

System obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń "OPERAT FB" v.7.5.2/2018 r. © Ryszard Samoć
 atest Instytutu Ochrony Środowiska w Warszawie wydany pismem znak BA/147/96.

Użytkownik programu:

licencja: 685/OW/14

Dane do obliczeń opadu pyłu

Nazwa zakładu: **Kurniki Wierzbica**

Lp. emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperat. gazów [K]	Maksymalne wyniesienie [m]	Ciepło wł. gazów [kJ/m³/K]	Szorstkość terenu [m]	Usytuow. emitora X [m]	Usytuow. emitora Y [m]
1	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	293,5	569,9
2	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	282,2	570,9
3	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	284,7	571,6
4	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	342,9	435,5
5	8	0,2	9,42	385,2	4,0	1,30	0,5	322,9	428,7
6	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	295	563,8
7	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	297	557,8
8	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	297,2	550,8
9	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	301	544
10	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	302	537,9
11	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	304,3	531,7
12	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	305,1	525,1
13	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	306,8	519,1
14	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	308,8	511,6
15	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	310,5	506,3
16	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	312	499
17	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	314,6	492,7
18	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	315,4	486
19	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	318,3	479,7
20	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	318,6	473,1
21	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	321,6	466,6
22	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	322,4	460,6
23	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,4	454,2
24	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,9	447,3
25	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	328,9	440,4
26	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,1	434,7
27	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	325,9	573,1
28	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	326,7	566,1
29	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,2	560,6
30	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	329,9	552,7
31	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	333,6	547,5
32	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	333,7	540,2
33	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	336,5	534,6
34	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	337,5	527,2
35	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	339,5	521,6
36	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	341	514,6
37	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	343	508,1
38	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	343,9	500,8
39	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	347	495
40	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	348	488,5
41	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	350,8	483,2
42	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	351,2	475,9
43	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	354,7	469,6
44	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	354,7	463
45	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,5	456,8
46	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,3	449,7
47	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	361,1	443,9

48	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	361,8	436,5
49	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	358,5	575,6
50	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	359,5	568,8
51	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	362,1	562,8
52	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	362,3	556,3
53	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	365,4	549,5
54	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	366,6	543
55	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369,1	536,5
56	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	369,1	529,9
57	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	371,4	524,1
58	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	375,6	511,1
59	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	372,9	516,6
60	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	376,1	504,2
61	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	378,7	498,2
62	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	380,9	491,2
63	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	383,6	485,2
64	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	383,9	478,6
65	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	386,9	472,3
66	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	387	465,1
67	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390	459,1
68	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390,7	452,8
69	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	393,5	446,3
70	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	394,5	439,2
71	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	390,7	578,2
72	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	391,5	571,1
73	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	394,9	565,8
74	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	395,3	558,3
75	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	397,8	551,8
76	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	398,3	545,5
77	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	401,5	539,5
78	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	401,5	532,1
79	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	404,5	526,2
80	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	405,8	520,1
81	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	408,3	513,3
82	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	409	506,3
83	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	411,3	500,3
84	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	412,3	493,5
85	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	415,4	487,7
86	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	415,4	480,7
87	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	418,9	474,9
88	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	419,4	467,8
89	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	422,4	462,1
90	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	422,9	455
91	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	426,1	448,5
92	9	0,63	3,12	293	16,0	1,30	0,5	425,9	441,5
93	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	301,8	576,2
94	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	295,3	574,4
95	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	289,2	572,9
96	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	286,7	572,3
97	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	297,8	575,2
98	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	299,8	575,6
99	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	314,8	573,4
100	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	334,2	578,9
101	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	321,3	575,4
102	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	327,6	577,7
103	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	317,1	574,1
104	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	319,1	574,9
105	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	329,9	577,7
106	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	332,4	578,6
107	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	347,2	576,2
108	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	354,2	577,9

109	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	359,8	579,7
110	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	366,9	581,4
111	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	349,5	577,4
112	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	351,8	577,7
113	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	362	580,4
114	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	364,5	581,1
115	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	379,2	578,9
116	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	386	580,7
117	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	392,2	582,1
118	9	1,918	5,61	293	22,5	1,30	0,5	399,2	584,4
119	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	381,9	579,6
120	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	383,9	580,1
121	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	394,2	582,9
122	9	1,918	6,5	293	26,1	1,30	0,5	396,8	583,2
123	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	343,9	432,2
124	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	375,2	439,5
125	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	376,4	436
126	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	407,3	442,7
127	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	408,8	439,2
128	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	415,6	436,4
129	1,5	0,1	0	293	0,0	1,30	0,5	416,3	433,4
130	8	0,2	9,42	385,2	4,0	1,30	0,5	354,7	431,2
131	8	0,2	9,42	385,2	4,0	1,30	0,5	387	433,6
132	8	0,2	9,42	385,2	4,0	1,30	0,5	420,4	437

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,4	274,2	286,7

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon roczny	0,068493	600
2	sezon roczny	0,228311	2000
3	sezon roczny	0,251142	2200
4	sezon roczny	0,119863	1050
5	sezon roczny	0,086301	756
6	sezon roczny	0,05137	450
7	sezon roczny	0,194521	1704

Emitor 1: E-1 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0

2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 2: E-89 Kurnik 1 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 3: E-93 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 4: E-121 Silos kurnik 1

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 5: E-129 Kotłownia kurnik 1

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
-----	----------------	------------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

1	poniżej 2,5	0,000114	0,010534	0,028092	0,019313	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 6: E-133 Emisja komunikacyjna (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	405	592
2	271,6	579,9
3	316,6	413,3
4	447,8	417,1
5	408,8	587,9

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00003354	0,00011181	0,00012299	0,0000587	0,00004226
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00003933	0,00013111	0,00014422	0,00006883	0,00004956

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000025157	0,00009526
2	0,0000295	0,00011171

Emitor 7: E-2 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 8: E-3 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres	Emisja pyłu 4 okres	Emisja pyłu 5 okres
-----	----------------	---------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 9: E-4 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 10: E-5 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 11: E-6 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu

	6 okres Mg	7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 12: E-7 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 13: E-8 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 14: E-9 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 15: E-10 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 16: E-11 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 17: E-12 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 18: E-13 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089

3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548
---	------------	---------	------------	-----------	-----------	------------	------------

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 19: E-14 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 20: E-15 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 21: E-16 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0

2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 22: E-17 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 23: E-18 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 24: E-19 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 25: E-20 Kurnik 1 W. dachowy

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

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 26: E-21 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 27: E-22 Kurnik 1 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 28: E-23 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 29: E-24 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 30: E-25 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 31: E-26 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 32: E-27 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 33: E-28 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 34: E-29 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 35: E-30 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849

2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 36: E-31 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 37: E-32 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 38: E-33 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg

1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 39: E-34 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 40: E-35 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 41: E-36 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 42: E-37 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 43: E-38 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 44: E-39 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 45: E-40 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 46: E-41 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 47: E-42 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 48: E-43 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0

3	0,00004752	0
---	------------	---

Emitor 49: E-44 Kurnik 2 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 50: E-45 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 51: E-46 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 52: E-47 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres	Emisja pyłu 4 okres	Emisja pyłu 5 okres
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 53: E-48 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 54: E-49 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 55: E-50 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu

	6 okres Mg	7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 56: E-51 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 57: E-52 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 58: E-53 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 59: E-54 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 60: E-55 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 61: E-56 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 62: E-57 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089

3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548
---	------------	---------	------------	-----------	-----------	------------	------------

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 63: E-58 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 64: E-59 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 65: E-60 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0

2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 66: E-61 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 67: E-62 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 68: E-63 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 69: E-64 Kurnik 3 W. dachowy

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

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 70: E-65 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 71: E-66 Kurnik 3 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 72: E-67 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 73: E-68 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 74: E-69 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 75: E-70 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 76: E-71 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 77: E-72 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 78: E-73 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 79: E-74 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849

2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 80: E-75 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 81: E-76 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 82: E-77 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg

1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 83: E-78 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 84: E-79 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 85: E-80 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 86: E-81 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 87: E-82 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 88: E-83 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 89: E-84 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 90: E-85 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 91: E-86 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 92: E-87 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0

3	0,00004752	0
---	------------	---

Emitor 93: E-88 Kurnik 4 W. dachowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0004642	0,0015474	0,0017021	0,0005211	0,0005849
2	2,5 - 10	0,00282	0,004039	0,013462	0,014809	0,004534	0,005089
3	powyżej 10	0,02878	0,00013927	0,0004642	0,0005106	0,00015633	0,00017548

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 94: E-90 Kurnik 1 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 95: E-91 Kurnik 1 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 96: E-92 Kurnik 1 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu	Emisja pyłu 1 okres	Emisja pyłu 2 okres	Emisja pyłu 3 okres	Emisja pyłu 4 okres	Emisja pyłu 5 okres
-----	----------------	------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

		[m/s]	Mg	Mg	Mg	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 97: E-94 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 98: E-95 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 99: E-96 Kurnik 1 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu	Emisja pyłu
-----	-------------	-------------

	6 okres Mg	7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 100: E-97 Kurnik 2 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 101: E-98 Kurnik 2 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 102: E-99 Kurnik 2 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 103: E-100 Kurnik 2 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 104: E-101 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 105: E-102 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 106: E-103 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0

3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0
---	------------	---------	---	---	---	---	---

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 107: E-104 Kurnik 2 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 108: E-105 Kurnik 3 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 109: E-106 Kurnik 3 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0

2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 110: E-107 Kurnik 3 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 111: E-108 Kurnik 3 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 112: E-109 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 113: E-110 Kurnik 3 W. szczytowy d

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

		opadania pyłu [m/s]	1 okres Mg	2 okres Mg	3 okres Mg	4 okres Mg	5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 114: E-111 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 115: E-112 Kurnik 3 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 116: E-113 Kurnik 4 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 117: E-114 Kurnik 4 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 118: E-115 Kurnik 4 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 119: E-116 Kurnik 4 W. szczytowy m

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,0016023	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,01394	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0,0004807	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0001584	0
2	0,0013781	0
3	0,00004752	0

Emitor 120: E-117 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 121: E-118 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 122: E-119 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 123: E-120 Kurnik 4 W. szczytowy d

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0	0

2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,02878	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,0005571	0
2	0,004847	0
3	0,00016713	0

Emitor 124: E-122 Silos kurnik 1

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 125: E-123 Silos kurnik 2

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 126: E-124 Silos kurnik 2

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 127: E-125 Silos kurnik 3

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 128: E-126 Silos kurnik 3

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 129: E-127 Silos kurnik 4

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 130: E-128 Silos kurnik 4

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0001248	0,0002392	0,0002704	0,0001664	0,0001352
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000104	0
2	0	0

Emitor 131: E-130 Kotłownia kurnik 2

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,010534	0,028092	0,019313	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 132: E-131 Kotłownia kurnik 3

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,010534	0,028092	0,019313	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Emitor 133: E-132 Kotłownia kurnik 4

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,010534	0,028092	0,019313	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0	0

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0	0
2	0	0
3	0	0

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
60	340	0,526

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
10	0	0,062
20	0	0,063
30	0	0,065
40	0	0,066
50	0	0,068
60	0	0,069
70	0	0,071
80	0	0,073
90	0	0,074
100	0	0,076
110	0	0,077
120	0	0,079
130	0	0,081
140	0	0,082
150	0	0,083
160	0	0,085
170	0	0,086
180	0	0,087
190	0	0,088
200	0	0,089
210	0	0,089
220	0	0,090
230	0	0,090
240	0	0,091
250	0	0,091
260	0	0,091
270	0	0,092
280	0	0,092
290	0	0,092
300	0	0,093
310	0	0,093
320	0	0,093
330	0	0,094
340	0	0,094
350	0	0,094
360	0	0,094
370	0	0,094
380	0	0,094
390	0	0,094
400	0	0,094
410	0	0,093
420	0	0,093
430	0	0,092
440	0	0,093
450	0	0,115
460	0	0,114
470	0	0,113
480	0	0,129
490	0	0,134
500	0	0,132
510	0	0,132
520	0	0,152
530	0	0,150
540	0	0,149
550	0	0,168
560	0	0,165
570	0	0,162
580	0	0,159
590	0	0,156
600	0	0,153
610	0	0,150
620	0	0,147
630	0	0,143
640	0	0,140
650	0	0,137
660	0	0,134
670	0	0,131
680	0	0,128
690	0	0,125
700	0	0,122
710	0	0,119
720	0	0,116
730	0	0,113
740	0	0,110
750	0	0,107
760	0	0,105
770	0	0,103

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
70	340	0,555
80	340	0,587
90	340	0,620
100	340	0,656
110	340	0,694
120	340	0,735
130	340	0,773
140	340	0,818
150	340	0,867
160	340	0,914
170	340	0,961
180	340	1,017
190	340	1,081
200	340	1,144
210	340	1,212
220	340	1,275
230	340	1,346
240	340	1,396
250	340	1,479
260	340	1,569
270	340	1,638
280	340	1,734
290	340	1,838
300	340	1,904
310	340	1,990
320	340	2,077
330	340	2,122
490	340	2,636
500	340	2,479
510	340	2,314
520	340	2,176
530	340	2,040
540	340	1,920
550	340	1,809
560	340	1,693
570	340	1,577
580	340	1,470
590	340	1,371
600	340	1,277
610	340	1,192
620	340	1,107
630	340	1,035
640	340	0,962
650	340	0,896
660	340	0,837
670	340	0,780
680	340	0,729
690	340	0,684
700	340	0,643
710	340	0,605
720	340	0,568
730	340	0,539
740	340	0,510
750	340	0,482
760	340	0,457
770	340	0,436
780	340	0,413
790	340	0,393
800	340	0,378
0	350	0,425
10	350	0,444
20	350	0,462
30	350	0,485
40	350	0,504
50	350	0,537
60	350	0,563
70	350	0,594
80	350	0,624
90	350	0,657
100	350	0,693
110	350	0,736
120	350	0,781
130	350	0,831
140	350	0,878
150	350	0,933
160	350	0,995
170	350	1,054

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
780	0	0,101
790	0	0,100
800	0	0,099
0	10	0,062
10	10	0,064
20	10	0,065
30	10	0,067
40	10	0,069
50	10	0,070
60	10	0,072
70	10	0,074
80	10	0,076
90	10	0,077
100	10	0,079
110	10	0,081
120	10	0,082
130	10	0,084
140	10	0,086
150	10	0,087
160	10	0,089
170	10	0,090
180	10	0,091
190	10	0,092
200	10	0,093
210	10	0,094
220	10	0,094
230	10	0,095
240	10	0,096
250	10	0,096
260	10	0,096
270	10	0,097
280	10	0,097
290	10	0,098
300	10	0,098
310	10	0,098
320	10	0,099
330	10	0,099
340	10	0,099
350	10	0,100
360	10	0,100
370	10	0,100
380	10	0,099
390	10	0,099
400	10	0,099
410	10	0,098
420	10	0,098
430	10	0,097
440	10	0,098
450	10	0,121
460	10	0,120
470	10	0,120
480	10	0,143
490	10	0,141
500	10	0,139
510	10	0,154
520	10	0,159
530	10	0,157
540	10	0,156
550	10	0,176
560	10	0,173
570	10	0,170
580	10	0,167
590	10	0,163
600	10	0,160
610	10	0,156
620	10	0,153
630	10	0,150
640	10	0,146
650	10	0,143
660	10	0,139
670	10	0,136
680	10	0,133
690	10	0,129
700	10	0,126
710	10	0,123
720	10	0,120
730	10	0,117

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	350	1,115
190	350	1,187
200	350	1,271
210	350	1,353
220	350	1,445
230	350	1,530
240	350	1,627
250	350	1,696
260	350	1,809
270	350	1,932
280	350	2,027
290	350	2,157
300	350	2,290
310	350	2,372
320	350	2,481
490	350	3,029
500	350	2,807
510	350	2,623
520	350	2,441
530	350	2,283
540	350	2,136
550	350	1,986
560	350	1,839
570	350	1,704
580	350	1,580
590	350	1,464
600	350	1,360
610	350	1,257
620	350	1,174
630	350	1,087
640	350	1,008
650	350	0,939
660	350	0,876
670	350	0,818
680	350	0,763
690	350	0,718
700	350	0,675
710	350	0,632
720	350	0,597
730	350	0,564
740	350	0,534
750	350	0,506
760	350	0,483
770	350	0,459
780	350	0,439
790	350	0,415
800	350	0,397
0	360	0,455
10	360	0,478
20	360	0,504
30	360	0,522
40	360	0,557
50	360	0,581
60	360	0,613
70	360	0,644
80	360	0,675
90	360	0,710
100	360	0,745
110	360	0,794
120	360	0,840
130	360	0,890
140	360	0,945
150	360	1,003
160	360	1,073
170	360	1,150
180	360	1,226
190	360	1,306
200	360	1,401
210	360	1,510
220	360	1,621
230	360	1,746
240	360	1,863
250	360	1,998
260	360	2,097
270	360	2,255
280	360	2,427
290	360	2,558

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
740	10	0,114
750	10	0,111
760	10	0,109
770	10	0,107
780	10	0,106
790	10	0,104
800	10	0,103
0	20	0,066
10	20	0,066
20	20	0,068
30	20	0,070
40	20	0,071
50	20	0,073
60	20	0,075
70	20	0,077
80	20	0,079
90	20	0,081
100	20	0,082
110	20	0,084
120	20	0,086
130	20	0,088
140	20	0,090
150	20	0,091
160	20	0,093
170	20	0,095
180	20	0,096
190	20	0,097
200	20	0,098
210	20	0,099
220	20	0,099
230	20	0,100
240	20	0,101
250	20	0,101
260	20	0,102
270	20	0,102
280	20	0,103
290	20	0,103
300	20	0,104
310	20	0,104
320	20	0,104
330	20	0,105
340	20	0,105
350	20	0,105
360	20	0,105
370	20	0,105
380	20	0,105
390	20	0,105
400	20	0,104
410	20	0,104
420	20	0,103
430	20	0,103
440	20	0,105
450	20	0,128
460	20	0,127
470	20	0,127
480	20	0,150
490	20	0,149
500	20	0,148
510	20	0,170
520	20	0,168
530	20	0,165
540	20	0,177
550	20	0,185
560	20	0,182
570	20	0,178
580	20	0,174
590	20	0,171
600	20	0,167
610	20	0,163
620	20	0,160
630	20	0,156
640	20	0,152
650	20	0,149
660	20	0,145
670	20	0,141
680	20	0,138
690	20	0,134

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
300	360	2,734
310	360	2,897
320	360	3,011
480	360	3,766
490	360	3,461
500	360	3,210
510	360	2,963
520	360	2,750
530	360	2,553
540	360	2,355
550	360	2,166
560	360	1,993
570	360	1,836
580	360	1,697
590	360	1,567
600	360	1,440
610	360	1,340
620	360	1,234
630	360	1,149
640	360	1,062
650	360	0,987
660	360	0,919
670	360	0,858
680	360	0,805
690	360	0,750
700	360	0,710
710	360	0,668
720	360	0,634
730	360	0,594
740	360	0,567
750	360	0,535
760	360	0,510
770	360	0,484
780	360	0,462
790	360	0,439
800	360	0,415
0	370	0,490
10	370	0,510
20	370	0,537
30	370	0,569
40	370	0,591
50	370	0,632
60	370	0,668
70	370	0,701
80	370	0,748
90	370	0,779
100	370	0,832
110	370	0,866
120	370	0,918
130	370	0,973
140	370	1,029
150	370	1,096
160	370	1,163
170	370	1,251
180	370	1,341
190	370	1,441
200	370	1,546
210	370	1,673
220	370	1,819
230	370	1,970
240	370	2,143
250	370	2,309
260	370	2,503
270	370	2,646
280	370	2,873
290	370	3,121
300	370	3,305
310	370	3,534
320	370	3,757
480	370	4,352
490	370	4,000
500	370	3,657
510	370	3,363
520	370	3,092
530	370	2,827
540	370	2,578
550	370	2,361

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
700	20	0,131
710	20	0,128
720	20	0,124
730	20	0,121
740	20	0,118
750	20	0,116
760	20	0,114
770	20	0,112
780	20	0,111
790	20	0,110
800	20	0,108
0	30	0,069
10	30	0,070
20	30	0,070
30	30	0,072
40	30	0,074
50	30	0,076
60	30	0,078
70	30	0,080
80	30	0,082
90	30	0,084
100	30	0,086
110	30	0,088
120	30	0,090
130	30	0,092
140	30	0,094
150	30	0,096
160	30	0,098
170	30	0,099
180	30	0,101
190	30	0,102
200	30	0,103
210	30	0,104
220	30	0,105
230	30	0,106
240	30	0,107
250	30	0,107
260	30	0,108
270	30	0,108
280	30	0,109
290	30	0,109
300	30	0,110
310	30	0,110
320	30	0,110
330	30	0,111
340	30	0,111
350	30	0,111
360	30	0,112
370	30	0,112
380	30	0,111
390	30	0,111
400	30	0,111
410	30	0,110
420	30	0,109
430	30	0,110
440	30	0,136
450	30	0,135
460	30	0,134
470	30	0,135
480	30	0,159
490	30	0,157
500	30	0,156
510	30	0,179
520	30	0,177
530	30	0,175
540	30	0,197
550	30	0,195
560	30	0,191
570	30	0,187
580	30	0,183
590	30	0,179
600	30	0,175
610	30	0,171
620	30	0,167
630	30	0,163
640	30	0,159
650	30	0,155

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
560	370	2,159
570	370	1,975
580	370	1,819
590	370	1,670
600	370	1,544
610	370	1,422
620	370	1,311
630	370	1,213
640	370	1,127
650	370	1,041
660	370	0,974
670	370	0,906
680	370	0,852
690	370	0,799
700	370	0,754
710	370	0,709
720	370	0,667
730	370	0,633
740	370	0,593
750	370	0,567
760	370	0,533
770	370	0,508
780	370	0,482
790	370	0,460
800	370	0,437
0	380	0,515
10	380	0,548
20	380	0,577
30	380	0,604
40	380	0,642
50	380	0,670
60	380	0,718
70	380	0,762
80	380	0,804
90	380	0,866
100	380	0,912
110	380	0,967
120	380	1,027
130	380	1,082
140	380	1,167
150	380	1,222
160	380	1,309
170	380	1,390
180	380	1,486
190	380	1,601
200	380	1,724
210	380	1,853
220	380	2,024
230	380	2,224
240	380	2,436
250	380	2,680
260	380	2,924
270	380	3,212
280	380	3,423
290	380	3,763
300	380	4,128
310	380	4,368
480	380	5,096
490	380	4,603
500	380	4,185
510	380	3,818
520	380	3,453
530	380	3,118
540	380	2,830
550	380	2,577
560	380	2,347
570	380	2,137
580	380	1,956
590	380	1,801
600	380	1,649
610	380	1,513
620	380	1,399
630	380	1,288
640	380	1,193
650	380	1,114
660	380	1,037
670	380	0,971

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
660	30	0,151
670	30	0,147
680	30	0,143
690	30	0,140
700	30	0,136
710	30	0,132
720	30	0,129
730	30	0,126
740	30	0,123
750	30	0,121
760	30	0,119
770	30	0,118
780	30	0,116
790	30	0,115
800	30	0,114
0	40	0,072
10	40	0,073
20	40	0,074
30	40	0,075
40	40	0,077
50	40	0,079
60	40	0,081
70	40	0,083
80	40	0,085
90	40	0,088
100	40	0,090
110	40	0,092
120	40	0,094
130	40	0,096
140	40	0,098
150	40	0,101
160	40	0,102
170	40	0,104
180	40	0,106
190	40	0,107
200	40	0,109
210	40	0,110
220	40	0,111
230	40	0,112
240	40	0,113
250	40	0,113
260	40	0,114
270	40	0,115
280	40	0,115
290	40	0,116
300	40	0,116
310	40	0,117
320	40	0,117
330	40	0,118
340	40	0,118
350	40	0,118
360	40	0,118
370	40	0,118
380	40	0,118
390	40	0,118
400	40	0,117
410	40	0,117
420	40	0,116
430	40	0,117
440	40	0,144
450	40	0,143
460	40	0,143
470	40	0,168
480	40	0,168
490	40	0,165
500	40	0,165
510	40	0,189
520	40	0,186
530	40	0,185
540	40	0,208
550	40	0,204
560	40	0,200
570	40	0,196
580	40	0,192
590	40	0,187
600	40	0,183
610	40	0,179

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
680	380	0,901
690	380	0,850
700	380	0,794
710	380	0,751
720	380	0,704
730	380	0,662
740	380	0,628
750	380	0,592
760	380	0,563
770	380	0,529
780	380	0,505
790	380	0,478
800	380	0,459
0	390	0,553
10	390	0,576
20	390	0,614
30	390	0,648
40	390	0,681
50	390	0,730
60	390	0,761
70	390	0,818
80	390	0,871
90	390	0,923
100	390	0,999
110	390	1,058
120	390	1,128
130	390	1,212
140	390	1,293
150	390	1,386
160	390	1,474
170	390	1,585
180	390	1,688
190	390	1,801
200	390	1,978
210	390	2,122
220	390	2,303
230	390	2,520
240	390	2,786
250	390	3,072
260	390	3,431
270	390	3,801
280	390	4,245
290	390	4,568
300	390	5,091
310	390	5,625
470	390	6,692
480	390	5,954
490	390	5,338
500	390	4,802
510	390	4,308
520	390	3,856
530	390	3,448
540	390	3,119
550	390	2,823
560	390	2,549
570	390	2,314
580	390	2,117
590	390	1,931
600	390	1,769
610	390	1,631
620	390	1,500
630	390	1,390
640	390	1,275
650	390	1,187
660	390	1,102
670	390	1,030
680	390	0,960
690	390	0,890
700	390	0,842
710	390	0,789
720	390	0,744
730	390	0,695
740	390	0,659
750	390	0,620
760	390	0,590
770	390	0,556
780	390	0,523

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
620	40	0,174
630	40	0,170
640	40	0,166
650	40	0,162
660	40	0,157
670	40	0,153
680	40	0,149
690	40	0,145
700	40	0,141
710	40	0,137
720	40	0,134
730	40	0,132
740	40	0,129
750	40	0,127
760	40	0,125
770	40	0,124
780	40	0,122
790	40	0,121
800	40	0,121
0	50	0,077
10	50	0,077
20	50	0,078
30	50	0,079
40	50	0,080
50	50	0,082
60	50	0,085
70	50	0,087
80	50	0,089
90	50	0,091
100	50	0,094
110	50	0,096
120	50	0,098
130	50	0,101
140	50	0,103
150	50	0,106
160	50	0,108
170	50	0,110
180	50	0,112
190	50	0,113
200	50	0,115
210	50	0,116
220	50	0,117
230	50	0,118
240	50	0,120
250	50	0,120
260	50	0,121
270	50	0,122
280	50	0,122
290	50	0,123
300	50	0,123
310	50	0,124
320	50	0,124
330	50	0,125
340	50	0,125
350	50	0,125
360	50	0,126
370	50	0,126
380	50	0,125
390	50	0,125
400	50	0,124
410	50	0,124
420	50	0,123
430	50	0,125
440	50	0,153
450	50	0,152
460	50	0,152
470	50	0,179
480	50	0,177
490	50	0,176
500	50	0,199
510	50	0,200
520	50	0,196
530	50	0,195
540	50	0,219
550	50	0,215
560	50	0,210
570	50	0,206

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
790	390	0,501
800	390	0,475
0	400	0,582
10	400	0,620
20	400	0,650
30	400	0,688
40	400	0,733
50	400	0,769
60	400	0,826
70	400	0,873
80	400	0,933
90	400	1,004
100	400	1,063
110	400	1,155
120	400	1,230
130	400	1,319
140	400	1,426
150	400	1,514
160	400	1,654
170	400	1,791
180	400	1,925
190	400	2,110
200	400	2,247
210	400	2,497
220	400	2,688
230	400	2,925
240	400	3,225
250	400	3,593
260	400	4,058
270	400	4,567
280	400	5,133
290	400	5,812
300	400	6,310
310	400	7,085
470	400	7,925
480	400	7,038
490	400	6,199
500	400	5,473
510	400	4,826
520	400	4,292
530	400	3,832
540	400	3,408
550	400	3,090
560	400	2,787
570	400	2,526
580	400	2,286
590	400	2,100
600	400	1,904
610	400	1,742
620	400	1,603
630	400	1,482
640	400	1,365
650	400	1,253
660	400	1,166
670	400	1,082
680	400	1,014
690	400	0,942
700	400	0,880
710	400	0,827
720	400	0,775
730	400	0,731
740	400	0,684
750	400	0,648
760	400	0,610
770	400	0,580
780	400	0,547
790	400	0,518
800	400	0,493
0	410	0,617
10	410	0,648
20	410	0,692
30	410	0,727
40	410	0,772
50	410	0,821
60	410	0,869
70	410	0,937
80	410	0,995

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
580	50	0,201
590	50	0,196
600	50	0,192
610	50	0,187
620	50	0,182
630	50	0,178
640	50	0,173
650	50	0,169
660	50	0,164
670	50	0,160
680	50	0,155
690	50	0,151
700	50	0,147
710	50	0,143
720	50	0,140
730	50	0,138
740	50	0,135
750	50	0,133
760	50	0,131
770	50	0,130
780	50	0,128
790	50	0,128
800	50	0,127
0	60	0,081
10	60	0,082
20	60	0,082
30	60	0,083
40	60	0,085
50	60	0,086
60	60	0,088
70	60	0,090
80	60	0,093
90	60	0,095
100	60	0,098
110	60	0,101
120	60	0,103
130	60	0,106
140	60	0,108
150	60	0,111
160	60	0,113
170	60	0,115
180	60	0,118
190	60	0,120
200	60	0,121
210	60	0,123
220	60	0,124
230	60	0,125
240	60	0,127
250	60	0,128
260	60	0,128
270	60	0,129
280	60	0,130
290	60	0,130
300	60	0,131
310	60	0,132
320	60	0,132
330	60	0,133
340	60	0,133
350	60	0,133
360	60	0,134
370	60	0,134
380	60	0,133
390	60	0,133
400	60	0,132
410	60	0,132
420	60	0,131
430	60	0,148
440	60	0,162
450	60	0,161
460	60	0,161
470	60	0,190
480	60	0,188
490	60	0,187
500	60	0,214
510	60	0,211
520	60	0,207
530	60	0,227

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
90	410	1,067
100	410	1,159
110	410	1,239
120	410	1,339
130	410	1,447
140	410	1,549
150	410	1,693
160	410	1,825
170	410	1,986
180	410	2,183
190	410	2,355
200	410	2,608
210	410	2,887
220	410	3,169
230	410	3,556
240	410	3,876
250	410	4,440
260	410	4,869
270	410	5,553
280	410	6,334
290	410	7,235
300	410	8,265
310	410	8,774
470	410	9,509
480	410	8,275
490	410	7,156
500	410	6,195
510	410	5,444
520	410	4,770
530	410	4,267
540	410	3,793
550	410	3,386
560	410	3,056
570	410	2,748
580	410	2,488
590	410	2,234
600	410	2,051
610	410	1,856
620	410	1,705
630	410	1,562
640	410	1,443
650	410	1,330
660	410	1,222
670	410	1,144
680	410	1,062
690	410	0,993
700	410	0,921
710	410	0,866
720	410	0,809
730	410	0,761
740	410	0,715
750	410	0,673
760	410	0,637
770	410	0,601
780	410	0,570
790	410	0,537
800	410	0,510
0	420	0,649
10	420	0,689
20	420	0,722
30	420	0,773
40	420	0,821
50	420	0,868
60	420	0,935
70	420	0,984
80	420	1,065
90	420	1,144
100	420	1,223
110	420	1,334
120	420	1,435
130	420	1,559
140	420	1,704
150	420	1,826
160	420	2,011
170	420	2,186
180	420	2,398
190	420	2,661

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
540	60	0,231
550	60	0,226
560	60	0,221
570	60	0,216
580	60	0,211
590	60	0,206
600	60	0,201
610	60	0,196
620	60	0,191
630	60	0,186
640	60	0,181
650	60	0,176
660	60	0,171
670	60	0,166
680	60	0,162
690	60	0,157
700	60	0,153
710	60	0,150
720	60	0,147
730	60	0,144
740	60	0,142
750	60	0,140
760	60	0,138
770	60	0,137
780	60	0,136
790	60	0,135
800	60	0,135
0	70	0,087
10	70	0,087
20	70	0,088
30	70	0,088
40	70	0,089
50	70	0,091
60	70	0,092
70	70	0,094
80	70	0,097
90	70	0,100
100	70	0,102
110	70	0,105
120	70	0,108
130	70	0,111
140	70	0,114
150	70	0,116
160	70	0,119
170	70	0,121
180	70	0,124
190	70	0,126
200	70	0,128
210	70	0,130
220	70	0,132
230	70	0,133
240	70	0,134
250	70	0,135
260	70	0,136
270	70	0,137
280	70	0,138
290	70	0,139
300	70	0,140
310	70	0,140
320	70	0,141
330	70	0,141
340	70	0,142
350	70	0,142
360	70	0,142
370	70	0,142
380	70	0,142
390	70	0,141
400	70	0,141
410	70	0,140
420	70	0,141
430	70	0,174
440	70	0,173
450	70	0,171
460	70	0,178
470	70	0,202
480	70	0,199
490	70	0,198

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
200	420	2,904
210	420	3,253
220	420	3,650
230	420	4,066
240	420	4,659
250	420	5,264
260	420	6,041
270	420	7,097
280	420	8,186
290	420	9,884
300	420	10,561
470	420	11,376
480	420	9,587
490	420	8,254
500	420	7,110
510	420	6,180
520	420	5,397
530	420	4,703
540	420	4,184
550	420	3,701
560	420	3,321
570	420	2,954
580	420	2,653
590	420	2,399
600	420	2,172
610	420	1,980
620	420	1,794
630	420	1,653
640	420	1,512
650	420	1,401
660	420	1,289
670	420	1,192
680	420	1,110
690	420	1,031
700	420	0,965
710	420	0,896
720	420	0,843
730	420	0,788
740	420	0,744
750	420	0,698
760	420	0,659
770	420	0,622
780	420	0,589
790	420	0,558
800	420	0,526
0	430	0,679
10	430	0,720
20	430	0,770
30	430	0,805
40	430	0,864
50	430	0,921
60	430	0,978
70	430	1,052
80	430	1,126
90	430	1,212
100	430	1,308
110	430	1,406
120	430	1,541
130	430	1,667
140	430	1,822
150	430	2,004
160	430	2,165
170	430	2,401
180	430	2,633
190	430	2,916
200	430	3,283
210	430	3,612
220	430	4,097
230	430	4,666
240	430	5,283
250	430	6,163
260	430	7,117
270	430	8,347
280	430	10,094
290	430	12,087
300	430	13,857
460	430	16,327

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
500	70	0,227
510	70	0,223
520	70	0,221
530	70	0,249
540	70	0,244
550	70	0,239
560	70	0,233
570	70	0,228
580	70	0,222
590	70	0,216
600	70	0,211
610	70	0,205
620	70	0,200
630	70	0,194
640	70	0,189
650	70	0,184
660	70	0,178
670	70	0,173
680	70	0,168
690	70	0,164
700	70	0,161
710	70	0,157
720	70	0,154
730	70	0,152
740	70	0,150
750	70	0,147
760	70	0,146
770	70	0,145
780	70	0,144
790	70	0,143
800	70	0,142
0	80	0,093
10	80	0,093
20	80	0,093
30	80	0,094
40	80	0,094
50	80	0,095
60	80	0,097
70	80	0,098
80	80	0,101
90	80	0,104
100	80	0,107
110	80	0,110
120	80	0,113
130	80	0,116
140	80	0,119
150	80	0,122
160	80	0,125
170	80	0,128
180	80	0,131
190	80	0,133
200	80	0,135
210	80	0,138
220	80	0,140
230	80	0,141
240	80	0,142
250	80	0,144
260	80	0,145
270	80	0,146
280	80	0,147
290	80	0,148
300	80	0,149
310	80	0,150
320	80	0,150
330	80	0,150
340	80	0,151
350	80	0,151
360	80	0,152
370	80	0,152
380	80	0,151
390	80	0,151
400	80	0,150
410	80	0,149
420	80	0,151
430	80	0,185
440	80	0,184
450	80	0,184

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
470	430	13,628
480	430	11,326
490	430	9,411
500	430	8,059
510	430	6,869
520	430	5,981
530	430	5,174
540	430	4,513
550	430	4,012
560	430	3,529
570	430	3,170
580	430	2,817
590	430	2,550
600	430	2,293
610	430	2,092
620	430	1,897
630	430	1,722
640	430	1,592
650	430	1,462
660	430	1,349
670	430	1,243
680	430	1,155
690	430	1,073
700	430	1,002
710	430	0,934
720	430	0,873
730	430	0,820
740	430	0,766
750	430	0,725
760	430	0,679
770	430	0,642
780	430	0,607
790	430	0,577
800	430	0,545
0	440	0,716
10	440	0,757
20	440	0,799
30	440	0,857
40	440	0,906
50	440	0,968
60	440	1,035
70	440	1,103
80	440	1,196
90	440	1,280
100	440	1,384
110	440	1,508
120	440	1,621
130	440	1,786
140	440	1,958
150	440	2,138
160	440	2,378
170	440	2,607
180	440	2,884
190	440	3,195
200	440	3,573
210	440	4,066
220	440	4,595
230	440	5,214
240	440	6,033
250	440	6,947
260	440	8,252
270	440	9,719
280	440	11,599
290	440	13,606
300	440	15,233
460	440	18,996
470	440	15,548
480	440	12,802
490	440	10,617
500	440	8,836
510	440	7,560
520	440	6,441
530	440	5,627
540	440	4,867
550	440	4,267
560	440	3,769
570	440	3,343

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	80	0,217
470	80	0,214
480	80	0,211
490	80	0,215
500	80	0,240
510	80	0,236
520	80	0,233
530	80	0,263
540	80	0,258
550	80	0,252
560	80	0,246
570	80	0,240
580	80	0,233
590	80	0,227
600	80	0,221
610	80	0,215
620	80	0,209
630	80	0,203
640	80	0,198
650	80	0,192
660	80	0,186
670	80	0,181
680	80	0,176
690	80	0,172
700	80	0,168
710	80	0,165
720	80	0,162
730	80	0,160
740	80	0,158
750	80	0,156
760	80	0,155
770	80	0,153
780	80	0,153
790	80	0,151
800	80	0,150
0	90	0,100
10	90	0,100
20	90	0,099
30	90	0,100
40	90	0,101
50	90	0,101
60	90	0,102
70	90	0,105
80	90	0,106
90	90	0,109
100	90	0,112
110	90	0,115
120	90	0,119
130	90	0,122
140	90	0,125
150	90	0,129
160	90	0,132
170	90	0,135
180	90	0,138
190	90	0,141
200	90	0,143
210	90	0,146
220	90	0,148
230	90	0,150
240	90	0,151
250	90	0,153
260	90	0,155
270	90	0,155
280	90	0,157
290	90	0,158
300	90	0,159
310	90	0,160
320	90	0,160
330	90	0,161
340	90	0,161
350	90	0,162
360	90	0,162
370	90	0,162
380	90	0,162
390	90	0,161
400	90	0,160
410	90	0,159

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
580	440	2,989
590	440	2,664
600	440	2,415
610	440	2,177
620	440	1,990
630	440	1,808
640	440	1,653
650	440	1,522
660	440	1,405
670	440	1,297
680	440	1,194
690	440	1,117
700	440	1,034
710	440	0,969
720	440	0,902
730	440	0,847
740	440	0,794
750	440	0,745
760	440	0,703
770	440	0,660
780	440	0,628
790	440	0,592
800	440	0,563
0	450	0,740
10	450	0,791
20	450	0,839
30	450	0,888
40	450	0,955
50	450	1,005
60	450	1,085
70	450	1,170
80	450	1,246
90	450	1,356
100	450	1,459
110	450	1,584
120	450	1,741
130	450	1,875
140	450	2,078
150	450	2,293
160	450	2,521
170	450	2,824
180	450	3,123
190	450	3,486
200	450	3,930
210	450	4,413
220	450	5,082
230	450	5,826
240	450	6,703
250	450	7,803
260	450	9,071
270	450	10,918
280	450	12,911
290	450	14,950
460	450	20,081
470	450	17,234
480	450	14,036
490	450	11,576
500	450	9,665
510	450	8,075
520	450	6,952
530	450	5,981
540	450	5,189
550	450	4,501
560	450	3,982
570	450	3,509
580	450	3,133
590	450	2,800
600	450	2,518
610	450	2,280
620	450	2,067
630	450	1,884
640	450	1,716
650	450	1,578
660	450	1,451
670	450	1,342
680	450	1,240
690	450	1,149

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
420	90	0,161
430	90	0,198
440	90	0,196
450	90	0,196
460	90	0,231
470	90	0,228
480	90	0,226
490	90	0,259
500	90	0,255
510	90	0,250
520	90	0,249
530	90	0,278
540	90	0,272
550	90	0,266
560	90	0,259
570	90	0,252
580	90	0,246
590	90	0,239
600	90	0,232
610	90	0,226
620	90	0,219
630	90	0,213
640	90	0,207
650	90	0,200
660	90	0,194
670	90	0,189
680	90	0,185
690	90	0,181
700	90	0,177
710	90	0,174
720	90	0,171
730	90	0,169
740	90	0,166
750	90	0,165
760	90	0,164
770	90	0,163
780	90	0,161
790	90	0,160
800	90	0,160
0	100	0,107
10	100	0,107
20	100	0,107
30	100	0,106
40	100	0,107
50	100	0,108
60	100	0,109
70	100	0,110
80	100	0,113
90	100	0,114
100	100	0,117
110	100	0,121
120	100	0,124
130	100	0,128
140	100	0,132
150	100	0,135
160	100	0,139
170	100	0,142
180	100	0,146
190	100	0,149
200	100	0,152
210	100	0,155
220	100	0,157
230	100	0,160
240	100	0,161
250	100	0,163
260	100	0,165
270	100	0,166
280	100	0,168
290	100	0,169
300	100	0,170
310	100	0,171
320	100	0,172
330	100	0,172
340	100	0,172
350	100	0,173
360	100	0,173
370	100	0,173

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
700	450	1,072
710	450	0,998
720	450	0,934
730	450	0,870
740	450	0,818
750	450	0,769
760	450	0,727
770	450	0,682
780	450	0,644
790	450	0,610
800	450	0,577
0	460	0,781
10	460	0,823
20	460	0,875
30	460	0,935
40	460	0,988
50	460	1,065
60	460	1,134
70	460	1,219
80	460	1,319
90	460	1,410
100	460	1,541
110	460	1,666
120	460	1,817
130	460	2,009
140	460	2,176
150	460	2,426
160	460	2,708
170	460	2,986
180	460	3,372
190	460	3,790
200	460	4,242
210	460	4,816
220	460	5,442
230	460	6,343
240	460	7,365
250	460	8,469
260	460	10,063
270	460	11,789
280	460	14,000
290	460	16,406
460	460	20,113
470	460	16,968
480	460	14,174
490	460	11,761
500	460	10,083
510	460	8,640
520	460	7,330
530	460	6,285
540	460	5,429
550	460	4,734
560	460	4,131
570	460	3,669
580	460	3,249
590	460	2,919
600	460	2,612
610	460	2,356
620	460	2,140
630	460	1,944
640	460	1,781
650	460	1,624
660	460	1,497
670	460	1,379
680	460	1,281
690	460	1,184
700	460	1,103
710	460	1,027
720	460	0,959
730	460	0,898
740	460	0,839
750	460	0,792
760	460	0,742
770	460	0,701
780	460	0,660
790	460	0,625
800	460	0,590
0	470	0,805

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
380	100	0,173
390	100	0,172
400	100	0,171
410	100	0,171
420	100	0,206
430	100	0,212
440	100	0,209
450	100	0,209
460	100	0,246
470	100	0,242
480	100	0,241
490	100	0,276
500	100	0,271
510	100	0,265
520	100	0,301
530	100	0,295
540	100	0,288
550	100	0,281
560	100	0,273
570	100	0,266
580	100	0,259
590	100	0,251
600	100	0,244
610	100	0,237
620	100	0,230
630	100	0,223
640	100	0,216
650	100	0,210
660	100	0,204
670	100	0,199
680	100	0,195
690	100	0,191
700	100	0,187
710	100	0,184
720	100	0,181
730	100	0,178
740	100	0,177
750	100	0,175
760	100	0,174
770	100	0,172
780	100	0,171
790	100	0,170
800	100	0,168
0	110	0,116
10	110	0,115
20	110	0,114
30	110	0,114
40	110	0,114
50	110	0,115
60	110	0,116
70	110	0,117
80	110	0,119
90	110	0,121
100	110	0,123
110	110	0,127
120	110	0,131
130	110	0,135
140	110	0,139
150	110	0,143
160	110	0,147
170	110	0,151
180	110	0,154
190	110	0,158
200	110	0,161
210	110	0,164
220	110	0,167
230	110	0,170
240	110	0,172
250	110	0,174
260	110	0,176
270	110	0,178
280	110	0,179
290	110	0,181
300	110	0,182
310	110	0,183
320	110	0,184
330	110	0,185

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
10	470	0,861
20	470	0,914
30	470	0,969
40	470	1,039
50	470	1,100
60	470	1,189
70	470	1,279
80	470	1,371
90	470	1,495
100	470	1,599
110	470	1,755
120	470	1,927
130	470	2,091
140	470	2,324
150	470	2,558
160	470	2,843
170	470	3,163
180	470	3,532
190	470	4,021
200	470	4,537
210	470	5,103
220	470	5,871
230	470	6,712
240	470	7,894
250	470	9,285
260	470	10,824
270	470	12,916
280	470	15,387
290	470	17,655
450	470	23,394
460	470	20,559
470	470	16,783
480	470	14,059
490	470	11,852
500	470	9,901
510	470	8,645
520	470	7,305
530	470	6,333
540	470	5,553
550	470	4,917
560	470	4,302
570	470	3,795
580	470	3,375
590	470	2,998
600	470	2,708
610	470	2,430
620	470	2,206
630	470	2,004
640	470	1,837
650	470	1,678
660	470	1,535
670	470	1,424
680	470	1,311
690	470	1,221
700	470	1,130
710	470	1,056
720	470	0,984
730	470	0,922
740	470	0,861
750	470	0,806
760	470	0,760
770	470	0,716
780	470	0,673
790	470	0,635
800	470	0,601
0	480	0,848
10	480	0,890
20	480	0,949
30	480	1,005
40	480	1,074
50	480	1,159
60	480	1,236
70	480	1,330
80	480	1,435
90	480	1,544
100	480	1,691
110	480	1,832

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
340	110	0,185
350	110	0,185
360	110	0,186
370	110	0,186
380	110	0,185
390	110	0,185
400	110	0,183
410	110	0,185
420	110	0,228
430	110	0,226
440	110	0,224
450	110	0,251
460	110	0,263
470	110	0,258
480	110	0,257
490	110	0,293
500	110	0,288
510	110	0,284
520	110	0,319
530	110	0,313
540	110	0,305
550	110	0,297
560	110	0,289
570	110	0,281
580	110	0,273
590	110	0,265
600	110	0,257
610	110	0,249
620	110	0,241
630	110	0,234
640	110	0,226
650	110	0,220
660	110	0,215
670	110	0,210
680	110	0,205
690	110	0,201
700	110	0,198
710	110	0,194
720	110	0,191
730	110	0,190
740	110	0,188
750	110	0,186
760	110	0,184
770	110	0,183
780	110	0,182
790	110	0,180
800	110	0,176
0	120	0,125
10	120	0,124
20	120	0,123
30	120	0,123
40	120	0,123
50	120	0,123
60	120	0,124
70	120	0,126
80	120	0,126
90	120	0,128
100	120	0,131
110	120	0,133
120	120	0,137
130	120	0,142
140	120	0,146
150	120	0,150
160	120	0,155
170	120	0,159
180	120	0,163
190	120	0,167
200	120	0,171
210	120	0,175
220	120	0,178
230	120	0,181
240	120	0,183
250	120	0,186
260	120	0,188
270	120	0,190
280	120	0,192
290	120	0,194

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
120	480	2,003
130	480	2,211
140	480	2,400
150	480	2,682
160	480	2,991
170	480	3,310
180	480	3,738
190	480	4,212
200	480	4,774
210	480	5,441
220	480	6,195
230	480	7,204
240	480	8,430
250	480	9,789
260	480	11,732
270	480	13,771
280	480	16,470
290	480	19,313
450	480	24,060
460	480	19,714
470	480	16,804
480	480	13,768
490	480	11,684
500	480	9,909
510	480	8,365
520	480	7,310
530	480	6,264
540	480	5,466
550	480	4,868
560	480	4,290
570	480	3,855
580	480	3,432
590	480	3,094
600	480	2,774
610	480	2,505
620	480	2,257
630	480	2,061
640	480	1,877
650	480	1,727
660	480	1,580
670	480	1,457
680	480	1,348
690	480	1,248
700	480	1,158
710	480	1,076
720	480	1,007
730	480	0,937
740	480	0,878
750	480	0,823
760	480	0,773
770	480	0,726
780	480	0,683
790	480	0,643
800	480	0,606
0	490	0,880
10	490	0,932
20	490	0,986
30	490	1,050
40	490	1,126
50	490	1,191
60	490	1,289
70	490	1,380
80	490	1,490
90	490	1,621
100	490	1,735
110	490	1,907
120	490	2,076
130	490	2,271
140	490	2,519
150	490	2,742
160	490	3,085
170	490	3,437
180	490	3,841
190	490	4,391
200	490	4,924
210	490	5,687
220	490	6,581

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
300	120	0,195
310	120	0,196
320	120	0,197
330	120	0,198
340	120	0,198
350	120	0,199
360	120	0,199
370	120	0,199
380	120	0,199
390	120	0,198
400	120	0,197
410	120	0,199
420	120	0,245
430	120	0,242
440	120	0,242
450	120	0,284
460	120	0,281
470	120	0,276
480	120	0,293
490	120	0,313
500	120	0,306
510	120	0,303
520	120	0,339
530	120	0,332
540	120	0,323
550	120	0,314
560	120	0,305
570	120	0,296
580	120	0,288
590	120	0,279
600	120	0,270
610	120	0,262
620	120	0,253
630	120	0,245
640	120	0,238
650	120	0,232
660	120	0,227
670	120	0,222
680	120	0,217
690	120	0,213
700	120	0,209
710	120	0,206
720	120	0,204
730	120	0,201
740	120	0,200
750	120	0,198
760	120	0,196
770	120	0,194
780	120	0,192
790	120	0,188
800	120	0,184
0	130	0,134
10	130	0,134
20	130	0,133
30	130	0,132
40	130	0,132
50	130	0,133
60	130	0,132
70	130	0,133
80	130	0,136
90	130	0,137
100	130	0,139
110	130	0,142
120	130	0,144
130	130	0,149
140	130	0,154
150	130	0,159
160	130	0,163
170	130	0,168
180	130	0,173
190	130	0,177
200	130	0,182
210	130	0,186
220	130	0,190
230	130	0,193
240	130	0,196
250	130	0,199

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
230	490	7,550
240	490	8,867
250	490	10,334
260	490	12,290
270	490	14,987
280	490	17,169
450	490	23,032
460	490	19,859
470	490	16,141
480	490	13,678
490	490	11,312
500	490	9,468
510	490	8,228
520	490	7,041
530	490	6,187
540	490	5,401
550	490	4,707
560	490	4,248
570	490	3,773
580	490	3,357
590	490	3,074
600	490	2,776
610	490	2,539
620	490	2,317
630	490	2,107
640	490	1,924
650	490	1,755
660	490	1,617
670	490	1,486
680	490	1,376
690	490	1,270
700	490	1,180
710	490	1,095
720	490	1,022
730	490	0,953
740	490	0,890
750	490	0,832
760	490	0,779
770	490	0,731
780	490	0,686
790	490	0,645
800	490	0,607
0	500	0,900
10	500	0,963
20	500	1,020
30	500	1,096
40	500	1,163
50	500	1,252
60	500	1,332
70	500	1,434
80	500	1,554
90	500	1,657
100	500	1,803
110	500	1,938
120	500	2,140
130	500	2,337
140	500	2,559
150	500	2,857
160	500	3,159
170	500	3,537
180	500	3,988
190	500	4,478
200	500	5,128
210	500	5,901
220	500	6,764
230	500	7,973
240	500	9,231
250	500	10,987
260	500	13,169
270	500	15,584
280	500	18,831
440	500	27,049
450	500	22,862
460	500	18,667
470	500	15,953
480	500	12,949
490	500	10,984

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
260	130	0,202
270	130	0,204
280	130	0,206
290	130	0,208
300	130	0,210
310	130	0,211
320	130	0,212
330	130	0,213
340	130	0,214
350	130	0,214
360	130	0,214
370	130	0,214
380	130	0,214
390	130	0,213
400	130	0,212
410	130	0,216
420	130	0,263
430	130	0,260
440	130	0,260
450	130	0,305
460	130	0,300
470	130	0,298
480	130	0,340
490	130	0,334
500	130	0,327
510	130	0,343
520	130	0,361
530	130	0,352
540	130	0,343
550	130	0,333
560	130	0,323
570	130	0,313
580	130	0,304
590	130	0,294
600	130	0,285
610	130	0,275
620	130	0,266
630	130	0,258
640	130	0,252
650	130	0,245
660	130	0,240
670	130	0,235
680	130	0,230
690	130	0,226
700	130	0,222
710	130	0,220
720	130	0,217
730	130	0,215
740	130	0,212
750	130	0,210
760	130	0,208
770	130	0,205
780	130	0,201
790	130	0,197
800	130	0,193
0	140	0,144
10	140	0,144
20	140	0,144
30	140	0,143
40	140	0,142
50	140	0,143
60	140	0,143
70	140	0,143
80	140	0,144
90	140	0,147
100	140	0,148
110	140	0,151
120	140	0,154
130	140	0,157
140	140	0,162
150	140	0,167
160	140	0,173
170	140	0,178
180	140	0,183
190	140	0,188
200	140	0,193
210	140	0,198

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
500	500	9,284
510	500	7,854
520	500	6,894
530	500	5,970
540	500	5,229
550	500	4,630
560	500	4,089
570	500	3,697
580	500	3,322
590	500	2,970
600	500	2,751
610	500	2,473
620	500	2,284
630	500	2,086
640	500	1,910
650	500	1,773
660	500	1,642
670	500	1,508
680	500	1,390
690	500	1,289
700	500	1,193
710	500	1,107
720	500	1,029
730	500	0,958
740	500	0,893
750	500	0,834
760	500	0,781
770	500	0,732
780	500	0,687
790	500	0,646
800	500	0,608
0	510	0,902
10	510	0,965
20	510	1,031
30	510	1,108
40	510	1,194
50	510	1,284
60	510	1,372
70	510	1,468
80	510	1,582
90	510	1,723
100	510	1,848
110	510	2,019
120	510	2,172
130	510	2,395
140	510	2,635
150	510	2,890
160	510	3,224
170	510	3,630
180	510	4,048
190	510	4,598
200	510	5,233
210	510	6,052
220	510	7,078
230	510	8,160
240	510	9,763
250	510	11,428
260	510	13,802
270	510	16,734
280	510	19,180
440	510	25,659
450	510	22,063
460	510	18,305
470	510	14,958
480	510	12,683
490	510	10,582
500	510	8,964
510	510	7,673
520	510	6,587
530	510	5,782
540	510	5,087
550	510	4,491
560	510	4,036
570	510	3,564
580	510	3,247
590	510	2,923
600	510	2,619

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
220	140	0,202
230	140	0,206
240	140	0,210
250	140	0,213
260	140	0,216
270	140	0,219
280	140	0,221
290	140	0,224
300	140	0,226
310	140	0,227
320	140	0,229
330	140	0,230
340	140	0,231
350	140	0,231
360	140	0,231
370	140	0,231
380	140	0,231
390	140	0,230
400	140	0,229
410	140	0,285
420	140	0,283
430	140	0,279
440	140	0,279
450	140	0,328
460	140	0,322
470	140	0,319
480	140	0,364
490	140	0,357
500	140	0,352
510	140	0,394
520	140	0,385
530	140	0,375
540	140	0,364
550	140	0,353
560	140	0,342
570	140	0,331
580	140	0,321
590	140	0,310
600	140	0,300
610	140	0,290
620	140	0,281
630	140	0,274
640	140	0,266
650	140	0,260
660	140	0,254
670	140	0,249
680	140	0,244
690	140	0,240
700	140	0,237
710	140	0,234
720	140	0,231
730	140	0,228
740	140	0,226
750	140	0,224
760	140	0,220
770	140	0,216
780	140	0,211
790	140	0,206
800	140	0,201
0	150	0,154
10	150	0,154
20	150	0,155
30	150	0,155
40	150	0,154
50	150	0,153
60	150	0,154
70	150	0,155
80	150	0,155
90	150	0,157
100	150	0,160
110	150	0,161
120	150	0,164
130	150	0,168
140	150	0,171
150	150	0,177
160	150	0,183
170	150	0,189

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
610	510	2,436
620	510	2,218
630	510	2,040
640	510	1,884
650	510	1,736
660	510	1,617
670	510	1,487
680	510	1,378
690	510	1,283
700	510	1,195
710	510	1,108
720	510	1,029
730	510	0,958
740	510	0,893
750	510	0,834
760	510	0,781
770	510	0,732
780	510	0,687
790	510	0,646
800	510	0,608
0	520	0,899
10	520	0,962
20	520	1,028
30	520	1,101
40	520	1,182
50	520	1,277
60	520	1,373
70	520	1,487
80	520	1,608
90	520	1,757
100	520	1,890
110	520	2,053
120	520	2,236
130	520	2,448
140	520	2,674
150	520	2,974
160	520	3,266
170	520	3,663
180	520	4,129
190	520	4,642
200	520	5,392
210	520	6,212
220	520	7,186
230	520	8,509
240	520	9,933
250	520	12,091
260	520	14,306
270	520	17,179
440	520	25,104
450	520	20,961
460	520	17,021
470	520	14,410
480	520	11,903
490	520	10,191
500	520	8,616
510	520	7,243
520	520	6,402
530	520	5,541
540	520	4,930
550	520	4,348
560	520	3,817
570	520	3,487
580	520	3,107
590	520	2,819
600	520	2,577
610	520	2,329
620	520	2,146
630	520	1,969
640	520	1,814
650	520	1,685
660	520	1,542
670	520	1,446
680	520	1,338
690	520	1,240
700	520	1,167
710	520	1,088
720	520	1,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	150	0,195
190	150	0,200
200	150	0,206
210	150	0,211
220	150	0,216
230	150	0,220
240	150	0,225
250	150	0,228
260	150	0,232
270	150	0,236
280	150	0,238
290	150	0,241
300	150	0,243
310	150	0,245
320	150	0,247
330	150	0,248
340	150	0,249
350	150	0,249
360	150	0,250
370	150	0,250
380	150	0,249
390	150	0,248
400	150	0,251
410	150	0,308
420	150	0,305
430	150	0,301
440	150	0,346
450	150	0,352
460	150	0,345
470	150	0,343
480	150	0,390
490	150	0,381
500	150	0,376
510	150	0,421
520	150	0,411
530	150	0,399
540	150	0,387
550	150	0,375
560	150	0,363
570	150	0,351
580	150	0,339
590	150	0,328
600	150	0,316
610	150	0,306
620	150	0,298
630	150	0,290
640	150	0,283
650	150	0,276
660	150	0,270
670	150	0,264
680	150	0,259
690	150	0,257
700	150	0,252
710	150	0,249
720	150	0,246
730	150	0,243
740	150	0,241
750	150	0,237
760	150	0,231
770	150	0,226
780	150	0,221
790	150	0,215
800	150	0,209
0	160	0,163
10	160	0,165
20	160	0,166
30	160	0,167
40	160	0,167
50	160	0,167
60	160	0,166
70	160	0,167
80	160	0,168
90	160	0,168
100	160	0,170
110	160	0,174
120	160	0,175
130	160	0,179

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
730	520	0,949
740	520	0,891
750	520	0,833
760	520	0,779
770	520	0,731
780	520	0,686
790	520	0,645
800	520	0,607
0	530	0,888
10	530	0,950
20	530	1,012
30	530	1,085
40	530	1,166
50	530	1,254
60	530	1,351
70	530	1,461
80	530	1,588
90	530	1,719
100	530	1,881
110	530	2,051
120	530	2,267
130	530	2,461
140	530	2,733
150	530	3,008
160	530	3,347
170	530	3,730
180	530	4,185
190	530	4,795
200	530	5,375
210	530	6,308
220	530	7,216
230	530	8,597
240	530	10,319
250	530	12,218
260	530	14,977
270	530	17,545
440	530	23,632
450	530	19,879
460	530	16,343
470	530	13,342
480	530	11,491
490	530	9,550
500	530	8,208
510	530	7,058
520	530	6,014
530	530	5,379
540	530	4,678
550	530	4,161
560	530	3,727
570	530	3,295
580	530	3,006
590	530	2,713
600	530	2,462
610	530	2,260
620	530	2,042
630	530	1,888
640	530	1,736
650	530	1,585
660	530	1,486
670	530	1,371
680	530	1,285
690	530	1,199
700	530	1,109
710	530	1,050
720	530	0,981
730	530	0,917
740	530	0,870
750	530	0,817
760	530	0,772
770	530	0,728
780	530	0,684
790	530	0,643
800	530	0,606
0	540	0,877
10	540	0,932
20	540	0,997
30	540	1,064

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
140	160	0,184
150	160	0,187
160	160	0,194
170	160	0,200
180	160	0,207
190	160	0,213
200	160	0,219
210	160	0,225
220	160	0,231
230	160	0,236
240	160	0,241
250	160	0,246
260	160	0,249
270	160	0,254
280	160	0,258
290	160	0,260
300	160	0,263
310	160	0,265
320	160	0,267
330	160	0,269
340	160	0,270
350	160	0,270
360	160	0,270
370	160	0,270
380	160	0,270
390	160	0,268
400	160	0,272
410	160	0,333
420	160	0,329
430	160	0,329
440	160	0,386
450	160	0,379
460	160	0,372
470	160	0,412
480	160	0,420
490	160	0,409
500	160	0,403
510	160	0,451
520	160	0,438
530	160	0,425
540	160	0,412
550	160	0,398
560	160	0,385
570	160	0,372
580	160	0,359
590	160	0,346
600	160	0,335
610	160	0,326
620	160	0,316
630	160	0,308
640	160	0,301
650	160	0,294
660	160	0,287
670	160	0,282
680	160	0,278
690	160	0,273
700	160	0,270
710	160	0,266
720	160	0,262
730	160	0,259
740	160	0,255
750	160	0,249
760	160	0,243
770	160	0,237
780	160	0,230
790	160	0,224
800	160	0,217
0	170	0,174
10	170	0,176
20	170	0,178
30	170	0,179
40	170	0,180
50	170	0,180
60	170	0,181
70	170	0,180
80	170	0,181
90	170	0,183

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
40	540	1,144
50	540	1,223
60	540	1,322
70	540	1,421
80	540	1,547
90	540	1,684
100	540	1,832
110	540	2,008
120	540	2,202
130	540	2,446
140	540	2,695
150	540	3,019
160	540	3,370
170	540	3,762
180	540	4,272
190	540	4,794
200	540	5,519
210	540	6,298
220	540	7,433
230	540	8,705
240	540	10,375
250	540	12,523
260	540	14,933
270	540	17,980
430	540	25,536
440	540	22,299
450	540	18,349
460	540	15,195
470	540	12,772
480	540	10,511
490	540	9,012
500	540	7,707
510	540	6,743
520	540	5,814
530	540	5,013
540	540	4,488
550	540	3,965
560	540	3,537
570	540	3,191
580	540	2,835
590	540	2,585
600	540	2,343
610	540	2,110
620	540	1,967
630	540	1,785
640	540	1,657
650	540	1,529
660	540	1,401
670	540	1,319
680	540	1,221
690	540	1,139
700	540	1,068
710	540	0,996
720	540	0,947
730	540	0,886
740	540	0,830
750	540	0,793
760	540	0,743
770	540	0,706
780	540	0,667
790	540	0,631
800	540	0,600
0	550	0,856
10	550	0,914
20	550	0,973
30	550	1,041
40	550	1,112
50	550	1,198
60	550	1,284
70	550	1,391
80	550	1,499
90	550	1,638
100	550	1,787
110	550	1,951
120	550	2,139
130	550	2,362
140	550	2,630

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
100	170	0,183
110	170	0,186
120	170	0,190
130	170	0,192
140	170	0,196
150	170	0,201
160	170	0,205
170	170	0,212
180	170	0,220
190	170	0,227
200	170	0,234
210	170	0,241
220	170	0,247
230	170	0,253
240	170	0,259
250	170	0,265
260	170	0,269
270	170	0,274
280	170	0,278
290	170	0,281
300	170	0,285
310	170	0,288
320	170	0,289
330	170	0,292
340	170	0,293
350	170	0,293
360	170	0,294
370	170	0,293
380	170	0,293
390	170	0,292
400	170	0,301
410	170	0,361
420	170	0,356
430	170	0,357
440	170	0,417
450	170	0,409
460	170	0,405
470	170	0,462
480	170	0,451
490	170	0,439
500	170	0,470
510	170	0,483
520	170	0,469
530	170	0,454
540	170	0,439
550	170	0,424
560	170	0,409
570	170	0,394
580	170	0,380
590	170	0,367
600	170	0,357
610	170	0,346
620	170	0,337
630	170	0,328
640	170	0,321
650	170	0,313
660	170	0,306
670	170	0,302
680	170	0,297
690	170	0,293
700	170	0,288
710	170	0,284
720	170	0,280
730	170	0,275
740	170	0,268
750	170	0,261
760	170	0,255
770	170	0,247
780	170	0,240
790	170	0,232
800	170	0,226
0	180	0,187
10	180	0,188
20	180	0,190
30	180	0,192
40	180	0,194
50	180	0,195

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
150	550	2,916
160	550	3,284
170	550	3,685
180	550	4,214
190	550	4,820
200	550	5,566
210	550	6,365
220	550	7,406
230	550	8,797
240	550	10,461
250	550	12,507
260	550	15,096
270	550	17,490
430	550	24,330
440	550	20,052
450	550	17,031
460	550	14,043
470	550	11,871
480	550	9,977
490	550	8,344
500	550	7,328
510	550	6,251
520	550	5,451
530	550	4,808
540	550	4,172
550	550	3,740
560	550	3,326
570	550	2,944
580	550	2,695
590	550	2,420
600	550	2,200
610	550	2,022
620	550	1,830
630	550	1,706
640	550	1,562
650	550	1,444
660	550	1,349
670	550	1,240
680	550	1,172
690	550	1,088
700	550	1,017
710	550	0,962
720	550	0,895
730	550	0,848
740	550	0,800
750	550	0,748
760	550	0,720
770	550	0,676
780	550	0,643
790	550	0,612
800	550	0,580
0	560	0,832
10	560	0,888
20	560	0,942
30	560	1,012
40	560	1,076
50	560	1,161
60	560	1,251
70	560	1,346
80	560	1,462
90	560	1,579
100	560	1,730
110	560	1,887
120	560	2,069
130	560	2,268
140	560	2,528
150	560	2,809
160	560	3,146
170	560	3,552
180	560	4,013
190	560	4,611
200	560	5,287
210	560	6,211
220	560	7,265
230	560	8,741
240	560	10,582
250	560	12,472

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
60	180	0,196
70	180	0,196
80	180	0,196
90	180	0,197
100	180	0,199
110	180	0,200
120	180	0,203
130	180	0,208
140	180	0,210
150	180	0,215
160	180	0,221
170	180	0,226
180	180	0,234
190	180	0,242
200	180	0,250
210	180	0,258
220	180	0,265
230	180	0,272
240	180	0,279
250	180	0,285
260	180	0,290
270	180	0,296
280	180	0,301
290	180	0,305
300	180	0,309
310	180	0,313
320	180	0,315
330	180	0,317
340	180	0,319
350	180	0,320
360	180	0,319
370	180	0,319
380	180	0,319
390	180	0,323
400	180	0,396
410	180	0,392
420	180	0,386
430	180	0,392
440	180	0,451
450	180	0,442
460	180	0,437
470	180	0,498
480	180	0,485
490	180	0,477
500	180	0,534
510	180	0,518
520	180	0,502
530	180	0,485
540	180	0,468
550	180	0,451
560	180	0,435
570	180	0,419
580	180	0,404
590	180	0,392
600	180	0,380
610	180	0,370
620	180	0,360
630	180	0,351
640	180	0,342
650	180	0,334
660	180	0,329
670	180	0,323
680	180	0,318
690	180	0,312
700	180	0,307
710	180	0,303
720	180	0,297
730	180	0,290
740	180	0,282
750	180	0,274
760	180	0,266
770	180	0,258
780	180	0,249
790	180	0,242
800	180	0,233
0	190	0,199
10	190	0,201

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
260	560	14,768
430	560	21,863
440	560	18,633
450	560	15,175
460	560	13,076
470	560	10,775
480	560	9,166
490	560	7,835
500	560	6,635
510	560	5,815
520	560	5,042
530	560	4,358
540	560	3,937
550	560	3,447
560	560	3,116
570	560	2,793
580	560	2,489
590	560	2,294
600	560	2,072
610	560	1,910
620	560	1,750
630	560	1,591
640	560	1,490
650	560	1,370
660	560	1,257
670	560	1,186
680	560	1,099
690	560	1,035
700	560	0,970
710	560	0,901
720	560	0,858
730	560	0,804
740	560	0,758
750	560	0,723
760	560	0,677
770	560	0,650
780	560	0,614
790	560	0,583
800	560	0,560
0	570	0,810
10	570	0,860
20	570	0,919
30	570	0,976
40	570	1,049
50	570	1,119
60	570	1,210
70	570	1,301
80	570	1,408
90	570	1,523
100	570	1,658
110	570	1,819
120	570	1,981
130	570	2,191
140	570	2,407
150	570	2,693
160	570	3,003
170	570	3,376
180	570	3,813
190	570	4,351
200	570	5,049
210	570	5,825
220	570	6,877
230	570	8,098
240	570	9,797
250	570	11,789
260	570	13,967
430	570	19,276
440	570	16,456
450	570	13,797
460	570	11,331
470	570	9,797
480	570	8,210
490	570	7,055
500	570	6,119
510	570	5,234
520	570	4,644
530	570	4,072

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
20	190	0,202
30	190	0,205
40	190	0,208
50	190	0,210
60	190	0,212
70	190	0,213
80	190	0,214
90	190	0,214
100	190	0,216
110	190	0,218
120	190	0,219
130	190	0,223
140	190	0,228
150	190	0,231
160	190	0,237
170	190	0,244
180	190	0,249
190	190	0,258
200	190	0,267
210	190	0,276
220	190	0,285
230	190	0,293
240	190	0,301
250	190	0,308
260	190	0,314
270	190	0,321
280	190	0,327
290	190	0,332
300	190	0,336
310	190	0,340
320	190	0,344
330	190	0,346
340	190	0,348
350	190	0,349
360	190	0,349
370	190	0,349
380	190	0,348
390	190	0,353
400	190	0,432
410	190	0,427
420	190	0,427
430	190	0,499
440	190	0,490
450	190	0,479
460	190	0,474
470	190	0,538
480	190	0,523
490	190	0,514
500	190	0,574
510	190	0,557
520	190	0,538
530	190	0,519
540	190	0,500
550	190	0,481
560	190	0,463
570	190	0,446
580	190	0,433
590	190	0,419
600	190	0,407
610	190	0,395
620	190	0,386
630	190	0,375
640	190	0,366
650	190	0,360
660	190	0,352
670	190	0,347
680	190	0,340
690	190	0,334
700	190	0,329
710	190	0,322
720	190	0,313
730	190	0,305
740	190	0,296
750	190	0,287
760	190	0,278
770	190	0,268
780	190	0,260

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
540	570	3,554
550	570	3,242
560	570	2,862
570	570	2,581
580	570	2,354
590	570	2,111
600	570	1,944
610	570	1,778
620	570	1,634
630	570	1,517
640	570	1,385
650	570	1,295
660	570	1,203
670	570	1,107
680	570	1,049
690	570	0,975
700	570	0,914
710	570	0,866
720	570	0,806
730	570	0,770
740	570	0,724
750	570	0,684
760	570	0,653
770	570	0,613
780	570	0,586
790	570	0,558
800	570	0,526
0	580	0,785
10	580	0,828
20	580	0,887
30	580	0,943
40	580	1,010
50	580	1,079
60	580	1,160
70	580	1,257
80	580	1,346
90	580	1,464
100	580	1,590
110	580	1,735
120	580	1,902
130	580	2,082
140	580	2,301
150	580	2,540
160	580	2,846
170	580	3,163
180	580	3,601
190	580	4,057
200	580	4,697
210	580	5,464
220	580	6,335
230	580	7,466
240	580	8,829
250	580	10,593
260	580	12,433
420	580	18,042
430	580	16,492
440	580	13,914
450	580	11,851
460	580	10,049
470	580	8,372
480	580	7,314
490	580	6,271
500	580	5,351
510	580	4,809
520	580	4,162
530	580	3,693
540	580	3,308
550	580	2,913
560	580	2,670
570	580	2,386
580	580	2,136
590	580	1,991
600	580	1,795
610	580	1,664
620	580	1,530
630	580	1,412
640	580	1,311

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
790	190	0,250
800	190	0,240
0	200	0,211
10	200	0,215
20	200	0,217
30	200	0,219
40	200	0,222
50	200	0,226
60	200	0,228
70	200	0,231
80	200	0,232
90	200	0,234
100	200	0,234
110	200	0,236
120	200	0,239
130	200	0,241
140	200	0,246
150	200	0,252
160	200	0,256
170	200	0,262
180	200	0,270
190	200	0,276
200	200	0,286
210	200	0,296
220	200	0,306
230	200	0,316
240	200	0,325
250	200	0,333
260	200	0,341
270	200	0,348
280	200	0,355
290	200	0,362
300	200	0,366
310	200	0,372
320	200	0,376
330	200	0,378
340	200	0,381
350	200	0,382
360	200	0,382
370	200	0,382
380	200	0,380
390	200	0,387
400	200	0,472
410	200	0,466
420	200	0,466
430	200	0,544
440	200	0,533
450	200	0,527
460	200	0,594
470	200	0,583
480	200	0,565
490	200	0,555
500	200	0,619
510	200	0,599
520	200	0,577
530	200	0,556
540	200	0,535
550	200	0,514
560	200	0,495
570	200	0,480
580	200	0,464
590	200	0,450
600	200	0,436
610	200	0,425
620	200	0,413
630	200	0,402
640	200	0,395
650	200	0,386
660	200	0,379
670	200	0,371
680	200	0,364
690	200	0,358
700	200	0,350
710	200	0,340
720	200	0,330
730	200	0,320
740	200	0,310

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
650	580	1,208
660	580	1,134
670	580	1,058
680	580	0,977
690	580	0,929
700	580	0,866
710	580	0,814
720	580	0,774
730	580	0,722
740	580	0,692
750	580	0,651
760	580	0,617
770	580	0,591
780	580	0,556
790	580	0,532
800	580	0,508
0	590	0,754
10	590	0,804
20	590	0,850
30	590	0,912
40	590	0,971
50	590	1,041
60	590	1,113
70	590	1,198
80	590	1,298
90	590	1,394
100	590	1,515
110	590	1,642
120	590	1,806
130	590	1,960
140	590	2,173
150	590	2,395
160	590	2,659
170	590	2,980
180	590	3,339
190	590	3,811
200	590	4,306
210	590	5,003
220	590	5,672
230	590	6,654
240	590	7,778
250	590	9,394
420	590	14,410
430	590	12,956
440	590	11,733
450	590	9,868
460	590	8,263
470	590	7,335
480	590	6,258
490	590	5,559
500	590	4,841
510	590	4,184
520	590	3,790
530	590	3,333
540	590	2,933
550	590	2,704
560	590	2,401
570	590	2,202
580	590	1,997
590	590	1,826
600	590	1,680
610	590	1,532
620	590	1,427
630	590	1,319
640	590	1,207
650	590	1,141
660	590	1,056
670	590	0,986
680	590	0,931
690	590	0,863
700	590	0,818
710	590	0,770
720	590	0,718
730	590	0,692
740	590	0,647
750	590	0,622
760	590	0,587

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
750	200	0,300
760	200	0,289
770	200	0,279
780	200	0,268
790	200	0,258
800	200	0,247
0	210	0,222
10	210	0,227
20	210	0,232
30	210	0,235
40	210	0,237
50	210	0,241
60	210	0,246
70	210	0,249
80	210	0,252
90	210	0,254
100	210	0,256
110	210	0,256
120	210	0,260
130	210	0,264
140	210	0,266
150	210	0,271
160	210	0,279
170	210	0,283
180	210	0,291
190	210	0,300
200	210	0,307
210	210	0,318
220	210	0,330
230	210	0,341
240	210	0,351
250	210	0,361
260	210	0,371
270	210	0,379
280	210	0,387
290	210	0,395
300	210	0,401
310	210	0,407
320	210	0,412
330	210	0,415
340	210	0,418
350	210	0,420
360	210	0,420
370	210	0,419
380	210	0,419
390	210	0,485
400	210	0,519
410	210	0,510
420	210	0,510
430	210	0,594
440	210	0,581
450	210	0,573
460	210	0,651
470	210	0,633
480	210	0,613
490	210	0,682
500	210	0,669
510	210	0,645
520	210	0,621
530	210	0,596
540	210	0,572
550	210	0,551
560	210	0,533
570	210	0,515
580	210	0,499
590	210	0,483
600	210	0,469
610	210	0,455
620	210	0,443
630	210	0,435
640	210	0,424
650	210	0,416
660	210	0,406
670	210	0,398
680	210	0,391
690	210	0,382
700	210	0,370

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
770	590	0,551
780	590	0,532
790	590	0,504
800	590	0,484
0	600	0,729
10	600	0,771
20	600	0,820
30	600	0,871
40	600	0,933
50	600	0,991
60	600	1,066
70	600	1,144
80	600	1,233
90	600	1,333
100	600	1,437
110	600	1,562
120	600	1,694
130	600	1,861
140	600	2,024
150	600	2,241
160	600	2,458
170	600	2,768
180	600	3,096
190	600	3,446
200	600	3,908
210	600	4,472
220	600	5,153
230	600	5,940
240	600	7,071
250	600	8,382
260	600	10,125
270	600	11,928
280	600	13,549
290	600	14,275
420	600	11,521
430	600	10,061
440	600	8,918
450	600	7,748
460	600	7,076
470	600	6,021
480	600	5,467
490	600	4,739
500	600	4,212
510	600	3,771
520	600	3,298
530	600	3,025
540	600	2,687
550	600	2,386
560	600	2,221
570	600	1,987
580	600	1,836
590	600	1,678
600	600	1,520
610	600	1,437
620	600	1,310
630	600	1,215
640	600	1,140
650	600	1,047
660	600	0,994
670	600	0,924
680	600	0,866
690	600	0,821
700	600	0,763
710	600	0,725
720	600	0,685
730	600	0,640
740	600	0,615
750	600	0,580
760	600	0,555
770	600	0,529
780	600	0,498
790	600	0,481
800	600	0,457
0	610	0,700
10	610	0,739
20	610	0,786
30	610	0,833

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
710	210	0,359
720	210	0,347
730	210	0,336
740	210	0,325
750	210	0,312
760	210	0,301
770	210	0,289
780	210	0,277
790	210	0,265
800	210	0,254
0	220	0,236
10	220	0,240
20	220	0,246
30	220	0,252
40	220	0,255
50	220	0,258
60	220	0,263
70	220	0,268
80	220	0,272
90	220	0,276
100	220	0,279
110	220	0,281
120	220	0,283
130	220	0,287
140	220	0,292
150	220	0,295
160	220	0,301
170	220	0,310
180	220	0,315
190	220	0,324
200	220	0,335
210	220	0,342
220	220	0,356
230	220	0,368
240	220	0,381
250	220	0,393
260	220	0,404
270	220	0,413
280	220	0,424
290	220	0,432
300	220	0,440
310	220	0,447
320	220	0,453
330	220	0,457
340	220	0,460
350	220	0,463
360	220	0,463
370	220	0,462
380	220	0,470
390	220	0,575
400	220	0,570
410	220	0,561
420	220	0,614
430	220	0,651
440	220	0,635
450	220	0,626
460	220	0,710
470	220	0,688
480	220	0,673
490	220	0,750
500	220	0,724
510	220	0,696
520	220	0,668
530	220	0,641
540	220	0,616
550	220	0,596
560	220	0,574
570	220	0,556
580	220	0,537
590	220	0,521
600	220	0,505
610	220	0,490
620	220	0,480
630	220	0,467
640	220	0,457
650	220	0,446
660	220	0,437

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
40	610	0,888
50	610	0,952
60	610	1,011
70	610	1,092
80	610	1,161
90	610	1,261
100	610	1,364
110	610	1,470
120	610	1,590
130	610	1,732
140	610	1,890
150	610	2,058
160	610	2,282
170	610	2,518
180	610	2,820
190	610	3,144
200	610	3,579
210	610	4,065
220	610	4,686
230	610	5,480
240	610	6,408
250	610	7,663
260	610	9,096
270	610	10,479
280	610	11,965
290	610	12,741
300	610	14,040
310	610	15,118
320	610	15,244
330	610	16,167
340	610	16,645
350	610	15,904
360	610	16,256
370	610	15,981
380	610	15,204
390	610	13,222
400	610	12,096
410	610	10,798
420	610	9,595
430	610	8,421
440	610	7,253
450	610	6,325
460	610	5,545
470	610	4,873
480	610	4,370
490	610	3,881
500	610	3,629
510	610	3,269
520	610	2,966
530	610	2,621
540	610	2,409
550	610	2,179
560	610	1,989
570	610	1,822
580	610	1,651
590	610	1,519
600	610	1,414
610	610	1,288
620	610	1,218
630	610	1,123
640	610	1,046
650	610	0,986
660	610	0,910
670	610	0,868
680	610	0,809
690	610	0,751
700	610	0,724
710	610	0,675
720	610	0,638
730	610	0,610
740	610	0,571
750	610	0,547
760	610	0,521
770	610	0,495
780	610	0,477
790	610	0,449
800	610	0,432

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
670	220	0,428
680	220	0,417
690	220	0,404
700	220	0,391
710	220	0,378
720	220	0,364
730	220	0,352
740	220	0,337
750	220	0,325
760	220	0,312
770	220	0,298
780	220	0,285
790	220	0,273
800	220	0,261
0	230	0,248
10	230	0,255
20	230	0,260
30	230	0,267
40	230	0,273
50	230	0,278
60	230	0,282
70	230	0,287
80	230	0,294
90	230	0,298
100	230	0,304
110	230	0,307
120	230	0,311
130	230	0,312
140	230	0,318
150	230	0,324
160	230	0,328
170	230	0,336
180	230	0,346
190	230	0,353
200	230	0,363
210	230	0,375
220	230	0,384
230	230	0,399
240	230	0,413
250	230	0,427
260	230	0,441
270	230	0,452
280	230	0,464
290	230	0,475
300	230	0,485
310	230	0,492
320	230	0,500
330	230	0,506
340	230	0,509
350	230	0,512
360	230	0,513
370	230	0,511
380	230	0,520
390	230	0,636
400	230	0,629
410	230	0,628
420	230	0,732
430	230	0,716
440	230	0,697
450	230	0,709
460	230	0,776
470	230	0,750
480	230	0,733
490	230	0,815
500	230	0,785
510	230	0,753
520	230	0,721
530	230	0,693
540	230	0,668
550	230	0,644
560	230	0,622
570	230	0,600
580	230	0,581
590	230	0,561
600	230	0,544
610	230	0,532
620	230	0,517

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	620	0,666
10	620	0,710
20	620	0,745
30	620	0,797
40	620	0,839
50	620	0,901
60	620	0,963
70	620	1,026
80	620	1,095
90	620	1,178
100	620	1,276
110	620	1,356
120	620	1,477
130	620	1,590
140	620	1,742
150	620	1,908
160	620	2,100
170	620	2,323
180	620	2,604
190	620	2,931
200	620	3,291
210	620	3,742
220	620	4,339
230	620	5,026
240	620	5,921
250	620	6,960
260	620	8,003
270	620	9,212
280	620	10,209
290	620	10,917
300	620	12,002
310	620	12,968
320	620	13,052
330	620	13,714
340	620	14,059
350	620	13,680
360	620	13,652
370	620	13,456
380	620	12,056
390	620	11,178
400	620	10,347
410	620	9,214
420	620	8,172
430	620	7,193
440	620	6,257
450	620	5,441
460	620	4,740
470	620	4,198
480	620	3,675
490	620	3,331
500	620	2,941
510	620	2,674
520	620	2,435
530	620	2,244
540	620	2,097
550	620	1,920
560	620	1,777
570	620	1,602
580	620	1,495
590	620	1,377
600	620	1,275
610	620	1,195
620	620	1,094
630	620	1,032
640	620	0,964
650	620	0,888
660	620	0,855
670	620	0,792
680	620	0,744
690	620	0,710
700	620	0,661
710	620	0,636
720	620	0,598
730	620	0,572
740	620	0,543
750	620	0,510
760	620	0,490

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
630	230	0,505
640	230	0,492
650	230	0,481
660	230	0,470
670	230	0,457
680	230	0,442
690	230	0,427
700	230	0,412
710	230	0,397
720	230	0,382
730	230	0,366
740	230	0,352
750	230	0,337
760	230	0,322
770	230	0,308
780	230	0,294
790	230	0,281
800	230	0,269
0	240	0,260
10	240	0,268
20	240	0,276
30	240	0,282
40	240	0,290
50	240	0,298
60	240	0,303
70	240	0,308
80	240	0,315
90	240	0,323
100	240	0,329
110	240	0,335
120	240	0,339
130	240	0,344
140	240	0,347
150	240	0,354
160	240	0,361
170	240	0,366
180	240	0,376
190	240	0,388
200	240	0,396
210	240	0,408
220	240	0,422
230	240	0,433
240	240	0,450
250	240	0,466
260	240	0,482
270	240	0,497
280	240	0,510
290	240	0,523
300	240	0,536
310	240	0,544
320	240	0,553
330	240	0,561
340	240	0,565
350	240	0,568
360	240	0,569
370	240	0,568
380	240	0,579
390	240	0,706
400	240	0,696
410	240	0,695
420	240	0,809
430	240	0,789
440	240	0,777
450	240	0,878
460	240	0,850
470	240	0,819
480	240	0,821
490	240	0,888
500	240	0,852
510	240	0,815
520	240	0,782
530	240	0,754
540	240	0,725
550	240	0,699
560	240	0,673
570	240	0,651
580	240	0,628

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
770	620	0,467
780	620	0,445
790	620	0,430
800	620	0,406
0	630	0,635
10	630	0,672
20	630	0,715
30	630	0,752
40	630	0,802
50	630	0,846
60	630	0,909
70	630	0,960
80	630	1,026
90	630	1,090
100	630	1,180
110	630	1,269
120	630	1,362
130	630	1,485
140	630	1,622
150	630	1,782
160	630	1,955
170	630	2,177
180	630	2,425
190	630	2,719
200	630	3,062
210	630	3,510
220	630	4,022
230	630	4,692
240	630	5,450
250	630	6,229
260	630	7,154
270	630	8,141
280	630	8,477
290	630	9,338
300	630	10,244
310	630	10,781
320	630	10,983
330	630	11,452
340	630	11,995
350	630	11,398
360	630	11,346
370	630	11,113
380	630	9,950
390	630	9,316
400	630	8,647
410	630	7,824
420	630	6,981
430	630	6,202
440	630	5,477
450	630	4,805
460	630	4,228
470	630	3,716
480	630	3,280
490	630	2,909
500	630	2,582
510	630	2,341
520	630	2,107
530	630	1,934
540	630	1,757
550	630	1,648
560	630	1,487
570	630	1,436
580	630	1,321
590	630	1,255
600	630	1,152
610	630	1,053
620	630	1,005
630	630	0,931
640	630	0,883
650	630	0,829
660	630	0,767
670	630	0,737
680	630	0,689
690	630	0,651
700	630	0,623
710	630	0,581
720	630	0,557

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
590	240	0,607
600	240	0,592
610	240	0,574
620	240	0,560
630	240	0,545
640	240	0,531
650	240	0,518
660	240	0,503
670	240	0,485
680	240	0,467
690	240	0,450
700	240	0,433
710	240	0,416
720	240	0,398
730	240	0,383
740	240	0,365
750	240	0,349
760	240	0,332
770	240	0,317
780	240	0,303
790	240	0,289
800	240	0,276
0	250	0,272
10	250	0,281
20	250	0,290
30	250	0,300
40	250	0,307
50	250	0,316
60	250	0,325
70	250	0,332
80	250	0,338
90	250	0,346
100	250	0,356
110	250	0,363
120	250	0,371
130	250	0,377
140	250	0,383
150	250	0,387
160	250	0,395
170	250	0,405
180	250	0,411
190	250	0,423
200	250	0,438
210	250	0,447
220	250	0,461
230	250	0,478
240	250	0,490
250	250	0,510
260	250	0,529
270	250	0,547
280	250	0,562
290	250	0,578
300	250	0,593
310	250	0,604
320	250	0,615
330	250	0,624
340	250	0,630
350	250	0,633
360	250	0,635
370	250	0,636
380	250	0,784
390	250	0,787
400	250	0,773
410	250	0,773
420	250	0,896
430	250	0,872
440	250	0,857
450	250	0,968
460	250	0,934
470	250	0,898
480	250	1,009
490	250	0,970
500	250	0,927
510	250	0,889
520	250	0,855
530	250	0,821
540	250	0,790

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
730	630	0,529
740	630	0,503
750	630	0,481
760	630	0,456
770	630	0,438
780	630	0,419
790	630	0,396
800	630	0,385
0	640	0,604
10	640	0,637
20	640	0,674
30	640	0,711
40	640	0,748
50	640	0,794
60	640	0,843
70	640	0,899
80	640	0,955
90	640	1,028
100	640	1,099
110	640	1,185
120	640	1,277
130	640	1,395
140	640	1,521
150	640	1,673
160	640	1,847
170	640	2,043
180	640	2,277
190	640	2,552
200	640	2,898
210	640	3,292
220	640	3,800
230	640	4,364
240	640	4,946
250	640	5,640
260	640	6,405
270	640	7,084
280	640	7,333
290	640	8,060
300	640	8,759
310	640	8,884
320	640	9,215
330	640	9,731
340	640	9,846
350	640	9,488
360	640	9,408
370	640	9,203
380	640	8,259
390	640	7,770
400	640	7,265
410	640	6,621
420	640	5,982
430	640	5,361
440	640	4,787
450	640	4,256
460	640	3,772
470	640	3,350
480	640	2,968
490	640	2,655
500	640	2,376
510	640	2,127
520	640	1,911
530	640	1,718
540	640	1,567
550	640	1,428
560	640	1,305
570	640	1,216
580	640	1,130
590	640	1,067
600	640	0,991
610	640	0,966
620	640	0,888
630	640	0,852
640	640	0,793
650	640	0,747
660	640	0,713
670	640	0,663
680	640	0,640

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
550	250	0,760
560	250	0,733
570	250	0,705
580	250	0,681
590	250	0,662
600	250	0,641
610	250	0,624
620	250	0,605
630	250	0,588
640	250	0,574
650	250	0,555
660	250	0,534
670	250	0,514
680	250	0,494
690	250	0,474
700	250	0,455
710	250	0,434
720	250	0,416
730	250	0,397
740	250	0,378
750	250	0,360
760	250	0,343
770	250	0,327
780	250	0,312
790	250	0,297
800	250	0,284
0	260	0,284
10	260	0,294
20	260	0,305
30	260	0,315
40	260	0,327
50	260	0,335
60	260	0,345
70	260	0,357
80	260	0,365
90	260	0,372
100	260	0,382
110	260	0,394
120	260	0,403
130	260	0,413
140	260	0,420
150	260	0,429
160	260	0,434
170	260	0,444
180	260	0,456
190	260	0,465
200	260	0,479
210	260	0,496
220	260	0,508
230	260	0,525
240	260	0,545
250	260	0,559
260	260	0,581
270	260	0,603
280	260	0,622
290	260	0,641
300	260	0,659
310	260	0,674
320	260	0,686
330	260	0,698
340	260	0,706
350	260	0,709
360	260	0,712
370	260	0,728
380	260	0,890
390	260	0,880
400	260	0,865
410	260	0,971
420	260	0,998
430	260	0,967
440	260	0,950
450	260	1,070
460	260	1,029
470	260	1,000
480	260	1,109
490	260	1,061
500	260	1,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
690	640	0,601
700	640	0,561
710	640	0,547
720	640	0,512
730	640	0,496
740	640	0,469
750	640	0,441
760	640	0,432
770	640	0,407
780	640	0,393
790	640	0,377
800	640	0,356
0	650	0,567
10	650	0,599
20	650	0,629
30	650	0,667
40	650	0,700
50	650	0,747
60	650	0,791
70	650	0,846
80	650	0,906
90	650	0,965
100	650	1,034
110	650	1,119
120	650	1,214
130	650	1,317
140	650	1,442
150	650	1,584
160	650	1,748
170	650	1,937
180	650	2,157
190	650	2,431
200	650	2,738
210	650	3,128
220	650	3,558
230	650	4,001
240	650	4,529
250	650	5,109
260	650	5,654
270	650	6,197
280	650	6,403
290	650	6,977
300	650	7,498
310	650	7,510
320	650	7,919
330	650	8,158
340	650	7,911
350	650	7,883
360	650	7,839
370	650	7,641
380	650	6,926
390	650	6,525
400	650	6,128
410	650	5,662
420	650	5,112
430	650	4,650
440	650	4,192
450	650	3,762
460	650	3,377
470	650	3,017
480	650	2,697
490	650	2,419
500	650	2,182
510	650	1,968
520	650	1,775
530	650	1,606
540	650	1,454
550	650	1,319
560	650	1,200
570	650	1,092
580	650	1,018
590	650	0,932
600	650	0,881
610	650	0,815
620	650	0,766
630	650	0,732
640	650	0,694

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
510	260	0,977
520	260	0,936
530	260	0,899
540	260	0,862
550	260	0,830
560	260	0,797
570	260	0,767
580	260	0,745
590	260	0,719
600	260	0,698
610	260	0,675
620	260	0,655
630	260	0,637
640	260	0,615
650	260	0,591
660	260	0,567
670	260	0,544
680	260	0,520
690	260	0,498
700	260	0,474
710	260	0,454
720	260	0,432
730	260	0,411
740	260	0,391
750	260	0,371
760	260	0,353
770	260	0,336
780	260	0,321
790	260	0,306
800	260	0,291
0	270	0,296
10	270	0,308
20	270	0,320
30	270	0,332
40	270	0,344
50	270	0,357
60	270	0,367
70	270	0,379
80	270	0,392
90	270	0,402
100	270	0,412
110	270	0,424
120	270	0,438
130	270	0,449
140	270	0,462
150	270	0,471
160	270	0,482
170	270	0,489
180	270	0,502
190	270	0,517
200	270	0,528
210	270	0,545
220	270	0,566
230	270	0,581
240	270	0,601
250	270	0,625
260	270	0,641
270	270	0,667
280	270	0,692
290	270	0,714
300	270	0,736
310	270	0,755
320	270	0,770
330	270	0,784
340	270	0,794
350	270	0,798
360	270	0,802
370	270	0,821
380	270	1,002
390	270	0,988
400	270	0,987
410	270	1,145
420	270	1,115
430	270	1,079
440	270	1,153
450	270	1,187
460	270	1,137

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
650	650	0,677
660	650	0,640
670	650	0,615
680	650	0,573
690	650	0,550
700	650	0,524
710	650	0,498
720	650	0,477
730	650	0,451
740	650	0,430
750	650	0,416
760	650	0,392
770	650	0,382
780	650	0,363
790	650	0,348
800	650	0,338
0	660	0,535
10	660	0,563
20	660	0,593
30	660	0,629
40	660	0,668
50	660	0,704
60	660	0,750
70	660	0,801
80	660	0,856
90	660	0,915
100	660	0,985
110	660	1,066
120	660	1,156
130	660	1,260
140	660	1,378
150	660	1,514
160	660	1,668
170	660	1,845
180	660	2,065
190	660	2,307
200	660	2,613
210	660	2,947
220	660	3,291
230	660	3,699
240	660	4,146
250	660	4,569
260	660	5,013
270	660	5,172
280	660	5,604
290	660	6,054
300	660	6,416
310	660	6,496
320	660	6,742
330	660	6,895
340	660	6,645
350	660	6,641
360	660	6,558
370	660	6,075
380	660	5,848
390	660	5,525
400	660	5,218
410	660	4,868
420	660	4,447
430	660	4,043
440	660	3,683
450	660	3,334
460	660	3,015
470	660	2,726
480	660	2,452
490	660	2,208
500	660	2,001
510	660	1,817
520	660	1,650
530	660	1,498
540	660	1,363
550	660	1,242
560	660	1,133
570	660	1,036
580	660	0,948
590	660	0,870
600	660	0,799

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
470	270	1,104
480	270	1,221
490	270	1,169
500	270	1,122
510	270	1,073
520	270	1,029
530	270	0,985
540	270	0,946
550	270	0,905
560	270	0,870
570	270	0,842
580	270	0,811
590	270	0,784
600	270	0,757
610	270	0,733
620	270	0,711
630	270	0,685
640	270	0,656
650	270	0,627
660	270	0,600
670	270	0,573
680	270	0,548
690	270	0,520
700	270	0,497
710	270	0,472
720	270	0,448
730	270	0,425
740	270	0,403
750	270	0,383
760	270	0,364
770	270	0,346
780	270	0,330
790	270	0,314
800	270	0,299
0	280	0,309
10	280	0,321
20	280	0,334
30	280	0,348
40	280	0,362
50	280	0,376
60	280	0,391
70	280	0,403
80	280	0,417
90	280	0,433
100	280	0,445
110	280	0,457
120	280	0,472
130	280	0,489
140	280	0,503
150	280	0,519
160	280	0,531
170	280	0,545
180	280	0,554
190	280	0,571
200	280	0,590
210	280	0,604
220	280	0,625
230	280	0,651
240	280	0,668
250	280	0,693
260	280	0,721
270	280	0,741
280	280	0,771
290	280	0,797
300	280	0,825
310	280	0,849
320	280	0,868
330	280	0,885
340	280	0,898
350	280	0,904
360	280	0,908
370	280	0,937
380	280	1,135
390	280	1,116
400	280	1,114
410	280	1,291
420	280	1,251

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
610	660	0,737
620	660	0,695
630	660	0,649
640	660	0,618
650	660	0,574
660	660	0,557
670	660	0,527
680	660	0,509
690	660	0,495
700	660	0,478
710	660	0,457
720	660	0,429
730	660	0,414
740	660	0,397
750	660	0,384
760	660	0,369
770	660	0,348
780	660	0,337
790	660	0,325
800	660	0,307
0	670	0,509
10	670	0,534
20	670	0,566
30	670	0,597
40	670	0,633
50	670	0,672
60	670	0,716
70	670	0,764
80	670	0,816
90	670	0,877
100	670	0,946
110	670	1,024
120	670	1,111
130	670	1,209
140	670	1,322
150	670	1,448
160	670	1,593
170	670	1,771
180	670	1,967
190	670	2,210
200	670	2,474
210	670	2,746
220	670	3,068
230	670	3,417
240	670	3,748
250	670	4,106
260	670	4,476
270	670	4,572
280	670	4,926
290	670	5,247
300	670	5,392
310	670	5,563
320	670	5,783
330	670	5,846
340	670	5,639
350	670	5,650
360	670	5,551
370	670	5,131
380	670	4,959
390	670	4,728
400	670	4,470
410	670	4,191
420	670	3,863
430	670	3,534
440	670	3,239
450	670	2,965
460	670	2,691
470	670	2,457
480	670	2,234
490	670	2,020
500	670	1,838
510	670	1,675
520	670	1,531
530	670	1,398
540	670	1,276
550	670	1,168
560	670	1,070

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
430	280	1,226
440	280	1,377
450	280	1,322
460	280	1,262
470	280	1,315
480	280	1,354
490	280	1,300
500	280	1,241
510	280	1,187
520	280	1,133
530	280	1,085
540	280	1,036
550	280	0,992
560	280	0,958
570	280	0,919
580	280	0,887
590	280	0,854
600	280	0,824
610	280	0,797
620	280	0,765
630	280	0,731
640	280	0,698
650	280	0,666
660	280	0,634
670	280	0,604
680	280	0,573
690	280	0,546
700	280	0,517
710	280	0,490
720	280	0,464
730	280	0,439
740	280	0,416
750	280	0,395
760	280	0,375
770	280	0,356
780	280	0,339
790	280	0,322
800	280	0,307
0	290	0,320
10	290	0,335
20	290	0,349
30	290	0,364
40	290	0,380
50	290	0,396
60	290	0,412
70	290	0,430
80	290	0,444
90	290	0,461
100	290	0,480
110	290	0,495
120	290	0,510
130	290	0,528
140	290	0,549
150	290	0,567
160	290	0,587
170	290	0,602
180	290	0,620
190	290	0,632
200	290	0,654
210	290	0,678
220	290	0,695
230	290	0,722
240	290	0,753
250	290	0,776
260	290	0,806
270	290	0,839
280	290	0,863
290	290	0,896
300	290	0,929
310	290	0,959
320	290	0,983
330	290	1,005
340	290	1,022
350	290	1,031
360	290	1,037
370	290	1,307
380	290	1,294

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
570	670	0,981
580	670	0,902
590	670	0,829
600	670	0,764
610	670	0,705
620	670	0,652
630	670	0,604
640	670	0,560
650	670	0,521
660	670	0,496
670	670	0,468
680	670	0,451
690	670	0,428
700	670	0,419
710	670	0,393
720	670	0,394
730	670	0,375
740	670	0,367
750	670	0,349
760	670	0,330
770	670	0,324
780	670	0,309
790	670	0,300
800	670	0,290
0	680	0,485
10	680	0,513
20	680	0,540
30	680	0,573
40	680	0,608
50	680	0,646
60	680	0,689
70	680	0,735
80	680	0,787
90	680	0,846
100	680	0,912
110	680	0,986
120	680	1,068
130	680	1,162
140	680	1,267
150	680	1,387
160	680	1,534
170	680	1,693
180	680	1,891
190	680	2,103
200	680	2,320
210	680	2,577
220	680	2,855
230	680	3,118
240	680	3,403
250	680	3,711
260	680	4,009
270	680	4,063
280	680	4,327
290	680	4,627
300	680	4,618
310	680	4,807
320	680	4,956
330	680	4,884
340	680	4,821
350	680	4,817
360	680	4,748
370	680	4,383
380	680	4,247
390	680	4,058
400	680	3,857
410	680	3,633
420	680	3,390
430	680	3,111
440	680	2,868
450	680	2,637
460	680	2,414
470	680	2,213
480	680	2,030
490	680	1,850
500	680	1,692
510	680	1,548
520	680	1,419

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
390	290	1,267
400	290	1,265
410	290	1,460
420	290	1,410
430	290	1,379
440	290	1,546
450	290	1,477
460	290	1,427
470	290	1,581
480	290	1,517
490	290	1,446
500	290	1,380
510	290	1,314
520	290	1,255
530	290	1,194
540	290	1,140
550	290	1,097
560	290	1,049
570	290	1,009
580	290	0,968
590	290	0,932
600	290	0,898
610	290	0,860
620	290	0,819
630	290	0,779
640	290	0,741
650	290	0,704
660	290	0,669
670	290	0,632
680	290	0,602
690	290	0,568
700	290	0,537
710	290	0,507
720	290	0,479
730	290	0,453
740	290	0,429
750	290	0,407
760	290	0,386
770	290	0,366
780	290	0,348
790	290	0,330
800	290	0,314
0	300	0,330
10	300	0,347
20	300	0,364
30	300	0,381
40	300	0,398
50	300	0,416
60	300	0,435
70	300	0,454
80	300	0,474
90	300	0,491
100	300	0,512
110	300	0,535
120	300	0,553
130	300	0,572
140	300	0,594
150	300	0,620
160	300	0,643
170	300	0,667
180	300	0,688
190	300	0,711
200	300	0,727
210	300	0,755
220	300	0,785
230	300	0,807
240	300	0,841
250	300	0,880
260	300	0,908
270	300	0,945
280	300	0,985
290	300	1,012
300	300	1,052
310	300	1,090
320	300	1,121
330	300	1,148
340	300	1,170

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
530	680	1,303
540	680	1,196
550	680	1,098
560	680	1,009
570	680	0,929
580	680	0,856
590	680	0,790
600	680	0,729
610	680	0,674
620	680	0,625
630	680	0,580
640	680	0,539
650	680	0,502
660	680	0,468
670	680	0,437
680	680	0,409
690	680	0,393
700	680	0,369
710	680	0,353
720	680	0,340
730	680	0,328
740	680	0,320
750	680	0,306
760	680	0,307
770	680	0,291
780	680	0,289
790	680	0,274
800	680	0,267
0	690	0,467
10	690	0,493
20	690	0,522
30	690	0,554
40	690	0,588
50	690	0,625
60	690	0,665
70	690	0,709
80	690	0,760
90	690	0,816
100	690	0,879
110	690	0,949
120	690	1,028
130	690	1,117
140	690	1,217
150	690	1,339
160	690	1,471
170	690	1,633
180	690	1,805
190	690	1,982
200	690	2,191
210	690	2,415
220	690	2,627
230	690	2,856
240	690	3,105
250	690	3,358
260	690	3,577
270	690	3,606
280	690	3,861
290	690	4,058
300	690	4,021
310	690	4,170
320	690	4,284
330	690	4,125
340	690	4,151
350	690	4,144
360	690	3,999
370	690	3,776
380	690	3,665
390	690	3,522
400	690	3,344
410	690	3,178
420	690	2,988
430	690	2,753
440	690	2,551
450	690	2,358
460	690	2,173
470	690	2,003
480	690	1,843

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
350	300	1,183
360	300	1,221
370	300	1,501
380	300	1,482
390	300	1,480
400	300	1,678
410	300	1,662
420	300	1,598
430	300	1,560
440	300	1,743
450	300	1,656
460	300	1,605
470	300	1,785
480	300	1,700
490	300	1,619
500	300	1,538
510	300	1,464
520	300	1,388
530	300	1,321
540	300	1,266
550	300	1,207
560	300	1,156
570	300	1,106
580	300	1,060
590	300	1,019
600	300	0,971
610	300	0,922
620	300	0,874
630	300	0,829
640	300	0,785
650	300	0,744
660	300	0,701
670	300	0,665
680	300	0,626
690	300	0,591
700	300	0,556
710	300	0,525
720	300	0,495
730	300	0,468
740	300	0,442
750	300	0,419
760	300	0,397
770	300	0,376
780	300	0,357
790	300	0,339
800	300	0,322
0	310	0,340
10	310	0,358
20	310	0,378
30	310	0,398
40	310	0,416
50	310	0,436
60	310	0,457
70	310	0,479
80	310	0,501
90	310	0,526
100	310	0,546
110	310	0,571
120	310	0,598
130	310	0,622
140	310	0,644
150	310	0,672
160	310	0,704
170	310	0,733
180	310	0,765
190	310	0,792
200	310	0,822
210	310	0,843
220	310	0,879
230	310	0,917
240	310	0,946
250	310	0,989
260	310	1,038
270	310	1,073
280	310	1,119
290	310	1,168
300	310	1,198

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
490	690	1,696
500	690	1,560
510	690	1,433
520	690	1,317
530	690	1,213
540	690	1,119
550	690	1,032
560	690	0,951
570	690	0,879
580	690	0,812
590	690	0,751
600	690	0,696
610	690	0,645
620	690	0,599
630	690	0,557
640	690	0,519
650	690	0,483
660	690	0,451
670	690	0,422
680	690	0,395
690	690	0,371
700	690	0,349
710	690	0,329
720	690	0,310
730	690	0,300
740	690	0,283
750	690	0,279
760	690	0,263
770	690	0,256
780	690	0,250
790	690	0,244
800	690	0,243
0	700	0,454
10	700	0,479
20	700	0,507
30	700	0,537
40	700	0,569
50	700	0,603
60	700	0,642
70	700	0,686
80	700	0,734
90	700	0,788
100	700	0,848
110	700	0,915
120	700	0,990
130	700	1,075
140	700	1,178
150	700	1,287
160	700	1,422
170	700	1,565
180	700	1,710
190	700	1,882
200	700	2,064
210	700	2,237
220	700	2,424
230	700	2,627
240	700	2,834
250	700	3,037
260	700	3,039
270	700	3,243
280	700	3,422
290	700	3,571
300	700	3,521
310	700	3,641
320	700	3,730
330	700	3,586
340	700	3,598
350	700	3,592
360	700	3,356
370	700	3,266
380	700	3,188
390	700	3,084
400	700	2,927
410	700	2,788
420	700	2,633
430	700	2,450
440	700	2,270

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
310	310	1,247
320	310	1,289
330	310	1,321
340	310	1,349
350	310	1,367
360	310	1,416
370	310	1,735
380	310	1,710
390	310	1,706
400	310	1,971
410	310	1,902
420	310	1,823
430	310	2,013
440	310	1,975
450	310	1,878
460	310	1,827
470	310	2,017
480	310	1,919
490	310	1,817
500	310	1,724
510	310	1,628
520	310	1,543
530	310	1,474
540	310	1,399
550	310	1,335
560	310	1,271
570	310	1,215
580	310	1,162
590	310	1,104
600	310	1,044
610	310	0,986
620	310	0,932
630	310	0,880
640	310	0,831
650	310	0,780
660	310	0,738
670	310	0,693
680	310	0,652
690	310	0,612
700	310	0,576
710	310	0,543
720	310	0,511
730	310	0,482
740	310	0,456
750	310	0,431
760	310	0,407
770	310	0,387
780	310	0,367
790	310	0,348
800	310	0,332
0	320	0,350
10	320	0,369
20	320	0,390
30	320	0,413
40	320	0,435
50	320	0,457
60	320	0,480
70	320	0,504
80	320	0,530
90	320	0,556
100	320	0,585
110	320	0,610
120	320	0,640
130	320	0,673
140	320	0,702
150	320	0,731
160	320	0,766
170	320	0,806
180	320	0,843
190	320	0,883
200	320	0,918
210	320	0,958
220	320	0,986
230	320	1,032
240	320	1,083
250	320	1,122
260	320	1,177

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
450	700	2,113
460	700	1,959
470	700	1,815
480	700	1,681
490	700	1,553
500	700	1,434
510	700	1,328
520	700	1,225
530	700	1,131
540	700	1,046
550	700	0,969
560	700	0,898
570	700	0,831
580	700	0,770
590	700	0,714
600	700	0,663
610	700	0,617
620	700	0,573
630	700	0,534
640	700	0,498
650	700	0,466
660	700	0,435
670	700	0,408
680	700	0,382
690	700	0,359
700	700	0,338
710	700	0,319
720	700	0,300
730	700	0,284
740	700	0,268
750	700	0,254
760	700	0,240
770	700	0,234
780	700	0,224
790	700	0,220
800	700	0,211
0	710	0,441
10	710	0,465
20	710	0,491
30	710	0,519
40	710	0,550
50	710	0,583
60	710	0,622
70	710	0,663
80	710	0,710
90	710	0,761
100	710	0,819
110	710	0,883
120	710	0,955
130	710	1,042
140	710	1,135
150	710	1,248
160	710	1,367
170	710	1,488
180	710	1,631
190	710	1,782
200	710	1,924
210	710	2,078
220	710	2,245
230	710	2,415
240	710	2,588
250	710	2,738
260	710	2,756
270	710	2,900
280	710	3,036
290	710	3,020
300	710	3,098
310	710	3,199
320	710	3,265
330	710	3,146
340	710	3,141
350	710	3,141
360	710	2,934
370	710	2,854
380	710	2,788
390	710	2,696
400	710	2,581

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
270	320	1,239
280	320	1,283
290	320	1,340
300	320	1,395
310	320	1,435
320	320	1,491
330	320	1,533
390	320	1,984
400	320	2,281
410	320	2,191
420	320	2,134
430	320	2,377
440	320	2,263
450	320	2,156
460	320	2,296
470	320	2,299
480	320	2,172
490	320	2,053
500	320	1,931
510	320	1,822
520	320	1,732
530	320	1,636
540	320	1,555
550	320	1,474
560	320	1,402
570	320	1,336
580	320	1,263
590	320	1,189
600	320	1,119
610	320	1,053
620	320	0,990
630	320	0,932
640	320	0,873
650	320	0,822
660	320	0,770
670	320	0,722
680	320	0,676
690	320	0,635
700	320	0,596
710	320	0,560
720	320	0,527
730	320	0,499
740	320	0,470
750	320	0,444
760	320	0,422
770	320	0,400
780	320	0,381
790	320	0,361
800	320	0,344
0	330	0,367
10	330	0,382
20	330	0,405
30	330	0,426
40	330	0,452
50	330	0,477
60	330	0,503
70	330	0,529
80	330	0,558
90	330	0,588
100	330	0,620
110	330	0,654
120	330	0,685
130	330	0,721
140	330	0,761
150	330	0,798
160	330	0,835
170	330	0,879
180	330	0,929
190	330	0,977
200	330	1,030
210	330	1,076
220	330	1,129
230	330	1,166
240	330	1,227
250	330	1,294
260	330	1,346
270	330	1,418

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
410	710	2,461
420	710	2,337
430	710	2,183
440	710	2,039
450	710	1,900
460	710	1,772
470	710	1,647
480	710	1,534
490	710	1,425
500	710	1,319
510	710	1,228
520	710	1,142
530	710	1,057
540	710	0,980
550	710	0,910
560	710	0,846
570	710	0,786
580	710	0,730
590	710	0,679
600	710	0,632
610	710	0,589
620	710	0,549
630	710	0,512
640	710	0,479
650	710	0,448
660	710	0,420
670	710	0,393
680	710	0,369
690	710	0,347
700	710	0,327
710	710	0,308
720	710	0,291
730	710	0,276
740	710	0,261
750	710	0,247
760	710	0,234
770	710	0,222
780	710	0,211
790	710	0,200
800	710	0,190
0	720	0,428
10	720	0,451
20	720	0,476
30	720	0,502
40	720	0,532
50	720	0,565
60	720	0,602
70	720	0,642
80	720	0,687
90	720	0,737
100	720	0,792
110	720	0,853
120	720	0,928
130	720	1,007
140	720	1,103
150	720	1,203
160	720	1,305
170	720	1,425
180	720	1,551
190	720	1,669
200	720	1,797
210	720	1,936
220	720	2,078
230	720	2,222
240	720	2,356
250	720	2,500
260	720	2,484
270	720	2,602
280	720	2,708
290	720	2,658
300	720	2,745
310	720	2,822
320	720	2,748
330	720	2,763
340	720	2,776
350	720	2,758
360	720	2,579

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
280	330	1,498
290	330	1,554
300	330	1,620
310	330	1,692
320	330	1,736
330	330	1,794
490	330	2,318
500	330	2,177
510	330	2,059
520	330	1,934
530	330	1,829
540	330	1,725
550	330	1,633
560	330	1,547
570	330	1,456
580	330	1,364
590	330	1,278
600	330	1,198
610	330	1,121
620	330	1,051
630	330	0,980
640	330	0,920
650	330	0,859
660	330	0,803
670	330	0,750
680	330	0,701
690	330	0,657
700	330	0,618
710	330	0,580
720	330	0,548
730	330	0,515
740	330	0,487
750	330	0,462
760	330	0,438
770	330	0,416
780	330	0,395
790	330	0,377
800	330	0,358
0	340	0,390
10	340	0,409
20	340	0,430
30	340	0,449
40	340	0,473
50	340	0,499

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
370	720	2,519
380	720	2,454
390	720	2,382
400	720	2,290
410	720	2,185
420	720	2,081
430	720	1,963
440	720	1,830
450	720	1,714
460	720	1,604
470	720	1,499
480	720	1,399
490	720	1,309
500	720	1,218
510	720	1,136
520	720	1,061
530	720	0,990
540	720	0,920
550	720	0,855
560	720	0,796
570	720	0,743
580	720	0,693
590	720	0,646
600	720	0,602
610	720	0,562
620	720	0,525
630	720	0,491
640	720	0,460
650	720	0,431
660	720	0,404
670	720	0,380
680	720	0,357
690	720	0,336
700	720	0,317
710	720	0,299
720	720	0,282
730	720	0,267
740	720	0,253
750	720	0,240
760	720	0,228
770	720	0,216
780	720	0,206
790	720	0,196
800	720	0,186