

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
60	60	0,046	20,046
80	60	0,050	20,050
100	60	0,055	20,055
120	60	0,059	20,059
140	60	0,065	20,065
160	60	0,071	20,071
180	60	0,078	20,078
200	60	0,074	20,074
220	60	0,081	20,081
240	60	0,078	20,078
260	60	0,085	20,085
280	60	0,093	20,093
300	60	0,101	20,101
320	60	0,110	20,110
340	60	0,119	20,119
360	60	0,129	20,129
380	60	0,138	20,138
400	60	0,148	20,148
420	60	0,151	20,151
440	60	0,149	20,149
460	60	0,144	20,144
480	60	0,148	20,148
500	60	0,150	20,150
520	60	0,151	20,151
540	60	0,149	20,149
560	60	0,146	20,146
580	60	0,146	20,146
600	60	0,155	20,155
620	60	0,153	20,153
640	60	0,145	20,145
660	60	0,136	20,136
680	60	0,126	20,126
700	60	0,116	20,116
720	60	0,107	20,107
60	80	0,049	20,049
80	80	0,053	20,053
100	80	0,058	20,058
120	80	0,063	20,063
140	80	0,070	20,070
160	80	0,076	20,076
180	80	0,084	20,084
200	80	0,093	20,093
220	80	0,089	20,089
240	80	0,098	20,098
260	80	0,094	20,094
280	80	0,104	20,104
300	80	0,114	20,114
320	80	0,125	20,125
340	80	0,137	20,137
360	80	0,149	20,149
380	80	0,162	20,162
400	80	0,174	20,174
420	80	0,183	20,183
440	80	0,186	20,186
460	80	0,174	20,174
480	80	0,179	20,179
500	80	0,182	20,182
520	80	0,183	20,183
540	80	0,180	20,180
560	80	0,176	20,176
580	80	0,180	20,180
600	80	0,185	20,185
620	80	0,181	20,181
640	80	0,170	20,170
660	80	0,158	20,158
680	80	0,145	20,145
700	80	0,133	20,133
720	80	0,121	20,121
60	100	0,051	20,051

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
100	300	0,120	20,120
120	300	0,136	20,136
140	300	0,154	20,154
160	300	0,174	20,174
180	300	0,203	20,203
200	300	0,239	20,239
220	300	0,280	20,280
240	300	0,332	20,332
260	300	0,397	20,397
280	300	0,482	20,482
300	300	0,608	20,608
320	300	0,782	20,782
340	300	1,007	21,007
360	300	1,326	21,326
380	300	1,794	21,794
400	300	2,492	22,492
420	300	3,748	23,748
540	300	13,128	33,128
560	300	8,390	28,390
580	300	5,128	25,128
600	300	3,234	23,234
620	300	2,143	22,143
640	300	1,546	21,546
660	300	1,156	21,156
680	300	0,851	20,851
700	300	0,675	20,675
720	300	0,532	20,532
60	320	0,095	20,095
80	320	0,107	20,107
100	320	0,122	20,122
120	320	0,139	20,139
140	320	0,160	20,160
160	320	0,185	20,185
180	320	0,217	20,217
200	320	0,253	20,253
220	320	0,298	20,298
240	320	0,356	20,356
260	320	0,437	20,437
280	320	0,546	20,546
300	320	0,684	20,684
320	320	0,875	20,875
340	320	1,145	21,145
360	320	1,541	21,541
380	320	2,211	22,211
400	320	3,336	23,336
420	320	5,262	25,262
440	320	8,817	28,817
560	320	14,540	34,540
580	320	7,611	27,611
600	320	4,596	24,596
620	320	2,983	22,983
640	320	1,960	21,960
660	320	1,449	21,449
680	320	1,061	21,061
700	320	0,804	20,804
720	320	0,615	20,615
60	340	0,096	20,096
80	340	0,108	20,108
100	340	0,123	20,123
120	340	0,140	20,140
140	340	0,162	20,162
160	340	0,188	20,188
180	340	0,220	20,220
200	340	0,261	20,261
220	340	0,312	20,312
240	340	0,379	20,379
260	340	0,466	20,466
280	340	0,578	20,578
300	340	0,731	20,731

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
80	100	0,056	20,056
100	100	0,062	20,062
120	100	0,068	20,068
140	100	0,075	20,075
160	100	0,082	20,082
180	100	0,091	20,091
200	100	0,101	20,101
220	100	0,112	20,112
240	100	0,109	20,109
260	100	0,121	20,121
280	100	0,116	20,116
300	100	0,129	20,129
320	100	0,143	20,143
340	100	0,158	20,158
360	100	0,174	20,174
380	100	0,191	20,191
400	100	0,207	20,207
420	100	0,223	20,223
440	100	0,227	20,227
460	100	0,212	20,212
480	100	0,219	20,219
500	100	0,224	20,224
520	100	0,224	20,224
540	100	0,221	20,221
560	100	0,215	20,215
580	100	0,227	20,227
600	100	0,228	20,228
620	100	0,218	20,218
640	100	0,202	20,202
660	100	0,185	20,185
680	100	0,168	20,168
700	100	0,152	20,152
720	100	0,138	20,138
60	120	0,054	20,054
80	120	0,059	20,059
100	120	0,065	20,065
120	120	0,072	20,072
140	120	0,080	20,080
160	120	0,089	20,089
180	120	0,099	20,099
200	120	0,110	20,110
220	120	0,123	20,123
240	120	0,137	20,137
260	120	0,135	20,135
280	120	0,151	20,151
300	120	0,147	20,147
320	120	0,164	20,164
340	120	0,183	20,183
360	120	0,204	20,204
380	120	0,226	20,226
400	120	0,249	20,249
420	120	0,271	20,271
440	120	0,278	20,278
460	120	0,274	20,274
480	120	0,273	20,273
500	120	0,279	20,279
520	120	0,280	20,280
540	120	0,276	20,276
560	120	0,271	20,271
580	120	0,284	20,284
600	120	0,281	20,281
620	120	0,264	20,264
640	120	0,241	20,241
660	120	0,218	20,218
680	120	0,196	20,196
700	120	0,176	20,176
720	120	0,157	20,157
60	140	0,057	20,057
80	140	0,062	20,062
100	140	0,069	20,069
120	140	0,077	20,077
140	140	0,085	20,085
160	140	0,095	20,095
180	140	0,106	20,106
200	140	0,119	20,119
220	140	0,134	20,134
240	140	0,152	20,152
260	140	0,172	20,172
280	140	0,170	20,170
300	140	0,193	20,193

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
320	340	0,947	20,947
340	340	1,279	21,279
360	340	1,792	21,792
380	340	2,586	22,586
400	340	3,965	23,965
420	340	6,319	26,319
440	340	11,444	31,444
560	340	22,371	42,371
580	340	10,870	30,870
600	340	6,207	26,207
620	340	3,661	23,661
640	340	2,379	22,379
660	340	1,644	21,644
680	340	1,168	21,168
700	340	0,860	20,860
720	340	0,652	20,652
60	360	0,096	20,096
80	360	0,109	20,109
100	360	0,123	20,123
120	360	0,141	20,141
140	360	0,163	20,163
160	360	0,189	20,189
180	360	0,222	20,222
200	360	0,263	20,263
220	360	0,315	20,315
240	360	0,382	20,382
260	360	0,472	20,472
280	360	0,592	20,592
300	360	0,759	20,759
320	360	0,998	20,998
340	360	1,351	21,351
360	360	1,882	21,882
380	360	2,754	22,754
400	360	4,322	24,322
420	360	7,389	27,389
440	360	13,623	33,623
460	360	23,873	43,873
580	360	14,177	34,177
600	360	7,160	27,160
620	360	4,001	24,001
640	360	2,525	22,525
660	360	1,697	21,697
680	360	1,226	21,226
700	360	0,920	20,920
720	360	0,712	20,712
60	380	0,096	20,096
80	380	0,108	20,108
100	380	0,123	20,123
120	380	0,141	20,141
140	380	0,162	20,162
160	380	0,188	20,188
180	380	0,221	20,221
200	380	0,262	20,262
220	380	0,313	20,313
240	380	0,380	20,380
260	380	0,469	20,469
280	380	0,588	20,588
300	380	0,753	20,753
320	380	0,988	20,988
340	380	1,311	21,311
360	380	1,837	21,837
380	380	2,658	22,658
400	380	4,125	24,125
420	380	6,906	26,906
440	380	12,381	32,381
460	380	21,712	41,712
480	380	30,058	50,058
600	380	8,336	28,336
620	380	5,007	25,007
640	380	3,002	23,002
660	380	1,977	21,977
680	380	1,336	21,336
700	380	0,939	20,939
720	380	0,709	20,709
60	400	0,095	20,095
80	400	0,108	20,108
100	400	0,122	20,122
120	400	0,139	20,139
140	400	0,161	20,161
160	400	0,186	20,186

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
320	140	0,189	20,189
340	140	0,214	20,214
360	140	0,241	20,241
380	140	0,271	20,271
400	140	0,302	20,302
420	140	0,333	20,333
440	140	0,354	20,354
460	140	0,356	20,356
480	140	0,347	20,347
500	140	0,356	20,356
520	140	0,358	20,358
540	140	0,351	20,351
560	140	0,347	20,347
580	140	0,365	20,365
600	140	0,351	20,351
620	140	0,322	20,322
640	140	0,290	20,290
660	140	0,259	20,259
680	140	0,229	20,229
700	140	0,203	20,203
720	140	0,179	20,179
60	160	0,059	20,059
80	160	0,066	20,066
100	160	0,073	20,073
120	160	0,081	20,081
140	160	0,091	20,091
160	160	0,102	20,102
180	160	0,115	20,115
200	160	0,130	20,130
220	160	0,147	20,147
240	160	0,167	20,167
260	160	0,191	20,191
280	160	0,219	20,219
300	160	0,219	20,219
320	160	0,253	20,253
340	160	0,250	20,250
360	160	0,286	20,286
380	160	0,327	20,327
400	160	0,371	20,371
420	160	0,416	20,416
440	160	0,454	20,454
460	160	0,475	20,475
480	160	0,450	20,450
500	160	0,466	20,466
520	160	0,468	20,468
540	160	0,457	20,457
560	160	0,469	20,469
580	160	0,477	20,477
600	160	0,445	20,445
620	160	0,398	20,398
640	160	0,352	20,352
660	160	0,309	20,309
680	160	0,270	20,270
700	160	0,235	20,235
720	160	0,204	20,204
60	180	0,062	20,062
80	180	0,069	20,069
100	180	0,077	20,077
120	180	0,086	20,086
140	180	0,096	20,096
160	180	0,109	20,109
180	180	0,123	20,123
200	180	0,140	20,140
220	180	0,160	20,160
240	180	0,184	20,184
260	180	0,212	20,212
280	180	0,246	20,246
300	180	0,286	20,286
320	180	0,291	20,291
340	180	0,341	20,341
360	180	0,341	20,341
380	180	0,397	20,397
400	180	0,460	20,460
420	180	0,527	20,527
440	180	0,595	20,595
460	180	0,630	20,630
480	180	0,614	20,614
500	180	0,627	20,627
520	180	0,631	20,631
540	180	0,612	20,612

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
180	400	0,218	20,218
200	400	0,258	20,258
220	400	0,308	20,308
240	400	0,373	20,373
260	400	0,451	20,451
280	400	0,563	20,563
300	400	0,705	20,705
320	400	0,919	20,919
340	400	1,212	21,212
360	400	1,622	21,622
380	400	2,296	22,296
400	400	3,435	23,435
420	400	5,640	25,640
440	400	9,703	29,703
460	400	16,366	36,366
480	400	24,845	44,845
500	400	31,793	51,793
620	400	4,871	24,871
640	400	3,084	23,084
660	400	2,068	22,068
680	400	1,477	21,477
700	400	1,038	21,038
720	400	0,791	20,791
60	420	0,094	20,094
80	420	0,106	20,106
100	420	0,120	20,120
120	420	0,137	20,137
140	420	0,158	20,158
160	420	0,183	20,183
180	420	0,210	20,210
200	420	0,247	20,247
220	420	0,289	20,289
240	420	0,349	20,349
260	420	0,420	20,420
280	420	0,512	20,512
300	420	0,626	20,626
320	420	0,807	20,807
340	420	1,047	21,047
360	420	1,397	21,397
380	420	1,962	21,962
400	420	2,874	22,874
420	420	4,439	24,439
440	420	6,746	26,746
460	420	10,773	30,773
480	420	16,516	36,516
500	420	23,821	43,821
520	420	20,472	40,472
640	420	2,924	22,924
660	420	2,049	22,049
680	420	1,456	21,456
700	420	1,068	21,068
720	420	0,787	20,787
60	440	0,093	20,093
80	440	0,104	20,104
100	440	0,118	20,118
120	440	0,132	20,132
140	440	0,149	20,149
160	440	0,172	20,172
180	440	0,197	20,197
200	440	0,227	20,227
220	440	0,261	20,261
240	440	0,313	20,313
260	440	0,373	20,373
280	440	0,452	20,452
300	440	0,565	20,565
320	440	0,718	20,718
340	440	0,931	20,931
360	440	1,236	21,236
380	440	1,655	21,655
400	440	2,280	22,280
420	440	3,041	23,041
440	440	4,294	24,294
460	440	6,411	26,411
480	440	10,102	30,102
500	440	13,620	33,620
520	440	15,815	35,815
540	440	16,573	36,573
660	440	1,941	21,941
680	440	1,389	21,389
700	440	1,026	21,026

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
560	180	0,649	20,649
580	180	0,622	20,622
600	180	0,568	20,568
620	180	0,498	20,498
640	180	0,431	20,431
660	180	0,371	20,371
680	180	0,318	20,318
700	180	0,272	20,272
720	180	0,233	20,233
60	200	0,064	20,064
80	200	0,072	20,072
100	200	0,080	20,080
120	200	0,090	20,090
140	200	0,102	20,102
160	200	0,115	20,115
180	200	0,132	20,132
200	200	0,151	20,151
220	200	0,174	20,174
240	200	0,201	20,201
260	200	0,235	20,235
280	200	0,275	20,275
300	200	0,325	20,325
320	200	0,385	20,385
340	200	0,399	20,399
360	200	0,477	20,477
380	200	0,486	20,486
400	200	0,576	20,576
420	200	0,678	20,678
440	200	0,786	20,786
460	200	0,852	20,852
480	200	0,867	20,867
500	200	0,875	20,875
520	200	0,882	20,882
540	200	0,862	20,862
560	200	0,886	20,886
580	200	0,838	20,838
600	200	0,739	20,739
620	200	0,631	20,631
640	200	0,533	20,533
660	200	0,447	20,447
680	200	0,374	20,374
700	200	0,314	20,314
720	200	0,266	20,266
60	220	0,071	20,071
80	220	0,077	20,077
100	220	0,084	20,084
120	220	0,094	20,094
140	220	0,107	20,107
160	220	0,122	20,122
180	220	0,140	20,140
200	220	0,161	20,161
220	220	0,188	20,188
240	220	0,219	20,219
260	220	0,258	20,258
280	220	0,307	20,307
300	220	0,367	20,367
320	220	0,442	20,442
340	220	0,536	20,536
360	220	0,570	20,570
380	220	0,700	20,700
400	220	0,729	20,729
420	220	0,886	20,886
440	220	1,063	21,063
460	220	1,215	21,215
480	220	1,289	21,289
500	220	1,281	21,281
520	220	1,293	21,293
540	220	1,319	21,319
560	220	1,289	21,289
580	220	1,157	21,157
600	220	0,978	20,978
620	220	0,807	20,807
640	220	0,659	20,659
660	220	0,538	20,538
680	220	0,440	20,440
700	220	0,363	20,363
720	220	0,301	20,301
60	240	0,078	20,078
80	240	0,087	20,087
100	240	0,098	20,098

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
720	440	0,801	20,801
60	460	0,089	20,089
80	460	0,098	20,098
100	460	0,109	20,109
120	460	0,122	20,122
140	460	0,137	20,137
160	460	0,156	20,156
180	460	0,178	20,178
200	460	0,204	20,204
220	460	0,241	20,241
240	460	0,286	20,286
260	460	0,345	20,345
280	460	0,420	20,420
300	460	0,510	20,510
320	460	0,629	20,629
340	460	0,800	20,800
360	460	1,018	21,018
380	460	1,339	21,339
400	460	1,672	21,672
420	460	2,130	22,130
440	460	2,843	22,843
460	460	4,049	24,049
480	460	5,634	25,634
500	460	7,301	27,301
520	460	9,311	29,311
540	460	9,062	29,062
560	460	8,192	28,192
680	460	1,321	21,321
700	460	1,026	21,026
720	460	0,782	20,782
60	480	0,081	20,081
80	480	0,090	20,090
100	480	0,100	20,100
120	480	0,113	20,113
140	480	0,126	20,126
160	480	0,145	20,145
180	480	0,167	20,167
200	480	0,194	20,194
220	480	0,224	20,224
240	480	0,264	20,264
260	480	0,311	20,311
280	480	0,368	20,368
300	480	0,448	20,448
320	480	0,552	20,552
340	480	0,687	20,687
360	480	0,865	20,865
380	480	1,025	21,025
400	480	1,226	21,226
420	480	1,517	21,517
440	480	1,994	21,994
460	480	2,451	22,451
480	480	3,254	23,254
500	480	3,975	23,975
520	480	4,840	24,840
540	480	4,869	24,869
560	480	4,623	24,623
680	480	1,143	21,143
700	480	0,908	20,908
720	480	0,731	20,731
60	500	0,075	20,075
80	500	0,084	20,084
100	500	0,095	20,095
120	500	0,107	20,107
140	500	0,121	20,121
160	500	0,136	20,136
180	500	0,154	20,154
200	500	0,175	20,175
220	500	0,204	20,204
240	500	0,238	20,238
260	500	0,281	20,281
280	500	0,335	20,335
300	500	0,401	20,401
320	500	0,486	20,486
340	500	0,593	20,593
360	500	0,675	20,675
380	500	0,776	20,776
400	500	0,916	20,916
420	500	1,146	21,146
440	500	1,338	21,338
460	500	1,600	21,600

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
120	240	0,108	20,108
140	240	0,119	20,119
160	240	0,133	20,133
180	240	0,148	20,148
200	240	0,172	20,172
220	240	0,201	20,201
240	240	0,237	20,237
260	240	0,282	20,282
280	240	0,339	20,339
300	240	0,412	20,412
320	240	0,505	20,505
340	240	0,625	20,625
360	240	0,781	20,781
380	240	0,859	20,859
400	240	1,092	21,092
420	240	1,175	21,175
440	240	1,474	21,474
460	240	1,806	21,806
480	240	2,039	22,039
500	240	1,993	21,993
520	240	2,020	22,020
540	240	2,043	22,043
560	240	1,952	21,952
580	240	1,643	21,643
600	240	1,317	21,317
620	240	1,037	21,037
640	240	0,816	20,816
660	240	0,646	20,646
680	240	0,517	20,517
700	240	0,416	20,416
720	240	0,339	20,339
60	260	0,086	20,086
80	260	0,095	20,095
100	260	0,105	20,105
120	260	0,117	20,117
140	260	0,131	20,131
160	260	0,151	20,151
180	260	0,170	20,170
200	260	0,194	20,194
220	260	0,228	20,228
240	260	0,263	20,263
260	260	0,306	20,306
280	260	0,372	20,372
300	260	0,458	20,458
320	260	0,571	20,571
340	260	0,722	20,722
360	260	0,927	20,927
380	260	1,206	21,206
420	260	1,855	21,855
440	260	2,092	22,092
460	260	2,740	22,740
480	260	3,305	23,305
500	260	3,451	23,451
520	260	3,498	23,498
540	260	3,524	23,524
560	260	3,028	23,028
580	260	2,380	22,380
600	260	1,783	21,783
620	260	1,334	21,334
640	260	1,008	21,008
660	260	0,774	20,774
680	260	0,601	20,601
700	260	0,474	20,474
720	260	0,379	20,379
60	280	0,091	20,091
80	280	0,100	20,100
100	280	0,112	20,112
120	280	0,128	20,128
140	280	0,146	20,146
160	280	0,163	20,163
180	280	0,186	20,186
200	280	0,214	20,214
220	280	0,253	20,253
240	280	0,303	20,303
260	280	0,359	20,359
280	280	0,430	20,430
300	280	0,520	20,520
320	280	0,660	20,660
340	280	0,823	20,823
360	280	1,084	21,084

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
480	500	2,021	22,021
500	500	2,387	22,387
520	500	2,690	22,690
540	500	2,710	22,710
560	500	2,750	22,750
580	500	2,360	22,360
700	500	0,793	20,793
720	500	0,651	20,651
60	520	0,073	20,073
80	520	0,080	20,080
100	520	0,088	20,088
120	520	0,099	20,099
140	520	0,111	20,111
160	520	0,125	20,125
180	520	0,143	20,143
200	520	0,164	20,164
220	520	0,189	20,189
240	520	0,220	20,220
260	520	0,257	20,257
280	520	0,302	20,302
300	520	0,357	20,357
320	520	0,425	20,425
340	520	0,470	20,470
360	520	0,524	20,524
380	520	0,598	20,598
400	520	0,724	20,724
420	520	0,821	20,821
440	520	0,943	20,943
460	520	1,142	21,142
480	520	1,360	21,360
500	520	1,566	21,566
520	520	1,666	21,666
540	520	1,670	21,670
560	520	1,683	21,683
580	520	1,625	21,625
600	520	1,375	21,375
720	520	0,574	20,574
60	540	0,067	20,067
80	540	0,075	20,075
100	540	0,083	20,083
120	540	0,093	20,093
140	540	0,105	20,105
160	540	0,118	20,118
180	540	0,134	20,134
200	540	0,153	20,153
220	540	0,175	20,175
240	540	0,201	20,201
260	540	0,233	20,233
280	540	0,270	20,270
300	540	0,316	20,316
320	540	0,342	20,342
340	540	0,372	20,372
360	540	0,414	20,414
380	540	0,489	20,489
400	540	0,542	20,542
420	540	0,612	20,612
440	540	0,705	20,705
460	540	0,839	20,839
480	540	0,968	20,968
500	540	1,098	21,098
520	540	1,124	21,124
540	540	1,100	21,100
560	540	1,101	21,101
580	540	1,170	21,170
600	540	1,026	21,026
620	540	0,883	20,883
60	560	0,065	20,065
80	560	0,072	20,072
100	560	0,079	20,079
120	560	0,089	20,089
140	560	0,099	20,099
160	560	0,111	20,111
180	560	0,125	20,125
200	560	0,142	20,142
220	560	0,161	20,161
240	560	0,184	20,184
260	560	0,210	20,210
280	560	0,242	20,242
300	560	0,257	20,257
320	560	0,274	20,274

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
380	280	1,459	21,459
400	280	2,010	22,010
500	280	6,777	26,777
520	280	6,791	26,791
540	280	6,577	26,577
560	280	4,978	24,978
580	280	3,491	23,491
600	280	2,418	22,418
620	280	1,705	21,705
640	280	1,235	21,235
660	280	0,911	20,911
680	280	0,689	20,689
700	280	0,558	20,558
720	280	0,439	20,439
60	300	0,094	20,094
80	300	0,105	20,105

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
340	560	0,299	20,299
360	560	0,347	20,347
380	560	0,378	20,378
400	560	0,421	20,421
420	560	0,479	20,479
440	560	0,546	20,546
460	560	0,643	20,643
480	560	0,723	20,723
500	560	0,790	20,790
520	560	0,803	20,803
540	560	0,789	20,789
560	560	0,803	20,803
580	560	0,854	20,854
600	560	0,785	20,785
620	560	0,694	20,694
640	560	0,605	20,605

Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1	A	575,9	347,8	14,168	34,168
2	B	476,9	259,3	3,148	23,148