

Dane do obliczeń opadu pyłu

Nazwa zakładu: Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z oraz ujęcia wód podziemnych na działkach o nr ew. 89/3, 89/4, 89/5 obręb 0005 Buczek, gm. Jeżewo

Lp.	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie	Aerod. szorstkość terenu	Usytuowanie emitora	Usytuowanie emitora
	[m]	[m]	[m/s]	K	[m]	[m]	X [m]	Y [m]
1	5,6	0,8	16,58	293	30,7	0,04	934,6	363,7
2	5,6	0,8	16,58	293	30,7	0,04	864,6	443,5
3	5,6	0,8	16,58	293	30,7	0,04	931,3	361
4	5,6	0,8	16,58	293	30,7	0,04	871,1	448,6
5	5,6	0,8	16,58	293	30,7	0,04	868,3	445,3
6	6,4	0,8	16,58	293	28,9	0,04	906,1	346,6
7	6,4	0,8	16,58	293	28,9	0,04	904,2	343,7
8	6,4	0,8	16,58	293	28,9	0,04	901,2	341,5
9	6,4	0,8	16,58	293	28,9	0,04	849,4	415,4
10	6,4	0,8	16,58	293	28,9	0,04	847	412,2
11	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	890,9	299,2
12	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	886,5	304,6
13	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	882,7	309,4
14	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	879	313,9
15	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	875,5	319
16	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	871,1	323,9
17	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	867,7	327,8
18	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	863,8	332,7
19	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	860,2	337,1
20	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	856,1	342,6
21	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	852,8	346,3
22	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	849,7	351,9
23	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	843,3	358,1
24	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	838,9	364,1
25	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	835,8	368
26	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	831,3	372,5
27	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	828,5	377,1
28	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	823,8	383,5
29	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	820,3	387,6
30	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	817	391,8
31	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	813	396,4
32	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	808,1	401,8
33	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	805,9	405,7
34	4,4	0,63	9,89	293	15,9	0,04	800,9	411,3
35	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	868,5	281,7
36	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	864,9	286,2
37	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	861,5	291,1

38	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	857,2	296,1
39	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	853,6	300,3
40	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	849,3	306,1
41	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	845,3	310,6
42	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	841,8	315
43	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	837,8	319,7
44	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	834,6	324,2
45	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	830,9	329,4
46	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	825,6	334,5
47	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	821,8	340,7
48	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	816,9	346,6
49	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	814,5	350,5
50	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	809,6	355
51	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	805,7	360,7
52	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	800,9	365,9
53	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	798,1	369,9
54	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	795,1	374
55	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	791,2	380,2
56	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	786,6	385,7
57	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	781,2	389,7
58	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	778,7	394,4
59	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	808,4	311,2
60	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	805,5	315,8
61	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	800,3	323,4
62	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	795,4	328,3
63	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	792,1	333,2
64	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	787,4	338
65	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	784,4	342,4
66	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	780,5	347,5
67	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	776,7	351,9
68	4,4	0,63	9,73	293	15,7	0,04	772,7	357
69	5	0,15	0,9	293	0,3	0,04	758,8	365,9
70	5	0,15	0,9	293	0,3	0,04	759,6	366,9
71	5	0,15	0,9	293	0,3	0,04	761,7	367,8
72	2	0,2	0	293	0,0	0,04	911,2	351,2
73	2	0,2	0	293	0,0	0,04	927,1	358,6
74	2	0,2	0	293	0,0	0,04	833,8	291,6

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	280,7	274,7	286,8

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 1250 m, skok 10 m, Y od 0 do 920 m, skok 10 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon letni	0,5	4380
2	sezon grzewczy	0,5	4380

Emitor 1: B1E1 Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP

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

		[m/s]	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016859	0,00016859
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0028967	0,0028967

Emitor 2: B1E5 Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016859	0,00016859
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0028967	0,0028967

Emitor 3: B1E2 Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016859	0,00016859
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0028967	0,0028967

Emitor 4: B1E3 Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016859	0,00016859
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0028967	0,0028967

Emitor 5: B1E4 Projektowany budynek nr 1 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00016859	0,00016859
2	powyżej 2,5	0,00282	0,0028967	0,0028967

Emitor 6: B2E1 Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006504	0,0006504
2	powyżej 2,5	0,00282	0,011176	0,011176

Emitor 7: B2E2 Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006504	0,0006504
2	powyżej 2,5	0,00282	0,011176	0,011176

Emitor 8: B2E3 Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006504	0,0006504

2	powyżej 2,5	0,00282	0,011176	0,011176
---	-------------	---------	----------	----------

Emitor 9: B2E4 Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006504	0,0006504
2	powyżej 2,5	0,00282	0,011176	0,011176

Emitor 10: B2E5 Projektowany budynek nr 2 - wentylator fi 0,80 HP

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006504	0,0006504
2	powyżej 2,5	0,00282	0,011176	0,011176

Emitor 11: B3E1 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 12: B3E2 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 13: B3E3 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 14: B3E4 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 15: B3E5 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 16: B3E6 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 17: B3E7 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 18: B3E8 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 19: B3E9 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 20: B3E10 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 21: B3E11 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 22: B3E12 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 23: B3E13 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

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

			1 okres Mg	2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 24: B3E14 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 25: B3E15 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 26: B3E16 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 27: B3E17 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 28: B3E18 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 29: B3E19 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 30: B3E20 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

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

1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 31: B3E21 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 32: B3E22 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 33: B3E23 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 34: B3E24 Projektowany budynek nr 3 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003373	0,0003373
2	powyżej 2,5	0,00282	0,005795	0,005795

Emitor 35: B4E1 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 36: B4E2 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 37: B4E3 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 38: B4E4 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 39: B4E5 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 40: B4E6 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 41: B4E7 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 42: B4E8 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 43: B4E9 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 44: B4E10 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 45: B4E11 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 46: B4E12 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 47: B4E13 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 48: B4E14 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 49: B4E15 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 50: B4E16 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 51: B4E17 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 52: B4E18 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

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

		[m/s]	Mg	Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 53: B4E19 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 54: B4E20 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 55: B4E21 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 56: B4E22 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 57: B4E23 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 58: B4E24 Projektowany budynek nr 4 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0006263	0,0006263
2	powyżej 2,5	0,00282	0,010761	0,010761

Emitor 59: B5E1 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092

2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139
---	-------------	---------	----------	----------

Emitor 60: B5E2 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 61: B5E3 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 62: B5E4 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 63: B5E5 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 64: B5E6 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 65: B5E7 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 66: B5E8 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 67: B5E9 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 68: B5E10 Projektowany budynek nr 5 - wentylator fi 0,63

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00024092	0,00024092
2	powyżej 2,5	0,00282	0,004139	0,004139

Emitor 69: T1 Transport (lin.)

Współrzędne emitora liniowego:

Lp	X [m]	Y [m]
1	796,9	219,5
2	844,6	247,2
3	915,1	304,5
4	912,4	335,3
5	946,2	369,1
6	944,2	378
7	883,2	454,5
8	872,7	457,2
9	836,8	431,1
10	809,8	431,8
11	712,9	356,3

Aerodynamiczna szorstkość terenu z_0 : 0,04 m.

Skład frakcyjny pyłu

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0	0,00004084	0,00004084
2	2,5 - 10	0	0,0000015453	0,0000015453
3	powyżej 10	0	0,000001766	0,000001766

Emitor 70: K1 kocioł 65 kW

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003504	0,0003504
2	2,5 - 10	0,00282	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0

Emitor 71: K2 kocioł 65 kW

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003504	0,0003504
2	2,5 - 10	0,00282	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0

Emitor 72: K3 kocioł 65 kW

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0003504	0,0003504
2	2,5 - 10	0,00282	0	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0

Emitor 73: S2 przeładunek paszy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000023306	0,000023306
2	2,5 - 10	0,00282	0,0006526	0,0006526
3	powyżej 10	0,21753	0,0016548	0,0016548

Emitor 74: S1 przeładunek paszy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000023306	0,000023306
2	2,5 - 10	0,00282	0,0006526	0,0006526
3	powyżej 10	0,21753	0,0016548	0,0016548

Emitor 75: S3 przeładunek paszy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000023306	0,000023306
2	2,5 - 10	0,00282	0,0006526	0,0006526
3	powyżej 10	0,21753	0,0016548	0,0016548

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	0	0,012
10	0	0,012
20	0	0,012
30	0	0,012
40	0	0,013
50	0	0,013
60	0	0,013
70	0	0,014
80	0	0,014
90	0	0,014
100	0	0,015
110	0	0,015
120	0	0,016
130	0	0,016
140	0	0,016
150	0	0,017
160	0	0,017
170	0	0,018
180	0	0,018
190	0	0,019
200	0	0,019

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1160	470	0,183
1170	470	0,170
1180	470	0,158
1190	470	0,147
1200	470	0,137
1210	470	0,129
1220	470	0,120
1230	470	0,113
1240	470	0,106
1250	470	0,100
0	480	0,016
10	480	0,017
20	480	0,017
30	480	0,018
40	480	0,018
50	480	0,019
60	480	0,019
70	480	0,020
80	480	0,021
90	480	0,021
100	480	0,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
210	0	0,020
220	0	0,020
230	0	0,021
240	0	0,022
250	0	0,022
260	0	0,023
270	0	0,024
280	0	0,024
290	0	0,025
300	0	0,026
310	0	0,027
320	0	0,028
330	0	0,028
340	0	0,029
350	0	0,030
360	0	0,031
370	0	0,032
380	0	0,033
390	0	0,034
400	0	0,036
410	0	0,037
420	0	0,038
430	0	0,039
440	0	0,040
450	0	0,041
460	0	0,043
470	0	0,044
480	0	0,045
490	0	0,047
500	0	0,048
510	0	0,050
520	0	0,051
530	0	0,053
540	0	0,055
550	0	0,057
560	0	0,058
570	0	0,060
580	0	0,062
590	0	0,064
600	0	0,066
610	0	0,068
620	0	0,070
630	0	0,072
640	0	0,075
650	0	0,077
660	0	0,079
670	0	0,081
680	0	0,082
690	0	0,083
700	0	0,083
710	0	0,083
720	0	0,083
730	0	0,083
740	0	0,081
750	0	0,080
760	0	0,080
770	0	0,078
780	0	0,077
790	0	0,075
800	0	0,073
810	0	0,073
820	0	0,071
830	0	0,071
840	0	0,071
850	0	0,071
860	0	0,071
870	0	0,070
880	0	0,070
890	0	0,069
900	0	0,069
910	0	0,068
920	0	0,067
930	0	0,067
940	0	0,066
950	0	0,065
960	0	0,064
970	0	0,063
980	0	0,061
990	0	0,060
1000	0	0,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
110	480	0,023
120	480	0,023
130	480	0,024
140	480	0,025
150	480	0,025
160	480	0,026
170	480	0,027
180	480	0,028
190	480	0,028
200	480	0,029
210	480	0,030
220	480	0,031
230	480	0,032
240	480	0,032
250	480	0,033
260	480	0,034
270	480	0,035
280	480	0,036
290	480	0,037
300	480	0,039
310	480	0,040
320	480	0,041
330	480	0,042
340	480	0,044
350	480	0,045
360	480	0,047
370	480	0,049
380	480	0,051
390	480	0,052
400	480	0,053
410	480	0,056
420	480	0,058
430	480	0,061
440	480	0,063
450	480	0,065
460	480	0,068
470	480	0,072
480	480	0,076
490	480	0,081
500	480	0,086
510	480	0,092
520	480	0,098
530	480	0,104
540	480	0,112
550	480	0,120
560	480	0,130
570	480	0,141
580	480	0,153
590	480	0,167
600	480	0,180
610	480	0,194
620	480	0,213
630	480	0,235
640	480	0,259
650	480	0,282
660	480	0,313
670	480	0,348
680	480	0,381
1040	480	0,466
1050	480	0,433
1060	480	0,401
1070	480	0,370
1080	480	0,341
1090	480	0,313
1100	480	0,286
1110	480	0,262
1120	480	0,242
1130	480	0,224
1140	480	0,207
1150	480	0,193
1160	480	0,180
1170	480	0,167
1180	480	0,156
1190	480	0,146
1200	480	0,136
1210	480	0,127
1220	480	0,119
1230	480	0,112
1240	480	0,105
1250	480	0,099

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1010	0	0,057
1020	0	0,055
1030	0	0,054
1040	0	0,052
1050	0	0,050
1060	0	0,049
1070	0	0,047
1080	0	0,046
1090	0	0,044
1100	0	0,042
1110	0	0,041
1120	0	0,040
1130	0	0,039
1140	0	0,037
1150	0	0,036
1160	0	0,037
1170	0	0,037
1180	0	0,037
1190	0	0,035
1200	0	0,035
1210	0	0,035
1220	0	0,033
1230	0	0,032
1240	0	0,031
1250	0	0,030
0	10	0,012
10	10	0,012
20	10	0,012
30	10	0,013
40	10	0,013
50	10	0,013
60	10	0,013
70	10	0,014
80	10	0,014
90	10	0,015
100	10	0,015
110	10	0,015
120	10	0,016
130	10	0,016
140	10	0,017
150	10	0,017
160	10	0,018
170	10	0,018
180	10	0,019
190	10	0,019
200	10	0,020
210	10	0,020
220	10	0,021
230	10	0,021
240	10	0,022
250	10	0,023
260	10	0,023
270	10	0,024
280	10	0,025
290	10	0,026
300	10	0,026
310	10	0,027
320	10	0,028
330	10	0,029
340	10	0,030
350	10	0,031
360	10	0,032
370	10	0,033
380	10	0,034
390	10	0,035
400	10	0,037
410	10	0,038
420	10	0,039
430	10	0,040
440	10	0,041
450	10	0,043
460	10	0,044
470	10	0,045
480	10	0,047
490	10	0,049
500	10	0,050
510	10	0,052
520	10	0,054
530	10	0,055
540	10	0,057

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
0	490	0,016
10	490	0,017
20	490	0,017
30	490	0,018
40	490	0,018
50	490	0,019
60	490	0,019
70	490	0,020
80	490	0,020
90	490	0,021
100	490	0,022
110	490	0,022
120	490	0,023
130	490	0,023
140	490	0,024
150	490	0,025
160	490	0,025
170	490	0,026
180	490	0,026
190	490	0,027
200	490	0,028
210	490	0,028
220	490	0,029
230	490	0,030
240	490	0,031
250	490	0,031
260	490	0,033
270	490	0,033
280	490	0,034
290	490	0,035
300	490	0,036
310	490	0,037
320	490	0,039
330	490	0,040
340	490	0,041
350	490	0,042
360	490	0,044
370	490	0,045
380	490	0,047
390	490	0,048
400	490	0,049
410	490	0,051
420	490	0,054
430	490	0,056
440	490	0,058
450	490	0,062
460	490	0,065
470	490	0,069
480	490	0,072
490	490	0,077
500	490	0,082
510	490	0,087
520	490	0,093
530	490	0,100
540	490	0,108
550	490	0,116
560	490	0,123
570	490	0,134
580	490	0,143
590	490	0,155
600	490	0,169
610	490	0,184
620	490	0,202
630	490	0,221
640	490	0,239
650	490	0,263
660	490	0,290
670	490	0,315
680	490	0,335
690	490	0,359
1050	490	0,402
1060	490	0,376
1070	490	0,351
1080	490	0,325
1090	490	0,301
1100	490	0,278
1110	490	0,257
1120	490	0,239
1130	490	0,220
1140	490	0,202

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
550	10	0,059
560	10	0,061
570	10	0,063
580	10	0,065
590	10	0,067
600	10	0,069
610	10	0,071
620	10	0,074
630	10	0,076
640	10	0,079
650	10	0,081
660	10	0,084
670	10	0,086
680	10	0,087
690	10	0,089
700	10	0,089
710	10	0,089
720	10	0,089
730	10	0,089
740	10	0,087
750	10	0,087
760	10	0,086
770	10	0,084
780	10	0,084
790	10	0,082
800	10	0,079
810	10	0,079
820	10	0,076
830	10	0,076
840	10	0,076
850	10	0,076
860	10	0,076
870	10	0,076
880	10	0,075
890	10	0,075
900	10	0,074
910	10	0,073
920	10	0,072
930	10	0,072
940	10	0,071
950	10	0,070
960	10	0,069
970	10	0,067
980	10	0,065
990	10	0,064
1000	10	0,063
1010	10	0,061
1020	10	0,059
1030	10	0,057
1040	10	0,055
1050	10	0,053
1060	10	0,052
1070	10	0,050
1080	10	0,048
1090	10	0,046
1100	10	0,045
1110	10	0,043
1120	10	0,042
1130	10	0,041
1140	10	0,039
1150	10	0,040
1160	10	0,041
1170	10	0,039
1180	10	0,038
1190	10	0,038
1200	10	0,037
1210	10	0,036
1220	10	0,035
1230	10	0,033
1240	10	0,033
1250	10	0,032
0	20	0,012
10	20	0,012
20	20	0,012
30	20	0,013
40	20	0,013
50	20	0,013
60	20	0,014
70	20	0,014
80	20	0,014

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1150	490	0,189
1160	490	0,176
1170	490	0,164
1180	490	0,153
1190	490	0,143
1200	490	0,134
1210	490	0,126
1220	490	0,118
1230	490	0,111
1240	490	0,104
1250	490	0,098
0	500	0,016
10	500	0,017
20	500	0,017
30	500	0,018
40	500	0,018
50	500	0,019
60	500	0,019
70	500	0,019
80	500	0,020
90	500	0,020
100	500	0,021
110	500	0,021
120	500	0,022
130	500	0,022
140	500	0,023
150	500	0,024
160	500	0,024
170	500	0,024
180	500	0,025
190	500	0,026
200	500	0,026
210	500	0,027
220	500	0,028
230	500	0,028
240	500	0,029
250	500	0,030
260	500	0,030
270	500	0,031
280	500	0,032
290	500	0,033
300	500	0,034
310	500	0,035
320	500	0,036
330	500	0,037
340	500	0,038
350	500	0,039
360	500	0,040
370	500	0,041
380	500	0,043
390	500	0,044
400	500	0,046
410	500	0,048
420	500	0,051
430	500	0,053
440	500	0,056
450	500	0,059
460	500	0,062
470	500	0,065
480	500	0,069
490	500	0,074
500	500	0,079
510	500	0,084
520	500	0,089
530	500	0,095
540	500	0,101
550	500	0,108
560	500	0,117
570	500	0,126
580	500	0,136
590	500	0,148
600	500	0,161
610	500	0,175
620	500	0,190
630	500	0,204
640	500	0,224
650	500	0,245
660	500	0,262
670	500	0,276
680	500	0,293

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
90	20	0,015
100	20	0,015
110	20	0,016
120	20	0,016
130	20	0,016
140	20	0,017
150	20	0,017
160	20	0,018
170	20	0,018
180	20	0,019
190	20	0,019
200	20	0,020
210	20	0,021
220	20	0,021
230	20	0,022
240	20	0,022
250	20	0,023
260	20	0,024
270	20	0,025
280	20	0,025
290	20	0,026
300	20	0,027
310	20	0,028
320	20	0,029
330	20	0,030
340	20	0,031
350	20	0,032
360	20	0,033
370	20	0,034
380	20	0,035
390	20	0,036
400	20	0,038
410	20	0,039
420	20	0,040
430	20	0,042
440	20	0,043
450	20	0,044
460	20	0,046
470	20	0,047
480	20	0,049
490	20	0,050
500	20	0,052
510	20	0,054
520	20	0,056
530	20	0,058
540	20	0,060
550	20	0,062
560	20	0,064
570	20	0,066
580	20	0,068
590	20	0,070
600	20	0,073
610	20	0,075
620	20	0,078
630	20	0,080
640	20	0,083
650	20	0,086
660	20	0,089
670	20	0,091
680	20	0,094
690	20	0,095
700	20	0,096
710	20	0,095
720	20	0,095
730	20	0,095
740	20	0,095
750	20	0,094
760	20	0,093
770	20	0,091
780	20	0,090
790	20	0,088
800	20	0,086
810	20	0,086
820	20	0,082
830	20	0,082
840	20	0,082
850	20	0,082
860	20	0,082
870	20	0,081
880	20	0,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
690	500	0,322
1050	500	0,374
1060	500	0,353
1070	500	0,330
1080	500	0,308
1090	500	0,287
1100	500	0,266
1110	500	0,247
1120	500	0,230
1130	500	0,214
1140	500	0,200
1150	500	0,186
1160	500	0,174
1170	500	0,162
1180	500	0,150
1190	500	0,141
1200	500	0,132
1210	500	0,124
1220	500	0,116
1230	500	0,110
1240	500	0,103
1250	500	0,097
0	510	0,016
10	510	0,017
20	510	0,017
30	510	0,017
40	510	0,018
50	510	0,018
60	510	0,018
70	510	0,019
80	510	0,019
90	510	0,020
100	510	0,020
110	510	0,021
120	510	0,021
130	510	0,021
140	510	0,022
150	510	0,022
160	510	0,023
170	510	0,023
180	510	0,024
190	510	0,024
200	510	0,025
210	510	0,025
220	510	0,026
230	510	0,027
240	510	0,027
250	510	0,028
260	510	0,029
270	510	0,030
280	510	0,030
290	510	0,030
300	510	0,031
310	510	0,032
320	510	0,033
330	510	0,034
340	510	0,035
350	510	0,036
360	510	0,037
370	510	0,039
380	510	0,040
390	510	0,042
400	510	0,044
410	510	0,046
420	510	0,048
430	510	0,051
440	510	0,053
450	510	0,057
460	510	0,060
470	510	0,064
480	510	0,068
490	510	0,071
500	510	0,074
510	510	0,079
520	510	0,085
530	510	0,091
540	510	0,097
550	510	0,104
560	510	0,112
570	510	0,121

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
890	20	0,081
900	20	0,080
910	20	0,079
920	20	0,078
930	20	0,077
940	20	0,076
950	20	0,075
960	20	0,074
970	20	0,072
980	20	0,070
990	20	0,068
1000	20	0,067
1010	20	0,065
1020	20	0,063
1030	20	0,061
1040	20	0,059
1050	20	0,057
1060	20	0,054
1070	20	0,052
1080	20	0,051
1090	20	0,049
1100	20	0,047
1110	20	0,046
1120	20	0,044
1130	20	0,042
1140	20	0,044
1150	20	0,044
1160	20	0,043
1170	20	0,041
1180	20	0,041
1190	20	0,040
1200	20	0,039
1210	20	0,037
1220	20	0,036
1230	20	0,035
1240	20	0,034
1250	20	0,033
0	30	0,012
10	30	0,012
20	30	0,012
30	30	0,013
40	30	0,013
50	30	0,013
60	30	0,014
70	30	0,014
80	30	0,015
90	30	0,015
100	30	0,015
110	30	0,016
120	30	0,016
130	30	0,017
140	30	0,017
150	30	0,018
160	30	0,018
170	30	0,019
180	30	0,019
190	30	0,020
200	30	0,020
210	30	0,021
220	30	0,021
230	30	0,022
240	30	0,023
250	30	0,023
260	30	0,024
270	30	0,025
280	30	0,026
290	30	0,027
300	30	0,028
310	30	0,028
320	30	0,029
330	30	0,030
340	30	0,031
350	30	0,032
360	30	0,034
370	30	0,035
380	30	0,036
390	30	0,037
400	30	0,039
410	30	0,040
420	30	0,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
580	510	0,130
590	510	0,141
600	510	0,152
610	510	0,165
620	510	0,176
630	510	0,190
640	510	0,207
650	510	0,221
660	510	0,231
670	510	0,245
680	510	0,268
690	510	0,289
700	510	0,307
1030	510	0,408
1040	510	0,378
1050	510	0,352
1060	510	0,327
1070	510	0,310
1080	510	0,291
1090	510	0,274
1100	510	0,256
1110	510	0,238
1120	510	0,221
1130	510	0,206
1140	510	0,193
1150	510	0,181
1160	510	0,169
1170	510	0,158
1180	510	0,149
1190	510	0,140
1200	510	0,131
1210	510	0,123
1220	510	0,115
1230	510	0,108
1240	510	0,102
1250	510	0,096
0	520	0,016
10	520	0,016
20	520	0,016
30	520	0,017
40	520	0,017
50	520	0,017
60	520	0,018
70	520	0,018
80	520	0,018
90	520	0,019
100	520	0,019
110	520	0,019
120	520	0,020
130	520	0,020
140	520	0,020
150	520	0,021
160	520	0,021
170	520	0,022
180	520	0,022
190	520	0,023
200	520	0,023
210	520	0,024
220	520	0,025
230	520	0,025
240	520	0,025
250	520	0,026
260	520	0,026
270	520	0,026
280	520	0,028
290	520	0,028
300	520	0,029
310	520	0,029
320	520	0,030
330	520	0,032
340	520	0,033
350	520	0,034
360	520	0,035
370	520	0,037
380	520	0,038
390	520	0,040
400	520	0,042
410	520	0,044
420	520	0,047
430	520	0,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
430	30	0,043
440	30	0,044
450	30	0,046
460	30	0,047
470	30	0,049
480	30	0,051
490	30	0,052
500	30	0,054
510	30	0,056
520	30	0,058
530	30	0,060
540	30	0,062
550	30	0,065
560	30	0,067
570	30	0,069
580	30	0,072
590	30	0,074
600	30	0,077
610	30	0,079
620	30	0,082
630	30	0,085
640	30	0,088
650	30	0,091
660	30	0,094
670	30	0,097
680	30	0,100
690	30	0,102
700	30	0,103
710	30	0,103
720	30	0,103
730	30	0,103
740	30	0,102
750	30	0,102
760	30	0,101
770	30	0,100
780	30	0,099
790	30	0,097
800	30	0,094
810	30	0,092
820	30	0,091
830	30	0,089
840	30	0,089
850	30	0,089
860	30	0,088
870	30	0,088
880	30	0,088
890	30	0,087
900	30	0,086
910	30	0,085
920	30	0,084
930	30	0,083
940	30	0,082
950	30	0,081
960	30	0,079
970	30	0,077
980	30	0,075
990	30	0,073
1000	30	0,071
1010	30	0,069
1020	30	0,067
1030	30	0,064
1040	30	0,062
1050	30	0,060
1060	30	0,058
1070	30	0,055
1080	30	0,053
1090	30	0,051
1100	30	0,050
1110	30	0,048
1120	30	0,046
1130	30	0,048
1140	30	0,048
1150	30	0,046
1160	30	0,045
1170	30	0,044
1180	30	0,044
1190	30	0,042
1200	30	0,040
1210	30	0,039
1220	30	0,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
440	520	0,052
450	520	0,054
460	520	0,056
470	520	0,060
480	520	0,064
490	520	0,068
500	520	0,072
510	520	0,077
520	520	0,082
530	520	0,087
540	520	0,094
550	520	0,100
560	520	0,108
570	520	0,116
580	520	0,124
590	520	0,133
600	520	0,143
610	520	0,152
620	520	0,164
630	520	0,178
640	520	0,189
650	520	0,197
660	520	0,208
670	520	0,226
680	520	0,242
690	520	0,256
700	520	0,275
710	520	0,297
1010	520	0,438
1020	520	0,408
1030	520	0,379
1040	520	0,354
1050	520	0,330
1060	520	0,308
1070	520	0,288
1080	520	0,273
1090	520	0,258
1100	520	0,243
1110	520	0,228
1120	520	0,214
1130	520	0,200
1140	520	0,187
1150	520	0,175
1160	520	0,164
1170	520	0,154
1180	520	0,145
1190	520	0,136
1200	520	0,128
1210	520	0,121
1220	520	0,114
1230	520	0,108
1240	520	0,101
1250	520	0,095
0	530	0,015
10	530	0,016
20	530	0,016
30	530	0,016
40	530	0,016
50	530	0,017
60	530	0,017
70	530	0,017
80	530	0,017
90	530	0,018
100	530	0,018
110	530	0,018
120	530	0,019
130	530	0,019
140	530	0,019
150	530	0,020
160	530	0,020
170	530	0,021
180	530	0,021
190	530	0,021
200	530	0,022
210	530	0,022
220	530	0,022
230	530	0,023
240	530	0,023
250	530	0,024
260	530	0,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1230	30	0,037
1240	30	0,036
1250	30	0,034
0	40	0,012
10	40	0,012
20	40	0,013
30	40	0,013
40	40	0,013
50	40	0,014
60	40	0,014
70	40	0,014
80	40	0,015
90	40	0,015
100	40	0,015
110	40	0,016
120	40	0,016
130	40	0,017
140	40	0,017
150	40	0,018
160	40	0,018
170	40	0,019
180	40	0,019
190	40	0,020
200	40	0,021
210	40	0,021
220	40	0,022
230	40	0,022
240	40	0,023
250	40	0,024
260	40	0,025
270	40	0,025
280	40	0,026
290	40	0,027
300	40	0,028
310	40	0,029
320	40	0,030
330	40	0,031
340	40	0,032
350	40	0,033
360	40	0,034
370	40	0,036
380	40	0,037
390	40	0,038
400	40	0,040
410	40	0,041
420	40	0,043
430	40	0,044
440	40	0,046
450	40	0,047
460	40	0,049
470	40	0,051
480	40	0,052
490	40	0,054
500	40	0,056
510	40	0,058
520	40	0,061
530	40	0,063
540	40	0,065
550	40	0,068
560	40	0,070
570	40	0,073
580	40	0,075
590	40	0,078
600	40	0,081
610	40	0,084
620	40	0,086
630	40	0,089
640	40	0,093
650	40	0,096
660	40	0,100
670	40	0,103
680	40	0,106
690	40	0,108
700	40	0,110
710	40	0,110
720	40	0,111
730	40	0,112
740	40	0,111
750	40	0,110
760	40	0,109

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
270	530	0,025
280	530	0,025
290	530	0,026
300	530	0,027
310	530	0,028
320	530	0,029
330	530	0,030
340	530	0,032
350	530	0,033
360	530	0,034
370	530	0,036
380	530	0,037
390	530	0,039
400	530	0,041
410	530	0,043
420	530	0,045
430	530	0,047
440	530	0,049
450	530	0,052
460	530	0,055
470	530	0,058
480	530	0,062
490	530	0,066
500	530	0,070
510	530	0,074
520	530	0,079
530	530	0,084
540	530	0,090
550	530	0,096
560	530	0,102
570	530	0,109
580	530	0,117
590	530	0,126
600	530	0,133
610	530	0,143
620	530	0,154
630	530	0,163
640	530	0,169
650	530	0,178
660	530	0,192
670	530	0,205
680	530	0,215
690	530	0,231
700	530	0,249
710	530	0,268
720	530	0,286
760	530	0,390
770	530	0,421
1000	530	0,434
1010	530	0,405
1020	530	0,378
1030	530	0,353
1040	530	0,330
1050	530	0,309
1060	530	0,289
1070	530	0,271
1080	530	0,254
1090	530	0,243
1100	530	0,230
1110	530	0,217
1120	530	0,204
1130	530	0,192
1140	530	0,180
1150	530	0,169
1160	530	0,159
1170	530	0,150
1180	530	0,141
1190	530	0,132
1200	530	0,125
1210	530	0,118
1220	530	0,111
1230	530	0,106
1240	530	0,100
1250	530	0,095
0	540	0,015
10	540	0,015
20	540	0,015
30	540	0,015
40	540	0,015
50	540	0,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
770	40	0,109
780	40	0,107
790	40	0,105
800	40	0,102
810	40	0,101
820	40	0,100
830	40	0,096
840	40	0,097
850	40	0,096
860	40	0,096
870	40	0,096
880	40	0,095
890	40	0,094
900	40	0,093
910	40	0,092
920	40	0,091
930	40	0,090
940	40	0,089
950	40	0,087
960	40	0,085
970	40	0,083
980	40	0,081
990	40	0,079
1000	40	0,076
1010	40	0,074
1020	40	0,071
1030	40	0,069
1040	40	0,066
1050	40	0,063
1060	40	0,061
1070	40	0,059
1080	40	0,056
1090	40	0,055
1100	40	0,053
1110	40	0,051
1120	40	0,052
1130	40	0,052
1140	40	0,051
1150	40	0,048
1160	40	0,048
1170	40	0,047
1180	40	0,045
1190	40	0,043
1200	40	0,042
1210	40	0,041
1220	40	0,040
1230	40	0,038
1240	40	0,037
1250	40	0,035
0	50	0,012
10	50	0,012
20	50	0,013
30	50	0,013
40	50	0,013
50	50	0,014
60	50	0,014
70	50	0,014
80	50	0,015
90	50	0,015
100	50	0,016
110	50	0,016
120	50	0,017
130	50	0,017
140	50	0,017
150	50	0,018
160	50	0,018
170	50	0,019
180	50	0,020
190	50	0,020
200	50	0,021
210	50	0,021
220	50	0,022
230	50	0,023
240	50	0,024
250	50	0,024
260	50	0,025
270	50	0,026
280	50	0,027
290	50	0,028
300	50	0,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
60	540	0,016
70	540	0,016
80	540	0,016
90	540	0,017
100	540	0,017
110	540	0,017
120	540	0,017
130	540	0,018
140	540	0,018
150	540	0,019
160	540	0,019
170	540	0,019
180	540	0,019
190	540	0,020
200	540	0,020
210	540	0,020
220	540	0,021
230	540	0,021
240	540	0,021
250	540	0,022
260	540	0,023
270	540	0,023
280	540	0,024
290	540	0,025
300	540	0,026
310	540	0,027
320	540	0,028
330	540	0,029
340	540	0,030
350	540	0,032
360	540	0,033
370	540	0,035
380	540	0,036
390	540	0,037
400	540	0,039
410	540	0,041
420	540	0,043
430	540	0,046
440	540	0,048
450	540	0,051
460	540	0,054
470	540	0,057
480	540	0,060
490	540	0,064
500	540	0,068
510	540	0,071
520	540	0,076
530	540	0,080
540	540	0,085
550	540	0,091
560	540	0,097
570	540	0,104
580	540	0,111
590	540	0,117
600	540	0,126
610	540	0,135
620	540	0,142
630	540	0,147
640	540	0,154
650	540	0,165
660	540	0,175
670	540	0,184
680	540	0,196
690	540	0,210
700	540	0,225
710	540	0,240
720	540	0,253
730	540	0,270
750	540	0,319
760	540	0,344
770	540	0,371
780	540	0,396
980	540	0,450
990	540	0,425
1000	540	0,399
1010	540	0,374
1020	540	0,351
1030	540	0,329
1040	540	0,309
1050	540	0,289

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
310	50	0,030
320	50	0,031
330	50	0,032
340	50	0,033
350	50	0,034
360	50	0,035
370	50	0,036
380	50	0,038
390	50	0,039
400	50	0,041
410	50	0,042
420	50	0,044
430	50	0,046
440	50	0,047
450	50	0,049
460	50	0,051
470	50	0,053
480	50	0,055
490	50	0,056
500	50	0,059
510	50	0,061
520	50	0,063
530	50	0,066
540	50	0,068
550	50	0,071
560	50	0,074
570	50	0,076
580	50	0,079
590	50	0,082
600	50	0,086
610	50	0,088
620	50	0,092
630	50	0,095
640	50	0,098
650	50	0,102
660	50	0,106
670	50	0,110
680	50	0,113
690	50	0,117
700	50	0,119
710	50	0,120
720	50	0,120
730	50	0,120
740	50	0,120
750	50	0,120
760	50	0,120
770	50	0,119
780	50	0,117
790	50	0,116
800	50	0,113
810	50	0,109
820	50	0,109
830	50	0,105
840	50	0,105
850	50	0,105
860	50	0,104
870	50	0,104
880	50	0,104
890	50	0,103
900	50	0,102
910	50	0,100
920	50	0,099
930	50	0,098
940	50	0,097
950	50	0,095
960	50	0,092
970	50	0,089
980	50	0,087
990	50	0,085
1000	50	0,082
1010	50	0,079
1020	50	0,076
1030	50	0,073
1040	50	0,070
1050	50	0,067
1060	50	0,065
1070	50	0,062
1080	50	0,060
1090	50	0,058
1100	50	0,055

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1060	540	0,272
1070	540	0,256
1080	540	0,241
1090	540	0,226
1100	540	0,216
1110	540	0,205
1120	540	0,195
1130	540	0,184
1140	540	0,173
1150	540	0,163
1160	540	0,153
1170	540	0,145
1180	540	0,136
1190	540	0,129
1200	540	0,122
1210	540	0,115
1220	540	0,109
1230	540	0,103
1240	540	0,098
1250	540	0,093
0	550	0,014
10	550	0,014
20	550	0,014
30	550	0,014
40	550	0,015
50	550	0,015
60	550	0,015
70	550	0,015
80	550	0,015
90	550	0,016
100	550	0,016
110	550	0,016
120	550	0,017
130	550	0,017
140	550	0,017
150	550	0,017
160	550	0,017
170	550	0,017
180	550	0,018
190	550	0,018
200	550	0,018
210	550	0,019
220	550	0,019
230	550	0,020
240	550	0,020
250	550	0,021
260	550	0,022
270	550	0,022
280	550	0,023
290	550	0,024
300	550	0,025
310	550	0,026
320	550	0,027
330	550	0,029
340	550	0,029
350	550	0,030
360	550	0,032
370	550	0,033
380	550	0,035
390	550	0,036
400	550	0,038
410	550	0,040
420	550	0,042
430	550	0,044
440	550	0,047
450	550	0,049
460	550	0,052
470	550	0,055
480	550	0,058
490	550	0,061
500	550	0,064
510	550	0,068
520	550	0,073
530	550	0,077
540	550	0,082
550	550	0,087
560	550	0,093
570	550	0,099
580	550	0,104
590	550	0,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1110	50	0,057
1120	50	0,057
1130	50	0,055
1140	50	0,053
1150	50	0,052
1160	50	0,051
1170	50	0,049
1180	50	0,047
1190	50	0,045
1200	50	0,044
1210	50	0,043
1220	50	0,041
1230	50	0,040
1240	50	0,038
1250	50	0,037
0	60	0,012
10	60	0,013
20	60	0,013
30	60	0,013
40	60	0,014
50	60	0,014
60	60	0,014
70	60	0,015
80	60	0,015
90	60	0,015
100	60	0,016
110	60	0,016
120	60	0,017
130	60	0,017
140	60	0,018
150	60	0,018
160	60	0,019
170	60	0,019
180	60	0,020
190	60	0,020
200	60	0,021
210	60	0,022
220	60	0,022
230	60	0,023
240	60	0,024
250	60	0,025
260	60	0,025
270	60	0,026
280	60	0,027
290	60	0,028
300	60	0,029
310	60	0,030
320	60	0,031
330	60	0,032
340	60	0,033
350	60	0,035
360	60	0,036
370	60	0,037
380	60	0,039
390	60	0,040
400	60	0,042
410	60	0,043
420	60	0,045
430	60	0,047
440	60	0,049
450	60	0,051
460	60	0,053
470	60	0,055
480	60	0,057
490	60	0,059
500	60	0,061
510	60	0,063
520	60	0,066
530	60	0,068
540	60	0,071
550	60	0,074
560	60	0,077
570	60	0,080
580	60	0,083
590	60	0,087
600	60	0,090
610	60	0,094
620	60	0,097
630	60	0,101
640	60	0,104

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
600	550	0,119
610	550	0,125
620	550	0,128
630	550	0,134
640	550	0,143
650	550	0,152
660	550	0,158
670	550	0,168
680	550	0,180
690	550	0,192
700	550	0,204
710	550	0,214
720	550	0,226
730	550	0,242
740	550	0,263
750	550	0,287
760	550	0,304
770	550	0,327
780	550	0,349
790	550	0,367
970	550	0,415
980	550	0,400
990	550	0,389
1000	550	0,367
1010	550	0,346
1020	550	0,326
1030	550	0,306
1040	550	0,288
1050	550	0,271
1060	550	0,255
1070	550	0,241
1080	550	0,227
1090	550	0,214
1100	550	0,202
1110	550	0,194
1120	550	0,185
1130	550	0,176
1140	550	0,166
1150	550	0,157
1160	550	0,148
1170	550	0,140
1180	550	0,132
1190	550	0,125
1200	550	0,118
1210	550	0,112
1220	550	0,106
1230	550	0,101
1240	550	0,096
1250	550	0,091
0	560	0,013
10	560	0,013
20	560	0,013
30	560	0,013
40	560	0,014
50	560	0,014
60	560	0,014
70	560	0,014
80	560	0,014
90	560	0,014
100	560	0,015
110	560	0,015
120	560	0,015
130	560	0,015
140	560	0,015
150	560	0,015
160	560	0,016
170	560	0,016
180	560	0,017
190	560	0,017
200	560	0,018
210	560	0,018
220	560	0,018
230	560	0,019
240	560	0,020
250	560	0,020
260	560	0,021
270	560	0,022
280	560	0,023
290	560	0,024
300	560	0,024

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
650	60	0,108
660	60	0,112
670	60	0,117
680	60	0,121
690	60	0,125
700	60	0,127
710	60	0,129
720	60	0,129
730	60	0,131
740	60	0,131
750	60	0,131
760	60	0,130
770	60	0,129
780	60	0,128
790	60	0,126
800	60	0,124
810	60	0,120
820	60	0,120
830	60	0,114
840	60	0,115
850	60	0,115
860	60	0,114
870	60	0,114
880	60	0,113
890	60	0,112
900	60	0,111
910	60	0,110
920	60	0,108
930	60	0,107
940	60	0,105
950	60	0,103
960	60	0,100
970	60	0,097
980	60	0,094
990	60	0,091
1000	60	0,088
1010	60	0,084
1020	60	0,081
1030	60	0,078
1040	60	0,075
1050	60	0,072
1060	60	0,069
1070	60	0,067
1080	60	0,064
1090	60	0,061
1100	60	0,063
1110	60	0,063
1120	60	0,061
1130	60	0,058
1140	60	0,057
1150	60	0,056
1160	60	0,054
1170	60	0,051
1180	60	0,049
1190	60	0,048
1200	60	0,047
1210	60	0,045
1220	60	0,043
1230	60	0,041
1240	60	0,039
1250	60	0,038
0	70	0,013
10	70	0,013
20	70	0,013
30	70	0,013
40	70	0,014
50	70	0,014
60	70	0,014
70	70	0,015
80	70	0,015
90	70	0,016
100	70	0,016
110	70	0,016
120	70	0,017
130	70	0,017
140	70	0,018
150	70	0,018
160	70	0,019
170	70	0,020
180	70	0,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
310	560	0,025
320	560	0,026
330	560	0,027
340	560	0,028
350	560	0,030
360	560	0,031
370	560	0,032
380	560	0,034
390	560	0,036
400	560	0,037
410	560	0,039
420	560	0,041
430	560	0,043
440	560	0,045
450	560	0,048
460	560	0,050
470	560	0,053
480	560	0,056
490	560	0,059
500	560	0,062
510	560	0,066
520	560	0,070
530	560	0,074
540	560	0,079
550	560	0,084
560	560	0,089
570	560	0,093
580	560	0,099
590	560	0,106
600	560	0,110
610	560	0,113
620	560	0,117
630	560	0,125
640	560	0,132
650	560	0,137
660	560	0,145
670	560	0,155
680	560	0,165
690	560	0,174
700	560	0,183
710	560	0,193
720	560	0,205
730	560	0,218
740	560	0,237
750	560	0,256
760	560	0,272
770	560	0,292
780	560	0,310
790	560	0,325
960	560	0,384
970	560	0,377
980	560	0,358
990	560	0,349
1000	560	0,337
1010	560	0,319
1020	560	0,302
1030	560	0,285
1040	560	0,269
1050	560	0,254
1060	560	0,240
1070	560	0,227
1080	560	0,215
1090	560	0,203
1100	560	0,192
1110	560	0,182
1120	560	0,175
1130	560	0,167
1140	560	0,159
1150	560	0,151
1160	560	0,143
1170	560	0,135
1180	560	0,128
1190	560	0,121
1200	560	0,115
1210	560	0,109
1220	560	0,103
1230	560	0,098
1240	560	0,093
1250	560	0,089
0	570	0,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
190	70	0,021
200	70	0,021
210	70	0,022
220	70	0,023
230	70	0,024
240	70	0,024
250	70	0,025
260	70	0,026
270	70	0,027
280	70	0,028
290	70	0,029
300	70	0,030
310	70	0,031
320	70	0,032
330	70	0,033
340	70	0,034
350	70	0,035
360	70	0,037
370	70	0,038
380	70	0,040
390	70	0,041
400	70	0,043
410	70	0,045
420	70	0,046
430	70	0,048
440	70	0,050
450	70	0,052
460	70	0,054
470	70	0,057
480	70	0,059
490	70	0,061
500	70	0,063
510	70	0,066
520	70	0,068
530	70	0,071
540	70	0,074
550	70	0,077
560	70	0,081
570	70	0,084
580	70	0,088
590	70	0,091
600	70	0,095
610	70	0,099
620	70	0,103
630	70	0,107
640	70	0,111
650	70	0,115
660	70	0,120
670	70	0,124
680	70	0,129
690	70	0,134
700	70	0,137
710	70	0,139
720	70	0,141
730	70	0,142
740	70	0,142
750	70	0,143
760	70	0,143
770	70	0,142
780	70	0,141
790	70	0,139
800	70	0,137
810	70	0,133
820	70	0,131
830	70	0,128
840	70	0,126
850	70	0,126
860	70	0,125
870	70	0,124
880	70	0,124
890	70	0,123
900	70	0,121
910	70	0,120
920	70	0,119
930	70	0,117
940	70	0,114
950	70	0,112
960	70	0,108
970	70	0,104
980	70	0,102

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
10	570	0,012
20	570	0,012
30	570	0,013
40	570	0,013
50	570	0,013
60	570	0,013
70	570	0,013
80	570	0,013
90	570	0,013
100	570	0,013
110	570	0,013
120	570	0,014
130	570	0,014
140	570	0,014
150	570	0,015
160	570	0,015
170	570	0,015
180	570	0,016
190	570	0,016
200	570	0,017
210	570	0,017
220	570	0,018
230	570	0,019
240	570	0,019
250	570	0,020
260	570	0,020
270	570	0,021
280	570	0,022
290	570	0,023
300	570	0,023
310	570	0,024
320	570	0,026
330	570	0,027
340	570	0,028
350	570	0,029
360	570	0,030
370	570	0,032
380	570	0,033
390	570	0,035
400	570	0,036
410	570	0,038
420	570	0,040
430	570	0,042
440	570	0,044
450	570	0,046
460	570	0,049
470	570	0,051
480	570	0,054
490	570	0,057
500	570	0,060
510	570	0,064
520	570	0,067
530	570	0,071
540	570	0,075
550	570	0,080
560	570	0,084
570	570	0,089
580	570	0,094
590	570	0,098
600	570	0,100
610	570	0,104
620	570	0,110
630	570	0,116
640	570	0,120
650	570	0,127
660	570	0,135
670	570	0,143
680	570	0,151
690	570	0,158
700	570	0,166
710	570	0,175
720	570	0,186
730	570	0,196
740	570	0,213
750	570	0,229
760	570	0,244
770	570	0,261
950	570	0,359
960	570	0,345
970	570	0,343

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
990	70	0,098
1000	70	0,094
1010	70	0,091
1020	70	0,087
1030	70	0,083
1040	70	0,080
1050	70	0,076
1060	70	0,074
1070	70	0,071
1080	70	0,067
1090	70	0,069
1100	70	0,069
1110	70	0,067
1120	70	0,063
1130	70	0,063
1140	70	0,061
1150	70	0,059
1160	70	0,056
1170	70	0,053
1180	70	0,052
1190	70	0,050
1200	70	0,049
1210	70	0,046
1220	70	0,044
1230	70	0,043
1240	70	0,041
1250	70	0,039
0	80	0,013
10	80	0,013
20	80	0,013
30	80	0,014
40	80	0,014
50	80	0,014
60	80	0,015
70	80	0,015
80	80	0,015
90	80	0,016
100	80	0,016
110	80	0,017
120	80	0,017
130	80	0,018
140	80	0,018
150	80	0,019
160	80	0,019
170	80	0,020
180	80	0,020
190	80	0,021
200	80	0,022
210	80	0,022
220	80	0,023
230	80	0,024
240	80	0,025
250	80	0,025
260	80	0,026
270	80	0,027
280	80	0,028
290	80	0,029
300	80	0,030
310	80	0,031
320	80	0,032
330	80	0,034
340	80	0,035
350	80	0,036
360	80	0,038
370	80	0,039
380	80	0,041
390	80	0,042
400	80	0,044
410	80	0,046
420	80	0,048
430	80	0,050
440	80	0,052
450	80	0,054
460	80	0,056
470	80	0,058
480	80	0,061
490	80	0,063
500	80	0,066
510	80	0,069
520	80	0,071

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
980	570	0,328
990	570	0,315
1000	570	0,304
1010	570	0,295
1020	570	0,280
1030	570	0,266
1040	570	0,252
1050	570	0,238
1060	570	0,226
1070	570	0,214
1080	570	0,202
1090	570	0,192
1100	570	0,182
1110	570	0,173
1120	570	0,164
1130	570	0,158
1140	570	0,151
1150	570	0,144
1160	570	0,137
1170	570	0,130
1180	570	0,123
1190	570	0,117
1200	570	0,111
1210	570	0,105
1220	570	0,100
1230	570	0,095
1240	570	0,091
1250	570	0,086
0	580	0,012
10	580	0,012
20	580	0,012
30	580	0,012
40	580	0,012
50	580	0,012
60	580	0,012
70	580	0,012
80	580	0,012
90	580	0,012
100	580	0,013
110	580	0,013
120	580	0,013
130	580	0,013
140	580	0,014
150	580	0,014
160	580	0,015
170	580	0,015
180	580	0,015
190	580	0,016
200	580	0,016
210	580	0,017
220	580	0,018
230	580	0,018
240	580	0,018
250	580	0,019
260	580	0,020
270	580	0,021
280	580	0,021
290	580	0,022
300	580	0,023
310	580	0,024
320	580	0,025
330	580	0,026
340	580	0,027
350	580	0,028
360	580	0,030
370	580	0,031
380	580	0,032
390	580	0,034
400	580	0,035
410	580	0,037
420	580	0,039
430	580	0,041
440	580	0,043
450	580	0,045
460	580	0,047
470	580	0,050
480	580	0,052
490	580	0,055
500	580	0,058
510	580	0,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
530	80	0,074
540	80	0,078
550	80	0,081
560	80	0,084
570	80	0,088
580	80	0,092
590	80	0,096
600	80	0,100
610	80	0,105
620	80	0,109
630	80	0,114
640	80	0,118
650	80	0,123
660	80	0,128
670	80	0,133
680	80	0,138
690	80	0,144
700	80	0,148
710	80	0,152
720	80	0,153
730	80	0,155
740	80	0,156
750	80	0,156
760	80	0,155
770	80	0,155
780	80	0,155
790	80	0,153
800	80	0,151
810	80	0,147
820	80	0,144
830	80	0,144
840	80	0,138
850	80	0,138
860	80	0,137
870	80	0,137
880	80	0,136
890	80	0,135
900	80	0,133
910	80	0,132
920	80	0,130
930	80	0,128
940	80	0,125
950	80	0,122
960	80	0,117
970	80	0,113
980	80	0,111
990	80	0,106
1000	80	0,102
1010	80	0,097
1020	80	0,093
1030	80	0,089
1040	80	0,085
1050	80	0,082
1060	80	0,079
1070	80	0,075
1080	80	0,077
1090	80	0,076
1100	80	0,074
1110	80	0,070
1120	80	0,069
1130	80	0,067
1140	80	0,064
1150	80	0,061
1160	80	0,058
1170	80	0,057
1180	80	0,055
1190	80	0,053
1200	80	0,050
1210	80	0,048
1220	80	0,046
1230	80	0,044
1240	80	0,042
1250	80	0,040
0	90	0,013
10	90	0,013
20	90	0,014
30	90	0,014
40	90	0,014
50	90	0,015
60	90	0,015

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	580	0,065
530	580	0,068
540	580	0,072
550	580	0,075
560	580	0,080
570	580	0,084
580	580	0,087
590	580	0,089
600	580	0,092
610	580	0,098
620	580	0,102
630	580	0,106
640	580	0,111
650	580	0,118
660	580	0,125
670	580	0,131
680	580	0,137
690	580	0,144
700	580	0,152
710	580	0,160
720	580	0,169
730	580	0,180
740	580	0,194
750	580	0,207
760	580	0,221
930	580	0,346
940	580	0,338
950	580	0,327
960	580	0,313
970	580	0,314
980	580	0,300
990	580	0,288
1000	580	0,276
1010	580	0,267
1020	580	0,260
1030	580	0,247
1040	580	0,235
1050	580	0,223
1060	580	0,212
1070	580	0,201
1080	580	0,191
1090	580	0,181
1100	580	0,173
1110	580	0,164
1120	580	0,156
1130	580	0,148
1140	580	0,143
1150	580	0,137
1160	580	0,132
1170	580	0,125
1180	580	0,119
1190	580	0,113
1200	580	0,107
1210	580	0,102
1220	580	0,097
1230	580	0,093
1240	580	0,088
1250	580	0,084
0	590	0,010
10	590	0,010
20	590	0,011
30	590	0,011
40	590	0,011
50	590	0,011
60	590	0,011
70	590	0,011
80	590	0,012
90	590	0,012
100	590	0,012
110	590	0,012
120	590	0,013
130	590	0,013
140	590	0,013
150	590	0,014
160	590	0,014
170	590	0,015
180	590	0,015
190	590	0,015
200	590	0,016
210	590	0,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
70	90	0,015
80	90	0,016
90	90	0,016
100	90	0,017
110	90	0,017
120	90	0,017
130	90	0,018
140	90	0,018
150	90	0,019
160	90	0,019
170	90	0,020
180	90	0,021
190	90	0,021
200	90	0,022
210	90	0,023
220	90	0,023
230	90	0,024
240	90	0,025
250	90	0,026
260	90	0,027
270	90	0,028
280	90	0,029
290	90	0,030
300	90	0,031
310	90	0,032
320	90	0,033
330	90	0,034
340	90	0,036
350	90	0,037
360	90	0,038
370	90	0,040
380	90	0,042
390	90	0,043
400	90	0,045
410	90	0,047
420	90	0,049
430	90	0,051
440	90	0,053
450	90	0,055
460	90	0,058
470	90	0,060
480	90	0,063
490	90	0,066
500	90	0,069
510	90	0,072
520	90	0,075
530	90	0,078
540	90	0,081
550	90	0,085
560	90	0,089
570	90	0,093
580	90	0,097
590	90	0,101
600	90	0,106
610	90	0,111
620	90	0,116
630	90	0,121
640	90	0,127
650	90	0,132
660	90	0,137
670	90	0,142
680	90	0,148
690	90	0,155
700	90	0,160
710	90	0,164
720	90	0,167
730	90	0,169
740	90	0,170
750	90	0,171
760	90	0,174
770	90	0,172
780	90	0,172
790	90	0,170
800	90	0,168
810	90	0,164
820	90	0,159
830	90	0,158
840	90	0,152
850	90	0,152
860	90	0,152

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
220	590	0,017
230	590	0,017
240	590	0,018
250	590	0,019
260	590	0,019
270	590	0,020
280	590	0,021
290	590	0,022
300	590	0,023
310	590	0,024
320	590	0,024
330	590	0,025
340	590	0,026
350	590	0,028
360	590	0,029
370	590	0,030
380	590	0,031
390	590	0,033
400	590	0,034
410	590	0,036
420	590	0,038
430	590	0,039
440	590	0,041
450	590	0,043
460	590	0,046
470	590	0,048
480	590	0,050
490	590	0,053
500	590	0,056
510	590	0,059
520	590	0,062
530	590	0,065
540	590	0,068
550	590	0,072
560	590	0,076
570	590	0,078
580	590	0,080
590	590	0,082
600	590	0,087
610	590	0,091
620	590	0,094
630	590	0,098
640	590	0,104
650	590	0,110
660	590	0,115
670	590	0,120
680	590	0,126
690	590	0,132
700	590	0,139
710	590	0,145
720	590	0,154
730	590	0,164
740	590	0,177
750	590	0,187
760	590	0,200
770	590	0,213
920	590	0,319
930	590	0,313
940	590	0,306
950	590	0,298
960	590	0,288
970	590	0,280
980	590	0,276
990	590	0,264
1000	590	0,255
1010	590	0,244
1020	590	0,236
1030	590	0,230
1040	590	0,219
1050	590	0,209
1060	590	0,199
1070	590	0,190
1080	590	0,180
1090	590	0,172
1100	590	0,163
1110	590	0,156
1120	590	0,148
1130	590	0,142
1140	590	0,135
1150	590	0,130

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
870	90	0,151
880	90	0,150
890	90	0,149
900	90	0,147
910	90	0,146
920	90	0,144
930	90	0,140
940	90	0,137
950	90	0,133
960	90	0,128
970	90	0,124
980	90	0,120
990	90	0,115
1000	90	0,110
1010	90	0,105
1020	90	0,100
1030	90	0,095
1040	90	0,092
1050	90	0,088
1060	90	0,083
1070	90	0,086
1080	90	0,085
1090	90	0,082
1100	90	0,077
1110	90	0,076
1120	90	0,074
1130	90	0,071
1140	90	0,067
1150	90	0,064
1160	90	0,062
1170	90	0,060
1180	90	0,057
1190	90	0,055
1200	90	0,052
1210	90	0,050
1220	90	0,048
1230	90	0,046
1240	90	0,043
1250	90	0,041
0	100	0,013
10	100	0,014
20	100	0,014
30	100	0,014
40	100	0,014
50	100	0,015
60	100	0,015
70	100	0,016
80	100	0,016
90	100	0,016
100	100	0,017
110	100	0,017
120	100	0,018
130	100	0,018
140	100	0,019
150	100	0,019
160	100	0,020
170	100	0,020
180	100	0,021
190	100	0,022
200	100	0,022
210	100	0,023
220	100	0,024
230	100	0,025
240	100	0,025
250	100	0,026
260	100	0,027
270	100	0,028
280	100	0,029
290	100	0,030
300	100	0,031
310	100	0,032
320	100	0,034
330	100	0,035
340	100	0,036
350	100	0,038
360	100	0,039
370	100	0,041
380	100	0,042
390	100	0,044
400	100	0,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1160	590	0,125
1170	590	0,120
1180	590	0,115
1190	590	0,109
1200	590	0,104
1210	590	0,099
1220	590	0,094
1230	590	0,090
1240	590	0,086
1250	590	0,082
0	600	0,010
10	600	0,010
20	600	0,010
30	600	0,010
40	600	0,010
50	600	0,010
60	600	0,011
70	600	0,011
80	600	0,011
90	600	0,011
100	600	0,012
110	600	0,012
120	600	0,012
130	600	0,013
140	600	0,013
150	600	0,013
160	600	0,014
170	600	0,014
180	600	0,014
190	600	0,015
200	600	0,015
210	600	0,016
220	600	0,017
230	600	0,017
240	600	0,018
250	600	0,018
260	600	0,019
270	600	0,020
280	600	0,021
290	600	0,021
300	600	0,022
310	600	0,023
320	600	0,024
330	600	0,025
340	600	0,026
350	600	0,027
360	600	0,028
370	600	0,029
380	600	0,031
390	600	0,032
400	600	0,033
410	600	0,035
420	600	0,037
430	600	0,038
440	600	0,040
450	600	0,042
460	600	0,044
470	600	0,046
480	600	0,049
490	600	0,051
500	600	0,054
510	600	0,057
520	600	0,060
530	600	0,062
540	600	0,065
550	600	0,069
560	600	0,071
570	600	0,072
580	600	0,074
590	600	0,078
600	600	0,081
610	600	0,083
620	600	0,087
630	600	0,092
640	600	0,097
650	600	0,102
660	600	0,106
670	600	0,110
680	600	0,116
690	600	0,122

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
410	100	0,048
420	100	0,050
430	100	0,052
440	100	0,055
450	100	0,057
460	100	0,060
470	100	0,062
480	100	0,065
490	100	0,068
500	100	0,071
510	100	0,075
520	100	0,078
530	100	0,081
540	100	0,085
550	100	0,089
560	100	0,093
570	100	0,097
580	100	0,102
590	100	0,107
600	100	0,112
610	100	0,117
620	100	0,123
630	100	0,129
640	100	0,135
650	100	0,141
660	100	0,147
670	100	0,153
680	100	0,160
690	100	0,167
700	100	0,173
710	100	0,178
720	100	0,182
730	100	0,183
740	100	0,188
750	100	0,189
760	100	0,190
770	100	0,189
780	100	0,190
790	100	0,189
800	100	0,186
810	100	0,185
820	100	0,177
830	100	0,176
840	100	0,171
850	100	0,169
860	100	0,169
870	100	0,168
880	100	0,166
890	100	0,165
900	100	0,163
910	100	0,161
920	100	0,159
930	100	0,155
940	100	0,151
950	100	0,146
960	100	0,140
970	100	0,135
980	100	0,130
990	100	0,124
1000	100	0,118
1010	100	0,113
1020	100	0,107
1030	100	0,104
1040	100	0,098
1050	100	0,093
1060	100	0,096
1070	100	0,095
1080	100	0,091
1090	100	0,086
1100	100	0,085
1110	100	0,082
1120	100	0,078
1130	100	0,074
1140	100	0,070
1150	100	0,068
1160	100	0,066
1170	100	0,063
1180	100	0,060
1190	100	0,057
1200	100	0,054

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
700	600	0,127
710	600	0,133
720	600	0,140
730	600	0,151
740	600	0,162
750	600	0,171
760	600	0,182
770	600	0,193
780	600	0,202
900	600	0,287
910	600	0,290
920	600	0,289
930	600	0,284
940	600	0,278
950	600	0,272
960	600	0,264
970	600	0,254
980	600	0,254
990	600	0,244
1000	600	0,236
1010	600	0,226
1020	600	0,217
1030	600	0,210
1040	600	0,205
1050	600	0,196
1060	600	0,187
1070	600	0,178
1080	600	0,170
1090	600	0,162
1100	600	0,155
1110	600	0,148
1120	600	0,141
1130	600	0,135
1140	600	0,129
1150	600	0,123
1160	600	0,119
1170	600	0,115
1180	600	0,110
1190	600	0,105
1200	600	0,101
1210	600	0,096
1220	600	0,091
1230	600	0,087
1240	600	0,083
1250	600	0,080
0	610	0,009
10	610	0,009
20	610	0,009
30	610	0,010
40	610	0,010
50	610	0,010
60	610	0,010
70	610	0,011
80	610	0,011
90	610	0,011
100	610	0,011
110	610	0,012
120	610	0,012
130	610	0,012
140	610	0,013
150	610	0,013
160	610	0,013
170	610	0,014
180	610	0,014
190	610	0,015
200	610	0,015
210	610	0,016
220	610	0,016
230	610	0,017
240	610	0,018
250	610	0,018
260	610	0,019
270	610	0,019
280	610	0,020
290	610	0,021
300	610	0,022
310	610	0,022
320	610	0,023
330	610	0,024
340	610	0,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1210	100	0,052
1220	100	0,049
1230	100	0,047
1240	100	0,045
1250	100	0,043
0	110	0,014
10	110	0,014
20	110	0,014
30	110	0,015
40	110	0,015
50	110	0,015
60	110	0,016
70	110	0,016
80	110	0,016
90	110	0,017
100	110	0,017
110	110	0,018
120	110	0,018
130	110	0,019
140	110	0,019
150	110	0,020
160	110	0,020
170	110	0,021
180	110	0,021
190	110	0,022
200	110	0,023
210	110	0,023
220	110	0,024
230	110	0,025
240	110	0,026
250	110	0,027
260	110	0,028
270	110	0,029
280	110	0,030
290	110	0,031
300	110	0,032
310	110	0,033
320	110	0,034
330	110	0,036
340	110	0,037
350	110	0,038
360	110	0,040
370	110	0,042
380	110	0,043
390	110	0,045
400	110	0,047
410	110	0,049
420	110	0,051
430	110	0,054
440	110	0,056
450	110	0,059
460	110	0,061
470	110	0,064
480	110	0,067
490	110	0,071
500	110	0,074
510	110	0,077
520	110	0,081
530	110	0,085
540	110	0,089
550	110	0,093
560	110	0,097
570	110	0,102
580	110	0,107
590	110	0,112
600	110	0,118
610	110	0,124
620	110	0,130
630	110	0,137
640	110	0,144
650	110	0,151
660	110	0,158
670	110	0,165
680	110	0,172
690	110	0,180
700	110	0,188
710	110	0,194
720	110	0,199
730	110	0,202
740	110	0,205

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
350	610	0,026
360	610	0,027
370	610	0,029
380	610	0,030
390	610	0,031
400	610	0,033
410	610	0,034
420	610	0,036
430	610	0,037
440	610	0,039
450	610	0,041
460	610	0,043
470	610	0,045
480	610	0,047
490	610	0,049
500	610	0,052
510	610	0,054
520	610	0,056
530	610	0,059
540	610	0,062
550	610	0,064
560	610	0,065
570	610	0,067
580	610	0,070
590	610	0,073
600	610	0,075
610	610	0,078
620	610	0,082
630	610	0,086
640	610	0,090
650	610	0,094
660	610	0,098
670	610	0,102
680	610	0,107
690	610	0,112
700	610	0,117
710	610	0,122
720	610	0,128
730	610	0,139
740	610	0,148
750	610	0,157
760	610	0,167
770	610	0,176
780	610	0,183
790	610	0,189
880	610	0,243
890	610	0,245
900	610	0,245
910	610	0,258
920	610	0,261
930	610	0,258
940	610	0,254
950	610	0,249
960	610	0,243
970	610	0,235
980	610	0,235
990	610	0,225
1000	610	0,218
1010	610	0,210
1020	610	0,202
1030	610	0,193
1040	610	0,188
1050	610	0,183
1060	610	0,175
1070	610	0,168
1080	610	0,161
1090	610	0,154
1100	610	0,147
1110	610	0,141
1120	610	0,134
1130	610	0,129
1140	610	0,123
1150	610	0,118
1160	610	0,113
1170	610	0,109
1180	610	0,105
1190	610	0,101
1200	610	0,097
1210	610	0,093
1220	610	0,089

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
750	110	0,210
760	110	0,209
770	110	0,211
780	110	0,212
790	110	0,211
800	110	0,209
810	110	0,206
820	110	0,200
830	110	0,196
840	110	0,194
850	110	0,188
860	110	0,188
870	110	0,187
880	110	0,185
890	110	0,183
900	110	0,181
910	110	0,179
920	110	0,176
930	110	0,171
940	110	0,166
950	110	0,160
960	110	0,153
970	110	0,149
980	110	0,142
990	110	0,135
1000	110	0,128
1010	110	0,122
1020	110	0,117
1030	110	0,111
1040	110	0,105
1050	110	0,108
1060	110	0,106
1070	110	0,102
1080	110	0,096
1090	110	0,095
1100	110	0,091
1110	110	0,087
1120	110	0,082
1130	110	0,077
1140	110	0,075
1150	110	0,072
1160	110	0,069
1170	110	0,065
1180	110	0,062
1190	110	0,059
1200	110	0,056
1210	110	0,054
1220	110	0,051
1230	110	0,048
1240	110	0,046
1250	110	0,044
0	120	0,014
10	120	0,014
20	120	0,015
30	120	0,015
40	120	0,015
50	120	0,016
60	120	0,016
70	120	0,016
80	120	0,017
90	120	0,017
100	120	0,018
110	120	0,018
120	120	0,018
130	120	0,019
140	120	0,019
150	120	0,020
160	120	0,021
170	120	0,021
180	120	0,022
190	120	0,023
200	120	0,023
210	120	0,024
220	120	0,025
230	120	0,025
240	120	0,026
250	120	0,027
260	120	0,028
270	120	0,029
280	120	0,030

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1230	610	0,085
1240	610	0,081
1250	610	0,077
0	620	0,009
10	620	0,009
20	620	0,009
30	620	0,009
40	620	0,010
50	620	0,010
60	620	0,010
70	620	0,010
80	620	0,011
90	620	0,011
100	620	0,011
110	620	0,011
120	620	0,012
130	620	0,012
140	620	0,012
150	620	0,013
160	620	0,013
170	620	0,014
180	620	0,014
190	620	0,015
200	620	0,015
210	620	0,015
220	620	0,016
230	620	0,016
240	620	0,017
250	620	0,018
260	620	0,018
270	620	0,019
280	620	0,020
290	620	0,020
300	620	0,021
310	620	0,022
320	620	0,023
330	620	0,024
340	620	0,025
350	620	0,026
360	620	0,027
370	620	0,028
380	620	0,029
390	620	0,030
400	620	0,032
410	620	0,033
420	620	0,035
430	620	0,036
440	620	0,038
450	620	0,040
460	620	0,041
470	620	0,043
480	620	0,046
490	620	0,048
500	620	0,050
510	620	0,052
520	620	0,054
530	620	0,057
540	620	0,058
550	620	0,059
560	620	0,060
570	620	0,063
580	620	0,066
590	620	0,067
600	620	0,070
610	620	0,074
620	620	0,077
630	620	0,081
640	620	0,084
650	620	0,087
660	620	0,091
670	620	0,095
680	620	0,099
690	620	0,103
700	620	0,107
710	620	0,112
720	620	0,120
730	620	0,128
740	620	0,136
750	620	0,145
760	620	0,153

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
290	120	0,031
300	120	0,032
310	120	0,034
320	120	0,035
330	120	0,036
340	120	0,038
350	120	0,039
360	120	0,041
370	120	0,043
380	120	0,044
390	120	0,046
400	120	0,048
410	120	0,050
420	120	0,053
430	120	0,055
440	120	0,058
450	120	0,060
460	120	0,063
470	120	0,066
480	120	0,069
490	120	0,073
500	120	0,077
510	120	0,080
520	120	0,084
530	120	0,089
540	120	0,093
550	120	0,097
560	120	0,102
570	120	0,107
580	120	0,113
590	120	0,119
600	120	0,125
610	120	0,131
620	120	0,138
630	120	0,146
640	120	0,153
650	120	0,161
660	120	0,170
670	120	0,178
680	120	0,186
690	120	0,195
700	120	0,204
710	120	0,210
720	120	0,218
730	120	0,222
740	120	0,226
750	120	0,230
760	120	0,233
770	120	0,234
780	120	0,235
790	120	0,235
800	120	0,234
810	120	0,234
820	120	0,228
830	120	0,220
840	120	0,219
850	120	0,211
860	120	0,211
870	120	0,209
880	120	0,207
890	120	0,205
900	120	0,203
910	120	0,201
920	120	0,196
930	120	0,190
940	120	0,184
950	120	0,176
960	120	0,168
970	120	0,162
980	120	0,154
990	120	0,146
1000	120	0,139
1010	120	0,134
1020	120	0,126
1030	120	0,119
1040	120	0,122
1050	120	0,120
1060	120	0,114
1070	120	0,108
1080	120	0,106

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
770	620	0,161
780	620	0,167
790	620	0,172
800	620	0,179
860	620	0,202
870	620	0,213
880	620	0,216
890	620	0,220
900	620	0,222
910	620	0,234
920	620	0,238
930	620	0,235
940	620	0,232
950	620	0,228
960	620	0,224
970	620	0,217
980	620	0,218
990	620	0,210
1000	620	0,201
1010	620	0,195
1020	620	0,188
1030	620	0,181
1040	620	0,174
1050	620	0,169
1060	620	0,165
1070	620	0,158
1080	620	0,152
1090	620	0,145
1100	620	0,139
1110	620	0,133
1120	620	0,128
1130	620	0,122
1140	620	0,117
1150	620	0,112
1160	620	0,108
1170	620	0,103
1180	620	0,100
1190	620	0,097
1200	620	0,094
1210	620	0,090
1220	620	0,086
1230	620	0,082
1240	620	0,079
1250	620	0,075
0	630	0,008
10	630	0,009
20	630	0,009
30	630	0,009
40	630	0,009
50	630	0,009
60	630	0,010
70	630	0,010
80	630	0,010
90	630	0,010
100	630	0,011
110	630	0,011
120	630	0,011
130	630	0,012
140	630	0,012
150	630	0,013
160	630	0,013
170	630	0,013
180	630	0,014
190	630	0,014
200	630	0,015
210	630	0,015
220	630	0,016
230	630	0,016
240	630	0,017
250	630	0,017
260	630	0,018
270	630	0,019
280	630	0,019
290	630	0,020
300	630	0,021
310	630	0,022
320	630	0,022
330	630	0,023
340	630	0,024
350	630	0,025

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1090	120	0,102
1100	120	0,096
1110	120	0,091
1120	120	0,086
1130	120	0,083
1140	120	0,080
1150	120	0,076
1160	120	0,072
1170	120	0,068
1180	120	0,065
1190	120	0,061
1200	120	0,058
1210	120	0,055
1220	120	0,053
1230	120	0,050
1240	120	0,047
1250	120	0,045
0	130	0,014
10	130	0,015
20	130	0,015
30	130	0,015
40	130	0,016
50	130	0,016
60	130	0,017
70	130	0,017
80	130	0,017
90	130	0,018
100	130	0,018
110	130	0,018
120	130	0,019
130	130	0,019
140	130	0,020
150	130	0,021
160	130	0,021
170	130	0,022
180	130	0,022
190	130	0,023
200	130	0,024
210	130	0,024
220	130	0,025
230	130	0,026
240	130	0,027
250	130	0,028
260	130	0,029
270	130	0,030
280	130	0,031
290	130	0,032
300	130	0,033
310	130	0,034
320	130	0,035
330	130	0,037
340	130	0,038
350	130	0,040
360	130	0,042
370	130	0,043
380	130	0,045
390	130	0,047
400	130	0,049
410	130	0,052
420	130	0,054
430	130	0,056
440	130	0,059
450	130	0,062
460	130	0,065
470	130	0,068
480	130	0,072
490	130	0,075
500	130	0,079
510	130	0,083
520	130	0,088
530	130	0,092
540	130	0,097
550	130	0,102
560	130	0,107
570	130	0,113
580	130	0,119
590	130	0,125
600	130	0,132
610	130	0,139
620	130	0,147

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
360	630	0,026
370	630	0,027
380	630	0,028
390	630	0,030
400	630	0,031
410	630	0,032
420	630	0,034
430	630	0,035
440	630	0,037
450	630	0,038
460	630	0,040
470	630	0,042
480	630	0,044
490	630	0,046
500	630	0,047
510	630	0,050
520	630	0,052
530	630	0,053
540	630	0,053
550	630	0,055
560	630	0,058
570	630	0,059
580	630	0,061
590	630	0,063
600	630	0,066
610	630	0,069
620	630	0,072
630	630	0,075
640	630	0,078
650	630	0,081
660	630	0,085
670	630	0,088
680	630	0,092
690	630	0,095
700	630	0,099
710	630	0,104
720	630	0,111
730	630	0,118
740	630	0,125
750	630	0,133
760	630	0,141
770	630	0,147
780	630	0,153
790	630	0,158
800	630	0,163
810	630	0,165
830	630	0,170
840	630	0,171
850	630	0,176
860	630	0,184
870	630	0,191
880	630	0,195
890	630	0,201
900	630	0,202
910	630	0,211
920	630	0,216
930	630	0,215
940	630	0,212
950	630	0,210
960	630	0,206
970	630	0,201
980	630	0,198
990	630	0,195
1000	630	0,188
1010	630	0,182
1020	630	0,175
1030	630	0,169
1040	630	0,163
1050	630	0,156
1060	630	0,152
1070	630	0,149
1080	630	0,143
1090	630	0,138
1100	630	0,132
1110	630	0,127
1120	630	0,122
1130	630	0,117
1140	630	0,112
1150	630	0,108
1160	630	0,103

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
630	130	0,155
640	130	0,164
650	130	0,173
660	130	0,182
670	130	0,192
680	130	0,202
690	130	0,212
700	130	0,222
710	130	0,231
720	130	0,238
730	130	0,245
740	130	0,250
750	130	0,254
760	130	0,258
770	130	0,264
780	130	0,265
790	130	0,267
800	130	0,265
810	130	0,262
820	130	0,256
830	130	0,247
840	130	0,246
850	130	0,237
860	130	0,238
870	130	0,236
880	130	0,233
890	130	0,231
900	130	0,228
910	130	0,226
920	130	0,219
930	130	0,212
940	130	0,204
950	130	0,194
960	130	0,186
970	130	0,178
980	130	0,168
990	130	0,159
1000	130	0,153
1010	130	0,144
1020	130	0,136
1030	130	0,139
1040	130	0,136
1050	130	0,129
1060	130	0,122
1070	130	0,119
1080	130	0,114
1090	130	0,108
1100	130	0,101
1110	130	0,095
1120	130	0,092
1130	130	0,088
1140	130	0,084
1150	130	0,079
1160	130	0,075
1170	130	0,071
1180	130	0,067
1190	130	0,064
1200	130	0,060
1210	130	0,057
1220	130	0,054
1230	130	0,051
1240	130	0,049
1250	130	0,046
0	140	0,015
10	140	0,015
20	140	0,015
30	140	0,016
40	140	0,016
50	140	0,016
60	140	0,017
70	140	0,017
80	140	0,018
90	140	0,018
100	140	0,019
110	140	0,019
120	140	0,020
130	140	0,020
140	140	0,021
150	140	0,021
160	140	0,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1170	630	0,099
1180	630	0,095
1190	630	0,093
1200	630	0,090
1210	630	0,086
1220	630	0,083
1230	630	0,080
1240	630	0,076
1250	630	0,073
0	640	0,008
10	640	0,008
20	640	0,009
30	640	0,009
40	640	0,009
50	640	0,009
60	640	0,010
70	640	0,010
80	640	0,010
90	640	0,010
100	640	0,011
110	640	0,011
120	640	0,011
130	640	0,012
140	640	0,012
150	640	0,012
160	640	0,013
170	640	0,013
180	640	0,013
190	640	0,014
200	640	0,014
210	640	0,015
220	640	0,015
230	640	0,016
240	640	0,016
250	640	0,017
260	640	0,018
270	640	0,018
280	640	0,019
290	640	0,020
300	640	0,020
310	640	0,021
320	640	0,022
330	640	0,023
340	640	0,024
350	640	0,025
360	640	0,026
370	640	0,027
380	640	0,028
390	640	0,029
400	640	0,030
410	640	0,031
420	640	0,033
430	640	0,034
440	640	0,036
450	640	0,037
460	640	0,039
470	640	0,041
480	640	0,042
490	640	0,044
500	640	0,046
510	640	0,048
520	640	0,049
530	640	0,049
540	640	0,050
550	640	0,052
560	640	0,054
570	640	0,055
580	640	0,057
590	640	0,060
600	640	0,063
610	640	0,065
620	640	0,067
630	640	0,070
640	640	0,073
650	640	0,076
660	640	0,079
670	640	0,082
680	640	0,085
690	640	0,088
700	640	0,092

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
170	140	0,022
180	140	0,023
190	140	0,023
200	140	0,024
210	140	0,025
220	140	0,026
230	140	0,027
240	140	0,027
250	140	0,028
260	140	0,029
270	140	0,030
280	140	0,031
290	140	0,033
300	140	0,034
310	140	0,035
320	140	0,036
330	140	0,038
340	140	0,039
350	140	0,041
360	140	0,042
370	140	0,044
380	140	0,046
390	140	0,048
400	140	0,050
410	140	0,053
420	140	0,055
430	140	0,058
440	140	0,061
450	140	0,064
460	140	0,067
470	140	0,070
480	140	0,074
490	140	0,078
500	140	0,082
510	140	0,086
520	140	0,091
530	140	0,096
540	140	0,101
550	140	0,107
560	140	0,113
570	140	0,119
580	140	0,125
590	140	0,132
600	140	0,139
610	140	0,147
620	140	0,156
630	140	0,165
640	140	0,175
650	140	0,185
660	140	0,195
670	140	0,207
680	140	0,219
690	140	0,231
700	140	0,243
710	140	0,255
720	140	0,263
730	140	0,271
740	140	0,278
750	140	0,284
760	140	0,289
770	140	0,294
780	140	0,299
790	140	0,299
800	140	0,299
810	140	0,301
820	140	0,296
830	140	0,287
850	140	0,272
860	140	0,270
870	140	0,268
880	140	0,264
890	140	0,261
900	140	0,258
910	140	0,254
920	140	0,246
930	140	0,237
940	140	0,227
950	140	0,215
960	140	0,206
970	140	0,196

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
710	640	0,096
720	640	0,103
730	640	0,110
740	640	0,116
750	640	0,123
760	640	0,130
770	640	0,136
780	640	0,140
790	640	0,146
800	640	0,149
810	640	0,150
820	640	0,153
830	640	0,155
840	640	0,155
850	640	0,161
860	640	0,163
870	640	0,171
880	640	0,176
890	640	0,180
900	640	0,183
910	640	0,194
920	640	0,195
930	640	0,197
940	640	0,195
950	640	0,193
960	640	0,190
970	640	0,186
980	640	0,181
990	640	0,182
1000	640	0,175
1010	640	0,170
1020	640	0,164
1030	640	0,158
1040	640	0,152
1050	640	0,147
1060	640	0,142
1070	640	0,138
1080	640	0,135
1090	640	0,130
1100	640	0,125
1110	640	0,120
1120	640	0,116
1130	640	0,111
1140	640	0,107
1150	640	0,103
1160	640	0,099
1170	640	0,095
1180	640	0,091
1190	640	0,088
1200	640	0,086
1210	640	0,083
1220	640	0,080
1230	640	0,077
1240	640	0,074
1250	640	0,071
0	650	0,008
10	650	0,008
20	650	0,008
30	650	0,009
40	650	0,009
50	650	0,009
60	650	0,009
70	650	0,010
80	650	0,010
90	650	0,010
100	650	0,011
110	650	0,011
120	650	0,011
130	650	0,011
140	650	0,012
150	650	0,012
160	650	0,012
170	650	0,013
180	650	0,013
190	650	0,014
200	650	0,014
210	650	0,015
220	650	0,015
230	650	0,016
240	650	0,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
980	140	0,185
990	140	0,177
1000	140	0,166
1010	140	0,156
1020	140	0,160
1030	140	0,156
1040	140	0,147
1050	140	0,138
1060	140	0,135
1070	140	0,129
1080	140	0,121
1090	140	0,114
1100	140	0,107
1110	140	0,103
1120	140	0,098
1130	140	0,093
1140	140	0,087
1150	140	0,082
1160	140	0,078
1170	140	0,074
1180	140	0,070
1190	140	0,066
1200	140	0,062
1210	140	0,059
1220	140	0,056
1230	140	0,053
1240	140	0,050
1250	140	0,048
0	150	0,015
10	150	0,015
20	150	0,016
30	150	0,016
40	150	0,016
50	150	0,017
60	150	0,017
70	150	0,018
80	150	0,018
90	150	0,018
100	150	0,019
110	150	0,020
120	150	0,020
130	150	0,021
140	150	0,021
150	150	0,022
160	150	0,022
170	150	0,023
180	150	0,024
190	150	0,024
200	150	0,025
210	150	0,026
220	150	0,026
230	150	0,027
240	150	0,028
250	150	0,029
260	150	0,030
270	150	0,031
280	150	0,032
290	150	0,033
300	150	0,035
310	150	0,036
320	150	0,037
330	150	0,039
340	150	0,040
350	150	0,042
360	150	0,043
370	150	0,045
380	150	0,047
390	150	0,049
400	150	0,052
410	150	0,054
420	150	0,057
430	150	0,059
440	150	0,062
450	150	0,065
460	150	0,069
470	150	0,072
480	150	0,076
490	150	0,080
500	150	0,085
510	150	0,089

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
250	650	0,017
260	650	0,017
270	650	0,018
280	650	0,019
290	650	0,019
300	650	0,020
310	650	0,021
320	650	0,022
330	650	0,022
340	650	0,023
350	650	0,024
360	650	0,025
370	650	0,026
380	650	0,027
390	650	0,028
400	650	0,029
410	650	0,031
420	650	0,032
430	650	0,033
440	650	0,035
450	650	0,036
460	650	0,038
470	650	0,039
480	650	0,040
490	650	0,042
500	650	0,044
510	650	0,045
520	650	0,045
530	650	0,046
540	650	0,048
550	650	0,049
560	650	0,050
570	650	0,052
580	650	0,054
590	650	0,057
600	650	0,059
610	650	0,061
620	650	0,063
630	650	0,066
640	650	0,068
650	650	0,071
660	650	0,074
670	650	0,076
680	650	0,079
690	650	0,082
700	650	0,086
710	650	0,089
720	650	0,096
730	650	0,102
740	650	0,108
750	650	0,115
760	650	0,120
770	650	0,125
780	650	0,129
790	650	0,134
800	650	0,136
810	650	0,138
820	650	0,140
830	650	0,142
840	650	0,142
850	650	0,144
860	650	0,149
870	650	0,154
880	650	0,160
890	650	0,164
900	650	0,168
910	650	0,167
920	650	0,178
930	650	0,181
940	650	0,179
950	650	0,178
960	650	0,176
970	650	0,173
980	650	0,169
990	650	0,170
1000	650	0,164
1010	650	0,159
1020	650	0,154
1030	650	0,148
1040	650	0,143

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
520	150	0,094
530	150	0,100
540	150	0,105
550	150	0,112
560	150	0,118
570	150	0,125
580	150	0,132
590	150	0,139
600	150	0,147
610	150	0,156
620	150	0,166
630	150	0,176
640	150	0,187
650	150	0,198
660	150	0,210
670	150	0,223
680	150	0,237
690	150	0,251
700	150	0,266
710	150	0,280
720	150	0,291
730	150	0,300
740	150	0,308
750	150	0,316
760	150	0,327
770	150	0,332
780	150	0,336
790	150	0,340
800	150	0,343
810	150	0,342
820	150	0,337
860	150	0,307
870	150	0,306
880	150	0,301
890	150	0,298
900	150	0,295
910	150	0,288
920	150	0,277
930	150	0,267
940	150	0,253
950	150	0,239
960	150	0,230
970	150	0,216
980	150	0,206
990	150	0,193
1000	150	0,181
1010	150	0,185
1020	150	0,179
1030	150	0,169
1040	150	0,158
1050	150	0,154
1060	150	0,147
1070	150	0,137
1080	150	0,128
1090	150	0,120
1100	150	0,115
1110	150	0,109
1120	150	0,103
1130	150	0,097
1140	150	0,091
1150	150	0,086
1160	150	0,081
1170	150	0,076
1180	150	0,072
1190	150	0,068
1200	150	0,064
1210	150	0,061
1220	150	0,057
1230	150	0,054
1240	150	0,052
1250	150	0,049
0	160	0,015
10	160	0,015
20	160	0,016
30	160	0,016
40	160	0,017
50	160	0,017
60	160	0,017
70	160	0,018
80	160	0,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1050	650	0,138
1060	650	0,133
1070	650	0,129
1080	650	0,125
1090	650	0,123
1100	650	0,119
1110	650	0,114
1120	650	0,110
1130	650	0,106
1140	650	0,102
1150	650	0,098
1160	650	0,094
1170	650	0,091
1180	650	0,088
1190	650	0,084
1200	650	0,081
1210	650	0,079
1220	650	0,077
1230	650	0,074
1240	650	0,072
1250	650	0,069
0	660	0,008
10	660	0,008
20	660	0,008
30	660	0,009
40	660	0,009
50	660	0,009
60	660	0,009
70	660	0,009
80	660	0,010
90	660	0,010
100	660	0,010
110	660	0,011
120	660	0,011
130	660	0,011
140	660	0,012
150	660	0,012
160	660	0,012
170	660	0,013
180	660	0,013
190	660	0,014
200	660	0,014
210	660	0,014
220	660	0,015
230	660	0,015
240	660	0,016
250	660	0,016
260	660	0,017
270	660	0,018
280	660	0,018
290	660	0,019
300	660	0,020
310	660	0,020
320	660	0,021
330	660	0,022
340	660	0,023
350	660	0,024
360	660	0,024
370	660	0,025
380	660	0,026
390	660	0,027
400	660	0,029
410	660	0,030
420	660	0,031
430	660	0,032
440	660	0,033
450	660	0,035
460	660	0,036
470	660	0,037
480	660	0,039
490	660	0,041
500	660	0,041
510	660	0,041
520	660	0,042
530	660	0,044
540	660	0,045
550	660	0,046
560	660	0,047
570	660	0,050
580	660	0,052

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
90	160	0,019
100	160	0,019
110	160	0,020
120	160	0,021
130	160	0,021
140	160	0,022
150	160	0,022
160	160	0,023
170	160	0,024
180	160	0,024
190	160	0,025
200	160	0,026
210	160	0,026
220	160	0,027
230	160	0,028
240	160	0,029
250	160	0,030
260	160	0,031
270	160	0,032
280	160	0,033
290	160	0,034
300	160	0,036
310	160	0,037
320	160	0,038
330	160	0,040
340	160	0,041
350	160	0,043
360	160	0,045
370	160	0,047
380	160	0,048
390	160	0,051
400	160	0,053
410	160	0,055
420	160	0,058
430	160	0,061
440	160	0,064
450	160	0,067
460	160	0,071
470	160	0,074
480	160	0,078
490	160	0,083
500	160	0,087
510	160	0,092
520	160	0,098
530	160	0,104
540	160	0,110
550	160	0,116
560	160	0,123
570	160	0,131
580	160	0,139
590	160	0,147
600	160	0,156
610	160	0,165
620	160	0,176
630	160	0,187
640	160	0,199
650	160	0,212
660	160	0,226
670	160	0,241
680	160	0,256
690	160	0,273
700	160	0,290
710	160	0,308
720	160	0,321
730	160	0,336
740	160	0,345
750	160	0,355
760	160	0,365
770	160	0,374
780	160	0,382
790	160	0,391
800	160	0,394
810	160	0,395
820	160	0,392
860	160	0,353
870	160	0,351
880	160	0,347
890	160	0,342
900	160	0,338
910	160	0,328

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
590	660	0,053
600	660	0,055
610	660	0,057
620	660	0,059
630	660	0,062
640	660	0,064
650	660	0,067
660	660	0,069
670	660	0,071
680	660	0,074
690	660	0,076
700	660	0,080
710	660	0,085
720	660	0,090
730	660	0,095
740	660	0,101
750	660	0,107
760	660	0,112
770	660	0,116
780	660	0,119
790	660	0,124
800	660	0,125
810	660	0,127
820	660	0,129
830	660	0,130
840	660	0,131
850	660	0,132
860	660	0,135
870	660	0,140
880	660	0,147
890	660	0,149
900	660	0,153
910	660	0,155
920	660	0,163
930	660	0,166
940	660	0,166
950	660	0,165
960	660	0,162
970	660	0,161
980	660	0,157
990	660	0,157
1000	660	0,154
1010	660	0,149
1020	660	0,145
1030	660	0,139
1040	660	0,134
1050	660	0,130
1060	660	0,125
1070	660	0,121
1080	660	0,117
1090	660	0,115
1100	660	0,112
1110	660	0,108
1120	660	0,105
1130	660	0,101
1140	660	0,097
1150	660	0,094
1160	660	0,090
1170	660	0,087
1180	660	0,084
1190	660	0,081
1200	660	0,078
1210	660	0,075
1220	660	0,074
1230	660	0,071
1240	660	0,069
1250	660	0,067
0	670	0,008
10	670	0,008
20	670	0,008
30	670	0,008
40	670	0,009
50	670	0,009
60	670	0,009
70	670	0,009
80	670	0,010
90	670	0,010
100	670	0,010
110	670	0,010
120	670	0,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
920	160	0,315
930	160	0,302
940	160	0,284
950	160	0,269
960	160	0,255
970	160	0,243
980	160	0,226
990	160	0,211
1000	160	0,216
1010	160	0,209
1020	160	0,196
1030	160	0,182
1040	160	0,177
1050	160	0,168
1060	160	0,156
1070	160	0,145
1080	160	0,135
1090	160	0,129
1100	160	0,123
1110	160	0,115
1120	160	0,108
1130	160	0,101
1140	160	0,095
1150	160	0,089
1160	160	0,084
1170	160	0,079
1180	160	0,075
1190	160	0,070
1200	160	0,066
1210	160	0,062
1220	160	0,059
1230	160	0,056
1240	160	0,053
1250	160	0,050
0	170	0,015
10	170	0,016
20	170	0,016
30	170	0,016
40	170	0,017
50	170	0,017
60	170	0,018
70	170	0,018
80	170	0,019
90	170	0,019
100	170	0,020
110	170	0,020
120	170	0,021
130	170	0,021
140	170	0,022
150	170	0,023
160	170	0,023
170	170	0,024
180	170	0,025
190	170	0,026
200	170	0,026
210	170	0,027
220	170	0,028
230	170	0,029
240	170	0,030
250	170	0,031
260	170	0,032
270	170	0,033
280	170	0,034
290	170	0,035
300	170	0,036
310	170	0,038
320	170	0,039
330	170	0,041
340	170	0,042
350	170	0,044
360	170	0,046
370	170	0,048
380	170	0,050
390	170	0,052
400	170	0,055
410	170	0,057
420	170	0,060
430	170	0,063
440	170	0,066
450	170	0,069

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
130	670	0,011
140	670	0,011
150	670	0,012
160	670	0,012
170	670	0,013
180	670	0,013
190	670	0,013
200	670	0,014
210	670	0,014
220	670	0,015
230	670	0,015
240	670	0,016
250	670	0,016
260	670	0,017
270	670	0,017
280	670	0,018
290	670	0,019
300	670	0,019
310	670	0,020
320	670	0,021
330	670	0,021
340	670	0,022
350	670	0,023
360	670	0,024
370	670	0,025
380	670	0,026
390	670	0,027
400	670	0,028
410	670	0,029
420	670	0,030
430	670	0,031
440	670	0,032
450	670	0,034
460	670	0,035
470	670	0,036
480	670	0,037
490	670	0,038
500	670	0,038
510	670	0,039
520	670	0,040
530	670	0,041
540	670	0,042
550	670	0,043
560	670	0,045
570	670	0,047
580	670	0,049
590	670	0,050
600	670	0,052
610	670	0,054
620	670	0,056
630	670	0,058
640	670	0,060
650	670	0,062
660	670	0,064
670	670	0,067
680	670	0,069
690	670	0,072
700	670	0,075
710	670	0,079
720	670	0,084
730	670	0,088
740	670	0,094
750	670	0,099
760	670	0,104
770	670	0,107
780	670	0,111
790	670	0,114
800	670	0,115
810	670	0,117
820	670	0,120
830	670	0,120
840	670	0,120
850	670	0,120
860	670	0,124
870	670	0,127
880	670	0,134
890	670	0,137
900	670	0,138
910	670	0,141
920	670	0,149

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	170	0,072
470	170	0,076
480	170	0,081
490	170	0,085
500	170	0,090
510	170	0,095
520	170	0,101
530	170	0,107
540	170	0,114
550	170	0,121
560	170	0,129
570	170	0,137
580	170	0,146
590	170	0,155
600	170	0,165
610	170	0,175
620	170	0,187
630	170	0,199
640	170	0,213
650	170	0,228
660	170	0,244
670	170	0,260
680	170	0,279
690	170	0,297
700	170	0,318
710	170	0,339
720	170	0,359
730	170	0,374
740	170	0,390
750	170	0,399
760	170	0,413
770	170	0,423
780	170	0,438
790	170	0,445
800	170	0,453
810	170	0,454
870	170	0,408
880	170	0,403
890	170	0,396
900	170	0,393
910	170	0,376
920	170	0,360
930	170	0,342
940	170	0,320
950	170	0,302
960	170	0,289
970	170	0,268
980	170	0,249
990	170	0,254
1000	170	0,245
1010	170	0,228
1020	170	0,211
1030	170	0,204
1040	170	0,193
1050	170	0,179
1060	170	0,166
1070	170	0,154
1080	170	0,146
1090	170	0,139
1100	170	0,130
1110	170	0,121
1120	170	0,113
1130	170	0,106
1140	170	0,099
1150	170	0,093
1160	170	0,087
1170	170	0,082
1180	170	0,077
1190	170	0,072
1200	170	0,068
1210	170	0,064
1220	170	0,061
1230	170	0,057
1240	170	0,054
1250	170	0,051
0	180	0,015
10	180	0,016
20	180	0,016
30	180	0,017
40	180	0,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
930	670	0,152
940	670	0,153
950	670	0,152
960	670	0,151
970	670	0,149
980	670	0,147
990	670	0,145
1000	670	0,145
1010	670	0,140
1020	670	0,136
1030	670	0,132
1040	670	0,127
1050	670	0,122
1060	670	0,119
1070	670	0,114
1080	670	0,111
1090	670	0,107
1100	670	0,105
1110	670	0,103
1120	670	0,100
1130	670	0,096
1140	670	0,093
1150	670	0,090
1160	670	0,087
1170	670	0,084
1180	670	0,081
1190	670	0,078
1200	670	0,075
1210	670	0,073
1220	670	0,070
1230	670	0,068
1240	670	0,067
1250	670	0,065
0	680	0,008
10	680	0,008
20	680	0,008
30	680	0,008
40	680	0,008
50	680	0,009
60	680	0,009
70	680	0,009
80	680	0,009
90	680	0,010
100	680	0,010
110	680	0,010
120	680	0,011
130	680	0,011
140	680	0,011
150	680	0,012
160	680	0,012
170	680	0,012
180	680	0,013
190	680	0,013
200	680	0,014
210	680	0,014
220	680	0,014
230	680	0,015
240	680	0,015
250	680	0,016
260	680	0,016
270	680	0,017
280	680	0,018
290	680	0,018
300	680	0,019
310	680	0,019
320	680	0,020
330	680	0,021
340	680	0,022
350	680	0,022
360	680	0,023
370	680	0,024
380	680	0,025
390	680	0,026
400	680	0,027
410	680	0,028
420	680	0,029
430	680	0,030
440	680	0,031
450	680	0,032
460	680	0,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
50	180	0,018
60	180	0,018
70	180	0,019
80	180	0,019
90	180	0,020
100	180	0,020
110	180	0,021
120	180	0,021
130	180	0,022
140	180	0,023
150	180	0,023
160	180	0,024
170	180	0,025
180	180	0,025
190	180	0,026
200	180	0,027
210	180	0,028
220	180	0,029
230	180	0,030
240	180	0,031
250	180	0,032
260	180	0,033
270	180	0,034
280	180	0,035
290	180	0,036
300	180	0,037
310	180	0,039
320	180	0,040
330	180	0,042
340	180	0,043
350	180	0,045
360	180	0,047
370	180	0,049
380	180	0,051
390	180	0,054
400	180	0,056
410	180	0,059
420	180	0,062
430	180	0,065
440	180	0,068
450	180	0,071
460	180	0,075
470	180	0,079
480	180	0,083
490	180	0,088
500	180	0,093
510	180	0,099
520	180	0,105
530	180	0,111
540	180	0,118
550	180	0,126
560	180	0,135
570	180	0,144
580	180	0,153
590	180	0,164
600	180	0,175
610	180	0,186
620	180	0,199
630	180	0,213
640	180	0,228
650	180	0,244
660	180	0,262
670	180	0,281
680	180	0,302
690	180	0,325
700	180	0,348
710	180	0,373
720	180	0,399
730	180	0,421
740	180	0,439
750	180	0,455
760	180	0,470
770	180	0,483
780	180	0,498
790	180	0,514
800	180	0,527
810	180	0,534
870	180	0,476
880	180	0,471
890	180	0,464

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
470	680	0,035
480	680	0,035
490	680	0,035
500	680	0,036
510	680	0,037
520	680	0,038
530	680	0,039
540	680	0,040
550	680	0,042
560	680	0,043
570	680	0,045
580	680	0,046
590	680	0,047
600	680	0,049
610	680	0,051
620	680	0,053
630	680	0,055
640	680	0,056
650	680	0,058
660	680	0,061
670	680	0,063
680	680	0,065
690	680	0,067
700	680	0,070
710	680	0,074
720	680	0,079
730	680	0,083
740	680	0,088
750	680	0,093
760	680	0,097
770	680	0,099
780	680	0,104
790	680	0,106
800	680	0,107
810	680	0,108
820	680	0,111
830	680	0,111
840	680	0,111
850	680	0,111
860	680	0,114
870	680	0,116
880	680	0,121
890	680	0,125
900	680	0,128
910	680	0,131
920	680	0,135
930	680	0,140
940	680	0,142
950	680	0,141
960	680	0,139
970	680	0,138
980	680	0,137
990	680	0,134
1000	680	0,136
1010	680	0,132
1020	680	0,128
1030	680	0,124
1040	680	0,120
1050	680	0,116
1060	680	0,112
1070	680	0,108
1080	680	0,105
1090	680	0,102
1100	680	0,099
1110	680	0,096
1120	680	0,095
1130	680	0,092
1140	680	0,089
1150	680	0,086
1160	680	0,083
1170	680	0,080
1180	680	0,077
1190	680	0,075
1200	680	0,072
1210	680	0,070
1220	680	0,067
1230	680	0,065
1240	680	0,064
1250	680	0,062
0	690	0,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
900	180	0,456
910	180	0,436
920	180	0,415
930	180	0,389
940	180	0,363
950	180	0,346
960	180	0,322
970	180	0,297
980	180	0,303
990	180	0,290
1000	180	0,269
1010	180	0,247
1020	180	0,239
1030	180	0,224
1040	180	0,207
1050	180	0,191
1060	180	0,176
1070	180	0,167
1080	180	0,157
1090	180	0,147
1100	180	0,136
1110	180	0,126
1120	180	0,118
1130	180	0,111
1140	180	0,103
1150	180	0,097
1160	180	0,090
1170	180	0,085
1180	180	0,079
1190	180	0,075
1200	180	0,070
1210	180	0,066
1220	180	0,062
1230	180	0,059
1240	180	0,055
1250	180	0,053
0	190	0,016
10	190	0,016
20	190	0,017
30	190	0,017
40	190	0,017
50	190	0,018
60	190	0,018
70	190	0,019
80	190	0,019
90	190	0,020
100	190	0,021
110	190	0,021
120	190	0,022
130	190	0,022
140	190	0,023
150	190	0,024
160	190	0,024
170	190	0,025
180	190	0,026
190	190	0,027
200	190	0,028
210	190	0,029
220	190	0,029
230	190	0,031
240	190	0,031
250	190	0,033
260	190	0,034
270	190	0,035
280	190	0,036
290	190	0,037
300	190	0,039
310	190	0,041
320	190	0,042
330	190	0,044
340	190	0,045
350	190	0,047
360	190	0,048
370	190	0,051
380	190	0,053
390	190	0,055
400	190	0,058
410	190	0,061
420	190	0,063
430	190	0,067

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
10	690	0,008
20	690	0,008
30	690	0,008
40	690	0,008
50	690	0,009
60	690	0,009
70	690	0,009
80	690	0,009
90	690	0,010
100	690	0,010
110	690	0,010
120	690	0,010
130	690	0,011
140	690	0,011
150	690	0,011
160	690	0,012
170	690	0,012
180	690	0,013
190	690	0,013
200	690	0,013
210	690	0,014
220	690	0,014
230	690	0,015
240	690	0,015
250	690	0,016
260	690	0,016
270	690	0,017
280	690	0,017
290	690	0,018
300	690	0,018
310	690	0,019
320	690	0,020
330	690	0,020
340	690	0,021
350	690	0,022
360	690	0,023
370	690	0,024
380	690	0,024
390	690	0,025
400	690	0,026
410	690	0,027
420	690	0,028
430	690	0,029
440	690	0,030
450	690	0,031
460	690	0,032
470	690	0,033
480	690	0,033
490	690	0,033
500	690	0,034
510	690	0,035
520	690	0,036
530	690	0,037
540	690	0,038
550	690	0,040
560	690	0,041
570	690	0,042
580	690	0,043
590	690	0,045
600	690	0,047
610	690	0,048
620	690	0,050
630	690	0,051
640	690	0,053
650	690	0,055
660	690	0,057
670	690	0,059
680	690	0,060
690	690	0,063
700	690	0,066
710	690	0,070
720	690	0,074
730	690	0,078
740	690	0,082
750	690	0,087
760	690	0,090
770	690	0,092
780	690	0,096
790	690	0,098
800	690	0,099

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
440	190	0,070
450	190	0,074
460	190	0,078
470	190	0,082
480	190	0,087
490	190	0,091
500	190	0,097
510	190	0,102
520	190	0,109
530	190	0,115
540	190	0,123
550	190	0,131
560	190	0,140
570	190	0,150
580	190	0,161
590	190	0,172
600	190	0,184
610	190	0,198
620	190	0,212
630	190	0,227
640	190	0,244
650	190	0,262
660	190	0,282
670	190	0,304
680	190	0,328
690	190	0,354
700	190	0,382
710	190	0,411
720	190	0,443
730	190	0,469
740	190	0,498
750	190	0,516
760	190	0,537
770	190	0,560
780	190	0,576
790	190	0,593
800	190	0,610
880	190	0,557
890	190	0,549
900	190	0,534
910	190	0,507
920	190	0,478
930	190	0,446
940	190	0,418
950	190	0,392
960	190	0,360
970	190	0,366
980	190	0,348
990	190	0,321
1000	190	0,293
1010	190	0,281
1020	190	0,263
1030	190	0,241
1040	190	0,221
1050	190	0,203
1060	190	0,191
1070	190	0,180
1080	190	0,167
1090	190	0,154
1100	190	0,143
1110	190	0,133
1120	190	0,124
1130	190	0,115
1140	190	0,107
1150	190	0,100
1160	190	0,093
1170	190	0,087
1180	190	0,082
1190	190	0,077
1200	190	0,072
1210	190	0,068
1220	190	0,065
1230	190	0,062
1240	190	0,059
1250	190	0,056
0	200	0,016
10	200	0,016
20	200	0,017
30	200	0,017
40	200	0,018

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
810	690	0,101
820	690	0,102
830	690	0,103
840	690	0,103
850	690	0,103
860	690	0,104
870	690	0,107
880	690	0,111
890	690	0,115
900	690	0,118
910	690	0,121
920	690	0,121
930	690	0,128
940	690	0,130
950	690	0,131
960	690	0,130
970	690	0,130
980	690	0,129
990	690	0,126
1000	690	0,128
1010	690	0,124
1020	690	0,121
1030	690	0,117
1040	690	0,114
1050	690	0,110
1060	690	0,106
1070	690	0,103
1080	690	0,099
1090	690	0,096
1100	690	0,094
1110	690	0,091
1120	690	0,089
1130	690	0,087
1140	690	0,085
1150	690	0,082
1160	690	0,079
1170	690	0,077
1180	690	0,074
1190	690	0,072
1200	690	0,069
1210	690	0,067
1220	690	0,065
1230	690	0,063
1240	690	0,061
1250	690	0,060
0	700	0,007
10	700	0,008
20	700	0,008
30	700	0,008
40	700	0,008
50	700	0,009
60	700	0,009
70	700	0,009
80	700	0,009
90	700	0,010
100	700	0,010
110	700	0,010
120	700	0,010
130	700	0,011
140	700	0,011
150	700	0,011
160	700	0,012
170	700	0,012
180	700	0,012
190	700	0,013
200	700	0,013
210	700	0,013
220	700	0,014
230	700	0,014
240	700	0,015
250	700	0,015
260	700	0,016
270	700	0,016
280	700	0,017
290	700	0,017
300	700	0,018
310	700	0,019
320	700	0,019
330	700	0,020
340	700	0,021

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
50	200	0,018
60	200	0,019
70	200	0,019
80	200	0,020
90	200	0,020
100	200	0,021
110	200	0,021
120	200	0,022
130	200	0,023
140	200	0,023
150	200	0,024
160	200	0,025
170	200	0,026
180	200	0,027
190	200	0,027
200	200	0,028
210	200	0,029
220	200	0,030
230	200	0,031
240	200	0,032
250	200	0,033
260	200	0,035
270	200	0,036
280	200	0,037
290	200	0,039
300	200	0,040
310	200	0,042
320	200	0,043
330	200	0,045
340	200	0,047
350	200	0,049
360	200	0,051
370	200	0,053
380	200	0,055
390	200	0,057
400	200	0,060
410	200	0,063
420	200	0,066
430	200	0,069
440	200	0,072
450	200	0,076
460	200	0,080
470	200	0,085
480	200	0,089
490	200	0,095
500	200	0,100
510	200	0,106
520	200	0,113
530	200	0,120
540	200	0,128
550	200	0,137
560	200	0,146
570	200	0,156
580	200	0,168
590	200	0,181
600	200	0,194
610	200	0,209
620	200	0,225
630	200	0,242
640	200	0,260
650	200	0,281
660	200	0,304
670	200	0,329
680	200	0,357
690	200	0,387
700	200	0,419
710	200	0,454
720	200	0,491
730	200	0,529
740	200	0,562
750	200	0,594
760	200	0,621
770	200	0,648
780	200	0,668
790	200	0,695
800	200	0,722
880	200	0,667
890	200	0,660
900	200	0,632
910	200	0,596

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
350	700	0,021
360	700	0,022
370	700	0,023
380	700	0,024
390	700	0,025
400	700	0,025
410	700	0,026
420	700	0,027
430	700	0,028
440	700	0,029
450	700	0,030
460	700	0,030
470	700	0,030
480	700	0,031
490	700	0,032
500	700	0,032
510	700	0,033
520	700	0,034
530	700	0,035
540	700	0,037
550	700	0,038
560	700	0,039
570	700	0,040
580	700	0,041
590	700	0,043
600	700	0,044
610	700	0,046
620	700	0,047
630	700	0,049
640	700	0,050
650	700	0,052
660	700	0,053
670	700	0,055
680	700	0,057
690	700	0,059
700	700	0,062
710	700	0,066
720	700	0,069
730	700	0,073
740	700	0,077
750	700	0,081
760	700	0,084
770	700	0,087
780	700	0,090
790	700	0,091
800	700	0,092
810	700	0,094
820	700	0,095
830	700	0,095
840	700	0,095
850	700	0,095
860	700	0,095
870	700	0,098
880	700	0,101
890	700	0,105
900	700	0,108
910	700	0,111
920	700	0,113
930	700	0,118
940	700	0,122
950	700	0,122
960	700	0,121
970	700	0,120
980	700	0,120
990	700	0,118
1000	700	0,119
1010	700	0,117
1020	700	0,114
1030	700	0,111
1040	700	0,108
1050	700	0,104
1060	700	0,101
1070	700	0,098
1080	700	0,094
1090	700	0,092
1100	700	0,089
1110	700	0,086
1120	700	0,084
1130	700	0,082
1140	700	0,081

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
920	200	0,559
930	200	0,521
940	200	0,480
950	200	0,443
960	200	0,449
970	200	0,423
980	200	0,387
990	200	0,351
1000	200	0,336
1010	200	0,311
1020	200	0,284
1030	200	0,258
1040	200	0,236
1050	200	0,221
1060	200	0,206
1070	200	0,191
1080	200	0,175
1090	200	0,162
1100	200	0,150
1110	200	0,139
1120	200	0,129
1130	200	0,120
1140	200	0,111
1150	200	0,104
1160	200	0,097
1170	200	0,090
1180	200	0,086
1190	200	0,081
1200	200	0,076
1210	200	0,072
1220	200	0,069
1230	200	0,065
1240	200	0,062
1250	200	0,059
0	210	0,016
10	210	0,017
20	210	0,017
30	210	0,018
40	210	0,018
50	210	0,019
60	210	0,019
70	210	0,020
80	210	0,020
90	210	0,021
100	210	0,021
110	210	0,022
120	210	0,022
130	210	0,023
140	210	0,024
150	210	0,025
160	210	0,025
170	210	0,026
180	210	0,027
190	210	0,028
200	210	0,029
210	210	0,030
220	210	0,031
230	210	0,032
240	210	0,033
250	210	0,034
260	210	0,035
270	210	0,037
280	210	0,038
290	210	0,040
300	210	0,041
310	210	0,042
320	210	0,044
330	210	0,046
340	210	0,048
350	210	0,050
360	210	0,052
370	210	0,054
380	210	0,057
390	210	0,060
400	210	0,062
410	210	0,065
420	210	0,068
430	210	0,071
440	210	0,075
450	210	0,079

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1150	700	0,078
1160	700	0,076
1170	700	0,074
1180	700	0,071
1190	700	0,069
1200	700	0,067
1210	700	0,065
1220	700	0,063
1230	700	0,061
1240	700	0,059
1250	700	0,057
0	710	0,007
10	710	0,008
20	710	0,008
30	710	0,008
40	710	0,008
50	710	0,008
60	710	0,009
70	710	0,009
80	710	0,009
90	710	0,009
100	710	0,010
110	710	0,010
120	710	0,010
130	710	0,010
140	710	0,011
150	710	0,011
160	710	0,011
170	710	0,012
180	710	0,012
190	710	0,012
200	710	0,013
210	710	0,013
220	710	0,014
230	710	0,014
240	710	0,015
250	710	0,015
260	710	0,015
270	710	0,016
280	710	0,017
290	710	0,017
300	710	0,018
310	710	0,018
320	710	0,019
330	710	0,019
340	710	0,020
350	710	0,021
360	710	0,022
370	710	0,022
380	710	0,023
390	710	0,024
400	710	0,025
410	710	0,026
420	710	0,026
430	710	0,027
440	710	0,028
450	710	0,028
460	710	0,028
470	710	0,029
480	710	0,030
490	710	0,030
500	710	0,030
510	710	0,031
520	710	0,033
530	710	0,034
540	710	0,035
550	710	0,036
560	710	0,037
570	710	0,038
580	710	0,039
590	710	0,040
600	710	0,042
610	710	0,043
620	710	0,045
630	710	0,046
640	710	0,047
650	710	0,049
660	710	0,050
670	710	0,052
680	710	0,053

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	210	0,083
470	210	0,087
480	210	0,093
490	210	0,099
500	210	0,104
510	210	0,111
520	210	0,118
530	210	0,126
540	210	0,134
550	210	0,143
560	210	0,153
570	210	0,164
580	210	0,177
590	210	0,190
600	210	0,205
610	210	0,221
620	210	0,239
630	210	0,258
640	210	0,279
650	210	0,302
660	210	0,328
670	210	0,356
680	210	0,388
690	210	0,423
700	210	0,461
710	210	0,502
720	210	0,547
730	210	0,592
740	210	0,633
750	210	0,678
760	210	0,714
770	210	0,754
780	210	0,792
790	210	0,823
890	210	0,809
900	210	0,756
910	210	0,709
920	210	0,663
930	210	0,602
940	210	0,548
950	210	0,562
960	210	0,523
970	210	0,474
980	210	0,427
990	210	0,406
1000	210	0,373
1010	210	0,337
1020	210	0,305
1030	210	0,276
1040	210	0,258
1050	210	0,239
1060	210	0,220
1070	210	0,201
1080	210	0,184
1090	210	0,170
1100	210	0,157
1110	210	0,145
1120	210	0,134
1130	210	0,124
1140	210	0,117
1150	210	0,110
1160	210	0,102
1170	210	0,097
1180	210	0,091
1190	210	0,085
1200	210	0,081
1210	210	0,077
1220	210	0,072
1230	210	0,069
1240	210	0,066
1250	210	0,063
0	220	0,016
10	220	0,017
20	220	0,017
30	220	0,018
40	220	0,018
50	220	0,019
60	220	0,019
70	220	0,020
80	220	0,020

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
690	710	0,055
700	710	0,059
710	710	0,062
720	710	0,065
730	710	0,069
740	710	0,073
750	710	0,076
760	710	0,079
770	710	0,081
780	710	0,084
790	710	0,085
800	710	0,086
810	710	0,088
820	710	0,088
830	710	0,088
840	710	0,089
850	710	0,088
860	710	0,088
870	710	0,091
880	710	0,093
890	710	0,097
900	710	0,100
910	710	0,102
920	710	0,104
930	710	0,110
940	710	0,112
950	710	0,113
960	710	0,113
970	710	0,113
980	710	0,112
990	710	0,111
1000	710	0,110
1010	710	0,110
1020	710	0,107
1030	710	0,105
1040	710	0,102
1050	710	0,099
1060	710	0,096
1070	710	0,093
1080	710	0,090
1090	710	0,087
1100	710	0,085
1110	710	0,082
1120	710	0,080
1130	710	0,077
1140	710	0,076
1150	710	0,075
1160	710	0,073
1170	710	0,070
1180	710	0,068
1190	710	0,066
1200	710	0,064
1210	710	0,062
1220	710	0,060
1230	710	0,059
1240	710	0,057
1250	710	0,055
0	720	0,007
10	720	0,008
20	720	0,008
30	720	0,008
40	720	0,008
50	720	0,008
60	720	0,009
70	720	0,009
80	720	0,009
90	720	0,009
100	720	0,010
110	720	0,010
120	720	0,010
130	720	0,010
140	720	0,011
150	720	0,011
160	720	0,011
170	720	0,012
180	720	0,012
190	720	0,012
200	720	0,013
210	720	0,013
220	720	0,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
90	220	0,021
100	220	0,022
110	220	0,022
120	220	0,023
130	220	0,023
140	220	0,024
150	220	0,025
160	220	0,026
170	220	0,027
180	220	0,027
190	220	0,028
200	220	0,029
210	220	0,030
220	220	0,032
230	220	0,033
240	220	0,034
250	220	0,035
260	220	0,036
270	220	0,038
280	220	0,039
290	220	0,040
300	220	0,042
310	220	0,044
320	220	0,046
330	220	0,047
340	220	0,049
350	220	0,051
360	220	0,054
370	220	0,056
380	220	0,059
390	220	0,062
400	220	0,064
410	220	0,068
420	220	0,071
430	220	0,074
440	220	0,078
450	220	0,081
460	220	0,086
470	220	0,091
480	220	0,096
490	220	0,102
500	220	0,108
510	220	0,115
520	220	0,123
530	220	0,131
540	220	0,140
550	220	0,150
560	220	0,161
570	220	0,173
580	220	0,186
590	220	0,201
600	220	0,217
610	220	0,235
620	220	0,254
630	220	0,276
640	220	0,299
650	220	0,325
660	220	0,353
670	220	0,386
680	220	0,422
690	220	0,462
700	220	0,507
710	220	0,556
720	220	0,609
730	220	0,669
740	220	0,722
750	220	0,775
760	220	0,828
770	220	0,883
780	220	0,928
790	220	0,981
900	220	0,919
910	220	0,861
920	220	0,780
930	220	0,698
940	220	0,715
950	220	0,661
960	220	0,592
970	220	0,527
980	220	0,498

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
230	720	0,014
240	720	0,014
250	720	0,015
260	720	0,015
270	720	0,016
280	720	0,016
290	720	0,017
300	720	0,017
310	720	0,018
320	720	0,018
330	720	0,019
340	720	0,020
350	720	0,020
360	720	0,021
370	720	0,022
380	720	0,022
390	720	0,023
400	720	0,024
410	720	0,025
420	720	0,025
430	720	0,026
440	720	0,026
450	720	0,026
460	720	0,027
470	720	0,028
480	720	0,028
490	720	0,028
500	720	0,029
510	720	0,030
520	720	0,031
530	720	0,032
540	720	0,033
550	720	0,034
560	720	0,035
570	720	0,036
580	720	0,037
590	720	0,038
600	720	0,040
610	720	0,041
620	720	0,042
630	720	0,043
640	720	0,045
650	720	0,046
660	720	0,047
670	720	0,049
680	720	0,050
690	720	0,052
700	720	0,055
710	720	0,059
720	720	0,062
730	720	0,065
740	720	0,069
750	720	0,071
760	720	0,074
770	720	0,077
780	720	0,078
790	720	0,079
800	720	0,081
810	720	0,082
820	720	0,082
830	720	0,082
840	720	0,083
850	720	0,082
860	720	0,082
870	720	0,085
880	720	0,086
890	720	0,089
900	720	0,092
910	720	0,095
920	720	0,097
930	720	0,100
940	720	0,103
950	720	0,105
960	720	0,105
970	720	0,105
980	720	0,105
990	720	0,104
1000	720	0,102
1010	720	0,104
1020	720	0,101

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
990	220	0,453
1000	220	0,406
1010	220	0,364
1020	220	0,327
1030	220	0,304
1040	220	0,280
1050	220	0,255
1060	220	0,232
1070	220	0,211
1080	220	0,195
1090	220	0,178
1100	220	0,167
1110	220	0,153
1120	220	0,143
1130	220	0,134
1140	220	0,124
1150	220	0,116
1160	220	0,109
1170	220	0,102
1180	220	0,096
1190	220	0,091
1200	220	0,086
1210	220	0,082
1220	220	0,078
1230	220	0,074
1240	220	0,070
1250	220	0,067
0	230	0,016
10	230	0,017
20	230	0,017
30	230	0,018
40	230	0,018
50	230	0,019
60	230	0,019
70	230	0,020
80	230	0,021
90	230	0,021
100	230	0,022
110	230	0,023
120	230	0,023
130	230	0,024
140	230	0,025
150	230	0,026
160	230	0,026
170	230	0,027
180	230	0,028
190	230	0,029
200	230	0,030
210	230	0,031
220	230	0,032
230	230	0,033
240	230	0,034
250	230	0,036
260	230	0,037
270	230	0,038
280	230	0,040
290	230	0,041
300	230	0,043
310	230	0,045
320	230	0,047
330	230	0,049
340	230	0,051
350	230	0,053
360	230	0,055
370	230	0,058
380	230	0,060
390	230	0,063
400	230	0,066
410	230	0,069
420	230	0,073
430	230	0,077
440	230	0,081
450	230	0,086
460	230	0,090
470	230	0,095
480	230	0,101
490	230	0,106
500	230	0,113
510	230	0,120
520	230	0,128

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1030	720	0,099
1040	720	0,097
1050	720	0,094
1060	720	0,091
1070	720	0,088
1080	720	0,086
1090	720	0,083
1100	720	0,080
1110	720	0,078
1120	720	0,076
1130	720	0,074
1140	720	0,072
1150	720	0,070
1160	720	0,069
1170	720	0,067
1180	720	0,066
1190	720	0,064
1200	720	0,062
1210	720	0,060
1220	720	0,058
1230	720	0,056
1240	720	0,055
1250	720	0,053
0	730	0,007
10	730	0,007
20	730	0,008
30	730	0,008
40	730	0,008
50	730	0,008
60	730	0,008
70	730	0,009
80	730	0,009
90	730	0,009
100	730	0,009
110	730	0,010
120	730	0,010
130	730	0,010
140	730	0,010
150	730	0,011
160	730	0,011
170	730	0,011
180	730	0,012
190	730	0,012
200	730	0,012
210	730	0,013
220	730	0,013
230	730	0,014
240	730	0,014
250	730	0,014
260	730	0,015
270	730	0,015
280	730	0,016
290	730	0,016
300	730	0,017
310	730	0,017
320	730	0,018
330	730	0,019
340	730	0,019
350	730	0,020
360	730	0,020
370	730	0,021
380	730	0,022
390	730	0,023
400	730	0,023
410	730	0,024
420	730	0,025
430	730	0,025
440	730	0,024
450	730	0,025
460	730	0,026
470	730	0,026
480	730	0,026
490	730	0,027
500	730	0,028
510	730	0,029
520	730	0,030
530	730	0,030
540	730	0,031
550	730	0,032
560	730	0,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
530	230	0,136
540	230	0,146
550	230	0,156
560	230	0,169
570	230	0,181
580	230	0,196
590	230	0,212
600	230	0,230
610	230	0,250
620	230	0,271
630	230	0,296
640	230	0,321
650	230	0,352
660	230	0,383
670	230	0,419
680	230	0,459
690	230	0,505
700	230	0,557
710	230	0,616
720	230	0,680
730	230	0,751
740	230	0,819
750	230	0,892
760	230	0,962
770	230	1,034
780	230	1,113
900	230	1,143
910	230	1,042
920	230	0,922
930	230	0,928
940	230	0,856
950	230	0,755
960	230	0,663
970	230	0,621
980	230	0,559
990	230	0,495
1000	230	0,440
1010	230	0,392
1020	230	0,361
1030	230	0,330
1040	230	0,299
1050	230	0,270
1060	230	0,244
1070	230	0,227
1080	230	0,210
1090	230	0,195
1100	230	0,178
1110	230	0,165
1120	230	0,154
1130	230	0,142
1140	230	0,133
1150	230	0,125
1160	230	0,117
1170	230	0,110
1180	230	0,104
1190	230	0,098
1200	230	0,092
1210	230	0,087
1220	230	0,083
1230	230	0,078
1240	230	0,074
1250	230	0,070
0	240	0,016
10	240	0,017
20	240	0,017
30	240	0,018
40	240	0,018
50	240	0,019
60	240	0,020
70	240	0,020
80	240	0,021
90	240	0,021
100	240	0,022
110	240	0,023
120	240	0,023
130	240	0,024
140	240	0,025
150	240	0,026
160	240	0,027
170	240	0,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
570	730	0,034
580	730	0,035
590	730	0,036
600	730	0,038
610	730	0,039
620	730	0,040
630	730	0,041
640	730	0,042
650	730	0,044
660	730	0,045
670	730	0,046
680	730	0,048
690	730	0,050
700	730	0,053
710	730	0,056
720	730	0,059
730	730	0,062
740	730	0,065
750	730	0,068
760	730	0,069
770	730	0,072
780	730	0,073
790	730	0,074
800	730	0,075
810	730	0,077
820	730	0,077
830	730	0,077
840	730	0,077
850	730	0,077
860	730	0,077
870	730	0,078
880	730	0,080
890	730	0,082
900	730	0,086
910	730	0,087
920	730	0,090
930	730	0,091
940	730	0,096
950	730	0,098
960	730	0,099
970	730	0,099
980	730	0,099
990	730	0,098
1000	730	0,097
1010	730	0,099
1020	730	0,096
1030	730	0,094
1040	730	0,092
1050	730	0,089
1060	730	0,087
1070	730	0,084
1080	730	0,082
1090	730	0,079
1100	730	0,077
1110	730	0,075
1120	730	0,073
1130	730	0,070
1140	730	0,069
1150	730	0,067
1160	730	0,066
1170	730	0,065
1180	730	0,063
1190	730	0,061
1200	730	0,059
1210	730	0,058
1220	730	0,056
1230	730	0,054
1240	730	0,053
1250	730	0,051
0	740	0,007
10	740	0,007
20	740	0,008
30	740	0,008
40	740	0,008
50	740	0,008
60	740	0,008
70	740	0,009
80	740	0,009
90	740	0,009
100	740	0,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	240	0,029
190	240	0,030
200	240	0,031
210	240	0,031
220	240	0,033
230	240	0,034
240	240	0,035
250	240	0,036
260	240	0,038
270	240	0,039
280	240	0,041
290	240	0,042
300	240	0,044
310	240	0,046
320	240	0,048
330	240	0,050
340	240	0,052
350	240	0,054
360	240	0,056
370	240	0,059
380	240	0,062
390	240	0,065
400	240	0,069
410	240	0,072
420	240	0,075
430	240	0,079
440	240	0,084
450	240	0,088
460	240	0,093
470	240	0,099
480	240	0,105
490	240	0,111
500	240	0,118
510	240	0,126
520	240	0,134
530	240	0,142
540	240	0,153
550	240	0,164
560	240	0,176
570	240	0,190
580	240	0,206
590	240	0,223
600	240	0,243
610	240	0,264
620	240	0,289
630	240	0,315
640	240	0,346
650	240	0,378
660	240	0,417
670	240	0,458
680	240	0,503
690	240	0,558
700	240	0,616
710	240	0,686
720	240	0,760
730	240	0,846
740	240	0,937
750	240	1,028
760	240	1,119
770	240	1,217
780	240	1,317
910	240	1,263
920	240	1,266
930	240	1,129
940	240	0,990
950	240	0,855
960	240	0,791
970	240	0,702
980	240	0,615
990	240	0,539
1000	240	0,475
1010	240	0,434
1020	240	0,393
1030	240	0,360
1040	240	0,327
1050	240	0,294
1060	240	0,271
1070	240	0,248
1080	240	0,229
1090	240	0,208

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
110	740	0,010
120	740	0,010
130	740	0,010
140	740	0,010
150	740	0,011
160	740	0,011
170	740	0,011
180	740	0,012
190	740	0,012
200	740	0,012
210	740	0,013
220	740	0,013
230	740	0,013
240	740	0,014
250	740	0,014
260	740	0,015
270	740	0,015
280	740	0,015
290	740	0,016
300	740	0,016
310	740	0,017
320	740	0,018
330	740	0,018
340	740	0,019
350	740	0,019
360	740	0,020
370	740	0,021
380	740	0,021
390	740	0,022
400	740	0,022
410	740	0,023
420	740	0,023
430	740	0,023
440	740	0,023
450	740	0,024
460	740	0,024
470	740	0,025
480	740	0,025
490	740	0,026
500	740	0,027
510	740	0,028
520	740	0,028
530	740	0,029
540	740	0,030
550	740	0,031
560	740	0,032
570	740	0,033
580	740	0,034
590	740	0,035
600	740	0,036
610	740	0,037
620	740	0,038
630	740	0,039
640	740	0,040
650	740	0,041
660	740	0,042
670	740	0,043
680	740	0,045
690	740	0,047
700	740	0,050
710	740	0,052
720	740	0,055
730	740	0,058
740	740	0,061
750	740	0,063
760	740	0,066
770	740	0,068
780	740	0,068
790	740	0,069
800	740	0,071
810	740	0,072
820	740	0,072
830	740	0,072
840	740	0,072
850	740	0,072
860	740	0,072
870	740	0,071
880	740	0,073
890	740	0,076
900	740	0,079

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1100	240	0,192
1110	240	0,177
1120	240	0,164
1130	240	0,154
1140	240	0,143
1150	240	0,134
1160	240	0,125
1170	240	0,117
1180	240	0,111
1190	240	0,104
1200	240	0,098
1210	240	0,092
1220	240	0,087
1230	240	0,083
1240	240	0,078
1250	240	0,074
0	250	0,016
10	250	0,017
20	250	0,017
30	250	0,018
40	250	0,018
50	250	0,019
60	250	0,020
70	250	0,020
80	250	0,021
90	250	0,021
100	250	0,022
110	250	0,023
120	250	0,024
130	250	0,024
140	250	0,025
150	250	0,026
160	250	0,027
170	250	0,028
180	250	0,029
190	250	0,030
200	250	0,031
210	250	0,032
220	250	0,034
230	250	0,035
240	250	0,036
250	250	0,037
260	250	0,038
270	250	0,040
280	250	0,042
290	250	0,043
300	250	0,045
310	250	0,047
320	250	0,049
330	250	0,051
340	250	0,053
350	250	0,056
360	250	0,058
370	250	0,061
380	250	0,064
390	250	0,067
400	250	0,070
410	250	0,074
420	250	0,077
430	250	0,082
440	250	0,086
450	250	0,091
460	250	0,096
470	250	0,102
480	250	0,109
490	250	0,115
500	250	0,123
510	250	0,131
520	250	0,140
530	250	0,150
540	250	0,161
550	250	0,173
560	250	0,184
570	250	0,200
580	250	0,215
590	250	0,235
600	250	0,255
610	250	0,280
620	250	0,305
630	250	0,337

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
910	740	0,081
920	740	0,084
930	740	0,086
940	740	0,090
950	740	0,092
960	740	0,092
970	740	0,092
980	740	0,092
990	740	0,092
1000	740	0,091
1010	740	0,091
1020	740	0,091
1030	740	0,089
1040	740	0,087
1050	740	0,085
1060	740	0,083
1070	740	0,080
1080	740	0,078
1090	740	0,076
1100	740	0,074
1110	740	0,071
1120	740	0,069
1130	740	0,067
1140	740	0,066
1150	740	0,064
1160	740	0,062
1170	740	0,061
1180	740	0,060
1190	740	0,059
1200	740	0,057
1210	740	0,056
1220	740	0,054
1230	740	0,052
1240	740	0,051
1250	740	0,050
0	750	0,007
10	750	0,007
20	750	0,007
30	750	0,008
40	750	0,008
50	750	0,008
60	750	0,008
70	750	0,008
80	750	0,009
90	750	0,009
100	750	0,009
110	750	0,009
120	750	0,010
130	750	0,010
140	750	0,010
150	750	0,010
160	750	0,011
170	750	0,011
180	750	0,011
190	750	0,012
200	750	0,012
210	750	0,012
220	750	0,013
230	750	0,013
240	750	0,013
250	750	0,014
260	750	0,014
270	750	0,015
280	750	0,015
290	750	0,016
300	750	0,016
310	750	0,017
320	750	0,017
330	750	0,018
340	750	0,018
350	750	0,019
360	750	0,019
370	750	0,020
380	750	0,020
390	750	0,021
400	750	0,022
410	750	0,022
420	750	0,022
430	750	0,022
440	750	0,022

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
640	250	0,370
650	250	0,408
660	250	0,453
670	250	0,500
680	250	0,555
690	250	0,613
700	250	0,685
710	250	0,763
720	250	0,857
730	250	0,959
740	250	1,079
750	250	1,192
760	250	1,310
770	250	1,426
910	250	1,809
920	250	1,557
930	250	1,333
940	250	1,134
950	250	1,034
960	250	0,899
970	250	0,777
980	250	0,672
990	250	0,599
1000	250	0,540
1010	250	0,493
1020	250	0,444
1030	250	0,399
1040	250	0,356
1050	250	0,325
1060	250	0,295
1070	250	0,267
1080	250	0,246
1090	250	0,226
1100	250	0,209
1110	250	0,192
1120	250	0,179
1130	250	0,165
1140	250	0,153
1150	250	0,143
1160	250	0,133
1170	250	0,124
1180	250	0,117
1190	250	0,110
1200	250	0,102
1210	250	0,097
1220	250	0,091
1230	250	0,086
1240	250	0,081
1250	250	0,078
0	260	0,016
10	260	0,017
20	260	0,017
30	260	0,018
40	260	0,019
50	260	0,019
60	260	0,020
70	260	0,020
80	260	0,021
90	260	0,022
100	260	0,022
110	260	0,023
120	260	0,024
130	260	0,025
140	260	0,025
150	260	0,026
160	260	0,027
170	260	0,028
180	260	0,029
190	260	0,030
200	260	0,031
210	260	0,033
220	260	0,034
230	260	0,035
240	260	0,036
250	260	0,038
260	260	0,040
270	260	0,041
280	260	0,042
290	260	0,044
300	260	0,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
450	750	0,023
460	750	0,023
470	750	0,024
480	750	0,024
490	750	0,025
500	750	0,026
510	750	0,026
520	750	0,027
530	750	0,028
540	750	0,029
550	750	0,029
560	750	0,030
570	750	0,031
580	750	0,032
590	750	0,033
600	750	0,034
610	750	0,035
620	750	0,036
630	750	0,037
640	750	0,038
650	750	0,039
660	750	0,040
670	750	0,041
680	750	0,043
690	750	0,045
700	750	0,048
710	750	0,050
720	750	0,053
730	750	0,055
740	750	0,058
750	750	0,060
760	750	0,062
770	750	0,063
780	750	0,064
790	750	0,065
800	750	0,067
810	750	0,067
820	750	0,067
830	750	0,068
840	750	0,068
850	750	0,067
860	750	0,067
870	750	0,067
880	750	0,069
890	750	0,070
900	750	0,074
910	750	0,075
920	750	0,077
930	750	0,079
940	750	0,084
950	750	0,086
960	750	0,086
970	750	0,087
980	750	0,087
990	750	0,087
1000	750	0,086
1010	750	0,085
1020	750	0,086
1030	750	0,084
1040	750	0,083
1050	750	0,081
1060	750	0,079
1070	750	0,077
1080	750	0,074
1090	750	0,072
1100	750	0,070
1110	750	0,068
1120	750	0,066
1130	750	0,064
1140	750	0,063
1150	750	0,061
1160	750	0,060
1170	750	0,058
1180	750	0,057
1190	750	0,056
1200	750	0,055
1210	750	0,053
1220	750	0,052
1230	750	0,051
1240	750	0,049

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
310	260	0,048
320	260	0,050
330	260	0,052
340	260	0,054
350	260	0,057
360	260	0,060
370	260	0,062
380	260	0,065
390	260	0,069
400	260	0,072
410	260	0,076
420	260	0,080
430	260	0,084
440	260	0,089
450	260	0,094
460	260	0,099
470	260	0,106
480	260	0,112
490	260	0,119
500	260	0,127
510	260	0,136
520	260	0,146
530	260	0,156
540	260	0,168
550	260	0,180
560	260	0,195
570	260	0,212
580	260	0,229
590	260	0,250
600	260	0,269
610	260	0,296
620	260	0,324
630	260	0,358
640	260	0,395
650	260	0,439
660	260	0,487
670	260	0,544
680	260	0,606
690	260	0,679
700	260	0,762
710	260	0,856
720	260	0,969
730	260	1,094
740	260	1,244
750	260	1,387
760	260	1,549
770	260	1,719
920	260	1,854
930	260	1,555
940	260	1,395
950	260	1,221
960	260	1,031
970	260	0,897
980	260	0,780
990	260	0,693
1000	260	0,623
1010	260	0,552
1020	260	0,485
1030	260	0,433
1040	260	0,396
1050	260	0,356
1060	260	0,322
1070	260	0,294
1080	260	0,267
1090	260	0,245
1100	260	0,224
1110	260	0,207
1120	260	0,189
1130	260	0,176
1140	260	0,162
1150	260	0,151
1160	260	0,140
1170	260	0,131
1180	260	0,122
1190	260	0,114
1200	260	0,107
1210	260	0,103
1220	260	0,098
1230	260	0,094
1240	260	0,089

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1250	750	0,048
0	760	0,007
10	760	0,007
20	760	0,007
30	760	0,008
40	760	0,008
50	760	0,008
60	760	0,008
70	760	0,008
80	760	0,009
90	760	0,009
100	760	0,009
110	760	0,009
120	760	0,009
130	760	0,010
140	760	0,010
150	760	0,010
160	760	0,011
170	760	0,011
180	760	0,011
190	760	0,011
200	760	0,012
210	760	0,012
220	760	0,012
230	760	0,013
240	760	0,013
250	760	0,014
260	760	0,014
270	760	0,014
280	760	0,015
290	760	0,015
300	760	0,016
310	760	0,016
320	760	0,017
330	760	0,017
340	760	0,018
350	760	0,018
360	760	0,019
370	760	0,019
380	760	0,020
390	760	0,020
400	760	0,020
410	760	0,020
420	760	0,020
430	760	0,021
440	760	0,021
450	760	0,021
460	760	0,022
470	760	0,023
480	760	0,023
490	760	0,024
500	760	0,024
510	760	0,025
520	760	0,026
530	760	0,027
540	760	0,027
550	760	0,028
560	760	0,029
570	760	0,030
580	760	0,031
590	760	0,032
600	760	0,032
610	760	0,033
620	760	0,034
630	760	0,035
640	760	0,036
650	760	0,037
660	760	0,038
670	760	0,039
680	760	0,040
690	760	0,043
700	760	0,045
710	760	0,048
720	760	0,050
730	760	0,053
740	760	0,055
750	760	0,056
760	760	0,059
770	760	0,060
780	760	0,060

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1250	260	0,084
0	270	0,017
10	270	0,017
20	270	0,018
30	270	0,018
40	270	0,019
50	270	0,019
60	270	0,020
70	270	0,020
80	270	0,021
90	270	0,022
100	270	0,022
110	270	0,023
120	270	0,024
130	270	0,025
140	270	0,026
150	270	0,026
160	270	0,027
170	270	0,028
180	270	0,029
190	270	0,030
200	270	0,032
210	270	0,033
220	270	0,034
230	270	0,035
240	270	0,037
250	270	0,038
260	270	0,040
270	270	0,042
280	270	0,043
290	270	0,045
300	270	0,047
310	270	0,049
320	270	0,051
330	270	0,053
340	270	0,055
350	270	0,058
360	270	0,061
370	270	0,064
380	270	0,067
390	270	0,070
400	270	0,074
410	270	0,078
420	270	0,082
430	270	0,086
440	270	0,092
450	270	0,096
460	270	0,103
470	270	0,109
480	270	0,116
490	270	0,124
500	270	0,131
510	270	0,141
520	270	0,150
530	270	0,162
540	270	0,174
550	270	0,188
560	270	0,203
570	270	0,221
580	270	0,240
590	270	0,261
600	270	0,287
610	270	0,314
620	270	0,347
630	270	0,383
640	270	0,422
650	270	0,472
660	270	0,524
670	270	0,589
680	270	0,662
690	270	0,750
700	270	0,844
710	270	0,959
720	270	1,089
730	270	1,249
740	270	1,435
750	270	1,623
760	270	1,833
920	270	2,288
930	270	2,097

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
790	760	0,062
800	760	0,063
810	760	0,063
820	760	0,063
830	760	0,063
840	760	0,063
850	760	0,063
860	760	0,063
870	760	0,063
880	760	0,063
890	760	0,065
900	760	0,068
910	760	0,070
920	760	0,072
930	760	0,074
940	760	0,075
950	760	0,079
960	760	0,081
970	760	0,081
980	760	0,082
990	760	0,082
1000	760	0,082
1010	760	0,080
1020	760	0,082
1030	760	0,080
1040	760	0,079
1050	760	0,077
1060	760	0,075
1070	760	0,073
1080	760	0,071
1090	760	0,069
1100	760	0,067
1110	760	0,066
1120	760	0,064
1130	760	0,062
1140	760	0,060
1150	760	0,059
1160	760	0,057
1170	760	0,056
1180	760	0,054
1190	760	0,053
1200	760	0,053
1210	760	0,051
1220	760	0,050
1230	760	0,049
1240	760	0,048
1250	760	0,046
0	770	0,007
10	770	0,007
20	770	0,007
30	770	0,007
40	770	0,008
50	770	0,008
60	770	0,008
70	770	0,008
80	770	0,008
90	770	0,009
100	770	0,009
110	770	0,009
120	770	0,009
130	770	0,010
140	770	0,010
150	770	0,010
160	770	0,010
170	770	0,011
180	770	0,011
190	770	0,011
200	770	0,012
210	770	0,012
220	770	0,012
230	770	0,013
240	770	0,013
250	770	0,013
260	770	0,014
270	770	0,014
280	770	0,015
290	770	0,015
300	770	0,015
310	770	0,016
320	770	0,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
940	270	1,711
950	270	1,430
960	270	1,209
970	270	1,029
980	270	0,900
990	270	0,793
1000	270	0,703
1010	270	0,614
1020	270	0,542
1030	270	0,489
1040	270	0,434
1050	270	0,389
1060	270	0,352
1070	270	0,317
1080	270	0,287
1090	270	0,262
1100	270	0,239
1110	270	0,218
1120	270	0,201
1130	270	0,186
1140	270	0,171
1150	270	0,158
1160	270	0,147
1170	270	0,139
1180	270	0,132
1190	270	0,123
1200	270	0,117
1210	270	0,110
1220	270	0,104
1230	270	0,098
1240	270	0,092
1250	270	0,087
0	280	0,017
10	280	0,017
20	280	0,018
30	280	0,018
40	280	0,019
50	280	0,019
60	280	0,020
70	280	0,020
80	280	0,021
90	280	0,022
100	280	0,022
110	280	0,023
120	280	0,024
130	280	0,025
140	280	0,026
150	280	0,027
160	280	0,027
170	280	0,028
180	280	0,029
190	280	0,031
200	280	0,032
210	280	0,033
220	280	0,034
230	280	0,036
240	280	0,037
250	280	0,039
260	280	0,040
270	280	0,042
280	280	0,044
290	280	0,046
300	280	0,048
310	280	0,050
320	280	0,052
330	280	0,054
340	280	0,057
350	280	0,060
360	280	0,062
370	280	0,065
380	280	0,068
390	280	0,072
400	280	0,075
410	280	0,080
420	280	0,084
430	280	0,089
440	280	0,094
450	280	0,099
460	280	0,106
470	280	0,112

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
330	770	0,017
340	770	0,017
350	770	0,018
360	770	0,018
370	770	0,019
380	770	0,019
390	770	0,019
400	770	0,019
410	770	0,019
420	770	0,020
430	770	0,020
440	770	0,020
450	770	0,021
460	770	0,021
470	770	0,022
480	770	0,022
490	770	0,023
500	770	0,023
510	770	0,024
520	770	0,025
530	770	0,026
540	770	0,026
550	770	0,027
560	770	0,028
570	770	0,029
580	770	0,029
590	770	0,030
600	770	0,031
610	770	0,032
620	770	0,033
630	770	0,033
640	770	0,034
650	770	0,035
660	770	0,036
670	770	0,037
680	770	0,039
690	770	0,041
700	770	0,043
710	770	0,046
720	770	0,048
730	770	0,050
740	770	0,052
750	770	0,053
760	770	0,055
770	770	0,056
780	770	0,057
790	770	0,058
800	770	0,059
810	770	0,059
820	770	0,059
830	770	0,060
840	770	0,060
850	770	0,060
860	770	0,059
870	770	0,059
880	770	0,060
890	770	0,062
900	770	0,063
910	770	0,066
920	770	0,067
930	770	0,069
940	770	0,071
950	770	0,075
960	770	0,076
970	770	0,077
980	770	0,077
990	770	0,077
1000	770	0,077
1010	770	0,076
1020	770	0,078
1030	770	0,076
1040	770	0,075
1050	770	0,073
1060	770	0,072
1070	770	0,070
1080	770	0,068
1090	770	0,066
1100	770	0,065
1110	770	0,063
1120	770	0,061

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
480	280	0,120
490	280	0,127
500	280	0,136
510	280	0,145
520	280	0,156
530	280	0,167
540	280	0,181
550	280	0,196
560	280	0,211
570	280	0,230
580	280	0,251
590	280	0,275
600	280	0,300
610	280	0,332
620	280	0,367
630	280	0,406
640	280	0,453
650	280	0,506
660	280	0,570
670	280	0,639
680	280	0,722
690	280	0,819
700	280	0,936
710	280	1,072
720	280	1,230
730	280	1,423
740	280	1,647
750	280	1,917
760	280	2,189
930	280	2,568
940	280	2,029
950	280	1,653
960	280	1,372
970	280	1,200
980	280	1,051
990	280	0,900
1000	280	0,783
1010	280	0,681
1020	280	0,600
1030	280	0,531
1040	280	0,471
1050	280	0,421
1060	280	0,374
1070	280	0,338
1080	280	0,306
1090	280	0,278
1100	280	0,251
1110	280	0,230
1120	280	0,210
1130	280	0,193
1140	280	0,182
1150	280	0,171
1160	280	0,162
1170	280	0,150
1180	280	0,140
1190	280	0,130
1200	280	0,122
1210	280	0,114
1220	280	0,107
1230	280	0,100
1240	280	0,095
1250	280	0,089
0	290	0,017
10	290	0,017
20	290	0,018
30	290	0,018
40	290	0,019
50	290	0,019
60	290	0,020
70	290	0,020
80	290	0,021
90	290	0,022
100	290	0,023
110	290	0,023
120	290	0,024
130	290	0,025
140	290	0,026
150	290	0,027
160	290	0,028
170	290	0,029

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1130	770	0,059
1140	770	0,058
1150	770	0,056
1160	770	0,055
1170	770	0,053
1180	770	0,052
1190	770	0,051
1200	770	0,050
1210	770	0,049
1220	770	0,048
1230	770	0,047
1240	770	0,046
1250	770	0,045
0	780	0,007
10	780	0,007
20	780	0,007
30	780	0,007
40	780	0,008
50	780	0,008
60	780	0,008
70	780	0,008
80	780	0,008
90	780	0,009
100	780	0,009
110	780	0,009
120	780	0,009
130	780	0,009
140	780	0,010
150	780	0,010
160	780	0,010
170	780	0,010
180	780	0,011
190	780	0,011
200	780	0,011
210	780	0,012
220	780	0,012
230	780	0,012
240	780	0,013
250	780	0,013
260	780	0,013
270	780	0,014
280	780	0,014
290	780	0,015
300	780	0,015
310	780	0,015
320	780	0,016
330	780	0,016
340	780	0,017
350	780	0,017
360	780	0,018
370	780	0,018
380	780	0,018
390	780	0,018
400	780	0,018
410	780	0,019
420	780	0,019
430	780	0,019
440	780	0,019
450	780	0,020
460	780	0,021
470	780	0,021
480	780	0,021
490	780	0,022
500	780	0,023
510	780	0,023
520	780	0,024
530	780	0,024
540	780	0,025
550	780	0,026
560	780	0,027
570	780	0,027
580	780	0,028
590	780	0,029
600	780	0,030
610	780	0,030
620	780	0,031
630	780	0,032
640	780	0,033
650	780	0,033
660	780	0,034

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
180	290	0,030
190	290	0,031
200	290	0,032
210	290	0,033
220	290	0,034
230	290	0,036
240	290	0,037
250	290	0,039
260	290	0,040
270	290	0,042
280	290	0,044
290	290	0,046
300	290	0,048
310	290	0,050
320	290	0,052
330	290	0,055
340	290	0,058
350	290	0,060
360	290	0,064
370	290	0,067
380	290	0,070
390	290	0,073
400	290	0,077
410	290	0,081
420	290	0,086
430	290	0,090
440	290	0,096
450	290	0,102
460	290	0,108
470	290	0,115
480	290	0,123
490	290	0,131
500	290	0,140
510	290	0,150
520	290	0,161
530	290	0,173
540	290	0,188
550	290	0,202
560	290	0,220
570	290	0,239
580	290	0,262
590	290	0,285
600	290	0,315
610	290	0,346
620	290	0,385
630	290	0,430
640	290	0,480
650	290	0,541
660	290	0,607
670	290	0,693
680	290	0,790
690	290	0,903
700	290	1,042
710	290	1,194
720	290	1,390
730	290	1,613
740	290	1,899
750	290	2,237
940	290	2,364
950	290	1,927
960	290	1,641
970	290	1,399
980	290	1,176
990	290	0,996
1000	290	0,858
1010	290	0,746
1020	290	0,648
1030	290	0,571
1040	290	0,502
1050	290	0,444
1060	290	0,397
1070	290	0,357
1080	290	0,319
1090	290	0,289
1100	290	0,269
1110	290	0,250
1120	290	0,233
1130	290	0,214
1140	290	0,197
1150	290	0,181

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
670	780	0,035
680	780	0,037
690	780	0,039
700	780	0,041
710	780	0,043
720	780	0,046
730	780	0,048
740	780	0,049
750	780	0,051
760	780	0,052
770	780	0,053
780	780	0,054
790	780	0,055
800	780	0,056
810	780	0,056
820	780	0,056
830	780	0,056
840	780	0,056
850	780	0,056
860	780	0,056
870	780	0,056
880	780	0,055
890	780	0,057
900	780	0,059
910	780	0,061
920	780	0,063
930	780	0,065
940	780	0,066
950	780	0,070
960	780	0,072
970	780	0,072
980	780	0,073
990	780	0,073
1000	780	0,073
1010	780	0,072
1020	780	0,072
1030	780	0,073
1040	780	0,071
1050	780	0,070
1060	780	0,068
1070	780	0,067
1080	780	0,065
1090	780	0,063
1100	780	0,062
1110	780	0,060
1120	780	0,059
1130	780	0,057
1140	780	0,056
1150	780	0,054
1160	780	0,053
1170	780	0,051
1180	780	0,050
1190	780	0,049
1200	780	0,048
1210	780	0,047
1220	780	0,046
1230	780	0,045
1240	780	0,044
1250	780	0,043
0	790	0,007
10	790	0,007
20	790	0,007
30	790	0,007
40	790	0,007
50	790	0,008
60	790	0,008
70	790	0,008
80	790	0,008
90	790	0,008
100	790	0,009
110	790	0,009
120	790	0,009
130	790	0,009
140	790	0,010
150	790	0,010
160	790	0,010
170	790	0,010
180	790	0,011
190	790	0,011
200	790	0,011

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1160	290	0,168
1170	290	0,155
1180	290	0,144
1190	290	0,134
1200	290	0,126
1210	290	0,118
1220	290	0,110
1230	290	0,103
1240	290	0,097
1250	290	0,091
0	300	0,017
10	300	0,017
20	300	0,018
30	300	0,018
40	300	0,019
50	300	0,019
60	300	0,020
70	300	0,021
80	300	0,021
90	300	0,022
100	300	0,023
110	300	0,023
120	300	0,024
130	300	0,025
140	300	0,026
150	300	0,027
160	300	0,028
170	300	0,029
180	300	0,030
190	300	0,031
200	300	0,032
210	300	0,033
220	300	0,035
230	300	0,036
240	300	0,037
250	300	0,039
260	300	0,041
270	300	0,042
280	300	0,044
290	300	0,046
300	300	0,048
310	300	0,050
320	300	0,053
330	300	0,055
340	300	0,058
350	300	0,061
360	300	0,064
370	300	0,067
380	300	0,071
390	300	0,075
400	300	0,079
410	300	0,084
420	300	0,088
430	300	0,092
440	300	0,098
450	300	0,104
460	300	0,111
470	300	0,118
480	300	0,126
490	300	0,135
500	300	0,144
510	300	0,155
520	300	0,166
530	300	0,179
540	300	0,193
550	300	0,210
560	300	0,227
570	300	0,248
580	300	0,271
590	300	0,298
600	300	0,329
610	300	0,363
620	300	0,405
630	300	0,450
640	300	0,507
650	300	0,570
660	300	0,649
670	300	0,738
680	300	0,852
690	300	0,983

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
210	790	0,011
220	790	0,012
230	790	0,012
240	790	0,012
250	790	0,013
260	790	0,013
270	790	0,014
280	790	0,014
290	790	0,014
300	790	0,015
310	790	0,015
320	790	0,016
330	790	0,016
340	790	0,016
350	790	0,017
360	790	0,017
370	790	0,017
380	790	0,017
390	790	0,017
400	790	0,018
410	790	0,018
420	790	0,018
430	790	0,018
440	790	0,019
450	790	0,019
460	790	0,020
470	790	0,020
480	790	0,020
490	790	0,021
500	790	0,022
510	790	0,022
520	790	0,023
530	790	0,023
540	790	0,024
550	790	0,025
560	790	0,025
570	790	0,026
580	790	0,027
590	790	0,027
600	790	0,028
610	790	0,029
620	790	0,030
630	790	0,030
640	790	0,031
650	790	0,032
660	790	0,033
670	790	0,034
680	790	0,035
690	790	0,037
700	790	0,039
710	790	0,041
720	790	0,044
730	790	0,045
740	790	0,047
750	790	0,049
760	790	0,050
770	790	0,050
780	790	0,051
790	790	0,052
800	790	0,052
810	790	0,053
820	790	0,053
830	790	0,053
840	790	0,053
850	790	0,053
860	790	0,053
870	790	0,053
880	790	0,052
890	790	0,054
900	790	0,055
910	790	0,057
920	790	0,059
930	790	0,061
940	790	0,062
950	790	0,066
960	790	0,067
970	790	0,068
980	790	0,069
990	790	0,069
1000	790	0,069

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
700	300	1,139
710	300	1,338
720	300	1,576
730	300	1,857
740	300	2,219
750	300	2,627
940	300	2,704
950	300	2,246
960	300	1,854
970	300	1,530
980	300	1,280
990	300	1,079
1000	300	0,930
1010	300	0,797
1020	300	0,693
1030	300	0,603
1040	300	0,529
1050	300	0,468
1060	300	0,426
1070	300	0,389
1080	300	0,350
1090	300	0,322
1100	300	0,291
1110	300	0,265
1120	300	0,242
1130	300	0,221
1140	300	0,203
1150	300	0,187
1160	300	0,173
1170	300	0,160
1180	300	0,149
1190	300	0,138
1200	300	0,128
1210	300	0,120
1220	300	0,112
1230	300	0,104
1240	300	0,098
1250	300	0,092
0	310	0,017
10	310	0,017
20	310	0,018
30	310	0,018
40	310	0,019
50	310	0,019
60	310	0,020
70	310	0,021
80	310	0,021
90	310	0,022
100	310	0,023
110	310	0,023
120	310	0,024
130	310	0,025
140	310	0,026
150	310	0,027
160	310	0,028
170	310	0,029
180	310	0,030
190	310	0,031
200	310	0,032
210	310	0,033
220	310	0,035
230	310	0,036
240	310	0,038
250	310	0,039
260	310	0,041
270	310	0,042
280	310	0,044
290	310	0,046
300	310	0,048
310	310	0,051
320	310	0,053
330	310	0,056
340	310	0,058
350	310	0,061
360	310	0,065
370	310	0,068
380	310	0,072
390	310	0,076
400	310	0,080
410	310	0,085

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1010	790	0,069
1020	790	0,068
1030	790	0,069
1040	790	0,068
1050	790	0,067
1060	790	0,065
1070	790	0,064
1080	790	0,062
1090	790	0,061
1100	790	0,059
1110	790	0,058
1120	790	0,056
1130	790	0,055
1140	790	0,053
1150	790	0,052
1160	790	0,051
1170	790	0,049
1180	790	0,048
1190	790	0,047
1200	790	0,046
1210	790	0,045
1220	790	0,044
1230	790	0,044
1240	790	0,043
1250	790	0,042
0	800	0,007
10	800	0,007
20	800	0,007
30	800	0,007
40	800	0,007
50	800	0,008
60	800	0,008
70	800	0,008
80	800	0,008
90	800	0,008
100	800	0,008
110	800	0,009
120	800	0,009
130	800	0,009
140	800	0,009
150	800	0,010
160	800	0,010
170	800	0,010
180	800	0,010
190	800	0,011
200	800	0,011
210	800	0,011
220	800	0,012
230	800	0,012
240	800	0,012
250	800	0,013
260	800	0,013
270	800	0,013
280	800	0,014
290	800	0,014
300	800	0,014
310	800	0,015
320	800	0,015
330	800	0,015
340	800	0,016
350	800	0,016
360	800	0,016
370	800	0,016
380	800	0,016
390	800	0,017
400	800	0,017
410	800	0,017
420	800	0,017
430	800	0,018
440	800	0,018
450	800	0,018
460	800	0,019
470	800	0,019
480	800	0,020
490	800	0,020
500	800	0,021
510	800	0,021
520	800	0,022
530	800	0,023
540	800	0,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
420	310	0,090
430	310	0,095
440	310	0,101
450	310	0,107
460	310	0,114
470	310	0,120
480	310	0,129
490	310	0,137
500	310	0,147
510	310	0,158
520	310	0,170
530	310	0,183
540	310	0,199
550	310	0,216
560	310	0,235
570	310	0,257
580	310	0,281
590	310	0,310
600	310	0,341
610	310	0,379
620	310	0,422
630	310	0,473
640	310	0,534
650	310	0,602
660	310	0,689
670	310	0,787
680	310	0,914
690	310	1,061
700	310	1,247
710	310	1,467
720	310	1,755
730	310	2,110
740	310	2,543
950	310	2,527
960	310	2,025
970	310	1,662
980	310	1,372
990	310	1,162
1000	310	0,982
1010	310	0,843
1020	310	0,743
1030	310	0,665
1040	310	0,580
1050	310	0,523
1060	310	0,464
1070	310	0,414
1080	310	0,372
1090	310	0,333
1100	310	0,301
1110	310	0,273
1120	310	0,248
1130	310	0,228
1140	310	0,210
1150	310	0,192
1160	310	0,177
1170	310	0,163
1180	310	0,151
1190	310	0,140
1200	310	0,130
1210	310	0,121
1220	310	0,112
1230	310	0,106
1240	310	0,099
1250	310	0,094
0	320	0,017
10	320	0,017
20	320	0,018
30	320	0,018
40	320	0,019
50	320	0,019
60	320	0,020
70	320	0,021
80	320	0,021
90	320	0,022
100	320	0,023
110	320	0,023
120	320	0,024
130	320	0,025
140	320	0,026
150	320	0,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
550	800	0,024
560	800	0,024
570	800	0,025
580	800	0,026
590	800	0,026
600	800	0,027
610	800	0,028
620	800	0,028
630	800	0,029
640	800	0,029
650	800	0,030
660	800	0,031
670	800	0,032
680	800	0,034
690	800	0,036
700	800	0,037
710	800	0,040
720	800	0,042
730	800	0,043
740	800	0,044
750	800	0,046
760	800	0,047
770	800	0,047
780	800	0,048
790	800	0,049
800	800	0,050
810	800	0,050
820	800	0,050
830	800	0,050
840	800	0,050
850	800	0,050
860	800	0,050
870	800	0,050
880	800	0,049
890	800	0,050
900	800	0,051
910	800	0,053
920	800	0,055
930	800	0,057
940	800	0,059
950	800	0,059
960	800	0,062
970	800	0,064
980	800	0,065
990	800	0,065
1000	800	0,065
1010	800	0,065
1020	800	0,065
1030	800	0,066
1040	800	0,065
1050	800	0,064
1060	800	0,062
1070	800	0,061
1080	800	0,060
1090	800	0,058
1100	800	0,057
1110	800	0,056
1120	800	0,054
1130	800	0,053
1140	800	0,051
1150	800	0,050
1160	800	0,049
1170	800	0,048
1180	800	0,046
1190	800	0,045
1200	800	0,044
1210	800	0,043
1220	800	0,042
1230	800	0,042
1240	800	0,041
1250	800	0,040
0	810	0,007
10	810	0,007
20	810	0,007
30	810	0,007
40	810	0,007
50	810	0,007
60	810	0,008
70	810	0,008
80	810	0,008

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
160	320	0,028
170	320	0,029
180	320	0,030
190	320	0,031
200	320	0,032
210	320	0,033
220	320	0,035
230	320	0,036
240	320	0,038
250	320	0,039
260	320	0,041
270	320	0,043
280	320	0,044
290	320	0,046
300	320	0,049
310	320	0,051
320	320	0,053
330	320	0,056
340	320	0,059
350	320	0,062
360	320	0,065
370	320	0,068
380	320	0,072
390	320	0,076
400	320	0,080
410	320	0,085
420	320	0,090
430	320	0,096
440	320	0,102
450	320	0,108
460	320	0,116
470	320	0,123
480	320	0,132
490	320	0,142
500	320	0,152
510	320	0,162
520	320	0,175
530	320	0,188
540	320	0,204
550	320	0,221
560	320	0,242
570	320	0,263
580	320	0,290
590	320	0,320
600	320	0,353
610	320	0,394
620	320	0,439
630	320	0,492
640	320	0,555
650	320	0,634
660	320	0,721
670	320	0,835
680	320	0,965
690	320	1,138
700	320	1,356
710	320	1,607
720	320	1,939
730	320	2,359
740	320	2,910
950	320	2,695
960	320	2,178
970	320	1,755
980	320	1,468
990	320	1,269
1000	320	1,096
1010	320	0,959
1020	320	0,818
1030	320	0,708
1040	320	0,616
1050	320	0,542
1060	320	0,478
1070	320	0,425
1080	320	0,380
1090	320	0,343
1100	320	0,311
1110	320	0,281
1120	320	0,255
1130	320	0,233
1140	320	0,212
1150	320	0,195

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
90	810	0,008
100	810	0,008
110	810	0,009
120	810	0,009
130	810	0,009
140	810	0,009
150	810	0,009
160	810	0,010
170	810	0,010
180	810	0,010
190	810	0,010
200	810	0,011
210	810	0,011
220	810	0,011
230	810	0,012
240	810	0,012
250	810	0,012
260	810	0,013
270	810	0,013
280	810	0,013
290	810	0,014
300	810	0,014
310	810	0,014
320	810	0,015
330	810	0,015
340	810	0,015
350	810	0,015
360	810	0,015
370	810	0,015
380	810	0,016
390	810	0,016
400	810	0,016
410	810	0,016
420	810	0,017
430	810	0,017
440	810	0,017
450	810	0,018
460	810	0,018
470	810	0,019
480	810	0,019
490	810	0,020
500	810	0,020
510	810	0,021
520	810	0,021
530	810	0,022
540	810	0,022
550	810	0,023
560	810	0,023
570	810	0,024
580	810	0,025
590	810	0,025
600	810	0,026
610	810	0,026
620	810	0,027
630	810	0,028
640	810	0,028
650	810	0,029
660	810	0,030
670	810	0,031
680	810	0,033
690	810	0,034
700	810	0,036
710	810	0,038
720	810	0,040
730	810	0,041
740	810	0,042
750	810	0,044
760	810	0,044
770	810	0,045
780	810	0,046
790	810	0,047
800	810	0,047
810	810	0,047
820	810	0,047
830	810	0,047
840	810	0,047
850	810	0,047
860	810	0,047
870	810	0,047
880	810	0,047

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1160	320	0,179
1170	320	0,165
1180	320	0,152
1190	320	0,141
1200	320	0,132
1210	320	0,124
1220	320	0,115
1230	320	0,108
1240	320	0,101
1250	320	0,094
0	330	0,017
10	330	0,017
20	330	0,018
30	330	0,018
40	330	0,019
50	330	0,019
60	330	0,020
70	330	0,021
80	330	0,021
90	330	0,022
100	330	0,023
110	330	0,023
120	330	0,024
130	330	0,025
140	330	0,026
150	330	0,027
160	330	0,028
170	330	0,029
180	330	0,030
190	330	0,031
200	330	0,032
210	330	0,033
220	330	0,035
230	330	0,036
240	330	0,038
250	330	0,039
260	330	0,041
270	330	0,043
280	330	0,045
290	330	0,047
300	330	0,049
310	330	0,051
320	330	0,053
330	330	0,056
340	330	0,059
350	330	0,062
360	330	0,065
370	330	0,069
380	330	0,072
390	330	0,076
400	330	0,081
410	330	0,086
420	330	0,091
430	330	0,096
440	330	0,102
450	330	0,109
460	330	0,116
470	330	0,124
480	330	0,133
490	330	0,143
500	330	0,154
510	330	0,166
520	330	0,180
530	330	0,194
540	330	0,209
550	330	0,227
560	330	0,247
570	330	0,271
580	330	0,297
590	330	0,328
600	330	0,365
610	330	0,404
620	330	0,454
630	330	0,512
640	330	0,579
650	330	0,659
660	330	0,758
670	330	0,877
680	330	1,024
690	330	1,210

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
890	810	0,047
900	810	0,048
910	810	0,050
920	810	0,052
930	810	0,053
940	810	0,055
950	810	0,056
960	810	0,059
970	810	0,061
980	810	0,061
990	810	0,061
1000	810	0,061
1010	810	0,062
1020	810	0,061
1030	810	0,062
1040	810	0,062
1050	810	0,061
1060	810	0,060
1070	810	0,058
1080	810	0,057
1090	810	0,056
1100	810	0,055
1110	810	0,053
1120	810	0,052
1130	810	0,051
1140	810	0,050
1150	810	0,048
1160	810	0,047
1170	810	0,046
1180	810	0,045
1190	810	0,044
1200	810	0,043
1210	810	0,042
1220	810	0,041
1230	810	0,040
1240	810	0,039
1250	810	0,039
0	820	0,007
10	820	0,007
20	820	0,007
30	820	0,007
40	820	0,007
50	820	0,007
60	820	0,007
70	820	0,008
80	820	0,008
90	820	0,008
100	820	0,008
110	820	0,008
120	820	0,009
130	820	0,009
140	820	0,009
150	820	0,009
160	820	0,010
170	820	0,010
180	820	0,010
190	820	0,010
200	820	0,011
210	820	0,011
220	820	0,011
230	820	0,011
240	820	0,012
250	820	0,012
260	820	0,012
270	820	0,013
280	820	0,013
290	820	0,013
300	820	0,014
310	820	0,014
320	820	0,014
330	820	0,015
340	820	0,015
350	820	0,014
360	820	0,014
370	820	0,015
380	820	0,015
390	820	0,015
400	820	0,015
410	820	0,016
420	820	0,016

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
700	330	1,434
710	330	1,736
720	330	2,096
730	330	2,612
960	330	2,457
970	330	2,089
980	330	1,716
990	330	1,410
1000	330	1,185
1010	330	0,995
1020	330	0,851
1030	330	0,730
1040	330	0,636
1050	330	0,559
1060	330	0,491
1070	330	0,439
1080	330	0,391
1090	330	0,351
1100	330	0,315
1110	330	0,285
1120	330	0,258
1130	330	0,234
1140	330	0,214
1150	330	0,196
1160	330	0,181
1170	330	0,169
1180	330	0,156
1190	330	0,144
1200	330	0,134
1210	330	0,124
1220	330	0,116
1230	330	0,108
1240	330	0,101
1250	330	0,095
0	340	0,017
10	340	0,017
20	340	0,018
30	340	0,018
40	340	0,019
50	340	0,019
60	340	0,020
70	340	0,021
80	340	0,021
90	340	0,022
100	340	0,023
110	340	0,023
120	340	0,024
130	340	0,025
140	340	0,026
150	340	0,027
160	340	0,028
170	340	0,029
180	340	0,030
190	340	0,031
200	340	0,032
210	340	0,033
220	340	0,035
230	340	0,036
240	340	0,038
250	340	0,039
260	340	0,041
270	340	0,043
280	340	0,045
290	340	0,047
300	340	0,049
310	340	0,051
320	340	0,054
330	340	0,056
340	340	0,059
350	340	0,062
360	340	0,065
370	340	0,069
380	340	0,073
390	340	0,077
400	340	0,081
410	340	0,086
420	340	0,091
430	340	0,097
440	340	0,103
450	340	0,110

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
430	820	0,016
440	820	0,017
450	820	0,017
460	820	0,017
470	820	0,018
480	820	0,018
490	820	0,019
500	820	0,019
510	820	0,020
520	820	0,020
530	820	0,021
540	820	0,021
550	820	0,022
560	820	0,022
570	820	0,023
580	820	0,024
590	820	0,024
600	820	0,025
610	820	0,025
620	820	0,026
630	820	0,026
640	820	0,027
650	820	0,027
660	820	0,028
670	820	0,030
680	820	0,031
690	820	0,033
700	820	0,035
710	820	0,036
720	820	0,038
730	820	0,039
740	820	0,040
750	820	0,042
760	820	0,042
770	820	0,043
780	820	0,044
790	820	0,044
800	820	0,044
810	820	0,045
820	820	0,045
830	820	0,045
840	820	0,045
850	820	0,045
860	820	0,045
870	820	0,044
880	820	0,044
890	820	0,044
900	820	0,045
910	820	0,047
920	820	0,048
930	820	0,050
940	820	0,051
950	820	0,052
960	820	0,055
970	820	0,057
980	820	0,058
990	820	0,058
1000	820	0,059
1010	820	0,059
1020	820	0,059
1030	820	0,058
1040	820	0,059
1050	820	0,058
1060	820	0,057
1070	820	0,056
1080	820	0,055
1090	820	0,054
1100	820	0,052
1110	820	0,051
1120	820	0,050
1130	820	0,049
1140	820	0,048
1150	820	0,047
1160	820	0,045
1170	820	0,044
1180	820	0,043
1190	820	0,042
1200	820	0,041
1210	820	0,040
1220	820	0,039

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
460	340	0,117
470	340	0,125
480	340	0,134
490	340	0,144
500	340	0,155
510	340	0,167
520	340	0,181
530	340	0,196
540	340	0,213
550	340	0,233
560	340	0,255
570	340	0,279
580	340	0,304
590	340	0,337
600	340	0,372
610	340	0,416
620	340	0,465
630	340	0,525
640	340	0,598
650	340	0,681
660	340	0,783
670	340	0,902
680	340	1,060
690	340	1,256
700	340	1,509
710	340	1,814
720	340	2,250
960	340	2,671
970	340	2,167
980	340	1,759
990	340	1,460
1000	340	1,224
1010	340	1,041
1020	340	0,884
1030	340	0,766
1040	340	0,665
1050	340	0,575
1060	340	0,506
1070	340	0,446
1080	340	0,396
1090	340	0,352
1100	340	0,316
1110	340	0,285
1120	340	0,261
1130	340	0,237
1140	340	0,219
1150	340	0,200
1160	340	0,184
1170	340	0,169
1180	340	0,156
1190	340	0,144
1200	340	0,134
1210	340	0,124
1220	340	0,116
1230	340	0,108
1240	340	0,101
1250	340	0,095
0	350	0,017
10	350	0,017
20	350	0,018
30	350	0,018
40	350	0,019
50	350	0,019
60	350	0,020
70	350	0,021
80	350	0,021
90	350	0,022
100	350	0,023
110	350	0,023
120	350	0,024
130	350	0,025
140	350	0,026
150	350	0,027
160	350	0,028
170	350	0,029
180	350	0,030
190	350	0,031
200	350	0,032
210	350	0,034
220	350	0,035

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1230	820	0,038
1240	820	0,038
1250	820	0,037
0	830	0,006
10	830	0,007
20	830	0,007
30	830	0,007
40	830	0,007
50	830	0,007
60	830	0,007
70	830	0,008
80	830	0,008
90	830	0,008
100	830	0,008
110	830	0,008
120	830	0,008
130	830	0,009
140	830	0,009
150	830	0,009
160	830	0,009
170	830	0,010
180	830	0,010
190	830	0,010
200	830	0,010
210	830	0,011
220	830	0,011
230	830	0,011
240	830	0,011
250	830	0,012
260	830	0,012
270	830	0,012
280	830	0,013
290	830	0,013
300	830	0,013
310	830	0,014
320	830	0,014
330	830	0,014
340	830	0,014
350	830	0,014
360	830	0,014
370	830	0,014
380	830	0,014
390	830	0,014
400	830	0,015
410	830	0,015
420	830	0,015
430	830	0,016
440	830	0,016
450	830	0,016
460	830	0,017
470	830	0,017
480	830	0,018
490	830	0,018
500	830	0,019
510	830	0,019
520	830	0,020
530	830	0,020
540	830	0,021
550	830	0,021
560	830	0,022
570	830	0,022
580	830	0,023
590	830	0,023
600	830	0,024
610	830	0,024
620	830	0,025
630	830	0,025
640	830	0,026
650	830	0,026
660	830	0,027
670	830	0,029
680	830	0,030
690	830	0,031
700	830	0,033
710	830	0,035
720	830	0,036
730	830	0,037
740	830	0,039
750	830	0,040
760	830	0,040

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
230	350	0,036
240	350	0,038
250	350	0,039
260	350	0,041
270	350	0,043
280	350	0,045
290	350	0,047
300	350	0,049
310	350	0,051
320	350	0,054
330	350	0,056
340	350	0,059
350	350	0,062
360	350	0,065
370	350	0,069
380	350	0,073
390	350	0,077
400	350	0,081
410	350	0,086
420	350	0,091
430	350	0,097
440	350	0,103
450	350	0,110
460	350	0,117
470	350	0,126
480	350	0,135
490	350	0,145
500	350	0,156
510	350	0,168
520	350	0,181
530	350	0,197
540	350	0,214
550	350	0,234
560	350	0,257
570	350	0,282
580	350	0,311
590	350	0,345
600	350	0,383
610	350	0,428
620	350	0,473
630	350	0,534
640	350	0,603
650	350	0,690
660	350	0,791
670	350	0,917
680	350	1,071
690	350	1,277
700	350	1,539
710	350	1,878
970	350	2,191
980	350	1,819
990	350	1,530
1000	350	1,267
1010	350	1,070
1020	350	0,906
1030	350	0,780
1040	350	0,671
1050	350	0,586
1060	350	0,510
1070	350	0,451
1080	350	0,405
1090	350	0,359
1100	350	0,326
1110	350	0,292
1120	350	0,265
1130	350	0,239
1140	350	0,218
1150	350	0,200
1160	350	0,184
1170	350	0,169
1180	350	0,156
1190	350	0,144
1200	350	0,134
1210	350	0,124
1220	350	0,116
1230	350	0,109
1240	350	0,102
1250	350	0,096
0	360	0,017
10	360	0,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
770	830	0,041
780	830	0,042
790	830	0,042
800	830	0,042
810	830	0,042
820	830	0,042
830	830	0,042
840	830	0,042
850	830	0,042
860	830	0,042
870	830	0,042
880	830	0,042
890	830	0,042
900	830	0,043
910	830	0,044
920	830	0,045
930	830	0,047
940	830	0,048
950	830	0,050
960	830	0,052
970	830	0,053
980	830	0,055
990	830	0,055
1000	830	0,055
1010	830	0,056
1020	830	0,056
1030	830	0,055
1040	830	0,057
1050	830	0,055
1060	830	0,055
1070	830	0,054
1080	830	0,053
1090	830	0,051
1100	830	0,050
1110	830	0,049
1120	830	0,048
1130	830	0,047
1140	830	0,046
1150	830	0,045
1160	830	0,044
1170	830	0,043
1180	830	0,042
1190	830	0,041
1200	830	0,040
1210	830	0,039
1220	830	0,038
1230	830	0,037
1240	830	0,036
1250	830	0,036
0	840	0,006
10	840	0,006
20	840	0,007
30	840	0,007
40	840	0,007
50	840	0,007
60	840	0,007
70	840	0,007
80	840	0,008
90	840	0,008
100	840	0,008
110	840	0,008
120	840	0,008
130	840	0,009
140	840	0,009
150	840	0,009
160	840	0,009
170	840	0,009
180	840	0,010
190	840	0,010
200	840	0,010
210	840	0,010
220	840	0,011
230	840	0,011
240	840	0,011
250	840	0,012
260	840	0,012
270	840	0,012
280	840	0,012
290	840	0,013
300	840	0,013

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
20	360	0,018
30	360	0,018
40	360	0,019
50	360	0,019
60	360	0,020
70	360	0,021
80	360	0,021
90	360	0,022
100	360	0,023
110	360	0,023
120	360	0,024
130	360	0,025
140	360	0,026
150	360	0,027
160	360	0,028
170	360	0,029
180	360	0,030
190	360	0,031
200	360	0,032
210	360	0,034
220	360	0,035
230	360	0,036
240	360	0,038
250	360	0,039
260	360	0,041
270	360	0,043
280	360	0,045
290	360	0,047
300	360	0,049
310	360	0,051
320	360	0,054
330	360	0,056
340	360	0,059
350	360	0,062
360	360	0,065
370	360	0,069
380	360	0,073
390	360	0,077
400	360	0,081
410	360	0,086
420	360	0,091
430	360	0,097
440	360	0,103
450	360	0,110
460	360	0,117
470	360	0,126
480	360	0,135
490	360	0,145
500	360	0,156
510	360	0,168
520	360	0,182
530	360	0,198
540	360	0,215
550	360	0,235
560	360	0,257
570	360	0,283
580	360	0,310
590	360	0,343
600	360	0,382
610	360	0,425
620	360	0,476
630	360	0,538
640	360	0,610
650	360	0,694
660	360	0,795
670	360	0,922
680	360	1,070
690	360	1,279
700	360	1,535
980	360	1,838
990	360	1,511
1000	360	1,265
1010	360	1,062
1020	360	0,907
1030	360	0,776
1040	360	0,674
1050	360	0,595
1060	360	0,524
1070	360	0,465
1080	360	0,410

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
310	840	0,013
320	840	0,013
330	840	0,013
340	840	0,013
350	840	0,013
360	840	0,013
370	840	0,013
380	840	0,014
390	840	0,014
400	840	0,014
410	840	0,015
420	840	0,015
430	840	0,015
440	840	0,015
450	840	0,016
460	840	0,016
470	840	0,017
480	840	0,017
490	840	0,017
500	840	0,018
510	840	0,018
520	840	0,019
530	840	0,019
540	840	0,020
550	840	0,020
560	840	0,021
570	840	0,021
580	840	0,022
590	840	0,022
600	840	0,023
610	840	0,023
620	840	0,023
630	840	0,024
640	840	0,024
650	840	0,025
660	840	0,026
670	840	0,027
680	840	0,029
690	840	0,030
700	840	0,032
710	840	0,034
720	840	0,035
730	840	0,036
740	840	0,037
750	840	0,038
760	840	0,038
770	840	0,039
780	840	0,040
790	840	0,040
800	840	0,040
810	840	0,040
820	840	0,040
830	840	0,040
840	840	0,040
850	840	0,040
860	840	0,040
870	840	0,040
880	840	0,040
890	840	0,040
900	840	0,040
910	840	0,041
920	840	0,043
930	840	0,044
940	840	0,046
950	840	0,047
960	840	0,048
970	840	0,050
980	840	0,052
990	840	0,052
1000	840	0,053
1010	840	0,053
1020	840	0,053
1030	840	0,053
1040	840	0,054
1050	840	0,053
1060	840	0,052
1070	840	0,051
1080	840	0,050
1090	840	0,049
1100	840	0,048

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1090	360	0,367
1100	360	0,327
1110	360	0,295
1120	360	0,265
1130	360	0,241
1140	360	0,220
1150	360	0,200
1160	360	0,184
1170	360	0,168
1180	360	0,156
1190	360	0,145
1200	360	0,134
1210	360	0,125
1220	360	0,117
1230	360	0,109
1240	360	0,102
1250	360	0,095
0	370	0,017
10	370	0,017
20	370	0,018
30	370	0,018
40	370	0,019
50	370	0,019
60	370	0,020
70	370	0,021
80	370	0,021
90	370	0,022
100	370	0,023
110	370	0,023
120	370	0,024
130	370	0,025
140	370	0,026
150	370	0,027
160	370	0,028
170	370	0,029
180	370	0,030
190	370	0,031
200	370	0,032
210	370	0,033
220	370	0,035
230	370	0,036
240	370	0,038
250	370	0,039
260	370	0,041
270	370	0,043
280	370	0,045
290	370	0,047
300	370	0,049
310	370	0,051
320	370	0,054
330	370	0,056
340	370	0,059
350	370	0,062
360	370	0,065
370	370	0,069
380	370	0,073
390	370	0,077
400	370	0,081
410	370	0,086
420	370	0,091
430	370	0,097
440	370	0,103
450	370	0,110
460	370	0,117
470	370	0,125
480	370	0,134
490	370	0,144
500	370	0,155
510	370	0,168
520	370	0,182
530	370	0,197
540	370	0,213
550	370	0,233
560	370	0,254
570	370	0,278
580	370	0,307
590	370	0,337
600	370	0,373
610	370	0,417
620	370	0,468

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1110	840	0,047
1120	840	0,046
1130	840	0,045
1140	840	0,044
1150	840	0,043
1160	840	0,042
1170	840	0,041
1180	840	0,040
1190	840	0,039
1200	840	0,038
1210	840	0,038
1220	840	0,037
1230	840	0,036
1240	840	0,035
1250	840	0,034
0	850	0,006
10	850	0,006
20	850	0,007
30	850	0,007
40	850	0,007
50	850	0,007
60	850	0,007
70	850	0,007
80	850	0,007
90	850	0,008
100	850	0,008
110	850	0,008
120	850	0,008
130	850	0,008
140	850	0,009
150	850	0,009
160	850	0,009
170	850	0,009
180	850	0,009
190	850	0,010
200	850	0,010
210	850	0,010
220	850	0,010
230	850	0,011
240	850	0,011
250	850	0,011
260	850	0,012
270	850	0,012
280	850	0,012
290	850	0,012
300	850	0,013
310	850	0,012
320	850	0,012
330	850	0,012
340	850	0,013
350	850	0,013
360	850	0,013
370	850	0,013
380	850	0,013
390	850	0,014
400	850	0,014
410	850	0,014
420	850	0,014
430	850	0,015
440	850	0,015
450	850	0,015
460	850	0,016
470	850	0,016
480	850	0,016
490	850	0,017
500	850	0,017
510	850	0,018
520	850	0,018
530	850	0,019
540	850	0,019
550	850	0,019
560	850	0,020
570	850	0,020
580	850	0,021
590	850	0,021
600	850	0,022
610	850	0,022
620	850	0,022
630	850	0,023
640	850	0,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
630	370	0,524
640	370	0,593
650	370	0,680
660	370	0,781
670	370	0,904
680	370	1,061
690	370	1,249
700	370	1,504
980	370	1,880
990	370	1,549
1000	370	1,280
1010	370	1,057
1020	370	0,915
1030	370	0,785
1040	370	0,684
1050	370	0,595
1060	370	0,525
1070	370	0,462
1080	370	0,412
1090	370	0,366
1100	370	0,330
1110	370	0,297
1120	370	0,268
1130	370	0,244
1140	370	0,221
1150	370	0,203
1160	370	0,185
1170	370	0,171
1180	370	0,157
1190	370	0,145
1200	370	0,134
1210	370	0,125
1220	370	0,116
1230	370	0,109
1240	370	0,102
1250	370	0,095
0	380	0,017
10	380	0,017
20	380	0,018
30	380	0,018
40	380	0,019
50	380	0,019
60	380	0,020
70	380	0,021
80	380	0,021
90	380	0,022
100	380	0,023
110	380	0,023
120	380	0,024
130	380	0,025
140	380	0,026
150	380	0,027
160	380	0,028
170	380	0,029
180	380	0,030
190	380	0,031
200	380	0,032
210	380	0,033
220	380	0,035
230	380	0,036
240	380	0,038
250	380	0,039
260	380	0,041
270	380	0,043
280	380	0,045
290	380	0,047
300	380	0,049
310	380	0,051
320	380	0,053
330	380	0,056
340	380	0,059
350	380	0,062
360	380	0,065
370	380	0,069
380	380	0,072
390	380	0,076
400	380	0,081
410	380	0,086
420	380	0,091
430	380	0,096

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
650	850	0,024
660	850	0,025
670	850	0,027
680	850	0,028
690	850	0,029
700	850	0,031
710	850	0,032
720	850	0,033
730	850	0,034
740	850	0,035
750	850	0,036
760	850	0,036
770	850	0,037
780	850	0,038
790	850	0,038
800	850	0,038
810	850	0,038
820	850	0,038
830	850	0,038
840	850	0,038
850	850	0,038
860	850	0,038
870	850	0,038
880	850	0,038
890	850	0,038
900	850	0,038
910	850	0,039
920	850	0,040
930	850	0,042
940	850	0,043
950	850	0,044
960	850	0,045
970	850	0,048
980	850	0,049
990	850	0,050
1000	850	0,050
1010	850	0,050
1020	850	0,050
1030	850	0,050
1040	850	0,051
1050	850	0,051
1060	850	0,050
1070	850	0,049
1080	850	0,048
1090	850	0,047
1100	850	0,047
1110	850	0,046
1120	850	0,045
1130	850	0,044
1140	850	0,043
1150	850	0,042
1160	850	0,041
1170	850	0,040
1180	850	0,039
1190	850	0,038
1200	850	0,037
1210	850	0,036
1220	850	0,036
1230	850	0,035
1240	850	0,034
1250	850	0,033
0	860	0,006
10	860	0,006
20	860	0,006
30	860	0,007
40	860	0,007
50	860	0,007
60	860	0,007
70	860	0,007
80	860	0,007
90	860	0,008
100	860	0,008
110	860	0,008
120	860	0,008
130	860	0,008
140	860	0,008
150	860	0,009
160	860	0,009
170	860	0,009
180	860	0,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
440	380	0,103
450	380	0,109
460	380	0,117
470	380	0,125
480	380	0,134
490	380	0,144
500	380	0,155
510	380	0,166
520	380	0,179
530	380	0,193
540	380	0,210
550	380	0,228
560	380	0,247
570	380	0,271
580	380	0,297
590	380	0,326
600	380	0,361
610	380	0,402
620	380	0,447
630	380	0,503
640	380	0,570
650	380	0,648
660	380	0,743
670	380	0,870
680	380	1,016
690	380	1,207
990	380	1,551
1000	380	1,290
1010	380	1,089
1020	380	0,932
1030	380	0,805
1040	380	0,685
1050	380	0,591
1060	380	0,522
1070	380	0,461
1080	380	0,411
1090	380	0,367
1100	380	0,330
1110	380	0,297
1120	380	0,271
1130	380	0,245
1140	380	0,224
1150	380	0,205
1160	380	0,188
1170	380	0,172
1180	380	0,158
1190	380	0,147
1200	380	0,135
1210	380	0,125
1220	380	0,116
1230	380	0,109
1240	380	0,101
1250	380	0,095
0	390	0,017
10	390	0,017
20	390	0,018
30	390	0,018
40	390	0,019
50	390	0,019
60	390	0,020
70	390	0,021
80	390	0,021
90	390	0,022
100	390	0,023
110	390	0,023
120	390	0,024
130	390	0,025
140	390	0,026
150	390	0,027
160	390	0,028
170	390	0,029
180	390	0,030
190	390	0,031
200	390	0,032
210	390	0,033
220	390	0,035
230	390	0,036
240	390	0,038
250	390	0,039
260	390	0,041

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
190	860	0,010
200	860	0,010
210	860	0,010
220	860	0,010
230	860	0,011
240	860	0,011
250	860	0,011
260	860	0,011
270	860	0,011
280	860	0,012
290	860	0,012
300	860	0,012
310	860	0,012
320	860	0,012
330	860	0,012
340	860	0,012
350	860	0,012
360	860	0,012
370	860	0,013
380	860	0,013
390	860	0,013
400	860	0,013
410	860	0,013
420	860	0,014
430	860	0,014
440	860	0,015
450	860	0,015
460	860	0,015
470	860	0,016
480	860	0,016
490	860	0,016
500	860	0,017
510	860	0,017
520	860	0,017
530	860	0,018
540	860	0,018
550	860	0,019
560	860	0,019
570	860	0,019
580	860	0,020
590	860	0,020
600	860	0,021
610	860	0,021
620	860	0,022
630	860	0,022
640	860	0,022
650	860	0,023
660	860	0,024
670	860	0,026
680	860	0,027
690	860	0,028
700	860	0,030
710	860	0,031
720	860	0,032
730	860	0,033
740	860	0,034
750	860	0,034
760	860	0,035
770	860	0,036
780	860	0,036
790	860	0,036
800	860	0,036
810	860	0,036
820	860	0,036
830	860	0,036
840	860	0,036
850	860	0,036
860	860	0,036
870	860	0,036
880	860	0,036
890	860	0,036
900	860	0,036
910	860	0,037
920	860	0,038
930	860	0,039
940	860	0,041
950	860	0,041
960	860	0,043
970	860	0,045
980	860	0,046

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
270	390	0,043
280	390	0,044
290	390	0,046
300	390	0,049
310	390	0,051
320	390	0,053
330	390	0,056
340	390	0,059
350	390	0,062
360	390	0,065
370	390	0,068
380	390	0,072
390	390	0,076
400	390	0,080
410	390	0,085
420	390	0,090
430	390	0,096
440	390	0,102
450	390	0,109
460	390	0,116
470	390	0,123
480	390	0,131
490	390	0,141
500	390	0,151
510	390	0,162
520	390	0,173
530	390	0,187
540	390	0,203
550	390	0,220
560	390	0,239
570	390	0,260
580	390	0,285
590	390	0,311
600	390	0,344
610	390	0,381
620	390	0,425
630	390	0,477
640	390	0,536
650	390	0,611
660	390	0,702
670	390	0,811
680	390	0,947
990	390	1,469
1000	390	1,248
1010	390	1,066
1020	390	0,919
1030	390	0,798
1040	390	0,687
1050	390	0,604
1060	390	0,531
1070	390	0,469
1080	390	0,415
1090	390	0,368
1100	390	0,332
1110	390	0,299
1120	390	0,271
1130	390	0,246
1140	390	0,225
1150	390	0,205
1160	390	0,189
1170	390	0,173
1180	390	0,160
1190	390	0,147
1200	390	0,136
1210	390	0,126
1220	390	0,117
1230	390	0,109
1240	390	0,102
1250	390	0,095
0	400	0,017
10	400	0,017
20	400	0,018
30	400	0,018
40	400	0,019
50	400	0,019
60	400	0,020
70	400	0,021
80	400	0,021
90	400	0,022
100	400	0,023

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
990	860	0,047
1000	860	0,047
1010	860	0,048
1020	860	0,048
1030	860	0,048
1040	860	0,048
1050	860	0,049
1060	860	0,048
1070	860	0,047
1080	860	0,047
1090	860	0,046
1100	860	0,045
1110	860	0,044
1120	860	0,043
1130	860	0,042
1140	860	0,041
1150	860	0,040
1160	860	0,039
1170	860	0,039
1180	860	0,038
1190	860	0,037
1200	860	0,036
1210	860	0,035
1220	860	0,034
1230	860	0,034
1240	860	0,033
1250	860	0,032
0	870	0,006
10	870	0,006
20	870	0,006
30	870	0,007
40	870	0,007
50	870	0,007
60	870	0,007
70	870	0,007
80	870	0,007
90	870	0,007
100	870	0,008
110	870	0,008
120	870	0,008
130	870	0,008
140	870	0,008
150	870	0,009
160	870	0,009
170	870	0,009
180	870	0,009
190	870	0,009
200	870	0,010
210	870	0,010
220	870	0,010
230	870	0,010
240	870	0,011
250	870	0,011
260	870	0,011
270	870	0,011
280	870	0,011
290	870	0,011
300	870	0,011
310	870	0,011
320	870	0,011
330	870	0,011
340	870	0,011
350	870	0,012
360	870	0,012
370	870	0,012
380	870	0,012
390	870	0,013
400	870	0,013
410	870	0,013
420	870	0,013
430	870	0,014
440	870	0,014
450	870	0,014
460	870	0,015
470	870	0,015
480	870	0,015
490	870	0,016
500	870	0,016
510	870	0,016
520	870	0,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
110	400	0,023
120	400	0,024
130	400	0,025
140	400	0,026
150	400	0,027
160	400	0,028
170	400	0,029
180	400	0,030
190	400	0,031
200	400	0,032
210	400	0,033
220	400	0,035
230	400	0,036
240	400	0,037
250	400	0,039
260	400	0,041
270	400	0,042
280	400	0,044
290	400	0,046
300	400	0,048
310	400	0,051
320	400	0,053
330	400	0,056
340	400	0,058
350	400	0,061
360	400	0,065
370	400	0,068
380	400	0,072
390	400	0,076
400	400	0,080
410	400	0,085
420	400	0,090
430	400	0,095
440	400	0,101
450	400	0,107
460	400	0,113
470	400	0,120
480	400	0,128
490	400	0,137
500	400	0,146
510	400	0,157
520	400	0,168
530	400	0,180
540	400	0,194
550	400	0,210
560	400	0,226
570	400	0,245
580	400	0,270
590	400	0,294
600	400	0,325
610	400	0,361
620	400	0,398
630	400	0,445
640	400	0,507
650	400	0,573
660	400	0,654
1000	400	1,179
1010	400	1,019
1020	400	0,883
1030	400	0,773
1040	400	0,681
1050	400	0,600
1060	400	0,533
1070	400	0,476
1080	400	0,420
1090	400	0,378
1100	400	0,339
1110	400	0,304
1120	400	0,269
1130	400	0,246
1140	400	0,223
1150	400	0,205
1160	400	0,188
1170	400	0,173
1180	400	0,159
1190	400	0,148
1200	400	0,136
1210	400	0,127
1220	400	0,118
1230	400	0,110

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
530	870	0,017
540	870	0,018
550	870	0,018
560	870	0,018
570	870	0,019
580	870	0,019
590	870	0,019
600	870	0,020
610	870	0,020
620	870	0,021
630	870	0,021
640	870	0,021
650	870	0,022
660	870	0,024
670	870	0,025
680	870	0,026
690	870	0,027
700	870	0,028
710	870	0,030
720	870	0,031
730	870	0,032
740	870	0,032
750	870	0,033
760	870	0,033
770	870	0,034
780	870	0,034
790	870	0,034
800	870	0,035
810	870	0,035
820	870	0,035
830	870	0,035
840	870	0,035
850	870	0,035
860	870	0,035
870	870	0,035
880	870	0,034
890	870	0,034
900	870	0,034
910	870	0,035
920	870	0,035
930	870	0,037
940	870	0,038
950	870	0,040
960	870	0,040
970	870	0,042
980	870	0,043
990	870	0,045
1000	870	0,045
1010	870	0,045
1020	870	0,046
1030	870	0,046
1040	870	0,046
1050	870	0,047
1060	870	0,046
1070	870	0,045
1080	870	0,045
1090	870	0,044
1100	870	0,043
1110	870	0,042
1120	870	0,041
1130	870	0,041
1140	870	0,040
1150	870	0,039
1160	870	0,038
1170	870	0,037
1180	870	0,036
1190	870	0,036
1200	870	0,035
1210	870	0,034
1220	870	0,033
1230	870	0,033
1240	870	0,032
1250	870	0,031
0	880	0,006
10	880	0,006
20	880	0,006
30	880	0,006
40	880	0,007
50	880	0,007
60	880	0,007

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1240	400	0,103
1250	400	0,095
0	410	0,017
10	410	0,017
20	410	0,018
30	410	0,018
40	410	0,019
50	410	0,019
60	410	0,020
70	410	0,020
80	410	0,021
90	410	0,022
100	410	0,023
110	410	0,023
120	410	0,024
130	410	0,025
140	410	0,026
150	410	0,027
160	410	0,028
170	410	0,029
180	410	0,030
190	410	0,031
200	410	0,032
210	410	0,033
220	410	0,034
230	410	0,036
240	410	0,037
250	410	0,039
260	410	0,041
270	410	0,042
280	410	0,044
290	410	0,046
300	410	0,048
310	410	0,050
320	410	0,053
330	410	0,055
340	410	0,058
350	410	0,061
360	410	0,064
370	410	0,068
380	410	0,071
390	410	0,075
400	410	0,079
410	410	0,083
420	410	0,087
430	410	0,093
440	410	0,098
450	410	0,103
460	410	0,110
470	410	0,116
480	410	0,123
490	410	0,131
500	410	0,140
510	410	0,149
520	410	0,159
530	410	0,172
540	410	0,183
550	410	0,197
560	410	0,214
570	410	0,232
580	410	0,254
590	410	0,277
600	410	0,305
610	410	0,336
620	410	0,376
630	410	0,420
640	410	0,470
650	410	0,526
1000	410	1,115
1010	410	0,977
1020	410	0,853
1030	410	0,751
1040	410	0,659
1050	410	0,585
1060	410	0,520
1070	410	0,464
1080	410	0,417
1090	410	0,375
1100	410	0,339
1110	410	0,305

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
70	880	0,007
80	880	0,007
90	880	0,007
100	880	0,007
110	880	0,008
120	880	0,008
130	880	0,008
140	880	0,008
150	880	0,008
160	880	0,009
170	880	0,009
180	880	0,009
190	880	0,009
200	880	0,009
210	880	0,010
220	880	0,010
230	880	0,010
240	880	0,010
250	880	0,010
260	880	0,011
270	880	0,011
280	880	0,011
290	880	0,011
300	880	0,011
310	880	0,011
320	880	0,011
330	880	0,011
340	880	0,011
350	880	0,011
360	880	0,012
370	880	0,012
380	880	0,012
390	880	0,012
400	880	0,012
410	880	0,013
420	880	0,013
430	880	0,013
440	880	0,014
450	880	0,014
460	880	0,014
470	880	0,015
480	880	0,015
490	880	0,015
500	880	0,016
510	880	0,016
520	880	0,016
530	880	0,017
540	880	0,017
550	880	0,017
560	880	0,018
570	880	0,018
580	880	0,018
590	880	0,019
600	880	0,019
610	880	0,019
620	880	0,020
630	880	0,020
640	880	0,021
650	880	0,022
660	880	0,023
670	880	0,024
680	880	0,025
690	880	0,026
700	880	0,027
710	880	0,029
720	880	0,029
730	880	0,030
740	880	0,031
750	880	0,031
760	880	0,032
770	880	0,032
780	880	0,033
790	880	0,033
800	880	0,033
810	880	0,033
820	880	0,033
830	880	0,033
840	880	0,033
850	880	0,033
860	880	0,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1120	410	0,277
1130	410	0,253
1140	410	0,230
1150	410	0,209
1160	410	0,188
1170	410	0,174
1180	410	0,159
1190	410	0,148
1200	410	0,137
1210	410	0,127
1220	410	0,118
1230	410	0,110
1240	410	0,102
1250	410	0,096
0	420	0,017
10	420	0,017
20	420	0,018
30	420	0,018
40	420	0,019
50	420	0,019
60	420	0,020
70	420	0,020
80	420	0,021
90	420	0,022
100	420	0,022
110	420	0,023
120	420	0,024
130	420	0,025
140	420	0,026
150	420	0,027
160	420	0,028
170	420	0,029
180	420	0,030
190	420	0,031
200	420	0,032
210	420	0,033
220	420	0,034
230	420	0,036
240	420	0,037
250	420	0,039
260	420	0,040
270	420	0,042
280	420	0,044
290	420	0,046
300	420	0,048
310	420	0,050
320	420	0,053
330	420	0,055
340	420	0,058
350	420	0,061
360	420	0,063
370	420	0,066
380	420	0,070
390	420	0,073
400	420	0,077
410	420	0,080
420	420	0,085
430	420	0,089
440	420	0,094
450	420	0,099
460	420	0,105
470	420	0,110
480	420	0,117
490	420	0,124
500	420	0,132
510	420	0,140
520	420	0,151
530	420	0,160
540	420	0,172
550	420	0,186
560	420	0,201
570	420	0,217
580	420	0,238
590	420	0,260
600	420	0,283
610	420	0,314
620	420	0,344
630	420	0,382
640	420	0,430
1010	420	0,923

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
870	880	0,033
880	880	0,033
890	880	0,033
900	880	0,033
910	880	0,033
920	880	0,034
930	880	0,035
940	880	0,036
950	880	0,037
960	880	0,039
970	880	0,039
980	880	0,041
990	880	0,042
1000	880	0,043
1010	880	0,043
1020	880	0,044
1030	880	0,044
1040	880	0,044
1050	880	0,045
1060	880	0,044
1070	880	0,044
1080	880	0,043
1090	880	0,042
1100	880	0,041
1110	880	0,041
1120	880	0,040
1130	880	0,039
1140	880	0,038
1150	880	0,038
1160	880	0,037
1170	880	0,036
1180	880	0,035
1190	880	0,035
1200	880	0,034
1210	880	0,033
1220	880	0,032
1230	880	0,032
1240	880	0,031
1250	880	0,030
0	890	0,006
10	890	0,006
20	890	0,006
30	890	0,006
40	890	0,006
50	890	0,007
60	890	0,007
70	890	0,007
80	890	0,007
90	890	0,007
100	890	0,007
110	890	0,008
120	890	0,008
130	890	0,008
140	890	0,008
150	890	0,008
160	890	0,008
170	890	0,009
180	890	0,009
190	890	0,009
200	890	0,009
210	890	0,009
220	890	0,010
230	890	0,010
240	890	0,010
250	890	0,010
260	890	0,010
270	890	0,010
280	890	0,010
290	890	0,010
300	890	0,010
310	890	0,010
320	890	0,010
330	890	0,011
340	890	0,011
350	890	0,011
360	890	0,011
370	890	0,011
380	890	0,012
390	890	0,012
400	890	0,012

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1020	420	0,815
1030	420	0,718
1040	420	0,637
1050	420	0,567
1060	420	0,505
1070	420	0,454
1080	420	0,407
1090	420	0,368
1100	420	0,333
1110	420	0,302
1120	420	0,275
1130	420	0,251
1140	420	0,231
1150	420	0,210
1160	420	0,193
1170	420	0,177
1180	420	0,164
1190	420	0,149
1200	420	0,137
1210	420	0,128
1220	420	0,118
1230	420	0,110
1240	420	0,103
1250	420	0,097
0	430	0,017
10	430	0,017
20	430	0,018
30	430	0,018
40	430	0,019
50	430	0,019
60	430	0,020
70	430	0,020
80	430	0,021
90	430	0,022
100	430	0,022
110	430	0,023
120	430	0,024
130	430	0,025
140	430	0,026
150	430	0,026
160	430	0,027
170	430	0,028
180	430	0,029
190	430	0,031
200	430	0,032
210	430	0,033
220	430	0,034
230	430	0,036
240	430	0,037
250	430	0,039
260	430	0,040
270	430	0,042
280	430	0,044
290	430	0,046
300	430	0,048
310	430	0,050
320	430	0,052
330	430	0,054
340	430	0,057
350	430	0,059
360	430	0,062
370	430	0,064
380	430	0,067
390	430	0,070
400	430	0,074
410	430	0,077
420	430	0,081
430	430	0,085
440	430	0,089
450	430	0,094
460	430	0,099
470	430	0,104
480	430	0,110
490	430	0,116
500	430	0,125
510	430	0,132
520	430	0,140
530	430	0,150
540	430	0,162
550	430	0,174

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
410	890	0,012
420	890	0,013
430	890	0,013
440	890	0,013
450	890	0,013
460	890	0,014
470	890	0,014
480	890	0,014
490	890	0,015
500	890	0,015
510	890	0,015
520	890	0,016
530	890	0,016
540	890	0,016
550	890	0,017
560	890	0,017
570	890	0,017
580	890	0,018
590	890	0,018
600	890	0,018
610	890	0,019
620	890	0,019
630	890	0,019
640	890	0,020
650	890	0,021
660	890	0,022
670	890	0,023
680	890	0,024
690	890	0,025
700	890	0,026
710	890	0,027
720	890	0,028
730	890	0,029
740	890	0,029
750	890	0,030
760	890	0,031
770	890	0,031
780	890	0,031
790	890	0,031
800	890	0,031
810	890	0,031
820	890	0,032
830	890	0,032
840	890	0,032
850	890	0,032
860	890	0,031
870	890	0,031
880	890	0,031
890	890	0,031
900	890	0,031
910	890	0,031
920	890	0,032
930	890	0,033
940	890	0,034
950	890	0,035
960	890	0,037
970	890	0,037
980	890	0,039
990	890	0,040
1000	890	0,041
1010	890	0,041
1020	890	0,042
1030	890	0,042
1040	890	0,042
1050	890	0,042
1060	890	0,043
1070	890	0,042
1080	890	0,041
1090	890	0,041
1100	890	0,040
1110	890	0,039
1120	890	0,039
1130	890	0,038
1140	890	0,037
1150	890	0,036
1160	890	0,036
1170	890	0,035
1180	890	0,034
1190	890	0,033
1200	890	0,033

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
560	430	0,189
570	430	0,205
580	430	0,219
590	430	0,237
600	430	0,260
610	430	0,283
620	430	0,315
630	430	0,348
640	430	0,383
1020	430	0,774
1030	430	0,686
1040	430	0,613
1050	430	0,546
1060	430	0,491
1070	430	0,440
1080	430	0,398
1090	430	0,359
1100	430	0,327
1110	430	0,298
1120	430	0,271
1130	430	0,248
1140	430	0,228
1150	430	0,210
1160	430	0,193
1170	430	0,178
1180	430	0,165
1190	430	0,152
1200	430	0,141
1210	430	0,131
1220	430	0,121
1230	430	0,112
1240	430	0,103
1250	430	0,097
0	440	0,017
10	440	0,017
20	440	0,017
30	440	0,018
40	440	0,019
50	440	0,019
60	440	0,020
70	440	0,020
80	440	0,021
90	440	0,022
100	440	0,022
110	440	0,023
120	440	0,024
130	440	0,025
140	440	0,025
150	440	0,026
160	440	0,027
170	440	0,028
180	440	0,029
190	440	0,030
200	440	0,032
210	440	0,033
220	440	0,034
230	440	0,035
240	440	0,037
250	440	0,038
260	440	0,040
270	440	0,042
280	440	0,043
290	440	0,045
300	440	0,047
310	440	0,048
320	440	0,051
330	440	0,053
340	440	0,055
350	440	0,057
360	440	0,060
370	440	0,062
380	440	0,064
390	440	0,067
400	440	0,070
410	440	0,073
420	440	0,077
430	440	0,080
440	440	0,084
450	440	0,089
460	440	0,093

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1210	890	0,032
1220	890	0,031
1230	890	0,031
1240	890	0,030
1250	890	0,029
0	900	0,006
10	900	0,006
20	900	0,006
30	900	0,006
40	900	0,006
50	900	0,007
60	900	0,007
70	900	0,007
80	900	0,007
90	900	0,007
100	900	0,007
110	900	0,007
120	900	0,008
130	900	0,008
140	900	0,008
150	900	0,008
160	900	0,008
170	900	0,008
180	900	0,009
190	900	0,009
200	900	0,009
210	900	0,009
220	900	0,009
230	900	0,010
240	900	0,010
250	900	0,010
260	900	0,010
270	900	0,010
280	900	0,010
290	900	0,010
300	900	0,010
310	900	0,010
320	900	0,010
330	900	0,010
340	900	0,010
350	900	0,011
360	900	0,011
370	900	0,011
380	900	0,011
390	900	0,011
400	900	0,012
410	900	0,012
420	900	0,012
430	900	0,012
440	900	0,013
450	900	0,013
460	900	0,013
470	900	0,014
480	900	0,014
490	900	0,014
500	900	0,015
510	900	0,015
520	900	0,015
530	900	0,015
540	900	0,016
550	900	0,016
560	900	0,016
570	900	0,017
580	900	0,017
590	900	0,017
600	900	0,018
610	900	0,018
620	900	0,018
630	900	0,019
640	900	0,019
650	900	0,020
660	900	0,021
670	900	0,022
680	900	0,023
690	900	0,024
700	900	0,026
710	900	0,026
720	900	0,027
730	900	0,028
740	900	0,028

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
470	440	0,098
480	440	0,104
490	440	0,110
500	440	0,117
510	440	0,123
520	440	0,133
530	440	0,142
540	440	0,150
550	440	0,159
560	440	0,172
570	440	0,184
580	440	0,201
590	440	0,217
600	440	0,234
610	440	0,254
620	440	0,282
630	440	0,313
640	440	0,349
650	440	0,394
1020	440	0,726
1030	440	0,653
1040	440	0,586
1050	440	0,525
1060	440	0,473
1070	440	0,427
1080	440	0,386
1090	440	0,351
1100	440	0,320
1110	440	0,291
1120	440	0,267
1130	440	0,244
1140	440	0,225
1150	440	0,206
1160	440	0,191
1170	440	0,176
1180	440	0,163
1190	440	0,152
1200	440	0,141
1210	440	0,132
1220	440	0,122
1230	440	0,114
1240	440	0,107
1250	440	0,100
0	450	0,016
10	450	0,017
20	450	0,017
30	450	0,018
40	450	0,018
50	450	0,019
60	450	0,020
70	450	0,020
80	450	0,021
90	450	0,022
100	450	0,022
110	450	0,023
120	450	0,024
130	450	0,025
140	450	0,025
150	450	0,026
160	450	0,027
170	450	0,028
180	450	0,029
190	450	0,030
200	450	0,031
210	450	0,033
220	450	0,034
230	450	0,035
240	450	0,037
250	450	0,038
260	450	0,039
270	450	0,040
280	450	0,042
290	450	0,044
300	450	0,045
310	450	0,047
320	450	0,049
330	450	0,050
340	450	0,052
350	450	0,054
360	450	0,056

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
750	900	0,029
760	900	0,029
770	900	0,030
780	900	0,030
790	900	0,030
800	900	0,030
810	900	0,030
820	900	0,030
830	900	0,030
840	900	0,030
850	900	0,030
860	900	0,030
870	900	0,030
880	900	0,030
890	900	0,030
900	900	0,030
910	900	0,029
920	900	0,030
930	900	0,031
940	900	0,032
950	900	0,033
960	900	0,034
970	900	0,035
980	900	0,037
990	900	0,038
1000	900	0,039
1010	900	0,039
1020	900	0,040
1030	900	0,040
1040	900	0,040
1050	900	0,040
1060	900	0,041
1070	900	0,040
1080	900	0,040
1090	900	0,039
1100	900	0,039
1110	900	0,038
1120	900	0,037
1130	900	0,036
1140	900	0,036
1150	900	0,035
1160	900	0,034
1170	900	0,034
1180	900	0,033
1190	900	0,032
1200	900	0,032
1210	900	0,031
1220	900	0,030
1230	900	0,030
1240	900	0,029
1250	900	0,029
0	910	0,006
10	910	0,006
20	910	0,006
30	910	0,006
40	910	0,006
50	910	0,006
60	910	0,007
70	910	0,007
80	910	0,007
90	910	0,007
100	910	0,007
110	910	0,007
120	910	0,007
130	910	0,008
140	910	0,008
150	910	0,008
160	910	0,008
170	910	0,008
180	910	0,008
190	910	0,009
200	910	0,009
210	910	0,009
220	910	0,009
230	910	0,009
240	910	0,010
250	910	0,009
260	910	0,009
270	910	0,009
280	910	0,009

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
370	450	0,058
380	450	0,061
390	450	0,063
400	450	0,066
410	450	0,069
420	450	0,072
430	450	0,076
440	450	0,079
450	450	0,083
460	450	0,087
470	450	0,093
480	450	0,098
490	450	0,103
500	450	0,108
510	450	0,115
520	450	0,121
530	450	0,129
540	450	0,138
550	450	0,146
560	450	0,156
570	450	0,170
580	450	0,181
590	450	0,198
600	450	0,216
610	450	0,239
620	450	0,263
630	450	0,290
640	450	0,325
650	450	0,362
660	450	0,404
1030	450	0,616
1040	450	0,557
1050	450	0,504
1060	450	0,454
1070	450	0,413
1080	450	0,374
1090	450	0,341
1100	450	0,312
1110	450	0,285
1120	450	0,261
1130	450	0,240
1140	450	0,221
1150	450	0,204
1160	450	0,189
1170	450	0,174
1180	450	0,162
1190	450	0,150
1200	450	0,140
1210	450	0,131
1220	450	0,122
1230	450	0,114
1240	450	0,107
1250	450	0,100
0	460	0,016
10	460	0,017
20	460	0,017
30	460	0,018
40	460	0,018
50	460	0,019
60	460	0,020
70	460	0,020
80	460	0,021
90	460	0,021
100	460	0,022
110	460	0,023
120	460	0,024
130	460	0,024
140	460	0,025
150	460	0,026
160	460	0,027
170	460	0,028
180	460	0,029
190	460	0,030
200	460	0,031
210	460	0,032
220	460	0,033
230	460	0,034
240	460	0,035
250	460	0,037
260	460	0,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
290	910	0,009
300	910	0,009
310	910	0,010
320	910	0,010
330	910	0,010
340	910	0,010
350	910	0,010
360	910	0,010
370	910	0,011
380	910	0,011
390	910	0,011
400	910	0,011
410	910	0,012
420	910	0,012
430	910	0,012
440	910	0,012
450	910	0,013
460	910	0,013
470	910	0,013
480	910	0,013
490	910	0,014
500	910	0,014
510	910	0,014
520	910	0,015
530	910	0,015
540	910	0,015
550	910	0,015
560	910	0,016
570	910	0,016
580	910	0,016
590	910	0,017
600	910	0,017
610	910	0,017
620	910	0,017
630	910	0,018
640	910	0,018
650	910	0,020
660	910	0,020
670	910	0,021
680	910	0,023
690	910	0,024
700	910	0,025
710	910	0,025
720	910	0,026
730	910	0,027
740	910	0,027
750	910	0,028
760	910	0,028
770	910	0,028
780	910	0,028
790	910	0,029
800	910	0,029
810	910	0,029
820	910	0,029
830	910	0,029
840	910	0,029
850	910	0,029
860	910	0,029
870	910	0,029
880	910	0,029
890	910	0,028
900	910	0,028
910	910	0,028
920	910	0,028
930	910	0,029
940	910	0,030
950	910	0,032
960	910	0,033
970	910	0,034
980	910	0,034
990	910	0,036
1000	910	0,037
1010	910	0,038
1020	910	0,038
1030	910	0,038
1040	910	0,039
1050	910	0,038
1060	910	0,039
1070	910	0,039
1080	910	0,038

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
270	460	0,039
280	460	0,040
290	460	0,042
300	460	0,043
310	460	0,045
320	460	0,046
330	460	0,048
340	460	0,050
350	460	0,051
360	460	0,053
370	460	0,055
380	460	0,057
390	460	0,060
400	460	0,062
410	460	0,065
420	460	0,067
430	460	0,071
440	460	0,075
450	460	0,078
460	460	0,082
470	460	0,086
480	460	0,090
490	460	0,095
500	460	0,099
510	460	0,104
520	460	0,110
530	460	0,118
540	460	0,125
550	460	0,135
560	460	0,146
570	460	0,157
580	460	0,170
590	460	0,187
600	460	0,204
610	460	0,222
620	460	0,244
630	460	0,270
640	460	0,301
650	460	0,337
660	460	0,378
1030	460	0,574
1040	460	0,528
1050	460	0,480
1060	460	0,437
1070	460	0,397
1080	460	0,362
1090	460	0,330
1100	460	0,303
1110	460	0,278
1120	460	0,255
1130	460	0,236
1140	460	0,217
1150	460	0,201
1160	460	0,186
1170	460	0,173
1180	460	0,160
1190	460	0,149
1200	460	0,139
1210	460	0,130
1220	460	0,122
1230	460	0,113
1240	460	0,107
1250	460	0,100
0	470	0,016
10	470	0,017
20	470	0,017
30	470	0,018
40	470	0,018
50	470	0,019
60	470	0,019
70	470	0,020
80	470	0,021
90	470	0,021
100	470	0,022
110	470	0,023
120	470	0,023
130	470	0,024
140	470	0,025
150	470	0,026
160	470	0,027

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
1090	910	0,038
1100	910	0,037
1110	910	0,037
1120	910	0,036
1130	910	0,035
1140	910	0,035
1150	910	0,034
1160	910	0,033
1170	910	0,033
1180	910	0,032
1190	910	0,031
1200	910	0,031
1210	910	0,030
1220	910	0,030
1230	910	0,029
1240	910	0,028
1250	910	0,028
0	920	0,006
10	920	0,006
20	920	0,006
30	920	0,006
40	920	0,006
50	920	0,006
60	920	0,006
70	920	0,007
80	920	0,007
90	920	0,007
100	920	0,007
110	920	0,007
120	920	0,007
130	920	0,007
140	920	0,008
150	920	0,008
160	920	0,008
170	920	0,008
180	920	0,008
190	920	0,009
200	920	0,009
210	920	0,009
220	920	0,009
230	920	0,009
240	920	0,009
250	920	0,009
260	920	0,009
270	920	0,009
280	920	0,009
290	920	0,009
300	920	0,009
310	920	0,009
320	920	0,010
330	920	0,010
340	920	0,010
350	920	0,010
360	920	0,010
370	920	0,010
380	920	0,011
390	920	0,011
400	920	0,011
410	920	0,011
420	920	0,011
430	920	0,012
440	920	0,012
450	920	0,012
460	920	0,012
470	920	0,013
480	920	0,013
490	920	0,013
500	920	0,014
510	920	0,014
520	920	0,014
530	920	0,014
540	920	0,015
550	920	0,015
560	920	0,015
570	920	0,015
580	920	0,016
590	920	0,016
600	920	0,016
610	920	0,017
620	920	0,017

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
170	470	0,028
180	470	0,028
190	470	0,029
200	470	0,030
210	470	0,031
220	470	0,032
230	470	0,033
240	470	0,034
250	470	0,035
260	470	0,036
270	470	0,037
280	470	0,038
290	470	0,040
300	470	0,041
310	470	0,042
320	470	0,043
330	470	0,045
340	470	0,046
350	470	0,049
360	470	0,050
370	470	0,052
380	470	0,054
390	470	0,056
400	470	0,058
410	470	0,061
420	470	0,064
430	470	0,066
440	470	0,068
450	470	0,071
460	470	0,074
470	470	0,079
480	470	0,083
490	470	0,086
500	470	0,091
510	470	0,097
520	470	0,103
530	470	0,110
540	470	0,118
550	470	0,128
560	470	0,137
570	470	0,148
580	470	0,161
590	470	0,174
600	470	0,191
610	470	0,210
620	470	0,232
630	470	0,256
640	470	0,280
650	470	0,307
660	470	0,337
670	470	0,377
1040	470	0,501
1050	470	0,462
1060	470	0,421
1070	470	0,381
1080	470	0,350
1090	470	0,319
1100	470	0,294
1110	470	0,270
1120	470	0,249
1130	470	0,229
1140	470	0,213
1150	470	0,197

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok
630	920	0,017
640	920	0,018
650	920	0,019
660	920	0,020
670	920	0,021
680	920	0,022
690	920	0,023
700	920	0,024
710	920	0,024
720	920	0,025
730	920	0,026
740	920	0,026
750	920	0,027
760	920	0,027
770	920	0,027
780	920	0,027
790	920	0,027
800	920	0,027
810	920	0,028
820	920	0,028
830	920	0,028
840	920	0,028
850	920	0,028
860	920	0,028
870	920	0,027
880	920	0,027
890	920	0,027
900	920	0,027
910	920	0,027
920	920	0,027
930	920	0,028
940	920	0,029
950	920	0,030
960	920	0,031
970	920	0,032
980	920	0,033
990	920	0,034
1000	920	0,035
1010	920	0,036
1020	920	0,036
1030	920	0,036
1040	920	0,037
1050	920	0,037
1060	920	0,038
1070	920	0,037
1080	920	0,037
1090	920	0,036
1100	920	0,036
1110	920	0,035
1120	920	0,035
1130	920	0,034
1140	920	0,033
1150	920	0,033
1160	920	0,032
1170	920	0,032
1180	920	0,031
1190	920	0,030
1200	920	0,030
1210	920	0,029
1220	920	0,029
1230	920	0,028
1240	920	0,028
1250	920	0,027