

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok	X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
220	200	0,067	20,067	240	620	0,158	20,158
240	200	0,072	20,072	260	620	0,176	20,176
260	200	0,078	20,078	280	620	0,198	20,198
280	200	0,085	20,085	300	620	0,225	20,225
300	200	0,093	20,093	320	620	0,257	20,257
320	200	0,099	20,099	340	620	0,296	20,296
340	200	0,106	20,106	360	620	0,340	20,340
360	200	0,111	20,111	380	620	0,396	20,396
380	200	0,117	20,117	400	620	0,466	20,466
400	200	0,122	20,122	420	620	0,558	20,558
420	200	0,131	20,131	440	620	0,678	20,678
440	200	0,142	20,142	460	620	0,840	20,840
460	200	0,154	20,154	480	620	1,057	21,057
480	200	0,168	20,168	500	620	1,353	21,353
500	200	0,182	20,182	520	620	1,778	21,778
520	200	0,196	20,196	540	620	2,430	22,430
540	200	0,210	20,210	560	620	3,486	23,486
560	200	0,224	20,224	580	620	5,048	25,048
580	200	0,232	20,232	600	620	7,390	27,390
600	200	0,238	20,238	620	620	10,006	30,006
620	200	0,241	20,241	640	620	13,409	33,409
640	200	0,243	20,243	660	620	16,254	36,254
660	200	0,248	20,248	680	620	18,043	38,043
680	200	0,250	20,250	700	620	17,947	37,947
700	200	0,249	20,249	720	620	16,093	36,093
720	200	0,246	20,246	740	620	13,861	33,861
740	200	0,245	20,245	760	620	11,340	31,340
760	200	0,248	20,248	780	620	9,169	29,169
780	200	0,247	20,247	800	620	7,360	27,360
800	200	0,244	20,244	820	620	5,892	25,892
820	200	0,232	20,232	840	620	4,559	24,559
840	200	0,217	20,217	860	620	3,492	23,492
860	200	0,201	20,201	880	620	2,702	22,702
880	200	0,185	20,185	900	620	2,129	22,129
900	200	0,171	20,171	920	620	1,701	21,701
920	200	0,157	20,157	940	620	1,380	21,380
940	200	0,145	20,145	960	620	1,136	21,136
960	200	0,136	20,136	980	620	0,932	20,932
980	200	0,133	20,133	1000	620	0,780	20,780
1000	200	0,132	20,132	1020	620	0,651	20,651
1020	200	0,131	20,131	1040	620	0,551	20,551
1040	200	0,125	20,125	1060	620	0,471	20,471
1060	200	0,119	20,119	1080	620	0,407	20,407
1080	200	0,109	20,109	1100	620	0,351	20,351
1100	200	0,100	20,100	1120	620	0,306	20,306
1120	200	0,092	20,092	1140	620	0,265	20,265
1140	200	0,084	20,084	1160	620	0,233	20,233
1160	200	0,078	20,078	1180	620	0,205	20,205
1180	200	0,072	20,072	1200	620	0,183	20,183
1200	200	0,066	20,066	220	640	0,133	20,133
220	220	0,070	20,070	240	640	0,148	20,148
240	220	0,077	20,077	260	640	0,165	20,165
260	220	0,083	20,083	280	640	0,184	20,184
280	220	0,091	20,091	300	640	0,207	20,207
300	220	0,100	20,100	320	640	0,234	20,234
320	220	0,109	20,109	340	640	0,268	20,268
340	220	0,117	20,117	360	640	0,310	20,310
360	220	0,126	20,126	380	640	0,363	20,363
380	220	0,133	20,133	400	640	0,429	20,429
400	220	0,141	20,141	420	640	0,512	20,512
420	220	0,148	20,148	440	640	0,618	20,618
440	220	0,160	20,160	460	640	0,753	20,753
460	220	0,175	20,175	480	640	0,930	20,930
480	220	0,191	20,191	500	640	1,172	21,172
500	220	0,209	20,209	520	640	1,530	21,530
520	220	0,227	20,227	540	640	2,092	22,092
540	220	0,246	20,246	560	640	2,894	22,894
560	220	0,264	20,264	580	640	4,063	24,063
580	220	0,277	20,277	600	640	5,380	25,380

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
600	220	0,286	20,286
620	220	0,291	20,291
640	220	0,294	20,294
660	220	0,300	20,300
680	220	0,303	20,303
700	220	0,302	20,302
720	220	0,297	20,297
740	220	0,299	20,299
760	220	0,298	20,298
780	220	0,295	20,295
800	220	0,291	20,291
820	220	0,272	20,272
840	220	0,252	20,252
860	220	0,231	20,231
880	220	0,212	20,212
900	220	0,194	20,194
920	220	0,178	20,178
940	220	0,166	20,166
960	220	0,161	20,161
980	220	0,159	20,159
1000	220	0,157	20,157
1020	220	0,149	20,149
1040	220	0,140	20,140
1060	220	0,128	20,128
1080	220	0,116	20,116
1100	220	0,106	20,106
1120	220	0,097	20,097
1140	220	0,089	20,089
1160	220	0,082	20,082
1180	220	0,075	20,075
1200	220	0,069	20,069
220	240	0,074	20,074
240	240	0,081	20,081
260	240	0,089	20,089
280	240	0,097	20,097
300	240	0,107	20,107
320	240	0,117	20,117
340	240	0,129	20,129
360	240	0,140	20,140
380	240	0,152	20,152
400	240	0,161	20,161
420	240	0,172	20,172
440	240	0,183	20,183
460	240	0,199	20,199
480	240	0,219	20,219
500	240	0,241	20,241
520	240	0,265	20,265
540	240	0,289	20,289
560	240	0,314	20,314
580	240	0,334	20,334
600	240	0,349	20,349
620	240	0,358	20,358
640	240	0,364	20,364
660	240	0,369	20,369
680	240	0,373	20,373
700	240	0,371	20,371
720	240	0,368	20,368
740	240	0,368	20,368
760	240	0,365	20,365
780	240	0,364	20,364
800	240	0,348	20,348
820	240	0,321	20,321
840	240	0,294	20,294
860	240	0,268	20,268
880	240	0,243	20,243
900	240	0,222	20,222
920	240	0,205	20,205
940	240	0,198	20,198
960	240	0,194	20,194
980	240	0,190	20,190
1000	240	0,179	20,179
1020	240	0,167	20,167
1040	240	0,151	20,151
1060	240	0,137	20,137
1080	240	0,125	20,125
1100	240	0,113	20,113
1120	240	0,103	20,103
1140	240	0,094	20,094
1160	240	0,086	20,086
1180	240	0,079	20,079

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
620	640	7,025	27,025
640	640	8,810	28,810
660	640	10,461	30,461
680	640	11,407	31,407
700	640	11,423	31,423
720	640	10,425	30,425
740	640	8,999	28,999
760	640	7,607	27,607
780	640	6,293	26,293
800	640	5,233	25,233
820	640	4,359	24,359
840	640	3,641	23,641
860	640	2,947	22,947
880	640	2,356	22,356
900	640	1,896	21,896
920	640	1,545	21,545
940	640	1,275	21,275
960	640	1,064	21,064
980	640	0,898	20,898
1000	640	0,762	20,762
1020	640	0,652	20,652
1040	640	0,560	20,560
1060	640	0,480	20,480
1080	640	0,415	20,415
1100	640	0,359	20,359
1120	640	0,311	20,311
1140	640	0,273	20,273
1160	640	0,243	20,243
1180	640	0,214	20,214
1200	640	0,190	20,190
220	660	0,123	20,123
240	660	0,136	20,136
260	660	0,151	20,151
280	660	0,169	20,169
300	660	0,192	20,192
320	660	0,219	20,219
340	660	0,252	20,252
360	660	0,291	20,291
380	660	0,338	20,338
400	660	0,396	20,396
420	660	0,468	20,468
440	660	0,557	20,557
460	660	0,669	20,669
480	660	0,818	20,818
500	660	1,030	21,030
520	660	1,356	21,356
540	660	1,804	21,804
560	660	2,440	22,440
580	660	3,133	23,133
600	660	3,950	23,950
620	660	4,927	24,927
640	660	5,941	25,941
660	660	6,873	26,873
680	660	7,523	27,523
700	660	7,442	27,442
720	660	6,915	26,915
740	660	6,123	26,123
760	660	5,224	25,224
780	660	4,441	24,441
800	660	3,756	23,756
820	660	3,225	23,225
840	660	2,782	22,782
860	660	2,410	22,410
880	660	2,023	22,023
900	660	1,673	21,673
920	660	1,387	21,387
940	660	1,161	21,161
960	660	0,980	20,980
980	660	0,835	20,835
1000	660	0,717	20,717
1020	660	0,620	20,620
1040	660	0,539	20,539
1060	660	0,472	20,472
1080	660	0,415	20,415
1100	660	0,366	20,366
1120	660	0,321	20,321
1140	660	0,283	20,283
1160	660	0,249	20,249
1180	660	0,220	20,220
1200	660	0,196	20,196

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1200	240	0,073	20,073
220	260	0,078	20,078
240	260	0,086	20,086
260	260	0,094	20,094
280	260	0,103	20,103
300	260	0,114	20,114
320	260	0,126	20,126
340	260	0,140	20,140
360	260	0,155	20,155
380	260	0,170	20,170
400	260	0,186	20,186
420	260	0,199	20,199
440	260	0,214	20,214
460	260	0,230	20,230
480	260	0,252	20,252
500	260	0,280	20,280
520	260	0,311	20,311
540	260	0,343	20,343
560	260	0,377	20,377
580	260	0,407	20,407
600	260	0,428	20,428
620	260	0,446	20,446
640	260	0,456	20,456
660	260	0,461	20,461
680	260	0,467	20,467
700	260	0,465	20,465
720	260	0,461	20,461
740	260	0,461	20,461
760	260	0,459	20,459
780	260	0,448	20,448
800	260	0,419	20,419
820	260	0,383	20,383
840	260	0,347	20,347
860	260	0,313	20,313
880	260	0,283	20,283
900	260	0,259	20,259
920	260	0,248	20,248
940	260	0,241	20,241
960	260	0,234	20,234
980	260	0,218	20,218
1000	260	0,202	20,202
1020	260	0,182	20,182
1040	260	0,163	20,163
1060	260	0,147	20,147
1080	260	0,133	20,133
1100	260	0,121	20,121
1120	260	0,109	20,109
1140	260	0,099	20,099
1160	260	0,091	20,091
1180	260	0,083	20,083
1200	260	0,076	20,076
220	280	0,082	20,082
240	280	0,090	20,090
260	280	0,099	20,099
280	280	0,110	20,110
300	280	0,122	20,122
320	280	0,136	20,136
340	280	0,151	20,151
360	280	0,169	20,169
380	280	0,189	20,189
400	280	0,209	20,209
420	280	0,231	20,231
440	280	0,250	20,250
460	280	0,272	20,272
480	280	0,296	20,296
500	280	0,328	20,328
520	280	0,367	20,367
540	280	0,411	20,411
560	280	0,457	20,457
580	280	0,504	20,504
600	280	0,538	20,538
620	280	0,565	20,565
640	280	0,581	20,581
660	280	0,589	20,589
680	280	0,598	20,598
700	280	0,595	20,595
720	280	0,593	20,593
740	280	0,590	20,590
760	280	0,576	20,576
780	280	0,555	20,555

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
220	680	0,115	20,115
240	680	0,128	20,128
260	680	0,144	20,144
280	680	0,162	20,162
300	680	0,183	20,183
320	680	0,207	20,207
340	680	0,237	20,237
360	680	0,272	20,272
380	680	0,313	20,313
400	680	0,364	20,364
420	680	0,425	20,425
440	680	0,500	20,500
460	680	0,596	20,596
480	680	0,731	20,731
500	680	0,934	20,934
520	680	1,206	21,206
540	680	1,580	21,580
560	680	1,976	21,976
580	680	2,437	22,437
600	680	2,895	22,895
620	680	3,516	23,516
640	680	4,120	24,120
660	680	4,716	24,716
680	680	5,087	25,087
700	680	5,012	25,012
720	680	4,727	24,727
740	680	4,282	24,282
760	680	3,754	23,754
780	680	3,219	23,219
800	680	2,781	22,781
820	680	2,411	22,411
840	680	2,131	22,131
860	680	1,893	21,893
880	680	1,688	21,688
900	680	1,458	21,458
920	680	1,238	21,238
940	680	1,050	21,050
960	680	0,897	20,897
980	680	0,772	20,772
1000	680	0,668	20,668
1020	680	0,582	20,582
1040	680	0,509	20,509
1060	680	0,448	20,448
1080	680	0,397	20,397
1100	680	0,353	20,353
1120	680	0,315	20,315
1140	680	0,282	20,282
1160	680	0,252	20,252
1180	680	0,228	20,228
1200	680	0,203	20,203
220	700	0,110	20,110
240	700	0,123	20,123
260	700	0,137	20,137
280	700	0,153	20,153
300	700	0,173	20,173
320	700	0,195	20,195
340	700	0,221	20,221
360	700	0,252	20,252
380	700	0,289	20,289
400	700	0,332	20,332
420	700	0,384	20,384
440	700	0,450	20,450
460	700	0,540	20,540
480	700	0,675	20,675
500	700	0,851	20,851
520	700	1,088	21,088
540	700	1,329	21,329
560	700	1,604	21,604
580	700	1,870	21,870
600	700	2,177	22,177
620	700	2,562	22,562
640	700	2,995	22,995
660	700	3,358	23,358
680	700	3,544	23,544
700	700	3,503	23,503
720	700	3,343	23,343
740	700	3,086	23,086
760	700	2,771	22,771
780	700	2,436	22,436
800	700	2,112	22,112

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
800	280	0,511	20,511
820	280	0,461	20,461
840	280	0,412	20,412
860	280	0,369	20,369
880	280	0,335	20,335
900	280	0,317	20,317
920	280	0,304	20,304
940	280	0,292	20,292
960	280	0,271	20,271
980	280	0,248	20,248
1000	280	0,221	20,221
1020	280	0,197	20,197
1040	280	0,176	20,176
1060	280	0,158	20,158
1080	280	0,142	20,142
1100	280	0,128	20,128
1120	280	0,116	20,116
1140	280	0,105	20,105
1160	280	0,095	20,095
1180	280	0,087	20,087
1200	280	0,079	20,079
220	300	0,086	20,086
240	300	0,095	20,095
260	300	0,105	20,105
280	300	0,117	20,117
300	300	0,130	20,130
320	300	0,145	20,145
340	300	0,163	20,163
360	300	0,183	20,183
380	300	0,207	20,207
400	300	0,234	20,234
420	300	0,262	20,262
440	300	0,293	20,293
460	300	0,321	20,321
480	300	0,355	20,355
500	300	0,391	20,391
520	300	0,439	20,439
540	300	0,497	20,497
560	300	0,562	20,562
580	300	0,630	20,630
600	300	0,686	20,686
620	300	0,733	20,733
640	300	0,763	20,763
660	300	0,771	20,771
680	300	0,786	20,786
700	300	0,784	20,784
720	300	0,783	20,783
740	300	0,765	20,765
760	300	0,745	20,745
780	300	0,704	20,704
800	300	0,631	20,631
820	300	0,559	20,559
840	300	0,496	20,496
860	300	0,445	20,445
880	300	0,416	20,416
900	300	0,394	20,394
920	300	0,373	20,373
940	300	0,342	20,342
960	300	0,310	20,310
980	300	0,273	20,273
1000	300	0,241	20,241
1020	300	0,213	20,213
1040	300	0,189	20,189
1060	300	0,169	20,169
1080	300	0,151	20,151
1100	300	0,135	20,135
1120	300	0,122	20,122
1140	300	0,110	20,110
1160	300	0,100	20,100
1180	300	0,090	20,090
1200	300	0,082	20,082
220	320	0,090	20,090
240	320	0,100	20,100
260	320	0,111	20,111
280	320	0,123	20,123
300	320	0,138	20,138
320	320	0,155	20,155
340	320	0,175	20,175
360	320	0,199	20,199
380	320	0,226	20,226

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
820	700	1,858	21,858
840	700	1,647	21,647
860	700	1,492	21,492
880	700	1,356	21,356
900	700	1,237	21,237
920	700	1,092	21,092
940	700	0,946	20,946
960	700	0,817	20,817
980	700	0,710	20,710
1000	700	0,619	20,619
1020	700	0,543	20,543
1040	700	0,479	20,479
1060	700	0,424	20,424
1080	700	0,377	20,377
1100	700	0,336	20,336
1120	700	0,302	20,302
1140	700	0,271	20,271
1160	700	0,245	20,245
1180	700	0,222	20,222
1200	700	0,202	20,202
220	720	0,106	20,106
240	720	0,117	20,117
260	720	0,130	20,130
280	720	0,145	20,145
300	720	0,163	20,163
320	720	0,183	20,183
340	720	0,206	20,206
360	720	0,233	20,233
380	720	0,265	20,265
400	720	0,302	20,302
420	720	0,349	20,349
440	720	0,412	20,412
460	720	0,506	20,506
480	720	0,626	20,626
500	720	0,785	20,785
520	720	0,942	20,942
540	720	1,118	21,118
560	720	1,280	21,280
580	720	1,458	21,458
600	720	1,676	21,676
620	720	1,964	21,964
640	720	2,241	22,241
660	720	2,463	22,463
680	720	2,563	22,563
700	720	2,538	22,538
720	720	2,445	22,445
740	720	2,291	22,291
760	720	2,098	22,098
780	720	1,885	21,885
800	720	1,668	21,668
820	720	1,465	21,465
840	720	1,309	21,309
860	720	1,183	21,183
880	720	1,092	21,092
900	720	1,011	21,011
920	720	0,939	20,939
940	720	0,843	20,843
960	720	0,742	20,742
980	720	0,650	20,650
1000	720	0,572	20,572
1020	720	0,506	20,506
1040	720	0,448	20,448
1060	720	0,399	20,399
1080	720	0,357	20,357
1100	720	0,320	20,320
1120	720	0,288	20,288
1140	720	0,260	20,260
1160	720	0,235	20,235
1180	720	0,214	20,214
1200	720	0,195	20,195
220	740	0,101	20,101
240	740	0,112	20,112
260	740	0,124	20,124
280	740	0,137	20,137
300	740	0,153	20,153
320	740	0,171	20,171
340	740	0,191	20,191
360	740	0,215	20,215
380	740	0,243	20,243
400	740	0,276	20,276

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
400	320	0,258	20,258
420	320	0,296	20,296
440	320	0,336	20,336
460	320	0,381	20,381
480	320	0,425	20,425
500	320	0,477	20,477
520	320	0,535	20,535
540	320	0,610	20,610
560	320	0,700	20,700
580	320	0,800	20,800
600	320	0,892	20,892
620	320	0,972	20,972
640	320	1,027	21,027
660	320	1,055	21,055
680	320	1,065	21,065
700	320	1,067	21,067
720	320	1,055	21,055
740	320	1,029	21,029
760	320	0,986	20,986
780	320	0,898	20,898
800	320	0,789	20,789
820	320	0,691	20,691
840	320	0,611	20,611
860	320	0,562	20,562
880	320	0,524	20,524
900	320	0,489	20,489
920	320	0,441	20,441
940	320	0,395	20,395
960	320	0,343	20,343
980	320	0,299	20,299
1000	320	0,262	20,262
1020	320	0,230	20,230
1040	320	0,203	20,203
1060	320	0,180	20,180
1080	320	0,160	20,160
1100	320	0,143	20,143
1120	320	0,128	20,128
1140	320	0,115	20,115
1160	320	0,104	20,104
1180	320	0,094	20,094
1200	320	0,086	20,086
220	340	0,094	20,094
240	340	0,104	20,104
260	340	0,116	20,116
280	340	0,130	20,130
300	340	0,146	20,146
320	340	0,165	20,165
340	340	0,188	20,188
360	340	0,214	20,214
380	340	0,246	20,246
400	340	0,283	20,283
420	340	0,329	20,329
440	340	0,383	20,383
460	340	0,442	20,442
480	340	0,512	20,512
500	340	0,582	20,582
520	340	0,669	20,669
540	340	0,766	20,766
560	340	0,888	20,888
580	340	1,035	21,035
600	340	1,193	21,193
620	340	1,320	21,320
640	340	1,420	21,420
660	340	1,484	21,484
680	340	1,493	21,493
700	340	1,501	21,501
720	340	1,475	21,475
740	340	1,418	21,418
760	340	1,318	21,318
780	340	1,167	21,167
800	340	1,009	21,009
820	340	0,876	20,876
840	340	0,789	20,789
860	340	0,722	20,722
880	340	0,661	20,661
900	340	0,585	20,585
920	340	0,515	20,515
940	340	0,440	20,440
960	340	0,378	20,378
980	340	0,326	20,326

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
420	740	0,322	20,322
440	740	0,390	20,390
460	740	0,476	20,476
480	740	0,588	20,588
500	740	0,695	20,695
520	740	0,814	20,814
540	740	0,920	20,920
560	740	1,034	21,034
580	740	1,156	21,156
600	740	1,334	21,334
620	740	1,525	21,525
640	740	1,706	21,706
660	740	1,872	21,872
680	740	1,916	21,916
700	740	1,901	21,901
720	740	1,843	21,843
740	740	1,748	21,748
760	740	1,626	21,626
780	740	1,487	21,487
800	740	1,341	21,341
820	740	1,196	21,196
840	740	1,063	21,063
860	740	0,963	20,963
880	740	0,883	20,883
900	740	0,828	20,828
920	740	0,778	20,778
940	740	0,733	20,733
960	740	0,667	20,667
980	740	0,594	20,594
1000	740	0,527	20,527
1020	740	0,469	20,469
1040	740	0,418	20,418
1060	740	0,375	20,375
1080	740	0,336	20,336
1100	740	0,303	20,303
1120	740	0,274	20,274
1140	740	0,248	20,248
1160	740	0,225	20,225
1180	740	0,205	20,205
1200	740	0,188	20,188
220	760	0,096	20,096
240	760	0,106	20,106
260	760	0,117	20,117
280	760	0,129	20,129
300	760	0,143	20,143
320	760	0,159	20,159
340	760	0,177	20,177
360	760	0,198	20,198
380	760	0,223	20,223
400	760	0,257	20,257
420	760	0,308	20,308
440	760	0,372	20,372
460	760	0,453	20,453
480	760	0,529	20,529
500	760	0,613	20,613
520	760	0,686	20,686
540	760	0,765	20,765
560	760	0,848	20,848
580	760	0,940	20,940
600	760	1,073	21,073
620	760	1,204	21,204
640	760	1,354	21,354
660	760	1,456	21,456
680	760	1,475	21,475
700	760	1,465	21,465
720	760	1,428	21,428
740	760	1,366	21,366
760	760	1,286	21,286
780	760	1,194	21,194
800	760	1,093	21,093
820	760	0,990	20,990
840	760	0,891	20,891
860	760	0,800	20,800
880	760	0,733	20,733
900	760	0,680	20,680
920	760	0,646	20,646
940	760	0,614	20,614
960	760	0,584	20,584
980	760	0,538	20,538
1000	760	0,484	20,484

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1000	340	0,283	20,283
1020	340	0,247	20,247
1040	340	0,217	20,217
1060	340	0,191	20,191
1080	340	0,169	20,169
1100	340	0,150	20,150
1120	340	0,134	20,134
1140	340	0,120	20,120
1160	340	0,108	20,108
1180	340	0,098	20,098
1200	340	0,089	20,089
220	360	0,099	20,099
240	360	0,110	20,110
260	360	0,121	20,121
280	360	0,137	20,137
300	360	0,154	20,154
320	360	0,175	20,175
340	360	0,200	20,200
360	360	0,230	20,230
380	360	0,266	20,266
400	360	0,310	20,310
420	360	0,363	20,363
440	360	0,429	20,429
460	360	0,510	20,510
480	360	0,603	20,603
500	360	0,717	20,717
520	360	0,837	20,837
540	360	0,987	20,987
560	360	1,159	21,159
580	360	1,373	21,373
600	360	1,627	21,627
620	360	1,856	21,856
640	360	2,053	22,053
660	360	2,150	22,150
680	360	2,178	22,178
700	360	2,215	22,215
720	360	2,138	22,138
740	360	2,002	22,002
760	360	1,811	21,811
780	360	1,556	21,556
800	360	1,324	21,324
820	360	1,165	21,165
840	360	1,040	21,040
860	360	0,929	20,929
880	360	0,803	20,803
900	360	0,691	20,691
920	360	0,579	20,579
940	360	0,489	20,489
960	360	0,415	20,415
980	360	0,355	20,355
1000	360	0,306	20,306
1020	360	0,265	20,265
1040	360	0,231	20,231
1060	360	0,202	20,202
1080	360	0,178	20,178
1100	360	0,158	20,158
1120	360	0,140	20,140
1140	360	0,127	20,127
1160	360	0,118	20,118
1180	360	0,114	20,114
1200	360	0,109	20,109
220	380	0,113	20,113
240	380	0,122	20,122
260	380	0,133	20,133
280	380	0,147	20,147
300	380	0,164	20,164
320	380	0,185	20,185
340	380	0,213	20,213
360	380	0,246	20,246
380	380	0,287	20,287
400	380	0,337	20,337
420	380	0,399	20,399
440	380	0,478	20,478
460	380	0,579	20,579
480	380	0,706	20,706
500	380	0,862	20,862
520	380	1,059	21,059
540	380	1,277	21,277
560	380	1,558	21,558
580	380	1,882	21,882

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1020	760	0,434	20,434
1040	760	0,390	20,390
1060	760	0,351	20,351
1080	760	0,316	20,316
1100	760	0,286	20,286
1120	760	0,260	20,260
1140	760	0,236	20,236
1160	760	0,215	20,215
1180	760	0,197	20,197
1200	760	0,180	20,180
220	780	0,092	20,092
240	780	0,100	20,100
260	780	0,110	20,110
280	780	0,121	20,121
300	780	0,134	20,134
320	780	0,148	20,148
340	780	0,164	20,164
360	780	0,183	20,183
380	780	0,209	20,209
400	780	0,248	20,248
420	780	0,296	20,296
440	780	0,357	20,357
460	780	0,413	20,413
480	780	0,474	20,474
500	780	0,526	20,526
520	780	0,582	20,582
540	780	0,641	20,641
560	780	0,703	20,703
580	780	0,776	20,776
600	780	0,886	20,886
620	780	0,999	20,999
640	780	1,093	21,093
660	780	1,151	21,151
680	780	1,163	21,163
700	780	1,157	21,157
720	780	1,132	21,132
740	780	1,091	21,091
760	780	1,037	21,037
780	780	0,973	20,973
800	780	0,902	20,902
820	780	0,828	20,828
840	780	0,755	20,755
860	780	0,684	20,684
880	780	0,619	20,619
900	780	0,573	20,573
920	780	0,537	20,537
940	780	0,515	20,515
960	780	0,494	20,494
980	780	0,475	20,475
1000	780	0,441	20,441
1020	780	0,401	20,401
1040	780	0,362	20,362
1060	780	0,328	20,328
1080	780	0,297	20,297
1100	780	0,270	20,270
1120	780	0,246	20,246
1140	780	0,224	20,224
1160	780	0,205	20,205
1180	780	0,188	20,188
1200	780	0,173	20,173
220	800	0,087	20,087
240	800	0,095	20,095
260	800	0,104	20,104
280	800	0,114	20,114
300	800	0,125	20,125
320	800	0,137	20,137
340	800	0,152	20,152
360	800	0,173	20,173
380	800	0,203	20,203
400	800	0,240	20,240
420	800	0,287	20,287
440	800	0,330	20,330
460	800	0,375	20,375
480	800	0,413	20,413
500	800	0,454	20,454
520	800	0,497	20,497
540	800	0,542	20,542
560	800	0,588	20,588
580	800	0,649	20,649
600	800	0,739	20,739

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
600	380	2,281	22,281
620	380	2,687	22,687
640	380	3,064	23,064
660	380	3,302	23,302
680	380	3,348	23,348
700	380	3,364	23,364
720	380	3,198	23,198
740	380	2,931	22,931
760	380	2,564	22,564
780	380	2,139	22,139
800	380	1,829	21,829
820	380	1,585	21,585
840	380	1,370	21,370
860	380	1,149	21,149
880	380	0,962	20,962
900	380	0,786	20,786
920	380	0,648	20,648
940	380	0,539	20,539
960	380	0,453	20,453
980	380	0,384	20,384
1000	380	0,328	20,328
1020	380	0,282	20,282
1040	380	0,244	20,244
1060	380	0,213	20,213
1080	380	0,196	20,196
1100	380	0,180	20,180
1120	380	0,170	20,170
1140	380	0,161	20,161
1160	380	0,155	20,155
1180	380	0,144	20,144
1200	380	0,138	20,138
220	400	0,128	20,128
240	400	0,139	20,139
260	400	0,156	20,156
280	400	0,170	20,170
300	400	0,190	20,190
320	400	0,210	20,210
340	400	0,236	20,236
360	400	0,267	20,267
380	400	0,310	20,310
400	400	0,364	20,364
420	400	0,436	20,436
440	400	0,529	20,529
460	400	0,651	20,651
480	400	0,812	20,812
500	400	1,028	21,028
520	400	1,305	21,305
540	400	1,675	21,675
560	400	2,103	22,103
580	400	2,667	22,667
600	400	3,318	23,318
620	400	4,059	24,059
640	400	4,719	24,719
660	400	5,235	25,235
680	400	5,443	25,443
700	400	5,311	25,311
720	400	5,015	25,015
740	400	4,459	24,459
760	400	3,730	23,730
780	400	3,097	23,097
800	400	2,591	22,591
820	400	2,151	22,151
840	400	1,735	21,735
860	400	1,401	21,401
880	400	1,108	21,108
900	400	0,887	20,887
920	400	0,720	20,720
940	400	0,591	20,591
960	400	0,491	20,491
980	400	0,412	20,412
1000	400	0,359	20,359
1020	400	0,322	20,322
1040	400	0,295	20,295
1060	400	0,276	20,276
1080	400	0,260	20,260
1100	400	0,236	20,236
1120	400	0,219	20,219
1140	400	0,199	20,199
1160	400	0,183	20,183
1180	400	0,174	20,174

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
620	800	0,818	20,818
640	800	0,890	20,890
660	800	0,928	20,928
680	800	0,937	20,937
700	800	0,932	20,932
720	800	0,914	20,914
740	800	0,887	20,887
760	800	0,849	20,849
780	800	0,804	20,804
800	800	0,754	20,754
820	800	0,699	20,699
840	800	0,644	20,644
860	800	0,590	20,590
880	800	0,538	20,538
900	800	0,490	20,490
920	800	0,457	20,457
940	800	0,432	20,432
960	800	0,418	20,418
980	800	0,405	20,405
1000	800	0,392	20,392
1020	800	0,367	20,367
1040	800	0,336	20,336
1060	800	0,305	20,305
1080	800	0,278	20,278
1100	800	0,254	20,254
1120	800	0,232	20,232
1140	800	0,213	20,213
1160	800	0,195	20,195
1180	800	0,180	20,180
1200	800	0,166	20,166
220	820	0,082	20,082
240	820	0,089	20,089
260	820	0,098	20,098
280	820	0,106	20,106
300	820	0,116	20,116
320	820	0,128	20,128
340	820	0,144	20,144
360	820	0,169	20,169
380	820	0,198	20,198
400	820	0,235	20,235
420	820	0,268	20,268
440	820	0,302	20,302
460	820	0,331	20,331
480	820	0,362	20,362
500	820	0,394	20,394
520	820	0,428	20,428
540	820	0,463	20,463
560	820	0,499	20,499
580	820	0,559	20,559
600	820	0,618	20,618
620	820	0,687	20,687
640	820	0,741	20,741
660	820	0,761	20,761
680	820	0,767	20,767
700	820	0,763	20,763
720	820	0,751	20,751
740	820	0,731	20,731
760	820	0,704	20,704
780	820	0,672	20,672
800	820	0,637	20,637
820	820	0,595	20,595
840	820	0,553	20,553
860	820	0,511	20,511
880	820	0,470	20,470
900	820	0,431	20,431
920	820	0,396	20,396
940	820	0,372	20,372
960	820	0,354	20,354
980	820	0,345	20,345
1000	820	0,336	20,336
1020	820	0,328	20,328
1040	820	0,309	20,309
1060	820	0,284	20,284
1080	820	0,260	20,260
1100	820	0,239	20,239
1120	820	0,219	20,219
1140	820	0,202	20,202
1160	820	0,186	20,186
1180	820	0,171	20,171
1200	820	0,158	20,158

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1200	400	0,166	20,166
220	420	0,144	20,144
240	420	0,157	20,157
260	420	0,173	20,173
280	420	0,193	20,193
300	420	0,214	20,214
320	420	0,241	20,241
340	420	0,273	20,273
360	420	0,312	20,312
380	420	0,362	20,362
400	420	0,417	20,417
420	420	0,491	20,491
440	420	0,592	20,592
460	420	0,731	20,731
480	420	0,923	20,923
500	420	1,200	21,200
520	420	1,592	21,592
540	420	2,128	22,128
560	420	2,879	22,879
580	420	3,786	23,786
600	420	4,988	24,988
620	420	6,357	26,357
640	420	7,599	27,599
660	420	8,552	28,552
680	420	9,113	29,113
700	420	8,796	28,796
720	420	8,145	28,145
740	420	6,999	26,999
760	420	5,715	25,715
780	420	4,603	24,603
800	420	3,642	23,642
820	420	2,797	22,797
840	420	2,157	22,157
860	420	1,635	21,635
880	420	1,262	21,262
900	420	0,991	20,991
920	420	0,812	20,812
940	420	0,673	20,673
960	420	0,599	20,599
980	420	0,531	20,531
1000	420	0,481	20,481
1020	420	0,424	20,424
1040	420	0,376	20,376
1060	420	0,338	20,338
1080	420	0,307	20,307
1100	420	0,283	20,283
1120	420	0,259	20,259
1140	420	0,242	20,242
1160	420	0,221	20,221
1180	420	0,203	20,203
1200	420	0,183	20,183
220	440	0,151	20,151
240	440	0,170	20,170
260	440	0,191	20,191
280	440	0,217	20,217
300	440	0,244	20,244
320	440	0,276	20,276
340	440	0,312	20,312
360	440	0,360	20,360
380	440	0,416	20,416
400	440	0,493	20,493
420	440	0,588	20,588
440	440	0,712	20,712
460	440	0,869	20,869
480	440	1,094	21,094
500	440	1,432	21,432
520	440	1,923	21,923
540	440	2,678	22,678
560	440	3,778	23,778
580	440	5,419	25,419
600	440	7,462	27,462
620	440	10,155	30,155
640	440	12,695	32,695
660	440	14,739	34,739
680	440	15,855	35,855
700	440	15,278	35,278
720	440	13,612	33,612
740	440	11,539	31,539
760	440	8,987	28,987
780	440	6,728	26,728

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
220	840	0,078	20,078
240	840	0,084	20,084
260	840	0,092	20,092
280	840	0,100	20,100
300	840	0,109	20,109
320	840	0,122	20,122
340	840	0,142	20,142
360	840	0,165	20,165
380	840	0,195	20,195
400	840	0,220	20,220
420	840	0,248	20,248
440	840	0,270	20,270
460	840	0,293	20,293
480	840	0,318	20,318
500	840	0,344	20,344
520	840	0,370	20,370
540	840	0,398	20,398
560	840	0,429	20,429
580	840	0,477	20,477
600	840	0,529	20,529
620	840	0,583	20,583
640	840	0,621	20,621
660	840	0,633	20,633
680	840	0,637	20,637
700	840	0,635	20,635
720	840	0,625	20,625
740	840	0,611	20,611
760	840	0,591	20,591
780	840	0,568	20,568
800	840	0,542	20,542
820	840	0,511	20,511
840	840	0,479	20,479
860	840	0,446	20,446
880	840	0,413	20,413
900	840	0,382	20,382
920	840	0,352	20,352
940	840	0,325	20,325
960	840	0,307	20,307
980	840	0,294	20,294
1000	840	0,289	20,289
1020	840	0,283	20,283
1040	840	0,277	20,277
1060	840	0,263	20,263
1080	840	0,243	20,243
1100	840	0,224	20,224
1120	840	0,207	20,207
1140	840	0,191	20,191
1160	840	0,176	20,176
1180	840	0,163	20,163
1200	840	0,151	20,151
220	860	0,074	20,074
240	860	0,079	20,079
260	860	0,086	20,086
280	860	0,094	20,094
300	860	0,104	20,104
320	860	0,120	20,120
340	860	0,139	20,139
360	860	0,163	20,163
380	860	0,184	20,184
400	860	0,205	20,205
420	860	0,223	20,223
440	860	0,241	20,241
460	860	0,260	20,260
480	860	0,280	20,280
500	860	0,301	20,301
520	860	0,322	20,322
540	860	0,344	20,344
560	860	0,370	20,370
580	860	0,414	20,414
600	860	0,460	20,460
620	860	0,500	20,500
640	860	0,524	20,524
660	860	0,532	20,532
680	860	0,536	20,536
700	860	0,534	20,534
720	860	0,527	20,527
740	860	0,516	20,516
760	860	0,502	20,502
780	860	0,485	20,485
800	860	0,465	20,465

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
800	440	4,872	24,872
820	440	3,548	23,548
840	440	2,577	22,577
860	440	1,965	21,965
880	440	1,592	21,592
900	440	1,290	21,290
920	440	1,109	21,109
940	440	0,930	20,930
960	440	0,784	20,784
980	440	0,673	20,673
1000	440	0,571	20,571
1020	440	0,513	20,513
1040	440	0,455	20,455
1060	440	0,413	20,413
1080	440	0,372	20,372
1100	440	0,335	20,335
1120	440	0,294	20,294
1140	440	0,261	20,261
1160	440	0,232	20,232
1180	440	0,207	20,207
1200	440	0,186	20,186
220	460	0,153	20,153
240	460	0,173	20,173
260	460	0,197	20,197
280	460	0,225	20,225
300	460	0,259	20,259
320	460	0,301	20,301
340	460	0,348	20,348
360	460	0,411	20,411
380	460	0,477	20,477
400	460	0,565	20,565
420	460	0,676	20,676
440	460	0,837	20,837
460	460	1,044	21,044
480	460	1,357	21,357
500	460	1,779	21,779
520	460	2,442	22,442
540	460	3,419	23,419
560	460	5,001	25,001
580	460	7,408	27,408
600	460	11,144	31,144
620	460	15,882	35,882
640	460	21,175	41,175
660	460	25,414	45,414
680	460	27,341	47,341
700	460	25,711	45,711
720	460	23,712	43,712
740	460	19,293	39,293
760	460	13,675	33,675
780	460	9,642	29,642
800	460	6,756	26,756
820	460	4,863	24,863
840	460	3,620	23,620
860	460	2,831	22,831
880	460	2,139	22,139
900	460	1,703	21,703
920	460	1,352	21,352
940	460	1,121	21,121
960	460	0,940	20,940
980	460	0,821	20,821
1000	460	0,705	20,705
1020	460	0,609	20,609
1040	460	0,527	20,527
1060	460	0,453	20,453
1080	460	0,392	20,392
1100	460	0,342	20,342
1120	460	0,300	20,300
1140	460	0,265	20,265
1160	460	0,236	20,236
1180	460	0,210	20,210
1200	460	0,189	20,189
220	480	0,155	20,155
240	480	0,175	20,175
260	480	0,200	20,200
280	480	0,229	20,229
300	480	0,264	20,264
320	480	0,307	20,307
340	480	0,360	20,360
360	480	0,427	20,427
380	480	0,513	20,513

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
820	860	0,442	20,442
840	860	0,417	20,417
860	860	0,391	20,391
880	860	0,365	20,365
900	860	0,339	20,339
920	860	0,315	20,315
940	860	0,292	20,292
960	860	0,270	20,270
980	860	0,257	20,257
1000	860	0,247	20,247
1020	860	0,244	20,244
1040	860	0,240	20,240
1060	860	0,237	20,237
1080	860	0,226	20,226
1100	860	0,210	20,210
1120	860	0,194	20,194
1140	860	0,180	20,180
1160	860	0,167	20,167
1180	860	0,155	20,155
1200	860	0,144	20,144
220	880	0,069	20,069
240	880	0,075	20,075
260	880	0,081	20,081
280	880	0,090	20,090
300	880	0,103	20,103
320	880	0,119	20,119
340	880	0,138	20,138
360	880	0,155	20,155
380	880	0,173	20,173
400	880	0,186	20,186
420	880	0,201	20,201
440	880	0,216	20,216
460	880	0,232	20,232
480	880	0,248	20,248
500	880	0,265	20,265
520	880	0,281	20,281
540	880	0,299	20,299
560	880	0,327	20,327
580	880	0,362	20,362
600	880	0,397	20,397
620	880	0,432	20,432
640	880	0,447	20,447
660	880	0,453	20,453
680	880	0,455	20,455
700	880	0,454	20,454
720	880	0,449	20,449
740	880	0,440	20,440
760	880	0,430	20,430
780	880	0,417	20,417
800	880	0,402	20,402
820	880	0,385	20,385
840	880	0,365	20,365
860	880	0,344	20,344
880	880	0,323	20,323
900	880	0,302	20,302
920	880	0,282	20,282
940	880	0,263	20,263
960	880	0,244	20,244
980	880	0,228	20,228
1000	880	0,217	20,217
1020	880	0,210	20,210
1040	880	0,208	20,208
1060	880	0,206	20,206
1080	880	0,204	20,204
1100	880	0,196	20,196
1120	880	0,183	20,183
1140	880	0,170	20,170
1160	880	0,158	20,158
1180	880	0,147	20,147
1200	880	0,137	20,137
220	900	0,065	20,065
240	900	0,071	20,071
260	900	0,078	20,078
280	900	0,089	20,089
300	900	0,102	20,102
320	900	0,119	20,119
340	900	0,132	20,132
360	900	0,147	20,147
380	900	0,158	20,158
400	900	0,169	20,169

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
400	480	0,621	20,621
420	480	0,765	20,765
440	480	0,953	20,953
460	480	1,202	21,202
480	480	1,581	21,581
500	480	2,126	22,126
520	480	3,004	23,004
540	480	4,372	24,372
560	480	6,720	26,720
580	480	10,453	30,453
740	480	33,851	53,851
760	480	23,273	43,273
780	480	16,066	36,066
800	480	10,274	30,274
820	480	7,040	27,040
840	480	4,838	24,838
860	480	3,467	23,467
880	480	2,660	22,660
900	480	2,091	22,091
920	480	1,685	21,685
940	480	1,344	21,344
960	480	1,113	21,113
980	480	0,910	20,910
1000	480	0,755	20,755
1020	480	0,634	20,634
1040	480	0,538	20,538
1060	480	0,461	20,461
1080	480	0,398	20,398
1100	480	0,347	20,347
1120	480	0,304	20,304
1140	480	0,268	20,268
1160	480	0,238	20,238
1180	480	0,212	20,212
1200	480	0,190	20,190
220	500	0,156	20,156
240	500	0,177	20,177
260	500	0,201	20,201
280	500	0,231	20,231
300	500	0,266	20,266
320	500	0,310	20,310
340	500	0,365	20,365
360	500	0,434	20,434
380	500	0,522	20,522
400	500	0,638	20,638
420	500	0,793	20,793
440	500	1,008	21,008
460	500	1,314	21,314
480	500	1,753	21,753
500	500	2,431	22,431
520	500	3,487	23,487
540	500	5,134	25,134
560	500	8,047	28,047
580	500	13,205	33,205
740	500	51,941	71,941
760	500	33,602	53,602
780	500	20,156	40,156
800	500	12,829	32,829
820	500	8,567	28,567
840	500	6,085	26,085
860	500	4,283	24,283
880	500	3,184	23,184
900	500	2,366	22,366
920	500	1,810	21,810
940	500	1,419	21,419
960	500	1,136	21,136
980	500	0,926	20,926
1000	500	0,766	20,766
1020	500	0,642	20,642
1040	500	0,544	20,544
1060	500	0,466	20,466
1080	500	0,402	20,402
1100	500	0,350	20,350
1120	500	0,307	20,307
1140	500	0,270	20,270
1160	500	0,240	20,240
1180	500	0,214	20,214
1200	500	0,191	20,191
220	520	0,157	20,157
240	520	0,177	20,177
260	520	0,202	20,202

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
420	900	0,181	20,181
440	900	0,194	20,194
460	900	0,207	20,207
480	900	0,221	20,221
500	900	0,234	20,234
520	900	0,248	20,248
540	900	0,263	20,263
560	900	0,291	20,291
580	900	0,318	20,318
600	900	0,351	20,351
620	900	0,377	20,377
640	900	0,384	20,384
660	900	0,389	20,389
680	900	0,391	20,391
700	900	0,390	20,390
720	900	0,386	20,386
740	900	0,379	20,379
760	900	0,371	20,371
780	900	0,361	20,361
800	900	0,349	20,349
820	900	0,337	20,337
840	900	0,321	20,321
860	900	0,304	20,304
880	900	0,287	20,287
900	900	0,271	20,271
920	900	0,254	20,254
940	900	0,238	20,238
960	900	0,222	20,222
980	900	0,207	20,207
1000	900	0,194	20,194
1020	900	0,186	20,186
1040	900	0,181	20,181
1060	900	0,180	20,180
1080	900	0,179	20,179
1100	900	0,178	20,178
1120	900	0,171	20,171
1140	900	0,160	20,160
1160	900	0,150	20,150
1180	900	0,140	20,140
1200	900	0,130	20,130
220	920	0,062	20,062
240	920	0,068	20,068
260	920	0,078	20,078
280	920	0,089	20,089
300	920	0,102	20,102
320	920	0,114	20,114
340	920	0,126	20,126
360	920	0,135	20,135
380	920	0,144	20,144
400	920	0,154	20,154
420	920	0,164	20,164
440	920	0,175	20,175
460	920	0,186	20,186
480	920	0,197	20,197
500	920	0,208	20,208
520	920	0,220	20,220
540	920	0,233	20,233
560	920	0,256	20,256
580	920	0,283	20,283
600	920	0,310	20,310
620	920	0,327	20,327
640	920	0,333	20,333
660	920	0,337	20,337
680	920	0,338	20,338
700	920	0,337	20,337
720	920	0,334	20,334
740	920	0,329	20,329
760	920	0,322	20,322
780	920	0,315	20,315
800	920	0,306	20,306
820	920	0,296	20,296
840	920	0,284	20,284
860	920	0,271	20,271
880	920	0,257	20,257
900	920	0,243	20,243
920	920	0,229	20,229
940	920	0,215	20,215
960	920	0,202	20,202
980	920	0,190	20,190
1000	920	0,177	20,177

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
280	520	0,231	20,231
300	520	0,267	20,267
320	520	0,311	20,311
340	520	0,366	20,366
360	520	0,435	20,435
380	520	0,524	20,524
400	520	0,641	20,641
420	520	0,798	20,798
440	520	1,015	21,015
460	520	1,326	21,326
480	520	1,786	21,786
500	520	2,499	22,499
520	520	3,652	23,652
540	520	5,566	25,566
560	520	8,812	28,812
580	520	14,686	34,686
740	520	64,315	84,315
760	520	42,009	62,009
780	520	25,692	45,692
800	520	15,964	35,964
820	520	9,949	29,949
840	520	6,582	26,582
860	520	4,491	24,491
880	520	3,218	23,218
900	520	2,386	22,386
920	520	1,823	21,823
940	520	1,428	21,428
960	520	1,142	21,142
980	520	0,930	20,930
1000	520	0,769	20,769
1020	520	0,644	20,644
1040	520	0,546	20,546
1060	520	0,467	20,467
1080	520	0,403	20,403
1100	520	0,351	20,351
1120	520	0,307	20,307
1140	520	0,271	20,271
1160	520	0,240	20,240
1180	520	0,214	20,214
1200	520	0,192	20,192
220	540	0,156	20,156
240	540	0,177	20,177
260	540	0,201	20,201
280	540	0,230	20,230
300	540	0,266	20,266
320	540	0,309	20,309
340	540	0,364	20,364
360	540	0,432	20,432
380	540	0,520	20,520
400	540	0,635	20,635
420	540	0,789	20,789
440	540	1,002	21,002
460	540	1,304	21,304
480	540	1,736	21,736
500	540	2,397	22,397
520	540	3,413	23,413
540	540	5,086	25,086
560	540	7,965	27,965
580	540	12,958	32,958
740	540	65,047	85,047
760	540	43,133	63,133
780	540	26,371	46,371
800	540	16,147	36,147
820	540	10,261	30,261
840	540	6,683	26,683
860	540	4,554	24,554
880	540	3,198	23,198
900	540	2,364	22,364
920	540	1,797	21,797
940	540	1,410	21,410
960	540	1,130	21,130
980	540	0,922	20,922
1000	540	0,763	20,763
1020	540	0,640	20,640
1040	540	0,543	20,543
1060	540	0,465	20,465
1080	540	0,401	20,401
1100	540	0,349	20,349
1120	540	0,306	20,306
1140	540	0,270	20,270

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1020	920	0,167	20,167
1040	920	0,160	20,160
1060	920	0,156	20,156
1080	920	0,156	20,156
1100	920	0,156	20,156
1120	920	0,156	20,156
1140	920	0,150	20,150
1160	920	0,141	20,141
1180	920	0,132	20,132
1200	920	0,124	20,124
220	940	0,060	20,060
240	940	0,068	20,068
260	940	0,078	20,078
280	940	0,089	20,089
300	940	0,099	20,099
320	940	0,109	20,109
340	940	0,116	20,116
360	940	0,124	20,124
380	940	0,132	20,132
400	940	0,140	20,140
420	940	0,149	20,149
440	940	0,158	20,158
460	940	0,167	20,167
480	940	0,176	20,176
500	940	0,185	20,185
520	940	0,195	20,195
540	940	0,209	20,209
560	940	0,229	20,229
580	940	0,253	20,253
600	940	0,273	20,273
620	940	0,286	20,286
640	940	0,291	20,291
660	940	0,294	20,294
680	940	0,295	20,295
700	940	0,294	20,294
720	940	0,292	20,292
740	940	0,287	20,287
760	940	0,282	20,282
780	940	0,276	20,276
800	940	0,269	20,269
820	940	0,261	20,261
840	940	0,252	20,252
860	940	0,241	20,241
880	940	0,230	20,230
900	940	0,218	20,218
920	940	0,207	20,207
940	940	0,196	20,196
960	940	0,184	20,184
980	940	0,174	20,174
1000	940	0,163	20,163
1020	940	0,153	20,153
1040	940	0,144	20,144
1060	940	0,139	20,139
1080	940	0,136	20,136
1100	940	0,137	20,137
1120	940	0,137	20,137
1140	940	0,137	20,137
1160	940	0,133	20,133
1180	940	0,125	20,125
1200	940	0,118	20,118
220	960	0,060	20,060
240	960	0,068	20,068
260	960	0,078	20,078
280	960	0,086	20,086
300	960	0,095	20,095
320	960	0,101	20,101
340	960	0,107	20,107
360	960	0,114	20,114
380	960	0,121	20,121
400	960	0,128	20,128
420	960	0,135	20,135
440	960	0,143	20,143
460	960	0,151	20,151
480	960	0,158	20,158
500	960	0,166	20,166
520	960	0,174	20,174
540	960	0,190	20,190
560	960	0,208	20,208
580	960	0,226	20,226
600	960	0,245	20,245

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1160	540	0,239	20,239
1180	540	0,213	20,213
1200	540	0,191	20,191
220	560	0,155	20,155
240	560	0,175	20,175
260	560	0,199	20,199
280	560	0,228	20,228
300	560	0,262	20,262
320	560	0,305	20,305
340	560	0,358	20,358
360	560	0,424	20,424
380	560	0,509	20,509
400	560	0,616	20,616
420	560	0,757	20,757
440	560	0,945	20,945
460	560	1,198	21,198
480	560	1,573	21,573
500	560	2,121	22,121
520	560	2,987	22,987
540	560	4,361	24,361
560	560	6,626	26,626
580	560	10,347	30,347
760	560	36,022	56,022
780	560	23,679	43,679
800	560	15,189	35,189
820	560	9,830	29,830
840	560	6,540	26,540
860	560	4,555	24,555
880	560	3,247	23,247
900	560	2,401	22,401
920	560	1,810	21,810
940	560	1,416	21,416
960	560	1,117	21,117
980	560	0,908	20,908
1000	560	0,749	20,749
1020	560	0,629	20,629
1040	560	0,535	20,535
1060	560	0,458	20,458
1080	560	0,396	20,396
1100	560	0,345	20,345
1120	560	0,303	20,303
1140	560	0,267	20,267
1160	560	0,237	20,237
1180	560	0,212	20,212
1200	560	0,190	20,190
220	580	0,153	20,153
240	580	0,172	20,172
260	580	0,196	20,196
280	580	0,223	20,223
300	580	0,257	20,257
320	580	0,297	20,297
340	580	0,345	20,345
360	580	0,404	20,404
380	580	0,477	20,477
400	580	0,570	20,570
420	580	0,690	20,690
440	580	0,857	20,857
460	580	1,081	21,081
480	580	1,403	21,403
500	580	1,850	21,850
520	580	2,509	22,509
540	580	3,514	23,514
560	580	5,133	25,133
580	580	7,888	27,888
760	580	25,871	45,871
780	580	19,049	39,049
800	580	13,307	33,307
820	580	9,089	29,089
840	580	6,236	26,236
860	580	4,387	24,387
880	580	3,168	23,168
900	580	2,367	22,367
920	580	1,811	21,811
940	580	1,419	21,419
960	580	1,137	21,137
980	580	0,921	20,921
1000	580	0,755	20,755
1020	580	0,629	20,629
1040	580	0,529	20,529
1060	580	0,452	20,452

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
620	960	0,252	20,252
640	960	0,256	20,256
660	960	0,258	20,258
680	960	0,259	20,259
700	960	0,258	20,258
720	960	0,256	20,256
740	960	0,253	20,253
760	960	0,248	20,248
780	960	0,244	20,244
800	960	0,238	20,238
820	960	0,232	20,232
840	960	0,225	20,225
860	960	0,216	20,216
880	960	0,207	20,207
900	960	0,197	20,197
920	960	0,188	20,188
940	960	0,178	20,178
960	960	0,168	20,168
980	960	0,159	20,159
1000	960	0,150	20,150
1020	960	0,142	20,142
1040	960	0,133	20,133
1060	960	0,126	20,126
1080	960	0,122	20,122
1100	960	0,120	20,120
1120	960	0,121	20,121
1140	960	0,121	20,121
1160	960	0,122	20,122
1180	960	0,118	20,118
1200	960	0,112	20,112
220	980	0,060	20,060
240	980	0,069	20,069
260	980	0,076	20,076
280	980	0,083	20,083
300	980	0,088	20,088
320	980	0,093	20,093
340	980	0,099	20,099
360	980	0,105	20,105
380	980	0,111	20,111
400	980	0,117	20,117
420	980	0,123	20,123
440	980	0,130	20,130
460	980	0,136	20,136
480	980	0,143	20,143
500	980	0,149	20,149
520	980	0,157	20,157
540	980	0,171	20,171
560	980	0,186	20,186
580	980	0,204	20,204
600	980	0,219	20,219
620	980	0,223	20,223
640	980	0,226	20,226
660	980	0,228	20,228
680	980	0,229	20,229
700	980	0,228	20,228
720	980	0,227	20,227
740	980	0,224	20,224
760	980	0,220	20,220
780	980	0,216	20,216
800	980	0,212	20,212
820	980	0,207	20,207
840	980	0,202	20,202
860	980	0,195	20,195
880	980	0,187	20,187
900	980	0,179	20,179
920	980	0,170	20,170
940	980	0,162	20,162
960	980	0,154	20,154
980	980	0,146	20,146
1000	980	0,138	20,138
1020	980	0,131	20,131
1040	980	0,124	20,124
1060	980	0,117	20,117
1080	980	0,111	20,111
1100	980	0,107	20,107
1120	980	0,106	20,106
1140	980	0,107	20,107
1160	980	0,108	20,108
1180	980	0,108	20,108
1200	980	0,105	20,105

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1080	580	0,389	20,389
1100	580	0,340	20,340
1120	580	0,298	20,298
1140	580	0,264	20,264
1160	580	0,234	20,234
1180	580	0,209	20,209
1200	580	0,188	20,188
220	600	0,150	20,150
240	600	0,168	20,168
260	600	0,189	20,189
280	600	0,214	20,214
300	600	0,242	20,242
320	600	0,277	20,277
340	600	0,319	20,319
360	600	0,372	20,372
380	600	0,437	20,437
400	600	0,523	20,523
420	600	0,628	20,628
440	600	0,767	20,767
460	600	0,950	20,950
480	600	1,196	21,196
500	600	1,560	21,560
520	600	2,086	22,086
540	600	2,891	22,891
560	600	4,188	24,188
580	600	6,350	26,350
760	600	17,228	37,228
780	600	13,391	33,391
800	600	10,268	30,268
820	600	7,555	27,555
840	600	5,497	25,497
860	600	4,043	24,043
880	600	3,041	23,041
900	600	2,315	22,315
920	600	1,797	21,797
940	600	1,421	21,421
960	600	1,143	21,143
980	600	0,927	20,927
1000	600	0,770	20,770
1020	600	0,641	20,641
1040	600	0,542	20,542
1060	600	0,458	20,458
1080	600	0,392	20,392
1100	600	0,339	20,339
1120	600	0,294	20,294
1140	600	0,259	20,259
1160	600	0,230	20,230
1180	600	0,206	20,206
1200	600	0,185	20,185
220	620	0,143	20,143

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
220	1000	0,061	20,061
240	1000	0,067	20,067
260	1000	0,073	20,073
280	1000	0,077	20,077
300	1000	0,082	20,082
320	1000	0,087	20,087
340	1000	0,092	20,092
360	1000	0,097	20,097
380	1000	0,102	20,102
400	1000	0,107	20,107
420	1000	0,113	20,113
440	1000	0,118	20,118
460	1000	0,124	20,124
480	1000	0,129	20,129
500	1000	0,135	20,135
520	1000	0,143	20,143
540	1000	0,155	20,155
560	1000	0,171	20,171
580	1000	0,186	20,186
600	1000	0,195	20,195
620	1000	0,198	20,198
640	1000	0,201	20,201
660	1000	0,202	20,202
680	1000	0,203	20,203
700	1000	0,203	20,203
720	1000	0,201	20,201
740	1000	0,199	20,199
760	1000	0,196	20,196
780	1000	0,193	20,193
800	1000	0,189	20,189
820	1000	0,185	20,185
840	1000	0,181	20,181
860	1000	0,176	20,176
880	1000	0,169	20,169
900	1000	0,162	20,162
920	1000	0,155	20,155
940	1000	0,148	20,148
960	1000	0,141	20,141
980	1000	0,135	20,135
1000	1000	0,128	20,128
1020	1000	0,121	20,121
1040	1000	0,115	20,115
1060	1000	0,109	20,109
1080	1000	0,103	20,103
1100	1000	0,098	20,098
1120	1000	0,095	20,095
1140	1000	0,094	20,094
1160	1000	0,095	20,095
1180	1000	0,096	20,096
1200	1000	0,097	20,097