560	940	0,101	20,101
570	940	0,104	20,104
580	940	0,107	20,107
590	940	0,111	20,111
600	940	0,115	20,115
610	940	0,118	20,118
620	940	0,120	20,120
630	940	0,122	20,122
640	940	0,123	20,123
650	940	0,123	20,123
660	940	0,124	20,124
670	940	0,123	20,123
680	940	0,122	20,122
690	940	0,120	20,120

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	240	0,029	20,029
120	240	0,030	20,030
130	240	0,032	20,032
140	240	0,033	20,033
150	240	0,035	20,035
160	240	0,036	20,036
170	240	0,031	20,031
180	240	0,032	20,032
190	240	0,033	20,033
200	240	0,035	20,035
210	240	0,036	20,036
220	240	0,038	20,038
230	240	0,039	20,039
240	240	0,041	20,041
250	240	0,043	20,043
260	240	0,045	20,045
270	240	0,047	20,047
280	240	0,049	20,049
290	240	0,051	20,051
300	240	0,052	20,052
310	240	0,054	20,054
360	240	0,063	20,063
370	240	0,062	20,062
380	240	0,063	20,063
390	240	0,064	20,064
400	240	0,065	20,065
410	240	0,066	20,066
420	240	0,067	20,067
430	240	0,067	20,067
440	240	0,068	20,068
450	240	0,068	20,068
460	240	0,069	20,069
470	240	0,069	20,069
480	240	0,068	20,068
490	240	0,068	20,068
500	240	0,068	20,068
510	240	0,086	20,086
520	240	0,085	20,085
530	240	0,085	20,085
540	240	0,084	20,084
550	240	0,084	20,084
560	240	0,083	20,083
570	240	0,081	20,081
580	240	0,081	20,081
590	240	0,079	20,079
600	240	0,078	20,078
610	240	0,076	20,076
620	240	0,074	20,074
630	240	0,072	20,072
640	240	0,070	20,070
650	240	0,068	20,068
660	240	0,066	20,066
670	240	0,064	20,064
680	240	0,062	20,062
690	240	0,061	20,061
700	240	0,059	20,059
710	240	0,070	20,070
720	240	0,068	20,068
730	240	0,066	20,066
740	240	0,065	20,065
750	240	0,063	20,063
760	240	0,062	20,062
770	240	0,060	20,060
780	240	0,058	20,058
790	240	0,057	20,057
800	240	0,056	20,056
810	240	0,055	20,055
820	240	0,054	20,054
830	240	0,054	20,054
840	240	0,054	20,054
850	240	0,053	20,053
860	240	0,053	20,053
870	240	0,052	20,052
880	240	0,052	20,052
890	240	0,051	20,051
900	240	0,050	20,050
910	240	0,049	20,049
920	240	0,048	20,048
930	240	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	940	0,119	20,119
710	940	0,118	20,118
720	940	0,116	20,116
730	940	0,116	20,116
740	940	0,115	20,115
750	940	0,114	20,114
760	940	0,114	20,114
770	940	0,113	20,113
780	940	0,112	20,112
790	940	0,112	20,112
800	940	0,113	20,113
810	940	0,114	20,114
820	940	0,117	20,117
830	940	0,116	20,116
840	940	0,118	20,118
850	940	0,117	20,117
860	940	0,116	20,116
870	940	0,123	20,123
880	940	0,121	20,121
890	940	0,116	20,116
900	940	0,112	20,112
910	940	0,108	20,108
920	940	0,103	20,103
930	940	0,099	20,099
940	940	0,095	20,095
950	940	0,091	20,091
960	940	0,087	20,087
970	940	0,083	20,083
980	940	0,080	20,080
990	940	0,083	20,083
1000	940	0,084	20,084
1010	940	0,082	20,082
1020	940	0,079	20,079
1030	940	0,081	20,081
1040	940	0,082	20,082
1050	940	0,080	20,080
1060	940	0,076	20,076
1070	940	0,078	20,078
1080	940	0,078	20,078
1090	940	0,076	20,076
1100	940	0,072	20,072
1110	940	0,069	20,069
1120	940	0,066	20,066
1130	940	0,064	20,064
1140	940	0,061	20,061
1150	940	0,058	20,058
1160	940	0,056	20,056
1170	940	0,054	20,054
1180	940	0,052	20,052
1190	940	0,049	20,049
1200	940	0,047	20,047
1210	940	0,046	20,046
1220	940	0,044	20,044
1230	940	0,042	20,042
1240	940	0,041	20,041
1250	940	0,039	20,039
1260	940	0,038	20,038
1270	940	0,036	20,036
1280	940	0,035	20,035
1290	940	0,034	20,034
1300	940	0,033	20,033
0	950	0,035	20,035
10	950	0,037	20,037
20	950	0,037	20,037
30	950	0,038	20,038
40	950	0,039	20,039
50	950	0,039	20,039
60	950	0,040	20,040
70	950	0,041	20,041
80	950	0,042	20,042
90	950	0,043	20,043
100	950	0,043	20,043
110	950	0,044	20,044
120	950	0,045	20,045
130	950	0,046	20,046
140	950	0,047	20,047
150	950	0,048	20,048
160	950	0,049	20,049
170	950	0,051	20,051

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
940	240	0,045	20,045
950	240	0,044	20,044
960	240	0,042	20,042
970	240	0,041	20,041
980	240	0,039	20,039
990	240	0,038	20,038
1000	240	0,037	20,037
1010	240	0,036	20,036
1020	240	0,034	20,034
1030	240	0,033	20,033
1040	240	0,032	20,032
1050	240	0,031	20,031
1060	240	0,030	20,030
1070	240	0,029	20,029
1080	240	0,028	20,028
1090	240	0,028	20,028
1100	240	0,027	20,027
1110	240	0,027	20,027
1120	240	0,027	20,027
1130	240	0,026	20,026
1140	240	0,026	20,026
1150	240	0,025	20,025
1160	240	0,025	20,025
1170	240	0,025	20,025
1180	240	0,024	20,024
1190	240	0,024	20,024
1200	240	0,023	20,023
1210	240	0,023	20,023
1220	240	0,023	20,023
1230	240	0,022	20,022
1240	240	0,022	20,022
1250	240	0,021	20,021
1260	240	0,021	20,021
1270	240	0,020	20,020
1280	240	0,019	20,019
1290	240	0,019	20,019
1300	240	0,018	20,018
0	250	0,019	20,019
10	250	0,019	20,019
20	250	0,020	20,020
30	250	0,021	20,021
40	250	0,022	20,022
50	250	0,023	20,023
60	250	0,024	20,024
70	250	0,025	20,025
80	250	0,026	20,026
90	250	0,027	20,027
100	250	0,029	20,029
110	250	0,030	20,030
120	250	0,031	20,031
130	250	0,033	20,033
140	250	0,034	20,034
150	250	0,036	20,036
160	250	0,038	20,038
170	250	0,039	20,039
180	250	0,034	20,034
190	250	0,035	20,035
200	250	0,036	20,036
210	250	0,038	20,038
220	250	0,040	20,040
230	250	0,042	20,042
240	250	0,044	20,044
250	250	0,046	20,046
260	250	0,048	20,048
270	250	0,050	20,050
280	250	0,052	20,052
290	250	0,054	20,054
300	250	0,056	20,056
370	250	0,068	20,068
380	250	0,069	20,069
390	250	0,070	20,070
400	250	0,071	20,071
410	250	0,072	20,072
420	250	0,073	20,073
430	250	0,074	20,074
440	250	0,074	20,074
450	250	0,075	20,075
460	250	0,075	20,075
470	250	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
180	950	0,053	20,053
190	950	0,055	20,055
200	950	0,056	20,056
210	950	0,058	20,058
220	950	0,060	20,060
230	950	0,062	20,062
240	950	0,064	20,064
250	950	0,067	20,067
260	950	0,069	20,069
270	950	0,071	20,071
280	950	0,074	20,074
290	950	0,076	20,076
300	950	0,079	20,079
310	950	0,081	20,081
320	950	0,079	20,079
330	950	0,082	20,082
340	950	0,084	20,084
350	950	0,087	20,087
360	950	0,090	20,090
370	950	0,093	20,093
380	950	0,094	20,094
390	950	0,093	20,093
400	950	0,094	20,094
410	950	0,094	20,094
420	950	0,096	20,096
430	950	0,095	20,095
440	950	0,094	20,094
450	950	0,095	20,095
460	950	0,094	20,094
470	950	0,095	20,095
480	950	0,094	20,094
490	950	0,093	20,093
500	950	0,091	20,091
510	950	0,087	20,087
520	950	0,085	20,085
530	950	0,084	20,084
540	950	0,084	20,084
550	950	0,087	20,087
560	950	0,094	20,094
570	950	0,097	20,097
580	950	0,100	20,100
590	950	0,103	20,103
600	950	0,107	20,107
610	950	0,109	20,109
620	950	0,111	20,111
630	950	0,112	20,112
640	950	0,113	20,113
650	950	0,113	20,113
660	950	0,113	20,113
670	950	0,113	20,113
680	950	0,112	20,112
690	950	0,110	20,110
700	950	0,109	20,109
710	950	0,107	20,107
720	950	0,106	20,106
730	950	0,105	20,105
740	950	0,105	20,105
750	950	0,105	20,105
760	950	0,104	20,104
770	950	0,103	20,103
780	950	0,102	20,102
790	950	0,102	20,102
800	950	0,102	20,102
810	950	0,104	20,104
820	950	0,105	20,105
830	950	0,107	20,107
840	950	0,106	20,106
850	950	0,108	20,108
860	950	0,106	20,106
870	950	0,105	20,105
880	950	0,111	20,111
890	950	0,109	20,109
900	950	0,105	20,105
910	950	0,101	20,101
920	950	0,097	20,097
930	950	0,093	20,093
940	950	0,089	20,089
950	950	0,086	20,086
960	950	0,082	20,082

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
480	250	0,075	20,075
490	250	0,074	20,074
500	250	0,074	20,074
510	250	0,093	20,093
520	250	0,093	20,093
530	250	0,092	20,092
540	250	0,092	20,092
550	250	0,091	20,091
560	250	0,089	20,089
570	250	0,088	20,088
580	250	0,087	20,087
590	250	0,086	20,086
600	250	0,084	20,084
610	250	0,082	20,082
620	250	0,079	20,079
630	250	0,077	20,077
640	250	0,075	20,075
650	250	0,073	20,073
660	250	0,070	20,070
670	250	0,068	20,068
680	250	0,066	20,066
690	250	0,065	20,065
700	250	0,077	20,077
710	250	0,074	20,074
720	250	0,072	20,072
730	250	0,071	20,071
740	250	0,069	20,069
750	250	0,067	20,067
760	250	0,065	20,065
770	250	0,063	20,063
780	250	0,062	20,062
790	250	0,060	20,060
800	250	0,059	20,059
810	250	0,058	20,058
820	250	0,058	20,058
830	250	0,057	20,057
840	250	0,057	20,057
850	250	0,056	20,056
860	250	0,056	20,056
870	250	0,055	20,055
880	250	0,054	20,054
890	250	0,054	20,054
900	250	0,053	20,053
910	250	0,051	20,051
920	250	0,050	20,050
930	250	0,048	20,048
940	250	0,047	20,047
950	250	0,045	20,045
960	250	0,044	20,044
970	250	0,042	20,042
980	250	0,041	20,041
990	250	0,040	20,040
1000	250	0,038	20,038
1010	250	0,037	20,037
1020	250	0,036	20,036
1030	250	0,035	20,035
1040	250	0,033	20,033
1050	250	0,032	20,032
1060	250	0,031	20,031
1070	250	0,030	20,030
1080	250	0,030	20,030
1090	250	0,029	20,029
1100	250	0,029	20,029
1110	250	0,028	20,028
1120	250	0,028	20,028
1130	250	0,027	20,027
1140	250	0,027	20,027
1150	250	0,026	20,026
1160	250	0,026	20,026
1170	250	0,025	20,025
1180	250	0,025	20,025
1190	250	0,025	20,025
1200	250	0,024	20,024
1210	250	0,024	20,024
1220	250	0,024	20,024
1230	250	0,023	20,023
1240	250	0,023	20,023
1250	250	0,022	20,022
1260	250	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
970	950	0,079	20,079
980	950	0,076	20,076
990	950	0,073	20,073
1000	950	0,076	20,076
1010	950	0,077	20,077
1020	950	0,075	20,075
1030	950	0,072	20,072
1040	950	0,074	20,074
1050	950	0,075	20,075
1060	950	0,073	20,073
1070	950	0,070	20,070
1080	950	0,072	20,072
1090	950	0,072	20,072
1100	950	0,070	20,070
1110	950	0,067	20,067
1120	950	0,064	20,064
1130	950	0,062	20,062
1140	950	0,059	20,059
1150	950	0,057	20,057
1160	950	0,054	20,054
1170	950	0,052	20,052
1180	950	0,050	20,050
1190	950	0,048	20,048
1200	950	0,046	20,046
1210	950	0,045	20,045
1220	950	0,043	20,043
1230	950	0,041	20,041
1240	950	0,040	20,040
1250	950	0,038	20,038
1260	950	0,037	20,037
1270	950	0,036	20,036
1280	950	0,034	20,034
1290	950	0,033	20,033
1300	950	0,032	20,032
0	960	0,035	20,035
10	960	0,035	20,035
20	960	0,036	20,036
30	960	0,037	20,037
40	960	0,037	20,037
50	960	0,038	20,038
60	960	0,038	20,038
70	960	0,040	20,040
80	960	0,040	20,040
90	960	0,041	20,041
100	960	0,042	20,042
110	960	0,042	20,042
120	960	0,043	20,043
130	960	0,044	20,044
140	960	0,045	20,045
150	960	0,046	20,046
160	960	0,048	20,048
170	960	0,050	20,050
180	960	0,051	20,051
190	960	0,053	20,053
200	960	0,055	20,055
210	960	0,056	20,056
220	960	0,058	20,058
230	960	0,060	20,060
240	960	0,062	20,062
250	960	0,064	20,064
260	960	0,067	20,067
270	960	0,069	20,069
280	960	0,071	20,071
290	960	0,073	20,073
300	960	0,076	20,076
310	960	0,078	20,078
320	960	0,076	20,076
330	960	0,079	20,079
340	960	0,081	20,081
350	960	0,084	20,084
360	960	0,086	20,086
370	960	0,087	20,087
380	960	0,087	20,087
390	960	0,087	20,087
400	960	0,087	20,087
410	960	0,088	20,088
420	960	0,088	20,088
430	960	0,087	20,087
440	960	0,087	20,087

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1270	250	0,020	20,020
1280	250	0,020	20,020
1290	250	0,019	20,019
1300	250	0,019	20,019
0	260	0,019	20,019
10	260	0,020	20,020
20	260	0,021	20,021
30	260	0,022	20,022
40	260	0,023	20,023
50	260	0,024	20,024
60	260	0,025	20,025
70	260	0,026	20,026
80	260	0,027	20,027
90	260	0,028	20,028
100	260	0,030	20,030
110	260	0,031	20,031
120	260	0,032	20,032
130	260	0,034	20,034
140	260	0,036	20,036
150	260	0,037	20,037
160	260	0,039	20,039
170	260	0,041	20,041
180	260	0,043	20,043
190	260	0,037	20,037
200	260	0,038	20,038
210	260	0,040	20,040
220	260	0,042	20,042
230	260	0,044	20,044
240	260	0,046	20,046
250	260	0,048	20,048
260	260	0,051	20,051
270	260	0,053	20,053
280	260	0,056	20,056
380	260	0,076	20,076
390	260	0,077	20,077
400	260	0,078	20,078
410	260	0,079	20,079
420	260	0,080	20,080
430	260	0,081	20,081
440	260	0,081	20,081
450	260	0,082	20,082
460	260	0,082	20,082
470	260	0,082	20,082
480	260	0,082	20,082
490	260	0,081	20,081
500	260	0,081	20,080
510	260	0,102	20,102
520	260	0,101	20,101
530	260	0,101	20,101
540	260	0,100	20,100
550	260	0,098	20,098
560	260	0,097	20,097
570	260	0,096	20,096
580	260	0,094	20,094
590	260	0,092	20,092
600	260	0,090	20,090
610	260	0,088	20,088
620	260	0,085	20,085
630	260	0,083	20,083
640	260	0,080	20,080
650	260	0,078	20,078
660	260	0,075	20,075
670	260	0,073	20,073
680	260	0,071	20,071
690	260	0,084	20,084
700	260	0,081	20,081
710	260	0,079	20,079
720	260	0,077	20,077
730	260	0,075	20,075
740	260	0,073	20,073
750	260	0,071	20,071
760	260	0,069	20,069
770	260	0,067	20,067
780	260	0,066	20,066
790	260	0,064	20,064
800	260	0,063	20,063
810	260	0,062	20,062
820	260	0,061	20,061
830	260	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
450	960	0,086	20,086
460	960	0,088	20,088
470	960	0,086	20,086
480	960	0,086	20,086
490	960	0,083	20,083
500	960	0,080	20,080
510	960	0,078	20,078
520	960	0,077	20,077
530	960	0,077	20,077
540	960	0,079	20,079
550	960	0,081	20,081
560	960	0,088	20,088
570	960	0,091	20,091
580	960	0,094	20,094
590	960	0,096	20,096
600	960	0,099	20,099
610	960	0,101	20,101
620	960	0,103	20,103
630	960	0,104	20,104
640	960	0,105	20,105
650	960	0,104	20,104
660	960	0,104	20,104
670	960	0,103	20,103
680	960	0,102	20,102
690	960	0,101	20,101
700	960	0,099	20,099
710	960	0,098	20,098
720	960	0,097	20,097
730	960	0,096	20,096
740	960	0,096	20,096
750	960	0,096	20,096
760	960	0,095	20,095
770	960	0,094	20,094
780	960	0,093	20,093
790	960	0,093	20,093
800	960	0,094	20,094
810	960	0,094	20,094
820	960	0,097	20,097
830	960	0,097	20,097
840	960	0,098	20,098
850	960	0,098	20,098
860	960	0,098	20,098
870	960	0,096	20,096
880	960	0,095	20,095
890	960	0,100	20,100
900	960	0,098	20,098
910	960	0,095	20,095
920	960	0,091	20,091
930	960	0,088	20,088
940	960	0,084	20,084
950	960	0,081	20,081
960	960	0,078	20,078
970	960	0,075	20,075
980	960	0,072	20,072
990	960	0,069	20,069
1000	960	0,066	20,066
1010	960	0,069	20,069
1020	960	0,070	20,070
1030	960	0,069	20,069
1040	960	0,066	20,066
1050	960	0,068	20,068
1060	960	0,069	20,069
1070	960	0,067	20,067
1080	960	0,065	20,065
1090	960	0,067	20,067
1100	960	0,067	20,067
1110	960	0,065	20,065
1120	960	0,062	20,062
1130	960	0,060	20,060
1140	960	0,057	20,057
1150	960	0,055	20,055
1160	960	0,053	20,053
1170	960	0,051	20,051
1180	960	0,049	20,049
1190	960	0,047	20,047
1200	960	0,045	20,045
1210	960	0,043	20,043
1220	960	0,042	20,042
1230	960	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
840	260	0,060	20,060
850	260	0,060	20,060
860	260	0,059	20,059
870	260	0,058	20,058
880	260	0,058	20,058
890	260	0,056	20,056
900	260	0,055	20,055
910	260	0,054	20,054
920	260	0,052	20,052
930	260	0,051	20,051
940	260	0,049	20,049
950	260	0,047	20,047
960	260	0,046	20,046
970	260	0,044	20,044
980	260	0,043	20,043
990	260	0,041	20,041
1000	260	0,040	20,040
1010	260	0,038	20,038
1020	260	0,037	20,037
1030	260	0,036	20,036
1040	260	0,035	20,035
1050	260	0,033	20,033
1060	260	0,032	20,032
1070	260	0,032	20,032
1080	260	0,031	20,031
1090	260	0,031	20,031
1100	260	0,030	20,030
1110	260	0,029	20,029
1120	260	0,029	20,029
1130	260	0,029	20,029
1140	260	0,028	20,028
1150	260	0,028	20,028
1160	260	0,027	20,027
1170	260	0,027	20,027
1180	260	0,026	20,026
1190	260	0,026	20,026
1200	260	0,025	20,025
1210	260	0,025	20,025
1220	260	0,024	20,024
1230	260	0,024	20,024
1240	260	0,023	20,023
1250	260	0,022	20,022
1260	260	0,022	20,022
1270	260	0,021	20,021
1280	260	0,020	20,020
1290	260	0,020	20,020
1300	260	0,019	20,019
0	270	0,020	20,020
10	270	0,020	20,020
20	270	0,021	20,021
30	270	0,022	20,022
40	270	0,023	20,023
50	270	0,024	20,024
60	270	0,025	20,025
70	270	0,027	20,027
80	270	0,028	20,028
90	270	0,029	20,029
100	270	0,031	20,031
110	270	0,032	20,032
120	270	0,034	20,034
130	270	0,035	20,035
140	270	0,037	20,037
150	270	0,039	20,039
160	270	0,041	20,041
170	270	0,043	20,043
180	270	0,045	20,045
190	270	0,048	20,048
200	270	0,041	20,041
210	270	0,042	20,042
220	270	0,044	20,044
230	270	0,047	20,047
240	270	0,049	20,049
250	270	0,051	20,051
260	270	0,054	20,054
270	270	0,057	20,057
380	270	0,083	20,083
390	270	0,085	20,085
400	270	0,086	20,086
410	270	0,087	20,087

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1240	960	0,039	20,039
1250	960	0,037	20,037
1260	960	0,036	20,036
1270	960	0,035	20,035
1280	960	0,034	20,034
1290	960	0,032	20,032
1300	960	0,031	20,031
0	970	0,034	20,034
10	970	0,034	20,034
20	970	0,035	20,035
30	970	0,035	20,035
40	970	0,036	20,036
50	970	0,036	20,036
60	970	0,038	20,038
70	970	0,038	20,038
80	970	0,039	20,039
90	970	0,039	20,039
100	970	0,040	20,040
110	970	0,041	20,041
120	970	0,042	20,042
130	970	0,042	20,042
140	970	0,044	20,044
150	970	0,045	20,045
160	970	0,047	20,047
170	970	0,048	20,048
180	970	0,050	20,050
190	970	0,051	20,051
200	970	0,053	20,053
210	970	0,055	20,055
220	970	0,057	20,057
230	970	0,058	20,058
240	970	0,060	20,060
250	970	0,062	20,062
260	970	0,064	20,064
270	970	0,066	20,066
280	970	0,069	20,069
290	970	0,071	20,071
300	970	0,073	20,073
310	970	0,076	20,076
320	970	0,073	20,073
330	970	0,076	20,076
340	970	0,078	20,078
350	970	0,080	20,080
360	970	0,081	20,081
370	970	0,081	20,081
380	970	0,081	20,081
390	970	0,080	20,080
400	970	0,082	20,082
410	970	0,081	20,081
420	970	0,080	20,080
430	970	0,081	20,081
440	970	0,080	20,080
450	970	0,081	20,081
460	970	0,079	20,079
470	970	0,079	20,079
480	970	0,076	20,076
490	970	0,074	20,074
500	970	0,072	20,072
510	970	0,070	20,070
520	970	0,071	20,071
530	970	0,073	20,073
540	970	0,075	20,075
550	970	0,076	20,076
560	970	0,083	20,083
570	970	0,085	20,085
580	970	0,087	20,087
590	970	0,090	20,090
600	970	0,093	20,093
610	970	0,094	20,094
620	970	0,096	20,096
630	970	0,097	20,097
640	970	0,097	20,097
650	970	0,096	20,096
660	970	0,096	20,096
670	970	0,095	20,095
680	970	0,094	20,094
690	970	0,092	20,092
700	970	0,091	20,091
710	970	0,090	20,090

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
420	270	0,088	20,088
430	270	0,089	20,089
440	270	0,090	20,090
450	270	0,090	20,090
460	270	0,090	20,090
470	270	0,090	20,090
480	270	0,090	20,090
490	270	0,089	20,089
500	270	0,114	20,114
510	270	0,112	20,112
520	270	0,111	20,111
530	270	0,111	20,111
540	270	0,109	20,109
550	270	0,108	20,108
560	270	0,106	20,106
570	270	0,104	20,104
580	270	0,102	20,102
590	270	0,100	20,100
600	270	0,097	20,097
610	270	0,094	20,094
620	270	0,092	20,092
630	270	0,089	20,089
640	270	0,086	20,086
650	270	0,083	20,083
660	270	0,080	20,080
670	270	0,078	20,078
680	270	0,092	20,092
690	270	0,089	20,089
700	270	0,087	20,087
710	270	0,084	20,084
720	270	0,082	20,082
730	270	0,080	20,080
740	270	0,078	20,078
750	270	0,075	20,075
760	270	0,073	20,073
770	270	0,071	20,071
780	270	0,069	20,069
790	270	0,068	20,068
800	270	0,067	20,067
810	270	0,065	20,065
820	270	0,064	20,064
830	270	0,064	20,064
840	270	0,064	20,064
850	270	0,063	20,063
860	270	0,062	20,062
870	270	0,062	20,062
880	270	0,060	20,060
890	270	0,060	20,060
900	270	0,058	20,058
910	270	0,056	20,056
920	270	0,055	20,055
930	270	0,053	20,053
940	270	0,051	20,051
950	270	0,049	20,049
960	270	0,048	20,048
970	270	0,046	20,046
980	270	0,044	20,044
990	270	0,043	20,043
1000	270	0,041	20,041
1010	270	0,040	20,040
1020	270	0,038	20,038
1030	270	0,037	20,037
1040	270	0,036	20,036
1050	270	0,034	20,034
1060	270	0,034	20,034
1070	270	0,033	20,033
1080	270	0,033	20,033
1090	270	0,032	20,032
1100	270	0,031	20,031
1110	270	0,031	20,031
1120	270	0,031	20,031
1130	270	0,030	20,030
1140	270	0,030	20,030
1150	270	0,029	20,029
1160	270	0,028	20,028
1170	270	0,028	20,028
1180	270	0,027	20,027
1190	270	0,027	20,027
1200	270	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
720	970	0,089	20,089
730	970	0,089	20,089
740	970	0,089	20,089
750	970	0,088	20,088
760	970	0,088	20,088
770	970	0,087	20,087
780	970	0,086	20,086
790	970	0,086	20,086
800	970	0,086	20,086
810	970	0,086	20,086
820	970	0,088	20,088
830	970	0,090	20,090
840	970	0,089	20,089
850	970	0,091	20,091
860	970	0,090	20,090
870	970	0,089	20,089
880	970	0,089	20,089
890	970	0,086	20,086
900	970	0,091	20,091
910	970	0,089	20,089
920	970	0,086	20,086
930	970	0,083	20,083
940	970	0,080	20,080
950	970	0,077	20,077
960	970	0,074	20,074
970	970	0,071	20,071
980	970	0,068	20,068
990	970	0,066	20,066
1000	970	0,063	20,063
1010	970	0,061	20,061
1020	970	0,063	20,063
1030	970	0,064	20,064
1040	970	0,063	20,063
1050	970	0,061	20,061
1060	970	0,063	20,063
1070	970	0,064	20,064
1080	970	0,062	20,062
1090	970	0,060	20,060
1100	970	0,062	20,062
1110	970	0,062	20,062
1120	970	0,060	20,060
1130	970	0,058	20,058
1140	970	0,056	20,056
1150	970	0,053	20,053
1160	970	0,051	20,051
1170	970	0,049	20,049
1180	970	0,048	20,048
1190	970	0,046	20,046
1200	970	0,044	20,044
1210	970	0,042	20,042
1220	970	0,041	20,041
1230	970	0,039	20,039
1240	970	0,038	20,038
1250	970	0,037	20,037
1260	970	0,035	20,035
1270	970	0,034	20,034
1280	970	0,033	20,033
1290	970	0,032	20,032
1300	970	0,031	20,031
0	980	0,032	20,032
10	980	0,033	20,033
20	980	0,033	20,033
30	980	0,034	20,034
40	980	0,035	20,035
50	980	0,036	20,036
60	980	0,036	20,036
70	980	0,037	20,037
80	980	0,037	20,037
90	980	0,038	20,038
100	980	0,038	20,038
110	980	0,040	20,040
120	980	0,040	20,040
130	980	0,041	20,041
140	980	0,043	20,043
150	980	0,044	20,044
160	980	0,045	20,045
170	980	0,047	20,047
180	980	0,048	20,048
190	980	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1210	270	0,026	20,026
1220	270	0,025	20,025
1230	270	0,024	20,024
1240	270	0,024	20,024
1250	270	0,023	20,023
1260	270	0,022	20,022
1270	270	0,021	20,021
1280	270	0,021	20,021
1290	270	0,020	20,020
1300	270	0,019	20,019
0	280	0,020	20,020
10	280	0,021	20,021
20	280	0,022	20,022
30	280	0,023	20,023
40	280	0,024	20,024
50	280	0,025	20,025
60	280	0,026	20,026
70	280	0,027	20,027
80	280	0,029	20,029
90	280	0,030	20,030
100	280	0,032	20,032
110	280	0,033	20,033
120	280	0,035	20,035
130	280	0,037	20,037
140	280	0,039	20,039
150	280	0,041	20,041
160	280	0,043	20,043
170	280	0,045	20,045
180	280	0,048	20,048
190	280	0,050	20,050
200	280	0,053	20,053
210	280	0,045	20,045
220	280	0,047	20,047
230	280	0,049	20,049
240	280	0,052	20,052
250	280	0,055	20,055
260	280	0,058	20,058
390	280	0,094	20,094
400	280	0,096	20,096
410	280	0,097	20,097
420	280	0,098	20,098
430	280	0,098	20,098
440	280	0,099	20,099
450	280	0,100	20,100
460	280	0,100	20,100
470	280	0,099	20,099
480	280	0,099	20,099
490	280	0,098	20,098
500	280	0,125	20,125
510	280	0,124	20,124
520	280	0,123	20,123
530	280	0,121	20,121
540	280	0,120	20,120
550	280	0,118	20,118
560	280	0,115	20,115
570	280	0,113	20,113
580	280	0,111	20,111
590	280	0,108	20,108
600	280	0,105	20,105
610	280	0,102	20,102
620	280	0,098	20,098
630	280	0,095	20,095
640	280	0,092	20,092
650	280	0,089	20,089
660	280	0,086	20,086
670	280	0,102	20,102
680	280	0,098	20,098
690	280	0,095	20,095
700	280	0,093	20,093
710	280	0,090	20,090
720	280	0,088	20,088
730	280	0,085	20,085
740	280	0,082	20,082
750	280	0,080	20,080
760	280	0,078	20,078
770	280	0,076	20,076
780	280	0,074	20,074
790	280	0,072	20,072
800	280	0,070	20,070

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
200	980	0,051	20,051
210	980	0,053	20,053
220	980	0,055	20,055
230	980	0,057	20,057
240	980	0,058	20,058
250	980	0,060	20,060
260	980	0,062	20,062
270	980	0,064	20,064
280	980	0,066	20,066
290	980	0,068	20,068
300	980	0,070	20,070
310	980	0,068	20,068
320	980	0,071	20,071
330	980	0,073	20,073
340	980	0,075	20,075
350	980	0,075	20,075
360	980	0,075	20,075
370	980	0,075	20,075
380	980	0,075	20,075
390	980	0,076	20,076
400	980	0,075	20,075
410	980	0,074	20,074
420	980	0,074	20,074
430	980	0,073	20,073
440	980	0,074	20,074
450	980	0,073	20,073
460	980	0,072	20,072
470	980	0,070	20,070
480	980	0,068	20,068
490	980	0,066	20,066
500	980	0,065	20,065
510	980	0,065	20,065
520	980	0,067	20,067
530	980	0,068	20,068
540	980	0,070	20,070
550	980	0,072	20,072
560	980	0,078	20,078
570	980	0,080	20,080
580	980	0,082	20,082
590	980	0,084	20,084
600	980	0,086	20,086
610	980	0,088	20,088
620	980	0,089	20,089
630	980	0,090	20,090
640	980	0,090	20,090
650	980	0,089	20,089
660	980	0,089	20,089
670	980	0,088	20,088
680	980	0,086	20,086
690	980	0,085	20,085
700	980	0,084	20,084
710	980	0,083	20,083
720	980	0,083	20,083
730	980	0,082	20,082
740	980	0,082	20,082
750	980	0,081	20,081
760	980	0,081	20,081
770	980	0,080	20,080
780	980	0,079	20,079
790	980	0,079	20,079
800	980	0,079	20,079
810	980	0,079	20,079
820	980	0,081	20,081
830	980	0,083	20,083
840	980	0,082	20,082
850	980	0,083	20,083
860	980	0,084	20,084
870	980	0,083	20,083
880	980	0,082	20,082
890	980	0,080	20,080
900	980	0,078	20,078
910	980	0,083	20,083
920	980	0,081	20,081
930	980	0,078	20,078
940	980	0,075	20,075
950	980	0,073	20,073
960	980	0,070	20,070
970	980	0,068	20,068
980	980	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
810	280	0,069	20,069
820	280	0,069	20,069
830	280	0,068	20,068
840	280	0,068	20,068
850	280	0,066	20,066
860	280	0,066	20,066
870	280	0,065	20,065
880	280	0,064	20,064
890	280	0,062	20,062
900	280	0,061	20,061
910	280	0,059	20,059
920	280	0,057	20,057
930	280	0,055	20,055
940	280	0,053	20,053
950	280	0,052	20,052
960	280	0,050	20,050
970	280	0,048	20,048
980	280	0,046	20,046
990	280	0,045	20,045
1000	280	0,043	20,043
1010	280	0,041	20,041
1020	280	0,040	20,040
1030	280	0,038	20,038
1040	280	0,037	20,037
1050	280	0,036	20,036
1060	280	0,036	20,036
1070	280	0,035	20,035
1080	280	0,035	20,035
1090	280	0,034	20,034
1100	280	0,033	20,033
1110	280	0,033	20,033
1120	280	0,032	20,032
1130	280	0,031	20,031
1140	280	0,031	20,031
1150	280	0,030	20,030
1160	280	0,029	20,029
1170	280	0,029	20,029
1180	280	0,029	20,029
1190	280	0,028	20,028
1200	280	0,027	20,027
1210	280	0,027	20,027
1220	280	0,026	20,026
1230	280	0,025	20,025
1240	280	0,024	20,024
1250	280	0,023	20,023
1260	280	0,022	20,022
1270	280	0,022	20,022
1280	280	0,021	20,021
1290	280	0,020	20,020
1300	280	0,023	20,023
0	290	0,020	20,020
10	290	0,021	20,021
20	290	0,022	20,022
30	290	0,023	20,023
40	290	0,024	20,024
50	290	0,026	20,026
60	290	0,027	20,027
70	290	0,028	20,028
80	290	0,030	20,030
90	290	0,031	20,031
100	290	0,033	20,033
110	290	0,034	20,034
120	290	0,036	20,036
130	290	0,038	20,038
140	290	0,040	20,040
150	290	0,042	20,042
160	290	0,045	20,045
170	290	0,047	20,047
180	290	0,050	20,050
190	290	0,053	20,053
200	290	0,056	20,056
210	290	0,059	20,059
220	290	0,051	20,051
230	290	0,052	20,052
240	290	0,055	20,055
400	290	0,106	20,106
410	290	0,108	20,108
420	290	0,109	20,109
430	290	0,110	20,110

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
990	980	0,063	20,063
1000	980	0,060	20,060
1010	980	0,058	20,058
1020	980	0,056	20,056
1030	980	0,058	20,058
1040	980	0,059	20,059
1050	980	0,059	20,059
1060	980	0,056	20,056
1070	980	0,058	20,058
1080	980	0,059	20,059
1090	980	0,058	20,058
1100	980	0,056	20,056
1110	980	0,057	20,057
1120	980	0,057	20,057
1130	980	0,056	20,056
1140	980	0,054	20,054
1150	980	0,052	20,052
1160	980	0,050	20,050
1170	980	0,048	20,048
1180	980	0,046	20,046
1190	980	0,045	20,045
1200	980	0,043	20,043
1210	980	0,041	20,041
1220	980	0,040	20,040
1230	980	0,038	20,038
1240	980	0,037	20,037
1250	980	0,036	20,036
1260	980	0,035	20,035
1270	980	0,033	20,033
1280	980	0,032	20,032
1290	980	0,031	20,031
1300	980	0,030	20,030
0	990	0,031	20,031
10	990	0,032	20,032
20	990	0,032	20,032
30	990	0,033	20,033
40	990	0,034	20,034
50	990	0,034	20,034
60	990	0,035	20,035
70	990	0,035	20,035
80	990	0,036	20,036
90	990	0,036	20,036
100	990	0,037	20,037
110	990	0,038	20,038
120	990	0,039	20,039
130	990	0,040	20,040
140	990	0,042	20,042
150	990	0,043	20,043
160	990	0,044	20,044
170	990	0,046	20,046
180	990	0,047	20,047
190	990	0,048	20,048
200	990	0,050	20,050
210	990	0,051	20,051
220	990	0,053	20,053
230	990	0,055	20,055
240	990	0,056	20,056
250	990	0,058	20,058
260	990	0,060	20,060
270	990	0,062	20,062
280	990	0,064	20,064
290	990	0,066	20,066
300	990	0,068	20,068
310	990	0,066	20,066
320	990	0,068	20,068
330	990	0,070	20,070
340	990	0,070	20,070
350	990	0,070	20,070
360	990	0,070	20,070
370	990	0,070	20,070
380	990	0,071	20,071
390	990	0,070	20,070
400	990	0,069	20,069
410	990	0,069	20,069
420	990	0,068	20,068
430	990	0,069	20,069
440	990	0,067	20,067
450	990	0,067	20,067
460	990	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
440	290	0,110	20,110
450	290	0,111	20,111
460	290	0,111	20,111
470	290	0,110	20,110
480	290	0,109	20,109
490	290	0,108	20,108
500	290	0,139	20,139
510	290	0,137	20,137
520	290	0,135	20,135
530	290	0,134	20,134
540	290	0,131	20,131
550	290	0,129	20,129
560	290	0,126	20,126
570	290	0,123	20,123
580	290	0,121	20,121
590	290	0,117	20,117
600	290	0,114	20,114
610	290	0,110	20,110
620	290	0,106	20,106
630	290	0,102	20,102
640	290	0,099	20,099
650	290	0,095	20,095
660	290	0,113	20,113
670	290	0,109	20,109
680	290	0,105	20,105
690	290	0,102	20,102
700	290	0,099	20,099
710	290	0,096	20,096
720	290	0,094	20,094
730	290	0,090	20,090
740	290	0,088	20,088
750	290	0,085	20,085
760	290	0,083	20,083
770	290	0,081	20,081
780	290	0,078	20,078
790	290	0,077	20,077
800	290	0,075	20,075
810	290	0,074	20,074
820	290	0,073	20,073
830	290	0,072	20,072
840	290	0,071	20,071
850	290	0,071	20,071
860	290	0,069	20,069
870	290	0,069	20,069
880	290	0,067	20,067
890	290	0,066	20,066
900	290	0,064	20,064
910	290	0,062	20,062
920	290	0,060	20,060
930	290	0,058	20,058
940	290	0,056	20,056
950	290	0,054	20,054
960	290	0,052	20,052
970	290	0,050	20,050
980	290	0,048	20,048
990	290	0,046	20,046
1000	290	0,045	20,045
1010	290	0,043	20,043
1020	290	0,041	20,041
1030	290	0,040	20,040
1040	290	0,039	20,039
1050	290	0,038	20,038
1060	290	0,038	20,038
1070	290	0,037	20,037
1080	290	0,036	20,036
1090	290	0,035	20,035
1100	290	0,035	20,035
1110	290	0,034	20,034
1120	290	0,034	20,034
1130	290	0,033	20,033
1140	290	0,032	20,032
1150	290	0,031	20,031
1160	290	0,031	20,031
1170	290	0,030	20,030
1180	290	0,030	20,030
1190	290	0,029	20,029
1200	290	0,028	20,028
1210	290	0,027	20,027
1220	290	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
470	990	0,063	20,063
480	990	0,061	20,061
490	990	0,060	20,060
500	990	0,060	20,060
510	990	0,062	20,062
520	990	0,063	20,063
530	990	0,065	20,065
540	990	0,066	20,066
550	990	0,068	20,068
560	990	0,069	20,069
570	990	0,075	20,075
580	990	0,077	20,077
590	990	0,079	20,079
600	990	0,080	20,080
610	990	0,082	20,082
620	990	0,083	20,083
630	990	0,083	20,083
640	990	0,083	20,083
650	990	0,082	20,082
660	990	0,082	20,082
670	990	0,081	20,081
680	990	0,080	20,080
690	990	0,079	20,079
700	990	0,078	20,078
710	990	0,077	20,077
720	990	0,076	20,076
730	990	0,076	20,076
740	990	0,076	20,076
750	990	0,075	20,075
760	990	0,075	20,075
770	990	0,074	20,074
780	990	0,074	20,074
790	990	0,073	20,073
800	990	0,073	20,073
810	990	0,073	20,073
820	990	0,075	20,075
830	990	0,075	20,075
840	990	0,077	20,077
850	990	0,076	20,076
860	990	0,078	20,078
870	990	0,077	20,077
880	990	0,076	20,076
890	990	0,075	20,075
900	990	0,073	20,073
910	990	0,071	20,071
920	990	0,075	20,075
930	990	0,074	20,074
940	990	0,071	20,071
950	990	0,069	20,069
960	990	0,067	20,067
970	990	0,064	20,064
980	990	0,062	20,062
990	990	0,060	20,060
1000	990	0,058	20,058
1010	990	0,055	20,055
1020	990	0,053	20,053
1030	990	0,052	20,052
1040	990	0,054	20,054
1050	990	0,055	20,055
1060	990	0,054	20,054
1070	990	0,052	20,052
1080	990	0,054	20,054
1090	990	0,055	20,055
1100	990	0,054	20,054
1110	990	0,052	20,052
1120	990	0,053	20,053
1130	990	0,053	20,053
1140	990	0,052	20,052
1150	990	0,050	20,050
1160	990	0,048	20,048
1170	990	0,047	20,047
1180	990	0,045	20,045
1190	990	0,043	20,043
1200	990	0,042	20,042
1210	990	0,040	20,040
1220	990	0,039	20,039
1230	990	0,038	20,038
1240	990	0,036	20,036
1250	990	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1230	290	0,025	20,025
1240	290	0,025	20,025
1250	290	0,024	20,024
1260	290	0,023	20,023
1270	290	0,026	20,026
1280	290	0,025	20,025
1290	290	0,025	20,025
1300	290	0,024	20,024
0	300	0,021	20,021
10	300	0,022	20,022
20	300	0,023	20,023
30	300	0,024	20,024
40	300	0,025	20,025
50	300	0,026	20,026
60	300	0,028	20,028
70	300	0,029	20,029
80	300	0,031	20,031
90	300	0,032	20,032
100	300	0,034	20,034
110	300	0,036	20,036
120	300	0,038	20,038
130	300	0,040	20,040
140	300	0,042	20,042
150	300	0,044	20,044
160	300	0,047	20,047
170	300	0,049	20,049
180	300	0,052	20,052
190	300	0,055	20,055
200	300	0,059	20,059
210	300	0,062	20,062
220	300	0,066	20,066
230	300	0,057	20,057
240	300	0,058	20,058
250	300	0,062	20,062
410	300	0,120	20,120
420	300	0,122	20,122
430	300	0,123	20,123
440	300	0,123	20,123
450	300	0,123	20,123
460	300	0,123	20,123
470	300	0,123	20,123
480	300	0,122	20,122
490	300	0,120	20,120
500	300	0,154	20,154
510	300	0,152	20,152
520	300	0,151	20,151
530	300	0,148	20,148
540	300	0,144	20,144
550	300	0,142	20,142
560	300	0,138	20,138
570	300	0,135	20,135
580	300	0,131	20,131
590	300	0,127	20,127
600	300	0,123	20,123
610	300	0,119	20,119
620	300	0,114	20,114
630	300	0,110	20,110
640	300	0,106	20,106
650	300	0,126	20,126
660	300	0,121	20,121
670	300	0,117	20,117
680	300	0,113	20,113
690	300	0,110	20,110
700	300	0,106	20,106
710	300	0,103	20,103
720	300	0,099	20,099
730	300	0,097	20,097
740	300	0,094	20,094
750	300	0,091	20,091
760	300	0,088	20,088
770	300	0,086	20,086
780	300	0,083	20,083
790	300	0,081	20,081
800	300	0,080	20,080
810	300	0,078	20,078
820	300	0,078	20,078
830	300	0,077	20,077
840	300	0,076	20,076
850	300	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1260	990	0,034	20,034
1270	990	0,033	20,033
1280	990	0,032	20,032
1290	990	0,031	20,031
1300	990	0,030	20,030
0	1000	0,030	20,030
10	1000	0,031	20,031
20	1000	0,031	20,031
30	1000	0,032	20,032
40	1000	0,033	20,033
50	1000	0,033	20,033
60	1000	0,033	20,033
70	1000	0,034	20,034
80	1000	0,034	20,034
90	1000	0,035	20,035
100	1000	0,036	20,036
110	1000	0,037	20,037
120	1000	0,038	20,038
130	1000	0,039	20,039
140	1000	0,040	20,040
150	1000	0,042	20,042
160	1000	0,043	20,043
170	1000	0,044	20,044
180	1000	0,046	20,046
190	1000	0,047	20,047
200	1000	0,048	20,048
210	1000	0,050	20,050
220	1000	0,051	20,051
230	1000	0,053	20,053
240	1000	0,055	20,055
250	1000	0,056	20,056
260	1000	0,058	20,058
270	1000	0,060	20,060
280	1000	0,062	20,062
290	1000	0,064	20,064
300	1000	0,065	20,065
310	1000	0,063	20,063
320	1000	0,065	20,065
330	1000	0,066	20,066
340	1000	0,065	20,065
350	1000	0,066	20,066
360	1000	0,065	20,065
370	1000	0,066	20,066
380	1000	0,065	20,065
390	1000	0,064	20,064
400	1000	0,064	20,064
410	1000	0,063	20,063
420	1000	0,064	20,064
430	1000	0,062	20,062
440	1000	0,062	20,062
450	1000	0,060	20,060
460	1000	0,058	20,058
470	1000	0,057	20,057
480	1000	0,055	20,055
490	1000	0,056	20,056
500	1000	0,057	20,057
510	1000	0,058	20,058
520	1000	0,060	20,060
530	1000	0,061	20,061
540	1000	0,062	20,062
550	1000	0,064	20,064
560	1000	0,065	20,065
570	1000	0,070	20,070
580	1000	0,072	20,072
590	1000	0,074	20,074
600	1000	0,075	20,075
610	1000	0,076	20,076
620	1000	0,077	20,077
630	1000	0,077	20,077
640	1000	0,077	20,077
650	1000	0,077	20,077
660	1000	0,076	20,076
670	1000	0,075	20,075
680	1000	0,074	20,074
690	1000	0,073	20,073
700	1000	0,072	20,072
710	1000	0,071	20,071
720	1000	0,071	20,071
730	1000	0,071	20,071

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	300	0,074	20,074
870	300	0,073	20,073
880	300	0,071	20,071
890	300	0,069	20,069
900	300	0,068	20,068
910	300	0,066	20,066
920	300	0,063	20,063
930	300	0,061	20,061
940	300	0,059	20,059
950	300	0,056	20,056
960	300	0,054	20,054
970	300	0,052	20,052
980	300	0,050	20,050
990	300	0,048	20,048
1000	300	0,046	20,046
1010	300	0,045	20,045
1020	300	0,043	20,043
1030	300	0,042	20,042
1040	300	0,041	20,041
1050	300	0,040	20,040
1060	300	0,040	20,040
1070	300	0,039	20,039
1080	300	0,038	20,038
1090	300	0,037	20,037
1100	300	0,037	20,037
1110	300	0,036	20,036
1120	300	0,035	20,035
1130	300	0,034	20,034
1140	300	0,033	20,033
1150	300	0,033	20,033
1160	300	0,032	20,032
1170	300	0,032	20,032
1180	300	0,031	20,031
1190	300	0,030	20,030
1200	300	0,029	20,029
1210	300	0,028	20,028
1220	300	0,027	20,027
1230	300	0,030	20,030
1240	300	0,029	20,029
1250	300	0,029	20,029
1260	300	0,028	20,028
1270	300	0,027	20,027
1280	300	0,026	20,026
1290	300	0,025	20,025
1300	300	0,024	20,024
0	310	0,021	20,021
10	310	0,022	20,022
20	310	0,023	20,023
30	310	0,025	20,025
40	310	0,026	20,026
50	310	0,027	20,027
60	310	0,028	20,028
70	310	0,030	20,030
80	310	0,031	20,031
90	310	0,033	20,033
100	310	0,035	20,035
110	310	0,037	20,037
120	310	0,039	20,039
130	310	0,041	20,041
140	310	0,043	20,043
150	310	0,046	20,046
160	310	0,049	20,049
170	310	0,052	20,052
180	310	0,055	20,055
190	310	0,058	20,058
200	310	0,062	20,062
210	310	0,065	20,065
220	310	0,070	20,070
230	310	0,074	20,074
240	310	0,064	20,064
250	310	0,066	20,066
410	310	0,135	20,135
420	310	0,137	20,137
430	310	0,139	20,139
440	310	0,139	20,139
450	310	0,139	20,139
460	310	0,138	20,138
470	310	0,137	20,137
480	310	0,136	20,136

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
740	1000	0,070	20,070
750	1000	0,070	20,070
760	1000	0,070	20,070
770	1000	0,069	20,069
780	1000	0,068	20,068
790	1000	0,067	20,067
800	1000	0,067	20,067
810	1000	0,068	20,068
820	1000	0,068	20,068
830	1000	0,070	20,070
840	1000	0,070	20,070
850	1000	0,071	20,071
860	1000	0,071	20,071
870	1000	0,072	20,072
880	1000	0,071	20,071
890	1000	0,070	20,070
900	1000	0,068	20,068
910	1000	0,066	20,066
920	1000	0,064	20,064
930	1000	0,069	20,069
940	1000	0,068	20,068
950	1000	0,065	20,065
960	1000	0,063	20,063
970	1000	0,061	20,061
980	1000	0,059	20,059
990	1000	0,057	20,057
1000	1000	0,055	20,055
1010	1000	0,053	20,053
1020	1000	0,051	20,051
1030	1000	0,049	20,049
1040	1000	0,048	20,048
1050	1000	0,050	20,050
1060	1000	0,051	20,051
1070	1000	0,050	20,050
1080	1000	0,048	20,048
1090	1000	0,050	20,050
1100	1000	0,051	20,051
1110	1000	0,050	20,050
1120	1000	0,048	20,048
1130	1000	0,050	20,050
1140	1000	0,050	20,050
1150	1000	0,049	20,049
1160	1000	0,047	20,047
1170	1000	0,045	20,045
1180	1000	0,044	20,044
1190	1000	0,042	20,042
1200	1000	0,041	20,041
1210	1000	0,039	20,039
1220	1000	0,038	20,038
1230	1000	0,037	20,037
1240	1000	0,035	20,035
1250	1000	0,034	20,034
1260	1000	0,033	20,033
1270	1000	0,032	20,032
1280	1000	0,031	20,031
1290	1000	0,030	20,030
1300	1000	0,029	20,029
0	1010	0,029	20,029
10	1010	0,030	20,030
20	1010	0,031	20,031
30	1010	0,031	20,031
40	1010	0,031	20,031
50	1010	0,032	20,032
60	1010	0,032	20,032
70	1010	0,033	20,033
80	1010	0,034	20,034
90	1010	0,034	20,034
100	1010	0,035	20,035
110	1010	0,036	20,036
120	1010	0,037	20,037
130	1010	0,038	20,038
140	1010	0,039	20,039
150	1010	0,041	20,041
160	1010	0,042	20,042
170	1010	0,043	20,043
180	1010	0,044	20,044
190	1010	0,046	20,046
200	1010	0,047	20,047
210	1010	0,048	20,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
490	310	0,176	20,176
500	310	0,172	20,172
510	310	0,171	20,171
520	310	0,167	20,167
530	310	0,165	20,165
540	310	0,160	20,160
550	310	0,156	20,156
560	310	0,152	20,152
570	310	0,148	20,148
580	310	0,143	20,143
590	310	0,138	20,138
600	310	0,133	20,133
610	310	0,128	20,128
620	310	0,123	20,123
630	310	0,119	20,119
640	310	0,141	20,141
650	310	0,135	20,135
660	310	0,131	20,131
670	310	0,126	20,126
680	310	0,122	20,122
690	310	0,118	20,118
700	310	0,114	20,114
710	310	0,110	20,110
720	310	0,106	20,106
730	310	0,103	20,103
740	310	0,100	20,100
750	310	0,097	20,097
760	310	0,094	20,094
770	310	0,091	20,091
780	310	0,089	20,089
790	310	0,087	20,087
800	310	0,085	20,085
810	310	0,083	20,083
820	310	0,083	20,083
830	310	0,082	20,082
840	310	0,080	20,080
850	310	0,080	20,080
860	310	0,078	20,078
870	310	0,077	20,077
880	310	0,075	20,075
890	310	0,073	20,073
900	310	0,071	20,071
910	310	0,069	20,069
920	310	0,066	20,066
930	310	0,064	20,064
940	310	0,061	20,061
950	310	0,059	20,059
960	310	0,057	20,057
970	310	0,054	20,054
980	310	0,052	20,052
990	310	0,050	20,050
1000	310	0,048	20,048
1010	310	0,046	20,046
1020	310	0,045	20,045
1030	310	0,045	20,045
1040	310	0,044	20,044
1050	310	0,043	20,043
1060	310	0,042	20,042
1070	310	0,041	20,041
1080	310	0,040	20,040
1090	310	0,039	20,039
1100	310	0,038	20,038
1110	310	0,037	20,037
1120	310	0,037	20,037
1130	310	0,036	20,036
1140	310	0,035	20,035
1150	310	0,034	20,034
1160	310	0,034	20,034
1170	310	0,033	20,033
1180	310	0,032	20,032
1190	310	0,036	20,036
1200	310	0,034	20,034
1210	310	0,033	20,033
1220	310	0,032	20,032
1230	310	0,031	20,031
1240	310	0,030	20,030
1250	310	0,029	20,029
1260	310	0,028	20,028
1270	310	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
220	1010	0,050	20,050
230	1010	0,051	20,051
240	1010	0,053	20,053
250	1010	0,054	20,054
260	1010	0,056	20,056
270	1010	0,058	20,058
280	1010	0,060	20,060
290	1010	0,061	20,061
300	1010	0,059	20,059
310	1010	0,061	20,061
320	1010	0,062	20,062
330	1010	0,061	20,061
340	1010	0,061	20,061
350	1010	0,061	20,061
360	1010	0,062	20,062
370	1010	0,061	20,061
380	1010	0,060	20,060
390	1010	0,060	20,060
400	1010	0,059	20,059
410	1010	0,059	20,059
420	1010	0,058	20,058
430	1010	0,058	20,058
440	1010	0,056	20,056
450	1010	0,054	20,054
460	1010	0,053	20,053
470	1010	0,051	20,051
480	1010	0,052	20,052
490	1010	0,053	20,053
500	1010	0,054	20,054
510	1010	0,055	20,055
520	1010	0,056	20,056
530	1010	0,058	20,058
540	1010	0,059	20,059
550	1010	0,060	20,060
560	1010	0,061	20,061
570	1010	0,066	20,066
580	1010	0,068	20,068
590	1010	0,069	20,069
600	1010	0,070	20,070
610	1010	0,071	20,071
620	1010	0,072	20,072
630	1010	0,072	20,072
640	1010	0,072	20,072
650	1010	0,072	20,072
660	1010	0,070	20,070
670	1010	0,070	20,070
680	1010	0,068	20,068
690	1010	0,067	20,067
700	1010	0,067	20,067
710	1010	0,066	20,066
720	1010	0,066	20,066
730	1010	0,066	20,066
740	1010	0,066	20,066
750	1010	0,065	20,065
760	1010	0,065	20,065
770	1010	0,064	20,064
780	1010	0,064	20,064
790	1010	0,063	20,063
800	1010	0,063	20,063
810	1010	0,062	20,062
820	1010	0,063	20,063
830	1010	0,064	20,064
840	1010	0,066	20,066
850	1010	0,066	20,066
860	1010	0,067	20,067
870	1010	0,067	20,067
880	1010	0,066	20,066
890	1010	0,066	20,066
900	1010	0,064	20,064
910	1010	0,063	20,063
920	1010	0,061	20,061
930	1010	0,059	20,059
940	1010	0,063	20,063
950	1010	0,062	20,062
960	1010	0,060	20,060
970	1010	0,058	20,058
980	1010	0,056	20,056
990	1010	0,054	20,054
1000	1010	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	310	0,027	20,027
1290	310	0,026	20,026
1300	310	0,025	20,025
0	320	0,022	20,022
10	320	0,023	20,023
20	320	0,024	20,024
30	320	0,025	20,025
40	320	0,026	20,026
50	320	0,028	20,028
60	320	0,029	20,029
70	320	0,031	20,031
80	320	0,032	20,032
90	320	0,034	20,034
100	320	0,036	20,036
110	320	0,038	20,038
120	320	0,040	20,040
130	320	0,043	20,043
140	320	0,045	20,045
150	320	0,048	20,048
160	320	0,051	20,051
170	320	0,054	20,054
180	320	0,057	20,057
190	320	0,061	20,061
200	320	0,065	20,065
210	320	0,069	20,069
220	320	0,074	20,074
230	320	0,078	20,078
240	320	0,084	20,084
250	320	0,072	20,072
260	320	0,075	20,075
420	320	0,155	20,155
430	320	0,156	20,156
440	320	0,158	20,158
450	320	0,157	20,157
460	320	0,156	20,156
470	320	0,155	20,155
480	320	0,153	20,153
490	320	0,198	20,198
500	320	0,195	20,195
510	320	0,191	20,191
520	320	0,186	20,186
530	320	0,183	20,183
540	320	0,177	20,177
550	320	0,172	20,172
560	320	0,167	20,167
570	320	0,162	20,162
580	320	0,157	20,157
590	320	0,151	20,151
600	320	0,145	20,145
610	320	0,139	20,139
620	320	0,133	20,133
630	320	0,159	20,159
640	320	0,152	20,152
650	320	0,146	20,146
660	320	0,141	20,141
670	320	0,136	20,136
680	320	0,131	20,131
690	320	0,126	20,126
700	320	0,121	20,121
710	320	0,117	20,117
720	320	0,114	20,114
730	320	0,110	20,110
740	320	0,107	20,107
750	320	0,104	20,104
760	320	0,100	20,100
770	320	0,097	20,097
780	320	0,094	20,094
790	320	0,092	20,092
800	320	0,091	20,091
810	320	0,088	20,088
820	320	0,088	20,088
830	320	0,087	20,087
840	320	0,086	20,086
850	320	0,085	20,085
860	320	0,083	20,083
870	320	0,081	20,081
880	320	0,080	20,080
890	320	0,077	20,077
900	320	0,075	20,075

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1010	1010	0,051	20,051
1020	1010	0,049	20,049
1030	1010	0,047	20,047
1040	1010	0,046	20,046
1050	1010	0,044	20,044
1060	1010	0,046	20,046
1070	1010	0,047	20,047
1080	1010	0,047	20,047
1090	1010	0,045	20,045
1100	1010	0,046	20,046
1110	1010	0,047	20,047
1120	1010	0,047	20,047
1130	1010	0,045	20,045
1140	1010	0,046	20,046
1150	1010	0,047	20,047
1160	1010	0,046	20,046
1170	1010	0,044	20,044
1180	1010	0,043	20,043
1190	1010	0,041	20,041
1200	1010	0,040	20,040
1210	1010	0,038	20,038
1220	1010	0,037	20,037
1230	1010	0,036	20,036
1240	1010	0,035	20,035
1250	1010	0,033	20,033
1260	1010	0,032	20,032
1270	1010	0,031	20,031
1280	1010	0,030	20,030
1290	1010	0,029	20,029
1300	1010	0,028	20,028
0	1020	0,028	20,028
10	1020	0,029	20,029
20	1020	0,029	20,029
30	1020	0,030	20,030
40	1020	0,030	20,030
50	1020	0,031	20,031
60	1020	0,031	20,031
70	1020	0,032	20,032
80	1020	0,032	20,032
90	1020	0,033	20,033
100	1020	0,034	20,034
110	1020	0,035	20,035
120	1020	0,036	20,036
130	1020	0,037	20,037
140	1020	0,038	20,038
150	1020	0,039	20,039
160	1020	0,041	20,041
170	1020	0,042	20,042
180	1020	0,043	20,043
190	1020	0,044	20,044
200	1020	0,046	20,046
210	1020	0,047	20,047
220	1020	0,048	20,048
230	1020	0,050	20,050
240	1020	0,051	20,051
250	1020	0,053	20,053
260	1020	0,054	20,054
270	1020	0,056	20,056
280	1020	0,058	20,058
290	1020	0,059	20,059
300	1020	0,057	20,057
310	1020	0,058	20,058
320	1020	0,057	20,057
330	1020	0,058	20,058
340	1020	0,057	20,057
350	1020	0,058	20,058
360	1020	0,057	20,057
370	1020	0,056	20,056
380	1020	0,056	20,056
390	1020	0,055	20,055
400	1020	0,055	20,055
410	1020	0,054	20,054
420	1020	0,053	20,053
430	1020	0,052	20,052
440	1020	0,050	20,050
450	1020	0,049	20,049
460	1020	0,048	20,048
470	1020	0,048	20,048
480	1020	0,049	20,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
910	320	0,072	20,072
920	320	0,070	20,070
930	320	0,067	20,067
940	320	0,064	20,064
950	320	0,062	20,062
960	320	0,059	20,059
970	320	0,057	20,057
980	320	0,055	20,055
990	320	0,052	20,052
1000	320	0,050	20,050
1010	320	0,049	20,049
1020	320	0,048	20,048
1030	320	0,047	20,047
1040	320	0,046	20,046
1050	320	0,045	20,045
1060	320	0,044	20,044
1070	320	0,043	20,043
1080	320	0,042	20,042
1090	320	0,041	20,041
1100	320	0,040	20,040
1110	320	0,039	20,039
1120	320	0,038	20,038
1130	320	0,037	20,037
1140	320	0,037	20,037
1150	320	0,042	20,042
1160	320	0,041	20,041
1170	320	0,039	20,039
1180	320	0,038	20,038
1190	320	0,037	20,037
1200	320	0,035	20,035
1210	320	0,034	20,034
1220	320	0,033	20,033
1230	320	0,032	20,032
1240	320	0,031	20,031
1250	320	0,030	20,030
1260	320	0,029	20,029
1270	320	0,028	20,028
1280	320	0,027	20,027
1290	320	0,027	20,027
1300	320	0,026	20,026
0	330	0,022	20,022
10	330	0,023	20,023
20	330	0,025	20,025
30	330	0,026	20,026
40	330	0,027	20,027
50	330	0,028	20,028
60	330	0,030	20,030
70	330	0,032	20,032
80	330	0,033	20,033
90	330	0,035	20,035
100	330	0,037	20,037
110	330	0,039	20,039
120	330	0,042	20,042
130	330	0,044	20,044
140	330	0,047	20,047
150	330	0,050	20,050
160	330	0,053	20,053
170	330	0,056	20,056
180	330	0,060	20,060
190	330	0,064	20,064
200	330	0,068	20,068
210	330	0,073	20,073
220	330	0,078	20,078
230	330	0,083	20,083
240	330	0,089	20,089
250	330	0,095	20,095
260	330	0,082	20,082
430	330	0,178	20,178
440	330	0,179	20,179
450	330	0,180	20,180
460	330	0,178	20,178
470	330	0,176	20,176
480	330	0,173	20,173
490	330	0,223	20,223
500	330	0,219	20,219
510	330	0,214	20,214
520	330	0,210	20,210
530	330	0,204	20,204
540	330	0,198	20,198

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
490	1020	0,050	20,050
500	1020	0,051	20,051
510	1020	0,052	20,052
520	1020	0,053	20,053
530	1020	0,055	20,055
540	1020	0,056	20,056
550	1020	0,057	20,057
560	1020	0,058	20,058
570	1020	0,063	20,063
580	1020	0,064	20,064
590	1020	0,065	20,065
600	1020	0,066	20,066
610	1020	0,066	20,066
620	1020	0,067	20,067
630	1020	0,067	20,067
640	1020	0,067	20,067
650	1020	0,067	20,067
660	1020	0,066	20,066
670	1020	0,065	20,065
680	1020	0,064	20,064
690	1020	0,063	20,063
700	1020	0,062	20,062
710	1020	0,062	20,062
720	1020	0,061	20,061
730	1020	0,061	20,061
740	1020	0,061	20,061
750	1020	0,061	20,061
760	1020	0,060	20,060
770	1020	0,060	20,060
780	1020	0,059	20,059
790	1020	0,059	20,059
800	1020	0,058	20,058
810	1020	0,058	20,058
820	1020	0,058	20,058
830	1020	0,060	20,060
840	1020	0,061	20,061
850	1020	0,061	20,061
860	1020	0,062	20,062
870	1020	0,063	20,063
880	1020	0,062	20,062
890	1020	0,062	20,062
900	1020	0,061	20,061
910	1020	0,059	20,059
920	1020	0,057	20,057
930	1020	0,056	20,056
940	1020	0,054	20,054
950	1020	0,058	20,058
960	1020	0,057	20,057
970	1020	0,056	20,056
980	1020	0,054	20,054
990	1020	0,052	20,052
1000	1020	0,050	20,050
1010	1020	0,049	20,049
1020	1020	0,047	20,047
1030	1020	0,046	20,046
1040	1020	0,044	20,044
1050	1020	0,043	20,043
1060	1020	0,041	20,041
1070	1020	0,043	20,043
1080	1020	0,044	20,044
1090	1020	0,043	20,043
1100	1020	0,042	20,042
1110	1020	0,043	20,043
1120	1020	0,044	20,044
1130	1020	0,043	20,043
1140	1020	0,042	20,042
1150	1020	0,043	20,043
1160	1020	0,044	20,044
1170	1020	0,043	20,043
1180	1020	0,041	20,041
1190	1020	0,040	20,040
1200	1020	0,039	20,039
1210	1020	0,037	20,037
1220	1020	0,036	20,036
1230	1020	0,035	20,035
1240	1020	0,034	20,034
1250	1020	0,033	20,033
1260	1020	0,032	20,032
1270	1020	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
550	330	0,191	20,191
560	330	0,184	20,184
570	330	0,178	20,178
580	330	0,172	20,172
590	330	0,164	20,164
600	330	0,157	20,157
610	330	0,150	20,150
620	330	0,179	20,179
630	330	0,171	20,171
640	330	0,164	20,164
650	330	0,158	20,158
660	330	0,152	20,152
670	330	0,146	20,146
680	330	0,141	20,141
690	330	0,135	20,135
700	330	0,130	20,130
710	330	0,126	20,126
720	330	0,122	20,122
730	330	0,118	20,118
740	330	0,114	20,114
750	330	0,111	20,111
760	330	0,107	20,107
770	330	0,103	20,103
780	330	0,101	20,101
790	330	0,098	20,098
800	330	0,096	20,096
810	330	0,095	20,095
820	330	0,094	20,094
830	330	0,093	20,093
840	330	0,092	20,092
850	330	0,090	20,090
860	330	0,089	20,089
870	330	0,087	20,087
880	330	0,085	20,085
890	330	0,082	20,082
900	330	0,079	20,079
910	330	0,076	20,076
920	330	0,073	20,073
930	330	0,070	20,070
940	330	0,068	20,068
950	330	0,065	20,065
960	330	0,062	20,062
970	330	0,060	20,060
980	330	0,057	20,057
990	330	0,055	20,055
1000	330	0,053	20,053
1010	330	0,052	20,052
1020	330	0,051	20,051
1030	330	0,050	20,050
1040	330	0,048	20,048
1050	330	0,048	20,048
1060	330	0,047	20,047
1070	330	0,045	20,045
1080	330	0,044	20,044
1090	330	0,043	20,043
1100	330	0,042	20,042
1110	330	0,041	20,041
1120	330	0,047	20,047
1130	330	0,046	20,046
1140	330	0,045	20,045
1150	330	0,043	20,043
1160	330	0,042	20,042
1170	330	0,041	20,041
1180	330	0,039	20,039
1190	330	0,038	20,038
1200	330	0,037	20,037
1210	330	0,035	20,035
1220	330	0,034	20,034
1230	330	0,033	20,033
1240	330	0,032	20,032
1250	330	0,031	20,031
1260	330	0,030	20,030
1270	330	0,029	20,029
1280	330	0,028	20,028
1290	330	0,027	20,027
1300	330	0,026	20,026
0	340	0,023	20,023
10	340	0,024	20,024
20	340	0,025	20,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	1020	0,030	20,030
1290	1020	0,029	20,029
1300	1020	0,028	20,028
0	1030	0,028	20,028
10	1030	0,028	20,028
20	1030	0,028	20,028
30	1030	0,029	20,029
40	1030	0,029	20,029
50	1030	0,030	20,030
60	1030	0,030	20,030
70	1030	0,031	20,031
80	1030	0,032	20,032
90	1030	0,032	20,032
100	1030	0,033	20,033
110	1030	0,034	20,034
120	1030	0,035	20,035
130	1030	0,036	20,036
140	1030	0,037	20,037
150	1030	0,038	20,038
160	1030	0,040	20,040
170	1030	0,041	20,041
180	1030	0,042	20,042
190	1030	0,043	20,043
200	1030	0,044	20,044
210	1030	0,046	20,046
220	1030	0,047	20,047
230	1030	0,048	20,048
240	1030	0,050	20,050
250	1030	0,051	20,051
260	1030	0,053	20,053
270	1030	0,054	20,054
280	1030	0,056	20,056
290	1030	0,057	20,057
300	1030	0,054	20,054
310	1030	0,054	20,054
320	1030	0,054	20,054
330	1030	0,053	20,053
340	1030	0,054	20,054
350	1030	0,053	20,053
360	1030	0,052	20,052
370	1030	0,052	20,052
380	1030	0,051	20,051
390	1030	0,051	20,051
400	1030	0,050	20,050
410	1030	0,050	20,050
420	1030	0,048	20,048
430	1030	0,047	20,047
440	1030	0,045	20,045
450	1030	0,045	20,045
460	1030	0,045	20,045
470	1030	0,046	20,046
480	1030	0,047	20,047
490	1030	0,048	20,048
500	1030	0,049	20,049
510	1030	0,050	20,050
520	1030	0,051	20,051
530	1030	0,052	20,052
540	1030	0,053	20,053
550	1030	0,054	20,054
560	1030	0,055	20,055
570	1030	0,056	20,056
580	1030	0,060	20,060
590	1030	0,061	20,061
600	1030	0,062	20,062
610	1030	0,062	20,062
620	1030	0,063	20,063
630	1030	0,063	20,063
640	1030	0,063	20,063
650	1030	0,062	20,062
660	1030	0,061	20,061
670	1030	0,060	20,060
680	1030	0,059	20,059
690	1030	0,058	20,058
700	1030	0,058	20,058
710	1030	0,058	20,058
720	1030	0,057	20,057
730	1030	0,057	20,057
740	1030	0,057	20,057
750	1030	0,057	20,057

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	340	0,026	20,026
40	340	0,028	20,028
50	340	0,029	20,029
60	340	0,031	20,031
70	340	0,032	20,032
80	340	0,034	20,034
90	340	0,036	20,036
100	340	0,038	20,038
110	340	0,041	20,041
120	340	0,043	20,043
130	340	0,046	20,046
140	340	0,049	20,049
150	340	0,052	20,052
160	340	0,055	20,055
170	340	0,059	20,059
180	340	0,063	20,063
190	340	0,067	20,067
200	340	0,072	20,072
210	340	0,077	20,077
220	340	0,082	20,082
230	340	0,088	20,088
240	340	0,095	20,095
250	340	0,101	20,101
260	340	0,109	20,109
440	340	0,205	20,205
450	340	0,205	20,205
460	340	0,204	20,204
470	340	0,201	20,201
480	340	0,261	20,261
490	340	0,254	20,254
500	340	0,248	20,248
510	340	0,244	20,244
520	340	0,236	20,236
530	340	0,229	20,229
540	340	0,221	20,221
550	340	0,213	20,213
560	340	0,205	20,205
570	340	0,196	20,196
580	340	0,188	20,188
590	340	0,179	20,179
600	340	0,171	20,171
610	340	0,204	20,204
620	340	0,194	20,194
630	340	0,186	20,186
640	340	0,178	20,178
650	340	0,171	20,171
660	340	0,164	20,164
670	340	0,158	20,158
680	340	0,151	20,151
690	340	0,145	20,145
700	340	0,140	20,140
710	340	0,135	20,135
720	340	0,131	20,131
730	340	0,126	20,126
740	340	0,122	20,122
750	340	0,118	20,118
760	340	0,114	20,114
770	340	0,110	20,110
780	340	0,107	20,107
790	340	0,105	20,105
800	340	0,102	20,102
810	340	0,102	20,102
820	340	0,100	20,100
830	340	0,099	20,099
840	340	0,098	20,098
850	340	0,096	20,096
860	340	0,094	20,094
870	340	0,092	20,092
880	340	0,090	20,090
890	340	0,087	20,087
900	340	0,084	20,084
910	340	0,081	20,081
920	340	0,077	20,077
930	340	0,074	20,074
940	340	0,071	20,071
950	340	0,068	20,068
960	340	0,065	20,065
970	340	0,062	20,062
980	340	0,060	20,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
760	1030	0,056	20,056
770	1030	0,056	20,056
780	1030	0,055	20,055
790	1030	0,055	20,055
800	1030	0,054	20,054
810	1030	0,055	20,055
820	1030	0,055	20,055
830	1030	0,055	20,055
840	1030	0,057	20,057
850	1030	0,057	20,057
860	1030	0,058	20,058
870	1030	0,059	20,059
880	1030	0,058	20,058
890	1030	0,058	20,058
900	1030	0,057	20,057
910	1030	0,056	20,056
920	1030	0,054	20,054
930	1030	0,053	20,053
940	1030	0,051	20,051
950	1030	0,050	20,050
960	1030	0,054	20,054
970	1030	0,053	20,053
980	1030	0,051	20,051
990	1030	0,050	20,050
1000	1030	0,048	20,048
1010	1030	0,047	20,047
1020	1030	0,045	20,045
1030	1030	0,044	20,044
1040	1030	0,042	20,042
1050	1030	0,041	20,041
1060	1030	0,040	20,040
1070	1030	0,038	20,038
1080	1030	0,040	20,040
1090	1030	0,041	20,041
1100	1030	0,041	20,041
1110	1030	0,039	20,039
1120	1030	0,041	20,041
1130	1030	0,041	20,041
1140	1030	0,041	20,041
1150	1030	0,039	20,039
1160	1030	0,041	20,041
1170	1030	0,041	20,041
1180	1030	0,040	20,040
1190	1030	0,039	20,039
1200	1030	0,038	20,038
1210	1030	0,036	20,036
1220	1030	0,035	20,035
1230	1030	0,034	20,034
1240	1030	0,033	20,033
1250	1030	0,032	20,032
1260	1030	0,031	20,031
1270	1030	0,030	20,030
1280	1030	0,029	20,029
1290	1030	0,028	20,028
1300	1030	0,027	20,027
0	1040	0,027	20,027
10	1040	0,027	20,027
20	1040	0,027	20,027
30	1040	0,028	20,028
40	1040	0,028	20,028
50	1040	0,029	20,029
60	1040	0,029	20,029
70	1040	0,030	20,030
80	1040	0,031	20,031
90	1040	0,032	20,032
100	1040	0,033	20,033
110	1040	0,033	20,033
120	1040	0,034	20,034
130	1040	0,035	20,035
140	1040	0,036	20,036
150	1040	0,037	20,037
160	1040	0,038	20,038
170	1040	0,040	20,040
180	1040	0,041	20,041
190	1040	0,042	20,042
200	1040	0,043	20,043
210	1040	0,044	20,044
220	1040	0,045	20,045
230	1040	0,047	20,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
990	340	0,058	20,058
1000	340	0,057	20,057
1010	340	0,055	20,055
1020	340	0,054	20,054
1030	340	0,053	20,053
1040	340	0,052	20,052
1050	340	0,050	20,050
1060	340	0,049	20,049
1070	340	0,048	20,048
1080	340	0,054	20,054
1090	340	0,053	20,053
1100	340	0,052	20,052
1110	340	0,050	20,050
1120	340	0,049	20,049
1130	340	0,048	20,048
1140	340	0,047	20,047
1150	340	0,045	20,045
1160	340	0,044	20,044
1170	340	0,042	20,042
1180	340	0,040	20,040
1190	340	0,039	20,039
1200	340	0,038	20,038
1210	340	0,036	20,036
1220	340	0,035	20,035
1230	340	0,034	20,034
1240	340	0,033	20,033
1250	340	0,032	20,032
1260	340	0,031	20,031
1270	340	0,030	20,030
1280	340	0,029	20,029
1290	340	0,028	20,028
1300	340	0,027	20,027
0	350	0,023	20,023
10	350	0,024	20,024
20	350	0,026	20,026
30	350	0,027	20,027
40	350	0,028	20,028
50	350	0,030	20,030
60	350	0,031	20,031
70	350	0,033	20,033
80	350	0,035	20,035
90	350	0,037	20,037
100	350	0,039	20,039
110	350	0,042	20,042
120	350	0,044	20,044
130	350	0,047	20,047
140	350	0,050	20,050
150	350	0,054	20,054
160	350	0,057	20,057
170	350	0,061	20,061
180	350	0,065	20,065
190	350	0,070	20,070
200	350	0,075	20,075
210	350	0,081	20,081
220	350	0,087	20,087
230	350	0,093	20,093
240	350	0,100	20,100
250	350	0,108	20,108
260	350	0,117	20,117
270	350	0,126	20,126
440	350	0,238	20,238
450	350	0,237	20,237
460	350	0,235	20,235
470	350	0,232	20,232
480	350	0,301	20,301
490	350	0,294	20,294
500	350	0,286	20,286
510	350	0,276	20,276
520	350	0,268	20,268
530	350	0,258	20,258
540	350	0,246	20,246
550	350	0,237	20,237
560	350	0,226	20,226
570	350	0,216	20,216
580	350	0,206	20,206
590	350	0,196	20,196
600	350	0,234	20,234
610	350	0,221	20,221
620	350	0,211	20,211

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
240	1040	0,048	20,048
250	1040	0,049	20,049
260	1040	0,051	20,051
270	1040	0,052	20,052
280	1040	0,054	20,054
290	1040	0,054	20,054
300	1040	0,051	20,051
310	1040	0,051	20,051
320	1040	0,050	20,050
330	1040	0,051	20,051
340	1040	0,050	20,050
350	1040	0,049	20,049
360	1040	0,049	20,049
370	1040	0,048	20,048
380	1040	0,048	20,048
390	1040	0,047	20,047
400	1040	0,046	20,046
410	1040	0,045	20,045
420	1040	0,043	20,043
430	1040	0,042	20,042
440	1040	0,042	20,042
450	1040	0,042	20,042
460	1040	0,042	20,042
470	1040	0,043	20,043
480	1040	0,044	20,044
490	1040	0,045	20,045
500	1040	0,046	20,046
510	1040	0,047	20,047
520	1040	0,048	20,048
530	1040	0,049	20,049
540	1040	0,050	20,050
550	1040	0,051	20,051
560	1040	0,052	20,052
570	1040	0,053	20,053
580	1040	0,057	20,057
590	1040	0,057	20,057
600	1040	0,058	20,058
610	1040	0,059	20,059
620	1040	0,059	20,059
630	1040	0,059	20,059
640	1040	0,059	20,059
650	1040	0,058	20,058
660	1040	0,057	20,057
670	1040	0,056	20,056
680	1040	0,055	20,055
690	1040	0,055	20,055
700	1040	0,054	20,054
710	1040	0,054	20,054
720	1040	0,054	20,054
730	1040	0,054	20,054
740	1040	0,053	20,053
750	1040	0,053	20,053
760	1040	0,053	20,053
770	1040	0,052	20,052
780	1040	0,052	20,052
790	1040	0,051	20,051
800	1040	0,051	20,051
810	1040	0,051	20,051
820	1040	0,051	20,051
830	1040	0,051	20,051
840	1040	0,053	20,053
850	1040	0,053	20,053
860	1040	0,054	20,054
870	1040	0,054	20,054
880	1040	0,055	20,055
890	1040	0,054	20,054
900	1040	0,054	20,054
910	1040	0,053	20,053
920	1040	0,051	20,051
930	1040	0,050	20,050
940	1040	0,049	20,049
950	1040	0,047	20,047
960	1040	0,046	20,046
970	1040	0,050	20,050
980	1040	0,049	20,049
990	1040	0,048	20,048
1000	1040	0,046	20,046
1010	1040	0,045	20,045
1020	1040	0,043	20,043

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	350	0,202	20,202
640	350	0,193	20,193
650	350	0,185	20,185
660	350	0,178	20,178
670	350	0,169	20,169
680	350	0,162	20,162
690	350	0,156	20,156
700	350	0,151	20,151
710	350	0,145	20,145
720	350	0,140	20,140
730	350	0,136	20,136
740	350	0,130	20,130
750	350	0,126	20,126
760	350	0,122	20,122
770	350	0,118	20,118
780	350	0,114	20,114
790	350	0,112	20,112
800	350	0,109	20,109
810	350	0,109	20,109
820	350	0,108	20,108
830	350	0,106	20,106
840	350	0,105	20,105
850	350	0,103	20,103
860	350	0,101	20,101
870	350	0,098	20,098
880	350	0,095	20,095
890	350	0,092	20,092
900	350	0,089	20,089
910	350	0,085	20,085
920	350	0,081	20,081
930	350	0,078	20,078
940	350	0,075	20,075
950	350	0,071	20,071
960	350	0,068	20,068
970	350	0,065	20,065
980	350	0,063	20,063
990	350	0,062	20,062
1000	350	0,060	20,060
1010	350	0,059	20,059
1020	350	0,057	20,057
1030	350	0,056	20,056
1040	350	0,064	20,064
1050	350	0,062	20,062
1060	350	0,061	20,061
1070	350	0,058	20,058
1080	350	0,057	20,057
1090	350	0,055	20,055
1100	350	0,054	20,054
1110	350	0,053	20,053
1120	350	0,051	20,051
1130	350	0,050	20,050
1140	350	0,048	20,048
1150	350	0,047	20,047
1160	350	0,045	20,045
1170	350	0,043	20,043
1180	350	0,042	20,042
1190	350	0,040	20,040
1200	350	0,039	20,039
1210	350	0,038	20,038
1220	350	0,036	20,036
1230	350	0,035	20,035
1240	350	0,034	20,034
1250	350	0,033	20,033
1260	350	0,032	20,032
1270	350	0,031	20,031
1280	350	0,029	20,029
1290	350	0,029	20,029
1300	350	0,028	20,028
0	360	0,024	20,024
10	360	0,025	20,025
20	360	0,026	20,026
30	360	0,027	20,027
40	360	0,029	20,029
50	360	0,031	20,031
60	360	0,032	20,032
70	360	0,034	20,034
80	360	0,036	20,036
90	360	0,038	20,038
100	360	0,041	20,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1030	1040	0,042	20,042
1040	1040	0,041	20,041
1050	1040	0,039	20,039
1060	1040	0,038	20,038
1070	1040	0,037	20,037
1080	1040	0,036	20,036
1090	1040	0,037	20,037
1100	1040	0,038	20,038
1110	1040	0,038	20,038
1120	1040	0,037	20,037
1130	1040	0,038	20,038
1140	1040	0,039	20,039
1150	1040	0,038	20,038
1160	1040	0,037	20,037
1170	1040	0,038	20,038
1180	1040	0,039	20,039
1190	1040	0,038	20,038
1200	1040	0,037	20,037
1210	1040	0,035	20,035
1220	1040	0,034	20,034
1230	1040	0,033	20,033
1240	1040	0,032	20,032
1250	1040	0,031	20,031
1260	1040	0,030	20,030
1270	1040	0,029	20,029
1280	1040	0,028	20,028
1290	1040	0,028	20,028
1300	1040	0,027	20,027
0	1050	0,026	20,026
10	1050	0,026	20,026
20	1050	0,026	20,026
30	1050	0,027	20,027
40	1050	0,027	20,027
50	1050	0,028	20,028
60	1050	0,029	20,029
70	1050	0,029	20,029
80	1050	0,030	20,030
90	1050	0,031	20,031
100	1050	0,032	20,032
110	1050	0,033	20,033
120	1050	0,034	20,034
130	1050	0,034	20,034
140	1050	0,035	20,035
150	1050	0,036	20,036
160	1050	0,037	20,037
170	1050	0,038	20,038
180	1050	0,040	20,040
190	1050	0,041	20,041
200	1050	0,042	20,042
210	1050	0,043	20,043
220	1050	0,044	20,044
230	1050	0,045	20,045
240	1050	0,047	20,047
250	1050	0,048	20,048
260	1050	0,049	20,049
270	1050	0,051	20,051
280	1050	0,051	20,051
290	1050	0,048	20,048
300	1050	0,048	20,048
310	1050	0,047	20,047
320	1050	0,048	20,048
330	1050	0,047	20,047
340	1050	0,046	20,046
350	1050	0,046	20,046
360	1050	0,045	20,045
370	1050	0,045	20,045
380	1050	0,044	20,044
390	1050	0,043	20,043
400	1050	0,042	20,042
410	1050	0,041	20,041
420	1050	0,040	20,040
430	1050	0,039	20,039
440	1050	0,039	20,039
450	1050	0,040	20,040
460	1050	0,041	20,041
470	1050	0,041	20,041
480	1050	0,042	20,042
490	1050	0,043	20,043
500	1050	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	360	0,043	20,043
120	360	0,046	20,046
130	360	0,049	20,049
140	360	0,052	20,052
150	360	0,056	20,056
160	360	0,059	20,059
170	360	0,064	20,064
180	360	0,068	20,068
190	360	0,073	20,073
200	360	0,079	20,079
210	360	0,085	20,085
220	360	0,092	20,092
230	360	0,099	20,099
240	360	0,107	20,107
250	360	0,116	20,116
260	360	0,125	20,125
270	360	0,136	20,136
450	360	0,277	20,277
460	360	0,273	20,273
470	360	0,268	20,268
480	360	0,350	20,350
490	360	0,340	20,340
500	360	0,328	20,328
510	360	0,315	20,315
520	360	0,304	20,304
530	360	0,290	20,290
540	360	0,278	20,278
550	360	0,264	20,264
560	360	0,252	20,252
570	360	0,240	20,240
580	360	0,226	20,226
590	360	0,270	20,270
600	360	0,254	20,254
610	360	0,242	20,242
620	360	0,231	20,231
630	360	0,220	20,220
640	360	0,210	20,210
650	360	0,200	20,200
660	360	0,190	20,190
670	360	0,183	20,183
680	360	0,175	20,175
690	360	0,168	20,168
700	360	0,162	20,162
710	360	0,156	20,156
720	360	0,151	20,151
730	360	0,145	20,145
740	360	0,140	20,140
750	360	0,135	20,135
760	360	0,130	20,130
770	360	0,126	20,126
780	360	0,122	20,122
790	360	0,120	20,120
800	360	0,118	20,118
810	360	0,117	20,117
820	360	0,116	20,116
830	360	0,114	20,114
840	360	0,112	20,112
850	360	0,110	20,110
860	360	0,108	20,108
870	360	0,105	20,105
880	360	0,101	20,101
890	360	0,098	20,098
900	360	0,094	20,094
910	360	0,090	20,090
920	360	0,086	20,086
930	360	0,082	20,082
940	360	0,078	20,078
950	360	0,075	20,075
960	360	0,072	20,072
970	360	0,069	20,069
980	360	0,068	20,068
990	360	0,066	20,066
1000	360	0,065	20,065
1010	360	0,073	20,073
1020	360	0,071	20,071
1030	360	0,070	20,070
1040	360	0,067	20,067
1050	360	0,065	20,065
1060	360	0,063	20,063

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
510	1050	0,045	20,045
520	1050	0,046	20,046
530	1050	0,047	20,047
540	1050	0,047	20,047
550	1050	0,048	20,048
560	1050	0,049	20,049
570	1050	0,050	20,050
580	1050	0,054	20,054
590	1050	0,054	20,054
600	1050	0,055	20,055
610	1050	0,055	20,055
620	1050	0,055	20,055
630	1050	0,055	20,055
640	1050	0,055	20,055
650	1050	0,054	20,054
660	1050	0,053	20,053
670	1050	0,053	20,053
680	1050	0,052	20,052
690	1050	0,051	20,051
700	1050	0,051	20,051
710	1050	0,051	20,051
720	1050	0,051	20,051
730	1050	0,050	20,050
740	1050	0,050	20,050
750	1050	0,050	20,050
760	1050	0,050	20,050
770	1050	0,049	20,049
780	1050	0,049	20,049
790	1050	0,048	20,048
800	1050	0,048	20,048
810	1050	0,048	20,048
820	1050	0,047	20,047
830	1050	0,048	20,048
840	1050	0,049	20,049
850	1050	0,050	20,050
860	1050	0,050	20,050
870	1050	0,051	20,051
880	1050	0,051	20,051
890	1050	0,051	20,051
900	1050	0,051	20,051
910	1050	0,050	20,050
920	1050	0,049	20,049
930	1050	0,047	20,047
940	1050	0,046	20,046
950	1050	0,045	20,045
960	1050	0,044	20,044
970	1050	0,042	20,042
980	1050	0,046	20,046
990	1050	0,046	20,046
1000	1050	0,044	20,044
1010	1050	0,043	20,043
1020	1050	0,042	20,042
1030	1050	0,040	20,040
1040	1050	0,039	20,039
1050	1050	0,038	20,038
1060	1050	0,037	20,037
1070	1050	0,036	20,036
1080	1050	0,035	20,035
1090	1050	0,034	20,034
1100	1050	0,035	20,035
1110	1050	0,036	20,036
1120	1050	0,036	20,036
1130	1050	0,035	20,035
1140	1050	0,036	20,036
1150	1050	0,036	20,036
1160	1050	0,036	20,036
1170	1050	0,035	20,035
1180	1050	0,036	20,036
1190	1050	0,036	20,036
1200	1050	0,036	20,036
1210	1050	0,035	20,035
1220	1050	0,034	20,034
1230	1050	0,032	20,032
1240	1050	0,031	20,031
1250	1050	0,031	20,031
1260	1050	0,030	20,030
1270	1050	0,029	20,029
1280	1050	0,028	20,028
1290	1050	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	360	0,062	20,062
1080	360	0,060	20,060
1090	360	0,059	20,059
1100	360	0,057	20,057
1110	360	0,055	20,055
1120	360	0,054	20,054
1130	360	0,052	20,052
1140	360	0,050	20,050
1150	360	0,048	20,048
1160	360	0,046	20,046
1170	360	0,045	20,045
1180	360	0,043	20,043
1190	360	0,041	20,041
1200	360	0,040	20,040
1210	360	0,038	20,038
1220	360	0,037	20,037
1230	360	0,036	20,036
1240	360	0,035	20,035
1250	360	0,033	20,033
1260	360	0,032	20,032
1270	360	0,031	20,031
1280	360	0,030	20,030
1290	360	0,029	20,029
1300	360	0,028	20,028
0	370	0,024	20,024
10	370	0,025	20,025
20	370	0,027	20,027
30	370	0,028	20,028
40	370	0,030	20,030
50	370	0,031	20,031
60	370	0,033	20,033
70	370	0,035	20,035
80	370	0,037	20,037
90	370	0,039	20,039
100	370	0,042	20,042
110	370	0,044	20,044
120	370	0,047	20,047
130	370	0,050	20,050
140	370	0,054	20,054
150	370	0,058	20,058
160	370	0,062	20,062
170	370	0,066	20,066
180	370	0,071	20,071
190	370	0,077	20,077
200	370	0,083	20,083
210	370	0,089	20,089
220	370	0,097	20,097
230	370	0,105	20,105
240	370	0,113	20,113
250	370	0,123	20,123
260	370	0,134	20,134
270	370	0,146	20,146
460	370	0,322	20,322
470	370	0,314	20,314
480	370	0,408	20,408
490	370	0,396	20,396
500	370	0,384	20,384
510	370	0,365	20,365
520	370	0,347	20,347
530	370	0,331	20,331
540	370	0,313	20,313
550	370	0,297	20,297
560	370	0,281	20,281
570	370	0,265	20,265
580	370	0,316	20,316
590	370	0,295	20,295
600	370	0,279	20,279
610	370	0,265	20,265
620	370	0,251	20,251
630	370	0,239	20,239
640	370	0,228	20,228
650	370	0,216	20,216
660	370	0,206	20,206
670	370	0,197	20,197
680	370	0,189	20,189
690	370	0,181	20,181
700	370	0,174	20,174
710	370	0,168	20,168
720	370	0,161	20,161

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1300	1050	0,026	20,026
0	1060	0,025	20,025
10	1060	0,025	20,025
20	1060	0,026	20,026
30	1060	0,026	20,026
40	1060	0,026	20,026
50	1060	0,027	20,027
60	1060	0,028	20,028
70	1060	0,029	20,029
80	1060	0,029	20,029
90	1060	0,030	20,030
100	1060	0,031	20,031
110	1060	0,032	20,032
120	1060	0,033	20,033
130	1060	0,034	20,034
140	1060	0,035	20,035
150	1060	0,035	20,035
160	1060	0,036	20,036
170	1060	0,037	20,037
180	1060	0,038	20,038
190	1060	0,039	20,039
200	1060	0,041	20,041
210	1060	0,042	20,042
220	1060	0,043	20,043
230	1060	0,044	20,044
240	1060	0,045	20,045
250	1060	0,046	20,046
260	1060	0,048	20,048
270	1060	0,048	20,048
280	1060	0,048	20,048
290	1060	0,045	20,045
300	1060	0,044	20,044
310	1060	0,045	20,045
320	1060	0,044	20,044
330	1060	0,043	20,043
340	1060	0,043	20,043
350	1060	0,042	20,042
360	1060	0,042	20,042
370	1060	0,041	20,041
380	1060	0,041	20,041
390	1060	0,039	20,039
400	1060	0,038	20,038
410	1060	0,037	20,037
420	1060	0,036	20,036
430	1060	0,036	20,036
440	1060	0,037	20,037
450	1060	0,038	20,038
460	1060	0,039	20,039
470	1060	0,039	20,039
480	1060	0,040	20,040
490	1060	0,041	20,041
500	1060	0,042	20,042
510	1060	0,043	20,043
520	1060	0,043	20,043
530	1060	0,044	20,044
540	1060	0,045	20,045
550	1060	0,046	20,046
560	1060	0,046	20,046
570	1060	0,047	20,047
580	1060	0,048	20,048
590	1060	0,051	20,051
600	1060	0,051	20,051
610	1060	0,052	20,052
620	1060	0,052	20,052
630	1060	0,052	20,052
640	1060	0,052	20,052
650	1060	0,051	20,051
660	1060	0,050	20,050
670	1060	0,049	20,049
680	1060	0,049	20,049
690	1060	0,048	20,048
700	1060	0,048	20,048
710	1060	0,048	20,048
720	1060	0,048	20,048
730	1060	0,047	20,047
740	1060	0,047	20,047
750	1060	0,047	20,047
760	1060	0,047	20,047
770	1060	0,046	20,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
730	370	0,156	20,156
740	370	0,150	20,150
750	370	0,144	20,144
760	370	0,139	20,139
770	370	0,135	20,135
780	370	0,131	20,131
790	370	0,129	20,129
800	370	0,128	20,128
810	370	0,126	20,126
820	370	0,125	20,125
830	370	0,123	20,123
840	370	0,121	20,121
850	370	0,119	20,119
860	370	0,116	20,116
870	370	0,112	20,112
880	370	0,108	20,108
890	370	0,104	20,104
900	370	0,100	20,100
910	370	0,095	20,095
920	370	0,091	20,091
930	370	0,087	20,087
940	370	0,083	20,083
950	370	0,079	20,079
960	370	0,076	20,076
970	370	0,087	20,087
980	370	0,085	20,085
990	370	0,083	20,083
1000	370	0,080	20,080
1010	370	0,078	20,078
1020	370	0,076	20,076
1030	370	0,073	20,073
1040	370	0,071	20,071
1050	370	0,069	20,069
1060	370	0,067	20,067
1070	370	0,065	20,065
1080	370	0,063	20,063
1090	370	0,062	20,062
1100	370	0,060	20,060
1110	370	0,058	20,058
1120	370	0,056	20,056
1130	370	0,054	20,054
1140	370	0,052	20,052
1150	370	0,050	20,050
1160	370	0,048	20,048
1170	370	0,046	20,046
1180	370	0,044	20,044
1190	370	0,043	20,043
1200	370	0,041	20,041
1210	370	0,039	20,039
1220	370	0,038	20,038
1230	370	0,037	20,037
1240	370	0,036	20,036
1250	370	0,034	20,034
1260	370	0,033	20,033
1270	370	0,032	20,032
1280	370	0,031	20,031
1290	370	0,030	20,030
1300	370	0,029	20,029
0	380	0,024	20,024
10	380	0,026	20,026
20	380	0,027	20,027
30	380	0,029	20,029
40	380	0,030	20,030
50	380	0,032	20,032
60	380	0,034	20,034
70	380	0,036	20,036
80	380	0,038	20,038
90	380	0,040	20,040
100	380	0,043	20,043
110	380	0,046	20,046
120	380	0,049	20,049
130	380	0,052	20,052
140	380	0,056	20,056
150	380	0,060	20,060
160	380	0,064	20,064
170	380	0,069	20,069
180	380	0,074	20,074
190	380	0,080	20,080
200	380	0,086	20,086

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
780	1060	0,046	20,046
790	1060	0,045	20,045
800	1060	0,045	20,045
810	1060	0,044	20,044
820	1060	0,045	20,045
830	1060	0,045	20,045
840	1060	0,046	20,046
850	1060	0,046	20,046
860	1060	0,047	20,047
870	1060	0,047	20,047
880	1060	0,048	20,048
890	1060	0,048	20,048
900	1060	0,048	20,048
910	1060	0,047	20,047
920	1060	0,046	20,046
930	1060	0,045	20,045
940	1060	0,044	20,044
950	1060	0,043	20,043
960	1060	0,042	20,042
970	1060	0,040	20,040
980	1060	0,039	20,039
990	1060	0,043	20,043
1000	1060	0,042	20,042
1010	1060	0,041	20,041
1020	1060	0,040	20,040
1030	1060	0,039	20,039
1040	1060	0,038	20,038
1050	1060	0,037	20,037
1060	1060	0,035	20,035
1070	1060	0,034	20,034
1080	1060	0,033	20,033
1090	1060	0,032	20,032
1100	1060	0,031	20,031
1110	1060	0,033	20,033
1120	1060	0,034	20,034
1130	1060	0,033	20,033
1140	1060	0,032	20,032
1150	1060	0,033	20,033
1160	1060	0,034	20,034
1170	1060	0,034	20,034
1180	1060	0,033	20,033
1190	1060	0,034	20,034
1200	1060	0,034	20,034
1210	1060	0,034	20,034
1220	1060	0,033	20,033
1230	1060	0,032	20,032
1240	1060	0,031	20,031
1250	1060	0,030	20,030
1260	1060	0,029	20,029
1270	1060	0,028	20,028
1280	1060	0,027	20,027
1290	1060	0,026	20,026
1300	1060	0,026	20,026
0	1070	0,024	20,024
10	1070	0,024	20,024
20	1070	0,025	20,025
30	1070	0,025	20,025
40	1070	0,026	20,026
50	1070	0,027	20,027
60	1070	0,027	20,027
70	1070	0,028	20,028
80	1070	0,029	20,029
90	1070	0,029	20,029
100	1070	0,030	20,030
110	1070	0,031	20,031
120	1070	0,032	20,032
130	1070	0,033	20,033
140	1070	0,034	20,034
150	1070	0,035	20,035
160	1070	0,035	20,035
170	1070	0,036	20,036
180	1070	0,037	20,037
190	1070	0,038	20,038
200	1070	0,039	20,039
210	1070	0,040	20,040
220	1070	0,041	20,041
230	1070	0,043	20,043
240	1070	0,044	20,044
250	1070	0,045	20,045

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
210	380	0,094	20,094
220	380	0,102	20,102
230	380	0,110	20,110
240	380	0,120	20,120
250	380	0,131	20,131
260	380	0,143	20,143
470	380	0,502	20,502
480	380	0,480	20,480
490	380	0,463	20,463
500	380	0,447	20,447
510	380	0,423	20,423
520	380	0,401	20,401
530	380	0,376	20,376
540	380	0,356	20,356
550	380	0,333	20,333
560	380	0,312	20,312
570	380	0,374	20,374
580	380	0,347	20,347
590	380	0,326	20,326
600	380	0,307	20,307
610	380	0,290	20,290
620	380	0,274	20,274
630	380	0,260	20,260
640	380	0,245	20,245
650	380	0,234	20,234
660	380	0,223	20,223
670	380	0,213	20,213
680	380	0,205	20,205
690	380	0,196	20,196
700	380	0,188	20,188
710	380	0,180	20,180
720	380	0,174	20,174
730	380	0,167	20,167
740	380	0,161	20,161
750	380	0,155	20,155
760	380	0,149	20,149
770	380	0,145	20,145
780	380	0,142	20,142
790	380	0,139	20,139
800	380	0,138	20,138
810	380	0,136	20,136
820	380	0,135	20,135
830	380	0,133	20,133
840	380	0,131	20,131
850	380	0,127	20,127
860	380	0,124	20,124
870	380	0,120	20,120
880	380	0,116	20,116
890	380	0,111	20,111
900	380	0,106	20,106
910	380	0,101	20,101
920	380	0,096	20,096
930	380	0,107	20,107
940	380	0,102	20,102
950	380	0,099	20,099
960	380	0,096	20,096
970	380	0,093	20,093
980	380	0,091	20,091
990	380	0,087	20,087
1000	380	0,085	20,085
1010	380	0,083	20,083
1020	380	0,080	20,080
1030	380	0,078	20,078
1040	380	0,075	20,075
1050	380	0,073	20,073
1060	380	0,070	20,070
1070	380	0,069	20,069
1080	380	0,067	20,067
1090	380	0,065	20,065
1100	380	0,063	20,063
1110	380	0,061	20,061
1120	380	0,058	20,058
1130	380	0,056	20,056
1140	380	0,053	20,053
1150	380	0,051	20,051
1160	380	0,049	20,049
1170	380	0,047	20,047
1180	380	0,046	20,046
1190	380	0,044	20,044

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
260	1070	0,045	20,045
270	1070	0,045	20,045
280	1070	0,045	20,045
290	1070	0,042	20,042
300	1070	0,042	20,042
310	1070	0,042	20,042
320	1070	0,041	20,041
330	1070	0,041	20,041
340	1070	0,040	20,040
350	1070	0,040	20,040
360	1070	0,039	20,039
370	1070	0,038	20,038
380	1070	0,037	20,037
390	1070	0,036	20,036
400	1070	0,035	20,035
410	1070	0,034	20,034
420	1070	0,034	20,034
430	1070	0,035	20,035
440	1070	0,035	20,035
450	1070	0,036	20,036
460	1070	0,037	20,037
470	1070	0,038	20,038
480	1070	0,038	20,038
490	1070	0,039	20,039
500	1070	0,040	20,040
510	1070	0,041	20,041
520	1070	0,041	20,041
530	1070	0,042	20,042
540	1070	0,043	20,043
550	1070	0,043	20,043
560	1070	0,044	20,044
570	1070	0,045	20,045
580	1070	0,045	20,045
590	1070	0,048	20,048
600	1070	0,048	20,048
610	1070	0,049	20,049
620	1070	0,049	20,049
630	1070	0,048	20,048
640	1070	0,048	20,048
650	1070	0,048	20,048
660	1070	0,047	20,047
670	1070	0,046	20,046
680	1070	0,046	20,046
690	1070	0,045	20,045
700	1070	0,045	20,045
710	1070	0,045	20,045
720	1070	0,045	20,045
730	1070	0,045	20,045
740	1070	0,044	20,044
750	1070	0,044	20,044
760	1070	0,044	20,044
770	1070	0,044	20,044
780	1070	0,043	20,043
790	1070	0,043	20,043
800	1070	0,042	20,042
810	1070	0,042	20,042
820	1070	0,042	20,042
830	1070	0,042	20,042
840	1070	0,043	20,043
850	1070	0,044	20,044
860	1070	0,044	20,044
870	1070	0,045	20,045
880	1070	0,045	20,045
890	1070	0,045	20,045
900	1070	0,045	20,045
910	1070	0,045	20,045
920	1070	0,044	20,044
930	1070	0,043	20,043
940	1070	0,042	20,042
950	1070	0,041	20,041
960	1070	0,040	20,040
970	1070	0,039	20,039
980	1070	0,038	20,038
990	1070	0,037	20,037
1000	1070	0,040	20,040
1010	1070	0,040	20,040
1020	1070	0,038	20,038
1030	1070	0,037	20,037
1040	1070	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	380	0,042	20,042
1210	380	0,041	20,041
1220	380	0,039	20,039
1230	380	0,038	20,038
1240	380	0,036	20,036
1250	380	0,035	20,035
1260	380	0,034	20,034
1270	380	0,033	20,033
1280	380	0,032	20,032
1290	380	0,031	20,031
1300	380	0,029	20,029
0	390	0,025	20,025
10	390	0,026	20,026
20	390	0,028	20,028
30	390	0,029	20,029
40	390	0,031	20,031
50	390	0,032	20,032
60	390	0,034	20,034
70	390	0,036	20,036
80	390	0,039	20,039
90	390	0,041	20,041
100	390	0,044	20,044
110	390	0,047	20,047
120	390	0,050	20,050
130	390	0,053	20,053
140	390	0,057	20,057
150	390	0,062	20,062
160	390	0,066	20,066
170	390	0,071	20,071
180	390	0,077	20,077
190	390	0,083	20,083
200	390	0,090	20,090
210	390	0,098	20,098
220	390	0,107	20,107
230	390	0,117	20,117
240	390	0,127	20,127
250	390	0,140	20,140
470	390	0,601	20,601
480	390	0,580	20,580
490	390	0,553	20,553
500	390	0,523	20,523
510	390	0,496	20,496
520	390	0,463	20,463
530	390	0,430	20,430
540	390	0,403	20,403
550	390	0,374	20,374
560	390	0,446	20,446
570	390	0,413	20,413
580	390	0,386	20,386
590	390	0,360	20,360
600	390	0,338	20,338
610	390	0,318	20,318
620	390	0,299	20,299
630	390	0,281	20,281
640	390	0,266	20,266
650	390	0,253	20,253
660	390	0,241	20,241
670	390	0,231	20,231
680	390	0,221	20,221
690	390	0,212	20,212
700	390	0,202	20,202
710	390	0,195	20,195
720	390	0,187	20,187
730	390	0,179	20,179
740	390	0,173	20,173
750	390	0,166	20,166
760	390	0,161	20,161
770	390	0,156	20,156
780	390	0,153	20,153
790	390	0,151	20,151
800	390	0,150	20,150
810	390	0,148	20,148
820	390	0,146	20,146
830	390	0,144	20,144
840	390	0,141	20,141
850	390	0,137	20,137
860	390	0,133	20,133
870	390	0,129	20,129
880	390	0,124	20,124

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1050	1070	0,035	20,035
1060	1070	0,034	20,034
1070	1070	0,033	20,033
1080	1070	0,032	20,032
1090	1070	0,031	20,031
1100	1070	0,030	20,030
1110	1070	0,030	20,030
1120	1070	0,031	20,031
1130	1070	0,032	20,032
1140	1070	0,031	20,031
1150	1070	0,031	20,031
1160	1070	0,032	20,032
1170	1070	0,032	20,032
1180	1070	0,032	20,032
1190	1070	0,031	20,031
1200	1070	0,032	20,032
1210	1070	0,032	20,032
1220	1070	0,032	20,032
1230	1070	0,031	20,031
1240	1070	0,030	20,030
1250	1070	0,029	20,029
1260	1070	0,028	20,028
1270	1070	0,027	20,027
1280	1070	0,027	20,027
1290	1070	0,026	20,026
1300	1070	0,025	20,025
0	1080	0,023	20,023
10	1080	0,024	20,024
20	1080	0,024	20,024
30	1080	0,025	20,025
40	1080	0,025	20,025
50	1080	0,026	20,026
60	1080	0,027	20,027
70	1080	0,027	20,027
80	1080	0,028	20,028
90	1080	0,029	20,029
100	1080	0,030	20,030
110	1080	0,030	20,030
120	1080	0,031	20,031
130	1080	0,032	20,032
140	1080	0,033	20,033
150	1080	0,034	20,034
160	1080	0,034	20,034
170	1080	0,035	20,035
180	1080	0,036	20,036
190	1080	0,037	20,037
200	1080	0,038	20,038
210	1080	0,039	20,039
220	1080	0,040	20,040
230	1080	0,041	20,041
240	1080	0,042	20,042
250	1080	0,043	20,043
260	1080	0,042	20,042
270	1080	0,043	20,043
280	1080	0,042	20,042
290	1080	0,040	20,040
300	1080	0,039	20,039
310	1080	0,039	20,039
320	1080	0,038	20,038
330	1080	0,038	20,038
340	1080	0,038	20,038
350	1080	0,037	20,037
360	1080	0,036	20,036
370	1080	0,035	20,035
380	1080	0,033	20,033
390	1080	0,033	20,033
400	1080	0,032	20,032
410	1080	0,032	20,032
420	1080	0,033	20,033
430	1080	0,033	20,033
440	1080	0,034	20,034
450	1080	0,035	20,035
460	1080	0,035	20,035
470	1080	0,036	20,036
480	1080	0,037	20,037
490	1080	0,037	20,037
500	1080	0,038	20,038
510	1080	0,039	20,039
520	1080	0,039	20,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	390	0,137	20,137
900	390	0,131	20,131
910	390	0,124	20,124
920	390	0,119	20,119
930	390	0,113	20,113
940	390	0,109	20,109
950	390	0,107	20,107
960	390	0,103	20,103
970	390	0,100	20,100
980	390	0,096	20,096
990	390	0,094	20,094
1000	390	0,091	20,091
1010	390	0,088	20,088
1020	390	0,085	20,085
1030	390	0,082	20,082
1040	390	0,080	20,080
1050	390	0,077	20,077
1060	390	0,075	20,075
1070	390	0,073	20,073
1080	390	0,070	20,070
1090	390	0,068	20,068
1100	390	0,065	20,065
1110	390	0,063	20,063
1120	390	0,060	20,060
1130	390	0,057	20,057
1140	390	0,055	20,055
1150	390	0,053	20,053
1160	390	0,051	20,051
1170	390	0,049	20,049
1180	390	0,047	20,047
1190	390	0,045	20,045
1200	390	0,043	20,043
1210	390	0,042	20,042
1220	390	0,040	20,040
1230	390	0,039	20,039
1240	390	0,037	20,037
1250	390	0,036	20,036
1260	390	0,035	20,035
1270	390	0,033	20,033
1280	390	0,032	20,032
1290	390	0,031	20,031
1300	390	0,030	20,030
0	400	0,045	20,045
10	400	0,047	20,047
20	400	0,028	20,028
30	400	0,030	20,030
40	400	0,031	20,031
50	400	0,033	20,033
60	400	0,035	20,035
70	400	0,037	20,037
80	400	0,040	20,040
90	400	0,042	20,042
100	400	0,045	20,045
110	400	0,048	20,048
120	400	0,051	20,051
130	400	0,055	20,055
140	400	0,059	20,059
150	400	0,063	20,063
160	400	0,068	20,068
170	400	0,074	20,074
180	400	0,080	20,080
190	400	0,087	20,087
200	400	0,094	20,094
210	400	0,103	20,103
220	400	0,112	20,112
230	400	0,123	20,123
480	400	0,698	20,698
490	400	0,660	20,660
500	400	0,624	20,624
510	400	0,580	20,580
520	400	0,541	20,541
530	400	0,499	20,499
540	400	0,458	20,458
550	400	0,545	20,545
560	400	0,500	20,500
570	400	0,463	20,463
580	400	0,429	20,429
590	400	0,398	20,398
600	400	0,371	20,371

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
530	1080	0,040	20,040
540	1080	0,041	20,041
550	1080	0,041	20,041
560	1080	0,042	20,042
570	1080	0,042	20,042
580	1080	0,043	20,043
590	1080	0,046	20,046
600	1080	0,046	20,046
610	1080	0,046	20,046
620	1080	0,046	20,046
630	1080	0,046	20,046
640	1080	0,045	20,045
650	1080	0,045	20,045
660	1080	0,044	20,044
670	1080	0,043	20,043
680	1080	0,043	20,043
690	1080	0,043	20,043
700	1080	0,042	20,042
710	1080	0,042	20,042
720	1080	0,042	20,042
730	1080	0,042	20,042
740	1080	0,042	20,042
750	1080	0,042	20,042
760	1080	0,041	20,041
770	1080	0,041	20,041
780	1080	0,041	20,041
790	1080	0,040	20,040
800	1080	0,040	20,040
810	1080	0,039	20,039
820	1080	0,039	20,039
830	1080	0,040	20,040
840	1080	0,040	20,040
850	1080	0,041	20,041
860	1080	0,042	20,042
870	1080	0,042	20,042
880	1080	0,043	20,043
890	1080	0,043	20,043
900	1080	0,043	20,043
910	1080	0,043	20,043
920	1080	0,042	20,042
930	1080	0,041	20,041
940	1080	0,040	20,040
950	1080	0,039	20,039
960	1080	0,038	20,038
970	1080	0,037	20,037
980	1080	0,036	20,036
990	1080	0,035	20,035
1000	1080	0,034	20,034
1010	1080	0,037	20,037
1020	1080	0,037	20,037
1030	1080	0,036	20,036
1040	1080	0,035	20,035
1050	1080	0,034	20,034
1060	1080	0,033	20,033
1070	1080	0,032	20,032
1080	1080	0,031	20,031
1090	1080	0,030	20,030
1100	1080	0,029	20,029
1110	1080	0,029	20,029
1120	1080	0,028	20,028
1130	1080	0,029	20,029
1140	1080	0,030	20,030
1150	1080	0,030	20,030
1160	1080	0,029	20,029
1170	1080	0,030	20,030
1180	1080	0,031	20,031
1190	1080	0,030	20,030
1200	1080	0,029	20,029
1210	1080	0,030	20,030
1220	1080	0,031	20,031
1230	1080	0,030	20,030
1240	1080	0,029	20,029
1250	1080	0,028	20,028
1260	1080	0,028	20,028
1270	1080	0,027	20,027
1280	1080	0,026	20,026
1290	1080	0,025	20,025
1300	1080	0,025	20,025
0	1090	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
610	400	0,348	20,348
620	400	0,324	20,324
630	400	0,306	20,306
640	400	0,289	20,289
650	400	0,275	20,275
660	400	0,262	20,262
670	400	0,250	20,250
680	400	0,239	20,239
690	400	0,228	20,228
700	400	0,219	20,219
710	400	0,210	20,210
720	400	0,201	20,201
730	400	0,193	20,193
740	400	0,186	20,186
750	400	0,179	20,179
760	400	0,174	20,174
770	400	0,169	20,169
780	400	0,167	20,167
790	400	0,163	20,163
800	400	0,163	20,163
810	400	0,161	20,161
820	400	0,160	20,160
830	400	0,156	20,156
840	400	0,152	20,152
850	400	0,149	20,149
860	400	0,167	20,167
870	400	0,161	20,161
880	400	0,154	20,154
890	400	0,147	20,147
900	400	0,139	20,139
910	400	0,133	20,133
920	400	0,126	20,126
930	400	0,121	20,121
940	400	0,119	20,119
950	400	0,114	20,114
960	400	0,111	20,111
970	400	0,107	20,107
980	400	0,103	20,103
990	400	0,101	20,101
1000	400	0,097	20,097
1010	400	0,094	20,094
1020	400	0,090	20,090
1030	400	0,087	20,087
1040	400	0,084	20,084
1050	400	0,082	20,082
1060	400	0,079	20,079
1070	400	0,076	20,076
1080	400	0,074	20,074
1090	400	0,071	20,071
1100	400	0,068	20,068
1110	400	0,065	20,065
1120	400	0,062	20,062
1130	400	0,060	20,060
1140	400	0,057	20,057
1150	400	0,054	20,054
1160	400	0,052	20,052
1170	400	0,050	20,050
1180	400	0,048	20,048
1190	400	0,046	20,046
1200	400	0,045	20,045
1210	400	0,043	20,043
1220	400	0,041	20,041
1230	400	0,039	20,039
1240	400	0,038	20,038
1250	400	0,037	20,037
1260	400	0,035	20,035
1270	400	0,034	20,034
1280	400	0,033	20,033
1290	400	0,031	20,031
1300	400	0,030	20,030
0	410	0,047	20,047
10	410	0,049	20,049
20	410	0,051	20,051
30	410	0,054	20,054
40	410	0,056	20,056
50	410	0,060	20,060
60	410	0,036	20,036
70	410	0,038	20,038
80	410	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
10	1090	0,023	20,023
20	1090	0,024	20,024
30	1090	0,024	20,024
40	1090	0,025	20,025
50	1090	0,025	20,025
60	1090	0,026	20,026
70	1090	0,027	20,027
80	1090	0,027	20,027
90	1090	0,028	20,028
100	1090	0,029	20,029
110	1090	0,030	20,030
120	1090	0,030	20,030
130	1090	0,031	20,031
140	1090	0,032	20,032
150	1090	0,033	20,033
160	1090	0,034	20,034
170	1090	0,034	20,034
180	1090	0,035	20,035
190	1090	0,036	20,036
200	1090	0,037	20,037
210	1090	0,038	20,038
220	1090	0,039	20,039
230	1090	0,040	20,040
240	1090	0,040	20,040
250	1090	0,040	20,040
260	1090	0,040	20,040
270	1090	0,040	20,040
280	1090	0,038	20,038
290	1090	0,037	20,037
300	1090	0,037	20,037
310	1090	0,036	20,036
320	1090	0,036	20,036
330	1090	0,036	20,036
340	1090	0,035	20,035
350	1090	0,034	20,034
360	1090	0,033	20,033
370	1090	0,032	20,032
380	1090	0,031	20,031
390	1090	0,030	20,030
400	1090	0,030	20,030
410	1090	0,031	20,031
420	1090	0,031	20,031
430	1090	0,032	20,032
440	1090	0,032	20,032
450	1090	0,033	20,033
460	1090	0,034	20,034
470	1090	0,034	20,034
480	1090	0,035	20,035
490	1090	0,036	20,036
500	1090	0,036	20,036
510	1090	0,037	20,037
520	1090	0,037	20,037
530	1090	0,038	20,038
540	1090	0,039	20,039
550	1090	0,039	20,039
560	1090	0,040	20,040
570	1090	0,040	20,040
580	1090	0,040	20,040
590	1090	0,043	20,043
600	1090	0,043	20,043
610	1090	0,043	20,043
620	1090	0,043	20,043
630	1090	0,043	20,043
640	1090	0,043	20,043
650	1090	0,042	20,042
660	1090	0,042	20,042
670	1090	0,041	20,041
680	1090	0,040	20,040
690	1090	0,040	20,040
700	1090	0,040	20,040
710	1090	0,040	20,040
720	1090	0,040	20,040
730	1090	0,040	20,040
740	1090	0,040	20,040
750	1090	0,039	20,039
760	1090	0,039	20,039
770	1090	0,039	20,039
780	1090	0,038	20,038
790	1090	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	410	0,043	20,043
100	410	0,046	20,046
110	410	0,049	20,049
120	410	0,053	20,053
130	410	0,056	20,056
140	410	0,061	20,061
150	410	0,065	20,065
160	410	0,071	20,071
170	410	0,076	20,076
180	410	0,083	20,083
190	410	0,090	20,090
200	410	0,098	20,098
210	410	0,107	20,107
220	410	0,117	20,117
490	410	0,803	20,803
500	410	0,743	20,743
510	410	0,682	20,682
520	410	0,629	20,629
530	410	0,575	20,575
540	410	0,680	20,680
550	410	0,615	20,615
560	410	0,565	20,565
570	410	0,518	20,518
580	410	0,477	20,477
590	410	0,440	20,440
600	410	0,408	20,408
610	410	0,377	20,377
620	410	0,353	20,353
630	410	0,332	20,332
640	410	0,314	20,314
650	410	0,298	20,298
660	410	0,284	20,284
670	410	0,271	20,271
680	410	0,258	20,258
690	410	0,247	20,247
700	410	0,236	20,236
710	410	0,226	20,226
720	410	0,217	20,217
730	410	0,209	20,209
740	410	0,201	20,201
750	410	0,194	20,194
760	410	0,189	20,189
770	410	0,185	20,185
780	410	0,181	20,181
790	410	0,180	20,180
800	410	0,178	20,178
810	410	0,177	20,177
820	410	0,204	20,204
830	410	0,197	20,197
840	410	0,194	20,194
850	410	0,187	20,187
860	410	0,179	20,179
870	410	0,173	20,173
880	410	0,165	20,165
890	410	0,157	20,157
900	410	0,149	20,149
910	410	0,141	20,141
920	410	0,136	20,136
930	410	0,133	20,133
940	410	0,128	20,128
950	410	0,124	20,124
960	410	0,119	20,119
970	410	0,115	20,115
980	410	0,111	20,111
990	410	0,107	20,107
1000	410	0,103	20,103
1010	410	0,099	20,099
1020	410	0,096	20,096
1030	410	0,092	20,092
1040	410	0,089	20,089
1050	410	0,086	20,086
1060	410	0,083	20,083
1070	410	0,080	20,080
1080	410	0,077	20,077
1090	410	0,074	20,074
1100	410	0,070	20,070
1110	410	0,067	20,067
1120	410	0,064	20,064
1130	410	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
800	1090	0,038	20,038
810	1090	0,037	20,037
820	1090	0,037	20,037
830	1090	0,037	20,037
840	1090	0,038	20,038
850	1090	0,038	20,038
860	1090	0,039	20,039
870	1090	0,039	20,039
880	1090	0,040	20,040
890	1090	0,040	20,040
900	1090	0,040	20,040
910	1090	0,040	20,040
920	1090	0,040	20,040
930	1090	0,039	20,039
940	1090	0,038	20,038
950	1090	0,037	20,037
960	1090	0,036	20,036
970	1090	0,035	20,035
980	1090	0,034	20,034
990	1090	0,033	20,033
1000	1090	0,033	20,033
1010	1090	0,032	20,032
1020	1090	0,035	20,035
1030	1090	0,035	20,035
1040	1090	0,034	20,034
1050	1090	0,033	20,033
1060	1090	0,032	20,032
1070	1090	0,031	20,031
1080	1090	0,030	20,030
1090	1090	0,029	20,029
1100	1090	0,028	20,028
1110	1090	0,028	20,028
1120	1090	0,027	20,027
1130	1090	0,026	20,026
1140	1090	0,027	20,027
1150	1090	0,028	20,028
1160	1090	0,028	20,028
1170	1090	0,027	20,027
1180	1090	0,028	20,028
1190	1090	0,029	20,029
1200	1090	0,028	20,028
1210	1090	0,028	20,028
1220	1090	0,029	20,029
1230	1090	0,029	20,029
1240	1090	0,029	20,029
1250	1090	0,028	20,028
1260	1090	0,027	20,027
1270	1090	0,026	20,026
1280	1090	0,025	20,025
1290	1090	0,025	20,025
1300	1090	0,024	20,024
0	1100	0,022	20,022
10	1100	0,023	20,023
20	1100	0,023	20,023
30	1100	0,024	20,024
40	1100	0,024	20,024
50	1100	0,025	20,025
60	1100	0,025	20,025
70	1100	0,026	20,026
80	1100	0,027	20,027
90	1100	0,027	20,027
100	1100	0,028	20,028
110	1100	0,029	20,029
120	1100	0,030	20,030
130	1100	0,030	20,030
140	1100	0,031	20,031
150	1100	0,032	20,032
160	1100	0,033	20,033
170	1100	0,034	20,034
180	1100	0,034	20,034
190	1100	0,035	20,035
200	1100	0,036	20,036
210	1100	0,037	20,037
220	1100	0,038	20,038
230	1100	0,038	20,038
240	1100	0,038	20,038
250	1100	0,038	20,038
260	1100	0,038	20,038
270	1100	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1140	410	0,059	20,059
1150	410	0,056	20,056
1160	410	0,054	20,054
1170	410	0,052	20,052
1180	410	0,049	20,049
1190	410	0,047	20,047
1200	410	0,045	20,045
1210	410	0,044	20,044
1220	410	0,042	20,042
1230	410	0,040	20,040
1240	410	0,039	20,039
1250	410	0,037	20,037
1260	410	0,036	20,036
1270	410	0,034	20,034
1280	410	0,033	20,033
1290	410	0,032	20,032
1300	410	0,031	20,031
0	420	0,050	20,050
10	420	0,052	20,052
20	420	0,054	20,054
30	420	0,057	20,057
40	420	0,060	20,060
50	420	0,063	20,063
60	420	0,066	20,066
70	420	0,070	20,070
80	420	0,074	20,074
90	420	0,078	20,078
100	420	0,047	20,047
110	420	0,050	20,050
120	420	0,054	20,054
130	420	0,058	20,058
140	420	0,062	20,062
150	420	0,067	20,067
160	420	0,073	20,073
170	420	0,079	20,079
180	420	0,086	20,086
190	420	0,093	20,093
200	420	0,102	20,102
210	420	0,112	20,112
220	420	0,123	20,123
500	420	0,899	20,899
510	420	0,815	20,815
520	420	0,735	20,735
530	420	0,863	20,863
540	420	0,775	20,775
550	420	0,704	20,704
560	420	0,640	20,640
570	420	0,581	20,581
580	420	0,530	20,530
590	420	0,486	20,486
600	420	0,444	20,444
610	420	0,412	20,412
620	420	0,385	20,385
630	420	0,362	20,362
640	420	0,341	20,341
650	420	0,323	20,323
660	420	0,308	20,308
670	420	0,292	20,292
680	420	0,280	20,280
690	420	0,267	20,267
700	420	0,255	20,255
710	420	0,245	20,245
720	420	0,235	20,235
730	420	0,227	20,227
740	420	0,218	20,218
750	420	0,212	20,212
760	420	0,206	20,206
770	420	0,202	20,202
780	420	0,238	20,238
790	420	0,235	20,235
800	420	0,234	20,234
810	420	0,227	20,227
820	420	0,221	20,221
830	420	0,216	20,216
840	420	0,210	20,210
850	420	0,203	20,203
860	420	0,194	20,194
870	420	0,186	20,186
880	420	0,177	20,177

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
280	1100	0,035	20,035
290	1100	0,035	20,035
300	1100	0,034	20,034
310	1100	0,034	20,034
320	1100	0,034	20,034
330	1100	0,033	20,033
340	1100	0,032	20,032
350	1100	0,031	20,031
360	1100	0,030	20,030
370	1100	0,029	20,029
380	1100	0,028	20,028
390	1100	0,028	20,028
400	1100	0,029	20,029
410	1100	0,029	20,029
420	1100	0,030	20,030
430	1100	0,031	20,031
440	1100	0,031	20,031
450	1100	0,032	20,032
460	1100	0,032	20,032
470	1100	0,033	20,033
480	1100	0,033	20,033
490	1100	0,034	20,034
500	1100	0,035	20,035
510	1100	0,035	20,035
520	1100	0,036	20,036
530	1100	0,036	20,036
540	1100	0,037	20,037
550	1100	0,037	20,037
560	1100	0,038	20,038
570	1100	0,038	20,038
580	1100	0,038	20,038
590	1100	0,038	20,038
600	1100	0,041	20,041
610	1100	0,041	20,041
620	1100	0,040	20,040
630	1100	0,040	20,040
640	1100	0,040	20,040
650	1100	0,040	20,040
660	1100	0,039	20,039
670	1100	0,039	20,039
680	1100	0,038	20,038
690	1100	0,038	20,038
700	1100	0,038	20,038
710	1100	0,038	20,038
720	1100	0,038	20,038
730	1100	0,038	20,038
740	1100	0,037	20,037
750	1100	0,037	20,037
760	1100	0,037	20,037
770	1100	0,037	20,037
780	1100	0,036	20,036
790	1100	0,036	20,036
800	1100	0,036	20,036
810	1100	0,035	20,035
820	1100	0,035	20,035
830	1100	0,035	20,035
840	1100	0,035	20,035
850	1100	0,036	20,036
860	1100	0,037	20,037
870	1100	0,037	20,037
880	1100	0,037	20,037
890	1100	0,038	20,038
900	1100	0,038	20,038
910	1100	0,038	20,038
920	1100	0,038	20,038
930	1100	0,037	20,037
940	1100	0,036	20,036
950	1100	0,035	20,035
960	1100	0,034	20,034
970	1100	0,034	20,034
980	1100	0,033	20,033
990	1100	0,032	20,032
1000	1100	0,031	20,031
1010	1100	0,030	20,030
1020	1100	0,030	20,030
1030	1100	0,033	20,033
1040	1100	0,032	20,032
1050	1100	0,032	20,032
1060	1100	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	420	0,169	20,169
900	420	0,159	20,159
910	420	0,153	20,153
920	420	0,149	20,149
930	420	0,143	20,143
940	420	0,138	20,138
950	420	0,132	20,132
960	420	0,128	20,128
970	420	0,123	20,123
980	420	0,119	20,119
990	420	0,114	20,114
1000	420	0,109	20,109
1010	420	0,106	20,106
1020	420	0,101	20,101
1030	420	0,098	20,098
1040	420	0,095	20,095
1050	420	0,091	20,091
1060	420	0,088	20,088
1070	420	0,084	20,084
1080	420	0,080	20,080
1090	420	0,076	20,076
1100	420	0,073	20,073
1110	420	0,069	20,069
1120	420	0,066	20,066
1130	420	0,063	20,063
1140	420	0,060	20,060
1150	420	0,058	20,058
1160	420	0,055	20,055
1170	420	0,053	20,053
1180	420	0,050	20,050
1190	420	0,048	20,048
1200	420	0,046	20,046
1210	420	0,044	20,044
1220	420	0,042	20,042
1230	420	0,041	20,041
1240	420	0,039	20,039
1250	420	0,038	20,038
1260	420	0,036	20,036
1270	420	0,035	20,035
1280	420	0,033	20,033
1290	420	0,032	20,032
1300	420	0,031	20,031
0	430	0,052	20,052
10	430	0,054	20,054
20	430	0,057	20,057
30	430	0,060	20,060
40	430	0,063	20,063
50	430	0,066	20,066
60	430	0,069	20,069
70	430	0,074	20,074
80	430	0,078	20,078
90	430	0,083	20,083
100	430	0,087	20,087
110	430	0,094	20,094
120	430	0,099	20,099
130	430	0,059	20,059
140	430	0,064	20,064
150	430	0,069	20,069
160	430	0,075	20,075
170	430	0,081	20,081
180	430	0,088	20,088
190	430	0,096	20,096
200	430	0,106	20,106
210	430	0,116	20,116
220	430	0,128	20,128
500	430	1,084	21,084
510	430	0,969	20,969
520	430	1,120	21,120
530	430	0,995	20,995
540	430	0,894	20,894
550	430	0,809	20,809
560	430	0,726	20,726
570	430	0,652	20,652
580	430	0,589	20,589
590	430	0,531	20,531
600	430	0,488	20,488
610	430	0,451	20,451
620	430	0,420	20,420
630	430	0,393	20,393

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	1100	0,030	20,030
1080	1100	0,029	20,029
1090	1100	0,028	20,028
1100	1100	0,028	20,028
1110	1100	0,027	20,027
1120	1100	0,026	20,026
1130	1100	0,025	20,025
1140	1100	0,025	20,025
1150	1100	0,026	20,026
1160	1100	0,026	20,026
1170	1100	0,026	20,026
1180	1100	0,026	20,026
1190	1100	0,027	20,027
1200	1100	0,027	20,027
1210	1100	0,027	20,027
1220	1100	0,026	20,026
1230	1100	0,027	20,027
1240	1100	0,027	20,027
1250	1100	0,027	20,027
1260	1100	0,026	20,026
1270	1100	0,026	20,026
1280	1100	0,025	20,025
1290	1100	0,024	20,024
1300	1100	0,024	20,024
0	1110	0,022	20,022
10	1110	0,022	20,022
20	1110	0,023	20,023
30	1110	0,023	20,023
40	1110	0,024	20,024
50	1110	0,024	20,024
60	1110	0,025	20,025
70	1110	0,026	20,026
80	1110	0,026	20,026
90	1110	0,027	20,027
100	1110	0,027	20,027
110	1110	0,028	20,028
120	1110	0,029	20,029
130	1110	0,030	20,030
140	1110	0,030	20,030
150	1110	0,031	20,031
160	1110	0,032	20,032
170	1110	0,033	20,033
180	1110	0,033	20,033
190	1110	0,034	20,034
200	1110	0,035	20,035
210	1110	0,036	20,036
220	1110	0,036	20,036
230	1110	0,036	20,036
240	1110	0,036	20,036
250	1110	0,036	20,036
260	1110	0,036	20,036
270	1110	0,036	20,036
280	1110	0,033	20,033
290	1110	0,032	20,032
300	1110	0,032	20,032
310	1110	0,032	20,032
320	1110	0,031	20,031
330	1110	0,030	20,030
340	1110	0,029	20,029
350	1110	0,028	20,028
360	1110	0,027	20,027
370	1110	0,027	20,027
380	1110	0,027	20,027
390	1110	0,027	20,027
400	1110	0,028	20,028
410	1110	0,028	20,028
420	1110	0,029	20,029
430	1110	0,029	20,029
440	1110	0,030	20,030
450	1110	0,030	20,030
460	1110	0,031	20,031
470	1110	0,031	20,031
480	1110	0,032	20,032
490	1110	0,032	20,032
500	1110	0,033	20,033
510	1110	0,033	20,033
520	1110	0,034	20,034
530	1110	0,035	20,035
540	1110	0,035	20,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
640	430	0,371	20,371
650	430	0,351	20,351
660	430	0,332	20,332
670	430	0,317	20,317
680	430	0,302	20,302
690	430	0,289	20,289
700	430	0,277	20,277
710	430	0,266	20,266
720	430	0,256	20,256
730	430	0,247	20,247
740	430	0,293	20,293
750	430	0,282	20,282
760	430	0,272	20,272
770	430	0,268	20,268
780	430	0,262	20,262
790	430	0,259	20,259
800	430	0,257	20,257
810	430	0,249	20,249
820	430	0,243	20,243
830	430	0,237	20,237
840	430	0,228	20,228
850	430	0,221	20,221
860	430	0,211	20,211
870	430	0,202	20,202
880	430	0,191	20,191
890	430	0,181	20,181
900	430	0,173	20,173
910	430	0,168	20,168
920	430	0,161	20,161
930	430	0,156	20,156
940	430	0,148	20,148
950	430	0,143	20,143
960	430	0,138	20,138
970	430	0,132	20,132
980	430	0,127	20,127
990	430	0,121	20,121
1000	430	0,117	20,117
1010	430	0,112	20,112
1020	430	0,108	20,108
1030	430	0,104	20,104
1040	430	0,099	20,099
1050	430	0,096	20,096
1060	430	0,092	20,092
1070	430	0,087	20,087
1080	430	0,083	20,083
1090	430	0,079	20,079
1100	430	0,075	20,075
1110	430	0,071	20,071
1120	430	0,068	20,068
1130	430	0,065	20,065
1140	430	0,062	20,062
1150	430	0,059	20,059
1160	430	0,056	20,056
1170	430	0,054	20,054
1180	430	0,051	20,051
1190	430	0,049	20,049
1200	430	0,047	20,047
1210	430	0,045	20,045
1220	430	0,043	20,043
1230	430	0,041	20,041
1240	430	0,040	20,040
1250	430	0,038	20,038
1260	430	0,037	20,037
1270	430	0,035	20,035
1280	430	0,034	20,034
1290	430	0,033	20,033
1300	430	0,031	20,031
0	440	0,054	20,054
10	440	0,057	20,057
20	440	0,060	20,060
30	440	0,063	20,063
40	440	0,066	20,066
50	440	0,070	20,070
60	440	0,073	20,073
70	440	0,077	20,077
80	440	0,082	20,082
90	440	0,087	20,087
100	440	0,092	20,092
110	440	0,098	20,098

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
550	1110	0,035	20,035
560	1110	0,036	20,036
570	1110	0,036	20,036
580	1110	0,036	20,036
590	1110	0,036	20,036
600	1110	0,038	20,038
610	1110	0,038	20,038
620	1110	0,038	20,038
630	1110	0,038	20,038
640	1110	0,038	20,038
650	1110	0,037	20,037
660	1110	0,037	20,037
670	1110	0,036	20,036
680	1110	0,036	20,036
690	1110	0,036	20,036
700	1110	0,036	20,036
710	1110	0,036	20,036
720	1110	0,036	20,036
730	1110	0,036	20,036
740	1110	0,035	20,035
750	1110	0,035	20,035
760	1110	0,035	20,035
770	1110	0,035	20,035
780	1110	0,034	20,034
790	1110	0,034	20,034
800	1110	0,034	20,034
810	1110	0,033	20,033
820	1110	0,033	20,033
830	1110	0,033	20,033
840	1110	0,033	20,033
850	1110	0,034	20,034
860	1110	0,035	20,035
870	1110	0,035	20,035
880	1110	0,036	20,036
890	1110	0,036	20,036
900	1110	0,036	20,036
910	1110	0,036	20,036
920	1110	0,036	20,036
930	1110	0,035	20,035
940	1110	0,034	20,034
950	1110	0,034	20,034
960	1110	0,033	20,033
970	1110	0,032	20,032
980	1110	0,031	20,031
990	1110	0,031	20,031
1000	1110	0,030	20,030
1010	1110	0,029	20,029
1020	1110	0,028	20,028
1030	1110	0,028	20,028
1040	1110	0,031	20,031
1050	1110	0,031	20,031
1060	1110	0,030	20,030
1070	1110	0,029	20,029
1080	1110	0,028	20,028
1090	1110	0,027	20,027
1100	1110	0,027	20,027
1110	1110	0,026	20,026
1120	1110	0,025	20,025
1130	1110	0,025	20,025
1140	1110	0,024	20,024
1150	1110	0,023	20,023
1160	1110	0,024	20,024
1170	1110	0,025	20,025
1180	1110	0,025	20,025
1190	1110	0,024	20,024
1200	1110	0,025	20,025
1210	1110	0,026	20,026
1220	1110	0,026	20,026
1230	1110	0,025	20,025
1240	1110	0,026	20,026
1250	1110	0,026	20,026
1260	1110	0,026	20,026
1270	1110	0,025	20,025
1280	1110	0,024	20,024
1290	1110	0,024	20,024
1300	1110	0,023	20,023
0	1120	0,021	20,021
10	1120	0,022	20,022
20	1120	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	440	0,105	20,105
130	440	0,113	20,113
140	440	0,120	20,120
150	440	0,130	20,130
160	440	0,139	20,139
170	440	0,083	20,083
180	440	0,091	20,091
190	440	0,099	20,099
200	440	0,109	20,109
210	440	0,120	20,120
220	440	0,133	20,133
230	440	0,147	20,147
510	440	1,511	21,511
520	440	1,318	21,318
530	440	1,166	21,166
540	440	1,039	21,039
550	440	0,924	20,924
560	440	0,822	20,822
570	440	0,733	20,733
580	440	0,649	20,649
590	440	0,586	20,586
600	440	0,535	20,535
610	440	0,493	20,493
620	440	0,457	20,457
630	440	0,427	20,427
640	440	0,403	20,403
650	440	0,378	20,378
660	440	0,361	20,361
670	440	0,344	20,344
680	440	0,327	20,327
690	440	0,315	20,315
700	440	0,302	20,302
710	440	0,362	20,362
720	440	0,346	20,346
730	440	0,334	20,334
740	440	0,320	20,320
750	440	0,309	20,309
760	440	0,302	20,302
770	440	0,296	20,296
780	440	0,293	20,293
790	440	0,288	20,288
800	440	0,284	20,284
810	440	0,276	20,276
820	440	0,268	20,268
830	440	0,261	20,261
840	440	0,252	20,252
850	440	0,241	20,241
860	440	0,230	20,230
870	440	0,219	20,219
880	440	0,206	20,206
890	440	0,197	20,197
900	440	0,191	20,191
910	440	0,183	20,183
920	440	0,176	20,176
930	440	0,167	20,167
940	440	0,161	20,161
950	440	0,154	20,154
960	440	0,148	20,148
970	440	0,142	20,142
980	440	0,135	20,135
990	440	0,130	20,130
1000	440	0,124	20,124
1010	440	0,119	20,119
1020	440	0,115	20,115
1030	440	0,109	20,109
1040	440	0,105	20,105
1050	440	0,100	20,100
1060	440	0,095	20,095
1070	440	0,090	20,090
1080	440	0,085	20,085
1090	440	0,081	20,081
1100	440	0,077	20,077
1110	440	0,073	20,073
1120	440	0,069	20,069
1130	440	0,066	20,066
1140	440	0,063	20,063
1150	440	0,060	20,060
1160	440	0,057	20,057
1170	440	0,055	20,055

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
30	1120	0,023	20,023
40	1120	0,023	20,023
50	1120	0,024	20,024
60	1120	0,024	20,024
70	1120	0,025	20,025
80	1120	0,026	20,026
90	1120	0,026	20,026
100	1120	0,027	20,027
110	1120	0,027	20,027
120	1120	0,028	20,028
130	1120	0,029	20,029
140	1120	0,030	20,030
150	1120	0,030	20,030
160	1120	0,031	20,031
170	1120	0,032	20,032
180	1120	0,033	20,033
190	1120	0,033	20,033
200	1120	0,034	20,034
210	1120	0,034	20,034
220	1120	0,034	20,034
230	1120	0,034	20,034
240	1120	0,034	20,034
250	1120	0,034	20,034
260	1120	0,034	20,034
270	1120	0,033	20,033
280	1120	0,031	20,031
290	1120	0,030	20,030
300	1120	0,030	20,030
310	1120	0,029	20,029
320	1120	0,029	20,029
330	1120	0,028	20,028
340	1120	0,027	20,027
350	1120	0,026	20,026
360	1120	0,025	20,025
370	1120	0,025	20,025
380	1120	0,026	20,026
390	1120	0,026	20,026
400	1120	0,027	20,027
410	1120	0,027	20,027
420	1120	0,028	20,028
430	1120	0,028	20,028
440	1120	0,029	20,029
450	1120	0,029	20,029
460	1120	0,030	20,030
470	1120	0,030	20,030
480	1120	0,031	20,031
490	1120	0,031	20,031
500	1120	0,032	20,032
510	1120	0,032	20,032
520	1120	0,032	20,032
530	1120	0,033	20,033
540	1120	0,033	20,033
550	1120	0,034	20,034
560	1120	0,034	20,034
570	1120	0,034	20,034
580	1120	0,034	20,034
590	1120	0,035	20,035
600	1120	0,036	20,036
610	1120	0,036	20,036
620	1120	0,036	20,036
630	1120	0,036	20,036
640	1120	0,036	20,036
650	1120	0,035	20,035
660	1120	0,035	20,035
670	1120	0,035	20,035
680	1120	0,034	20,034
690	1120	0,034	20,034
700	1120	0,034	20,034
710	1120	0,034	20,034
720	1120	0,034	20,034
730	1120	0,034	20,034
740	1120	0,034	20,034
750	1120	0,033	20,033
760	1120	0,033	20,033
770	1120	0,033	20,033
780	1120	0,033	20,033
790	1120	0,032	20,032
800	1120	0,032	20,032
810	1120	0,032	20,032

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1180	440	0,052	20,052
1190	440	0,050	20,050
1200	440	0,048	20,048
1210	440	0,046	20,046
1220	440	0,044	20,044
1230	440	0,042	20,042
1240	440	0,040	20,040
1250	440	0,039	20,039
1260	440	0,037	20,037
1270	440	0,036	20,036
1280	440	0,034	20,034
1290	440	0,033	20,033
1300	440	0,032	20,032
0	450	0,057	20,057
10	450	0,060	20,060
20	450	0,063	20,063
30	450	0,066	20,066
40	450	0,069	20,069
50	450	0,073	20,073
60	450	0,077	20,077
70	450	0,081	20,081
80	450	0,086	20,086
90	450	0,091	20,091
100	450	0,096	20,096
110	450	0,103	20,103
120	450	0,110	20,110
130	450	0,118	20,118
140	450	0,126	20,126
150	450	0,137	20,137
160	450	0,147	20,147
170	450	0,157	20,157
180	450	0,172	20,172
190	450	0,186	20,186
200	450	0,205	20,205
210	450	0,124	20,124
220	450	0,137	20,137
230	450	0,153	20,153
240	450	0,171	20,171
520	450	1,563	21,563
530	450	1,374	21,374
540	450	1,202	21,202
550	450	1,055	21,055
560	450	0,927	20,927
570	450	0,812	20,812
580	450	0,723	20,723
590	450	0,648	20,648
600	450	0,586	20,586
610	450	0,537	20,537
620	450	0,497	20,497
630	450	0,464	20,464
640	450	0,433	20,433
650	450	0,411	20,411
660	450	0,390	20,390
670	450	0,479	20,479
680	450	0,453	20,453
690	450	0,435	20,435
700	450	0,414	20,414
710	450	0,396	20,396
720	450	0,382	20,382
730	450	0,366	20,366
740	450	0,351	20,351
750	450	0,345	20,345
760	450	0,336	20,336
770	450	0,327	20,327
780	450	0,328	20,328
790	450	0,320	20,320
800	450	0,314	20,314
810	450	0,308	20,308
820	450	0,296	20,296
830	450	0,287	20,287
840	450	0,276	20,276
850	450	0,262	20,262
860	450	0,251	20,251
870	450	0,237	20,237
880	450	0,226	20,226
890	450	0,219	20,219
900	450	0,209	20,209
910	450	0,200	20,200
920	450	0,190	20,190

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
820	1120	0,031	20,031
830	1120	0,031	20,031
840	1120	0,032	20,032
850	1120	0,032	20,032
860	1120	0,032	20,032
870	1120	0,033	20,033
880	1120	0,033	20,033
890	1120	0,034	20,034
900	1120	0,034	20,034
910	1120	0,034	20,034
920	1120	0,034	20,034
930	1120	0,034	20,034
940	1120	0,033	20,033
950	1120	0,032	20,032
960	1120	0,032	20,032
970	1120	0,031	20,031
980	1120	0,030	20,030
990	1120	0,029	20,029
1000	1120	0,029	20,029
1010	1120	0,028	20,028
1020	1120	0,027	20,027
1030	1120	0,027	20,027
1040	1120	0,026	20,026
1050	1120	0,029	20,029
1060	1120	0,029	20,029
1070	1120	0,028	20,028
1080	1120	0,027	20,027
1090	1120	0,027	20,027
1100	1120	0,026	20,026
1110	1120	0,025	20,025
1120	1120	0,025	20,025
1130	1120	0,024	20,024
1140	1120	0,023	20,023
1150	1120	0,023	20,023
1160	1120	0,022	20,022
1170	1120	0,023	20,023
1180	1120	0,024	20,024
1190	1120	0,024	20,024
1200	1120	0,023	20,023
1210	1120	0,024	20,024
1220	1120	0,025	20,025
1230	1120	0,024	20,024
1240	1120	0,024	20,024
1250	1120	0,024	20,024
1260	1120	0,025	20,025
1270	1120	0,024	20,024
1280	1120	0,024	20,024
1290	1120	0,023	20,023
1300	1120	0,023	20,023
0	1130	0,021	20,021
10	1130	0,021	20,021
20	1130	0,022	20,022
30	1130	0,022	20,022
40	1130	0,023	20,023
50	1130	0,023	20,023
60	1130	0,024	20,024
70	1130	0,024	20,024
80	1130	0,025	20,025
90	1130	0,026	20,026
100	1130	0,026	20,026
110	1130	0,027	20,027
120	1130	0,027	20,027
130	1130	0,028	20,028
140	1130	0,029	20,029
150	1130	0,029	20,029
160	1130	0,030	20,030
170	1130	0,031	20,031
180	1130	0,032	20,032
190	1130	0,032	20,032
200	1130	0,032	20,032
210	1130	0,032	20,032
220	1130	0,032	20,032
230	1130	0,032	20,032
240	1130	0,032	20,032
250	1130	0,032	20,032
260	1130	0,031	20,031
270	1130	0,029	20,029
280	1130	0,029	20,029
290	1130	0,029	20,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
930	450	0,182	20,182
940	450	0,175	20,175
950	450	0,166	20,166
960	450	0,159	20,159
970	450	0,150	20,150
980	450	0,145	20,145
990	450	0,138	20,138
1000	450	0,132	20,132
1010	450	0,127	20,127
1020	450	0,121	20,121
1030	450	0,115	20,115
1040	450	0,110	20,110
1050	450	0,104	20,104
1060	450	0,098	20,098
1070	450	0,093	20,093
1080	450	0,088	20,088
1090	450	0,083	20,083
1100	450	0,079	20,079
1110	450	0,075	20,075
1120	450	0,071	20,071
1130	450	0,068	20,068
1140	450	0,064	20,064
1150	450	0,061	20,061
1160	450	0,058	20,058
1170	450	0,056	20,056
1180	450	0,053	20,053
1190	450	0,051	20,051
1200	450	0,049	20,049
1210	450	0,046	20,046
1220	450	0,044	20,044
1230	450	0,043	20,043
1240	450	0,041	20,041
1250	450	0,039	20,039
1260	450	0,038	20,038
1270	450	0,036	20,036
1280	450	0,035	20,035
1290	450	0,034	20,034
1300	450	0,033	20,033
0	460	0,058	20,058
10	460	0,061	20,061
20	460	0,065	20,065
30	460	0,068	20,068
40	460	0,072	20,072
50	460	0,076	20,076
60	460	0,080	20,080
70	460	0,084	20,084
80	460	0,089	20,089
90	460	0,096	20,096
100	460	0,102	20,102
110	460	0,108	20,108
120	460	0,116	20,116
130	460	0,124	20,124
140	460	0,132	20,132
150	460	0,144	20,144
160	460	0,154	20,154
170	460	0,168	20,168
180	460	0,182	20,182
190	460	0,200	20,200
200	460	0,217	20,217
210	460	0,237	20,237
220	460	0,263	20,264
230	460	0,290	20,290
240	460	0,183	20,183
530	460	1,603	21,603
540	460	1,386	21,386
550	460	1,204	21,204
560	460	1,032	21,032
570	460	0,905	20,905
580	460	0,803	20,803
590	460	0,717	20,717
600	460	0,644	20,644
610	460	0,586	20,586
620	460	0,540	20,540
630	460	0,670	20,670
640	460	0,623	20,623
660	460	0,549	20,549
670	460	0,519	20,519
680	460	0,492	20,492
690	460	0,474	20,474

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
300	1130	0,028	20,028
310	1130	0,027	20,027
320	1130	0,026	20,026
330	1130	0,025	20,025
340	1130	0,025	20,025
350	1130	0,024	20,024
360	1130	0,024	20,024
370	1130	0,024	20,024
380	1130	0,025	20,025
390	1130	0,025	20,025
400	1130	0,026	20,026
410	1130	0,026	20,026
420	1130	0,026	20,026
430	1130	0,027	20,027
440	1130	0,027	20,027
450	1130	0,028	20,028
460	1130	0,028	20,028
470	1130	0,029	20,029
480	1130	0,029	20,029
490	1130	0,030	20,030
500	1130	0,030	20,030
510	1130	0,031	20,031
520	1130	0,031	20,031
530	1130	0,031	20,031
540	1130	0,032	20,032
550	1130	0,032	20,032
560	1130	0,033	20,033
570	1130	0,033	20,033
580	1130	0,033	20,033
590	1130	0,033	20,033
600	1130	0,034	20,034
610	1130	0,034	20,034
620	1130	0,034	20,034
630	1130	0,034	20,034
640	1130	0,033	20,033
650	1130	0,033	20,033
660	1130	0,033	20,033
670	1130	0,033	20,033
680	1130	0,032	20,032
690	1130	0,032	20,032
700	1130	0,032	20,032
710	1130	0,032	20,032
720	1130	0,032	20,032
730	1130	0,032	20,032
740	1130	0,032	20,032
750	1130	0,032	20,032
760	1130	0,032	20,032
770	1130	0,031	20,031
780	1130	0,031	20,031
790	1130	0,031	20,031
800	1130	0,031	20,031
810	1130	0,030	20,030
820	1130	0,030	20,030
830	1130	0,030	20,030
840	1130	0,030	20,030
850	1130	0,030	20,030
860	1130	0,031	20,031
870	1130	0,032	20,032
880	1130	0,032	20,032
890	1130	0,032	20,032
900	1130	0,033	20,033
910	1130	0,032	20,032
920	1130	0,033	20,033
930	1130	0,032	20,032
940	1130	0,031	20,031
950	1130	0,031	20,031
960	1130	0,030	20,030
970	1130	0,030	20,030
980	1130	0,029	20,029
990	1130	0,028	20,028
1000	1130	0,028	20,028
1010	1130	0,027	20,027
1020	1130	0,026	20,026
1030	1130	0,026	20,026
1040	1130	0,025	20,025
1050	1130	0,024	20,024
1060	1130	0,027	20,027
1070	1130	0,027	20,027
1080	1130	0,026	20,026

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
700	460	0,454	20,454
710	460	0,434	20,434
720	460	0,421	20,421
730	460	0,405	20,405
740	460	0,395	20,395
750	460	0,382	20,382
760	460	0,375	20,375
770	460	0,367	20,367
780	460	0,369	20,369
790	460	0,361	20,361
800	460	0,352	20,352
810	460	0,344	20,344
820	460	0,331	20,331
830	460	0,319	20,319
840	460	0,305	20,305
850	460	0,290	20,290
860	460	0,273	20,273
870	460	0,261	20,261
880	460	0,253	20,253
890	460	0,240	20,240
900	460	0,230	20,230
910	460	0,217	20,217
920	460	0,208	20,208
930	460	0,198	20,198
940	460	0,188	20,188
950	460	0,180	20,180
960	460	0,169	20,169
970	460	0,162	20,162
980	460	0,154	20,154
990	460	0,147	20,147
1000	460	0,141	20,141
1010	460	0,133	20,133
1020	460	0,127	20,127
1030	460	0,120	20,120
1040	460	0,113	20,113
1050	460	0,107	20,107
1060	460	0,101	20,101
1070	460	0,095	20,095
1080	460	0,090	20,090
1090	460	0,085	20,085
1100	460	0,081	20,081
1110	460	0,077	20,077
1120	460	0,073	20,073
1130	460	0,069	20,069
1140	460	0,066	20,066
1150	460	0,062	20,062
1160	460	0,059	20,059
1170	460	0,057	20,057
1180	460	0,054	20,054
1190	460	0,052	20,052
1200	460	0,049	20,049
1210	460	0,047	20,047
1220	460	0,045	20,045
1230	460	0,043	20,043
1240	460	0,042	20,042
1250	460	0,040	20,040
1260	460	0,039	20,039
1270	460	0,037	20,037
1280	460	0,037	20,037
1290	460	0,035	20,035
1300	460	0,034	20,034
0	470	0,060	20,060
10	470	0,063	20,063
20	470	0,067	20,067
30	470	0,070	20,070
40	470	0,074	20,074
50	470	0,078	20,078
60	470	0,083	20,083
70	470	0,088	20,088
80	470	0,093	20,093
90	470	0,100	20,100
100	470	0,106	20,106
110	470	0,112	20,112
120	470	0,121	20,121
130	470	0,129	20,129
140	470	0,140	20,140
150	470	0,150	20,150
160	470	0,162	20,162
170	470	0,176	20,176

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1090	1130	0,026	20,026
1100	1130	0,025	20,025
1110	1130	0,024	20,024
1120	1130	0,024	20,024
1130	1130	0,023	20,023
1140	1130	0,023	20,023
1150	1130	0,022	20,022
1160	1130	0,021	20,021
1170	1130	0,021	20,021
1180	1130	0,022	20,022
1190	1130	0,022	20,022
1200	1130	0,022	20,022
1210	1130	0,022	20,022
1220	1130	0,023	20,023
1230	1130	0,023	20,023
1240	1130	0,023	20,023
1250	1130	0,022	20,022
1260	1130	0,023	20,023
1270	1130	0,024	20,024
1280	1130	0,023	20,023
1290	1130	0,023	20,023
1300	1130	0,022	20,022
0	1140	0,020	20,020
10	1140	0,021	20,021
20	1140	0,021	20,021
30	1140	0,022	20,022
40	1140	0,022	20,022
50	1140	0,023	20,023
60	1140	0,023	20,023
70	1140	0,024	20,024
80	1140	0,024	20,024
90	1140	0,025	20,025
100	1140	0,026	20,026
110	1140	0,026	20,026
120	1140	0,027	20,027
130	1140	0,027	20,027
140	1140	0,028	20,028
150	1140	0,029	20,029
160	1140	0,029	20,029
170	1140	0,030	20,030
180	1140	0,031	20,031
190	1140	0,031	20,031
200	1140	0,031	20,031
210	1140	0,031	20,031
220	1140	0,030	20,030
230	1140	0,031	20,031
240	1140	0,030	20,030
250	1140	0,030	20,030
260	1140	0,030	20,030
270	1140	0,027	20,027
280	1140	0,027	20,027
290	1140	0,026	20,026
300	1140	0,026	20,026
310	1140	0,025	20,025
320	1140	0,024	20,024
330	1140	0,023	20,023
340	1140	0,023	20,023
350	1140	0,023	20,023
360	1140	0,023	20,023
370	1140	0,023	20,023
380	1140	0,024	20,024
390	1140	0,024	20,024
400	1140	0,025	20,025
410	1140	0,025	20,025
420	1140	0,025	20,025
430	1140	0,026	20,026
440	1140	0,026	20,026
450	1140	0,027	20,027
460	1140	0,027	20,027
470	1140	0,028	20,028
480	1140	0,028	20,028
490	1140	0,028	20,028
500	1140	0,029	20,029
510	1140	0,029	20,029
520	1140	0,030	20,030
530	1140	0,030	20,030
540	1140	0,030	20,030
550	1140	0,031	20,031
560	1140	0,031	20,031

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
180	470	0,191	20,191
190	470	0,210	20,210
200	470	0,229	20,229
210	470	0,250	20,250
220	470	0,279	20,279
230	470	0,308	20,308
240	470	0,346	20,346
250	470	0,386	20,386
530	470	1,866	21,866
540	470	1,600	21,600
550	470	1,349	21,349
560	470	1,163	21,163
570	470	1,009	21,009
580	470	0,887	20,887
590	470	1,089	21,089
600	470	0,968	20,968
610	470	0,867	20,867
620	470	0,791	20,791
630	470	0,727	20,727
670	470	0,564	20,564
680	470	0,543	20,543
690	470	0,520	20,520
700	470	0,505	20,505
710	470	0,485	20,485
720	470	0,466	20,466
730	470	0,454	20,454
740	470	0,441	20,441
750	470	0,427	20,427
760	470	0,427	20,427
770	470	0,415	20,415
780	470	0,414	20,414
790	470	0,410	20,410
800	470	0,395	20,395
810	470	0,387	20,387
820	470	0,371	20,371
830	470	0,353	20,353
840	470	0,339	20,339
850	470	0,319	20,319
860	470	0,306	20,306
870	470	0,295	20,295
880	470	0,279	20,279
890	470	0,266	20,266
900	470	0,251	20,251
910	470	0,239	20,239
920	470	0,227	20,227
930	470	0,215	20,215
940	470	0,204	20,204
950	470	0,192	20,192
960	470	0,182	20,182
970	470	0,172	20,172
980	470	0,164	20,164
990	470	0,156	20,156
1000	470	0,148	20,148
1010	470	0,140	20,140
1020	470	0,133	20,133
1030	470	0,125	20,125
1040	470	0,117	20,117
1050	470	0,110	20,110
1060	470	0,104	20,104
1070	470	0,098	20,098
1080	470	0,092	20,092
1090	470	0,087	20,087
1100	470	0,083	20,083
1110	470	0,078	20,078
1120	470	0,074	20,074
1130	470	0,070	20,070
1140	470	0,067	20,067
1150	470	0,064	20,064
1160	470	0,061	20,061
1170	470	0,058	20,058
1180	470	0,055	20,055
1190	470	0,052	20,052
1200	470	0,050	20,050
1210	470	0,049	20,049
1220	470	0,046	20,046
1230	470	0,044	20,044
1240	470	0,043	20,043
1250	470	0,042	20,042
1260	470	0,040	20,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
570	1140	0,031	20,031
580	1140	0,031	20,031
590	1140	0,031	20,031
600	1140	0,031	20,031
610	1140	0,032	20,032
620	1140	0,032	20,032
630	1140	0,032	20,032
640	1140	0,032	20,032
650	1140	0,031	20,031
660	1140	0,031	20,031
670	1140	0,031	20,031
680	1140	0,031	20,031
690	1140	0,031	20,031
700	1140	0,031	20,031
710	1140	0,031	20,031
720	1140	0,031	20,031
730	1140	0,030	20,030
740	1140	0,030	20,030
750	1140	0,030	20,030
760	1140	0,030	20,030
770	1140	0,030	20,030
780	1140	0,030	20,030
790	1140	0,029	20,029
800	1140	0,029	20,029
810	1140	0,029	20,029
820	1140	0,028	20,028
830	1140	0,028	20,028
840	1140	0,028	20,028
850	1140	0,028	20,028
860	1140	0,029	20,029
870	1140	0,030	20,030
880	1140	0,030	20,030
890	1140	0,030	20,030
900	1140	0,031	20,031
910	1140	0,031	20,031
920	1140	0,031	20,031
930	1140	0,031	20,031
940	1140	0,030	20,030
950	1140	0,030	20,030
960	1140	0,029	20,029
970	1140	0,028	20,028
980	1140	0,028	20,028
990	1140	0,027	20,027
1000	1140	0,027	20,027
1010	1140	0,026	20,026
1020	1140	0,025	20,025
1030	1140	0,025	20,025
1040	1140	0,024	20,024
1050	1140	0,024	20,024
1060	1140	0,023	20,023
1070	1140	0,026	20,026
1080	1140	0,026	20,026
1090	1140	0,025	20,025
1100	1140	0,024	20,024
1110	1140	0,024	20,024
1120	1140	0,023	20,023
1130	1140	0,023	20,023
1140	1140	0,022	20,022
1150	1140	0,021	20,021
1160	1140	0,021	20,021
1170	1140	0,020	20,020
1180	1140	0,020	20,020
1190	1140	0,021	20,021
1200	1140	0,021	20,021
1210	1140	0,021	20,021
1220	1140	0,021	20,021
1230	1140	0,022	20,022
1240	1140	0,022	20,022
1250	1140	0,022	20,022
1260	1140	0,021	20,021
1270	1140	0,022	20,022
1280	1140	0,022	20,022
1290	1140	0,022	20,022
1300	1140	0,022	20,022
0	1150	0,020	20,020
10	1150	0,020	20,020
20	1150	0,021	20,021
30	1150	0,021	20,021
40	1150	0,022	20,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1270	470	0,039	20,039
1280	470	0,038	20,038
1290	470	0,037	20,037
1300	470	0,036	20,036
0	480	0,061	20,061
10	480	0,064	20,064
20	480	0,068	20,068
30	480	0,071	20,071
40	480	0,076	20,076
50	480	0,080	20,080
60	480	0,085	20,085
70	480	0,090	20,090
80	480	0,096	20,096
90	480	0,103	20,103
100	480	0,109	20,109
110	480	0,117	20,117
120	480	0,126	20,126
130	480	0,135	20,135
140	480	0,146	20,146
150	480	0,156	20,156
160	480	0,169	20,169
170	480	0,183	20,183
180	480	0,199	20,199
190	480	0,219	20,219
200	480	0,241	20,241
210	480	0,265	20,265
220	480	0,293	20,293
230	480	0,327	20,327
240	480	0,365	20,365
250	480	0,409	20,409
260	480	0,467	20,467
530	480	2,176	22,176
540	480	1,803	21,803
550	480	1,524	21,524
560	480	1,807	21,807
570	480	1,550	21,550
580	480	1,364	21,364
590	480	1,194	21,194
600	480	1,060	21,060
610	480	0,956	20,956
680	480	0,596	20,596
690	480	0,572	20,572
700	480	0,559	20,559
710	480	0,540	20,540
720	480	0,527	20,527
730	480	0,509	20,509
740	480	0,501	20,501
750	480	0,488	20,488
760	480	0,484	20,484
770	480	0,482	20,482
780	480	0,474	20,474
790	480	0,469	20,469
800	480	0,452	20,452
810	480	0,437	20,437
820	480	0,419	20,419
830	480	0,399	20,399
840	480	0,375	20,375
850	480	0,359	20,359
860	480	0,346	20,346
870	480	0,328	20,328
880	480	0,312	20,312
890	480	0,292	20,292
900	480	0,277	20,277
910	480	0,262	20,262
920	480	0,246	20,246
930	480	0,233	20,233
940	480	0,218	20,218
950	480	0,206	20,206
960	480	0,194	20,194
970	480	0,184	20,184
980	480	0,175	20,175
990	480	0,165	20,165
1000	480	0,156	20,156
1010	480	0,147	20,147
1020	480	0,138	20,138
1030	480	0,129	20,129
1040	480	0,121	20,121
1050	480	0,114	20,114
1060	480	0,107	20,107

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	1150	0,022	20,022
60	1150	0,023	20,023
70	1150	0,023	20,023
80	1150	0,024	20,024
90	1150	0,024	20,024
100	1150	0,025	20,025
110	1150	0,026	20,026
120	1150	0,026	20,026
130	1150	0,027	20,027
140	1150	0,027	20,027
150	1150	0,028	20,028
160	1150	0,029	20,029
170	1150	0,029	20,029
180	1150	0,029	20,029
190	1150	0,029	20,029
200	1150	0,029	20,029
210	1150	0,029	20,029
220	1150	0,029	20,029
230	1150	0,029	20,029
240	1150	0,028	20,028
250	1150	0,028	20,028
260	1150	0,028	20,028
270	1150	0,026	20,026
280	1150	0,025	20,025
290	1150	0,025	20,025
300	1150	0,024	20,024
310	1150	0,023	20,023
320	1150	0,022	20,022
330	1150	0,022	20,022
340	1150	0,021	20,021
350	1150	0,022	20,022
360	1150	0,022	20,022
370	1150	0,022	20,022
380	1150	0,023	20,023
390	1150	0,023	20,023
400	1150	0,024	20,024
410	1150	0,024	20,024
420	1150	0,024	20,024
430	1150	0,025	20,025
440	1150	0,025	20,025
450	1150	0,026	20,026
460	1150	0,026	20,026
470	1150	0,026	20,026
480	1150	0,027	20,027
490	1150	0,027	20,027
500	1150	0,028	20,028
510	1150	0,028	20,028
520	1150	0,028	20,028
530	1150	0,029	20,029
540	1150	0,029	20,029
550	1150	0,029	20,029
560	1150	0,030	20,030
570	1150	0,030	20,030
580	1150	0,030	20,030
590	1150	0,029	20,029
600	1150	0,029	20,029
610	1150	0,031	20,031
620	1150	0,030	20,030
630	1150	0,030	20,030
640	1150	0,030	20,030
650	1150	0,030	20,030
660	1150	0,030	20,030
670	1150	0,029	20,029
680	1150	0,029	20,029
690	1150	0,029	20,029
700	1150	0,029	20,029
710	1150	0,029	20,029
720	1150	0,029	20,029
730	1150	0,029	20,029
740	1150	0,029	20,029
750	1150	0,029	20,029
760	1150	0,029	20,029
770	1150	0,028	20,028
780	1150	0,028	20,028
790	1150	0,028	20,028
800	1150	0,028	20,028
810	1150	0,027	20,027
820	1150	0,027	20,027
830	1150	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	480	0,101	20,101
1080	480	0,095	20,095
1090	480	0,090	20,090
1100	480	0,085	20,085
1110	480	0,080	20,080
1120	480	0,076	20,076
1130	480	0,072	20,072
1140	480	0,068	20,068
1150	480	0,065	20,065
1160	480	0,062	20,062
1170	480	0,060	20,060
1180	480	0,057	20,057
1190	480	0,054	20,054
1200	480	0,052	20,052
1210	480	0,051	20,051
1220	480	0,048	20,048
1230	480	0,047	20,047
1240	480	0,045	20,045
1250	480	0,044	20,044
1260	480	0,042	20,042
1270	480	0,042	20,042
1280	480	0,040	20,040
1290	480	0,039	20,039
1300	480	0,038	20,038
0	490	0,062	20,062
10	490	0,065	20,065
20	490	0,069	20,069
30	490	0,072	20,072
40	490	0,077	20,077
50	490	0,082	20,082
60	490	0,086	20,086
70	490	0,092	20,092
80	490	0,098	20,098
90	490	0,105	20,105
100	490	0,112	20,112
110	490	0,119	20,119
120	490	0,128	20,128
130	490	0,139	20,139
140	490	0,149	20,149
150	490	0,161	20,161
160	490	0,176	20,176
170	490	0,191	20,191
180	490	0,207	20,207
190	490	0,227	20,227
200	490	0,251	20,251
210	490	0,276	20,276
220	490	0,305	20,305
230	490	0,342	20,342
240	490	0,381	20,381
250	490	0,429	20,429
260	490	0,490	20,490
530	490	3,408	23,408
540	490	2,888	22,888
550	490	2,399	22,399
560	490	2,016	22,016
570	490	1,753	21,753
580	490	1,507	21,507
590	490	1,309	21,309
600	490	1,163	21,163
690	490	0,642	20,642
700	490	0,624	20,624
710	490	0,615	20,615
720	490	0,595	20,595
730	490	0,579	20,579
740	490	0,574	20,574
750	490	0,566	20,566
760	490	0,553	20,553
770	490	0,560	20,560
780	490	0,547	20,547
790	490	0,538	20,538
800	490	0,520	20,520
810	490	0,500	20,500
820	490	0,472	20,472
830	490	0,447	20,447
840	490	0,428	20,428
850	490	0,411	20,411
860	490	0,391	20,391
870	490	0,370	20,370
880	490	0,343	20,343

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
890	490	0,323	20,323
900	490	0,305	20,305
910	490	0,285	20,285
920	490	0,268	20,268
930	490	0,249	20,249
940	490	0,235	20,235
950	490	0,220	20,220
960	490	0,208	20,208
970	490	0,197	20,197
980	490	0,185	20,185
990	490	0,174	20,174
1000	490	0,164	20,164
1010	490	0,153	20,153
1020	490	0,142	20,142
1030	490	0,133	20,133
1040	490	0,125	20,125
1050	490	0,117	20,117
1060	490	0,110	20,110
1070	490	0,103	20,103
1080	490	0,097	20,097
1090	490	0,092	20,092
1100	490	0,087	20,087
1110	490	0,082	20,082
1120	490	0,077	20,077
1130	490	0,074	20,074
1140	490	0,071	20,071
1150	490	0,067	20,067
1160	490	0,064	20,064
1170	490	0,062	20,062
1180	490	0,059	20,059
1190	490	0,057	20,057
1200	490	0,055	20,055
1210	490	0,054	20,054
1220	490	0,051	20,051
1230	490	0,050	20,050
1240	490	0,048	20,048
1250	490	0,047	20,047
1260	490	0,045	20,045
1270	490	0,044	20,044
1280	490	0,043	20,043
1290	490	0,041	20,041
1300	490	0,040	20,040
0	500	0,063	20,063
10	500	0,066	20,066
20	500	0,069	20,069
30	500	0,074	20,074
40	500	0,078	20,078
50	500	0,082	20,082
60	500	0,087	20,087
70	500	0,093	20,093
80	500	0,099	20,099
90	500	0,106	20,106
100	500	0,113	20,113
110	500	0,122	20,122
120	500	0,131	20,131
130	500	0,142	20,142
140	500	0,152	20,152
150	500	0,165	20,165
160	500	0,179	20,179
170	500	0,196	20,196
180	500	0,214	20,214
190	500	0,234	20,234
200	500	0,259	20,259
210	500	0,286	20,286
220	500	0,315	20,315
230	500	0,353	20,353
240	500	0,396	20,396
250	500	0,449	20,449
260	500	0,509	20,509
270	500	0,586	20,586
530	500	3,875	23,875
540	500	3,265	23,265
550	500	2,692	22,692
560	500	2,242	22,242
570	500	1,932	21,932
580	500	1,654	21,654
690	500	0,717	20,717
700	500	0,711	20,711
710	500	0,699	20,699

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
320	1160	0,021	20,021
330	1160	0,020	20,020
340	1160	0,021	20,021
350	1160	0,021	20,021
360	1160	0,021	20,021
370	1160	0,022	20,022
380	1160	0,022	20,022
390	1160	0,022	20,022
400	1160	0,023	20,023
410	1160	0,023	20,023
420	1160	0,023	20,023
430	1160	0,024	20,024
440	1160	0,024	20,024
450	1160	0,025	20,025
460	1160	0,025	20,025
470	1160	0,025	20,025
480	1160	0,026	20,026
490	1160	0,026	20,026
500	1160	0,026	20,026
510	1160	0,027	20,027
520	1160	0,027	20,027
530	1160	0,027	20,027
540	1160	0,028	20,028
550	1160	0,028	20,028
560	1160	0,028	20,028
570	1160	0,028	20,028
580	1160	0,028	20,028
590	1160	0,028	20,028
600	1160	0,028	20,028
610	1160	0,029	20,029
620	1160	0,029	20,029
630	1160	0,029	20,029
640	1160	0,028	20,028
650	1160	0,028	20,028
660	1160	0,028	20,028
670	1160	0,028	20,028
680	1160	0,028	20,028
690	1160	0,028	20,028
700	1160	0,028	20,028
710	1160	0,028	20,028
720	1160	0,028	20,028
730	1160	0,028	20,028
740	1160	0,027	20,027
750	1160	0,027	20,027
760	1160	0,027	20,027
770	1160	0,027	20,027
780	1160	0,027	20,027
790	1160	0,027	20,027
800	1160	0,026	20,026
810	1160	0,026	20,026
820	1160	0,026	20,026
830	1160	0,026	20,026
840	1160	0,026	20,026
850	1160	0,026	20,026
860	1160	0,026	20,026
870	1160	0,026	20,026
880	1160	0,027	20,027
890	1160	0,027	20,027
900	1160	0,028	20,028
910	1160	0,028	20,028
920	1160	0,028	20,028
930	1160	0,028	20,028
940	1160	0,028	20,028
950	1160	0,027	20,027
960	1160	0,027	20,027
970	1160	0,026	20,026
980	1160	0,026	20,026
990	1160	0,025	20,025
1000	1160	0,025	20,025
1010	1160	0,024	20,024
1020	1160	0,023	20,023
1030	1160	0,023	20,023
1040	1160	0,022	20,022
1050	1160	0,022	20,022
1060	1160	0,021	20,021
1070	1160	0,021	20,021
1080	1160	0,020	20,020
1090	1160	0,023	20,023
1100	1160	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
720	500	0,683	20,683
730	500	0,677	20,677
740	500	0,664	20,664
750	500	0,661	20,661
760	500	0,649	20,649
770	500	0,663	20,663
780	500	0,648	20,648
790	500	0,628	20,628
800	500	0,604	20,604
810	500	0,571	20,571
820	500	0,540	20,540
830	500	0,517	20,517
840	500	0,497	20,497
850	500	0,471	20,471
860	500	0,443	20,443
870	500	0,408	20,408
880	500	0,383	20,383
890	500	0,359	20,359
900	500	0,333	20,333
910	500	0,312	20,312
920	500	0,288	20,288
930	500	0,270	20,270
940	500	0,252	20,252
950	500	0,237	20,237
960	500	0,223	20,223
970	500	0,209	20,209
980	500	0,196	20,196
990	500	0,183	20,183
1000	500	0,170	20,170
1010	500	0,158	20,158
1020	500	0,147	20,147
1030	500	0,138	20,138
1040	500	0,129	20,129
1050	500	0,120	20,120
1060	500	0,113	20,113
1070	500	0,106	20,106
1080	500	0,100	20,100
1090	500	0,095	20,095
1100	500	0,090	20,090
1110	500	0,085	20,085
1120	500	0,080	20,080
1130	500	0,078	20,078
1140	500	0,074	20,074
1150	500	0,070	20,070
1160	500	0,068	20,068
1170	500	0,065	20,065
1180	500	0,063	20,063
1190	500	0,060	20,060
1200	500	0,059	20,059
1210	500	0,057	20,057
1220	500	0,055	20,055
1230	500	0,052	20,052
1240	500	0,051	20,051
1250	500	0,049	20,049
1260	500	0,048	20,048
1270	500	0,046	20,046
1280	500	0,045	20,045
1290	500	0,043	20,043
1300	500	0,043	20,043
0	510	0,063	20,063
10	510	0,066	20,066
20	510	0,070	20,070
30	510	0,074	20,074
40	510	0,079	20,079
50	510	0,083	20,083
60	510	0,089	20,089
70	510	0,094	20,094
80	510	0,101	20,101
90	510	0,107	20,107
100	510	0,115	20,115
110	510	0,123	20,123
120	510	0,133	20,133
130	510	0,143	20,143
140	510	0,154	20,154
150	510	0,167	20,167
160	510	0,182	20,182
170	510	0,199	20,199
180	510	0,217	20,217
190	510	0,238	20,238

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1110	1160	0,022	20,022
1120	1160	0,022	20,022
1130	1160	0,021	20,021
1140	1160	0,021	20,021
1150	1160	0,020	20,020
1160	1160	0,020	20,020
1170	1160	0,019	20,019
1180	1160	0,019	20,019
1190	1160	0,018	20,018
1200	1160	0,018	20,018
1210	1160	0,019	20,019
1220	1160	0,019	20,019
1230	1160	0,019	20,019
1240	1160	0,019	20,019
1250	1160	0,019	20,019
1260	1160	0,020	20,020
1270	1160	0,020	20,020
1280	1160	0,019	20,019
1290	1160	0,020	20,020
1300	1160	0,020	20,020
0	1170	0,019	20,019
10	1170	0,020	20,020
20	1170	0,020	20,020
30	1170	0,020	20,020
40	1170	0,021	20,021
50	1170	0,021	20,021
60	1170	0,022	20,022
70	1170	0,022	20,022
80	1170	0,023	20,023
90	1170	0,023	20,023
100	1170	0,024	20,024
110	1170	0,024	20,024
120	1170	0,025	20,025
130	1170	0,025	20,025
140	1170	0,026	20,026
150	1170	0,027	20,027
160	1170	0,027	20,027
170	1170	0,026	20,026
180	1170	0,026	20,026
190	1170	0,026	20,026
200	1170	0,026	20,026
210	1170	0,026	20,026
220	1170	0,026	20,026
230	1170	0,025	20,025
240	1170	0,025	20,025
250	1170	0,025	20,025
260	1170	0,023	20,023
270	1170	0,022	20,022
280	1170	0,022	20,022
290	1170	0,021	20,021
300	1170	0,020	20,020
310	1170	0,020	20,020
320	1170	0,019	20,019
330	1170	0,020	20,020
340	1170	0,020	20,020
350	1170	0,020	20,020
360	1170	0,020	20,020
370	1170	0,021	20,021
380	1170	0,021	20,021
390	1170	0,022	20,022
400	1170	0,022	20,022
410	1170	0,022	20,022
420	1170	0,023	20,023
430	1170	0,023	20,023
440	1170	0,023	20,023
450	1170	0,024	20,024
460	1170	0,024	20,024
470	1170	0,024	20,024
480	1170	0,025	20,025
490	1170	0,025	20,025
500	1170	0,025	20,025
510	1170	0,026	20,026
520	1170	0,026	20,026
530	1170	0,026	20,026
540	1170	0,027	20,027
550	1170	0,027	20,027
560	1170	0,027	20,027
570	1170	0,027	20,027
580	1170	0,027	20,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
200	510	0,264	20,264
210	510	0,293	20,293
220	510	0,325	20,325
230	510	0,364	20,364
240	510	0,410	20,410
250	510	0,463	20,463
260	510	0,524	20,524
270	510	0,603	20,603
530	510	4,523	24,523
540	510	3,660	23,660
550	510	2,993	22,993
560	510	2,542	22,542
570	510	2,127	22,127
700	510	0,811	20,811
710	510	0,805	20,805
720	510	0,799	20,799
730	510	0,792	20,792
740	510	0,779	20,779
750	510	0,794	20,794
760	510	0,773	20,773
770	510	0,786	20,786
780	510	0,770	20,770
790	510	0,746	20,746
800	510	0,703	20,703
810	510	0,661	20,661
820	510	0,633	20,633
830	510	0,610	20,610
840	510	0,575	20,575
850	510	0,542	20,542
860	510	0,495	20,495
870	510	0,461	20,461
880	510	0,429	20,429
890	510	0,395	20,395
900	510	0,368	20,368
910	510	0,337	20,337
920	510	0,314	20,314
930	510	0,291	20,291
940	510	0,272	20,272
950	510	0,255	20,255
960	510	0,237	20,237
970	510	0,222	20,222
980	510	0,206	20,206
990	510	0,191	20,191
1000	510	0,177	20,177
1010	510	0,164	20,164
1020	510	0,153	20,153
1030	510	0,142	20,142
1040	510	0,133	20,133
1050	510	0,124	20,124
1060	510	0,118	20,118
1070	510	0,111	20,111
1080	510	0,104	20,104
1090	510	0,098	20,098
1100	510	0,095	20,095
1110	510	0,089	20,089
1120	510	0,086	20,086
1130	510	0,081	20,081
1140	510	0,079	20,079
1150	510	0,074	20,074
1160	510	0,073	20,073
1170	510	0,069	20,069
1180	510	0,067	20,067
1190	510	0,064	20,064
1200	510	0,062	20,062
1210	510	0,060	20,060
1220	510	0,057	20,057
1230	510	0,056	20,056
1240	510	0,054	20,054
1250	510	0,052	20,052
1260	510	0,050	20,050
1270	510	0,049	20,049
1280	510	0,047	20,047
1290	510	0,046	20,046
1300	510	0,044	20,044
0	520	0,063	20,063
10	520	0,067	20,067
20	520	0,071	20,071
30	520	0,075	20,075
40	520	0,079	20,079

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
590	1170	0,027	20,027
600	1170	0,026	20,026
610	1170	0,028	20,028
620	1170	0,027	20,027
630	1170	0,027	20,027
640	1170	0,027	20,027
650	1170	0,027	20,027
660	1170	0,027	20,027
670	1170	0,027	20,027
680	1170	0,027	20,027
690	1170	0,027	20,027
700	1170	0,026	20,026
710	1170	0,026	20,026
720	1170	0,026	20,026
730	1170	0,026	20,026
740	1170	0,026	20,026
750	1170	0,026	20,026
760	1170	0,026	20,026
770	1170	0,026	20,026
780	1170	0,026	20,026
790	1170	0,025	20,025
800	1170	0,025	20,025
810	1170	0,025	20,025
820	1170	0,025	20,025
830	1170	0,024	20,024
840	1170	0,024	20,024
850	1170	0,024	20,024
860	1170	0,024	20,024
870	1170	0,025	20,025
880	1170	0,025	20,025
890	1170	0,026	20,026
900	1170	0,026	20,026
910	1170	0,027	20,027
920	1170	0,027	20,027
930	1170	0,027	20,027
940	1170	0,026	20,026
950	1170	0,026	20,026
960	1170	0,026	20,026
970	1170	0,025	20,025
980	1170	0,025	20,025
990	1170	0,024	20,024
1000	1170	0,024	20,024
1010	1170	0,023	20,023
1020	1170	0,023	20,023
1030	1170	0,022	20,022
1040	1170	0,022	20,022
1050	1170	0,021	20,021
1060	1170	0,021	20,021
1070	1170	0,020	20,020
1080	1170	0,020	20,020
1090	1170	0,019	20,019
1100	1170	0,022	20,022
1110	1170	0,022	20,022
1120	1170	0,021	20,021
1130	1170	0,021	20,021
1140	1170	0,020	20,020
1150	1170	0,020	20,020
1160	1170	0,019	20,019
1170	1170	0,019	20,019
1180	1170	0,018	20,018
1190	1170	0,018	20,018
1200	1170	0,018	20,018
1210	1170	0,017	20,017
1220	1170	0,018	20,018
1230	1170	0,018	20,018
1240	1170	0,018	20,018
1250	1170	0,018	20,018
1260	1170	0,019	20,019
1270	1170	0,019	20,019
1280	1170	0,019	20,019
1290	1170	0,019	20,019
1300	1170	0,019	20,019
0	1180	0,019	20,019
10	1180	0,019	20,019
20	1180	0,020	20,020
30	1180	0,020	20,020
40	1180	0,020	20,020
50	1180	0,021	20,021
60	1180	0,021	20,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
50	520	0,084	20,084
60	520	0,089	20,089
70	520	0,095	20,095
80	520	0,101	20,101
90	520	0,108	20,108
100	520	0,116	20,116
110	520	0,125	20,125
120	520	0,134	20,134
130	520	0,144	20,144
140	520	0,156	20,156
150	520	0,169	20,169
160	520	0,184	20,184
170	520	0,201	20,201
180	520	0,219	20,219
190	520	0,241	20,241
200	520	0,267	20,267
210	520	0,295	20,295
220	520	0,328	20,328
230	520	0,367	20,367
240	520	0,415	20,415
250	520	0,469	20,469
260	520	0,535	20,535
270	520	0,616	20,616
280	520	0,712	20,712
530	520	5,064	25,064
540	520	4,069	24,069
550	520	3,401	23,401
560	520	2,794	22,794
570	520	2,358	22,358
710	520	0,941	20,941
720	520	0,942	20,942
730	520	0,953	20,953
740	520	0,939	20,939
750	520	0,951	20,951
760	520	0,960	20,960
770	520	0,949	20,949
780	520	0,928	20,928
790	520	0,879	20,879
800	520	0,826	20,826
810	520	0,793	20,793
820	520	0,762	20,762
830	520	0,712	20,712
840	520	0,672	20,672
850	520	0,612	20,612
860	520	0,565	20,565
870	520	0,522	20,522
880	520	0,477	20,477
890	520	0,440	20,440
900	520	0,400	20,400
910	520	0,370	20,370
920	520	0,341	20,341
930	520	0,316	20,316
940	520	0,295	20,295
950	520	0,272	20,272
960	520	0,253	20,253
970	520	0,234	20,234
980	520	0,216	20,216
990	520	0,199	20,199
1000	520	0,184	20,184
1010	520	0,170	20,170
1020	520	0,161	20,161
1030	520	0,149	20,149
1040	520	0,139	20,139
1050	520	0,129	20,129
1060	520	0,125	20,125
1070	520	0,117	20,117
1080	520	0,111	20,111
1090	520	0,105	20,105
1100	520	0,101	20,101
1110	520	0,095	20,095
1120	520	0,092	20,092
1130	520	0,087	20,087
1140	520	0,083	20,083
1150	520	0,080	20,080
1160	520	0,077	20,077
1170	520	0,074	20,074
1180	520	0,070	20,070
1190	520	0,068	20,068
1200	520	0,066	20,066

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
70	1180	0,022	20,022
80	1180	0,022	20,022
90	1180	0,023	20,023
100	1180	0,023	20,023
110	1180	0,024	20,024
120	1180	0,024	20,024
130	1180	0,025	20,025
140	1180	0,025	20,025
150	1180	0,025	20,025
160	1180	0,025	20,025
170	1180	0,025	20,025
180	1180	0,025	20,025
190	1180	0,025	20,025
200	1180	0,025	20,025
210	1180	0,024	20,024
220	1180	0,024	20,024
230	1180	0,024	20,024
240	1180	0,024	20,024
250	1180	0,023	20,023
260	1180	0,021	20,021
270	1180	0,021	20,021
280	1180	0,020	20,020
290	1180	0,019	20,019
300	1180	0,019	20,019
310	1180	0,019	20,019
320	1180	0,019	20,019
330	1180	0,019	20,019
340	1180	0,019	20,019
350	1180	0,019	20,019
360	1180	0,020	20,020
370	1180	0,020	20,020
380	1180	0,020	20,020
390	1180	0,021	20,021
400	1180	0,021	20,021
410	1180	0,021	20,021
420	1180	0,022	20,022
430	1180	0,022	20,022
440	1180	0,022	20,022
450	1180	0,023	20,023
460	1180	0,023	20,023
470	1180	0,023	20,023
480	1180	0,024	20,024
490	1180	0,024	20,024
500	1180	0,024	20,024
510	1180	0,025	20,025
520	1180	0,025	20,025
530	1180	0,025	20,025
540	1180	0,025	20,025
550	1180	0,026	20,026
560	1180	0,026	20,026
570	1180	0,026	20,026
580	1180	0,026	20,026
590	1180	0,025	20,025
600	1180	0,025	20,025
610	1180	0,025	20,025
620	1180	0,026	20,026
630	1180	0,026	20,026
640	1180	0,025	20,025
650	1180	0,025	20,025
660	1180	0,025	20,025
670	1180	0,025	20,025
680	1180	0,025	20,025
690	1180	0,025	20,025
700	1180	0,025	20,025
710	1180	0,025	20,025
720	1180	0,025	20,025
730	1180	0,025	20,025
740	1180	0,025	20,025
750	1180	0,025	20,025
760	1180	0,025	20,025
770	1180	0,025	20,025
780	1180	0,024	20,024
790	1180	0,024	20,024
800	1180	0,024	20,024
810	1180	0,024	20,024
820	1180	0,024	20,024
830	1180	0,023	20,023
840	1180	0,023	20,023
850	1180	0,023	20,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1210	520	0,063	20,063
1220	520	0,060	20,060
1230	520	0,059	20,059
1240	520	0,056	20,056
1250	520	0,055	20,055
1260	520	0,053	20,053
1270	520	0,051	20,051
1280	520	0,050	20,050
1290	520	0,049	20,049
1300	520	0,047	20,047
0	530	0,063	20,063
10	530	0,067	20,067
20	530	0,071	20,071
30	530	0,075	20,075
40	530	0,079	20,079
50	530	0,084	20,084
60	530	0,090	20,090
70	530	0,096	20,096
80	530	0,102	20,102
90	530	0,109	20,109
100	530	0,117	20,117
110	530	0,125	20,125
120	530	0,135	20,135
130	530	0,145	20,145
140	530	0,157	20,157
150	530	0,170	20,170
160	530	0,185	20,185
170	530	0,201	20,201
180	530	0,220	20,220
190	530	0,243	20,243
200	530	0,268	20,268
210	530	0,296	20,296
220	530	0,330	20,330
230	530	0,369	20,369
240	530	0,416	20,416
250	530	0,470	20,470
260	530	0,535	20,535
270	530	0,616	20,616
280	530	0,715	20,715
290	530	0,835	20,835
530	530	5,599	25,599
540	530	4,636	24,636
550	530	3,738	23,738
560	530	3,003	23,003
570	530	2,571	22,571
580	530	2,132	22,132
620	530	1,300	21,300
630	530	1,192	21,192
640	530	1,121	21,121
720	530	1,139	21,139
730	530	1,154	21,154
740	530	1,169	21,169
750	530	1,162	21,162
760	530	1,180	21,180
770	530	1,151	21,151
780	530	1,121	21,121
790	530	1,057	21,057
800	530	1,015	21,015
810	530	0,972	20,972
820	530	0,915	20,915
830	530	0,854	20,854
840	530	0,770	20,770
850	530	0,709	20,709
860	530	0,648	20,648
870	530	0,586	20,586
880	530	0,536	20,536
890	530	0,482	20,482
900	530	0,442	20,442
910	530	0,404	20,404
920	530	0,372	20,372
930	530	0,344	20,344
940	530	0,315	20,315
950	530	0,291	20,291
960	530	0,268	20,268
970	530	0,245	20,245
980	530	0,229	20,229
990	530	0,211	20,211
1000	530	0,194	20,194
1010	530	0,179	20,179

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	1180	0,023	20,023
870	1180	0,024	20,024
880	1180	0,024	20,024
890	1180	0,025	20,025
900	1180	0,025	20,025
910	1180	0,026	20,026
920	1180	0,025	20,025
930	1180	0,025	20,025
940	1180	0,025	20,025
950	1180	0,025	20,025
960	1180	0,025	20,025
970	1180	0,024	20,024
980	1180	0,024	20,024
990	1180	0,023	20,023
1000	1180	0,023	20,023
1010	1180	0,022	20,022
1020	1180	0,022	20,022
1030	1180	0,021	20,021
1040	1180	0,021	20,021
1050	1180	0,020	20,020
1060	1180	0,020	20,020
1070	1180	0,020	20,020
1080	1180	0,019	20,019
1090	1180	0,019	20,019
1100	1180	0,018	20,018
1110	1180	0,021	20,021
1120	1180	0,021	20,021
1130	1180	0,020	20,020
1140	1180	0,020	20,020
1150	1180	0,019	20,019
1160	1180	0,019	20,019
1170	1180	0,018	20,018
1180	1180	0,018	20,018
1190	1180	0,017	20,017
1200	1180	0,017	20,017
1210	1180	0,017	20,017
1220	1180	0,016	20,016
1230	1180	0,017	20,017
1240	1180	0,017	20,017
1250	1180	0,018	20,018
1260	1180	0,017	20,017
1270	1180	0,018	20,018
1280	1180	0,018	20,018
1290	1180	0,018	20,018
1300	1180	0,018	20,018
0	1190	0,018	20,018
10	1190	0,019	20,019
20	1190	0,019	20,019
30	1190	0,020	20,020
40	1190	0,020	20,020
50	1190	0,020	20,020
60	1190	0,021	20,021
70	1190	0,021	20,021
80	1190	0,022	20,022
90	1190	0,022	20,022
100	1190	0,023	20,023
110	1190	0,023	20,023
120	1190	0,024	20,024
130	1190	0,024	20,024
140	1190	0,024	20,024
150	1190	0,024	20,024
160	1190	0,024	20,024
170	1190	0,024	20,024
180	1190	0,024	20,024
190	1190	0,024	20,024
200	1190	0,023	20,023
210	1190	0,023	20,023
220	1190	0,023	20,023
230	1190	0,023	20,023
240	1190	0,022	20,022
250	1190	0,022	20,022
260	1190	0,020	20,020
270	1190	0,019	20,019
280	1190	0,018	20,018
290	1190	0,018	20,018
300	1190	0,018	20,018
310	1190	0,018	20,018
320	1190	0,018	20,018
330	1190	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1020	530	0,171	20,171
1030	530	0,159	20,159
1040	530	0,147	20,147
1050	530	0,140	20,140
1060	530	0,134	20,134
1070	530	0,125	20,125
1080	530	0,117	20,117
1090	530	0,113	20,113
1100	530	0,107	20,107
1110	530	0,102	20,102
1120	530	0,098	20,098
1130	530	0,093	20,093
1140	530	0,088	20,088
1150	530	0,086	20,086
1160	530	0,081	20,081
1170	530	0,079	20,079
1180	530	0,075	20,075
1190	530	0,073	20,073
1200	530	0,069	20,069
1210	530	0,066	20,066
1220	530	0,064	20,064
1230	530	0,062	20,062
1240	530	0,060	20,060
1250	530	0,058	20,058
1260	530	0,056	20,056
1270	530	0,053	20,053
1280	530	0,052	20,052
1290	530	0,051	20,051
1300	530	0,049	20,049
0	540	0,063	20,063
10	540	0,067	20,067
20	540	0,071	20,071
30	540	0,075	20,075
40	540	0,079	20,079
50	540	0,084	20,084
60	540	0,090	20,090
70	540	0,096	20,096
80	540	0,102	20,102
90	540	0,109	20,109
100	540	0,117	20,117
110	540	0,126	20,126
120	540	0,135	20,135
130	540	0,145	20,145
140	540	0,157	20,157
150	540	0,171	20,171
160	540	0,185	20,185
170	540	0,202	20,202
180	540	0,221	20,221
190	540	0,243	20,243
200	540	0,267	20,267
210	540	0,295	20,295
220	540	0,329	20,329
230	540	0,368	20,368
240	540	0,414	20,414
250	540	0,467	20,467
260	540	0,532	20,532
270	540	0,611	20,611
280	540	0,708	20,708
290	540	0,824	20,824
530	540	5,895	25,895
540	540	5,040	25,040
550	540	4,160	24,160
560	540	3,382	23,382
570	540	2,739	22,739
580	540	2,338	22,338
590	540	1,970	21,970
610	540	1,530	21,530
620	540	1,394	21,394
630	540	1,301	21,301
640	540	1,252	21,252
720	540	1,405	21,405
730	540	1,425	21,425
740	540	1,456	21,456
750	540	1,463	21,463
760	540	1,506	21,506
770	540	1,469	21,469
780	540	1,378	21,378
790	540	1,327	21,327
800	540	1,282	21,282

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
340	1190	0,018	20,018
350	1190	0,019	20,019
360	1190	0,019	20,019
370	1190	0,019	20,019
380	1190	0,020	20,020
390	1190	0,020	20,020
400	1190	0,020	20,020
410	1190	0,021	20,021
420	1190	0,021	20,021
430	1190	0,021	20,021
440	1190	0,022	20,022
450	1190	0,022	20,022
460	1190	0,022	20,022
470	1190	0,022	20,022
480	1190	0,023	20,023
490	1190	0,023	20,023
500	1190	0,023	20,023
510	1190	0,024	20,024
520	1190	0,024	20,024
530	1190	0,024	20,024
540	1190	0,024	20,024
550	1190	0,024	20,024
560	1190	0,025	20,025
570	1190	0,024	20,024
580	1190	0,024	20,024
590	1190	0,024	20,024
600	1190	0,024	20,024
610	1190	0,023	20,023
620	1190	0,025	20,025
630	1190	0,024	20,024
640	1190	0,024	20,024
650	1190	0,024	20,024
660	1190	0,024	20,024
670	1190	0,024	20,024
680	1190	0,024	20,024
690	1190	0,024	20,024
700	1190	0,024	20,024
710	1190	0,024	20,024
720	1190	0,024	20,024
730	1190	0,024	20,024
740	1190	0,024	20,024
750	1190	0,024	20,024
760	1190	0,024	20,024
770	1190	0,023	20,023
780	1190	0,023	20,023
790	1190	0,023	20,023
800	1190	0,023	20,023
810	1190	0,023	20,023
820	1190	0,023	20,023
830	1190	0,022	20,022
840	1190	0,022	20,022
850	1190	0,022	20,022
860	1190	0,022	20,022
870	1190	0,022	20,022
880	1190	0,023	20,023
890	1190	0,023	20,023
900	1190	0,024	20,024
910	1190	0,024	20,024
920	1190	0,024	20,024
930	1190	0,024	20,024
940	1190	0,024	20,024
950	1190	0,024	20,024
960	1190	0,024	20,024
970	1190	0,023	20,023
980	1190	0,023	20,023
990	1190	0,022	20,022
1000	1190	0,022	20,022
1010	1190	0,021	20,021
1020	1190	0,021	20,021
1030	1190	0,021	20,021
1040	1190	0,020	20,020
1050	1190	0,020	20,020
1060	1190	0,019	20,019
1070	1190	0,019	20,019
1080	1190	0,019	20,019
1090	1190	0,018	20,018
1100	1190	0,018	20,018
1110	1190	0,017	20,017
1120	1190	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
810	540	1,188	21,188
820	540	1,111	21,111
830	540	0,993	20,993
840	540	0,911	20,911
850	540	0,824	20,824
860	540	0,737	20,737
870	540	0,666	20,666
880	540	0,592	20,592
890	540	0,538	20,538
900	540	0,486	20,486
910	540	0,443	20,443
920	540	0,406	20,406
930	540	0,369	20,369
940	540	0,339	20,339
950	540	0,316	20,316
960	540	0,287	20,287
970	540	0,261	20,261
980	540	0,243	20,243
990	540	0,226	20,226
1000	540	0,207	20,207
1010	540	0,195	20,195
1020	540	0,182	20,182
1030	540	0,170	20,170
1040	540	0,158	20,158
1050	540	0,152	20,152
1060	540	0,143	20,143
1070	540	0,135	20,135
1080	540	0,126	20,126
1090	540	0,121	20,121
1100	540	0,114	20,114
1110	540	0,109	20,109
1120	540	0,103	20,103
1130	540	0,098	20,098
1140	540	0,094	20,094
1150	540	0,091	20,091
1160	540	0,086	20,086
1170	540	0,082	20,082
1180	540	0,079	20,079
1190	540	0,076	20,076
1200	540	0,073	20,073
1210	540	0,070	20,070
1220	540	0,068	20,068
1230	540	0,065	20,065
1240	540	0,063	20,063
1250	540	0,060	20,060
1260	540	0,058	20,058
1270	540	0,056	20,056
1280	540	0,055	20,055
1290	540	0,053	20,053
1300	540	0,051	20,051
0	550	0,063	20,063
10	550	0,067	20,067
20	550	0,071	20,071
30	550	0,075	20,075
40	550	0,079	20,079
50	550	0,084	20,084
60	550	0,089	20,089
70	550	0,095	20,095
80	550	0,102	20,102
90	550	0,109	20,109
100	550	0,116	20,116
110	550	0,125	20,125
120	550	0,135	20,135
130	550	0,145	20,145
140	550	0,157	20,157
150	550	0,170	20,170
160	550	0,185	20,185
170	550	0,201	20,201
180	550	0,220	20,220
190	550	0,242	20,242
200	550	0,266	20,266
210	550	0,294	20,294
220	550	0,327	20,327
230	550	0,365	20,365
240	550	0,409	20,409
250	550	0,462	20,462
260	550	0,525	20,525
270	550	0,601	20,601
280	550	0,692	20,692

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
290	550	0,804	20,804
300	550	1,215	21,215
540	550	4,954	24,954
550	550	4,192	24,192
560	550	3,313	23,313
570	550	2,804	22,804
580	550	2,468	22,468
590	550	2,079	22,079
600	550	1,857	21,857
610	550	1,638	21,638
620	550	1,484	21,484
630	550	1,437	21,437
640	550	1,392	21,392
650	550	1,362	21,362
730	550	1,799	21,799
740	550	1,875	21,875
750	550	1,843	21,843
760	550	1,908	21,908
770	550	1,836	21,836
780	550	1,789	21,789
790	550	1,720	21,720
800	550	1,596	21,596
810	550	1,488	21,488
820	550	1,319	21,319
830	550	1,198	21,198
840	550	1,077	21,077
850	550	0,951	20,951
860	550	0,848	20,848
870	550	0,744	20,744
880	550	0,667	20,667
890	550	0,595	20,595
900	550	0,537	20,537
910	550	0,499	20,499
920	550	0,449	20,449
930	550	0,407	20,407
940	550	0,369	20,369
950	550	0,344	20,344
960	550	0,311	20,311
970	550	0,288	20,288
980	550	0,262	20,262
990	550	0,245	20,245
1000	550	0,224	20,224
1010	550	0,212	20,212
1020	550	0,196	20,196
1030	550	0,183	20,183
1040	550	0,172	20,172
1050	550	0,164	20,164
1060	550	0,152	20,152
1070	550	0,142	20,142
1080	550	0,136	20,136
1090	550	0,129	20,129
1100	550	0,122	20,122
1110	550	0,115	20,115
1120	550	0,110	20,110
1130	550	0,104	20,104
1140	550	0,100	20,100
1150	550	0,095	20,095
1160	550	0,090	20,090
1170	550	0,087	20,087
1180	550	0,084	20,084
1190	550	0,080	20,080
1200	550	0,077	20,077
1210	550	0,074	20,074
1220	550	0,071	20,071
1230	550	0,069	20,069
1240	550	0,066	20,066
1250	550	0,064	20,064
1260	550	0,061	20,061
1270	550	0,060	20,060
1280	550	0,057	20,057
1290	550	0,056	20,056
1300	550	0,053	20,053
0	560	0,063	20,063
10	560	0,067	20,067
20	560	0,070	20,070
30	560	0,074	20,074
40	560	0,079	20,079
50	560	0,084	20,084
60	560	0,089	20,089

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
70	560	0,095	20,095
80	560	0,101	20,101
90	560	0,108	20,108
100	560	0,116	20,116
110	560	0,124	20,124
120	560	0,134	20,134
130	560	0,144	20,144
140	560	0,156	20,156
150	560	0,169	20,169
160	560	0,183	20,183
170	560	0,200	20,200
180	560	0,218	20,218
190	560	0,239	20,239
200	560	0,263	20,263
210	560	0,291	20,291
220	560	0,323	20,323
230	560	0,360	20,360
240	560	0,402	20,402
250	560	0,454	20,454
260	560	0,659	20,659
270	560	0,752	20,752
280	560	0,872	20,872
290	560	1,009	21,009
300	560	1,178	21,178
310	560	1,400	21,400
540	560	5,505	25,505
550	560	4,367	24,367
560	560	3,448	23,448
570	560	2,930	22,930
580	560	2,409	22,409
590	560	2,032	22,032
600	560	1,856	21,856
610	560	1,664	21,664
620	560	1,606	21,606
630	560	1,511	21,511
640	560	1,499	21,499
650	560	1,525	21,525
660	560	1,557	21,557
740	560	2,379	22,379
750	560	2,494	22,494
760	560	2,449	22,449
770	560	2,441	22,441
780	560	2,384	22,384
790	560	2,199	22,199
800	560	2,046	22,046
810	560	1,796	21,796
820	560	1,606	21,606
830	560	1,438	21,438
840	560	1,260	21,260
850	560	1,108	21,108
860	560	0,957	20,957
870	560	0,871	20,871
880	560	0,765	20,765
890	560	0,680	20,680
900	560	0,609	20,609
910	560	0,561	20,561
920	560	0,504	20,504
930	560	0,462	20,462
940	560	0,412	20,412
950	560	0,378	20,378
960	560	0,340	20,340
970	560	0,313	20,313
980	560	0,288	20,288
990	560	0,265	20,265
1000	560	0,246	20,246
1010	560	0,229	20,229
1020	560	0,212	20,212
1030	560	0,196	20,196
1040	560	0,186	20,186
1050	560	0,174	20,174
1060	560	0,164	20,164
1070	560	0,153	20,153
1080	560	0,146	20,146
1090	560	0,136	20,136
1100	560	0,131	20,131
1110	560	0,122	20,122
1120	560	0,116	20,116
1130	560	0,111	20,111
1140	560	0,107	20,107

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
90	1210	0,021	20,021
100	1210	0,022	20,022
110	1210	0,022	20,022
120	1210	0,022	20,022
130	1210	0,022	20,022
140	1210	0,022	20,022
150	1210	0,022	20,022
160	1210	0,022	20,022
170	1210	0,021	20,021
180	1210	0,021	20,021
190	1210	0,021	20,021
200	1210	0,021	20,021
210	1210	0,021	20,021
220	1210	0,020	20,020
230	1210	0,020	20,020
240	1210	0,019	20,019
250	1210	0,017	20,017
260	1210	0,017	20,017
270	1210	0,016	20,016
280	1210	0,016	20,016
290	1210	0,016	20,016
300	1210	0,017	20,017
310	1210	0,017	20,017
320	1210	0,017	20,017
330	1210	0,017	20,017
340	1210	0,017	20,017
350	1210	0,017	20,017
360	1210	0,018	20,018
370	1210	0,018	20,018
380	1210	0,018	20,018
390	1210	0,019	20,019
400	1210	0,019	20,019
410	1210	0,019	20,019
420	1210	0,019	20,019
430	1210	0,020	20,020
440	1210	0,020	20,020
450	1210	0,020	20,020
460	1210	0,021	20,021
470	1210	0,021	20,021
480	1210	0,021	20,021
490	1210	0,021	20,021
500	1210	0,022	20,022
510	1210	0,022	20,022
520	1210	0,022	20,022
530	1210	0,022	20,022
540	1210	0,022	20,022
550	1210	0,022	20,022
560	1210	0,022	20,022
570	1210	0,022	20,022
580	1210	0,022	20,022
590	1210	0,022	20,022
600	1210	0,022	20,022
610	1210	0,021	20,021
620	1210	0,021	20,021
630	1210	0,022	20,022
640	1210	0,022	20,022
650	1210	0,022	20,022
660	1210	0,022	20,022
670	1210	0,022	20,022
680	1210	0,022	20,022
690	1210	0,022	20,022
700	1210	0,022	20,022
710	1210	0,022	20,022
720	1210	0,022	20,022
730	1210	0,022	20,022
740	1210	0,022	20,022
750	1210	0,022	20,022
760	1210	0,022	20,022
770	1210	0,021	20,021
780	1210	0,021	20,021
790	1210	0,021	20,021
800	1210	0,021	20,021
810	1210	0,021	20,021
820	1210	0,021	20,021
830	1210	0,020	20,020
840	1210	0,020	20,020
850	1210	0,020	20,020
860	1210	0,020	20,020
870	1210	0,020	20,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1150	560	0,101	20,101
1160	560	0,095	20,095
1170	560	0,092	20,092
1180	560	0,088	20,088
1190	560	0,085	20,085
1200	560	0,080	20,080
1210	560	0,078	20,078
1220	560	0,074	20,074
1230	560	0,072	20,072
1240	560	0,069	20,069
1250	560	0,067	20,067
1260	560	0,064	20,064
1270	560	0,063	20,063
1280	560	0,060	20,060
1290	560	0,058	20,058
1300	560	0,055	20,055
0	570	0,063	20,063
10	570	0,066	20,066
20	570	0,070	20,070
30	570	0,074	20,074
40	570	0,079	20,079
50	570	0,083	20,083
60	570	0,089	20,089
70	570	0,094	20,094
80	570	0,101	20,101
90	570	0,107	20,107
100	570	0,115	20,115
110	570	0,123	20,123
120	570	0,133	20,133
130	570	0,143	20,143
140	570	0,154	20,154
150	570	0,167	20,167
160	570	0,181	20,181
170	570	0,197	20,197
180	570	0,216	20,216
190	570	0,236	20,236
200	570	0,260	20,260
210	570	0,286	20,286
220	570	0,404	20,404
230	570	0,450	20,450
240	570	0,507	20,507
250	570	0,571	20,571
260	570	0,645	20,645
270	570	0,733	20,733
280	570	0,846	20,846
290	570	0,974	20,974
300	570	1,130	21,130
310	570	1,333	21,333
540	570	5,540	25,540
550	570	4,450	24,450
560	570	3,763	23,763
570	570	3,045	23,045
580	570	2,501	22,501
590	570	2,138	22,138
600	570	1,881	21,881
610	570	1,717	21,717
620	570	1,612	21,612
630	570	1,570	21,570
640	570	1,576	21,576
650	570	1,612	21,612
660	570	1,801	21,801
750	570	3,120	23,120
760	570	3,314	23,314
770	570	3,290	23,290
780	570	3,137	23,137
790	570	2,881	22,881
800	570	2,499	22,499
810	570	2,241	22,241
820	570	1,973	21,973
830	570	1,775	21,775
840	570	1,542	21,542
850	570	1,306	21,306
860	570	1,134	21,134
870	570	1,024	21,024
880	570	0,894	20,894
890	570	0,788	20,788
900	570	0,707	20,707
910	570	0,640	20,640
920	570	0,567	20,567

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
880	1210	0,021	20,021
890	1210	0,021	20,021
900	1210	0,022	20,022
910	1210	0,022	20,022
920	1210	0,022	20,022
930	1210	0,022	20,022
940	1210	0,022	20,022
950	1210	0,022	20,022
960	1210	0,022	20,022
970	1210	0,021	20,021
980	1210	0,021	20,021
990	1210	0,021	20,021
1000	1210	0,020	20,020
1010	1210	0,020	20,020
1020	1210	0,020	20,020
1030	1210	0,019	20,019
1040	1210	0,019	20,019
1050	1210	0,018	20,018
1060	1210	0,018	20,018
1070	1210	0,018	20,018
1080	1210	0,017	20,017
1090	1210	0,017	20,017
1100	1210	0,017	20,017
1110	1210	0,016	20,016
1120	1210	0,016	20,016
1130	1210	0,016	20,016
1140	1210	0,018	20,018
1150	1210	0,018	20,018
1160	1210	0,017	20,017
1170	1210	0,017	20,017
1180	1210	0,017	20,017
1190	1210	0,016	20,016
1200	1210	0,016	20,016
1210	1210	0,015	20,015
1220	1210	0,015	20,015
1230	1210	0,015	20,015
1240	1210	0,015	20,015
1250	1210	0,014	20,014
1260	1210	0,015	20,015
1270	1210	0,015	20,015
1280	1210	0,015	20,015
1290	1210	0,015	20,015
1300	1210	0,015	20,015
0	1220	0,017	20,017
10	1220	0,018	20,018
20	1220	0,018	20,018
30	1220	0,018	20,018
40	1220	0,019	20,019
50	1220	0,019	20,019
60	1220	0,020	20,020
70	1220	0,020	20,020
80	1220	0,020	20,020
90	1220	0,021	20,021
100	1220	0,021	20,021
110	1220	0,021	20,021
120	1220	0,021	20,021
130	1220	0,021	20,021
140	1220	0,021	20,021
150	1220	0,021	20,021
160	1220	0,020	20,020
170	1220	0,020	20,020
180	1220	0,020	20,020
190	1220	0,020	20,020
200	1220	0,020	20,020
210	1220	0,019	20,019
220	1220	0,019	20,019
230	1220	0,018	20,018
240	1220	0,018	20,018
250	1220	0,016	20,016
260	1220	0,016	20,016
270	1220	0,015	20,015
280	1220	0,016	20,016
290	1220	0,016	20,016
300	1220	0,016	20,016
310	1220	0,016	20,016
320	1220	0,016	20,016
330	1220	0,016	20,016
340	1220	0,017	20,017
350	1220	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
930	570	0,500	20,500
940	570	0,459	20,459
950	570	0,413	20,413
960	570	0,378	20,378
970	570	0,340	20,340
980	570	0,315	20,315
990	570	0,285	20,285
1000	570	0,268	20,268
1010	570	0,245	20,245
1020	570	0,231	20,231
1030	570	0,212	20,212
1040	570	0,200	20,200
1050	570	0,185	20,185
1060	570	0,171	20,171
1070	570	0,164	20,164
1080	570	0,154	20,154
1090	570	0,146	20,146
1100	570	0,136	20,136
1110	570	0,130	20,130
1120	570	0,122	20,122
1130	570	0,118	20,118
1140	570	0,111	20,111
1150	570	0,107	20,107
1160	570	0,101	20,101
1170	570	0,098	20,098
1180	570	0,092	20,092
1190	570	0,089	20,089
1200	570	0,085	20,085
1210	570	0,083	20,083
1220	570	0,079	20,079
1230	570	0,076	20,076
1240	570	0,073	20,073
1250	570	0,070	20,070
1260	570	0,067	20,067
1270	570	0,064	20,064
1280	570	0,062	20,062
1290	570	0,059	20,059
1300	570	0,057	20,057
0	580	0,062	20,062
10	580	0,066	20,066
20	580	0,070	20,070
30	580	0,074	20,074
40	580	0,078	20,078
50	580	0,083	20,083
60	580	0,088	20,088
70	580	0,094	20,094
80	580	0,100	20,100
90	580	0,107	20,107
100	580	0,114	20,114
110	580	0,122	20,122
120	580	0,131	20,131
130	580	0,141	20,141
140	580	0,152	20,152
150	580	0,165	20,165
160	580	0,179	20,179
170	580	0,194	20,194
180	580	0,269	20,269
190	580	0,294	20,294
200	580	0,323	20,323
210	580	0,359	20,359
220	580	0,398	20,398
230	580	0,442	20,442
240	580	0,497	20,497
250	580	0,557	20,557
260	580	0,628	20,628
270	580	0,716	20,716
280	580	0,815	20,815
290	580	0,941	20,941
300	580	1,084	21,084
310	580	1,257	21,257
320	580	1,480	21,480
540	580	5,464	25,464
550	580	4,364	24,364
560	580	3,552	23,552
570	580	2,871	22,871
580	580	2,436	22,436
590	580	2,129	22,129
600	580	1,917	21,917
610	580	1,765	21,765

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
360	1220	0,017	20,017
370	1220	0,017	20,017
380	1220	0,018	20,018
390	1220	0,018	20,018
400	1220	0,018	20,018
410	1220	0,018	20,018
420	1220	0,019	20,019
430	1220	0,019	20,019
440	1220	0,019	20,019
450	1220	0,019	20,019
460	1220	0,020	20,020
470	1220	0,020	20,020
480	1220	0,020	20,020
490	1220	0,020	20,020
500	1220	0,021	20,021
510	1220	0,021	20,021
520	1220	0,021	20,021
530	1220	0,021	20,021
540	1220	0,021	20,021
550	1220	0,022	20,022
560	1220	0,021	20,021
570	1220	0,021	20,021
580	1220	0,021	20,021
590	1220	0,021	20,021
600	1220	0,020	20,020
610	1220	0,020	20,020
620	1220	0,020	20,020
630	1220	0,021	20,021
640	1220	0,021	20,021
650	1220	0,021	20,021
660	1220	0,021	20,021
670	1220	0,021	20,021
680	1220	0,021	20,021
690	1220	0,021	20,021
700	1220	0,021	20,021
710	1220	0,021	20,021
720	1220	0,021	20,021
730	1220	0,021	20,021
740	1220	0,021	20,021
750	1220	0,021	20,021
760	1220	0,021	20,021
770	1220	0,021	20,021
780	1220	0,020	20,020
790	1220	0,020	20,020
800	1220	0,020	20,020
810	1220	0,020	20,020
820	1220	0,020	20,020
830	1220	0,020	20,020
840	1220	0,019	20,019
850	1220	0,019	20,019
860	1220	0,019	20,019
870	1220	0,019	20,019
880	1220	0,020	20,020
890	1220	0,020	20,020
900	1220	0,020	20,020
910	1220	0,021	20,021
920	1220	0,021	20,021
930	1220	0,021	20,021
940	1220	0,021	20,021
950	1220	0,021	20,021
960	1220	0,021	20,021
970	1220	0,021	20,021
980	1220	0,020	20,020
990	1220	0,020	20,020
1000	1220	0,020	20,020
1010	1220	0,019	20,019
1020	1220	0,019	20,019
1030	1220	0,019	20,019
1040	1220	0,018	20,018
1050	1220	0,018	20,018
1060	1220	0,017	20,017
1070	1220	0,017	20,017
1080	1220	0,017	20,017
1090	1220	0,016	20,016
1100	1220	0,016	20,016
1110	1220	0,016	20,016
1120	1220	0,015	20,015
1130	1220	0,015	20,015
1140	1220	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
620	580	1,716	21,716
630	580	1,744	21,744
640	580	1,822	21,822
650	580	1,893	21,893
750	580	3,936	23,936
760	580	4,342	24,342
770	580	4,269	24,269
780	580	4,085	24,085
790	580	3,573	23,573
800	580	3,310	23,310
810	580	2,894	22,894
820	580	2,464	22,464
830	580	2,201	22,201
840	580	1,861	21,861
850	580	1,584	21,584
860	580	1,388	21,388
870	580	1,207	21,207
880	580	1,053	21,053
890	580	0,904	20,904
900	580	0,819	20,819
910	580	0,717	20,717
920	580	0,643	20,643
930	580	0,563	20,563
940	580	0,507	20,507
950	580	0,450	20,450
960	580	0,409	20,409
970	580	0,372	20,372
980	580	0,338	20,338
990	580	0,312	20,312
1000	580	0,290	20,290
1010	580	0,264	20,264
1020	580	0,241	20,241
1030	580	0,228	20,228
1040	580	0,212	20,212
1050	580	0,199	20,199
1060	580	0,184	20,184
1070	580	0,175	20,175
1080	580	0,162	20,162
1090	580	0,156	20,156
1100	580	0,145	20,145
1110	580	0,137	20,137
1120	580	0,130	20,130
1130	580	0,125	20,125
1140	580	0,118	20,118
1150	580	0,111	20,111
1160	580	0,107	20,107
1170	580	0,102	20,102
1180	580	0,098	20,098
1190	580	0,093	20,093
1200	580	0,090	20,090
1210	580	0,085	20,085
1220	580	0,082	20,082
1230	580	0,078	20,078
1240	580	0,075	20,075
1250	580	0,071	20,071
1260	580	0,069	20,069
1270	580	0,065	20,065
1280	580	0,062	20,062
1290	580	0,060	20,060
1300	580	0,057	20,057
0	590	0,062	20,062
10	590	0,066	20,066
20	590	0,069	20,069
30	590	0,073	20,073
40	590	0,077	20,077
50	590	0,082	20,082
60	590	0,087	20,087
70	590	0,093	20,093
80	590	0,099	20,099
90	590	0,106	20,105
100	590	0,113	20,113
110	590	0,121	20,121
120	590	0,130	20,130
130	590	0,139	20,139
140	590	0,150	20,150
150	590	0,205	20,205
160	590	0,222	20,222
170	590	0,243	20,243
180	590	0,265	20,265

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1150	1220	0,017	20,017
1160	1220	0,017	20,017
1170	1220	0,016	20,016
1180	1220	0,016	20,016
1190	1220	0,016	20,016
1200	1220	0,015	20,015
1210	1220	0,015	20,015
1220	1220	0,015	20,015
1230	1220	0,014	20,014
1240	1220	0,014	20,014
1250	1220	0,014	20,014
1260	1220	0,014	20,014
1270	1220	0,014	20,014
1280	1220	0,015	20,015
1290	1220	0,015	20,015
1300	1220	0,014	20,014
0	1230	0,017	20,017
10	1230	0,017	20,017
20	1230	0,018	20,018
30	1230	0,018	20,018
40	1230	0,018	20,018
50	1230	0,019	20,019
60	1230	0,019	20,019
70	1230	0,019	20,019
80	1230	0,020	20,020
90	1230	0,020	20,020
100	1230	0,020	20,020
110	1230	0,020	20,020
120	1230	0,020	20,020
130	1230	0,020	20,020
140	1230	0,020	20,020
150	1230	0,020	20,020
160	1230	0,019	20,019
170	1230	0,019	20,019
180	1230	0,019	20,019
190	1230	0,019	20,019
200	1230	0,018	20,018
210	1230	0,018	20,018
220	1230	0,018	20,018
230	1230	0,017	20,017
240	1230	0,017	20,017
250	1230	0,015	20,015
260	1230	0,015	20,015
270	1230	0,015	20,015
280	1230	0,015	20,015
290	1230	0,015	20,015
300	1230	0,015	20,015
310	1230	0,016	20,016
320	1230	0,016	20,016
330	1230	0,016	20,016
340	1230	0,016	20,016
350	1230	0,016	20,016
360	1230	0,017	20,017
370	1230	0,017	20,017
380	1230	0,017	20,017
390	1230	0,017	20,017
400	1230	0,018	20,018
410	1230	0,018	20,018
420	1230	0,018	20,018
430	1230	0,018	20,018
440	1230	0,019	20,019
450	1230	0,019	20,019
460	1230	0,019	20,019
470	1230	0,019	20,019
480	1230	0,019	20,019
490	1230	0,020	20,020
500	1230	0,020	20,020
510	1230	0,020	20,020
520	1230	0,020	20,020
530	1230	0,021	20,021
540	1230	0,021	20,021
550	1230	0,021	20,021
560	1230	0,021	20,021
570	1230	0,020	20,020
580	1230	0,020	20,020
590	1230	0,020	20,020
600	1230	0,020	20,020
610	1230	0,019	20,019
620	1230	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
190	590	0,290	20,290
200	590	0,321	20,321
210	590	0,353	20,353
220	590	0,389	20,389
230	590	0,435	20,435
240	590	0,484	20,484
250	590	0,540	20,540
260	590	0,611	20,611
270	590	0,689	20,689
280	590	0,786	20,786
290	590	0,895	20,895
300	590	1,025	21,025
310	590	1,187	21,188
320	590	1,374	21,374
330	590	1,599	21,599
540	590	4,772	24,772
550	590	3,871	23,871
560	590	3,226	23,226
570	590	2,661	22,661
580	590	2,326	22,326
590	590	2,096	22,096
600	590	1,908	21,908
610	590	1,798	21,798
620	590	1,833	21,833
630	590	1,952	21,952
640	590	2,023	22,023
760	590	5,530	25,530
770	590	5,833	25,833
780	590	5,303	25,303
790	590	4,775	24,775
800	590	4,398	24,398
810	590	3,695	23,695
820	590	3,268	23,268
830	590	2,684	22,684
840	590	2,294	22,294
850	590	1,909	21,909
860	590	1,678	21,678
870	590	1,429	21,429
880	590	1,213	21,213
890	590	1,067	21,067
900	590	0,937	20,937
910	590	0,803	20,803
920	590	0,693	20,693
930	590	0,625	20,625
940	590	0,553	20,553
950	590	0,498	20,498
960	590	0,442	20,442
970	590	0,404	20,404
980	590	0,362	20,362
990	590	0,337	20,337
1000	590	0,306	20,306
1010	590	0,281	20,281
1020	590	0,261	20,261
1030	590	0,244	20,244
1040	590	0,224	20,224
1050	590	0,210	20,210
1060	590	0,197	20,197
1070	590	0,184	20,184
1080	590	0,174	20,174
1090	590	0,162	20,162
1100	590	0,154	20,154
1110	590	0,144	20,144
1120	590	0,139	20,139
1130	590	0,131	20,131
1140	590	0,125	20,125
1150	590	0,118	20,118
1160	590	0,113	20,113
1170	590	0,107	20,107
1180	590	0,102	20,102
1190	590	0,097	20,097
1200	590	0,092	20,092
1210	590	0,088	20,088
1220	590	0,084	20,084
1230	590	0,080	20,080
1240	590	0,076	20,076
1250	590	0,072	20,072
1260	590	0,069	20,069
1270	590	0,066	20,066
1280	590	0,063	20,063

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
630	1230	0,020	20,020
640	1230	0,020	20,020
650	1230	0,020	20,020
660	1230	0,020	20,020
670	1230	0,020	20,020
680	1230	0,020	20,020
690	1230	0,020	20,020
700	1230	0,020	20,020
710	1230	0,020	20,020
720	1230	0,020	20,020
730	1230	0,020	20,020
740	1230	0,020	20,020
750	1230	0,020	20,020
760	1230	0,020	20,020
770	1230	0,020	20,020
780	1230	0,020	20,020
790	1230	0,019	20,019
800	1230	0,019	20,019
810	1230	0,019	20,019
820	1230	0,019	20,019
830	1230	0,019	20,019
840	1230	0,019	20,019
850	1230	0,018	20,018
860	1230	0,018	20,018
870	1230	0,019	20,019
880	1230	0,019	20,019
890	1230	0,019	20,019
900	1230	0,020	20,020
910	1230	0,020	20,020
920	1230	0,020	20,020
930	1230	0,020	20,020
940	1230	0,020	20,020
950	1230	0,021	20,021
960	1230	0,020	20,020
970	1230	0,020	20,020
980	1230	0,020	20,020
990	1230	0,019	20,019
1000	1230	0,019	20,019
1010	1230	0,019	20,019
1020	1230	0,018	20,018
1030	1230	0,018	20,018
1040	1230	0,018	20,018
1050	1230	0,017	20,017
1060	1230	0,017	20,017
1070	1230	0,017	20,017
1080	1230	0,016	20,016
1090	1230	0,016	20,016
1100	1230	0,016	20,016
1110	1230	0,015	20,015
1120	1230	0,015	20,015
1130	1230	0,015	20,015
1140	1230	0,014	20,014
1150	1230	0,014	20,014
1160	1230	0,016	20,016
1170	1230	0,016	20,016
1180	1230	0,016	20,016
1190	1230	0,015	20,015
1200	1230	0,015	20,015
1210	1230	0,015	20,015
1220	1230	0,014	20,014
1230	1230	0,014	20,014
1240	1230	0,014	20,014
1250	1230	0,014	20,014
1260	1230	0,013	20,013
1270	1230	0,013	20,013
1280	1230	0,014	20,014
1290	1230	0,014	20,014
1300	1230	0,014	20,014
0	1240	0,017	20,017
10	1240	0,017	20,017
20	1240	0,017	20,017
30	1240	0,018	20,018
40	1240	0,018	20,018
50	1240	0,018	20,018
60	1240	0,019	20,019
70	1240	0,019	20,019
80	1240	0,019	20,019
90	1240	0,019	20,019
100	1240	0,019	20,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1290	590	0,060	20,060
1300	590	0,057	20,057
0	600	0,062	20,062
10	600	0,065	20,065
20	600	0,069	20,069
30	600	0,073	20,073
40	600	0,077	20,077
50	600	0,081	20,081
60	600	0,086	20,086
70	600	0,092	20,092
80	600	0,098	20,098
90	600	0,104	20,104
100	600	0,111	20,111
110	600	0,150	20,150
120	600	0,161	20,161
130	600	0,174	20,174
140	600	0,188	20,188
150	600	0,203	20,203
160	600	0,221	20,221
170	600	0,240	20,240
180	600	0,261	20,261
190	600	0,287	20,287
200	600	0,314	20,314
210	600	0,345	20,345
220	600	0,383	20,383
230	600	0,423	20,423
240	600	0,469	20,469
250	600	0,526	20,526
260	600	0,587	20,587
270	600	0,659	20,659
280	600	0,748	20,748
290	600	0,846	20,846
300	600	0,969	20,969
310	600	1,107	21,107
320	600	1,270	21,270
330	600	1,473	21,473
540	600	4,110	24,110
550	600	3,375	23,375
560	600	2,791	22,791
570	600	2,387	22,387
580	600	2,189	22,189
590	600	1,996	21,996
600	600	1,893	21,893
610	600	1,865	21,865
620	600	1,972	21,972
630	600	2,175	22,175
770	600	7,463	27,463
780	600	6,990	26,990
790	600	6,538	26,538
800	600	5,639	25,639
810	600	4,706	24,706
820	600	3,989	23,989
830	600	3,366	23,366
840	600	2,773	22,773
850	600	2,364	22,364
860	600	1,996	21,996
870	600	1,663	21,663
880	600	1,400	21,400
890	600	1,228	21,228
900	600	1,042	21,042
910	600	0,906	20,906
920	600	0,777	20,777
930	600	0,687	20,687
940	600	0,599	20,599
950	600	0,544	20,544
960	600	0,481	20,481
970	600	0,432	20,432
980	600	0,395	20,395
990	600	0,364	20,364
1000	600	0,329	20,329
1010	600	0,298	20,298
1020	600	0,280	20,280
1030	600	0,259	20,259
1040	600	0,242	20,242
1050	600	0,222	20,222
1060	600	0,210	20,210
1070	600	0,194	20,194
1080	600	0,185	20,185
1090	600	0,172	20,172

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
110	1240	0,019	20,019
120	1240	0,019	20,019
130	1240	0,019	20,019
140	1240	0,019	20,019
150	1240	0,018	20,018
160	1240	0,018	20,018
170	1240	0,018	20,018
180	1240	0,018	20,018
190	1240	0,018	20,018
200	1240	0,017	20,017
210	1240	0,017	20,017
220	1240	0,016	20,016
230	1240	0,016	20,016
240	1240	0,014	20,014
250	1240	0,014	20,014
260	1240	0,014	20,014
270	1240	0,014	20,014
280	1240	0,015	20,015
290	1240	0,015	20,015
300	1240	0,015	20,015
310	1240	0,015	20,015
320	1240	0,015	20,015
330	1240	0,015	20,015
340	1240	0,016	20,016
350	1240	0,016	20,016
360	1240	0,016	20,016
370	1240	0,016	20,016
380	1240	0,016	20,016
390	1240	0,017	20,017
400	1240	0,017	20,017
410	1240	0,017	20,017
420	1240	0,017	20,017
430	1240	0,018	20,018
440	1240	0,018	20,018
450	1240	0,018	20,018
460	1240	0,018	20,018
470	1240	0,019	20,019
480	1240	0,019	20,019
490	1240	0,019	20,019
500	1240	0,019	20,019
510	1240	0,019	20,019
520	1240	0,020	20,020
530	1240	0,020	20,020
540	1240	0,020	20,020
550	1240	0,020	20,020
560	1240	0,020	20,020
570	1240	0,019	20,019
580	1240	0,019	20,019
590	1240	0,019	20,019
600	1240	0,019	20,019
610	1240	0,018	20,018
620	1240	0,018	20,018
630	1240	0,019	20,019
640	1240	0,019	20,019
650	1240	0,019	20,019
660	1240	0,019	20,019
670	1240	0,019	20,019
680	1240	0,019	20,019
690	1240	0,019	20,019
700	1240	0,019	20,019
710	1240	0,019	20,019
720	1240	0,019	20,019
730	1240	0,019	20,019
740	1240	0,019	20,019
750	1240	0,019	20,019
760	1240	0,019	20,019
770	1240	0,019	20,019
780	1240	0,019	20,019
790	1240	0,019	20,019
800	1240	0,019	20,019
810	1240	0,018	20,018
820	1240	0,018	20,018
830	1240	0,018	20,018
840	1240	0,018	20,018
850	1240	0,018	20,018
860	1240	0,018	20,018
870	1240	0,018	20,018
880	1240	0,018	20,018
890	1240	0,018	20,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1100	600	0,165	20,165
1110	600	0,154	20,154
1120	600	0,147	20,147
1130	600	0,137	20,137
1140	600	0,131	20,131
1150	600	0,123	20,123
1160	600	0,117	20,117
1170	600	0,110	20,110
1180	600	0,105	20,105
1190	600	0,099	20,099
1200	600	0,094	20,094
1210	600	0,089	20,089
1220	600	0,084	20,084
1230	600	0,080	20,080
1240	600	0,076	20,076
1250	600	0,073	20,073
1260	600	0,069	20,069
1270	600	0,066	20,066
1280	600	0,063	20,063
1290	600	0,060	20,060
1300	600	0,058	20,058
0	610	0,061	20,061
10	610	0,064	20,064
20	610	0,068	20,068
30	610	0,072	20,072
40	610	0,076	20,076
50	610	0,081	20,081
60	610	0,085	20,085
70	610	0,113	20,113
80	610	0,121	20,121
90	610	0,130	20,130
100	610	0,139	20,139
110	610	0,148	20,148
120	610	0,159	20,159
130	610	0,172	20,172
140	610	0,185	20,185
150	610	0,200	20,200
160	610	0,218	20,218
170	610	0,236	20,236
180	610	0,258	20,258
190	610	0,281	20,281
200	610	0,307	20,307
210	610	0,339	20,339
220	610	0,372	20,372
230	610	0,410	20,410
240	610	0,456	20,456
250	610	0,506	20,506
260	610	0,563	20,563
270	610	0,633	20,633
280	610	0,709	20,709
290	610	0,802	20,802
300	610	0,906	20,906
310	610	1,027	21,027
320	610	1,176	21,176
330	610	1,341	21,341
340	610	0,982	20,982
540	610	3,387	23,387
550	610	3,013	23,013
560	610	2,577	22,577
570	610	2,279	22,279
580	610	2,092	22,092
590	610	1,957	21,957
600	610	1,883	21,883
610	610	1,962	21,962
620	610	2,167	22,167
630	610	2,299	22,299
640	610	2,605	22,605
780	610	8,953	28,953
790	610	8,277	28,277
800	610	7,157	27,157
810	610	6,012	26,012
820	610	4,925	24,925
830	610	4,093	24,093
840	610	3,325	23,325
850	610	2,846	22,846
860	610	2,305	22,305
870	610	1,919	21,919
880	610	1,636	21,636
890	610	1,378	21,378

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	1240	0,019	20,019
910	1240	0,019	20,019
920	1240	0,019	20,019
930	1240	0,020	20,020
940	1240	0,020	20,020
950	1240	0,020	20,020
960	1240	0,019	20,019
970	1240	0,019	20,019
980	1240	0,019	20,019
990	1240	0,019	20,019
1000	1240	0,018	20,018
1010	1240	0,018	20,018
1020	1240	0,018	20,018
1030	1240	0,017	20,017
1040	1240	0,017	20,017
1050	1240	0,017	20,017
1060	1240	0,016	20,016
1070	1240	0,016	20,016
1080	1240	0,016	20,016
1090	1240	0,015	20,015
1100	1240	0,015	20,015
1110	1240	0,015	20,015
1120	1240	0,015	20,015
1130	1240	0,014	20,014
1140	1240	0,014	20,014
1150	1240	0,014	20,014
1160	1240	0,013	20,013
1170	1240	0,015	20,015
1180	1240	0,015	20,015
1190	1240	0,015	20,015
1200	1240	0,015	20,015
1210	1240	0,014	20,014
1220	1240	0,014	20,014
1230	1240	0,014	20,014
1240	1240	0,014	20,014
1250	1240	0,013	20,013
1260	1240	0,013	20,013
1270	1240	0,013	20,013
1280	1240	0,012	20,012
1290	1240	0,013	20,013
1300	1240	0,013	20,013
0	1250	0,016	20,016
10	1250	0,017	20,017
20	1250	0,017	20,017
30	1250	0,017	20,017
40	1250	0,018	20,018
50	1250	0,018	20,018
60	1250	0,018	20,018
70	1250	0,019	20,019
80	1250	0,019	20,019
90	1250	0,018	20,018
100	1250	0,018	20,018
110	1250	0,018	20,018
120	1250	0,018	20,018
130	1250	0,018	20,018
140	1250	0,018	20,018
150	1250	0,017	20,017
160	1250	0,017	20,017
170	1250	0,017	20,017
180	1250	0,017	20,017
190	1250	0,017	20,017
200	1250	0,016	20,016
210	1250	0,016	20,016
220	1250	0,015	20,015
230	1250	0,015	20,015
240	1250	0,014	20,014
250	1250	0,014	20,014
260	1250	0,014	20,014
270	1250	0,014	20,014
280	1250	0,014	20,014
290	1250	0,014	20,014
300	1250	0,014	20,014
310	1250	0,015	20,015
320	1250	0,015	20,015
330	1250	0,015	20,015
340	1250	0,015	20,015
350	1250	0,015	20,015
360	1250	0,015	20,015
370	1250	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
900	610	1,150	21,150
910	610	0,970	20,970
920	610	0,857	20,857
930	610	0,744	20,744
940	610	0,661	20,661
950	610	0,578	20,578
960	610	0,521	20,521
970	610	0,462	20,462
980	610	0,427	20,427
990	610	0,384	20,384
1000	610	0,349	20,349
1010	610	0,322	20,322
1020	610	0,300	20,300
1030	610	0,274	20,274
1040	610	0,255	20,255
1050	610	0,237	20,237
1060	610	0,225	20,225
1070	610	0,208	20,208
1080	610	0,195	20,195
1090	610	0,182	20,182
1100	610	0,172	20,172
1110	610	0,160	20,160
1120	610	0,151	20,151
1130	610	0,142	20,142
1140	610	0,134	20,134
1150	610	0,126	20,126
1160	610	0,119	20,119
1170	610	0,112	20,112
1180	610	0,105	20,105
1190	610	0,100	20,100
1200	610	0,094	20,094
1210	610	0,089	20,089
1220	610	0,085	20,085
1230	610	0,081	20,081
1240	610	0,077	20,077
1250	610	0,073	20,073
1260	610	0,069	20,069
1270	610	0,066	20,066
1280	610	0,063	20,063
1290	610	0,060	20,060
1300	610	0,058	20,058
0	620	0,061	20,061
10	620	0,064	20,064
20	620	0,067	20,067
30	620	0,088	20,088
40	620	0,094	20,094
50	620	0,099	20,099
60	620	0,106	20,106
70	620	0,113	20,113
80	620	0,120	20,120
90	620	0,129	20,129
100	620	0,137	20,137
110	620	0,147	20,147
120	620	0,159	20,159
130	620	0,170	20,170
140	620	0,184	20,184
150	620	0,198	20,198
160	620	0,214	20,214
170	620	0,233	20,233
180	620	0,253	20,253
190	620	0,275	20,275
200	620	0,302	20,302
210	620	0,329	20,329
220	620	0,361	20,361
230	620	0,399	20,399
240	620	0,439	20,439
250	620	0,485	20,485
260	620	0,541	20,541
270	620	0,601	20,601
280	620	0,674	20,674
290	620	0,754	20,754
300	620	0,845	20,845
310	620	0,957	20,957
320	620	1,079	21,079
330	620	0,784	20,784
340	620	0,904	20,904
350	620	1,008	21,008
540	620	1,949	21,949
550	620	2,529	22,529

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
380	1250	0,016	20,016
390	1250	0,016	20,016
400	1250	0,016	20,016
410	1250	0,017	20,017
420	1250	0,017	20,017
430	1250	0,017	20,017
440	1250	0,017	20,017
450	1250	0,017	20,017
460	1250	0,018	20,018
470	1250	0,018	20,018
480	1250	0,018	20,018
490	1250	0,018	20,018
500	1250	0,018	20,018
510	1250	0,019	20,019
520	1250	0,019	20,019
530	1250	0,019	20,019
540	1250	0,019	20,019
550	1250	0,019	20,019
560	1250	0,019	20,019
570	1250	0,019	20,019
580	1250	0,018	20,018
590	1250	0,018	20,018
600	1250	0,018	20,018
610	1250	0,017	20,017
620	1250	0,017	20,017
630	1250	0,017	20,017
640	1250	0,018	20,018
650	1250	0,018	20,018
660	1250	0,018	20,018
670	1250	0,018	20,018
680	1250	0,019	20,019
690	1250	0,019	20,019
700	1250	0,019	20,019
710	1250	0,019	20,019
720	1250	0,019	20,019
730	1250	0,018	20,018
740	1250	0,018	20,018
750	1250	0,018	20,018
760	1250	0,018	20,018
770	1250	0,018	20,018
780	1250	0,018	20,018
790	1250	0,018	20,018
800	1250	0,018	20,018
810	1250	0,018	20,018
820	1250	0,017	20,017
830	1250	0,017	20,017
840	1250	0,017	20,017
850	1250	0,017	20,017
860	1250	0,017	20,017
870	1250	0,017	20,017
880	1250	0,017	20,017
890	1250	0,018	20,018
900	1250	0,018	20,018
910	1250	0,018	20,018
920	1250	0,018	20,018
930	1250	0,019	20,019
940	1250	0,019	20,019
950	1250	0,019	20,019
960	1250	0,019	20,019
970	1250	0,019	20,019
980	1250	0,018	20,018
990	1250	0,018	20,018
1000	1250	0,018	20,018
1010	1250	0,017	20,017
1020	1250	0,017	20,017
1030	1250	0,017	20,017
1040	1250	0,016	20,016
1050	1250	0,016	20,016
1060	1250	0,016	20,016
1070	1250	0,016	20,016
1080	1250	0,015	20,015
1090	1250	0,015	20,015
1100	1250	0,015	20,015
1110	1250	0,014	20,014
1120	1250	0,014	20,014
1130	1250	0,014	20,014
1140	1250	0,014	20,014
1150	1250	0,013	20,013
1160	1250	0,013	20,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
560	620	2,356	22,356
570	620	2,155	22,155
580	620	2,035	22,035
590	620	1,983	21,983
600	620	1,990	21,990
610	620	2,139	22,139
620	620	2,403	22,403
630	620	2,676	22,676
640	620	3,003	23,003
780	620	10,678	30,678
790	620	9,624	29,624
800	620	8,302	28,302
810	620	6,958	26,958
820	620	5,960	25,960
830	620	4,826	24,826
840	620	4,073	24,073
850	620	3,309	23,309
860	620	2,685	22,685
870	620	2,186	22,186
880	620	1,844	21,844
890	620	1,521	21,521
900	620	1,260	21,260
910	620	1,085	21,085
920	620	0,939	20,939
930	620	0,803	20,803
940	620	0,720	20,720
950	620	0,628	20,628
960	620	0,557	20,557
970	620	0,504	20,504
980	620	0,459	20,459
990	620	0,411	20,411
1000	620	0,370	20,370
1010	620	0,345	20,345
1020	620	0,317	20,317
1030	620	0,294	20,294
1040	620	0,269	20,269
1050	620	0,252	20,252
1060	620	0,232	20,232
1070	620	0,217	20,217
1080	620	0,201	20,201
1090	620	0,188	20,188
1100	620	0,175	20,175
1110	620	0,165	20,165
1120	620	0,154	20,154
1130	620	0,144	20,144
1140	620	0,135	20,135
1150	620	0,127	20,127
1160	620	0,119	20,119
1170	620	0,112	20,112
1180	620	0,106	20,106
1190	620	0,100	20,100
1200	620	0,095	20,095
1210	620	0,090	20,090
1220	620	0,085	20,085
1230	620	0,081	20,081
1240	620	0,077	20,077
1250	620	0,073	20,073
1260	620	0,070	20,070
1270	620	0,066	20,066
1280	620	0,063	20,063
1290	620	0,061	20,061
1300	620	0,058	20,058
0	630	0,074	20,074
10	630	0,078	20,078
20	630	0,083	20,083
30	630	0,088	20,088
40	630	0,093	20,093
50	630	0,099	20,099
60	630	0,105	20,105
70	630	0,112	20,112
80	630	0,120	20,120
90	630	0,128	20,128
100	630	0,136	20,136
110	630	0,146	20,146
120	630	0,156	20,156
130	630	0,168	20,168
140	630	0,181	20,181
150	630	0,195	20,195
160	630	0,212	20,212

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1170	1250	0,013	20,013
1180	1250	0,015	20,015
1190	1250	0,015	20,015
1200	1250	0,014	20,014
1210	1250	0,014	20,014
1220	1250	0,014	20,014
1230	1250	0,014	20,014
1240	1250	0,013	20,013
1250	1250	0,013	20,013
1260	1250	0,013	20,013
1270	1250	0,012	20,012
1280	1250	0,012	20,012
1290	1250	0,012	20,012
1300	1250	0,012	20,012
0	1260	0,016	20,016
10	1260	0,016	20,016
20	1260	0,017	20,017
30	1260	0,017	20,017
40	1260	0,017	20,017
50	1260	0,018	20,018
60	1260	0,018	20,018
70	1260	0,018	20,018
80	1260	0,018	20,018
90	1260	0,018	20,018
100	1260	0,017	20,017
110	1260	0,017	20,017
120	1260	0,017	20,017
130	1260	0,017	20,017
140	1260	0,017	20,017
150	1260	0,016	20,016
160	1260	0,016	20,016
170	1260	0,016	20,016
180	1260	0,016	20,016
190	1260	0,015	20,015
200	1260	0,015	20,015
210	1260	0,015	20,015
220	1260	0,014	20,014
230	1260	0,014	20,014
240	1260	0,013	20,013
250	1260	0,013	20,013
260	1260	0,013	20,013
270	1260	0,014	20,014
280	1260	0,014	20,014
290	1260	0,014	20,014
300	1260	0,014	20,014
310	1260	0,014	20,014
320	1260	0,014	20,014
330	1260	0,014	20,014
340	1260	0,015	20,015
350	1260	0,015	20,015
360	1260	0,015	20,015
370	1260	0,015	20,015
380	1260	0,015	20,015
390	1260	0,016	20,016
400	1260	0,016	20,016
410	1260	0,016	20,016
420	1260	0,016	20,016
430	1260	0,016	20,016
440	1260	0,017	20,017
450	1260	0,017	20,017
460	1260	0,017	20,017
470	1260	0,017	20,017
480	1260	0,017	20,017
490	1260	0,018	20,018
500	1260	0,018	20,018
510	1260	0,018	20,018
520	1260	0,018	20,018
530	1260	0,018	20,018
540	1260	0,018	20,018
550	1260	0,018	20,018
560	1260	0,018	20,018
570	1260	0,018	20,018
580	1260	0,018	20,018
590	1260	0,017	20,017
600	1260	0,017	20,017
610	1260	0,017	20,017
620	1260	0,016	20,016
630	1260	0,016	20,016
640	1260	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
170	630	0,228	20,228
180	630	0,247	20,247
190	630	0,270	20,270
200	630	0,293	20,293
210	630	0,319	20,319
220	630	0,351	20,351
230	630	0,384	20,384
240	630	0,422	20,422
250	630	0,467	20,467
260	630	0,515	20,515
270	630	0,573	20,573
280	630	0,635	20,635
290	630	0,706	20,706
300	630	0,787	20,787
310	630	0,884	20,884
320	630	0,639	20,639
330	630	0,728	20,728
340	630	0,803	20,803
350	630	0,887	20,887
550	630	1,578	21,578
560	630	2,058	22,058
570	630	2,018	22,018
580	630	1,948	21,948
590	630	1,943	21,943
600	630	2,050	22,050
610	630	2,278	22,278
620	630	2,537	22,537
630	630	2,887	22,887
640	630	3,517	23,517
650	630	4,472	24,472
790	630	10,571	30,571
800	630	9,847	29,847
810	630	8,347	28,347
820	630	6,987	26,987
830	630	5,668	25,668
840	630	4,702	24,702
850	630	3,753	23,753
860	630	3,022	23,022
870	630	2,482	22,482
880	630	2,056	22,056
890	630	1,670	21,670
900	630	1,375	21,375
910	630	1,192	21,192
920	630	1,015	21,015
930	630	0,887	20,887
940	630	0,762	20,762
950	630	0,678	20,678
960	630	0,594	20,594
970	630	0,543	20,543
980	630	0,486	20,486
990	630	0,444	20,444
1000	630	0,399	20,399
1010	630	0,368	20,368
1020	630	0,334	20,334
1030	630	0,308	20,308
1040	630	0,281	20,281
1050	630	0,260	20,260
1060	630	0,239	20,239
1070	630	0,223	20,223
1080	630	0,206	20,206
1090	630	0,191	20,191
1100	630	0,178	20,178
1110	630	0,166	20,166
1120	630	0,155	20,155
1130	630	0,145	20,145
1140	630	0,135	20,135
1150	630	0,127	20,127
1160	630	0,120	20,120
1170	630	0,113	20,113
1180	630	0,106	20,106
1190	630	0,100	20,100
1200	630	0,095	20,095
1210	630	0,090	20,090
1220	630	0,085	20,085
1230	630	0,081	20,081
1240	630	0,077	20,077
1250	630	0,073	20,073
1260	630	0,070	20,070
1270	630	0,067	20,067

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
650	1260	0,017	20,017
660	1260	0,017	20,017
670	1260	0,018	20,018
680	1260	0,018	20,018
690	1260	0,018	20,018
700	1260	0,018	20,018
710	1260	0,018	20,018
720	1260	0,018	20,018
730	1260	0,018	20,018
740	1260	0,018	20,018
750	1260	0,018	20,018
760	1260	0,018	20,018
770	1260	0,017	20,017
780	1260	0,017	20,017
790	1260	0,017	20,017
800	1260	0,017	20,017
810	1260	0,017	20,017
820	1260	0,017	20,017
830	1260	0,017	20,017
840	1260	0,017	20,017
850	1260	0,016	20,016
860	1260	0,016	20,016
870	1260	0,016	20,016
880	1260	0,016	20,016
890	1260	0,017	20,017
900	1260	0,017	20,017
910	1260	0,017	20,017
920	1260	0,018	20,018
930	1260	0,018	20,018
940	1260	0,018	20,018
950	1260	0,018	20,018
960	1260	0,018	20,018
970	1260	0,018	20,018
980	1260	0,018	20,018
990	1260	0,017	20,017
1000	1260	0,017	20,017
1010	1260	0,017	20,017
1020	1260	0,016	20,016
1030	1260	0,016	20,016
1040	1260	0,016	20,016
1050	1260	0,016	20,016
1060	1260	0,015	20,015
1070	1260	0,015	20,015
1080	1260	0,015	20,015
1090	1260	0,015	20,015
1100	1260	0,014	20,014
1110	1260	0,014	20,014
1120	1260	0,014	20,014
1130	1260	0,013	20,013
1140	1260	0,013	20,013
1150	1260	0,013	20,013
1160	1260	0,013	20,013
1170	1260	0,012	20,012
1180	1260	0,012	20,012
1190	1260	0,014	20,014
1200	1260	0,014	20,014
1210	1260	0,014	20,014
1220	1260	0,013	20,013
1230	1260	0,013	20,013
1240	1260	0,013	20,013
1250	1260	0,013	20,013
1260	1260	0,012	20,012
1270	1260	0,012	20,012
1280	1260	0,012	20,012
1290	1260	0,012	20,012
1300	1260	0,011	20,011
0	1270	0,016	20,016
10	1270	0,016	20,016
20	1270	0,016	20,016
30	1270	0,017	20,017
40	1270	0,017	20,017
50	1270	0,017	20,017
60	1270	0,017	20,017
70	1270	0,017	20,017
80	1270	0,017	20,017
90	1270	0,017	20,017
100	1270	0,017	20,017
110	1270	0,016	20,016
120	1270	0,016	20,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1280	630	0,064	20,064
1290	630	0,061	20,061
1300	630	0,058	20,058
0	640	0,074	20,074
10	640	0,079	20,079
20	640	0,083	20,083
30	640	0,088	20,088
40	640	0,093	20,093
50	640	0,099	20,099
60	640	0,104	20,104
70	640	0,112	20,112
80	640	0,119	20,119
90	640	0,126	20,126
100	640	0,135	20,135
110	640	0,144	20,144
120	640	0,154	20,154
130	640	0,166	20,166
140	640	0,178	20,178
150	640	0,191	20,191
160	640	0,207	20,207
170	640	0,223	20,223
180	640	0,242	20,242
190	640	0,262	20,262
200	640	0,284	20,284
210	640	0,311	20,311
220	640	0,339	20,339
230	640	0,369	20,369
240	640	0,406	20,406
250	640	0,445	20,445
260	640	0,489	20,489
270	640	0,542	20,542
280	640	0,598	20,598
290	640	0,661	20,661
300	640	0,736	20,736
310	640	0,531	20,531
320	640	0,593	20,593
330	640	0,647	20,647
340	640	0,707	20,707
350	640	0,773	20,773
360	640	0,845	20,845
550	640	1,428	21,428
560	640	1,408	21,408
570	640	1,824	21,824
580	640	1,872	21,872
590	640	1,926	21,926
600	640	2,077	22,077
610	640	2,379	22,379
620	640	2,719	22,719
630	640	3,182	23,182
640	640	3,941	23,941
650	640	5,164	25,164
660	640	6,238	26,238
800	640	10,717	30,717
810	640	9,547	29,547
820	640	7,982	27,982
830	640	6,598	26,598
840	640	5,342	25,342
850	640	4,247	24,247
860	640	3,320	23,320
870	640	2,761	22,761
880	640	2,234	22,234
890	640	1,861	21,861
900	640	1,518	21,518
910	640	1,291	21,291
920	640	1,091	21,091
930	640	0,963	20,963
940	640	0,825	20,825
950	640	0,740	20,740
960	640	0,645	20,645
970	640	0,581	20,581
980	640	0,515	20,515
990	640	0,466	20,466
1000	640	0,418	20,418
1010	640	0,380	20,380
1020	640	0,344	20,344
1030	640	0,316	20,316
1040	640	0,289	20,289
1050	640	0,265	20,265
1060	640	0,243	20,243

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
130	1270	0,016	20,016
140	1270	0,016	20,016
150	1270	0,016	20,016
160	1270	0,015	20,015
170	1270	0,015	20,015
180	1270	0,015	20,015
190	1270	0,014	20,014
200	1270	0,014	20,014
210	1270	0,014	20,014
220	1270	0,014	20,014
230	1270	0,014	20,014
240	1270	0,013	20,013
250	1270	0,013	20,013
260	1270	0,013	20,013
270	1270	0,013	20,013
280	1270	0,013	20,013
290	1270	0,013	20,013
300	1270	0,014	20,014
310	1270	0,014	20,014
320	1270	0,014	20,014
330	1270	0,014	20,014
340	1270	0,014	20,014
350	1270	0,014	20,014
360	1270	0,015	20,015
370	1270	0,015	20,015
380	1270	0,015	20,015
390	1270	0,015	20,015
400	1270	0,015	20,015
410	1270	0,015	20,015
420	1270	0,016	20,016
430	1270	0,016	20,016
440	1270	0,016	20,016
450	1270	0,016	20,016
460	1270	0,016	20,016
470	1270	0,017	20,017
480	1270	0,017	20,017
490	1270	0,017	20,017
500	1270	0,017	20,017
510	1270	0,017	20,017
520	1270	0,017	20,017
530	1270	0,017	20,017
540	1270	0,017	20,017
550	1270	0,017	20,017
560	1270	0,017	20,017
570	1270	0,017	20,017
580	1270	0,017	20,017
590	1270	0,016	20,016
600	1270	0,016	20,016
610	1270	0,016	20,016
620	1270	0,016	20,016
630	1270	0,016	20,016
640	1270	0,017	20,017
650	1270	0,017	20,017
660	1270	0,017	20,017
670	1270	0,017	20,017
680	1270	0,017	20,017
690	1270	0,017	20,017
700	1270	0,017	20,017
710	1270	0,017	20,017
720	1270	0,017	20,017
730	1270	0,017	20,017
740	1270	0,017	20,017
750	1270	0,017	20,017
760	1270	0,017	20,017
770	1270	0,017	20,017
780	1270	0,017	20,017
790	1270	0,017	20,017
800	1270	0,016	20,016
810	1270	0,016	20,016
820	1270	0,016	20,016
830	1270	0,016	20,016
840	1270	0,016	20,016
850	1270	0,016	20,016
860	1270	0,016	20,016
870	1270	0,016	20,016
880	1270	0,016	20,016
890	1270	0,016	20,016
900	1270	0,016	20,016
910	1270	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1070	640	0,224	20,224
1080	640	0,207	20,207
1090	640	0,192	20,192
1100	640	0,178	20,178
1110	640	0,166	20,166
1120	640	0,155	20,155
1130	640	0,145	20,145
1140	640	0,136	20,136
1150	640	0,127	20,127
1160	640	0,120	20,120
1170	640	0,113	20,113
1180	640	0,106	20,106
1190	640	0,101	20,101
1200	640	0,095	20,095
1210	640	0,090	20,090
1220	640	0,085	20,085
1230	640	0,081	20,081
1240	640	0,077	20,077
1250	640	0,073	20,073
1260	640	0,070	20,070
1270	640	0,067	20,067
1280	640	0,064	20,064
1290	640	0,061	20,061
1300	640	0,058	20,058
0	650	0,074	20,074
10	650	0,078	20,078
20	650	0,082	20,082
30	650	0,087	20,087
40	650	0,092	20,092
50	650	0,098	20,098
60	650	0,104	20,104
70	650	0,110	20,110
80	650	0,117	20,117
90	650	0,125	20,125
100	650	0,133	20,133
110	650	0,142	20,142
120	650	0,153	20,153
130	650	0,163	20,163
140	650	0,176	20,176
150	650	0,188	20,188
160	650	0,202	20,202
170	650	0,219	20,219
180	650	0,236	20,236
190	650	0,255	20,255
200	650	0,277	20,277
210	650	0,300	20,300
220	650	0,326	20,326
230	650	0,357	20,357
240	650	0,389	20,389
250	650	0,424	20,424
260	650	0,467	20,467
270	650	0,512	20,512
280	650	0,562	20,562
290	650	0,618	20,618
300	650	0,444	20,444
310	650	0,491	20,491
320	650	0,531	20,531
330	650	0,576	20,576
340	650	0,623	20,623
350	650	0,675	20,675
360	650	0,730	20,730
550	650	1,303	21,303
560	650	1,316	21,316
570	650	1,376	21,376
580	650	1,761	21,761
590	650	1,910	21,910
600	650	2,108	22,108
610	650	2,392	22,392
620	650	2,832	22,832
630	650	3,424	23,424
640	650	4,311	24,311
650	650	5,525	25,525
660	650	6,812	26,812
670	650	8,261	28,261
810	650	10,906	30,906
820	650	8,777	28,777
830	650	7,518	27,518
840	650	5,959	25,959
850	650	4,619	24,619

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
860	650	3,718	23,718
870	650	3,012	23,012
880	650	2,403	22,403
890	650	1,993	21,993
900	650	1,646	21,646
910	650	1,375	21,375
920	650	1,187	21,187
930	650	1,016	21,016
940	650	0,875	20,875
950	650	0,777	20,777
960	650	0,677	20,677
970	650	0,600	20,600
980	650	0,531	20,531
990	650	0,473	20,473
1000	650	0,429	20,429
1010	650	0,386	20,386
1020	650	0,349	20,349
1030	650	0,318	20,318
1040	650	0,290	20,290
1050	650	0,265	20,265
1060	650	0,244	20,244
1070	650	0,225	20,225
1080	650	0,208	20,208
1090	650	0,192	20,192
1100	650	0,179	20,179
1110	650	0,166	20,166
1120	650	0,155	20,155
1130	650	0,145	20,145
1140	650	0,136	20,136
1150	650	0,128	20,128
1160	650	0,120	20,120
1170	650	0,113	20,113
1180	650	0,106	20,106
1190	650	0,101	20,101
1200	650	0,095	20,095
1210	650	0,090	20,090
1220	650	0,085	20,085
1230	650	0,081	20,081
1240	650	0,077	20,077
1250	650	0,073	20,073
1260	650	0,070	20,070
1270	650	0,067	20,067
1280	650	0,064	20,064
1290	650	0,061	20,061
1300	650	0,058	20,058
0	660	0,074	20,074
10	660	0,078	20,078
20	660	0,082	20,082
30	660	0,087	20,087
40	660	0,092	20,092
50	660	0,097	20,097
60	660	0,103	20,103
70	660	0,109	20,109
80	660	0,116	20,116
90	660	0,123	20,123
100	660	0,131	20,131
110	660	0,141	20,141
120	660	0,150	20,150
130	660	0,160	20,160
140	660	0,172	20,172
150	660	0,184	20,184
160	660	0,198	20,198
170	660	0,213	20,213
180	660	0,229	20,229
190	660	0,248	20,248
200	660	0,268	20,268
210	660	0,290	20,290
220	660	0,315	20,315
230	660	0,342	20,342
240	660	0,371	20,371
250	660	0,404	20,404
260	660	0,440	20,440
270	660	0,480	20,480
280	660	0,524	20,524
290	660	0,376	20,376
300	660	0,413	20,413
310	660	0,443	20,443
320	660	0,477	20,477
330	660	0,512	20,512

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
400	1280	0,015	20,015
410	1280	0,015	20,015
420	1280	0,015	20,015
430	1280	0,015	20,015
440	1280	0,016	20,016
450	1280	0,016	20,016
460	1280	0,016	20,016
470	1280	0,016	20,016
480	1280	0,016	20,016
490	1280	0,016	20,016
500	1280	0,016	20,016
510	1280	0,017	20,017
520	1280	0,017	20,017
530	1280	0,017	20,017
540	1280	0,017	20,017
550	1280	0,017	20,017
560	1280	0,016	20,016
570	1280	0,016	20,016
580	1280	0,016	20,016
590	1280	0,016	20,016
600	1280	0,015	20,015
610	1280	0,015	20,015
620	1280	0,015	20,015
630	1280	0,015	20,015
640	1280	0,016	20,016
650	1280	0,016	20,016
660	1280	0,016	20,016
670	1280	0,016	20,016
680	1280	0,016	20,016
690	1280	0,016	20,016
700	1280	0,017	20,017
710	1280	0,016	20,016
720	1280	0,016	20,016
730	1280	0,016	20,016
740	1280	0,016	20,016
750	1280	0,016	20,016
760	1280	0,016	20,016
770	1280	0,016	20,016
780	1280	0,016	20,016
790	1280	0,016	20,016
800	1280	0,016	20,016
810	1280	0,016	20,016
820	1280	0,016	20,016
830	1280	0,015	20,015
840	1280	0,015	20,015
850	1280	0,015	20,015
860	1280	0,015	20,015
870	1280	0,015	20,015
880	1280	0,015	20,015
890	1280	0,015	20,015
900	1280	0,015	20,015
910	1280	0,016	20,016
920	1280	0,016	20,016
930	1280	0,016	20,016
940	1280	0,017	20,017
950	1280	0,017	20,017
960	1280	0,017	20,017
970	1280	0,017	20,017
980	1280	0,016	20,016
990	1280	0,016	20,016
1000	1280	0,016	20,016
1010	1280	0,016	20,016
1020	1280	0,015	20,015
1030	1280	0,015	20,015
1040	1280	0,015	20,015
1050	1280	0,015	20,015
1060	1280	0,014	20,014
1070	1280	0,014	20,014
1080	1280	0,014	20,014
1090	1280	0,014	20,014
1100	1280	0,013	20,013
1110	1280	0,013	20,013
1120	1280	0,013	20,013
1130	1280	0,013	20,013
1140	1280	0,013	20,013
1150	1280	0,012	20,012
1160	1280	0,012	20,012
1170	1280	0,012	20,012
1180	1280	0,012	20,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
340	660	0,551	20,551
350	660	0,591	20,591
360	660	0,634	20,634
370	660	0,700	20,700
550	660	1,206	21,206
560	660	1,250	21,250
570	660	1,313	21,313
580	660	1,454	21,454
590	660	1,862	21,862
600	660	2,141	22,141
610	660	2,446	22,446
620	660	2,930	22,930
630	660	3,566	23,566
640	660	4,557	24,557
650	660	5,619	25,619
660	660	6,915	26,915
670	660	8,241	28,241
810	660	12,405	32,405
820	660	10,012	30,012
830	660	8,215	28,215
840	660	6,384	26,384
850	660	4,901	24,901
860	660	4,062	24,062
870	660	3,228	23,228
880	660	2,652	22,652
890	660	2,118	22,118
900	660	1,772	21,772
910	660	1,460	21,460
920	660	1,235	21,235
930	660	1,040	21,040
940	660	0,895	20,895
950	660	0,774	20,774
960	660	0,683	20,683
970	660	0,599	20,599
980	660	0,530	20,530
990	660	0,479	20,479
1000	660	0,429	20,429
1010	660	0,387	20,387
1020	660	0,350	20,350
1030	660	0,318	20,318
1040	660	0,290	20,290
1050	660	0,265	20,265
1060	660	0,244	20,244
1070	660	0,225	20,225
1080	660	0,208	20,208
1090	660	0,192	20,192
1100	660	0,179	20,179
1110	660	0,166	20,166
1120	660	0,155	20,155
1130	660	0,145	20,145
1140	660	0,136	20,136
1150	660	0,127	20,127
1160	660	0,120	20,120
1170	660	0,113	20,113
1180	660	0,106	20,106
1190	660	0,100	20,100
1200	660	0,095	20,095
1210	660	0,090	20,090
1220	660	0,085	20,085
1230	660	0,081	20,081
1240	660	0,077	20,077
1250	660	0,073	20,073
1260	660	0,070	20,070
1270	660	0,067	20,067
1280	660	0,064	20,064
1290	660	0,061	20,061
1300	660	0,058	20,058
0	670	0,073	20,073
10	670	0,077	20,077
20	670	0,082	20,082
30	670	0,086	20,086
40	670	0,091	20,091
50	670	0,096	20,096
60	670	0,102	20,102
70	670	0,108	20,108
80	670	0,115	20,115
90	670	0,122	20,122
100	670	0,130	20,130
110	670	0,138	20,138

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
120	670	0,148	20,148
130	670	0,158	20,158
140	670	0,168	20,168
150	670	0,180	20,180
160	670	0,193	20,193
170	670	0,207	20,207
180	670	0,222	20,222
190	670	0,240	20,240
200	670	0,259	20,259
210	670	0,279	20,279
220	670	0,301	20,301
230	670	0,325	20,325
240	670	0,352	20,352
250	670	0,382	20,382
260	670	0,414	20,414
270	670	0,450	20,450
280	670	0,322	20,322
290	670	0,351	20,351
300	670	0,375	20,375
310	670	0,401	20,401
320	670	0,428	20,428
330	670	0,457	20,457
340	670	0,487	20,487
350	670	0,519	20,519
360	670	0,569	20,569
370	670	0,603	20,603
380	670	0,639	20,639
550	670	1,127	21,127
560	670	1,189	21,189
570	670	1,286	21,286
580	670	1,438	21,438
590	670	1,633	21,633
600	670	2,084	22,084
610	670	2,465	22,465
620	670	2,924	22,924
630	670	3,589	23,589
640	670	4,472	24,472
650	670	5,593	25,593
660	670	6,534	26,534
670	670	7,729	27,729
680	670	9,002	29,002
820	670	10,437	30,437
830	670	8,394	28,394
840	670	6,874	26,874
850	670	5,373	25,373
860	670	4,294	24,294
870	670	3,388	23,388
880	670	2,724	22,724
890	670	2,171	22,171
900	670	1,790	21,790
910	670	1,479	21,479
920	670	1,242	21,242
930	670	1,045	21,045
940	670	0,897	20,897
950	670	0,776	20,776
960	670	0,675	20,675
970	670	0,592	20,592
980	670	0,526	20,526
990	670	0,470	20,470
1000	670	0,420	20,420
1010	670	0,378	20,378
1020	670	0,342	20,342
1030	670	0,317	20,317
1040	670	0,289	20,289
1050	670	0,265	20,265
1060	670	0,243	20,243
1070	670	0,224	20,224
1080	670	0,207	20,207
1090	670	0,192	20,192
1100	670	0,178	20,178
1110	670	0,166	20,166
1120	670	0,155	20,155
1130	670	0,145	20,145
1140	670	0,136	20,136
1150	670	0,127	20,127
1160	670	0,120	20,120
1170	670	0,113	20,113
1180	670	0,106	20,106
1190	670	0,100	20,100

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

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1200	670	0,095	20,095
1210	670	0,090	20,090
1220	670	0,085	20,085
1230	670	0,081	20,081
1240	670	0,077	20,077
1250	670	0,073	20,073
1260	670	0,070	20,070
1270	670	0,066	20,066
1280	670	0,063	20,063
1290	670	0,061	20,061
1300	670	0,058	20,058
0	680	0,073	20,073
10	680	0,077	20,077
20	680	0,081	20,081
30	680	0,085	20,085
40	680	0,090	20,090
50	680	0,095	20,095
60	680	0,101	20,101
70	680	0,107	20,107
80	680	0,113	20,113
90	680	0,120	20,120
100	680	0,128	20,128
110	680	0,135	20,135
120	680	0,145	20,145
130	680	0,154	20,154
140	680	0,164	20,164
150	680	0,176	20,176
160	680	0,188	20,188
170	680	0,201	20,201
180	680	0,216	20,216
190	680	0,231	20,231
200	680	0,248	20,248
210	680	0,267	20,267
220	680	0,287	20,287
230	680	0,309	20,309
240	680	0,334	20,334
250	680	0,361	20,361
260	680	0,390	20,390
270	680	0,279	20,279
280	680	0,302	20,302
290	680	0,321	20,321
300	680	0,341	20,341
310	680	0,362	20,362
320	680	0,385	20,385
330	680	0,408	20,408
340	680	0,432	20,432
350	680	0,471	20,471
360	680	0,497	20,497
370	680	0,523	20,523
380	680	0,548	20,548
540	680	1,011	21,011
550	680	1,064	21,064
560	680	1,133	21,133
570	680	1,256	21,256
580	680	1,395	21,395
590	680	1,602	21,602
600	680	1,861	21,861
610	680	2,401	22,401
620	680	2,871	22,871
630	680	3,545	23,545
640	680	4,315	24,315
650	680	5,037	25,037
660	680	5,912	25,912
670	680	7,154	27,154
680	680	8,175	28,175
690	680	9,409	29,409
830	680	8,417	28,417
840	680	6,748	26,748
850	680	5,343	25,343
860	680	4,265	24,265
870	680	3,327	23,327
880	680	2,659	22,659
890	680	2,159	22,159
900	680	1,767	21,767
910	680	1,449	21,449
920	680	1,204	21,204
930	680	1,014	21,014
940	680	0,873	20,873
950	680	0,758	20,758

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
150	1300	0,013	20,013
160	1300	0,013	20,013
170	1300	0,012	20,012
180	1300	0,012	20,012
190	1300	0,012	20,012
200	1300	0,012	20,012
210	1300	0,012	20,012
220	1300	0,013	20,013
230	1300	0,012	20,012
240	1300	0,012	20,012
250	1300	0,012	20,012
260	1300	0,012	20,012
270	1300	0,012	20,012
280	1300	0,012	20,012
290	1300	0,012	20,012
300	1300	0,012	20,012
310	1300	0,012	20,012
320	1300	0,013	20,013
330	1300	0,013	20,013
340	1300	0,013	20,013
350	1300	0,013	20,013
360	1300	0,013	20,013
370	1300	0,013	20,013
380	1300	0,014	20,014
390	1300	0,014	20,014
400	1300	0,014	20,014
410	1300	0,014	20,014
420	1300	0,014	20,014
430	1300	0,014	20,014
440	1300	0,014	20,014
450	1300	0,015	20,015
460	1300	0,015	20,015
470	1300	0,015	20,015
480	1300	0,015	20,015
490	1300	0,015	20,015
500	1300	0,015	20,015
510	1300	0,015	20,015
520	1300	0,015	20,015
530	1300	0,016	20,016
540	1300	0,015	20,015
550	1300	0,015	20,015
560	1300	0,015	20,015
570	1300	0,015	20,015
580	1300	0,015	20,015
590	1300	0,014	20,014
600	1300	0,014	20,014
610	1300	0,014	20,014
620	1300	0,014	20,014
630	1300	0,014	20,014
640	1300	0,014	20,014
650	1300	0,015	20,015
660	1300	0,015	20,015
670	1300	0,015	20,015
680	1300	0,015	20,015
690	1300	0,015	20,015
700	1300	0,015	20,015
710	1300	0,015	20,015
720	1300	0,015	20,015
730	1300	0,015	20,015
740	1300	0,015	20,015
750	1300	0,015	20,015
760	1300	0,015	20,015
770	1300	0,015	20,015
780	1300	0,015	20,015
790	1300	0,015	20,015
800	1300	0,015	20,015
810	1300	0,015	20,015
820	1300	0,014	20,014
830	1300	0,014	20,014
840	1300	0,014	20,014
850	1300	0,014	20,014
860	1300	0,014	20,014
870	1300	0,014	20,014
880	1300	0,014	20,014
890	1300	0,014	20,014
900	1300	0,014	20,014
910	1300	0,015	20,015
920	1300	0,015	20,015
930	1300	0,015	20,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
960	680	0,660	20,660
970	680	0,578	20,578
980	680	0,516	20,516
990	680	0,461	20,461
1000	680	0,413	20,413
1010	680	0,372	20,372
1020	680	0,338	20,338
1030	680	0,308	20,308
1040	680	0,281	20,281
1050	680	0,257	20,257
1060	680	0,237	20,237
1070	680	0,223	20,223
1080	680	0,206	20,206
1090	680	0,191	20,191
1100	680	0,177	20,177
1110	680	0,165	20,165
1120	680	0,154	20,154
1130	680	0,144	20,144
1140	680	0,135	20,135
1150	680	0,127	20,127
1160	680	0,119	20,119
1170	680	0,112	20,112
1180	680	0,106	20,106
1190	680	0,100	20,100
1200	680	0,095	20,095
1210	680	0,090	20,090
1220	680	0,085	20,085
1230	680	0,081	20,081
1240	680	0,077	20,077
1250	680	0,073	20,073
1260	680	0,069	20,069
1270	680	0,066	20,066
1280	680	0,063	20,063
1290	680	0,060	20,060
1300	680	0,058	20,058
0	690	0,072	20,072
10	690	0,076	20,076
20	690	0,080	20,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
940	1300	0,015	20,015
950	1300	0,016	20,016
960	1300	0,015	20,015
970	1300	0,016	20,016
980	1300	0,015	20,015
990	1300	0,015	20,015
1000	1300	0,015	20,015
1010	1300	0,015	20,015
1020	1300	0,014	20,014
1030	1300	0,014	20,014
1040	1300	0,014	20,014
1050	1300	0,014	20,014
1060	1300	0,014	20,014
1070	1300	0,013	20,013
1080	1300	0,013	20,013
1090	1300	0,013	20,013
1100	1300	0,013	20,013
1110	1300	0,012	20,012
1120	1300	0,012	20,012
1130	1300	0,012	20,012
1140	1300	0,012	20,012
1150	1300	0,012	20,012
1160	1300	0,011	20,011
1170	1300	0,011	20,011
1180	1300	0,011	20,011
1190	1300	0,011	20,011
1200	1300	0,011	20,011
1210	1300	0,010	20,010
1220	1300	0,010	20,010
1230	1300	0,012	20,012
1240	1300	0,012	20,012
1250	1300	0,012	20,012
1260	1300	0,011	20,011
1270	1300	0,011	20,011
1280	1300	0,011	20,011
1290	1300	0,011	20,011
1300	1300	0,011	20,011