

## Wyniki obliczeń opadu pyłu (wariant wybrany)

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok	X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
0	0	0,033	20,033	320	240	1,601	21,601
10	0	0,034	20,034	330	240	1,406	21,406
20	0	0,035	20,035	340	240	1,238	21,238
30	0	0,036	20,036	350	240	1,076	21,076
40	0	0,038	20,038	360	240	0,963	20,963
50	0	0,039	20,039	370	240	0,860	20,860
60	0	0,040	20,040	380	240	0,781	20,781
70	0	0,041	20,041	390	240	0,736	20,736
80	0	0,043	20,043	400	240	0,693	20,693
90	0	0,044	20,044	0	250	0,232	20,232
100	0	0,045	20,045	10	250	0,253	20,253
110	0	0,046	20,046	20	250	0,275	20,275
120	0	0,047	20,047	30	250	0,291	20,291
130	0	0,048	20,048	40	250	0,320	20,320
140	0	0,049	20,049	50	250	0,353	20,353
150	0	0,048	20,048	60	250	0,376	20,376
160	0	0,048	20,048	70	250	0,415	20,415
170	0	0,049	20,049	80	250	0,464	20,464
180	0	0,049	20,049	90	250	0,497	20,497
190	0	0,050	20,050	100	250	0,559	20,559
200	0	0,050	20,050	110	250	0,596	20,596
210	0	0,050	20,050	120	250	0,634	20,634
220	0	0,051	20,051	130	250	0,712	20,712
230	0	0,051	20,051	140	250	0,796	20,796
240	0	0,051	20,051	150	250	0,916	20,916
250	0	0,051	20,051	160	250	1,042	21,042
260	0	0,051	20,051	170	250	1,174	21,174
270	0	0,050	20,050	180	250	1,338	21,338
280	0	0,050	20,050	190	250	1,486	21,486
290	0	0,050	20,050	270	250	8,957	28,957
300	0	0,049	20,049	280	250	4,969	24,969
310	0	0,054	20,054	290	250	3,489	23,489
320	0	0,061	20,061	300	250	2,737	22,737
330	0	0,067	20,067	310	250	2,283	22,283
340	0	0,072	20,072	320	250	1,929	21,929
350	0	0,083	20,083	330	250	1,631	21,631
360	0	0,090	20,090	340	250	1,405	21,405
370	0	0,089	20,089	350	250	1,233	21,233
380	0	0,087	20,087	360	250	1,084	21,084
390	0	0,084	20,084	370	250	0,982	20,982
400	0	0,082	20,082	380	250	0,912	20,912
0	10	0,035	20,035	390	250	0,854	20,854
10	10	0,036	20,036	400	250	0,758	20,758
20	10	0,037	20,037	0	260	0,256	20,256
30	10	0,038	20,038	10	260	0,270	20,270
40	10	0,040	20,040	20	260	0,295	20,295
50	10	0,041	20,041	30	260	0,325	20,325
60	10	0,042	20,042	40	260	0,347	20,347
70	10	0,044	20,044	50	260	0,384	20,384
80	10	0,045	20,045	60	260	0,424	20,424
90	10	0,047	20,047	70	260	0,457	20,457
100	10	0,048	20,048	80	260	0,513	20,513
110	10	0,049	20,049	90	260	0,578	20,578
120	10	0,051	20,051	100	260	0,629	20,629
130	10	0,052	20,052	110	260	0,713	20,713
140	10	0,053	20,053	120	260	0,742	20,742
150	10	0,052	20,052	130	260	0,805	20,805
160	10	0,052	20,052	140	260	0,912	20,912
170	10	0,053	20,053	150	260	1,051	21,051
180	10	0,054	20,054	160	260	1,236	21,236
190	10	0,054	20,054	170	260	1,440	21,440
200	10	0,054	20,054	180	260	1,644	21,644
210	10	0,055	20,055	190	260	1,962	21,962
220	10	0,055	20,055	270	260	12,627	32,627
230	10	0,055	20,055	280	260	6,802	26,802
240	10	0,055	20,055	290	260	4,551	24,551
250	10	0,055	20,055	300	260	3,400	23,400
260	10	0,055	20,055	310	260	2,772	22,772
270	10	0,055	20,055	320	260	2,250	22,250
280	10	0,054	20,054	330	260	1,862	21,862
290	10	0,054	20,054	340	260	1,628	21,628
300	10	0,053	20,053	350	260	1,418	21,418
310	10	0,061	20,061	360	260	1,240	21,240
320	10	0,068	20,068	370	260	1,151	21,151
330	10	0,073	20,073	380	260	1,063	21,063
340	10	0,080	20,080	390	260	0,934	20,934
350	10	0,089	20,089	400	260	0,835	20,835
360	10	0,097	20,097	0	270	0,272	20,272
370	10	0,095	20,095	10	270	0,297	20,297
380	10	0,092	20,092	20	270	0,324	20,324
390	10	0,090	20,090	30	270	0,347	20,347
400	10	0,087	20,087	40	270	0,384	20,384
0	20	0,037	20,037	50	270	0,412	20,412

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
10	20	0,039	20,039
20	20	0,039	20,039
30	20	0,041	20,041
40	20	0,042	20,042
50	20	0,044	20,044
60	20	0,045	20,045
70	20	0,047	20,047
80	20	0,048	20,048
90	20	0,050	20,050
100	20	0,051	20,051
110	20	0,053	20,053
120	20	0,054	20,054
130	20	0,056	20,056
140	20	0,057	20,057
150	20	0,057	20,057
160	20	0,056	20,056
170	20	0,057	20,057
180	20	0,058	20,058
190	20	0,058	20,058
200	20	0,059	20,059
210	20	0,059	20,059
220	20	0,060	20,060
230	20	0,060	20,060
240	20	0,060	20,060
250	20	0,060	20,060
260	20	0,060	20,060
270	20	0,059	20,059
280	20	0,059	20,059
290	20	0,058	20,058
300	20	0,061	20,061
310	20	0,069	20,069
320	20	0,077	20,077
330	20	0,083	20,083
340	20	0,096	20,096
350	20	0,105	20,105
360	20	0,104	20,104
370	20	0,102	20,102
380	20	0,099	20,099
390	20	0,096	20,096
400	20	0,093	20,093
0	30	0,040	20,040
10	30	0,041	20,041
20	30	0,042	20,042
30	30	0,043	20,043
40	30	0,045	20,045
50	30	0,046	20,046
60	30	0,048	20,048
70	30	0,050	20,050
80	30	0,051	20,051
90	30	0,053	20,053
100	30	0,055	20,055
110	30	0,056	20,056
120	30	0,058	20,058
130	30	0,060	20,060
140	30	0,061	20,061
150	30	0,062	20,062
160	30	0,061	20,061
170	30	0,062	20,062
180	30	0,063	20,063
190	30	0,063	20,063
200	30	0,064	20,064
210	30	0,064	20,064
220	30	0,065	20,065
230	30	0,065	20,065
240	30	0,065	20,065
250	30	0,065	20,065
260	30	0,065	20,065
270	30	0,064	20,064
280	30	0,064	20,064
290	30	0,063	20,063
300	30	0,070	20,070
310	30	0,078	20,078
320	30	0,084	20,084
330	30	0,093	20,093
340	30	0,106	20,106
350	30	0,114	20,114
360	30	0,112	20,112
370	30	0,109	20,109
380	30	0,106	20,106
390	30	0,103	20,103
400	30	0,099	20,099
0	40	0,042	20,042
10	40	0,044	20,044
20	40	0,045	20,045
30	40	0,046	20,046
40	40	0,047	20,047
50	40	0,049	20,049
60	40	0,051	20,051
70	40	0,053	20,053

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
60	270	0,459	20,459
70	270	0,515	20,515
80	270	0,561	20,561
90	270	0,633	20,633
100	270	0,696	20,696
110	270	0,799	20,799
120	270	0,924	20,924
130	270	0,988	20,988
140	270	1,101	21,101
150	270	1,280	21,280
160	270	1,419	21,419
170	270	1,709	21,709
180	270	2,021	22,021
190	270	2,365	22,365
200	270	2,867	22,867
270	270	15,934	35,934
280	270	7,617	27,617
290	270	5,425	25,425
300	270	4,085	24,085
310	270	3,215	23,215
320	270	2,625	22,625
330	270	2,222	22,222
340	270	1,892	21,892
350	270	1,622	21,622
360	270	1,474	21,474
370	270	1,333	21,333
380	270	1,163	21,163
390	270	1,028	21,028
400	270	0,903	20,903
0	280	0,294	20,294
10	280	0,313	20,313
20	280	0,344	20,344
30	280	0,380	20,380
40	280	0,409	20,409
50	280	0,455	20,455
60	280	0,493	20,493
70	280	0,554	20,554
80	280	0,624	20,624
90	280	0,690	20,690
100	280	0,790	20,790
110	280	0,883	20,883
120	280	1,028	21,028
130	280	1,202	21,202
140	280	1,320	21,320
150	280	1,511	21,511
160	280	1,804	21,804
170	280	2,074	22,074
180	280	2,568	22,568
190	280	3,081	23,081
200	280	3,381	23,381
280	280	9,634	29,634
290	280	6,644	26,644
300	280	4,738	24,738
310	280	3,681	23,681
320	280	3,024	23,024
330	280	2,521	22,521
340	280	2,134	22,134
350	280	1,874	21,874
360	280	1,703	21,703
370	280	1,457	21,457
380	280	1,256	21,256
390	280	1,104	21,104
400	280	0,965	20,965
0	290	0,310	20,310
10	290	0,331	20,331
20	290	0,364	20,364
30	290	0,401	20,401
40	290	0,445	20,445
50	290	0,483	20,483
60	290	0,541	20,541
70	290	0,611	20,611
80	290	0,672	20,672
90	290	0,768	20,768
100	290	0,856	20,856
110	290	0,993	20,993
120	290	1,153	21,153
130	290	1,322	21,322
140	290	1,581	21,581
150	290	1,783	21,783
160	290	2,084	22,084
170	290	2,551	22,551
180	290	3,022	23,022
190	290	3,770	23,770
200	290	4,512	24,512
280	290	11,692	31,692
290	290	7,675	27,675
300	290	5,428	25,428
310	290	4,243	24,243
320	290	3,426	23,426

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
80	40	0,055	20,055
90	40	0,057	20,057
100	40	0,059	20,059
110	40	0,061	20,061
120	40	0,062	20,062
130	40	0,064	20,064
140	40	0,066	20,066
150	40	0,067	20,067
160	40	0,066	20,066
170	40	0,067	20,067
180	40	0,069	20,069
190	40	0,069	20,069
200	40	0,070	20,070
210	40	0,070	20,070
220	40	0,071	20,071
230	40	0,071	20,071
240	40	0,071	20,071
250	40	0,071	20,071
260	40	0,071	20,071
270	40	0,070	20,070
280	40	0,069	20,069
290	40	0,068	20,068
300	40	0,080	20,080
310	40	0,086	20,086
320	40	0,094	20,094
330	40	0,103	20,103
340	40	0,115	20,115
350	40	0,123	20,123
360	40	0,121	20,121
370	40	0,117	20,117
380	40	0,114	20,114
390	40	0,110	20,110
400	40	0,106	20,106
0	50	0,045	20,045
10	50	0,046	20,046
20	50	0,048	20,048
30	50	0,050	20,050
40	50	0,051	20,051
50	50	0,052	20,052
60	50	0,054	20,054
70	50	0,056	20,056
80	50	0,059	20,059
90	50	0,061	20,061
100	50	0,063	20,063
110	50	0,065	20,065
120	50	0,067	20,067
130	50	0,069	20,069
140	50	0,071	20,071
150	50	0,073	20,073
160	50	0,073	20,073
170	50	0,073	20,073
180	50	0,075	20,075
190	50	0,076	20,076
200	50	0,076	20,076
210	50	0,077	20,077
220	50	0,077	20,077
230	50	0,078	20,078
240	50	0,078	20,078
250	50	0,078	20,078
260	50	0,077	20,077
270	50	0,077	20,077
280	50	0,076	20,076
290	50	0,080	20,080
300	50	0,087	20,087
310	50	0,097	20,097
320	50	0,106	20,106
330	50	0,112	20,112
340	50	0,125	20,125
350	50	0,134	20,134
360	50	0,131	20,131
370	50	0,126	20,126
380	50	0,122	20,122
390	50	0,118	20,118
400	50	0,113	20,113
0	60	0,047	20,047
10	60	0,049	20,049
20	60	0,051	20,051
30	60	0,053	20,053
40	60	0,055	20,055
50	60	0,057	20,057
60	60	0,058	20,058
70	60	0,060	20,060
80	60	0,063	20,063
90	60	0,065	20,065
100	60	0,068	20,068
110	60	0,070	20,070
120	60	0,073	20,073
130	60	0,075	20,075
140	60	0,077	20,077

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
330	290	2,846	22,846
340	290	2,441	22,441
350	290	2,157	22,157
360	290	1,835	21,835
370	290	1,569	21,569
380	290	1,362	21,362
390	290	1,185	21,185
400	290	1,043	21,043
0	300	0,329	20,329
10	300	0,353	20,353
20	300	0,390	20,390
30	300	0,422	20,422
40	300	0,469	20,469
50	300	0,511	20,511
60	300	0,574	20,574
70	300	0,646	20,646
80	300	0,732	20,732
90	300	0,816	20,816
100	300	0,942	20,942
110	300	1,070	21,070
120	300	1,248	21,248
130	300	1,475	21,475
140	300	1,724	21,724
150	300	2,099	22,099
160	300	2,403	22,403
170	300	2,894	22,894
180	300	3,633	23,633
190	300	4,194	24,194
200	300	5,099	25,099
280	300	13,292	33,292
290	300	8,809	28,809
300	300	6,245	26,245
310	300	4,827	24,827
320	300	3,892	23,892
330	300	3,277	23,277
340	300	2,826	22,826
350	300	2,338	22,338
360	300	1,975	21,975
370	300	1,690	21,690
380	300	1,449	21,449
390	300	1,262	21,262
400	300	1,100	21,100
0	310	0,340	20,340
10	310	0,374	20,374
20	310	0,412	20,412
30	310	0,448	20,448
40	310	0,497	20,497
50	310	0,544	20,544
60	310	0,612	20,612
70	310	0,679	20,679
80	310	0,771	20,771
90	310	0,863	20,863
100	310	0,999	20,999
110	310	1,161	21,161
120	310	1,360	21,360
130	310	1,584	21,584
140	310	1,911	21,911
150	310	2,219	22,219
160	310	2,721	22,721
170	310	3,290	23,290
180	310	3,768	23,768
190	310	4,748	24,748
200	310	5,537	25,537
280	310	14,211	34,211
290	310	9,540	29,540
300	310	7,147	27,147
310	310	5,476	25,476
320	310	4,406	24,406
330	310	3,753	23,753
340	310	3,060	23,060
350	310	2,514	22,514
360	310	2,135	22,135
370	310	1,807	21,807
380	310	1,534	21,534
390	310	1,320	21,320
400	310	1,160	21,160
0	320	0,390	20,390
10	320	0,392	20,392
20	320	0,424	20,424
30	320	0,470	20,470
40	320	0,512	20,512
50	320	0,574	20,574
60	320	0,633	20,633
70	320	0,718	20,718
80	320	0,800	20,800
90	320	0,920	20,920
100	320	1,066	21,066
110	320	1,198	21,198
120	320	1,384	21,384

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
150	60	0,080	20,080
160	60	0,080	20,080
170	60	0,080	20,080
180	60	0,082	20,082
190	60	0,083	20,083
200	60	0,083	20,083
210	60	0,084	20,084
220	60	0,085	20,085
230	60	0,085	20,085
240	60	0,086	20,086
250	60	0,085	20,085
260	60	0,085	20,085
270	60	0,084	20,084
280	60	0,083	20,083
290	60	0,087	20,087
300	60	0,100	20,100
310	60	0,111	20,111
320	60	0,119	20,119
330	60	0,136	20,136
340	60	0,148	20,148
350	60	0,145	20,145
360	60	0,141	20,141
370	60	0,136	20,136
380	60	0,131	20,131
390	60	0,126	20,126
400	60	0,122	20,122
0	70	0,055	20,055
10	70	0,052	20,052
20	70	0,054	20,054
30	70	0,057	20,057
40	70	0,059	20,059
50	70	0,061	20,061
60	70	0,063	20,063
70	70	0,064	20,064
80	70	0,067	20,067
90	70	0,070	20,070
100	70	0,073	20,073
110	70	0,076	20,076
120	70	0,078	20,078
130	70	0,081	20,081
140	70	0,084	20,084
150	70	0,087	20,087
160	70	0,089	20,089
170	70	0,088	20,088
180	70	0,090	20,090
190	70	0,092	20,092
200	70	0,092	20,092
210	70	0,093	20,093
220	70	0,094	20,094
230	70	0,094	20,094
240	70	0,094	20,094
250	70	0,094	20,094
260	70	0,094	20,094
270	70	0,093	20,093
280	70	0,091	20,091
290	70	0,102	20,102
300	70	0,114	20,114
310	70	0,127	20,127
320	70	0,134	20,134
330	70	0,152	20,152
340	70	0,161	20,161
350	70	0,158	20,158
360	70	0,153	20,153
370	70	0,147	20,147
380	70	0,142	20,142
390	70	0,136	20,136
400	70	0,130	20,130
0	80	0,060	20,060
10	80	0,061	20,061
20	80	0,058	20,058
30	80	0,060	20,060
40	80	0,063	20,063
50	80	0,065	20,065
60	80	0,068	20,068
70	80	0,070	20,070
80	80	0,072	20,072
90	80	0,075	20,075
100	80	0,078	20,078
110	80	0,082	20,082
120	80	0,085	20,085
130	80	0,088	20,088
140	80	0,091	20,091
150	80	0,094	20,094
160	80	0,097	20,097
170	80	0,097	20,097
180	80	0,099	20,099
190	80	0,101	20,101
200	80	0,102	20,102
210	80	0,103	20,103

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
130	320	1,642	21,642
140	320	1,935	21,935
150	320	2,367	22,367
160	320	2,839	22,839
170	320	3,562	23,562
180	320	4,262	24,262
190	320	5,056	25,056
200	320	6,434	26,434
210	320	6,931	26,931
280	320	20,264	40,264
290	320	11,810	31,810
300	320	7,935	27,935
310	320	6,085	26,085
320	320	4,999	24,999
330	320	3,972	23,972
340	320	3,224	23,224
350	320	2,700	22,700
360	320	2,258	22,258
370	320	1,904	21,904
380	320	1,628	21,628
390	320	1,396	21,396
400	320	1,208	21,208
0	330	0,428	20,428
10	330	0,469	20,469
20	330	0,474	20,474
30	330	0,525	20,525
40	330	0,583	20,583
50	330	0,600	20,600
60	330	0,664	20,664
70	330	0,753	20,753
80	330	0,829	20,829
90	330	0,951	20,951
100	330	1,082	21,082
110	330	1,245	21,245
120	330	1,437	21,437
130	330	1,718	21,718
140	330	1,994	21,994
150	330	2,440	22,440
160	330	2,937	22,937
170	330	3,601	23,601
180	330	4,550	24,550
190	330	5,751	25,751
200	330	6,736	26,736
210	330	8,089	28,089
290	330	13,947	33,947
300	330	9,432	29,432
310	330	7,009	27,009
320	330	5,318	25,318
330	330	4,236	24,236
340	330	3,363	23,363
350	330	2,771	22,771
360	330	2,325	22,325
370	330	1,986	21,986
380	330	1,672	21,672
390	330	1,473	21,473
400	330	1,264	21,264
0	340	0,430	20,430
10	340	0,471	20,471
20	340	0,520	20,520
30	340	0,575	20,575
40	340	0,632	20,632
50	340	0,705	20,705
60	340	0,726	20,726
70	340	0,811	20,811
80	340	0,849	20,849
90	340	0,959	20,959
100	340	1,094	21,094
110	340	1,257	21,257
120	340	1,483	21,483
130	340	1,742	21,742
140	340	2,065	22,065
150	340	2,530	22,530
160	340	3,009	23,009
170	340	3,782	23,782
180	340	4,755	24,755
190	340	6,037	26,037
200	340	7,322	27,322
210	340	8,767	28,767
290	340	17,499	37,499
300	340	10,559	30,559
310	340	7,724	27,724
320	340	5,646	25,646
330	340	4,413	24,413
340	340	3,541	23,541
350	340	2,927	22,927
360	340	2,391	22,391
370	340	2,021	22,021
380	340	1,715	21,715
390	340	1,454	21,454

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
220	80	0,104	20,104
230	80	0,104	20,104
240	80	0,104	20,104
250	80	0,104	20,104
260	80	0,103	20,103
270	80	0,102	20,102
280	80	0,101	20,101
290	80	0,118	20,118
300	80	0,132	20,132
310	80	0,139	20,139
320	80	0,151	20,151
330	80	0,166	20,166
340	80	0,177	20,177
350	80	0,172	20,172
360	80	0,166	20,166
370	80	0,159	20,159
380	80	0,153	20,153
390	80	0,146	20,146
400	80	0,140	20,140
0	90	0,069	20,069
10	90	0,067	20,067
20	90	0,067	20,067
30	90	0,065	20,065
40	90	0,067	20,067
50	90	0,070	20,070
60	90	0,073	20,073
70	90	0,076	20,076
80	90	0,079	20,079
90	90	0,081	20,081
100	90	0,085	20,085
110	90	0,089	20,089
120	90	0,092	20,092
130	90	0,096	20,096
140	90	0,100	20,100
150	90	0,103	20,103
160	90	0,106	20,106
170	90	0,108	20,108
180	90	0,109	20,109
190	90	0,112	20,112
200	90	0,114	20,114
210	90	0,114	20,114
220	90	0,115	20,115
230	90	0,116	20,116
240	90	0,116	20,116
250	90	0,116	20,116
260	90	0,115	20,115
270	90	0,114	20,114
280	90	0,120	20,120
290	90	0,137	20,137
300	90	0,148	20,148
310	90	0,159	20,159
320	90	0,185	20,185
330	90	0,183	20,183
340	90	0,194	20,194
350	90	0,188	20,188
360	90	0,180	20,180
370	90	0,173	20,173
380	90	0,165	20,165
390	90	0,158	20,158
400	90	0,151	20,151
0	100	0,076	20,076
10	100	0,076	20,076
20	100	0,074	20,074
30	100	0,075	20,075
40	100	0,072	20,072
50	100	0,076	20,076
60	100	0,079	20,079
70	100	0,082	20,082
80	100	0,086	20,086
90	100	0,089	20,089
100	100	0,092	20,092
110	100	0,096	20,096
120	100	0,100	20,100
130	100	0,105	20,105
140	100	0,109	20,109
150	100	0,113	20,113
160	100	0,117	20,117
170	100	0,120	20,120
180	100	0,121	20,121
190	100	0,124	20,124
200	100	0,127	20,127
210	100	0,127	20,127
220	100	0,128	20,128
230	100	0,129	20,129
240	100	0,130	20,130
250	100	0,129	20,129
260	100	0,128	20,128
270	100	0,127	20,127
280	100	0,142	20,142

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
400	340	1,270	21,270
0	350	0,424	20,424
10	350	0,465	20,465
20	350	0,513	20,513
30	350	0,561	20,561
40	350	0,625	20,625
50	350	0,697	20,697
60	350	0,774	20,774
70	350	0,877	20,877
80	350	0,997	20,997
90	350	1,146	21,146
100	350	1,194	21,194
110	350	1,397	21,397
120	350	1,519	21,519
130	350	1,753	21,753
140	350	2,120	22,120
150	350	2,493	22,493
160	350	3,095	23,095
170	350	3,947	23,947
180	350	4,886	24,886
190	350	6,347	26,347
200	350	8,029	28,029
210	350	9,540	29,540
290	350	18,695	38,695
300	350	11,057	31,057
310	350	7,663	27,663
320	350	5,841	25,841
330	350	4,518	24,518
340	350	3,574	23,574
350	350	2,952	22,952
360	350	2,404	22,404
370	350	2,051	22,051
380	350	1,717	21,717
390	350	1,638	21,638
400	350	1,427	21,427
0	360	0,418	20,418
10	360	0,458	20,458
20	360	0,505	20,505
30	360	0,552	20,552
40	360	0,615	20,615
50	360	0,686	20,686
60	360	0,762	20,762
70	360	0,864	20,864
80	360	0,985	20,985
90	360	1,117	21,117
100	360	1,293	21,293
110	360	1,488	21,488
120	360	1,756	21,756
130	360	2,095	22,095
140	360	2,260	22,260
150	360	2,764	22,764
160	360	3,180	23,180
170	360	3,900	23,900
180	360	5,024	25,024
190	360	6,389	26,389
200	360	8,344	28,344
210	360	10,460	30,460
290	360	19,704	39,704
300	360	10,855	30,855
310	360	7,809	27,809
320	360	5,677	25,677
330	360	4,368	24,368
340	360	3,548	23,548
350	360	3,192	23,192
360	360	2,682	22,682
370	360	2,218	22,218
380	360	1,871	21,871
390	360	1,614	21,614
400	360	1,379	21,379
0	370	0,410	20,410
10	370	0,449	20,449
20	370	0,489	20,489
30	370	0,541	20,541
40	370	0,602	20,602
50	370	0,665	20,665
60	370	0,749	20,749
70	370	0,846	20,846
80	370	0,951	20,951
90	370	1,093	21,093
100	370	1,248	21,248
110	370	1,459	21,459
120	370	1,717	21,717
130	370	2,020	22,020
140	370	2,438	22,438
150	370	3,002	23,002
160	370	3,755	23,755
170	370	4,279	24,279
180	370	5,421	25,421
190	370	7,087	27,087

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
290	100	0,152	20,152
300	100	0,170	20,170
310	100	0,182	20,182
320	100	0,207	20,207
330	100	0,218	20,218
340	100	0,213	20,213
350	100	0,205	20,205
360	100	0,196	20,196
370	100	0,187	20,187
380	100	0,179	20,179
390	100	0,170	20,170
400	100	0,162	20,162
0	110	0,082	20,082
10	110	0,085	20,085
20	110	0,085	20,085
30	110	0,083	20,083
40	110	0,084	20,084
50	110	0,081	20,081
60	110	0,085	20,085
70	110	0,089	20,089
80	110	0,093	20,093
90	110	0,098	20,098
100	110	0,102	20,102
110	110	0,104	20,104
120	110	0,110	20,110
130	110	0,115	20,115
140	110	0,120	20,120
150	110	0,125	20,125
160	110	0,130	20,130
170	110	0,134	20,134
180	110	0,135	20,135
190	110	0,139	20,139
200	110	0,142	20,142
210	110	0,143	20,143
220	110	0,144	20,144
230	110	0,145	20,145
240	110	0,145	20,145
250	110	0,145	20,145
260	110	0,144	20,144
270	110	0,142	20,142
280	110	0,159	20,159
290	110	0,180	20,180
300	110	0,197	20,197
310	110	0,207	20,207
320	110	0,230	20,230
330	110	0,242	20,242
340	110	0,235	20,235
350	110	0,224	20,224
360	110	0,214	20,214
370	110	0,204	20,204
380	110	0,194	20,194
390	110	0,184	20,184
400	110	0,176	20,176
0	120	0,090	20,090
10	120	0,091	20,091
20	120	0,094	20,094
30	120	0,095	20,095
40	120	0,093	20,093
50	120	0,095	20,095
60	120	0,092	20,092
70	120	0,097	20,097
80	120	0,101	20,101
90	120	0,106	20,106
100	120	0,112	20,112
110	120	0,116	20,116
120	120	0,120	20,120
130	120	0,126	20,126
140	120	0,132	20,132
150	120	0,138	20,138
160	120	0,144	20,144
170	120	0,149	20,149
180	120	0,152	20,152
190	120	0,156	20,156
200	120	0,160	20,160
210	120	0,162	20,162
220	120	0,162	20,162
230	120	0,164	20,164
240	120	0,164	20,164
250	120	0,164	20,164
260	120	0,162	20,162
270	120	0,160	20,160
280	120	0,188	20,188
290	120	0,210	20,210
300	120	0,221	20,221
310	120	0,238	20,238
320	120	0,256	20,256
330	120	0,268	20,268
340	120	0,259	20,259
350	120	0,246	20,246

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
200	370	8,356	28,356
210	370	10,992	30,992
220	370	13,143	33,143
290	370	13,922	33,922
300	370	9,328	29,328
310	370	7,169	27,169
320	370	6,071	26,071
330	370	4,776	24,776
340	370	3,755	23,755
350	370	3,116	23,116
360	370	2,539	22,539
370	370	2,098	22,098
380	370	1,809	21,809
390	370	1,530	21,530
400	370	1,346	21,346
0	380	0,400	20,400
10	380	0,434	20,434
20	380	0,478	20,478
30	380	0,528	20,528
40	380	0,580	20,580
50	380	0,649	20,649
60	380	0,729	20,729
70	380	0,814	20,814
80	380	0,925	20,925
90	380	1,062	21,062
100	380	1,212	21,212
110	380	1,410	21,410
120	380	1,661	21,661
130	380	1,975	21,975
140	380	2,370	22,370
150	380	2,919	22,919
160	380	3,583	23,583
170	380	4,542	24,542
180	380	5,757	25,757
190	380	7,668	27,668
200	380	10,309	30,309
210	380	11,857	31,857
220	380	16,010	36,010
300	380	9,966	29,966
310	380	7,432	27,432
320	380	5,601	25,601
330	380	4,449	24,449
340	380	3,524	23,524
350	380	2,949	22,949
360	380	2,410	22,410
370	380	2,020	22,020
380	380	1,691	21,691
390	380	1,477	21,477
400	380	1,263	21,263
0	390	0,385	20,385
10	390	0,422	20,422
20	390	0,465	20,465
30	390	0,508	20,508
40	390	0,565	20,565
50	390	0,629	20,629
60	390	0,697	20,697
70	390	0,786	20,786
80	390	0,894	20,894
90	390	1,021	21,021
100	390	1,163	21,163
110	390	1,354	21,354
120	390	1,571	21,571
130	390	1,879	21,879
140	390	2,245	22,245
150	390	2,745	22,745
160	390	3,412	23,412
170	390	4,237	24,237
180	390	5,506	25,506
190	390	7,230	27,230
200	390	9,502	29,502
210	390	13,441	33,441
220	390	18,432	38,432
300	390	9,272	29,272
310	390	6,786	26,786
320	390	5,145	25,145
330	390	4,113	24,113
340	390	3,267	23,267
350	390	2,711	22,711
360	390	2,223	22,223
370	390	1,895	21,895
380	390	1,632	21,632
390	390	1,397	21,397
400	390	1,208	21,208
0	400	0,375	20,375
10	400	0,410	20,410
20	400	0,445	20,445
30	400	0,492	20,492
40	400	0,544	20,544
50	400	0,606	20,606

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
360	120	0,234	20,234
370	120	0,222	20,222
380	120	0,211	20,211
390	120	0,201	20,201
400	120	0,195	20,195
0	130	0,098	20,098
10	130	0,100	20,100
20	130	0,102	20,102
30	130	0,106	20,106
40	130	0,107	20,107
50	130	0,105	20,105
60	130	0,108	20,108
70	130	0,104	20,104
80	130	0,110	20,110
90	130	0,116	20,116
100	130	0,122	20,122
110	130	0,128	20,128
120	130	0,134	20,134
130	130	0,138	20,138
140	130	0,146	20,146
150	130	0,153	20,153
160	130	0,160	20,160
170	130	0,167	20,167
180	130	0,172	20,172
190	130	0,175	20,175
200	130	0,180	20,180
210	130	0,184	20,184
220	130	0,184	20,184
230	130	0,186	20,186
240	130	0,187	20,187
250	130	0,186	20,186
260	130	0,184	20,184
270	130	0,195	20,195
280	130	0,223	20,223
290	130	0,249	20,249
300	130	0,264	20,264
310	130	0,293	20,293
320	130	0,287	20,287
330	130	0,298	20,298
340	130	0,286	20,286
350	130	0,271	20,271
360	130	0,257	20,257
370	130	0,243	20,243
380	130	0,231	20,231
390	130	0,224	20,224
400	130	0,216	20,216
0	140	0,116	20,116
10	140	0,110	20,110
20	140	0,112	20,112
30	140	0,115	20,115
40	140	0,119	20,119
50	140	0,121	20,121
60	140	0,120	20,120
70	140	0,123	20,123
80	140	0,120	20,120
90	140	0,127	20,127
100	140	0,134	20,134
110	140	0,142	20,142
120	140	0,149	20,149
130	140	0,157	20,157
140	140	0,161	20,161
150	140	0,170	20,170
160	140	0,179	20,179
170	140	0,187	20,187
180	140	0,194	20,194
190	140	0,199	20,199
200	140	0,205	20,205
210	140	0,210	20,210
220	140	0,212	20,212
230	140	0,213	20,213
240	140	0,214	20,214
250	140	0,213	20,213
260	140	0,210	20,210
270	140	0,237	20,237
280	140	0,254	20,254
290	140	0,283	20,283
300	140	0,307	20,307
310	140	0,334	20,334
320	140	0,347	20,347
330	140	0,333	20,333
340	140	0,317	20,317
350	140	0,299	20,299
360	140	0,282	20,282
370	140	0,268	20,268
380	140	0,259	20,259
390	140	0,249	20,249
400	140	0,238	20,238
0	150	0,132	20,132
10	150	0,129	20,129

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
60	400	0,679	20,679
70	400	0,756	20,756
80	400	0,846	20,846
90	400	0,964	20,964
100	400	1,110	21,110
110	400	1,268	21,268
120	400	1,499	21,499
130	400	1,759	21,759
140	400	2,120	22,120
150	400	2,585	22,585
160	400	3,145	23,145
170	400	3,980	23,980
180	400	4,986	24,986
190	400	6,402	26,402
200	400	7,589	27,589
210	400	9,346	29,346
220	400	12,727	32,727
300	400	6,055	26,055
310	400	5,957	25,957
320	400	4,713	24,713
330	400	3,695	23,695
340	400	3,043	23,043
350	400	2,471	22,471
360	400	2,095	22,095
370	400	1,746	21,746
380	400	1,511	21,511
390	400	1,285	21,285
400	400	1,132	21,132
0	410	0,362	20,362
10	410	0,396	20,396
20	410	0,434	20,434
30	410	0,473	20,473
40	410	0,524	20,524
50	410	0,574	20,574
60	410	0,642	20,642
70	410	0,710	20,710
80	410	0,804	20,804
90	410	0,900	20,900
100	410	1,034	21,034
110	410	1,207	21,207
120	410	1,399	21,399
130	410	1,658	21,658
140	410	1,956	21,956
150	410	2,366	22,366
160	410	2,924	22,924
170	410	3,020	23,020
180	410	3,702	23,702
190	410	4,739	24,739
200	410	6,046	26,046
210	410	7,942	27,942
220	410	12,161	32,161
300	410	4,110	24,110
310	410	3,199	23,199
320	410	3,247	23,247
330	410	2,581	22,581
340	410	2,687	22,687
350	410	2,273	22,273
360	410	1,883	21,883
370	410	1,577	21,577
380	410	1,377	21,377
390	410	1,175	21,175
400	410	1,042	21,042
0	420	0,349	20,349
10	420	0,375	20,375
20	420	0,412	20,412
30	420	0,446	20,446
40	420	0,493	20,493
50	420	0,546	20,546
60	420	0,601	20,601
70	420	0,674	20,674
80	420	0,750	20,750
90	420	0,852	20,852
100	420	0,982	20,982
110	420	1,124	21,124
120	420	1,313	21,313
130	420	1,310	21,310
140	420	1,552	21,552
150	420	1,876	21,876
160	420	2,255	22,255
170	420	2,696	22,696
180	420	3,348	23,348
190	420	4,136	24,136
200	420	5,197	25,197
210	420	7,533	27,533
220	420	10,085	30,085
230	420	11,651	31,651
240	420	11,738	31,738
250	420	10,536	30,536
260	420	9,199	29,199

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
20	150	0,123	20,123
30	150	0,127	20,127
40	150	0,130	20,130
50	150	0,136	20,136
60	150	0,138	20,138
70	150	0,137	20,137
80	150	0,142	20,142
90	150	0,138	20,138
100	150	0,147	20,147
110	150	0,156	20,156
120	150	0,166	20,166
130	150	0,175	20,175
140	150	0,184	20,184
150	150	0,190	20,190
160	150	0,200	20,200
170	150	0,211	20,211
180	150	0,221	20,221
190	150	0,227	20,227
200	150	0,235	20,235
210	150	0,242	20,242
220	150	0,246	20,246
230	150	0,246	20,246
240	150	0,247	20,247
250	150	0,246	20,246
260	150	0,242	20,242
270	150	0,288	20,288
280	150	0,312	20,312
290	150	0,338	20,338
300	150	0,351	20,351
310	150	0,380	20,380
320	150	0,391	20,391
330	150	0,374	20,374
340	150	0,352	20,352
350	150	0,331	20,331
360	150	0,313	20,313
370	150	0,302	20,302
380	150	0,290	20,290
390	150	0,276	20,276
400	150	0,263	20,263
0	160	0,138	20,138
10	160	0,147	20,147
20	160	0,145	20,145
30	160	0,139	20,139
40	160	0,143	20,143
50	160	0,148	20,148
60	160	0,155	20,155
70	160	0,159	20,159
80	160	0,159	20,159
90	160	0,164	20,164
100	160	0,162	20,162
110	160	0,173	20,173
120	160	0,184	20,184
130	160	0,196	20,196
140	160	0,207	20,207
150	160	0,219	20,219
160	160	0,226	20,226
170	160	0,239	20,239
180	160	0,252	20,252
190	160	0,261	20,261
200	160	0,272	20,272
210	160	0,282	20,282
250	160	0,286	20,286
260	160	0,306	20,306
270	160	0,335	20,335
280	160	0,374	20,374
290	160	0,391	20,391
300	160	0,413	20,413
310	160	0,432	20,432
320	160	0,442	20,442
330	160	0,419	20,419
340	160	0,393	20,393
350	160	0,370	20,370
360	160	0,356	20,356
370	160	0,341	20,341
380	160	0,323	20,323
390	160	0,307	20,307
400	160	0,291	20,291
0	170	0,144	20,144
10	170	0,154	20,154
20	170	0,164	20,164
30	170	0,163	20,163
40	170	0,158	20,158
50	170	0,164	20,164
60	170	0,169	20,169
70	170	0,179	20,179
80	170	0,184	20,184
90	170	0,185	20,185
100	170	0,193	20,193
110	170	0,190	20,190

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
270	420	7,385	27,385
280	420	5,847	25,847
290	420	4,428	24,428
300	420	3,497	23,497
310	420	2,787	22,787
320	420	2,247	22,247
330	420	1,824	21,824
340	420	1,488	21,488
350	420	1,231	21,231
360	420	1,336	21,336
370	420	1,129	21,129
380	420	1,230	21,230
390	420	1,092	21,092
400	420	0,943	20,943
0	430	0,329	20,329
10	430	0,360	20,360
20	430	0,387	20,387
30	430	0,426	20,426
40	430	0,470	20,470
50	430	0,513	20,513
60	430	0,571	20,571
70	430	0,629	20,629
80	430	0,708	20,708
90	430	0,684	20,684
100	430	0,786	20,786
110	430	0,906	20,906
120	430	1,052	21,052
130	430	1,228	21,228
140	430	1,459	21,459
150	430	1,722	21,722
160	430	2,019	22,019
170	430	2,450	22,450
180	430	2,949	22,949
190	430	3,615	23,615
200	430	5,008	25,008
210	430	6,483	26,483
220	430	7,483	27,483
230	430	7,791	27,791
240	430	7,810	27,810
250	430	7,756	27,756
260	430	6,667	26,667
270	430	5,489	25,489
280	430	4,670	24,670
290	430	3,783	23,783
300	430	2,940	22,940
310	430	2,404	22,404
320	430	1,973	21,973
330	430	1,634	21,634
340	430	1,358	21,358
350	430	1,132	21,132
360	430	0,955	20,955
370	430	0,811	20,811
380	430	0,696	20,696
390	430	0,602	20,602
400	430	0,683	20,683
0	440	0,315	20,315
10	440	0,339	20,339
20	440	0,370	20,370
30	440	0,400	20,400
40	440	0,440	20,440
50	440	0,446	20,446
60	440	0,456	20,456
70	440	0,508	20,508
80	440	0,576	20,576
90	440	0,654	20,654
100	440	0,746	20,746
110	440	0,856	20,856
120	440	0,987	20,987
130	440	1,156	21,156
140	440	1,344	21,344
150	440	1,550	21,550
160	440	1,846	21,846
170	440	2,180	22,180
180	440	2,622	22,622
190	440	3,521	23,521
200	440	4,451	24,451
210	440	5,097	25,097
220	440	5,651	25,651
230	440	5,712	25,712
240	440	5,676	25,676
250	440	5,635	25,635
260	440	5,003	25,003
270	440	4,144	24,144
280	440	3,645	23,645
290	440	3,138	23,138
300	440	2,554	22,554
310	440	2,058	22,058
320	440	1,723	21,723
330	440	1,447	21,447



X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
120	170	0,204	20,204
130	170	0,219	20,219
140	170	0,234	20,234
150	170	0,249	20,249
160	170	0,264	20,264
170	170	0,272	20,272
180	170	0,289	20,289
250	170	0,338	20,338
260	170	0,361	20,361
270	170	0,412	20,412
280	170	0,462	20,462
290	170	0,481	20,481
300	170	0,517	20,517
310	170	0,530	20,530
320	170	0,502	20,502
330	170	0,472	20,472
340	170	0,443	20,443
350	170	0,425	20,425
360	170	0,405	20,405
370	170	0,382	20,382
380	170	0,361	20,361
390	170	0,341	20,341
400	170	0,326	20,326
0	180	0,151	20,151
10	180	0,161	20,161
20	180	0,173	20,173
30	180	0,185	20,185
40	180	0,185	20,185
50	180	0,180	20,180
60	180	0,188	20,188
70	180	0,196	20,196
80	180	0,208	20,208
90	180	0,215	20,215
100	180	0,218	20,218
110	180	0,229	20,229
120	180	0,227	20,227
130	180	0,245	20,245
140	180	0,264	20,264
150	180	0,284	20,284
160	180	0,304	20,304
170	180	0,323	20,323
180	180	0,334	20,334
260	180	0,461	20,461
270	180	0,509	20,509
280	180	0,559	20,559
290	180	0,582	20,582
300	180	0,608	20,608
310	180	0,612	20,612
320	180	0,576	20,576
330	180	0,539	20,539
340	180	0,514	20,514
350	180	0,487	20,487
360	180	0,457	20,457
370	180	0,430	20,430
380	180	0,403	20,403
390	180	0,384	20,384
400	180	0,358	20,358
0	190	0,159	20,159
10	190	0,171	20,171
20	190	0,181	20,181
30	190	0,195	20,195
40	190	0,210	20,210
50	190	0,211	20,211
60	190	0,207	20,207
70	190	0,218	20,218
80	190	0,229	20,229
90	190	0,244	20,244
100	190	0,255	20,255
110	190	0,260	20,260
120	190	0,275	20,275
130	190	0,275	20,275
140	190	0,299	20,299
150	190	0,324	20,324
160	190	0,351	20,351
170	190	0,378	20,378
180	190	0,403	20,403
260	190	0,593	20,593
270	190	0,645	20,645
280	190	0,691	20,691
290	190	0,704	20,704
300	190	0,717	20,717
310	190	0,711	20,711
320	190	0,668	20,668
330	190	0,633	20,633
340	190	0,596	20,596
350	190	0,554	20,554
360	190	0,518	20,518
370	190	0,483	20,483
380	190	0,456	20,456

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
340	440	1,224	21,224
350	440	1,037	21,037
360	440	0,880	20,880
370	440	0,755	20,755
380	440	0,650	20,650
390	440	0,566	20,566
400	440	0,495	20,495
0	450	0,297	20,297
10	450	0,323	20,323
20	450	0,297	20,297
30	450	0,325	20,325
40	450	0,357	20,357
50	450	0,393	20,393
60	450	0,435	20,435
70	450	0,489	20,489
80	450	0,551	20,551
90	450	0,622	20,622
100	450	0,706	20,706
110	450	0,805	20,805
120	450	0,932	20,932
130	450	1,069	21,069
140	450	1,216	21,216
150	450	1,427	21,427
160	450	1,659	21,659
170	450	1,962	21,962
180	450	2,581	22,581
190	450	3,200	23,200
200	450	3,622	23,622
210	450	4,028	24,028
220	450	4,371	24,371
230	450	4,331	24,331
240	450	4,251	24,251
250	450	4,218	24,218
260	450	3,843	23,843
270	450	3,186	23,186
280	450	2,872	22,872
290	450	2,537	22,537
300	450	2,186	22,186
310	450	1,826	21,826
320	450	1,499	21,499
330	450	1,279	21,279
340	450	1,093	21,093
350	450	0,940	20,940
360	450	0,810	20,810
370	450	0,698	20,698
380	450	0,606	20,606
390	450	0,529	20,529
400	450	0,465	20,465
0	460	0,241	20,241
10	460	0,262	20,262
20	460	0,286	20,286
30	460	0,312	20,312
40	460	0,342	20,342
50	460	0,376	20,376
60	460	0,419	20,419
70	460	0,468	20,468
80	460	0,525	20,525
90	460	0,590	20,590
100	460	0,666	20,666
110	460	0,763	20,763
120	460	0,866	20,866
130	460	0,973	20,973
140	460	1,128	21,128
150	460	1,294	21,294
160	460	1,509	21,509
170	460	1,944	21,944
180	460	2,385	22,385
190	460	2,672	22,672
200	460	2,955	22,955
210	460	3,213	23,213
220	460	3,415	23,415
230	460	3,360	23,360
240	460	3,269	23,269
250	460	3,245	23,245
260	460	2,977	22,977
270	460	2,664	22,664
280	460	2,290	22,290
290	460	2,064	22,064
300	460	1,819	21,819
310	460	1,593	21,593
320	460	1,352	21,352
330	460	1,127	21,127
340	460	0,976	20,976
350	460	0,846	20,846
360	460	0,739	20,739
370	460	0,644	20,644
380	460	0,562	20,562
390	460	0,494	20,494
400	460	0,435	20,435

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
390	190	0,423	20,423
400	190	0,388	20,388
0	200	0,167	20,167
10	200	0,180	20,180
20	200	0,192	20,192
30	200	0,207	20,207
40	200	0,224	20,224
50	200	0,242	20,242
60	200	0,243	20,243
70	200	0,241	20,241
80	200	0,255	20,255
90	200	0,270	20,270
100	200	0,290	20,290
110	200	0,305	20,305
120	200	0,315	20,315
130	200	0,335	20,335
140	200	0,338	20,338
150	200	0,371	20,371
160	200	0,406	20,406
170	200	0,442	20,442
180	200	0,480	20,480
260	200	0,738	20,738
270	200	0,826	20,826
280	200	0,879	20,879
290	200	0,915	20,915
300	200	0,847	20,847
310	200	0,843	20,843
320	200	0,797	20,797
330	200	0,743	20,743
340	200	0,685	20,685
350	200	0,634	20,634
360	200	0,586	20,586
370	200	0,550	20,550
380	200	0,506	20,506
390	200	0,461	20,461
400	200	0,431	20,431
0	210	0,176	20,176
10	210	0,189	20,189
20	210	0,204	20,204
30	210	0,219	20,219
40	210	0,238	20,238
50	210	0,258	20,258
60	210	0,279	20,279
70	210	0,286	20,286
80	210	0,286	20,286
90	210	0,306	20,306
100	210	0,322	20,322
110	210	0,349	20,349
120	210	0,371	20,371
130	210	0,387	20,387
140	210	0,416	20,416
150	210	0,424	20,424
160	210	0,470	20,470
170	210	0,519	20,519
180	210	0,572	20,572
260	210	0,989	20,989
270	210	1,133	21,133
280	210	1,122	21,122
290	210	1,115	21,115
300	210	1,095	21,095
310	210	1,030	21,030
320	210	0,950	20,950
330	210	0,864	20,864
340	210	0,791	20,791
350	210	0,724	20,724
360	210	0,672	20,672
370	210	0,613	20,613
380	210	0,554	20,554
390	210	0,514	20,514
400	210	0,474	20,474
0	220	0,184	20,184
10	220	0,199	20,199
20	220	0,215	20,215
30	220	0,232	20,232
40	220	0,252	20,252
50	220	0,275	20,275
60	220	0,298	20,298
70	220	0,327	20,327
80	220	0,338	20,338
90	220	0,344	20,344
100	220	0,366	20,366
110	220	0,395	20,395
120	220	0,434	20,434
130	220	0,459	20,459
140	220	0,485	20,485
150	220	0,528	20,528
160	220	0,545	20,545
170	220	0,611	20,611
180	220	0,684	20,684

X m	Y m	Opad pytu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tto g/m <sup>2</sup> /rok
0	470	0,233	20,233
10	470	0,253	20,253
20	470	0,275	20,275
30	470	0,299	20,299
40	470	0,327	20,327
50	470	0,362	20,362
60	470	0,402	20,402
70	470	0,447	20,447
80	470	0,499	20,499
90	470	0,558	20,558
100	470	0,633	20,633
110	470	0,712	20,712
120	470	0,792	20,792
130	470	0,908	20,908
140	470	1,031	21,031
150	470	1,188	21,188
160	470	1,505	21,505
170	470	1,827	21,827
180	470	2,033	22,033
190	470	2,234	22,234
200	470	2,426	22,426
210	470	2,593	22,593
220	470	2,561	22,561
230	470	2,517	22,517
240	470	2,560	22,560
250	470	2,550	22,550
260	470	2,482	22,482
270	470	2,167	22,167
280	470	1,848	21,848
290	470	1,693	21,693
300	470	1,530	21,530
310	470	1,351	21,351
320	470	1,201	21,201
330	470	1,031	21,031
340	470	0,870	20,870
350	470	0,763	20,763
360	470	0,669	20,669
370	470	0,591	20,591
380	470	0,521	20,521
390	470	0,460	20,460
400	470	0,408	20,408
0	480	0,225	20,225
10	480	0,243	20,243
20	480	0,263	20,263
30	480	0,286	20,286
40	480	0,315	20,315
50	480	0,348	20,348
60	480	0,384	20,384
70	480	0,426	20,426
80	480	0,473	20,473
90	480	0,532	20,532
100	480	0,593	20,593
110	480	0,655	20,655
120	480	0,744	20,744
130	480	0,836	20,836
140	480	0,955	20,955
150	480	1,191	21,191
160	480	1,430	21,430
170	480	1,583	21,583
180	480	1,733	21,733
190	480	1,877	21,877
200	480	2,007	22,007
210	480	2,113	22,113
220	480	2,056	22,056
230	480	2,020	22,020
240	480	2,045	22,045
250	480	2,041	22,041
260	480	1,996	21,996
270	480	1,815	21,815
280	480	1,510	21,510
290	480	1,401	21,401
300	480	1,284	21,284
310	480	1,151	21,151
320	480	1,036	21,036
330	480	0,929	20,929
340	480	0,805	20,805
350	480	0,687	20,687
360	480	0,608	20,608
370	480	0,539	20,539
380	480	0,481	20,481
390	480	0,428	20,428
400	480	0,381	20,381
0	490	0,216	20,216
10	490	0,233	20,233
20	490	0,252	20,252
30	490	0,276	20,276
40	490	0,303	20,303
50	490	0,333	20,333
60	490	0,367	20,367

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
190	220	0,763	20,763
260	220	1,378	21,378
270	220	1,614	21,614
280	220	1,490	21,490
290	220	1,448	21,448
300	220	1,381	21,381
310	220	1,258	21,258
320	220	1,121	21,121
330	220	1,011	21,011
340	220	0,912	20,912
350	220	0,837	20,837
360	220	0,754	20,754
370	220	0,675	20,675
380	220	0,626	20,626
390	220	0,572	20,572
400	220	0,527	20,527
0	230	0,200	20,200
10	230	0,208	20,208
20	230	0,226	20,226
30	230	0,245	20,245
40	230	0,267	20,267
50	230	0,292	20,292
60	230	0,318	20,318
70	230	0,350	20,350
80	230	0,387	20,387
90	230	0,405	20,405
100	230	0,413	20,413
110	230	0,450	20,450
120	230	0,492	20,492
130	230	0,548	20,548
140	230	0,589	20,589
150	230	0,635	20,635
160	230	0,704	20,704
170	230	0,719	20,719
180	230	0,819	20,819
190	230	0,933	20,933
270	230	2,368	22,368
280	230	2,143	22,143
290	230	1,917	21,917
300	230	1,739	21,739
310	230	1,512	21,512
320	230	1,331	21,331
330	230	1,179	21,179
340	230	1,077	21,077
350	230	0,955	20,955
360	230	0,844	20,844
370	230	0,767	20,767
380	230	0,699	20,699
390	230	0,638	20,638
400	230	0,608	20,608
0	240	0,216	20,216
10	240	0,235	20,235
20	240	0,247	20,247
30	240	0,270	20,270
40	240	0,294	20,294
50	240	0,309	20,309
60	240	0,341	20,341
70	240	0,374	20,374
80	240	0,415	20,415
90	240	0,462	20,462
100	240	0,486	20,486
110	240	0,508	20,508
120	240	0,562	20,562
130	240	0,623	20,623
140	240	0,695	20,695
150	240	0,774	20,774
160	240	0,851	20,851
170	240	0,943	20,943
180	240	1,014	21,014
190	240	1,190	21,190
270	240	4,363	24,363
280	240	3,253	23,253
290	240	2,542	22,542
300	240	2,217	22,217
310	240	1,870	21,870

X m	Y m	Opad pyłu g/m <sup>2</sup> /rok	Opad+tło g/m <sup>2</sup> /rok
70	490	0,405	20,405
80	490	0,453	20,453
90	490	0,501	20,501
100	490	0,549	20,549
110	490	0,618	20,618
120	490	0,689	20,689
130	490	0,780	20,780
140	490	0,962	20,962
150	490	1,144	21,144
160	490	1,256	21,256
170	490	1,375	21,375
180	490	1,483	21,483
190	490	1,585	21,585
200	490	1,684	21,684
210	490	1,739	21,739
220	490	1,690	21,690
230	490	1,646	21,646
240	490	1,664	21,664
250	490	1,661	21,661
260	490	1,630	21,630
270	490	1,491	21,491
280	490	1,248	21,248
290	490	1,170	21,170
300	490	1,084	21,084
310	490	0,986	20,986
320	490	0,895	20,895
330	490	0,812	20,812
340	490	0,735	20,735
350	490	0,642	20,642
360	490	0,553	20,553
370	490	0,494	20,494
380	490	0,442	20,442
390	490	0,397	20,397
400	490	0,357	20,357
0	500	0,208	20,208
10	500	0,224	20,224
20	500	0,244	20,244
30	500	0,266	20,266
40	500	0,291	20,291
50	500	0,319	20,319
60	500	0,350	20,350
70	500	0,389	20,389
80	500	0,427	20,427
90	500	0,465	20,465
100	500	0,520	20,520
110	500	0,576	20,576
120	500	0,648	20,648
130	500	0,790	20,790
140	500	0,931	20,931
150	500	1,016	21,016
160	500	1,106	21,106
170	500	1,195	21,195
180	500	1,280	21,280
190	500	1,354	21,354
200	500	1,415	21,415
210	500	1,364	21,364
220	500	1,405	21,405
230	500	1,360	21,360
240	500	1,373	21,373
250	500	1,371	21,371
260	500	1,349	21,349
270	500	1,240	21,240
280	500	1,125	21,125
290	500	0,986	20,986
300	500	0,922	20,922
310	500	0,851	20,851
320	500	0,777	20,777
330	500	0,712	20,712
340	500	0,650	20,650
350	500	0,592	20,592
360	500	0,521	20,521
370	500	0,452	20,452
380	500	0,407	20,407
390	500	0,367	20,367
400	500	0,332	20,332