

Dane do obliczeń opadu pyłu

Nazwa zakładu: **Ferma drobiu w Żędowicach**
 Emisja skumulowana

Lp.	Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów K	Maksymalne wyniesienie [m]	Usytuowanie emitora	
						X [m]	Y [m]
1	6	0,8	9,06	293	16,7	328	473,4
2	6	0,8	9,06	293	16,7	324,3	466,4
3	6	0,8	9,06	293	16,7	320,8	459,6
4	6	0,8	9,06	293	16,7	317,5	452,6
5	6	0,8	9,06	293	16,7	313,2	445,6
6	6	0,8	9,06	293	16,7	309,5	438,4
7	6	0,8	9,06	293	16,7	305,7	431,4
8	6	0,8	9,06	293	16,7	302,3	424,9
9	6	0,8	9,06	293	16,7	297,9	417,4
10	6	0,8	9,06	293	16,7	294,6	410,2
11	6	0,8	9,06	293	16,7	290,9	403,4
12	6	0,8	9,06	293	16,7	287,6	396,7
13	6	0,8	9,06	293	16,7	276,5	375,9
14	6	0,8	9,06	293	16,7	272,1	368,9
15	6	0,8	9,06	293	16,7	268,4	361,9
16	6	0,8	9,06	293	16,7	264,5	355,2
17	6	0,8	9,06	293	16,7	261	347,9
18	6	0,8	9,06	293	16,7	257,5	341,2
19	6	0,8	9,06	293	16,7	253,5	334
20	6	0,8	9,06	293	16,7	249,8	327,2
21	6	0,8	9,06	293	16,7	246,1	320,2
22	6	0,8	9,06	293	16,7	242,8	313,6
23	6	0,8	9,06	293	16,7	238,7	306,2
24	6	0,8	9,06	293	16,7	235,2	299,7
25	1	0,1	0	293	0,0	278,9	399,5
26	1	0,1	0	293	0,0	267,1	379,4
27	3	0,1	0	303	0,0	319,9	471,8
28	3	0,1	0	303	0,0	293,1	396,7
29	3	0,1	0	303	0,0	267,5	374,2
30	3	0,1	0	303	0,0	240,6	299,4
31	8	0,2	0	303	0,0	249,1	342,9
32	2	0,1	0	303	0,0	277	390,1
33	7,12	0,8	9,39	293	16,0	437,4	573,8
34	7,12	0,8	9,39	293	16,0	428,5	567,7
35	7,12	0,8	9,39	293	16,0	432	558,3
36	7,12	0,8	9,39	293	16,0	423,5	552,9
37	7,12	0,8	9,39	293	16,0	426,3	544,6
38	7,12	0,8	9,39	293	16,0	418,3	538,1
39	7,12	0,8	9,39	293	16,0	420,7	528,8
40	7,12	0,8	9,39	293	16,0	412,6	523,6
41	7,12	0,8	9,39	293	16,0	415,2	514,2
42	7,12	0,8	9,39	293	16,0	407,6	508,6
43	1,3	1,4	7,22	293	0,0	427,8	582,2
44	1,3	1,4	7,22	293	0,0	431,1	580,5
45	1,3	1,4	7,22	293	0,0	440,9	577,2
46	1,3	1,4	7,22	293	0,0	444,8	575,5
47	1	0,1	0	293	0,0	394,4	507,9
48	1	0,1	0	293	0,0	395,5	511,8
49	3	0,1	0	293	0,0	436,8	544,6
50	3	0,1	0	293	0,0	421,1	501,8
51	3	0,1	0	293	0,0	408,7	537,7
52	3	0,1	0	293	0,0	423,7	579,6
53	2	0,1	0	293	0,0	410,7	548,8
54	1	3,496	0	293	0,0	331,9	479,6
55	1	3,496	0	293	0,0	232,7	294,1
56	1,6	43,702	0	293	0,0	325,8	458,3
57	1,6	43,702	0	293	0,0	306	442,9
58	1,6	43,702	0	293	0,0	304,7	418
59	1,6	43,702	0	293	0,0	284,2	405,8
60	1,6	43,702	0	293	0,0	272,1	357,2
61	1,6	43,702	0	293	0,0	247,8	339,3
62	1,6	43,702	0	293	0,0	249	315
63	1,6	43,702	0	293	0,0	231,1	305,4

Dane meteorologiczne

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

Parametr	Sezon roczny	Sezon grzewczy	Sezon letni
Temperatura [K]	281,4	275,5	287,4

Aerodynamiczna szorstkość terenu: 0,17 m.

Sieć obliczeniowa:

X od 0 do 600 m, skok 10 m, Y od 100 do 720 m, skok 10 m.

Okresy obliczeniowe

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	sezon roczny	0,000685	6
2	sezon roczny	0,000799	7
3	sezon roczny	0,044178	387
4	sezon roczny	0,171233	1500
5	sezon roczny	0,605023	5300
6	sezon roczny	0,002397	21
7	sezon roczny	0,005594	49

Emitor 1: E1 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 2: E2 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 3: E3 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 4: E4 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 5: E5 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 6: E6 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 7: E7 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 8: E8 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 9: E9 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 10: E10 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 11: E11 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 12: E12 Kurnik 1 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 13: E13 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 14: E14 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 15: E15 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 16: E16 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 17: E17 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 18: E18 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 19: E19 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 20: E20 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 21: E21 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 22: E22 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 23: E23 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 24: E24 Kurnik 2 Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000019406	0,0000022641	0,00012517	0,0004852	0,0017142
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000017466	0,000020377	0,0011265	0,004366	0,015428

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

Emitor 25: S1 Silos paszowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00006235	0,00007274	0	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

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

Emitor 26: S2 Silos paszowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00006235	0,00007274	0	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

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

Emitor 27: N1 Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 28: N2 Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 29: N3 Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 30: N4 Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 31: EK Kocioł węglowy 120kW

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,030493	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,05082	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,12197	0

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

Emitor 32: EA Agregat prądowłrczy 40kW

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000001799	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	4,416E-8	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	7,680E-8	0	0	0	0

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

Emitor 33: SE1 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 34: SE2 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 35: SE3 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 36: SE4 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 37: SE5 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 38: SE6 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 39: SE7 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 40: SE8 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 41: SE9 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 42: SE10 ES - Wentylator podstawowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000023993	0,0000027992	0,00015476	0,0011644	0,004114
2	powyżej 2,5	0,00282	0,000021594	0,000025193	0,0013928	0,010479	0,03703

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

Emitor 43: SE11 ES - Wentylator wysokowydajny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000005645	0,000006586	0,0003641	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00005081	0,00005928	0,003277	0	0

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

Emitor 44: SE12 ES - Wentylator wysokowydajny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000005645	0,000006586	0,0003641	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00005081	0,00005928	0,003277	0	0

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

Emitor 45: SE13 ES - Wentylator wysokowydajny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000005645	0,000006586	0,0003641	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00005081	0,00005928	0,003277	0	0

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

Emitor 46: SE14 ES - Wentylator wysokowydajny

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,000005645	0,000006586	0,0003641	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0,00005081	0,00005928	0,003277	0	0

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

Emitor 47: SS1 ES - Silos paszowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00006192	0,00007224	0	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

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

Emitor 48: SS2 ES - Silos paszowy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,00006192	0,00007224	0	0	0
2	powyżej 2,5	0,00282	0	0	0	0	0

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

Emitor 49: SN1 ES - Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 50: SN2 ES - Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 51: SN3 ES - Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 52: SN4 ES - Nagrzewnica gazowa

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0	0	0	0,00026432	0
2	2,5 - 10	0,00282	0	0	0	0,000005684	0
3	powyżej 10	0,21753	0	0	0	0,000014211	0

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

Emitor 53: SEA ES - Agregat prądowłrczy

Lp.	Zakres frakcji	Prędkość opadania pyłu [m/s]	Emisja pyłu 1 okres Mg	Emisja pyłu 2 okres Mg	Emisja pyłu 3 okres Mg	Emisja pyłu 4 okres Mg	Emisja pyłu 5 okres Mg
1	poniżej 2,5	0,000114	0,0000026984	0	0	0	0
2	2,5 - 10	0,00282	6,624E-8	0	0	0	0
3	powyżej 10	0,21753	1,152E-7	0	0	0	0

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

Emitor 54: B1 Brama wjazdowa

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,00009781	0,00005705
2	0,0008803	0,0005135

Emitor 55: B2 Brama wjazdowa

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,00009781	0,00005705
2	0,0008803	0,0005135

Emitor 56: C1 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 57: C2 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 58: C3 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 59: C4 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 60: C5 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 61: C6 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 62: C7 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Emitor 63: C8 Czerpnie powietrza

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

Lp.	Emisja pyłu 6 okres Mg	Emisja pyłu 7 okres Mg
1	0,000016301	0,000009509
2	0,00014671	0,00008558

Wyniki obliczeń opadu pyłu

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
0	100	0,052	20,052
10	100	0,054	20,054
20	100	0,056	20,056
30	100	0,059	20,059
40	100	0,062	20,062
50	100	0,064	20,064
60	100	0,068	20,068
70	100	0,071	20,071
80	100	0,074	20,074
90	100	0,077	20,077
100	100	0,081	20,081
110	100	0,084	20,084
120	100	0,088	20,088
130	100	0,092	20,092
140	100	0,095	20,095
150	100	0,099	20,099
160	100	0,102	20,102
170	100	0,106	20,106
180	100	0,109	20,109
190	100	0,109	20,109
200	100	0,110	20,110
210	100	0,111	20,111
220	100	0,112	20,112
230	100	0,113	20,113
240	100	0,114	20,114
250	100	0,115	20,115
260	100	0,116	20,116
270	100	0,116	20,116
280	100	0,115	20,115
290	100	0,120	20,120
300	100	0,123	20,123
310	100	0,128	20,128
320	100	0,150	20,150
330	100	0,153	20,153
340	100	0,154	20,154
350	100	0,152	20,152
360	100	0,150	20,150
370	100	0,147	20,147
380	100	0,145	20,145
390	100	0,143	20,143
400	100	0,140	20,140
410	100	0,137	20,137
420	100	0,134	20,134
430	100	0,131	20,131
440	100	0,128	20,128
450	100	0,125	20,125
460	100	0,122	20,122
470	100	0,119	20,119
480	100	0,115	20,115
490	100	0,112	20,112
500	100	0,120	20,120
510	100	0,116	20,116
520	100	0,114	20,114
530	100	0,113	20,113
540	100	0,113	20,113
550	100	0,112	20,112
560	100	0,112	20,112
570	100	0,109	20,109
580	100	0,104	20,104
590	100	0,101	20,101
600	100	0,098	20,098
0	110	0,055	20,055
10	110	0,057	20,057
20	110	0,059	20,059

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
590	400	0,482	20,482
600	400	0,460	20,460
0	410	0,124	20,124
10	410	0,135	20,135
20	410	0,147	20,147
30	410	0,162	20,162
40	410	0,178	20,178
50	410	0,196	20,196
60	410	0,218	20,218
70	410	0,242	20,242
80	410	0,269	20,269
90	410	0,304	20,304
100	410	0,342	20,342
110	410	0,386	20,386
120	410	0,443	20,443
130	410	0,519	20,519
140	410	0,611	20,611
150	410	0,727	20,727
160	410	0,864	20,864
170	410	1,031	21,031
180	410	1,235	21,235
190	410	1,907	21,907
200	410	2,296	22,296
210	410	2,778	22,778
220	410	3,285	23,285
230	410	3,894	23,894
240	410	5,478	25,478
250	410	6,127	26,127
310	410	4,106	24,106
320	410	5,495	25,495
330	410	5,540	25,540
340	410	5,152	25,152
350	410	4,454	24,454
360	410	3,626	23,626
370	410	3,100	23,100
380	410	2,672	22,672
390	410	2,300	22,300
400	410	2,020	22,020
410	410	1,776	21,776
420	410	1,558	21,558
430	410	1,393	21,393
440	410	1,314	21,314
450	410	1,294	21,294
460	410	1,253	21,253
470	410	1,203	21,203
480	410	1,139	21,139
490	410	1,055	21,055
500	410	0,977	20,977
510	410	0,920	20,920
520	410	0,866	20,866
530	410	0,808	20,808
540	410	0,755	20,755
550	410	0,701	20,701
560	410	0,637	20,637
570	410	0,607	20,607
580	410	0,552	20,552
590	410	0,526	20,526
600	410	0,480	20,480
0	420	0,124	20,124
10	420	0,134	20,134
20	420	0,146	20,146
30	420	0,161	20,161
40	420	0,176	20,176
50	420	0,193	20,193

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
30	110	0,062	20,062
40	110	0,065	20,065
50	110	0,068	20,068
60	110	0,072	20,072
70	110	0,075	20,075
80	110	0,079	20,079
90	110	0,083	20,083
100	110	0,086	20,086
110	110	0,090	20,090
120	110	0,095	20,095
130	110	0,099	20,099
140	110	0,103	20,103
150	110	0,107	20,107
160	110	0,111	20,111
170	110	0,115	20,115
180	110	0,119	20,119
190	110	0,120	20,120
200	110	0,121	20,121
210	110	0,123	20,123
220	110	0,124	20,124
230	110	0,125	20,125
240	110	0,126	20,126
250	110	0,127	20,127
260	110	0,128	20,128
270	110	0,127	20,127
280	110	0,127	20,127
290	110	0,132	20,132
300	110	0,141	20,141
310	110	0,145	20,145
320	110	0,169	20,169
330	110	0,168	20,168
340	110	0,169	20,169
350	110	0,169	20,169
360	110	0,164	20,164
370	110	0,162	20,162
380	110	0,158	20,158
390	110	0,155	20,155
400	110	0,152	20,152
410	110	0,149	20,149
420	110	0,145	20,145
430	110	0,143	20,143
440	110	0,139	20,139
450	110	0,136	20,136
460	110	0,132	20,132
470	110	0,128	20,128
480	110	0,124	20,124
490	110	0,133	20,133
500	110	0,129	20,129
510	110	0,124	20,124
520	110	0,121	20,121
530	110	0,120	20,120
540	110	0,120	20,120
550	110	0,119	20,119
560	110	0,117	20,117
570	110	0,114	20,114
580	110	0,110	20,110
590	110	0,106	20,106
600	110	0,103	20,103
0	120	0,058	20,058
10	120	0,060	20,060
20	120	0,063	20,063
30	120	0,066	20,066
40	120	0,069	20,069
50	120	0,072	20,072

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tło g/m ² /rok
60	420	0,214	20,214
70	420	0,237	20,237
80	420	0,263	20,263
90	420	0,296	20,296
100	420	0,331	20,331
110	420	0,373	20,373
120	420	0,434	20,434
130	420	0,504	20,504
140	420	0,588	20,588
150	420	0,688	20,688
160	420	0,809	20,809
170	420	0,952	20,952
180	420	1,408	21,408
190	420	1,666	21,666
200	420	1,969	21,969
210	420	2,321	22,321
220	420	2,754	22,754
230	420	3,834	23,834
240	420	4,361	24,361
250	420	4,802	24,802
260	420	5,210	25,210
320	420	4,711	24,711
330	420	5,444	25,444
340	420	5,376	25,376
350	420	4,483	24,483
360	420	3,891	23,891
370	420	3,326	23,326
380	420	2,868	22,868
390	420	2,495	22,495
400	420	2,152	22,152
410	420	1,874	21,874
420	420	1,661	21,661
450	420	1,512	21,512
460	420	1,448	21,448
470	420	1,374	21,374
480	420	1,270	21,270
490	420	1,152	21,152
500	420	1,084	21,084
510	420	1,019	21,019
520	420	0,948	20,948
530	420	0,881	20,881
540	420	0,827	20,827
550	420	0,745	20,745
560	420	0,708	20,708
570	420	0,640	20,640
580	420	0,607	20,607
590	420	0,551	20,551
600	420	0,513	20,513
0	430	0,123	20,123
10	430	0,133	20,133
20	430	0,146	20,146
30	430	0,159	20,159
40	430	0,173	20,173
50	430	0,191	20,191
60	430	0,210	20,210
70	430	0,232	20,232
80	430	0,258	20,258
90	430	0,287	20,287
100	430	0,320	20,320
110	430	0,367	20,367
120	430	0,421	20,421
130	430	0,486	20,486
140	430	0,561	20,561
150	430	0,650	20,650

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
60	120	0,076	20,076
70	120	0,080	20,080
80	120	0,084	20,084
90	120	0,088	20,088
100	120	0,093	20,093
110	120	0,097	20,097
120	120	0,102	20,102
130	120	0,107	20,107
140	120	0,111	20,111
150	120	0,116	20,116
160	120	0,121	20,121
170	120	0,126	20,126
180	120	0,130	20,130
190	120	0,133	20,133
200	120	0,134	20,134
210	120	0,136	20,136
220	120	0,137	20,137
230	120	0,138	20,138
240	120	0,140	20,140
250	120	0,141	20,141
260	120	0,141	20,141
270	120	0,141	20,141
280	120	0,140	20,140
290	120	0,152	20,152
300	120	0,161	20,161
310	120	0,184	20,184
320	120	0,187	20,187
330	120	0,189	20,189
340	120	0,189	20,189
350	120	0,185	20,185
360	120	0,179	20,179
370	120	0,176	20,176
380	120	0,173	20,173
390	120	0,170	20,170
400	120	0,165	20,165
410	120	0,161	20,161
420	120	0,159	20,159
430	120	0,156	20,156
440	120	0,152	20,152
450	120	0,147	20,147
460	120	0,143	20,143
470	120	0,138	20,138
480	120	0,148	20,148
490	120	0,143	20,143
500	120	0,137	20,137
510	120	0,131	20,131
520	120	0,128	20,128
530	120	0,128	20,128
540	120	0,129	20,129
550	120	0,128	20,128
560	120	0,124	20,124
570	120	0,120	20,120
580	120	0,116	20,116
590	120	0,112	20,112
600	120	0,108	20,108
0	130	0,061	20,061
10	130	0,064	20,064
20	130	0,067	20,067
30	130	0,070	20,070
40	130	0,073	20,073
50	130	0,077	20,077
60	130	0,081	20,081
70	130	0,085	20,085
80	130	0,089	20,089
90	130	0,094	20,094
100	130	0,099	20,099
110	130	0,105	20,105

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
160	430	0,756	20,756
170	430	1,085	21,085
180	430	1,266	21,266
190	430	1,478	21,478
200	430	1,694	21,694
210	430	1,997	21,997
220	430	2,342	22,342
230	430	3,208	23,208
240	430	3,589	23,589
250	430	3,895	23,895
260	430	4,391	24,391
320	430	3,789	23,789
330	430	5,330	25,330
340	430	5,310	25,310
350	430	4,761	24,761
360	430	4,102	24,102
370	430	3,560	23,560
380	430	3,044	23,044
390	430	2,625	22,625
400	430	2,275	22,275
410	430	1,993	21,993
460	430	1,606	21,606
470	430	1,518	21,518
480	430	1,402	21,402
490	430	1,319	21,319
500	430	1,236	21,236
510	430	1,147	21,147
520	430	1,060	21,060
530	430	0,976	20,976
540	430	0,872	20,872
550	430	0,825	20,825
560	430	0,740	20,740
570	430	0,698	20,698
580	430	0,638	20,638
590	430	0,590	20,590
600	430	0,535	20,535
0	440	0,122	20,122
10	440	0,133	20,133
20	440	0,144	20,144
30	440	0,156	20,156
40	440	0,172	20,172
50	440	0,188	20,188
60	440	0,206	20,206
70	440	0,226	20,226
80	440	0,249	20,249
90	440	0,276	20,276
100	440	0,313	20,313
110	440	0,357	20,357
120	440	0,407	20,407
130	440	0,469	20,469
140	440	0,538	20,538
150	440	0,618	20,618
160	440	0,862	20,862
170	440	0,994	20,994
180	440	1,147	21,147
190	440	1,303	21,303
200	440	1,513	21,513
210	440	1,769	21,769
220	440	2,066	22,066
230	440	2,676	22,676
240	440	2,979	22,979
250	440	3,399	23,399
260	440	3,852	23,852
270	440	4,144	24,144
330	440	4,250	24,250
340	440	5,194	25,194
350	440	4,877	24,877

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
120	130	0,110	20,110
130	130	0,115	20,115
140	130	0,121	20,121
150	130	0,127	20,127
160	130	0,132	20,132
170	130	0,138	20,138
180	130	0,143	20,143
190	130	0,147	20,147
200	130	0,149	20,149
210	130	0,151	20,151
220	130	0,153	20,153
230	130	0,154	20,154
240	130	0,155	20,155
250	130	0,157	20,157
260	130	0,157	20,157
270	130	0,157	20,157
280	130	0,156	20,156
290	130	0,169	20,169
300	130	0,179	20,179
310	130	0,211	20,211
320	130	0,212	20,212
330	130	0,209	20,209
340	130	0,209	20,209
350	130	0,204	20,204
360	130	0,199	20,199
370	130	0,195	20,195
380	130	0,189	20,189
390	130	0,185	20,185
400	130	0,180	20,180
410	130	0,178	20,178
420	130	0,174	20,174
430	130	0,170	20,170
440	130	0,165	20,165
450	130	0,160	20,160
460	130	0,154	20,154
470	130	0,165	20,165
480	130	0,159	20,159
490	130	0,153	20,153
500	130	0,145	20,145
510	130	0,142	20,142
520	130	0,141	20,141
530	130	0,140	20,140
540	130	0,137	20,137
550	130	0,135	20,135
560	130	0,132	20,132
570	130	0,127	20,127
580	130	0,122	20,122
590	130	0,118	20,118
600	130	0,114	20,114
0	140	0,064	20,064
10	140	0,067	20,067
20	140	0,070	20,070
30	140	0,074	20,074
40	140	0,078	20,078
50	140	0,081	20,081
60	140	0,086	20,086
70	140	0,090	20,090
80	140	0,095	20,095
90	140	0,101	20,101
100	140	0,107	20,107
110	140	0,113	20,113
120	140	0,119	20,119
130	140	0,125	20,125
140	140	0,132	20,132
150	140	0,139	20,139
160	140	0,145	20,145
170	140	0,152	20,152

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
360	440	4,349	24,349
370	440	3,701	23,701
380	440	3,124	23,124
390	440	2,723	22,723
400	440	2,370	22,370
410	440	2,128	22,128
460	440	1,799	21,799
470	440	1,700	21,700
480	440	1,641	21,641
490	440	1,535	21,535
500	440	1,414	21,414
510	440	1,299	21,299
520	440	1,187	21,187
530	440	1,052	21,052
540	440	0,989	20,989
550	440	0,879	20,879
560	440	0,824	20,824
570	440	0,737	20,737
580	440	0,677	20,677
590	440	0,610	20,610
600	440	0,550	20,550
0	450	0,121	20,121
10	450	0,131	20,131
20	450	0,142	20,142
30	450	0,154	20,154
40	450	0,167	20,167
50	450	0,182	20,182
60	450	0,199	20,199
70	450	0,218	20,218
80	450	0,240	20,240
90	450	0,273	20,273
100	450	0,308	20,308
110	450	0,348	20,348
120	450	0,397	20,397
130	450	0,452	20,452
140	450	0,515	20,515
150	450	0,700	20,700
160	450	0,799	20,799
170	450	0,914	20,914
180	450	1,031	21,031
190	450	1,179	21,179
200	450	1,356	21,356
210	450	1,578	21,578
220	450	1,786	21,786
230	450	2,295	22,295
240	450	2,624	22,624
250	450	2,946	22,946
260	450	3,348	23,348
270	450	3,676	23,676
280	450	3,821	23,821
330	450	3,578	23,578
340	450	4,709	24,709
350	450	4,836	24,836
360	450	4,398	24,398
370	450	3,701	23,701
380	450	3,206	23,206
390	450	2,768	22,768
400	450	2,511	22,511
410	450	2,271	22,271
460	450	2,030	22,030
470	450	2,035	22,035
480	450	1,944	21,944
490	450	1,785	21,785
500	450	1,629	21,629
510	450	1,474	21,474
520	450	1,292	21,292
530	450	1,203	21,203

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
180	140	0,158	20,158
190	140	0,164	20,164
200	140	0,166	20,166
210	140	0,168	20,168
220	140	0,171	20,171
230	140	0,173	20,173
240	140	0,174	20,174
250	140	0,175	20,175
260	140	0,176	20,176
270	140	0,175	20,175
280	140	0,183	20,183
290	140	0,197	20,197
300	140	0,206	20,206
310	140	0,235	20,235
320	140	0,236	20,236
330	140	0,236	20,236
340	140	0,234	20,234
350	140	0,225	20,225
360	140	0,218	20,218
370	140	0,214	20,214
380	140	0,208	20,208
390	140	0,203	20,203
400	140	0,199	20,199
410	140	0,196	20,196
420	140	0,193	20,193
430	140	0,186	20,186
440	140	0,180	20,180
450	140	0,173	20,173
460	140	0,185	20,185
470	140	0,178	20,178
480	140	0,171	20,171
490	140	0,162	20,162
500	140	0,155	20,155
510	140	0,152	20,152
520	140	0,150	20,150
530	140	0,148	20,148
540	140	0,145	20,145
550	140	0,143	20,143
560	140	0,139	20,139
570	140	0,134	20,134
580	140	0,129	20,129
590	140	0,124	20,124
600	140	0,120	20,120
0	150	0,067	20,067
10	150	0,070	20,070
20	150	0,074	20,074
30	150	0,078	20,078
40	150	0,082	20,082
50	150	0,087	20,087
60	150	0,091	20,091
70	150	0,096	20,096
80	150	0,102	20,102
90	150	0,108	20,108
100	150	0,115	20,115
110	150	0,122	20,122
120	150	0,129	20,129
130	150	0,136	20,136
140	150	0,144	20,144
150	150	0,152	20,152
160	150	0,160	20,160
170	150	0,168	20,168
180	150	0,175	20,175
190	150	0,182	20,182
200	150	0,186	20,186
210	150	0,189	20,189
220	150	0,192	20,192
230	150	0,195	20,195

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
540	450	1,060	21,060
550	450	0,984	20,984
560	450	0,874	20,874
570	450	0,796	20,796
580	450	0,712	20,712
590	450	0,637	20,637
600	450	0,574	20,574
0	460	0,119	20,119
10	460	0,128	20,128
20	460	0,138	20,138
30	460	0,150	20,150
40	460	0,163	20,163
50	460	0,177	20,177
60	460	0,194	20,194
70	460	0,212	20,212
80	460	0,239	20,239
90	460	0,268	20,268
100	460	0,301	20,301
110	460	0,341	20,341
120	460	0,385	20,385
130	460	0,435	20,435
140	460	0,579	20,579
150	460	0,656	20,656
160	460	0,744	20,744
170	460	0,829	20,829
180	460	0,946	20,946
190	460	1,072	21,072
200	460	1,242	21,242
210	460	1,403	21,403
220	460	1,794	21,794
230	460	2,031	22,031
240	460	2,310	22,310
250	460	2,632	22,632
260	460	2,964	22,964
270	460	3,253	23,253
280	460	3,728	23,728
340	460	3,948	23,948
350	460	4,644	24,644
360	460	4,178	24,178
370	460	3,675	23,675
380	460	3,153	23,153
390	460	2,821	22,821
400	460	2,624	22,624
460	460	2,622	22,622
470	460	2,510	22,510
480	460	2,290	22,290
490	460	2,080	22,080
500	460	1,863	21,863
510	460	1,618	21,618
520	460	1,492	21,492
530	460	1,302	21,302
540	460	1,198	21,198
550	460	1,051	21,051
560	460	0,949	20,949
570	460	0,840	20,840
580	460	0,746	20,746
590	460	0,660	20,660
600	460	0,592	20,592
0	470	0,116	20,116
10	470	0,125	20,125
20	470	0,136	20,136
30	470	0,147	20,147
40	470	0,159	20,159
50	470	0,174	20,174
60	470	0,189	20,189
70	470	0,210	20,210
80	470	0,236	20,236

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
240	150	0,196	20,196
250	150	0,197	20,197
260	150	0,198	20,198
270	150	0,197	20,197
280	150	0,206	20,206
290	150	0,221	20,221
300	150	0,231	20,231
310	150	0,271	20,271
320	150	0,270	20,270
330	150	0,263	20,263
340	150	0,260	20,260
350	150	0,249	20,249
360	150	0,243	20,243
370	150	0,237	20,237
380	150	0,228	20,228
390	150	0,225	20,225
400	150	0,222	20,222
410	150	0,218	20,218
420	150	0,211	20,211
430	150	0,203	20,203
440	150	0,196	20,196
450	150	0,209	20,209
460	150	0,200	20,200
470	150	0,191	20,191
480	150	0,181	20,181
490	150	0,173	20,173
500	150	0,166	20,166
510	150	0,162	20,162
520	150	0,159	20,159
530	150	0,155	20,155
540	150	0,153	20,153
550	150	0,151	20,151
560	150	0,147	20,147
570	150	0,141	20,141
580	150	0,136	20,136
590	150	0,131	20,131
600	150	0,126	20,126
0	160	0,069	20,069
10	160	0,074	20,074
20	160	0,078	20,078
30	160	0,082	20,082
40	160	0,087	20,087
50	160	0,092	20,092
60	160	0,098	20,098
70	160	0,103	20,103
80	160	0,109	20,109
90	160	0,116	20,116
100	160	0,123	20,123
110	160	0,131	20,131
120	160	0,140	20,140
130	160	0,148	20,148
140	160	0,158	20,158
150	160	0,167	20,167
160	160	0,176	20,176
170	160	0,186	20,186
180	160	0,195	20,195
190	160	0,204	20,204
200	160	0,211	20,211
210	160	0,214	20,214
220	160	0,217	20,217
230	160	0,221	20,221
240	160	0,223	20,223
250	160	0,224	20,224
260	160	0,224	20,224
270	160	0,223	20,223
280	160	0,245	20,245
290	160	0,260	20,260

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
90	470	0,263	20,263
100	470	0,294	20,294
110	470	0,331	20,331
120	470	0,372	20,372
130	470	0,484	20,484
140	470	0,547	20,547
150	470	0,616	20,616
160	470	0,682	20,682
170	470	0,772	20,772
180	470	0,871	20,871
190	470	0,990	20,990
200	470	1,108	21,108
210	470	1,245	21,245
220	470	1,600	21,600
230	470	1,826	21,826
240	470	2,078	22,078
250	470	2,335	22,335
260	470	2,638	22,638
270	470	2,978	22,978
280	470	3,439	23,439
290	470	3,545	23,545
340	470	3,558	23,558
350	470	4,011	24,011
360	470	3,917	23,917
370	470	3,485	23,485
380	470	3,135	23,135
390	470	2,930	22,930
460	470	3,244	23,244
470	470	3,013	23,013
480	470	2,719	22,719
490	470	2,410	22,410
500	470	2,064	22,064
510	470	1,885	21,885
520	470	1,622	21,622
530	470	1,478	21,478
540	470	1,283	21,283
550	470	1,147	21,147
560	470	0,996	20,996
570	470	0,878	20,878
580	470	0,775	20,775
590	470	0,683	20,683
600	470	0,609	20,609
0	480	0,115	20,115
10	480	0,124	20,124
20	480	0,133	20,133
30	480	0,144	20,144
40	480	0,156	20,156
50	480	0,169	20,169
60	480	0,187	20,187
70	480	0,209	20,209
80	480	0,232	20,232
90	480	0,258	20,258
100	480	0,288	20,288
110	480	0,322	20,322
120	480	0,412	20,412
130	480	0,463	20,463
140	480	0,518	20,518
150	480	0,570	20,570
160	480	0,641	20,641
170	480	0,718	20,718
180	480	0,805	20,805
190	480	0,898	20,898
200	480	1,005	21,005
210	480	1,148	21,148
220	480	1,445	21,445
230	480	1,636	21,636
240	480	1,859	21,859

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
300	160	0,301	20,301
310	160	0,305	20,305
320	160	0,304	20,304
330	160	0,299	20,299
340	160	0,290	20,290
350	160	0,276	20,276
360	160	0,269	20,269
370	160	0,261	20,261
380	160	0,258	20,258
390	160	0,253	20,253
400	160	0,246	20,246
410	160	0,240	20,240
420	160	0,232	20,232
430	160	0,222	20,222
440	160	0,237	20,237
450	160	0,226	20,226
460	160	0,216	20,216
470	160	0,204	20,204
480	160	0,195	20,195
490	160	0,186	20,186
500	160	0,177	20,177
510	160	0,171	20,171
520	160	0,172	20,172
530	160	0,170	20,170
540	160	0,167	20,167
550	160	0,162	20,162
560	160	0,155	20,155
570	160	0,149	20,149
580	160	0,143	20,143
590	160	0,138	20,138
600	160	0,132	20,132
0	170	0,072	20,072
10	170	0,077	20,077
20	170	0,082	20,082
30	170	0,087	20,087
40	170	0,092	20,092
50	170	0,098	20,098
60	170	0,104	20,104
70	170	0,111	20,111
80	170	0,117	20,117
90	170	0,125	20,125
100	170	0,133	20,133
110	170	0,142	20,142
120	170	0,152	20,152
130	170	0,162	20,162
140	170	0,173	20,173
150	170	0,184	20,184
160	170	0,195	20,195
170	170	0,207	20,207
180	170	0,218	20,218
190	170	0,229	20,229
200	170	0,239	20,239
210	170	0,243	20,243
220	170	0,248	20,248
230	170	0,252	20,252
240	170	0,255	20,255
250	170	0,256	20,256
260	170	0,256	20,256
270	170	0,270	20,270
280	170	0,280	20,280
290	170	0,296	20,296
300	170	0,352	20,352
310	170	0,353	20,353
320	170	0,349	20,349
330	170	0,336	20,336
340	170	0,324	20,324
350	170	0,311	20,311

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
250	480	2,127	22,127
260	480	2,359	22,359
270	480	2,660	22,660
280	480	3,075	23,075
290	480	3,219	23,219
300	480	3,649	23,649
350	480	3,491	23,491
360	480	3,528	23,528
370	480	3,285	23,285
380	480	3,151	23,151
390	480	2,956	22,956
460	480	3,959	23,959
470	480	3,636	23,636
480	480	3,193	23,193
490	480	2,694	22,694
500	480	2,433	22,433
510	480	2,062	22,062
520	480	1,836	21,836
530	480	1,570	21,570
540	480	1,391	21,391
550	480	1,192	21,192
560	480	1,039	21,039
570	480	0,909	20,909
580	480	0,795	20,795
590	480	0,703	20,703
600	480	0,626	20,626
0	490	0,114	20,114
10	490	0,122	20,122
20	490	0,131	20,131
30	490	0,142	20,142
40	490	0,153	20,153
50	490	0,168	20,168
60	490	0,187	20,187
70	490	0,206	20,206
80	490	0,228	20,228
90	490	0,253	20,253
100	490	0,281	20,281
110	490	0,355	20,355
120	490	0,396	20,396
130	490	0,441	20,441
140	490	0,482	20,482
150	490	0,540	20,540
160	490	0,601	20,601
170	490	0,670	20,670
180	490	0,738	20,738
190	490	0,823	20,823
200	490	0,926	20,926
210	490	1,169	21,169
220	490	1,320	21,320
230	490	1,493	21,493
240	490	1,702	21,702
250	490	1,909	21,909
260	490	2,115	22,115
270	490	2,439	22,439
280	490	2,725	22,725
290	490	2,901	22,901
300	490	3,294	23,294
350	490	3,243	23,243
360	490	3,219	23,219
370	490	3,144	23,144
380	490	3,063	23,063
460	490	4,930	24,930
470	490	4,316	24,316
480	490	3,534	23,534
490	490	3,166	23,166
500	490	2,637	22,637
510	490	2,318	22,318

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
360	170	0,301	20,301
370	170	0,294	20,294
380	170	0,289	20,289
390	170	0,282	20,282
400	170	0,274	20,274
410	170	0,266	20,266
420	170	0,254	20,254
430	170	0,271	20,271
440	170	0,258	20,258
450	170	0,245	20,245
460	170	0,231	20,231
470	170	0,220	20,220
480	170	0,209	20,209
490	170	0,199	20,199
500	170	0,191	20,191
510	170	0,186	20,186
520	170	0,184	20,184
530	170	0,180	20,180
540	170	0,177	20,177
550	170	0,171	20,171
560	170	0,164	20,164
570	170	0,157	20,157
580	170	0,151	20,151
590	170	0,145	20,145
600	170	0,138	20,138
0	180	0,076	20,076
10	180	0,080	20,080
20	180	0,086	20,086
30	180	0,091	20,091
40	180	0,097	20,097
50	180	0,104	20,104
60	180	0,111	20,111
70	180	0,118	20,118
80	180	0,126	20,126
90	180	0,134	20,134
100	180	0,143	20,143
110	180	0,154	20,154
120	180	0,165	20,165
130	180	0,177	20,177
140	180	0,190	20,190
150	180	0,204	20,204
160	180	0,217	20,217
170	180	0,232	20,232
180	180	0,246	20,246
190	180	0,259	20,259
200	180	0,272	20,272
210	180	0,279	20,279
220	180	0,284	20,284
230	180	0,290	20,290
240	180	0,294	20,294
250	180	0,295	20,295
260	180	0,294	20,294
270	180	0,311	20,311
280	180	0,336	20,336
290	180	0,351	20,351
300	180	0,403	20,403
310	180	0,402	20,402
320	180	0,397	20,397
330	180	0,385	20,385
340	180	0,363	20,363
350	180	0,347	20,347
360	180	0,342	20,342
370	180	0,335	20,335
380	180	0,326	20,326
390	180	0,314	20,314
400	180	0,304	20,304
410	180	0,293	20,293

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
520	490	1,954	21,954
530	490	1,710	21,710
540	490	1,446	21,446
550	490	1,246	21,246
560	490	1,078	21,078
570	490	0,931	20,931
580	490	0,816	20,816
590	490	0,718	20,718
600	490	0,633	20,633
0	500	0,112	20,112
10	500	0,119	20,119
20	500	0,128	20,128
30	500	0,138	20,138
40	500	0,152	20,152
50	500	0,168	20,168
60	500	0,184	20,184
70	500	0,203	20,203
80	500	0,225	20,225
90	500	0,248	20,248
100	500	0,309	20,309
110	500	0,342	20,342
120	500	0,379	20,379
130	500	0,413	20,413
140	500	0,457	20,457
150	500	0,509	20,509
160	500	0,565	20,565
170	500	0,616	20,616
180	500	0,676	20,676
190	500	0,764	20,764
200	500	0,868	20,868
210	500	1,077	21,077
220	500	1,201	21,201
230	500	1,361	21,361
240	500	1,538	21,538
250	500	1,720	21,720
260	500	1,936	21,936
270	500	2,115	22,115
280	500	2,424	22,424
290	500	2,783	22,783
300	500	3,068	23,068
310	500	3,520	23,520
360	500	2,950	22,950
370	500	3,032	23,032
380	500	3,109	23,109
460	500	5,741	25,741
470	500	4,663	24,663
480	500	4,181	24,181
490	500	3,432	23,432
500	500	3,025	23,025
510	500	2,476	22,476
520	500	2,137	22,137
530	500	1,777	21,777
540	500	1,509	21,509
550	500	1,289	21,289
560	500	1,109	21,109
570	500	0,955	20,955
580	500	0,833	20,833
590	500	0,733	20,733
600	500	0,641	20,641
0	510	0,110	20,110
10	510	0,117	20,117
20	510	0,126	20,126
30	510	0,138	20,138
40	510	0,151	20,151
50	510	0,166	20,166
60	510	0,182	20,182
70	510	0,199	20,199

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
420	180	0,312	20,312
430	180	0,296	20,296
440	180	0,280	20,280
450	180	0,263	20,263
460	180	0,249	20,249
470	180	0,236	20,236
480	180	0,224	20,224
490	180	0,211	20,211
500	180	0,202	20,202
510	180	0,199	20,199
520	180	0,195	20,195
530	180	0,191	20,191
540	180	0,188	20,188
550	180	0,182	20,182
560	180	0,174	20,174
570	180	0,166	20,166
580	180	0,159	20,159
590	180	0,151	20,151
600	180	0,145	20,145
0	190	0,079	20,079
10	190	0,084	20,084
20	190	0,090	20,090
30	190	0,096	20,096
40	190	0,103	20,103
50	190	0,110	20,110
60	190	0,118	20,118
70	190	0,126	20,126
80	190	0,135	20,135
90	190	0,146	20,146
100	190	0,155	20,155
110	190	0,167	20,167
120	190	0,180	20,180
130	190	0,194	20,194
140	190	0,210	20,210
150	190	0,226	20,226
160	190	0,243	20,243
170	190	0,260	20,260
180	190	0,278	20,278
190	190	0,295	20,295
200	190	0,311	20,311
210	190	0,321	20,321
220	190	0,330	20,330
230	190	0,337	20,337
240	190	0,342	20,342
250	190	0,343	20,343
260	190	0,342	20,342
270	190	0,382	20,382
280	190	0,390	20,390
290	190	0,405	20,405
300	190	0,475	20,475
310	190	0,470	20,470
320	190	0,452	20,452
330	190	0,437	20,437
340	190	0,409	20,409
350	190	0,403	20,403
360	190	0,393	20,393
370	190	0,378	20,378
380	190	0,366	20,366
390	190	0,352	20,352
400	190	0,339	20,339
410	190	0,362	20,362
420	190	0,342	20,342
430	190	0,322	20,322
440	190	0,301	20,301
450	190	0,284	20,284
460	190	0,269	20,269
470	190	0,254	20,254

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
80	510	0,220	20,220
90	510	0,272	20,272
100	510	0,299	20,299
110	510	0,330	20,330
120	510	0,358	20,358
130	510	0,394	20,394
140	510	0,437	20,437
150	510	0,482	20,482
160	510	0,523	20,523
170	510	0,571	20,571
180	510	0,637	20,637
190	510	0,711	20,711
200	510	0,805	20,805
210	510	0,988	20,988
220	510	1,109	21,109
230	510	1,246	21,246
240	510	1,388	21,388
250	510	1,549	21,549
260	510	1,691	21,691
270	510	1,927	21,927
280	510	2,205	22,205
290	510	2,477	22,477
300	510	2,727	22,727
310	510	3,007	23,007
360	510	2,729	22,729
370	510	2,909	22,909
380	510	2,967	22,967
390	510	2,932	22,932
460	510	6,222	26,222
470	510	5,568	25,568
480	510	4,530	24,530
490	510	3,963	23,963
500	510	3,180	23,180
510	510	2,707	22,707
520	510	2,241	22,241
530	510	1,850	21,850
540	510	1,561	21,561
550	510	1,325	21,325
560	510	1,125	21,125
570	510	0,971	20,971
580	510	0,846	20,846
590	510	0,734	20,734
600	510	0,648	20,648
0	520	0,107	20,107
10	520	0,115	20,115
20	520	0,126	20,126
30	520	0,137	20,137
40	520	0,150	20,150
50	520	0,164	20,164
60	520	0,179	20,179
70	520	0,197	20,197
80	520	0,240	20,240
90	520	0,263	20,263
100	520	0,290	20,290
110	520	0,313	20,313
120	520	0,343	20,343
130	520	0,378	20,378
140	520	0,416	20,416
150	520	0,450	20,450
160	520	0,489	20,489
170	520	0,539	20,539
180	520	0,599	20,599
190	520	0,671	20,671
200	520	0,753	20,753
210	520	0,914	20,914
220	520	1,012	21,012
230	520	1,133	21,133

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
480	190	0,238	20,238
490	190	0,223	20,223
500	190	0,216	20,216
510	190	0,212	20,212
520	190	0,208	20,208
530	190	0,206	20,206
540	190	0,199	20,199
550	190	0,192	20,192
560	190	0,184	20,184
570	190	0,175	20,175
580	190	0,167	20,167
590	190	0,159	20,159
600	190	0,152	20,152
0	200	0,082	20,082
10	200	0,087	20,087
20	200	0,094	20,094
30	200	0,100	20,100
40	200	0,108	20,108
50	200	0,116	20,116
60	200	0,125	20,125
70	200	0,134	20,134
80	200	0,145	20,145
90	200	0,156	20,156
100	200	0,169	20,169
110	200	0,181	20,181
120	200	0,196	20,196
130	200	0,213	20,213
140	200	0,231	20,231
150	200	0,251	20,251
160	200	0,272	20,272
200	200	0,359	20,359
210	200	0,377	20,377
220	200	0,386	20,386
230	200	0,395	20,395
240	200	0,402	20,402
250	200	0,404	20,404
260	200	0,402	20,402
270	200	0,448	20,448
280	200	0,475	20,475
290	200	0,567	20,567
300	200	0,552	20,552
310	200	0,542	20,542
320	200	0,526	20,526
330	200	0,498	20,498
340	200	0,475	20,475
350	200	0,463	20,463
360	200	0,448	20,448
370	200	0,431	20,431
380	200	0,413	20,413
390	200	0,393	20,393
400	200	0,422	20,422
410	200	0,398	20,398
420	200	0,374	20,374
430	200	0,348	20,348
440	200	0,327	20,327
450	200	0,308	20,308
460	200	0,290	20,290
470	200	0,271	20,271
480	200	0,253	20,253
490	200	0,239	20,239
500	200	0,238	20,238
510	200	0,233	20,233
520	200	0,227	20,227
530	200	0,221	20,221
540	200	0,213	20,213
550	200	0,203	20,203
560	200	0,194	20,194

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
240	520	1,273	21,273
250	520	1,368	21,368
260	520	1,548	21,548
270	520	1,729	21,729
280	520	1,969	21,969
290	520	2,261	22,261
300	520	2,413	22,413
310	520	2,695	22,695
320	520	2,899	22,899
330	520	2,779	22,779
370	520	2,735	22,735
380	520	2,835	22,835
390	520	2,786	22,786
460	520	7,196	27,196
470	520	5,939	25,939
480	520	5,221	25,221
490	520	4,136	24,136
500	520	3,473	23,473
510	520	2,831	22,831
520	520	2,292	22,292
530	520	1,904	21,904
540	520	1,595	21,595
550	520	1,337	21,337
560	520	1,140	21,140
570	520	0,983	20,983
580	520	0,843	20,843
590	520	0,736	20,736
600	520	0,649	20,649
0	530	0,106	20,106
10	530	0,115	20,115
20	530	0,125	20,125
30	530	0,136	20,136
40	530	0,148	20,148
50	530	0,161	20,161
60	530	0,177	20,177
70	530	0,214	20,214
80	530	0,234	20,234
90	530	0,256	20,256
100	530	0,275	20,275
110	530	0,301	20,301
120	530	0,331	20,331
130	530	0,362	20,362
140	530	0,390	20,390
150	530	0,420	20,420
160	530	0,461	20,461
170	530	0,506	20,506
180	530	0,565	20,565
190	530	0,631	20,631
200	530	0,757	20,757
210	530	0,842	20,842
220	530	0,938	20,938
230	530	1,047	21,047
240	530	1,134	21,134
250	530	1,242	21,242
260	530	1,399	21,399
270	530	1,582	21,582
280	530	1,803	21,803
290	530	1,959	21,959
300	530	2,089	22,089
310	530	2,303	22,303
320	530	2,463	22,463
330	530	2,490	22,490
340	530	2,303	22,303
350	530	2,241	22,241
360	530	2,424	22,424
370	530	2,597	22,597
380	530	2,788	22,788

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
570	200	0,184	20,184
580	200	0,175	20,175
590	200	0,168	20,168
600	200	0,160	20,160
0	210	0,085	20,085
10	210	0,091	20,091
20	210	0,098	20,098
30	210	0,105	20,105
40	210	0,113	20,113
50	210	0,122	20,122
60	210	0,132	20,132
70	210	0,143	20,143
80	210	0,155	20,155
90	210	0,168	20,168
100	210	0,183	20,183
110	210	0,199	20,199
120	210	0,214	20,214
130	210	0,234	20,234
140	210	0,256	20,256
150	210	0,280	20,280
160	210	0,306	20,306
200	210	0,417	20,417
210	210	0,442	20,442
220	210	0,457	20,457
230	210	0,469	20,469
240	210	0,478	20,478
250	210	0,480	20,480
260	210	0,513	20,513
270	210	0,532	20,532
280	210	0,561	20,561
290	210	0,668	20,668
300	210	0,659	20,659
310	210	0,639	20,639
320	210	0,606	20,606
330	210	0,587	20,587
340	210	0,559	20,559
350	210	0,538	20,538
360	210	0,515	20,515
370	210	0,487	20,487
380	210	0,464	20,464
390	210	0,497	20,497
400	210	0,469	20,469
410	210	0,438	20,438
420	210	0,405	20,405
430	210	0,379	20,379
440	210	0,355	20,355
450	210	0,333	20,333
460	210	0,309	20,309
470	210	0,288	20,288
480	210	0,271	20,271
490	210	0,260	20,260
500	210	0,254	20,254
510	210	0,248	20,248
520	210	0,241	20,241
530	210	0,235	20,235
540	210	0,226	20,226
550	210	0,215	20,215
560	210	0,204	20,204
570	210	0,194	20,194
580	210	0,185	20,185
590	210	0,176	20,176
600	210	0,168	20,168
0	220	0,088	20,088
10	220	0,095	20,095
20	220	0,102	20,102
30	220	0,110	20,110
40	220	0,119	20,119

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
390	530	3,021	23,021
460	530	7,014	27,014
470	530	6,502	26,502
480	530	5,376	25,376
490	530	4,497	24,497
500	530	3,606	23,606
510	530	2,873	22,873
520	530	2,345	22,345
530	530	1,935	21,935
540	530	1,594	21,594
550	530	1,343	21,343
560	530	1,143	21,143
570	530	0,973	20,973
580	530	0,842	20,842
590	530	0,736	20,736
600	530	0,646	20,646
0	540	0,106	20,106
10	540	0,114	20,114
20	540	0,124	20,124
30	540	0,135	20,135
40	540	0,146	20,146
50	540	0,160	20,160
60	540	0,192	20,192
70	540	0,209	20,209
80	540	0,228	20,228
90	540	0,244	20,244
100	540	0,266	20,266
110	540	0,290	20,290
120	540	0,316	20,316
130	540	0,339	20,339
140	540	0,365	20,365
150	540	0,398	20,398
160	540	0,436	20,436
170	540	0,477	20,477
180	540	0,530	20,530
190	540	0,590	20,590
200	540	0,707	20,707
210	540	0,784	20,784
220	540	0,864	20,864
230	540	0,942	20,942
240	540	1,038	21,038
250	540	1,149	21,149
260	540	1,291	21,291
270	540	1,435	21,435
280	540	1,579	21,579
290	540	1,742	21,742
300	540	1,941	21,941
310	540	2,012	22,012
320	540	2,167	22,167
330	540	2,214	22,214
340	540	2,169	22,169
350	540	2,060	22,060
360	540	2,258	22,258
370	540	2,482	22,482
380	540	2,967	22,967
390	540	3,254	23,254
400	540	3,435	23,435
460	540	7,384	27,384
470	540	6,485	26,485
480	540	5,565	25,565
490	540	4,432	24,432
500	540	3,533	23,533
510	540	2,788	22,788
520	540	2,317	22,317
530	540	1,940	21,940
540	540	1,593	21,593
550	540	1,339	21,339

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
50	220	0,129	20,129
60	220	0,140	20,140
70	220	0,152	20,152
80	220	0,165	20,165
90	220	0,180	20,180
100	220	0,197	20,197
110	220	0,216	20,216
120	220	0,237	20,237
130	220	0,257	20,257
140	220	0,283	20,283
150	220	0,312	20,312
160	220	0,344	20,344
170	220	0,379	20,379
210	220	0,522	20,522
220	220	0,546	20,546
230	220	0,565	20,565
240	220	0,577	20,577
250	220	0,579	20,579
260	220	0,618	20,618
270	220	0,672	20,672
280	220	0,694	20,694
290	220	0,814	20,814
300	220	0,776	20,776
310	220	0,747	20,747
320	220	0,733	20,733
330	220	0,692	20,692
340	220	0,652	20,652
350	220	0,620	20,620
360	220	0,587	20,587
370	220	0,555	20,555
380	220	0,593	20,593
390	220	0,553	20,553
400	220	0,519	20,519
410	220	0,476	20,476
420	220	0,443	20,443
430	220	0,413	20,413
440	220	0,385	20,385
450	220	0,356	20,356
460	220	0,330	20,330
470	220	0,309	20,309
480	220	0,290	20,290
490	220	0,278	20,278
500	220	0,271	20,271
510	220	0,264	20,264
520	220	0,257	20,257
530	220	0,249	20,249
540	220	0,239	20,239
550	220	0,226	20,226
560	220	0,215	20,215
570	220	0,204	20,204
580	220	0,194	20,194
590	220	0,185	20,185
600	220	0,175	20,175
0	230	0,092	20,092
10	230	0,098	20,098
20	230	0,106	20,106
30	230	0,115	20,115
40	230	0,124	20,124
50	230	0,135	20,135
60	230	0,147	20,147
70	230	0,161	20,161
80	230	0,176	20,176
90	230	0,193	20,193
100	230	0,212	20,212
110	230	0,234	20,234
120	230	0,258	20,258
130	230	0,287	20,287

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
560	540	1,137	21,137
570	540	0,962	20,962
580	540	0,834	20,834
590	540	0,727	20,727
600	540	0,639	20,639
0	550	0,105	20,105
10	550	0,113	20,113
20	550	0,123	20,123
30	550	0,133	20,133
40	550	0,144	20,144
50	550	0,173	20,173
60	550	0,188	20,188
70	550	0,203	20,203
80	550	0,217	20,217
90	550	0,235	20,235
100	550	0,256	20,256
110	550	0,278	20,278
120	550	0,297	20,297
130	550	0,318	20,318
140	550	0,347	20,347
150	550	0,378	20,378
160	550	0,412	20,412
170	550	0,453	20,453
180	550	0,502	20,502
190	550	0,553	20,553
200	550	0,657	20,657
210	550	0,727	20,727
220	550	0,790	20,790
230	550	0,876	20,876
240	550	0,954	20,954
250	550	1,053	21,053
260	550	1,186	21,186
270	550	1,300	21,300
280	550	1,428	21,428
290	550	1,553	21,553
300	550	1,716	21,716
310	550	1,836	21,836
320	550	1,916	21,916
330	550	1,989	21,989
340	550	1,978	21,978
350	550	1,928	21,928
360	550	2,111	22,111
370	550	2,529	22,529
380	550	2,969	22,969
390	550	3,346	23,346
400	550	3,743	23,743
460	550	6,878	26,878
470	550	6,518	26,518
480	550	5,292	25,292
490	550	4,209	24,209
500	550	3,378	23,378
510	550	2,711	22,711
520	550	2,248	22,248
530	550	1,812	21,812
540	550	1,507	21,507
550	550	1,294	21,294
560	550	1,099	21,099
570	550	0,959	20,959
580	550	0,829	20,829
590	550	0,722	20,722
600	550	0,633	20,633
0	560	0,104	20,104
10	560	0,113	20,113
20	560	0,122	20,122
30	560	0,132	20,132
40	560	0,156	20,156
50	560	0,169	20,169

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
140	230	0,314	20,314
150	230	0,349	20,349
160	230	0,389	20,389
170	230	0,432	20,432
210	230	0,624	20,624
220	230	0,660	20,660
230	230	0,688	20,688
240	230	0,705	20,705
250	230	0,709	20,709
260	230	0,806	20,806
270	230	0,817	20,817
280	230	0,995	20,995
290	230	0,977	20,977
300	230	0,939	20,939
310	230	0,922	20,922
320	230	0,877	20,877
330	230	0,816	20,816
340	230	0,768	20,768
350	230	0,720	20,720
360	230	0,675	20,675
370	230	0,714	20,714
380	230	0,664	20,664
390	230	0,618	20,618
400	230	0,566	20,566
410	230	0,523	20,523
420	230	0,484	20,484
430	230	0,449	20,449
440	230	0,413	20,413
450	230	0,381	20,381
460	230	0,355	20,355
470	230	0,332	20,332
480	230	0,311	20,311
490	230	0,297	20,297
500	230	0,288	20,288
510	230	0,280	20,280
520	230	0,279	20,279
530	230	0,267	20,267
540	230	0,252	20,252
550	230	0,239	20,239
560	230	0,226	20,226
570	230	0,215	20,215
580	230	0,204	20,204
590	230	0,193	20,193
600	230	0,183	20,183
0	240	0,094	20,094
10	240	0,102	20,102
20	240	0,110	20,110
30	240	0,120	20,120
40	240	0,130	20,130
50	240	0,142	20,142
60	240	0,155	20,155
70	240	0,170	20,170
80	240	0,187	20,187
90	240	0,206	20,206
100	240	0,228	20,228
110	240	0,253	20,253
120	240	0,282	20,282
130	240	0,314	20,314
140	240	0,353	20,353
150	240	0,390	20,390
160	240	0,439	20,439
170	240	0,495	20,495
180	240	0,556	20,556
220	240	0,813	20,813
230	240	0,851	20,851
240	240	0,875	20,875
250	240	0,881	20,881

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
60	560	0,182	20,182
70	560	0,194	20,194
80	560	0,210	20,210
90	560	0,227	20,227
100	560	0,246	20,246
110	560	0,262	20,262
120	560	0,280	20,280
130	560	0,304	20,304
140	560	0,330	20,330
150	560	0,359	20,359
160	560	0,390	20,390
170	560	0,428	20,428
180	560	0,473	20,473
190	560	0,523	20,523
200	560	0,617	20,617
210	560	0,669	20,669
220	560	0,737	20,737
230	560	0,815	20,815
240	560	0,886	20,886
250	560	0,992	20,992
260	560	1,083	21,083
270	560	1,167	21,167
280	560	1,286	21,286
290	560	1,414	21,414
300	560	1,565	21,565
310	560	1,651	21,651
320	560	1,714	21,714
330	560	1,796	21,796
340	560	1,862	21,862
350	560	1,828	21,828
360	560	2,089	22,089
370	560	2,480	22,480
380	560	2,914	22,914
390	560	3,375	23,375
400	560	3,914	23,914
460	560	6,453	26,453
470	560	5,871	25,871
480	560	4,812	24,812
490	560	3,874	23,874
500	560	3,177	23,177
510	560	2,553	22,553
520	560	2,075	22,075
530	560	1,707	21,707
540	560	1,457	21,457
550	560	1,252	21,252
560	560	1,064	21,064
570	560	0,912	20,912
580	560	0,789	20,789
590	560	0,702	20,702
600	560	0,627	20,627
0	570	0,104	20,104
10	570	0,111	20,111
20	570	0,120	20,120
30	570	0,141	20,141
40	570	0,152	20,152
50	570	0,164	20,164
60	570	0,174	20,174
70	570	0,188	20,188
80	570	0,203	20,203
90	570	0,219	20,219
100	570	0,233	20,233
110	570	0,248	20,248
120	570	0,268	20,268
130	570	0,291	20,291
140	570	0,315	20,315
150	570	0,341	20,341
160	570	0,370	20,370

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
260	240	1,001	21,001
270	240	1,051	21,051
280	240	1,255	21,255
290	240	1,209	21,209
300	240	1,169	21,169
310	240	1,124	21,124
320	240	1,051	21,051
330	240	0,973	20,973
340	240	0,896	20,896
350	240	0,829	20,829
360	240	0,879	20,879
370	240	0,809	20,809
380	240	0,746	20,746
390	240	0,678	20,678
400	240	0,625	20,625
410	240	0,574	20,574
420	240	0,529	20,529
430	240	0,483	20,483
440	240	0,443	20,443
450	240	0,411	20,411
460	240	0,381	20,381
470	240	0,355	20,355
480	240	0,338	20,338
490	240	0,327	20,327
500	240	0,317	20,317
510	240	0,306	20,306
520	240	0,296	20,296
530	240	0,281	20,281
540	240	0,266	20,266
550	240	0,252	20,252
560	240	0,239	20,239
570	240	0,227	20,227
580	240	0,214	20,214
590	240	0,202	20,202
600	240	0,190	20,190
0	250	0,097	20,097
10	250	0,105	20,105
20	250	0,114	20,114
30	250	0,124	20,124
40	250	0,135	20,135
50	250	0,148	20,148
60	250	0,162	20,162
70	250	0,179	20,179
80	250	0,197	20,197
90	250	0,219	20,219
100	250	0,244	20,244
110	250	0,273	20,273
120	250	0,306	20,306
130	250	0,344	20,344
140	250	0,390	20,390
150	250	0,443	20,443
160	250	0,497	20,497
170	250	0,567	20,567
180	250	0,646	20,646
220	250	0,999	20,999
230	250	1,066	21,066
240	250	1,104	21,104
250	250	1,213	21,213
260	250	1,330	21,330
270	250	1,311	21,311
280	250	1,559	21,559
290	250	1,548	21,548
300	250	1,483	21,483
310	250	1,374	21,374
320	250	1,261	21,261
330	250	1,148	21,148
340	250	1,053	21,053

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
170	570	0,408	20,408
180	570	0,452	20,452
190	570	0,528	20,528
200	570	0,570	20,570
210	570	0,631	20,631
220	570	0,695	20,695
230	570	0,760	20,760
240	570	0,830	20,830
250	570	0,902	20,902
260	570	0,981	20,981
270	570	1,076	21,076
280	570	1,178	21,178
290	570	1,270	21,270
300	570	1,412	21,412
310	570	1,482	21,482
320	570	1,551	21,551
330	570	1,620	21,620
340	570	1,708	21,708
350	570	1,845	21,845
360	570	2,062	22,062
370	570	2,437	22,437
380	570	2,851	22,851
390	570	3,314	23,314
400	570	3,591	23,591
410	570	5,033	25,033
470	570	4,917	24,917
480	570	4,305	24,305
490	570	3,593	23,593
500	570	2,881	22,881
510	570	2,327	22,327
520	570	1,900	21,900
530	570	1,620	21,620
540	570	1,386	21,386
550	570	1,169	21,169
560	570	0,995	20,995
570	570	0,855	20,855
580	570	0,758	20,758
590	570	0,676	20,676
600	570	0,594	20,594
0	580	0,102	20,102
10	580	0,110	20,110
20	580	0,128	20,128
30	580	0,138	20,138
40	580	0,148	20,148
50	580	0,157	20,157
60	580	0,169	20,169
70	580	0,182	20,182
80	580	0,196	20,196
90	580	0,208	20,208
100	580	0,221	20,221
110	580	0,238	20,238
120	580	0,257	20,257
130	580	0,278	20,278
140	580	0,300	20,300
150	580	0,327	20,327
160	580	0,354	20,354
170	580	0,391	20,391
180	580	0,430	20,430
190	580	0,494	20,494
200	580	0,542	20,542
210	580	0,598	20,598
220	580	0,652	20,652
230	580	0,716	20,716
240	580	0,768	20,768
250	580	0,832	20,832
260	580	0,893	20,893
270	580	0,977	20,977

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
350	250	1,104	21,104
360	250	1,005	21,005
370	250	0,911	20,911
380	250	0,823	20,823
390	250	0,755	20,755
400	250	0,688	20,688
410	250	0,629	20,629
420	250	0,571	20,571
430	250	0,518	20,518
440	250	0,478	20,478
450	250	0,441	20,441
460	250	0,409	20,409
470	250	0,380	20,380
480	250	0,360	20,360
490	250	0,348	20,348
500	250	0,337	20,337
510	250	0,325	20,325
520	250	0,312	20,312
530	250	0,298	20,298
540	250	0,282	20,282
550	250	0,266	20,266
560	250	0,252	20,252
570	250	0,237	20,237
580	250	0,223	20,223
590	250	0,211	20,211
600	250	0,197	20,197
0	260	0,100	20,100
10	260	0,108	20,108
20	260	0,117	20,117
30	260	0,128	20,128
40	260	0,139	20,139
50	260	0,153	20,153
60	260	0,168	20,168
70	260	0,187	20,187
80	260	0,207	20,207
90	260	0,232	20,232
100	260	0,260	20,260
110	260	0,292	20,292
120	260	0,331	20,331
130	260	0,376	20,376
140	260	0,429	20,430
150	260	0,493	20,493
160	260	0,569	20,569
170	260	0,649	20,649
180	260	0,752	20,752
190	260	0,870	20,870
230	260	1,351	21,351
240	260	1,413	21,413
250	260	1,555	21,555
260	260	1,696	21,696
270	260	1,717	21,717
280	260	2,111	22,111
290	260	2,021	22,021
300	260	1,855	21,855
310	260	1,701	21,701
320	260	1,511	21,511
330	260	1,366	21,366
340	260	1,416	21,416
350	260	1,267	21,267
360	260	1,139	21,139
370	260	1,016	21,016
380	260	0,922	20,922
390	260	0,833	20,833
400	260	0,755	20,755
410	260	0,679	20,679
420	260	0,611	20,611
430	260	0,560	20,560

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
280	580	1,066	21,066
290	580	1,168	21,168
300	580	1,299	21,299
310	580	1,378	21,378
320	580	1,404	21,404
330	580	1,488	21,488
340	580	1,649	21,649
350	580	1,785	21,785
360	580	1,993	21,993
370	580	2,338	22,338
380	580	2,751	22,751
390	580	3,154	23,154
400	580	4,174	24,174
410	580	4,821	24,821
460	580	4,482	24,482
470	580	4,280	24,280
480	580	3,793	23,793
490	580	3,087	23,087
500	580	2,503	22,503
510	580	2,042	22,042
520	580	1,754	21,754
530	580	1,505	21,505
540	580	1,262	21,262
550	580	1,068	21,068
560	580	0,941	20,941
570	580	0,811	20,811
580	580	0,722	20,722
590	580	0,631	20,631
600	580	0,555	20,555
0	590	0,100	20,100
10	590	0,117	20,117
20	590	0,126	20,126
30	590	0,135	20,135
40	590	0,142	20,142
50	590	0,153	20,153
60	590	0,164	20,164
70	590	0,176	20,176
80	590	0,186	20,186
90	590	0,198	20,198
100	590	0,213	20,213
110	590	0,231	20,231
120	590	0,249	20,249
130	590	0,268	20,268
140	590	0,291	20,291
150	590	0,314	20,314
160	590	0,341	20,341
170	590	0,377	20,377
180	590	0,406	20,406
190	590	0,468	20,468
200	590	0,515	20,515
210	590	0,564	20,564
220	590	0,618	20,618
230	590	0,660	20,660
240	590	0,705	20,705
250	590	0,762	20,762
260	590	0,832	20,832
270	590	0,903	20,903
280	590	0,969	20,969
290	590	1,068	21,068
300	590	1,175	21,175
310	590	1,247	21,247
320	590	1,291	21,291
330	590	1,410	21,410
340	590	1,564	21,564
350	590	1,750	21,750
360	590	1,895	21,895
370	590	2,225	22,225

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
440	260	0,515	20,515
450	260	0,473	20,473
460	260	0,438	20,438
470	260	0,406	20,406
480	260	0,384	20,384
490	260	0,371	20,371
500	260	0,358	20,358
510	260	0,343	20,343
520	260	0,331	20,331
530	260	0,316	20,316
540	260	0,298	20,298
550	260	0,281	20,281
560	260	0,262	20,262
570	260	0,246	20,246
580	260	0,232	20,232
590	260	0,218	20,218
600	260	0,205	20,205
0	270	0,102	20,102
10	270	0,111	20,111
20	270	0,120	20,120
30	270	0,131	20,131
40	270	0,144	20,144
50	270	0,158	20,158
60	270	0,175	20,175
70	270	0,194	20,194
80	270	0,216	20,216
90	270	0,242	20,242
100	270	0,272	20,272
110	270	0,310	20,310
120	270	0,353	20,353
130	270	0,408	20,408
140	270	0,471	20,471
150	270	0,547	20,547
160	270	0,640	20,640
170	270	0,753	20,753
180	270	0,874	20,874
190	270	1,033	21,033
230	270	1,709	21,709
240	270	1,833	21,833
250	270	2,151	22,151
260	270	2,286	22,286
270	270	2,892	22,892
280	270	2,806	22,806
290	270	2,601	22,601
300	270	2,352	22,352
310	270	2,078	22,078
320	270	1,809	21,809
330	270	1,871	21,871
340	270	1,651	21,651
350	270	1,451	21,451
360	270	1,265	21,265
370	270	1,134	21,134
380	270	1,017	21,017
390	270	0,917	20,917
400	270	0,817	20,817
410	270	0,729	20,729
420	270	0,663	20,663
430	270	0,605	20,605
440	270	0,553	20,553
450	270	0,508	20,508
460	270	0,468	20,468
470	270	0,432	20,432
480	270	0,409	20,409
490	270	0,395	20,395
500	270	0,389	20,389
510	270	0,374	20,374
520	270	0,356	20,356

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
380	590	2,472	22,472
390	590	3,165	23,165
400	590	3,705	23,705
410	590	4,809	24,809
420	590	5,930	25,930
460	590	3,835	23,835
470	590	3,462	23,462
480	590	2,965	22,965
490	590	2,476	22,476
500	590	2,199	22,199
510	590	1,816	21,816
520	590	1,579	21,579
530	590	1,322	21,322
540	590	1,118	21,118
550	590	0,953	20,953
560	590	0,851	20,851
570	590	0,759	20,759
580	590	0,662	20,662
590	590	0,581	20,581
600	590	0,527	20,527
0	600	0,107	20,107
10	600	0,115	20,115
20	600	0,123	20,123
30	600	0,129	20,129
40	600	0,139	20,139
50	600	0,148	20,148
60	600	0,159	20,159
70	600	0,169	20,169
80	600	0,179	20,179
90	600	0,192	20,192
100	600	0,208	20,208
110	600	0,224	20,224
120	600	0,240	20,240
130	600	0,260	20,260
140	600	0,280	20,280
150	600	0,302	20,302
160	600	0,332	20,332
170	600	0,354	20,354
180	600	0,387	20,387
190	600	0,450	20,450
200	600	0,491	20,491
210	600	0,533	20,533
220	600	0,576	20,576
230	600	0,609	20,609
240	600	0,657	20,657
250	600	0,714	20,714
260	600	0,763	20,763
270	600	0,827	20,827
280	600	0,905	20,905
290	600	0,989	20,989
300	600	1,066	21,066
310	600	1,142	21,142
320	600	1,220	21,220
330	600	1,337	21,337
340	600	1,501	21,500
350	600	1,657	21,657
360	600	1,837	21,837
370	600	1,979	21,979
380	600	2,441	22,441
390	600	2,749	22,749
400	600	3,598	23,598
410	600	4,150	24,150
420	600	5,598	25,598
450	600	3,563	23,563
460	600	3,202	23,202
470	600	2,949	22,949
480	600	2,576	22,576

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
530	270	0,332	20,332
540	270	0,313	20,313
550	270	0,293	20,293
560	270	0,275	20,275
570	270	0,258	20,258
580	270	0,242	20,242
590	270	0,228	20,228
600	270	0,214	20,214
0	280	0,103	20,103
10	280	0,112	20,112
20	280	0,123	20,123
30	280	0,135	20,135
40	280	0,148	20,148
50	280	0,163	20,163
60	280	0,181	20,181
70	280	0,201	20,201
80	280	0,225	20,225
90	280	0,252	20,252
100	280	0,286	20,286
110	280	0,325	20,325
120	280	0,375	20,375
130	280	0,433	20,433
140	280	0,504	20,504
150	280	0,596	20,596
160	280	0,706	20,706
170	280	0,855	20,855
180	280	1,029	21,029
190	280	1,222	21,222
200	280	1,474	21,474
240	280	2,359	22,359
250	280	2,739	22,739
260	280	3,225	23,225
270	280	4,082	24,082
280	280	3,796	23,796
290	280	3,348	23,348
300	280	2,939	22,939
310	280	2,509	22,509
320	280	2,542	22,542
330	280	2,195	22,195
340	280	1,884	21,884
350	280	1,624	21,624
360	280	1,428	21,428
370	280	1,263	21,263
380	280	1,130	21,130
390	280	0,995	20,995
400	280	0,878	20,878
410	280	0,791	20,791
420	280	0,717	20,717
430	280	0,650	20,650
440	280	0,593	20,593
450	280	0,544	20,544
460	280	0,499	20,499
470	280	0,470	20,470
480	280	0,452	20,452
490	280	0,426	20,426
500	280	0,410	20,410
510	280	0,395	20,395
520	280	0,375	20,375
530	280	0,352	20,352
540	280	0,329	20,329
550	280	0,308	20,308
560	280	0,288	20,288
570	280	0,270	20,270
580	280	0,253	20,253
590	280	0,238	20,238
600	280	0,223	20,223
0	290	0,105	20,105

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
490	600	2,194	22,194
500	600	1,849	21,849
510	600	1,557	21,557
520	600	1,315	21,315
530	600	1,118	21,118
540	600	1,009	21,009
550	600	0,903	20,903
560	600	0,780	20,780
570	600	0,680	20,680
580	600	0,596	20,596
590	600	0,544	20,544
600	600	0,496	20,496
0	610	0,105	20,105
10	610	0,112	20,112
20	610	0,118	20,118
30	610	0,127	20,127
40	610	0,136	20,136
50	610	0,145	20,145
60	610	0,155	20,155
70	610	0,163	20,163
80	610	0,175	20,175
90	610	0,187	20,187
100	610	0,202	20,202
110	610	0,217	20,217
120	610	0,234	20,234
130	610	0,251	20,251
140	610	0,270	20,270
150	610	0,290	20,290
160	610	0,314	20,314
170	610	0,342	20,342
180	610	0,394	20,394
190	610	0,428	20,428
200	610	0,466	20,466
210	610	0,499	20,499
220	610	0,535	20,535
230	610	0,565	20,565
240	610	0,611	20,611
250	610	0,658	20,658
260	610	0,710	20,710
270	610	0,768	20,768
280	610	0,830	20,830
290	610	0,903	20,903
300	610	0,972	20,972
310	610	1,074	21,074
320	610	1,179	21,179
330	610	1,265	21,265
340	610	1,393	21,393
350	610	1,551	21,551
360	610	1,631	21,631
370	610	1,933	21,933
380	610	2,111	22,111
390	610	2,861	22,861
400	610	3,331	23,331
410	610	4,153	24,153
420	610	4,900	24,900
440	610	4,258	24,258
450	610	3,010	23,010
460	610	2,736	22,736
470	610	2,442	22,442
480	610	2,200	22,200
490	610	1,915	21,915
500	610	1,644	21,644
510	610	1,404	21,404
520	610	1,200	21,200
530	610	1,031	21,031
540	610	0,890	20,890
550	610	0,773	20,773

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
10	290	0,114	20,114
20	290	0,124	20,124
30	290	0,136	20,136
40	290	0,149	20,149
50	290	0,165	20,165
60	290	0,186	20,186
70	290	0,208	20,208
80	290	0,232	20,232
90	290	0,263	20,263
100	290	0,298	20,298
110	290	0,340	20,340
120	290	0,394	20,394
130	290	0,458	20,458
140	290	0,540	20,540
150	290	0,640	20,640
160	290	0,773	20,773
170	290	0,937	20,937
180	290	1,162	21,162
190	290	1,436	21,436
200	290	1,780	21,780
250	290	3,718	23,718
260	290	4,510	24,510
270	290	5,613	25,613
280	290	4,985	24,985
290	290	4,309	24,309
300	290	3,629	23,629
310	290	3,596	23,596
320	290	3,000	23,000
330	290	2,542	22,542
340	290	2,132	22,132
350	290	1,844	21,844
360	290	1,589	21,589
370	290	1,399	21,399
380	290	1,228	21,228
390	290	1,071	21,071
400	290	0,955	20,955
410	290	0,857	20,857
420	290	0,771	20,771
430	290	0,699	20,699
440	290	0,637	20,637
450	290	0,574	20,574
460	290	0,527	20,527
470	290	0,496	20,496
480	290	0,472	20,472
490	290	0,454	20,454
500	290	0,437	20,437
510	290	0,419	20,419
520	290	0,398	20,398
530	290	0,371	20,371
540	290	0,346	20,346
550	290	0,323	20,323
560	290	0,302	20,302
570	290	0,283	20,283
580	290	0,265	20,265
590	290	0,248	20,248
600	290	0,233	20,233
0	300	0,107	20,107
10	300	0,116	20,116
20	300	0,127	20,127
30	300	0,139	20,139
40	300	0,153	20,153
50	300	0,169	20,169
60	300	0,188	20,188
70	300	0,209	20,209
80	300	0,235	20,235
90	300	0,271	20,271
100	300	0,309	20,309

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
560	610	0,675	20,675
570	610	0,593	20,593
580	610	0,548	20,548
590	610	0,503	20,503
600	610	0,448	20,448
0	620	0,104	20,104
10	620	0,109	20,109
20	620	0,116	20,116
30	620	0,125	20,125
40	620	0,133	20,133
50	620	0,141	20,141
60	620	0,149	20,149
70	620	0,159	20,159
80	620	0,170	20,170
90	620	0,184	20,184
100	620	0,196	20,196
110	620	0,210	20,210
120	620	0,227	20,227
130	620	0,243	20,243
140	620	0,261	20,261
150	620	0,279	20,279
160	620	0,301	20,301
170	620	0,327	20,327
180	620	0,378	20,378
190	620	0,410	20,410
200	620	0,439	20,439
210	620	0,469	20,469
220	620	0,498	20,498
230	620	0,529	20,529
240	620	0,573	20,573
250	620	0,616	20,616
260	620	0,656	20,656
270	620	0,713	20,713
280	620	0,772	20,772
290	620	0,840	20,840
300	620	0,916	20,916
310	620	1,001	21,001
320	620	1,103	21,103
330	620	1,182	21,182
340	620	1,301	21,301
350	620	1,385	21,385
360	620	1,596	21,596
370	620	1,678	21,678
380	620	2,111	22,111
390	620	2,430	22,430
400	620	2,974	22,974
410	620	3,440	23,440
420	620	4,016	24,016
430	620	4,357	24,357
440	620	4,081	24,081
450	620	2,510	22,510
460	620	2,299	22,299
470	620	2,078	22,078
480	620	1,846	21,846
490	620	1,652	21,652
500	620	1,447	21,447
510	620	1,256	21,256
520	620	1,088	21,088
530	620	0,944	20,944
540	620	0,822	20,822
550	620	0,719	20,719
560	620	0,632	20,632
570	620	0,559	20,559
580	620	0,497	20,497
590	620	0,443	20,443
600	620	0,397	20,397
0	630	0,101	20,101

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
110	300	0,355	20,355
120	300	0,411	20,411
130	300	0,483	20,483
140	300	0,571	20,571
150	300	0,687	20,687
160	300	0,832	20,832
170	300	1,023	21,023
180	300	1,287	21,287
190	300	1,628	21,628
200	300	2,107	22,107
210	300	2,600	22,600
250	300	4,593	24,593
260	300	5,771	25,771
270	300	7,662	27,662
280	300	6,655	26,655
290	300	5,465	25,465
300	300	5,389	25,389
310	300	4,310	24,310
320	300	3,537	23,537
330	300	2,878	22,878
340	300	2,416	22,416
350	300	2,067	22,067
360	300	1,776	21,776
370	300	1,532	21,532
380	300	1,329	21,329
390	300	1,167	21,167
400	300	1,036	21,036
410	300	0,914	20,914
420	300	0,820	20,820
430	300	0,742	20,742
440	300	0,672	20,672
450	300	0,613	20,613
460	300	0,562	20,562
470	300	0,523	20,523
480	300	0,503	20,503
490	300	0,484	20,484
500	300	0,464	20,464
510	300	0,446	20,446
520	300	0,420	20,420
530	300	0,390	20,390
540	300	0,364	20,364
550	300	0,339	20,339
560	300	0,317	20,317
570	300	0,296	20,296
580	300	0,277	20,277
590	300	0,259	20,259
600	300	0,243	20,243
0	310	0,109	20,109
10	310	0,118	20,118
20	310	0,129	20,129
30	310	0,141	20,141
40	310	0,156	20,156
50	310	0,172	20,172
60	310	0,192	20,192
70	310	0,214	20,214
80	310	0,241	20,241
90	310	0,273	20,273
100	310	0,312	20,312
110	310	0,359	20,359
120	310	0,418	20,418
130	310	0,503	20,503
140	310	0,598	20,598
150	310	0,724	20,724
160	310	0,887	20,887
170	310	1,113	21,113
180	310	1,416	21,416
190	310	1,855	21,855

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
10	630	0,108	20,108
20	630	0,116	20,116
30	630	0,123	20,123
40	630	0,129	20,129
50	630	0,137	20,137
60	630	0,146	20,146
70	630	0,156	20,156
80	630	0,168	20,168
90	630	0,179	20,179
100	630	0,191	20,191
110	630	0,206	20,206
120	630	0,220	20,220
130	630	0,235	20,235
140	630	0,250	20,250
150	630	0,269	20,269
160	630	0,292	20,292
170	630	0,319	20,319
180	630	0,361	20,361
190	630	0,385	20,385
200	630	0,414	20,414
210	630	0,442	20,442
220	630	0,465	20,465
230	630	0,497	20,497
240	630	0,532	20,532
250	630	0,571	20,571
260	630	0,614	20,614
270	630	0,653	20,653
280	630	0,705	20,705
290	630	0,787	20,787
300	630	0,856	20,856
310	630	0,936	20,936
320	630	1,027	21,027
330	630	1,105	21,105
340	630	1,165	21,165
350	630	1,352	21,352
360	630	1,415	21,415
370	630	1,643	21,643
380	630	1,810	21,810
390	630	2,191	22,191
400	630	2,494	22,494
410	630	2,846	22,846
420	630	3,285	23,285
430	630	3,537	23,537
440	630	3,466	23,466
450	630	2,468	22,468
460	630	1,920	21,920
470	630	1,757	21,757
480	630	1,584	21,584
490	630	1,412	21,412
500	630	1,265	21,265
510	630	1,117	21,117
520	630	0,980	20,980
530	630	0,860	20,860
540	630	0,756	20,756
550	630	0,667	20,667
560	630	0,590	20,590
570	630	0,525	20,525
580	630	0,468	20,468
590	630	0,420	20,420
600	630	0,378	20,378
0	640	0,100	20,100
10	640	0,107	20,107
20	640	0,114	20,114
30	640	0,119	20,119
40	640	0,126	20,126
50	640	0,134	20,134
60	640	0,143	20,143

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
200	310	2,469	22,469
210	310	3,333	23,333
260	310	11,297	31,297
270	310	10,415	30,415
280	310	8,763	28,763
290	310	8,531	28,531
300	310	6,576	26,576
310	310	5,095	25,095
320	310	3,993	23,993
330	310	3,273	23,273
340	310	2,730	22,730
350	310	2,302	22,302
360	310	1,935	21,935
370	310	1,657	21,657
380	310	1,422	21,422
390	310	1,249	21,249
400	310	1,106	21,106
410	310	0,983	20,983
420	310	0,882	20,882
430	310	0,795	20,795
440	310	0,719	20,719
450	310	0,655	20,655
460	310	0,593	20,593
470	310	0,580	20,580
480	310	0,556	20,556
490	310	0,532	20,532
500	310	0,509	20,509
510	310	0,478	20,478
520	310	0,444	20,444
530	310	0,412	20,412
540	310	0,383	20,383
550	310	0,357	20,357
560	310	0,333	20,333
570	310	0,310	20,310
580	310	0,290	20,290
590	310	0,271	20,271
600	310	0,253	20,253
0	320	0,110	20,110
10	320	0,120	20,120
20	320	0,131	20,131
30	320	0,144	20,144
40	320	0,159	20,159
50	320	0,175	20,175
60	320	0,195	20,195
70	320	0,219	20,219
80	320	0,246	20,246
90	320	0,280	20,280
100	320	0,319	20,319
110	320	0,368	20,368
120	320	0,429	20,429
130	320	0,505	20,505
140	320	0,605	20,605
150	320	0,732	20,732
160	320	0,916	20,916
170	320	1,194	21,194
180	320	1,553	21,553
190	320	2,081	22,081
200	320	2,863	22,863
210	320	4,111	24,111
220	320	6,087	26,087
260	320	16,880	36,880
270	320	14,522	34,522
280	320	14,335	34,335
290	320	10,434	30,434
300	320	7,781	27,781
310	320	5,754	25,754
320	320	4,572	24,572

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
70	640	0,152	20,152
80	640	0,164	20,164
90	640	0,174	20,174
100	640	0,187	20,187
110	640	0,200	20,200
120	640	0,213	20,213
130	640	0,226	20,226
140	640	0,241	20,241
150	640	0,261	20,261
160	640	0,283	20,283
170	640	0,322	20,322
180	640	0,342	20,342
190	640	0,365	20,365
200	640	0,391	20,391
210	640	0,414	20,414
220	640	0,435	20,435
230	640	0,464	20,464
240	640	0,496	20,496
250	640	0,531	20,531
260	640	0,564	20,564
270	640	0,606	20,606
280	640	0,672	20,672
290	640	0,737	20,737
300	640	0,802	20,802
310	640	0,875	20,875
320	640	0,960	20,960
330	640	0,994	20,994
340	640	1,132	21,132
350	640	1,194	21,194
360	640	1,378	21,378
370	640	1,435	21,435
380	640	1,649	21,649
390	640	1,860	21,860
400	640	2,095	22,095
410	640	2,516	22,516
420	640	2,874	22,874
430	640	2,890	22,890
440	640	2,836	22,836
450	640	2,200	22,200
460	640	1,609	21,609
470	640	1,486	21,486
480	640	1,357	21,357
490	640	1,227	21,227
500	640	1,100	21,100
510	640	0,989	20,989
520	640	0,881	20,881
530	640	0,781	20,781
540	640	0,692	20,692
550	640	0,615	20,615
560	640	0,549	20,549
570	640	0,491	20,491
580	640	0,440	20,440
590	640	0,397	20,397
600	640	0,358	20,358
0	650	0,099	20,099
10	650	0,106	20,106
20	650	0,111	20,111
30	650	0,116	20,116
40	650	0,124	20,124
50	650	0,132	20,132
60	650	0,140	20,140
70	650	0,150	20,150
80	650	0,160	20,160
90	650	0,171	20,171
100	650	0,182	20,182
110	650	0,194	20,194
120	650	0,204	20,204

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
330	320	3,670	23,670
340	320	2,952	22,952
350	320	2,452	22,452
360	320	2,067	22,067
370	320	1,780	21,780
380	320	1,544	21,544
390	320	1,352	21,352
400	320	1,189	21,189
410	320	1,057	21,057
420	320	0,946	20,946
430	320	0,849	20,849
440	320	0,768	20,768
450	320	0,692	20,692
460	320	0,645	20,645
470	320	0,619	20,619
480	320	0,593	20,593
490	320	0,567	20,567
500	320	0,539	20,539
510	320	0,505	20,505
520	320	0,469	20,469
530	320	0,435	20,435
540	320	0,404	20,404
550	320	0,376	20,376
560	320	0,349	20,349
570	320	0,326	20,326
580	320	0,303	20,303
590	320	0,283	20,283
600	320	0,271	20,271
0	330	0,112	20,112
10	330	0,122	20,122
20	330	0,133	20,133
30	330	0,146	20,146
40	330	0,161	20,161
50	330	0,178	20,178
60	330	0,198	20,198
70	330	0,222	20,222
80	330	0,250	20,250
90	330	0,284	20,284
100	330	0,324	20,324
110	330	0,375	20,375
120	330	0,437	20,437
130	330	0,523	20,523
140	330	0,625	20,625
150	330	0,770	20,770
160	330	0,953	20,953
170	330	1,206	21,206
180	330	1,578	21,578
190	330	2,147	22,147
200	330	3,059	23,059
210	330	4,998	24,998
220	330	8,060	28,060
270	330	24,431	44,431
280	330	17,555	37,555
290	330	12,410	32,410
300	330	8,216	28,216
310	330	6,224	26,224
320	330	4,881	24,881
330	330	3,935	23,935
340	330	3,188	23,188
350	330	2,634	22,634
360	330	2,238	22,238
370	330	1,932	21,932
380	330	1,670	21,670
390	330	1,452	21,452
400	330	1,279	21,279
410	330	1,135	21,135
420	330	1,010	21,010

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
130	650	0,219	20,219
140	650	0,234	20,234
150	650	0,252	20,252
160	650	0,274	20,274
170	650	0,306	20,306
180	650	0,323	20,323
190	650	0,344	20,344
200	650	0,365	20,365
210	650	0,386	20,386
220	650	0,407	20,407
230	650	0,431	20,431
240	650	0,459	20,459
250	650	0,490	20,490
260	650	0,525	20,525
270	650	0,579	20,579
280	650	0,632	20,632
290	650	0,693	20,693
300	650	0,752	20,752
310	650	0,820	20,820
320	650	0,866	20,866
330	650	0,984	20,984
340	650	1,013	21,013
350	650	1,158	21,158
360	650	1,219	21,219
370	650	1,370	21,370
380	650	1,502	21,502
390	650	1,695	21,695
400	650	1,920	21,920
410	650	2,193	22,193
420	650	2,371	22,371
430	650	2,380	22,380
440	650	2,341	22,341
450	650	1,998	21,998
460	650	1,354	21,354
470	650	1,261	21,261
480	650	1,165	21,165
490	650	1,065	21,065
500	650	0,968	20,968
510	650	0,874	20,874
520	650	0,789	20,789
530	650	0,708	20,708
540	650	0,633	20,633
550	650	0,567	20,567
560	650	0,508	20,508
570	650	0,457	20,457
580	650	0,413	20,413
590	650	0,373	20,373
600	650	0,339	20,339
0	660	0,098	20,098
10	660	0,103	20,103
20	660	0,107	20,107
30	660	0,115	20,115
40	660	0,122	20,122
50	660	0,129	20,129
60	660	0,138	20,138
70	660	0,147	20,147
80	660	0,156	20,156
90	660	0,167	20,167
100	660	0,178	20,178
110	660	0,186	20,186
120	660	0,200	20,200
130	660	0,212	20,212
140	660	0,227	20,227
150	660	0,244	20,244
160	660	0,259	20,259
170	660	0,288	20,288
180	660	0,305	20,305

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
430	330	0,908	20,908
440	330	0,812	20,812
450	330	0,735	20,735
460	330	0,688	20,688
470	330	0,661	20,661
480	330	0,633	20,633
490	330	0,602	20,602
500	330	0,572	20,572
510	330	0,536	20,536
520	330	0,496	20,496
530	330	0,459	20,459
540	330	0,426	20,426
550	330	0,395	20,395
560	330	0,367	20,367
570	330	0,341	20,341
580	330	0,317	20,317
590	330	0,303	20,303
600	330	0,289	20,289
0	340	0,112	20,112
10	340	0,123	20,123
20	340	0,134	20,134
30	340	0,147	20,147
40	340	0,162	20,162
50	340	0,180	20,180
60	340	0,200	20,200
70	340	0,224	20,224
80	340	0,253	20,253
90	340	0,291	20,291
100	340	0,332	20,332
110	340	0,384	20,384
120	340	0,452	20,452
130	340	0,533	20,533
140	340	0,637	20,637
150	340	0,784	20,784
160	340	0,971	20,971
170	340	1,236	21,236
180	340	1,630	21,630
190	340	2,231	22,231
200	340	3,305	23,305
210	340	5,237	25,237
270	340	24,420	44,420
280	340	18,172	38,172
290	340	12,462	32,462
300	340	8,906	28,906
310	340	6,743	26,743
320	340	5,330	25,330
330	340	4,137	24,137
340	340	3,349	23,349
350	340	2,838	22,838
360	340	2,410	22,410
370	340	2,078	22,078
380	340	1,790	21,790
390	340	1,561	21,561
400	340	1,372	21,372
410	340	1,216	21,216
420	340	1,080	21,080
430	340	0,959	20,959
440	340	0,866	20,866
450	340	0,785	20,785
460	340	0,735	20,735
470	340	0,707	20,707
480	340	0,673	20,673
490	340	0,649	20,649
500	340	0,607	20,607
510	340	0,568	20,568
520	340	0,525	20,525
530	340	0,485	20,485

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
190	660	0,324	20,324
200	660	0,341	20,341
210	660	0,360	20,360
220	660	0,379	20,379
230	660	0,403	20,403
240	660	0,429	20,429
250	660	0,453	20,453
260	660	0,497	20,497
270	660	0,547	20,547
280	660	0,604	20,604
290	660	0,652	20,652
300	660	0,707	20,707
310	660	0,744	20,744
320	660	0,840	20,840
330	660	0,886	20,886
340	660	0,987	20,987
350	660	1,032	21,032
360	660	1,131	21,131
370	660	1,200	21,200
380	660	1,296	21,296
390	660	1,449	21,449
400	660	1,626	21,626
410	660	1,841	21,841
420	660	1,977	21,977
430	660	1,980	21,980
440	660	1,951	21,951
450	660	1,807	21,807
460	660	1,262	21,262
470	660	1,076	21,076
480	660	1,003	21,003
490	660	0,927	20,927
500	660	0,851	20,851
510	660	0,777	20,777
520	660	0,707	20,707
530	660	0,641	20,641
540	660	0,580	20,580
550	660	0,522	20,522
560	660	0,471	20,471
570	660	0,425	20,425
580	660	0,386	20,386
590	660	0,351	20,351
600	660	0,320	20,320
0	670	0,096	20,096
10	670	0,100	20,100
20	670	0,107	20,107
30	670	0,113	20,113
40	670	0,120	20,120
50	670	0,128	20,128
60	670	0,136	20,136
70	670	0,144	20,144
80	670	0,154	20,154
90	670	0,163	20,163
100	670	0,171	20,171
110	670	0,181	20,181
120	670	0,192	20,192
130	670	0,204	20,204
140	670	0,219	20,219
150	670	0,232	20,232
160	670	0,246	20,246
170	670	0,272	20,272
180	670	0,287	20,287
190	670	0,303	20,303
200	670	0,321	20,321
210	670	0,336	20,336
220	670	0,356	20,356
230	670	0,375	20,375
240	670	0,398	20,398

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
540	340	0,449	20,449
550	340	0,416	20,416
560	340	0,385	20,385
570	340	0,357	20,357
580	340	0,341	20,341
590	340	0,325	20,325
600	340	0,309	20,309
0	350	0,113	20,113
10	350	0,123	20,123
20	350	0,135	20,135
30	350	0,148	20,148
40	350	0,163	20,163
50	350	0,183	20,183
60	350	0,203	20,203
70	350	0,228	20,228
80	350	0,260	20,260
90	350	0,294	20,294
100	350	0,337	20,337
110	350	0,392	20,392
120	350	0,458	20,458
130	350	0,539	20,539
140	350	0,649	20,649
150	350	0,787	20,787
160	350	0,971	20,971
170	350	1,238	21,238
180	350	1,618	21,618
190	350	2,258	22,258
200	350	3,312	23,312
210	350	5,149	25,149
220	350	8,487	28,487
280	350	16,748	36,748
290	350	12,029	32,029
300	350	9,007	29,007
310	350	6,986	26,986
320	350	5,413	25,413
330	350	4,302	24,302
340	350	3,603	23,603
350	350	2,995	22,995
360	350	2,582	22,582
370	350	2,216	22,216
380	350	1,906	21,906
390	350	1,659	21,659
400	350	1,457	21,457
410	350	1,295	21,295
420	350	1,140	21,140
430	350	1,027	21,027
440	350	0,926	20,926
450	350	0,838	20,838
460	350	0,826	20,826
470	350	0,782	20,782
480	350	0,741	20,741
490	350	0,702	20,702
500	350	0,654	20,654
510	350	0,603	20,603
520	350	0,555	20,555
530	350	0,512	20,512
540	350	0,473	20,473
550	350	0,437	20,437
560	350	0,405	20,405
570	350	0,385	20,385
580	350	0,367	20,367
590	350	0,348	20,348
600	350	0,331	20,331
0	360	0,113	20,113
10	360	0,124	20,124
20	360	0,137	20,137
30	360	0,150	20,150

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
250	670	0,435	20,435
260	670	0,477	20,477
270	670	0,524	20,524
280	670	0,570	20,570
290	670	0,615	20,615
300	670	0,645	20,645
310	670	0,723	20,723
320	670	0,760	20,760
330	670	0,862	20,862
340	670	0,885	20,885
350	670	0,962	20,962
360	670	1,005	21,005
370	670	1,054	21,054
380	670	1,131	21,131
390	670	1,246	21,246
400	670	1,388	21,388
410	670	1,558	21,558
420	670	1,665	21,665
430	670	1,665	21,665
440	670	1,642	21,642
450	670	1,597	21,597
460	670	1,142	21,142
470	670	0,925	20,925
480	670	0,868	20,868
490	670	0,810	20,810
500	670	0,750	20,750
510	670	0,691	20,691
520	670	0,635	20,635
530	670	0,581	20,581
540	670	0,530	20,530
550	670	0,481	20,481
560	670	0,436	20,436
570	670	0,396	20,396
580	670	0,361	20,361
590	670	0,329	20,329
600	670	0,301	20,301
0	680	0,093	20,093
10	680	0,100	20,100
20	680	0,105	20,105
30	680	0,111	20,111
40	680	0,118	20,118
50	680	0,126	20,126
60	680	0,133	20,133
70	680	0,141	20,141
80	680	0,149	20,149
90	680	0,156	20,156
100	680	0,165	20,165
110	680	0,175	20,175
120	680	0,185	20,185
130	680	0,197	20,197
140	680	0,208	20,208
150	680	0,220	20,220
160	680	0,243	20,243
170	680	0,256	20,256
180	680	0,271	20,271
190	680	0,286	20,286
200	680	0,301	20,301
210	680	0,314	20,314
220	680	0,332	20,332
230	680	0,352	20,352
240	680	0,384	20,384
250	680	0,414	20,414
260	680	0,453	20,453
270	680	0,496	20,496
280	680	0,540	20,540
290	680	0,564	20,564
300	680	0,628	20,628

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
40	360	0,167	20,167
50	360	0,185	20,185
60	360	0,205	20,205
70	360	0,232	20,232
80	360	0,261	20,261
90	360	0,296	20,296
100	360	0,341	20,341
110	360	0,393	20,393
120	360	0,457	20,457
130	360	0,542	20,542
140	360	0,644	20,644
150	360	0,777	20,777
160	360	0,962	20,962
170	360	1,206	21,206
180	360	1,598	21,598
190	360	2,554	22,554
200	360	3,680	23,680
210	360	5,570	25,570
220	360	8,923	28,923
280	360	10,899	30,899
290	360	8,973	28,973
300	360	7,580	27,580
310	360	6,115	26,115
320	360	5,447	25,447
330	360	4,516	24,516
340	360	3,759	23,759
350	360	3,195	23,195
360	360	2,763	22,763
370	360	2,358	22,358
380	360	2,037	22,037
390	360	1,770	21,770
400	360	1,560	21,560
410	360	1,361	21,361
420	360	1,218	21,218
430	360	1,087	21,087
440	360	0,983	20,983
450	360	0,917	20,917
460	360	0,872	20,872
470	360	0,832	20,832
480	360	0,789	20,789
490	360	0,746	20,746
500	360	0,697	20,697
510	360	0,641	20,641
520	360	0,589	20,589
530	360	0,543	20,543
540	360	0,500	20,500
550	360	0,461	20,461
560	360	0,438	20,438
570	360	0,416	20,416
580	360	0,394	20,394
590	360	0,373	20,373
600	360	0,353	20,353
0	370	0,115	20,115
10	370	0,126	20,126
20	370	0,138	20,138
30	370	0,151	20,151
40	370	0,168	20,168
50	370	0,186	20,186
60	370	0,207	20,207
70	370	0,233	20,233
80	370	0,262	20,262
90	370	0,296	20,296
100	370	0,341	20,341
110	370	0,391	20,391
120	370	0,456	20,456
130	370	0,533	20,533
140	370	0,630	20,630

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
310	680	0,658	20,658
320	680	0,741	20,741
330	680	0,777	20,777
340	680	0,831	20,831
350	680	0,859	20,859
360	680	0,889	20,889
370	680	0,935	20,935
380	680	0,993	20,993
390	680	1,123	21,123
400	680	1,303	21,303
410	680	1,398	21,398
420	680	1,414	21,414
430	680	1,413	21,413
440	680	1,396	21,396
450	680	1,362	21,362
460	680	1,061	21,061
470	680	0,800	20,800
480	680	0,756	20,756
490	680	0,710	20,710
500	680	0,663	20,663
510	680	0,616	20,616
520	680	0,570	20,570
530	680	0,527	20,527
540	680	0,485	20,485
550	680	0,444	20,444
560	680	0,405	20,405
570	680	0,369	20,369
580	680	0,337	20,337
590	680	0,309	20,309
600	680	0,284	20,284
0	690	0,092	20,092
10	690	0,098	20,098
20	690	0,104	20,104
30	690	0,109	20,109
40	690	0,116	20,116
50	690	0,122	20,122
60	690	0,129	20,129
70	690	0,136	20,136
80	690	0,142	20,142
90	690	0,151	20,151
100	690	0,159	20,160
110	690	0,169	20,169
120	690	0,179	20,179
130	690	0,187	20,187
140	690	0,197	20,197
150	690	0,208	20,208
160	690	0,230	20,230
170	690	0,243	20,243
180	690	0,255	20,255
190	690	0,269	20,269
200	690	0,282	20,282
210	690	0,296	20,296
220	690	0,313	20,313
230	690	0,337	20,337
240	690	0,366	20,366
250	690	0,399	20,399
260	690	0,435	20,435
270	690	0,476	20,476
280	690	0,496	20,496
290	690	0,551	20,551
300	690	0,575	20,575
310	690	0,643	20,643
320	690	0,672	20,672
330	690	0,730	20,730
340	690	0,761	20,761
350	690	0,772	20,772
360	690	0,811	20,811

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
150	370	0,846	20,846
160	370	1,037	21,037
170	370	1,332	21,332
180	370	1,752	21,752
190	370	2,351	22,351
200	370	3,239	23,239
210	370	4,608	24,608
220	370	6,721	26,721
230	370	14,704	34,704
290	370	7,369	27,369
300	370	6,872	26,872
310	370	5,755	25,755
320	370	5,090	25,090
330	370	4,373	24,373
340	370	3,749	23,749
350	370	3,222	23,222
360	370	2,954	22,954
370	370	2,539	22,539
380	370	2,177	22,177
390	370	1,889	21,889
400	370	1,632	21,632
410	370	1,450	21,450
420	370	1,285	21,285
430	370	1,151	21,151
440	370	1,041	21,041
450	370	0,962	20,962
460	370	0,924	20,924
470	370	0,882	20,882
480	370	0,838	20,838
490	370	0,795	20,795
500	370	0,743	20,743
510	370	0,681	20,681
520	370	0,626	20,626
530	370	0,575	20,575
540	370	0,528	20,528
550	370	0,501	20,501
560	370	0,475	20,475
570	370	0,448	20,448
580	370	0,424	20,424
590	370	0,400	20,400
600	370	0,369	20,369
0	380	0,117	20,117
10	380	0,127	20,127
20	380	0,139	20,139
30	380	0,153	20,153
40	380	0,169	20,169
50	380	0,186	20,186
60	380	0,209	20,209
70	380	0,233	20,233
80	380	0,261	20,261
90	380	0,297	20,297
100	380	0,337	20,337
110	380	0,385	20,385
120	380	0,487	20,487
130	380	0,569	20,569
140	380	0,672	20,672
150	380	0,809	20,809
160	380	1,006	21,006
170	380	1,265	21,265
180	380	1,622	21,622
190	380	2,105	22,105
200	380	2,772	22,772
210	380	3,716	23,716
220	380	7,336	27,336
230	380	9,681	29,681
290	380	6,018	26,018
300	380	5,891	25,891

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
370	690	0,873	20,873
380	690	0,936	20,936
390	690	1,011	21,011
400	690	1,126	21,126
410	690	1,201	21,201
420	690	1,213	21,213
430	690	1,212	21,212
440	690	1,197	21,197
450	690	1,171	21,171
460	690	1,045	21,045
470	690	0,697	20,697
480	690	0,662	20,662
490	690	0,626	20,626
500	690	0,588	20,588
510	690	0,551	20,551
520	690	0,513	20,513
530	690	0,477	20,477
540	690	0,443	20,443
550	690	0,409	20,409
560	690	0,376	20,376
570	690	0,345	20,345
580	690	0,316	20,316
590	690	0,290	20,290
600	690	0,267	20,267
0	700	0,091	20,091
10	700	0,096	20,096
20	700	0,101	20,101
30	700	0,107	20,107
40	700	0,113	20,113
50	700	0,119	20,119
60	700	0,125	20,125
70	700	0,131	20,131
80	700	0,138	20,138
90	700	0,146	20,146
100	700	0,154	20,154
110	700	0,163	20,163
120	700	0,170	20,170
130	700	0,178	20,178
140	700	0,188	20,188
150	700	0,199	20,199
160	700	0,218	20,218
170	700	0,229	20,229
180	700	0,241	20,241
190	700	0,254	20,254
200	700	0,264	20,264
210	700	0,277	20,277
220	700	0,300	20,300
230	700	0,325	20,325
240	700	0,353	20,353
250	700	0,381	20,381
260	700	0,415	20,415
270	700	0,440	20,440
280	700	0,486	20,486
290	700	0,506	20,506
300	700	0,563	20,563
310	700	0,587	20,587
320	700	0,634	20,634
330	700	0,661	20,661
340	700	0,688	20,688
350	700	0,694	20,694
360	700	0,726	20,726
370	700	0,781	20,781
380	700	0,829	20,829
390	700	0,885	20,885
400	700	0,981	20,981
410	700	1,042	21,042
420	700	1,049	21,049

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
310	380	5,730	25,730
320	380	5,349	25,349
330	380	4,631	24,631
340	380	4,063	24,063
350	380	3,473	23,473
360	380	3,007	23,007
370	380	2,573	22,573
380	380	2,197	22,197
390	380	1,974	21,974
400	380	1,731	21,731
410	380	1,531	21,531
420	380	1,363	21,363
430	380	1,227	21,227
440	380	1,089	21,089
450	380	1,017	21,017
460	380	0,979	20,979
470	380	0,957	20,957
480	380	0,927	20,927
490	380	0,862	20,862
500	380	0,790	20,790
510	380	0,724	20,724
520	380	0,665	20,665
530	380	0,608	20,608
540	380	0,577	20,577
550	380	0,546	20,546
560	380	0,514	20,514
570	380	0,485	20,485
580	380	0,456	20,456
590	380	0,419	20,419
600	380	0,403	20,403
0	390	0,117	20,117
10	390	0,127	20,127
20	390	0,140	20,140
30	390	0,154	20,154
40	390	0,169	20,169
50	390	0,188	20,188
60	390	0,208	20,208
70	390	0,231	20,231
80	390	0,279	20,279
90	390	0,315	20,315
100	390	0,357	20,357
110	390	0,411	20,411
120	390	0,473	20,473
130	390	0,550	20,550
140	390	0,648	20,648
150	390	0,785	20,785
160	390	0,961	20,961
170	390	1,192	21,192
180	390	1,487	21,487
190	390	1,868	21,868
200	390	2,380	22,380
210	390	4,187	24,187
220	390	5,409	25,409
230	390	6,781	26,781
240	390	10,075	30,075
300	390	5,043	25,043
310	390	5,513	25,513
320	390	5,394	25,394
330	390	4,996	24,996
340	390	4,376	24,376
350	390	3,711	23,711
360	390	3,222	23,222
370	390	2,752	22,752
380	390	2,321	22,321
390	390	2,014	22,014
400	390	1,779	21,779
410	390	1,568	21,568

X m	Y m	Opad pytu g/m ² /rok	Opad+tto g/m ² /rok
430	700	1,048	21,048
440	700	1,036	21,036
450	700	1,016	21,016
460	700	0,940	20,940
470	700	0,665	20,665
480	700	0,583	20,583
490	700	0,554	20,554
500	700	0,524	20,524
510	700	0,494	20,493
520	700	0,463	20,463
530	700	0,433	20,433
540	700	0,404	20,404
550	700	0,376	20,376
560	700	0,350	20,350
570	700	0,323	20,323
580	700	0,297	20,297
590	700	0,273	20,273
600	700	0,252	20,252
0	710	0,089	20,089
10	710	0,094	20,094
20	710	0,099	20,099
30	710	0,104	20,104
40	710	0,110	20,110
50	710	0,116	20,116
60	710	0,120	20,120
70	710	0,127	20,127
80	710	0,134	20,134
90	710	0,141	20,141
100	710	0,149	20,149
110	710	0,155	20,155
120	710	0,162	20,162
130	710	0,170	20,170
140	710	0,179	20,179
150	710	0,188	20,188
160	710	0,207	20,207
170	710	0,218	20,218
180	710	0,227	20,227
190	710	0,239	20,239
200	710	0,248	20,248
210	710	0,269	20,269
220	710	0,290	20,290
230	710	0,312	20,312
240	710	0,338	20,338
250	710	0,367	20,367
260	710	0,388	20,388
270	710	0,431	20,431
280	710	0,448	20,448
290	710	0,496	20,496
300	710	0,516	20,516
310	710	0,556	20,556
320	710	0,578	20,578
330	710	0,600	20,600
340	710	0,622	20,622
350	710	0,628	20,628
360	710	0,652	20,652
370	710	0,699	20,699
380	710	0,743	20,743
390	710	0,785	20,785
400	710	0,860	20,860
410	710	0,910	20,910
420	710	0,915	20,915
430	710	0,913	20,913
440	710	0,904	20,904
450	710	0,888	20,888
460	710	0,865	20,865
470	710	0,651	20,651
480	710	0,517	20,517

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
420	390	1,406	21,406
430	390	1,289	21,289
440	390	1,197	21,197
450	390	1,152	21,152
460	390	1,102	21,102
470	390	1,049	21,049
480	390	0,994	20,994
490	390	0,926	20,926
500	390	0,844	20,844
510	390	0,773	20,773
520	390	0,706	20,706
530	390	0,668	20,668
540	390	0,630	20,630
550	390	0,592	20,592
560	390	0,557	20,557
570	390	0,522	20,522
580	390	0,479	20,479
590	390	0,460	20,460
600	390	0,422	20,422
0	400	0,118	20,118
10	400	0,129	20,129
20	400	0,140	20,140
30	400	0,153	20,153
40	400	0,180	20,180
50	400	0,198	20,198
60	400	0,219	20,219
70	400	0,246	20,246
80	400	0,275	20,275
90	400	0,309	20,309
100	400	0,352	20,352
110	400	0,400	20,400
120	400	0,457	20,457
130	400	0,531	20,531
140	400	0,631	20,631
150	400	0,756	20,756
160	400	0,916	20,916
170	400	1,111	21,111

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
490	710	0,493	20,493
500	710	0,469	20,469
510	710	0,444	20,444
520	710	0,419	20,419
530	710	0,394	20,394
540	710	0,369	20,369
550	710	0,346	20,346
560	710	0,324	20,324
570	710	0,302	20,302
580	710	0,279	20,279
590	710	0,258	20,258
600	710	0,238	20,238
0	720	0,087	20,087
10	720	0,092	20,092
20	720	0,096	20,096
30	720	0,101	20,101
40	720	0,107	20,107
50	720	0,111	20,111
60	720	0,117	20,117
70	720	0,123	20,123
80	720	0,130	20,130
90	720	0,137	20,137
100	720	0,142	20,142
110	720	0,148	20,148
120	720	0,154	20,154
130	720	0,162	20,162
140	720	0,171	20,171
150	720	0,186	20,186
160	720	0,196	20,196
170	720	0,205	20,205
180	720	0,216	20,216
190	720	0,225	20,225
200	720	0,240	20,240
210	720	0,259	20,259
220	720	0,279	20,279
230	720	0,302	20,302
240	720	0,327	20,327

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
180	400	1,355	21,355
190	400	1,670	21,670
200	400	2,723	22,723
210	400	3,390	23,390
220	400	4,196	24,196
230	400	4,922	24,922
240	400	7,142	27,142
300	400	4,106	24,106
310	400	5,090	25,090
320	400	5,697	25,697
330	400	5,303	25,303
340	400	4,658	24,658
350	400	4,068	24,068
360	400	3,452	23,452
370	400	2,878	22,878
380	400	2,481	22,481
390	400	2,165	22,165
400	400	1,889	21,889
410	400	1,675	21,675
420	400	1,482	21,482
430	400	1,309	21,309
440	400	1,231	21,231
450	400	1,199	21,199
460	400	1,156	21,156
470	400	1,129	21,129
480	400	1,073	21,073
490	400	0,994	20,994
500	400	0,908	20,908
510	400	0,826	20,826
520	400	0,778	20,778
530	400	0,735	20,735
540	400	0,688	20,688
550	400	0,645	20,645
560	400	0,602	20,602
570	400	0,550	20,550
580	400	0,526	20,526

X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
250	720	0,342	20,342
260	720	0,382	20,382
270	720	0,400	20,400
280	720	0,440	20,440
290	720	0,457	20,457
300	720	0,491	20,491
310	720	0,509	20,509
320	720	0,528	20,528
330	720	0,546	20,546
340	720	0,564	20,564
350	720	0,579	20,579
360	720	0,606	20,606
370	720	0,661	20,661
380	720	0,708	20,708
390	720	0,759	20,759
400	720	0,790	20,790
410	720	0,800	20,800
420	720	0,803	20,803
430	720	0,802	20,802
440	720	0,794	20,794
450	720	0,781	20,781
460	720	0,763	20,763
470	720	0,615	20,615
480	720	0,460	20,460
490	720	0,441	20,441
500	720	0,421	20,421
510	720	0,400	20,400
520	720	0,379	20,379
530	720	0,359	20,359
540	720	0,338	20,338
550	720	0,318	20,318
560	720	0,299	20,299
570	720	0,281	20,281
580	720	0,263	20,263
590	720	0,244	20,244
600	720	0,226	20,226

Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tłó g/m ² /rok
1	B1	189	393,3	1,756	21,756
2	B1	189	393,3	1,756	21,756
3	B1	189	393,3	1,756	21,756
4	B1	189	393,3	1,756	21,756
5	B1	189	393,3	1,756	21,756
6	B1	189	393,3	1,756	21,756
7	B2	186,3	369	2,099	22,099
8	B2	186,3	369	2,099	22,099
9	B2	186,3	369	2,099	22,099
10	B2	186,3	369	2,099	22,099
11	B2	186,3	369	2,099	22,099
12	B2	186,3	369	2,099	22,099
13	B3	172,5	336,7	1,312	21,312
14	B3	172,5	336,7	1,312	21,312
15	B3	172,5	336,7	1,312	21,312
16	B3	172,5	336,7	1,312	21,312
17	B3	172,5	336,7	1,312	21,312
18	B3	172,5	336,7	1,312	21,312