

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.7.6.6/2019 r. © Ryszard Samoć
 atest Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie wydany pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu: Eco Balance, licencja: 550/OW/12

Dane do obliczeń opadu pyłu

Nazwa zakładu: **Piec JFK Łascy**

Lp.	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów K	Maksymalne wyniesienie [m]	Aerod. szorstkość terenu [m]	Usytuowanie emitora X [m]	Usytuowanie emitora Y [m]
1	4,145	0,305	0	293	0,0	0,1368	536	1128
2	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	517	1030
3	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	517	1030
4	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	514,7	1037,1
5	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	512,4	1044,3
6	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	510	1051,4
7	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	507,7	1058,6
8	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	505,4	1065,7
9	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	503,1	1072,9
10	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	500,8	1080
11	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	498,4	1087,1
12	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	496,1	1094,3
13	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	493,8	1101,4
14	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	491,5	1108,6
15	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	489,1	1115,7
16	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	486,8	1122,9
17	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	484,5	1130
18	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	482,2	1137,1
19	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	479,9	1144,3
20	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	477,5	1151,4
21	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	475,2	1158,6
22	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	472,9	1165,7
23	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	470,6	1172,9
24	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	468,3	1180
25	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	465,9	1187,1
26	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	463,6	1194,3
27	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	461,3	1201,4
28	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	459	1208,6
29	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	456,6	1215,7
30	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	454,3	1222,9
31	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	452	1230
32	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	440	1232
33	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	443	1233
34	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	445,1	1233,9
35	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	447,3	1234,8
36	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	449,4	1235,6
37	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	451,5	1236,5
38	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	453,6	1237,4
39	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	455,8	1238,3
40	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	457,9	1239,1
41	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	460	1240
42	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	544	1042
43	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	544	1045
44	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	541,7	1052,1
45	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	539,4	1059,1
46	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	537,1	1066,2

47	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	534,9	1073,3
48	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	532,6	1080,4
49	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	530,3	1087,4
50	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	528	1094,5
51	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	525,7	1101,6
52	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	523,4	1108,6
53	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	521,1	1115,7
54	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	518,9	1122,8
55	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	516,6	1129,9
56	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	514,3	1136,9
57	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	512	1144
58	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	509,7	1151,1
59	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	507,4	1158,1
60	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	505,1	1165,2
61	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	502,9	1172,3
62	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	500,6	1179,4
63	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	498,3	1186,4
64	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	496	1193,5
65	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	493,7	1200,6
66	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	491,4	1207,6
67	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	489,1	1214,7
68	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	486,9	1221,8
69	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	484,6	1228,9
70	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	482,3	1235,9
71	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	480	1243
72	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	471	1249
73	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	471	1249
74	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	473,1	1249,6
75	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	475,3	1250,3
76	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	477,4	1250,9
77	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	479,5	1251,5
78	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	481,6	1252,1
79	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	483,8	1252,8
80	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	485,9	1253,4
81	1,4	1,38	0	293	0,0	0,1368	488	1254
82	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	576	1053
83	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	575	1056
84	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	569,9	1071,3
85	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	564,7	1086,6
86	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	559,6	1101,9
87	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	554,4	1117,1
88	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	549,3	1132,4
89	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	544,1	1147,7
90	6,5	0,8	11,05	293	19,8	0,1368	539	1163
91	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	500	1135
92	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	494	1145
93	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	506	1125
94	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	506	1125
95	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	509	1114
96	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	542	1114
97	2	0,15	2,31	326,2	1,1	0,1368	581	1036
98	5,5	0,12	0,88	302,7	0,0	0,1368	514	1019
99	5,5	0,12	0,88	302,7	0,0	0,1368	556	1039
100	5,5	0,12	0,88	302,7	0,0	0,1368	593	1036
101	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	677	1062
102	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	677	1066
103	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	674	1075
104	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	669	1087
105	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	663	1100
106	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	658	1115
107	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	663	1118

108	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	670	1119
109	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	673	1108
110	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	676	1101
111	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	678	1090
112	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	681	1083
113	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	685	1072
114	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	690	1059
115	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	693	1052
116	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	645	1159
117	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	642	1165
118	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	639,5	1172,6
119	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	637	1180,1
120	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	634,5	1187,7
121	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	632	1195,3
122	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	629,5	1202,9
123	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	627	1210,4
124	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	624,5	1218
125	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	622	1225,6
126	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	619,5	1233,1
127	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	617	1240,7
128	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	614,5	1248,3
129	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	612	1255,9
130	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	609,5	1263,4
131	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	607	1271
132	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	600	1275
133	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	598	1274
134	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	602,3	1274,8
135	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	606,5	1275,5
136	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	610,8	1276,3
137	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	615	1277
138	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	590	1322
139	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	586	1344
140	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	579,3	1363
141	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	572,5	1382
142	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	565,8	1401
143	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	559	1420
144	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	680	1050
145	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	677	1049
146	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	656	1165
147	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	654	1173
148	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	606	1319
149	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	604	1325
150	2	0,15	2,31	326,2	1,1	0,1368	671	1047
151	5	0,2	0,46	303,2	0,0	0,1368	691	1041
152	5	0,2	0,46	303,2	0,0	0,1368	583	1311
153	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	645	1159
154	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	544	1474
155	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	541,9	1480
156	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	539,7	1486
157	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	537,6	1492
158	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	535,5	1498
159	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	533,3	1504
160	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	531,2	1510
161	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	529	1516
162	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	526,9	1522
163	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	524,8	1528
164	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	522,6	1534
165	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	520,5	1540
166	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	518,4	1546
167	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	516,2	1552
168	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	514,1	1558

169	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	512	1564
170	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	509,8	1570
171	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	507,7	1576
172	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	505,5	1582
173	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	503,4	1588
174	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	501,3	1594
175	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	499,1	1600
176	6,5	0,63	11,23	293	15,6	0,1368	497	1606
177	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	491	1609
178	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	485	1609
179	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	489	1609,8
180	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	493	1610,7
181	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	497	1611,5
182	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	501	1612,3
183	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	505	1613,2
184	1,5	1,4	0	293	0,0	0,1368	509	1614
185	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	509	1521
186	1	0,05	0	293	0,0	0,1368	511	1522

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej : Siedlce, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,3	273,8	286,8

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 1300 m, skok 25 m, Y od 250 do 1900 m, skok 30 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon roczny	0,644064	5642
2	sezon roczny	0,171233	1500
3	sezon roczny	0,028539	250

Emitor 1: E1 Emitor pieca

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00769	0,002046	0,0003427
2	2,5 - 10	0,00282	0,000015504	0,000004125	0,0000006909
3	powyżej 10	0,21753	0,00004651	0,000012375	0,0000020726

Emitor 2: E4 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 3: E-5 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 4: E-6 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 5: E-7 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 6: E-8 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 7: E-9 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 8: E-10 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 9: E-11 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 10: E-12 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 11: E-13 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 12: E-14 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 13: E-15 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 14: E-16 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 15: E-17 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 16: E-18 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 17: E-19 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 18: E-20 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 19: E-21 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 20: E-22 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 21: E-23 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 22: E-24 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 23: E-25 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 24: E-26 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 25: E-27 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 26: E-28 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 27: E-29 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 28: E-30 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 29: E-31 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 30: E-32 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 31: E-33 T1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 32: E34 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 33: E35 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 34: E36 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 35: E37 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 36: E38 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 37: E39 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 38: E40 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 39: E41 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 40: E42 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 41: E43 T1wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 42: E44 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 43: E45 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 44: E46 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 45: E47 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 46: E48 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 47: E49 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 48: E50 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 49: E51 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 50: E52 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 51: E53 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 52: E54 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 53: E55 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 54: E56 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 55: E57 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 56: E58 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 57: E59 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 58: E60 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 59: E61 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 60: E62 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 61: E63 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 62: E64 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 63: E65 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 64: E66 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 65: E67 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 66: E68 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 67: E69 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 68: E70 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 69: E71 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 70: E72 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 71: E73 T2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00007077
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0004821

Emitor 72: E74 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 73: E75 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 74: E76 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 75: E77 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 76: E78 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 77: E79 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 78: E80 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 79: E81 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 80: E82 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 81: E83 T2wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00014256
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0009712

Emitor 82: E84 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 83: E85 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 84: E86 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 85: E87 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 86: E88 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 87: E89 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 88: E90 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 89: E91 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 90: E92 O1wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00557	0,002304	0,000384
2	powyżej 2,5	0,00282	0,03794	0,015696	0,002616

Emitor 91: E93 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000159	0,0000042	0,0000009
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004452	0,0001176	0,0000252
3	powyżej 10	0,21753	0,0011289	0,0002982	0,0000639

Emitor 92: E-94 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000159	0,0000042	0,0000009
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004452	0,0001176	0,0000252
3	powyżej 10	0,21753	0,0011289	0,0002982	0,0000639

Emitor 93: E-95 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000159	0,0000042	0,0000009
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004452	0,0001176	0,0000252
3	powyżej 10	0,21753	0,0011289	0,0002982	0,0000639

Emitor 94: E-96 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000159	0,0000042	0,0000009
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004452	0,0001176	0,0000252
3	powyżej 10	0,21753	0,0011289	0,0002982	0,0000639

Emitor 95: E-97 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000159	0,0000042	0,0000009
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004452	0,0001176	0,0000252
3	powyżej 10	0,21753	0,0011289	0,0002982	0,0000639

Emitor 96: E-98 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000159	0,0000042	0,0000009
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004452	0,0001176	0,0000252
3	powyżej 10	0,21753	0,0011289	0,0002982	0,0000639

Emitor 97: E99 Agregat

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00003369	0,00003369	0,00003369
2	2,5 - 10	0,00282	0,0000008271	0,0000008271	0,0000008271
3	powyżej 10	0,21753	0,0000014384	0,0000014384	0,0000014384

Emitor 98: E100 piec socjalny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00000762	0,000002026	0,0000003377
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0

Emitor 99: E101 piec socjalny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00000762	0,000002026	0,0000003377
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0

Emitor 100: E102 piec socjalny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres

		[m/s]	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000004897	0,000002026	0,0000003377
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0

Emitor 101: E105 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 102: E106 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 103: E107 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 104: E108 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 105: E109 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 106: E110 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 107: E111 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 108: E112 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 109: E113 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 110: E114 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 111: E115 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 112: E116 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 113: E117 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 114: E118 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 115: E119 T3wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0015599	0,0004147	0,00006912
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010627	0,0028253	0,0004709

Emitor 116: E120 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 117: E121 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 118: E122 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 119: E123 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 120: E124 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 121: E125 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 122: E126 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 123: E127 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 124: E128 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 125: E129 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 126: E130 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 127: E131 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 128: E132 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 129: E133 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 130: E134 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 131: E135 T4wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0025998	0,0006912	0,00005775
2	powyżej 2,5	0,00282	0,017711	0,004709	0,0003934

Emitor 132: E136 T4wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00015313
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0010432

Emitor 133: E137 T4wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00015313
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0010432

Emitor 134: E138 T4wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00015313
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0010432

Emitor 135: E139 T4wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00015313
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0010432

Emitor 136: E140 T4wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00015313
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0010432

Emitor 137: E141 T4wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00015313
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0010432

Emitor 138: E142 O2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006962	0,00288	0,00048
2	powyżej 2,5	0,00282	0,04743	0,01962	0,00327

Emitor 139: E143 O2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006962	0,00288	0,00048
2	powyżej 2,5	0,00282	0,04743	0,01962	0,00327

Emitor 140: E144 O2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006962	0,00288	0,00048
2	powyżej 2,5	0,00282	0,04743	0,01962	0,00327

Emitor 141: E145 O2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006962	0,00288	0,00048
2	powyżej 2,5	0,00282	0,04743	0,01962	0,00327

Emitor 142: E146 O2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość	Emisja pyłu	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	----------------	----------	-------------	-------------	-------------

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006962	0,00288	0,00048
2	powyżej 2,5	0,00282	0,04743	0,01962	0,00327

Emitor 143: E147 O2wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,006962	0,00288	0,00048
2	powyżej 2,5	0,00282	0,04743	0,01962	0,00327

Emitor 144: E148 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000099	0,0000027	3,000E-7
2	2,5 - 10	0,00282	0,0002772	0,0000756	0,0000084
3	powyżej 10	0,21753	0,0007029	0,0001917	0,0000213

Emitor 145: E149 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000099	0,0000027	3,000E-7
2	2,5 - 10	0,00282	0,0002772	0,0000756	0,0000084
3	powyżej 10	0,21753	0,0007029	0,0001917	0,0000213

Emitor 146: E150 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000099	0,0000027	3,000E-7
2	2,5 - 10	0,00282	0,0002772	0,0000756	0,0000084
3	powyżej 10	0,21753	0,0007029	0,0001917	0,0000213

Emitor 147: E151 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000099	0,0000027	3,000E-7
2	2,5 - 10	0,00282	0,0002772	0,0000756	0,0000084
3	powyżej 10	0,21753	0,0007029	0,0001917	0,0000213

Emitor 148: E152 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000099	0,0000027	3,000E-7
2	2,5 - 10	0,00282	0,0002772	0,0000756	0,0000084

3	powyżej 10	0,21753	0,0007029	0,0001917	0,0000213
---	------------	---------	-----------	-----------	-----------

Emitor 149: E153 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000099	0,0000027	3,000E-7
2	2,5 - 10	0,00282	0,0002772	0,0000756	0,0000084
3	powyżej 10	0,21753	0,0007029	0,0001917	0,0000213

Emitor 150: E154 Agregat

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00003369	0,00003369	0,00003369
2	2,5 - 10	0,00282	0,0000008271	0,0000008271	0,0000008271
3	powyżej 10	0,21753	0,0000014384	0,0000014384	0,0000014384

Emitor 151: E155 piec socjalny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000011109	0,0000029535	0,0000004923
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0

Emitor 152: E156 piec socjalny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00000714	0,0000029535	0,0000004923
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0

Emitor 153: E159 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 154: E160 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 155: E161 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 156: E162 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 157: E163 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 158: E164 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 159: E165 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 160: E166 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 161: E167 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 162: E168 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 163: E169 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 164: E170 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 165: E171 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 166: E172 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 167: E173 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 168: E174 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 169: E175 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 170: E176 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 171: E177 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 172: E178 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 173: E179 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 174: E180 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 175: E181 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 176: E182 T5wd

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0026721	0,0007104	0,00006371
2	powyżej 2,5	0,00282	0,018203	0,00484	0,000434

Emitor 177: E183 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 178: E184 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 179: E185 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 180: E186 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 181: E187 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 182: E188 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 183: E189 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 184: E190 T5wsz

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0,00016888
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0,0011505

Emitor 185: E191 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000177	0,0000048	0,0000006
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004956	0,0001344	0,0000168
3	powyżej 10	0,21753	0,0012567	0,0003408	0,0000426

Emitor 186: E192 Silos

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000177	0,0000048	0,0000006
2	2,5 - 10	0,00282	0,0004956	0,0001344	0,0000168
3	powyżej 10	0,21753	0,0012567	0,0003408	0,0000426

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	250	0,025	20,025
25	250	0,026	20,026
50	250	0,027	20,027
75	250	0,028	20,028
100	250	0,028	20,028
125	250	0,029	20,029
150	250	0,030	20,030
175	250	0,030	20,030
200	250	0,030	20,030
225	250	0,030	20,030
250	250	0,030	20,030
275	250	0,030	20,030
300	250	0,029	20,029
325	250	0,028	20,028
350	250	0,028	20,028
375	250	0,028	20,028
400	250	0,028	20,028
425	250	0,028	20,028
450	250	0,028	20,028
475	250	0,028	20,028
500	250	0,028	20,028
525	250	0,028	20,028
550	250	0,028	20,028
575	250	0,028	20,028
600	250	0,028	20,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
625	1060	7,349	27,349
650	1060	5,518	25,518
700	1060	3,898	23,898
725	1060	3,646	23,646
750	1060	2,369	22,369
775	1060	1,632	21,632
800	1060	1,186	21,186
825	1060	0,909	20,909
850	1060	0,717	20,717
875	1060	0,589	20,589
900	1060	0,491	20,491
925	1060	0,415	20,415
950	1060	0,352	20,352
975	1060	0,304	20,304
1000	1060	0,265	20,265
1025	1060	0,235	20,235
1050	1060	0,209	20,209
1075	1060	0,187	20,187
1100	1060	0,167	20,167
1125	1060	0,151	20,151
1150	1060	0,136	20,136
1175	1060	0,124	20,124
1200	1060	0,113	20,113
1225	1060	0,103	20,103
1250	1060	0,095	20,095

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
625	250	0,027	20,027
650	250	0,027	20,027
675	250	0,027	20,027
700	250	0,027	20,027
725	250	0,026	20,026
750	250	0,026	20,026
775	250	0,025	20,025
800	250	0,025	20,025
825	250	0,024	20,024
850	250	0,024	20,024
875	250	0,023	20,023
900	250	0,023	20,023
925	250	0,022	20,022
950	250	0,021	20,021
975	250	0,021	20,021
1000	250	0,020	20,020
1025	250	0,020	20,020
1050	250	0,019	20,019
1075	250	0,019	20,019
1100	250	0,018	20,018
1125	250	0,017	20,017
1150	250	0,017	20,017
1175	250	0,016	20,016
1200	250	0,016	20,016
1225	250	0,015	20,015
1250	250	0,015	20,015
1275	250	0,014	20,014
1300	250	0,014	20,014
0	280	0,027	20,027
25	280	0,028	20,028
50	280	0,029	20,029
75	280	0,029	20,029
100	280	0,030	20,030
125	280	0,031	20,031
150	280	0,032	20,032
175	280	0,032	20,032
200	280	0,033	20,033
225	280	0,033	20,033
250	280	0,033	20,033
275	280	0,032	20,032
300	280	0,032	20,032
325	280	0,031	20,031
350	280	0,030	20,030
375	280	0,030	20,030
400	280	0,030	20,030
425	280	0,030	20,030
450	280	0,030	20,030
475	280	0,030	20,030
500	280	0,030	20,030
525	280	0,030	20,030
550	280	0,030	20,030
575	280	0,030	20,030
600	280	0,030	20,030
625	280	0,030	20,030
650	280	0,030	20,030
675	280	0,029	20,029
700	280	0,029	20,029
725	280	0,028	20,028
750	280	0,028	20,028
775	280	0,027	20,027
800	280	0,027	20,027
825	280	0,026	20,026
850	280	0,026	20,026
875	280	0,025	20,025
900	280	0,024	20,024
925	280	0,024	20,024
950	280	0,023	20,023
975	280	0,022	20,022
1000	280	0,022	20,022
1025	280	0,021	20,021
1050	280	0,020	20,020
1075	280	0,020	20,020
1100	280	0,019	20,019
1125	280	0,019	20,019
1150	280	0,018	20,018
1175	280	0,017	20,017
1200	280	0,017	20,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1275	1060	0,087	20,087
1300	1060	0,080	20,080
0	1090	0,157	20,157
25	1090	0,174	20,174
50	1090	0,195	20,195
75	1090	0,219	20,219
100	1090	0,248	20,248
125	1090	0,282	20,282
150	1090	0,324	20,324
175	1090	0,375	20,375
200	1090	0,439	20,439
225	1090	0,520	20,520
250	1090	0,627	20,627
275	1090	0,765	20,765
300	1090	0,954	20,954
325	1090	1,213	21,213
350	1090	1,567	21,567
375	1090	2,096	22,096
400	1090	2,855	22,855
425	1090	4,062	24,062
450	1090	5,884	25,884
600	1090	11,366	31,366
625	1090	8,608	28,608
700	1090	5,826	25,826
725	1090	4,361	24,361
750	1090	2,732	22,732
775	1090	1,855	21,855
800	1090	1,332	21,332
825	1090	1,005	21,005
850	1090	0,784	20,784
875	1090	0,631	20,631
900	1090	0,520	20,520
925	1090	0,440	20,440
950	1090	0,376	20,376
975	1090	0,325	20,325
1000	1090	0,283	20,283
1025	1090	0,249	20,249
1050	1090	0,219	20,219
1075	1090	0,195	20,195
1100	1090	0,174	20,174
1125	1090	0,156	20,156
1150	1090	0,141	20,141
1175	1090	0,128	20,128
1200	1090	0,116	20,116
1225	1090	0,106	20,106
1250	1090	0,097	20,097
1275	1090	0,089	20,089
1300	1090	0,082	20,082
0	1120	0,164	20,164
25	1120	0,183	20,183
50	1120	0,205	20,205
75	1120	0,231	20,231
100	1120	0,262	20,262
125	1120	0,300	20,300
150	1120	0,345	20,345
175	1120	0,400	20,400
200	1120	0,471	20,471
225	1120	0,561	20,561
250	1120	0,680	20,680
275	1120	0,837	20,837
300	1120	1,057	21,057
325	1120	1,356	21,356
350	1120	1,793	21,793
375	1120	2,431	22,431
400	1120	3,374	23,374
425	1120	4,850	24,850
450	1120	6,893	26,893
600	1120	11,593	31,593
625	1120	8,768	28,768
700	1120	6,186	26,186
725	1120	4,140	24,140
750	1120	2,708	22,708
775	1120	1,865	21,865
800	1120	1,373	21,373
825	1120	1,049	21,049
850	1120	0,828	20,828
875	1120	0,669	20,669

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1225	280	0,016	20,016
1250	280	0,016	20,016
1275	280	0,015	20,015
1300	280	0,015	20,015
0	310	0,029	20,029
25	310	0,029	20,029
50	310	0,030	20,030
75	310	0,031	20,031
100	310	0,032	20,032
125	310	0,033	20,033
150	310	0,034	20,034
175	310	0,035	20,035
200	310	0,035	20,035
225	310	0,036	20,036
250	310	0,036	20,036
275	310	0,035	20,035
300	310	0,035	20,035
325	310	0,034	20,034
350	310	0,033	20,033
375	310	0,033	20,033
400	310	0,033	20,033
425	310	0,033	20,033
450	310	0,033	20,033
475	310	0,033	20,033
500	310	0,033	20,033
525	310	0,033	20,033
550	310	0,033	20,033
575	310	0,033	20,033
600	310	0,033	20,033
625	310	0,033	20,033
650	310	0,032	20,032
675	310	0,032	20,032
700	310	0,032	20,032
725	310	0,031	20,031
750	310	0,030	20,030
775	310	0,030	20,030
800	310	0,029	20,029
825	310	0,028	20,028
850	310	0,028	20,028
875	310	0,027	20,027
900	310	0,026	20,026
925	310	0,025	20,025
950	310	0,025	20,025
975	310	0,024	20,024
1000	310	0,023	20,023
1025	310	0,023	20,023
1050	310	0,022	20,022
1075	310	0,021	20,021
1100	310	0,020	20,020
1125	310	0,020	20,020
1150	310	0,019	20,019
1175	310	0,018	20,018
1200	310	0,018	20,018
1225	310	0,017	20,017
1250	310	0,017	20,017
1275	310	0,016	20,016
1300	310	0,016	20,016
0	340	0,030	20,030
25	340	0,031	20,031
50	340	0,032	20,032
75	340	0,033	20,033
100	340	0,034	20,034
125	340	0,035	20,035
150	340	0,036	20,036
175	340	0,037	20,037
200	340	0,038	20,038
225	340	0,039	20,039
250	340	0,039	20,039
275	340	0,039	20,039
300	340	0,038	20,038
325	340	0,038	20,038
350	340	0,037	20,037
375	340	0,036	20,036
400	340	0,036	20,036
425	340	0,036	20,036
450	340	0,036	20,036
475	340	0,036	20,036

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
900	1120	0,551	20,551
925	1120	0,462	20,462
950	1120	0,394	20,394
975	1120	0,339	20,339
1000	1120	0,294	20,294
1025	1120	0,257	20,257
1050	1120	0,226	20,226
1075	1120	0,200	20,200
1100	1120	0,179	20,179
1125	1120	0,160	20,160
1150	1120	0,144	20,144
1175	1120	0,131	20,131
1200	1120	0,119	20,119
1225	1120	0,108	20,108
1250	1120	0,099	20,099
1275	1120	0,090	20,090
1300	1120	0,083	20,083
0	1150	0,166	20,166
25	1150	0,186	20,186
50	1150	0,210	20,210
75	1150	0,238	20,238
100	1150	0,273	20,273
125	1150	0,314	20,314
150	1150	0,365	20,365
175	1150	0,425	20,425
200	1150	0,500	20,500
225	1150	0,599	20,599
250	1150	0,725	20,725
275	1150	0,899	20,899
300	1150	1,132	21,132
325	1150	1,470	21,470
350	1150	1,952	21,952
375	1150	2,672	22,672
400	1150	3,789	23,789
425	1150	5,492	25,492
575	1150	13,211	33,211
600	1150	10,562	30,562
675	1150	6,672	26,672
700	1150	5,403	25,403
725	1150	3,722	23,722
750	1150	2,570	22,570
775	1150	1,835	21,835
800	1150	1,374	21,374
825	1150	1,062	21,062
850	1150	0,842	20,842
875	1150	0,681	20,681
900	1150	0,563	20,563
925	1150	0,473	20,473
950	1150	0,403	20,403
975	1150	0,346	20,346
1000	1150	0,300	20,300
1025	1150	0,262	20,262
1050	1150	0,230	20,230
1075	1150	0,204	20,204
1100	1150	0,182	20,182
1125	1150	0,162	20,162
1150	1150	0,146	20,146
1175	1150	0,132	20,132
1200	1150	0,119	20,119
1225	1150	0,109	20,109
1250	1150	0,100	20,100
1275	1150	0,091	20,091
1300	1150	0,084	20,084
0	1180	0,168	20,168
25	1180	0,188	20,188
50	1180	0,213	20,213
75	1180	0,240	20,240
100	1180	0,275	20,275
125	1180	0,318	20,318
150	1180	0,370	20,370
175	1180	0,436	20,436
200	1180	0,518	20,518
225	1180	0,626	20,626
250	1180	0,763	20,763
275	1180	0,941	20,941
300	1180	1,190	21,190
325	1180	1,537	21,537

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
500	340	0,036	20,036
525	340	0,036	20,036
550	340	0,036	20,036
575	340	0,036	20,036
600	340	0,036	20,036
625	340	0,036	20,036
650	340	0,035	20,035
675	340	0,035	20,035
700	340	0,034	20,034
725	340	0,034	20,034
750	340	0,033	20,033
775	340	0,032	20,032
800	340	0,032	20,032
825	340	0,031	20,031
850	340	0,030	20,030
875	340	0,029	20,029
900	340	0,028	20,028
925	340	0,027	20,027
950	340	0,027	20,027
975	340	0,026	20,026
1000	340	0,025	20,025
1025	340	0,024	20,024
1050	340	0,023	20,023
1075	340	0,023	20,023
1100	340	0,022	20,022
1125	340	0,021	20,021
1150	340	0,020	20,020
1175	340	0,020	20,020
1200	340	0,019	20,019
1225	340	0,018	20,018
1250	340	0,018	20,018
1275	340	0,018	20,018
1300	340	0,018	20,018
0	370	0,032	20,032
25	370	0,033	20,033
50	370	0,034	20,034
75	370	0,036	20,036
100	370	0,037	20,037
125	370	0,038	20,038
150	370	0,039	20,039
175	370	0,040	20,040
200	370	0,041	20,041
225	370	0,042	20,042
250	370	0,042	20,042
275	370	0,042	20,042
300	370	0,042	20,042
325	370	0,042	20,042
350	370	0,041	20,041
375	370	0,040	20,040
400	370	0,040	20,040
425	370	0,040	20,040
450	370	0,040	20,040
475	370	0,040	20,040
500	370	0,040	20,040
525	370	0,040	20,040
550	370	0,040	20,040
575	370	0,040	20,040
600	370	0,039	20,039
625	370	0,039	20,039
650	370	0,039	20,039
675	370	0,038	20,038
700	370	0,038	20,038
725	370	0,037	20,037
750	370	0,036	20,036
775	370	0,035	20,035
800	370	0,034	20,034
825	370	0,034	20,034
850	370	0,033	20,033
875	370	0,032	20,032
900	370	0,031	20,031
925	370	0,030	20,030
950	370	0,029	20,029
975	370	0,028	20,028
1000	370	0,027	20,027
1025	370	0,026	20,026
1050	370	0,025	20,025
1075	370	0,024	20,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
350	1180	2,058	22,058
375	1180	2,833	22,833
400	1180	4,040	24,040
425	1180	5,860	25,860
575	1180	10,977	30,977
600	1180	9,511	29,511
675	1180	7,392	27,392
700	1180	4,947	24,947
725	1180	3,376	23,376
750	1180	2,393	22,393
775	1180	1,768	21,768
800	1180	1,345	21,345
825	1180	1,048	21,048
850	1180	0,837	20,837
875	1180	0,683	20,683
900	1180	0,567	20,567
925	1180	0,477	20,477
950	1180	0,406	20,406
975	1180	0,348	20,348
1000	1180	0,301	20,301
1025	1180	0,263	20,263
1050	1180	0,231	20,231
1075	1180	0,204	20,204
1100	1180	0,182	20,182
1125	1180	0,164	20,164
1150	1180	0,147	20,147
1175	1180	0,133	20,133
1200	1180	0,121	20,121
1225	1180	0,110	20,110
1250	1180	0,101	20,101
1275	1180	0,093	20,093
1300	1180	0,085	20,085
0	1210	0,171	20,171
25	1210	0,191	20,191
50	1210	0,216	20,216
75	1210	0,245	20,245
100	1210	0,278	20,278
125	1210	0,321	20,321
150	1210	0,373	20,373
175	1210	0,436	20,436
200	1210	0,516	20,516
225	1210	0,621	20,621
250	1210	0,757	20,757
275	1210	0,940	20,940
300	1210	1,191	21,191
325	1210	1,550	21,550
350	1210	2,079	22,079
375	1210	2,876	22,876
400	1210	4,087	24,087
425	1210	5,778	25,778
575	1210	8,885	28,885
600	1210	8,251	28,251
650	1210	8,241	28,241
675	1210	6,623	26,623
700	1210	4,362	24,362
725	1210	3,043	23,043
750	1210	2,206	22,206
775	1210	1,657	21,657
800	1210	1,277	21,277
825	1210	1,011	21,011
850	1210	0,818	20,818
875	1210	0,670	20,670
900	1210	0,557	20,557
925	1210	0,469	20,469
950	1210	0,399	20,399
975	1210	0,343	20,343
1000	1210	0,297	20,297
1025	1210	0,262	20,262
1050	1210	0,230	20,230
1075	1210	0,204	20,204
1100	1210	0,183	20,183
1125	1210	0,164	20,164
1150	1210	0,147	20,147
1175	1210	0,134	20,134
1200	1210	0,122	20,122
1225	1210	0,112	20,112
1250	1210	0,102	20,102

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1100	370	0,023	20,023
1125	370	0,022	20,022
1150	370	0,022	20,022
1175	370	0,021	20,021
1200	370	0,020	20,020
1225	370	0,020	20,020
1250	370	0,020	20,020
1275	370	0,020	20,020
1300	370	0,020	20,020
0	400	0,034	20,034
25	400	0,035	20,035
50	400	0,037	20,037
75	400	0,038	20,038
100	400	0,039	20,039
125	400	0,041	20,041
150	400	0,042	20,042
175	400	0,043	20,043
200	400	0,044	20,044
225	400	0,045	20,045
250	400	0,046	20,046
275	400	0,046	20,046
300	400	0,046	20,046
325	400	0,046	20,046
350	400	0,045	20,045
375	400	0,044	20,044
400	400	0,044	20,044
425	400	0,044	20,044
450	400	0,044	20,044
475	400	0,044	20,044
500	400	0,044	20,044
525	400	0,044	20,044
550	400	0,044	20,044
575	400	0,044	20,044
600	400	0,044	20,044
625	400	0,043	20,043
650	400	0,043	20,043
675	400	0,042	20,042
700	400	0,041	20,041
725	400	0,040	20,040
750	400	0,040	20,040
775	400	0,039	20,039
800	400	0,038	20,038
825	400	0,037	20,037
850	400	0,035	20,035
875	400	0,034	20,034
900	400	0,033	20,033
925	400	0,032	20,032
950	400	0,031	20,031
975	400	0,030	20,030
1000	400	0,029	20,029
1025	400	0,028	20,028
1050	400	0,027	20,027
1075	400	0,026	20,026
1100	400	0,025	20,025
1125	400	0,024	20,024
1150	400	0,023	20,023
1175	400	0,023	20,023
1200	400	0,022	20,022
1225	400	0,022	20,022
1250	400	0,022	20,022
1275	400	0,022	20,022
1300	400	0,022	20,022
0	430	0,036	20,036
25	430	0,038	20,038
50	430	0,039	20,039
75	430	0,041	20,041
100	430	0,042	20,042
125	430	0,044	20,044
150	430	0,045	20,045
175	430	0,047	20,047
200	430	0,048	20,048
225	430	0,049	20,049
250	430	0,050	20,050
275	430	0,051	20,051
300	430	0,051	20,051
325	430	0,051	20,051
350	430	0,050	20,050

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1275	1210	0,093	20,093
1300	1210	0,086	20,086
0	1240	0,173	20,173
25	1240	0,194	20,194
50	1240	0,218	20,218
75	1240	0,247	20,247
100	1240	0,282	20,282
125	1240	0,321	20,321
150	1240	0,372	20,372
175	1240	0,435	20,435
200	1240	0,511	20,511
225	1240	0,609	20,609
250	1240	0,736	20,736
275	1240	0,906	20,906
300	1240	1,129	21,129
325	1240	1,448	21,448
350	1240	1,909	21,909
375	1240	2,605	22,605
400	1240	3,693	23,693
550	1240	7,703	27,703
575	1240	7,499	27,499
650	1240	8,011	28,011
675	1240	5,612	25,612
700	1240	3,788	23,788
725	1240	2,719	22,719
750	1240	2,009	22,009
775	1240	1,523	21,523
800	1240	1,192	21,192
825	1240	0,954	20,954
850	1240	0,777	20,777
875	1240	0,642	20,642
900	1240	0,541	20,541
925	1240	0,458	20,458
950	1240	0,391	20,391
975	1240	0,340	20,340
1000	1240	0,296	20,296
1025	1240	0,259	20,259
1050	1240	0,230	20,230
1075	1240	0,204	20,204
1100	1240	0,182	20,182
1125	1240	0,164	20,164
1150	1240	0,148	20,148
1175	1240	0,135	20,135
1200	1240	0,122	20,122
1225	1240	0,111	20,111
1250	1240	0,102	20,102
1275	1240	0,094	20,094
1300	1240	0,086	20,086
0	1270	0,175	20,175
25	1270	0,196	20,196
50	1270	0,220	20,220
75	1270	0,249	20,249
100	1270	0,281	20,281
125	1270	0,321	20,321
150	1270	0,370	20,370
175	1270	0,427	20,427
200	1270	0,500	20,500
225	1270	0,591	20,591
250	1270	0,704	20,704
275	1270	0,855	20,855
300	1270	1,055	21,055
325	1270	1,320	21,320
350	1270	1,693	21,693
375	1270	2,222	22,222
400	1270	2,967	22,967
425	1270	4,023	24,023
450	1270	5,020	25,020
550	1270	6,102	26,102
575	1270	6,490	26,490
650	1270	6,384	26,384
675	1270	4,500	24,500
700	1270	3,166	23,166
725	1270	2,322	22,322
750	1270	1,763	21,763
775	1270	1,374	21,374
800	1270	1,107	21,107
825	1270	0,897	20,897

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
375	430	0,049	20,049
400	430	0,049	20,049
425	430	0,049	20,049
450	430	0,049	20,049
475	430	0,049	20,049
500	430	0,049	20,049
525	430	0,049	20,049
550	430	0,049	20,049
575	430	0,049	20,049
600	430	0,048	20,048
625	430	0,048	20,048
650	430	0,047	20,047
675	430	0,047	20,047
700	430	0,046	20,046
725	430	0,045	20,045
750	430	0,043	20,043
775	430	0,042	20,042
800	430	0,041	20,041
825	430	0,040	20,040
850	430	0,039	20,039
875	430	0,037	20,037
900	430	0,036	20,036
925	430	0,035	20,035
950	430	0,034	20,034
975	430	0,032	20,032
1000	430	0,031	20,031
1025	430	0,030	20,030
1050	430	0,029	20,029
1075	430	0,028	20,028
1100	430	0,027	20,027
1125	430	0,026	20,026
1150	430	0,025	20,025
1175	430	0,025	20,025
1200	430	0,025	20,025
1225	430	0,025	20,025
1250	430	0,025	20,025
1275	430	0,024	20,024
1300	430	0,024	20,024
0	460	0,038	20,038
25	460	0,040	20,040
50	460	0,042	20,042
75	460	0,044	20,044
100	460	0,045	20,045
125	460	0,047	20,047
150	460	0,049	20,049
175	460	0,051	20,051
200	460	0,052	20,052
225	460	0,054	20,054
250	460	0,055	20,055
275	460	0,056	20,056
300	460	0,056	20,056
325	460	0,056	20,056
350	460	0,056	20,056
375	460	0,055	20,055
400	460	0,054	20,054
425	460	0,054	20,054
450	460	0,054	20,054
475	460	0,055	20,055
500	460	0,055	20,055
525	460	0,054	20,054
550	460	0,054	20,054
575	460	0,054	20,054
600	460	0,054	20,054
625	460	0,053	20,053
650	460	0,053	20,053
675	460	0,052	20,052
700	460	0,050	20,050
725	460	0,049	20,049
750	460	0,048	20,048
775	460	0,047	20,047
800	460	0,045	20,045
825	460	0,044	20,044
850	460	0,042	20,042
875	460	0,041	20,041
900	460	0,039	20,039
925	460	0,038	20,038
950	460	0,037	20,037

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	1270	0,738	20,738
875	1270	0,619	20,619
900	1270	0,521	20,521
925	1270	0,443	20,443
950	1270	0,384	20,384
975	1270	0,332	20,332
1000	1270	0,292	20,292
1025	1270	0,257	20,257
1050	1270	0,227	20,227
1075	1270	0,203	20,203
1100	1270	0,181	20,181
1125	1270	0,164	20,164
1150	1270	0,148	20,148
1175	1270	0,134	20,134
1200	1270	0,121	20,121
1225	1270	0,111	20,111
1250	1270	0,101	20,101
1275	1270	0,093	20,093
1300	1270	0,086	20,086
0	1300	0,176	20,176
25	1300	0,196	20,196
50	1300	0,220	20,220
75	1300	0,247	20,247
100	1300	0,280	20,280
125	1300	0,316	20,316
150	1300	0,362	20,362
175	1300	0,418	20,418
200	1300	0,483	20,483
225	1300	0,566	20,566
250	1300	0,671	20,671
275	1300	0,798	20,798
300	1300	0,966	20,966
325	1300	1,186	21,186
350	1300	1,467	21,467
375	1300	1,849	21,849
400	1300	2,341	22,341
425	1300	2,912	22,912
450	1300	3,368	23,368
475	1300	3,783	23,783
500	1300	4,330	24,330
525	1300	4,645	24,645
550	1300	5,141	25,141
625	1300	5,933	25,933
650	1300	4,764	24,764
675	1300	3,641	23,641
700	1300	2,675	22,675
725	1300	2,018	22,018
750	1300	1,577	21,577
775	1300	1,268	21,268
800	1300	1,024	21,024
825	1300	0,846	20,846
850	1300	0,701	20,701
875	1300	0,588	20,588
900	1300	0,503	20,503
925	1300	0,430	20,430
950	1300	0,374	20,374
975	1300	0,325	20,325
1000	1300	0,285	20,285
1025	1300	0,252	20,252
1050	1300	0,224	20,224
1075	1300	0,199	20,199
1100	1300	0,178	20,178
1125	1300	0,161	20,161
1150	1300	0,145	20,145
1175	1300	0,131	20,131
1200	1300	0,120	20,120
1225	1300	0,110	20,110
1250	1300	0,101	20,101
1275	1300	0,093	20,093
1300	1300	0,085	20,085
0	1330	0,174	20,174
25	1330	0,194	20,194
50	1330	0,216	20,216
75	1330	0,242	20,242
100	1330	0,273	20,273
125	1330	0,309	20,309
150	1330	0,352	20,352

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
975	460	0,035	20,035
1000	460	0,034	20,034
1025	460	0,032	20,032
1050	460	0,031	20,031
1075	460	0,030	20,030
1100	460	0,029	20,029
1125	460	0,028	20,028
1150	460	0,028	20,028
1175	460	0,028	20,028
1200	460	0,028	20,028
1225	460	0,028	20,028
1250	460	0,027	20,027
1275	460	0,026	20,026
1300	460	0,025	20,025
0	490	0,041	20,041
25	490	0,043	20,043
50	490	0,045	20,045
75	490	0,047	20,047
100	490	0,049	20,049
125	490	0,051	20,051
150	490	0,053	20,053
175	490	0,055	20,055
200	490	0,057	20,057
225	490	0,059	20,059
250	490	0,060	20,060
275	490	0,061	20,061
300	490	0,062	20,062
325	490	0,062	20,062
350	490	0,062	20,062
375	490	0,061	20,061
400	490	0,061	20,061
425	490	0,061	20,061
450	490	0,061	20,061
475	490	0,061	20,061
500	490	0,061	20,061
525	490	0,061	20,061
550	490	0,061	20,061
575	490	0,060	20,060
600	490	0,060	20,060
625	490	0,060	20,060
650	490	0,059	20,059
675	490	0,058	20,058
700	490	0,056	20,056
725	490	0,055	20,055
750	490	0,053	20,053
775	490	0,052	20,052
800	490	0,050	20,050
825	490	0,048	20,048
850	490	0,047	20,047
875	490	0,045	20,045
900	490	0,043	20,043
925	490	0,041	20,041
950	490	0,040	20,040
975	490	0,038	20,038
1000	490	0,036	20,036
1025	490	0,035	20,035
1050	490	0,033	20,033
1075	490	0,032	20,032
1100	490	0,032	20,032
1125	490	0,031	20,031
1150	490	0,031	20,031
1175	490	0,031	20,031
1200	490	0,031	20,031
1225	490	0,030	20,030
1250	490	0,029	20,029
1275	490	0,028	20,028
1300	490	0,027	20,027
0	520	0,043	20,043
25	520	0,046	20,046
50	520	0,048	20,048
75	520	0,050	20,050
100	520	0,052	20,052
125	520	0,055	20,055
150	520	0,057	20,057
175	520	0,059	20,059
200	520	0,062	20,062
225	520	0,064	20,064

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
175	1330	0,403	20,403
200	1330	0,464	20,464
225	1330	0,536	20,536
250	1330	0,627	20,627
275	1330	0,741	20,741
300	1330	0,885	20,885
325	1330	1,058	21,058
350	1330	1,287	21,287
375	1330	1,569	21,569
400	1330	1,891	21,891
425	1330	2,270	22,270
450	1330	2,590	22,590
475	1330	2,876	22,876
500	1330	3,436	23,436
525	1330	4,288	24,288
550	1330	5,050	25,050
625	1330	6,190	26,190
650	1330	4,514	24,514
675	1330	3,154	23,154
700	1330	2,340	22,340
725	1330	1,825	21,825
750	1330	1,442	21,442
775	1330	1,172	21,172
800	1330	0,953	20,953
825	1330	0,786	20,786
850	1330	0,663	20,663
875	1330	0,560	20,560
900	1330	0,482	20,482
925	1330	0,415	20,415
950	1330	0,359	20,359
975	1330	0,314	20,314
1000	1330	0,276	20,276
1025	1330	0,244	20,244
1050	1330	0,217	20,217
1075	1330	0,194	20,194
1100	1330	0,174	20,174
1125	1330	0,157	20,157
1150	1330	0,143	20,143
1175	1330	0,130	20,130
1200	1330	0,119	20,119
1225	1330	0,109	20,109
1250	1330	0,100	20,100
1275	1330	0,092	20,092
1300	1330	0,085	20,085
0	1360	0,174	20,174
25	1360	0,192	20,192
50	1360	0,213	20,213
75	1360	0,237	20,237
100	1360	0,265	20,265
125	1360	0,297	20,297
150	1360	0,336	20,336
175	1360	0,383	20,383
200	1360	0,438	20,438
225	1360	0,505	20,505
250	1360	0,586	20,586
275	1360	0,687	20,687
300	1360	0,810	20,810
325	1360	0,964	20,964
350	1360	1,137	21,137
375	1360	1,357	21,357
400	1360	1,619	21,619
425	1360	1,846	21,846
450	1360	2,185	22,185
475	1360	2,611	22,611
500	1360	3,199	23,199
525	1360	4,287	24,287
550	1360	5,493	25,493
600	1360	6,819	26,819
625	1360	6,301	26,301
650	1360	4,075	24,075
675	1360	2,891	22,891
700	1360	2,136	22,136
725	1360	1,665	21,665
750	1360	1,322	21,322
775	1360	1,070	21,070
800	1360	0,887	20,887
825	1360	0,738	20,738

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
250	520	0,066	20,066
275	520	0,068	20,068
300	520	0,069	20,069
325	520	0,070	20,070
350	520	0,070	20,070
375	520	0,069	20,069
400	520	0,069	20,069
425	520	0,068	20,068
450	520	0,068	20,068
475	520	0,068	20,068
500	520	0,069	20,069
525	520	0,069	20,069
550	520	0,068	20,068
575	520	0,068	20,068
600	520	0,068	20,068
625	520	0,067	20,067
650	520	0,066	20,066
675	520	0,065	20,065
700	520	0,063	20,063
725	520	0,061	20,061
750	520	0,059	20,059
775	520	0,058	20,058
800	520	0,056	20,056
825	520	0,053	20,053
850	520	0,051	20,051
875	520	0,049	20,049
900	520	0,047	20,047
925	520	0,045	20,045
950	520	0,043	20,043
975	520	0,041	20,041
1000	520	0,039	20,039
1025	520	0,038	20,038
1050	520	0,037	20,037
1075	520	0,036	20,036
1100	520	0,035	20,035
1125	520	0,035	20,035
1150	520	0,035	20,035
1175	520	0,034	20,034
1200	520	0,033	20,033
1225	520	0,032	20,032
1250	520	0,031	20,031
1275	520	0,030	20,030
1300	520	0,029	20,029
0	550	0,046	20,046
25	550	0,048	20,048
50	550	0,051	20,051
75	550	0,054	20,054
100	550	0,056	20,056
125	550	0,059	20,059
150	550	0,062	20,062
175	550	0,065	20,065
200	550	0,067	20,067
225	550	0,070	20,070
250	550	0,073	20,073
275	550	0,075	20,075
300	550	0,077	20,077
325	550	0,078	20,078
350	550	0,078	20,078
375	550	0,078	20,078
400	550	0,078	20,078
425	550	0,077	20,077
450	550	0,077	20,077
475	550	0,078	20,078
500	550	0,078	20,078
525	550	0,078	20,078
550	550	0,078	20,078
575	550	0,077	20,077
600	550	0,077	20,077
625	550	0,076	20,076
650	550	0,074	20,074
675	550	0,073	20,073
700	550	0,071	20,071
725	550	0,069	20,069
750	550	0,067	20,067
775	550	0,064	20,064
800	550	0,062	20,062
825	550	0,059	20,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
850	1360	0,621	20,621
875	1360	0,528	20,528
900	1360	0,453	20,453
925	1360	0,392	20,392
950	1360	0,341	20,341
975	1360	0,300	20,300
1000	1360	0,265	20,265
1025	1360	0,236	20,236
1050	1360	0,211	20,211
1075	1360	0,190	20,190
1100	1360	0,171	20,171
1125	1360	0,155	20,155
1150	1360	0,140	20,140
1175	1360	0,128	20,128
1200	1360	0,117	20,117
1225	1360	0,107	20,107
1250	1360	0,099	20,099
1275	1360	0,091	20,091
1300	1360	0,084	20,084
0	1390	0,171	20,171
25	1390	0,189	20,189
50	1390	0,208	20,208
75	1390	0,231	20,231
100	1390	0,257	20,257
125	1390	0,288	20,288
150	1390	0,323	20,323
175	1390	0,365	20,365
200	1390	0,414	20,414
225	1390	0,473	20,473
250	1390	0,544	20,544
275	1390	0,632	20,632
300	1390	0,739	20,739
325	1390	0,868	20,868
350	1390	1,026	21,026
375	1390	1,215	21,215
400	1390	1,449	21,449
425	1390	1,700	21,700
450	1390	1,986	21,986
475	1390	2,507	22,507
500	1390	3,322	23,322
525	1390	4,394	24,394
600	1390	7,628	27,628
625	1390	5,593	25,593
650	1390	3,641	23,641
675	1390	2,612	22,612
700	1390	1,941	21,941
725	1390	1,500	21,500
750	1390	1,194	21,194
775	1390	0,976	20,976
800	1390	0,808	20,808
825	1390	0,677	20,677
850	1390	0,574	20,574
875	1390	0,493	20,493
900	1390	0,427	20,427
925	1390	0,373	20,373
950	1390	0,327	20,327
975	1390	0,288	20,288
1000	1390	0,256	20,256
1025	1390	0,229	20,229
1050	1390	0,205	20,205
1075	1390	0,184	20,184
1100	1390	0,167	20,167
1125	1390	0,151	20,151
1150	1390	0,138	20,138
1175	1390	0,126	20,126
1200	1390	0,115	20,115
1225	1390	0,106	20,106
1250	1390	0,098	20,098
1275	1390	0,090	20,090
1300	1390	0,083	20,083
0	1420	0,168	20,168
25	1420	0,184	20,184
50	1420	0,203	20,203
75	1420	0,224	20,224
100	1420	0,249	20,249
125	1420	0,277	20,277
150	1420	0,310	20,310

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
850	550	0,057	20,057
875	550	0,054	20,054
900	550	0,052	20,052
925	550	0,050	20,050
950	550	0,047	20,047
975	550	0,045	20,045
1000	550	0,043	20,043
1025	550	0,042	20,042
1050	550	0,041	20,041
1075	550	0,040	20,040
1100	550	0,040	20,040
1125	550	0,040	20,040
1150	550	0,039	20,039
1175	550	0,037	20,037
1200	550	0,036	20,036
1225	550	0,034	20,034
1250	550	0,033	20,033
1275	550	0,032	20,032
1300	550	0,030	20,030
0	580	0,049	20,049
25	580	0,051	20,051
50	580	0,054	20,054
75	580	0,057	20,057
100	580	0,061	20,061
125	580	0,064	20,064
150	580	0,067	20,067
175	580	0,070	20,070
200	580	0,074	20,074
225	580	0,077	20,077
250	580	0,080	20,080
275	580	0,083	20,083
300	580	0,085	20,085
325	580	0,087	20,087
350	580	0,088	20,088
375	580	0,089	20,089
400	580	0,088	20,088
425	580	0,088	20,088
450	580	0,088	20,088
475	580	0,089	20,089
500	580	0,089	20,089
525	580	0,089	20,089
550	580	0,089	20,089
575	580	0,088	20,088
600	580	0,087	20,087
625	580	0,086	20,086
650	580	0,084	20,084
675	580	0,082	20,082
700	580	0,080	20,080
725	580	0,077	20,077
750	580	0,075	20,075
775	580	0,072	20,072
800	580	0,069	20,069
825	580	0,066	20,066
850	580	0,063	20,063
875	580	0,060	20,060
900	580	0,057	20,057
925	580	0,054	20,054
950	580	0,052	20,052
975	580	0,050	20,050
1000	580	0,048	20,048
1025	580	0,047	20,047
1050	580	0,046	20,046
1075	580	0,046	20,046
1100	580	0,045	20,045
1125	580	0,044	20,044
1150	580	0,042	20,042
1175	580	0,040	20,040
1200	580	0,038	20,038
1225	580	0,037	20,037
1250	580	0,035	20,035
1275	580	0,034	20,034
1300	580	0,032	20,032
0	610	0,052	20,052
25	610	0,055	20,055
50	610	0,058	20,058
75	610	0,061	20,061
100	610	0,065	20,065

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
175	1420	0,348	20,348
200	1420	0,394	20,394
225	1420	0,449	20,449
250	1420	0,514	20,514
275	1420	0,592	20,592
300	1420	0,685	20,685
325	1420	0,798	20,798
350	1420	0,933	20,933
375	1420	1,109	21,109
400	1420	1,332	21,332
425	1420	1,587	21,587
450	1420	1,955	21,955
475	1420	2,518	22,518
500	1420	3,407	23,407
525	1420	4,620	24,620
600	1420	6,536	26,536
625	1420	4,479	24,479
650	1420	3,067	23,067
675	1420	2,228	22,228
700	1420	1,686	21,686
725	1420	1,323	21,323
750	1420	1,068	21,068
775	1420	0,883	20,883
800	1420	0,741	20,741
825	1420	0,627	20,627
850	1420	0,538	20,538
875	1420	0,465	20,465
900	1420	0,404	20,404
925	1420	0,354	20,354
950	1420	0,312	20,312
975	1420	0,277	20,277
1000	1420	0,247	20,247
1025	1420	0,221	20,221
1050	1420	0,199	20,199
1075	1420	0,179	20,179
1100	1420	0,162	20,162
1125	1420	0,148	20,148
1150	1420	0,135	20,135
1175	1420	0,123	20,123
1200	1420	0,113	20,113
1225	1420	0,104	20,104
1250	1420	0,096	20,096
1275	1420	0,088	20,088
1300	1420	0,082	20,082
0	1450	0,164	20,164
25	1450	0,180	20,180
50	1450	0,197	20,197
75	1450	0,217	20,217
100	1450	0,240	20,240
125	1450	0,268	20,268
150	1450	0,299	20,299
175	1450	0,335	20,335
200	1450	0,378	20,378
225	1450	0,430	20,430
250	1450	0,490	20,490
275	1450	0,564	20,564
300	1450	0,651	20,651
325	1450	0,759	20,759
350	1450	0,893	20,893
375	1450	1,065	21,065
400	1450	1,275	21,275
425	1450	1,571	21,571
450	1450	1,983	21,983
475	1450	2,572	22,572
500	1450	3,454	23,454
525	1450	4,405	24,405
575	1450	5,385	25,385
600	1450	4,644	24,644
625	1450	3,429	23,429
650	1450	2,507	22,507
675	1450	1,909	21,909
700	1450	1,484	21,484
725	1450	1,188	21,188
750	1450	0,969	20,969
775	1450	0,807	20,807
800	1450	0,684	20,684
825	1450	0,584	20,584

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
125	610	0,069	20,069
150	610	0,073	20,073
175	610	0,077	20,077
200	610	0,081	20,081
225	610	0,085	20,085
250	610	0,089	20,089
275	610	0,092	20,092
300	610	0,096	20,096
325	610	0,098	20,098
350	610	0,100	20,100
375	610	0,101	20,101
400	610	0,101	20,101
425	610	0,101	20,101
450	610	0,102	20,102
475	610	0,102	20,102
500	610	0,102	20,102
525	610	0,103	20,103
550	610	0,102	20,102
575	610	0,101	20,101
600	610	0,100	20,100
625	610	0,099	20,099
650	610	0,097	20,097
675	610	0,094	20,094
700	610	0,091	20,091
725	610	0,088	20,088
750	610	0,085	20,085
775	610	0,081	20,081
800	610	0,077	20,077
825	610	0,074	20,074
850	610	0,070	20,070
875	610	0,067	20,067
900	610	0,063	20,063
925	610	0,060	20,060
950	610	0,057	20,057
975	610	0,055	20,055
1000	610	0,054	20,054
1025	610	0,053	20,053
1050	610	0,052	20,052
1075	610	0,052	20,052
1100	610	0,050	20,050
1125	610	0,047	20,047
1150	610	0,045	20,045
1175	610	0,043	20,043
1200	610	0,041	20,041
1225	610	0,039	20,039
1250	610	0,038	20,038
1275	610	0,036	20,036
1300	610	0,034	20,034
0	640	0,055	20,055
25	640	0,058	20,058
50	640	0,062	20,062
75	640	0,066	20,066
100	640	0,070	20,070
125	640	0,075	20,075
150	640	0,079	20,079
175	640	0,084	20,084
200	640	0,089	20,089
225	640	0,094	20,094
250	640	0,098	20,098
275	640	0,103	20,103
300	640	0,107	20,107
325	640	0,111	20,111
350	640	0,114	20,114
375	640	0,116	20,116
400	640	0,117	20,117
425	640	0,117	20,117
450	640	0,118	20,118
475	640	0,118	20,118
500	640	0,119	20,119
525	640	0,119	20,119
550	640	0,119	20,119
575	640	0,118	20,118
600	640	0,116	20,116
625	640	0,114	20,114
650	640	0,111	20,111
675	640	0,108	20,108
700	640	0,104	20,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
850	1450	0,503	20,503
875	1450	0,436	20,436
900	1450	0,382	20,382
925	1450	0,336	20,336
950	1450	0,297	20,297
975	1450	0,264	20,264
1000	1450	0,237	20,237
1025	1450	0,213	20,213
1050	1450	0,192	20,192
1075	1450	0,174	20,174
1100	1450	0,158	20,158
1125	1450	0,143	20,143
1150	1450	0,131	20,131
1175	1450	0,120	20,120
1200	1450	0,110	20,110
1225	1450	0,101	20,101
1250	1450	0,093	20,093
1275	1450	0,086	20,086
1300	1450	0,080	20,080
0	1480	0,160	20,160
25	1480	0,175	20,175
50	1480	0,192	20,192
75	1480	0,211	20,211
100	1480	0,234	20,234
125	1480	0,258	20,258
150	1480	0,288	20,288
175	1480	0,322	20,322
200	1480	0,363	20,363
225	1480	0,412	20,412
250	1480	0,469	20,469
275	1480	0,539	20,539
300	1480	0,623	20,623
325	1480	0,728	20,728
350	1480	0,868	20,868
375	1480	1,052	21,052
400	1480	1,284	21,284
425	1480	1,628	21,628
450	1480	2,174	22,174
475	1480	2,973	22,973
500	1480	4,026	24,026
575	1480	5,576	25,576
600	1480	4,143	24,143
625	1480	3,003	23,003
650	1480	2,201	22,201
675	1480	1,675	21,675
700	1480	1,322	21,322
725	1480	1,072	21,072
750	1480	0,882	20,882
775	1480	0,739	20,739
800	1480	0,630	20,630
825	1480	0,541	20,541
850	1480	0,469	20,469
875	1480	0,410	20,410
900	1480	0,360	20,360
925	1480	0,318	20,318
950	1480	0,283	20,283
975	1480	0,253	20,253
1000	1480	0,226	20,226
1025	1480	0,203	20,203
1050	1480	0,183	20,183
1075	1480	0,166	20,166
1100	1480	0,151	20,151
1125	1480	0,138	20,138
1150	1480	0,126	20,126
1175	1480	0,115	20,115
1200	1480	0,106	20,106
1225	1480	0,098	20,098
1250	1480	0,090	20,090
1275	1480	0,084	20,084
1300	1480	0,078	20,078
0	1510	0,154	20,154
25	1510	0,168	20,168
50	1510	0,185	20,185
75	1510	0,204	20,204
100	1510	0,226	20,226
125	1510	0,251	20,251
150	1510	0,279	20,279

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
725	640	0,101	20,101
750	640	0,096	20,096
775	640	0,092	20,092
800	640	0,087	20,087
825	640	0,083	20,083
850	640	0,078	20,078
875	640	0,074	20,074
900	640	0,070	20,070
925	640	0,067	20,067
950	640	0,065	20,065
975	640	0,063	20,063
1000	640	0,062	20,062
1025	640	0,061	20,061
1050	640	0,059	20,059
1075	640	0,057	20,057
1100	640	0,054	20,054
1125	640	0,051	20,051
1150	640	0,049	20,049
1175	640	0,047	20,047
1200	640	0,044	20,044
1225	640	0,042	20,042
1250	640	0,040	20,040
1275	640	0,038	20,038
1300	640	0,036	20,036
0	670	0,058	20,058
25	670	0,062	20,062
50	670	0,066	20,066
75	670	0,071	20,071
100	670	0,075	20,075
125	670	0,080	20,080
150	670	0,086	20,086
175	670	0,092	20,092
200	670	0,097	20,097
225	670	0,103	20,103
250	670	0,109	20,109
275	670	0,115	20,115
300	670	0,121	20,121
325	670	0,126	20,126
350	670	0,130	20,130
375	670	0,133	20,133
400	670	0,136	20,136
425	670	0,136	20,136
450	670	0,138	20,138
475	670	0,138	20,138
500	670	0,139	20,139
525	670	0,140	20,140
550	670	0,140	20,140
575	670	0,138	20,138
600	670	0,136	20,136
625	670	0,133	20,133
650	670	0,129	20,129
675	670	0,125	20,125
700	670	0,121	20,121
725	670	0,116	20,116
750	670	0,110	20,110
775	670	0,105	20,105
800	670	0,099	20,099
825	670	0,093	20,093
850	670	0,088	20,088
875	670	0,083	20,083
900	670	0,079	20,079
925	670	0,077	20,077
950	670	0,074	20,074
975	670	0,073	20,073
1000	670	0,071	20,071
1025	670	0,069	20,069
1050	670	0,065	20,065
1075	670	0,061	20,061
1100	670	0,059	20,059
1125	670	0,056	20,056
1150	670	0,053	20,053
1175	670	0,050	20,050
1200	670	0,048	20,048
1225	670	0,045	20,045
1250	670	0,042	20,042
1275	670	0,040	20,040
1300	670	0,038	20,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
175	1510	0,313	20,313
200	1510	0,351	20,351
225	1510	0,398	20,398
250	1510	0,452	20,452
275	1510	0,519	20,519
300	1510	0,602	20,602
325	1510	0,710	20,710
350	1510	0,855	20,855
375	1510	1,056	21,056
400	1510	1,330	21,330
425	1510	1,762	21,762
450	1510	2,481	22,481
475	1510	3,622	23,622
500	1510	5,020	25,020
575	1510	6,196	26,196
600	1510	3,963	23,963
625	1510	2,679	22,679
650	1510	1,956	21,956
675	1510	1,498	21,498
700	1510	1,189	21,189
725	1510	0,966	20,966
750	1510	0,803	20,803
775	1510	0,678	20,678
800	1510	0,581	20,581
825	1510	0,502	20,502
850	1510	0,437	20,437
875	1510	0,383	20,383
900	1510	0,338	20,338
925	1510	0,299	20,299
950	1510	0,266	20,266
975	1510	0,238	20,238
1000	1510	0,214	20,214
1025	1510	0,193	20,193
1050	1510	0,174	20,174
1075	1510	0,158	20,158
1100	1510	0,144	20,144
1125	1510	0,132	20,132
1150	1510	0,121	20,121
1175	1510	0,111	20,111
1200	1510	0,102	20,102
1225	1510	0,094	20,094
1250	1510	0,087	20,087
1275	1510	0,081	20,081
1300	1510	0,075	20,075
0	1540	0,149	20,149
25	1540	0,162	20,162
50	1540	0,178	20,178
75	1540	0,195	20,195
100	1540	0,215	20,215
125	1540	0,239	20,239
150	1540	0,266	20,266
175	1540	0,298	20,298
200	1540	0,335	20,335
225	1540	0,380	20,380
250	1540	0,435	20,435
275	1540	0,500	20,500
300	1540	0,579	20,579
325	1540	0,689	20,689
350	1540	0,839	20,839
375	1540	1,045	21,045
400	1540	1,370	21,370
425	1540	1,883	21,883
450	1540	2,759	22,759
475	1540	4,138	24,138
550	1540	7,897	27,897
575	1540	5,550	25,550
600	1540	3,482	23,482
625	1540	2,386	22,386
650	1540	1,746	21,746
675	1540	1,330	21,330
700	1540	1,061	21,061
725	1540	0,874	20,874
750	1540	0,731	20,731
775	1540	0,617	20,617
800	1540	0,530	20,530
825	1540	0,460	20,460
850	1540	0,401	20,401

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	700	0,062	20,062
25	700	0,066	20,066
50	700	0,071	20,071
75	700	0,076	20,076
100	700	0,081	20,081
125	700	0,087	20,087
150	700	0,093	20,093
175	700	0,100	20,100
200	700	0,107	20,107
225	700	0,115	20,115
250	700	0,122	20,122
275	700	0,129	20,129
300	700	0,137	20,137
325	700	0,144	20,144
350	700	0,150	20,150
375	700	0,155	20,155
400	700	0,159	20,159
425	700	0,160	20,160
450	700	0,163	20,163
475	700	0,164	20,164
500	700	0,165	20,165
525	700	0,166	20,166
550	700	0,166	20,166
575	700	0,164	20,164
600	700	0,160	20,160
625	700	0,157	20,157
650	700	0,152	20,152
675	700	0,147	20,147
700	700	0,141	20,141
725	700	0,134	20,134
750	700	0,127	20,127
775	700	0,120	20,120
800	700	0,113	20,113
825	700	0,106	20,106
850	700	0,100	20,100
875	700	0,095	20,095
900	700	0,091	20,091
925	700	0,088	20,088
950	700	0,086	20,086
975	700	0,084	20,084
1000	700	0,080	20,080
1025	700	0,076	20,076
1050	700	0,071	20,071
1075	700	0,067	20,067
1100	700	0,063	20,063
1125	700	0,060	20,060
1150	700	0,057	20,057
1175	700	0,054	20,054
1200	700	0,050	20,050
1225	700	0,048	20,048
1250	700	0,045	20,045
1275	700	0,043	20,043
1300	700	0,040	20,040
0	730	0,066	20,066
25	730	0,071	20,071
50	730	0,076	20,076
75	730	0,081	20,081
100	730	0,087	20,087
125	730	0,094	20,094
150	730	0,102	20,102
175	730	0,109	20,109
200	730	0,118	20,118
225	730	0,127	20,127
250	730	0,136	20,136
275	730	0,146	20,146
300	730	0,155	20,155
325	730	0,165	20,165
350	730	0,173	20,173
375	730	0,180	20,180
400	730	0,187	20,187
425	730	0,191	20,191
450	730	0,194	20,194
475	730	0,196	20,196
500	730	0,198	20,198
525	730	0,199	20,199
550	730	0,199	20,199
575	730	0,197	20,197

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
875	1540	0,353	20,353
900	1540	0,313	20,313
925	1540	0,278	20,278
950	1540	0,249	20,249
975	1540	0,223	20,223
1000	1540	0,201	20,201
1025	1540	0,182	20,182
1050	1540	0,165	20,165
1075	1540	0,150	20,150
1100	1540	0,138	20,138
1125	1540	0,126	20,126
1150	1540	0,116	20,116
1175	1540	0,107	20,107
1200	1540	0,098	20,098
1225	1540	0,091	20,091
1250	1540	0,084	20,084
1275	1540	0,078	20,078
1300	1540	0,073	20,073
0	1570	0,143	20,143
25	1570	0,155	20,155
50	1570	0,169	20,169
75	1570	0,186	20,186
100	1570	0,204	20,204
125	1570	0,225	20,225
150	1570	0,250	20,250
175	1570	0,279	20,279
200	1570	0,313	20,313
225	1570	0,355	20,355
250	1570	0,406	20,406
275	1570	0,471	20,471
300	1570	0,555	20,555
325	1570	0,669	20,669
350	1570	0,831	20,831
375	1570	1,044	21,044
400	1570	1,385	21,385
425	1570	1,963	21,963
450	1570	2,953	22,953
475	1570	4,381	24,381
500	1570	6,902	26,902
525	1570	4,553	24,553
550	1570	2,939	22,939
575	1570	2,046	22,046
600	1570	2,046	22,046
625	1570	1,515	21,515
650	1570	1,167	21,167
675	1570	0,934	20,934
700	1570	0,771	20,771
725	1570	0,647	20,647
750	1570	0,552	20,552
775	1570	0,477	20,477
800	1570	0,417	20,417
825	1570	0,366	20,366
850	1570	0,324	20,324
875	1570	0,289	20,289
900	1570	0,258	20,258
925	1570	0,232	20,232
950	1570	0,209	20,209
975	1570	0,189	20,189
1000	1570	0,172	20,172
1025	1570	0,156	20,156
1050	1570	0,143	20,143
1075	1570	0,131	20,131
1100	1570	0,120	20,120
1125	1570	0,111	20,111
1150	1570	0,102	20,102
1175	1570	0,094	20,094
1200	1570	0,088	20,088
1225	1570	0,081	20,081
1250	1570	0,076	20,076
1275	1570	0,071	20,071
1300	1570	0,071	20,071
0	1600	0,136	20,136
25	1600	0,148	20,148
50	1600	0,161	20,161
75	1600	0,176	20,176
100	1600	0,193	20,193
125	1600	0,213	20,213
150	1600	0,235	20,235
175	1600	0,262	20,262

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
600	730	0,193	20,193
625	730	0,187	20,187
650	730	0,181	20,181
675	730	0,174	20,174
700	730	0,166	20,166
725	730	0,157	20,157
750	730	0,148	20,148
775	730	0,138	20,138
800	730	0,129	20,129
825	730	0,122	20,122
850	730	0,115	20,115
875	730	0,111	20,111
900	730	0,107	20,107
925	730	0,104	20,104
950	730	0,099	20,099
975	730	0,095	20,095
1000	730	0,088	20,088
1025	730	0,083	20,083
1050	730	0,078	20,078
1075	730	0,073	20,073
1100	730	0,069	20,069
1125	730	0,065	20,065
1150	730	0,061	20,061
1175	730	0,057	20,057
1200	730	0,054	20,054
1225	730	0,051	20,051
1250	730	0,048	20,048
1275	730	0,045	20,045
1300	730	0,042	20,042
0	760	0,070	20,070
25	760	0,075	20,075
50	760	0,081	20,081
75	760	0,087	20,087
100	760	0,094	20,094
125	760	0,102	20,102
150	760	0,111	20,111
175	760	0,120	20,120
200	760	0,130	20,130
225	760	0,141	20,141
250	760	0,153	20,153
275	760	0,165	20,165
300	760	0,177	20,177
325	760	0,190	20,190
350	760	0,201	20,201
375	760	0,212	20,212
400	760	0,222	20,222
425	760	0,230	20,230
450	760	0,234	20,234
475	760	0,238	20,238
500	760	0,240	20,240
525	760	0,243	20,243
550	760	0,243	20,243
575	760	0,240	20,240
600	760	0,234	20,234
625	760	0,227	20,227
650	760	0,218	20,218
675	760	0,208	20,208
700	760	0,197	20,197
725	760	0,185	20,185
750	760	0,173	20,173
775	760	0,161	20,161
800	760	0,151	20,151
825	760	0,142	20,142
850	760	0,136	20,136
875	760	0,131	20,131
900	760	0,125	20,125
925	760	0,120	20,120
950	760	0,113	20,113
975	760	0,104	20,104
1000	760	0,098	20,098
1025	760	0,092	20,092
1050	760	0,086	20,086
1075	760	0,080	20,080
1100	760	0,075	20,075
1125	760	0,070	20,070
1150	760	0,065	20,065
1175	760	0,061	20,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
200	1600	0,294	20,294
225	1600	0,332	20,332
250	1600	0,378	20,378
275	1600	0,437	20,437
300	1600	0,514	20,514
325	1600	0,617	20,617
350	1600	0,762	20,762
375	1600	0,965	20,965
400	1600	1,294	21,294
425	1600	1,860	21,860
450	1600	2,851	22,851
475	1600	4,052	24,052
525	1600	6,439	26,439
550	1600	5,140	25,140
575	1600	3,367	23,367
600	1600	2,270	22,270
625	1600	1,638	21,638
650	1600	1,244	21,244
675	1600	0,987	20,987
700	1600	0,802	20,802
725	1600	0,671	20,671
750	1600	0,570	20,570
775	1600	0,491	20,491
800	1600	0,428	20,428
825	1600	0,377	20,377
850	1600	0,333	20,333
875	1600	0,297	20,297
900	1600	0,266	20,266
925	1600	0,239	20,239
950	1600	0,216	20,216
975	1600	0,195	20,195
1000	1600	0,178	20,178
1025	1600	0,162	20,162
1050	1600	0,148	20,148
1075	1600	0,135	20,135
1100	1600	0,124	20,124
1125	1600	0,114	20,114
1150	1600	0,106	20,106
1175	1600	0,098	20,098
1200	1600	0,090	20,090
1225	1600	0,084	20,084
1250	1600	0,078	20,078
1275	1600	0,073	20,073
1300	1600	0,068	20,068
0	1630	0,129	20,129
25	1630	0,141	20,141
50	1630	0,153	20,153
75	1630	0,167	20,167
100	1630	0,182	20,182
125	1630	0,201	20,201
150	1630	0,221	20,221
175	1630	0,245	20,245
200	1630	0,274	20,274
225	1630	0,308	20,308
250	1630	0,350	20,350
275	1630	0,402	20,402
300	1630	0,468	20,468
325	1630	0,557	20,557
350	1630	0,674	20,674
375	1630	0,844	20,844
400	1630	1,097	21,097
425	1630	1,512	21,512
450	1630	2,185	22,185
525	1630	3,870	23,870
550	1630	3,043	23,043
575	1630	2,234	22,234
600	1630	1,650	21,650
625	1630	1,257	21,257
650	1630	0,996	20,996
675	1630	0,817	20,817
700	1630	0,678	20,678
725	1630	0,577	20,577
750	1630	0,498	20,498
775	1630	0,434	20,434
800	1630	0,381	20,381
825	1630	0,338	20,338
850	1630	0,302	20,302

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1200	760	0,057	20,057
1225	760	0,054	20,054
1250	760	0,050	20,050
1275	760	0,047	20,047
1300	760	0,045	20,045
0	790	0,074	20,074
25	790	0,080	20,080
50	790	0,087	20,087
75	790	0,094	20,094
100	790	0,102	20,102
125	790	0,111	20,111
150	790	0,121	20,121
175	790	0,132	20,132
200	790	0,144	20,144
225	790	0,157	20,157
250	790	0,171	20,171
275	790	0,187	20,187
300	790	0,203	20,203
325	790	0,220	20,220
350	790	0,236	20,236
375	790	0,252	20,252
400	790	0,266	20,266
425	790	0,279	20,279
450	790	0,287	20,287
475	790	0,295	20,295
500	790	0,300	20,300
525	790	0,302	20,302
550	790	0,302	20,302
575	790	0,299	20,299
600	790	0,291	20,291
625	790	0,280	20,280
650	790	0,268	20,268
675	790	0,253	20,253
700	790	0,237	20,237
725	790	0,221	20,221
750	790	0,204	20,204
775	790	0,192	20,192
800	790	0,181	20,181
825	790	0,171	20,171
850	790	0,163	20,163
875	790	0,155	20,155
900	790	0,146	20,146
925	790	0,136	20,136
950	790	0,125	20,125
975	790	0,117	20,117
1000	790	0,108	20,108
1025	790	0,101	20,101
1050	790	0,093	20,093
1075	790	0,087	20,087
1100	790	0,081	20,081
1125	790	0,075	20,075
1150	790	0,069	20,069
1175	790	0,065	20,065
1200	790	0,061	20,061
1225	790	0,057	20,057
1250	790	0,053	20,053
1275	790	0,050	20,050
1300	790	0,047	20,047
0	820	0,079	20,079
25	820	0,085	20,085
50	820	0,092	20,092
75	820	0,101	20,101
100	820	0,110	20,110
125	820	0,120	20,120
150	820	0,132	20,132
175	820	0,144	20,144
200	820	0,159	20,159
225	820	0,175	20,175
250	820	0,192	20,192
275	820	0,212	20,212
300	820	0,233	20,233
325	820	0,256	20,256
350	820	0,279	20,279
375	820	0,302	20,302
400	820	0,323	20,323
425	820	0,344	20,344
450	820	0,360	20,360

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
875	1630	0,271	20,271
900	1630	0,244	20,244
925	1630	0,220	20,220
950	1630	0,200	20,200
975	1630	0,182	20,182
1000	1630	0,166	20,166
1025	1630	0,152	20,152
1050	1630	0,139	20,139
1075	1630	0,128	20,128
1100	1630	0,118	20,118
1125	1630	0,109	20,109
1150	1630	0,101	20,101
1175	1630	0,093	20,093
1200	1630	0,087	20,087
1225	1630	0,081	20,081
1250	1630	0,075	20,075
1275	1630	0,070	20,070
1300	1630	0,066	20,066
0	1660	0,124	20,124
25	1660	0,134	20,134
50	1660	0,145	20,145
75	1660	0,158	20,158
100	1660	0,172	20,172
125	1660	0,189	20,189
150	1660	0,207	20,207
175	1660	0,229	20,229
200	1660	0,255	20,255
225	1660	0,285	20,285
250	1660	0,321	20,321
275	1660	0,365	20,365
300	1660	0,423	20,423
325	1660	0,494	20,494
350	1660	0,578	20,578
375	1660	0,699	20,699
400	1660	0,875	20,875
425	1660	1,124	21,124
450	1660	1,476	21,476
525	1660	1,916	21,916
550	1660	1,733	21,733
575	1660	1,442	21,442
600	1660	1,176	21,176
625	1660	0,953	20,953
650	1660	0,789	20,789
675	1660	0,666	20,666
700	1660	0,570	20,570
725	1660	0,493	20,493
750	1660	0,432	20,432
775	1660	0,382	20,382
800	1660	0,339	20,339
825	1660	0,303	20,303
850	1660	0,273	20,273
875	1660	0,247	20,247
900	1660	0,223	20,223
925	1660	0,203	20,203
950	1660	0,185	20,185
975	1660	0,169	20,169
1000	1660	0,155	20,155
1025	1660	0,142	20,142
1050	1660	0,131	20,131
1075	1660	0,121	20,121
1100	1660	0,111	20,111
1125	1660	0,103	20,103
1150	1660	0,096	20,096
1175	1660	0,089	20,089
1200	1660	0,083	20,083
1225	1660	0,077	20,077
1250	1660	0,072	20,072
1275	1660	0,067	20,067
1300	1660	0,063	20,063
0	1690	0,118	20,118
25	1690	0,128	20,128
50	1690	0,138	20,138
75	1690	0,150	20,150
100	1690	0,163	20,163
125	1690	0,178	20,178
150	1690	0,194	20,194
175	1690	0,214	20,214

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
475	820	0,370	20,370
500	820	0,380	20,380
525	820	0,383	20,383
550	820	0,383	20,383
575	820	0,380	20,380
600	820	0,368	20,368
625	820	0,352	20,352
650	820	0,333	20,333
675	820	0,312	20,312
700	820	0,289	20,289
725	820	0,266	20,266
750	820	0,250	20,250
775	820	0,234	20,234
800	820	0,219	20,219
825	820	0,208	20,208
850	820	0,195	20,195
875	820	0,182	20,182
900	820	0,166	20,166
925	820	0,152	20,152
950	820	0,141	20,141
975	820	0,129	20,129
1000	820	0,119	20,119
1025	820	0,110	20,110
1050	820	0,102	20,102
1075	820	0,093	20,093
1100	820	0,086	20,086
1125	820	0,080	20,080
1150	820	0,074	20,074
1175	820	0,069	20,069
1200	820	0,064	20,064
1225	820	0,060	20,060
1250	820	0,056	20,056
1275	820	0,052	20,052
1300	820	0,049	20,049
0	850	0,083	20,083
25	850	0,090	20,090
50	850	0,099	20,099
75	850	0,108	20,108
100	850	0,118	20,118
125	850	0,130	20,130
150	850	0,144	20,144
175	850	0,158	20,158
200	850	0,176	20,176
225	850	0,195	20,195
250	850	0,217	20,217
275	850	0,241	20,241
300	850	0,269	20,269
325	850	0,299	20,299
350	850	0,332	20,332
375	850	0,365	20,365
400	850	0,398	20,398
425	850	0,430	20,430
450	850	0,458	20,458
475	850	0,477	20,477
500	850	0,493	20,493
525	850	0,498	20,498
550	850	0,500	20,500
575	850	0,494	20,494
600	850	0,479	20,479
625	850	0,452	20,452
650	850	0,423	20,423
675	850	0,391	20,391
700	850	0,361	20,361
725	850	0,334	20,334
750	850	0,312	20,312
775	850	0,288	20,288
800	850	0,271	20,271
825	850	0,251	20,251
850	850	0,230	20,230
875	850	0,208	20,208
900	850	0,189	20,189
925	850	0,173	20,173
950	850	0,157	20,157
975	850	0,144	20,144
1000	850	0,131	20,131
1025	850	0,120	20,120
1050	850	0,109	20,109

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
200	1690	0,236	20,236
225	1690	0,261	20,261
250	1690	0,292	20,292
275	1690	0,328	20,328
300	1690	0,372	20,372
325	1690	0,427	20,427
350	1690	0,488	20,488
375	1690	0,569	20,569
400	1690	0,683	20,683
425	1690	0,825	20,825
500	1690	1,033	21,033
525	1690	1,064	21,064
550	1690	1,058	21,058
575	1690	0,953	20,953
600	1690	0,839	20,839
625	1690	0,717	20,717
650	1690	0,621	20,621
675	1690	0,541	20,541
700	1690	0,476	20,476
725	1690	0,420	20,420
750	1690	0,374	20,374
775	1690	0,334	20,334
800	1690	0,300	20,300
825	1690	0,271	20,271
850	1690	0,246	20,246
875	1690	0,224	20,224
900	1690	0,204	20,204
925	1690	0,186	20,186
950	1690	0,171	20,171
975	1690	0,157	20,157
1000	1690	0,144	20,144
1025	1690	0,133	20,133
1050	1690	0,123	20,123
1075	1690	0,114	20,114
1100	1690	0,105	20,105
1125	1690	0,098	20,098
1150	1690	0,091	20,091
1175	1690	0,085	20,085
1200	1690	0,079	20,079
1225	1690	0,074	20,074
1250	1690	0,069	20,069
1275	1690	0,065	20,065
1300	1690	0,061	20,061
0	1720	0,113	20,113
25	1720	0,121	20,121
50	1720	0,131	20,131
75	1720	0,142	20,142
100	1720	0,153	20,153
125	1720	0,166	20,166
150	1720	0,180	20,180
175	1720	0,197	20,197
200	1720	0,215	20,215
225	1720	0,237	20,237
250	1720	0,262	20,262
275	1720	0,291	20,291
300	1720	0,326	20,326
325	1720	0,364	20,364
350	1720	0,411	20,411
375	1720	0,465	20,465
400	1720	0,532	20,532
425	1720	0,608	20,608
450	1720	0,684	20,684
475	1720	0,671	20,671
500	1720	0,668	20,668
525	1720	0,664	20,664
550	1720	0,695	20,695
575	1720	0,661	20,661
600	1720	0,611	20,611
625	1720	0,549	20,549
650	1720	0,489	20,489
675	1720	0,442	20,442
700	1720	0,398	20,398
725	1720	0,357	20,357
750	1720	0,323	20,323
775	1720	0,293	20,293
800	1720	0,266	20,266
825	1720	0,242	20,242

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
1075	850	0,100	20,100
1100	850	0,092	20,092
1125	850	0,085	20,085
1150	850	0,079	20,079
1175	850	0,073	20,073
1200	850	0,068	20,068
1225	850	0,063	20,063
1250	850	0,059	20,059
1275	850	0,056	20,056
1300	850	0,052	20,052
0	880	0,088	20,088
25	880	0,096	20,096
50	880	0,105	20,105
75	880	0,115	20,115
100	880	0,127	20,127
125	880	0,141	20,141
150	880	0,156	20,156
175	880	0,174	20,174
200	880	0,194	20,194
225	880	0,217	20,217
250	880	0,244	20,244
275	880	0,275	20,275
300	880	0,311	20,311
325	880	0,351	20,351
350	880	0,396	20,396
375	880	0,445	20,445
400	880	0,496	20,496
425	880	0,548	20,548
450	880	0,595	20,595
475	880	0,632	20,632
500	880	0,660	20,660
525	880	0,674	20,674
550	880	0,672	20,672
575	880	0,663	20,663
600	880	0,638	20,638
625	880	0,600	20,600
650	880	0,549	20,549
675	880	0,508	20,508
700	880	0,465	20,465
725	880	0,431	20,431
750	880	0,397	20,397
775	880	0,367	20,367
800	880	0,332	20,332
825	880	0,299	20,299
850	880	0,265	20,265
875	880	0,239	20,239
900	880	0,216	20,216
925	880	0,194	20,194
950	880	0,175	20,175
975	880	0,159	20,159
1000	880	0,144	20,144
1025	880	0,129	20,129
1050	880	0,118	20,118
1075	880	0,108	20,108
1100	880	0,100	20,100
1125	880	0,091	20,091
1150	880	0,085	20,085
1175	880	0,079	20,079
1200	880	0,073	20,073
1225	880	0,069	20,069
1250	880	0,065	20,065
1275	880	0,060	20,060
1300	880	0,057	20,057
0	910	0,098	20,098
25	910	0,107	20,107
50	910	0,114	20,114
75	910	0,124	20,124
100	910	0,137	20,137
125	910	0,152	20,152
150	910	0,169	20,169
175	910	0,190	20,190
200	910	0,214	20,214
225	910	0,242	20,242
250	910	0,275	20,275
275	910	0,314	20,314
300	910	0,360	20,360
325	910	0,413	20,413

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
850	1720	0,221	20,221
875	1720	0,203	20,203
900	1720	0,186	20,186
925	1720	0,171	20,171
950	1720	0,157	20,157
975	1720	0,145	20,145
1000	1720	0,134	20,134
1025	1720	0,124	20,124
1050	1720	0,115	20,115
1075	1720	0,107	20,107
1100	1720	0,099	20,099
1125	1720	0,093	20,093
1150	1720	0,086	20,086
1175	1720	0,080	20,080
1200	1720	0,075	20,075
1225	1720	0,070	20,070
1250	1720	0,066	20,066
1275	1720	0,062	20,062
1300	1720	0,058	20,058
0	1750	0,107	20,107
25	1750	0,115	20,115
50	1750	0,123	20,123
75	1750	0,132	20,132
100	1750	0,142	20,142
125	1750	0,153	20,153
150	1750	0,166	20,166
175	1750	0,180	20,180
200	1750	0,196	20,196
225	1750	0,214	20,214
250	1750	0,234	20,234
275	1750	0,257	20,257
300	1750	0,285	20,285
325	1750	0,309	20,309
350	1750	0,343	20,343
375	1750	0,380	20,380
400	1750	0,419	20,419
425	1750	0,463	20,463
450	1750	0,504	20,504
475	1750	0,467	20,467
500	1750	0,471	20,471
525	1750	0,470	20,470
550	1750	0,481	20,481
575	1750	0,479	20,479
600	1750	0,458	20,458
625	1750	0,427	20,427
650	1750	0,392	20,392
675	1750	0,361	20,361
700	1750	0,332	20,332
725	1750	0,304	20,304
750	1750	0,279	20,279
775	1750	0,256	20,256
800	1750	0,235	20,235
825	1750	0,216	20,216
850	1750	0,199	20,199
875	1750	0,183	20,183
900	1750	0,169	20,169
925	1750	0,156	20,156
950	1750	0,145	20,145
975	1750	0,134	20,134
1000	1750	0,124	20,124
1025	1750	0,116	20,116
1050	1750	0,108	20,108
1075	1750	0,100	20,100
1100	1750	0,094	20,094
1125	1750	0,087	20,087
1150	1750	0,082	20,082
1175	1750	0,076	20,076
1200	1750	0,072	20,072
1225	1750	0,067	20,067
1250	1750	0,063	20,063
1275	1750	0,059	20,059
1300	1750	0,056	20,056
0	1780	0,101	20,101
25	1780	0,108	20,108
50	1780	0,115	20,115
75	1780	0,123	20,123
100	1780	0,132	20,132

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
350	910	0,476	20,476
375	910	0,547	20,547
400	910	0,626	20,626
425	910	0,710	20,710
450	910	0,794	20,794
475	910	0,867	20,867
500	910	0,915	20,915
525	910	0,945	20,945
550	910	0,956	20,956
575	910	0,925	20,925
600	910	0,879	20,879
625	910	0,816	20,816
650	910	0,750	20,750
675	910	0,677	20,677
700	910	0,621	20,621
725	910	0,571	20,571
750	910	0,514	20,514
775	910	0,459	20,459
800	910	0,402	20,402
825	910	0,348	20,348
850	910	0,312	20,312
875	910	0,277	20,277
900	910	0,245	20,245
925	910	0,218	20,218
950	910	0,194	20,194
975	910	0,175	20,175
1000	910	0,156	20,156
1025	910	0,142	20,142
1050	910	0,130	20,130
1075	910	0,119	20,119
1100	910	0,108	20,108
1125	910	0,101	20,101
1150	910	0,093	20,093
1175	910	0,087	20,087
1200	910	0,081	20,081
1225	910	0,076	20,076
1250	910	0,070	20,070
1275	910	0,066	20,066
1300	910	0,062	20,062
0	940	0,109	20,109
25	940	0,118	20,118
50	940	0,129	20,129
75	940	0,142	20,142
100	940	0,155	20,155
125	940	0,172	20,172
150	940	0,191	20,191
175	940	0,211	20,211
200	940	0,236	20,236
225	940	0,270	20,270
250	940	0,309	20,309
275	940	0,358	20,358
300	940	0,416	20,416
325	940	0,487	20,487
350	940	0,573	20,573
375	940	0,676	20,676
400	940	0,798	20,798
425	940	0,937	20,937
450	940	1,088	21,088
475	940	1,232	21,232
500	940	1,332	21,332
525	940	1,392	21,392
550	940	1,415	21,415
575	940	1,371	21,371
600	940	1,256	21,256
625	940	1,181	21,181
650	940	1,060	21,060
675	940	0,948	20,948
700	940	0,856	20,856
725	940	0,767	20,767
750	940	0,661	20,661
775	940	0,563	20,563
800	940	0,478	20,478
825	940	0,421	20,421
850	940	0,365	20,365
875	940	0,318	20,318
900	940	0,279	20,279
925	940	0,246	20,246

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
125	1780	0,142	20,142
150	1780	0,152	20,152
175	1780	0,164	20,164
200	1780	0,178	20,178
225	1780	0,192	20,192
250	1780	0,209	20,209
275	1780	0,228	20,228
300	1780	0,249	20,249
325	1780	0,267	20,267
350	1780	0,286	20,286
375	1780	0,312	20,312
400	1780	0,336	20,336
425	1780	0,363	20,363
450	1780	0,387	20,387
475	1780	0,346	20,346
500	1780	0,351	20,351
525	1780	0,352	20,352
550	1780	0,354	20,354
575	1780	0,361	20,361
600	1780	0,354	20,354
625	1780	0,339	20,339
650	1780	0,316	20,316
675	1780	0,297	20,297
700	1780	0,278	20,278
725	1780	0,260	20,260
750	1780	0,241	20,241
775	1780	0,224	20,224
800	1780	0,208	20,208
825	1780	0,193	20,193
850	1780	0,178	20,178
875	1780	0,166	20,166
900	1780	0,154	20,154
925	1780	0,143	20,143
950	1780	0,133	20,133
975	1780	0,124	20,124
1000	1780	0,116	20,116
1025	1780	0,108	20,108
1050	1780	0,101	20,101
1075	1780	0,094	20,094
1100	1780	0,088	20,088
1125	1780	0,083	20,083
1150	1780	0,077	20,077
1175	1780	0,073	20,073
1200	1780	0,068	20,068
1225	1780	0,064	20,064
1250	1780	0,060	20,060
1275	1780	0,057	20,057
1300	1780	0,053	20,053
0	1810	0,095	20,095
25	1810	0,101	20,101
50	1810	0,107	20,107
75	1810	0,114	20,114
100	1810	0,122	20,122
125	1810	0,131	20,131
150	1810	0,140	20,140
175	1810	0,150	20,150
200	1810	0,161	20,161
225	1810	0,173	20,173
250	1810	0,187	20,187
275	1810	0,202	20,202
300	1810	0,217	20,217
325	1810	0,230	20,230
350	1810	0,242	20,242
375	1810	0,257	20,257
400	1810	0,275	20,275
425	1810	0,293	20,293
450	1810	0,281	20,281
475	1810	0,269	20,269
500	1810	0,274	20,274
525	1810	0,274	20,274
550	1810	0,271	20,271
575	1810	0,281	20,281
600	1810	0,278	20,278
625	1810	0,272	20,272
650	1810	0,260	20,260
675	1810	0,247	20,247
700	1810	0,236	20,236

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
950	940	0,218	20,218
975	940	0,194	20,194
1000	940	0,176	20,176
1025	940	0,160	20,160
1050	940	0,145	20,145
1075	940	0,132	20,132
1100	940	0,120	20,120
1125	940	0,112	20,112
1150	940	0,103	20,103
1175	940	0,096	20,096
1200	940	0,089	20,089
1225	940	0,083	20,083
1250	940	0,077	20,077
1275	940	0,072	20,072
1300	940	0,067	20,067
0	970	0,120	20,120
25	970	0,130	20,130
50	970	0,144	20,144
75	970	0,157	20,157
100	970	0,175	20,175
125	970	0,195	20,195
150	970	0,217	20,217
175	970	0,247	20,247
200	970	0,278	20,278
225	970	0,318	20,318
250	970	0,366	20,366
275	970	0,416	20,416
300	970	0,482	20,482
325	970	0,574	20,574
350	970	0,691	20,691
375	970	0,838	20,838
400	970	1,021	21,021
425	970	1,249	21,249
450	970	1,522	21,522
475	970	1,812	21,812
500	970	2,052	22,052
525	970	2,172	22,172
550	970	2,245	22,245
575	970	2,115	22,115
600	970	2,010	22,010
625	970	1,783	21,783
650	970	1,552	21,552
675	970	1,390	21,390
700	970	1,197	21,197
725	970	1,030	21,030
750	970	0,850	20,850
775	970	0,704	20,704
800	970	0,605	20,605
825	970	0,511	20,511
850	970	0,434	20,434
875	970	0,371	20,371
900	970	0,328	20,328
925	970	0,284	20,284
950	970	0,250	20,250
975	970	0,221	20,221
1000	970	0,200	20,200
1025	970	0,180	20,180
1050	970	0,161	20,161
1075	970	0,148	20,148
1100	970	0,134	20,134
1125	970	0,124	20,124
1150	970	0,113	20,113
1175	970	0,105	20,105
1200	970	0,096	20,096
1225	970	0,089	20,089
1250	970	0,083	20,083
1275	970	0,077	20,077
1300	970	0,071	20,071
0	1000	0,129	20,129
25	1000	0,143	20,143
50	1000	0,158	20,158
75	1000	0,174	20,174
100	1000	0,194	20,194
125	1000	0,216	20,216
150	1000	0,245	20,245
175	1000	0,280	20,280
200	1000	0,320	20,320

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
725	1810	0,224	20,224
750	1810	0,210	20,210
775	1810	0,197	20,197
800	1810	0,184	20,184
825	1810	0,172	20,172
850	1810	0,160	20,160
875	1810	0,150	20,150
900	1810	0,140	20,140
925	1810	0,131	20,131
950	1810	0,123	20,123
975	1810	0,115	20,115
1000	1810	0,107	20,107
1025	1810	0,101	20,101
1050	1810	0,094	20,094
1075	1810	0,088	20,088
1100	1810	0,083	20,083
1125	1810	0,078	20,078
1150	1810	0,073	20,073
1175	1810	0,069	20,069
1200	1810	0,065	20,065
1225	1810	0,061	20,061
1250	1810	0,057	20,057
1275	1810	0,054	20,054
1300	1810	0,051	20,051
0	1840	0,089	20,089
25	1840	0,094	20,094
50	1840	0,100	20,100
75	1840	0,106	20,106
100	1840	0,113	20,113
125	1840	0,120	20,120
150	1840	0,128	20,128
175	1840	0,137	20,137
200	1840	0,146	20,146
225	1840	0,156	20,156
250	1840	0,167	20,167
275	1840	0,180	20,180
300	1840	0,187	20,187
325	1840	0,197	20,197
350	1840	0,207	20,207
375	1840	0,217	20,217
400	1840	0,230	20,230
425	1840	0,241	20,241
450	1840	0,219	20,219
475	1840	0,217	20,217
500	1840	0,220	20,220
525	1840	0,221	20,221
550	1840	0,219	20,219
575	1840	0,224	20,224
600	1840	0,225	20,225
625	1840	0,223	20,223
650	1840	0,217	20,217
675	1840	0,208	20,208
700	1840	0,200	20,200
725	1840	0,192	20,192
750	1840	0,183	20,183
775	1840	0,173	20,173
800	1840	0,164	20,164
825	1840	0,154	20,154
850	1840	0,145	20,145
875	1840	0,136	20,136
900	1840	0,128	20,128
925	1840	0,120	20,120
950	1840	0,113	20,113
975	1840	0,106	20,106
1000	1840	0,099	20,099
1025	1840	0,094	20,094
1050	1840	0,088	20,088
1075	1840	0,083	20,083
1100	1840	0,078	20,078
1125	1840	0,073	20,073
1150	1840	0,069	20,069
1175	1840	0,065	20,065
1200	1840	0,062	20,062
1225	1840	0,058	20,058
1250	1840	0,055	20,055
1275	1840	0,052	20,052
1300	1840	0,049	20,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
225	1000	0,370	20,370
250	1000	0,429	20,429
275	1000	0,506	20,506
300	1000	0,602	20,602
325	1000	0,720	20,720
350	1000	0,878	20,878
375	1000	1,091	21,091
400	1000	1,338	21,338
425	1000	1,672	21,672
450	1000	2,149	22,149
475	1000	2,733	22,733
575	1000	3,631	23,631
600	1000	3,310	23,310
625	1000	2,723	22,723
650	1000	2,426	22,426
675	1000	2,061	22,061
700	1000	1,744	21,744
725	1000	1,434	21,434
750	1000	1,177	21,177
775	1000	0,951	20,951
800	1000	0,768	20,768
825	1000	0,626	20,626
850	1000	0,522	20,522
875	1000	0,438	20,438
900	1000	0,375	20,375
925	1000	0,327	20,327
950	1000	0,286	20,286
975	1000	0,252	20,252
1000	1000	0,225	20,225
1025	1000	0,200	20,200
1050	1000	0,181	20,181
1075	1000	0,163	20,163
1100	1000	0,149	20,149
1125	1000	0,135	20,135
1150	1000	0,123	20,123
1175	1000	0,112	20,112
1200	1000	0,103	20,103
1225	1000	0,094	20,094
1250	1000	0,087	20,087
1275	1000	0,081	20,081
1300	1000	0,075	20,075
0	1030	0,140	20,140
25	1030	0,155	20,155
50	1030	0,171	20,171
75	1030	0,191	20,191
100	1030	0,214	20,214
125	1030	0,240	20,240
150	1030	0,273	20,273
175	1030	0,309	20,309
200	1030	0,360	20,360
225	1030	0,423	20,423
250	1030	0,496	20,496
275	1030	0,594	20,594
300	1030	0,716	20,716
325	1030	0,883	20,883
350	1030	1,105	21,105
375	1030	1,398	21,398
400	1030	1,848	21,848
425	1030	2,428	22,428
450	1030	3,276	23,276
475	1030	4,326	24,326
625	1030	4,664	24,664
650	1030	3,722	23,722
725	1030	2,291	22,291
750	1030	1,675	21,675
775	1030	1,225	21,225
800	1030	0,975	20,975
825	1030	0,767	20,767
850	1030	0,629	20,629
875	1030	0,513	20,513
900	1030	0,435	20,435
925	1030	0,373	20,373
950	1030	0,324	20,324
975	1030	0,280	20,280
1000	1030	0,248	20,248
1025	1030	0,220	20,220
1050	1030	0,197	20,197

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	1870	0,084	20,084
25	1870	0,088	20,088
50	1870	0,093	20,093
75	1870	0,099	20,099
100	1870	0,105	20,105
125	1870	0,111	20,111
150	1870	0,118	20,118
175	1870	0,125	20,125
200	1870	0,133	20,133
225	1870	0,141	20,141
250	1870	0,150	20,150
275	1870	0,160	20,160
300	1870	0,164	20,164
325	1870	0,169	20,169
350	1870	0,178	20,178
375	1870	0,185	20,185
400	1870	0,194	20,194
425	1870	0,202	20,202
450	1870	0,178	20,178
475	1870	0,179	20,179
500	1870	0,182	20,182
525	1870	0,182	20,182
550	1870	0,181	20,181
575	1870	0,181	20,181
600	1870	0,185	20,185
625	1870	0,185	20,185
650	1870	0,182	20,182
675	1870	0,176	20,176
700	1870	0,171	20,171
725	1870	0,166	20,166
750	1870	0,160	20,160
775	1870	0,153	20,153
800	1870	0,146	20,146
825	1870	0,138	20,138
850	1870	0,131	20,131
875	1870	0,123	20,123
900	1870	0,117	20,117
925	1870	0,110	20,110
950	1870	0,104	20,104
975	1870	0,098	20,098
1000	1870	0,092	20,092
1025	1870	0,087	20,087
1050	1870	0,082	20,082
1075	1870	0,078	20,078
1100	1870	0,073	20,073
1125	1870	0,069	20,069
1150	1870	0,065	20,065
1175	1870	0,062	20,062
1200	1870	0,058	20,058
1225	1870	0,055	20,055
1250	1870	0,052	20,052
1275	1870	0,050	20,050
1300	1870	0,047	20,047
0	1900	0,078	20,078
25	1900	0,083	20,083
50	1900	0,087	20,087
75	1900	0,092	20,092
100	1900	0,097	20,097
125	1900	0,102	20,102
150	1900	0,108	20,108
175	1900	0,114	20,114
200	1900	0,121	20,121
225	1900	0,128	20,128
250	1900	0,135	20,135
275	1900	0,141	20,141
300	1900	0,145	20,145
325	1900	0,148	20,148
350	1900	0,153	20,153
375	1900	0,160	20,160
400	1900	0,166	20,166
425	1900	0,160	20,160
450	1900	0,149	20,149
475	1900	0,151	20,151
500	1900	0,153	20,153
525	1900	0,153	20,153
550	1900	0,152	20,152
575	1900	0,150	20,150

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1075	1030	0,176	20,176
1100	1030	0,158	20,158
1125	1030	0,142	20,142
1150	1030	0,130	20,130
1175	1030	0,119	20,119
1200	1030	0,109	20,109
1225	1030	0,100	20,100
1250	1030	0,092	20,092
1275	1030	0,085	20,085
1300	1030	0,078	20,078
0	1060	0,149	20,149
25	1060	0,165	20,165
50	1060	0,184	20,184
75	1060	0,206	20,206
100	1060	0,232	20,232
125	1060	0,264	20,264
150	1060	0,301	20,301
175	1060	0,345	20,345
200	1060	0,401	20,401
225	1060	0,470	20,470
250	1060	0,565	20,565
275	1060	0,683	20,683
300	1060	0,833	20,833
325	1060	1,046	21,046
350	1060	1,330	21,330
375	1060	1,742	21,742
400	1060	2,340	22,340
425	1060	3,254	23,254
450	1060	4,577	24,577
475	1060	6,080	26,080

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
600	1900	0,155	20,155
625	1900	0,156	20,156
650	1900	0,155	20,155
675	1900	0,152	20,152
700	1900	0,149	20,149
725	1900	0,145	20,145
750	1900	0,141	20,141
775	1900	0,135	20,135
800	1900	0,130	20,130
825	1900	0,124	20,124
850	1900	0,118	20,118
875	1900	0,112	20,112
900	1900	0,106	20,106
925	1900	0,101	20,101
950	1900	0,095	20,095
975	1900	0,090	20,090
1000	1900	0,085	20,085
1025	1900	0,081	20,081
1050	1900	0,077	20,077
1075	1900	0,073	20,073
1100	1900	0,069	20,069
1125	1900	0,065	20,065
1150	1900	0,062	20,062
1175	1900	0,058	20,058
1200	1900	0,055	20,055
1225	1900	0,053	20,053
1250	1900	0,050	20,050
1275	1900	0,047	20,047
1300	1900	0,045	20,045