

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGŁĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PIBES SEPO SP. Z O.O.

ZAŁĄCZNIK NR 13

TABULOGRAM ORAZ GRAFICZNY OBRAZ RÓŻY WIATRÓW



PRZEDSIĘBIORSTWO BADAŃ
I EKSPERTYZ ŚRODOWISKA

PIBES „SEPO” Sp. z o.o.
ul. Dworcowa 47
44-190 Knurów

e-mail: sepo@sepo.pl
tel.: +48 (032) 236 03 16, 236 47 00
fax: +48 (032) 335 21 51

Tabela meteorologiczna

Stacja meteorologiczna: Szczecinek - rok.

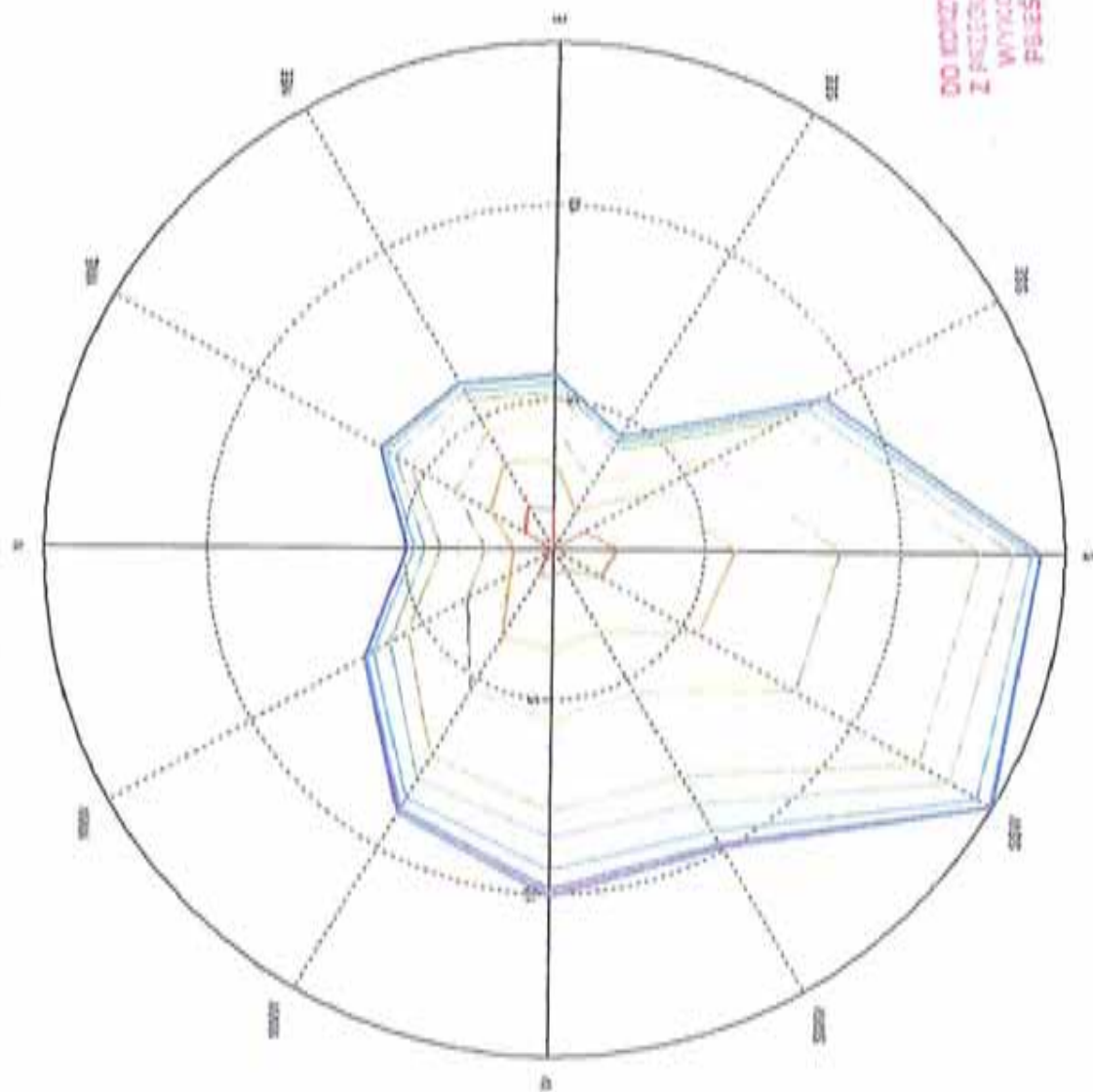
Liczba obserwacji 29168. Wysokość anemometru 14 m.

Temperatura 280,3 K

Prędk. wiatru	Syt. met.	Kierunki wiatru											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1	11	10	5	4	8	10	6	5	4	5	1	3
1	2	61	53	40	15	39	71	51	43	41	29	25	32
1	3	100	94	96	63	108	134	101	87	94	81	57	60
1	4	150	200	245	138	236	337	341	204	212	247	148	97
1	5	31	46	21	12	34	34	35	32	21	27	17	14
1	6	233	323	225	113	187	241	208	146	176	182	144	149
2	1	6	3	3	5	6	8	4	1	1	2	4	6
2	2	74	34	45	46	49	86	77	54	71	72	51	32
2	3	79	64	86	66	138	159	174	108	129	109	97	81
2	4	85	150	162	140	254	408	405	238	241	234	119	100
2	5	12	11	10	11	25	37	28	35	15	15	11	7
2	6	57	111	68	58	147	163	157	94	97	98	47	61
3	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
3	2	52	33	33	40	54	80	60	45	51	57	61	37
3	3	89	57	51	44	129	161	178	132	165	132	147	83
3	4	102	123	122	121	228	356	455	269	243	205	110	73
3	5	9	10	8	5	20	52	39	31	25	21	10	3
3	6	34	32	35	34	67	133	103	57	43	42	32	20
4	2	28	13	20	37	35	40	33	12	17	20	29	19
4	3	99	67	58	46	101	168	187	133	135	134	136	80
4	4	86	82	82	83	167	303	343	199	197	145	85	67
4	5	6	4	4	4	13	30	33	17	10	17	14	4
4	6	11	6	10	14	29	43	34	13	7	12	9	8
5	2	3	2	3	1	3	2	1	0	2	3	2	0
5	3	76	30	34	31	87	107	103	89	99	124	113	78
5	4	81	64	49	66	139	308	297	219	191	117	113	71
5	5	13	7	4	5	21	34	32	23	10	7	8	4
6	3	47	10	28	12	37	44	22	25	27	35	53	36
6	4	87	58	40	47	124	195	254	214	166	156	103	80
7	3	14	4	5	5	11	8	0	4	9	3	10	16
7	4	60	53	42	37	88	128	236	229	231	164	121	61
8	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4	37	20	14	13	49	61	104	111	141	87	65	53
9	4	8	6	3	2	9	9	20	23	27	19	18	5
10	4	1	0	0	0	0	1	1	4	17	9	1	1
11	4	1	0	0	0	0	2	2	5	18	9	2	5

DO KORZYSTANIA TYLKO DLA
Z PRZELICZENIEM PROCENTUALNYM
WYKONANYM PRZECZ
PEŁNIE SEPO SP. Z O.O.

Różnica wiatrowa roczna
 Stacja meteorologiczna Szczecin



DO KODOWANIA TŁOŁO UCZNIŁE
 Z PRZEDMIOTEM EKOLOGICZNYM
 WYKONANYM PRZEZ
 PRACZ SEPO SP. Z O.O.

0-1 m/s
1-2 m/s
2-3 m/s
3-4 m/s
4-5 m/s
5-6 m/s
6-7 m/s
7-8 m/s
8-9 m/s
9-10 m/s
10-11 m/s
11-12 m/s
12 m/s

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z PRZEGŁĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PBIES SEPO SP. Z O.O.

Z A Ł Ą C Z N I K N R 14

WYDRUKI DANYCH WEJŚCIOWYCH I OBLICZEŃ ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ ZANIECZYSZCZEŃ W POWIETRZU
ATMOSFERYCZNYM

Parametry emiterów na terenie zakładu: Przegląd ekologiczny Krośnian Polska Sp. z o.o. Krośnian Szczeciński Sp. z o.o.

Symbol	Nazwa emitera	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość głów m/s	Temper. głów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia pył ogólny	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E105 KP	Węzeł pozyskiwania wódr - instalacja odpływająca myłków Krośnian Polska	10,7	0,5	28,9	293	1281	1129	7850		0,139	1,063	0,1214
E109 KP	Szczelnia wódr - Krośnian Polska	55,3	3	10,24	366	1306	1072	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogólny	0,061	0,467	0,0533
E114 KP	Sortowanie i domiatanie wódr suchych - instalacja odpływająca sortowników mechanicznych - Krośnian Polska	7,1	1	27,27	307	1253	1130	8500	-w tym pył do 10 µm formaldehyd benzodibenzodien pył ogólny	1,465 0,059 8,00E-6 0,366	12,45 0,501 7,76E-6 3,111	27,92 1,422 0,0572 0,355
E119 KP	Linia formowania i prasowania - instalacja odpływająca linii formowania - Krośnian Polska	10,2	1,4	26,48	307	1253	1126	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogólny	0,16 0,423	1,36 3,6	0,1553 0,41
E121 KP	Instalacja wentylacji pracy - Krośnian Polska	20,0	1,38	17,86	309	1415	1051	8500	formaldehyd pył ogólny	0,0061 2,991	0,0519 25,42	0,00592 2,992
E123 KP	Instalacja transportu pneumatycznego - Krośnian Polska	28,7	0,45	7,86	299	1276	1121	8500	-w tym pył do 10 µm formaldehyd pył ogólny	0,323 0,013 0,023	2,746 0,1105 0,1955	0,3134 0,01261 0,02232
E101 KP	Węzeł pozyskiwania wódr - instalacja odpływająca - skrawarki nr 1 - Krośnian Polska	10,7	0,45	20,87	293	1298	1136	4234	-w tym pył do 10 µm pył ogólny	0,023 0,34	0,1555 1,44	0,02232 0,1643
E102 KP	Węzeł pozyskiwania wódr - instalacja odpływająca - skrawarki nr 2 - Krośnian Polska	10,7	0,45	20,87	293	1302	1136	4234	-w tym pył do 10 µm pył ogólny	0,34 0,34	1,44 1,44	0,1643 0,1643
E103 KP	Węzeł pozyskiwania wódr - instalacja odpływająca - skrawarki nr 3 - Krośnian Polska	10,7	0,45	20,87	293	1289	1127	4234	-w tym pył do 10 µm pył ogólny	0,34 0,34	1,44 1,44	0,1643 0,1643
E104 KP	Węzeł pozyskiwania wódr - instalacja odpływająca - skrawarki nr 4 - Krośnian Polska	10,7	0,45	20,87	293	1274	1140	4234	-w tym pył do 10 µm pył ogólny	0,34 0,34	1,44 1,44	0,1643 0,1643

DO AKTUALIZACJI TŁUMACZENIA
Z PRZECIĄGNIĘCIEM
WYKONANĄ 0,34
PŁASZCZYZNĄ SP. Z O.O.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gęstw m/s	Temper. gęstw K	Xa m	Yb m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E105 KP	Węzł pozyskiwania wódr - instalacja oddalania - skrzynki nr 5 - Kronospan Polska	10,7	0,45	20,97	293	1273	1131	4234	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,34 0,34	1,44 1,44	0,1543 0,1543
E106 KP	Węzł pozyskiwania wódr - instalacja oddalania - skrzynki nr 5 - Kronospan Polska	10,7	0,45	20,97	293	1277	1129	4234	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,34 0,34	1,44 1,44	0,1543 0,1543
E107 KP	Węzł pozyskiwania wódr - instalacja oddalania młynów - Kronospan Polska	10,7	0,5	21,23	293	1296	1136	7650	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,34 0,4	1,44 3,06	0,1543 0,349
E110 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja oddalająca młynów - Kronospan Polska	5,7	0,45	30,2	293	1247	1184	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,4 0,095	3,06 0,808	0,349 0,0922
E111 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja oddalająca młynów - Kronospan Polska	5,7	0,45	30,2	293	1244	1184	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,095 0,095	0,808 0,808	0,0922 0,0922
E112 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja oddalająca młynów - Kronospan Polska	5,7	0,45	30,2	293	1240	1184	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,095 0,095	0,808 0,808	0,0922 0,0922
E113 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja transportu pneumatycznego - Kronospan Polska	28,5	0,46	8,39	293	1327	1108	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,095 0,024	0,808 0,204	0,0922 0,02329
E115 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja oddalająca sortowników mechanicznych - Kronospan Polska	7,1	1	15,92	303	1253	1126	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,024 0,175	0,204 1,488	0,02329 0,1698
E116 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja oddalająca wódr PUL - Kronospan Polska	5,5	0,45	13,22	293	1342	1115	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,175 0,055	1,488 0,468	0,1698 0,0534
E117 KP	Sortowanie i domieszanie wódr suchych - instalacja transportu pneumatycznego -	25,2	0,45	5,77	293	1330	1108	8500	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,055 0,027	0,468 0,1445	0,0534 0,0165

Symbol	Nazwa emitera	Wysokość m	Przebieg m	Prędkość gwałt m/s	Temper. gazów K	Xz m	Yz m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E118 KP	Linia formowania i prasowania - instalacja oddzielająca stację tąpniętych - Kronospan Polska	14,5	2	11,85	293	1332	1103	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,017 0,3	0,1445 2,55	0,0165 0,2911
E120 KP	Linia formowania i prasowania - instalacja transportu pneumatycznego włókien z linii formowania - Kronospan Polska	29,5	0,56	9,03	293	1272	1120	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,3 0,04	2,55 0,34	0,2911 0,0388
E122 KP	Linia formowania i prasowania - instalacja oddzielania pił - Kronospan Polska	12,7	1,4	9,75	293	1486	1041	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,04 0,175	0,34 1,488	0,0388 0,1698
E124 KP	Linia formowania i prasowania - instalacja do oddzielania ściłonek - Kronospan Polska	14,6	2	11,88	293	1450	1042	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,175 0,3	1,488 2,55	0,1698 0,2911
E125 KP	Linia formowania i prasowania - instalacja do transportu pneumatycznego pyłu ze ściłonek do zasobnika - Kronospan Polska	25,2	0,45	7,86	293	1339	1105	8500	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,3 0,023	2,55 0,1955	0,2911 0,0232
E150	Wentylacja technologiczna linii VITS - Kronospan Szczecinek	30,0	0,55	8,72	363	1156	1275	8100	formaldehid	0,023 0,055	0,1955 0,446	0,0232 0,0509
E200	Płyty dekoracyjne - linie KT - czyszczarki pyłu linia nr 1 - Kronospan Szczecinek	6,0	0,8	10,25	307	1385	736	8100	pył ogółem	0,083	0,672	0,0767
E201	Płyty dekoracyjne - linie KT - czyszczarki pyłu linia nr 2 - Kronospan Szczecinek	6,0	0,8	10,25	307	1383	735	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,083 0,083	0,672 0,672	0,0767 0,0767
E202	Płyty dekoracyjne - linie KT - czyszczarki pyłu linia nr 3 - Kronospan Szczecinek	6,0	0,8	16,62	291	1487	1002	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,083 0,139	0,672 1,326	0,0767 0,1285
E203	Płyty dekoracyjne - linie KT - czyszczarki pyłu linia nr 4 - Kronospan Szczecinek	4,5	0,8	11,81	307	1487	999	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,0903 0,095	0,0732 0,769	0,00835 0,0878

DO KONTROLI PRZED WYJAZDEM
Z PRZEDSIĘWZIEMIA
KONTROLA EMISJI
PRZED WYJAZDEM
PRZED WYJAZDEM

Symbol	Nazwa emisora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gwałtowność m/s	Temper. gwałtowność K	X ₀ m	Y ₀ m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E204	Płyty dekoracyjne - linie KT - czyszczarki płyt linia nr 5 - Kronospan Szczecin	4,5	0,6	11,81	307	1486	564	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,095 0,095	0,769 0,769	0,0878 0,0878
E205	Płyty dekoracyjne - linie KT - transport pneumatyczny pyłów z czyszczarek - Kronospan Szczecin	9,0	0,3	15,61	293	1393	1047	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,095 0,019	0,769 0,1539	0,0878 0,01757
E206	Płyty dekoracyjne - linie KT - linia nr 6 - Kronospan Szczecin	9,0	0,9	17,79	293	1487	1005	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,019 0,15	0,1539 1,215	0,01757 0,1387
E207	Płyty dekoracyjne - linie KT - linia nr 7 - Kronospan Szczecin	9,0	0,9	17,79	293	1487	1009	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,15 0,15	1,215 1,215	0,1387 0,1387
E252	Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny do wytwórni Borman II - Kronospan Szczecin	14,0 B	0,25	0	303	1433	1298	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,15 0,008	1,215 0,0648	0,1387 0,0074
E253	Linie produkcyjne płyt MDF - linie MDF - wytwórnia płyty LOOS 1 (rezinowy) - Kronospan Szczecin	30,0	1	19,36	445	1237	1281	150	-> tym pył do 10 µm pył ogółem	0,008 2,627	0,0648 0,394	0,0074 0,045
E254	Linie produkcyjne płyt MDF - suszarnia włókien linia nr 1 - Kronospan Szczecin	53,3	2,2	8,2	335	1201	1132	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogółem -> tym pył do 10 µm formaldehid benzodiolinen	2,627 0,362 0,362 0,0755 4,00E-6	0,394 2,928 2,928 0,622 0,000324	0,045 0,354 0,354 0,0698 3,70E-6
E255	Linie produkcyjne płyt MDF - suszarnia włókien linia nr 1 - Kronospan Szczecin	53,3	2,2	7,6	335	1200	1125	8100	pył ogółem -> tym pył do 10 µm benzodiolinen formaldehid	0,221 0,221 4,00E-6 0,068	1,79 1,79 0,000324 0,551	0,2043 0,2043 3,70E-6 0,0629
E256	Linie produkcyjne płyt MDF - suszarnia włókien linia nr 1 - Kronospan Szczecin	53,3	2,2	9,03	333	1200	1118	8100	pył ogółem -> tym pył do 10 µm benzodiolinen formaldehid	0,1825 0,1825 5,00E-6 0,0395	1,478 1,478 0,000405 0,32	0,1687 0,1688 4,62E-6 0,0365
E257	Linie produkcyjne płyt MDF - suszarnia włókien linia nr 1 - Kronospan Szczecin	53,3	2,2	7,97	334	1199	1112	8100	pył ogółem -> tym pył do 10 µm benzodiolinen formaldehid	0,233 0,233 6,50E-6 0,033	1,887 1,887 0,000527 0,3673	0,2154 0,2154 6,01E-6 0,03051
E258	Linie produkcyjne płyt MDF - suszarnia włókien linia nr 2 - Kronospan Szczecin	53,3	2,2	8,18	332	1181	1134	8100	pył ogółem -> tym pył do 10 µm benzodiolinen	0,418 4,00E-6	3,39 0,000324	0,387 3,70E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E269	Linie produkcyjne płyt MDF - suszenia włókien lina nr 2 - Kronospan Szczecin	53.3	2.2	8.96	321	1190	1127	8100	formaldehyd pył ogólny -> tym pył do 10 µm benzola/pinen formaldehyd	0,0735 0,405 0,405 5,00E-6 0,1245	0,595 3,28 3,28 0,0000486 1,008	0,068 0,374 0,374 5,55E-6 0,1151
E260	Linie produkcyjne płyt MDF - suszenia włókien lina nr 2 - Kronospan Szczecin	53.3	2.2	7.8	331	1179	1121	8100	pył ogólny -> tym pył do 10 µm benzola/pinen formaldehyd	0,259 0,259 4,50E-6 0,081	2,098 2,098 0,0000365 0,656	0,2395 0,2395 4,16E-6 0,0749
E261	Linie produkcyjne płyt MDF - suszenia włókien lina nr 2 - Kronospan Szczecin	53.3	2.2	8.16	332	1178	1114	8100	pył ogólny -> tym pył do 10 µm benzola/pinen formaldehyd	0,2275 0,2275 0,000012 0,0605	1,843 1,843 0,0000572 0,49	0,2104 0,2104 0,0000111 0,0559
E264	Linie produkcyjne płyt MDF - odpylanie zasobnika włókien przy stojecku - Kronospan Szczecin	15.0	1	20.47	303	1251	1104	8100	pył ogólny	0,264	2,138	0,2442
E265	Linie produkcyjne płyt MDF - odpylanie stożki nastopowych i prasy wstępnej MDF I - Kronospan Szczecin	7.5 B	1.514	0	303	1174	1000	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogólny	0,264 0,175	2,138 1,417	0,2442 0,1618
E266	Linie produkcyjne płyt MDF - odpylanie stożki nastopowych i prasy wstępnej MDF II - Kronospan Szczecin	7.5 B	0.8	0	303	1186	1091	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogólny	0,175 0,123	1,417 0,996	0,1618 0,1137
E267	Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny wielkiego następu MDF I - Kronospan Szczecin	41.0	2	7.07	303	1250	1199	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogólny	0,123 0,36	0,996 2,916	0,1137 0,333
E268	Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny wielkiego następu MDF II - Kronospan Szczecin	41.0	2	7.07	303	1256	1198	8100	-> tym pył do 10 µm pył ogólny	0,36 0,36	2,916 2,916	0,333 0,333
E269	Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny wielkiego następu MDF II - Kronospan Szczecin	20.0	2	12.39	309	1038	1053	8100	-> tym pył do 10 µm formaldehyd	0,36 0,073	2,916 0,591	0,333 0,0675
E270	Linie produkcyjne płyt MDF - wytwarzająca prasy głównej lina MDF II - Kronospan Szczecin	20.0	2	14.23	307	1034	1054	8100	formaldehyd	0,6405	0,308	0,0374
E271	Linie produkcyjne płyt MDF - odpylanie pł MDF I -	7.5	1.514	5.89	303	1164	1101	8100	pył ogólny	0,212	1,717	0,196

DO KONTROLI
PRZED
WYKONANIEM
PRAC
PRZED
PRACĄ

Symbol	Nazwa emalizer	Wysokość m	Przeświotł m	Prędkość gaźlowa m/s	Temper. gaźlowa K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E272	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny (osłonięty) granulatu z pił MDF II - Kronospan Szczeciński	12,0	0,3	5,48	293	1388	1048	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,212 0,007	1,717 0,0567	0,196 0,00647
E273	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt MDF - odpylanie pił MDF II - Kronospan Szczeciński	7,5	1,514	303	303	1188	1083	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,007 0,176	0,0567 1,426	0,00647 0,1627
E274	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny (osłonięty) granulatu z pił MDF II - Kronospan Szczeciński	12,0	0,4	5,48	293	1385	1048	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,176 0,007	1,426 0,0567	0,1627 0,00647
E275	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt MDF - odpylanie szlifów płyt MDF - Kronospan Szczeciński	18,0	2	11,79	296	1199	1093	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,007 0,126	0,0567 1,021	0,00647 0,1165
E276	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt MDF - transport pneumatyczny (osłonięty) pyłu z filtra do zasobnika - Kronospan Szczeciński	26,0	0,4	3,19	303	1197	1348	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,126 0,007	1,021 0,0567	0,1165 0,00647
E279	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt MDF - wykarmica pary dla linii MDF LOOS 2 - Kronospan Szczeciński	36,0	1	7,11	412	1268	1306	150	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,007 0,0129	0,0567 0,001935	0,00647 0,0002209
E280	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt ciężkich "Kulander II" - suszenia wólkien - Kronospan Szczeciński	64,7	3,16	11,06	336	1169	1277	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem formaldehyd	0,0129 0,897 0,897	0,001935 7,27 7,27	0,0002209 0,829 0,829
E281	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt ciężkich "Kulander II" - odpylanie linii formowania - Kronospan Szczeciński	15,0 B	1,514	0	303	1192	1259	8100	benzodiolen pył ogółem	0,000012 0,3	0,0000972 2,43	0,0000111 0,2774
E282	Kronospan Szczeciński Linie produkcyjne płyt ciężkich "Kulander II" - odpylanie pras i pił formaldehyd - Kronospan Szczeciński	15,0 B	1,51	0	303	1195	1240	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,3 0,192	2,43 1,555	0,2774 0,1775
									-w tym pył do 10 µm	0,132	1,555	0,1775

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Y ₀ m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E283	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar I" - transport pyłu spod łożysk - Kronospan Szczecinek	27,5 B	0,35	0	303	1253	1252	8100	pył ogółem	0,034	0,2754	0,03144
E284	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar I" - transport wadliwego nasypu - Kronospan Szczecinek	26,0	0,8	18,4	303	1230	1230	213	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,034 0,9	0,2754 0,1917	0,03144 0,02188
E285	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar II" - suszenia włókien - Kronospan Szczecinek	69,2	2,51	13	304	1185	1275	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,9 0,849	0,1917 6,88	0,02188 0,786
E286	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar II" - suszenia włókien - Kronospan Szczecinek	69,2	2,51	13,4	305	1194	1275	8100	formaldehyd benzotiazolin	0,1535 7,50E-6	1,324 0,000608	0,1512 6,93E-6
E287	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar II" - odpylanie linii formowania - Kronospan Szczecinek	15,0 B	1,791	0	303	1173	1292	8100	pył ogółem formaldehyd	0,831 0,521	6,74 4,22	0,769 0,482
E288	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar II" - odpylanie pras i pil formatowych - Kronospan Szczecinek	15,0 B	1,791	0	303	1185	1291	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,3 0,192	2,43 1,555	0,2774 0,1775
E289	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar II" - transport pyłów spod łożysk - Kronospan Szczecinek	27,5 B	0,35	0	303	1247	1252	4847	pył ogółem	0,192 0,034	1,555 0,1548	0,1775 0,01881
E290	Linia produkcyjna płyt cieńskich "Kalandar II" - transport wadliwego nasypu - Kronospan Szczecinek	20,0	0,8	18,4	303	1231	1235	213	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,034 0,9	0,1548 0,1917	0,01881 0,02188
E291	Linia obróbki wykończeniowej - instalacja odpylania szlifien - Kronospan Szczecinek	19,0	1,514	11,25	302	1003	887	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,089 0,085	0,721 0,721	0,02188 0,0823
E292	Linia obróbki wykończeniowej - instalacja odpylania pil formatowych -	18,0	0,8	8,29	300	982	890	8100	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,089 0,017	0,721 0,1377	0,0823 0,01572

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość: m	Prędkość: m/s	Temper. gazów K	Xz m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zamierzyciela	Emisja młk. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja specyfikowana kg/h
E293	Kronospan Szczecinek Linia sortbł wykończeniowej - instalacja odpylania pły "Kronos" - Kronospan Szczecinek	18,0	0,8	298	977	981	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,017 0,021	0,1377 0,1701	0,01572 0,01942
E294	Kronospan Szczecinek Linia sortbł wykończeniowej - instalacja odpylania transportu pneumatycznego granulatu z pil - Kronospan Szczecinek	20,0	0,3	293	1251	1256	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,021 0,017	0,1701 0,1377	0,01942 0,01572
E295	Kronospan Szczecinek Linia sortbł wykończeniowej - instalacja odpylania transportu pneumatycznego pyłu ze szlifierki - Kronospan Szczecinek	20,0	0,25	295	1199	1348	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,017 0,013	0,1377 0,1053	0,01572 0,01202
E296	Kronospan Szczecinek Linia sortbł wykończeniowej - instalacja transportu granulatu do wykończy Bornian II - Kronospan Szczecinek	18,5	0,25	308	1434	1321	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,013 0,0028	0,1053 0,02268	0,01202 0,002589
E350	Kronospan Szczecinek Linie produkcyjne paneli boazerowych - odbywanie linii paneli nr 1 - Kronospan Szczecinek	9,0	0,8	286	1082	1066	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,0028 0,021	0,02268 0,1701	0,002589 0,01942
E351	Kronospan Szczecinek Linie produkcyjne paneli boazerowych - odbywanie linii paneli nr 2 - Kronospan Szczecinek	9,0	1,252	293	1086	1068	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,021 0,0331	0,1701 0,2681	0,01942 0,03061
E352	Kronospan Szczecinek Linie produkcyjne paneli boazerowych - transport pneumatyczny granulatu z fabry - Kronospan Szczecinek	9,0 B	0,3	293	1434	1297	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,0331 0,04	0,2681 0,324	0,03061 0,037
E353	Kronospan Szczecinek Linie produkcyjne paneli boazerowych - instalacja odpylania pły do formatowania i obrabiania - Kronospan Szczecinek	5,0 B	1,157	0	1093	1066	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,04 0,048	0,324 0,389	0,037 0,0444
E354	Kronospan Szczecinek Linie produkcyjne paneli	5,0 B	1,2	0	1098	1065	8100	-> tym pól do 10 µm pył ogółem	0,048 0,048	0,389 0,389	0,0444 0,0444

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przewiet. m/s	Temper. główna K	X ₀ m	Y ₀ m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja łączna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
	bezcenionych - instalacja odbiornia ciepła do rozgrzewania ścieków tylnych Lehring - Kronospan Szczecin										
E400	Zbiorniki rozchodowe- obrotowe kleju LF - produkcji płyty wiórowych, 8x80 m3 - Kronospan Szczecin	13.5 Z	0,08	263	1215	1031	1063	-w tym pył do 10 µm formaldehid	0,048 0,001	0,389 0,001063	0,0444 0,0001213
E401	Zbiorniki rozchodowe- obrotowe kleju LF - produkcji płyty wiórowych, 4x50 m3 - Kronospan Szczecin	0,3 Z	0,1	263	1344	1302	2126	formaldehid	0,001	0,002126	0,0002427
E550	Razemowe źródła ciepła - wytwornica ciepła technologicznego Bormann I - Kronospan Szczecin	25,0	1,2	538	1340	1057	53	pył ogółem -w tym pył do 10 µm benzopirylen	0,1051 0,1051 1,00E-6	0,00557 0,00557 5,30E-8	0,000636 0,000636 6,05E-9
E551	Źródła ciepła - wytwornica ciepła Korus-Kessel - Kronospan Szczecin	53,0	1,2	473	1330	1049	269	formaldehid pył ogółem	0,002 0,1561	0,000196 0,042	0,000121 0,00479
E552	Źródła ciepła - wytwornica ciepła Heller 1 - Kronospan Szczecin	28,0	0,9	473	1335	1059	5008	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,1561 0,0609	0,042 0,305	0,00479 0,0348
E553	Źródła ciepła - wytwornica ciepła Heller 2 - Kronospan Szczecin	28,0	0,9	473	1356	1053	15	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,0609 0,5	0,305 0,009	0,0348 0,000207
E554	Źródła ciepła - wytwornica ciepła Heller 3 - Kronospan Szczecin	23,0	1	473	1473	1245	137	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,5 0,087	0,009 0,01192	0,000207 0,001361
E555	Źródła ciepła - wytwornica ciepła technologicznego Bormann II - Kronospan Szczecin	40,0	2,2	570	1420	1256	53	-w tym pył do 10 µm pył ogółem benzopirylen	0,087 0,3104 0,3104	0,01192 0,01645 0,01645	0,001361 0,001878 0,001878
E556	Kolbowia - kolbowia gazowa Agroma - Kronospan Szczecin	12,0	0,3	555	450	683	1115	formaldehid pył ogółem	0,01 0,0018	0,00053 0,002007	0,0000605 0,0002291
E557	Kolbowia - kolbowia gazowa - warsztat samochodowy - Kronospan Szczecin	7,0	0,4	555	1234	627	1985	-w tym pył do 10 µm pył ogółem	0,0018 0,001	0,002007 0,001985	0,0002291 0,0002266
								-w tym pył do 10 µm	0,001	0,001985	0,0002266

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ya m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
EZ-2	Linia do produkcji formaliny - linia katalizacyjna, odleniania metanolu - woda abs.- Kronospan Chemical Szczecin	30,0	0,6	5,65	398	1591	1120	8640	pył ogólny -w tym pył do 10 µm	0,0015 0,0015	0,01296 0,01296	0,001479 0,001479
EZ-3	Linia do produkcji formaliny - linia katalizacyjna, odleniania metanolu - woda abs.- Kronospan Chemical Szczecin	18,5	0,15	51,325	292	1839	1129	8640	formaldehid formaldehid	0,01188 0,308	0,3026 2,561	0,01172 0,3038
EZ-4	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - uli. destylacji żywności - Kronospan Chemical Szczecin	20,0 Z	0,1	0	303	1565	1120	1480	formaldehid	0,00032	0,008457	0,0000533
EZ-5	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - uli. destylacji żywności - Kronospan Chemical Szczecin	10,0 Z	0,1	0	303	1564	1109	1480	formaldehid	0,00014	0,0003044	0,00002333
EZ-6	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	13,0 Z	0,15	0	292	1635	1076	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395
EZ-7	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	13,0 Z	0,15	0	292	1643	1075	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395
EZ-8	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	13,0 Z	0,15	0	292	1644	1086	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395
EZ-9	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	8,0 Z	0,15	0	292	1645	1087	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395
EZ-10	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	8,0 Z	0,15	0	292	1635	1098	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395
EZ-11	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	8,0 Z	0,15	0	292	1626	1099	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395
EZ-12	Linia do produkcji żywności - linia produkcji żywności - zbiornik magazynowy - Kronospan	8,0 Z	0,15	0	292	1627	1109	8640	formaldehid	0,004	0,0346	0,00395

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gęstość m/s	Temper. gęstość K	Xie m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
EZ-13	Chemical Szczecin Linia do produkcji żywno- linia produkcji żywno- zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	8,0 Z	0,15	0	292	1637	1109	8640	formaldehyd	0,004	0,0346	0,00355
EZ-14	Linia do produkcji żywno- linia produkcji żywno- zbiornik magazynowy - Kronospan Chemical Szczecin	8,0 Z	0,15	0	292	1646	1106	8640	formaldehyd	0,004	0,0346	0,00355
ES-1	Silnik Diesla - Kronospan Chemical Szczecin	4,0	0,2	3,89	592	1646	1108	3	pył opałowy -w tym pył do 10 µm	0,01	0,00003	3,42E-6
										0,01	0,00003	3,42E-6

Legenda: P - powietrze; L - silnik; Z - zbiornik; B - węgiel boczny

DO KORZYSTANIA TYLKO JĄCZNIŁE
Z PRZEGŁĄDEM EKOLOGICZNYM
WYKONANYM PRZEZ
PRAKTYKĘ SP. Z O.O.

Ustalenie zakresu obliczeń

Zakład: Przegląd ekologiczny
 Kronospan Polska Sp. z o.o.
 Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.
 Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 105

Zakres pełny	Zakres skrócony
pył PM-10 formaldehyd	benzo/a/piren

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 87 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 4504$$

$$\text{Suma emisji średniorocznej pyłu} = 7722,6 > 4504 \text{ [mg/s]}$$

$$\text{Łączna emisja roczna} = 243,539 < 10\,000 \text{ [Mg]}$$

Należy obliczyć opad pyłu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej ($30x_{\text{mm}}$)

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{\text{mm}}) = 654,7 \text{ [m]}$

Emitor: Suszarnia włórn - Kronospan Polska

Należy analizować obszar o promieniu 19641 m od emitora pod kątem występowania zaostzonych wartości odniesienia.

Był przeprowadzony przegląd ekologiczny
 Zakład Wyrobu i Sprzętu
 Kronospan Polska Sp. z o.o.
 Wydział Inżynierii i Techniki
 71-000 Szczecin

Pakiet "OPERATFB" v. 6.2.1/2012 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 16/10).
 Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.
 Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć e-mail: ryszard@samoc.net www.proeko-rz.pl
 użytkownik programu: PBIŚ "SEPO" Sp. z o.o.

Klasyfikacja grupy emitorów (emisja zorganizowana) na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Zakład: Przegląd ekologiczny
 Kronospan Polska Sp. z o.o.
 Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.
 Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
 Z PRZECIŁADEM EKOLOGICZNYM
 WYKONANYM PRZECZ
 PBIŚ SEPO SP. Z O.O.

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 103

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	670	280	TAK	$S_{\text{mm}} > D1$
benzo(a)piren	0,0001609	0,012	-	$S_{\text{mm}} < 0,1 \cdot D1$
formaldehyd	3714	50	TAK	$S_{\text{mm}} > D1$

Emisja graniczna obliczona na podstawie opadu pyłu

Substancja	Jednostka opadu	Opad+ tlo	Opad dopuszczalny	Łączna emisja Mg/rok	Emisja graniczna Mg/rok
Pył	g/m ² /rok	75,4	200	243,539	040,415

DO KONTROLI I WYKONANIA
Z PRACOWNIĄ I WYKONANIEM
WYKONANIA I WYKONANIEM
PRZES SPO. Z O.O.

Maksymalny opad

	X (m)	Y (m)	Opad	Opad+ilo
Opad pyłu g/m ³ /rok	1650	950	55,35	75,35

DO KORZYSTANIA TYLKO ŁĄCZNIE
Z INSTRUKCJĄ EKOLOGICZNĄ
WYKONANĄ PRZEZ
PIEŚ SEKO SP. Z O.O.

1
Wyniki obliczeń opadu pyłu

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
-100	0	1,677	21,677
-50	0	1,830	21,830
0	0	2,000	22,000
50	0	2,195	22,195
100	0	2,417	22,417
150	0	2,667	22,667
200	0	2,954	22,954
250	0	2,814	22,814
300	0	3,106	23,106
350	0	3,425	23,425
400	0	3,768	23,768
450	0	4,123	24,123
500	0	4,487	24,487
550	0	4,855	24,855
600	0	5,213	25,213
650	0	5,553	25,553
700	0	5,868	25,868
750	0	6,151	26,151
800	0	6,397	26,397
850	0	6,581	26,581
900	0	6,703	26,703
950	0	6,815	26,815
1000	0	6,897	26,897
1050	0	5,246	25,246
1100	0	5,297	25,297
1150	0	5,291	25,291
1200	0	5,306	25,306
1250	0	5,318	25,318
1300	0	5,324	25,324
1350	0	5,319	25,319
1400	0	5,304	25,304
1450	0	5,278	25,278
1500	0	5,303	25,303
1550	0	5,339	25,339
1600	0	6,224	26,224
1650	0	6,114	26,114
1700	0	6,045	26,045
1750	0	5,880	25,880
1800	0	5,688	25,688
1850	0	5,465	25,465
1900	0	5,222	25,222
1950	0	4,956	24,956
2000	0	4,674	24,674
2050	0	4,382	24,382
2100	0	4,085	24,085
2150	0	3,792	23,792
2200	0	3,505	23,505
2250	0	3,228	23,228
2300	0	2,978	22,978
2350	0	2,777	22,777
2400	0	3,484	23,484
2450	0	3,248	23,248
2500	0	3,096	23,096
-100	50	1,787	21,787
-50	50	1,958	21,958
0	50	2,159	22,159
50	50	2,385	22,385
100	50	2,646	22,646
150	50	2,944	22,944
200	50	3,278	23,278
250	50	3,654	23,654
300	50	3,452	23,452
350	50	3,815	23,815
400	50	4,199	24,199

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
400	1550	5,585	25,585
450	1550	5,850	25,850
500	1550	6,148	26,148
550	1550	6,514	26,514
600	1550	6,980	26,980
650	1550	7,570	27,570
700	1550	8,249	28,249
750	1550	9,255	29,255
800	1550	10,774	30,774
850	1550	18,416	38,416
900	1550	20,742	40,742
950	1550	24,539	44,539
1000	1550	26,493	46,493
1050	1550	28,293	48,293
1100	1550	31,624	51,624
1150	1550	35,550	55,550
1200	1550	45,563	65,563
2100	1550	12,416	32,416
2150	1550	11,634	31,634
2200	1550	10,943	30,943
2250	1550	10,297	30,297
2300	1550	9,642	29,642
2350	1550	8,970	28,970
2400	1550	8,279	28,279
2450	1550	7,581	27,581
2500	1550	6,893	26,893
-100	1600	2,213	22,213
-50	1600	2,472	22,472
0	1600	2,736	22,736
50	1600	3,060	23,060
100	1600	3,415	23,415
150	1600	3,788	23,788
200	1600	4,165	24,165
250	1600	4,529	24,529
300	1600	4,873	24,873
350	1600	5,176	25,176
400	1600	5,448	25,448
450	1600	5,704	25,704
500	1600	5,970	25,970
550	1600	6,282	26,282
600	1600	6,676	26,676
650	1600	7,148	27,148
700	1600	7,900	27,900
750	1600	9,094	29,094
800	1600	15,694	35,694
850	1600	17,652	37,652
900	1600	20,725	40,725
950	1600	22,348	42,348
1000	1600	23,848	43,848
1050	1600	25,432	45,432
1100	1600	28,533	48,533
1150	1600	31,591	51,591
1200	1600	40,229	60,229
1250	1600	40,888	60,888
1300	1600	42,822	62,822
2100	1600	11,935	31,935
2150	1600	11,236	31,236
2200	1600	10,589	30,589
2250	1600	9,954	29,954
2300	1600	9,308	29,308
2350	1600	8,642	28,642
2400	1600	7,967	27,967
2450	1600	7,286	27,286
2500	1600	6,620	26,620

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
450	50	4,598	24,598
500	50	4,993	24,993
550	50	5,378	25,378
600	50	5,746	25,746
650	50	6,083	26,083
700	50	6,382	26,382
750	50	6,639	26,639
800	50	6,850	26,850
850	50	7,007	27,007
900	50	7,087	27,087
950	50	7,141	27,141
1000	50	7,195	27,195
1050	50	5,488	25,488
1100	50	5,527	25,527
1150	50	5,506	25,506
1200	50	5,522	25,522
1250	50	5,522	25,522
1300	50	5,526	25,526
1350	50	5,522	25,522
1400	50	5,511	25,511
1450	50	5,490	25,490
1500	50	5,576	25,576
1550	50	5,605	25,605
1600	50	6,616	26,616
1650	50	6,509	26,509
1700	50	6,462	26,462
1750	50	6,317	26,317
1800	50	6,129	26,129
1850	50	5,918	25,918
1900	50	5,677	25,677
1950	50	5,410	25,410
2000	50	5,121	25,121
2050	50	4,814	24,814
2100	50	4,499	24,499
2150	50	4,178	24,178
2200	50	3,858	23,858
2250	50	3,559	23,559
2300	50	3,309	23,309
2350	50	4,112	24,112
2400	50	3,813	23,813
2450	50	3,609	23,609
2500	50	3,325	23,325
-100	100	1,907	21,907
-50	100	2,100	22,100
0	100	2,327	22,327
50	100	2,596	22,596
100	100	2,897	22,897
150	100	3,245	23,245
200	100	3,637	23,637
250	100	4,067	24,067
300	100	4,537	24,537
350	100	4,234	24,234
400	100	4,656	24,656
450	100	5,081	25,081
500	100	5,500	25,500
550	100	5,890	25,890
600	100	6,244	26,244
650	100	6,558	26,558
700	100	6,822	26,822
750	100	7,036	27,036
800	100	7,199	27,199
850	100	7,325	27,325
900	100	7,368	27,368
950	100	7,367	27,367
1000	100	7,379	27,379
1050	100	5,683	25,683
1100	100	5,717	25,717
1150	100	5,750	25,750
1200	100	5,704	25,704

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
-100	1650	2,089	22,089
-50	1650	2,331	22,331
0	1650	2,606	22,606
50	1650	2,915	22,915
100	1650	3,254	23,254
150	1650	3,614	23,614
200	1650	3,983	23,983
250	1650	4,354	24,354
300	1650	4,699	24,699
350	1650	5,014	25,014
400	1650	5,295	25,295
450	1650	5,550	25,550
500	1650	5,801	25,801
550	1650	6,078	26,078
600	1650	6,389	26,389
650	1650	6,918	26,918
700	1650	7,812	27,812
750	1650	13,505	33,505
800	1650	15,076	35,076
850	1650	17,555	37,555
900	1650	18,898	38,898
950	1650	20,199	40,199
1000	1650	21,449	41,449
1050	1650	23,209	43,209
1100	1650	25,777	45,777
1150	1650	27,984	47,984
1200	1650	35,773	55,773
1250	1650	36,289	56,289
1300	1650	37,880	57,880
1350	1650	37,989	57,989
1400	1650	37,428	57,428
2050	1650	12,244	32,244
2100	1650	11,502	31,502
2150	1650	10,832	30,832
2200	1650	10,218	30,218
2250	1650	9,598	29,598
2300	1650	8,958	28,958
2350	1650	8,296	28,296
2400	1650	7,627	27,627
2450	1650	6,964	26,964
2500	1650	6,325	26,325
-100	1700	1,998	21,998
-50	1700	2,221	22,221
0	1700	2,478	22,478
50	1700	2,767	22,767
100	1700	3,086	23,086
150	1700	3,429	23,429
200	1700	3,793	23,793
250	1700	4,154	24,154
300	1700	4,503	24,503
350	1700	4,828	24,828
400	1700	5,121	25,121
450	1700	5,386	25,386
500	1700	5,636	25,636
550	1700	5,876	25,876
600	1700	6,259	26,259
650	1700	6,918	26,918
700	1700	11,912	31,912
750	1700	13,082	33,082
800	1700	15,034	35,034
850	1700	16,093	36,093
900	1700	17,154	37,154
950	1700	18,229	38,229
1000	1700	19,261	39,261
1050	1700	21,103	41,103
1100	1700	23,200	43,200
1150	1700	31,186	51,186
1200	1700	31,945	51,945
1250	1700	33,338	53,338

X (m)	Y (m)	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+łło g/m ² /rok
1250	100	5,702	25,702
1300	100	5,707	25,707
1350	100	5,703	25,703
1400	100	5,691	25,691
1450	100	5,683	25,683
1500	100	5,799	25,799
1550	100	5,822	25,822
1600	100	6,968	26,968
1650	100	6,863	26,863
1700	100	6,835	26,835
1750	100	6,702	26,702
1800	100	6,530	26,530
1850	100	6,329	26,329
1900	100	6,100	26,100
1950	100	5,841	25,841
2000	100	5,555	25,555
2050	100	5,248	25,248
2100	100	4,919	24,919
2150	100	4,576	24,576
2200	100	4,242	24,242
2250	100	3,951	23,951
2300	100	4,880	24,880
2350	100	4,513	24,513
2400	100	4,249	24,249
2450	100	3,894	23,894
2500	100	3,569	23,569
-100	150	2,038	22,038
-50	150	2,258	22,258
0	150	2,515	22,515
50	150	2,818	22,818
100	150	3,175	23,175
150	150	3,572	23,572
200	150	4,020	24,020
250	150	4,513	24,513
300	150	5,035	25,035
350	150	5,579	25,579
400	150	5,121	25,121
450	150	5,563	25,563
500	150	5,981	25,981
550	150	6,362	26,362
600	150	6,687	26,687
650	150	6,954	26,954
700	150	7,169	27,169
750	150	7,331	27,331
800	150	7,448	27,448
850	150	7,528	27,528
900	150	7,537	27,537
950	150	7,510	27,510
1000	150	7,513	27,513
1050	150	7,526	27,526
1100	150	5,921	25,921
1150	150	5,967	25,967
1200	150	5,926	25,926
1250	150	5,933	25,933
1300	150	5,930	25,930
1350	150	5,926	25,926
1400	150	5,908	25,908
1450	150	5,942	25,942
1500	150	6,047	26,047
1550	150	6,056	26,056
1600	150	7,326	27,326
1650	150	7,208	27,208
1700	150	7,196	27,196
1750	150	7,058	27,058
1800	150	6,887	26,887
1850	150	6,697	26,697
1900	150	6,482	26,482
1950	150	6,238	26,238
2000	150	5,968	25,968

X (m)	Y (m)	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+łło g/m ² /rok
1300	1700	13,615	53,615
1350	1700	13,586	53,586
1400	1700	13,226	53,226
1450	1700	12,393	52,393
1500	1700	12,307	52,307
2050	1700	12,102	52,102
2100	1700	11,078	51,078
2150	1700	10,445	50,445
2200	1700	9,823	49,823
2250	1700	9,211	49,211
2300	1700	8,577	48,577
2350	1700	7,925	47,925
2400	1700	7,272	47,272
2450	1700	6,634	46,634
2500	1700	6,026	46,026
-100	1750	1,906	21,906
-50	1750	2,112	22,112
0	1750	2,349	22,349
50	1750	2,616	22,616
100	1750	2,914	22,914
150	1750	3,243	23,243
200	1750	3,586	23,586
250	1750	3,938	23,938
300	1750	4,286	24,286
350	1750	4,618	24,618
400	1750	4,925	24,925
450	1750	5,206	25,206
500	1750	5,452	25,452
550	1750	5,782	25,782
600	1750	6,305	26,305
650	1750	10,836	30,836
700	1750	11,698	31,698
750	1750	13,178	33,178
800	1750	13,956	33,956
850	1750	14,761	34,761
900	1750	15,609	35,609
950	1750	16,472	36,472
1000	1750	17,311	37,311
1050	1750	19,074	39,074
1100	1750	20,825	40,825
1150	1750	22,872	42,872
1200	1750	28,466	48,466
1250	1750	29,598	49,598
1300	1750	29,835	49,835
1350	1750	29,819	49,819
1400	1750	29,492	49,492
1450	1750	28,825	48,825
1500	1750	28,873	48,873
1550	1750	27,794	47,794
1600	1750	26,569	46,569
2000	1750	12,182	32,182
2050	1750	11,540	31,540
2100	1750	10,928	30,928
2150	1750	10,040	30,040
2200	1750	9,424	29,424
2250	1750	8,794	28,794
2300	1750	8,168	28,168
2350	1750	7,532	27,532
2400	1750	6,902	26,902
2450	1750	6,293	26,293
2500	1750	5,721	25,721
-100	1800	1,816	21,816
-50	1800	2,005	22,005
0	1800	2,221	22,221
50	1800	2,466	22,466
100	1800	2,746	22,746
150	1800	3,048	23,048
200	1800	3,372	23,372
250	1800	3,710	23,710

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
2050	150	5,663	25,663
2100	150	5,330	25,330
2150	150	4,991	24,991
2200	150	4,682	24,682
2250	150	5,778	25,778
2300	150	5,352	25,352
2350	150	5,033	25,033
2400	150	4,600	24,600
2450	150	4,197	24,197
2500	150	3,830	23,830
-100	200	2,178	22,178
-50	200	2,428	22,428
0	200	2,722	22,722
50	200	3,065	23,065
100	200	3,465	23,465
150	200	3,926	23,926
200	200	4,428	24,428
250	200	4,974	24,974
300	200	5,550	25,550
350	200	6,124	26,124
400	200	6,684	26,684
450	200	6,022	26,022
500	200	6,422	26,422
550	200	6,767	26,767
600	200	7,051	27,051
650	200	7,265	27,265
700	200	7,420	27,420
750	200	7,534	27,534
800	200	7,616	27,616
850	200	7,676	27,676
900	200	7,695	27,695
950	200	7,694	27,694
1000	200	7,697	27,697
1050	200	7,721	27,721
1100	200	6,215	26,215
1150	200	6,282	26,282
1200	200	6,255	26,255
1250	200	6,270	26,270
1300	200	6,272	26,272
1350	200	6,266	26,266
1400	200	6,237	26,237
1450	200	6,302	26,302
1500	200	6,354	26,354
1550	200	7,896	27,896
1600	200	7,757	27,757
1650	200	7,736	27,736
1700	200	7,581	27,581
1750	200	7,412	27,412
1800	200	7,227	27,227
1850	200	7,034	27,034
1900	200	6,825	26,825
1950	200	6,600	26,600
2000	200	6,342	26,342
2050	200	6,049	26,049
2100	200	5,739	25,739
2150	200	5,449	25,449
2200	200	6,758	26,758
2250	200	6,304	26,304
2300	200	5,952	25,952
2350	200	5,449	25,449
2400	200	4,966	24,966
2450	200	4,518	24,518
2500	200	4,109	24,109
-100	250	2,327	22,327
-50	250	2,611	22,611
0	250	2,944	22,944
50	250	3,333	23,333
100	250	3,780	23,780
150	250	4,289	24,289

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
300	1800	4,052	24,052
350	1800	4,387	24,387
400	1800	4,706	24,706
450	1800	4,992	24,992
500	1800	5,334	25,334
550	1800	5,811	25,811
600	1800	10,054	30,054
650	1800	10,744	30,744
700	1800	11,899	31,899
750	1800	12,442	32,442
800	1800	13,017	33,017
850	1800	13,634	33,634
900	1800	14,293	34,293
950	1800	14,963	34,963
1000	1800	15,853	35,853
1050	1800	17,477	37,477
1100	1800	18,857	38,857
1150	1800	24,915	44,915
1200	1800	25,393	45,393
1250	1800	26,357	46,357
1300	1800	26,477	46,477
1350	1800	26,451	46,451
1400	1800	26,233	46,233
1450	1800	25,710	45,710
1500	1800	24,991	44,991
1550	1800	24,971	44,971
1600	1800	23,975	43,975
1650	1800	22,945	42,945
1700	1800	21,680	41,680
1750	1800	20,347	40,347
2000	1800	15,350	35,350
2050	1800	10,996	30,996
2100	1800	10,418	30,418
2150	1800	9,831	29,831
2200	1800	8,995	28,995
2250	1800	8,369	28,369
2300	1800	7,736	27,736
2350	1800	7,122	27,122
2400	1800	6,522	26,522
2450	1800	5,949	25,949
2500	1800	5,413	25,413
-100	1850	1,727	21,727
-50	1850	1,899	21,899
0	1850	2,096	22,096
50	1850	2,323	22,323
100	1850	2,575	22,575
150	1850	2,853	22,853
200	1850	3,155	23,155
250	1850	3,475	23,475
300	1850	3,806	23,806
350	1850	4,139	24,139
400	1850	4,456	24,456
450	1850	4,824	24,824
500	1850	5,301	25,301
550	1850	9,312	29,312
600	1850	9,959	29,959
650	1850	10,947	30,947
700	1850	11,376	31,376
750	1850	11,803	31,803
800	1850	12,245	32,245
850	1850	12,713	32,713
900	1850	13,212	33,212
950	1850	13,716	33,716
1000	1850	14,532	34,532
1050	1850	15,951	35,951
1100	1850	21,808	41,808
1150	1850	22,371	42,371
1200	1850	22,746	42,746
1250	1850	23,552	43,552

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
200	250	4,855	24,855
250	250	5,446	25,446
300	250	6,054	26,054
350	250	6,655	26,655
400	250	7,204	27,204
450	250	7,684	27,684
500	250	6,805	26,805
550	250	7,101	27,101
600	250	7,325	27,325
650	250	7,488	27,488
700	250	7,599	27,599
750	250	7,680	27,680
800	250	7,757	27,757
850	250	7,834	27,834
900	250	7,907	27,907
950	250	7,935	27,935
1000	250	7,995	27,995
1050	250	8,078	28,078
1100	250	6,649	26,649
1150	250	6,760	26,760
1200	250	6,863	26,863
1250	250	6,800	26,800
1300	250	6,792	26,792
1350	250	6,783	26,783
1400	250	6,738	26,738
1450	250	6,848	26,848
1500	250	6,851	26,851
1550	250	8,512	28,512
1600	250	8,311	28,311
1650	250	8,255	28,255
1700	250	8,048	28,048
1750	250	7,814	27,814
1800	250	7,587	27,587
1850	250	7,366	27,366
1900	250	7,154	27,154
1950	250	6,926	26,926
2000	250	6,676	26,676
2050	250	6,417	26,417
2100	250	6,178	26,178
2150	250	7,738	27,738
2200	250	7,303	27,303
2250	250	6,962	26,962
2300	250	6,417	26,417
2350	250	5,872	25,872
2400	250	5,347	25,347
2450	250	4,855	24,855
2500	250	4,402	24,402
-100	300	2,486	22,486
-50	300	2,805	22,805
0	300	3,180	23,180
50	300	3,617	23,617
100	300	4,115	24,115
150	300	4,671	24,671
200	300	5,278	25,278
250	300	5,919	25,919
300	300	6,544	26,544
350	300	7,136	27,136
400	300	7,666	27,666
450	300	8,083	28,083
500	300	8,386	28,386
550	300	7,357	27,357
600	300	7,526	27,526
650	300	7,646	27,646
700	300	7,738	27,738
750	300	7,828	27,828
800	300	7,935	27,935
850	300	8,073	28,073
900	300	8,252	28,252
950	300	8,385	28,385

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1300	1850	23,633	43,633
1350	1850	23,629	43,629
1400	1850	23,462	43,462
1450	1850	23,057	43,057
1500	1850	22,486	42,486
1550	1850	22,547	42,547
1600	1850	21,759	41,759
1650	1850	20,949	40,949
1700	1850	20,086	40,086
1750	1850	19,077	39,077
1800	1850	18,024	38,024
1850	1850	17,227	37,227
1950	1850	15,456	35,456
2000	1850	14,663	34,663
2050	1850	13,947	33,947
2100	1850	9,892	29,892
2150	1850	9,315	29,315
2200	1850	8,719	28,719
2250	1850	7,921	27,921
2300	1850	7,305	27,305
2350	1850	6,703	26,703
2400	1850	6,138	26,138
2450	1850	5,604	25,604
2500	1850	5,109	25,109
-100	1900	1,641	21,641
-50	1900	1,797	21,797
0	1900	1,978	21,978
50	1900	2,180	22,180
100	1900	2,408	22,408
150	1900	2,662	22,662
200	1900	2,939	22,939
250	1900	3,239	23,239
300	1900	3,555	23,555
350	1900	3,872	23,872
400	1900	4,247	24,247
450	1900	4,724	24,724
500	1900	8,462	28,462
550	1900	9,130	29,130
600	1900	10,060	30,060
650	1900	10,486	30,486
700	1900	10,867	30,867
750	1900	11,240	31,240
800	1900	11,601	31,601
850	1900	11,968	31,968
900	1900	12,344	32,344
950	1900	12,718	32,718
1000	1900	13,567	33,567
1050	1900	14,734	34,734
1100	1900	19,901	39,901
1150	1900	20,299	40,299
1200	1900	21,019	41,019
1250	1900	21,242	41,242
1300	1900	21,274	41,274
1350	1900	21,222	41,222
1400	1900	21,126	41,126
1450	1900	20,866	40,866
1500	1900	20,424	40,424
1550	1900	20,529	40,529
1600	1900	19,915	39,915
1650	1900	19,289	39,289
1700	1900	18,613	38,613
1750	1900	17,931	37,931
1800	1900	17,125	37,125
1850	1900	16,266	36,266
1900	1900	15,609	35,609
1950	1900	14,926	34,926
2000	1900	14,029	34,029
2050	1900	13,264	33,264
2100	1900	12,534	32,534

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1000	300	8,499	28,499
1050	300	8,659	28,659
1100	300	7,272	27,272
1150	300	7,440	27,440
1200	300	7,588	27,588
1250	300	7,537	27,537
1300	300	7,530	27,530
1350	300	7,514	27,514
1400	300	7,491	27,491
1450	300	7,599	27,599
1500	300	7,562	27,562
1550	300	9,330	29,330
1600	300	9,052	29,052
1650	300	8,943	28,943
1700	300	8,636	28,636
1750	300	8,314	28,314
1800	300	8,011	28,011
1850	300	7,742	27,742
1900	300	7,484	27,484
1950	300	7,233	27,233
2000	300	7,003	27,003
2050	300	6,818	26,818
2100	300	8,627	28,627
2150	300	8,256	28,256
2200	300	7,983	27,983
2250	300	7,442	27,442
2300	300	6,873	26,873
2350	300	6,298	26,298
2400	300	5,736	25,736
2450	300	5,202	25,202
2500	300	4,706	24,706
-100	350	2,652	22,652
-50	350	3,009	23,009
0	350	3,428	23,428
50	350	3,913	23,913
100	350	4,462	24,462
150	350	5,066	25,066
200	350	5,705	25,705
250	350	6,362	26,362
300	350	7,004	27,004
350	350	7,567	27,567
400	350	8,035	28,035
450	350	8,390	28,390
500	350	8,593	28,593
550	350	8,678	28,678
600	350	7,674	27,674
650	350	7,778	27,778
700	350	7,889	27,889
750	350	8,030	28,030
800	350	8,222	28,222
850	350	8,465	28,465
900	350	8,758	28,758
950	350	9,011	29,011
1000	350	9,227	29,227
1050	350	9,480	29,480
1100	350	9,751	29,751
1150	350	8,355	28,355
1200	350	8,540	28,540
1250	350	8,487	28,487
1300	350	8,507	28,507
1350	350	8,474	28,474
1400	350	8,507	28,507
1450	350	8,581	28,581
1500	350	10,697	30,697
1550	350	10,381	30,381
1600	350	9,996	29,996
1650	350	9,818	29,818
1700	350	9,397	29,397
1750	350	8,957	28,957

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
2150	1900	8,776	28,776
2200	1900	8,194	28,194
2250	1900	7,606	27,606
2300	1900	6,866	26,866
2350	1900	6,296	26,296
2400	1900	5,756	25,756
2450	1900	5,264	25,264
2500	1900	4,812	24,812
-100	1950	1,557	21,557
-50	1950	1,701	21,701
0	1950	1,862	21,862
50	1950	2,043	22,043
100	1950	2,248	22,248
150	1950	2,477	22,477
200	1950	2,730	22,730
250	1950	3,007	23,007
300	1950	3,297	23,297
350	1950	3,650	23,650
400	1950	4,106	24,106
450	1950	4,491	24,491
500	1950	4,179	24,179
550	1950	9,090	29,090
600	1950	9,562	29,562
650	1950	9,978	29,978
700	1950	10,358	30,358
750	1950	10,710	30,710
800	1950	11,035	31,035
850	1950	11,343	31,343
900	1950	11,641	31,641
950	1950	11,927	31,927
1000	1950	12,823	32,823
1050	1950	13,696	33,696
1100	1950	18,320	38,320
1150	1950	18,614	38,614
1200	1950	19,195	39,195
1250	1950	19,367	39,367
1300	1950	19,387	39,387
1350	1950	19,350	39,350
1400	1950	19,268	39,268
1450	1950	19,085	39,085
1500	1950	18,780	38,780
1550	1950	18,880	38,880
1600	1950	18,403	38,403
1650	1950	17,885	37,885
1700	1950	17,374	37,374
1750	1950	16,817	36,817
1800	1950	16,246	36,246
1850	1950	15,549	35,549
1900	1950	14,776	34,776
1950	1950	14,150	34,150
2000	1950	13,474	33,474
2050	1950	12,593	32,593
2100	1950	11,816	31,816
2150	1950	11,069	31,069
2200	1950	7,658	27,658
2250	1950	7,099	27,099
2300	1950	6,552	26,552
2350	1950	5,895	25,895
2400	1950	5,395	25,395
2450	1950	4,934	24,934
2500	1950	4,523	24,523
-100	2000	1,480	21,480
-50	2000	1,608	21,608
0	2000	1,751	21,751
50	2000	1,913	21,913
100	2000	2,096	22,096
150	2000	2,302	22,302
200	2000	2,531	22,531
250	2000	2,778	22,778

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1800	350	8,559	28,559
1850	350	8,186	28,186
1900	350	7,850	27,850
1950	350	7,576	27,576
2000	350	7,394	27,394
2050	350	9,399	29,399
2100	350	9,094	29,094
2150	350	8,928	28,928
2200	350	8,437	28,437
2250	350	7,893	27,893
2300	350	7,315	27,315
2350	350	6,720	26,720
2400	350	6,128	26,128
2450	350	5,556	25,556
2500	350	5,019	25,019
-100	400	2,826	22,826
-50	400	3,221	23,221
0	400	3,684	23,684
50	400	4,217	24,217
100	400	4,813	24,813
150	400	5,459	25,459
200	400	6,127	26,127
250	400	6,784	26,784
300	400	7,399	27,399
350	400	7,935	27,935
400	400	8,324	28,324
450	400	8,578	28,578
500	400	8,710	28,710
550	400	8,711	28,711
600	400	8,656	28,656
650	400	7,927	27,927
750	400	8,345	28,345
800	400	8,655	28,655
850	400	9,042	29,042
900	400	9,473	29,473
950	400	9,915	29,915
1000	400	10,276	30,276
1050	400	10,615	30,615
1100	400	10,922	30,922
1150	400	9,475	29,475
1200	400	9,724	29,724
1250	400	9,661	29,661
1300	400	9,713	29,713
1350	400	9,668	29,668
1400	400	9,803	29,803
1450	400	9,815	29,815
1500	400	12,104	32,104
1550	400	11,678	31,678
1600	400	11,460	31,460
1650	400	10,936	30,936
1700	400	10,353	30,353
1750	400	9,789	29,789
1800	400	9,239	29,239
1850	400	8,733	28,733
1900	400	8,319	28,319
1950	400	8,047	28,047
2000	400	10,149	30,149
2050	400	9,847	29,847
2100	400	9,770	29,770
2150	400	9,333	29,333
2200	400	8,847	28,847
2250	400	8,313	28,313
2300	400	7,736	27,736
2350	400	7,130	27,130
2400	400	6,514	26,514
2450	400	5,909	25,909
2500	400	5,334	25,334
-100	450	3,004	23,004
-50	450	3,438	23,438

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
300	2000	3,089	23,089
350	2000	3,500	23,500
400	2000	6,487	26,487
450	2000	7,152	27,152
500	2000	8,027	28,027
550	2000	8,535	28,535
600	2000	8,999	28,999
650	2000	9,427	29,427
700	2000	9,816	29,816
750	2000	10,172	30,172
800	2000	10,486	30,486
850	2000	10,775	30,775
900	2000	11,034	31,034
950	2000	11,467	31,467
1000	2000	12,377	32,377
1050	2000	12,883	32,883
1100	2000	17,068	37,068
1150	2000	17,286	37,286
1200	2000	17,782	37,782
1250	2000	17,897	37,897
1300	2000	17,906	37,906
1350	2000	17,844	37,844
1400	2000	17,821	37,821
1450	2000	17,703	37,703
1500	2000	17,472	37,472
1550	2000	17,168	37,168
1600	2000	17,143	37,143
1650	2000	16,720	36,720
1700	2000	16,293	36,293
1750	2000	15,811	35,811
1800	2000	15,301	35,301
1850	2000	14,759	34,759
1900	2000	14,085	34,085
1950	2000	13,323	33,323
2000	2000	12,678	32,678
2050	2000	11,982	31,982
2100	2000	11,110	31,110
2150	2000	10,342	30,342
2200	2000	9,615	29,615
2250	2000	6,597	26,597
2300	2000	6,091	26,091
2350	2000	5,610	25,610
2400	2000	5,048	25,048
2450	2000	4,629	24,629
2500	2000	4,247	24,247
-100	2050	1,404	21,404
-50	2050	1,519	21,519
0	2050	1,647	21,647
50	2050	1,791	21,791
100	2050	1,955	21,955
150	2050	2,139	22,139
200	2050	2,339	22,339
250	2050	2,600	22,600
300	2050	2,954	22,954
350	2050	5,535	25,535
400	2050	6,141	26,141
450	2050	6,946	26,946
500	2050	7,451	27,451
550	2050	7,934	27,934
600	2050	8,396	28,396
650	2050	8,829	28,829
700	2050	9,233	29,233
750	2050	9,593	29,593
800	2050	9,915	29,915
850	2050	10,204	30,204
900	2050	10,458	30,458
950	2050	10,913	30,913
1000	2050	11,669	31,669
1050	2050	15,768	35,768

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tló g/m ² /rok
0	450	3,946	23,946
50	450	4,524	24,524
100	450	5,163	25,163
150	450	5,841	25,841
200	450	6,526	26,526
250	450	7,175	27,175
300	450	7,744	27,744
350	450	8,205	28,205
400	450	8,534	28,534
450	450	8,688	28,688
500	450	8,725	28,725
550	450	8,709	28,709
600	450	8,646	28,646
650	450	8,638	28,638
800	450	9,275	29,275
850	450	9,809	29,809
900	450	10,397	30,397
950	450	10,983	30,983
1000	450	11,480	31,480
1050	450	11,941	31,941
1100	450	12,337	32,337
1150	450	10,822	30,822
1200	450	11,161	31,161
1250	450	11,433	31,433
1300	450	11,198	31,198
1350	450	11,131	31,131
1400	450	11,355	31,355
1450	450	11,308	31,308
1500	450	13,767	33,767
1550	450	13,223	33,223
1600	450	12,932	32,932
1650	450	12,271	32,271
1700	450	11,544	31,544
1750	450	10,793	30,793
1800	450	10,071	30,071
1850	450	9,445	29,445
1900	450	8,989	28,989
1950	450	11,102	31,102
2000	450	10,678	30,678
2050	450	10,607	30,607
2100	450	10,153	30,153
2150	450	9,697	29,697
2200	450	9,219	29,219
2250	450	8,698	28,698
2300	450	8,128	28,128
2350	450	7,519	27,519
2400	450	6,887	26,887
2450	450	6,256	26,256
2500	450	5,648	25,648
-100	500	3,184	23,184
-50	500	3,658	23,658
0	500	4,208	24,208
50	500	4,828	24,828
100	500	5,504	25,504
150	500	6,206	26,206
200	500	6,895	26,895
250	500	7,522	27,522
300	500	8,040	28,040
350	500	8,411	28,411
400	500	8,636	28,636
450	500	8,737	28,737
500	500	8,709	28,709
550	500	8,665	28,665
600	500	8,694	28,694
850	500	10,786	30,786
900	500	11,501	31,501
950	500	12,288	32,288
1000	500	12,945	32,945
1050	500	13,491	33,491

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tló g/m ² /rok
1100	2050	16,044	36,044
1150	2050	16,486	36,486
1200	2050	16,629	36,629
1250	2050	16,713	36,713
1300	2050	16,719	36,719
1350	2050	16,669	36,669
1400	2050	16,631	36,631
1450	2050	16,567	36,567
1500	2050	16,388	36,388
1550	2050	16,137	36,137
1600	2050	16,037	36,037
1650	2050	15,671	35,671
1700	2050	15,289	35,289
1750	2050	14,846	34,846
1800	2050	14,364	34,364
1850	2050	13,842	33,842
1900	2050	13,281	33,281
1950	2050	12,596	32,596
2000	2050	11,828	31,828
2050	2050	11,169	31,169
2100	2050	10,477	30,477
2150	2050	9,647	29,647
2200	2050	8,928	28,928
2250	2050	8,266	28,266
2300	2050	5,648	25,648
2350	2050	5,213	25,213
2400	2050	4,808	24,808
2450	2050	4,340	24,340
2500	2050	3,995	23,995
-100	2100	1,331	21,331
-50	2100	1,435	21,435
0	2100	1,549	21,549
50	2100	1,679	21,679
100	2100	1,824	21,824
150	2100	1,984	21,984
200	2100	2,197	22,197
250	2100	2,492	22,492
300	2100	4,700	24,700
350	2100	5,225	25,225
400	2100	5,936	25,936
450	2100	6,399	26,399
500	2100	6,860	26,860
550	2100	7,318	27,318
600	2100	7,765	27,765
650	2100	8,193	28,193
700	2100	8,597	28,597
750	2100	8,965	28,965
800	2100	9,296	29,296
850	2100	9,594	29,594
900	2100	9,855	29,855
950	2100	10,497	30,497
1000	2100	11,083	31,083
1050	2100	14,876	34,876
1100	2100	15,091	35,091
1150	2100	15,483	35,483
1200	2100	15,628	35,628
1250	2100	15,686	35,686
1300	2100	15,692	35,692
1350	2100	15,649	35,649
1400	2100	15,591	35,591
1450	2100	15,546	35,546
1500	2100	15,406	35,406
1550	2100	15,181	35,181
1600	2100	15,000	35,000
1650	2100	14,660	34,660
1700	2100	14,300	34,300
1750	2100	13,874	33,874
1800	2100	13,405	33,405
1850	2100	12,896	32,896

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1100	500	14,007	34,007
1150	500	14,580	34,580
1200	500	12,905	32,905
1250	500	13,315	33,315
1300	500	13,014	33,014
1350	500	13,108	33,108
1400	500	13,316	33,316
1450	500	13,268	33,268
1500	500	15,785	35,785
1550	500	15,083	35,083
1600	500	14,729	34,729
1650	500	13,902	33,902
1700	500	12,937	32,937
1750	500	11,978	31,978
1800	500	11,106	31,106
1850	500	10,412	30,412
1900	500	12,504	32,504
1950	500	11,840	31,840
2000	500	11,663	31,663
2050	500	11,056	31,056
2100	500	10,523	30,523
2150	500	10,038	30,038
2200	500	9,557	29,557
2250	500	9,047	29,047
2300	500	8,488	28,488
2350	500	7,882	27,882
2400	500	7,243	27,243
2450	500	6,593	26,593
2500	500	5,955	25,955
-100	550	3,364	23,364
-50	550	3,876	23,876
0	550	4,466	24,466
50	550	5,124	25,124
100	550	5,829	25,829
150	550	6,546	26,546
200	550	7,226	27,226
250	550	7,818	27,818
300	550	8,274	28,274
350	550	8,564	28,564
400	550	8,691	28,691
450	550	8,709	28,709
500	550	8,694	28,694
550	550	8,668	28,668
600	550	8,758	28,758
1050	550	15,278	35,278
1150	550	16,699	36,699
1200	550	15,083	35,083
1250	550	15,694	35,694
1300	550	15,281	35,281
1350	550	15,622	35,622
1400	550	15,800	35,800
1450	550	19,011	39,011
1500	550	18,289	38,289
1550	550	17,961	37,961
1600	550	16,971	36,971
1650	550	15,810	35,810
1700	550	14,568	34,568
1750	550	13,411	33,411
1800	550	12,443	32,443
1850	550	14,511	34,511
1900	550	13,547	33,547
1950	550	13,206	33,206
2000	550	12,300	32,300
2050	550	11,536	31,536
2100	550	10,909	30,909
2150	550	10,370	30,370
2200	550	9,870	29,870
2250	550	9,362	29,362
2300	550	8,814	28,814

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1900	2100	12,348	32,348
1950	2100	11,766	31,766
2000	2100	11,080	31,080
2050	2100	10,331	30,331
2100	2100	9,694	29,694
2150	2100	9,046	29,046
2200	2100	8,295	28,295
2250	2100	7,658	27,658
2300	2100	7,086	27,086
2350	2100	4,839	24,839
2400	2100	4,478	24,478
2450	2100	4,146	24,146
2500	2100	3,760	23,760
-100	2150	1,263	21,263
-50	2150	1,355	21,355
0	2150	1,459	21,459
50	2150	1,575	21,575
100	2150	1,701	21,701
150	2150	1,873	21,873
200	2150	2,117	22,117
250	2150	4,005	24,005
300	2150	4,445	24,445
350	2150	5,054	25,054
400	2150	5,453	25,453
450	2150	5,862	25,862
500	2150	6,283	26,283
550	2150	6,707	26,707
600	2150	7,128	27,128
650	2150	7,538	27,538
700	2150	7,931	27,931
750	2150	8,296	28,296
800	2150	8,632	28,632
850	2150	8,935	28,935
900	2150	9,204	29,204
950	2150	9,828	29,828
1000	2150	10,413	30,413
1050	2150	13,932	33,932
1100	2150	14,143	34,143
1150	2150	14,503	34,503
1200	2150	14,643	34,643
1250	2150	14,701	34,701
1300	2150	14,709	34,709
1350	2150	14,671	34,671
1400	2150	14,587	34,587
1450	2150	14,543	34,543
1500	2150	14,421	34,421
1550	2150	14,216	34,216
1600	2150	13,967	33,967
1650	2150	13,640	33,640
1700	2150	13,267	33,267
1750	2150	12,874	32,874
1800	2150	12,418	32,418
1850	2150	11,924	31,924
1900	2150	11,396	31,396
1950	2150	10,842	30,842
2000	2150	10,267	30,267
2050	2150	9,613	29,613
2100	2150	8,919	28,919
2150	2150	8,340	28,340
2200	2150	7,766	27,766
2250	2150	7,114	27,114
2300	2150	6,573	26,573
2350	2150	6,095	26,095
2400	2150	4,171	24,171
2450	2150	3,876	23,876
2500	2150	3,606	23,606
-100	2200	1,197	21,197
-50	2200	1,282	21,282
0	2200	1,376	21,376

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tló g/m ² /rok
2350	550	8,215	28,215
2400	550	7,574	27,574
2450	550	6,911	26,911
2500	550	6,251	26,251
-100	600	3,538	23,538
-50	600	4,087	24,087
0	600	4,715	24,715
50	600	5,407	25,407
100	600	6,134	26,134
150	600	6,855	26,855
200	600	7,517	27,517
250	600	8,063	28,063
500	600	8,651	28,651
550	600	8,739	28,739
1050	600	17,436	37,436
1250	600	18,790	38,790
1300	600	18,247	38,247
1350	600	19,035	39,035
1400	600	19,212	39,212
1450	600	22,607	42,607
1500	600	21,499	41,499
1550	600	21,117	41,117
1600	600	19,713	39,713
1650	600	18,092	38,092
1700	600	16,552	36,552
1750	600	15,227	35,227
1800	600	17,191	37,191
1850	600	15,905	35,905
1900	600	15,430	35,430
1950	600	14,128	34,128
2000	600	12,998	32,998
2050	600	12,068	32,068
2100	600	11,316	31,316
2150	600	10,701	30,701
2200	600	10,163	30,163
2250	600	9,647	29,647
2300	600	9,105	29,105
2350	600	8,516	28,516
2400	600	7,878	27,878
2450	600	7,208	27,208
2500	600	6,530	26,530
-100	650	3,705	23,705
-50	650	4,287	24,287
0	650	4,948	24,948
50	650	5,667	25,667
100	650	6,410	26,410
150	650	7,128	27,128
200	650	7,764	27,764
250	650	8,260	28,260
550	650	8,816	28,816
1050	650	19,952	39,952
1350	650	24,252	44,252
1400	650	24,388	44,388
1450	650	27,594	47,594
1500	650	25,920	45,920
1550	650	24,874	44,874
1600	650	22,963	42,963
1650	650	20,911	40,911
1700	650	19,079	39,079
1750	650	20,695	40,695
1800	650	19,013	39,013
1850	650	18,469	38,469
1900	650	16,693	36,693
1950	650	15,109	35,109
2000	650	13,759	33,759
2050	650	12,644	32,644
2100	650	11,749	31,749
2150	650	11,034	31,034
2200	650	10,442	30,442

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tló g/m ² /rok
50	2200	1,477	21,477
100	2200	1,616	21,616
150	2200	1,818	21,818
200	2200	3,441	23,441
250	2200	3,806	23,806
300	2200	4,319	24,319
350	2200	4,651	24,651
400	2200	4,995	24,995
450	2200	5,358	25,358
500	2200	5,733	25,733
550	2200	6,117	26,117
600	2200	6,502	26,502
650	2200	6,883	26,883
700	2200	7,254	27,254
750	2200	7,605	27,605
800	2200	7,934	27,934
850	2200	8,234	28,234
900	2200	8,632	28,632
950	2200	9,318	29,318
1000	2200	9,707	29,707
1050	2200	12,937	32,937
1100	2200	13,148	33,148
1150	2200	13,500	33,500
1200	2200	13,628	33,628
1250	2200	13,687	33,687
1300	2200	13,699	33,699
1350	2200	13,664	33,664
1400	2200	13,583	33,583
1450	2200	13,534	33,534
1500	2200	13,409	33,409
1550	2200	13,204	33,204
1600	2200	12,939	32,939
1650	2200	12,594	32,594
1700	2200	12,233	32,233
1750	2200	11,853	31,853
1800	2200	11,415	31,415
1850	2200	10,946	30,946
1900	2200	10,449	30,449
1950	2200	9,932	29,932
2000	2200	9,403	29,403
2050	2200	8,869	28,869
2100	2200	8,278	28,278
2150	2200	7,663	27,663
2200	2200	7,163	27,163
2250	2200	6,675	26,675
2300	2200	6,123	26,123
2350	2200	5,675	25,675
2400	2200	5,282	25,282
2450	2200	3,626	23,626
2500	2200	3,385	23,385
-100	2250	1,136	21,136
-50	2250	1,214	21,214
0	2250	1,296	21,296
50	2250	1,411	21,411
100	2250	1,580	21,580
150	2250	2,987	22,987
200	2250	3,290	23,290
250	2250	3,722	23,722
300	2250	3,992	23,992
350	2250	4,274	24,274
400	2250	4,575	24,575
450	2250	4,892	24,892
500	2250	5,223	25,223
550	2250	5,562	25,562
600	2250	5,906	25,906
650	2250	6,253	26,253
700	2250	6,591	26,591
750	2250	6,916	26,916
800	2250	7,227	27,227

X (m)	Y (m)	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tló g/m ² /rok
2250	650	9,905	29,905
2300	650	9,365	29,365
2350	650	8,784	28,784
2400	650	8,152	28,152
2450	650	7,479	27,479
2500	650	6,789	26,789
-100	700	3,320	23,320
-50	700	4,477	24,477
0	700	5,165	25,165
50	700	5,905	25,905
100	700	6,656	26,656
150	700	7,363	27,363
200	700	7,967	27,967
250	700	8,408	28,408
300	700	8,662	28,662
350	700	8,746	28,746
400	700	8,723	28,723
500	700	8,744	28,744
550	700	8,969	28,969
1050	700	23,489	43,489
1400	700	40,789	60,789
1450	700	36,646	56,646
1500	700	30,666	50,666
1550	700	29,374	49,374
1600	700	26,914	46,914
1650	700	24,471	44,471
1700	700	25,335	45,335
1750	700	23,109	43,109
1800	700	22,583	42,583
1850	700	20,161	40,161
1900	700	18,006	38,006
1950	700	16,143	36,143
2000	700	14,561	34,561
2050	700	13,252	33,252
2100	700	12,200	32,200
2150	700	11,372	31,372
2200	700	10,710	30,710
2250	700	10,141	30,141
2300	700	9,595	29,595
2350	700	9,020	29,020
2400	700	8,395	28,395
2450	700	7,723	27,723
2500	700	7,025	27,025
-100	750	3,436	23,436
-50	750	3,947	23,947
0	750	4,516	24,516
50	750	5,128	25,128
100	750	5,749	25,749
150	750	7,565	27,565
200	750	8,131	28,131
250	750	8,520	28,520
300	750	8,716	28,716
350	750	8,749	28,749
400	750	8,712	28,712
450	750	8,713	28,713
500	750	8,839	28,839
550	750	9,193	29,193
600	750	9,811	29,811
1500	750	37,442	57,442
1550	750	34,022	54,022
1600	750	31,425	51,425
1650	750	31,364	51,364
1700	750	28,559	48,559
1750	750	28,274	48,274
1800	750	24,902	44,902
1850	750	21,917	41,917
1900	750	19,366	39,366
1950	750	17,200	37,200
2000	750	15,378	35,378

X (m)	Y (m)	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+tló g/m ² /rok
850	2250	7,516	27,516
900	2250	7,957	27,957
950	2250	8,534	28,534
1000	2250	11,641	31,641
1050	2250	11,905	31,905
1100	2250	12,267	32,267
1150	2250	12,440	32,440
1200	2250	12,561	32,561
1250	2250	12,622	32,622
1300	2250	12,637	32,637
1350	2250	12,605	32,605
1400	2250	12,527	32,527
1450	2250	12,451	32,451
1500	2250	12,328	32,328
1550	2250	12,141	32,141
1600	2250	11,884	31,884
1650	2250	11,534	31,534
1700	2250	11,192	31,192
1750	2250	10,833	30,833
1800	2250	10,423	30,423
1850	2250	9,987	29,987
1900	2250	9,531	29,531
1950	2250	9,060	29,060
2000	2250	8,583	28,583
2050	2250	8,106	28,106
2100	2250	7,635	27,635
2150	2250	7,123	27,123
2200	2250	6,596	26,596
2250	2250	6,177	26,177
2300	2250	5,772	25,772
2350	2250	5,311	25,311
2400	2250	4,941	24,941
2450	2250	4,620	24,620
2500	2250	3,181	23,181
-100	2300	1,079	21,079
-50	2300	1,148	21,148
0	2300	1,244	21,244
50	2300	1,388	21,388
100	2300	2,620	22,620
150	2300	2,873	22,873
200	2300	3,240	23,240
250	2300	3,459	23,459
300	2300	3,688	23,688
350	2300	3,933	23,933
400	2300	4,194	24,194
450	2300	4,468	24,468
500	2300	4,755	24,755
550	2300	5,051	25,051
600	2300	5,353	25,353
650	2300	5,660	25,660
700	2300	5,961	25,961
750	2300	6,255	26,255
800	2300	6,538	26,538
850	2300	6,805	26,805
900	2300	7,326	27,326
950	2300	7,805	27,805
1000	2300	10,592	30,592
1050	2300	10,840	30,840
1100	2300	11,177	31,177
1150	2300	11,355	31,355
1200	2300	11,463	31,463
1250	2300	11,524	31,524
1300	2300	11,540	31,540
1350	2300	11,511	31,511
1400	2300	11,437	31,437
1450	2300	11,341	31,341
1500	2300	11,241	31,241
1550	2300	11,057	31,057
1600	2300	10,818	30,818

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
2050	750	13,870	33,870
2100	750	12,658	32,658
2150	750	11,711	31,711
2200	750	10,969	30,969
2250	750	10,357	30,357
2300	750	9,797	29,797
2350	750	9,225	29,225
2400	750	8,607	28,607
2450	750	7,941	27,941
2500	750	7,239	27,239
-100	800	3,532	23,532
-50	800	4,060	24,060
0	800	4,645	24,645
50	800	5,274	25,274
100	800	5,904	25,904
150	800	6,490	26,490
200	800	6,993	26,993
250	800	7,387	27,387
300	800	8,750	28,750
350	800	8,750	28,750
400	800	8,702	28,702
450	800	8,735	28,735
500	800	8,960	28,960
550	800	9,440	29,440
600	800	10,189	30,189
650	800	11,169	31,169
1000	800	24,208	44,208
1550	800	39,534	59,534
1600	800	38,434	58,434
1650	800	35,328	55,328
1700	800	35,942	55,942
1750	800	31,447	51,447
1800	800	27,290	47,290
1850	800	23,719	43,719
1900	800	20,730	40,730
1950	800	18,245	38,245
2000	800	16,177	36,177
2050	800	14,476	34,476
2100	800	13,108	33,108
2150	800	12,039	32,039
2200	800	11,213	31,213
2250	800	10,558	30,558
2300	800	9,982	29,982
2350	800	9,828	29,828
2400	800	9,244	29,244
2450	800	8,556	28,556
2500	800	7,822	27,822
-100	850	3,621	23,621
-50	850	4,165	24,165
0	850	4,766	24,766
50	850	5,398	25,398
100	850	6,024	26,024
150	850	6,599	26,599
200	850	7,084	27,084
250	850	7,465	27,465
300	850	7,737	27,737
350	850	7,940	27,940
400	850	8,167	28,167
450	850	8,512	28,512
500	850	9,098	29,098
550	850	9,681	29,681
600	850	10,537	30,537
650	850	11,619	31,619
700	850	12,913	32,913
950	850	23,627	43,627
1600	850	43,609	63,609
1650	850	45,354	65,354
1700	850	39,882	59,882
1750	850	34,537	54,537

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1650	2300	10,489	30,489
1700	2300	10,172	30,172
1750	2300	9,842	29,842
1800	2300	9,468	29,468
1850	2300	9,073	29,073
1900	2300	8,663	28,663
1950	2300	8,244	28,244
2000	2300	7,822	27,822
2050	2300	7,402	27,402
2100	2300	6,990	26,990
2150	2300	6,590	26,590
2200	2300	6,157	26,157
2250	2300	5,713	25,713
2300	2300	5,367	25,367
2350	2300	5,033	25,033
2400	2300	4,648	24,648
2450	2300	4,342	24,342
2500	2300	4,076	24,076
-100	2350	1,023	21,023
-50	2350	1,106	21,106
0	2350	1,230	21,230
50	2350	2,317	22,317
100	2350	2,533	22,533
150	2350	2,847	22,847
200	2350	3,027	23,027
250	2350	3,215	23,215
300	2350	3,414	23,414
350	2350	3,626	23,626
400	2350	3,851	23,851
450	2350	4,087	24,087
500	2350	4,334	24,334
550	2350	4,589	24,589
600	2350	4,850	24,850
650	2350	5,116	25,116
700	2350	5,379	25,379
750	2350	5,639	25,639
800	2350	5,889	25,889
850	2350	6,165	26,165
900	2350	6,697	26,697
950	2350	7,097	27,097
1000	2350	9,568	29,568
1050	2350	9,795	29,795
1100	2350	10,113	30,113
1150	2350	10,269	30,269
1200	2350	10,371	30,371
1250	2350	10,429	30,429
1300	2350	10,446	30,446
1350	2350	10,419	30,419
1400	2350	10,350	30,350
1450	2350	10,240	30,240
1500	2350	10,149	30,149
1550	2350	9,993	29,993
1600	2350	9,776	29,776
1650	2350	9,487	29,487
1700	2350	9,201	29,201
1750	2350	8,889	28,889
1800	2350	8,573	28,573
1850	2350	8,224	28,224
1900	2350	7,863	27,863
1950	2350	7,496	27,496
2000	2350	7,128	27,128
2050	2350	6,763	26,763
2100	2350	6,406	26,406
2150	2350	6,059	26,059
2200	2350	5,726	25,726
2250	2350	5,363	25,363
2300	2350	4,990	24,990
2350	2350	4,705	24,705
2400	2350	4,428	24,428

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1800	850	29,662	49,662
1850	850	25,485	45,485
1900	850	22,043	42,043
1950	850	19,229	39,229
2000	850	16,924	36,924
2050	850	15,042	35,042
2100	850	13,542	33,542
2150	850	13,127	33,127
2200	850	12,247	32,247
2250	850	11,457	31,457
2300	850	10,781	30,781
2350	850	10,122	30,122
2400	850	9,451	29,451
2450	850	8,735	28,735
2500	850	7,988	27,988
-100	900	3,695	23,695
-50	900	4,252	24,252
0	900	4,863	24,863
50	900	5,500	25,500
100	900	6,126	26,126
150	900	6,697	26,697
200	900	7,171	27,171
250	900	7,525	27,525
300	900	7,775	27,775
350	900	7,974	27,974
400	900	8,218	28,218
450	900	8,636	28,636
500	900	9,247	29,247
550	900	10,092	30,092
600	900	11,158	31,158
650	900	12,390	32,390
700	900	13,373	33,373
750	900	14,848	34,848
800	900	18,839	38,839
900	900	21,789	41,789
1650	900	50,439	70,439
1700	900	43,422	63,422
1750	900	37,343	57,343
1800	900	31,833	51,833
1850	900	27,103	47,103
1900	900	23,268	43,268
1950	900	21,578	41,578
2000	900	19,115	39,115
2050	900	16,896	36,896
2100	900	15,103	35,103
2150	900	13,668	33,668
2200	900	12,547	32,547
2250	900	11,665	31,665
2300	900	10,933	30,933
2350	900	10,261	30,261
2400	900	9,594	29,594
2450	900	8,878	28,878
2500	900	8,128	28,128
-100	950	3,754	23,754
-50	950	4,319	24,319
0	950	4,936	24,936
50	950	5,579	25,579
100	950	6,205	26,205
150	950	6,770	26,770
200	950	7,231	27,231
250	950	7,573	27,573
300	950	7,816	27,816
350	950	8,024	28,024
400	950	8,293	28,293
450	950	8,716	28,716
500	950	9,361	29,361
550	950	10,243	30,243
600	950	11,425	31,425
650	950	12,743	32,743

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
2450	2350	4,103	24,103
2500	2350	3,846	23,846
-100	2400	0,989	20,989
-50	2400	1,098	21,098
0	2400	2,063	22,063
50	2400	2,249	22,249
100	2400	2,523	22,523
150	2400	2,673	22,673
200	2400	2,828	22,828
250	2400	2,992	22,992
300	2400	3,166	23,166
350	2400	3,350	23,350
400	2400	3,544	23,544
450	2400	3,746	23,746
500	2400	3,957	23,957
550	2400	4,175	24,175
600	2400	4,401	24,401
650	2400	4,627	24,627
700	2400	4,853	24,853
750	2400	5,078	25,078
800	2400	5,296	25,296
850	2400	5,592	25,592
900	2400	6,088	26,088
950	2400	6,384	26,384
1000	2400	8,603	28,603
1050	2400	8,805	28,805
1100	2400	9,091	29,091
1150	2400	9,233	29,233
1200	2400	9,325	29,325
1250	2400	9,379	29,379
1300	2400	9,394	29,394
1350	2400	9,370	29,370
1400	2400	9,308	29,308
1450	2400	9,209	29,209
1500	2400	9,128	29,128
1550	2400	8,989	28,989
1600	2400	8,796	28,796
1650	2400	8,563	28,563
1700	2400	8,303	28,303
1750	2400	8,029	28,029
1800	2400	7,754	27,754
1850	2400	7,450	27,450
1900	2400	7,137	27,137
1950	2400	6,820	26,820
2000	2400	6,503	26,503
2050	2400	6,188	26,188
2100	2400	5,880	25,880
2150	2400	5,581	25,581
2200	2400	5,293	25,293
2250	2400	5,016	25,016
2300	2400	4,712	24,712
2350	2400	4,397	24,397
2400	2400	4,160	24,160
2450	2400	3,927	23,927
2500	2400	3,649	23,649
-100	2450	0,985	20,985
-50	2450	1,845	21,845
0	2450	2,009	22,009
50	2450	2,249	22,249
100	2450	2,377	22,377
150	2450	2,508	22,508
200	2450	2,645	22,645
250	2450	2,790	22,790
300	2450	2,942	22,942
350	2450	3,102	23,102
400	2450	3,269	23,269
450	2450	3,443	23,443
500	2450	3,624	23,624
550	2450	3,809	23,809

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
700	950	14,149	34,149
750	950	15,659	35,659
800	950	17,284	37,284
850	950	19,419	39,419
900	950	22,107	42,107
1650	950	55,351	75,351
1700	950	46,586	66,586
1750	950	39,782	59,782
1800	950	36,451	56,451
1850	950	30,997	50,997
1900	950	26,473	46,473
1950	950	22,823	42,823
2000	950	19,850	39,850
2050	950	17,423	37,423
2100	950	15,468	35,468
2150	950	13,924	33,924
2200	950	12,748	32,748
2250	950	11,820	31,820
2300	950	11,062	31,062
2350	950	10,379	30,379
2400	950	9,737	29,737
2450	950	9,037	29,037
2500	950	8,280	28,280
-100	1000	3,794	23,794
-50	1000	4,365	24,365
0	1000	4,987	24,987
50	1000	5,632	25,632
100	1000	6,260	26,260
150	1000	6,818	26,818
200	1000	7,271	27,271
250	1000	7,608	27,608
300	1000	7,850	27,850
350	1000	8,063	28,063
400	1000	8,347	28,347
450	1000	8,799	28,799
500	1000	9,485	29,485
550	1000	10,416	30,416
600	1000	11,547	31,547
650	1000	12,841	32,841
700	1000	14,245	34,245
750	1000	15,759	35,759
800	1000	17,686	37,686
850	1000	19,769	39,769
1700	1000	52,744	72,744
1750	1000	44,890	64,890
1800	1000	38,077	58,077
1850	1000	32,170	52,170
1900	1000	27,292	47,292
1950	1000	23,390	43,390
2000	1000	20,296	40,296
2050	1000	17,766	37,766
2100	1000	15,732	35,732
2150	1000	14,123	34,123
2200	1000	12,882	32,882
2250	1000	12,001	32,001
2300	1000	11,219	31,219
2350	1000	10,520	30,520
2400	1000	9,829	29,829
2450	1000	9,108	29,108
2500	1000	8,349	28,349
-100	1050	3,816	23,816
-50	1050	4,390	24,390
0	1050	5,016	25,016
50	1050	5,662	25,662
100	1050	6,287	26,287
150	1050	6,844	26,844
200	1050	7,295	27,295
250	1050	7,624	27,624
300	1050	7,868	27,868

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
600	2450	4,001	24,001
650	2450	4,194	24,194
700	2450	4,386	24,386
750	2450	4,577	24,577
800	2450	4,763	24,763
850	2450	5,081	25,081
900	2450	5,498	25,498
950	2450	7,527	27,527
1000	2450	7,730	27,730
1050	2450	8,001	28,001
1100	2450	8,161	28,161
1150	2450	8,276	28,276
1200	2450	8,357	28,357
1250	2450	8,404	28,404
1300	2450	8,418	28,418
1350	2450	8,397	28,397
1400	2450	8,343	28,343
1450	2450	8,256	28,256
1500	2450	8,172	28,172
1550	2450	8,054	28,054
1600	2450	7,896	27,896
1650	2450	7,697	27,697
1700	2450	7,489	27,489
1750	2450	7,254	27,254
1800	2450	7,018	27,018
1850	2450	6,757	26,757
1900	2450	6,489	26,489
1950	2450	6,217	26,217
2000	2450	5,945	25,945
2050	2450	5,676	25,676
2100	2450	5,411	25,411
2150	2450	5,153	25,153
2200	2450	4,903	24,903
2250	2450	4,662	24,662
2300	2450	4,431	24,431
2350	2450	4,173	24,173
2400	2450	3,904	23,904
2450	2450	3,703	23,703
2500	2450	3,506	23,506
-100	2500	1,657	21,657
-50	2500	1,801	21,801
0	2500	2,015	22,015
50	2500	2,125	22,125
100	2500	2,237	22,237
150	2500	2,354	22,354
200	2500	2,477	22,477
250	2500	2,605	22,605
300	2500	2,739	22,739
350	2500	2,879	22,879
400	2500	3,023	23,023
450	2500	3,173	23,173
500	2500	3,328	23,328
550	2500	3,487	23,487
600	2500	3,650	23,650
650	2500	3,812	23,812
700	2500	3,975	23,975
750	2500	4,137	24,137
800	2500	4,294	24,294
850	2500	4,640	24,640
900	2500	4,952	24,952
950	2500	6,770	26,770
1000	2500	6,943	26,943
1050	2500	7,180	27,180
1100	2500	7,320	27,320
1150	2500	7,416	27,416
1200	2500	7,485	27,485
1250	2500	7,526	27,526
1300	2500	7,538	27,538
1350	2500	7,520	27,520

X [m]	Y [m]	Opad pylu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
350	1050	8,084	28,084
400	1050	8,372	28,372
450	1050	8,845	28,845
500	1050	9,558	29,558
550	1050	10,515	30,515
600	1050	11,684	31,684
650	1050	13,006	33,006
700	1050	14,439	34,439
750	1050	15,994	35,994
800	1050	17,750	37,750
850	1050	20,162	40,162
900	1050	22,940	42,940
1700	1050	53,823	73,823
1750	1050	45,636	65,636
1800	1050	38,671	58,671
1850	1050	32,685	52,685
1900	1050	27,693	47,693
1950	1050	23,704	43,704
2000	1050	20,511	40,511
2050	1050	18,055	38,055
2100	1050	15,975	35,975
2150	1050	14,324	34,324
2200	1050	13,046	33,046
2250	1050	12,060	32,060
2300	1050	11,265	31,265
2350	1050	10,561	30,561
2400	1050	9,868	29,868
2450	1050	9,146	29,146
2500	1050	8,386	28,386
-100	1100	3,818	23,818
-50	1100	4,393	24,393
0	1100	5,019	25,019
50	1100	5,665	25,665
100	1100	6,291	26,291
150	1100	6,850	26,850
200	1100	7,301	27,301
250	1100	7,631	27,631
300	1100	7,872	27,872
350	1100	8,090	28,090
400	1100	8,386	28,386
450	1100	8,859	28,859
500	1100	9,581	29,581
550	1100	10,545	30,545
600	1100	11,729	31,729
650	1100	13,062	33,062
700	1100	14,520	34,520
750	1100	16,091	36,091
800	1100	18,026	38,026
850	1100	20,184	40,184
900	1100	22,935	42,935
1750	1100	45,429	65,429
1800	1100	38,568	58,568
1850	1100	32,764	52,764
1900	1100	27,816	47,816
1950	1100	23,843	43,843
2000	1100	20,650	40,650
2050	1100	18,067	38,067
2100	1100	15,984	35,984
2150	1100	14,335	34,335
2200	1100	13,057	33,057
2250	1100	12,070	32,070
2300	1100	11,274	31,274
2350	1100	10,568	30,568
2400	1100	9,875	29,875
2450	1100	9,151	29,151
2500	1100	8,390	28,390
-100	1150	3,800	23,800
-50	1150	4,373	24,373
0	1150	4,997	24,997

X [m]	Y [m]	Opad pylu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1400	2500	7,473	27,473
1450	2500	7,399	27,399
1500	2500	7,313	27,313
1550	2500	7,230	27,230
1600	2500	7,093	27,093
1650	2500	6,926	26,926
1700	2500	6,766	26,766
1750	2500	6,565	26,565
1800	2500	6,352	26,352
1850	2500	6,144	26,144
1900	2500	5,915	25,915
1950	2500	5,683	25,683
2000	2500	5,451	25,451
2050	2500	5,219	25,219
2100	2500	4,992	24,992
2150	2500	4,768	24,768
2200	2500	4,551	24,551
2250	2500	4,341	24,341
2300	2500	4,138	24,138
2350	2500	3,942	23,942
2400	2500	3,722	23,722
2450	2500	3,488	23,488
2500	2500	3,316	23,316
-100	2550	1,620	21,620
-50	2550	1,811	21,811
0	2550	1,908	21,908
50	2550	2,005	22,005
100	2550	2,106	22,106
150	2550	2,212	22,212
200	2550	2,322	22,322
250	2550	2,436	22,436
300	2550	2,554	22,554
350	2550	2,677	22,677
400	2550	2,803	22,803
450	2550	2,933	22,933
500	2550	3,066	23,066
550	2550	3,202	23,202
600	2550	3,340	23,340
650	2550	3,478	23,478
700	2550	3,616	23,616
750	2550	3,752	23,752
800	2550	3,927	23,927
850	2550	4,256	24,256
900	2550	4,509	24,509
950	2550	6,108	26,108
1000	2550	6,253	26,253
1050	2550	6,465	26,465
1100	2550	6,578	26,578
1150	2550	6,659	26,659
1200	2550	6,717	26,717
1250	2550	6,751	26,751
1300	2550	6,761	26,761
1350	2550	6,746	26,746
1400	2550	6,706	26,706
1450	2550	6,643	26,643
1500	2550	6,558	26,558
1550	2550	6,492	26,492
1600	2550	6,388	26,388
1650	2550	6,250	26,250
1700	2550	6,089	26,089
1750	2550	5,960	25,960
1800	2550	5,779	25,779
1850	2550	5,604	25,604
1900	2550	5,409	25,409
1950	2550	5,211	25,211
2000	2550	5,012	25,012
2050	2550	4,814	24,814
2100	2550	4,617	24,617
2150	2550	4,423	24,423

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
50	1150	5,641	25,641
100	1150	6,269	26,269
150	1150	6,831	26,831
200	1150	7,289	27,289
250	1150	7,629	27,629
300	1150	7,875	27,875
350	1150	8,095	28,095
400	1150	8,387	28,387
450	1150	8,851	28,851
500	1150	9,553	29,553
550	1150	10,504	30,504
600	1150	11,672	31,672
650	1150	13,005	33,005
700	1150	14,456	34,456
750	1150	16,108	36,108
800	1150	17,881	37,881
850	1150	19,987	39,987
900	1150	22,680	42,680
1750	1150	44,132	64,132
1800	1150	37,860	57,860
1850	1150	32,120	52,120
1900	1150	27,377	47,377
1950	1150	23,544	43,544
2000	1150	20,443	40,443
2050	1150	17,917	37,917
2100	1150	15,877	35,877
2150	1150	14,260	34,260
2200	1150	13,005	33,005
2250	1150	12,034	32,034
2300	1150	11,246	31,246
2350	1150	10,543	30,543
2400	1150	9,849	29,849
2450	1150	9,124	29,124
2500	1150	8,363	28,363
-100	1200	3,763	23,763
-50	1200	4,329	24,329
0	1200	4,949	24,949
50	1200	5,594	25,594
100	1200	6,224	26,224
150	1200	6,793	26,793
200	1200	7,262	27,262
250	1200	7,613	27,613
300	1200	7,866	27,866
350	1200	8,087	28,087
400	1200	8,369	28,369
450	1200	8,809	28,809
500	1200	9,481	29,481
550	1200	10,401	30,401
600	1200	11,535	31,535
650	1200	12,840	32,840
700	1200	14,329	34,329
750	1200	15,858	35,858
800	1200	17,545	37,545
850	1200	17,918	37,918
900	1200	19,715	39,715
950	1200	22,807	42,807
1800	1200	36,150	56,150
1850	1200	30,942	50,942
1900	1200	26,603	46,603
1950	1200	23,043	43,043
2000	1200	20,040	40,040
2050	1200	17,623	37,623
2200	1200	12,896	32,896
2250	1200	11,954	31,954
2300	1200	11,182	31,182
2350	1200	10,485	30,485
2400	1200	9,791	29,791
2450	1200	9,064	29,064
2500	1200	8,302	28,302

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
2200	2550	4,234	24,234
2250	2550	4,049	24,049
2300	2550	3,870	23,870
2350	2550	3,696	23,696
2400	2550	3,528	23,528
2450	2550	3,337	23,337
2500	2550	3,132	23,132
-100	2600	1,633	21,633
-50	2600	1,718	21,718
0	2600	1,803	21,803
50	2600	1,892	21,892
100	2600	1,984	21,984
150	2600	2,080	22,080
200	2600	2,178	22,178
250	2600	2,280	22,280
300	2600	2,385	22,385
350	2600	2,493	22,493
400	2600	2,604	22,604
450	2600	2,717	22,717
500	2600	2,832	22,832
550	2600	2,950	22,950
600	2600	3,068	23,068
650	2600	3,185	23,185
700	2600	3,302	23,302
750	2600	3,417	23,417
800	2600	3,590	23,590
850	2600	3,909	23,909
900	2600	5,389	25,389
950	2600	5,531	25,531
1000	2600	5,729	25,729
1050	2600	5,840	25,840
1100	2600	5,933	25,933
1150	2600	6,000	26,000
1200	2600	6,049	26,049
1250	2600	6,077	26,077
1300	2600	6,085	26,085
1350	2600	6,073	26,073
1400	2600	6,039	26,039
1450	2600	5,986	25,986
1500	2600	5,914	25,914
1550	2600	5,863	25,863
1600	2600	5,777	25,777
1650	2600	5,661	25,661
1700	2600	5,526	25,526
1750	2600	5,430	25,430
1800	2600	5,277	25,277
1850	2600	5,129	25,129
1900	2600	4,963	24,963
1950	2600	4,794	24,794
2000	2600	4,623	24,623
2050	2600	4,452	24,452
2100	2600	4,281	24,281
2150	2600	4,112	24,112
2200	2600	3,946	23,946
2250	2600	3,783	23,783
2300	2600	3,624	23,624
2350	2600	3,469	23,469
2400	2600	3,318	23,318
2450	2600	3,172	23,172
2500	2600	3,004	23,004
-100	2650	1,551	21,551
-50	2650	1,626	21,626
0	2650	1,705	21,705
50	2650	1,786	21,786
100	2650	1,870	21,870
150	2650	1,956	21,956
200	2650	2,045	22,045
250	2650	2,136	22,136
300	2650	2,230	22,230

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
-100	1250	3,709	23,709
-50	1250	4,267	24,267
0	1250	4,880	24,880
50	1250	5,521	25,521
100	1250	6,153	26,153
150	1250	6,731	26,731
200	1250	7,213	27,213
250	1250	7,579	27,579
300	1250	7,845	27,845
350	1250	8,066	28,066
400	1250	8,332	28,332
450	1250	8,737	28,737
500	1250	9,363	29,363
550	1250	10,232	30,232
600	1250	11,303	31,303
650	1250	10,739	30,739
700	1250	11,852	31,852
750	1250	13,201	33,201
800	1250	14,602	34,602
850	1250	16,136	36,136
900	1250	18,198	38,198
950	1250	21,273	41,273
1850	1250	28,821	48,821
1900	1250	25,016	45,016
1950	1250	21,850	41,850
2000	1250	19,542	39,542
2250	1250	11,834	31,834
2300	1250	11,085	31,085
2350	1250	10,395	30,395
2400	1250	9,701	29,701
2450	1250	8,972	28,972
2500	1250	8,210	28,210
-100	1300	3,638	23,638
-50	1300	4,184	24,184
0	1300	4,787	24,787
50	1300	5,423	25,423
100	1300	6,056	26,056
150	1300	6,643	26,643
200	1300	7,142	27,142
250	1300	7,527	27,527
300	1300	7,808	27,808
350	1300	8,031	28,031
400	1300	8,270	28,270
450	1300	8,627	28,627
500	1300	7,387	27,387
550	1300	8,110	28,110
600	1300	9,043	29,043
650	1300	9,917	29,917
700	1300	11,031	31,031
750	1300	12,321	32,321
800	1300	13,747	33,747
850	1300	15,348	35,348
900	1300	17,351	37,351
950	1300	19,835	39,835
1850	1300	27,207	47,207
1900	1300	23,831	43,831
1950	1300	20,971	40,971
2200	1300	12,573	32,573
2250	1300	11,717	31,717
2300	1300	10,988	30,988
2350	1300	10,274	30,274
2400	1300	9,579	29,579
2450	1300	8,847	28,847
2500	1300	8,086	28,086
-100	1350	3,550	23,550
-50	1350	4,080	24,080
0	1350	4,671	24,671
50	1350	5,298	25,298
100	1350	5,931	25,931

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
350	2650	2,326	22,326
400	2650	2,423	22,423
450	2650	2,523	22,523
500	2650	2,623	22,623
550	2650	2,726	22,726
600	2650	2,827	22,827
650	2650	2,927	22,927
700	2650	3,027	23,027
750	2650	3,125	23,125
800	2650	3,317	23,317
850	2650	3,586	23,586
900	2650	4,922	24,922
950	2650	5,037	25,037
1000	2650	5,204	25,204
1050	2650	5,303	25,303
1100	2650	5,375	25,375
1150	2650	5,431	25,431
1200	2650	5,472	25,472
1250	2650	5,495	25,495
1300	2650	5,502	25,502
1350	2650	5,491	25,491
1400	2650	5,463	25,463
1450	2650	5,419	25,419
1500	2650	5,358	25,358
1550	2650	5,295	25,295
1600	2650	5,240	25,240
1650	2650	5,149	25,149
1700	2650	5,038	25,038
1750	2650	4,967	24,967
1800	2650	4,836	24,836
1850	2650	4,711	24,711
1900	2650	4,569	24,569
1950	2650	4,424	24,424
2000	2650	4,276	24,276
2050	2650	4,127	24,127
2100	2650	3,978	23,978
2150	2650	3,830	23,830
2200	2650	3,684	23,684
2250	2650	3,539	23,539
2300	2650	3,397	23,397
2350	2650	3,259	23,259
2400	2650	3,123	23,123
2450	2650	2,991	22,991
2500	2650	2,863	22,863
-100	2700	1,470	21,470
-50	2700	1,540	21,540
0	2700	1,611	21,611
50	2700	1,686	21,686
100	2700	1,762	21,762
150	2700	1,840	21,840
200	2700	1,921	21,921
250	2700	2,003	22,003
300	2700	2,087	22,087
350	2700	2,173	22,173
400	2700	2,259	22,259
450	2700	2,347	22,347
500	2700	2,435	22,435
550	2700	2,524	22,524
600	2700	2,612	22,612
650	2700	2,699	22,699
700	2700	2,785	22,785
750	2700	2,868	22,868
800	2700	3,088	23,088
850	2700	3,297	23,297
900	2700	4,506	24,506
950	2700	4,603	24,603
1000	2700	4,748	24,748
1050	2700	4,833	24,833
1100	2700	4,893	24,893

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
150	1350	6,527	26,527
200	1350	7,038	27,038
250	1350	7,442	27,442
300	1350	5,628	25,628
350	1350	5,893	25,893
400	1350	6,191	26,191
450	1350	6,539	26,539
500	1350	7,019	27,019
550	1350	7,702	27,702
600	1350	8,525	28,525
650	1350	9,480	29,480
700	1350	10,525	30,525
750	1350	11,720	31,720
800	1350	13,015	33,015
850	1350	14,533	34,533
900	1350	16,195	36,195
950	1350	18,965	38,965
1000	1350	23,112	43,112
1850	1350	25,487	45,487
1900	1350	22,521	42,521
2200	1350	12,186	32,186
2250	1350	11,357	31,357
2300	1350	10,624	30,624
2350	1350	10,147	30,147
2400	1350	9,447	29,447
2450	1350	8,711	28,711
2500	1350	7,949	27,949
-100	1400	3,447	23,447
-50	1400	3,959	23,959
0	1400	4,532	24,532
50	1400	5,143	25,143
100	1400	4,102	24,102
150	1400	4,473	24,473
200	1400	4,837	24,837
250	1400	5,154	25,154
300	1400	5,453	25,453
350	1400	5,721	25,721
400	1400	6,018	26,018
450	1400	6,363	26,363
500	1400	6,825	26,825
550	1400	7,404	27,404
600	1400	8,136	28,136
650	1400	9,013	29,013
700	1400	9,993	29,993
750	1400	11,024	31,024
800	1400	12,203	32,203
850	1400	13,506	33,506
900	1400	15,491	35,491
950	1400	18,513	38,513
1000	1400	29,751	49,751
1050	1400	35,044	55,044
2200	1400	11,910	31,910
2250	1400	11,135	31,135
2300	1400	10,424	30,424
2350	1400	9,733	29,733
2400	1400	9,030	29,030
2450	1400	8,308	28,308
2500	1400	7,579	27,579
-100	1450	2,538	22,538
-50	1450	2,829	22,829
0	1450	3,164	23,164
50	1450	3,524	23,524
100	1450	3,909	23,909
150	1450	4,296	24,296
200	1450	4,678	24,678
250	1450	5,027	25,027
300	1450	5,337	25,337
350	1450	5,606	25,606
400	1450	5,886	25,886

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+ilo g/m ² /rok
1150	2700	4,940	24,940
1200	2700	4,974	24,974
1250	2700	4,994	24,994
1300	2700	4,999	24,999
1350	2700	4,990	24,990
1400	2700	4,966	24,966
1450	2700	4,929	24,929
1500	2700	4,878	24,878
1550	2700	4,815	24,815
1600	2700	4,772	24,772
1650	2700	4,703	24,703
1700	2700	4,612	24,612
1750	2700	4,560	24,560
1800	2700	4,448	24,448
1850	2700	4,331	24,331
1900	2700	4,220	24,220
1950	2700	4,094	24,094
2000	2700	3,965	23,965
2050	2700	3,835	23,835
2100	2700	3,704	23,704
2150	2700	3,574	23,574
2200	2700	3,444	23,444
2250	2700	3,315	23,315
2300	2700	3,188	23,188
2350	2700	3,063	23,063
2400	2700	2,941	22,941
2450	2700	2,821	22,821
2500	2700	2,705	22,705
-100	2750	1,394	21,394
-50	2750	1,457	21,457
0	2750	1,523	21,523
50	2750	1,591	21,591
100	2750	1,661	21,661
150	2750	1,732	21,732
200	2750	1,805	21,805
250	2750	1,879	21,879
300	2750	1,955	21,955
350	2750	2,032	22,032
400	2750	2,109	22,109
450	2750	2,186	22,186
500	2750	2,265	22,265
550	2750	2,343	22,343
600	2750	2,420	22,420
650	2750	2,496	22,496
700	2750	2,570	22,570
750	2750	2,686	22,686
800	2750	2,926	22,926
850	2750	3,049	23,049
900	2750	4,141	24,141
950	2750	4,224	24,224
1000	2750	4,356	24,356
1050	2750	4,424	24,424
1100	2750	4,475	24,475
1150	2750	4,515	24,515
1200	2750	4,543	24,543
1250	2750	4,559	24,559
1300	2750	4,564	24,564
1350	2750	4,556	24,556
1400	2750	4,536	24,536
1450	2750	4,504	24,504
1500	2750	4,461	24,461
1550	2750	4,408	24,408
1600	2750	4,374	24,374
1650	2750	4,316	24,316
1700	2750	4,239	24,239
1750	2750	4,150	24,150
1800	2750	4,104	24,104
1850	2750	4,003	24,003
1900	2750	3,907	23,907

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+lio g/m ² /rok
450	1450	6,213	26,213
500	1450	6,605	26,605
550	1450	7,051	27,051
600	1450	7,678	27,678
650	1450	8,451	28,451
700	1450	9,350	29,350
750	1450	10,371	30,371
800	1450	11,444	31,444
850	1450	12,992	32,992
900	1450	15,341	35,341
950	1450	25,210	45,210
1000	1450	28,731	48,731
1050	1450	35,873	55,873
1100	1450	40,989	60,989
2150	1450	12,438	32,438
2200	1450	11,606	31,606
2250	1450	10,878	30,878
2300	1450	10,194	30,194
2350	1450	9,512	29,512
2400	1450	8,813	28,813
2450	1450	8,095	28,095
2500	1450	7,374	27,374
-100	1500	2,404	22,404
-50	1500	2,689	22,689
0	1500	3,021	23,021
50	1500	3,384	23,384
100	1500	3,766	23,766
150	1500	4,149	24,149
200	1500	4,532	24,532
250	1500	4,886	24,886
300	1500	5,204	25,204
350	1500	5,454	25,454
400	1500	5,713	25,713
450	1500	5,993	25,993
500	1500	6,334	26,334
550	1500	6,768	26,768
600	1500	7,320	27,320
650	1500	7,999	27,999
700	1500	8,811	28,811
750	1500	9,696	29,696
800	1500	10,954	30,954
850	1500	12,854	32,854
900	1500	21,567	41,567
950	1500	24,337	44,337
1000	1500	29,268	49,268
1050	1500	31,815	51,815
1100	1500	35,731	55,731
1150	1500	40,144	60,144
2150	1500	12,048	32,048
2200	1500	11,288	31,288
2250	1500	10,600	30,600
2300	1500	9,933	29,933
2350	1500	9,257	29,257
2400	1500	8,560	28,560
2450	1500	7,851	27,851
2500	1500	7,146	27,146
-100	1550	2,309	22,309
-50	1550	2,580	22,580
0	1550	2,894	22,894
50	1550	3,240	23,240
100	1550	3,613	23,613
150	1550	3,995	23,995
200	1550	4,336	24,336
250	1550	4,689	24,689
300	1550	5,016	25,016
350	1550	5,318	25,318

X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+lio g/m ² /rok
1950	2750	3,797	23,797
2000	2750	3,685	23,685
2050	2750	3,570	23,570
2100	2750	3,455	23,455
2150	2750	3,339	23,339
2200	2750	3,223	23,223
2250	2750	3,108	23,108
2300	2750	2,994	22,994
2350	2750	2,881	22,881
2400	2750	2,771	22,771
2450	2750	2,662	22,662
2500	2750	2,556	22,556
-100	2800	1,321	21,321
-50	2800	1,380	21,380
0	2800	1,440	21,440
50	2800	1,502	21,502
100	2800	1,566	21,566
150	2800	1,631	21,631
200	2800	1,697	21,697
250	2800	1,764	21,764
300	2800	1,833	21,833
350	2800	1,901	21,901
400	2800	1,971	21,971
450	2800	2,040	22,040
500	2800	2,110	22,110
550	2800	2,179	22,179
600	2800	2,246	22,246
650	2800	2,313	22,313
700	2800	2,378	22,378
750	2800	2,501	22,501
800	2800	2,701	22,701
850	2800	3,736	23,736
900	2800	3,824	23,824
950	2800	3,944	23,944
1000	2800	4,010	24,010
1050	2800	4,067	24,067
1100	2800	4,110	24,110
1150	2800	4,143	24,143
1200	2800	4,167	24,167
1250	2800	4,181	24,181
1300	2800	4,185	24,185
1350	2800	4,178	24,178
1400	2800	4,161	24,161
1450	2800	4,134	24,134
1500	2800	4,097	24,097
1550	2800	4,051	24,051
1600	2800	4,016	24,016
1650	2800	3,974	23,974
1700	2800	3,909	23,909
1750	2800	3,833	23,833
1800	2800	3,798	23,798
1850	2800	3,709	23,709
1900	2800	3,626	23,626
1950	2800	3,530	23,530
2000	2800	3,431	23,431
2050	2800	3,330	23,330
2100	2800	3,227	23,227
2150	2800	3,124	23,124
2200	2800	3,020	23,020
2250	2800	2,917	22,917
2300	2800	2,814	22,814
2350	2800	2,712	22,712
2400	2800	2,611	22,611
2450	2800	2,512	22,512
2500	2800	2,415	22,415

Wyniki obliczeń opadu pyłu w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X [m]	Y [m]	Opad pyłu g/m ² /rok	Opad+H ₂ O g/m ² /rok
1	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1150	355	8,456	28,456
2	budynek mieszkalny ul. Dębowa	1224	353	8,679	28,679
3	budynek mieszkalny ul. Dębowa	1286	178	6,101	26,101
4	budynek mieszkalny ul. Dębowa	1246	219	6,449	26,449
5	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1215	347	8,523	28,523
6	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1238	358	8,634	28,634
7	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1284	430	10,571	30,571
8	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1401	267	6,954	26,954
9	budynek mieszkalny	1768	938	37,056	57,056
10	budynek mieszkalny	1874	1076	30,175	50,175
11	biuro, ul. Piłska	881	401	9,318	29,318
12	biuro, ul. Piłska	861	255	7,874	27,874
13	biuro, ul. Piłska	850	437	8,623	28,623
14	poczta	994	209	7,728	27,728
15	biuro	600	520	8,724	28,724
16	poczta pl. Zesłańców Sybiru	569	1456	7,234	27,234
17	szkoła, ul. Grudziądzka	450	1251	8,736	28,736
18	przedszkole, ul. Przemysłowa / gen. Sikorskiego	772	1638	14,215	34,215
19	szkoła	421	1603	5,547	25,547
20	budynek ul. Chojnicka	243	758	8,493	28,493
21	budynek ul. Chojnicka	245	850	7,433	27,433
22	budynek ul. Chojnicka	313	856	7,709	27,709
23	budynek ul. Chojnicka	389	870	8,141	28,141
24	budynek ul. Miła	203	825	7,076	27,076
25	budynek ul. Miła	163	872	7,409	27,409
26	budynek ul. Miła	163	856	7,333	27,333
27	budynek ul. Miła	213	768	8,297	28,297
28	budynek ul. Miła	211	745	8,218	28,218
29	budynek ul. Miła	188	843	6,964	26,964
30	budynek ul. Miła	172	957	6,995	26,995
31	budynek ul. Piłska/Poznańska	389	943	8,216	28,216
32	budynek ul. Piłska/Poznańska	389	996	8,270	28,270
33	budynek ul. Słoneczna	-30	729	4,042	24,042
34	budynek ul. Słoneczna	244	1268	7,524	27,524
35	budynek ul. Dworcowa	508	1258	9,462	29,462
36	budynek ul. Kanałowa	601	1628	6,519	26,519
37	budynek ul. 28 lutego	500	1698	5,843	25,843
38	budynek ul. 28 lutego	443	1009	4,627	24,627
39	budynek ul. Piłsudskiego	258	1425	5,135	25,135
40	budynek ul. Piłsudskiego	228	1325	7,333	27,333
41	budynek ul. Piłsudskiego	258	1515	4,897	24,897
42	budynek ul. Piłsudskiego	333	1328	7,920	27,920
43	budynek ul. M. Skłodowskiej	633	1875	10,584	30,584
44	budynek ul. M. Skłodowskiej	713	1875	11,220	31,220
45	budynek ul. M. Skłodowskiej	669	1989	9,703	29,703
46	budynek mieszkalny	1135	2009	17,027	37,027
47	budynek mieszkalny	1005	2009	12,266	32,266

		21			
48	budynek mieszkalny	945	2009	11,274	31,274
49	budynek mieszkalny	916	1904	12,391	32,391
50	budynek mieszkalny	805	1035	11,233	31,233
51	budynek mieszkalny	805	2191	8,093	28,093
52	budynek mieszkalny	944	2105	10,279	30,279
53	budynek mieszkalny	1056	2153	13,901	33,901
54	budynek mieszkalny	1094	2298	11,200	31,200
55	budynek mieszkalny	1450	2298	11,384	31,384
56	budynek mieszkalny	1645	2385	8,868	28,868
57	budynek mieszkalny	1638	2567	6,072	26,072
58	budynek mieszkalny	1546	2419	8,634	28,634
59	budynek mieszkalny	1413	2382	9,653	29,653
60	budynek mieszkalny	1413	2635	5,617	25,617
61	budynek mieszkalny	1246	2635	5,060	25,060
62	budynek mieszkalny	1193	2635	5,631	25,631
63	budynek mieszkalny	1193	2492	7,610	27,610
64	budynek mieszkalny	1193	2710	4,879	24,879
65	budynek mieszkalny	1408	2710	4,870	24,870
66	budynek mieszkalny	1147	2623	5,725	25,725
67	budynek mieszkalny	1102	2631	5,580	25,580
68	budynek mieszkalny	1270	2631	5,712	25,712
69	budynek mieszkalny	995	2631	5,385	25,385
70	budynek mieszkalny	995	2398	8,620	28,620
71	budynek mieszkalny	1384	2398	9,373	29,373
72	budynek mieszkalny	1384	2554	6,665	26,665
73	budynek mieszkalny	1165	2500	7,440	27,440
74	budynek mieszkalny	931	2500	6,694	26,694
75	budynek mieszkalny	1058	2421	8,550	28,550
76	budynek mieszkalny	1320	2421	8,969	28,969
77	budynek mieszkalny	1320	2221	13,251	33,251
78	budynek mieszkalny	1238	2180	14,089	34,089
79	budynek mieszkalny	1238	2557	6,645	26,645
80	budynek mieszkalny	870	2557	4,315	24,315

DO KONTROLI
Z PRACOWNI
OŚCIEŻA
27.06.2019
Z O.G.

Nazwa zakładu: Przegląd ekologiczny
 Kronospan Polska Sp. z o.o.
 Kronospan Szczecinek Sp. z o.o.
 Kronospan Chemical Szczecinek Sp. z o.o.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	115,132	1050	1400	5	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,6175	1150	1500	5	1	SSE
Częstość przekroczeń $D1=200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 1050$ $Y = 1400$ m i wynosi $115,132 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 1150$ $Y = 1500$ m, wynosi $3,6175 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_s-R) = $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	103,437	772	1638	0	0	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,0119	1768	938	0	0	1	WNW
Częstość przekroczeń $D1=200 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 772$ $Y = 1638$ m i wynosi $103,437 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 1768$ $Y = 938$ m, wynosi $2,0119 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_s-R) = $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzo/a/pirenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00013	1000	800	2	1	NNE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,77E-6	1400	1650	3	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1=0,012 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych benzo/a/pirenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 1000$ $Y = 800$ m i wynosi $0,00013 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 1400$ $Y = 1650$ m, wynosi $4,77E-6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_s-R) = $0,0009 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,00012	333	1328	15	4	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,85E-6	1135	2009	6	4	1	S
Częstość przekroczeń D1= 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych benzo(a)pirenu występuje w punkcie o współrzędnych X = 333 Y = 1328 m i wynosi 0,00012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 1135 Y = 2009 m, wynosi 3,85E-6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,0009 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń formaldehydu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,629	1700	1050	4	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,5157	1750	1150	4	1	W
Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych formaldehydu występuje w punkcie o współrzędnych X = 1700 Y = 1050 m i wynosi 32,629 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 1750 Y = 1150 m, wynosi 1,5157 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 3,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	27,351	1768	938	6	6	1	NNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7137	1874	1076	6	6	1	W
Częstość przekroczeń D1= 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinowych formaldehydu występuje w punkcie o współrzędnych X = 1768 Y = 938 m i wynosi 27,351 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinowych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 1874 Y = 1076 m, wynosi 0,7137 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 3,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

1
Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
-100	0	41,760	0,3001	0,00	0,00007	7,52E-7	0,00	4,078	0,0593	0,00
-50	0	42,137	0,3068	0,00	0,00007	7,69E-7	0,00	4,173	0,0607	0,00
0	0	41,406	0,3110	0,00	0,00007	7,62E-7	0,00	4,276	0,0619	0,00
50	0	41,600	0,3162	0,00	0,00007	7,99E-7	0,00	4,359	0,0634	0,00
100	0	43,372	0,3188	0,00	0,00007	8,11E-7	0,00	4,501	0,0649	0,00
150	0	43,783	0,3237	0,00	0,00007	8,27E-7	0,00	4,570	0,0663	0,00
200	0	43,565	0,3278	0,00	0,00008	8,48E-7	0,00	4,707	0,0680	0,00
250	0	45,818	0,3308	0,00	0,00008	8,63E-7	0,00	4,803	0,0694	0,00
300	0	45,139	0,3379	0,00	0,00008	8,82E-7	0,00	4,936	0,0713	0,00
350	0	45,093	0,3435	0,00	0,00008	9,04E-7	0,00	5,040	0,0726	0,00
400	0	46,685	0,3510	0,00	0,00008	9,27E-7	0,00	5,186	0,0744	0,00
450	0	47,745	0,3579	0,00	0,00008	9,50E-7	0,00	5,303	0,0762	0,00
500	0	45,329	0,3655	0,00	0,00008	9,72E-7	0,00	5,459	0,0771	0,00
550	0	46,479	0,3736	0,00	0,00008	9,93E-7	0,00	5,580	0,0774	0,00
600	0	46,240	0,3816	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	5,705	0,0778	0,00
650	0	48,238	0,3883	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	5,878	0,0794	0,00
700	0	48,774	0,3939	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	6,019	0,0796	0,00
750	0	49,241	0,3974	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	6,143	0,0799	0,00
800	0	50,135	0,3987	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	6,293	0,0801	0,00
850	0	50,504	0,3978	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	6,432	0,0805	0,00
900	0	50,291	0,3928	0,00	0,00009	1,01E-6	0,00	6,625	0,0807	0,00
950	0	49,636	0,3853	0,00	0,00009	9,90E-7	0,00	6,776	0,0810	0,00
1000	0	52,286	0,3779	0,00	0,00009	9,78E-7	0,00	6,925	0,0815	0,00
1050	0	52,442	0,3729	0,00	0,00009	9,61E-7	0,00	7,070	0,0820	0,00
1100	0	52,649	0,3667	0,00	0,00009	9,52E-7	0,00	7,209	0,0827	0,00
1150	0	52,592	0,3625	0,00	0,00009	9,44E-7	0,00	7,344	0,0832	0,00
1200	0	53,658	0,3589	0,00	0,00009	9,43E-7	0,00	7,473	0,0836	0,00
1250	0	55,550	0,3562	0,00	0,00009	9,44E-7	0,00	7,536	0,0837	0,00
1300	0	54,100	0,3542	0,00	0,00009	9,51E-7	0,00	7,664	0,0817	0,00
1350	0	53,182	0,3543	0,00	0,00009	9,62E-7	0,00	7,774	0,0808	0,00
1400	0	55,571	0,3559	0,00	0,00009	9,87E-7	0,00	7,881	0,0804	0,00
1450	0	56,425	0,3579	0,00	0,00009	1,01E-6	0,00	7,952	0,0802	0,00
1500	0	57,296	0,3599	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	7,942	0,0803	0,00
1550	0	58,052	0,3616	0,00	0,00009	1,05E-6	0,00	8,045	0,0804	0,00
1600	0	57,774	0,3627	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	8,066	0,0806	0,00
1650	0	58,638	0,3631	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	8,096	0,0810	0,00
1700	0	57,947	0,3616	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	8,038	0,0811	0,00
1750	0	57,343	0,3585	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	8,029	0,0807	0,00
1800	0	57,287	0,3544	0,00	0,00009	1,05E-6	0,00	7,974	0,0802	0,00
1850	0	56,387	0,3494	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	7,840	0,0796	0,00
1900	0	56,052	0,3433	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	7,841	0,0791	0,00
1950	0	55,738	0,3374	0,00	0,00008	1,00E-6	0,00	7,756	0,0781	0,00
2000	0	56,644	0,3315	0,00	0,00008	9,91E-7	0,00	7,643	0,0773	0,00
2050	0	56,131	0,3265	0,00	0,00008	9,82E-7	0,00	7,513	0,0765	0,00
2100	0	55,866	0,3220	0,00	0,00008	9,76E-7	0,00	7,376	0,0759	0,00
2150	0	53,499	0,3169	0,00	0,00008	9,68E-7	0,00	7,240	0,0747	0,00
2200	0	53,993	0,3141	0,00	0,00008	9,64E-7	0,00	7,095	0,0740	0,00
2250	0	54,148	0,3129	0,00	0,00008	9,75E-7	0,00	6,954	0,0735	0,00
2300	0	53,268	0,3105	0,00	0,00007	9,66E-7	0,00	6,807	0,0723	0,00
2350	0	51,297	0,3081	0,00	0,00007	9,68E-7	0,00	6,681	0,0718	0,00
2400	0	52,731	0,3090	0,00	0,00007	9,79E-7	0,00	6,540	0,0714	0,00
2450	0	51,094	0,3067	0,00	0,00007	9,62E-7	0,00	6,407	0,0704	0,00
2500	0	50,615	0,3055	0,00	0,00007	9,66E-7	0,00	6,290	0,0700	0,00
-100	50	41,590	0,3114	0,00	0,00007	7,74E-7	0,00	4,143	0,0609	0,00
-50	50	41,888	0,3178	0,00	0,00007	7,93E-7	0,00	4,245	0,0624	0,00
0	50	43,053	0,3250	0,00	0,00007	8,09E-7	0,00	4,331	0,0639	0,00
50	50	41,832	0,3299	0,00	0,00007	8,24E-7	0,00	4,463	0,0654	0,00
100	50	43,091	0,3356	0,00	0,00008	8,44E-7	0,00	4,543	0,0670	0,00
150	50	44,755	0,3390	0,00	0,00008	8,58E-7	0,00	4,684	0,0687	0,00
200	50	44,833	0,3446	0,00	0,00008	8,76E-7	0,00	4,786	0,0704	0,00
250	50	44,780	0,3492	0,00	0,00008	8,96E-7	0,00	4,915	0,0722	0,00
300	50	46,998	0,3535	0,00	0,00008	9,17E-7	0,00	5,044	0,0742	0,00
350	50	44,409	0,3602	0,00	0,00008	9,30E-7	0,00	5,165	0,0759	0,00
400	50	47,005	0,3680	0,00	0,00008	9,63E-7	0,00	5,290	0,0772	0,00
450	50	46,898	0,3762	0,00	0,00008	9,88E-7	0,00	5,438	0,0793	0,00
500	50	47,802	0,3840	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	5,566	0,0803	0,00
550	50	49,226	0,3924	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	5,739	0,0822	0,00
600	50	49,556	0,4017	0,00	0,00009	1,06E-6	0,00	5,883	0,0827	0,00
650	50	49,487	0,4099	0,00	0,00009	1,08E-6	0,00	6,032	0,0831	0,00
700	50	49,233	0,4167	0,00	0,00009	1,09E-6	0,00	6,208	0,0845	0,00
750	50	49,987	0,4213	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	6,365	0,0846	0,00
800	50	51,369	0,4237	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	6,515	0,0848	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 50 µg/m³
850	50	51,760	0,4234	0,00	0,00009	1,09E-6	0,00	6,667	0,0850	0,00
900	50	51,705	0,4190	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	6,619	0,0853	0,00
950	50	52,794	0,4128	0,00	0,00009	1,06E-6	0,00	6,979	0,0857	0,00
1000	50	52,083	0,4054	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	7,135	0,0860	0,00
1050	50	52,115	0,3978	0,00	0,00009	1,02E-6	0,00	7,302	0,0866	0,00
1100	50	53,501	0,3930	0,00	0,00009	1,01E-6	0,00	7,458	0,0874	0,00
1150	50	54,056	0,3880	0,00	0,00009	9,99E-7	0,00	7,621	0,0880	0,00
1200	50	53,269	0,3844	0,00	0,00009	9,97E-7	0,00	7,776	0,0887	0,00
1250	50	56,352	0,3811	0,00	0,00009	9,99E-7	0,00	7,934	0,0888	0,00
1300	50	53,983	0,3795	0,00	0,00009	1,01E-6	0,00	8,056	0,0885	0,00
1350	50	54,687	0,3787	0,00	0,00009	1,02E-6	0,00	8,105	0,0863	0,00
1400	50	56,994	0,3805	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	8,229	0,0857	0,00
1450	50	58,697	0,3824	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	8,341	0,0854	0,00
1500	50	59,241	0,3840	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	8,337	0,0850	0,00
1550	50	58,518	0,3867	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	8,414	0,0856	0,00
1600	50	58,364	0,3873	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	8,471	0,0861	0,00
1650	50	58,708	0,3872	0,00	0,00009	1,14E-6	0,00	8,411	0,0862	0,00
1700	50	58,849	0,3849	0,00	0,00009	1,14E-6	0,00	8,455	0,0861	0,00
1750	50	57,821	0,3811	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	8,428	0,0857	0,00
1800	50	57,281	0,3762	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	8,301	0,0851	0,00
1850	50	57,458	0,3704	0,00	0,00009	1,09E-6	0,00	8,301	0,0845	0,00
1900	50	57,635	0,3638	0,00	0,00008	1,07E-6	0,00	8,210	0,0836	0,00
1950	50	58,171	0,3575	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	8,091	0,0827	0,00
2000	50	54,487	0,3516	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	7,952	0,0820	0,00
2050	50	54,535	0,3454	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	7,762	0,0810	0,00
2100	50	55,458	0,3402	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	7,741	0,0802	0,00
2150	50	55,589	0,3368	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	7,585	0,0798	0,00
2200	50	55,068	0,3355	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	7,433	0,0789	0,00
2250	50	53,191	0,3310	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	7,270	0,0776	0,00
2300	50	53,144	0,3296	0,00	0,00007	1,03E-6	0,00	7,197	0,0770	0,00
2350	50	53,890	0,3307	0,00	0,00007	1,04E-6	0,00	6,958	0,0764	0,00
2400	50	52,572	0,3276	0,00	0,00007	1,02E-6	0,00	6,798	0,0762	0,00
2450	50	51,416	0,3261	0,00	0,00007	1,02E-6	0,00	6,561	0,0742	0,00
2500	50	51,523	0,3227	0,00	0,00007	1,01E-6	0,00	6,402	0,0732	0,00
-100	100	41,875	0,3214	0,00	0,00007	7,97E-7	0,00	4,207	0,0625	0,00
-50	100	42,009	0,3296	0,00	0,00007	8,14E-7	0,00	4,307	0,0641	0,00
0	100	42,952	0,3368	0,00	0,00007	8,35E-7	0,00	4,416	0,0658	0,00
50	100	44,054	0,3449	0,00	0,00008	8,54E-7	0,00	4,533	0,0676	0,00
100	100	42,023	0,3512	0,00	0,00008	8,71E-7	0,00	4,644	0,0691	0,00
150	100	43,676	0,3572	0,00	0,00008	8,93E-7	0,00	4,766	0,0710	0,00
200	100	46,274	0,3613	0,00	0,00008	9,10E-7	0,00	4,883	0,0729	0,00
250	100	43,803	0,3679	0,00	0,00008	9,30E-7	0,00	5,007	0,0748	0,00
300	100	46,029	0,3734	0,00	0,00008	9,52E-7	0,00	5,142	0,0768	0,00
350	100	47,283	0,3786	0,00	0,00008	9,77E-7	0,00	5,290	0,0791	0,00
400	100	46,707	0,3857	0,00	0,00009	1,00E-6	0,00	5,416	0,0809	0,00
450	100	46,694	0,3947	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	5,585	0,0833	0,00
500	100	46,485	0,4042	0,00	0,00009	1,06E-6	0,00	5,715	0,0848	0,00
550	100	47,237	0,4134	0,00	0,00009	1,08E-6	0,00	5,868	0,0859	0,00
600	100	50,028	0,4229	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	6,057	0,0880	0,00
650	100	50,229	0,4326	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	6,206	0,0885	0,00
700	100	50,294	0,4419	0,00	0,00009	1,15E-6	0,00	6,369	0,0889	0,00
750	100	49,774	0,4479	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	6,532	0,0891	0,00
800	100	50,732	0,4520	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	6,747	0,0901	0,00
850	100	50,592	0,4522	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	6,921	0,0901	0,00
900	100	50,917	0,4483	0,00	0,00009	1,14E-6	0,00	7,096	0,0903	0,00
950	100	53,704	0,4427	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	7,278	0,0906	0,00
1000	100	52,977	0,4343	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	7,457	0,0913	0,00
1050	100	52,997	0,4272	0,00	0,00010	1,08E-6	0,00	7,633	0,0919	0,00
1100	100	53,873	0,4210	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	7,815	0,0928	0,00
1150	100	54,820	0,4166	0,00	0,00010	1,06E-6	0,00	7,991	0,0937	0,00
1200	100	54,533	0,4126	0,00	0,00009	1,06E-6	0,00	8,163	0,0947	0,00
1250	100	56,856	0,4081	0,00	0,00009	1,06E-6	0,00	8,248	0,0944	0,00
1300	100	55,454	0,4066	0,00	0,00010	1,07E-6	0,00	8,415	0,0944	0,00
1350	100	54,940	0,4062	0,00	0,00009	1,09E-6	0,00	8,564	0,0940	0,00
1400	100	58,638	0,4081	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	8,697	0,0933	0,00
1450	100	58,933	0,4098	0,00	0,00009	1,14E-6	0,00	8,730	0,0913	0,00
1500	100	59,499	0,4131	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	8,834	0,0916	0,00
1550	100	59,441	0,4148	0,00	0,00009	1,19E-6	0,00	8,851	0,0913	0,00
1600	100	60,222	0,4166	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	8,913	0,0919	0,00
1650	100	59,639	0,4141	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	8,852	0,0918	0,00
1700	100	60,512	0,4112	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	8,903	0,0916	0,00
1750	100	58,528	0,4064	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	8,847	0,0910	0,00
1800	100	58,455	0,4004	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	8,702	0,0902	0,00
1850	100	57,390	0,3935	0,00	0,00009	1,15E-6	0,00	8,724	0,0897	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 50 µg/m³
1900	100	56,556	0,3859	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	8,591	0,0888	0,00
1950	100	56,791	0,3796	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	8,392	0,0879	0,00
2000	100	57,423	0,3726	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	8,370	0,0873	0,00
2050	100	57,400	0,3668	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	8,216	0,0861	0,00
2100	100	57,231	0,3629	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	8,038	0,0854	0,00
2150	100	55,746	0,3608	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	7,858	0,0847	0,00
2200	100	54,420	0,3564	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	7,676	0,0831	0,00
2250	100	54,545	0,3543	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	7,502	0,0823	0,00
2300	100	55,307	0,3545	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	7,324	0,0817	0,00
2350	100	53,711	0,3516	0,00	0,00007	1,09E-6	0,00	7,146	0,0803	0,00
2400	100	52,627	0,3483	0,00	0,00007	1,08E-6	0,00	6,973	0,0794	0,00
2450	100	53,207	0,3447	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	6,806	0,0784	0,00
2500	100	50,780	0,3390	0,00	0,00007	1,05E-6	0,00	6,683	0,0774	0,00
-100	150	41,576	0,3309	0,00	0,00007	8,15E-7	0,00	4,276	0,0640	0,00
-50	150	41,675	0,3403	0,00	0,00007	8,38E-7	0,00	4,379	0,0658	0,00
0	150	43,229	0,3499	0,00	0,00007	8,59E-7	0,00	4,491	0,0677	0,00
50	150	43,205	0,3583	0,00	0,00008	8,82E-7	0,00	4,595	0,0696	0,00
100	150	45,331	0,3671	0,00	0,00008	9,03E-7	0,00	4,728	0,0715	0,00
150	150	42,662	0,3745	0,00	0,00008	9,23E-7	0,00	4,828	0,0733	0,00
200	150	45,343	0,3812	0,00	0,00008	9,48E-7	0,00	4,996	0,0753	0,00
250	150	45,872	0,3862	0,00	0,00008	9,68E-7	0,00	5,099	0,0774	0,00
300	150	44,651	0,3937	0,00	0,00008	9,90E-7	0,00	5,263	0,0797	0,00
350	150	47,542	0,4005	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	5,387	0,0819	0,00
400	150	48,678	0,4071	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	5,542	0,0844	0,00
450	150	49,070	0,4146	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	5,685	0,0866	0,00
500	150	48,538	0,4251	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	5,879	0,0892	0,00
550	150	47,807	0,4363	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	6,042	0,0909	0,00
600	150	48,480	0,4469	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	6,192	0,0921	0,00
650	150	49,196	0,4575	0,00	0,00009	1,19E-6	0,00	6,397	0,0944	0,00
700	150	49,764	0,4677	0,00	0,00009	1,21E-6	0,00	6,569	0,0949	0,00
750	150	50,635	0,4762	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	6,733	0,0952	0,00
800	150	52,859	0,4819	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	6,931	0,0954	0,00
850	150	53,342	0,4838	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	7,121	0,0956	0,00
900	150	52,050	0,4822	0,00	0,00009	1,22E-6	0,00	7,368	0,0961	0,00
950	150	52,517	0,4762	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	7,569	0,0963	0,00
1000	150	54,020	0,4688	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	7,767	0,0968	0,00
1050	150	54,647	0,4592	0,00	0,00010	1,15E-6	0,00	7,966	0,0976	0,00
1100	150	53,001	0,4533	0,00	0,00010	1,13E-6	0,00	8,100	0,0984	0,00
1150	150	58,049	0,4488	0,00	0,00010	1,13E-6	0,00	8,293	0,0996	0,00
1200	150	58,143	0,4446	0,00	0,00010	1,12E-6	0,00	8,494	0,1007	0,00
1250	150	56,117	0,4408	0,00	0,00010	1,12E-6	0,00	8,689	0,1017	0,00
1300	150	57,009	0,4377	0,00	0,00010	1,14E-6	0,00	8,797	0,1023	0,00
1350	150	57,587	0,4377	0,00	0,00010	1,16E-6	0,00	8,951	0,1006	0,00
1400	150	60,543	0,4385	0,00	0,00010	1,18E-6	0,00	9,120	0,0998	0,00
1450	150	58,883	0,4415	0,00	0,00009	1,22E-6	0,00	9,163	0,0979	0,00
1500	150	61,369	0,4446	0,00	0,00010	1,25E-6	0,00	9,305	0,0982	0,00
1550	150	61,607	0,4453	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	9,292	0,0983	0,00
1600	150	62,032	0,4461	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	9,395	0,0982	0,00
1650	150	60,225	0,4437	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	9,321	0,0980	0,00
1700	150	60,378	0,4399	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	9,383	0,0976	0,00
1750	150	60,125	0,4339	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	9,261	0,0969	0,00
1800	150	59,402	0,4270	0,00	0,00009	1,22E-6	0,00	9,270	0,0964	0,00
1850	150	60,160	0,4189	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	9,142	0,0955	0,00
1900	150	59,712	0,4109	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	8,942	0,0945	0,00
1950	150	58,922	0,4037	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	8,923	0,0939	0,00
2000	150	59,171	0,3973	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	8,731	0,0928	0,00
2050	150	59,173	0,3929	0,00	0,00008	1,17E-6	0,00	8,504	0,0920	0,00
2100	150	56,590	0,3886	0,00	0,00008	1,17E-6	0,00	8,442	0,0912	0,00
2150	150	55,877	0,3838	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	8,247	0,0898	0,00
2200	150	56,305	0,3819	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	8,041	0,0888	0,00
2250	150	57,098	0,3814	0,00	0,00008	1,17E-6	0,00	7,838	0,0881	0,00
2300	150	54,978	0,3785	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	7,627	0,0864	0,00
2350	150	53,799	0,3739	0,00	0,00008	1,14E-6	0,00	7,438	0,0853	0,00
2400	150	54,445	0,3696	0,00	0,00007	1,14E-6	0,00	7,259	0,0841	0,00
2450	150	53,284	0,3630	0,00	0,00007	1,11E-6	0,00	7,106	0,0829	0,00
2500	150	52,360	0,3562	0,00	0,00007	1,10E-6	0,00	6,915	0,0825	0,00
-100	200	42,732	0,3403	0,00	0,00007	8,35E-7	0,00	4,338	0,0656	0,00
-50	200	43,446	0,3506	0,00	0,00007	8,59E-7	0,00	4,443	0,0675	0,00
0	200	43,229	0,3618	0,00	0,00008	8,84E-7	0,00	4,553	0,0696	0,00
50	200	42,615	0,3721	0,00	0,00008	9,08E-7	0,00	4,693	0,0716	0,00
100	200	44,158	0,3818	0,00	0,00008	9,34E-7	0,00	4,803	0,0737	0,00
150	200	45,609	0,3920	0,00	0,00008	9,57E-7	0,00	4,938	0,0758	0,00
200	200	43,952	0,4004	0,00	0,00008	9,81E-7	0,00	5,066	0,0779	0,00
250	200	46,595	0,4084	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	5,219	0,0802	0,00

X m	Y m	pył PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr. % 50 µg/m³
300	200	46,721	0,4142	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	5,368	0,0828	0,00
350	200	46,284	0,4230	0,00	0,00009	1,06E-6	0,00	5,517	0,0850	0,00
400	200	46,054	0,4305	0,00	0,00009	1,09E-6	0,00	5,667	0,0878	0,00
450	200	50,315	0,4385	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	5,843	0,0904	0,00
500	200	50,807	0,4486	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	6,001	0,0929	0,00
550	200	51,733	0,4602	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	6,199	0,0958	0,00
600	200	51,506	0,4728	0,00	0,00009	1,22E-6	0,00	6,373	0,0977	0,00
650	200	53,157	0,4850	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	6,549	0,0990	0,00
700	200	52,426	0,4985	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	6,783	0,1015	0,00
750	200	50,444	0,5071	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	6,975	0,1018	0,00
800	200	51,022	0,5147	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	7,172	0,1019	0,00
850	200	52,455	0,5188	0,00	0,00010	1,31E-6	0,00	7,373	0,1019	0,00
900	200	53,151	0,5179	0,00	0,00010	1,29E-6	0,00	7,583	0,1020	0,00
950	200	54,640	0,5142	0,00	0,00010	1,28E-6	0,00	7,799	0,1022	0,00
1000	200	54,409	0,5053	0,00	0,00010	1,25E-6	0,00	8,020	0,1026	0,00
1050	200	54,994	0,4972	0,00	0,00010	1,23E-6	0,00	8,246	0,1038	0,00
1100	200	56,872	0,4890	0,00	0,00010	1,21E-6	0,00	8,476	0,1047	0,00
1150	200	55,842	0,4846	0,00	0,00010	1,20E-6	0,00	8,710	0,1063	0,00
1200	200	57,700	0,4810	0,00	0,00010	1,19E-6	0,00	8,932	0,1077	0,00
1250	200	55,239	0,4763	0,00	0,00010	1,20E-6	0,00	9,055	0,1086	0,00
1300	200	56,046	0,4743	0,00	0,00010	1,21E-6	0,00	9,275	0,1096	0,00
1350	200	59,561	0,4725	0,00	0,00010	1,24E-6	0,00	9,415	0,1097	0,00
1400	200	58,087	0,4746	0,00	0,00010	1,27E-6	0,00	9,570	0,1073	0,00
1450	200	60,146	0,4774	0,00	0,00010	1,30E-6	0,00	9,684	0,1070	0,00
1500	200	63,421	0,4796	0,00	0,00010	1,34E-6	0,00	9,783	0,1055	0,00
1550	200	61,077	0,4814	0,00	0,00010	1,35E-6	0,00	9,813	0,1054	0,00
1600	200	62,750	0,4808	0,00	0,00010	1,36E-6	0,00	9,924	0,1052	0,00
1650	200	61,805	0,4777	0,00	0,00009	1,35E-6	0,00	9,849	0,1049	0,00
1700	200	61,388	0,4723	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	9,909	0,1045	0,00
1750	200	59,706	0,4650	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	9,759	0,1036	0,00
1800	200	59,165	0,4568	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	9,769	0,1030	0,00
1850	200	58,704	0,4474	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	9,595	0,1021	0,00
1900	200	59,129	0,4396	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	9,533	0,1016	0,00
1950	200	58,129	0,4318	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	9,277	0,1004	0,00
2000	200	57,213	0,4252	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	9,214	0,0995	0,00
2050	200	56,880	0,4203	0,00	0,00008	1,25E-6	0,00	9,010	0,0984	0,00
2100	200	57,644	0,4159	0,00	0,00008	1,24E-6	0,00	8,776	0,0969	0,00
2150	200	56,820	0,4125	0,00	0,00008	1,24E-6	0,00	8,507	0,0958	0,00
2200	200	58,733	0,4114	0,00	0,00008	1,25E-6	0,00	8,420	0,0952	0,00
2250	200	55,719	0,4080	0,00	0,00008	1,24E-6	0,00	8,191	0,0934	0,00
2300	200	55,044	0,4029	0,00	0,00008	1,21E-6	0,00	7,980	0,0918	0,00
2350	200	55,302	0,3975	0,00	0,00008	1,21E-6	0,00	7,756	0,0910	0,00
2400	200	54,499	0,3900	0,00	0,00007	1,18E-6	0,00	7,542	0,0892	0,00
2450	200	53,232	0,3812	0,00	0,00007	1,16E-6	0,00	7,358	0,0885	0,00
2500	200	52,739	0,3717	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	7,049	0,0869	0,00
-100	250	41,717	0,3485	0,00	0,00007	8,54E-7	0,00	4,394	0,0670	0,00
-50	250	43,860	0,3604	0,00	0,00008	8,80E-7	0,00	4,512	0,0692	0,00
0	250	43,200	0,3726	0,00	0,00008	9,07E-7	0,00	4,633	0,0713	0,00
50	250	45,542	0,3850	0,00	0,00008	9,34E-7	0,00	4,758	0,0736	0,00
100	250	43,223	0,3965	0,00	0,00008	9,62E-7	0,00	4,882	0,0759	0,00
150	250	45,612	0,4076	0,00	0,00008	9,90E-7	0,00	5,029	0,0782	0,00
200	250	44,631	0,4197	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	5,159	0,0806	0,00
250	250	45,213	0,4294	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,329	0,0830	0,00
300	250	46,444	0,4385	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,457	0,0856	0,00
350	250	47,336	0,4460	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	5,627	0,0883	0,00
400	250	46,748	0,4561	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	5,790	0,0911	0,00
450	250	46,890	0,4651	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	5,974	0,0942	0,00
500	250	48,004	0,4749	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	6,155	0,0972	0,00
550	250	48,637	0,4871	0,00	0,00009	1,24E-6	0,00	6,373	0,1005	0,00
600	250	48,988	0,5003	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	6,546	0,1032	0,00
650	250	49,095	0,5140	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	6,755	0,1053	0,00
700	250	49,795	0,5281	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,952	0,1067	0,00
750	250	52,341	0,5409	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	7,211	0,1094	0,00
800	250	52,559	0,5518	0,00	0,00010	1,39E-6	0,00	7,426	0,1097	0,00
850	250	53,823	0,5583	0,00	0,00010	1,39E-6	0,00	7,645	0,1094	0,00
900	250	53,853	0,5593	0,00	0,00010	1,38E-6	0,00	7,874	0,1093	0,00
950	250	54,204	0,5559	0,00	0,00010	1,36E-6	0,00	8,117	0,1092	0,00
1000	250	56,113	0,5476	0,00	0,00010	1,33E-6	0,00	8,369	0,1095	0,00
1050	250	55,852	0,5393	0,00	0,00010	1,31E-6	0,00	8,619	0,1105	0,00
1100	250	57,429	0,5303	0,00	0,00010	1,29E-6	0,00	8,879	0,1119	0,00
1150	250	55,543	0,5255	0,00	0,00010	1,28E-6	0,00	9,093	0,1135	0,00
1200	250	58,551	0,5220	0,00	0,00010	1,27E-6	0,00	9,302	0,1152	0,00
1250	250	56,163	0,5187	0,00	0,00010	1,27E-6	0,00	9,555	0,1170	0,00
1300	250	58,788	0,5141	0,00	0,00010	1,29E-6	0,00	9,736	0,1186	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 60 µg/m³
1350	250	60,354	0,5130	0,00	0,00010	1,32E-6	0,00	9,936	0,1180	0,00
1400	250	59,373	0,5143	0,00	0,00010	1,36E-6	0,00	10,074	0,1179	0,00
1450	250	64,102	0,5178	0,00	0,00010	1,40E-6	0,00	10,254	0,1154	0,00
1500	250	61,433	0,5204	0,00	0,00010	1,43E-6	0,00	10,316	0,1135	0,00
1550	250	64,437	0,5214	0,00	0,00010	1,45E-6	0,00	10,416	0,1136	0,00
1600	250	62,171	0,5196	0,00	0,00010	1,44E-6	0,00	10,477	0,1131	0,00
1650	250	63,165	0,5148	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	10,421	0,1127	0,00
1700	250	62,268	0,5083	0,00	0,00009	1,41E-6	0,00	10,437	0,1120	0,00
1750	250	62,134	0,4996	0,00	0,00009	1,39E-6	0,00	10,420	0,1115	0,00
1800	250	60,649	0,4903	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	10,243	0,1105	0,00
1850	250	60,062	0,4813	0,00	0,00009	1,35E-6	0,00	10,203	0,1099	0,00
1900	250	59,558	0,4719	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	9,943	0,1086	0,00
1950	250	60,028	0,4644	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	9,879	0,1079	0,00
2000	250	59,108	0,4575	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	9,588	0,1065	0,00
2050	250	59,079	0,4520	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	9,475	0,1055	0,00
2100	250	60,214	0,4482	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	9,232	0,1040	0,00
2150	250	60,287	0,4463	0,00	0,00008	1,33E-6	0,00	8,966	0,1030	0,00
2200	250	57,584	0,4419	0,00	0,00008	1,32E-6	0,00	8,710	0,1009	0,00
2250	250	55,862	0,4360	0,00	0,00008	1,30E-6	0,00	8,398	0,0986	0,00
2300	250	56,904	0,4293	0,00	0,00008	1,29E-6	0,00	8,154	0,0975	0,00
2350	250	55,238	0,4200	0,00	0,00008	1,26E-6	0,00	7,915	0,0953	0,00
2400	250	54,410	0,4099	0,00	0,00008	1,23E-6	0,00	7,725	0,0939	0,00
2450	250	54,540	0,3985	0,00	0,00007	1,20E-6	0,00	7,512	0,0924	0,00
2500	250	53,160	0,3865	0,00	0,00007	1,17E-6	0,00	7,319	0,0912	0,00
-100	300	42,257	0,3569	0,00	0,00007	8,71E-7	0,00	4,467	0,0684	0,00
-50	300	42,703	0,3695	0,00	0,00008	9,00E-7	0,00	4,587	0,0707	0,00
0	300	42,361	0,3833	0,00	0,00008	9,29E-7	0,00	4,700	0,0731	0,00
50	300	44,088	0,3964	0,00	0,00008	9,59E-7	0,00	4,829	0,0755	0,00
100	300	43,858	0,4103	0,00	0,00008	9,90E-7	0,00	4,968	0,0781	0,00
150	300	46,349	0,4242	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	5,106	0,0806	0,00
200	300	45,839	0,4369	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,262	0,0831	0,00
250	300	45,553	0,4496	0,00	0,00009	1,08E-6	0,00	5,424	0,0858	0,00
300	300	45,563	0,4616	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	5,580	0,0886	0,00
350	300	50,105	0,4726	0,00	0,00009	1,15E-6	0,00	5,751	0,0916	0,00
400	300	48,466	0,4825	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	5,925	0,0947	0,00
450	300	48,052	0,4929	0,00	0,00009	1,22E-6	0,00	6,131	0,0980	0,00
500	300	48,296	0,5035	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	6,315	0,1014	0,00
550	300	49,137	0,5163	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	6,501	0,1047	0,00
600	300	49,117	0,5307	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,730	0,1085	0,00
650	300	51,204	0,5460	0,00	0,00009	1,38E-6	0,00	6,941	0,1115	0,00
700	300	53,110	0,5625	0,00	0,00009	1,41E-6	0,00	7,165	0,1139	0,00
750	300	52,386	0,5782	0,00	0,00010	1,45E-6	0,00	7,437	0,1170	0,00
800	300	51,869	0,5910	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	7,672	0,1180	0,00
850	300	54,473	0,6010	0,00	0,00010	1,48E-6	0,00	7,925	0,1182	0,00
900	300	54,268	0,6058	0,00	0,00010	1,47E-6	0,00	8,173	0,1175	0,00
950	300	53,788	0,6026	0,00	0,00010	1,46E-6	0,00	8,439	0,1174	0,00
1000	300	56,381	0,5977	0,00	0,00010	1,43E-6	0,00	8,726	0,1176	0,00
1050	300	56,569	0,5849	0,00	0,00010	1,39E-6	0,00	9,009	0,1160	0,00
1100	300	55,636	0,5785	0,00	0,00010	1,37E-6	0,00	9,249	0,1195	0,00
1150	300	58,178	0,5720	0,00	0,00010	1,36E-6	0,00	9,497	0,1212	0,00
1200	300	59,060	0,5686	0,00	0,00010	1,36E-6	0,00	9,791	0,1235	0,00
1250	300	58,871	0,5655	0,00	0,00010	1,36E-6	0,00	10,029	0,1260	0,00
1300	300	59,693	0,5615	0,00	0,00010	1,38E-6	0,00	10,264	0,1275	0,00
1350	300	60,363	0,5601	0,00	0,00010	1,42E-6	0,00	10,473	0,1292	0,00
1400	300	60,623	0,5617	0,00	0,00010	1,46E-6	0,00	10,686	0,1276	0,00
1450	300	61,722	0,5646	0,00	0,00010	1,50E-6	0,00	10,808	0,1244	0,00
1500	300	66,442	0,5672	0,00	0,00010	1,53E-6	0,00	10,940	0,1242	0,00
1550	300	65,049	0,5667	0,00	0,00010	1,54E-6	0,00	11,053	0,1225	0,00
1600	300	64,510	0,5647	0,00	0,00010	1,54E-6	0,00	11,106	0,1217	0,00
1650	300	62,555	0,5582	0,00	0,00010	1,52E-6	0,00	11,063	0,1214	0,00
1700	300	61,898	0,5492	0,00	0,00010	1,50E-6	0,00	11,052	0,1206	0,00
1750	300	62,139	0,5390	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	11,046	0,1199	0,00
1800	300	62,040	0,5293	0,00	0,00009	1,45E-6	0,00	10,815	0,1189	0,00
1850	300	63,268	0,5183	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	10,711	0,1183	0,00
1900	300	61,736	0,5092	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	10,621	0,1173	0,00
1950	300	62,135	0,5006	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	10,307	0,1159	0,00
2000	300	61,151	0,4939	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	10,177	0,1148	0,00
2050	300	61,397	0,4885	0,00	0,00009	1,42E-6	0,00	9,849	0,1133	0,00
2100	300	61,168	0,4850	0,00	0,00009	1,42E-6	0,00	9,695	0,1117	0,00
2150	300	58,976	0,4801	0,00	0,00008	1,42E-6	0,00	9,411	0,1099	0,00
2200	300	57,869	0,4738	0,00	0,00008	1,39E-6	0,00	9,116	0,1074	0,00
2250	300	58,594	0,4648	0,00	0,00008	1,37E-6	0,00	8,827	0,1058	0,00
2300	300	57,436	0,4542	0,00	0,00008	1,35E-6	0,00	8,537	0,1034	0,00
2350	300	55,274	0,4423	0,00	0,00008	1,31E-6	0,00	8,270	0,1014	0,00

X m	Y m	pył PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 60 µg/m ³
2400	300	55,469	0,4288	0,00	0,00008	1,28E-6	0,00	6,026	0,1001	0,00
2450	300	54,593	0,4152	0,00	0,00007	1,24E-6	0,00	7,777	0,0982	0,00
2500	300	53,401	0,4012	0,00	0,00007	1,21E-6	0,00	7,565	0,0988	0,00
-100	350	43,930	0,3647	0,00	0,00007	8,89E-7	0,00	4,534	0,0697	0,00
-50	350	43,450	0,3785	0,00	0,00008	9,10E-7	0,00	4,644	0,0721	0,00
0	350	44,635	0,3932	0,00	0,00008	9,60E-7	0,00	4,770	0,0747	0,00
50	350	45,191	0,4081	0,00	0,00008	9,83E-7	0,00	4,907	0,0773	0,00
100	350	45,248	0,4230	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	5,050	0,0800	0,00
150	350	43,925	0,4390	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,190	0,0829	0,00
200	350	47,936	0,4540	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,363	0,0856	0,00
250	350	45,513	0,4693	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	5,493	0,0886	0,00
300	350	46,321	0,4845	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	5,701	0,0916	0,00
350	350	47,340	0,4984	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	5,653	0,0949	0,00
400	350	51,315	0,5119	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	6,061	0,0983	0,00
450	350	49,479	0,5245	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	6,241	0,1018	0,00
500	350	50,450	0,5381	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	6,452	0,1056	0,00
550	350	50,581	0,5494	0,00	0,00009	1,35E-6	0,00	6,659	0,1095	0,00
600	350	52,176	0,5639	0,00	0,00009	1,40E-6	0,00	6,921	0,1137	0,00
650	350	52,919	0,5807	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	7,134	0,1175	0,00
700	350	51,558	0,5994	0,00	0,00009	1,49E-6	0,00	7,382	0,1209	0,00
750	350	51,202	0,6178	0,00	0,00009	1,53E-6	0,00	7,628	0,1234	0,00
800	350	54,348	0,6352	0,00	0,00009	1,58E-6	0,00	7,939	0,1268	0,00
850	350	54,778	0,6480	0,00	0,00009	1,58E-6	0,00	8,200	0,1275	0,00
900	350	53,466	0,6569	0,00	0,00009	1,58E-6	0,00	8,490	0,1277	0,00
950	350	57,220	0,6588	0,00	0,00010	1,58E-6	0,00	8,766	0,1267	0,00
1000	350	53,674	0,6511	0,00	0,00010	1,54E-6	0,00	9,087	0,1267	0,00
1050	350	56,118	0,6421	0,00	0,00010	1,51E-6	0,00	9,411	0,1270	0,00
1100	350	59,006	0,6311	0,00	0,00010	1,48E-6	0,00	9,647	0,1279	0,00
1150	350	60,094	0,6249	0,00	0,00010	1,45E-6	0,00	9,973	0,1300	0,00
1200	350	58,060	0,6238	0,00	0,00010	1,45E-6	0,00	10,266	0,1327	0,00
1250	350	58,025	0,6213	0,00	0,00010	1,46E-6	0,00	10,535	0,1355	0,00
1300	350	61,678	0,6170	0,00	0,00010	1,48E-6	0,00	10,819	0,1383	0,00
1350	350	61,070	0,6154	0,00	0,00010	1,52E-6	0,00	11,080	0,1396	0,00
1400	350	64,568	0,6165	0,00	0,00010	1,57E-6	0,00	11,288	0,1405	0,00
1450	350	62,737	0,6196	0,00	0,00010	1,62E-6	0,00	11,495	0,1378	0,00
1500	350	65,873	0,6214	0,00	0,00010	1,64E-6	0,00	11,623	0,1344	0,00
1550	350	66,208	0,6203	0,00	0,00010	1,65E-6	0,00	11,753	0,1328	0,00
1600	350	64,051	0,6154	0,00	0,00010	1,63E-6	0,00	11,814	0,1316	0,00
1650	350	64,203	0,6068	0,00	0,00010	1,61E-6	0,00	11,772	0,1310	0,00
1700	350	63,898	0,5963	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	11,747	0,1303	0,00
1750	350	62,136	0,5855	0,00	0,00010	1,57E-6	0,00	11,664	0,1297	0,00
1800	350	62,180	0,5729	0,00	0,00009	1,56E-6	0,00	11,561	0,1290	0,00
1850	350	63,421	0,5623	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	11,446	0,1283	0,00
1900	350	63,624	0,5520	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	11,125	0,1267	0,00
1950	350	64,044	0,5438	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	10,978	0,1256	0,00
2000	350	62,239	0,5366	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	10,590	0,1240	0,00
2050	350	61,323	0,5296	0,00	0,00009	1,53E-6	0,00	10,425	0,1220	0,00
2100	350	60,952	0,5238	0,00	0,00009	1,52E-6	0,00	10,038	0,1197	0,00
2150	350	59,885	0,5172	0,00	0,00008	1,50E-6	0,00	9,874	0,1177	0,00
2200	350	58,839	0,5058	0,00	0,00008	1,47E-6	0,00	9,526	0,1151	0,00
2250	350	59,026	0,4934	0,00	0,00008	1,44E-6	0,00	9,216	0,1126	0,00
2300	350	57,060	0,4766	0,00	0,00008	1,40E-6	0,00	8,904	0,1102	0,00
2350	350	56,696	0,4635	0,00	0,00008	1,38E-6	0,00	8,616	0,1083	0,00
2400	350	56,163	0,4468	0,00	0,00008	1,32E-6	0,00	8,328	0,1063	0,00
2450	350	54,385	0,4308	0,00	0,00008	1,28E-6	0,00	8,087	0,1044	0,00
2500	350	53,653	0,4143	0,00	0,00007	1,24E-6	0,00	7,830	0,1022	0,00
-100	400	43,108	0,3719	0,00	0,00008	9,05E-7	0,00	4,583	0,0708	0,00
-50	400	43,122	0,3872	0,00	0,00008	9,37E-7	0,00	4,726	0,0735	0,00
0	400	44,664	0,4025	0,00	0,00008	9,70E-7	0,00	4,847	0,0762	0,00
50	400	43,518	0,4169	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	4,976	0,0790	0,00
100	400	46,417	0,4355	0,00	0,00008	1,04E-6	0,00	5,116	0,0820	0,00
150	400	44,074	0,4531	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,280	0,0850	0,00
200	400	47,420	0,4715	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	5,453	0,0883	0,00
250	400	46,876	0,4889	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	5,599	0,0915	0,00
300	400	45,774	0,5063	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	5,801	0,0948	0,00
350	400	47,636	0,5238	0,00	0,00009	1,24E-6	0,00	5,970	0,0982	0,00
400	400	47,997	0,5399	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	6,174	0,1019	0,00
450	400	50,708	0,5564	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	6,381	0,1057	0,00
500	400	50,854	0,5713	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	6,607	0,1099	0,00
550	400	51,193	0,5859	0,00	0,00009	1,42E-6	0,00	6,841	0,1141	0,00
600	400	52,022	0,6018	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	7,050	0,1186	0,00
650	400	49,376	0,6203	0,00	0,00009	1,52E-6	0,00	7,335	0,1233	0,00
700	400	53,645	0,6617	0,00	0,00009	1,61E-6	0,00	7,861	0,1314	0,00
800	400	54,918	0,6831	0,00	0,00009	1,65E-6	0,00	8,197	0,1355	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo/a/piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 50 µg/m³
850	400	52,515	0,7007	0,00	0,00010	1,68E-6	0,00	8,484	0,1375	0,00
900	400	56,130	0,7136	0,00	0,00010	1,69E-6	0,00	8,703	0,1381	0,00
950	400	53,414	0,7185	0,00	0,00010	1,68E-6	0,00	9,128	0,1381	0,00
1000	400	58,409	0,7161	0,00	0,00010	1,65E-6	0,00	9,463	0,1372	0,00
1050	400	59,859	0,7062	0,00	0,00010	1,61E-6	0,00	9,721	0,1361	0,00
1100	400	55,589	0,6971	0,00	0,00010	1,58E-6	0,00	10,103	0,1374	0,00
1150	400	57,694	0,6893	0,00	0,00011	1,55E-6	0,00	10,462	0,1308	0,00
1200	400	59,194	0,6861	0,00	0,00011	1,54E-6	0,00	10,808	0,1429	0,00
1250	400	59,339	0,6860	0,00	0,00011	1,50E-6	0,00	11,127	0,1464	0,00
1300	400	60,249	0,6839	0,00	0,00011	1,50E-6	0,00	11,408	0,1497	0,00
1350	400	61,947	0,6795	0,00	0,00010	1,64E-6	0,00	11,724	0,1529	0,00
1400	400	63,230	0,6815	0,00	0,00010	1,69E-6	0,00	11,951	0,1529	0,00
1450	400	67,859	0,6844	0,00	0,00010	1,73E-6	0,00	12,214	0,1497	0,00
1500	400	68,314	0,6859	0,00	0,00010	1,75E-6	0,00	12,391	0,1465	0,00
1550	400	66,594	0,6818	0,00	0,00010	1,76E-6	0,00	12,530	0,1441	0,00
1600	400	65,469	0,6751	0,00	0,00010	1,74E-6	0,00	12,537	0,1431	0,00
1650	400	64,134	0,6647	0,00	0,00010	1,72E-6	0,00	12,552	0,1424	0,00
1700	400	64,441	0,6526	0,00	0,00010	1,69E-6	0,00	12,509	0,1416	0,00
1750	400	64,710	0,6389	0,00	0,00009	1,67E-6	0,00	12,399	0,1406	0,00
1800	400	63,651	0,6242	0,00	0,00009	1,67E-6	0,00	12,259	0,1400	0,00
1850	400	62,524	0,6112	0,00	0,00009	1,66E-6	0,00	12,061	0,1390	0,00
1900	400	63,234	0,6009	0,00	0,00009	1,66E-6	0,00	11,847	0,1376	0,00
1950	400	63,623	0,5929	0,00	0,00009	1,66E-6	0,00	11,638	0,1362	0,00
2000	400	62,727	0,5825	0,00	0,00009	1,65E-6	0,00	11,203	0,1338	0,00
2050	400	61,988	0,5752	0,00	0,00009	1,63E-6	0,00	10,998	0,1317	0,00
2100	400	61,684	0,5660	0,00	0,00009	1,61E-6	0,00	10,547	0,1286	0,00
2150	400	60,600	0,5541	0,00	0,00009	1,58E-6	0,00	10,351	0,1263	0,00
2200	400	59,812	0,5377	0,00	0,00008	1,54E-6	0,00	9,981	0,1230	0,00
2250	400	58,585	0,5201	0,00	0,00008	1,50E-6	0,00	9,619	0,1203	0,00
2300	400	57,725	0,5022	0,00	0,00008	1,40E-6	0,00	9,276	0,1179	0,00
2350	400	56,535	0,4830	0,00	0,00008	1,41E-6	0,00	8,927	0,1155	0,00
2400	400	55,612	0,4640	0,00	0,00008	1,36E-6	0,00	8,665	0,1131	0,00
2450	400	55,397	0,4456	0,00	0,00008	1,32E-6	0,00	8,361	0,1106	0,00
2500	400	53,823	0,4275	0,00	0,00007	1,27E-6	0,00	8,169	0,1075	0,00
-100	450	43,051	0,3791	0,00	0,00008	9,22E-7	0,00	4,653	0,0719	0,00
-50	450	43,336	0,3951	0,00	0,00008	9,55E-7	0,00	4,602	0,0747	0,00
0	450	44,941	0,4115	0,00	0,00008	9,90E-7	0,00	4,918	0,0775	0,00
50	450	43,004	0,4290	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	5,051	0,0806	0,00
100	450	46,941	0,4474	0,00	0,00008	1,07E-6	0,00	5,209	0,0838	0,00
150	450	44,378	0,4662	0,00	0,00008	1,11E-6	0,00	5,370	0,0871	0,00
200	450	45,988	0,4868	0,00	0,00009	1,15E-6	0,00	5,520	0,0906	0,00
250	450	46,737	0,5074	0,00	0,00009	1,19E-6	0,00	5,709	0,0942	0,00
300	450	46,721	0,5275	0,00	0,00009	1,24E-6	0,00	5,910	0,0978	0,00
350	450	47,221	0,5478	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	6,087	0,1016	0,00
400	450	48,951	0,5685	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,309	0,1056	0,00
450	450	48,375	0,5884	0,00	0,00009	1,38E-6	0,00	6,519	0,1097	0,00
500	450	49,935	0,6079	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	6,760	0,1142	0,00
550	450	51,142	0,6267	0,00	0,00009	1,48E-6	0,00	7,000	0,1189	0,00
600	450	49,085	0,6436	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	7,224	0,1238	0,00
650	450	50,736	0,6642	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	7,529	0,1291	0,00
700	450	53,405	0,7353	0,00	0,00010	1,75E-6	0,00	8,452	0,1443	0,00
750	450	52,616	0,7589	0,00	0,00010	1,79E-6	0,00	8,767	0,1475	0,00
800	450	54,770	0,7768	0,00	0,00010	1,80E-6	0,00	9,105	0,1494	0,00
850	450	55,723	0,7863	0,00	0,00011	1,79E-6	0,00	9,464	0,1495	0,00
900	450	56,255	0,7891	0,00	0,00011	1,77E-6	0,00	9,854	0,1493	0,00
950	450	56,969	0,7799	0,00	0,00011	1,72E-6	0,00	10,123	0,1472	0,00
1000	450	59,429	0,7696	0,00	0,00011	1,68E-6	0,00	10,566	0,1483	0,00
1050	450	60,694	0,7617	0,00	0,00011	1,66E-6	0,00	10,982	0,1508	0,00
1100	450	61,436	0,7599	0,00	0,00011	1,65E-6	0,00	11,310	0,1540	0,00
1150	450	61,893	0,7619	0,00	0,00011	1,66E-6	0,00	11,716	0,1585	0,00
1200	450	61,872	0,7605	0,00	0,00011	1,70E-6	0,00	12,085	0,1629	0,00
1250	450	62,583	0,7583	0,00	0,00011	1,75E-6	0,00	12,445	0,1671	0,00
1300	450	65,040	0,7679	0,00	0,00011	1,81E-6	0,00	12,769	0,1688	0,00
1350	450	66,478	0,7616	0,00	0,00011	1,86E-6	0,00	13,022	0,1669	0,00
1400	450	66,745	0,7611	0,00	0,00010	1,88E-6	0,00	13,222	0,1624	0,00
1450	450	67,335	0,7547	0,00	0,00010	1,88E-6	0,00	13,361	0,1586	0,00
1500	450	67,231	0,7456	0,00	0,00010	1,85E-6	0,00	13,447	0,1564	0,00
1550	450	65,945	0,7314	0,00	0,00009	1,83E-6	0,00	13,384	0,1553	0,00
1600	450	65,580	0,7177	0,00	0,00009	1,81E-6	0,00	13,429	0,1548	0,00
1650	450	66,578	0,7009	0,00	0,00010	1,80E-6	0,00	13,309	0,1541	0,00
1700	450	65,881	0,6824	0,00	0,00009	1,80E-6	0,00	13,129	0,1534	0,00
1750	450	64,500	0,6689	0,00	0,00009	1,79E-6	0,00	12,882	0,1522	0,00
1800	450	64,618	0,6586	0,00	0,00009	1,79E-6	0,00	12,653	0,1506	0,00
1850	450	64,634	0,6466	0,00	0,00009	1,78E-6	0,00	12,182	0,1477	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
2000	450	63,553	0,6349	0,00	0,00009	1,76E-6	0,00	11,888	0,1452	0,00
2050	450	63,175	0,6230	0,00	0,00009	1,73E-6	0,00	11,595	0,1421	0,00
2100	450	62,800	0,6084	0,00	0,00009	1,70E-6	0,00	11,092	0,1383	0,00
2150	450	61,419	0,5897	0,00	0,00009	1,68E-6	0,00	10,643	0,1346	0,00
2200	450	60,078	0,5680	0,00	0,00009	1,60E-6	0,00	10,416	0,1321	0,00
2250	450	59,460	0,5463	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	10,036	0,1290	0,00
2300	450	58,390	0,5243	0,00	0,00008	1,50E-6	0,00	9,624	0,1262	0,00
2350	450	57,062	0,5016	0,00	0,00008	1,45E-6	0,00	9,264	0,1231	0,00
2400	450	56,521	0,4802	0,00	0,00008	1,40E-6	0,00	8,949	0,1200	0,00
2450	450	55,615	0,4600	0,00	0,00008	1,35E-6	0,00	8,044	0,1164	0,00
2500	450	54,047	0,4402	0,00	0,00008	1,31E-6	0,00	8,422	0,1125	0,00
-100	500	43,706	0,3857	0,00	0,00008	9,39E-7	0,00	4,727	0,0727	0,00
-50	500	44,378	0,4021	0,00	0,00008	9,73E-7	0,00	4,863	0,0755	0,00
0	500	45,222	0,4197	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	4,972	0,0785	0,00
50	500	44,540	0,4365	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,113	0,0820	0,00
100	500	45,053	0,4584	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,288	0,0853	0,00
150	500	45,507	0,4789	0,00	0,00008	1,13E-6	0,00	5,446	0,0888	0,00
200	500	45,976	0,5014	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	5,607	0,0927	0,00
250	500	46,409	0,5247	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	5,811	0,0966	0,00
300	500	47,488	0,5479	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	5,992	0,1007	0,00
350	500	48,099	0,5713	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	6,207	0,1049	0,00
400	500	48,213	0,5964	0,00	0,00009	1,38E-6	0,00	6,434	0,1092	0,00
450	500	47,809	0,6211	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	6,655	0,1137	0,00
500	500	48,875	0,6456	0,00	0,00009	1,49E-6	0,00	6,909	0,1186	0,00
550	500	49,807	0,6692	0,00	0,00009	1,55E-6	0,00	7,170	0,1237	0,00
600	500	50,831	0,6898	0,00	0,00009	1,61E-6	0,00	7,403	0,1291	0,00
650	500	53,804	0,8224	0,00	0,00011	1,80E-6	0,00	9,054	0,1575	0,00
700	500	57,677	0,8489	0,00	0,00011	1,92E-6	0,00	9,434	0,1608	0,00
750	500	56,196	0,8650	0,00	0,00011	1,93E-6	0,00	9,827	0,1625	0,00
1000	500	57,780	0,8720	0,00	0,00011	1,90E-6	0,00	10,238	0,1630	0,00
1050	500	58,490	0,8690	0,00	0,00011	1,86E-6	0,00	10,685	0,1630	0,00
1100	500	59,401	0,8617	0,00	0,00012	1,82E-6	0,00	11,035	0,1614	0,00
1150	500	60,004	0,8518	0,00	0,00012	1,77E-6	0,00	11,521	0,1636	0,00
1200	500	63,779	0,8463	0,00	0,00012	1,76E-6	0,00	11,674	0,1667	0,00
1250	500	64,484	0,8531	0,00	0,00012	1,77E-6	0,00	12,367	0,1717	0,00
1300	500	63,715	0,8591	0,00	0,00012	1,83E-6	0,00	12,818	0,1775	0,00
1350	500	64,129	0,8568	0,00	0,00011	1,90E-6	0,00	13,170	0,1829	0,00
1400	500	67,999	0,8572	0,00	0,00011	1,96E-6	0,00	13,558	0,1850	0,00
1450	500	70,848	0,8586	0,00	0,00011	2,00E-6	0,00	13,843	0,1828	0,00
1500	500	69,779	0,8546	0,00	0,00011	2,01E-6	0,00	14,119	0,1785	0,00
1550	500	68,620	0,8442	0,00	0,00011	2,00E-6	0,00	14,326	0,1739	0,00
1600	500	66,527	0,8314	0,00	0,00010	1,98E-6	0,00	14,426	0,1718	0,00
1650	500	66,837	0,8145	0,00	0,00010	1,96E-6	0,00	14,442	0,1704	0,00
1700	500	65,866	0,7940	0,00	0,00010	1,95E-6	0,00	14,404	0,1698	0,00
1750	500	68,124	0,7721	0,00	0,00009	1,94E-6	0,00	14,237	0,1689	0,00
1800	500	66,172	0,7521	0,00	0,00009	1,94E-6	0,00	13,994	0,1681	0,00
1850	500	65,487	0,7364	0,00	0,00009	1,94E-6	0,00	13,655	0,1666	0,00
1900	500	66,159	0,7227	0,00	0,00009	1,93E-6	0,00	13,311	0,1643	0,00
1950	500	64,755	0,7070	0,00	0,00009	1,91E-6	0,00	12,935	0,1612	0,00
2000	500	64,704	0,6917	0,00	0,00009	1,87E-6	0,00	12,551	0,1573	0,00
2050	500	64,676	0,6724	0,00	0,00009	1,83E-6	0,00	12,232	0,1536	0,00
2100	500	63,426	0,6501	0,00	0,00009	1,78E-6	0,00	11,644	0,1499	0,00
2150	500	61,671	0,6240	0,00	0,00009	1,73E-6	0,00	11,362	0,1460	0,00
2200	500	60,120	0,5970	0,00	0,00008	1,66E-6	0,00	10,890	0,1421	0,00
2250	500	59,627	0,5708	0,00	0,00008	1,61E-6	0,00	10,428	0,1386	0,00
2300	500	58,641	0,5450	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	9,980	0,1349	0,00
2350	500	56,287	0,5198	0,00	0,00008	1,49E-6	0,00	9,576	0,1310	0,00
2400	500	56,491	0,4961	0,00	0,00008	1,44E-6	0,00	9,228	0,1268	0,00
2450	500	54,537	0,4738	0,00	0,00008	1,39E-6	0,00	8,694	0,1221	0,00
2500	500	54,103	0,4525	0,00	0,00008	1,34E-6	0,00	8,661	0,1173	0,00
-100	550	42,751	0,3908	0,00	0,00008	9,56E-7	0,00	4,782	0,0731	0,00
-50	550	45,013	0,4082	0,00	0,00008	9,91E-7	0,00	4,916	0,0760	0,00
0	550	44,042	0,4269	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	5,036	0,0798	0,00
50	550	45,572	0,4475	0,00	0,00008	1,07E-6	0,00	5,209	0,0830	0,00
100	550	44,890	0,4684	0,00	0,00008	1,11E-6	0,00	5,367	0,0865	0,00
150	550	46,546	0,4907	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	5,510	0,0906	0,00
200	550	45,600	0,5150	0,00	0,00009	1,21E-6	0,00	5,707	0,0945	0,00
250	550	50,233	0,5408	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	5,888	0,0987	0,00
300	550	48,300	0,5671	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	6,086	0,1033	0,00
350	550	48,161	0,5945	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	6,317	0,1078	0,00
400	550	48,789	0,6230	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	6,522	0,1127	0,00
450	550	48,745	0,6524	0,00	0,00009	1,49E-6	0,00	6,795	0,1177	0,00
500	550	50,877	0,6816	0,00	0,00009	1,55E-6	0,00	7,056	0,1229	0,00
550	550	50,840	0,7109	0,00	0,00009	1,61E-6	0,00	7,317	0,1286	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
600	550	51,015	0,7402	0,00	0,00009	1,08E-6	0,00	7,561	0,1349	0,00
1050	550	60,627	0,9693	0,00	0,00012	1,98E-6	0,00	11,128	0,1779	0,00
1150	550	63,530	0,9574	0,00	0,00012	1,89E-6	0,00	12,059	0,1763	0,00
1200	550	62,440	0,9597	0,00	0,00012	1,88E-6	0,00	12,598	0,1823	0,00
1250	550	65,811	0,9669	0,00	0,00012	1,90E-6	0,00	13,068	0,1870	0,00
1300	550	66,328	0,9786	0,00	0,00012	1,96E-6	0,00	13,552	0,1938	0,00
1350	550	67,911	0,9830	0,00	0,00012	2,03E-6	0,00	13,979	0,2002	0,00
1400	550	69,692	0,9787	0,00	0,00012	2,11E-6	0,00	14,452	0,2051	0,00
1450	550	71,648	0,9795	0,00	0,00012	2,15E-6	0,00	14,853	0,2055	0,00
1500	550	70,215	0,9723	0,00	0,00011	2,15E-6	0,00	15,160	0,2001	0,00
1550	550	68,502	0,9575	0,00	0,00011	2,14E-6	0,00	15,395	0,1924	0,00
1600	550	67,467	0,9376	0,00	0,00011	2,12E-6	0,00	15,531	0,1894	0,00
1650	550	69,132	0,9101	0,00	0,00010	2,11E-6	0,00	15,551	0,1882	0,00
1700	550	67,345	0,8820	0,00	0,00010	2,11E-6	0,00	15,469	0,1873	0,00
1750	550	68,610	0,8553	0,00	0,00010	2,11E-6	0,00	15,160	0,1867	0,00
1800	550	67,985	0,8331	0,00	0,00009	2,11E-6	0,00	15,037	0,1863	0,00
1850	550	67,739	0,8131	0,00	0,00009	2,10E-6	0,00	14,622	0,1840	0,00
1900	550	66,421	0,7936	0,00	0,00009	2,07E-6	0,00	14,209	0,1805	0,00
1950	550	66,335	0,7733	0,00	0,00009	2,03E-6	0,00	13,719	0,1761	0,00
2000	550	65,417	0,7488	0,00	0,00009	1,97E-6	0,00	13,299	0,1709	0,00
2050	550	64,538	0,7199	0,00	0,00009	1,92E-6	0,00	12,883	0,1662	0,00
2100	550	64,230	0,6887	0,00	0,00009	1,86E-6	0,00	12,210	0,1608	0,00
2150	550	62,486	0,6569	0,00	0,00009	1,79E-6	0,00	11,881	0,1579	0,00
2200	550	59,021	0,6246	0,00	0,00009	1,72E-6	0,00	11,307	0,1532	0,00
2250	550	59,847	0,5943	0,00	0,00009	1,66E-6	0,00	10,762	0,1488	0,00
2300	550	59,151	0,5649	0,00	0,00008	1,59E-6	0,00	10,305	0,1438	0,00
2350	550	56,145	0,5373	0,00	0,00008	1,53E-6	0,00	9,903	0,1387	0,00
2400	550	56,410	0,5113	0,00	0,00008	1,47E-6	0,00	9,523	0,1331	0,00
2450	550	52,714	0,4873	0,00	0,00008	1,42E-6	0,00	9,238	0,1275	0,00
2500	550	54,251	0,4643	0,00	0,00008	1,36E-6	0,00	8,905	0,1218	0,00
-100	600	43,678	0,3947	0,00	0,00008	0,73E-7	0,00	4,826	0,0732	0,00
-50	600	44,673	0,4131	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	4,998	0,0771	0,00
0	600	43,164	0,4326	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,109	0,0803	0,00
50	600	46,130	0,4549	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,274	0,0836	0,00
100	600	44,533	0,4769	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	5,426	0,0872	0,00
150	600	47,194	0,5014	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	5,585	0,0918	0,00
200	600	45,542	0,5275	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	5,788	0,0959	0,00
250	600	49,759	0,5554	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	5,978	0,1003	0,00
500	600	51,984	0,7168	0,00	0,00009	1,60E-6	0,00	7,183	0,1271	0,00
550	600	53,330	0,7530	0,00	0,00009	1,68E-6	0,00	7,475	0,1333	0,00
1050	600	62,626	1,0872	0,00	0,00012	2,13E-6	0,00	11,536	0,1941	0,00
1250	600	67,172	1,1113	0,00	0,00012	2,02E-6	0,00	13,788	0,2043	0,00
1300	600	66,883	1,1371	0,00	0,00012	2,09E-6	0,00	14,348	0,2118	0,00
1350	600	69,905	1,1521	0,00	0,00012	2,18E-6	0,00	14,870	0,2208	0,00
1400	600	70,948	1,1497	0,00	0,00012	2,26E-6	0,00	15,429	0,2273	0,00
1450	600	73,570	1,1473	0,00	0,00012	2,29E-6	0,00	15,940	0,2300	0,00
1500	600	69,948	1,1285	0,00	0,00012	2,29E-6	0,00	16,291	0,2226	0,00
1550	600	69,532	1,1022	0,00	0,00011	2,29E-6	0,00	16,563	0,2162	0,00
1600	600	69,528	1,0836	0,00	0,00011	2,28E-6	0,00	16,744	0,2110	0,00
1650	600	69,555	1,0232	0,00	0,00011	2,28E-6	0,00	16,777	0,2095	0,00
1700	600	69,136	0,9842	0,00	0,00010	2,29E-6	0,00	16,633	0,2085	0,00
1750	600	69,623	0,9534	0,00	0,00010	2,29E-6	0,00	16,432	0,2088	0,00
1800	600	68,829	0,9260	0,00	0,00009	2,27E-6	0,00	15,942	0,2063	0,00
1850	600	68,442	0,9004	0,00	0,00009	2,25E-6	0,00	15,689	0,2038	0,00
1900	600	68,071	0,8743	0,00	0,00009	2,20E-6	0,00	15,132	0,1986	0,00
1950	600	66,514	0,8404	0,00	0,00009	2,14E-6	0,00	14,602	0,1924	0,00
2000	600	65,889	0,8041	0,00	0,00009	2,07E-6	0,00	14,043	0,1858	0,00
2050	600	64,654	0,7652	0,00	0,00009	2,00E-6	0,00	13,473	0,1805	0,00
2100	600	63,461	0,7259	0,00	0,00009	1,93E-6	0,00	13,043	0,1769	0,00
2150	600	63,016	0,6876	0,00	0,00009	1,85E-6	0,00	12,331	0,1710	0,00
2200	600	58,720	0,6510	0,00	0,00009	1,78E-6	0,00	11,732	0,1650	0,00
2250	600	59,231	0,6166	0,00	0,00009	1,71E-6	0,00	11,433	0,1614	0,00
2300	600	59,630	0,5841	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	10,917	0,1543	0,00
2350	600	55,125	0,5542	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	10,524	0,1472	0,00
2400	600	56,991	0,5260	0,00	0,00008	1,51E-6	0,00	10,066	0,1400	0,00
2450	600	52,831	0,5003	0,00	0,00008	1,45E-6	0,00	9,495	0,1327	0,00
2500	600	54,774	0,4759	0,00	0,00008	1,40E-6	0,00	9,083	0,1263	0,00
-100	650	44,221	0,3970	0,00	0,00008	0,90E-7	0,00	4,921	0,0741	0,00
-50	650	45,259	0,4164	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	5,055	0,0771	0,00
0	650	42,945	0,4369	0,00	0,00008	1,07E-6	0,00	5,168	0,0803	0,00
50	650	46,589	0,4607	0,00	0,00008	1,11E-6	0,00	5,347	0,0838	0,00
100	650	44,589	0,4837	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	5,478	0,0886	0,00
150	650	46,375	0,5095	0,00	0,00009	1,21E-6	0,00	5,674	0,0925	0,00
200	650	46,106	0,5381	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	5,870	0,0967	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 250 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
250	650	48,819	0,5680	0,00	0,00000	1,32E-6	0,00	6,033	0,1022	0,00
550	650	52,284	0,7931	0,00	0,00000	1,73E-6	0,00	7,614	0,1377	0,00
1050	650	64,172	1,2233	0,00	0,00012	2,27E-6	0,00	11,909	0,2106	0,00
1350	650	71,396	1,4003	0,00	0,00012	2,33E-6	0,00	15,995	0,2447	0,00
1400	650	73,733	1,4100	0,00	0,00012	2,41E-6	0,00	16,483	0,2533	0,00
1450	650	74,321	1,4073	0,00	0,00012	2,44E-6	0,00	17,112	0,2587	0,00
1600	650	73,087	1,3514	0,00	0,00012	2,44E-6	0,00	17,571	0,2528	0,00
1650	650	72,485	1,2782	0,00	0,00012	2,45E-6	0,00	17,909	0,2424	0,00
1600	650	72,089	1,2095	0,00	0,00011	2,46E-6	0,00	18,121	0,2366	0,00
1650	650	72,642	1,1547	0,00	0,00011	2,48E-6	0,00	18,131	0,2349	0,00
1700	650	71,156	1,1087	0,00	0,00011	2,48E-6	0,00	18,047	0,2350	0,00
1750	650	72,134	1,0683	0,00	0,00010	2,47E-6	0,00	17,801	0,2345	0,00
1800	650	70,156	1,0328	0,00	0,00010	2,44E-6	0,00	17,183	0,2309	0,00
1850	650	69,182	0,9989	0,00	0,00009	2,38E-6	0,00	16,830	0,2261	0,00
1900	650	67,800	0,9541	0,00	0,00009	2,32E-6	0,00	16,053	0,2186	0,00
1950	650	66,803	0,9071	0,00	0,00009	2,24E-6	0,00	15,266	0,2106	0,00
2000	650	65,267	0,8574	0,00	0,00009	2,16E-6	0,00	14,962	0,2052	0,00
2050	650	63,623	0,8082	0,00	0,00009	2,07E-6	0,00	14,143	0,1988	0,00
2100	650	62,345	0,7609	0,00	0,00009	1,99E-6	0,00	13,540	0,1926	0,00
2150	650	62,425	0,7168	0,00	0,00009	1,91E-6	0,00	12,812	0,1849	0,00
2200	650	60,001	0,6756	0,00	0,00009	1,83E-6	0,00	12,364	0,1798	0,00
2250	650	57,621	0,6379	0,00	0,00009	1,75E-6	0,00	11,770	0,1713	0,00
2300	650	59,941	0,6024	0,00	0,00008	1,68E-6	0,00	11,204	0,1625	0,00
2350	650	55,488	0,5702	0,00	0,00008	1,61E-6	0,00	10,796	0,1540	0,00
2400	650	56,901	0,5401	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	10,326	0,1458	0,00
2450	650	53,850	0,5128	0,00	0,00008	1,49E-6	0,00	10,053	0,1381	0,00
2500	650	55,231	0,4869	0,00	0,00008	1,43E-6	0,00	9,301	0,1306	0,00
-100	700	44,847	0,3974	0,00	0,00008	1,01E-6	0,00	4,984	0,0738	0,00
-50	700	45,628	0,4173	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,110	0,0769	0,00
0	700	43,562	0,4386	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,257	0,0802	0,00
50	700	46,266	0,4635	0,00	0,00008	1,13E-6	0,00	5,403	0,0850	0,00
100	700	45,191	0,4885	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	5,555	0,0887	0,00
150	700	46,010	0,5156	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	5,745	0,0928	0,00
200	700	47,149	0,5469	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	5,946	0,0971	0,00
250	700	48,571	0,5783	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,134	0,1031	0,00
300	700	47,995	0,6127	0,00	0,00009	1,41E-6	0,00	6,363	0,1081	0,00
350	700	47,448	0,6509	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	6,632	0,1136	0,00
400	700	50,532	0,6925	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	6,824	0,1205	0,00
500	700	51,161	0,7834	0,00	0,00009	1,69E-6	0,00	7,452	0,1335	0,00
550	700	51,620	0,8321	0,00	0,00010	1,78E-6	0,00	7,738	0,1414	0,00
1050	700	63,891	1,3844	0,00	0,00012	2,39E-6	0,00	12,467	0,2278	0,00
1400	700	76,273	1,8162	0,00	0,00012	2,55E-6	0,00	17,771	0,2837	0,00
1450	700	76,767	1,8345	0,00	0,00012	2,59E-6	0,00	18,400	0,2914	0,00
1500	700	76,074	1,6178	0,00	0,00012	2,61E-6	0,00	19,001	0,2891	0,00
1550	700	75,368	1,4738	0,00	0,00012	2,64E-6	0,00	19,407	0,2784	0,00
1600	700	74,244	1,3792	0,00	0,00012	2,67E-6	0,00	19,678	0,2697	0,00
1650	700	73,992	1,3076	0,00	0,00011	2,69E-6	0,00	19,706	0,2685	0,00
1700	700	74,376	1,2508	0,00	0,00011	2,68E-6	0,00	19,529	0,2664	0,00
1750	700	73,625	1,2018	0,00	0,00010	2,65E-6	0,00	19,058	0,2644	0,00
1800	700	71,970	1,1516	0,00	0,00010	2,59E-6	0,00	18,554	0,2595	0,00
1850	700	70,303	1,0956	0,00	0,00010	2,51E-6	0,00	17,945	0,2522	0,00
1900	700	68,740	1,0311	0,00	0,00009	2,43E-6	0,00	17,355	0,2434	0,00
1950	700	67,926	0,9672	0,00	0,00009	2,33E-6	0,00	16,492	0,2336	0,00
2000	700	66,368	0,9064	0,00	0,00009	2,24E-6	0,00	15,718	0,2256	0,00
2050	700	64,103	0,8482	0,00	0,00009	2,14E-6	0,00	14,977	0,2194	0,00
2100	700	62,525	0,7945	0,00	0,00009	2,05E-6	0,00	14,352	0,2133	0,00
2150	700	60,291	0,7447	0,00	0,00009	1,96E-6	0,00	13,498	0,2025	0,00
2200	700	60,293	0,6996	0,00	0,00009	1,88E-6	0,00	12,730	0,1917	0,00
2250	700	57,850	0,6581	0,00	0,00009	1,80E-6	0,00	12,086	0,1809	0,00
2300	700	57,099	0,6203	0,00	0,00008	1,72E-6	0,00	11,835	0,1712	0,00
2350	700	55,664	0,5856	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	11,013	0,1607	0,00
2400	700	55,744	0,5538	0,00	0,00008	1,58E-6	0,00	10,558	0,1514	0,00
2450	700	53,542	0,5247	0,00	0,00008	1,52E-6	0,00	10,209	0,1430	0,00
2500	700	54,252	0,4974	0,00	0,00008	1,46E-6	0,00	10,004	0,1349	0,00
-100	750	45,183	0,3958	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	5,060	0,0736	0,00
-50	750	46,068	0,4162	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	5,159	0,0767	0,00
0	750	43,997	0,4380	0,00	0,00008	1,11E-6	0,00	5,330	0,0812	0,00
50	750	46,538	0,4645	0,00	0,00008	1,15E-6	0,00	5,445	0,0848	0,00
100	750	46,639	0,4910	0,00	0,00008	1,20E-6	0,00	5,628	0,0886	0,00
150	750	45,589	0,5185	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	5,829	0,0928	0,00
200	750	47,441	0,5518	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	6,016	0,0972	0,00
250	750	48,284	0,5856	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	6,199	0,1035	0,00
300	750	48,276	0,6235	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	6,447	0,1086	0,00
350	750	48,891	0,6627	0,00	0,00009	1,50E-6	0,00	6,716	0,1142	0,00

WYKONANY PRZEZ
PIEŁĘ SĘPO Sp. z o.o.

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
400	750	50,259	0,7088	0,00	0,00009	1,58E-6	0,00	6,895	0,1217	0,00
450	750	50,310	0,7586	0,00	0,00009	1,65E-6	0,00	7,241	0,1283	0,00
500	750	50,818	0,8104	0,00	0,00009	1,73E-6	0,00	7,582	0,1355	0,00
550	750	51,877	0,8607	0,00	0,00010	1,82E-6	0,00	7,830	0,1444	0,00
600	750	52,950	0,9284	0,00	0,00010	1,91E-6	0,00	8,255	0,1525	0,00
1500	750	79,642	1,8658	0,00	0,00012	2,79E-6	0,00	20,469	0,3329	0,00
1550	750	78,378	1,6904	0,00	0,00012	2,85E-6	0,00	21,045	0,3241	0,00
1600	750	77,932	1,5799	0,00	0,00012	2,89E-6	0,00	21,354	0,3098	0,00
1650	750	77,877	1,4912	0,00	0,00011	2,89E-6	0,00	21,460	0,3059	0,00
1700	750	77,374	1,4210	0,00	0,00011	2,87E-6	0,00	21,298	0,3060	0,00
1750	750	74,900	1,3522	0,00	0,00011	2,80E-6	0,00	20,653	0,3018	0,00
1800	750	73,378	1,2715	0,00	0,00010	2,72E-6	0,00	20,158	0,2961	0,00
1850	750	71,169	1,1886	0,00	0,00010	2,62E-6	0,00	19,418	0,2849	0,00
1900	750	68,336	1,1055	0,00	0,00009	2,52E-6	0,00	18,150	0,2716	0,00
1950	750	65,863	1,0260	0,00	0,00009	2,42E-6	0,00	17,600	0,2633	0,00
2000	750	63,400	0,9527	0,00	0,00009	2,31E-6	0,00	16,889	0,2540	0,00
2050	750	63,260	0,8857	0,00	0,00009	2,21E-6	0,00	15,708	0,2450	0,00
2100	750	61,874	0,8258	0,00	0,00009	2,11E-6	0,00	14,726	0,2399	0,00
2150	750	58,478	0,7716	0,00	0,00009	2,02E-6	0,00	14,212	0,2189	0,00
2200	750	59,635	0,7221	0,00	0,00009	1,93E-6	0,00	13,406	0,2046	0,00
2250	750	57,767	0,6778	0,00	0,00009	1,85E-6	0,00	12,779	0,1912	0,00
2300	750	56,976	0,6371	0,00	0,00008	1,77E-6	0,00	12,090	0,1789	0,00
2350	750	54,909	0,6000	0,00	0,00008	1,69E-6	0,00	11,621	0,1675	0,00
2400	750	55,155	0,5864	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	11,098	0,1571	0,00
2450	750	53,401	0,5357	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	10,413	0,1477	0,00
2500	750	54,170	0,5072	0,00	0,00008	1,49E-6	0,00	10,128	0,1390	0,00
-100	800	46,113	0,3922	0,00	0,00008	1,04E-6	0,00	5,114	0,0736	0,00
-50	800	46,477	0,4134	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,234	0,0776	0,00
0	800	43,904	0,4358	0,00	0,00008	1,13E-6	0,00	5,360	0,0810	0,00
50	800	46,166	0,4630	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	5,522	0,0846	0,00
100	800	48,022	0,4900	0,00	0,00008	1,23E-6	0,00	5,681	0,0886	0,00
150	800	46,353	0,5193	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	5,879	0,0928	0,00
200	800	49,065	0,5524	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,088	0,0973	0,00
250	800	48,688	0,5898	0,00	0,00009	1,40E-6	0,00	6,274	0,1035	0,00
300	800	46,883	0,6271	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	6,510	0,1088	0,00
350	800	51,260	0,6733	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	6,790	0,1145	0,00
400	800	48,654	0,7190	0,00	0,00009	1,61E-6	0,00	7,054	0,1207	0,00
450	800	51,239	0,7741	0,00	0,00009	1,69E-6	0,00	7,316	0,1280	0,00
500	800	50,814	0,8311	0,00	0,00010	1,77E-6	0,00	7,677	0,1364	0,00
550	800	52,338	0,8955	0,00	0,00010	1,86E-6	0,00	8,025	0,1443	0,00
600	800	54,776	0,9671	0,00	0,00011	1,95E-6	0,00	8,340	0,1546	0,00
650	800	55,175	1,0426	0,00	0,00011	2,04E-6	0,00	8,808	0,1639	0,00
1000	800	63,982	1,7297	0,00	0,00013	2,55E-6	0,00	12,639	0,2474	0,00
1500	800	80,931	1,9442	0,00	0,00012	3,05E-6	0,00	22,891	0,3828	0,00
1600	800	80,800	1,8215	0,00	0,00012	3,08E-6	0,00	23,283	0,3610	0,00
1650	800	80,494	1,7191	0,00	0,00012	3,07E-6	0,00	23,305	0,3564	0,00
1700	800	79,256	1,6155	0,00	0,00011	3,01E-6	0,00	22,788	0,3543	0,00
1750	800	76,849	1,5091	0,00	0,00011	2,93E-6	0,00	22,145	0,3496	0,00
1800	800	73,277	1,3887	0,00	0,00010	2,83E-6	0,00	21,390	0,3388	0,00
1850	800	71,097	1,2758	0,00	0,00010	2,72E-6	0,00	20,321	0,3228	0,00
1900	800	68,000	1,1724	0,00	0,00009	2,61E-6	0,00	19,332	0,3094	0,00
1950	800	65,383	1,0789	0,00	0,00009	2,50E-6	0,00	18,600	0,3003	0,00
2000	800	62,387	0,9953	0,00	0,00009	2,39E-6	0,00	17,455	0,2867	0,00
2050	800	60,632	0,9215	0,00	0,00009	2,28E-6	0,00	16,836	0,2707	0,00
2100	800	60,264	0,8556	0,00	0,00009	2,18E-6	0,00	15,412	0,2510	0,00
2150	800	58,880	0,7963	0,00	0,00009	2,08E-6	0,00	14,932	0,2338	0,00
2200	800	57,838	0,7435	0,00	0,00009	1,98E-6	0,00	14,042	0,2164	0,00
2250	800	56,744	0,6958	0,00	0,00009	1,90E-6	0,00	13,404	0,2008	0,00
2300	800	55,911	0,6525	0,00	0,00008	1,81E-6	0,00	12,649	0,1866	0,00
2350	800	54,157	0,6137	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	12,208	0,1740	0,00
2400	800	53,454	0,5780	0,00	0,00008	1,66E-6	0,00	11,269	0,1623	0,00
2450	800	52,203	0,5459	0,00	0,00008	1,59E-6	0,00	10,884	0,1523	0,00
2500	800	53,386	0,5165	0,00	0,00008	1,52E-6	0,00	10,569	0,1429	0,00
-100	850	45,347	0,3885	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	5,192	0,0742	0,00
-50	850	46,181	0,4099	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	5,280	0,0776	0,00
0	850	45,102	0,4324	0,00	0,00008	1,14E-6	0,00	5,411	0,0810	0,00
50	850	45,010	0,4578	0,00	0,00009	1,19E-6	0,00	5,559	0,0848	0,00
100	850	48,639	0,4869	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	5,754	0,0888	0,00
150	850	46,121	0,5177	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	5,949	0,0931	0,00
200	850	47,439	0,5503	0,00	0,00009	1,36E-6	0,00	6,144	0,0977	0,00
250	850	47,547	0,5891	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	6,339	0,1037	0,00
300	850	50,082	0,6308	0,00	0,00009	1,50E-6	0,00	6,574	0,1090	0,00
350	850	48,144	0,6738	0,00	0,00009	1,57E-6	0,00	6,856	0,1148	0,00
400	850	50,463	0,7277	0,00	0,00009	1,64E-6	0,00	7,152	0,1211	0,00

X	Y	pył PM10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
450	850	50,341	0,7820	0,00	0,00009	1,72E-6	0,00	7,360	0,1294	0,00
500	850	51,526	0,8405	0,00	0,00010	1,80E-6	0,00	7,751	0,1369	0,00
550	850	51,133	0,9166	0,00	0,00010	1,89E-6	0,00	8,138	0,1449	0,00
600	850	52,632	0,9945	0,00	0,00011	1,98E-6	0,00	8,417	0,1556	0,00
650	850	54,672	1,0832	0,00	0,00011	2,07E-6	0,00	8,676	0,1651	0,00
700	850	56,528	1,1802	0,00	0,00011	2,15E-6	0,00	9,407	0,1765	0,00
950	850	64,437	1,8135	0,00	0,00013	2,48E-6	0,00	12,183	0,2444	0,00
1600	850	82,754	2,1436	0,00	0,00012	3,24E-6	0,00	25,235	0,4339	0,00
1650	850	82,026	1,9936	0,00	0,00012	3,20E-6	0,00	26,159	0,4242	0,00
1700	850	80,582	1,8248	0,00	0,00011	3,14E-6	0,00	24,685	0,4221	0,00
1750	850	76,258	1,8547	0,00	0,00011	3,04E-6	0,00	23,913	0,4149	0,00
1800	850	71,951	1,4988	0,00	0,00010	2,94E-6	0,00	22,822	0,3970	0,00
1850	850	68,581	1,3564	0,00	0,00010	2,82E-6	0,00	21,967	0,3809	0,00
1900	850	66,168	1,2343	0,00	0,00010	2,70E-6	0,00	20,805	0,3652	0,00
1950	850	63,289	1,1283	0,00	0,00009	2,58E-6	0,00	19,312	0,3435	0,00
2000	850	62,475	1,0356	0,00	0,00009	2,40E-6	0,00	18,167	0,3199	0,00
2050	850	58,940	0,9543	0,00	0,00009	2,35E-6	0,00	17,196	0,2951	0,00
2100	850	58,140	0,8827	0,00	0,00009	2,24E-6	0,00	16,009	0,2697	0,00
2150	850	57,449	0,8190	0,00	0,00009	2,13E-6	0,00	15,085	0,2477	0,00
2200	850	55,527	0,7627	0,00	0,00009	2,04E-6	0,00	14,652	0,2275	0,00
2250	850	55,894	0,7117	0,00	0,00009	1,94E-6	0,00	13,985	0,2096	0,00
2300	850	53,833	0,6670	0,00	0,00009	1,85E-6	0,00	13,190	0,1938	0,00
2350	850	55,367	0,6257	0,00	0,00008	1,77E-6	0,00	12,350	0,1798	0,00
2400	850	53,757	0,5885	0,00	0,00008	1,69E-6	0,00	11,728	0,1673	0,00
2450	850	50,470	0,5556	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	11,328	0,1565	0,00
2500	850	51,684	0,5246	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	10,614	0,1484	0,00
-100	900	45,776	0,3858	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	6,211	0,0745	0,00
-50	900	46,324	0,4071	0,00	0,00008	1,11E-6	0,00	6,311	0,0779	0,00
0	900	44,841	0,4292	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	5,469	0,0814	0,00
50	900	45,231	0,4556	0,00	0,00009	1,21E-6	0,00	5,637	0,0852	0,00
100	900	46,272	0,4844	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	5,784	0,0893	0,00
150	900	48,063	0,5145	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	5,990	0,0937	0,00
200	900	47,689	0,5478	0,00	0,00009	1,39E-6	0,00	6,134	0,0990	0,00
250	900	46,839	0,5853	0,00	0,00009	1,46E-6	0,00	6,390	0,1040	0,00
300	900	49,041	0,6283	0,00	0,00009	1,53E-6	0,00	6,626	0,1095	0,00
350	900	49,284	0,6748	0,00	0,00009	1,60E-6	0,00	6,910	0,1154	0,00
400	900	49,904	0,7262	0,00	0,00009	1,68E-6	0,00	7,208	0,1218	0,00
450	900	51,075	0,7867	0,00	0,00009	1,76E-6	0,00	7,531	0,1287	0,00
500	900	51,331	0,8523	0,00	0,00010	1,84E-6	0,00	7,767	0,1373	0,00
550	900	52,591	0,9281	0,00	0,00010	1,93E-6	0,00	8,199	0,1454	0,00
600	900	53,071	1,0126	0,00	0,00011	2,01E-6	0,00	8,626	0,1541	0,00
650	900	54,579	1,1119	0,00	0,00011	2,09E-6	0,00	8,950	0,1656	0,00
700	900	56,725	1,2220	0,00	0,00011	2,17E-6	0,00	9,446	0,1757	0,00
750	900	58,388	1,3505	0,00	0,00012	2,24E-6	0,00	10,059	0,1868	0,00
850	900	61,116	1,5582	0,00	0,00012	2,34E-6	0,00	11,145	0,2138	0,00
900	900	63,090	1,8370	0,00	0,00013	2,36E-6	0,00	11,764	0,2301	0,00
1650	900	81,809	2,2886	0,00	0,00012	3,31E-6	0,00	28,822	0,5214	0,00
1700	900	75,666	2,0201	0,00	0,00011	3,25E-6	0,00	26,767	0,5190	0,00
1750	900	74,304	1,7681	0,00	0,00011	3,15E-6	0,00	24,952	0,5067	0,00
1800	900	70,651	1,5931	0,00	0,00010	3,04E-6	0,00	24,093	0,4841	0,00
1850	900	67,828	1,4290	0,00	0,00010	2,91E-6	0,00	22,419	0,4541	0,00
1900	900	65,155	1,2908	0,00	0,00010	2,79E-6	0,00	21,161	0,4266	0,00
1950	900	62,799	1,1731	0,00	0,00009	2,66E-6	0,00	20,367	0,3928	0,00
2000	900	59,114	1,0717	0,00	0,00009	2,54E-6	0,00	19,231	0,3542	0,00
2050	900	58,430	0,9832	0,00	0,00009	2,41E-6	0,00	17,617	0,3179	0,00
2100	900	56,957	0,9069	0,00	0,00009	2,30E-6	0,00	17,081	0,2876	0,00
2150	900	55,802	0,8390	0,00	0,00009	2,19E-6	0,00	16,094	0,2605	0,00
2200	900	55,008	0,7800	0,00	0,00009	2,09E-6	0,00	15,255	0,2377	0,00
2250	900	55,502	0,7266	0,00	0,00009	1,99E-6	0,00	14,343	0,2175	0,00
2300	900	52,344	0,6792	0,00	0,00009	1,90E-6	0,00	13,218	0,2004	0,00
2350	900	53,314	0,6384	0,00	0,00008	1,81E-6	0,00	12,717	0,1851	0,00
2400	900	51,783	0,5982	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	12,105	0,1717	0,00
2450	900	50,018	0,5636	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	11,351	0,1601	0,00
2500	900	51,787	0,5317	0,00	0,00008	1,58E-6	0,00	10,870	0,1495	0,00
-100	950	45,991	0,3840	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,243	0,0748	0,00
-50	950	46,231	0,4053	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	5,345	0,0783	0,00
0	950	46,273	0,4272	0,00	0,00008	1,17E-6	0,00	5,506	0,0819	0,00
50	950	45,529	0,4523	0,00	0,00008	1,23E-6	0,00	5,675	0,0857	0,00
100	950	46,348	0,4802	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	5,827	0,0900	0,00
150	950	49,308	0,5111	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,024	0,0944	0,00
200	950	47,228	0,5459	0,00	0,00009	1,41E-6	0,00	6,176	0,0994	0,00
250	950	48,948	0,5830	0,00	0,00009	1,48E-6	0,00	6,415	0,1047	0,00
300	950	48,161	0,6251	0,00	0,00009	1,55E-6	0,00	6,676	0,1102	0,00
350	950	50,310	0,6716	0,00	0,00009	1,63E-6	0,00	6,948	0,1163	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	950	61,204	0,7255	0,00	0,00009	1,71E-6	0,00	7,248	0,1228	0,00
450	950	61,166	0,7836	0,00	0,00010	1,79E-6	0,00	7,588	0,1298	0,00
500	950	62,056	0,8531	0,00	0,00010	1,88E-6	0,00	7,935	0,1373	0,00
550	950	62,969	0,9305	0,00	0,00010	1,96E-6	0,00	8,192	0,1462	0,00
600	950	62,550	1,0193	0,00	0,00011	2,04E-6	0,00	8,635	0,1549	0,00
650	950	65,218	1,1237	0,00	0,00011	2,12E-6	0,00	9,165	0,1642	0,00
700	950	65,791	1,2455	0,00	0,00011	2,18E-6	0,00	9,655	0,1742	0,00
750	950	67,480	1,3869	0,00	0,00012	2,23E-6	0,00	10,057	0,1863	0,00
800	950	60,183	1,5542	0,00	0,00012	2,26E-6	0,00	10,674	0,1972	0,00
850	950	62,085	1,7487	0,00	0,00012	2,25E-6	0,00	11,403	0,2080	0,00
900	950	65,491	1,9894	0,00	0,00012	2,18E-6	0,00	12,005	0,2207	0,00
1050	950	75,260	2,5639	0,00	0,00012	3,42E-6	0,00	20,942	0,6779	0,00
1700	950	71,177	2,1935	0,00	0,00011	3,36E-6	0,00	28,173	0,6748	0,00
1750	950	70,075	1,9059	0,00	0,00011	3,26E-6	0,00	26,040	0,6610	0,00
1800	950	66,971	1,6786	0,00	0,00010	3,14E-6	0,00	24,271	0,6111	0,00
1850	950	64,214	1,4929	0,00	0,00010	3,01E-6	0,00	23,499	0,5623	0,00
1900	950	61,648	1,3395	0,00	0,00010	2,88E-6	0,00	22,387	0,4897	0,00
1950	950	59,473	1,2116	0,00	0,00009	2,74E-6	0,00	21,008	0,4371	0,00
2000	950	58,651	1,1021	0,00	0,00009	2,61E-6	0,00	20,082	0,3842	0,00
2050	950	56,497	1,0066	0,00	0,00009	2,48E-6	0,00	18,611	0,3396	0,00
2100	950	56,163	0,9274	0,00	0,00009	2,36E-6	0,00	17,306	0,3027	0,00
2150	950	54,520	0,8568	0,00	0,00009	2,25E-6	0,00	16,409	0,2723	0,00
2200	950	54,372	0,7942	0,00	0,00009	2,13E-6	0,00	16,451	0,2464	0,00
2250	950	52,608	0,7390	0,00	0,00009	2,03E-6	0,00	14,680	0,2246	0,00
2300	950	53,905	0,6899	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	13,550	0,2060	0,00
2350	950	53,330	0,6458	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	12,863	0,1896	0,00
2400	950	51,820	0,6063	0,00	0,00008	1,76E-6	0,00	12,136	0,1756	0,00
2450	950	50,534	0,5704	0,00	0,00008	1,68E-6	0,00	11,537	0,1633	0,00
2500	950	50,625	0,5378	0,00	0,00008	1,60E-6	0,00	10,883	0,1522	0,00
-100	1000	46,765	0,3820	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,255	0,0752	0,00
-50	1000	46,864	0,4035	0,00	0,00008	1,13E-6	0,00	5,400	0,0786	0,00
0	1000	47,479	0,4258	0,00	0,00008	1,18E-6	0,00	5,508	0,0823	0,00
50	1000	46,490	0,4496	0,00	0,00008	1,24E-6	0,00	5,698	0,0862	0,00
100	1000	46,191	0,4785	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	5,883	0,0904	0,00
150	1000	47,996	0,5080	0,00	0,00009	1,36E-6	0,00	6,052	0,0951	0,00
200	1000	50,093	0,5413	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	6,200	0,1000	0,00
250	1000	48,142	0,5797	0,00	0,00009	1,50E-6	0,00	6,469	0,1052	0,00
300	1000	49,522	0,6207	0,00	0,00009	1,57E-6	0,00	6,691	0,1110	0,00
350	1000	50,025	0,6690	0,00	0,00009	1,65E-6	0,00	6,967	0,1171	0,00
400	1000	50,373	0,7201	0,00	0,00009	1,73E-6	0,00	7,268	0,1238	0,00
450	1000	61,293	0,7823	0,00	0,00010	1,82E-6	0,00	7,603	0,1309	0,00
500	1000	51,491	0,8510	0,00	0,00010	1,90E-6	0,00	7,961	0,1385	0,00
550	1000	52,648	0,9270	0,00	0,00010	1,99E-6	0,00	8,360	0,1467	0,00
600	1000	52,420	1,0206	0,00	0,00011	2,07E-6	0,00	8,613	0,1559	0,00
650	1000	54,168	1,1263	0,00	0,00011	2,14E-6	0,00	9,096	0,1650	0,00
700	1000	55,981	1,2510	0,00	0,00011	2,19E-6	0,00	9,616	0,1747	0,00
750	1000	57,057	1,4033	0,00	0,00011	2,22E-6	0,00	10,182	0,1846	0,00
800	1000	59,800	1,5894	0,00	0,00012	2,21E-6	0,00	10,876	0,1940	0,00
850	1000	62,556	1,8185	0,00	0,00012	2,15E-6	0,00	11,361	0,2038	0,00
1700	1000	67,468	2,3290	0,00	0,00011	3,47E-6	0,00	30,453	0,9613	0,00
1750	1000	65,934	1,9992	0,00	0,00011	3,36E-6	0,00	27,859	0,8908	0,00
1800	1000	63,347	1,7455	0,00	0,00010	3,24E-6	0,00	25,709	0,7990	0,00
1850	1000	61,983	1,5430	0,00	0,00010	3,10E-6	0,00	23,371	0,6692	0,00
1900	1000	60,155	1,3783	0,00	0,00010	2,96E-6	0,00	22,964	0,5824	0,00
1950	1000	58,603	1,2418	0,00	0,00009	2,82E-6	0,00	22,275	0,4767	0,00
2000	1000	57,573	1,1270	0,00	0,00009	2,68E-6	0,00	20,579	0,4099	0,00
2050	1000	55,041	1,0285	0,00	0,00009	2,54E-6	0,00	19,209	0,3573	0,00
2100	1000	54,690	0,9440	0,00	0,00009	2,41E-6	0,00	18,090	0,3158	0,00
2150	1000	54,692	0,8703	0,00	0,00009	2,29E-6	0,00	16,825	0,2817	0,00
2200	1000	62,835	0,8055	0,00	0,00009	2,17E-6	0,00	15,939	0,2536	0,00
2250	1000	63,553	0,7490	0,00	0,00009	2,07E-6	0,00	14,608	0,2305	0,00
2300	1000	63,189	0,6983	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	13,677	0,2105	0,00
2350	1000	50,757	0,6529	0,00	0,00008	1,87E-6	0,00	13,059	0,1934	0,00
2400	1000	48,359	0,6127	0,00	0,00008	1,78E-6	0,00	12,290	0,1789	0,00
2450	1000	50,549	0,5759	0,00	0,00008	1,70E-6	0,00	11,514	0,1659	0,00
2500	1000	49,186	0,5427	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	10,975	0,1545	0,00
-100	1050	46,423	0,3811	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,273	0,0754	0,00
-50	1050	46,770	0,4022	0,00	0,00008	1,14E-6	0,00	5,418	0,0789	0,00
0	1050	47,494	0,4243	0,00	0,00009	1,19E-6	0,00	5,625	0,0826	0,00
50	1050	48,680	0,4479	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	5,898	0,0865	0,00
100	1050	47,088	0,4744	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	5,886	0,0907	0,00
150	1050	47,526	0,5058	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	6,041	0,0953	0,00
200	1050	49,018	0,5381	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	6,192	0,1004	0,00
250	1050	49,555	0,5741	0,00	0,00009	1,51E-6	0,00	6,448	0,1056	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo/a/piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
300	1050	48,953	0,6171	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	6,724	0,1113	0,00
350	1050	50,652	0,6625	0,00	0,00009	1,67E-6	0,00	6,970	0,1176	0,00
400	1050	51,343	0,7161	0,00	0,00009	1,75E-6	0,00	7,261	0,1243	0,00
450	1050	52,399	0,7759	0,00	0,00010	1,84E-6	0,00	7,596	0,1315	0,00
500	1050	52,401	0,8449	0,00	0,00010	1,92E-6	0,00	7,954	0,1392	0,00
550	1050	52,989	0,9243	0,00	0,00010	2,01E-6	0,00	8,361	0,1475	0,00
600	1050	53,249	1,0178	0,00	0,00011	2,09E-6	0,00	8,784	0,1562	0,00
650	1050	53,726	1,1263	0,00	0,00011	2,15E-6	0,00	9,250	0,1653	0,00
700	1050	55,796	1,2544	0,00	0,00011	2,20E-6	0,00	9,767	0,1745	0,00
750	1050	57,158	1,4116	0,00	0,00011	2,21E-6	0,00	10,151	0,1841	0,00
800	1050	59,776	1,6052	0,00	0,00012	2,18E-6	0,00	10,778	0,1930	0,00
850	1050	62,979	1,8502	0,00	0,00012	2,07E-6	0,00	11,451	0,2001	0,00
900	1050	66,107	2,1649	0,00	0,00011	1,87E-6	0,00	12,182	0,2018	0,00
1700	1050	64,495	2,4083	0,00	0,00011	3,56E-6	0,00	32,629	1,4914	0,00
1750	1050	63,280	2,0577	0,00	0,00011	3,45E-6	0,00	27,591	1,2488	0,00
1800	1050	60,576	1,7889	0,00	0,00010	3,32E-6	0,00	27,200	0,9731	0,00
1850	1050	59,975	1,5764	0,00	0,00010	3,18E-6	0,00	24,668	0,7610	0,00
1900	1050	57,597	1,4044	0,00	0,00010	3,02E-6	0,00	23,767	0,6120	0,00
1950	1050	56,712	1,2627	0,00	0,00009	2,88E-6	0,00	22,184	0,5065	0,00
2000	1050	54,733	1,1432	0,00	0,00009	2,72E-6	0,00	21,174	0,4260	0,00
2050	1050	54,411	1,0426	0,00	0,00009	2,59E-6	0,00	19,705	0,3709	0,00
2100	1050	54,288	0,9552	0,00	0,00009	2,45E-6	0,00	18,172	0,3251	0,00
2150	1050	52,817	0,8796	0,00	0,00009	2,32E-6	0,00	17,022	0,2888	0,00
2200	1050	52,394	0,8143	0,00	0,00009	2,21E-6	0,00	15,898	0,2594	0,00
2250	1050	51,935	0,7558	0,00	0,00009	2,09E-6	0,00	14,619	0,2347	0,00
2300	1050	50,137	0,7041	0,00	0,00008	1,99E-6	0,00	13,818	0,2140	0,00
2350	1050	48,906	0,6583	0,00	0,00008	1,89E-6	0,00	13,065	0,1964	0,00
2400	1050	50,343	0,6171	0,00	0,00008	1,80E-6	0,00	12,259	0,1813	0,00
2450	1050	50,070	0,5798	0,00	0,00008	1,72E-6	0,00	11,553	0,1679	0,00
2500	1050	49,101	0,5461	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	10,914	0,1562	0,00
-100	1100	46,499	0,3798	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,294	0,0756	0,00
-50	1100	47,919	0,3998	0,00	0,00008	1,14E-6	0,00	5,446	0,0790	0,00
0	1100	48,213	0,4223	0,00	0,00008	1,20E-6	0,00	5,603	0,0827	0,00
50	1100	49,098	0,4457	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	5,785	0,0867	0,00
100	1100	49,940	0,4719	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	5,850	0,0909	0,00
150	1100	50,193	0,5009	0,00	0,00009	1,38E-6	0,00	6,051	0,0954	0,00
200	1100	49,155	0,5339	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	6,276	0,1003	0,00
250	1100	50,599	0,5700	0,00	0,00009	1,52E-6	0,00	6,498	0,1056	0,00
300	1100	51,604	0,6099	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	6,657	0,1114	0,00
350	1100	51,673	0,6568	0,00	0,00009	1,67E-6	0,00	6,940	0,1175	0,00
400	1100	51,102	0,7078	0,00	0,00009	1,76E-6	0,00	7,209	0,1243	0,00
450	1100	51,461	0,7649	0,00	0,00010	1,84E-6	0,00	7,550	0,1314	0,00
500	1100	52,122	0,8344	0,00	0,00010	1,93E-6	0,00	7,900	0,1390	0,00
550	1100	52,396	0,9131	0,00	0,00010	2,01E-6	0,00	8,278	0,1471	0,00
600	1100	52,762	1,0073	0,00	0,00011	2,09E-6	0,00	8,697	0,1558	0,00
650	1100	54,894	1,1160	0,00	0,00011	2,15E-6	0,00	9,160	0,1648	0,00
700	1100	55,952	1,2474	0,00	0,00011	2,19E-6	0,00	9,657	0,1737	0,00
750	1100	56,466	1,4054	0,00	0,00011	2,19E-6	0,00	10,207	0,1825	0,00
800	1100	59,454	1,6954	0,00	0,00012	2,14E-6	0,00	10,811	0,1906	0,00
850	1100	60,908	1,8487	0,00	0,00012	2,01E-6	0,00	11,462	0,1971	0,00
900	1100	63,257	2,1638	0,00	0,00011	1,76E-6	0,00	12,204	0,1994	0,00
1750	1100	62,948	2,0784	0,00	0,00011	3,51E-6	0,00	31,191	1,5106	0,00
1800	1100	60,443	1,8070	0,00	0,00010	3,37E-6	0,00	27,361	1,0835	0,00
1850	1100	58,054	1,5911	0,00	0,00010	3,23E-6	0,00	25,115	0,8138	0,00
1900	1100	57,043	1,4167	0,00	0,00010	3,07E-6	0,00	23,163	0,6409	0,00
1950	1100	56,198	1,2728	0,00	0,00009	2,91E-6	0,00	22,033	0,5238	0,00
2000	1100	52,950	1,1521	0,00	0,00009	2,78E-6	0,00	20,947	0,4408	0,00
2050	1100	52,054	1,0494	0,00	0,00009	2,61E-6	0,00	19,339	0,3786	0,00
2100	1100	52,687	0,9618	0,00	0,00009	2,48E-6	0,00	18,096	0,3312	0,00
2150	1100	51,110	0,8853	0,00	0,00009	2,35E-6	0,00	16,727	0,2934	0,00
2200	1100	51,600	0,8183	0,00	0,00009	2,23E-6	0,00	15,824	0,2628	0,00
2250	1100	50,173	0,7595	0,00	0,00008	2,11E-6	0,00	14,727	0,2375	0,00
2300	1100	50,117	0,7077	0,00	0,00009	2,01E-6	0,00	13,874	0,2165	0,00
2350	1100	51,161	0,6612	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	13,004	0,1984	0,00
2400	1100	51,173	0,6196	0,00	0,00008	1,81E-6	0,00	12,218	0,1828	0,00
2450	1100	49,718	0,5820	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	11,541	0,1693	0,00
2500	1100	49,169	0,5481	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	10,906	0,1574	0,00
-100	1150	47,224	0,3776	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,274	0,0755	0,00
-50	1150	47,848	0,3976	0,00	0,00008	1,14E-6	0,00	5,403	0,0789	0,00
0	1150	48,546	0,4191	0,00	0,00008	1,19E-6	0,00	5,577	0,0825	0,00
50	1150	48,833	0,4426	0,00	0,00008	1,25E-6	0,00	5,757	0,0865	0,00
100	1150	49,624	0,4686	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	5,958	0,0907	0,00
150	1150	50,918	0,4969	0,00	0,00009	1,37E-6	0,00	6,046	0,0952	0,00
200	1150	51,469	0,5283	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	6,274	0,1001	0,00

X	Y	pył PM-10			benzyna/piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
250	1150	51,500	0,6627	0,00	0,00009	1,51E-6	0,00	0,458	0,1052	0,00
300	1150	50,140	0,6028	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	0,708	0,1108	0,00
350	1150	49,313	0,6469	0,00	0,00009	1,60E-6	0,00	0,996	0,1169	0,00
400	1150	51,164	0,6968	0,00	0,00009	1,76E-6	0,00	7,224	0,1235	0,00
450	1150	51,724	0,7529	0,00	0,00010	1,83E-6	0,00	7,661	0,1301	0,00
500	1150	53,409	0,8186	0,00	0,00010	1,91E-6	0,00	8,011	0,1376	0,00
550	1150	53,934	0,8927	0,00	0,00010	1,99E-6	0,00	8,393	0,1454	0,00
600	1150	53,380	0,9818	0,00	0,00011	2,08E-6	0,00	8,820	0,1537	0,00
650	1150	55,158	1,0880	0,00	0,00011	2,12E-6	0,00	9,256	0,1622	0,00
700	1150	57,020	1,2109	0,00	0,00011	2,15E-6	0,00	9,742	0,1709	0,00
750	1150	57,834	1,3659	0,00	0,00011	2,15E-6	0,00	10,301	0,1794	0,00
800	1150	59,339	1,5556	0,00	0,00012	2,08E-6	0,00	10,833	0,1874	0,00
850	1150	61,460	1,7952	0,00	0,00012	1,94E-6	0,00	11,482	0,1952	0,00
900	1150	62,198	2,1025	0,00	0,00011	1,69E-6	0,00	12,219	0,2024	0,00
1750	1150	59,130	2,0667	0,00	0,00011	3,54E-6	0,00	31,374	1,0157	0,00
1800	1150	58,702	1,8008	0,00	0,00010	3,40E-6	0,00	27,575	1,0889	0,00
1850	1150	55,793	1,5895	0,00	0,00010	3,25E-6	0,00	25,302	0,8178	0,00
1900	1150	55,309	1,4159	0,00	0,00010	3,09E-6	0,00	22,653	0,6437	0,00
1950	1150	55,087	1,2722	0,00	0,00009	2,93E-6	0,00	21,972	0,5262	0,00
2000	1150	52,465	1,1526	0,00	0,00009	2,78E-6	0,00	20,884	0,4428	0,00
2050	1150	50,218	1,0500	0,00	0,00009	2,63E-6	0,00	19,026	0,3804	0,00
2100	1150	50,711	0,9821	0,00	0,00009	2,49E-6	0,00	17,791	0,3324	0,00
2150	1150	52,120	0,8856	0,00	0,00009	2,36E-6	0,00	16,681	0,2944	0,00
2200	1150	50,608	0,8190	0,00	0,00009	2,23E-6	0,00	15,615	0,2637	0,00
2250	1150	51,095	0,7605	0,00	0,00009	2,12E-6	0,00	14,702	0,2385	0,00
2300	1150	49,744	0,7083	0,00	0,00008	2,01E-6	0,00	13,814	0,2172	0,00
2350	1150	49,800	0,6618	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	12,949	0,1990	0,00
2400	1150	49,507	0,6200	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	12,203	0,1834	0,00
2450	1150	49,147	0,5825	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	11,535	0,1698	0,00
2500	1150	48,582	0,5485	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	10,959	0,1578	0,00
-100	1200	47,482	0,3746	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,268	0,0752	0,00
-50	1200	47,308	0,3936	0,00	0,00008	1,13E-6	0,00	5,412	0,0785	0,00
0	1200	48,255	0,4147	0,00	0,00008	1,18E-6	0,00	5,587	0,0821	0,00
50	1200	48,604	0,4377	0,00	0,00008	1,24E-6	0,00	5,774	0,0860	0,00
100	1200	48,717	0,4629	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	5,950	0,0902	0,00
150	1200	48,970	0,4906	0,00	0,00009	1,36E-6	0,00	6,150	0,0945	0,00
200	1200	49,310	0,5209	0,00	0,00009	1,42E-6	0,00	6,381	0,0993	0,00
250	1200	50,311	0,5547	0,00	0,00009	1,49E-6	0,00	6,572	0,1044	0,00
300	1200	51,002	0,5921	0,00	0,00009	1,56E-6	0,00	6,761	0,1095	0,00
350	1200	52,751	0,6340	0,00	0,00009	1,64E-6	0,00	7,033	0,1164	0,00
400	1200	54,234	0,6822	0,00	0,00009	1,72E-6	0,00	7,343	0,1218	0,00
450	1200	52,838	0,7353	0,00	0,00010	1,80E-6	0,00	7,671	0,1282	0,00
500	1200	53,997	0,7955	0,00	0,00010	1,87E-6	0,00	8,001	0,1351	0,00
550	1200	55,812	0,8657	0,00	0,00010	1,94E-6	0,00	8,351	0,1428	0,00
600	1200	55,144	0,9482	0,00	0,00011	2,01E-6	0,00	8,743	0,1505	0,00
650	1200	57,104	1,0435	0,00	0,00011	2,08E-6	0,00	9,138	0,1584	0,00
700	1200	58,185	1,1599	0,00	0,00011	2,08E-6	0,00	9,601	0,1668	0,00
750	1200	58,309	1,2982	0,00	0,00011	2,07E-6	0,00	10,122	0,1754	0,00
800	1200	60,737	1,4688	0,00	0,00012	2,01E-6	0,00	10,720	0,1848	0,00
850	1200	61,639	1,6915	0,00	0,00012	1,87E-6	0,00	11,508	0,1946	0,00
900	1200	63,436	1,9930	0,00	0,00011	1,64E-6	0,00	12,161	0,2077	0,00
950	1200	62,727	2,4347	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	12,932	0,2213	0,00
1800	1200	55,473	1,7779	0,00	0,00010	3,39E-6	0,00	26,740	1,0153	0,00
1850	1200	55,173	1,5715	0,00	0,00010	3,24E-6	0,00	24,071	0,7758	0,00
1900	1200	55,459	1,4031	0,00	0,00010	3,09E-6	0,00	23,200	0,6205	0,00
1950	1200	54,006	1,2634	0,00	0,00009	2,93E-6	0,00	21,615	0,5125	0,00
2000	1200	52,664	1,1452	0,00	0,00009	2,77E-6	0,00	20,742	0,4340	0,00
2050	1200	51,997	1,0445	0,00	0,00009	2,63E-6	0,00	19,220	0,3749	0,00
2100	1200	49,145	0,8161	0,00	0,00009	2,24E-6	0,00	15,692	0,2622	0,00
2150	1200	49,573	0,7579	0,00	0,00009	2,12E-6	0,00	14,425	0,2372	0,00
2200	1200	48,404	0,7062	0,00	0,00008	2,01E-6	0,00	13,705	0,2162	0,00
2250	1200	48,403	0,6601	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	12,855	0,1983	0,00
2300	1200	47,082	0,6187	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	12,159	0,1829	0,00
2350	1200	47,041	0,5814	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	11,564	0,1694	0,00
2400	1200	46,124	0,5475	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	10,807	0,1576	0,00
-100	1250	46,470	0,3695	0,00	0,00008	1,07E-6	0,00	5,262	0,0745	0,00
-50	1250	46,725	0,3880	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	5,419	0,0779	0,00
0	1250	46,611	0,4084	0,00	0,00008	1,17E-6	0,00	5,593	0,0814	0,00
50	1250	48,434	0,4309	0,00	0,00008	1,23E-6	0,00	5,750	0,0851	0,00
100	1250	50,750	0,4550	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	5,942	0,0891	0,00
150	1250	50,965	0,4814	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	6,139	0,0934	0,00
200	1250	51,449	0,5100	0,00	0,00009	1,40E-6	0,00	6,349	0,0977	0,00
250	1250	52,206	0,5416	0,00	0,00009	1,48E-6	0,00	6,548	0,1026	0,00
300	1250	52,392	0,5769	0,00	0,00009	1,53E-6	0,00	6,804	0,1078	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
300	1250	53,595	0,6179	0,00	0,00009	1,60E-6	0,00	7,082	0,1132	0,00
400	1250	53,558	0,6599	0,00	0,00009	1,67E-6	0,00	7,351	0,1190	0,00
450	1250	53,176	0,7084	0,00	0,00010	1,74E-6	0,00	7,684	0,1253	0,00
500	1250	55,089	0,7655	0,00	0,00010	1,81E-6	0,00	8,020	0,1319	0,00
550	1250	56,480	0,8299	0,00	0,00010	1,87E-6	0,00	8,323	0,1388	0,00
600	1250	57,027	0,9019	0,00	0,00011	1,93E-6	0,00	8,737	0,1462	0,00
650	1250	59,389	0,9909	0,00	0,00011	1,97E-6	0,00	9,156	0,1540	0,00
700	1250	59,522	1,0947	0,00	0,00011	1,99E-6	0,00	9,674	0,1613	0,00
750	1250	61,142	1,2180	0,00	0,00011	1,97E-6	0,00	10,116	0,1703	0,00
800	1250	61,369	1,3736	0,00	0,00011	1,92E-6	0,00	10,696	0,1816	0,00
850	1250	62,610	1,5769	0,00	0,00012	1,82E-6	0,00	11,287	0,1941	0,00
900	1250	64,119	1,8600	0,00	0,00012	1,65E-6	0,00	12,093	0,2066	0,00
950	1250	65,107	2,2723	0,00	0,00010	1,42E-6	0,00	12,814	0,2220	0,00
1050	1250	54,975	1,5436	0,00	0,00010	3,22E-6	0,00	23,638	0,7236	0,00
1000	1250	54,472	1,3809	0,00	0,00009	3,07E-6	0,00	22,376	0,5834	0,00
1050	1250	52,832	1,2453	0,00	0,00009	2,91E-6	0,00	21,721	0,4884	0,00
2000	1250	51,853	1,1312	0,00	0,00009	2,70E-6	0,00	20,031	0,4175	0,00
2250	1250	49,193	0,7527	0,00	0,00008	2,11E-6	0,00	14,446	0,2339	0,00
2300	1250	49,227	0,7018	0,00	0,00008	2,01E-6	0,00	13,483	0,2138	0,00
2350	1250	48,024	0,6563	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	12,682	0,1964	0,00
2400	1250	46,430	0,6154	0,00	0,00008	1,81E-6	0,00	12,046	0,1814	0,00
2450	1250	45,715	0,5786	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	11,338	0,1682	0,00
2500	1250	45,121	0,5452	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	10,763	0,1566	0,00
-100	1300	47,162	0,3826	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,441	0,0735	0,00
-50	1300	47,820	0,3805	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	5,600	0,0708	0,00
0	1300	49,253	0,3996	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	5,743	0,0800	0,00
50	1300	50,741	0,4215	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	5,919	0,0836	0,00
100	1300	51,674	0,4436	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	6,097	0,0874	0,00
150	1300	52,141	0,4680	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	6,274	0,0913	0,00
200	1300	51,691	0,4943	0,00	0,00009	1,36E-6	0,00	6,508	0,0958	0,00
250	1300	51,951	0,5243	0,00	0,00009	1,42E-6	0,00	6,648	0,0999	0,00
300	1300	52,655	0,5568	0,00	0,00009	1,48E-6	0,00	6,903	0,1048	0,00
350	1300	52,060	0,5914	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	7,169	0,1099	0,00
400	1300	52,560	0,6328	0,00	0,00009	1,61E-6	0,00	7,455	0,1155	0,00
450	1300	54,815	0,6784	0,00	0,00009	1,67E-6	0,00	7,759	0,1214	0,00
500	1300	55,737	0,7259	0,00	0,00010	1,73E-6	0,00	8,026	0,1275	0,00
550	1300	56,680	0,7833	0,00	0,00010	1,79E-6	0,00	8,381	0,1342	0,00
600	1300	58,112	0,8512	0,00	0,00010	1,83E-6	0,00	8,792	0,1402	0,00
650	1300	58,271	0,9294	0,00	0,00011	1,87E-6	0,00	9,220	0,1478	0,00
700	1300	60,874	1,0220	0,00	0,00011	1,89E-6	0,00	9,694	0,1561	0,00
750	1300	64,313	1,1356	0,00	0,00011	1,90E-6	0,00	10,176	0,1659	0,00
800	1300	64,952	1,2803	0,00	0,00011	1,88E-6	0,00	10,732	0,1767	0,00
850	1300	66,100	1,4743	0,00	0,00012	1,84E-6	0,00	11,264	0,1888	0,00
900	1300	68,900	1,7415	0,00	0,00012	1,78E-6	0,00	12,062	0,1995	0,00
950	1300	70,812	2,1133	0,00	0,00011	1,73E-6	0,00	12,689	0,2166	0,00
1050	1300	53,931	1,5086	0,00	0,00010	3,18E-6	0,00	23,556	0,6912	0,00
1900	1300	52,185	1,3524	0,00	0,00009	3,03E-6	0,00	22,317	0,5539	0,00
1950	1300	52,898	1,2216	0,00	0,00009	2,88E-6	0,00	20,735	0,4616	0,00
2200	1300	48,927	0,8008	0,00	0,00009	2,21E-6	0,00	14,808	0,2514	0,00
2250	1300	48,424	0,7450	0,00	0,00009	2,10E-6	0,00	14,120	0,2288	0,00
2300	1300	48,477	0,6954	0,00	0,00008	1,99E-6	0,00	13,264	0,2098	0,00
2350	1300	48,428	0,6507	0,00	0,00008	1,90E-6	0,00	12,488	0,1932	0,00
2400	1300	48,196	0,6106	0,00	0,00008	1,80E-6	0,00	11,783	0,1789	0,00
2450	1300	47,353	0,5743	0,00	0,00008	1,72E-6	0,00	11,180	0,1661	0,00
2500	1300	46,874	0,5416	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	10,698	0,1549	0,00
-100	1350	47,208	0,3532	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	5,436	0,0721	0,00
-50	1350	48,770	0,3692	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,570	0,0750	0,00
0	1350	50,050	0,3879	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	5,734	0,0783	0,00
50	1350	50,701	0,4070	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	5,886	0,0816	0,00
100	1350	52,403	0,4284	0,00	0,00009	1,21E-6	0,00	6,079	0,0851	0,00
150	1350	51,924	0,4501	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	6,244	0,0891	0,00
200	1350	51,869	0,4724	0,00	0,00009	1,31E-6	0,00	6,467	0,0931	0,00
250	1350	52,909	0,5008	0,00	0,00009	1,36E-6	0,00	6,606	0,0967	0,00
300	1350	55,938	0,5293	0,00	0,00009	1,42E-6	0,00	7,025	0,1012	0,00
350	1350	54,948	0,5610	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	7,294	0,1057	0,00
400	1350	54,548	0,5955	0,00	0,00009	1,53E-6	0,00	7,575	0,1110	0,00
450	1350	54,787	0,6387	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	7,822	0,1166	0,00
500	1350	55,494	0,6801	0,00	0,00010	1,64E-6	0,00	8,141	0,1224	0,00
550	1350	59,110	0,7340	0,00	0,00010	1,70E-6	0,00	8,592	0,1272	0,00
600	1350	58,894	0,7929	0,00	0,00010	1,74E-6	0,00	8,938	0,1337	0,00
650	1350	63,200	0,8644	0,00	0,00011	1,79E-6	0,00	9,281	0,1420	0,00
700	1350	63,296	0,9524	0,00	0,00011	1,83E-6	0,00	9,845	0,1487	0,00
750	1350	66,786	1,0563	0,00	0,00011	1,86E-6	0,00	10,195	0,1586	0,00
800	1350	68,700	1,1930	0,00	0,00011	1,90E-6	0,00	10,743	0,1707	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
850	1350	70,436	1,3749	0,00	0,00011	1,95E-6	0,00	11,297	0,1798	0,00
900	1350	75,793	1,6070	0,00	0,00012	2,02E-6	0,00	11,670	0,1940	0,00
950	1350	79,408	1,9325	0,00	0,00012	2,15E-6	0,00	12,612	0,2098	0,00
1000	1350	88,269	2,3831	0,00	0,00011	2,25E-6	0,00	13,440	0,2259	0,00
1850	1350	51,869	1,4703	0,00	0,00009	3,13E-6	0,00	22,487	0,6506	0,00
1900	1350	51,600	1,3192	0,00	0,00009	2,99E-6	0,00	21,417	0,5272	0,00
2200	1350	49,394	0,7889	0,00	0,00008	2,19E-6	0,00	14,667	0,2439	0,00
2250	1350	47,840	0,7351	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	13,776	0,2228	0,00
2300	1350	47,485	0,6866	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	12,952	0,2048	0,00
2350	1350	46,662	0,6434	0,00	0,00008	1,88E-6	0,00	12,261	0,1891	0,00
2400	1350	47,136	0,6043	0,00	0,00008	1,79E-6	0,00	11,525	0,1764	0,00
2450	1350	47,343	0,5689	0,00	0,00008	1,71E-6	0,00	11,009	0,1633	0,00
2500	1350	47,142	0,5367	0,00	0,00008	1,63E-6	0,00	10,428	0,1526	0,00
-100	1400	49,191	0,3407	0,00	0,00008	1,00E-6	0,00	5,461	0,0707	0,00
-50	1400	50,247	0,3550	0,00	0,00008	1,04E-6	0,00	5,560	0,0729	0,00
0	1400	51,506	0,3722	0,00	0,00008	1,07E-6	0,00	5,701	0,0750	0,00
50	1400	52,456	0,3895	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	5,862	0,0789	0,00
100	1400	52,252	0,4086	0,00	0,00008	1,17E-6	0,00	6,039	0,0825	0,00
150	1400	51,320	0,4275	0,00	0,00008	1,21E-6	0,00	6,400	0,0860	0,00
200	1400	54,591	0,4486	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	6,606	0,0895	0,00
250	1400	53,927	0,4726	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	6,753	0,0924	0,00
300	1400	55,370	0,4990	0,00	0,00009	1,35E-6	0,00	6,982	0,0967	0,00
350	1400	54,976	0,5259	0,00	0,00009	1,40E-6	0,00	7,233	0,1013	0,00
400	1400	57,540	0,5586	0,00	0,00009	1,45E-6	0,00	7,646	0,1059	0,00
450	1400	56,514	0,5941	0,00	0,00009	1,51E-6	0,00	7,900	0,1110	0,00
500	1400	58,732	0,6351	0,00	0,00010	1,57E-6	0,00	8,189	0,1148	0,00
550	1400	59,781	0,6816	0,00	0,00010	1,62E-6	0,00	8,632	0,1210	0,00
600	1400	62,326	0,7376	0,00	0,00010	1,68E-6	0,00	8,916	0,1277	0,00
650	1400	63,674	0,8044	0,00	0,00011	1,74E-6	0,00	9,421	0,1334	0,00
700	1400	65,954	0,8844	0,00	0,00011	1,80E-6	0,00	9,755	0,1423	0,00
750	1400	68,703	0,9837	0,00	0,00011	1,88E-6	0,00	10,152	0,1525	0,00
800	1400	72,869	1,1080	0,00	0,00011	2,00E-6	0,00	10,637	0,1616	0,00
850	1400	76,924	1,2768	0,00	0,00011	2,16E-6	0,00	11,055	0,1752	0,00
900	1400	82,302	1,5027	0,00	0,00011	2,36E-6	0,00	11,693	0,1889	0,00
950	1400	90,035	1,8023	0,00	0,00011	2,56E-6	0,00	12,309	0,2074	0,00
1000	1400	100,736	2,2542	0,00	0,00012	2,71E-6	0,00	12,928	0,2286	0,00
1050	1400	115,132	2,9686	0,00	0,00011	2,82E-6	0,00	13,841	0,2503	0,00
2200	1400	49,820	0,7750	0,00	0,00008	2,16E-6	0,00	14,231	0,2303	0,00
2250	1400	48,690	0,7229	0,00	0,00008	2,06E-6	0,00	13,383	0,2166	0,00
2300	1400	47,940	0,6763	0,00	0,00008	1,96E-6	0,00	12,624	0,1995	0,00
2350	1400	47,600	0,6344	0,00	0,00008	1,86E-6	0,00	11,888	0,1847	0,00
2400	1400	46,079	0,5966	0,00	0,00008	1,78E-6	0,00	11,339	0,1716	0,00
2450	1400	46,237	0,5621	0,00	0,00008	1,69E-6	0,00	10,702	0,1601	0,00
2500	1400	47,048	0,5308	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	10,270	0,1498	0,00
-100	1450	50,665	0,3254	0,00	0,00008	9,67E-7	0,00	5,433	0,0683	0,00
-50	1450	49,946	0,3379	0,00	0,00008	9,99E-7	0,00	5,577	0,0711	0,00
0	1450	52,021	0,3534	0,00	0,00008	1,03E-6	0,00	5,678	0,0730	0,00
50	1450	51,968	0,3698	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,840	0,0759	0,00
100	1450	51,969	0,3851	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	6,200	0,0789	0,00
150	1450	53,286	0,4017	0,00	0,00009	1,15E-6	0,00	6,362	0,0820	0,00
200	1450	54,797	0,4219	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	6,556	0,0857	0,00
250	1450	55,326	0,4434	0,00	0,00009	1,24E-6	0,00	6,685	0,0880	0,00
300	1450	56,584	0,4652	0,00	0,00009	1,29E-6	0,00	7,092	0,0916	0,00
350	1450	55,379	0,4932	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	7,339	0,0959	0,00
400	1450	57,688	0,5206	0,00	0,00009	1,39E-6	0,00	7,646	0,1004	0,00
450	1450	58,257	0,5551	0,00	0,00009	1,44E-6	0,00	7,941	0,1032	0,00
500	1450	60,430	0,5911	0,00	0,00009	1,50E-6	0,00	8,235	0,1088	0,00
550	1450	60,797	0,6380	0,00	0,00010	1,56E-6	0,00	8,545	0,1150	0,00
600	1450	63,254	0,6872	0,00	0,00010	1,64E-6	0,00	8,990	0,1198	0,00
650	1450	64,278	0,7517	0,00	0,00010	1,72E-6	0,00	9,270	0,1281	0,00
700	1450	67,403	0,8316	0,00	0,00011	1,83E-6	0,00	9,585	0,1379	0,00
750	1450	71,546	0,9267	0,00	0,00011	1,95E-6	0,00	9,992	0,1459	0,00
800	1450	75,464	1,0574	0,00	0,00011	2,14E-6	0,00	10,286	0,1582	0,00
850	1450	82,102	1,2284	0,00	0,00011	2,39E-6	0,00	10,811	0,1717	0,00
900	1450	88,384	1,4533	0,00	0,00011	2,63E-6	0,00	11,431	0,1886	0,00
950	1450	95,881	1,7660	0,00	0,00011	2,87E-6	0,00	11,901	0,2103	0,00
1000	1450	102,919	2,2174	0,00	0,00011	3,04E-6	0,00	12,592	0,2317	0,00
1050	1450	111,421	2,8423	0,00	0,00011	3,23E-6	0,00	13,278	0,2539	0,00
1100	1450	111,726	3,5398	0,00	0,00011	3,48E-6	0,00	13,974	0,2804	0,00
2150	1450	50,797	0,8155	0,00	0,00008	2,24E-6	0,00	14,590	0,2505	0,00
2200	1450	46,020	0,7593	0,00	0,00009	2,13E-6	0,00	13,753	0,2288	0,00
2250	1450	48,569	0,7091	0,00	0,00008	2,03E-6	0,00	13,023	0,2102	0,00
2300	1450	47,141	0,6643	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	12,276	0,1942	0,00
2350	1450	47,920	0,6239	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	11,581	0,1801	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
2400	1450	45,905	0,5874	0,00	0,00008	1,76E-6	0,00	10,977	0,1677	0,00
2450	1450	45,057	0,5541	0,00	0,00008	1,68E-6	0,00	10,532	0,1567	0,00
2500	1450	46,042	0,5238	0,00	0,00008	1,60E-6	0,00	9,965	0,1469	0,00
-100	1500	50,762	0,3069	0,00	0,00008	9,31E-7	0,00	5,434	0,0656	0,00
-50	1500	50,144	0,3196	0,00	0,00008	9,58E-7	0,00	5,537	0,0681	0,00
0	1500	51,298	0,3331	0,00	0,00008	9,89E-7	0,00	5,772	0,0705	0,00
50	1500	51,297	0,3485	0,00	0,00009	1,03E-6	0,00	5,989	0,0719	0,00
100	1500	52,940	0,3627	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	6,146	0,0748	0,00
150	1500	55,525	0,3767	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	6,316	0,0780	0,00
200	1500	54,200	0,3962	0,00	0,00009	1,14E-6	0,00	6,572	0,0812	0,00
250	1500	55,953	0,4147	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	6,763	0,0844	0,00
300	1500	58,937	0,4361	0,00	0,00009	1,23E-6	0,00	7,030	0,0868	0,00
350	1500	57,312	0,4606	0,00	0,00009	1,28E-6	0,00	7,310	0,0905	0,00
400	1500	59,981	0,4897	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	7,554	0,0949	0,00
450	1500	60,148	0,5203	0,00	0,00009	1,39E-6	0,00	7,917	0,0982	0,00
500	1500	62,323	0,5567	0,00	0,00009	1,46E-6	0,00	8,169	0,1038	0,00
550	1500	62,784	0,6011	0,00	0,00010	1,53E-6	0,00	8,366	0,1097	0,00
600	1500	65,094	0,6543	0,00	0,00010	1,62E-6	0,00	8,814	0,1161	0,00
650	1500	66,746	0,7182	0,00	0,00010	1,74E-6	0,00	8,948	0,1244	0,00
700	1500	69,948	0,7982	0,00	0,00010	1,88E-6	0,00	9,440	0,1329	0,00
750	1500	72,569	0,9059	0,00	0,00011	2,07E-6	0,00	9,660	0,1445	0,00
800	1500	78,388	1,0409	0,00	0,00011	2,33E-6	0,00	10,103	0,1573	0,00
850	1500	82,473	1,2160	0,00	0,00011	2,60E-6	0,00	10,631	0,1730	0,00
900	1500	89,258	1,4517	0,00	0,00011	2,86E-6	0,00	11,002	0,1924	0,00
950	1500	95,987	1,7622	0,00	0,00011	3,08E-6	0,00	11,629	0,2127	0,00
1000	1500	98,951	2,1602	0,00	0,00011	3,27E-6	0,00	12,244	0,2342	0,00
1050	1500	102,968	2,5937	0,00	0,00011	3,51E-6	0,00	12,667	0,2548	0,00
1100	1500	99,704	3,0738	0,00	0,00011	3,84E-6	0,00	13,510	0,2817	0,00
1150	1500	89,732	3,6176	0,00	0,00011	4,12E-6	0,00	14,446	0,3113	0,00
2150	1500	47,632	0,7968	0,00	0,00009	2,20E-6	0,00	14,047	0,2431	0,00
2200	1500	48,728	0,7429	0,00	0,00008	2,10E-6	0,00	13,360	0,2221	0,00
2250	1500	46,704	0,6944	0,00	0,00008	2,00E-6	0,00	12,678	0,2043	0,00
2300	1500	47,102	0,6512	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	12,001	0,1890	0,00
2350	1500	45,672	0,6124	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	11,343	0,1756	0,00
2400	1500	46,370	0,5771	0,00	0,00008	1,74E-6	0,00	10,770	0,1638	0,00
2450	1500	44,278	0,5452	0,00	0,00008	1,66E-6	0,00	10,184	0,1533	0,00
2500	1500	46,190	0,5159	0,00	0,00008	1,59E-6	0,00	9,783	0,1439	0,00
-100	1550	51,742	0,2921	0,00	0,00008	8,92E-7	0,00	5,420	0,0624	0,00
-50	1550	50,638	0,3008	0,00	0,00008	9,19E-7	0,00	5,546	0,0648	0,00
0	1550	50,885	0,3140	0,00	0,00008	9,46E-7	0,00	5,728	0,0668	0,00
50	1550	53,060	0,3279	0,00	0,00008	9,82E-7	0,00	5,910	0,0695	0,00
100	1550	52,897	0,3397	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	6,095	0,0708	0,00
150	1550	54,222	0,3560	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	6,352	0,0738	0,00
200	1550	55,107	0,3732	0,00	0,00009	1,09E-6	0,00	6,618	0,0764	0,00
250	1550	57,470	0,3903	0,00	0,00009	1,14E-6	0,00	6,712	0,0801	0,00
300	1550	57,148	0,4124	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	7,025	0,0818	0,00
350	1550	60,327	0,4349	0,00	0,00009	1,24E-6	0,00	7,231	0,0860	0,00
400	1550	59,948	0,4637	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	7,376	0,0902	0,00
450	1550	62,601	0,4950	0,00	0,00009	1,36E-6	0,00	7,755	0,0940	0,00
500	1550	62,154	0,5338	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	7,992	0,0996	0,00
550	1550	64,498	0,5780	0,00	0,00010	1,52E-6	0,00	8,377	0,1059	0,00
600	1550	65,866	0,6322	0,00	0,00010	1,65E-6	0,00	8,509	0,1133	0,00
650	1550	68,344	0,7011	0,00	0,00010	1,79E-6	0,00	8,926	0,1220	0,00
700	1550	70,958	0,7866	0,00	0,00010	1,98E-6	0,00	8,970	0,1325	0,00
750	1550	75,828	0,8955	0,00	0,00010	2,22E-6	0,00	9,458	0,1443	0,00
800	1550	77,109	1,0372	0,00	0,00011	2,49E-6	0,00	9,695	0,1585	0,00
850	1550	83,380	1,2169	0,00	0,00011	2,75E-6	0,00	10,203	0,1756	0,00
900	1550	87,615	1,4519	0,00	0,00011	3,00E-6	0,00	10,760	0,1950	0,00
950	1550	91,757	1,7390	0,00	0,00011	3,21E-6	0,00	11,312	0,2149	0,00
1000	1550	94,247	2,0237	0,00	0,00011	3,43E-6	0,00	11,874	0,2335	0,00
1050	1550	95,436	2,3397	0,00	0,00011	3,72E-6	0,00	12,458	0,2553	0,00
1100	1550	92,017	2,7005	0,00	0,00011	4,00E-6	0,00	13,030	0,2823	0,00
1150	1550	85,072	3,0927	0,00	0,00011	4,35E-6	0,00	13,656	0,3083	0,00
1200	1550	73,606	3,3665	0,00	0,00011	4,50E-6	0,00	14,405	0,3370	0,00
2100	1550	48,590	0,8371	0,00	0,00008	2,27E-6	0,00	14,169	0,2636	0,00
2150	1550	47,405	0,7782	0,00	0,00009	2,16E-6	0,00	13,531	0,2386	0,00
2200	1550	48,324	0,7255	0,00	0,00008	2,06E-6	0,00	12,724	0,2148	0,00
2250	1550	47,618	0,6794	0,00	0,00008	1,97E-6	0,00	12,008	0,1979	0,00
2300	1550	47,029	0,6377	0,00	0,00008	1,88E-6	0,00	11,494	0,1834	0,00
2350	1550	45,757	0,6002	0,00	0,00008	1,79E-6	0,00	10,924	0,1707	0,00
2400	1550	47,910	0,5662	0,00	0,00008	1,71E-6	0,00	10,400	0,1596	0,00
2450	1550	44,703	0,5355	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	9,909	0,1498	0,00
2500	1550	45,627	0,5071	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	9,526	0,1408	0,00
-100	1600	52,242	0,2761	0,00	0,00008	8,55E-7	0,00	5,397	0,0591	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
-50	1600	50,669	0,2849	0,00	0,00008	8,80E-7	0,00	5,595	0,0611	0,00
0	1600	50,550	0,2972	0,00	0,00008	9,08E-7	0,00	5,712	0,0630	0,00
50	1600	55,656	0,3089	0,00	0,00008	9,43E-7	0,00	5,857	0,0657	0,00
100	1600	63,242	0,3214	0,00	0,00008	9,78E-7	0,00	6,127	0,0689	0,00
150	1600	64,051	0,3373	0,00	0,00009	1,01E-6	0,00	6,301	0,0698	0,00
200	1600	56,707	0,3538	0,00	0,00009	1,08E-6	0,00	6,456	0,0727	0,00
250	1600	56,835	0,3727	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	6,580	0,0758	0,00
300	1600	58,978	0,3933	0,00	0,00009	1,16E-6	0,00	6,952	0,0783	0,00
350	1600	59,852	0,4176	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	7,069	0,0821	0,00
400	1600	61,569	0,4451	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	7,113	0,0868	0,00
450	1600	63,764	0,4777	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	7,640	0,0913	0,00
500	1600	63,600	0,5170	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	7,718	0,0978	0,00
550	1600	66,519	0,5633	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	8,088	0,1041	0,00
600	1600	68,736	0,6223	0,00	0,00009	1,69E-6	0,00	8,167	0,1128	0,00
650	1600	70,613	0,6935	0,00	0,00010	1,86E-6	0,00	8,573	0,1215	0,00
700	1600	72,268	0,7879	0,00	0,00010	2,10E-6	0,00	8,651	0,1333	0,00
750	1600	77,446	0,9017	0,00	0,00010	2,33E-6	0,00	9,132	0,1466	0,00
800	1600	80,607	1,0517	0,00	0,00010	2,60E-6	0,00	9,550	0,1612	0,00
850	1600	82,876	1,2292	0,00	0,00011	2,86E-6	0,00	9,851	0,1781	0,00
900	1600	86,484	1,4417	0,00	0,00011	3,07E-6	0,00	10,349	0,1959	0,00
950	1600	87,356	1,6582	0,00	0,00011	3,27E-6	0,00	10,822	0,2138	0,00
1000	1600	88,292	1,8764	0,00	0,00011	3,54E-6	0,00	11,316	0,2327	0,00
1050	1600	88,607	2,1197	0,00	0,00011	3,85E-6	0,00	11,847	0,2548	0,00
1100	1600	88,869	2,4045	0,00	0,00011	4,17E-6	0,00	12,638	0,2851	0,00
1150	1600	80,379	2,6938	0,00	0,00011	4,45E-6	0,00	13,131	0,3109	0,00
1200	1600	73,251	2,9026	0,00	0,00011	4,80E-6	0,00	13,913	0,3387	0,00
1250	1600	67,543	3,0903	0,00	0,00011	4,88E-6	0,00	14,352	0,3577	0,00
1300	1600	63,828	3,0908	0,00	0,00011	4,76E-6	0,00	15,071	0,3792	0,00
2100	1600	48,671	0,8163	0,00	0,00009	2,22E-6	0,00	13,603	0,2809	0,00
2150	1600	48,498	0,7589	0,00	0,00008	2,12E-6	0,00	12,854	0,2318	0,00
2200	1600	45,984	0,7083	0,00	0,00008	2,02E-6	0,00	12,304	0,2114	0,00
2250	1600	40,861	0,6638	0,00	0,00008	1,93E-6	0,00	11,764	0,1940	0,00
2300	1600	48,302	0,6238	0,00	0,00008	1,85E-6	0,00	11,217	0,1793	0,00
2350	1600	44,877	0,5877	0,00	0,00008	1,76E-6	0,00	10,682	0,1687	0,00
2400	1600	47,420	0,5550	0,00	0,00008	1,69E-6	0,00	10,184	0,1558	0,00
2450	1600	44,326	0,5255	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	9,703	0,1482	0,00
2500	1600	44,510	0,4980	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	9,242	0,1376	0,00
-100	1650	52,311	0,2618	0,00	0,00008	8,22E-7	0,00	5,304	0,0570	0,00
-50	1650	51,110	0,2712	0,00	0,00008	8,48E-7	0,00	5,569	0,0578	0,00
0	1650	50,857	0,2832	0,00	0,00008	8,75E-7	0,00	5,696	0,0598	0,00
50	1650	54,772	0,2946	0,00	0,00008	9,10E-7	0,00	5,830	0,0624	0,00
100	1650	53,049	0,3076	0,00	0,00008	9,43E-7	0,00	5,893	0,0647	0,00
150	1650	57,877	0,3218	0,00	0,00008	9,82E-7	0,00	6,232	0,0665	0,00
200	1650	55,731	0,3391	0,00	0,00009	1,02E-6	0,00	6,330	0,0695	0,00
250	1650	59,443	0,3575	0,00	0,00009	1,07E-6	0,00	6,601	0,0728	0,00
300	1650	58,393	0,3792	0,00	0,00009	1,12E-6	0,00	6,791	0,0757	0,00
350	1650	61,936	0,4041	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	6,981	0,0799	0,00
400	1650	61,062	0,4325	0,00	0,00009	1,26E-6	0,00	7,023	0,0851	0,00
450	1650	62,638	0,4671	0,00	0,00009	1,34E-6	0,00	7,358	0,0903	0,00
500	1650	66,394	0,5080	0,00	0,00009	1,45E-6	0,00	7,386	0,0966	0,00
550	1650	69,154	0,5578	0,00	0,00009	1,58E-6	0,00	7,763	0,1037	0,00
600	1650	71,199	0,6188	0,00	0,00009	1,75E-6	0,00	7,850	0,1125	0,00
650	1650	72,324	0,6964	0,00	0,00010	1,98E-6	0,00	8,252	0,1226	0,00
700	1650	75,309	0,7983	0,00	0,00010	2,19E-6	0,00	8,586	0,1349	0,00
750	1650	77,076	0,9158	0,00	0,00010	2,42E-6	0,00	8,787	0,1471	0,00
800	1650	78,941	1,0600	0,00	0,00010	2,67E-6	0,00	9,239	0,1629	0,00
850	1650	81,826	1,2210	0,00	0,00010	2,89E-6	0,00	9,664	0,1791	0,00
900	1650	83,905	1,3912	0,00	0,00011	3,08E-6	0,00	10,109	0,1958	0,00
950	1650	83,956	1,5550	0,00	0,00011	3,29E-6	0,00	10,572	0,2133	0,00
1000	1650	85,086	1,7392	0,00	0,00011	3,59E-6	0,00	11,050	0,2339	0,00
1050	1650	82,093	1,9342	0,00	0,00011	3,89E-6	0,00	11,546	0,2570	0,00
1100	1650	82,067	2,1677	0,00	0,00011	4,26E-6	0,00	11,964	0,2847	0,00
1150	1650	77,180	2,3876	0,00	0,00011	4,47E-6	0,00	12,449	0,3071	0,00
1200	1650	73,432	2,5486	0,00	0,00011	4,61E-6	0,00	13,110	0,3310	0,00
1250	1650	68,152	2,6204	0,00	0,00011	4,68E-6	0,00	13,731	0,3499	0,00
1300	1650	61,934	2,6370	0,00	0,00011	4,73E-6	0,00	14,081	0,3632	0,00
1350	1650	61,084	2,6038	0,00	0,00010	4,77E-6	0,00	14,642	0,3778	0,00
1400	1650	59,131	2,5306	0,00	0,00010	4,77E-6	0,00	15,334	0,3936	0,00
2050	1650	49,530	0,8618	0,00	0,00009	2,29E-6	0,00	13,510	0,2782	0,00
2100	1650	49,468	0,7984	0,00	0,00009	2,16E-6	0,00	12,867	0,2521	0,00
2150	1650	46,953	0,7417	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	12,394	0,2307	0,00
2200	1650	48,795	0,6927	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	11,751	0,2083	0,00
2250	1650	46,869	0,6488	0,00	0,00008	1,89E-6	0,00	11,267	0,1892	0,00
2300	1650	47,294	0,6097	0,00	0,00008	1,81E-6	0,00	10,766	0,1748	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo/a/piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
2350	1650	45,433	0,5752	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	10,280	0,1624	0,00
2400	1650	45,582	0,5438	0,00	0,00008	1,60E-6	0,00	9,852	0,1518	0,00
2450	1650	44,443	0,5147	0,00	0,00008	1,59E-6	0,00	9,394	0,1425	0,00
2500	1650	44,079	0,4885	0,00	0,00008	1,52E-6	0,00	9,042	0,1347	0,00
-100	1700	52,453	0,2501	0,00	0,00008	7,93E-7	0,00	5,289	0,0541	0,00
-50	1700	51,969	0,2601	0,00	0,00008	8,20E-7	0,00	5,330	0,0560	0,00
0	1700	52,084	0,2701	0,00	0,00008	8,48E-7	0,00	5,652	0,0572	0,00
50	1700	55,467	0,2828	0,00	0,00008	8,83E-7	0,00	5,709	0,0596	0,00
100	1700	52,902	0,2964	0,00	0,00008	9,16E-7	0,00	5,835	0,0618	0,00
150	1700	57,568	0,3113	0,00	0,00008	9,57E-7	0,00	6,010	0,0648	0,00
200	1700	54,855	0,3285	0,00	0,00009	9,98E-7	0,00	6,263	0,0671	0,00
250	1700	59,828	0,3476	0,00	0,00008	1,05E-6	0,00	6,243	0,0707	0,00
300	1700	59,109	0,3692	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	6,703	0,0743	0,00
350	1700	61,074	0,3946	0,00	0,00009	1,17E-6	0,00	6,711	0,0787	0,00
400	1700	64,032	0,4245	0,00	0,00009	1,25E-6	0,00	6,740	0,0838	0,00
450	1700	64,958	0,4609	0,00	0,00009	1,35E-6	0,00	7,049	0,0895	0,00
500	1700	64,693	0,5052	0,00	0,00009	1,48E-6	0,00	7,246	0,0993	0,00
550	1700	67,581	0,5592	0,00	0,00009	1,65E-6	0,00	7,446	0,1044	0,00
600	1700	69,627	0,6250	0,00	0,00009	1,83E-6	0,00	7,592	0,1135	0,00
650	1700	72,697	0,7100	0,00	0,00009	2,03E-6	0,00	7,967	0,1240	0,00
700	1700	74,085	0,8066	0,00	0,00010	2,25E-6	0,00	8,336	0,1353	0,00
750	1700	76,969	0,9246	0,00	0,00010	2,48E-6	0,00	8,537	0,1496	0,00
800	1700	78,830	1,0571	0,00	0,00010	2,70E-6	0,00	8,920	0,1640	0,00
850	1700	79,942	1,1922	0,00	0,00010	2,88E-6	0,00	9,330	0,1788	0,00
900	1700	81,183	1,3207	0,00	0,00010	3,07E-6	0,00	9,740	0,1943	0,00
950	1700	80,794	1,4527	0,00	0,00010	3,28E-6	0,00	10,164	0,2110	0,00
1000	1700	79,493	1,6014	0,00	0,00010	3,58E-6	0,00	10,599	0,2316	0,00
1050	1700	77,845	1,7747	0,00	0,00011	3,92E-6	0,00	11,024	0,2565	0,00
1100	1700	76,143	1,9646	0,00	0,00011	4,20E-6	0,00	11,396	0,2803	0,00
1150	1700	74,945	2,1450	0,00	0,00010	4,45E-6	0,00	12,041	0,3060	0,00
1200	1700	70,049	2,2648	0,00	0,00010	4,54E-6	0,00	12,404	0,3208	0,00
1250	1700	68,253	2,3323	0,00	0,00010	4,60E-6	0,00	12,984	0,3353	0,00
1300	1700	63,190	2,3448	0,00	0,00010	4,65E-6	0,00	13,485	0,3481	0,00
1350	1700	61,940	2,3216	0,00	0,00010	4,67E-6	0,00	13,961	0,3602	0,00
1400	1700	57,480	2,2689	0,00	0,00010	4,67E-6	0,00	14,375	0,3731	0,00
1450	1700	56,173	2,1890	0,00	0,00010	4,62E-6	0,00	14,720	0,3872	0,00
1500	1700	56,993	2,0886	0,00	0,00010	4,52E-6	0,00	14,945	0,4011	0,00
2050	1700	49,366	0,8416	0,00	0,00009	2,26E-6	0,00	12,791	0,2643	0,00
2100	1700	46,829	0,7809	0,00	0,00008	2,14E-6	0,00	12,311	0,2480	0,00
2150	1700	47,079	0,7262	0,00	0,00008	2,04E-6	0,00	11,809	0,2241	0,00
2200	1700	47,946	0,6785	0,00	0,00008	1,95E-6	0,00	11,349	0,2062	0,00
2250	1700	45,825	0,6350	0,00	0,00008	1,86E-6	0,00	10,892	0,1893	0,00
2300	1700	46,414	0,5962	0,00	0,00008	1,78E-6	0,00	10,331	0,1710	0,00
2350	1700	45,460	0,5627	0,00	0,00008	1,70E-6	0,00	9,892	0,1587	0,00
2400	1700	44,621	0,5326	0,00	0,00008	1,63E-6	0,00	9,468	0,1481	0,00
2450	1700	45,749	0,5044	0,00	0,00008	1,56E-6	0,00	9,171	0,1400	0,00
2500	1700	43,753	0,4789	0,00	0,00008	1,50E-6	0,00	8,766	0,1316	0,00
-100	1750	52,088	0,2408	0,00	0,00008	7,68E-7	0,00	5,271	0,0518	0,00
-50	1750	51,795	0,2511	0,00	0,00008	7,95E-7	0,00	5,290	0,0536	0,00
0	1750	51,769	0,2613	0,00	0,00008	8,25E-7	0,00	5,419	0,0557	0,00
50	1750	54,944	0,2742	0,00	0,00008	8,61E-7	0,00	5,656	0,0576	0,00
100	1750	53,485	0,2875	0,00	0,00008	8,95E-7	0,00	5,601	0,0599	0,00
150	1750	57,797	0,3030	0,00	0,00008	9,39E-7	0,00	5,769	0,0628	0,00
200	1750	55,439	0,3205	0,00	0,00008	9,85E-7	0,00	6,192	0,0656	0,00
250	1750	59,049	0,3403	0,00	0,00008	1,04E-6	0,00	6,168	0,0693	0,00
300	1750	60,130	0,3622	0,00	0,00009	1,10E-6	0,00	6,166	0,0735	0,00
350	1750	61,353	0,3869	0,00	0,00009	1,18E-6	0,00	6,625	0,0780	0,00
400	1750	63,247	0,4200	0,00	0,00009	1,27E-6	0,00	6,620	0,0832	0,00
450	1750	65,288	0,4594	0,00	0,00009	1,39E-6	0,00	6,921	0,0894	0,00
500	1750	66,805	0,5073	0,00	0,00009	1,53E-6	0,00	6,977	0,0965	0,00
550	1750	68,296	0,5646	0,00	0,00009	1,70E-6	0,00	7,286	0,1049	0,00
600	1750	69,925	0,6355	0,00	0,00009	1,89E-6	0,00	7,417	0,1145	0,00
650	1750	72,387	0,7212	0,00	0,00009	2,09E-6	0,00	7,717	0,1260	0,00
700	1750	73,708	0,8172	0,00	0,00009	2,30E-6	0,00	8,063	0,1376	0,00
750	1750	75,520	0,9268	0,00	0,00010	2,49E-6	0,00	8,260	0,1497	0,00
800	1750	76,534	1,0343	0,00	0,00010	2,68E-6	0,00	8,632	0,1634	0,00
850	1750	78,279	1,1428	0,00	0,00010	2,84E-6	0,00	9,002	0,1769	0,00
900	1750	78,904	1,2477	0,00	0,00010	3,02E-6	0,00	9,391	0,1920	0,00
950	1750	78,489	1,3544	0,00	0,00010	3,25E-6	0,00	9,776	0,2092	0,00
1000	1750	77,506	1,4840	0,00	0,00010	3,52E-6	0,00	10,149	0,2299	0,00
1050	1750	75,894	1,6330	0,00	0,00010	3,84E-6	0,00	10,490	0,2534	0,00
1100	1750	72,668	1,7958	0,00	0,00010	4,15E-6	0,00	11,067	0,2789	0,00
1150	1750	69,740	1,9396	0,00	0,00010	4,35E-6	0,00	11,428	0,2985	0,00
1200	1750	68,393	2,0329	0,00	0,00010	4,44E-6	0,00	11,775	0,3087	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1250	1750	67,544	2,0881	0,00	0,00010	4,48E-6	0,00	12,285	0,3201	0,00
1300	1750	62,391	2,1021	0,00	0,00010	4,51E-6	0,00	12,727	0,3305	0,00
1350	1750	60,329	2,0882	0,00	0,00010	4,53E-6	0,00	13,124	0,3416	0,00
1400	1750	60,475	2,0490	0,00	0,00010	4,52E-6	0,00	13,318	0,3502	0,00
1450	1750	57,181	1,9879	0,00	0,00010	4,48E-6	0,00	13,708	0,3675	0,00
1500	1750	55,166	1,9112	0,00	0,00010	4,40E-6	0,00	14,030	0,3797	0,00
1550	1750	54,233	1,8210	0,00	0,00010	4,28E-6	0,00	14,193	0,3863	0,00
1600	1750	53,490	1,7191	0,00	0,00009	4,10E-6	0,00	14,278	0,3850	0,00
2000	1750	47,948	0,8020	0,00	0,00009	2,37E-6	0,00	12,571	0,2675	0,00
2050	1750	47,663	0,8247	0,00	0,00009	2,23E-6	0,00	12,123	0,2508	0,00
2100	1750	46,279	0,7647	0,00	0,00008	2,11E-6	0,00	11,734	0,2353	0,00
2150	1750	48,939	0,7119	0,00	0,00008	2,01E-6	0,00	11,232	0,2171	0,00
2200	1750	46,961	0,6651	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	10,842	0,2013	0,00
2250	1750	47,642	0,6222	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	10,436	0,1859	0,00
2300	1750	45,546	0,5842	0,00	0,00008	1,74E-6	0,00	10,043	0,1714	0,00
2350	1750	44,956	0,5510	0,00	0,00008	1,67E-6	0,00	9,641	0,1583	0,00
2400	1750	44,204	0,5220	0,00	0,00008	1,60E-6	0,00	9,258	0,1469	0,00
2450	1750	45,295	0,4946	0,00	0,00008	1,53E-6	0,00	8,883	0,1372	0,00
2500	1750	43,705	0,4693	0,00	0,00007	1,47E-6	0,00	8,528	0,1288	0,00
-100	1800	52,249	0,2335	0,00	0,00008	7,48E-7	0,00	5,239	0,0500	0,00
-50	1800	52,140	0,2437	0,00	0,00008	7,76E-7	0,00	5,273	0,0518	0,00
0	1800	51,823	0,2545	0,00	0,00008	8,07E-7	0,00	5,368	0,0540	0,00
50	1800	54,651	0,2672	0,00	0,00008	8,42E-7	0,00	5,336	0,0564	0,00
100	1800	54,710	0,2810	0,00	0,00008	8,80E-7	0,00	5,743	0,0585	0,00
150	1800	57,278	0,2963	0,00	0,00008	9,27E-7	0,00	5,689	0,0615	0,00
200	1800	55,666	0,3149	0,00	0,00008	9,76E-7	0,00	5,854	0,0648	0,00
250	1800	58,902	0,3345	0,00	0,00009	1,04E-6	0,00	6,107	0,0688	0,00
300	1800	61,361	0,3586	0,00	0,00009	1,11E-6	0,00	6,063	0,0730	0,00
350	1800	60,416	0,3874	0,00	0,00009	1,20E-6	0,00	6,337	0,0780	0,00
400	1800	63,022	0,4204	0,00	0,00009	1,30E-6	0,00	6,496	0,0834	0,00
450	1800	64,582	0,4617	0,00	0,00009	1,43E-6	0,00	6,702	0,0889	0,00
500	1800	68,451	0,5127	0,00	0,00009	1,59E-6	0,00	6,820	0,0977	0,00
550	1800	67,940	0,5724	0,00	0,00009	1,75E-6	0,00	7,122	0,1061	0,00
600	1800	70,422	0,6470	0,00	0,00009	1,93E-6	0,00	7,196	0,1160	0,00
650	1800	71,430	0,7284	0,00	0,00009	2,13E-6	0,00	7,528	0,1266	0,00
700	1800	73,184	0,8204	0,00	0,00009	2,31E-6	0,00	7,832	0,1382	0,00
750	1800	74,057	0,9119	0,00	0,00009	2,46E-6	0,00	8,160	0,1506	0,00
800	1800	75,534	0,9989	0,00	0,00010	2,64E-6	0,00	8,388	0,1616	0,00
850	1800	75,047	1,0845	0,00	0,00010	2,79E-6	0,00	8,689	0,1746	0,00
900	1800	76,434	1,1731	0,00	0,00010	2,97E-6	0,00	9,057	0,1888	0,00
950	1800	76,581	1,2676	0,00	0,00010	3,22E-6	0,00	9,386	0,2080	0,00
1000	1800	75,791	1,3841	0,00	0,00010	3,50E-6	0,00	9,708	0,2285	0,00
1050	1800	73,689	1,5208	0,00	0,00010	3,80E-6	0,00	10,047	0,2491	0,00
1100	1800	72,075	1,6544	0,00	0,00010	4,09E-6	0,00	10,673	0,2712	0,00
1150	1800	68,606	1,7651	0,00	0,00010	4,21E-6	0,00	10,885	0,2854	0,00
1200	1800	67,516	1,8430	0,00	0,00010	4,29E-6	0,00	11,180	0,2954	0,00
1250	1800	64,997	1,8879	0,00	0,00010	4,33E-6	0,00	11,630	0,3048	0,00
1300	1800	62,165	1,9007	0,00	0,00010	4,35E-6	0,00	12,067	0,3137	0,00
1350	1800	58,935	1,8902	0,00	0,00010	4,36E-6	0,00	12,263	0,3212	0,00
1400	1800	57,399	1,8607	0,00	0,00010	4,35E-6	0,00	12,596	0,3318	0,00
1450	1800	55,117	1,8138	0,00	0,00010	4,32E-6	0,00	12,871	0,3438	0,00
1500	1800	54,100	1,7534	0,00	0,00010	4,26E-6	0,00	13,086	0,3545	0,00
1550	1800	52,238	1,6833	0,00	0,00009	4,14E-6	0,00	13,233	0,3608	0,00
1600	1800	52,662	1,6012	0,00	0,00009	4,00E-6	0,00	13,317	0,3596	0,00
1650	1800	53,226	1,5118	0,00	0,00009	3,83E-6	0,00	13,320	0,3540	0,00
1700	1800	50,011	1,4157	0,00	0,00009	3,61E-6	0,00	13,297	0,3440	0,00
1750	1800	51,612	1,3196	0,00	0,00009	3,40E-6	0,00	13,183	0,3310	0,00
2000	1800	47,622	0,8781	0,00	0,00009	2,37E-6	0,00	11,856	0,2531	0,00
2050	1800	47,406	0,8098	0,00	0,00008	2,21E-6	0,00	11,496	0,2383	0,00
2100	1800	48,743	0,7500	0,00	0,00008	2,09E-6	0,00	11,160	0,2247	0,00
2150	1800	48,072	0,6986	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	10,714	0,2095	0,00
2200	1800	46,889	0,6530	0,00	0,00008	1,88E-6	0,00	10,373	0,1958	0,00
2250	1800	48,495	0,6112	0,00	0,00008	1,79E-6	0,00	10,011	0,1821	0,00
2300	1800	44,833	0,5736	0,00	0,00008	1,71E-6	0,00	9,642	0,1689	0,00
2350	1800	45,327	0,5401	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	9,296	0,1562	0,00
2400	1800	43,692	0,5118	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	8,946	0,1448	0,00
2450	1800	44,635	0,4850	0,00	0,00008	1,51E-6	0,00	8,605	0,1349	0,00
2500	1800	44,302	0,4603	0,00	0,00007	1,45E-6	0,00	8,266	0,1264	0,00
-100	1850	50,158	0,2276	0,00	0,00008	7,32E-7	0,00	5,002	0,0488	0,00
-50	1850	52,655	0,2378	0,00	0,00008	7,60E-7	0,00	5,242	0,0505	0,00
0	1850	52,560	0,2490	0,00	0,00008	7,94E-7	0,00	5,346	0,0528	0,00
50	1850	54,743	0,2619	0,00	0,00008	8,29E-7	0,00	5,270	0,0549	0,00
100	1850	55,051	0,2755	0,00	0,00008	8,71E-7	0,00	5,683	0,0576	0,00
150	1850	56,027	0,2922	0,00	0,00008	9,21E-7	0,00	5,644	0,0607	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
200	1850	56,555	0,3110	0,00	0,00008	9,69E-7	0,00	5,582	0,0641	0,00
250	1850	59,045	0,3315	0,00	0,00008	1,04E-6	0,00	6,014	0,0684	0,00
300	1850	60,590	0,3579	0,00	0,00009	1,13E-6	0,00	5,989	0,0730	0,00
350	1850	60,971	0,3875	0,00	0,00009	1,22E-6	0,00	6,232	0,0780	0,00
400	1850	62,624	0,4230	0,00	0,00009	1,33E-6	0,00	6,250	0,0838	0,00
450	1850	64,068	0,4690	0,00	0,00009	1,47E-6	0,00	6,521	0,0909	0,00
500	1850	66,090	0,5212	0,00	0,00009	1,63E-6	0,00	6,615	0,0987	0,00
550	1850	67,418	0,5630	0,00	0,00009	1,79E-6	0,00	6,897	0,1072	0,00
600	1850	68,930	0,6551	0,00	0,00009	1,96E-6	0,00	7,036	0,1169	0,00
650	1850	70,308	0,7323	0,00	0,00009	2,14E-6	0,00	7,331	0,1269	0,00
700	1850	71,905	0,8101	0,00	0,00009	2,28E-6	0,00	7,611	0,1382	0,00
750	1850	71,339	0,8837	0,00	0,00009	2,43E-6	0,00	7,928	0,1492	0,00
800	1850	73,437	0,9563	0,00	0,00009	2,57E-6	0,00	8,108	0,1598	0,00
850	1850	72,913	1,0268	0,00	0,00009	2,72E-6	0,00	8,430	0,1724	0,00
900	1850	74,406	1,1008	0,00	0,00009	2,91E-6	0,00	8,738	0,1872	0,00
950	1850	74,684	1,1897	0,00	0,00010	3,13E-6	0,00	9,057	0,2048	0,00
1000	1850	74,540	1,2879	0,00	0,00010	3,39E-6	0,00	9,321	0,2237	0,00
1050	1850	68,971	1,4027	0,00	0,00010	3,67E-6	0,00	9,622	0,2428	0,00
1100	1850	66,925	1,5218	0,00	0,00010	3,91E-6	0,00	10,121	0,2609	0,00
1150	1850	65,847	1,6118	0,00	0,00010	4,05E-6	0,00	10,412	0,2730	0,00
1200	1850	64,332	1,6773	0,00	0,00010	4,13E-6	0,00	10,656	0,2816	0,00
1250	1850	62,424	1,7154	0,00	0,00010	4,16E-6	0,00	11,094	0,2896	0,00
1300	1850	61,817	1,7307	0,00	0,00010	4,18E-6	0,00	11,271	0,2960	0,00
1350	1850	59,920	1,7224	0,00	0,00010	4,19E-6	0,00	11,617	0,3047	0,00
1400	1850	56,679	1,6978	0,00	0,00010	4,17E-6	0,00	11,899	0,3151	0,00
1450	1850	56,204	1,6607	0,00	0,00009	4,14E-6	0,00	12,136	0,3265	0,00
1500	1850	55,296	1,6125	0,00	0,00009	4,08E-6	0,00	12,351	0,3354	0,00
1550	1850	54,044	1,5582	0,00	0,00009	3,99E-6	0,00	12,369	0,3369	0,00
1600	1850	53,172	1,4937	0,00	0,00009	3,88E-6	0,00	12,450	0,3384	0,00
1650	1850	51,867	1,4222	0,00	0,00009	3,73E-6	0,00	12,404	0,3320	0,00
1700	1850	50,514	1,3441	0,00	0,00009	3,56E-6	0,00	12,455	0,3229	0,00
1750	1850	49,680	1,2599	0,00	0,00009	3,30E-6	0,00	12,300	0,3118	0,00
1800	1850	50,078	1,1794	0,00	0,00009	3,10E-6	0,00	12,223	0,2984	0,00
1850	1850	49,981	1,0933	0,00	0,00009	2,94E-6	0,00	12,039	0,2828	0,00
1950	1850	47,423	0,9340	0,00	0,00008	2,54E-6	0,00	11,514	0,2534	0,00
2000	1850	47,003	0,8637	0,00	0,00008	2,37E-6	0,00	11,238	0,2403	0,00
2050	1850	47,514	0,7986	0,00	0,00008	2,21E-6	0,00	10,919	0,2270	0,00
2100	1850	49,164	0,7395	0,00	0,00008	2,07E-6	0,00	10,639	0,2146	0,00
2150	1850	46,746	0,6880	0,00	0,00008	1,96E-6	0,00	10,248	0,2018	0,00
2200	1850	46,122	0,6427	0,00	0,00008	1,86E-6	0,00	9,924	0,1899	0,00
2250	1850	48,680	0,6012	0,00	0,00008	1,76E-6	0,00	9,603	0,1778	0,00
2300	1850	44,512	0,5540	0,00	0,00008	1,69E-6	0,00	9,289	0,1659	0,00
2350	1850	45,380	0,5305	0,00	0,00008	1,61E-6	0,00	8,900	0,1542	0,00
2400	1850	44,587	0,5015	0,00	0,00008	1,54E-6	0,00	8,650	0,1432	0,00
2450	1850	43,045	0,4760	0,00	0,00007	1,48E-6	0,00	8,330	0,1332	0,00
2500	1850	44,564	0,4519	0,00	0,00007	1,42E-6	0,00	8,024	0,1244	0,00
-100	1900	50,708	0,2228	0,00	0,00007	7,19E-7	0,00	4,993	0,0477	0,00
-50	1900	52,798	0,2331	0,00	0,00008	7,48E-7	0,00	4,903	0,0497	0,00
0	1900	52,752	0,2449	0,00	0,00008	7,84E-7	0,00	5,311	0,0519	0,00
50	1900	55,218	0,2573	0,00	0,00008	8,19E-7	0,00	5,243	0,0541	0,00
100	1900	55,409	0,2720	0,00	0,00008	8,68E-7	0,00	5,342	0,0571	0,00
150	1900	55,943	0,2898	0,00	0,00008	9,18E-7	0,00	5,674	0,0603	0,00
200	1900	57,359	0,3071	0,00	0,00008	9,74E-7	0,00	5,505	0,0639	0,00
250	1900	59,677	0,3308	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	5,929	0,0684	0,00
300	1900	59,646	0,3596	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	5,877	0,0729	0,00
350	1900	60,920	0,3900	0,00	0,00009	1,24E-6	0,00	5,905	0,0779	0,00
400	1900	61,352	0,4304	0,00	0,00009	1,38E-6	0,00	6,134	0,0846	0,00
450	1900	62,941	0,4769	0,00	0,00009	1,51E-6	0,00	6,225	0,0913	0,00
500	1900	64,808	0,5309	0,00	0,00009	1,66E-6	0,00	6,472	0,0993	0,00
550	1900	66,223	0,5932	0,00	0,00009	1,82E-6	0,00	6,749	0,1086	0,00
600	1900	67,604	0,6594	0,00	0,00009	1,97E-6	0,00	6,877	0,1169	0,00
650	1900	69,400	0,7268	0,00	0,00009	2,11E-6	0,00	7,127	0,1269	0,00
700	1900	69,776	0,7894	0,00	0,00009	2,25E-6	0,00	7,402	0,1376	0,00
750	1900	69,291	0,8494	0,00	0,00009	2,38E-6	0,00	7,560	0,1461	0,00
800	1900	71,040	0,9091	0,00	0,00009	2,50E-6	0,00	7,880	0,1574	0,00
850	1900	70,826	0,9707	0,00	0,00009	2,65E-6	0,00	8,147	0,1707	0,00
900	1900	71,352	1,0375	0,00	0,00009	2,82E-6	0,00	8,427	0,1845	0,00
950	1900	71,827	1,1182	0,00	0,00009	3,06E-6	0,00	8,717	0,2014	0,00
1000	1900	68,135	1,2116	0,00	0,00009	3,32E-6	0,00	9,013	0,2185	0,00
1050	1900	69,280	1,3149	0,00	0,00010	3,56E-6	0,00	9,240	0,2358	0,00
1100	1900	67,644	1,4102	0,00	0,00010	3,76E-6	0,00	9,675	0,2502	0,00
1150	1900	65,632	1,4845	0,00	0,00010	3,89E-6	0,00	9,955	0,2604	0,00
1200	1900	62,077	1,5357	0,00	0,00010	3,95E-6	0,00	10,159	0,2679	0,00
1250	1900	60,172	1,5707	0,00	0,00010	3,99E-6	0,00	10,546	0,2751	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 260 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
1300	1900	59,439	1,5828	0,00	0,00010	3,99E-6	0,00	10,718	0,2807	0,00
1350	1900	58,723	1,5778	0,00	0,00009	3,99E-6	0,00	11,053	0,2889	0,00
1400	1900	58,042	1,5576	0,00	0,00009	3,98E-6	0,00	11,157	0,2958	0,00
1450	1900	55,885	1,5276	0,00	0,00009	3,96E-6	0,00	11,379	0,3062	0,00
1500	1900	52,859	1,4891	0,00	0,00009	3,91E-6	0,00	11,554	0,3141	0,00
1550	1900	52,513	1,4429	0,00	0,00009	3,83E-6	0,00	11,723	0,3173	0,00
1600	1900	53,051	1,3912	0,00	0,00009	3,74E-6	0,00	11,753	0,3163	0,00
1650	1900	50,306	1,3340	0,00	0,00009	3,62E-6	0,00	11,702	0,3115	0,00
1700	1900	50,762	1,2724	0,00	0,00009	3,47E-6	0,00	11,686	0,3046	0,00
1750	1900	48,503	1,2017	0,00	0,00009	3,30E-6	0,00	11,635	0,2942	0,00
1800	1900	50,071	1,1305	0,00	0,00009	3,12E-6	0,00	11,525	0,2825	0,00
1850	1900	50,582	1,0592	0,00	0,00009	2,94E-6	0,00	11,342	0,2686	0,00
1900	1900	48,820	0,9880	0,00	0,00009	2,75E-6	0,00	11,138	0,2551	0,00
1950	1900	46,897	0,9171	0,00	0,00008	2,56E-6	0,00	10,924	0,2413	0,00
2000	1900	47,350	0,8494	0,00	0,00008	2,38E-6	0,00	10,637	0,2290	0,00
2050	1900	48,588	0,7862	0,00	0,00008	2,21E-6	0,00	10,399	0,2169	0,00
2100	1900	48,572	0,7293	0,00	0,00008	2,07E-6	0,00	10,099	0,2054	0,00
2150	1900	48,916	0,6761	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	9,789	0,1941	0,00
2200	1900	45,188	0,6320	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	9,505	0,1837	0,00
2250	1900	47,994	0,5934	0,00	0,00008	1,74E-6	0,00	9,229	0,1729	0,00
2300	1900	44,194	0,5562	0,00	0,00008	1,66E-6	0,00	8,927	0,1625	0,00
2350	1900	43,940	0,5226	0,00	0,00008	1,59E-6	0,00	8,641	0,1520	0,00
2400	1900	44,854	0,4929	0,00	0,00008	1,52E-6	0,00	8,343	0,1417	0,00
2450	1900	43,276	0,4677	0,00	0,00007	1,46E-6	0,00	8,071	0,1319	0,00
2500	1900	44,100	0,4440	0,00	0,00007	1,40E-6	0,00	7,785	0,1230	0,00
-100	1950	51,464	0,2189	0,00	0,00007	7,08E-7	0,00	4,978	0,0468	0,00
-50	1950	52,393	0,2297	0,00	0,00007	7,41E-7	0,00	4,883	0,0480	0,00
0	1950	53,476	0,2411	0,00	0,00008	7,76E-7	0,00	4,968	0,0511	0,00
50	1950	54,317	0,2545	0,00	0,00008	8,17E-7	0,00	5,184	0,0537	0,00
100	1950	55,284	0,2704	0,00	0,00008	8,73E-7	0,00	5,281	0,0569	0,00
150	1950	55,793	0,2877	0,00	0,00008	9,27E-7	0,00	5,233	0,0602	0,00
200	1950	56,519	0,3075	0,00	0,00008	9,92E-7	0,00	5,454	0,0639	0,00
250	1950	58,549	0,3328	0,00	0,00008	1,08E-6	0,00	5,554	0,0683	0,00
300	1950	59,051	0,3636	0,00	0,00008	1,18E-6	0,00	5,809	0,0737	0,00
350	1950	60,894	0,3965	0,00	0,00008	1,28E-6	0,00	5,787	0,0787	0,00
400	1950	61,713	0,4385	0,00	0,00009	1,41E-6	0,00	6,034	0,0855	0,00
450	1950	63,271	0,4852	0,00	0,00009	1,54E-6	0,00	6,097	0,0925	0,00
500	1950	64,486	0,5398	0,00	0,00009	1,68E-6	0,00	6,331	0,1006	0,00
550	1950	65,872	0,5988	0,00	0,00009	1,83E-6	0,00	6,587	0,1092	0,00
600	1950	65,792	0,6545	0,00	0,00009	1,98E-6	0,00	6,695	0,1171	0,00
650	1950	67,458	0,7109	0,00	0,00009	2,08E-6	0,00	6,947	0,1268	0,00
700	1950	68,742	0,7635	0,00	0,00009	2,20E-6	0,00	7,214	0,1367	0,00
750	1950	67,907	0,8138	0,00	0,00009	2,31E-6	0,00	7,368	0,1440	0,00
800	1950	68,645	0,8638	0,00	0,00009	2,43E-6	0,00	7,615	0,1561	0,00
850	1950	69,723	0,9181	0,00	0,00009	2,57E-6	0,00	7,878	0,1678	0,00
900	1950	70,358	0,9804	0,00	0,00009	2,76E-6	0,00	8,142	0,1824	0,00
950	1950	69,421	1,0497	0,00	0,00009	2,90E-6	0,00	8,404	0,1969	0,00
1000	1950	69,147	1,1367	0,00	0,00009	3,21E-6	0,00	8,671	0,2123	0,00
1050	1950	68,454	1,2279	0,00	0,00009	3,45E-6	0,00	8,924	0,2274	0,00
1100	1950	64,983	1,3065	0,00	0,00009	3,60E-6	0,00	9,119	0,2384	0,00
1150	1950	65,436	1,3720	0,00	0,00009	3,72E-6	0,00	9,516	0,2482	0,00
1200	1950	62,636	1,4173	0,00	0,00009	3,78E-6	0,00	9,746	0,2547	0,00
1250	1950	59,707	1,4435	0,00	0,00009	3,80E-6	0,00	9,912	0,2599	0,00
1300	1950	59,122	1,4540	0,00	0,00009	3,81E-6	0,00	10,240	0,2665	0,00
1350	1950	58,494	1,4521	0,00	0,00009	3,81E-6	0,00	10,359	0,2724	0,00
1400	1950	54,315	1,4354	0,00	0,00009	3,80E-6	0,00	10,594	0,2815	0,00
1450	1950	54,255	1,4108	0,00	0,00009	3,78E-6	0,00	10,812	0,2908	0,00
1500	1950	54,398	1,3781	0,00	0,00009	3,74E-6	0,00	10,863	0,2945	0,00
1550	1950	51,745	1,3406	0,00	0,00009	3,67E-6	0,00	10,982	0,2976	0,00
1600	1950	51,027	1,2984	0,00	0,00009	3,59E-6	0,00	11,068	0,2988	0,00
1650	1950	51,535	1,2514	0,00	0,00009	3,49E-6	0,00	11,004	0,2929	0,00
1700	1950	50,013	1,2011	0,00	0,00009	3,37E-6	0,00	11,021	0,2874	0,00
1750	1950	49,940	1,1433	0,00	0,00009	3,23E-6	0,00	10,978	0,2789	0,00
1800	1950	49,838	1,0819	0,00	0,00009	3,07E-6	0,00	10,826	0,2681	0,00
1850	1950	49,705	1,0209	0,00	0,00008	2,90E-6	0,00	10,710	0,2563	0,00
1900	1950	48,652	0,9583	0,00	0,00008	2,72E-6	0,00	10,533	0,2430	0,00
1950	1950	47,706	0,8960	0,00	0,00008	2,58E-6	0,00	10,332	0,2308	0,00
2000	1950	48,679	0,8346	0,00	0,00008	2,39E-6	0,00	10,116	0,2195	0,00
2050	1950	47,131	0,7759	0,00	0,00008	2,22E-6	0,00	9,914	0,2083	0,00
2100	1950	47,871	0,7213	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	9,607	0,1969	0,00
2150	1950	46,003	0,6690	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	9,360	0,1867	0,00
2200	1950	44,977	0,6227	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	9,118	0,1774	0,00
2250	1950	48,436	0,5836	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	8,870	0,1678	0,00
2300	1950	44,063	0,5490	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	8,599	0,1586	0,00

X m	Y m	pył PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 50 µg/m ³
2350	1950	43,917	0,5158	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	8,332	0,1494	0,00
2400	1950	45,453	0,4858	0,00	0,00008	1,49E-6	0,00	8,069	0,1400	0,00
2450	1950	42,684	0,4591	0,00	0,00007	1,43E-6	0,00	7,811	0,1308	0,00
2500	1950	43,564	0,4371	0,00	0,00007	1,37E-6	0,00	7,558	0,1220	0,00
-100	2000	51,353	0,2158	0,00	0,00007	7,00E-7	0,00	4,640	0,0463	0,00
-50	2000	51,702	0,2270	0,00	0,00007	7,37E-7	0,00	4,855	0,0486	0,00
0	2000	53,555	0,2385	0,00	0,00008	7,71E-7	0,00	4,947	0,0507	0,00
50	2000	53,715	0,2527	0,00	0,00008	8,23E-7	0,00	4,859	0,0537	0,00
100	2000	54,819	0,2691	0,00	0,00008	8,73E-7	0,00	5,242	0,0568	0,00
150	2000	55,633	0,2808	0,00	0,00008	9,34E-7	0,00	5,159	0,0599	0,00
200	2000	56,745	0,3090	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	5,377	0,0643	0,00
250	2000	57,504	0,3382	0,00	0,00008	1,11E-6	0,00	5,474	0,0690	0,00
300	2000	58,852	0,3675	0,00	0,00008	1,21E-6	0,00	5,706	0,0745	0,00
350	2000	60,500	0,4039	0,00	0,00008	1,31E-6	0,00	5,690	0,0796	0,00
400	2000	61,275	0,4484	0,00	0,00008	1,44E-6	0,00	5,919	0,0867	0,00
450	2000	61,936	0,4954	0,00	0,00009	1,57E-6	0,00	5,970	0,0937	0,00
500	2000	63,259	0,5458	0,00	0,00009	1,70E-6	0,00	6,216	0,1014	0,00
550	2000	63,287	0,5946	0,00	0,00009	1,81E-6	0,00	6,309	0,1083	0,00
600	2000	64,642	0,6443	0,00	0,00009	1,93E-6	0,00	6,538	0,1168	0,00
650	2000	66,570	0,6899	0,00	0,00009	2,03E-6	0,00	6,768	0,1261	0,00
700	2000	68,335	0,7338	0,00	0,00009	2,14E-6	0,00	6,919	0,1329	0,00
750	2000	67,596	0,7774	0,00	0,00009	2,24E-6	0,00	7,148	0,1429	0,00
800	2000	67,505	0,8205	0,00	0,00009	2,35E-6	0,00	7,385	0,1536	0,00
850	2000	67,463	0,8712	0,00	0,00009	2,50E-6	0,00	7,634	0,1655	0,00
900	2000	69,528	0,9251	0,00	0,00009	2,67E-6	0,00	7,875	0,1782	0,00
950	2000	68,393	0,9952	0,00	0,00009	2,91E-6	0,00	8,112	0,1928	0,00
1000	2000	68,059	1,0725	0,00	0,00009	3,11E-6	0,00	8,355	0,2058	0,00
1050	2000	65,937	1,1495	0,00	0,00009	3,31E-6	0,00	8,580	0,2176	0,00
1100	2000	65,496	1,2188	0,00	0,00009	3,48E-6	0,00	8,811	0,2278	0,00
1150	2000	62,777	1,2730	0,00	0,00009	3,55E-6	0,00	8,986	0,2354	0,00
1200	2000	62,451	1,3117	0,00	0,00009	3,61E-6	0,00	9,323	0,2422	0,00
1250	2000	57,423	1,3327	0,00	0,00009	3,62E-6	0,00	9,512	0,2469	0,00
1300	2000	57,648	1,3448	0,00	0,00009	3,63E-6	0,00	9,624	0,2517	0,00
1350	2000	57,376	1,3413	0,00	0,00009	3,63E-6	0,00	9,921	0,2593	0,00
1400	2000	54,633	1,3288	0,00	0,00009	3,62E-6	0,00	9,975	0,2651	0,00
1450	2000	54,550	1,3074	0,00	0,00009	3,60E-6	0,00	10,217	0,2734	0,00
1500	2000	51,955	1,2802	0,00	0,00009	3,56E-6	0,00	10,217	0,2767	0,00
1550	2000	52,042	1,2482	0,00	0,00009	3,51E-6	0,00	10,337	0,2795	0,00
1600	2000	52,213	1,2127	0,00	0,00009	3,44E-6	0,00	10,453	0,2790	0,00
1650	2000	52,283	1,1741	0,00	0,00009	3,38E-6	0,00	10,381	0,2756	0,00
1700	2000	48,906	1,1320	0,00	0,00009	3,26E-6	0,00	10,395	0,2712	0,00
1750	2000	50,212	1,0859	0,00	0,00009	3,14E-6	0,00	10,342	0,2638	0,00
1800	2000	49,798	1,0343	0,00	0,00008	2,99E-6	0,00	10,246	0,2551	0,00
1850	2000	49,336	0,9819	0,00	0,00008	2,85E-6	0,00	10,131	0,2445	0,00
1900	2000	46,150	0,9279	0,00	0,00008	2,69E-6	0,00	9,909	0,2333	0,00
1950	2000	47,207	0,8717	0,00	0,00008	2,53E-6	0,00	9,803	0,2212	0,00
2000	2000	48,140	0,8177	0,00	0,00008	2,39E-6	0,00	9,655	0,2105	0,00
2050	2000	48,631	0,7625	0,00	0,00008	2,23E-6	0,00	9,383	0,2004	0,00
2100	2000	47,066	0,7130	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	9,184	0,1900	0,00
2150	2000	45,842	0,6632	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	8,979	0,1804	0,00
2200	2000	44,600	0,6166	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	8,758	0,1715	0,00
2250	2000	46,930	0,5762	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	8,465	0,1621	0,00
2300	2000	45,561	0,5413	0,00	0,00008	1,63E-6	0,00	8,239	0,1531	0,00
2350	2000	43,375	0,5096	0,00	0,00008	1,56E-6	0,00	7,998	0,1446	0,00
2400	2000	45,095	0,4810	0,00	0,00007	1,48E-6	0,00	7,758	0,1358	0,00
2450	2000	44,408	0,4537	0,00	0,00007	1,41E-6	0,00	7,560	0,1295	0,00
2500	2000	43,647	0,4298	0,00	0,00007	1,36E-6	0,00	7,333	0,1213	0,00
-100	2050	50,216	0,2138	0,00	0,00007	6,99E-7	0,00	4,624	0,0460	0,00
-50	2050	51,494	0,2245	0,00	0,00007	7,34E-7	0,00	4,894	0,0479	0,00
0	2050	51,915	0,2377	0,00	0,00008	7,77E-7	0,00	4,894	0,0507	0,00
50	2050	52,910	0,2529	0,00	0,00008	8,35E-7	0,00	4,807	0,0538	0,00
100	2050	54,459	0,2695	0,00	0,00008	8,81E-7	0,00	4,907	0,0566	0,00
150	2050	56,398	0,2894	0,00	0,00008	9,61E-7	0,00	5,112	0,0606	0,00
200	2050	56,085	0,3156	0,00	0,00008	1,04E-6	0,00	5,080	0,0650	0,00
250	2050	56,586	0,3428	0,00	0,00008	1,13E-6	0,00	5,419	0,0697	0,00
300	2050	58,687	0,3744	0,00	0,00008	1,23E-6	0,00	5,390	0,0746	0,00
350	2050	59,438	0,4131	0,00	0,00008	1,35E-6	0,00	5,606	0,0810	0,00
400	2050	60,283	0,4556	0,00	0,00008	1,47E-6	0,00	5,648	0,0873	0,00
450	2050	61,076	0,5003	0,00	0,00008	1,58E-6	0,00	5,862	0,0943	0,00
500	2050	60,934	0,5409	0,00	0,00009	1,69E-6	0,00	5,984	0,1008	0,00
550	2050	62,315	0,5848	0,00	0,00009	1,79E-6	0,00	6,161	0,1083	0,00
600	2050	63,264	0,6261	0,00	0,00009	1,89E-6	0,00	6,385	0,1161	0,00
650	2050	64,235	0,6653	0,00	0,00009	1,98E-6	0,00	6,517	0,1222	0,00
700	2050	65,077	0,7023	0,00	0,00009	2,06E-6	0,00	6,722	0,1316	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
750	2050	66,870	0,7398	0,00	0,00009	2,17E-6	0,00	0,942	0,1411	0,00
800	2050	65,746	0,7806	0,00	0,00009	2,28E-6	0,00	7,168	0,1512	0,00
850	2050	66,817	0,6241	0,00	0,00009	2,42E-6	0,00	7,398	0,1622	0,00
900	2050	66,029	0,8793	0,00	0,00009	2,61E-6	0,00	7,611	0,1742	0,00
950	2050	65,058	0,9421	0,00	0,00009	2,79E-6	0,00	7,838	0,1858	0,00
1000	2050	66,184	1,0117	0,00	0,00009	3,01E-6	0,00	8,055	0,1980	0,00
1050	2050	62,341	1,0789	0,00	0,00009	3,18E-6	0,00	8,262	0,2091	0,00
1100	2050	64,616	1,1408	0,00	0,00009	3,32E-6	0,00	8,468	0,2180	0,00
1150	2050	60,809	1,1834	0,00	0,00009	3,39E-6	0,00	8,652	0,2241	0,00
1200	2050	60,908	1,2166	0,00	0,00009	3,44E-6	0,00	8,794	0,2295	0,00
1250	2050	57,608	1,2366	0,00	0,00009	3,45E-6	0,00	9,093	0,2350	0,00
1300	2050	57,933	1,2455	0,00	0,00009	3,46E-6	0,00	9,242	0,2388	0,00
1350	2050	56,410	1,2436	0,00	0,00009	3,46E-6	0,00	9,316	0,2448	0,00
1400	2050	55,523	1,2343	0,00	0,00009	3,45E-6	0,00	9,567	0,2528	0,00
1450	2050	52,210	1,2156	0,00	0,00009	3,43E-6	0,00	9,599	0,2573	0,00
1500	2050	52,416	1,1928	0,00	0,00009	3,40E-6	0,00	9,777	0,2624	0,00
1550	2050	52,117	1,1655	0,00	0,00009	3,35E-6	0,00	9,762	0,2629	0,00
1600	2050	51,236	1,1352	0,00	0,00009	3,29E-6	0,00	9,880	0,2625	0,00
1650	2050	49,043	1,1029	0,00	0,00009	3,22E-6	0,00	9,817	0,2598	0,00
1700	2050	50,662	1,0671	0,00	0,00009	3,13E-6	0,00	9,866	0,2555	0,00
1750	2050	49,887	1,0282	0,00	0,00009	3,04E-6	0,00	9,745	0,2500	0,00
1800	2050	48,890	0,9863	0,00	0,00008	2,92E-6	0,00	9,730	0,2425	0,00
1850	2050	47,483	0,9416	0,00	0,00008	2,79E-6	0,00	9,603	0,2338	0,00
1900	2050	47,779	0,8930	0,00	0,00008	2,66E-6	0,00	9,478	0,2238	0,00
1950	2050	47,552	0,8453	0,00	0,00008	2,51E-6	0,00	9,313	0,2131	0,00
2000	2050	46,761	0,7961	0,00	0,00008	2,36E-6	0,00	9,139	0,2023	0,00
2050	2050	47,972	0,7490	0,00	0,00008	2,23E-6	0,00	8,988	0,1927	0,00
2100	2050	49,256	0,7019	0,00	0,00008	2,09E-6	0,00	8,810	0,1838	0,00
2150	2050	46,136	0,6560	0,00	0,00008	1,95E-6	0,00	8,542	0,1746	0,00
2200	2050	44,153	0,6124	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	8,337	0,1653	0,00
2250	2050	44,171	0,5713	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	8,131	0,1573	0,00
2300	2050	46,759	0,5352	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	7,913	0,1495	0,00
2350	2050	43,897	0,5033	0,00	0,00008	1,54E-6	0,00	7,694	0,1416	0,00
2400	2050	43,904	0,4745	0,00	0,00007	1,47E-6	0,00	7,487	0,1337	0,00
2450	2050	43,259	0,4488	0,00	0,00007	1,39E-6	0,00	7,281	0,1258	0,00
2500	2050	41,691	0,4248	0,00	0,00007	1,34E-6	0,00	7,063	0,1180	0,00
-100	2100	51,399	0,2116	0,00	0,00007	7,02E-7	0,00	4,596	0,0455	0,00
-50	2100	51,682	0,2240	0,00	0,00007	7,35E-7	0,00	4,678	0,0480	0,00
0	2100	52,722	0,2374	0,00	0,00007	7,91E-7	0,00	4,577	0,0509	0,00
50	2100	53,054	0,2529	0,00	0,00008	8,38E-7	0,00	4,941	0,0534	0,00
100	2100	53,867	0,2711	0,00	0,00008	9,08E-7	0,00	4,852	0,0575	0,00
150	2100	54,338	0,2946	0,00	0,00008	9,85E-7	0,00	5,042	0,0612	0,00
200	2100	55,190	0,3190	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	5,128	0,0654	0,00
250	2100	57,184	0,3491	0,00	0,00008	1,16E-6	0,00	5,125	0,0705	0,00
300	2100	58,441	0,3830	0,00	0,00008	1,26E-6	0,00	5,302	0,0757	0,00
350	2100	58,090	0,4214	0,00	0,00008	1,37E-6	0,00	5,364	0,0816	0,00
400	2100	58,788	0,4598	0,00	0,00008	1,46E-6	0,00	5,543	0,0876	0,00
450	2100	59,652	0,4968	0,00	0,00008	1,56E-6	0,00	5,754	0,0945	0,00
500	2100	61,077	0,5363	0,00	0,00008	1,66E-6	0,00	5,627	0,1004	0,00
550	2100	62,610	0,5735	0,00	0,00009	1,76E-6	0,00	6,044	0,1080	0,00
600	2100	62,749	0,6062	0,00	0,00009	1,84E-6	0,00	6,251	0,1158	0,00
650	2100	62,059	0,6394	0,00	0,00009	1,92E-6	0,00	6,341	0,1215	0,00
700	2100	62,311	0,6721	0,00	0,00009	2,01E-6	0,00	6,551	0,1301	0,00
750	2100	63,903	0,7050	0,00	0,00009	2,10E-6	0,00	6,762	0,1388	0,00
800	2100	63,863	0,7429	0,00	0,00009	2,21E-6	0,00	6,984	0,1481	0,00
850	2100	65,608	0,7850	0,00	0,00009	2,36E-6	0,00	7,086	0,1569	0,00
900	2100	63,622	0,8351	0,00	0,00009	2,62E-6	0,00	7,283	0,1670	0,00
950	2100	65,268	0,8918	0,00	0,00009	2,70E-6	0,00	7,486	0,1793	0,00
1000	2100	60,553	0,9574	0,00	0,00009	2,90E-6	0,00	7,683	0,1899	0,00
1050	2100	63,519	1,0177	0,00	0,00009	3,05E-6	0,00	7,828	0,1994	0,00
1100	2100	61,099	1,0678	0,00	0,00009	3,17E-6	0,00	8,019	0,2076	0,00
1150	2100	61,169	1,1078	0,00	0,00009	3,24E-6	0,00	8,315	0,2136	0,00
1200	2100	59,131	1,1344	0,00	0,00009	3,28E-6	0,00	8,485	0,2184	0,00
1250	2100	57,870	1,1515	0,00	0,00009	3,29E-6	0,00	8,628	0,2225	0,00
1300	2100	57,830	1,1589	0,00	0,00009	3,30E-6	0,00	8,709	0,2269	0,00
1350	2100	56,630	1,1570	0,00	0,00009	3,29E-6	0,00	8,904	0,2338	0,00
1400	2100	54,623	1,1492	0,00	0,00009	3,28E-6	0,00	9,053	0,2385	0,00
1450	2100	53,616	1,1345	0,00	0,00009	3,27E-6	0,00	9,077	0,2426	0,00
1500	2100	51,987	1,1138	0,00	0,00009	3,24E-6	0,00	9,200	0,2470	0,00
1550	2100	50,432	1,0913	0,00	0,00009	3,20E-6	0,00	9,239	0,2476	0,00
1600	2100	49,995	1,0848	0,00	0,00009	3,15E-6	0,00	9,357	0,2474	0,00
1650	2100	52,131	1,0370	0,00	0,00009	3,09E-6	0,00	9,298	0,2451	0,00
1700	2100	49,498	1,0067	0,00	0,00009	3,02E-6	0,00	9,346	0,2417	0,00
1750	2100	50,572	0,9738	0,00	0,00009	2,93E-6	0,00	9,244	0,2368	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
1800	2100	47,537	0,9380	0,00	0,00008	2,83E-6	0,00	9,200	0,2308	0,00
1850	2100	47,233	0,9006	0,00	0,00008	2,73E-6	0,00	9,143	0,2235	0,00
1900	2100	46,735	0,8607	0,00	0,00008	2,61E-6	0,00	8,978	0,2143	0,00
1950	2100	45,819	0,8189	0,00	0,00008	2,48E-6	0,00	8,875	0,2050	0,00
2000	2100	45,721	0,7764	0,00	0,00008	2,34E-6	0,00	8,753	0,1957	0,00
2050	2100	45,640	0,7336	0,00	0,00008	2,21E-6	0,00	8,543	0,1865	0,00
2100	2100	46,967	0,6892	0,00	0,00008	2,07E-6	0,00	8,368	0,1773	0,00
2150	2100	48,424	0,6473	0,00	0,00008	1,96E-6	0,00	8,201	0,1690	0,00
2200	2100	45,509	0,6049	0,00	0,00008	1,83E-6	0,00	8,026	0,1610	0,00
2250	2100	43,312	0,5682	0,00	0,00008	1,72E-6	0,00	7,846	0,1528	0,00
2300	2100	44,332	0,5318	0,00	0,00007	1,63E-6	0,00	7,650	0,1454	0,00
2350	2100	44,711	0,4985	0,00	0,00007	1,53E-6	0,00	7,444	0,1382	0,00
2400	2100	42,142	0,4703	0,00	0,00007	1,45E-6	0,00	7,238	0,1311	0,00
2450	2100	43,608	0,4441	0,00	0,00007	1,39E-6	0,00	7,045	0,1243	0,00
2500	2100	42,353	0,4199	0,00	0,00007	1,32E-6	0,00	6,860	0,1170	0,00
-100	2150	50,769	0,2116	0,00	0,00007	7,01E-7	0,00	4,451	0,0454	0,00
-50	2150	50,589	0,2238	0,00	0,00007	7,51E-7	0,00	4,635	0,0485	0,00
0	2150	52,167	0,2388	0,00	0,00007	7,93E-7	0,00	4,559	0,0506	0,00
50	2150	52,227	0,2552	0,00	0,00008	8,54E-7	0,00	4,617	0,0541	0,00
100	2150	54,185	0,2757	0,00	0,00008	9,33E-7	0,00	4,805	0,0579	0,00
150	2150	53,984	0,2988	0,00	0,00008	1,00E-6	0,00	4,773	0,0616	0,00
200	2150	55,378	0,3260	0,00	0,00008	1,09E-6	0,00	5,069	0,0664	0,00
250	2150	57,005	0,3565	0,00	0,00008	1,19E-6	0,00	5,034	0,0712	0,00
300	2150	56,328	0,3896	0,00	0,00008	1,28E-6	0,00	5,237	0,0768	0,00
350	2150	56,645	0,4234	0,00	0,00008	1,36E-6	0,00	5,258	0,0818	0,00
400	2150	58,821	0,4581	0,00	0,00008	1,46E-6	0,00	5,457	0,0883	0,00
450	2150	60,601	0,4937	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	5,527	0,0937	0,00
500	2150	61,627	0,5266	0,00	0,00008	1,63E-6	0,00	5,719	0,1005	0,00
550	2150	61,580	0,5561	0,00	0,00008	1,71E-6	0,00	5,924	0,1076	0,00
600	2150	62,676	0,5852	0,00	0,00009	1,78E-6	0,00	5,999	0,1126	0,00
650	2150	63,385	0,6137	0,00	0,00009	1,85E-6	0,00	6,200	0,1201	0,00
700	2150	63,481	0,6427	0,00	0,00009	1,94E-6	0,00	6,380	0,1280	0,00
750	2150	63,410	0,6738	0,00	0,00009	2,03E-6	0,00	6,494	0,1348	0,00
800	2150	63,386	0,7076	0,00	0,00009	2,14E-6	0,00	6,677	0,1434	0,00
850	2150	62,671	0,7494	0,00	0,00009	2,29E-6	0,00	6,866	0,1523	0,00
900	2150	63,409	0,7927	0,00	0,00009	2,43E-6	0,00	7,047	0,1624	0,00
950	2150	63,632	0,8485	0,00	0,00009	2,62E-6	0,00	7,248	0,1727	0,00
1000	2150	62,389	0,9075	0,00	0,00009	2,79E-6	0,00	7,426	0,1831	0,00
1050	2150	62,577	0,9576	0,00	0,00009	2,92E-6	0,00	7,593	0,1907	0,00
1100	2150	59,189	1,0038	0,00	0,00009	3,03E-6	0,00	7,758	0,1979	0,00
1150	2150	60,076	1,0377	0,00	0,00009	3,09E-6	0,00	7,916	0,2031	0,00
1200	2150	57,148	1,0596	0,00	0,00009	3,12E-6	0,00	8,017	0,2072	0,00
1250	2150	56,876	1,0746	0,00	0,00009	3,13E-6	0,00	8,279	0,2126	0,00
1300	2150	57,362	1,0810	0,00	0,00009	3,13E-6	0,00	8,405	0,2167	0,00
1350	2150	54,437	1,0806	0,00	0,00009	3,13E-6	0,00	8,504	0,2211	0,00
1400	2150	54,581	1,0734	0,00	0,00009	3,12E-6	0,00	8,537	0,2255	0,00
1450	2150	51,822	1,0607	0,00	0,00009	3,11E-6	0,00	8,733	0,2311	0,00
1500	2150	54,355	1,0436	0,00	0,00009	3,09E-6	0,00	8,779	0,2331	0,00
1550	2150	50,549	1,0235	0,00	0,00009	3,05E-6	0,00	8,829	0,2345	0,00
1600	2150	50,645	1,0013	0,00	0,00009	3,01E-6	0,00	8,880	0,2336	0,00
1650	2150	50,272	0,9798	0,00	0,00009	2,96E-6	0,00	8,820	0,2315	0,00
1700	2150	48,162	0,9507	0,00	0,00008	2,89E-6	0,00	8,655	0,2286	0,00
1750	2150	48,157	0,9228	0,00	0,00008	2,82E-6	0,00	8,632	0,2246	0,00
1800	2150	49,036	0,8925	0,00	0,00008	2,74E-6	0,00	8,707	0,2196	0,00
1850	2150	48,099	0,8606	0,00	0,00008	2,65E-6	0,00	8,676	0,2131	0,00
1900	2150	47,354	0,8268	0,00	0,00008	2,54E-6	0,00	8,595	0,2058	0,00
1950	2150	46,797	0,7912	0,00	0,00008	2,44E-6	0,00	8,424	0,1979	0,00
2000	2150	46,004	0,7540	0,00	0,00008	2,33E-6	0,00	8,315	0,1890	0,00
2050	2150	45,097	0,7140	0,00	0,00008	2,19E-6	0,00	8,193	0,1805	0,00
2100	2150	44,820	0,6770	0,00	0,00008	2,07E-6	0,00	8,055	0,1721	0,00
2150	2150	45,165	0,6375	0,00	0,00008	1,95E-6	0,00	7,893	0,1638	0,00
2200	2150	46,751	0,6002	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	7,724	0,1569	0,00
2250	2150	44,927	0,5604	0,00	0,00008	1,72E-6	0,00	7,549	0,1488	0,00
2300	2150	42,797	0,5262	0,00	0,00007	1,62E-6	0,00	7,376	0,1416	0,00
2350	2150	44,427	0,4967	0,00	0,00007	1,54E-6	0,00	7,195	0,1354	0,00
2400	2150	43,529	0,4665	0,00	0,00007	1,44E-6	0,00	7,017	0,1284	0,00
2450	2150	42,175	0,4403	0,00	0,00007	1,38E-6	0,00	6,830	0,1220	0,00
2500	2150	42,400	0,4160	0,00	0,00007	1,31E-6	0,00	6,653	0,1158	0,00
-100	2200	49,476	0,2117	0,00	0,00007	7,09E-7	0,00	4,434	0,0459	0,00
-50	2200	51,048	0,2251	0,00	0,00007	7,62E-7	0,00	4,328	0,0462	0,00
0	2200	50,939	0,2405	0,00	0,00007	8,05E-7	0,00	4,085	0,0512	0,00
50	2200	52,499	0,2594	0,00	0,00007	8,87E-7	0,00	4,576	0,0548	0,00
100	2200	52,417	0,2802	0,00	0,00007	9,45E-7	0,00	4,548	0,0580	0,00
150	2200	53,064	0,3045	0,00	0,00008	1,02E-6	0,00	4,836	0,0625	0,00

X	Y	pyl PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehyl		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 50 µg/m ³
200	2200	55,953	0,3335	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	4,792	0,0669	0,00
250	2200	54,476	0,3619	0,00	0,00008	1,10E-6	0,00	4,986	0,0720	0,00
300	2200	55,432	0,3935	0,00	0,00008	1,28E-6	0,00	4,996	0,0767	0,00
350	2200	57,856	0,4249	0,00	0,00008	1,37E-6	0,00	5,223	0,0826	0,00
400	2200	59,398	0,4580	0,00	0,00008	1,45E-6	0,00	5,270	0,0877	0,00
450	2200	60,002	0,4868	0,00	0,00008	1,53E-6	0,00	5,442	0,0938	0,00
500	2200	59,270	0,5126	0,00	0,00008	1,60E-6	0,00	5,638	0,1004	0,00
550	2200	58,855	0,5388	0,00	0,00008	1,67E-6	0,00	5,688	0,1050	0,00
600	2200	59,457	0,5636	0,00	0,00008	1,73E-6	0,00	5,874	0,1119	0,00
650	2200	59,903	0,5882	0,00	0,00008	1,80E-6	0,00	6,063	0,1188	0,00
700	2200	61,023	0,6140	0,00	0,00009	1,88E-6	0,00	6,137	0,1242	0,00
750	2200	61,037	0,6426	0,00	0,00009	1,97E-6	0,00	6,313	0,1316	0,00
800	2200	61,794	0,6758	0,00	0,00009	2,07E-6	0,00	6,497	0,1391	0,00
850	2200	62,555	0,7134	0,00	0,00009	2,22E-6	0,00	6,675	0,1481	0,00
900	2200	60,627	0,7688	0,00	0,00009	2,37E-6	0,00	6,846	0,1574	0,00
950	2200	61,455	0,8114	0,00	0,00009	2,53E-6	0,00	7,009	0,1670	0,00
1000	2200	61,068	0,8579	0,00	0,00009	2,68E-6	0,00	7,180	0,1762	0,00
1050	2200	58,125	0,9057	0,00	0,00009	2,81E-6	0,00	7,337	0,1833	0,00
1100	2200	60,091	0,9450	0,00	0,00009	2,89E-6	0,00	7,492	0,1888	0,00
1150	2200	58,223	0,9734	0,00	0,00009	2,94E-6	0,00	7,632	0,1939	0,00
1200	2200	58,260	0,9932	0,00	0,00009	2,97E-6	0,00	7,771	0,1977	0,00
1250	2200	56,753	1,0057	0,00	0,00009	2,99E-6	0,00	7,888	0,2016	0,00
1300	2200	55,697	1,0123	0,00	0,00009	2,99E-6	0,00	7,997	0,2054	0,00
1350	2200	51,915	1,0117	0,00	0,00009	2,98E-6	0,00	8,031	0,2066	0,00
1400	2200	54,875	1,0059	0,00	0,00009	2,98E-6	0,00	8,236	0,2167	0,00
1450	2200	53,825	0,9952	0,00	0,00009	2,98E-6	0,00	8,306	0,2185	0,00
1500	2200	50,113	0,9801	0,00	0,00009	2,94E-6	0,00	8,295	0,2202	0,00
1550	2200	53,575	0,9626	0,00	0,00008	2,91E-6	0,00	8,412	0,2217	0,00
1600	2200	51,420	0,9426	0,00	0,00008	2,88E-6	0,00	8,443	0,2208	0,00
1650	2200	49,403	0,9213	0,00	0,00008	2,83E-6	0,00	8,384	0,2180	0,00
1700	2200	48,857	0,8991	0,00	0,00008	2,78E-6	0,00	8,403	0,2166	0,00
1750	2200	50,050	0,8749	0,00	0,00008	2,71E-6	0,00	8,401	0,2130	0,00
1800	2200	51,285	0,8493	0,00	0,00008	2,64E-6	0,00	8,341	0,2087	0,00
1850	2200	50,787	0,8220	0,00	0,00008	2,56E-6	0,00	8,245	0,2030	0,00
1900	2200	50,120	0,7927	0,00	0,00008	2,47E-6	0,00	8,179	0,1966	0,00
1950	2200	49,346	0,7622	0,00	0,00008	2,38E-6	0,00	8,093	0,1895	0,00
2000	2200	48,641	0,7296	0,00	0,00008	2,27E-6	0,00	7,978	0,1818	0,00
2050	2200	47,114	0,6958	0,00	0,00008	2,17E-6	0,00	7,797	0,1746	0,00
2100	2200	45,289	0,6603	0,00	0,00008	2,06E-6	0,00	7,653	0,1672	0,00
2150	2200	44,023	0,6266	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	7,541	0,1594	0,00
2200	2200	44,772	0,5922	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	7,389	0,1516	0,00
2250	2200	45,123	0,5585	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	7,233	0,1454	0,00
2300	2200	44,508	0,5223	0,00	0,00007	1,62E-6	0,00	7,066	0,1381	0,00
2350	2200	42,018	0,4928	0,00	0,00007	1,53E-6	0,00	6,896	0,1313	0,00
2400	2200	43,100	0,4652	0,00	0,00007	1,46E-6	0,00	6,754	0,1255	0,00
2450	2200	43,434	0,4366	0,00	0,00007	1,37E-6	0,00	6,589	0,1189	0,00
2500	2200	41,938	0,4138	0,00	0,00007	1,32E-6	0,00	6,449	0,1143	0,00
-100	2250	49,489	0,2130	0,00	0,00007	7,30E-7	0,00	4,139	0,0458	0,00
-50	2250	49,698	0,2265	0,00	0,00007	7,61E-7	0,00	4,471	0,0484	0,00
0	2250	50,833	0,2447	0,00	0,00007	8,41E-7	0,00	4,357	0,0523	0,00
50	2250	51,600	0,2645	0,00	0,00007	9,00E-7	0,00	4,535	0,0553	0,00
100	2250	51,912	0,2855	0,00	0,00007	9,67E-7	0,00	4,694	0,0590	0,00
150	2250	54,327	0,3124	0,00	0,00008	1,06E-6	0,00	4,579	0,0637	0,00
200	2250	53,750	0,3374	0,00	0,00008	1,12E-6	0,00	4,739	0,0675	0,00
250	2250	54,345	0,3657	0,00	0,00008	1,20E-6	0,00	4,765	0,0720	0,00
300	2250	56,584	0,3954	0,00	0,00008	1,29E-6	0,00	4,975	0,0776	0,00
350	2250	57,524	0,4245	0,00	0,00008	1,36E-6	0,00	5,153	0,0835	0,00
400	2250	56,699	0,4505	0,00	0,00008	1,43E-6	0,00	5,169	0,0874	0,00
450	2250	56,311	0,4732	0,00	0,00008	1,49E-6	0,00	5,356	0,0933	0,00
500	2250	57,829	0,4972	0,00	0,00008	1,55E-6	0,00	5,401	0,0977	0,00
550	2250	58,690	0,5197	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	5,576	0,1039	0,00
600	2250	58,946	0,5416	0,00	0,00008	1,68E-6	0,00	5,756	0,1103	0,00
650	2250	59,703	0,5641	0,00	0,00008	1,74E-6	0,00	5,815	0,1147	0,00
700	2250	60,469	0,5886	0,00	0,00008	1,82E-6	0,00	5,995	0,1215	0,00
750	2250	60,891	0,6151	0,00	0,00009	1,91E-6	0,00	6,158	0,1285	0,00
800	2250	60,408	0,6459	0,00	0,00009	2,02E-6	0,00	6,323	0,1359	0,00
850	2250	60,529	0,6828	0,00	0,00009	2,15E-6	0,00	6,398	0,1431	0,00
900	2250	59,925	0,7254	0,00	0,00009	2,30E-6	0,00	6,554	0,1523	0,00
950	2250	60,580	0,7686	0,00	0,00009	2,45E-6	0,00	6,716	0,1605	0,00
1000	2250	58,472	0,8183	0,00	0,00009	2,58E-6	0,00	6,861	0,1676	0,00
1050	2250	59,908	0,8593	0,00	0,00009	2,69E-6	0,00	7,012	0,1751	0,00
1100	2250	59,956	0,8914	0,00	0,00009	2,76E-6	0,00	7,150	0,1789	0,00
1150	2250	56,912	0,9185	0,00	0,00009	2,81E-6	0,00	7,276	0,1844	0,00
1200	2250	55,908	0,9335	0,00	0,00009	2,83E-6	0,00	7,395	0,1879	0,00

X m	Y m	pył PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 260 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr., % 50 µg/m ³
1250	2250	55,180	0,9449	0,00	0,00009	2,85E-6	0,00	7,465	0,1915	0,00
1300	2250	54,856	0,9495	0,00	0,00009	2,85E-6	0,00	7,682	0,1972	0,00
1350	2250	52,920	0,9493	0,00	0,00009	2,84E-6	0,00	7,776	0,2010	0,00
1400	2250	53,800	0,9447	0,00	0,00008	2,84E-6	0,00	7,851	0,2044	0,00
1450	2250	53,356	0,9357	0,00	0,00008	2,82E-6	0,00	7,898	0,2069	0,00
1500	2250	52,300	0,9229	0,00	0,00008	2,81E-6	0,00	7,889	0,2085	0,00
1550	2250	49,287	0,9074	0,00	0,00009	2,78E-6	0,00	8,021	0,2097	0,00
1600	2250	50,989	0,8895	0,00	0,00008	2,75E-6	0,00	8,042	0,2090	0,00
1650	2250	51,030	0,8709	0,00	0,00008	2,71E-6	0,00	8,024	0,2075	0,00
1700	2250	49,455	0,8510	0,00	0,00008	2,68E-6	0,00	8,007	0,2054	0,00
1750	2250	47,057	0,8297	0,00	0,00008	2,61E-6	0,00	8,004	0,2024	0,00
1800	2250	47,734	0,8074	0,00	0,00008	2,55E-6	0,00	7,958	0,1987	0,00
1850	2250	47,143	0,7838	0,00	0,00008	2,48E-6	0,00	7,883	0,1942	0,00
1900	2250	46,505	0,7588	0,00	0,00008	2,41E-6	0,00	7,773	0,1883	0,00
1950	2250	44,935	0,7317	0,00	0,00008	2,32E-6	0,00	7,705	0,1820	0,00
2000	2250	44,861	0,7040	0,00	0,00008	2,23E-6	0,00	7,624	0,1756	0,00
2050	2250	46,925	0,6753	0,00	0,00008	2,13E-6	0,00	7,518	0,1684	0,00
2100	2250	46,477	0,6452	0,00	0,00008	2,03E-6	0,00	7,396	0,1619	0,00
2150	2250	45,473	0,6136	0,00	0,00007	1,94E-6	0,00	7,266	0,1553	0,00
2200	2250	44,566	0,5821	0,00	0,00008	1,83E-6	0,00	7,129	0,1484	0,00
2250	2250	43,599	0,5510	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	6,992	0,1408	0,00
2300	2250	43,896	0,5211	0,00	0,00007	1,64E-6	0,00	6,847	0,1355	0,00
2350	2250	44,905	0,4885	0,00	0,00007	1,53E-6	0,00	6,701	0,1287	0,00
2400	2250	42,317	0,4610	0,00	0,00007	1,44E-6	0,00	6,544	0,1224	0,00
2450	2250	42,164	0,4359	0,00	0,00007	1,38E-6	0,00	6,384	0,1173	0,00
2500	2250	41,907	0,4098	0,00	0,00007	1,30E-6	0,00	6,237	0,1112	0,00
-100	2300	49,583	0,2148	0,00	0,00007	7,24E-7	0,00	4,132	0,0460	0,00
-50	2300	49,099	0,2315	0,00	0,00007	7,99E-7	0,00	4,169	0,0493	0,00
0	2300	50,954	0,2498	0,00	0,00007	8,51E-7	0,00	4,347	0,0522	0,00
50	2300	49,759	0,2698	0,00	0,00007	9,14E-7	0,00	4,386	0,0557	0,00
100	2300	52,744	0,2935	0,00	0,00007	1,00E-6	0,00	4,557	0,0608	0,00
150	2300	52,540	0,3155	0,00	0,00007	1,08E-6	0,00	4,520	0,0635	0,00
200	2300	53,132	0,3419	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	4,780	0,0684	0,00
250	2300	55,035	0,3691	0,00	0,00008	1,21E-6	0,00	4,743	0,0730	0,00
300	2300	55,167	0,3952	0,00	0,00008	1,27E-6	0,00	4,913	0,0778	0,00
350	2300	53,815	0,4160	0,00	0,00008	1,34E-6	0,00	4,919	0,0819	0,00
400	2300	55,864	0,4395	0,00	0,00008	1,40E-6	0,00	5,106	0,0876	0,00
450	2300	58,546	0,4609	0,00	0,00008	1,46E-6	0,00	5,136	0,0914	0,00
500	2300	57,946	0,4806	0,00	0,00008	1,51E-6	0,00	5,304	0,0972	0,00
550	2300	58,635	0,5008	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	5,465	0,1029	0,00
600	2300	58,771	0,5205	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	5,523	0,1068	0,00
650	2300	59,081	0,5412	0,00	0,00008	1,69E-6	0,00	5,695	0,1127	0,00
700	2300	58,190	0,5632	0,00	0,00008	1,76E-6	0,00	5,863	0,1185	0,00
750	2300	58,100	0,5893	0,00	0,00008	1,86E-6	0,00	5,914	0,1242	0,00
800	2300	58,195	0,6195	0,00	0,00008	1,96E-6	0,00	6,070	0,1312	0,00
850	2300	59,705	0,6546	0,00	0,00009	2,09E-6	0,00	6,228	0,1392	0,00
900	2300	60,464	0,6934	0,00	0,00009	2,22E-6	0,00	6,380	0,1468	0,00
950	2300	59,089	0,7363	0,00	0,00009	2,37E-6	0,00	6,521	0,1543	0,00
1000	2300	58,044	0,7782	0,00	0,00009	2,49E-6	0,00	6,662	0,1619	0,00
1050	2300	58,479	0,8148	0,00	0,00009	2,57E-6	0,00	6,793	0,1674	0,00
1100	2300	57,475	0,8423	0,00	0,00009	2,64E-6	0,00	6,918	0,1722	0,00
1150	2300	55,593	0,8833	0,00	0,00009	2,68E-6	0,00	7,038	0,1764	0,00
1200	2300	56,280	0,8795	0,00	0,00009	2,71E-6	0,00	7,150	0,1800	0,00
1250	2300	54,775	0,8888	0,00	0,00009	2,71E-6	0,00	7,254	0,1837	0,00
1300	2300	53,410	0,8931	0,00	0,00008	2,71E-6	0,00	7,343	0,1873	0,00
1350	2300	52,210	0,8932	0,00	0,00009	2,71E-6	0,00	7,421	0,1906	0,00
1400	2300	51,983	0,8892	0,00	0,00009	2,70E-6	0,00	7,481	0,1938	0,00
1450	2300	52,263	0,8813	0,00	0,00008	2,69E-6	0,00	7,480	0,1962	0,00
1500	2300	51,739	0,8705	0,00	0,00008	2,68E-6	0,00	7,622	0,1986	0,00
1550	2300	51,646	0,8569	0,00	0,00008	2,68E-6	0,00	7,653	0,1988	0,00
1600	2300	49,583	0,8414	0,00	0,00008	2,63E-6	0,00	7,672	0,1981	0,00
1650	2300	47,697	0,8247	0,00	0,00008	2,59E-6	0,00	7,654	0,1968	0,00
1700	2300	48,291	0,8067	0,00	0,00008	2,55E-6	0,00	7,581	0,1949	0,00
1750	2300	49,640	0,7880	0,00	0,00008	2,51E-6	0,00	7,612	0,1924	0,00
1800	2300	49,197	0,7685	0,00	0,00008	2,45E-6	0,00	7,598	0,1891	0,00
1850	2300	48,246	0,7478	0,00	0,00008	2,39E-6	0,00	7,544	0,1852	0,00
1900	2300	47,702	0,7258	0,00	0,00008	2,33E-6	0,00	7,476	0,1807	0,00
1950	2300	47,730	0,7026	0,00	0,00008	2,25E-6	0,00	7,383	0,1753	0,00
2000	2300	45,942	0,6785	0,00	0,00008	2,18E-6	0,00	7,291	0,1688	0,00
2050	2300	44,029	0,6532	0,00	0,00008	2,10E-6	0,00	7,179	0,1629	0,00
2100	2300	43,646	0,6263	0,00	0,00008	2,00E-6	0,00	7,070	0,1567	0,00
2150	2300	45,224	0,5990	0,00	0,00007	1,90E-6	0,00	6,953	0,1499	0,00
2200	2300	44,682	0,5716	0,00	0,00007	1,82E-6	0,00	6,831	0,1444	0,00
2250	2300	45,447	0,5422	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	6,703	0,1383	0,00

PRZES. SERPO SP. Z O.O.
MIASTO KRAKÓW, UL. KRAKOWSKA 100
TEL. 011 36 10 10 10

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
2300	2300	43,002	0,5144	0,00	0,00007	1,62E-6	0,00	6,576	0,1312	0,00
2350	2300	42,594	0,4869	0,00	0,00007	1,55E-6	0,00	6,446	0,1263	0,00
2400	2300	43,616	0,4672	0,00	0,00007	1,45E-6	0,00	6,301	0,1199	0,00
2450	2300	42,273	0,4336	0,00	0,00007	1,38E-6	0,00	6,193	0,1152	0,00
2500	2300	41,747	0,4098	0,00	0,00007	1,31E-6	0,00	6,059	0,1098	0,00
-100	2350	47,350	0,2192	0,00	0,00007	7,58E-7	0,00	4,246	0,0469	0,00
-50	2350	50,364	0,2364	0,00	0,00007	8,11E-7	0,00	4,159	0,0496	0,00
0	2350	48,634	0,2538	0,00	0,00007	8,66E-7	0,00	4,186	0,0527	0,00
50	2350	51,869	0,2772	0,00	0,00007	9,44E-7	0,00	4,368	0,0571	0,00
100	2350	51,023	0,2962	0,00	0,00007	9,90E-7	0,00	4,313	0,0600	0,00
150	2350	51,912	0,3205	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,573	0,0646	0,00
200	2350	53,348	0,3461	0,00	0,00007	1,14E-6	0,00	4,523	0,0688	0,00
250	2350	53,876	0,3676	0,00	0,00007	1,19E-6	0,00	4,692	0,0729	0,00
300	2350	53,364	0,3876	0,00	0,00008	1,25E-6	0,00	4,695	0,0768	0,00
350	2350	55,634	0,4095	0,00	0,00008	1,32E-6	0,00	4,869	0,0822	0,00
400	2350	56,143	0,4293	0,00	0,00008	1,37E-6	0,00	4,908	0,0858	0,00
450	2350	55,423	0,4474	0,00	0,00008	1,42E-6	0,00	5,071	0,0912	0,00
500	2350	55,199	0,4649	0,00	0,00008	1,47E-6	0,00	5,125	0,0947	0,00
550	2350	56,405	0,4829	0,00	0,00008	1,52E-6	0,00	5,265	0,1000	0,00
600	2350	56,705	0,5002	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	5,424	0,1052	0,00
650	2350	58,025	0,5193	0,00	0,00008	1,63E-6	0,00	5,485	0,1093	0,00
700	2350	58,915	0,5405	0,00	0,00008	1,70E-6	0,00	5,629	0,1150	0,00
750	2350	59,048	0,5645	0,00	0,00008	1,78E-6	0,00	5,789	0,1208	0,00
800	2350	59,055	0,5928	0,00	0,00008	1,89E-6	0,00	5,920	0,1275	0,00
850	2350	56,465	0,6268	0,00	0,00008	2,03E-6	0,00	6,072	0,1344	0,00
900	2350	56,523	0,6653	0,00	0,00008	2,16E-6	0,00	6,112	0,1413	0,00
950	2350	57,735	0,7052	0,00	0,00008	2,28E-6	0,00	6,248	0,1490	0,00
1000	2350	57,737	0,7403	0,00	0,00008	2,38E-6	0,00	6,375	0,1550	0,00
1050	2350	58,897	0,7705	0,00	0,00008	2,47E-6	0,00	6,505	0,1599	0,00
1100	2350	54,200	0,7969	0,00	0,00009	2,63E-6	0,00	6,633	0,1646	0,00
1150	2350	55,840	0,8173	0,00	0,00009	2,66E-6	0,00	6,741	0,1681	0,00
1200	2350	56,391	0,8306	0,00	0,00009	2,68E-6	0,00	6,836	0,1714	0,00
1250	2350	54,294	0,8382	0,00	0,00008	2,69E-6	0,00	6,930	0,1747	0,00
1300	2350	53,648	0,8418	0,00	0,00008	2,59E-6	0,00	7,010	0,1781	0,00
1350	2350	51,725	0,8420	0,00	0,00008	2,59E-6	0,00	7,079	0,1813	0,00
1400	2350	50,573	0,8388	0,00	0,00008	2,58E-6	0,00	7,090	0,1842	0,00
1450	2350	51,209	0,8322	0,00	0,00008	2,57E-6	0,00	7,244	0,1876	0,00
1500	2350	50,839	0,8223	0,00	0,00008	2,56E-6	0,00	7,285	0,1884	0,00
1550	2350	49,736	0,8103	0,00	0,00008	2,54E-6	0,00	7,314	0,1885	0,00
1600	2350	50,061	0,7964	0,00	0,00008	2,51E-6	0,00	7,331	0,1880	0,00
1650	2350	49,159	0,7817	0,00	0,00008	2,49E-6	0,00	7,313	0,1869	0,00
1700	2350	48,981	0,7660	0,00	0,00008	2,45E-6	0,00	7,255	0,1852	0,00
1750	2350	47,792	0,7494	0,00	0,00008	2,41E-6	0,00	7,277	0,1831	0,00
1800	2350	46,886	0,7320	0,00	0,00008	2,36E-6	0,00	7,269	0,1802	0,00
1850	2350	46,419	0,7136	0,00	0,00008	2,31E-6	0,00	7,219	0,1768	0,00
1900	2350	47,384	0,6945	0,00	0,00008	2,26E-6	0,00	7,158	0,1726	0,00
1950	2350	46,452	0,6742	0,00	0,00008	2,18E-6	0,00	7,087	0,1676	0,00
2000	2350	45,782	0,6534	0,00	0,00008	2,12E-6	0,00	7,006	0,1630	0,00
2050	2350	45,143	0,6313	0,00	0,00007	2,05E-6	0,00	6,916	0,1576	0,00
2100	2350	45,383	0,6084	0,00	0,00007	1,98E-6	0,00	6,817	0,1521	0,00
2150	2350	44,365	0,5837	0,00	0,00007	1,89E-6	0,00	6,712	0,1464	0,00
2200	2350	45,033	0,5586	0,00	0,00007	1,79E-6	0,00	6,601	0,1399	0,00
2250	2350	43,106	0,5339	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	6,490	0,1346	0,00
2300	2350	44,216	0,5074	0,00	0,00007	1,63E-6	0,00	6,372	0,1293	0,00
2350	2350	41,715	0,4809	0,00	0,00007	1,63E-6	0,00	6,249	0,1226	0,00
2400	2350	41,639	0,4577	0,00	0,00007	1,47E-6	0,00	6,110	0,1185	0,00
2450	2350	42,304	0,4293	0,00	0,00007	1,37E-6	0,00	5,990	0,1123	0,00
2500	2350	41,029	0,4068	0,00	0,00007	1,31E-6	0,00	5,848	0,1075	0,00
-100	2400	49,184	0,2244	0,00	0,00007	7,74E-7	0,00	3,972	0,0476	0,00
-50	2400	48,388	0,2399	0,00	0,00007	8,22E-7	0,00	3,941	0,0502	0,00
0	2400	50,402	0,2610	0,00	0,00007	8,93E-7	0,00	4,180	0,0539	0,00
50	2400	49,542	0,2791	0,00	0,00007	9,40E-7	0,00	4,130	0,0568	0,00
100	2400	50,326	0,3018	0,00	0,00007	1,01E-6	0,00	4,381	0,0611	0,00
150	2400	52,171	0,3235	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,324	0,0648	0,00
200	2400	51,544	0,3438	0,00	0,00007	1,12E-6	0,00	4,488	0,0688	0,00
250	2400	52,646	0,3627	0,00	0,00007	1,18E-6	0,00	4,482	0,0725	0,00
300	2400	54,180	0,3830	0,00	0,00007	1,24E-6	0,00	4,694	0,0773	0,00
350	2400	54,187	0,4004	0,00	0,00008	1,29E-6	0,00	4,688	0,0808	0,00
400	2400	53,249	0,4169	0,00	0,00008	1,33E-6	0,00	4,636	0,0854	0,00
450	2400	55,949	0,4325	0,00	0,00008	1,38E-6	0,00	4,883	0,0886	0,00
500	2400	55,636	0,4483	0,00	0,00008	1,42E-6	0,00	5,028	0,0935	0,00
550	2400	56,250	0,4647	0,00	0,00008	1,47E-6	0,00	5,163	0,0982	0,00
600	2400	56,458	0,4815	0,00	0,00008	1,52E-6	0,00	5,217	0,1019	0,00
650	2400	56,077	0,4992	0,00	0,00008	1,58E-6	0,00	5,368	0,1068	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 50 µg/m³
700	2400	55,553	0,5198	0,00	0,00008	1,68E-6	0,00	5,504	0,1120	0,00
750	2400	55,598	0,5443	0,00	0,00008	1,75E-6	0,00	5,646	0,1175	0,00
800	2400	55,722	0,5730	0,00	0,00008	1,86E-6	0,00	5,685	0,1233	0,00
850	2400	56,446	0,6042	0,00	0,00008	1,97E-6	0,00	5,832	0,1295	0,00
900	2400	57,111	0,6387	0,00	0,00008	2,09E-6	0,00	5,981	0,1371	0,00
950	2400	56,869	0,6712	0,00	0,00008	2,19E-6	0,00	6,088	0,1429	0,00
1000	2400	55,908	0,7045	0,00	0,00008	2,30E-6	0,00	6,200	0,1488	0,00
1050	2400	54,227	0,7322	0,00	0,00008	2,37E-6	0,00	6,308	0,1536	0,00
1100	2400	54,760	0,7574	0,00	0,00008	2,42E-6	0,00	6,412	0,1580	0,00
1150	2400	55,449	0,7736	0,00	0,00008	2,45E-6	0,00	6,445	0,1604	0,00
1200	2400	54,833	0,7847	0,00	0,00008	2,47E-6	0,00	6,497	0,1634	0,00
1250	2400	54,405	0,7920	0,00	0,00008	2,48E-6	0,00	6,581	0,1666	0,00
1300	2400	52,835	0,7957	0,00	0,00008	2,48E-6	0,00	6,762	0,1718	0,00
1350	2400	51,298	0,7957	0,00	0,00008	2,47E-6	0,00	6,830	0,1746	0,00
1400	2400	50,409	0,7928	0,00	0,00008	2,47E-6	0,00	6,889	0,1768	0,00
1450	2400	49,488	0,7873	0,00	0,00008	2,46E-6	0,00	6,937	0,1783	0,00
1500	2400	49,624	0,7789	0,00	0,00008	2,45E-6	0,00	6,973	0,1791	0,00
1550	2400	49,899	0,7678	0,00	0,00008	2,43E-6	0,00	6,999	0,1792	0,00
1600	2400	48,989	0,7555	0,00	0,00008	2,41E-6	0,00	7,014	0,1787	0,00
1650	2400	48,556	0,7421	0,00	0,00008	2,38E-6	0,00	6,997	0,1778	0,00
1700	2400	46,394	0,7280	0,00	0,00008	2,35E-6	0,00	6,989	0,1763	0,00
1750	2400	46,074	0,7133	0,00	0,00008	2,31E-6	0,00	6,908	0,1743	0,00
1800	2400	47,088	0,6976	0,00	0,00008	2,27E-6	0,00	6,933	0,1719	0,00
1850	2400	47,217	0,6816	0,00	0,00008	2,22E-6	0,00	6,890	0,1688	0,00
1900	2400	46,495	0,6646	0,00	0,00008	2,17E-6	0,00	6,856	0,1652	0,00
1950	2400	46,124	0,6469	0,00	0,00008	2,12E-6	0,00	6,799	0,1611	0,00
2000	2400	45,211	0,6286	0,00	0,00007	2,06E-6	0,00	6,726	0,1566	0,00
2050	2400	43,713	0,6089	0,00	0,00007	1,99E-6	0,00	6,645	0,1517	0,00
2100	2400	44,378	0,5884	0,00	0,00007	1,92E-6	0,00	6,562	0,1469	0,00
2150	2400	43,345	0,5673	0,00	0,00007	1,85E-6	0,00	6,460	0,1417	0,00
2200	2400	44,554	0,5463	0,00	0,00007	1,78E-6	0,00	6,353	0,1371	0,00
2250	2400	42,034	0,5220	0,00	0,00007	1,69E-6	0,00	6,235	0,1310	0,00
2300	2400	42,361	0,4997	0,00	0,00007	1,62E-6	0,00	6,137	0,1260	0,00
2350	2400	43,249	0,4764	0,00	0,00007	1,55E-6	0,00	6,018	0,1212	0,00
2400	2400	41,303	0,4512	0,00	0,00007	1,45E-6	0,00	5,923	0,1157	0,00
2450	2400	41,037	0,4301	0,00	0,00007	1,40E-6	0,00	5,807	0,1113	0,00
2500	2400	41,749	0,4046	0,00	0,00006	1,30E-6	0,00	5,695	0,1054	0,00
-100	2450	47,306	0,2272	0,00	0,00006	7,82E-7	0,00	3,959	0,0478	0,00
-50	2450	49,001	0,2464	0,00	0,00007	8,43E-7	0,00	3,996	0,0512	0,00
0	2450	48,455	0,2632	0,00	0,00007	8,93E-7	0,00	3,960	0,0539	0,00
50	2450	49,731	0,2838	0,00	0,00007	9,61E-7	0,00	4,200	0,0577	0,00
100	2450	51,506	0,3035	0,00	0,00007	1,01E-6	0,00	4,140	0,0612	0,00
150	2450	49,976	0,3221	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,299	0,0652	0,00
200	2450	51,764	0,3408	0,00	0,00007	1,12E-6	0,00	4,324	0,0684	0,00
250	2450	53,188	0,3592	0,00	0,00007	1,17E-6	0,00	4,489	0,0729	0,00
300	2450	51,811	0,3736	0,00	0,00007	1,21E-6	0,00	4,480	0,0758	0,00
350	2450	53,473	0,3894	0,00	0,00007	1,26E-6	0,00	4,645	0,0805	0,00
400	2450	54,044	0,4042	0,00	0,00007	1,30E-6	0,00	4,660	0,0834	0,00
450	2450	54,302	0,4187	0,00	0,00008	1,34E-6	0,00	4,801	0,0880	0,00
500	2450	53,440	0,4327	0,00	0,00008	1,38E-6	0,00	4,962	0,0920	0,00
550	2450	54,332	0,4475	0,00	0,00008	1,42E-6	0,00	4,988	0,0951	0,00
600	2450	54,937	0,4628	0,00	0,00008	1,47E-6	0,00	5,129	0,0995	0,00
650	2450	55,900	0,4807	0,00	0,00008	1,54E-6	0,00	5,268	0,1040	0,00
700	2450	56,178	0,5008	0,00	0,00008	1,61E-6	0,00	5,299	0,1085	0,00
750	2450	56,190	0,5242	0,00	0,00008	1,70E-6	0,00	5,443	0,1139	0,00
800	2450	55,952	0,5512	0,00	0,00008	1,81E-6	0,00	5,564	0,1200	0,00
850	2450	56,241	0,5812	0,00	0,00008	1,92E-6	0,00	5,692	0,1261	0,00
900	2450	56,268	0,6135	0,00	0,00008	2,03E-6	0,00	5,721	0,1323	0,00
950	2450	55,484	0,6471	0,00	0,00008	2,13E-6	0,00	5,837	0,1377	0,00
1000	2450	55,154	0,6764	0,00	0,00008	2,21E-6	0,00	5,964	0,1427	0,00
1050	2450	53,757	0,7018	0,00	0,00008	2,28E-6	0,00	6,068	0,1473	0,00
1100	2450	54,191	0,7204	0,00	0,00008	2,32E-6	0,00	6,169	0,1509	0,00
1150	2450	54,291	0,7341	0,00	0,00008	2,35E-6	0,00	6,264	0,1542	0,00
1200	2450	53,521	0,7436	0,00	0,00008	2,36E-6	0,00	6,347	0,1573	0,00
1250	2450	53,395	0,7500	0,00	0,00008	2,37E-6	0,00	6,424	0,1606	0,00
1300	2450	51,868	0,7531	0,00	0,00008	2,37E-6	0,00	6,494	0,1636	0,00
1350	2450	51,519	0,7533	0,00	0,00008	2,36E-6	0,00	6,555	0,1663	0,00
1400	2450	50,290	0,7509	0,00	0,00008	2,36E-6	0,00	6,608	0,1683	0,00
1450	2450	49,970	0,7461	0,00	0,00008	2,35E-6	0,00	6,650	0,1697	0,00
1500	2450	48,973	0,7389	0,00	0,00008	2,34E-6	0,00	6,684	0,1704	0,00
1550	2450	48,940	0,7297	0,00	0,00008	2,32E-6	0,00	6,708	0,1704	0,00
1600	2450	48,566	0,7186	0,00	0,00008	2,31E-6	0,00	6,721	0,1702	0,00
1650	2450	46,907	0,7062	0,00	0,00008	2,28E-6	0,00	6,711	0,1693	0,00
1700	2450	46,828	0,6932	0,00	0,00008	2,25E-6	0,00	6,696	0,1680	0,00

WYKONANYM PRZET.

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
1750	2450	46,658	0,6708	0,00	0,00008	2,22E-6	0,00	6,678	0,1662	0,00
1800	2450	44,408	0,6660	0,00	0,00008	2,18E-6	0,00	6,650	0,1641	0,00
1850	2450	46,423	0,6515	0,00	0,00008	2,14E-6	0,00	6,601	0,1614	0,00
1900	2450	45,889	0,6363	0,00	0,00008	2,10E-6	0,00	6,553	0,1582	0,00
1950	2450	44,843	0,6204	0,00	0,00007	2,05E-6	0,00	6,501	0,1545	0,00
2000	2450	44,054	0,6042	0,00	0,00007	2,00E-6	0,00	6,436	0,1505	0,00
2050	2450	44,879	0,5872	0,00	0,00007	1,94E-6	0,00	6,363	0,1463	0,00
2100	2450	44,840	0,5690	0,00	0,00007	1,89E-6	0,00	6,296	0,1419	0,00
2150	2450	42,508	0,5501	0,00	0,00007	1,81E-6	0,00	6,197	0,1372	0,00
2200	2450	43,130	0,5308	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	6,107	0,1328	0,00
2250	2450	43,255	0,5120	0,00	0,00007	1,69E-6	0,00	6,039	0,1285	0,00
2300	2450	43,236	0,4891	0,00	0,00007	1,60E-6	0,00	5,942	0,1230	0,00
2350	2450	41,589	0,4676	0,00	0,00007	1,53E-6	0,00	5,839	0,1182	0,00
2400	2450	41,976	0,4483	0,00	0,00007	1,47E-6	0,00	5,721	0,1138	0,00
2450	2450	41,733	0,4238	0,00	0,00007	1,37E-6	0,00	5,622	0,1085	0,00
2500	2450	40,480	0,4059	0,00	0,00006	1,33E-6	0,00	5,500	0,1045	0,00
-100	2500	47,661	0,2333	0,00	0,00006	8,03E-7	0,00	3,833	0,0486	0,00
-50	2500	47,623	0,2486	0,00	0,00007	8,50E-7	0,00	3,977	0,0518	0,00
0	2500	48,359	0,2683	0,00	0,00007	9,11E-7	0,00	4,030	0,0547	0,00
50	2500	49,650	0,2862	0,00	0,00007	9,51E-7	0,00	3,968	0,0574	0,00
100	2500	48,528	0,3029	0,00	0,00007	1,01E-6	0,00	4,119	0,0615	0,00
150	2500	50,617	0,3207	0,00	0,00007	1,06E-6	0,00	4,149	0,0646	0,00
200	2500	50,757	0,3372	0,00	0,00007	1,10E-6	0,00	4,305	0,0685	0,00
250	2500	50,787	0,3509	0,00	0,00007	1,15E-6	0,00	4,289	0,0716	0,00
300	2500	52,478	0,3653	0,00	0,00007	1,19E-6	0,00	4,444	0,0758	0,00
350	2500	52,713	0,3786	0,00	0,00007	1,22E-6	0,00	4,467	0,0785	0,00
400	2500	52,056	0,3918	0,00	0,00007	1,26E-6	0,00	4,616	0,0828	0,00
450	2500	53,880	0,4050	0,00	0,00007	1,30E-6	0,00	4,743	0,0866	0,00
500	2500	53,205	0,4176	0,00	0,00008	1,34E-6	0,00	4,768	0,0894	0,00
550	2500	54,406	0,4315	0,00	0,00008	1,38E-6	0,00	4,918	0,0933	0,00
600	2500	54,376	0,4462	0,00	0,00008	1,44E-6	0,00	4,939	0,0967	0,00
650	2500	53,843	0,4624	0,00	0,00008	1,50E-6	0,00	5,074	0,1008	0,00
700	2500	54,211	0,4809	0,00	0,00008	1,56E-6	0,00	5,199	0,1052	0,00
750	2500	54,109	0,5019	0,00	0,00008	1,64E-6	0,00	5,318	0,1103	0,00
800	2500	54,631	0,5276	0,00	0,00008	1,74E-6	0,00	5,354	0,1158	0,00
850	2500	53,773	0,5571	0,00	0,00008	1,86E-6	0,00	5,479	0,1214	0,00
900	2500	53,396	0,5868	0,00	0,00008	1,95E-6	0,00	5,589	0,1270	0,00
950	2500	53,191	0,6182	0,00	0,00008	2,05E-6	0,00	5,692	0,1325	0,00
1000	2500	52,593	0,6454	0,00	0,00008	2,12E-6	0,00	5,803	0,1377	0,00
1050	2500	53,126	0,6675	0,00	0,00008	2,18E-6	0,00	5,814	0,1411	0,00
1100	2500	52,924	0,6845	0,00	0,00008	2,22E-6	0,00	5,916	0,1443	0,00
1150	2500	53,045	0,6974	0,00	0,00008	2,25E-6	0,00	6,009	0,1473	0,00
1200	2500	52,768	0,7062	0,00	0,00008	2,26E-6	0,00	6,091	0,1502	0,00
1250	2500	52,637	0,7115	0,00	0,00008	2,26E-6	0,00	6,173	0,1532	0,00
1300	2500	51,411	0,7140	0,00	0,00008	2,27E-6	0,00	6,235	0,1560	0,00
1350	2500	50,085	0,7144	0,00	0,00008	2,26E-6	0,00	6,291	0,1586	0,00
1400	2500	50,006	0,7124	0,00	0,00008	2,26E-6	0,00	6,338	0,1605	0,00
1450	2500	49,758	0,7083	0,00	0,00008	2,25E-6	0,00	6,384	0,1617	0,00
1500	2500	48,691	0,7018	0,00	0,00008	2,24E-6	0,00	6,415	0,1624	0,00
1550	2500	48,456	0,6935	0,00	0,00008	2,23E-6	0,00	6,436	0,1625	0,00
1600	2500	47,805	0,6835	0,00	0,00008	2,21E-6	0,00	6,448	0,1621	0,00
1650	2500	47,016	0,6723	0,00	0,00008	2,19E-6	0,00	6,444	0,1613	0,00
1700	2500	46,937	0,6607	0,00	0,00008	2,16E-6	0,00	6,425	0,1602	0,00
1750	2500	46,659	0,6485	0,00	0,00008	2,13E-6	0,00	6,408	0,1587	0,00
1800	2500	46,449	0,6362	0,00	0,00008	2,10E-6	0,00	6,384	0,1568	0,00
1850	2500	45,244	0,6230	0,00	0,00007	2,07E-6	0,00	6,356	0,1545	0,00
1900	2500	45,087	0,6094	0,00	0,00007	2,03E-6	0,00	6,313	0,1518	0,00
1950	2500	45,811	0,5954	0,00	0,00007	1,98E-6	0,00	6,261	0,1487	0,00
2000	2500	44,877	0,5810	0,00	0,00007	1,94E-6	0,00	6,209	0,1451	0,00
2050	2500	43,468	0,5657	0,00	0,00007	1,89E-6	0,00	6,148	0,1414	0,00
2100	2500	43,228	0,5498	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	6,076	0,1373	0,00
2150	2500	43,656	0,5339	0,00	0,00007	1,78E-6	0,00	6,005	0,1331	0,00
2200	2500	43,037	0,5160	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	5,923	0,1290	0,00
2250	2500	41,716	0,4976	0,00	0,00007	1,65E-6	0,00	5,835	0,1246	0,00
2300	2500	41,445	0,4801	0,00	0,00007	1,60E-6	0,00	5,731	0,1203	0,00
2350	2500	41,731	0,4597	0,00	0,00007	1,52E-6	0,00	5,643	0,1157	0,00
2400	2500	40,517	0,4403	0,00	0,00007	1,45E-6	0,00	5,534	0,1111	0,00
2450	2500	41,316	0,4223	0,00	0,00006	1,39E-6	0,00	5,453	0,1072	0,00
2500	2500	40,834	0,3992	0,00	0,00006	1,30E-6	0,00	5,368	0,1022	0,00
-100	2550	46,311	0,2357	0,00	0,00006	8,11E-7	0,00	3,827	0,0492	0,00
-50	2550	47,360	0,2534	0,00	0,00006	8,63E-7	0,00	3,856	0,0519	0,00
0	2550	48,728	0,2703	0,00	0,00007	9,06E-7	0,00	3,812	0,0546	0,00
50	2550	47,952	0,2857	0,00	0,00007	9,50E-7	0,00	3,959	0,0583	0,00
100	2550	50,221	0,3019	0,00	0,00007	9,99E-7	0,00	3,976	0,0611	0,00

X m	Y m	pył PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 0,012 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % 50 µg/m ³
150	2550	48,234	0,3159	0,00	0,00007	1,04E-6	0,00	4,130	0,0648	0,00
200	2550	50,460	0,3295	0,00	0,00007	1,08E-6	0,00	4,116	0,0676	0,00
250	2550	51,950	0,3435	0,00	0,00007	1,12E-6	0,00	4,300	0,0716	0,00
300	2550	50,029	0,3553	0,00	0,00007	1,16E-6	0,00	4,286	0,0741	0,00
350	2550	52,376	0,3676	0,00	0,00007	1,19E-6	0,00	4,421	0,0781	0,00
400	2550	51,798	0,3791	0,00	0,00007	1,23E-6	0,00	4,444	0,0804	0,00
450	2550	53,050	0,3909	0,00	0,00007	1,26E-6	0,00	4,571	0,0840	0,00
500	2550	51,846	0,4032	0,00	0,00007	1,30E-6	0,00	4,717	0,0874	0,00
550	2550	52,195	0,4162	0,00	0,00007	1,34E-6	0,00	4,738	0,0905	0,00
600	2550	53,238	0,4311	0,00	0,00008	1,40E-6	0,00	4,864	0,0944	0,00
650	2550	53,495	0,4473	0,00	0,00008	1,45E-6	0,00	4,987	0,0980	0,00
700	2550	54,165	0,4659	0,00	0,00008	1,53E-6	0,00	5,013	0,1023	0,00
750	2550	53,407	0,4864	0,00	0,00008	1,62E-6	0,00	5,135	0,1073	0,00
800	2550	53,314	0,5116	0,00	0,00008	1,71E-6	0,00	5,240	0,1123	0,00
850	2550	53,605	0,5388	0,00	0,00008	1,80E-6	0,00	5,268	0,1171	0,00
900	2550	54,040	0,5673	0,00	0,00008	1,88E-6	0,00	5,374	0,1231	0,00
950	2550	53,016	0,5931	0,00	0,00008	1,97E-6	0,00	5,488	0,1277	0,00
1000	2550	52,786	0,6164	0,00	0,00008	2,04E-6	0,00	5,585	0,1320	0,00
1050	2550	52,512	0,6362	0,00	0,00008	2,09E-6	0,00	5,672	0,1357	0,00
1100	2550	52,378	0,6513	0,00	0,00008	2,13E-6	0,00	5,751	0,1390	0,00
1150	2550	52,230	0,6631	0,00	0,00008	2,15E-6	0,00	5,842	0,1423	0,00
1200	2550	51,862	0,6712	0,00	0,00008	2,16E-6	0,00	5,839	0,1437	0,00
1250	2550	52,191	0,6762	0,00	0,00008	2,17E-6	0,00	5,914	0,1464	0,00
1300	2550	50,574	0,6786	0,00	0,00008	2,17E-6	0,00	5,977	0,1491	0,00
1350	2550	49,709	0,6786	0,00	0,00008	2,17E-6	0,00	6,033	0,1513	0,00
1400	2550	48,814	0,6769	0,00	0,00008	2,16E-6	0,00	6,076	0,1532	0,00
1450	2550	48,216	0,6732	0,00	0,00008	2,15E-6	0,00	6,124	0,1543	0,00
1500	2550	48,178	0,6677	0,00	0,00008	2,15E-6	0,00	6,152	0,1548	0,00
1550	2550	47,936	0,6603	0,00	0,00008	2,13E-6	0,00	6,171	0,1549	0,00
1600	2550	47,315	0,6515	0,00	0,00008	2,12E-6	0,00	6,188	0,1546	0,00
1650	2550	46,547	0,6415	0,00	0,00008	2,10E-6	0,00	6,198	0,1540	0,00
1700	2550	45,979	0,6307	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	6,192	0,1530	0,00
1750	2550	46,443	0,6196	0,00	0,00007	2,05E-6	0,00	6,177	0,1516	0,00
1800	2550	46,072	0,6081	0,00	0,00007	2,02E-6	0,00	6,154	0,1499	0,00
1850	2550	46,332	0,5963	0,00	0,00007	1,99E-6	0,00	6,122	0,1479	0,00
1900	2550	45,224	0,5844	0,00	0,00007	1,96E-6	0,00	6,083	0,1455	0,00
1950	2550	43,404	0,5717	0,00	0,00007	1,92E-6	0,00	6,037	0,1427	0,00
2000	2550	43,438	0,5585	0,00	0,00007	1,87E-6	0,00	5,985	0,1395	0,00
2050	2550	43,843	0,5452	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	5,930	0,1360	0,00
2100	2550	43,529	0,5310	0,00	0,00007	1,79E-6	0,00	5,864	0,1324	0,00
2150	2550	42,811	0,5169	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	5,788	0,1288	0,00
2200	2550	42,355	0,5008	0,00	0,00007	1,68E-6	0,00	5,701	0,1249	0,00
2250	2550	42,169	0,4850	0,00	0,00007	1,63E-6	0,00	5,615	0,1214	0,00
2300	2550	41,802	0,4679	0,00	0,00007	1,56E-6	0,00	5,548	0,1175	0,00
2350	2550	40,886	0,4513	0,00	0,00007	1,51E-6	0,00	5,468	0,1132	0,00
2400	2550	40,862	0,4338	0,00	0,00006	1,44E-6	0,00	5,379	0,1091	0,00
2450	2550	40,576	0,4143	0,00	0,00006	1,37E-6	0,00	5,297	0,1047	0,00
2500	2550	40,662	0,3987	0,00	0,00006	1,33E-6	0,00	5,185	0,1011	0,00
-100	2600	46,677	0,2397	0,00	0,00006	8,19E-7	0,00	3,707	0,0494	0,00
-50	2600	46,631	0,2555	0,00	0,00006	8,64E-7	0,00	3,834	0,0527	0,00
0	2600	46,880	0,2701	0,00	0,00006	9,10E-7	0,00	3,884	0,0552	0,00
50	2600	49,163	0,2852	0,00	0,00007	9,47E-7	0,00	3,820	0,0581	0,00
100	2600	47,559	0,2979	0,00	0,00007	9,92E-7	0,00	3,965	0,0616	0,00
150	2600	49,444	0,3109	0,00	0,00007	1,03E-6	0,00	3,983	0,0640	0,00
200	2600	50,161	0,3241	0,00	0,00007	1,06E-6	0,00	4,124	0,0679	0,00
250	2600	49,717	0,3348	0,00	0,00007	1,10E-6	0,00	4,107	0,0701	0,00
300	2600	51,034	0,3456	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	4,256	0,0736	0,00
350	2600	50,936	0,3565	0,00	0,00007	1,16E-6	0,00	4,265	0,0760	0,00
400	2600	50,251	0,3675	0,00	0,00007	1,19E-6	0,00	4,402	0,0794	0,00
450	2600	51,196	0,3782	0,00	0,00007	1,23E-6	0,00	4,517	0,0825	0,00
500	2600	52,224	0,3894	0,00	0,00007	1,26E-6	0,00	4,543	0,0849	0,00
550	2600	52,180	0,4012	0,00	0,00007	1,30E-6	0,00	4,676	0,0879	0,00
600	2600	51,620	0,4148	0,00	0,00007	1,35E-6	0,00	4,687	0,0911	0,00
650	2600	51,433	0,4303	0,00	0,00007	1,41E-6	0,00	4,811	0,0952	0,00
700	2600	52,946	0,4493	0,00	0,00008	1,49E-6	0,00	4,927	0,0998	0,00
750	2600	53,032	0,4712	0,00	0,00008	1,57E-6	0,00	4,940	0,1041	0,00
800	2600	53,132	0,4936	0,00	0,00008	1,65E-6	0,00	5,059	0,1090	0,00
850	2600	52,849	0,5195	0,00	0,00008	1,75E-6	0,00	5,161	0,1142	0,00
900	2600	52,963	0,5450	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	5,267	0,1192	0,00
950	2600	52,852	0,5687	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	5,274	0,1232	0,00
1000	2600	53,231	0,5906	0,00	0,00008	1,97E-6	0,00	5,369	0,1269	0,00
1050	2600	52,349	0,6074	0,00	0,00008	2,01E-6	0,00	5,464	0,1301	0,00
1100	2600	52,276	0,6214	0,00	0,00008	2,04E-6	0,00	5,554	0,1332	0,00
1150	2600	51,885	0,6319	0,00	0,00008	2,06E-6	0,00	5,621	0,1362	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr. % 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1200	2600	51,361	0,6389	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	5,684	0,1391	0,00
1250	2600	51,004	0,6434	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	5,742	0,1418	0,00
1300	2600	50,400	0,6456	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	5,805	0,1442	0,00
1350	2600	49,154	0,6459	0,00	0,00008	2,08E-6	0,00	5,786	0,1447	0,00
1400	2600	47,561	0,6442	0,00	0,00008	2,07E-6	0,00	5,843	0,1463	0,00
1450	2600	47,560	0,6412	0,00	0,00008	2,07E-6	0,00	5,861	0,1474	0,00
1500	2600	47,510	0,6365	0,00	0,00008	2,06E-6	0,00	5,905	0,1480	0,00
1550	2600	47,299	0,6300	0,00	0,00008	2,05E-6	0,00	5,931	0,1481	0,00
1600	2600	46,676	0,6210	0,00	0,00008	2,04E-6	0,00	5,946	0,1478	0,00
1650	2600	46,690	0,6125	0,00	0,00007	2,02E-6	0,00	5,960	0,1471	0,00
1700	2600	47,570	0,6026	0,00	0,00007	2,00E-6	0,00	5,955	0,1462	0,00
1750	2600	46,763	0,5924	0,00	0,00007	1,97E-6	0,00	5,942	0,1450	0,00
1800	2600	43,797	0,5823	0,00	0,00007	1,95E-6	0,00	5,921	0,1435	0,00
1850	2600	44,534	0,5716	0,00	0,00007	1,92E-6	0,00	5,894	0,1417	0,00
1900	2600	44,114	0,5604	0,00	0,00007	1,89E-6	0,00	5,859	0,1395	0,00
1950	2600	44,198	0,5490	0,00	0,00007	1,85E-6	0,00	5,816	0,1370	0,00
2000	2600	43,732	0,5371	0,00	0,00007	1,82E-6	0,00	5,773	0,1341	0,00
2050	2600	44,533	0,5249	0,00	0,00007	1,78E-6	0,00	5,714	0,1310	0,00
2100	2600	41,645	0,5122	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	5,653	0,1277	0,00
2150	2600	42,646	0,4997	0,00	0,00007	1,69E-6	0,00	5,572	0,1245	0,00
2200	2600	42,349	0,4859	0,00	0,00007	1,64E-6	0,00	5,517	0,1212	0,00
2250	2600	41,168	0,4710	0,00	0,00007	1,59E-6	0,00	5,452	0,1178	0,00
2300	2600	41,623	0,4571	0,00	0,00007	1,54E-6	0,00	5,376	0,1142	0,00
2350	2600	40,971	0,4412	0,00	0,00006	1,48E-6	0,00	5,290	0,1103	0,00
2400	2600	39,795	0,4255	0,00	0,00006	1,43E-6	0,00	5,207	0,1069	0,00
2450	2600	40,189	0,4098	0,00	0,00006	1,38E-6	0,00	5,130	0,1031	0,00
2500	2600	40,547	0,3913	0,00	0,00006	1,30E-6	0,00	5,044	0,0990	0,00
-100	2650	45,353	0,2419	0,00	0,00006	8,22E-7	0,00	3,694	0,0501	0,00
-50	2650	46,040	0,2547	0,00	0,00006	8,62E-7	0,00	3,739	0,0525	0,00
0	2650	47,339	0,2701	0,00	0,00006	9,04E-7	0,00	3,674	0,0553	0,00
50	2650	47,037	0,2807	0,00	0,00006	9,39E-7	0,00	3,616	0,0583	0,00
100	2650	49,141	0,2940	0,00	0,00007	9,72E-7	0,00	3,627	0,0607	0,00
150	2650	46,721	0,3051	0,00	0,00007	1,01E-6	0,00	3,965	0,0642	0,00
200	2650	48,953	0,3153	0,00	0,00007	1,04E-6	0,00	3,947	0,0664	0,00
250	2650	50,080	0,3260	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,118	0,0698	0,00
300	2650	48,505	0,3359	0,00	0,00007	1,10E-6	0,00	4,099	0,0719	0,00
350	2650	50,897	0,3457	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	4,244	0,0749	0,00
400	2650	51,096	0,3552	0,00	0,00007	1,16E-6	0,00	4,239	0,0771	0,00
450	2650	49,956	0,3655	0,00	0,00007	1,19E-6	0,00	4,376	0,0800	0,00
500	2650	50,953	0,3768	0,00	0,00007	1,23E-6	0,00	4,486	0,0831	0,00
550	2650	50,960	0,3887	0,00	0,00007	1,27E-6	0,00	4,498	0,0855	0,00
600	2650	52,039	0,4015	0,00	0,00007	1,32E-6	0,00	4,624	0,0888	0,00
650	2650	51,674	0,4154	0,00	0,00007	1,36E-6	0,00	4,640	0,0921	0,00
700	2650	51,151	0,4328	0,00	0,00007	1,44E-6	0,00	4,753	0,0984	0,00
750	2650	50,679	0,4535	0,00	0,00007	1,53E-6	0,00	4,856	0,1012	0,00
800	2650	50,896	0,4767	0,00	0,00007	1,61E-6	0,00	4,959	0,1057	0,00
850	2650	51,460	0,5010	0,00	0,00007	1,70E-6	0,00	4,973	0,1103	0,00
900	2650	52,626	0,5241	0,00	0,00008	1,77E-6	0,00	5,077	0,1146	0,00
950	2650	52,473	0,5469	0,00	0,00008	1,84E-6	0,00	5,164	0,1187	0,00
1000	2650	52,090	0,5658	0,00	0,00008	1,90E-6	0,00	5,253	0,1225	0,00
1050	2650	52,059	0,5819	0,00	0,00008	1,94E-6	0,00	5,249	0,1251	0,00
1100	2650	51,276	0,5931	0,00	0,00008	1,96E-6	0,00	5,343	0,1277	0,00
1150	2650	50,427	0,6026	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	5,424	0,1304	0,00
1200	2650	50,370	0,6092	0,00	0,00008	1,99E-6	0,00	5,487	0,1331	0,00
1250	2650	49,856	0,6131	0,00	0,00008	2,00E-6	0,00	5,539	0,1358	0,00
1300	2650	49,361	0,6151	0,00	0,00008	2,00E-6	0,00	5,587	0,1380	0,00
1350	2650	48,624	0,6154	0,00	0,00008	1,99E-6	0,00	5,628	0,1397	0,00
1400	2650	48,644	0,6141	0,00	0,00008	1,99E-6	0,00	5,675	0,1409	0,00
1450	2650	48,059	0,6113	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	5,647	0,1410	0,00
1500	2650	48,055	0,6071	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00	5,681	0,1414	0,00
1550	2650	47,490	0,6011	0,00	0,00007	1,97E-6	0,00	5,710	0,1415	0,00
1600	2650	47,059	0,5941	0,00	0,00007	1,95E-6	0,00	5,725	0,1412	0,00
1650	2650	45,678	0,5857	0,00	0,00007	1,94E-6	0,00	5,739	0,1407	0,00
1700	2650	44,756	0,5768	0,00	0,00007	1,92E-6	0,00	5,734	0,1399	0,00
1750	2650	44,457	0,5674	0,00	0,00007	1,90E-6	0,00	5,723	0,1388	0,00
1800	2650	44,626	0,5580	0,00	0,00007	1,88E-6	0,00	5,704	0,1375	0,00
1850	2650	44,369	0,5481	0,00	0,00007	1,85E-6	0,00	5,678	0,1359	0,00
1900	2650	44,337	0,5379	0,00	0,00007	1,82E-6	0,00	5,652	0,1339	0,00
1950	2650	44,953	0,5275	0,00	0,00007	1,79E-6	0,00	5,613	0,1316	0,00
2000	2650	41,721	0,5168	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	5,564	0,1290	0,00
2050	2650	43,154	0,5061	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	5,503	0,1262	0,00
2100	2650	42,162	0,4945	0,00	0,00007	1,69E-6	0,00	5,452	0,1236	0,00
2150	2650	42,657	0,4827	0,00	0,00007	1,65E-6	0,00	5,405	0,1206	0,00
2200	2650	40,514	0,4705	0,00	0,00007	1,60E-6	0,00	5,343	0,1175	0,00

X	Y	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
2250	2650	41,294	0,4581	0,00	0,00006	1,58E-6	0,00	5,279	0,1142	0,00
2300	2650	41,262	0,4444	0,00	0,00006	1,51E-6	0,00	5,208	0,1112	0,00
2350	2650	40,085	0,4315	0,00	0,00006	1,46E-6	0,00	5,120	0,1079	0,00
2400	2650	40,429	0,4173	0,00	0,00006	1,41E-6	0,00	5,056	0,1044	0,00
2450	2650	40,501	0,4012	0,00	0,00006	1,35E-6	0,00	4,991	0,1007	0,00
2500	2650	39,511	0,3874	0,00	0,00006	1,31E-6	0,00	4,906	0,0974	0,00
-100	2700	45,382	0,2415	0,00	0,00006	8,19E-7	0,00	3,590	0,0499	0,00
-50	2700	45,453	0,2560	0,00	0,00006	8,61E-7	0,00	3,537	0,0522	0,00
0	2700	46,053	0,2657	0,00	0,00006	8,92E-7	0,00	3,763	0,0553	0,00
50	2700	47,889	0,2787	0,00	0,00006	9,27E-7	0,00	3,680	0,0579	0,00
100	2700	46,415	0,2880	0,00	0,00006	9,61E-7	0,00	3,816	0,0610	0,00
150	2700	48,921	0,2982	0,00	0,00006	9,87E-7	0,00	3,833	0,0630	0,00
200	2700	46,040	0,3079	0,00	0,00007	1,02E-6	0,00	3,955	0,0664	0,00
250	2700	48,965	0,3170	0,00	0,00007	1,05E-6	0,00	3,948	0,0681	0,00
300	2700	49,811	0,3259	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,073	0,0710	0,00
350	2700	47,679	0,3351	0,00	0,00007	1,10E-6	0,00	4,080	0,0731	0,00
400	2700	49,798	0,3446	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	4,225	0,0755	0,00
450	2700	50,172	0,3535	0,00	0,00007	1,16E-6	0,00	4,216	0,0777	0,00
500	2700	50,253	0,3637	0,00	0,00007	1,19E-6	0,00	4,339	0,0804	0,00
550	2700	49,893	0,3756	0,00	0,00007	1,23E-6	0,00	4,453	0,0835	0,00
600	2700	50,147	0,3889	0,00	0,00007	1,29E-6	0,00	4,457	0,0868	0,00
650	2700	51,153	0,4038	0,00	0,00007	1,35E-6	0,00	4,569	0,0902	0,00
700	2700	51,763	0,4212	0,00	0,00007	1,42E-6	0,00	4,674	0,0938	0,00
750	2700	50,669	0,4393	0,00	0,00007	1,48E-6	0,00	4,683	0,0977	0,00
800	2700	50,295	0,4608	0,00	0,00007	1,56E-6	0,00	4,789	0,1022	0,00
850	2700	49,696	0,4836	0,00	0,00007	1,65E-6	0,00	4,884	0,1069	0,00
900	2700	49,518	0,5064	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	4,885	0,1109	0,00
950	2700	49,408	0,5270	0,00	0,00007	1,78E-6	0,00	4,988	0,1145	0,00
1000	2700	50,534	0,5431	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	5,071	0,1178	0,00
1050	2700	50,559	0,5579	0,00	0,00007	1,87E-6	0,00	5,134	0,1209	0,00
1100	2700	50,824	0,5685	0,00	0,00007	1,89E-6	0,00	5,211	0,1238	0,00
1150	2700	49,431	0,5755	0,00	0,00008	1,90E-6	0,00	5,213	0,1251	0,00
1200	2700	49,465	0,5814	0,00	0,00008	1,91E-6	0,00	5,283	0,1277	0,00
1250	2700	49,332	0,5853	0,00	0,00008	1,92E-6	0,00	5,349	0,1301	0,00
1300	2700	47,968	0,5869	0,00	0,00008	1,92E-6	0,00	5,392	0,1322	0,00
1350	2700	47,754	0,5873	0,00	0,00007	1,92E-6	0,00	5,430	0,1338	0,00
1400	2700	47,690	0,5863	0,00	0,00007	1,91E-6	0,00	5,462	0,1349	0,00
1450	2700	47,597	0,5838	0,00	0,00007	1,91E-6	0,00	5,500	0,1356	0,00
1500	2700	47,126	0,5800	0,00	0,00007	1,90E-6	0,00	5,472	0,1354	0,00
1550	2700	47,477	0,5749	0,00	0,00007	1,89E-6	0,00	5,498	0,1354	0,00
1600	2700	45,072	0,5684	0,00	0,00007	1,88E-6	0,00	5,512	0,1352	0,00
1650	2700	44,941	0,5609	0,00	0,00007	1,86E-6	0,00	5,531	0,1347	0,00
1700	2700	44,589	0,5524	0,00	0,00007	1,85E-6	0,00	5,528	0,1340	0,00
1750	2700	43,702	0,5443	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	5,516	0,1331	0,00
1800	2700	44,375	0,5350	0,00	0,00007	1,81E-6	0,00	5,499	0,1319	0,00
1850	2700	44,718	0,5258	0,00	0,00007	1,79E-6	0,00	5,481	0,1304	0,00
1900	2700	42,990	0,5168	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	5,447	0,1286	0,00
1950	2700	42,958	0,5073	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	5,413	0,1265	0,00
2000	2700	42,526	0,4977	0,00	0,00007	1,70E-6	0,00	5,353	0,1246	0,00
2050	2700	42,209	0,4877	0,00	0,00007	1,67E-6	0,00	5,325	0,1221	0,00
2100	2700	42,325	0,4773	0,00	0,00007	1,64E-6	0,00	5,282	0,1193	0,00
2150	2700	42,266	0,4669	0,00	0,00007	1,60E-6	0,00	5,228	0,1165	0,00
2200	2700	41,513	0,4559	0,00	0,00006	1,56E-6	0,00	5,165	0,1136	0,00
2250	2700	41,585	0,4441	0,00	0,00006	1,52E-6	0,00	5,110	0,1109	0,00
2300	2700	41,087	0,4328	0,00	0,00006	1,48E-6	0,00	5,043	0,1081	0,00
2350	2700	40,170	0,4203	0,00	0,00006	1,44E-6	0,00	4,976	0,1049	0,00
2400	2700	39,532	0,4072	0,00	0,00006	1,39E-6	0,00	4,916	0,1020	0,00
2450	2700	39,374	0,3943	0,00	0,00006	1,34E-6	0,00	4,831	0,0988	0,00
2500	2700	39,492	0,3798	0,00	0,00006	1,29E-6	0,00	4,760	0,0955	0,00
-100	2750	44,055	0,2425	0,00	0,00006	8,20E-7	0,00	3,409	0,0497	0,00
-50	2750	45,758	0,2523	0,00	0,00006	8,50E-7	0,00	3,618	0,0527	0,00
0	2750	45,998	0,2648	0,00	0,00006	8,87E-7	0,00	3,543	0,0551	0,00
50	2750	46,390	0,2727	0,00	0,00006	9,11E-7	0,00	3,674	0,0579	0,00
100	2750	47,721	0,2829	0,00	0,00006	9,40E-7	0,00	3,686	0,0600	0,00
150	2750	45,980	0,2912	0,00	0,00006	9,68E-7	0,00	3,811	0,0629	0,00
200	2750	48,582	0,2997	0,00	0,00006	9,91E-7	0,00	3,709	0,0647	0,00
250	2750	47,498	0,3084	0,00	0,00007	1,02E-6	0,00	3,945	0,0675	0,00
300	2750	48,053	0,3168	0,00	0,00007	1,04E-6	0,00	3,935	0,0692	0,00
350	2750	49,691	0,3245	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,056	0,0715	0,00
400	2750	48,267	0,3334	0,00	0,00007	1,09E-6	0,00	4,064	0,0735	0,00
450	2750	48,899	0,3431	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	4,180	0,0760	0,00
500	2750	49,519	0,3526	0,00	0,00007	1,16E-6	0,00	4,188	0,0782	0,00
550	2750	50,356	0,3631	0,00	0,00007	1,20E-6	0,00	4,300	0,0809	0,00
600	2750	49,618	0,3757	0,00	0,00007	1,25E-6	0,00	4,404	0,0841	0,00

X m	Y m	pył PM ₁₀			benzo(a)piren			formaldehyd		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 50 µg/m³
650	2750	48,221	0,3904	0,00	0,00007	1,31E-6	0,00	4,412	0,0877	0,00
700	2750	50,251	0,4078	0,00	0,00007	1,38E-6	0,00	4,516	0,0913	0,00
750	2750	51,338	0,4271	0,00	0,00007	1,46E-6	0,00	4,615	0,0958	0,00
800	2750	49,598	0,4467	0,00	0,00007	1,52E-6	0,00	4,621	0,0995	0,00
850	2750	49,552	0,4686	0,00	0,00007	1,59E-6	0,00	4,721	0,1031	0,00
900	2750	48,817	0,4884	0,00	0,00007	1,67E-6	0,00	4,792	0,1073	0,00
950	2750	48,667	0,5062	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	4,798	0,1103	0,00
1000	2750	48,504	0,5222	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	4,892	0,1133	0,00
1050	2750	48,990	0,5345	0,00	0,00007	1,80E-6	0,00	4,967	0,1161	0,00
1100	2750	49,404	0,5449	0,00	0,00007	1,82E-6	0,00	5,028	0,1189	0,00
1150	2750	49,894	0,5515	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	5,096	0,1215	0,00
1200	2750	48,514	0,5558	0,00	0,00007	1,84E-6	0,00	5,080	0,1226	0,00
1250	2750	48,125	0,5592	0,00	0,00007	1,84E-6	0,00	5,146	0,1248	0,00
1300	2750	47,586	0,5608	0,00	0,00007	1,84E-6	0,00	5,203	0,1268	0,00
1350	2750	47,477	0,5613	0,00	0,00007	1,84E-6	0,00	5,243	0,1283	0,00
1400	2750	47,481	0,5604	0,00	0,00007	1,84E-6	0,00	5,273	0,1293	0,00
1450	2750	47,385	0,5581	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	5,297	0,1299	0,00
1500	2750	46,056	0,5548	0,00	0,00007	1,83E-6	0,00	5,327	0,1301	0,00
1550	2750	44,406	0,5500	0,00	0,00007	1,82E-6	0,00	5,298	0,1298	0,00
1600	2750	44,366	0,5443	0,00	0,00007	1,81E-6	0,00	5,317	0,1298	0,00
1650	2750	44,004	0,5375	0,00	0,00007	1,80E-6	0,00	5,337	0,1292	0,00
1700	2750	43,642	0,5302	0,00	0,00007	1,78E-6	0,00	5,332	0,1285	0,00
1750	2750	44,908	0,5218	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	5,322	0,1276	0,00
1800	2750	44,959	0,5134	0,00	0,00007	1,74E-6	0,00	5,312	0,1265	0,00
1850	2750	42,766	0,5054	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	5,293	0,1252	0,00
1900	2750	42,683	0,4989	0,00	0,00007	1,70E-6	0,00	5,260	0,1237	0,00
1950	2750	42,743	0,4882	0,00	0,00007	1,67E-6	0,00	5,214	0,1220	0,00
2000	2750	43,033	0,4793	0,00	0,00007	1,65E-6	0,00	5,195	0,1200	0,00
2050	2750	40,953	0,4702	0,00	0,00007	1,62E-6	0,00	5,155	0,1176	0,00
2100	2750	41,788	0,4608	0,00	0,00006	1,59E-6	0,00	5,109	0,1151	0,00
2150	2750	41,129	0,4513	0,00	0,00006	1,56E-6	0,00	5,060	0,1126	0,00
2200	2750	41,658	0,4413	0,00	0,00006	1,52E-6	0,00	4,992	0,1101	0,00
2250	2750	40,944	0,4312	0,00	0,00006	1,49E-6	0,00	4,949	0,1076	0,00
2300	2750	39,801	0,4205	0,00	0,00006	1,45E-6	0,00	4,889	0,1051	0,00
2350	2750	39,248	0,4094	0,00	0,00006	1,41E-6	0,00	4,847	0,1024	0,00
2400	2750	39,031	0,3977	0,00	0,00006	1,37E-6	0,00	4,755	0,0994	0,00
2450	2750	39,559	0,3856	0,00	0,00006	1,32E-6	0,00	4,695	0,0966	0,00
2500	2750	39,158	0,3737	0,00	0,00006	1,28E-6	0,00	4,645	0,0936	0,00
-100	2800	44,919	0,2398	0,00	0,00006	8,68E-7	0,00	3,489	0,0503	0,00
-50	2800	43,389	0,2505	0,00	0,00006	8,43E-7	0,00	3,415	0,0522	0,00
0	2800	45,928	0,2587	0,00	0,00006	8,67E-7	0,00	3,617	0,0551	0,00
50	2800	46,163	0,2691	0,00	0,00006	8,99E-7	0,00	3,554	0,0572	0,00
100	2800	46,247	0,2760	0,00	0,00006	9,21E-7	0,00	3,670	0,0598	0,00
150	2800	47,628	0,2844	0,00	0,00006	9,45E-7	0,00	3,693	0,0616	0,00
200	2800	45,407	0,2922	0,00	0,00006	9,71E-7	0,00	3,796	0,0641	0,00
250	2800	48,269	0,2995	0,00	0,00006	9,91E-7	0,00	3,796	0,0656	0,00
300	2800	47,196	0,3073	0,00	0,00006	1,01E-6	0,00	3,929	0,0680	0,00
350	2800	47,213	0,3155	0,00	0,00007	1,04E-6	0,00	3,926	0,0697	0,00
400	2800	49,330	0,3228	0,00	0,00007	1,07E-6	0,00	4,034	0,0719	0,00
450	2800	48,189	0,3318	0,00	0,00007	1,09E-6	0,00	4,034	0,0738	0,00
500	2800	47,432	0,3419	0,00	0,00007	1,13E-6	0,00	4,150	0,0763	0,00
550	2800	48,598	0,3526	0,00	0,00007	1,17E-6	0,00	4,151	0,0790	0,00
600	2800	49,958	0,3644	0,00	0,00007	1,22E-6	0,00	4,261	0,0817	0,00
650	2800	48,841	0,3781	0,00	0,00007	1,28E-6	0,00	4,360	0,0852	0,00
700	2800	47,181	0,3944	0,00	0,00007	1,34E-6	0,00	4,368	0,0888	0,00
750	2800	49,599	0,4133	0,00	0,00007	1,42E-6	0,00	4,459	0,0927	0,00
800	2800	50,703	0,4330	0,00	0,00007	1,49E-6	0,00	4,553	0,0967	0,00
850	2800	48,856	0,4517	0,00	0,00007	1,55E-6	0,00	4,547	0,1002	0,00
900	2800	48,750	0,4717	0,00	0,00007	1,61E-6	0,00	4,644	0,1039	0,00
950	2800	47,735	0,4887	0,00	0,00007	1,66E-6	0,00	4,711	0,1068	0,00
1000	2800	47,204	0,5018	0,00	0,00007	1,71E-6	0,00	4,791	0,1099	0,00
1050	2800	47,777	0,5129	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	4,786	0,1117	0,00
1100	2800	48,493	0,5218	0,00	0,00007	1,75E-6	0,00	4,864	0,1143	0,00
1150	2800	47,729	0,5279	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	4,917	0,1168	0,00
1200	2800	47,682	0,5321	0,00	0,00007	1,77E-6	0,00	4,983	0,1191	0,00
1250	2800	47,937	0,5351	0,00	0,00007	1,77E-6	0,00	4,955	0,1199	0,00
1300	2800	46,810	0,5366	0,00	0,00007	1,77E-6	0,00	5,013	0,1217	0,00
1350	2800	46,458	0,5370	0,00	0,00007	1,77E-6	0,00	5,068	0,1231	0,00
1400	2800	46,060	0,5362	0,00	0,00007	1,77E-6	0,00	5,095	0,1240	0,00
1450	2800	46,339	0,5342	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	5,117	0,1246	0,00
1500	2800	43,884	0,5311	0,00	0,00007	1,76E-6	0,00	5,158	0,1248	0,00
1550	2800	44,092	0,5272	0,00	0,00007	1,75E-6	0,00	5,111	0,1246	0,00
1600	2800	43,855	0,5219	0,00	0,00007	1,74E-6	0,00	5,134	0,1243	0,00
1650	2800	44,490	0,5158	0,00	0,00007	1,73E-6	0,00	5,153	0,1239	0,00

X m	Y m	pył PM-10			benzo(a)piren			formaldehid		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 50 µg/m³
1700	2800	44,900	0,5087	0,00	0,00007	1,72E-6	0,00	5,150	0,1233	0,00
1750	2800	44,907	0,5009	0,00	0,00007	1,70E-6	0,00	5,148	0,1225	0,00
1800	2800	42,507	0,4937	0,00	0,00007	1,68E-6	0,00	5,133	0,1216	0,00
1850	2800	42,250	0,4861	0,00	0,00007	1,67E-6	0,00	5,108	0,1204	0,00
1900	2800	42,187	0,4781	0,00	0,00007	1,64E-6	0,00	5,064	0,1190	0,00
1950	2800	42,023	0,4699	0,00	0,00007	1,62E-6	0,00	5,052	0,1174	0,00
2000	2800	40,975	0,4620	0,00	0,00007	1,60E-6	0,00	5,025	0,1156	0,00
2050	2800	41,130	0,4535	0,00	0,00006	1,57E-6	0,00	4,987	0,1134	0,00
2100	2800	41,434	0,4451	0,00	0,00006	1,54E-6	0,00	4,946	0,1112	0,00
2150	2800	41,210	0,4363	0,00	0,00006	1,51E-6	0,00	4,886	0,1088	0,00
2200	2800	40,608	0,4273	0,00	0,00006	1,48E-6	0,00	4,850	0,1067	0,00
2250	2800	39,575	0,4181	0,00	0,00006	1,45E-6	0,00	4,798	0,1044	0,00
2300	2800	40,046	0,4083	0,00	0,00006	1,42E-6	0,00	4,763	0,1020	0,00
2350	2800	39,310	0,3984	0,00	0,00006	1,38E-6	0,00	4,678	0,0994	0,00
2400	2800	39,372	0,3880	0,00	0,00006	1,34E-6	0,00	4,625	0,0972	0,00
2450	2800	39,021	0,3773	0,00	0,00006	1,30E-6	0,00	4,581	0,0942	0,00
2500	2800	38,352	0,3661	0,00	0,00006	1,26E-6	0,00	4,498	0,0917	0,00

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			benzo(a)piren		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przepr., % 0,012 µg/m³
1	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1150	355	6	75,079	0,6974	0,00	0,00011	1,58E-6	0,00
2	budynek mieszkalny ul. Dębowa	1224	353	6	74,427	0,6922	0,00	0,00011	1,57E-6	0,00
3	budynek mieszkalny ul. Dębowa	1286	178	6	72,887	0,4987	0,00	0,00011	1,25E-6	0,00
4	budynek mieszkalny ul. Dębowa	1246	219	6	70,810	0,5387	0,00	0,00011	1,31E-6	0,00
5	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1215	347	6	75,825	0,6836	0,00	0,00011	1,56E-6	0,00
6	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1238	358	6	78,891	0,6982	0,00	0,00011	1,58E-6	0,00
7	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1284	430	6	78,347	0,8123	0,00	0,00012	1,78E-6	0,00
8	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1401	267	6	75,710	0,5785	0,00	0,00011	1,49E-6	0,00
9	budynek mieszkalny	1768	938	6	87,223	2,0119	0,00	0,00012	3,60E-6	0,00
10	budynek mieszkalny	1874	1076	6	75,071	1,8530	0,00	0,00011	3,47E-6	0,00
11	biuro, ul. Piłska	881	401	8	72,084	0,8092	0,00	0,00011	1,88E-6	0,00
12	biuro, ul. Piłska	881	285	7	66,275	0,6246	0,00	0,00011	1,62E-6	0,00
13	biuro, ul. Piłska	650	437	7	67,312	0,7261	0,00	0,00011	1,71E-6	0,00
14	poczta	994	209	8	72,739	0,5768	0,00	0,00011	1,39E-6	0,00
15	biuro	600	520	7	68,429	0,7958	0,00	0,00011	1,80E-6	0,00
16	poczta pl. Żelaznów Sybiru	589	1456	8	87,227	0,7291	0,00	0,00011	1,82E-6	0,00
17	szkoła, ul. Grudziądzka	450	1251	10	78,816	0,8221	0,00	0,00011	2,05E-6	0,00
18	przedszkole, ul. Przemysłowa / gen. Sikorskiego	772	1638	6	103,437	1,0665	0,00	0,00011	2,81E-6	0,00
19	szkoła	421	1603	8	85,163	0,5094	0,00	0,00011	1,48E-6	0,00
20	budynek ul. Chojnicka	243	758	6	58,298	0,6350	0,00	0,00010	1,48E-6	0,00
21	budynek ul. Chojnicka	245	850	6	57,668	0,6378	0,00	0,00010	1,54E-6	0,00
22	budynek ul. Chojnicka	313	850	6	62,391	0,7025	0,00	0,00010	1,65E-6	0,00
23	budynek ul. Chojnicka	389	870	6	61,668	0,7857	0,00	0,00010	1,79E-6	0,00
24	budynek ul. Miła	203	825	6	57,963	0,6041	0,00	0,00010	1,46E-6	0,00
25	budynek ul. Miła	163	672	6	54,428	0,5657	0,00	0,00010	1,33E-6	0,00
26	budynek ul. Miła	163	656	6	56,089	0,5630	0,00	0,00009	1,32E-6	0,00
27	budynek ul. Miła	213	708	6	57,849	0,6097	0,00	0,00010	1,45E-6	0,00
28	budynek ul. Miła	211	745	6	57,075	0,6087	0,00	0,00010	1,43E-6	0,00
29	budynek ul. Miła	188	843	6	58,071	0,5886	0,00	0,00010	1,45E-6	0,00
30	budynek ul. Miła	172	957	6	59,930	0,5683	0,00	0,00010	1,48E-6	0,00
31	budynek ul. Piłska/Poznańska	389	943	6	62,883	0,7817	0,00	0,00010	1,85E-6	0,00
32	budynek ul. Piłska/Poznańska	389	996	6	62,440	0,7749	0,00	0,00010	1,88E-6	0,00
33	budynek ul. Słoneczna	-36	729	6	52,071	0,4548	0,00	0,00009	1,15E-6	0,00
34	budynek ul. Słoneczna	244	1268	6	63,511	0,5779	0,00	0,00010	1,56E-6	0,00
35	budynek ul. Dworkowa	508	1258	9	79,673	0,8878	0,00	0,00011	2,12E-6	0,00
36	budynek ul. Kanałowa	601	1628	9	98,511	0,6986	0,00	0,00011	1,98E-6	0,00
37	budynek ul. 28 lutego	500	1698	9	91,214	0,5621	0,00	0,00011	1,67E-6	0,00
38	budynek ul. 28 lutego	443	1909	9	83,591	0,5209	0,00	0,00010	1,68E-6	0,00
39	budynek ul. Piłsudskiego	258	1425	15	89,562	0,5470	0,00	0,00011	1,56E-6	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			benzo(a)piren		
					Stężenie maksym.	średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	średnie	Częstość przekr., %
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	260 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,012 µg/m³
40	budynek ul. Piłsudskiego	228	1328	15	88,799	0,0011	0,00	0,00011	1,67E-6	0,00
41	budynek ul. Piłsudskiego	268	1515	15	91,088	0,4823	0,00	0,00011	1,43E-6	0,00
42	budynek ul. Piłsudskiego	333	1328	15	88,805	0,6816	0,00	0,00012	1,84E-6	0,00
43	budynek ul. M.Składowskiej	833	1875	8	87,495	0,7042	0,00	0,00010	2,25E-6	0,00
44	budynek ul. M.Składowskiej	713	1875	6	90,674	0,8879	0,00	0,00010	2,52E-6	0,00
45	budynek ul. M.Składowskiej	680	1989	6	84,253	0,7669	0,00	0,00010	2,25E-6	0,00
46	budynek mieszkalny	1135	2009	6	81,881	1,3458	0,00	0,00010	3,85E-6	0,00
47	budynek mieszkalny	1005	2009	6	86,059	1,1535	0,00	0,00010	3,41E-6	0,00
48	budynek mieszkalny	945	2009	6	85,748	1,0553	0,00	0,00010	3,11E-6	0,00
49	budynek mieszkalny	915	1994	6	91,298	1,1451	0,00	0,00010	3,17E-6	0,00
50	budynek mieszkalny	805	1935	6	87,868	0,9555	0,00	0,00010	2,89E-6	0,00
51	budynek mieszkalny	805	2191	6	75,998	0,7321	0,00	0,00010	2,25E-6	0,00
52	budynek mieszkalny	944	2105	6	80,429	0,9483	0,00	0,00010	2,90E-6	0,00
53	budynek mieszkalny	1056	2153	9	81,491	1,0670	0,00	0,00010	3,31E-6	0,00
54	budynek mieszkalny	1094	2208	9	78,303	0,9268	0,00	0,00010	2,94E-6	0,00
55	budynek mieszkalny	1450	2298	6	63,813	0,9420	0,00	0,00009	2,90E-6	0,00
56	budynek mieszkalny	1645	2385	6	58,770	0,8006	0,00	0,00008	2,67E-6	0,00
57	budynek mieszkalny	1638	2567	6	57,617	0,6694	0,00	0,00008	2,20E-6	0,00
58	budynek mieszkalny	1546	2419	6	59,626	0,8006	0,00	0,00009	2,55E-6	0,00
59	budynek mieszkalny	1413	2382	6	62,059	0,8592	0,00	0,00009	2,68E-6	0,00
60	budynek mieszkalny	1413	2635	6	56,298	0,6579	0,00	0,00008	2,14E-6	0,00
61	budynek mieszkalny	1246	2635	6	58,682	0,6577	0,00	0,00008	2,16E-6	0,00
62	budynek mieszkalny	1193	2635	9	64,276	0,6701	0,00	0,00008	2,22E-6	0,00
63	budynek mieszkalny	1193	2492	9	69,562	0,7757	0,00	0,00009	2,52E-6	0,00
64	budynek mieszkalny	1193	2710	6	58,171	0,6081	0,00	0,00008	2,02E-6	0,00
65	budynek mieszkalny	1408	2710	6	56,084	0,6128	0,00	0,00008	2,02E-6	0,00
66	budynek mieszkalny	1147	2623	15	76,162	0,7040	0,00	0,00009	2,39E-6	0,00
67	budynek mieszkalny	1102	2631	15	76,376	0,6881	0,00	0,00009	2,36E-6	0,00
68	budynek mieszkalny	1270	2631	15	70,580	0,7115	0,00	0,00009	2,39E-6	0,00
69	budynek mieszkalny	995	2631	15	77,832	0,6530	0,00	0,00009	2,27E-6	0,00
70	budynek mieszkalny	995	2398	15	86,305	0,6096	0,00	0,00010	2,74E-6	0,00
71	budynek mieszkalny	1384	2398	6	62,839	0,8468	0,00	0,00009	2,65E-6	0,00
72	budynek mieszkalny	1384	2654	6	60,484	0,7151	0,00	0,00009	2,30E-6	0,00
73	budynek mieszkalny	1165	2500	6	62,289	0,7426	0,00	0,00009	2,40E-6	0,00
74	budynek mieszkalny	931	2500	6	65,701	0,6437	0,00	0,00009	2,15E-6	0,00
75	budynek mieszkalny	1058	2421	9	72,184	0,7938	0,00	0,00009	2,69E-6	0,00
76	budynek mieszkalny	1320	2421	15	78,310	0,8950	0,00	0,00010	2,90E-6	0,00
77	budynek mieszkalny	1320	2221	9	75,134	1,0885	0,00	0,00010	3,28E-6	0,00
78	budynek mieszkalny	1238	2180	15	92,190	1,2085	0,00	0,00011	3,72E-6	0,00
79	budynek mieszkalny	1238	2557	15	77,715	0,7661	0,00	0,00009	2,56E-6	0,00
80	budynek mieszkalny	870	2557	6	64,598	0,5794	0,00	0,00008	1,98E-6	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	formaldehyd		
					Stężenie maksym.	średnie	Częstość przekr., %
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	50 µg/m³
1	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1150	355	6	9,906	0,1307	0,00
2	budynek mieszkalny ul. Dąbowa	1224	353	6	10,330	0,1344	0,00
3	budynek mieszkalny ul. Dąbowa	1286	178	6	8,917	0,1055	0,00
4	budynek mieszkalny ul. Dąbowa	1246	219	6	9,139	0,1116	0,00
5	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1215	347	6	10,207	0,1326	0,00
6	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1238	358	6	10,460	0,1362	0,00
7	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1284	430	6	11,550	0,1556	0,00
8	budynek mieszkalny, ul. Klonowa	1401	267	6	10,176	0,1208	0,00
9	budynek mieszkalny	1768	938	6	27,351	0,6029	0,00
10	budynek mieszkalny	1874	1076	6	26,397	0,7137	0,00
11	biuro, ul. Piłska	881	401	8	8,500	0,1372	0,00
12	biuro, ul. Piłska	861	255	7	7,831	0,1102	0,00
13	biuro, ul. Piłska	850	437	7	7,405	0,1275	0,00
14	poczta	994	209	8	7,964	0,1038	0,00
15	biuro	600	520	7	7,399	0,1312	0,00
16	poczta pl. Zestawców Sybiru	569	1456	8	8,548	0,1172	0,00
17	szkoła, ul. Grudziądzka	450	1251	10	7,514	0,1259	0,00
18	przedszkole, ul. Przemysłowa / gen. Sikorskiego	772	1638	6	8,913	0,1545	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	formaldehid		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przekr., % 50 µg/m³
19	szkoła	421	1003	0	7,409	0,0886	0,00
20	budynek ul. Chojnicka	243	758	0	6,151	0,1016	0,00
21	budynek ul. Chojnicka	245	850	0	6,283	0,1032	0,00
22	budynek ul. Chojnicka	313	856	0	6,592	0,1108	0,00
23	budynek ul. Chojnicka	380	870	0	7,019	0,1205	0,00
24	budynek ul. Miła	203	825	0	6,071	0,0984	0,00
25	budynek ul. Miła	163	672	0	5,697	0,0943	0,00
26	budynek ul. Miła	163	656	0	5,689	0,0939	0,00
27	budynek ul. Miła	213	768	0	6,045	0,0991	0,00
28	budynek ul. Miła	211	745	0	5,986	0,0990	0,00
29	budynek ul. Miła	188	843	0	6,038	0,0974	0,00
30	budynek ul. Miła	172	957	0	6,098	0,0987	0,00
31	budynek ul. Piłska/Poznańska	389	943	0	7,134	0,1213	0,00
32	budynek ul. Piłska/Poznańska	389	996	0	7,158	0,1224	0,00
33	budynek ul. Słoneczna	-30	729	0	5,195	0,0784	0,00
34	budynek ul. Słoneczna	244	1268	0	6,590	0,1013	0,00
35	budynek ul. Dworcowa	508	1258	9	7,850	0,1330	0,00
36	budynek ul. Kanałowa	601	1628	9	8,009	0,1128	0,00
37	budynek ul. 28 lutego	500	1698	9	7,151	0,0966	0,00
38	budynek ul. 28 lutego	443	1909	9	6,212	0,0914	0,00
39	budynek ul. Piłsudskiego	258	1420	10	6,688	0,0919	0,00
40	budynek ul. Piłsudskiego	228	1325	10	6,473	0,0973	0,00
41	budynek ul. Piłsudskiego	258	1515	10	6,592	0,0833	0,00
42	budynek ul. Piłsudskiego	333	1328	10	6,913	0,1072	0,00
43	budynek ul. M. Skłodowskiej	633	1875	6	7,051	0,1232	0,00
44	budynek ul. M. Skłodowskiej	713	1875	6	7,420	0,1400	0,00
45	budynek ul. M. Skłodowskiej	689	1989	6	6,821	0,1294	0,00
46	budynek mieszkalny	1135	2009	6	8,810	0,2323	0,00
47	budynek mieszkalny	1005	2009	6	8,209	0,2058	0,00
48	budynek mieszkalny	945	2009	6	7,952	0,1900	0,00
49	budynek mieszkalny	915	1904	6	8,308	0,1891	0,00
50	budynek mieszkalny	805	1935	6	7,655	0,1690	0,00
51	budynek mieszkalny	805	2191	6	6,490	0,1409	0,00
52	budynek mieszkalny	944	2105	6	7,380	0,1775	0,00
53	budynek mieszkalny	1056	2153	9	7,412	0,1924	0,00
54	budynek mieszkalny	1094	2298	9	6,765	0,1724	0,00
55	budynek mieszkalny	1450	2298	6	7,418	0,1966	0,00
56	budynek mieszkalny	1645	2385	6	7,041	0,1805	0,00
57	budynek mieszkalny	1638	2507	6	6,062	0,1517	0,00
58	budynek mieszkalny	1546	2419	6	6,818	0,1759	0,00
59	budynek mieszkalny	1413	2382	6	6,938	0,1801	0,00
60	budynek mieszkalny	1413	2635	6	5,684	0,1428	0,00
61	budynek mieszkalny	1246	2635	6	5,546	0,1376	0,00
62	budynek mieszkalny	1193	2635	9	5,430	0,1349	0,00
63	budynek mieszkalny	1193	2492	9	6,006	0,1614	0,00
64	budynek mieszkalny	1193	2710	6	5,209	0,1265	0,00
65	budynek mieszkalny	1408	2710	6	5,382	0,1338	0,00
66	budynek mieszkalny	1147	2623	15	5,237	0,1339	0,00
67	budynek mieszkalny	1102	2631	15	5,139	0,1304	0,00
68	budynek mieszkalny	1270	2631	15	5,327	0,1386	0,00
69	budynek mieszkalny	995	2631	15	4,967	0,1241	0,00
70	budynek mieszkalny	995	2398	15	5,869	0,1494	0,00
71	budynek mieszkalny	1364	2398	6	6,780	0,1763	0,00
72	budynek mieszkalny	1364	2554	6	6,018	0,1625	0,00
73	budynek mieszkalny	1165	2500	6	5,948	0,1479	0,00
74	budynek mieszkalny	931	2500	6	5,547	0,1306	0,00
75	budynek mieszkalny	1058	2421	9	6,092	0,1519	0,00
76	budynek mieszkalny	1320	2421	15	6,277	0,1688	0,00
77	budynek mieszkalny	1320	2221	9	7,736	0,2041	0,00
78	budynek mieszkalny	1238	2180	15	7,524	0,2064	0,00
79	budynek mieszkalny	1238	2557	15	5,565	0,1457	0,00
80	budynek mieszkalny	870	2557	6	5,298	0,1196	0,00