

Parametry emitorów

Zakład: Czaple (trzoda chlewna)

Okres: 1 czas trwania 4380,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E1	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	660,1	578,2
E2	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	660,8	571,7
E3	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	661,4	559,2
E4	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	661,4	552,9
E5	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	640,4	539,2
E6	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	640,9	532,7
E7	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	638,5	577,4
E8	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	639,1	570,7
E9	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	639,8	558,3
E10	I etap (porodówka)	3,8	0,6	9,12	293	640	552
E11	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	13,61	293	653,4	520,6
E12	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	13,61	293	650,8	520,6
E13	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	13,61	293	653,8	507,6
E14	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	13,61	293	651,5	507,6
E15	I etap (knury)	4,8	0,5	7,21	293	659,7	529,5
E16	I etap (tuczarnia)	3,8	0,6	9,12	293	661,6	543,4
E17	I etap (tuczarnia)	3,8	0,6	9,12	293	662,1	536,9
E18	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	693,1	592,1
E19	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	693,7	575,9
E20	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	694,8	559,6
E21	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	695,4	543,6
E22	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	671,6	590,8
E23	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	672,5	574,6
E24	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	672,9	559
E25	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	13,61	293	674	542,3
E26	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	13,61	293	684	523
E27	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	13,61	293	686,8	521,9
E28	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	13,61	293	684,4	520,4
E29	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	13,61	293	687,4	500,5
E30	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	13,61	293	687,9	498,5
E31	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	13,61	293	685,3	499,6
Zb.I	Zbiornik z I etapu	4,5	0,2	0	293	647,1	626,8
Zb.II	Zbiornik z II etapu	4,5	0,2	0	293	680,3	628,1
K1		6,9	0,6	0	293	659	593,6
K2		6,9	0,6	0	293	671,6	597,1

Okres: 2 czas trwania 4380,0 godz.

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Xe	Ye
		m	m	m/s	K	m	m
E1	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	660,1	578,2
E2	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	660,8	571,7
E3	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	661,4	559,2
E4	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	661,4	552,9
E5	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	640,4	539,2
E6	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	640,9	532,7
E7	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	638,5	577,4
E8	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	639,1	570,7
E9	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	639,8	558,3
E10	I etap (porodówka)	3,8	0,6	0	293	640	552
E11	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	0	293	653,4	520,6
E12	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	0	293	650,8	520,6
E13	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	0	293	653,8	507,6
E14	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	6,9	0,73	0	293	651,5	507,6
E15	I etap (knury)	4,8	0,5	0	293	659,7	529,5
E16	I etap (tuczarnia)	3,8	0,6	0	293	661,6	543,4
E17	I etap (tuczarnia)	3,8	0,6	0	293	662,1	536,9
E18	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	693,1	592,1
E19	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	693,7	575,9
E20	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	694,8	559,6
E21	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	695,4	543,6
E22	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	671,6	590,8
E23	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	672,5	574,6
E24	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	672,9	559
E25	II etap (warchlakarnia)	3,8	0,73	0	293	674	542,3
E26	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	0	293	684	523

E27	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	0	293	686,8	521,9
E28	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	0	293	684,4	520,4
E29	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	0	293	687,4	500,5
E30	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	0	293	687,9	498,5
E31	II etap (lochy prośne)	6,9	0,73	0	293	685,3	499,6
Zb.I	Zbiornik z I etapu	4,5	0,2	0	293	647,1	626,8
Zb.II	Zbiornik z II etapu	4,5	0,2	0	293	680,3	628,1
K1		6,9	0,6	0	293	659	593,6
K2		6,9	0,6	0	293	671,6	597,1

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Zakład: Czaple (trzoda chlewna)

Zestawienie maksymalnej emisji godzinowej w poszczególnych okresach oraz emisji rocznej

Symbol	Nazwa emitora	Substancja	Emisja maks. godz. kg/h		Emisja roczna Mg
			1 okres 4380 h	2 okres 4380 h	
E1	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E2	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E3	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E4	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E5	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E6	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E7	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E8	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140

E9	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E10	I etap (porodówka)	amoniak	0,009589	0,009589	0,084000
		siarkowodór	0,000479	0,000479	0,004196
		pył ogółem	0,001584	0,001584	0,013876
		- w tym pył do 10 µm	0,000713	0,000713	0,006244
		pył zawieszony PM 2,5	0,000016	0,000016	0,000140
E11	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000053	0,000464
E12	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000053	0,000464
E13	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000053	0,000464
E14	I etap (sektor krycia, loszki remontowe)	amoniak	0,017164	0,017164	0,150357
		siarkowodór	0,000858	0,000858	0,007516
		pył ogółem	0,005345	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000053	0,000464
E15	I etap (knury)	amoniak	0,000959	0,000959	0,008401
		siarkowodór	0,000048	0,000048	0,000420
		pył ogółem	0,000297	0,000297	0,002602
		- w tym pył do 10 µm	0,000134	0,000134	0,001171
		pył zawieszony PM 2,5	0,000003	0,000003	0,000026
E16	I etap (tuczarnia)	amoniak	0,015534	0,015534	0,136078
		siarkowodór	0,000777	0,000777	0,006807
		pył ogółem	0,005345	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000053	0,000464
E17	I etap (tuczarnia)	amoniak	0,015534	0,015534	0,136078
		siarkowodór	0,000777	0,000777	0,006807
		pył ogółem	0,005345	0,005345	0,046822
		- w tym pył do 10 µm	0,002405	0,002405	0,021070
		pył zawieszony PM 2,5	0,000053	0,000053	0,000464
E18	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
E19	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
E20	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754

E21		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
E22		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
E23		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
E24		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
E25		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
	II etap (warchlakarnia)	amoniak	0,026178	0,026178	0,229319
		siarkowodór	0,001309	0,001309	0,011467
		pył ogółem	0,046319	0,046319	0,405754
E26		- w tym pył do 10 µm	0,020844	0,020844	0,182589
		pył zawieszony PM 2,5	0,000463	0,000463	0,004056
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,006334	0,055486
E27		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,006334	0,055486
E28		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,006334	0,055486
E29		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,006334	0,055486
E30		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,006334	0,055486
E31		- w tym pył do 10 µm	0,002850	0,002850	0,024969
		pył zawieszony PM 2,5	0,000063	0,000063	0,000552
	II etap (lochy prośne)	amoniak	0,020457	0,020457	0,179203
		siarkowodór	0,001023	0,001023	0,008961
		pył ogółem	0,006334	0,006334	0,055486
Zb.I	Zbiornik z I etapu	amoniak	0,017471	0,017471	0,153046

Zb.II		siarkowodór	0,000874	0,000874	0,007656
	Zbiornik z II etapu	amoniak	0,049542	0,049542	0,433988
		siarkowodór	0,002477	0,002477	0,021699
K1		tlenki azotu jako NO2	-	0,017940	0,078577
		dwutlenek siarki	-	0,000299	0,001310
		tlenek węgla	-	0,011960	0,052385
		pył ogółem	-	0,000927	0,004060
		- w tym pył do 10 µm	-	0,000927	0,004060
		pył zawieszony PM 2,5	-	0,000927	0,004060
K2		tlenki azotu jako NO2	-	0,034500	0,151110
		dwutlenek siarki	-	0,000575	0,002519
		tlenek węgla	-	0,023000	0,100740
		pył ogółem	-	0,001783	0,007807
		- w tym pył do 10 µm	-	0,001783	0,007807
		pył zawieszony PM 2,5	-	0,001783	0,007807

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	8,2	675	650	4	3	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	1,135	725	600	3	4	WSW
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 675 Y = 650 m i wynosi 8,2 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 600 m , wynosi 1,135 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 22 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	8,3	683,1	644,1	4	4	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,957	706,7	603,4	3	4	SSW
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 683,1 Y = 644,1 m i wynosi 8,3 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,7 Y = 603,4 m , wynosi 0,957 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 22 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	1,0	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,013	725	625	6	1	WSW

Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
----------------------------------------------------	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 600 m i wynosi 1,0 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 625 m , wynosi 0,013 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 15 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	1,0	706,3	613,4	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,019	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m i wynosi 1,0 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m , wynosi 0,019 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 15 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	62,5	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,798	725	625	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 600 m i wynosi 62,5 µg/m³.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 725 Y = 625 m , wynosi 0,798 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 26 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	60,0	706,3	613,4	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	1,121	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m i wynosi 60,0 µg/m³.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m , wynosi 1,121 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 26 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,7	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,532	725	625	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 725$ $Y = 600$ m i wynosi $41,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

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

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40,0	706,3	613,4	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,747	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 30000 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych $X = 706,3$ $Y = 613,4$ m i wynosi $40,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

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

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń amoniaku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	206,6	675	650	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	9,864	700	650	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 675$ $Y = 650$ m i wynosi $206,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 650$ m, wynosi $9,864 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	231,1	705,4	633,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,074	693	642,8	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 400 \mu\text{g}/\text{m}^3, \%$	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych amoniaku występuje w punkcie o współrzędnych $X = 705,4$ $Y = 633,4$ m i wynosi $231,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693$ $Y = 642,8$ m , wynosi $12,074 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń siarkowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10,33	675	650	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,4932	700	650	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 675$ $Y = 650$ m i wynosi $10,33 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 700$ $Y = 650$ m , wynosi $0,4932 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11,56	705,4	633,4	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,6037	693	642,8	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1 = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych siarkowodoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 705,4$ $Y = 633,4$ m i wynosi $11,56 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

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

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693$ $Y = 642,8$ m , wynosi $0,6037 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszzonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,615	725	600	6	1	W
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0439	725	600	6	1	W
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszzonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 725$ $Y = 600$ m i wynosi $1,615 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 725$ $Y = 600$ m , wynosi $0,0439 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $5,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w na granicy zakładu

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,550	706,3	613,4	6	1	WSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0487	706,3	613,4	6	1	WSW
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m i wynosi 1,550 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 706,3 Y = 613,4 m, wynosi 0,0487 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = 5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Maksymalny opad

	X [m]	Y [m]	Opad
Opad pyłu $\text{g}/\text{m}^2/\text{rok}$	725	575	79,46

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	100	3,9	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	5,2	0,018	0,00
75	100	3,9	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	5,6	0,018	0,00
100	100	4,0	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	5,8	0,018	0,00
125	100	4,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,019	0,00
150	100	4,0	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,019	0,00
175	100	4,2	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,019	0,00
200	100	4,2	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,020	0,00
225	100	4,2	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,020	0,00
250	100	4,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,020	0,00
275	100	4,2	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,020	0,00
300	100	4,5	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,021	0,00
325	100	4,6	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,022	0,00
350	100	4,6	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,022	0,00
375	100	4,6	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,023	0,00
400	100	4,5	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,024	0,00
425	100	4,6	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,024	0,00
450	100	5,0	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,025	0,00
475	100	5,0	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,025	0,00
500	100	5,1	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,025	0,00
525	100	5,0	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,024	0,00
550	100	5,2	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	9,0	0,022	0,00
575	100	5,2	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,021	0,00
600	100	5,3	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,020	0,00
625	100	5,3	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,020	0,00
650	100	5,1	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,020	0,00
675	100	5,4	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,020	0,00
700	100	5,1	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,020	0,00
725	100	5,4	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,019	0,00
750	100	5,0	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,019	0,00
775	100	5,4	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,018	0,00
800	100	5,0	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,017	0,00
825	100	5,2	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,016	0,00
850	100	4,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,015	0,00
875	100	4,8	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,014	0,00
900	100	4,6	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,014	0,00
925	100	4,8	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,013	0,00
950	100	4,6	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,013	0,00
975	100	4,5	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,012	0,00
1000	100	4,4	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,012	0,00
1025	100	4,3	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,012	0,00
1050	100	4,2	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,011	0,00
1075	100	4,3	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,011	0,00
1100	100	4,3	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,011	0,00
1125	100	4,2	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,010	0,00
1150	100	3,9	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,010	0,00
1175	100	3,9	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,010	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1200	100	4,1	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	5,8	0,010	0,00
50	125	3,8	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	5,6	0,018	0,00
75	125	4,0	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	5,8	0,019	0,00
100	125	3,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	5,9	0,020	0,00
125	125	4,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	5,9	0,020	0,00
150	125	4,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,021	0,00
175	125	3,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,021	0,00
200	125	4,3	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,021	0,00
225	125	4,2	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,021	0,00
250	125	4,3	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,022	0,00
275	125	4,2	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,022	0,00
300	125	4,3	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,022	0,00
325	125	4,4	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,023	0,00
350	125	4,5	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,024	0,00
375	125	4,6	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,024	0,00
400	125	4,6	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,025	0,00
425	125	5,0	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,026	0,00
450	125	5,1	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,027	0,00
475	125	5,0	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,027	0,00
500	125	5,1	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,027	0,00
525	125	5,3	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,026	0,00
550	125	5,2	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,025	0,00
575	125	5,4	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,023	0,00
600	125	5,5	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,022	0,00
625	125	5,4	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,022	0,00
650	125	5,4	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	10,3	0,022	0,00
675	125	5,6	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,022	0,00
700	125	5,2	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,021	0,00
725	125	5,7	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,021	0,00
750	125	5,5	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,020	0,00
775	125	5,3	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,019	0,00
800	125	5,3	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,018	0,00
825	125	5,2	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,017	0,00
850	125	5,1	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,016	0,00
875	125	5,1	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,015	0,00
900	125	4,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,015	0,00
925	125	4,7	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,014	0,00
950	125	4,6	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,014	0,00
975	125	4,7	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,013	0,00
1000	125	4,6	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,013	0,00
1025	125	4,5	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,012	0,00
1050	125	4,5	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,012	0,00
1075	125	4,4	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,012	0,00
1100	125	4,2	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,011	0,00
1125	125	4,0	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,011	0,00
1150	125	4,0	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,011	0,00
1175	125	4,1	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,010	0,00
1200	125	4,1	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,010	0,00
50	150	3,8	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	5,7	0,019	0,00
75	150	4,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	5,7	0,020	0,00
100	150	4,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,021	0,00
125	150	4,2	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,021	0,00
150	150	4,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,022	0,00
175	150	4,2	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,022	0,00
200	150	4,2	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,023	0,00
225	150	4,4	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,023	0,00
250	150	4,3	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,023	0,00
275	150	4,5	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,024	0,00
300	150	4,3	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,024	0,00
325	150	4,5	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,025	0,00
350	150	4,6	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,025	0,00
375	150	4,7	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,026	0,00
400	150	5,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,027	0,00
425	150	5,2	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,028	0,00
450	150	5,0	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,029	0,00
475	150	5,1	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,029	0,00
500	150	5,4	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,029	0,00
525	150	5,4	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,028	0,00
550	150	5,6	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,028	0,00
575	150	5,5	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	10,3	0,025	0,00
600	150	5,6	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,025	0,00
625	150	5,6	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,024	0,00
650	150	5,7	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	10,9	0,024	0,00
675	150	5,9	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,024	0,00
700	150	5,4	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,023	0,00
725	150	5,5	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,023	0,00
750	150	5,8	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,022	0,00
775	150	5,4	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,021	0,00
800	150	5,4	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,019	0,00
825	150	5,3	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,018	0,00
850	150	5,3	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,017	0,00
875	150	5,1	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,016	0,00
900	150	5,1	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,016	0,00
925	150	5,0	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,015	0,00
950	150	4,8	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,015	0,00
975	150	4,7	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,014	0,00
1000	150	4,5	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,014	0,00
1025	150	4,4	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,013	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1050	150	4,3	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,013	0,00
1075	150	4,2	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,012	0,00
1100	150	4,1	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,012	0,00
1125	150	4,1	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,012	0,00
1150	150	4,0	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,011	0,00
1175	150	4,2	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,011	0,00
1200	150	3,9	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,011	0,00
50	175	3,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	5,8	0,020	0,00
75	175	4,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,021	0,00
100	175	4,0	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,022	0,00
125	175	3,9	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,022	0,00
150	175	4,3	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,023	0,00
175	175	4,2	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,024	0,00
200	175	4,1	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,025	0,00
225	175	4,4	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,025	0,00
250	175	4,3	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,025	0,00
275	175	4,4	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,026	0,00
300	175	4,4	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,026	0,00
325	175	4,6	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,026	0,00
350	175	4,7	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,027	0,00
375	175	5,0	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	9,0	0,028	0,00
400	175	5,2	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,029	0,00
425	175	5,0	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,030	0,00
450	175	5,2	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,031	0,00
475	175	5,5	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,032	0,00
500	175	5,4	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,032	0,00
525	175	5,8	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,032	0,00
550	175	5,6	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,030	0,00
575	175	5,8	0,068	0,00	0,2	0,000	0,00	11,4	0,028	0,00
600	175	5,8	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	11,2	0,027	0,00
625	175	5,9	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,026	0,00
650	175	5,8	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	11,7	0,026	0,00
675	175	5,9	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	11,4	0,026	0,00
700	175	5,6	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,026	0,00
725	175	5,6	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	11,6	0,025	0,00
750	175	5,8	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,024	0,00
775	175	5,8	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,9	0,022	0,00
800	175	5,5	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	10,7	0,021	0,00
825	175	5,6	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,019	0,00
850	175	5,4	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,018	0,00
875	175	5,4	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,018	0,00
900	175	5,1	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,017	0,00
925	175	5,1	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,016	0,00
950	175	5,0	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,016	0,00
975	175	4,8	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,015	0,00
1000	175	4,7	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,015	0,00
1025	175	4,5	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,014	0,00
1050	175	4,4	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,014	0,00
1075	175	4,3	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,013	0,00
1100	175	4,1	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,013	0,00
1125	175	4,2	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,013	0,00
1150	175	4,1	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,012	0,00
1175	175	4,3	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,012	0,00
1200	175	3,9	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,011	0,00
50	200	3,9	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,020	0,00
75	200	3,9	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,021	0,00
100	200	4,0	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,022	0,00
125	200	4,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,023	0,00
150	200	4,3	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,024	0,00
175	200	4,2	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,025	0,00
200	200	4,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,026	0,00
225	200	4,3	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,027	0,00
250	200	4,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,027	0,00
275	200	4,5	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,027	0,00
300	200	4,5	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,029	0,00
325	200	4,7	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,029	0,00
350	200	4,8	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,030	0,00
375	200	5,1	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,030	0,00
400	200	5,1	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,031	0,00
425	200	5,2	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,033	0,00
450	200	5,4	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,034	0,00
475	200	5,5	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,035	0,00
500	200	5,6	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,036	0,00
525	200	5,7	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,035	0,00
550	200	6,0	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,035	0,00
575	200	5,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,032	0,00
600	200	5,9	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00	12,0	0,030	0,00
625	200	6,0	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	12,1	0,029	0,00
650	200	6,0	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00	12,2	0,029	0,00
675	200	6,0	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	12,2	0,029	0,00
700	200	5,9	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	12,2	0,028	0,00
725	200	5,7	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	12,1	0,027	0,00
750	200	5,8	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	11,9	0,026	0,00
775	200	5,9	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	11,7	0,024	0,00
800	200	5,8	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	11,5	0,022	0,00
825	200	5,7	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	11,6	0,021	0,00
850	200	5,4	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,9	0,020	0,00
875	200	5,4	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	10,9	0,019	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
900	200	5,1	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,018	0,00
925	200	5,1	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,018	0,00
950	200	5,1	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,017	0,00
975	200	4,7	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,016	0,00
1000	200	4,8	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,016	0,00
1025	200	4,7	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,015	0,00
1050	200	4,5	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,015	0,00
1075	200	4,5	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,014	0,00
1100	200	4,2	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,014	0,00
1125	200	4,1	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,013	0,00
1150	200	4,1	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,013	0,00
1175	200	4,1	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,012	0,00
1200	200	4,0	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,012	0,00
50	225	4,0	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	5,9	0,021	0,00
75	225	4,0	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,022	0,00
100	225	4,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,023	0,00
125	225	4,2	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,024	0,00
150	225	4,1	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,025	0,00
175	225	4,1	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00
200	225	4,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,028	0,00
225	225	4,3	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,029	0,00
250	225	4,4	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,030	0,00
275	225	4,6	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,030	0,00
300	225	4,5	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,031	0,00
325	225	4,8	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,031	0,00
350	225	4,9	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,032	0,00
375	225	5,0	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,033	0,00
400	225	5,2	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,034	0,00
425	225	5,4	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,035	0,00
450	225	5,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,037	0,00
475	225	5,5	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,038	0,00
500	225	5,9	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,039	0,00
525	225	5,8	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,039	0,00
550	225	6,0	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,038	0,00
575	225	6,1	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,035	0,00
600	225	6,3	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,034	0,00
625	225	6,2	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,033	0,00
650	225	6,1	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,032	0,00
675	225	6,2	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,032	0,00
700	225	6,2	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,031	0,00
725	225	6,2	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,030	0,00
750	225	6,1	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	12,8	0,029	0,00
775	225	6,0	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	12,6	0,026	0,00
800	225	5,8	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00	12,7	0,024	0,00
825	225	5,6	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	12,0	0,023	0,00
850	225	5,6	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	11,6	0,022	0,00
875	225	5,6	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	11,2	0,021	0,00
900	225	5,2	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	10,8	0,020	0,00
925	225	5,2	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,019	0,00
950	225	4,9	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,018	0,00
975	225	4,8	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,018	0,00
1000	225	5,0	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,017	0,00
1025	225	4,8	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,016	0,00
1050	225	4,6	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,016	0,00
1075	225	4,6	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,015	0,00
1100	225	4,4	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,015	0,00
1125	225	4,2	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,014	0,00
1150	225	4,1	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,014	0,00
1175	225	4,2	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,013	0,00
1200	225	4,1	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,012	0,00
50	250	4,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,022	0,00
75	250	4,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,023	0,00
100	250	4,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,024	0,00
125	250	4,1	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,025	0,00
150	250	4,2	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,027	0,00
175	250	4,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00
200	250	4,2	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,029	0,00
225	250	4,4	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,031	0,00
250	250	4,5	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,032	0,00
275	250	4,5	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,033	0,00
300	250	4,6	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,034	0,00
325	250	4,8	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,034	0,00
350	250	5,0	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,035	0,00
375	250	5,1	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,036	0,00
400	250	5,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,037	0,00
425	250	5,5	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,038	0,00
450	250	5,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,040	0,00
475	250	5,8	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,042	0,00
500	250	5,9	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,043	0,00
525	250	6,0	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,044	0,00
550	250	6,0	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,044	0,00
575	250	6,0	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,041	0,00
600	250	6,1	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,038	0,00
625	250	6,2	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,037	0,00
650	250	6,3	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,036	0,00
675	250	6,3	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,035	0,00
700	250	6,1	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,035	0,00
725	250	6,4	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
750	250	6,2	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,032	0,00
775	250	6,0	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	13,6	0,029	0,00
800	250	5,8	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00	13,2	0,026	0,00
825	250	5,7	0,069	0,00	0,2	0,000	0,00	12,8	0,025	0,00
850	250	5,5	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	12,4	0,024	0,00
875	250	5,6	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00	11,9	0,023	0,00
900	250	5,4	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	11,5	0,022	0,00
925	250	5,3	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	11,0	0,021	0,00
950	250	5,0	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,020	0,00
975	250	4,9	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,019	0,00
1000	250	4,9	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,019	0,00
1025	250	4,8	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,018	0,00
1050	250	4,7	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,017	0,00
1075	250	4,5	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,016	0,00
1100	250	4,5	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,016	0,00
1125	250	4,2	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,015	0,00
1150	250	4,2	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,014	0,00
1175	250	4,2	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,014	0,00
1200	250	4,1	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,013	0,00
50	275	4,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,022	0,00
75	275	4,0	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,024	0,00
100	275	4,1	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,025	0,00
125	275	4,2	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,026	0,00
150	275	4,1	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00
175	275	4,2	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,029	0,00
200	275	4,3	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,031	0,00
225	275	4,4	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,032	0,00
250	275	4,6	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,034	0,00
275	275	4,5	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,036	0,00
300	275	4,8	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,037	0,00
325	275	5,0	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,039	0,00
350	275	5,2	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,039	0,00
375	275	5,3	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,040	0,00
400	275	5,2	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,041	0,00
425	275	5,5	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,042	0,00
450	275	5,7	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,044	0,00
475	275	5,7	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,046	0,00
500	275	5,9	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,048	0,00
525	275	6,0	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,049	0,00
550	275	6,4	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,049	0,00
575	275	6,5	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,046	0,00
600	275	6,2	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,043	0,00
625	275	6,4	0,094	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,041	0,00
650	275	6,5	0,089	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,040	0,00
675	275	6,6	0,086	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,040	0,00
700	275	6,4	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,039	0,00
725	275	6,4	0,084	0,00	0,3	0,001	0,00	15,3	0,037	0,00
750	275	6,1	0,083	0,00	0,3	0,001	0,00	15,1	0,034	0,00
775	275	6,2	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,031	0,00
800	275	5,8	0,079	0,00	0,2	0,000	0,00	14,3	0,029	0,00
825	275	5,8	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00	13,8	0,027	0,00
850	275	5,7	0,074	0,00	0,2	0,000	0,00	13,3	0,026	0,00
875	275	5,7	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00	12,7	0,025	0,00
900	275	5,5	0,068	0,00	0,2	0,000	0,00	12,2	0,024	0,00
925	275	5,2	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	11,7	0,023	0,00
950	275	5,2	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,022	0,00
975	275	5,3	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	11,0	0,021	0,00
1000	275	5,1	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,020	0,00
1025	275	4,9	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,019	0,00
1050	275	4,8	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,018	0,00
1075	275	4,7	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,018	0,00
1100	275	4,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,017	0,00
1125	275	4,4	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,016	0,00
1150	275	4,2	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,015	0,00
1175	275	4,2	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,014	0,00
1200	275	4,0	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,013	0,00
50	300	3,9	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,023	0,00
75	300	4,0	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,024	0,00
100	300	4,1	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,026	0,00
125	300	4,2	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,027	0,00
150	300	4,1	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,029	0,00
175	300	4,3	0,060	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,030	0,00
200	300	4,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,032	0,00
225	300	4,4	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,034	0,00
250	300	4,5	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,036	0,00
275	300	4,8	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,038	0,00
300	300	4,9	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,040	0,00
325	300	5,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,042	0,00
350	300	5,2	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,044	0,00
375	300	5,5	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,044	0,00
400	300	5,6	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,045	0,00
425	300	5,5	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,047	0,00
450	300	5,8	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,048	0,00
475	300	5,9	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,051	0,00
500	300	6,0	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,053	0,00
525	300	5,9	0,117	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,055	0,00
550	300	6,1	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,056	0,00
575	300	6,4	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,054	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
600	300	6,4	0,115	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,051	0,00
625	300	6,6	0,108	0,00	0,3	0,001	0,00	16,9	0,047	0,00
650	300	6,6	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	17,1	0,046	0,00
675	300	6,9	0,097	0,00	0,3	0,001	0,00	16,2	0,045	0,00
700	300	7,0	0,095	0,00	0,3	0,001	0,00	17,0	0,044	0,00
725	300	6,4	0,094	0,00	0,3	0,001	0,00	16,8	0,042	0,00
750	300	6,5	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,038	0,00
775	300	6,4	0,091	0,00	0,3	0,001	0,00	16,0	0,034	0,00
800	300	6,1	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	15,4	0,032	0,00
825	300	5,9	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,031	0,00
850	300	5,8	0,082	0,00	0,2	0,000	0,00	13,4	0,029	0,00
875	300	5,6	0,079	0,00	0,2	0,000	0,00	13,6	0,027	0,00
900	300	5,3	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00	13,0	0,026	0,00
925	300	5,3	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	12,4	0,025	0,00
950	300	5,4	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00	12,1	0,024	0,00
975	300	5,1	0,068	0,00	0,2	0,000	0,00	11,2	0,023	0,00
1000	300	4,8	0,064	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,022	0,00
1025	300	4,7	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,021	0,00
1050	300	4,6	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,020	0,00
1075	300	4,6	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,019	0,00
1100	300	4,6	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	9,0	0,018	0,00
1125	300	4,4	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,017	0,00
1150	300	4,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,016	0,00
1175	300	4,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,015	0,00
1200	300	4,1	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,014	0,00
50	325	3,9	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,024	0,00
75	325	4,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,025	0,00
100	325	4,2	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,026	0,00
125	325	4,0	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,028	0,00
150	325	4,1	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,030	0,00
175	325	4,1	0,062	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,032	0,00
200	325	4,4	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,034	0,00
225	325	4,4	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,036	0,00
250	325	4,6	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,038	0,00
275	325	4,9	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,041	0,00
300	325	4,8	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,043	0,00
325	325	4,9	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,046	0,00
350	325	5,1	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,048	0,00
375	325	5,3	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,050	0,00
400	325	5,5	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,051	0,00
425	325	5,5	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,053	0,00
450	325	5,8	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,054	0,00
475	325	5,6	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	15,0	0,056	0,00
500	325	5,8	0,125	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,059	0,00
525	325	5,9	0,130	0,00	0,3	0,001	0,00	16,5	0,062	0,00
550	325	6,2	0,135	0,00	0,3	0,001	0,00	17,2	0,064	0,00
575	325	6,6	0,136	0,00	0,3	0,001	0,00	17,8	0,064	0,00
600	325	6,7	0,133	0,00	0,3	0,001	0,00	18,3	0,058	0,00
625	325	6,7	0,124	0,00	0,3	0,001	0,00	18,7	0,055	0,00
650	325	6,9	0,116	0,00	0,3	0,001	0,00	18,9	0,053	0,00
675	325	7,1	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	18,0	0,052	0,00
700	325	7,4	0,108	0,00	0,3	0,001	0,00	18,8	0,051	0,00
725	325	6,9	0,107	0,00	0,3	0,001	0,00	18,5	0,047	0,00
750	325	6,6	0,106	0,00	0,3	0,001	0,00	18,0	0,043	0,00
775	325	6,6	0,103	0,00	0,3	0,001	0,00	16,5	0,039	0,00
800	325	6,2	0,100	0,00	0,3	0,001	0,00	16,8	0,036	0,00
825	325	6,0	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	16,0	0,034	0,00
850	325	5,7	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	15,3	0,032	0,00
875	325	5,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,030	0,00
900	325	5,6	0,085	0,00	0,2	0,000	0,00	13,8	0,029	0,00
925	325	5,1	0,081	0,00	0,2	0,000	0,00	13,1	0,028	0,00
950	325	5,3	0,078	0,00	0,2	0,000	0,00	12,4	0,027	0,00
975	325	5,0	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	11,7	0,025	0,00
1000	325	4,9	0,069	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,024	0,00
1025	325	5,0	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,022	0,00
1050	325	4,7	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,021	0,00
1075	325	4,6	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,020	0,00
1100	325	4,5	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,018	0,00
1125	325	4,5	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,017	0,00
1150	325	4,2	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,016	0,00
1175	325	4,3	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,015	0,00
1200	325	4,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,014	0,00
50	350	4,0	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,024	0,00
75	350	4,1	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,026	0,00
100	350	4,2	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,027	0,00
125	350	3,9	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,029	0,00
150	350	4,3	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,031	0,00
175	350	4,1	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,033	0,00
200	350	4,4	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,035	0,00
225	350	4,5	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,037	0,00
250	350	4,8	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,040	0,00
275	350	4,6	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,043	0,00
300	350	5,0	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,046	0,00
325	350	5,1	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,049	0,00
350	350	5,3	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	12,4	0,052	0,00
375	350	5,2	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,056	0,00
400	350	5,6	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,058	0,00
425	350	5,8	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,059	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
450	350	5,5	0,125	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,061	0,00
475	350	6,2	0,132	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,064	0,00
725	350	7,0	0,123	0,00	0,3	0,001	0,00	19,5	0,054	0,00
750	350	6,8	0,122	0,00	0,3	0,001	0,00	19,9	0,048	0,00
775	350	6,4	0,118	0,00	0,3	0,001	0,00	18,2	0,044	0,00
800	350	6,2	0,114	0,00	0,3	0,001	0,00	18,3	0,041	0,00
825	350	6,1	0,109	0,00	0,3	0,001	0,00	17,4	0,039	0,00
850	350	5,8	0,104	0,00	0,3	0,001	0,00	16,5	0,036	0,00
875	350	5,6	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,035	0,00
900	350	5,3	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,032	0,00
925	350	5,5	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,031	0,00
950	350	5,2	0,085	0,00	0,2	0,000	0,00	13,0	0,029	0,00
975	350	5,2	0,080	0,00	0,2	0,000	0,00	12,3	0,027	0,00
1000	350	5,1	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00	12,0	0,026	0,00
1025	350	4,9	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,024	0,00
1050	350	5,0	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,022	0,00
1075	350	4,9	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,021	0,00
1100	350	4,5	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,019	0,00
1125	350	4,4	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,018	0,00
1150	350	4,4	0,051	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,017	0,00
1175	350	4,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,016	0,00
1200	350	4,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,015	0,00
50	375	3,9	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,025	0,00
75	375	4,1	0,056	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,027	0,00
100	375	4,2	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00
125	375	4,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,030	0,00
150	375	4,3	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,032	0,00
175	375	4,3	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,034	0,00
200	375	4,4	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,036	0,00
225	375	4,6	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,039	0,00
250	375	4,5	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,042	0,00
275	375	4,8	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,045	0,00
300	375	5,1	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,048	0,00
325	375	5,1	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,052	0,00
350	375	5,3	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,057	0,00
375	375	5,5	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,061	0,00
400	375	5,7	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,065	0,00
425	375	5,7	0,128	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,068	0,00
450	375	5,6	0,137	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,070	0,00
475	375	5,9	0,146	0,00	0,3	0,001	0,00	17,3	0,073	0,00
725	375	7,1	0,144	0,00	0,4	0,001	0,00	22,8	0,062	0,00
750	375	6,8	0,142	0,00	0,4	0,001	0,00	22,0	0,055	0,00
775	375	6,4	0,137	0,00	0,3	0,001	0,00	20,1	0,050	0,00
800	375	6,6	0,131	0,00	0,3	0,001	0,00	20,0	0,047	0,00
825	375	6,4	0,126	0,00	0,3	0,001	0,00	17,9	0,044	0,00
850	375	6,1	0,119	0,00	0,3	0,001	0,00	16,8	0,041	0,00
875	375	5,8	0,113	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,039	0,00
900	375	5,6	0,106	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,037	0,00
925	375	5,5	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,034	0,00
950	375	5,5	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	13,7	0,032	0,00
975	375	5,3	0,086	0,00	0,2	0,000	0,00	12,9	0,030	0,00
1000	375	4,9	0,080	0,00	0,2	0,000	0,00	12,1	0,028	0,00
1025	375	4,9	0,074	0,00	0,2	0,000	0,00	11,4	0,026	0,00
1050	375	4,8	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,024	0,00
1075	375	4,6	0,065	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,022	0,00
1100	375	4,7	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,020	0,00
1125	375	4,5	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,019	0,00
1150	375	4,5	0,054	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,018	0,00
1175	375	4,2	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,017	0,00
1200	375	4,2	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,016	0,00
50	400	3,8	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,026	0,00
75	400	4,0	0,059	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,028	0,00
100	400	4,3	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,029	0,00
125	400	4,0	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,031	0,00
150	400	4,1	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,033	0,00
175	400	4,4	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,035	0,00
200	400	4,3	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,038	0,00
225	400	4,4	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,040	0,00
250	400	4,6	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,044	0,00
275	400	4,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,047	0,00
300	400	4,7	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,051	0,00
325	400	5,2	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,055	0,00
350	400	5,1	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,060	0,00
375	400	5,4	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,066	0,00
400	400	5,4	0,127	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,072	0,00
425	400	5,3	0,138	0,00	0,3	0,001	0,00	16,2	0,077	0,00
450	400	5,8	0,149	0,00	0,3	0,001	0,00	17,8	0,082	0,00
725	400	7,3	0,171	0,00	0,4	0,001	0,00	25,7	0,072	0,00
750	400	7,0	0,168	0,00	0,4	0,001	0,00	23,5	0,064	0,00
775	400	6,6	0,162	0,00	0,4	0,001	0,00	23,3	0,059	0,00
800	400	6,6	0,154	0,00	0,4	0,001	0,00	22,0	0,055	0,00
825	400	6,1	0,146	0,00	0,3	0,001	0,00	20,6	0,051	0,00
850	400	6,0	0,138	0,00	0,3	0,001	0,00	19,2	0,048	0,00
875	400	5,8	0,128	0,00	0,3	0,001	0,00	17,9	0,045	0,00
900	400	5,7	0,119	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,042	0,00
925	400	5,5	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,038	0,00
950	400	5,6	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,035	0,00
975	400	5,4	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,032	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1000	400	5,2	0,086	0,00	0,2	0,000	0,00	13,0	0,030	0,00
1025	400	5,1	0,080	0,00	0,2	0,000	0,00	11,8	0,027	0,00
1050	400	4,9	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,025	0,00
1075	400	4,8	0,070	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,023	0,00
1100	400	4,5	0,066	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,022	0,00
1125	400	4,6	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,020	0,00
1150	400	4,4	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,019	0,00
1175	400	4,3	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,018	0,00
1200	400	4,3	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,017	0,00
50	425	4,0	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,027	0,00
75	425	3,9	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,029	0,00
100	425	4,2	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,031	0,00
125	425	4,3	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,032	0,00
150	425	4,0	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,034	0,00
175	425	4,3	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,036	0,00
200	425	4,6	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,039	0,00
225	425	4,5	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,042	0,00
250	425	4,7	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,046	0,00
275	425	4,9	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,049	0,00
300	425	4,9	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,054	0,00
325	425	5,0	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,059	0,00
350	425	5,1	0,116	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,064	0,00
375	425	5,2	0,125	0,00	0,3	0,001	0,00	15,1	0,071	0,00
400	425	5,3	0,136	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,078	0,00
425	425	5,4	0,148	0,00	0,3	0,001	0,00	17,1	0,086	0,00
450	425	5,8	0,161	0,00	0,3	0,002	0,00	19,0	0,094	0,00
725	425	7,0	0,207	0,00	0,5	0,001	0,00	27,9	0,085	0,00
750	425	6,9	0,203	0,00	0,4	0,001	0,00	26,5	0,076	0,00
775	425	6,7	0,194	0,00	0,4	0,001	0,00	24,8	0,070	0,00
800	425	6,4	0,184	0,00	0,4	0,001	0,00	23,1	0,064	0,00
825	425	6,2	0,171	0,00	0,4	0,001	0,00	22,4	0,060	0,00
850	425	6,3	0,159	0,00	0,3	0,001	0,00	20,7	0,055	0,00
875	425	5,8	0,145	0,00	0,3	0,001	0,00	19,1	0,051	0,00
900	425	5,7	0,133	0,00	0,3	0,001	0,00	17,6	0,047	0,00
925	425	5,4	0,121	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,042	0,00
950	425	5,3	0,111	0,00	0,3	0,001	0,00	15,1	0,038	0,00
975	425	5,3	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,035	0,00
1000	425	5,4	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,032	0,00
1025	425	5,0	0,088	0,00	0,2	0,000	0,00	12,2	0,029	0,00
1050	425	4,9	0,082	0,00	0,2	0,000	0,00	11,8	0,027	0,00
1075	425	4,8	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00	10,7	0,025	0,00
1100	425	4,7	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,023	0,00
1125	425	4,4	0,067	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,022	0,00
1150	425	4,4	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00	9,0	0,020	0,00
1175	425	4,3	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,020	0,00
1200	425	4,1	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,018	0,00
50	450	4,0	0,062	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,028	0,00
75	450	3,9	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,030	0,00
100	450	3,9	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,032	0,00
125	450	4,3	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,033	0,00
150	450	4,2	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,036	0,00
175	450	4,2	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,038	0,00
200	450	4,5	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,041	0,00
225	450	4,7	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,044	0,00
250	450	4,8	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,048	0,00
275	450	4,8	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,052	0,00
300	450	5,1	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,056	0,00
325	450	4,9	0,116	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,062	0,00
350	450	5,2	0,125	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,068	0,00
375	450	5,2	0,135	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,075	0,00
400	450	5,2	0,146	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,084	0,00
425	450	5,5	0,159	0,00	0,3	0,002	0,00	18,0	0,094	0,00
450	450	5,5	0,175	0,00	0,3	0,002	0,00	20,2	0,105	0,00
725	450	7,5	0,257	0,00	0,5	0,002	0,00	32,1	0,104	0,00
750	450	6,9	0,253	0,00	0,5	0,002	0,00	30,0	0,093	0,00
775	450	6,5	0,239	0,00	0,5	0,001	0,00	29,0	0,085	0,00
800	450	6,3	0,221	0,00	0,4	0,001	0,00	26,6	0,078	0,00
825	450	6,2	0,202	0,00	0,4	0,001	0,00	23,3	0,071	0,00
850	450	6,1	0,183	0,00	0,4	0,001	0,00	21,2	0,064	0,00
875	450	5,8	0,166	0,00	0,3	0,001	0,00	20,4	0,057	0,00
900	450	5,5	0,149	0,00	0,3	0,001	0,00	18,7	0,051	0,00
925	450	5,3	0,135	0,00	0,3	0,001	0,00	17,1	0,046	0,00
950	450	5,4	0,124	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,041	0,00
975	450	5,4	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,037	0,00
1000	450	5,2	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,034	0,00
1025	450	4,9	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,031	0,00
1050	450	4,8	0,089	0,00	0,2	0,000	0,00	11,7	0,029	0,00
1075	450	4,7	0,083	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,027	0,00
1100	450	4,6	0,077	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,026	0,00
1125	450	4,6	0,072	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,023	0,00
1150	450	4,3	0,068	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,022	0,00
1175	450	4,4	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,021	0,00
1200	450	4,3	0,060	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,020	0,00
50	475	4,1	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,029	0,00
75	475	4,1	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	7,6	0,031	0,00
100	475	3,8	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,033	0,00
125	475	3,9	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,035	0,00
150	475	4,4	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,037	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
175	475	4,4	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,040	0,00
200	475	4,4	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,043	0,00
225	475	4,6	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,046	0,00
250	475	4,7	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,050	0,00
275	475	4,9	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,054	0,00
300	475	5,0	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,060	0,00
325	475	4,9	0,125	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,065	0,00
350	475	5,2	0,135	0,00	0,3	0,001	0,00	15,1	0,072	0,00
375	475	5,1	0,146	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,080	0,00
400	475	5,3	0,158	0,00	0,3	0,001	0,00	17,8	0,090	0,00
425	475	5,4	0,173	0,00	0,3	0,002	0,00	19,4	0,101	0,00
450	475	5,5	0,191	0,00	0,3	0,002	0,00	20,8	0,115	0,00
725	475	7,5	0,328	0,00	0,6	0,002	0,00	35,2	0,131	0,00
750	475	7,3	0,324	0,00	0,5	0,002	0,00	32,4	0,117	0,00
775	475	6,6	0,301	0,00	0,5	0,002	0,00	31,1	0,105	0,00
800	475	6,4	0,271	0,00	0,5	0,002	0,00	28,1	0,094	0,00
825	475	5,9	0,241	0,00	0,4	0,001	0,00	26,4	0,084	0,00
850	475	6,1	0,214	0,00	0,4	0,001	0,00	23,9	0,073	0,00
875	475	5,5	0,190	0,00	0,4	0,001	0,00	21,6	0,065	0,00
900	475	5,4	0,171	0,00	0,3	0,001	0,00	19,6	0,057	0,00
925	475	5,5	0,153	0,00	0,3	0,001	0,00	17,9	0,050	0,00
950	475	5,4	0,138	0,00	0,3	0,001	0,00	16,4	0,045	0,00
975	475	5,2	0,126	0,00	0,3	0,001	0,00	15,1	0,041	0,00
1000	475	5,1	0,116	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,037	0,00
1025	475	5,0	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,034	0,00
1050	475	4,7	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,032	0,00
1075	475	4,8	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,030	0,00
1100	475	4,6	0,083	0,00	0,2	0,000	0,00	10,9	0,028	0,00
1125	475	4,5	0,077	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,026	0,00
1150	475	4,5	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,025	0,00
1175	475	4,4	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,023	0,00
1200	475	4,3	0,063	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,021	0,00
50	500	4,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00
75	500	4,1	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,031	0,00
100	500	4,0	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,033	0,00
125	500	3,9	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,036	0,00
150	500	4,1	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,039	0,00
175	500	4,3	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,041	0,00
200	500	4,8	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,045	0,00
225	500	4,5	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,048	0,00
250	500	4,8	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,053	0,00
275	500	5,1	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,057	0,00
300	500	4,7	0,123	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,063	0,00
325	500	5,0	0,133	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,069	0,00
350	500	5,0	0,143	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,077	0,00
375	500	5,1	0,156	0,00	0,3	0,001	0,00	16,9	0,086	0,00
400	500	5,1	0,171	0,00	0,3	0,002	0,00	18,4	0,096	0,00
425	500	5,7	0,189	0,00	0,3	0,002	0,00	20,3	0,109	0,00
450	500	5,6	0,209	0,00	0,4	0,002	0,00	22,4	0,125	0,00
725	500	7,2	0,437	0,00	0,6	0,003	0,00	38,3	0,173	0,00
750	500	7,0	0,432	0,00	0,6	0,003	0,00	37,0	0,152	0,00
775	500	6,3	0,388	0,00	0,5	0,002	0,00	32,9	0,133	0,00
800	500	6,2	0,337	0,00	0,5	0,002	0,00	30,8	0,114	0,00
825	500	6,2	0,290	0,00	0,5	0,002	0,00	28,5	0,098	0,00
850	500	6,1	0,251	0,00	0,4	0,001	0,00	25,4	0,084	0,00
875	500	5,9	0,221	0,00	0,4	0,001	0,00	22,8	0,072	0,00
900	500	5,4	0,195	0,00	0,3	0,001	0,00	20,6	0,063	0,00
925	500	5,4	0,173	0,00	0,3	0,001	0,00	19,1	0,057	0,00
950	500	5,2	0,155	0,00	0,3	0,001	0,00	17,0	0,050	0,00
975	500	5,1	0,139	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,046	0,00
1000	500	5,2	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,042	0,00
1025	500	5,0	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,039	0,00
1050	500	4,9	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,036	0,00
1075	500	4,7	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,033	0,00
1100	500	4,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,031	0,00
1125	500	4,6	0,082	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,028	0,00
1150	500	4,6	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,026	0,00
1175	500	4,4	0,071	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,025	0,00
1200	500	4,2	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,023	0,00
50	525	4,2	0,065	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,030	0,00
75	525	4,2	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,032	0,00
100	525	4,3	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,034	0,00
125	525	4,3	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,037	0,00
150	525	4,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,039	0,00
175	525	4,3	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,042	0,00
200	525	4,5	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,046	0,00
225	525	4,7	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,050	0,00
250	525	4,9	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,055	0,00
275	525	4,5	0,116	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,060	0,00
300	525	4,8	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,066	0,00
325	525	5,0	0,137	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,073	0,00
350	525	5,3	0,150	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,082	0,00
375	525	5,2	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	17,3	0,091	0,00
400	525	5,4	0,181	0,00	0,3	0,002	0,00	19,0	0,104	0,00
425	525	5,5	0,201	0,00	0,4	0,002	0,00	21,0	0,119	0,00
725	525	6,6	0,615	0,00	0,7	0,004	0,00	44,8	0,242	0,00
750	525	6,3	0,598	0,00	0,7	0,003	0,00	44,1	0,205	0,00
775	525	6,5	0,503	0,00	0,6	0,003	0,00	38,4	0,169	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
800	525	6,0	0,418	0,00	0,6	0,002	0,00	33,4	0,137	0,00
825	525	6,0	0,350	0,00	0,5	0,002	0,00	29,2	0,114	0,00
850	525	5,7	0,296	0,00	0,4	0,002	0,00	26,8	0,097	0,00
875	525	5,6	0,253	0,00	0,4	0,001	0,00	23,8	0,084	0,00
900	525	5,5	0,219	0,00	0,4	0,001	0,00	21,3	0,073	0,00
925	525	5,3	0,193	0,00	0,3	0,001	0,00	19,2	0,066	0,00
950	525	5,2	0,170	0,00	0,3	0,001	0,00	17,9	0,059	0,00
975	525	5,2	0,151	0,00	0,3	0,001	0,00	15,9	0,052	0,00
1000	525	5,1	0,135	0,00	0,3	0,001	0,00	15,0	0,048	0,00
1025	525	5,1	0,122	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,043	0,00
1050	525	5,1	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,040	0,00
1075	525	4,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,036	0,00
1100	525	4,6	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,033	0,00
1125	525	4,7	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,030	0,00
1150	525	4,5	0,079	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,028	0,00
1175	525	4,4	0,073	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,026	0,00
1200	525	4,2	0,068	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,024	0,00
50	550	4,0	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,030	0,00
75	550	4,1	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,032	0,00
100	550	4,1	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,034	0,00
125	550	4,2	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,037	0,00
150	550	4,4	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,040	0,00
175	550	4,7	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,043	0,00
200	550	4,8	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,047	0,00
225	550	4,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,051	0,00
250	550	4,6	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,056	0,00
275	550	4,8	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,062	0,00
300	550	5,0	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,068	0,00
325	550	5,2	0,139	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,076	0,00
350	550	5,0	0,152	0,00	0,3	0,001	0,00	16,1	0,085	0,00
375	550	5,1	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	17,1	0,096	0,00
400	550	5,1	0,185	0,00	0,3	0,002	0,00	19,4	0,110	0,00
425	550	5,2	0,206	0,00	0,4	0,002	0,00	21,5	0,127	0,00
725	550	5,3	0,885	0,00	0,8	0,006	0,00	51,0	0,354	0,00
750	550	6,3	0,807	0,00	0,8	0,005	0,00	48,9	0,275	0,00
775	550	6,3	0,636	0,00	0,7	0,004	0,00	41,7	0,214	0,00
800	550	5,8	0,505	0,00	0,6	0,003	0,00	37,0	0,170	0,00
825	550	6,2	0,406	0,00	0,5	0,002	0,00	30,7	0,140	0,00
850	550	5,8	0,335	0,00	0,5	0,002	0,00	27,9	0,120	0,00
875	550	5,6	0,281	0,00	0,4	0,002	0,00	24,6	0,099	0,00
900	550	5,4	0,240	0,00	0,4	0,001	0,00	21,9	0,086	0,00
925	550	5,2	0,207	0,00	0,3	0,001	0,00	20,2	0,075	0,00
950	550	5,0	0,181	0,00	0,3	0,001	0,00	17,8	0,066	0,00
975	550	5,0	0,160	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,058	0,00
1000	550	4,9	0,142	0,00	0,3	0,001	0,00	15,3	0,052	0,00
1025	550	4,9	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	13,7	0,046	0,00
1050	550	4,9	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,042	0,00
1075	550	4,9	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,038	0,00
1100	550	4,7	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,035	0,00
1125	550	4,6	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,032	0,00
1150	550	4,7	0,080	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,029	0,00
1175	550	4,7	0,074	0,00	0,2	0,000	0,00	9,0	0,027	0,00
1200	550	4,5	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,025	0,00
50	575	4,0	0,065	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,030	0,00
75	575	3,9	0,069	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,032	0,00
100	575	3,8	0,073	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,035	0,00
125	575	4,0	0,077	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,037	0,00
150	575	4,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,040	0,00
175	575	4,3	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,043	0,00
200	575	4,5	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,047	0,00
225	575	4,7	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,052	0,00
250	575	4,8	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,057	0,00
275	575	5,0	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,062	0,00
300	575	5,2	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,069	0,00
325	575	5,2	0,137	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,077	0,00
350	575	5,2	0,150	0,00	0,3	0,001	0,00	16,2	0,087	0,00
375	575	4,9	0,164	0,00	0,3	0,002	0,00	17,8	0,099	0,00
400	575	5,2	0,182	0,00	0,3	0,002	0,00	19,7	0,114	0,00
425	575	5,2	0,201	0,00	0,4	0,002	0,00	21,3	0,132	0,00
725	575	5,1	1,130	0,00	1,0	0,009	0,00	58,0	0,531	0,00
750	575	6,1	0,977	0,00	0,9	0,006	0,00	52,2	0,380	0,00
775	575	6,4	0,742	0,00	0,8	0,005	0,00	45,4	0,281	0,00
800	575	5,9	0,568	0,00	0,6	0,004	0,00	38,5	0,214	0,00
825	575	6,1	0,448	0,00	0,5	0,003	0,00	33,0	0,170	0,00
850	575	5,8	0,363	0,00	0,5	0,002	0,00	28,6	0,136	0,00
875	575	5,7	0,300	0,00	0,4	0,002	0,00	25,1	0,113	0,00
900	575	5,7	0,253	0,00	0,4	0,002	0,00	22,3	0,095	0,00
925	575	5,3	0,217	0,00	0,3	0,001	0,00	20,5	0,081	0,00
950	575	5,1	0,189	0,00	0,3	0,001	0,00	18,5	0,070	0,00
975	575	5,2	0,165	0,00	0,3	0,001	0,00	16,8	0,061	0,00
1000	575	5,1	0,146	0,00	0,3	0,001	0,00	15,4	0,054	0,00
1025	575	5,1	0,131	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,048	0,00
1050	575	5,1	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,043	0,00
1075	575	5,1	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,039	0,00
1100	575	4,9	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,035	0,00
1125	575	4,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,032	0,00
1150	575	4,6	0,082	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,030	0,00
1175	575	4,4	0,075	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,027	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1200	575	4,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,025	0,00
50	600	3,8	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,030	0,00
75	600	3,7	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	7,8	0,032	0,00
100	600	3,8	0,072	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,035	0,00
125	600	3,9	0,076	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,037	0,00
150	600	4,2	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,040	0,00
175	600	4,4	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,043	0,00
200	600	4,6	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,047	0,00
225	600	4,5	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,052	0,00
250	600	4,9	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,057	0,00
275	600	5,0	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,062	0,00
300	600	5,2	0,122	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,069	0,00
325	600	5,2	0,132	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,077	0,00
350	600	5,1	0,144	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,087	0,00
375	600	5,2	0,157	0,00	0,3	0,002	0,00	17,4	0,099	0,00
400	600	5,3	0,172	0,00	0,3	0,002	0,00	19,2	0,114	0,00
425	600	5,3	0,188	0,00	0,4	0,002	0,00	21,4	0,132	0,00
725	600	6,2	1,135	0,00	1,0	0,012	0,00	62,5	0,741	0,00
750	600	6,4	0,981	0,00	0,9	0,008	0,00	54,7	0,474	0,00
775	600	6,6	0,763	0,00	0,8	0,005	0,00	46,0	0,328	0,00
800	600	6,1	0,592	0,00	0,7	0,004	0,00	39,6	0,240	0,00
825	600	6,2	0,470	0,00	0,6	0,003	0,00	33,9	0,184	0,00
850	600	5,7	0,379	0,00	0,5	0,002	0,00	28,8	0,145	0,00
875	600	5,7	0,314	0,00	0,4	0,002	0,00	25,3	0,118	0,00
900	600	5,4	0,264	0,00	0,4	0,002	0,00	22,4	0,099	0,00
925	600	5,4	0,225	0,00	0,3	0,001	0,00	20,0	0,084	0,00
950	600	5,5	0,194	0,00	0,3	0,001	0,00	18,1	0,072	0,00
975	600	5,1	0,170	0,00	0,3	0,001	0,00	16,4	0,063	0,00
1000	600	5,1	0,150	0,00	0,2	0,001	0,00	15,0	0,055	0,00
1025	600	5,1	0,134	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,049	0,00
1050	600	5,1	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,044	0,00
1075	600	5,1	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	12,2	0,039	0,00
1100	600	4,9	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,036	0,00
1125	600	4,8	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,033	0,00
1150	600	4,5	0,083	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,030	0,00
1175	600	4,5	0,076	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,028	0,00
1200	600	4,2	0,070	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,025	0,00
50	625	3,8	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	7,4	0,030	0,00
75	625	4,0	0,066	0,00	0,1	0,001	0,00	7,5	0,032	0,00
100	625	4,2	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	7,9	0,034	0,00
125	625	4,3	0,074	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,037	0,00
150	625	4,4	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,040	0,00
175	625	4,4	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,043	0,00
200	625	4,5	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,047	0,00
225	625	4,6	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,051	0,00
250	625	4,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,056	0,00
275	625	4,7	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,061	0,00
300	625	5,0	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	13,7	0,068	0,00
325	625	5,1	0,124	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,076	0,00
350	625	5,0	0,133	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,085	0,00
375	625	5,0	0,144	0,00	0,3	0,002	0,00	17,8	0,096	0,00
400	625	5,3	0,156	0,00	0,3	0,002	0,00	19,6	0,110	0,00
725	625	7,5	0,919	0,00	1,0	0,013	0,00	60,9	0,798	0,00
750	625	7,2	0,845	0,00	0,9	0,009	0,00	53,7	0,524	0,00
775	625	6,5	0,702	0,00	0,8	0,006	0,00	45,6	0,359	0,00
800	625	6,4	0,571	0,00	0,6	0,004	0,00	38,8	0,255	0,00
825	625	6,3	0,465	0,00	0,6	0,003	0,00	33,4	0,192	0,00
850	625	5,9	0,384	0,00	0,5	0,003	0,00	28,5	0,151	0,00
875	625	5,9	0,321	0,00	0,4	0,002	0,00	25,6	0,123	0,00
900	625	5,6	0,272	0,00	0,4	0,002	0,00	22,2	0,101	0,00
925	625	5,5	0,233	0,00	0,3	0,001	0,00	20,4	0,086	0,00
950	625	5,4	0,201	0,00	0,3	0,001	0,00	18,4	0,074	0,00
975	625	5,1	0,176	0,00	0,3	0,001	0,00	16,8	0,064	0,00
1000	625	5,2	0,155	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,056	0,00
1025	625	5,0	0,138	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,050	0,00
1050	625	5,3	0,123	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,044	0,00
1075	625	4,8	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,040	0,00
1100	625	4,5	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,036	0,00
1125	625	4,7	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,033	0,00
1150	625	4,5	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,030	0,00
1175	625	4,4	0,078	0,00	0,2	0,000	0,00	9,4	0,028	0,00
1200	625	4,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,026	0,00
50	650	3,9	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,030	0,00
75	650	4,1	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,032	0,00
100	650	4,2	0,068	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,034	0,00
125	650	4,0	0,071	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,036	0,00
150	650	4,1	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,039	0,00
175	650	4,2	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,042	0,00
200	650	4,6	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,045	0,00
225	650	4,6	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,049	0,00
250	650	4,8	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,053	0,00
275	650	4,7	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,059	0,00
300	650	4,8	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,065	0,00
325	650	4,9	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,071	0,00
350	650	5,1	0,119	0,00	0,3	0,001	0,00	16,0	0,078	0,00
375	650	5,3	0,128	0,00	0,3	0,001	0,00	17,1	0,086	0,00
400	650	5,2	0,137	0,00	0,3	0,002	0,00	19,3	0,095	0,00
650	650	8,2	0,388	0,00	0,8	0,008	0,00	49,1	0,492	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
675	650	8,2	0,475	0,00	0,8	0,012	0,00	49,3	0,693	0,00
700	650	8,2	0,597	0,00	0,9	0,013	0,00	54,4	0,797	0,00
725	650	8,1	0,682	0,00	0,9	0,011	0,00	54,5	0,637	0,00
750	650	7,6	0,667	0,00	0,8	0,008	0,00	49,0	0,471	0,00
775	650	6,9	0,595	0,00	0,7	0,006	0,00	42,2	0,351	0,00
800	650	6,5	0,514	0,00	0,6	0,004	0,00	37,0	0,264	0,00
825	650	6,3	0,438	0,00	0,5	0,003	0,00	31,5	0,205	0,00
850	650	6,1	0,373	0,00	0,5	0,003	0,00	28,2	0,159	0,00
875	650	5,9	0,318	0,00	0,4	0,002	0,00	25,0	0,128	0,00
900	650	5,4	0,274	0,00	0,4	0,002	0,00	22,3	0,108	0,00
925	650	5,5	0,237	0,00	0,3	0,001	0,00	20,1	0,089	0,00
950	650	5,3	0,207	0,00	0,3	0,001	0,00	18,2	0,075	0,00
975	650	5,4	0,181	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,066	0,00
1000	650	4,9	0,160	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,058	0,00
1025	650	5,0	0,143	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,050	0,00
1050	650	5,1	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,045	0,00
1075	650	4,6	0,114	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,041	0,00
1100	650	4,9	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,037	0,00
1125	650	4,7	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,033	0,00
1150	650	4,6	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,030	0,00
1175	650	4,3	0,079	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,028	0,00
1200	650	4,2	0,073	0,00	0,1	0,000	0,00	8,8	0,026	0,00
50	675	4,0	0,058	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,029	0,00
75	675	4,2	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	7,7	0,031	0,00
100	675	3,9	0,064	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,033	0,00
125	675	3,9	0,067	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,035	0,00
150	675	4,2	0,070	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,037	0,00
175	675	4,5	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,040	0,00
200	675	4,5	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,043	0,00
225	675	4,5	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,046	0,00
250	675	4,6	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,050	0,00
275	675	4,9	0,088	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,052	0,00
300	675	4,8	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,058	0,00
325	675	5,1	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,062	0,00
350	675	5,2	0,106	0,00	0,3	0,001	0,00	15,7	0,067	0,00
375	675	5,1	0,112	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,073	0,00
400	675	5,2	0,120	0,00	0,3	0,001	0,00	18,3	0,076	0,00
450	675	5,4	0,142	0,00	0,4	0,001	0,00	22,5	0,089	0,00
475	675	5,7	0,155	0,00	0,4	0,002	0,00	25,2	0,100	0,00
500	675	5,9	0,169	0,00	0,5	0,002	0,00	27,2	0,116	0,00
525	675	6,0	0,186	0,00	0,5	0,002	0,00	31,0	0,135	0,00
550	675	6,3	0,204	0,00	0,6	0,003	0,00	35,4	0,162	0,00
575	675	6,8	0,223	0,00	0,6	0,003	0,00	38,3	0,192	0,00
600	675	7,1	0,245	0,00	0,7	0,004	0,00	43,6	0,217	0,00
625	675	7,6	0,275	0,00	0,8	0,004	0,00	45,3	0,258	0,00
650	675	7,8	0,320	0,00	0,7	0,006	0,00	44,9	0,346	0,00
675	675	8,1	0,378	0,00	0,8	0,007	0,00	45,5	0,438	0,00
700	675	7,9	0,452	0,00	0,8	0,009	0,00	49,9	0,521	0,00
725	675	7,9	0,518	0,00	0,8	0,008	0,00	45,6	0,480	0,00
750	675	7,6	0,523	0,00	0,7	0,006	0,00	44,0	0,386	0,00
775	675	7,1	0,490	0,00	0,7	0,005	0,00	39,4	0,305	0,00
800	675	6,7	0,442	0,00	0,6	0,004	0,00	33,9	0,244	0,00
825	675	6,3	0,392	0,00	0,5	0,003	0,00	30,5	0,197	0,00
850	675	6,2	0,345	0,00	0,4	0,003	0,00	27,0	0,162	0,00
875	675	5,7	0,303	0,00	0,4	0,002	0,00	24,1	0,132	0,00
900	675	5,8	0,266	0,00	0,4	0,002	0,00	21,6	0,109	0,00
925	675	5,6	0,235	0,00	0,3	0,002	0,00	19,5	0,094	0,00
950	675	5,2	0,207	0,00	0,3	0,001	0,00	17,8	0,080	0,00
975	675	5,1	0,184	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,068	0,00
1000	675	5,3	0,164	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,060	0,00
1025	675	5,2	0,146	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,052	0,00
1050	675	4,9	0,131	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,047	0,00
1075	675	4,8	0,118	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,041	0,00
1100	675	4,9	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	11,1	0,037	0,00
1125	675	4,3	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,034	0,00
1150	675	4,5	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,031	0,00
1175	675	4,4	0,082	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,028	0,00
1200	675	4,5	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,026	0,00
50	700	4,0	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,027	0,00
75	700	4,0	0,057	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,029	0,00
100	700	3,9	0,059	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,031	0,00
125	700	4,0	0,061	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,033	0,00
150	700	4,3	0,063	0,00	0,1	0,001	0,00	9,0	0,034	0,00
175	700	4,2	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,036	0,00
200	700	4,5	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,038	0,00
225	700	4,3	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,042	0,00
250	700	4,7	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,043	0,00
275	700	4,7	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,046	0,00
300	700	5,0	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,047	0,00
325	700	5,1	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,051	0,00
350	700	5,1	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,052	0,00
375	700	5,1	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,056	0,00
400	700	5,1	0,108	0,00	0,3	0,001	0,00	17,8	0,062	0,00
425	700	5,3	0,117	0,00	0,3	0,001	0,00	19,5	0,068	0,00
450	700	5,4	0,127	0,00	0,4	0,001	0,00	21,5	0,076	0,00
475	700	5,7	0,138	0,00	0,4	0,001	0,00	23,9	0,085	0,00
500	700	5,8	0,150	0,00	0,4	0,002	0,00	25,5	0,098	0,00
525	700	6,1	0,163	0,00	0,5	0,002	0,00	29,8	0,113	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
550	700	6,5	0,175	0,00	0,5	0,002	0,00	32,1	0,129	0,00
575	700	6,6	0,189	0,00	0,6	0,002	0,00	34,0	0,143	0,00
600	700	7,2	0,206	0,00	0,7	0,003	0,00	39,7	0,159	0,00
625	700	7,5	0,232	0,00	0,7	0,003	0,00	40,9	0,193	0,00
650	700	7,6	0,267	0,00	0,7	0,004	0,00	40,1	0,255	0,00
675	700	7,9	0,305	0,00	0,7	0,005	0,00	43,4	0,297	0,00
700	700	8,0	0,350	0,00	0,7	0,006	0,00	42,0	0,356	0,00
725	700	7,7	0,399	0,00	0,7	0,006	0,00	41,1	0,358	0,00
750	700	7,5	0,421	0,00	0,6	0,005	0,00	38,8	0,314	0,00
775	700	6,9	0,406	0,00	0,6	0,004	0,00	34,9	0,259	0,00
800	700	6,7	0,376	0,00	0,5	0,004	0,00	31,8	0,214	0,00
825	700	6,6	0,344	0,00	0,5	0,003	0,00	27,8	0,179	0,00
850	700	6,2	0,311	0,00	0,4	0,003	0,00	25,5	0,151	0,00
875	700	5,8	0,280	0,00	0,4	0,002	0,00	23,0	0,128	0,00
900	700	5,8	0,251	0,00	0,3	0,002	0,00	20,8	0,109	0,00
925	700	5,4	0,225	0,00	0,3	0,002	0,00	18,9	0,094	0,00
950	700	5,3	0,202	0,00	0,3	0,001	0,00	17,3	0,081	0,00
975	700	5,0	0,181	0,00	0,3	0,001	0,00	15,9	0,070	0,00
1000	700	5,0	0,163	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,062	0,00
1025	700	5,1	0,147	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,054	0,00
1050	700	5,0	0,133	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,049	0,00
1075	700	5,0	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,043	0,00
1100	700	4,5	0,109	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,039	0,00
1125	700	4,7	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,035	0,00
1150	700	4,5	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,032	0,00
1175	700	4,3	0,084	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,029	0,00
1200	700	4,3	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00	8,7	0,027	0,00
50	725	4,1	0,050	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,025	0,00
75	725	4,0	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,027	0,00
100	725	4,0	0,053	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,028	0,00
125	725	4,2	0,055	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,028	0,00
150	725	4,1	0,057	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,030	0,00
175	725	4,2	0,059	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,032	0,00
200	725	4,4	0,061	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,032	0,00
225	725	4,4	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,035	0,00
250	725	4,5	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	10,9	0,037	0,00
275	725	4,8	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,038	0,00
300	725	4,8	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,041	0,00
325	725	5,0	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,042	0,00
350	725	5,1	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,044	0,00
375	725	5,0	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	16,2	0,048	0,00
400	725	5,0	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	17,6	0,053	0,00
425	725	5,4	0,107	0,00	0,3	0,001	0,00	18,6	0,059	0,00
450	725	5,6	0,116	0,00	0,3	0,001	0,00	20,4	0,066	0,00
475	725	5,7	0,124	0,00	0,4	0,001	0,00	22,5	0,074	0,00
500	725	5,9	0,133	0,00	0,4	0,001	0,00	23,7	0,084	0,00
525	725	6,2	0,142	0,00	0,5	0,002	0,00	27,3	0,093	0,00
550	725	6,2	0,151	0,00	0,5	0,002	0,00	28,9	0,101	0,00
575	725	6,6	0,162	0,00	0,5	0,002	0,00	29,9	0,110	0,00
600	725	7,0	0,177	0,00	0,5	0,002	0,00	32,5	0,125	0,00
625	725	7,5	0,199	0,00	0,6	0,003	0,00	34,7	0,154	0,00
650	725	7,6	0,226	0,00	0,6	0,003	0,00	36,1	0,193	0,00
675	725	7,8	0,251	0,00	0,6	0,004	0,00	38,3	0,216	0,00
700	725	7,7	0,281	0,00	0,6	0,004	0,00	35,4	0,248	0,00
725	725	7,6	0,321	0,00	0,6	0,004	0,00	35,4	0,267	0,00
750	725	7,2	0,342	0,00	0,6	0,004	0,00	34,1	0,252	0,00
775	725	7,1	0,340	0,00	0,5	0,004	0,00	30,0	0,221	0,00
800	725	6,7	0,323	0,00	0,5	0,003	0,00	28,4	0,187	0,00
825	725	6,7	0,301	0,00	0,4	0,003	0,00	25,8	0,160	0,00
850	725	6,1	0,277	0,00	0,4	0,002	0,00	23,4	0,137	0,00
875	725	6,0	0,254	0,00	0,4	0,002	0,00	21,7	0,119	0,00
900	725	5,8	0,232	0,00	0,3	0,002	0,00	19,3	0,104	0,00
925	725	5,5	0,211	0,00	0,3	0,002	0,00	18,1	0,091	0,00
950	725	5,4	0,192	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,080	0,00
975	725	5,4	0,175	0,00	0,3	0,001	0,00	15,4	0,070	0,00
1000	725	5,3	0,159	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,063	0,00
1025	725	5,2	0,145	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,056	0,00
1050	725	4,9	0,132	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,049	0,00
1075	725	4,9	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,045	0,00
1100	725	4,8	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,040	0,00
1125	725	4,7	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,036	0,00
1150	725	4,5	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,032	0,00
1175	725	4,4	0,086	0,00	0,2	0,000	0,00	9,0	0,030	0,00
1200	725	4,1	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,028	0,00
50	750	3,9	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,023	0,00
75	750	3,8	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,024	0,00
100	750	3,9	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,025	0,00
125	750	4,1	0,049	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,025	0,00
150	750	4,0	0,052	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,026	0,00
175	750	4,2	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,026	0,00
200	750	4,3	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,028	0,00
225	750	4,5	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,030	0,00
250	750	4,6	0,062	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,031	0,00
275	750	4,6	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,032	0,00
300	750	4,9	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,034	0,00
325	750	5,1	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,036	0,00
350	750	5,1	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,040	0,00
375	750	5,3	0,086	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,044	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
400	750	5,2	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,048	0,00
425	750	5,1	0,098	0,00	0,3	0,001	0,00	17,7	0,053	0,00
450	750	5,8	0,105	0,00	0,3	0,001	0,00	19,3	0,060	0,00
475	750	5,5	0,111	0,00	0,4	0,001	0,00	21,0	0,065	0,00
500	750	5,9	0,118	0,00	0,4	0,001	0,00	22,9	0,071	0,00
525	750	6,4	0,124	0,00	0,4	0,001	0,00	23,9	0,075	0,00
550	750	6,0	0,132	0,00	0,4	0,001	0,00	26,0	0,081	0,00
575	750	6,9	0,141	0,00	0,5	0,001	0,00	28,0	0,089	0,00
600	750	6,9	0,155	0,00	0,5	0,002	0,00	28,2	0,102	0,00
625	750	7,1	0,174	0,00	0,5	0,002	0,00	31,5	0,128	0,00
650	750	7,2	0,195	0,00	0,5	0,003	0,00	32,4	0,152	0,00
675	750	7,5	0,212	0,00	0,5	0,003	0,00	32,6	0,166	0,00
700	750	7,6	0,232	0,00	0,5	0,003	0,00	31,9	0,182	0,00
725	750	7,5	0,261	0,00	0,5	0,003	0,00	31,9	0,207	0,00
750	750	7,1	0,284	0,00	0,5	0,003	0,00	30,1	0,204	0,00
775	750	7,0	0,290	0,00	0,5	0,003	0,00	28,0	0,186	0,00
800	750	6,7	0,279	0,00	0,4	0,003	0,00	25,8	0,165	0,00
825	750	6,4	0,264	0,00	0,4	0,002	0,00	24,3	0,143	0,00
850	750	6,3	0,247	0,00	0,4	0,002	0,00	22,3	0,124	0,00
875	750	6,0	0,230	0,00	0,3	0,002	0,00	20,5	0,109	0,00
900	750	5,9	0,212	0,00	0,3	0,002	0,00	18,3	0,096	0,00
925	750	5,4	0,196	0,00	0,3	0,001	0,00	16,9	0,086	0,00
950	750	5,6	0,180	0,00	0,3	0,001	0,00	16,0	0,076	0,00
975	750	5,6	0,166	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,068	0,00
1000	750	5,4	0,152	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,061	0,00
1025	750	5,2	0,140	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,055	0,00
1050	750	5,0	0,129	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,050	0,00
1075	750	4,9	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,045	0,00
1100	750	4,7	0,110	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,041	0,00
1125	750	4,7	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,037	0,00
1150	750	4,6	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,034	0,00
1175	750	4,3	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	8,9	0,030	0,00
1200	750	4,2	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,028	0,00
50	775	3,9	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,020	0,00
75	775	4,0	0,042	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,021	0,00
100	775	4,1	0,044	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,021	0,00
125	775	4,1	0,046	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,022	0,00
150	775	4,1	0,048	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,023	0,00
175	775	4,1	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,0	0,023	0,00
200	775	4,3	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,025	0,00
225	775	4,5	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,026	0,00
250	775	4,6	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,027	0,00
275	775	4,7	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	11,0	0,029	0,00
300	775	4,6	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,031	0,00
325	775	4,8	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,034	0,00
350	775	5,0	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,037	0,00
375	775	5,2	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,040	0,00
400	775	5,3	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,044	0,00
425	775	5,0	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	16,8	0,048	0,00
450	775	5,5	0,095	0,00	0,3	0,001	0,00	18,1	0,053	0,00
475	775	5,6	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	19,6	0,056	0,00
500	775	5,9	0,104	0,00	0,4	0,001	0,00	21,1	0,059	0,00
525	775	6,1	0,109	0,00	0,4	0,001	0,00	21,7	0,063	0,00
550	775	6,4	0,116	0,00	0,4	0,001	0,00	24,4	0,067	0,00
575	775	6,7	0,125	0,00	0,4	0,001	0,00	24,9	0,075	0,00
600	775	6,8	0,138	0,00	0,4	0,001	0,00	26,3	0,086	0,00
625	775	7,0	0,154	0,00	0,5	0,002	0,00	27,4	0,107	0,00
650	775	6,9	0,170	0,00	0,5	0,002	0,00	28,0	0,123	0,00
675	775	7,0	0,182	0,00	0,5	0,002	0,00	28,1	0,132	0,00
700	775	7,3	0,196	0,00	0,5	0,002	0,00	28,9	0,143	0,00
725	775	7,3	0,216	0,00	0,4	0,003	0,00	26,7	0,159	0,00
750	775	7,0	0,239	0,00	0,4	0,003	0,00	26,6	0,166	0,00
775	775	6,6	0,248	0,00	0,4	0,003	0,00	25,1	0,157	0,00
800	775	6,7	0,243	0,00	0,4	0,002	0,00	23,4	0,143	0,00
825	775	6,4	0,234	0,00	0,4	0,002	0,00	21,8	0,129	0,00
850	775	6,2	0,221	0,00	0,3	0,002	0,00	20,7	0,113	0,00
875	775	5,9	0,207	0,00	0,3	0,002	0,00	18,7	0,100	0,00
900	775	5,9	0,194	0,00	0,3	0,001	0,00	17,3	0,089	0,00
925	775	5,5	0,181	0,00	0,3	0,001	0,00	16,0	0,080	0,00
950	775	5,7	0,168	0,00	0,3	0,001	0,00	15,3	0,072	0,00
975	775	5,3	0,156	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,065	0,00
1000	775	5,2	0,144	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,059	0,00
1025	775	5,0	0,134	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,053	0,00
1050	775	5,0	0,124	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,049	0,00
1075	775	4,8	0,115	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,044	0,00
1100	775	4,8	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,040	0,00
1125	775	4,5	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,037	0,00
1150	775	4,6	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,034	0,00
1175	775	4,2	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,032	0,00
1200	775	4,3	0,081	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,029	0,00
50	800	3,9	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,018	0,00
75	800	4,0	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,018	0,00
100	800	4,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,018	0,00
125	800	3,8	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,019	0,00
150	800	4,0	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	8,4	0,020	0,00
175	800	4,1	0,047	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,021	0,00
200	800	4,2	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,022	0,00
225	800	4,5	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,024	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
250	800	4,5	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,025	0,00
275	800	4,7	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,027	0,00
300	800	5,0	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	11,4	0,029	0,00
325	800	5,1	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,032	0,00
350	800	5,2	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,034	0,00
375	800	5,5	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,037	0,00
400	800	5,4	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,040	0,00
425	800	5,4	0,082	0,00	0,3	0,001	0,00	15,9	0,043	0,00
450	800	5,3	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	17,0	0,046	0,00
475	800	5,7	0,089	0,00	0,3	0,001	0,00	18,2	0,048	0,00
500	800	6,0	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	19,5	0,050	0,00
525	800	6,2	0,098	0,00	0,3	0,001	0,00	19,8	0,053	0,00
550	800	6,4	0,104	0,00	0,4	0,001	0,00	22,1	0,057	0,00
575	800	6,5	0,112	0,00	0,4	0,001	0,00	22,2	0,064	0,00
600	800	6,7	0,124	0,00	0,4	0,001	0,00	23,2	0,074	0,00
625	800	6,7	0,137	0,00	0,4	0,002	0,00	25,1	0,091	0,00
650	800	7,0	0,149	0,00	0,4	0,002	0,00	24,5	0,101	0,00
675	800	7,6	0,158	0,00	0,4	0,002	0,00	24,5	0,106	0,00
700	800	7,4	0,168	0,00	0,4	0,002	0,00	24,2	0,115	0,00
725	800	6,9	0,183	0,00	0,4	0,002	0,00	23,6	0,127	0,00
750	800	7,0	0,201	0,00	0,4	0,002	0,00	23,7	0,137	0,00
775	800	6,9	0,214	0,00	0,4	0,002	0,00	22,6	0,133	0,00
800	800	6,4	0,215	0,00	0,4	0,002	0,00	21,3	0,124	0,00
825	800	6,1	0,207	0,00	0,3	0,002	0,00	20,5	0,114	0,00
850	800	6,0	0,198	0,00	0,3	0,002	0,00	19,2	0,103	0,00
875	800	5,8	0,188	0,00	0,3	0,002	0,00	17,9	0,092	0,00
900	800	5,6	0,177	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,082	0,00
925	800	5,8	0,166	0,00	0,3	0,001	0,00	15,6	0,074	0,00
950	800	5,3	0,156	0,00	0,2	0,001	0,00	14,6	0,067	0,00
975	800	5,4	0,146	0,00	0,2	0,001	0,00	13,7	0,061	0,00
1000	800	5,2	0,136	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,056	0,00
1025	800	5,0	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,051	0,00
1050	800	4,8	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,047	0,00
1075	800	4,9	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,043	0,00
1100	800	4,7	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	10,1	0,040	0,00
1125	800	4,6	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,037	0,00
1150	800	4,4	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,034	0,00
1175	800	4,2	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,031	0,00
1200	800	4,3	0,080	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,029	0,00
50	825	3,9	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	6,8	0,016	0,00
75	825	3,9	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,016	0,00
100	825	4,0	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,017	0,00
125	825	4,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,018	0,00
150	825	4,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,019	0,00
175	825	4,2	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,020	0,00
200	825	4,3	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	9,1	0,021	0,00
225	825	4,4	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,022	0,00
250	825	4,6	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,024	0,00
275	825	4,5	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	10,4	0,025	0,00
300	825	4,6	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,027	0,00
325	825	4,7	0,062	0,00	0,2	0,000	0,00	12,0	0,029	0,00
350	825	4,9	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,032	0,00
375	825	5,0	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,034	0,00
400	825	5,1	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,036	0,00
425	825	5,2	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,038	0,00
450	825	5,5	0,077	0,00	0,3	0,001	0,00	15,9	0,039	0,00
475	825	5,5	0,080	0,00	0,3	0,001	0,00	16,9	0,041	0,00
500	825	5,9	0,084	0,00	0,3	0,001	0,00	18,0	0,043	0,00
525	825	5,9	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	19,0	0,046	0,00
550	825	6,0	0,094	0,00	0,3	0,001	0,00	20,0	0,050	0,00
575	825	6,4	0,102	0,00	0,3	0,001	0,00	21,0	0,056	0,00
600	825	6,4	0,112	0,00	0,3	0,001	0,00	20,7	0,065	0,00
625	825	6,7	0,123	0,00	0,4	0,001	0,00	21,3	0,077	0,00
650	825	6,5	0,132	0,00	0,4	0,001	0,00	21,6	0,085	0,00
675	825	7,1	0,139	0,00	0,4	0,001	0,00	21,7	0,088	0,00
700	825	6,9	0,146	0,00	0,4	0,002	0,00	22,5	0,094	0,00
725	825	6,8	0,158	0,00	0,4	0,002	0,00	22,0	0,105	0,00
750	825	6,5	0,173	0,00	0,3	0,002	0,00	20,3	0,112	0,00
775	825	6,5	0,185	0,00	0,3	0,002	0,00	20,4	0,113	0,00
800	825	6,5	0,189	0,00	0,3	0,002	0,00	19,4	0,108	0,00
825	825	5,9	0,186	0,00	0,3	0,002	0,00	18,4	0,101	0,00
850	825	5,7	0,179	0,00	0,3	0,002	0,00	17,3	0,093	0,00
875	825	6,0	0,171	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,085	0,00
900	825	5,9	0,162	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,076	0,00
925	825	5,5	0,153	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,069	0,00
950	825	5,5	0,145	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,063	0,00
975	825	5,3	0,136	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,057	0,00
1000	825	5,4	0,128	0,00	0,2	0,001	0,00	12,3	0,053	0,00
1025	825	5,2	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,049	0,00
1050	825	5,1	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,045	0,00
1075	825	4,9	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,042	0,00
1100	825	4,6	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,038	0,00
1125	825	4,5	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	9,3	0,036	0,00
1150	825	4,4	0,088	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,033	0,00
1175	825	4,2	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,031	0,00
1200	825	4,1	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,029	0,00
50	850	3,9	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,015	0,00
75	850	3,9	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,015	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
100	850	4,0	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,016	0,00
125	850	4,0	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,017	0,00
150	850	4,0	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,018	0,00
175	850	4,2	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,019	0,00
200	850	4,2	0,045	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,020	0,00
225	850	4,2	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,021	0,00
250	850	4,6	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,023	0,00
275	850	4,6	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,024	0,00
300	850	4,6	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,026	0,00
325	850	4,7	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	11,2	0,027	0,00
350	850	4,7	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	11,8	0,029	0,00
375	850	5,1	0,063	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,031	0,00
400	850	5,4	0,065	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,033	0,00
425	850	5,3	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00	14,1	0,033	0,00
450	850	5,4	0,070	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,035	0,00
475	850	5,5	0,073	0,00	0,3	0,001	0,00	15,7	0,036	0,00
500	850	5,8	0,076	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,038	0,00
525	850	5,6	0,080	0,00	0,3	0,001	0,00	17,4	0,041	0,00
550	850	5,8	0,086	0,00	0,3	0,001	0,00	18,2	0,044	0,00
575	850	6,2	0,093	0,00	0,3	0,001	0,00	19,0	0,050	0,00
600	850	6,3	0,102	0,00	0,3	0,001	0,00	18,6	0,059	0,00
625	850	6,5	0,111	0,00	0,3	0,001	0,00	20,0	0,068	0,00
650	850	6,3	0,119	0,00	0,3	0,001	0,00	20,3	0,073	0,00
675	850	6,7	0,123	0,00	0,3	0,001	0,00	19,3	0,075	0,00
700	850	6,6	0,129	0,00	0,3	0,001	0,00	19,1	0,079	0,00
725	850	6,5	0,137	0,00	0,3	0,001	0,00	19,8	0,086	0,00
750	850	6,4	0,149	0,00	0,3	0,002	0,00	19,2	0,096	0,00
775	850	6,3	0,162	0,00	0,3	0,002	0,00	18,5	0,097	0,00
800	850	6,3	0,167	0,00	0,3	0,002	0,00	17,8	0,094	0,00
825	850	6,1	0,166	0,00	0,3	0,001	0,00	17,4	0,090	0,00
850	850	5,9	0,162	0,00	0,3	0,001	0,00	16,5	0,084	0,00
875	850	5,9	0,156	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,078	0,00
900	850	5,7	0,149	0,00	0,2	0,001	0,00	14,4	0,071	0,00
925	850	5,6	0,141	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,065	0,00
950	850	5,4	0,134	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,059	0,00
975	850	5,2	0,127	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,054	0,00
1000	850	5,0	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,050	0,00
1025	850	5,1	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,046	0,00
1050	850	4,9	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,043	0,00
1075	850	4,7	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,040	0,00
1100	850	4,5	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,037	0,00
1125	850	4,5	0,090	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,035	0,00
1150	850	4,3	0,085	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,032	0,00
1175	850	4,2	0,080	0,00	0,1	0,001	0,00	8,2	0,030	0,00
1200	850	4,1	0,076	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,028	0,00
50	875	3,9	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,014	0,00
75	875	3,8	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	6,6	0,014	0,00
100	875	4,0	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,015	0,00
125	875	3,9	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,016	0,00
150	875	4,0	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,017	0,00
175	875	4,2	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,018	0,00
200	875	4,1	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,019	0,00
225	875	4,2	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,0	0,020	0,00
250	875	4,5	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	9,5	0,021	0,00
275	875	4,6	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	10,0	0,023	0,00
300	875	4,6	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,024	0,00
325	875	4,8	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	10,7	0,025	0,00
350	875	5,0	0,056	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,027	0,00
375	875	5,2	0,058	0,00	0,2	0,000	0,00	12,3	0,027	0,00
400	875	5,2	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	12,6	0,028	0,00
425	875	5,2	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	13,3	0,029	0,00
450	875	5,4	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00	14,0	0,030	0,00
475	875	5,5	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,032	0,00
500	875	5,8	0,070	0,00	0,3	0,001	0,00	15,4	0,034	0,00
525	875	5,8	0,074	0,00	0,3	0,001	0,00	16,1	0,036	0,00
550	875	5,9	0,079	0,00	0,3	0,001	0,00	16,7	0,039	0,00
575	875	6,1	0,085	0,00	0,3	0,001	0,00	16,4	0,045	0,00
600	875	6,1	0,094	0,00	0,3	0,001	0,00	17,7	0,053	0,00
625	875	6,2	0,101	0,00	0,3	0,001	0,00	17,1	0,059	0,00
650	875	6,4	0,107	0,00	0,3	0,001	0,00	18,3	0,063	0,00
675	875	6,4	0,110	0,00	0,3	0,001	0,00	17,4	0,064	0,00
700	875	6,3	0,114	0,00	0,3	0,001	0,00	18,2	0,067	0,00
725	875	6,5	0,121	0,00	0,3	0,001	0,00	17,0	0,072	0,00
750	875	6,4	0,131	0,00	0,3	0,001	0,00	17,5	0,080	0,00
775	875	6,4	0,141	0,00	0,3	0,001	0,00	16,9	0,083	0,00
800	875	6,3	0,148	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,083	0,00
825	875	6,2	0,150	0,00	0,3	0,001	0,00	15,7	0,080	0,00
850	875	6,0	0,147	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,076	0,00
875	875	5,8	0,142	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,071	0,00
900	875	5,7	0,137	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,066	0,00
925	875	5,4	0,131	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,061	0,00
950	875	5,4	0,125	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,056	0,00
975	875	5,3	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,051	0,00
1000	875	4,9	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,047	0,00
1025	875	4,7	0,107	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,044	0,00
1050	875	4,6	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,2	0,041	0,00
1075	875	4,6	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,038	0,00
1100	875	4,5	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,2	0,036	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1125	875	4,4	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,033	0,00
1150	875	4,3	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,031	0,00
1175	875	4,2	0,078	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,029	0,00
1200	875	4,1	0,074	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,027	0,00
50	900	4,0	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,013	0,00
75	900	3,8	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,014	0,00
100	900	4,1	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,014	0,00
125	900	3,9	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,015	0,00
150	900	4,0	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,016	0,00
175	900	4,2	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,017	0,00
200	900	4,1	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,018	0,00
225	900	4,2	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,5	0,019	0,00
250	900	4,4	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,020	0,00
275	900	4,5	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,021	0,00
300	900	4,6	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,022	0,00
325	900	4,7	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,023	0,00
350	900	4,9	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,024	0,00
375	900	5,0	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,024	0,00
400	900	5,1	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	11,9	0,025	0,00
425	900	5,1	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	12,5	0,026	0,00
450	900	5,4	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	13,1	0,027	0,00
475	900	5,5	0,061	0,00	0,2	0,000	0,00	13,7	0,029	0,00
500	900	5,6	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,030	0,00
525	900	5,6	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,032	0,00
550	900	5,9	0,072	0,00	0,3	0,001	0,00	15,3	0,036	0,00
575	900	6,1	0,079	0,00	0,3	0,001	0,00	15,8	0,040	0,00
600	900	6,1	0,086	0,00	0,3	0,001	0,00	15,3	0,047	0,00
625	900	6,0	0,092	0,00	0,3	0,001	0,00	16,4	0,053	0,00
650	900	6,1	0,096	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,055	0,00
675	900	6,1	0,099	0,00	0,3	0,001	0,00	16,6	0,056	0,00
700	900	6,1	0,102	0,00	0,3	0,001	0,00	16,5	0,058	0,00
725	900	6,3	0,108	0,00	0,3	0,001	0,00	16,3	0,062	0,00
750	900	6,2	0,115	0,00	0,3	0,001	0,00	16,0	0,067	0,00
775	900	6,1	0,125	0,00	0,3	0,001	0,00	15,5	0,071	0,00
800	900	6,1	0,133	0,00	0,3	0,001	0,00	15,0	0,073	0,00
825	900	5,7	0,135	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,071	0,00
850	900	5,8	0,134	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,068	0,00
875	900	5,6	0,131	0,00	0,2	0,001	0,00	13,3	0,065	0,00
900	900	5,6	0,126	0,00	0,2	0,001	0,00	13,1	0,061	0,00
925	900	5,3	0,121	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,057	0,00
950	900	5,3	0,116	0,00	0,2	0,001	0,00	11,6	0,053	0,00
975	900	5,2	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	11,4	0,048	0,00
1000	900	5,0	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	10,8	0,045	0,00
1025	900	4,8	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,041	0,00
1050	900	4,6	0,096	0,00	0,2	0,001	0,00	9,8	0,039	0,00
1075	900	4,5	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,036	0,00
1100	900	4,5	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	8,6	0,034	0,00
1125	900	4,4	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	8,5	0,032	0,00
1150	900	4,3	0,079	0,00	0,1	0,000	0,00	8,1	0,030	0,00
1175	900	4,2	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,028	0,00
1200	900	4,1	0,071	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,027	0,00
50	925	4,0	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,013	0,00
75	925	3,9	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,013	0,00
100	925	4,1	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,014	0,00
125	925	3,9	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,015	0,00
150	925	4,2	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,015	0,00
175	925	4,1	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,016	0,00
200	925	4,1	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,017	0,00
225	925	4,1	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,2	0,018	0,00
250	925	4,3	0,043	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,019	0,00
275	925	4,4	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,020	0,00
300	925	4,5	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,020	0,00
325	925	4,6	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,021	0,00
350	925	4,7	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	10,3	0,021	0,00
375	925	4,8	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	10,8	0,022	0,00
400	925	5,0	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	11,3	0,023	0,00
425	925	5,3	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	12,1	0,024	0,00
450	925	5,3	0,054	0,00	0,2	0,000	0,00	12,3	0,025	0,00
475	925	5,3	0,057	0,00	0,2	0,000	0,00	13,2	0,026	0,00
500	925	5,3	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	13,3	0,028	0,00
525	925	5,7	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	13,7	0,030	0,00
550	925	5,7	0,067	0,00	0,2	0,001	0,00	14,2	0,033	0,00
575	925	5,7	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	14,5	0,038	0,00
600	925	5,8	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	14,8	0,043	0,00
625	925	6,0	0,084	0,00	0,3	0,001	0,00	15,0	0,047	0,00
650	925	6,0	0,088	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,048	0,00
675	925	5,9	0,090	0,00	0,3	0,001	0,00	15,2	0,049	0,00
700	925	6,1	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,051	0,00
725	925	5,9	0,097	0,00	0,2	0,001	0,00	14,9	0,055	0,00
750	925	5,8	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	14,7	0,059	0,00
775	925	5,9	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	14,3	0,064	0,00
800	925	5,8	0,119	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,065	0,00
825	925	5,8	0,122	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,064	0,00
850	925	5,7	0,122	0,00	0,2	0,001	0,00	13,0	0,062	0,00
875	925	5,7	0,120	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,059	0,00
900	925	5,4	0,117	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,056	0,00
925	925	5,4	0,113	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,053	0,00
950	925	5,1	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,050	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
975	925	5,1	0,104	0,00	0,2	0,001	0,00	10,5	0,046	0,00
1000	925	4,9	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	10,3	0,043	0,00
1025	925	4,7	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,039	0,00
1050	925	4,6	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,037	0,00
1075	925	4,5	0,087	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,035	0,00
1100	925	4,4	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,032	0,00
1125	925	4,2	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	8,3	0,031	0,00
1150	925	4,3	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,029	0,00
1175	925	4,1	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,027	0,00
1200	925	4,0	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,026	0,00
50	950	3,9	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,012	0,00
75	950	3,9	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,2	0,013	0,00
100	950	4,1	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,013	0,00
125	950	3,9	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	6,7	0,014	0,00
150	950	4,2	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,015	0,00
175	950	4,0	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,015	0,00
200	950	4,1	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,016	0,00
225	950	4,2	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	7,9	0,017	0,00
250	950	4,2	0,040	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,018	0,00
275	950	4,3	0,041	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,018	0,00
300	950	4,4	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,019	0,00
325	950	4,5	0,043	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,019	0,00
350	950	4,6	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	9,8	0,019	0,00
375	950	4,7	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	10,2	0,020	0,00
400	950	4,7	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	10,7	0,021	0,00
425	950	5,2	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	11,5	0,021	0,00
450	950	4,9	0,050	0,00	0,2	0,000	0,00	11,5	0,023	0,00
475	950	5,2	0,053	0,00	0,2	0,000	0,00	12,0	0,024	0,00
500	950	5,4	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	12,4	0,025	0,00
525	950	5,4	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	12,8	0,027	0,00
550	950	5,4	0,063	0,00	0,2	0,000	0,00	13,1	0,030	0,00
575	950	5,6	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	13,4	0,034	0,00
600	950	5,7	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	13,6	0,039	0,00
625	950	5,9	0,078	0,00	0,2	0,001	0,00	13,8	0,042	0,00
650	950	6,1	0,080	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,043	0,00
675	950	6,1	0,082	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,044	0,00
700	950	5,8	0,084	0,00	0,2	0,001	0,00	13,9	0,045	0,00
725	950	5,8	0,087	0,00	0,2	0,001	0,00	13,7	0,046	0,00
750	950	5,9	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	13,5	0,050	0,00
775	950	5,9	0,099	0,00	0,2	0,001	0,00	13,2	0,055	0,00
800	950	5,7	0,106	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,058	0,00
825	950	5,6	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,058	0,00
850	950	5,5	0,112	0,00	0,2	0,001	0,00	12,1	0,056	0,00
875	950	5,3	0,111	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,054	0,00
900	950	5,3	0,108	0,00	0,2	0,001	0,00	11,3	0,052	0,00
925	950	5,3	0,105	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,049	0,00
950	950	5,0	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,046	0,00
975	950	4,9	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	10,0	0,044	0,00
1000	950	4,7	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	9,6	0,041	0,00
1025	950	4,8	0,090	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,038	0,00
1050	950	4,6	0,086	0,00	0,1	0,001	0,00	8,8	0,035	0,00
1075	950	4,6	0,083	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,033	0,00
1100	950	4,3	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	8,0	0,031	0,00
1125	950	4,2	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,029	0,00
1150	950	4,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,028	0,00
1175	950	4,1	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,026	0,00
1200	950	4,2	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,025	0,00
50	975	3,7	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,012	0,00
75	975	3,9	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	6,0	0,012	0,00
100	975	3,7	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,013	0,00
125	975	4,0	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,5	0,013	0,00
150	975	4,1	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,014	0,00
175	975	4,0	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,015	0,00
200	975	4,0	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	7,3	0,015	0,00
225	975	4,3	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	7,6	0,016	0,00
250	975	4,2	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,016	0,00
275	975	4,2	0,038	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,017	0,00
300	975	4,3	0,039	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,017	0,00
325	975	4,5	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,017	0,00
350	975	4,6	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,018	0,00
375	975	4,7	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00	9,7	0,018	0,00
400	975	4,7	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	10,1	0,019	0,00
425	975	4,9	0,045	0,00	0,2	0,000	0,00	10,5	0,020	0,00
450	975	5,1	0,047	0,00	0,2	0,000	0,00	10,9	0,021	0,00
475	975	5,0	0,049	0,00	0,2	0,000	0,00	11,2	0,022	0,00
500	975	5,3	0,052	0,00	0,2	0,000	0,00	11,6	0,023	0,00
525	975	5,4	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	11,9	0,025	0,00
550	975	5,4	0,059	0,00	0,2	0,000	0,00	12,2	0,028	0,00
575	975	5,5	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00	12,4	0,032	0,00
600	975	5,5	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	12,6	0,036	0,00
625	975	5,5	0,072	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,037	0,00
650	975	5,9	0,074	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,039	0,00
675	975	5,9	0,075	0,00	0,2	0,001	0,00	12,9	0,039	0,00
700	975	5,6	0,077	0,00	0,2	0,001	0,00	12,8	0,040	0,00
725	975	5,6	0,079	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,042	0,00
750	975	5,8	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	12,5	0,045	0,00
775	975	5,4	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	12,7	0,049	0,00
800	975	5,6	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,050	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
825	975	5,5	0,101	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,052	0,00
850	975	5,4	0,103	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,051	0,00
875	975	5,2	0,102	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,049	0,00
900	975	5,4	0,100	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,048	0,00
925	975	4,9	0,098	0,00	0,2	0,001	0,00	10,6	0,045	0,00
950	975	4,8	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	9,9	0,043	0,00
975	975	4,7	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	9,5	0,041	0,00
1000	975	4,8	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,039	0,00
1025	975	4,8	0,085	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,036	0,00
1050	975	4,5	0,082	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,034	0,00
1075	975	4,4	0,079	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,032	0,00
1100	975	4,4	0,075	0,00	0,1	0,000	0,00	7,8	0,030	0,00
1125	975	4,2	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	7,7	0,028	0,00
1150	975	4,2	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,027	0,00
1175	975	4,3	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,025	0,00
1200	975	4,2	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,024	0,00
50	1000	3,7	0,028	0,00	0,1	0,000	0,00	5,7	0,011	0,00
75	1000	3,9	0,029	0,00	0,1	0,000	0,00	6,1	0,012	0,00
100	1000	3,8	0,030	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,012	0,00
125	1000	4,0	0,031	0,00	0,1	0,000	0,00	6,3	0,013	0,00
150	1000	3,9	0,032	0,00	0,1	0,000	0,00	6,9	0,013	0,00
175	1000	4,0	0,033	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,014	0,00
200	1000	4,1	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	7,1	0,014	0,00
225	1000	4,3	0,034	0,00	0,1	0,000	0,00	7,4	0,015	0,00
250	1000	4,2	0,035	0,00	0,1	0,000	0,00	8,0	0,015	0,00
275	1000	4,2	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	8,3	0,015	0,00
300	1000	4,3	0,036	0,00	0,1	0,000	0,00	8,6	0,015	0,00
325	1000	4,4	0,037	0,00	0,1	0,000	0,00	8,9	0,016	0,00
350	1000	4,5	0,039	0,00	0,2	0,000	0,00	9,2	0,016	0,00
375	1000	4,6	0,040	0,00	0,2	0,000	0,00	9,3	0,017	0,00
400	1000	4,7	0,041	0,00	0,2	0,000	0,00	9,6	0,018	0,00
425	1000	4,7	0,042	0,00	0,2	0,000	0,00	9,9	0,018	0,00
450	1000	4,9	0,044	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,019	0,00
475	1000	5,0	0,046	0,00	0,2	0,000	0,00	10,6	0,020	0,00
500	1000	5,0	0,048	0,00	0,2	0,000	0,00	10,8	0,021	0,00
525	1000	5,1	0,051	0,00	0,2	0,000	0,00	11,1	0,023	0,00
550	1000	5,3	0,055	0,00	0,2	0,000	0,00	11,7	0,026	0,00
575	1000	5,2	0,060	0,00	0,2	0,000	0,00	11,6	0,029	0,00
600	1000	5,6	0,064	0,00	0,2	0,001	0,00	11,7	0,033	0,00
625	1000	5,3	0,066	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,034	0,00
650	1000	5,6	0,068	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,035	0,00
675	1000	5,7	0,069	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,035	0,00
700	1000	5,3	0,071	0,00	0,2	0,001	0,00	11,9	0,036	0,00
725	1000	5,5	0,073	0,00	0,2	0,001	0,00	11,8	0,038	0,00
750	1000	5,5	0,076	0,00	0,2	0,001	0,00	12,0	0,040	0,00
775	1000	5,4	0,081	0,00	0,2	0,001	0,00	11,5	0,042	0,00
800	1000	5,2	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	11,2	0,046	0,00
825	1000	5,4	0,092	0,00	0,2	0,001	0,00	11,0	0,046	0,00
850	1000	5,2	0,094	0,00	0,2	0,001	0,00	10,7	0,047	0,00
875	1000	5,3	0,095	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,045	0,00
900	1000	4,9	0,093	0,00	0,2	0,001	0,00	10,4	0,044	0,00
925	1000	4,8	0,091	0,00	0,2	0,001	0,00	9,7	0,042	0,00
950	1000	5,0	0,089	0,00	0,2	0,001	0,00	9,4	0,040	0,00
975	1000	4,9	0,086	0,00	0,2	0,001	0,00	9,1	0,039	0,00
1000	1000	4,8	0,083	0,00	0,2	0,001	0,00	9,0	0,037	0,00
1025	1000	4,6	0,081	0,00	0,1	0,001	0,00	8,7	0,035	0,00
1050	1000	4,5	0,078	0,00	0,1	0,001	0,00	8,4	0,033	0,00
1075	1000	4,4	0,075	0,00	0,1	0,001	0,00	8,1	0,030	0,00
1100	1000	4,3	0,072	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,029	0,00
1125	1000	4,3	0,069	0,00	0,1	0,000	0,00	7,5	0,027	0,00
1150	1000	4,0	0,066	0,00	0,1	0,000	0,00	7,2	0,026	0,00
1175	1000	4,3	0,064	0,00	0,1	0,000	0,00	7,0	0,024	0,00
1200	1000	4,0	0,061	0,00	0,1	0,000	0,00	6,4	0,023	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	100	3,5	0,012	0,00	22,0	0,265	0,00	1,10	0,0132	0,00
75	100	3,7	0,012	0,00	22,0	0,272	0,00	1,10	0,0136	0,00
100	100	3,9	0,012	0,00	22,9	0,281	0,00	1,14	0,0140	0,00
125	100	4,0	0,013	0,00	23,1	0,288	0,00	1,15	0,0144	0,00
150	100	4,1	0,013	0,00	23,1	0,296	0,00	1,15	0,0148	0,00
175	100	4,2	0,013	0,00	24,5	0,301	0,00	1,22	0,0151	0,00
200	100	4,2	0,013	0,00	24,6	0,307	0,00	1,23	0,0153	0,00
225	100	4,5	0,013	0,00	23,7	0,313	0,00	1,19	0,0156	0,00
250	100	4,6	0,013	0,00	25,2	0,320	0,00	1,26	0,0160	0,00
275	100	4,8	0,014	0,00	25,3	0,327	0,00	1,27	0,0163	0,00
300	100	4,9	0,014	0,00	26,5	0,335	0,00	1,32	0,0167	0,00
325	100	5,1	0,014	0,00	27,2	0,343	0,00	1,36	0,0172	0,00
350	100	5,2	0,015	0,00	27,4	0,352	0,00	1,37	0,0176	0,00
375	100	5,4	0,015	0,00	27,6	0,362	0,00	1,38	0,0181	0,00
400	100	5,5	0,016	0,00	27,6	0,371	0,00	1,38	0,0186	0,00
425	100	5,7	0,016	0,00	27,8	0,380	0,00	1,39	0,0190	0,00
450	100	5,6	0,016	0,00	29,6	0,387	0,00	1,48	0,0193	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
475	100	5,7	0,017	0,00	29,3	0,391	0,00	1,47	0,0195	0,00
500	100	5,8	0,017	0,00	29,5	0,387	0,00	1,48	0,0194	0,00
525	100	6,1	0,016	0,00	30,3	0,376	0,00	1,51	0,0188	0,00
550	100	6,0	0,015	0,00	30,6	0,358	0,00	1,53	0,0179	0,00
575	100	6,3	0,014	0,00	30,8	0,338	0,00	1,54	0,0169	0,00
600	100	6,1	0,014	0,00	30,6	0,322	0,00	1,53	0,0161	0,00
625	100	6,2	0,013	0,00	31,6	0,311	0,00	1,58	0,0156	0,00
650	100	6,4	0,013	0,00	29,9	0,307	0,00	1,50	0,0153	0,00
675	100	6,2	0,013	0,00	31,5	0,303	0,00	1,58	0,0152	0,00
700	100	6,4	0,013	0,00	31,0	0,301	0,00	1,55	0,0151	0,00
725	100	6,2	0,013	0,00	31,7	0,298	0,00	1,58	0,0149	0,00
750	100	6,1	0,013	0,00	30,1	0,293	0,00	1,50	0,0147	0,00
775	100	6,0	0,012	0,00	30,8	0,287	0,00	1,54	0,0143	0,00
800	100	6,0	0,011	0,00	29,6	0,279	0,00	1,48	0,0139	0,00
825	100	6,1	0,010	0,00	30,3	0,270	0,00	1,52	0,0135	0,00
850	100	5,7	0,010	0,00	29,5	0,262	0,00	1,47	0,0131	0,00
875	100	5,6	0,009	0,00	28,7	0,254	0,00	1,44	0,0127	0,00
900	100	5,5	0,009	0,00	27,7	0,247	0,00	1,38	0,0123	0,00
925	100	5,6	0,009	0,00	27,7	0,240	0,00	1,39	0,0120	0,00
950	100	5,4	0,008	0,00	27,8	0,233	0,00	1,39	0,0116	0,00
975	100	5,3	0,008	0,00	27,3	0,226	0,00	1,37	0,0113	0,00
1000	100	5,1	0,008	0,00	26,9	0,220	0,00	1,34	0,0110	0,00
1025	100	5,0	0,008	0,00	26,3	0,214	0,00	1,31	0,0107	0,00
1050	100	4,8	0,007	0,00	24,9	0,210	0,00	1,25	0,0105	0,00
1075	100	4,7	0,007	0,00	25,0	0,205	0,00	1,25	0,0102	0,00
1100	100	4,4	0,007	0,00	24,7	0,201	0,00	1,23	0,0100	0,00
1125	100	4,2	0,007	0,00	24,0	0,197	0,00	1,20	0,0099	0,00
1150	100	4,3	0,007	0,00	23,1	0,193	0,00	1,16	0,0097	0,00
1175	100	4,2	0,007	0,00	24,0	0,189	0,00	1,20	0,0094	0,00
1200	100	3,9	0,006	0,00	22,9	0,183	0,00	1,14	0,0091	0,00
50	125	3,7	0,012	0,00	22,0	0,274	0,00	1,10	0,0137	0,00
75	125	3,8	0,013	0,00	22,4	0,282	0,00	1,12	0,0141	0,00
100	125	4,0	0,013	0,00	22,5	0,292	0,00	1,12	0,0146	0,00
125	125	3,9	0,013	0,00	24,0	0,301	0,00	1,20	0,0150	0,00
150	125	4,2	0,014	0,00	22,9	0,309	0,00	1,14	0,0154	0,00
175	125	4,4	0,014	0,00	23,7	0,318	0,00	1,18	0,0159	0,00
200	125	4,5	0,014	0,00	25,5	0,324	0,00	1,28	0,0162	0,00
225	125	4,5	0,014	0,00	24,5	0,332	0,00	1,23	0,0166	0,00
250	125	4,8	0,014	0,00	24,8	0,339	0,00	1,24	0,0169	0,00
275	125	5,0	0,015	0,00	24,9	0,346	0,00	1,25	0,0173	0,00
300	125	5,1	0,015	0,00	26,0	0,355	0,00	1,30	0,0178	0,00
325	125	5,3	0,015	0,00	26,6	0,364	0,00	1,33	0,0182	0,00
350	125	5,5	0,016	0,00	26,9	0,374	0,00	1,34	0,0187	0,00
375	125	5,6	0,016	0,00	27,6	0,385	0,00	1,38	0,0192	0,00
400	125	5,6	0,017	0,00	27,9	0,396	0,00	1,39	0,0198	0,00
425	125	5,7	0,017	0,00	28,4	0,405	0,00	1,42	0,0203	0,00
450	125	5,9	0,018	0,00	28,8	0,414	0,00	1,44	0,0207	0,00
475	125	6,2	0,018	0,00	29,1	0,420	0,00	1,45	0,0210	0,00
500	125	6,2	0,018	0,00	30,0	0,421	0,00	1,50	0,0211	0,00
525	125	6,3	0,018	0,00	30,4	0,413	0,00	1,52	0,0206	0,00
550	125	6,6	0,016	0,00	30,1	0,392	0,00	1,51	0,0196	0,00
575	125	6,5	0,016	0,00	31,0	0,370	0,00	1,55	0,0185	0,00
600	125	6,8	0,015	0,00	31,7	0,352	0,00	1,59	0,0176	0,00
625	125	6,6	0,015	0,00	31,3	0,339	0,00	1,57	0,0169	0,00
650	125	6,8	0,014	0,00	30,4	0,332	0,00	1,52	0,0166	0,00
675	125	6,6	0,014	0,00	31,9	0,328	0,00	1,59	0,0164	0,00
700	125	6,6	0,014	0,00	30,5	0,326	0,00	1,53	0,0163	0,00
725	125	6,6	0,014	0,00	31,7	0,322	0,00	1,59	0,0161	0,00
750	125	6,7	0,014	0,00	31,9	0,317	0,00	1,60	0,0158	0,00
775	125	6,4	0,013	0,00	29,7	0,309	0,00	1,49	0,0155	0,00
800	125	6,5	0,012	0,00	30,7	0,299	0,00	1,53	0,0150	0,00
825	125	6,2	0,011	0,00	30,1	0,290	0,00	1,50	0,0145	0,00
850	125	6,1	0,011	0,00	28,9	0,282	0,00	1,45	0,0141	0,00
875	125	6,1	0,010	0,00	29,6	0,273	0,00	1,48	0,0136	0,00
900	125	5,8	0,010	0,00	28,8	0,264	0,00	1,44	0,0132	0,00
925	125	5,6	0,009	0,00	27,9	0,256	0,00	1,40	0,0128	0,00
950	125	5,5	0,009	0,00	27,1	0,249	0,00	1,35	0,0124	0,00
975	125	5,3	0,009	0,00	26,8	0,242	0,00	1,34	0,0121	0,00
1000	125	5,2	0,008	0,00	27,1	0,235	0,00	1,35	0,0118	0,00
1025	125	5,0	0,008	0,00	26,3	0,229	0,00	1,31	0,0115	0,00
1050	125	4,8	0,008	0,00	25,6	0,224	0,00	1,28	0,0112	0,00
1075	125	4,7	0,008	0,00	25,3	0,219	0,00	1,26	0,0110	0,00
1100	125	4,5	0,008	0,00	24,6	0,215	0,00	1,23	0,0107	0,00
1125	125	4,6	0,007	0,00	24,0	0,210	0,00	1,20	0,0105	0,00
1150	125	4,4	0,007	0,00	24,2	0,205	0,00	1,21	0,0102	0,00
1175	125	4,1	0,007	0,00	23,7	0,198	0,00	1,19	0,0099	0,00
1200	125	4,0	0,007	0,00	23,2	0,192	0,00	1,16	0,0096	0,00
50	150	3,8	0,013	0,00	21,0	0,282	0,00	1,05	0,0141	0,00
75	150	3,8	0,013	0,00	23,3	0,292	0,00	1,16	0,0146	0,00
100	150	4,1	0,014	0,00	21,8	0,302	0,00	1,09	0,0151	0,00
125	150	4,2	0,014	0,00	24,3	0,314	0,00	1,22	0,0157	0,00
150	150	4,2	0,015	0,00	23,3	0,323	0,00	1,17	0,0162	0,00
175	150	4,5	0,015	0,00	23,4	0,333	0,00	1,17	0,0166	0,00
200	150	4,7	0,015	0,00	25,5	0,344	0,00	1,28	0,0172	0,00
225	150	4,8	0,015	0,00	25,6	0,351	0,00	1,28	0,0176	0,00
250	150	4,8	0,016	0,00	25,1	0,360	0,00	1,26	0,0180	0,00
275	150	5,0	0,016	0,00	25,8	0,368	0,00	1,29	0,0184	0,00
300	150	5,1	0,016	0,00	25,9	0,377	0,00	1,29	0,0189	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
325	150	5,3	0,016	0,00	26,5	0,388	0,00	1,32	0,0194	0,00
350	150	5,5	0,017	0,00	27,1	0,399	0,00	1,35	0,0199	0,00
375	150	5,7	0,017	0,00	27,4	0,410	0,00	1,37	0,0205	0,00
400	150	5,9	0,018	0,00	28,0	0,422	0,00	1,40	0,0211	0,00
425	150	6,3	0,019	0,00	28,2	0,434	0,00	1,41	0,0217	0,00
450	150	6,4	0,019	0,00	29,6	0,445	0,00	1,48	0,0222	0,00
475	150	6,4	0,020	0,00	29,5	0,454	0,00	1,47	0,0227	0,00
500	150	6,8	0,019	0,00	30,5	0,456	0,00	1,52	0,0228	0,00
525	150	6,7	0,019	0,00	30,2	0,451	0,00	1,51	0,0225	0,00
550	150	6,8	0,018	0,00	31,3	0,435	0,00	1,57	0,0218	0,00
575	150	6,9	0,017	0,00	31,4	0,407	0,00	1,57	0,0204	0,00
600	150	7,0	0,017	0,00	31,8	0,386	0,00	1,59	0,0193	0,00
625	150	7,0	0,016	0,00	31,5	0,370	0,00	1,57	0,0185	0,00
650	150	7,3	0,016	0,00	31,3	0,362	0,00	1,56	0,0181	0,00
675	150	7,1	0,016	0,00	32,4	0,357	0,00	1,62	0,0178	0,00
700	150	7,0	0,016	0,00	31,0	0,354	0,00	1,55	0,0177	0,00
725	150	7,0	0,015	0,00	31,4	0,349	0,00	1,57	0,0175	0,00
750	150	6,9	0,015	0,00	31,7	0,343	0,00	1,59	0,0172	0,00
775	150	7,1	0,014	0,00	31,3	0,333	0,00	1,57	0,0167	0,00
800	150	6,7	0,013	0,00	30,6	0,324	0,00	1,53	0,0162	0,00
825	150	6,6	0,012	0,00	29,4	0,314	0,00	1,47	0,0157	0,00
850	150	6,4	0,011	0,00	30,1	0,303	0,00	1,50	0,0152	0,00
875	150	6,3	0,011	0,00	28,6	0,294	0,00	1,43	0,0147	0,00
900	150	6,3	0,010	0,00	28,6	0,284	0,00	1,43	0,0142	0,00
925	150	6,1	0,010	0,00	28,7	0,275	0,00	1,44	0,0138	0,00
950	150	5,8	0,010	0,00	27,7	0,267	0,00	1,38	0,0133	0,00
975	150	5,6	0,009	0,00	26,8	0,259	0,00	1,34	0,0130	0,00
1000	150	5,4	0,009	0,00	25,8	0,252	0,00	1,29	0,0126	0,00
1025	150	5,2	0,009	0,00	25,3	0,246	0,00	1,27	0,0123	0,00
1050	150	5,0	0,009	0,00	25,3	0,240	0,00	1,26	0,0120	0,00
1075	150	4,9	0,008	0,00	25,3	0,235	0,00	1,26	0,0117	0,00
1100	150	4,9	0,008	0,00	24,7	0,229	0,00	1,24	0,0115	0,00
1125	150	4,7	0,008	0,00	23,7	0,223	0,00	1,18	0,0111	0,00
1150	150	4,4	0,008	0,00	23,4	0,216	0,00	1,17	0,0108	0,00
1175	150	4,2	0,007	0,00	23,8	0,208	0,00	1,19	0,0104	0,00
1200	150	4,3	0,007	0,00	23,0	0,202	0,00	1,15	0,0101	0,00
50	175	3,9	0,013	0,00	21,5	0,290	0,00	1,07	0,0145	0,00
75	175	4,0	0,014	0,00	23,4	0,302	0,00	1,17	0,0151	0,00
100	175	4,2	0,014	0,00	22,4	0,313	0,00	1,12	0,0157	0,00
125	175	4,3	0,015	0,00	22,9	0,325	0,00	1,15	0,0162	0,00
150	175	4,3	0,015	0,00	24,8	0,338	0,00	1,24	0,0169	0,00
175	175	4,6	0,016	0,00	23,8	0,349	0,00	1,19	0,0174	0,00
200	175	4,8	0,016	0,00	24,0	0,359	0,00	1,20	0,0180	0,00
225	175	5,0	0,017	0,00	26,1	0,373	0,00	1,31	0,0186	0,00
250	175	5,2	0,017	0,00	25,3	0,383	0,00	1,26	0,0191	0,00
275	175	5,2	0,017	0,00	26,3	0,392	0,00	1,32	0,0196	0,00
300	175	5,4	0,017	0,00	26,3	0,403	0,00	1,32	0,0201	0,00
325	175	5,6	0,018	0,00	27,2	0,413	0,00	1,36	0,0207	0,00
350	175	5,8	0,018	0,00	27,6	0,426	0,00	1,38	0,0213	0,00
375	175	6,0	0,019	0,00	28,4	0,439	0,00	1,42	0,0219	0,00
400	175	6,4	0,019	0,00	27,9	0,452	0,00	1,39	0,0226	0,00
425	175	6,6	0,020	0,00	29,1	0,465	0,00	1,45	0,0233	0,00
450	175	6,6	0,021	0,00	29,1	0,479	0,00	1,46	0,0239	0,00
475	175	7,0	0,021	0,00	29,5	0,490	0,00	1,48	0,0245	0,00
500	175	6,9	0,021	0,00	30,9	0,497	0,00	1,54	0,0248	0,00
525	175	7,1	0,021	0,00	31,0	0,493	0,00	1,55	0,0246	0,00
550	175	7,2	0,020	0,00	30,9	0,478	0,00	1,55	0,0239	0,00
575	175	7,6	0,019	0,00	31,3	0,456	0,00	1,57	0,0228	0,00
600	175	7,5	0,018	0,00	31,6	0,427	0,00	1,58	0,0213	0,00
625	175	7,5	0,018	0,00	31,5	0,406	0,00	1,57	0,0203	0,00
650	175	7,8	0,017	0,00	32,4	0,396	0,00	1,62	0,0198	0,00
675	175	7,6	0,017	0,00	32,7	0,390	0,00	1,63	0,0195	0,00
700	175	7,5	0,017	0,00	31,8	0,386	0,00	1,59	0,0193	0,00
725	175	7,7	0,017	0,00	31,8	0,381	0,00	1,59	0,0190	0,00
750	175	7,4	0,016	0,00	31,4	0,374	0,00	1,57	0,0187	0,00
775	175	7,3	0,015	0,00	31,5	0,363	0,00	1,57	0,0181	0,00
800	175	7,2	0,014	0,00	30,6	0,352	0,00	1,53	0,0176	0,00
825	175	7,0	0,013	0,00	30,3	0,340	0,00	1,52	0,0170	0,00
850	175	6,8	0,012	0,00	29,3	0,329	0,00	1,47	0,0164	0,00
875	175	6,6	0,012	0,00	29,9	0,317	0,00	1,49	0,0159	0,00
900	175	6,4	0,011	0,00	28,4	0,307	0,00	1,42	0,0153	0,00
925	175	6,2	0,011	0,00	28,2	0,297	0,00	1,41	0,0148	0,00
950	175	6,3	0,010	0,00	26,9	0,288	0,00	1,35	0,0144	0,00
975	175	5,8	0,010	0,00	27,5	0,280	0,00	1,37	0,0140	0,00
1000	175	5,6	0,010	0,00	26,5	0,273	0,00	1,32	0,0136	0,00
1025	175	5,4	0,009	0,00	25,9	0,266	0,00	1,30	0,0133	0,00
1050	175	5,3	0,009	0,00	26,2	0,258	0,00	1,31	0,0129	0,00
1075	175	5,3	0,009	0,00	25,9	0,252	0,00	1,29	0,0126	0,00
1100	175	5,1	0,009	0,00	24,0	0,244	0,00	1,20	0,0122	0,00
1125	175	4,9	0,008	0,00	24,1	0,236	0,00	1,20	0,0118	0,00
1150	175	4,5	0,008	0,00	23,6	0,228	0,00	1,18	0,0114	0,00
1175	175	4,5	0,008	0,00	24,4	0,219	0,00	1,22	0,0110	0,00
1200	175	4,4	0,007	0,00	22,3	0,210	0,00	1,12	0,0105	0,00
50	200	4,0	0,014	0,00	22,1	0,299	0,00	1,10	0,0149	0,00
75	200	4,1	0,014	0,00	22,4	0,311	0,00	1,12	0,0155	0,00
100	200	4,1	0,015	0,00	23,0	0,324	0,00	1,15	0,0162	0,00
125	200	4,4	0,016	0,00	23,1	0,337	0,00	1,16	0,0168	0,00
150	200	4,6	0,016	0,00	25,0	0,351	0,00	1,25	0,0176	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
175	200	4,6	0,017	0,00	23,8	0,365	0,00	1,19	0,0182	0,00
200	200	5,0	0,018	0,00	24,5	0,378	0,00	1,23	0,0189	0,00
225	200	5,2	0,018	0,00	24,9	0,391	0,00	1,24	0,0196	0,00
250	200	5,4	0,018	0,00	25,7	0,406	0,00	1,28	0,0203	0,00
275	200	5,6	0,018	0,00	26,7	0,419	0,00	1,34	0,0209	0,00
300	200	5,6	0,019	0,00	27,0	0,431	0,00	1,35	0,0215	0,00
325	200	5,8	0,019	0,00	27,5	0,443	0,00	1,37	0,0221	0,00
350	200	6,0	0,020	0,00	27,6	0,456	0,00	1,38	0,0228	0,00
375	200	6,5	0,020	0,00	28,2	0,470	0,00	1,41	0,0235	0,00
400	200	6,7	0,021	0,00	27,8	0,486	0,00	1,39	0,0243	0,00
425	200	6,7	0,022	0,00	28,9	0,501	0,00	1,44	0,0250	0,00
450	200	7,0	0,023	0,00	29,2	0,517	0,00	1,46	0,0258	0,00
475	200	7,4	0,023	0,00	29,9	0,532	0,00	1,49	0,0266	0,00
500	200	7,4	0,024	0,00	30,0	0,541	0,00	1,50	0,0271	0,00
525	200	7,6	0,023	0,00	31,4	0,543	0,00	1,57	0,0272	0,00
550	200	7,7	0,023	0,00	32,2	0,528	0,00	1,61	0,0264	0,00
575	200	7,9	0,021	0,00	32,4	0,504	0,00	1,62	0,0252	0,00
600	200	8,0	0,020	0,00	33,0	0,473	0,00	1,65	0,0237	0,00
625	200	8,1	0,019	0,00	33,3	0,450	0,00	1,66	0,0225	0,00
650	200	8,1	0,019	0,00	33,3	0,436	0,00	1,66	0,0218	0,00
675	200	8,1	0,019	0,00	33,9	0,429	0,00	1,70	0,0214	0,00
700	200	8,1	0,019	0,00	33,1	0,424	0,00	1,65	0,0212	0,00
725	200	8,0	0,018	0,00	32,7	0,418	0,00	1,63	0,0209	0,00
750	200	7,9	0,017	0,00	33,2	0,408	0,00	1,66	0,0204	0,00
775	200	7,8	0,016	0,00	32,5	0,397	0,00	1,62	0,0199	0,00
800	200	7,6	0,015	0,00	31,6	0,383	0,00	1,58	0,0192	0,00
825	200	7,7	0,014	0,00	30,4	0,371	0,00	1,52	0,0185	0,00
850	200	7,3	0,013	0,00	29,7	0,357	0,00	1,49	0,0178	0,00
875	200	7,3	0,013	0,00	28,9	0,344	0,00	1,45	0,0172	0,00
900	200	6,8	0,012	0,00	28,0	0,333	0,00	1,40	0,0166	0,00
925	200	6,6	0,012	0,00	28,3	0,321	0,00	1,42	0,0161	0,00
950	200	6,6	0,011	0,00	27,1	0,312	0,00	1,35	0,0156	0,00
975	200	6,3	0,011	0,00	26,1	0,303	0,00	1,30	0,0152	0,00
1000	200	6,1	0,010	0,00	26,2	0,295	0,00	1,31	0,0147	0,00
1025	200	5,9	0,010	0,00	25,6	0,286	0,00	1,28	0,0143	0,00
1050	200	5,7	0,010	0,00	25,4	0,278	0,00	1,27	0,0139	0,00
1075	200	5,5	0,010	0,00	25,6	0,269	0,00	1,28	0,0134	0,00
1100	200	5,2	0,009	0,00	24,3	0,259	0,00	1,21	0,0130	0,00
1125	200	4,9	0,009	0,00	24,0	0,249	0,00	1,20	0,0125	0,00
1150	200	4,7	0,009	0,00	23,7	0,239	0,00	1,18	0,0120	0,00
1175	200	4,7	0,008	0,00	24,4	0,229	0,00	1,22	0,0115	0,00
1200	200	4,5	0,008	0,00	22,9	0,219	0,00	1,14	0,0110	0,00
50	225	3,9	0,014	0,00	23,2	0,307	0,00	1,16	0,0154	0,00
75	225	4,2	0,015	0,00	22,3	0,320	0,00	1,12	0,0160	0,00
100	225	4,4	0,015	0,00	23,9	0,334	0,00	1,20	0,0167	0,00
125	225	4,6	0,016	0,00	23,5	0,349	0,00	1,18	0,0174	0,00
150	225	4,7	0,017	0,00	23,8	0,364	0,00	1,19	0,0182	0,00
175	225	4,8	0,018	0,00	24,1	0,380	0,00	1,20	0,0190	0,00
200	225	5,1	0,019	0,00	24,9	0,396	0,00	1,25	0,0198	0,00
225	225	5,4	0,019	0,00	24,3	0,412	0,00	1,21	0,0206	0,00
250	225	5,6	0,020	0,00	25,0	0,428	0,00	1,25	0,0214	0,00
275	225	5,8	0,020	0,00	26,3	0,445	0,00	1,32	0,0223	0,00
300	225	6,0	0,020	0,00	26,5	0,460	0,00	1,33	0,0230	0,00
325	225	6,3	0,021	0,00	27,4	0,475	0,00	1,37	0,0238	0,00
350	225	6,6	0,021	0,00	28,0	0,490	0,00	1,40	0,0245	0,00
375	225	6,8	0,022	0,00	28,0	0,506	0,00	1,40	0,0253	0,00
400	225	7,1	0,023	0,00	27,6	0,523	0,00	1,38	0,0261	0,00
425	225	7,1	0,024	0,00	29,0	0,541	0,00	1,45	0,0271	0,00
450	225	7,6	0,024	0,00	29,6	0,560	0,00	1,48	0,0280	0,00
475	225	7,6	0,025	0,00	29,3	0,577	0,00	1,47	0,0289	0,00
500	225	8,1	0,026	0,00	30,9	0,592	0,00	1,54	0,0296	0,00
525	225	8,1	0,026	0,00	32,5	0,599	0,00	1,63	0,0300	0,00
550	225	8,3	0,025	0,00	33,1	0,592	0,00	1,65	0,0296	0,00
575	225	8,5	0,024	0,00	33,5	0,564	0,00	1,68	0,0282	0,00
600	225	8,9	0,022	0,00	33,6	0,532	0,00	1,68	0,0266	0,00
625	225	8,7	0,022	0,00	34,0	0,501	0,00	1,70	0,0251	0,00
650	225	8,8	0,021	0,00	34,0	0,484	0,00	1,70	0,0242	0,00
675	225	8,8	0,021	0,00	35,3	0,474	0,00	1,76	0,0237	0,00
700	225	8,8	0,021	0,00	34,9	0,468	0,00	1,74	0,0234	0,00
725	225	8,7	0,020	0,00	34,2	0,461	0,00	1,71	0,0230	0,00
750	225	8,6	0,019	0,00	33,3	0,449	0,00	1,67	0,0225	0,00
775	225	8,4	0,017	0,00	32,9	0,435	0,00	1,65	0,0217	0,00
800	225	8,5	0,016	0,00	31,7	0,421	0,00	1,59	0,0211	0,00
825	225	8,0	0,015	0,00	30,8	0,405	0,00	1,54	0,0202	0,00
850	225	7,7	0,014	0,00	29,5	0,390	0,00	1,47	0,0195	0,00
875	225	7,5	0,014	0,00	30,0	0,375	0,00	1,50	0,0188	0,00
900	225	7,2	0,013	0,00	27,6	0,363	0,00	1,38	0,0181	0,00
925	225	7,0	0,013	0,00	27,8	0,350	0,00	1,39	0,0175	0,00
950	225	6,7	0,012	0,00	26,7	0,340	0,00	1,33	0,0170	0,00
975	225	6,7	0,012	0,00	26,5	0,330	0,00	1,32	0,0165	0,00
1000	225	6,4	0,011	0,00	26,8	0,319	0,00	1,34	0,0160	0,00
1025	225	6,1	0,011	0,00	25,7	0,309	0,00	1,29	0,0155	0,00
1050	225	5,9	0,011	0,00	25,2	0,298	0,00	1,26	0,0149	0,00
1075	225	5,7	0,010	0,00	25,5	0,286	0,00	1,27	0,0143	0,00
1100	225	5,4	0,010	0,00	24,8	0,275	0,00	1,24	0,0137	0,00
1125	225	5,0	0,009	0,00	24,0	0,263	0,00	1,20	0,0131	0,00
1150	225	4,8	0,009	0,00	23,8	0,251	0,00	1,19	0,0126	0,00
1175	225	4,8	0,009	0,00	23,7	0,239	0,00	1,18	0,0120	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
1200	225	4,5	0,008	0,00	23,3	0,229	0,00	1,16	0,0114	0,00
50	250	4,2	0,014	0,00	24,1	0,315	0,00	1,21	0,0158	0,00
75	250	4,3	0,015	0,00	22,6	0,329	0,00	1,13	0,0165	0,00
100	250	4,5	0,016	0,00	23,2	0,344	0,00	1,16	0,0172	0,00
125	250	4,7	0,017	0,00	23,7	0,360	0,00	1,18	0,0180	0,00
150	250	4,9	0,018	0,00	23,4	0,377	0,00	1,17	0,0188	0,00
175	250	4,9	0,019	0,00	24,6	0,395	0,00	1,23	0,0198	0,00
200	250	5,3	0,020	0,00	24,8	0,414	0,00	1,24	0,0207	0,00
225	250	5,5	0,021	0,00	24,6	0,432	0,00	1,23	0,0216	0,00
250	250	5,8	0,021	0,00	25,2	0,452	0,00	1,26	0,0226	0,00
275	250	6,0	0,022	0,00	25,4	0,470	0,00	1,27	0,0235	0,00
300	250	6,3	0,022	0,00	26,8	0,491	0,00	1,34	0,0245	0,00
325	250	6,6	0,023	0,00	27,1	0,510	0,00	1,36	0,0255	0,00
350	250	6,9	0,023	0,00	27,8	0,529	0,00	1,39	0,0264	0,00
375	250	7,2	0,024	0,00	26,5	0,546	0,00	1,33	0,0273	0,00
400	250	7,5	0,025	0,00	27,4	0,565	0,00	1,37	0,0283	0,00
425	250	7,5	0,026	0,00	28,6	0,587	0,00	1,43	0,0294	0,00
450	250	8,1	0,027	0,00	30,2	0,609	0,00	1,51	0,0304	0,00
475	250	8,1	0,028	0,00	30,2	0,630	0,00	1,51	0,0315	0,00
500	250	8,4	0,029	0,00	31,3	0,649	0,00	1,56	0,0325	0,00
525	250	9,0	0,029	0,00	32,2	0,661	0,00	1,61	0,0331	0,00
550	250	9,0	0,029	0,00	33,5	0,661	0,00	1,68	0,0330	0,00
575	250	9,2	0,028	0,00	33,2	0,637	0,00	1,66	0,0318	0,00
600	250	9,3	0,026	0,00	33,4	0,602	0,00	1,67	0,0301	0,00
625	250	9,5	0,024	0,00	34,8	0,563	0,00	1,74	0,0282	0,00
650	250	9,5	0,024	0,00	34,8	0,539	0,00	1,74	0,0270	0,00
675	250	9,5	0,024	0,00	36,1	0,528	0,00	1,81	0,0264	0,00
700	250	9,5	0,023	0,00	34,0	0,520	0,00	1,70	0,0260	0,00
725	250	9,4	0,023	0,00	35,0	0,511	0,00	1,75	0,0255	0,00
750	250	9,2	0,021	0,00	34,1	0,498	0,00	1,70	0,0249	0,00
775	250	9,0	0,019	0,00	33,0	0,482	0,00	1,65	0,0241	0,00
800	250	8,8	0,018	0,00	32,3	0,464	0,00	1,62	0,0232	0,00
825	250	8,5	0,017	0,00	30,7	0,446	0,00	1,53	0,0223	0,00
850	250	8,3	0,016	0,00	29,6	0,428	0,00	1,48	0,0214	0,00
875	250	8,0	0,015	0,00	29,9	0,412	0,00	1,50	0,0206	0,00
900	250	7,7	0,014	0,00	28,6	0,397	0,00	1,43	0,0199	0,00
925	250	7,4	0,014	0,00	26,4	0,385	0,00	1,32	0,0192	0,00
950	250	7,1	0,013	0,00	26,4	0,372	0,00	1,32	0,0186	0,00
975	250	7,0	0,013	0,00	25,6	0,360	0,00	1,28	0,0180	0,00
1000	250	6,7	0,012	0,00	25,0	0,348	0,00	1,25	0,0174	0,00
1025	250	6,4	0,012	0,00	24,4	0,333	0,00	1,22	0,0167	0,00
1050	250	6,1	0,011	0,00	24,1	0,319	0,00	1,20	0,0159	0,00
1075	250	5,9	0,011	0,00	24,2	0,305	0,00	1,21	0,0152	0,00
1100	250	5,4	0,010	0,00	25,3	0,290	0,00	1,26	0,0145	0,00
1125	250	5,2	0,010	0,00	24,3	0,276	0,00	1,21	0,0138	0,00
1150	250	5,0	0,009	0,00	24,3	0,263	0,00	1,21	0,0131	0,00
1175	250	5,0	0,009	0,00	23,9	0,250	0,00	1,20	0,0125	0,00
1200	250	4,6	0,009	0,00	23,7	0,238	0,00	1,18	0,0119	0,00
50	275	4,3	0,015	0,00	23,4	0,324	0,00	1,17	0,0162	0,00
75	275	4,4	0,016	0,00	22,7	0,339	0,00	1,13	0,0170	0,00
100	275	4,6	0,017	0,00	22,8	0,355	0,00	1,14	0,0178	0,00
125	275	4,8	0,017	0,00	23,8	0,372	0,00	1,19	0,0186	0,00
150	275	5,0	0,018	0,00	22,9	0,390	0,00	1,15	0,0195	0,00
175	275	5,0	0,019	0,00	24,8	0,410	0,00	1,24	0,0205	0,00
200	275	5,5	0,021	0,00	24,6	0,431	0,00	1,23	0,0215	0,00
225	275	5,7	0,022	0,00	24,6	0,452	0,00	1,23	0,0226	0,00
250	275	6,0	0,023	0,00	25,7	0,474	0,00	1,28	0,0237	0,00
275	275	6,3	0,024	0,00	24,5	0,497	0,00	1,23	0,0249	0,00
300	275	6,3	0,025	0,00	26,2	0,523	0,00	1,31	0,0261	0,00
325	275	6,6	0,026	0,00	27,2	0,546	0,00	1,36	0,0273	0,00
350	275	7,2	0,026	0,00	28,0	0,569	0,00	1,40	0,0285	0,00
375	275	7,5	0,026	0,00	27,7	0,590	0,00	1,38	0,0295	0,00
400	275	7,9	0,027	0,00	26,8	0,614	0,00	1,34	0,0307	0,00
425	275	8,0	0,028	0,00	29,1	0,639	0,00	1,45	0,0320	0,00
450	275	8,6	0,029	0,00	30,2	0,665	0,00	1,51	0,0333	0,00
475	275	8,7	0,031	0,00	30,4	0,691	0,00	1,52	0,0345	0,00
500	275	9,1	0,032	0,00	31,5	0,716	0,00	1,58	0,0358	0,00
525	275	9,4	0,033	0,00	32,2	0,735	0,00	1,61	0,0367	0,00
550	275	9,7	0,032	0,00	33,8	0,740	0,00	1,69	0,0370	0,00
575	275	9,9	0,031	0,00	34,7	0,721	0,00	1,73	0,0361	0,00
600	275	10,2	0,029	0,00	34,9	0,681	0,00	1,75	0,0341	0,00
625	275	10,3	0,027	0,00	34,8	0,639	0,00	1,74	0,0320	0,00
650	275	10,4	0,027	0,00	35,5	0,607	0,00	1,77	0,0304	0,00
675	275	10,4	0,027	0,00	36,0	0,592	0,00	1,80	0,0296	0,00
700	275	10,4	0,026	0,00	37,1	0,582	0,00	1,86	0,0291	0,00
725	275	10,2	0,025	0,00	35,7	0,571	0,00	1,78	0,0285	0,00
750	275	10,0	0,023	0,00	34,9	0,555	0,00	1,74	0,0277	0,00
775	275	9,8	0,021	0,00	34,2	0,536	0,00	1,71	0,0268	0,00
800	275	9,5	0,019	0,00	31,9	0,516	0,00	1,59	0,0258	0,00
825	275	9,2	0,018	0,00	30,5	0,494	0,00	1,53	0,0247	0,00
850	275	8,8	0,017	0,00	29,8	0,474	0,00	1,49	0,0237	0,00
875	275	8,5	0,017	0,00	28,5	0,456	0,00	1,43	0,0228	0,00
900	275	8,1	0,016	0,00	28,1	0,440	0,00	1,41	0,0220	0,00
925	275	7,8	0,015	0,00	26,4	0,424	0,00	1,32	0,0212	0,00
950	275	7,4	0,014	0,00	26,3	0,409	0,00	1,31	0,0205	0,00
975	275	7,3	0,014	0,00	26,0	0,392	0,00	1,30	0,0196	0,00
1000	275	7,0	0,013	0,00	26,2	0,375	0,00	1,31	0,0188	0,00
1025	275	6,7	0,013	0,00	25,6	0,357	0,00	1,28	0,0179	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
1050	275	6,4	0,012	0,00	24,5	0,340	0,00	1,23	0,0170	0,00
1075	275	6,1	0,012	0,00	24,1	0,323	0,00	1,20	0,0161	0,00
1100	275	5,8	0,011	0,00	23,4	0,306	0,00	1,17	0,0153	0,00
1125	275	5,4	0,010	0,00	25,1	0,290	0,00	1,25	0,0145	0,00
1150	275	5,1	0,010	0,00	24,5	0,275	0,00	1,22	0,0138	0,00
1175	275	5,1	0,009	0,00	23,0	0,261	0,00	1,15	0,0131	0,00
1200	275	4,7	0,009	0,00	23,6	0,248	0,00	1,18	0,0124	0,00
50	300	4,3	0,015	0,00	23,0	0,335	0,00	1,15	0,0167	0,00
75	300	4,5	0,016	0,00	22,6	0,350	0,00	1,13	0,0175	0,00
100	300	4,7	0,017	0,00	22,6	0,367	0,00	1,13	0,0184	0,00
125	300	4,9	0,018	0,00	24,0	0,384	0,00	1,20	0,0192	0,00
150	300	5,1	0,019	0,00	23,2	0,404	0,00	1,16	0,0202	0,00
175	300	5,2	0,020	0,00	25,2	0,424	0,00	1,26	0,0212	0,00
200	300	5,6	0,021	0,00	24,3	0,448	0,00	1,21	0,0224	0,00
225	300	5,9	0,023	0,00	25,0	0,471	0,00	1,25	0,0236	0,00
250	300	6,2	0,024	0,00	24,3	0,497	0,00	1,21	0,0249	0,00
275	300	6,3	0,026	0,00	25,8	0,526	0,00	1,29	0,0263	0,00
300	300	6,6	0,027	0,00	26,1	0,554	0,00	1,31	0,0277	0,00
325	300	6,9	0,028	0,00	26,6	0,583	0,00	1,33	0,0291	0,00
350	300	7,3	0,029	0,00	26,5	0,612	0,00	1,33	0,0306	0,00
375	300	7,9	0,029	0,00	27,0	0,638	0,00	1,35	0,0319	0,00
400	300	8,3	0,030	0,00	28,7	0,668	0,00	1,44	0,0334	0,00
425	300	8,5	0,031	0,00	28,3	0,698	0,00	1,41	0,0349	0,00
450	300	9,2	0,032	0,00	30,8	0,730	0,00	1,54	0,0365	0,00
475	300	9,3	0,034	0,00	30,8	0,760	0,00	1,54	0,0380	0,00
500	300	9,7	0,035	0,00	31,5	0,791	0,00	1,58	0,0395	0,00
525	300	10,1	0,037	0,00	32,3	0,819	0,00	1,61	0,0409	0,00
550	300	10,5	0,037	0,00	33,4	0,834	0,00	1,67	0,0417	0,00
575	300	10,8	0,036	0,00	35,3	0,822	0,00	1,77	0,0411	0,00
600	300	11,1	0,034	0,00	35,6	0,782	0,00	1,78	0,0391	0,00
625	300	11,3	0,031	0,00	35,2	0,735	0,00	1,76	0,0367	0,00
650	300	11,4	0,031	0,00	35,7	0,692	0,00	1,78	0,0346	0,00
675	300	10,8	0,030	0,00	35,6	0,669	0,00	1,78	0,0335	0,00
700	300	11,3	0,029	0,00	37,3	0,656	0,00	1,87	0,0328	0,00
725	300	11,2	0,028	0,00	35,0	0,643	0,00	1,75	0,0322	0,00
750	300	10,4	0,026	0,00	34,7	0,626	0,00	1,74	0,0313	0,00
775	300	10,6	0,023	0,00	34,0	0,602	0,00	1,70	0,0301	0,00
800	300	10,3	0,021	0,00	32,5	0,577	0,00	1,63	0,0288	0,00
825	300	9,9	0,020	0,00	31,7	0,551	0,00	1,59	0,0275	0,00
850	300	8,9	0,019	0,00	29,6	0,529	0,00	1,48	0,0264	0,00
875	300	9,1	0,018	0,00	27,9	0,509	0,00	1,40	0,0254	0,00
900	300	8,6	0,018	0,00	27,9	0,489	0,00	1,39	0,0244	0,00
925	300	8,2	0,017	0,00	27,2	0,469	0,00	1,36	0,0235	0,00
950	300	8,1	0,016	0,00	26,7	0,447	0,00	1,34	0,0224	0,00
975	300	7,4	0,015	0,00	25,5	0,427	0,00	1,27	0,0214	0,00
1000	300	7,1	0,015	0,00	24,2	0,405	0,00	1,21	0,0202	0,00
1025	300	6,7	0,014	0,00	24,4	0,382	0,00	1,22	0,0191	0,00
1050	300	6,4	0,013	0,00	24,0	0,361	0,00	1,20	0,0181	0,00
1075	300	6,3	0,012	0,00	24,5	0,341	0,00	1,23	0,0170	0,00
1100	300	6,0	0,012	0,00	23,9	0,322	0,00	1,19	0,0161	0,00
1125	300	5,5	0,011	0,00	23,5	0,305	0,00	1,18	0,0152	0,00
1150	300	5,3	0,010	0,00	23,8	0,288	0,00	1,19	0,0144	0,00
1175	300	5,2	0,010	0,00	22,9	0,274	0,00	1,14	0,0137	0,00
1200	300	4,8	0,009	0,00	23,7	0,259	0,00	1,19	0,0130	0,00
50	325	4,4	0,016	0,00	23,0	0,347	0,00	1,15	0,0174	0,00
75	325	4,6	0,017	0,00	22,9	0,363	0,00	1,14	0,0182	0,00
100	325	4,8	0,018	0,00	23,0	0,381	0,00	1,15	0,0190	0,00
125	325	5,0	0,019	0,00	24,1	0,398	0,00	1,20	0,0199	0,00
150	325	5,3	0,020	0,00	23,6	0,418	0,00	1,18	0,0209	0,00
175	325	5,3	0,021	0,00	24,1	0,442	0,00	1,20	0,0221	0,00
200	325	5,8	0,022	0,00	24,9	0,465	0,00	1,24	0,0232	0,00
225	325	6,1	0,024	0,00	24,5	0,492	0,00	1,23	0,0246	0,00
250	325	6,2	0,025	0,00	24,3	0,520	0,00	1,22	0,0260	0,00
275	325	6,7	0,027	0,00	26,4	0,552	0,00	1,32	0,0276	0,00
300	325	7,1	0,029	0,00	25,6	0,585	0,00	1,28	0,0292	0,00
325	325	7,5	0,031	0,00	25,6	0,619	0,00	1,28	0,0310	0,00
350	325	7,9	0,032	0,00	26,5	0,655	0,00	1,33	0,0327	0,00
375	325	8,1	0,033	0,00	27,8	0,692	0,00	1,39	0,0346	0,00
400	325	8,8	0,034	0,00	27,4	0,727	0,00	1,37	0,0363	0,00
425	325	9,3	0,035	0,00	28,2	0,764	0,00	1,41	0,0382	0,00
450	325	9,5	0,036	0,00	30,2	0,803	0,00	1,51	0,0401	0,00
475	325	10,0	0,038	0,00	30,4	0,841	0,00	1,52	0,0420	0,00
500	325	10,5	0,040	0,00	31,3	0,880	0,00	1,56	0,0440	0,00
525	325	11,0	0,041	0,00	32,7	0,916	0,00	1,64	0,0458	0,00
550	325	11,5	0,043	0,00	34,2	0,945	0,00	1,71	0,0472	0,00
575	325	11,9	0,043	0,00	35,3	0,946	0,00	1,76	0,0473	0,00
600	325	12,2	0,039	0,00	35,7	0,906	0,00	1,79	0,0453	0,00
625	325	12,4	0,037	0,00	36,3	0,848	0,00	1,82	0,0424	0,00
650	325	12,6	0,035	0,00	36,1	0,797	0,00	1,81	0,0398	0,00
675	325	12,0	0,035	0,00	35,5	0,766	0,00	1,78	0,0383	0,00
700	325	12,5	0,034	0,00	36,4	0,749	0,00	1,82	0,0374	0,00
725	325	12,3	0,031	0,00	35,6	0,734	0,00	1,78	0,0367	0,00
750	325	12,0	0,029	0,00	34,3	0,713	0,00	1,71	0,0356	0,00
775	325	11,0	0,026	0,00	34,3	0,681	0,00	1,72	0,0341	0,00
800	325	11,2	0,024	0,00	32,6	0,651	0,00	1,63	0,0325	0,00
825	325	10,7	0,023	0,00	31,5	0,623	0,00	1,58	0,0311	0,00
850	325	10,2	0,022	0,00	30,3	0,597	0,00	1,51	0,0298	0,00
875	325	9,7	0,020	0,00	29,3	0,571	0,00	1,47	0,0285	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
900	325	9,2	0,019	0,00	28,5	0,545	0,00	1,42	0,0273	0,00
925	325	8,7	0,018	0,00	26,4	0,517	0,00	1,32	0,0259	0,00
950	325	8,3	0,018	0,00	26,7	0,491	0,00	1,33	0,0245	0,00
975	325	7,8	0,017	0,00	25,6	0,462	0,00	1,28	0,0231	0,00
1000	325	7,4	0,016	0,00	25,0	0,434	0,00	1,25	0,0217	0,00
1025	325	7,0	0,015	0,00	24,4	0,408	0,00	1,22	0,0204	0,00
1050	325	6,7	0,014	0,00	23,3	0,384	0,00	1,16	0,0192	0,00
1075	325	6,3	0,013	0,00	22,9	0,361	0,00	1,15	0,0180	0,00
1100	325	6,2	0,012	0,00	23,7	0,340	0,00	1,18	0,0170	0,00
1125	325	5,9	0,012	0,00	24,6	0,321	0,00	1,23	0,0160	0,00
1150	325	5,4	0,011	0,00	23,6	0,304	0,00	1,18	0,0152	0,00
1175	325	5,4	0,010	0,00	23,7	0,287	0,00	1,18	0,0144	0,00
1200	325	4,9	0,010	0,00	22,1	0,274	0,00	1,11	0,0137	0,00
50	350	4,5	0,016	0,00	23,2	0,363	0,00	1,16	0,0181	0,00
75	350	4,7	0,017	0,00	23,1	0,378	0,00	1,16	0,0189	0,00
100	350	4,9	0,018	0,00	23,4	0,397	0,00	1,17	0,0198	0,00
125	350	5,2	0,019	0,00	23,0	0,416	0,00	1,15	0,0208	0,00
150	350	5,4	0,020	0,00	23,9	0,436	0,00	1,19	0,0218	0,00
175	350	5,7	0,022	0,00	23,6	0,460	0,00	1,18	0,0230	0,00
200	350	6,0	0,023	0,00	24,4	0,484	0,00	1,22	0,0242	0,00
225	350	6,1	0,025	0,00	24,1	0,513	0,00	1,20	0,0256	0,00
250	350	6,6	0,027	0,00	25,9	0,545	0,00	1,30	0,0272	0,00
275	350	7,0	0,029	0,00	24,6	0,579	0,00	1,23	0,0290	0,00
300	350	7,4	0,031	0,00	25,8	0,616	0,00	1,29	0,0308	0,00
325	350	7,8	0,033	0,00	26,0	0,657	0,00	1,30	0,0328	0,00
350	350	8,3	0,035	0,00	27,0	0,700	0,00	1,35	0,0350	0,00
375	350	8,8	0,037	0,00	27,1	0,743	0,00	1,35	0,0372	0,00
400	350	9,0	0,039	0,00	28,6	0,790	0,00	1,43	0,0395	0,00
425	350	9,9	0,039	0,00	28,7	0,834	0,00	1,44	0,0417	0,00
450	350	10,1	0,041	0,00	29,4	0,885	0,00	1,47	0,0442	0,00
475	350	11,1	0,042	0,00	31,7	0,933	0,00	1,58	0,0467	0,00
725	350	13,0	0,036	0,00	36,1	0,845	0,00	1,81	0,0422	0,00
750	350	13,2	0,032	0,00	34,4	0,818	0,00	1,72	0,0409	0,00
775	350	12,1	0,029	0,00	32,6	0,782	0,00	1,63	0,0391	0,00
800	350	12,2	0,027	0,00	31,9	0,745	0,00	1,60	0,0372	0,00
825	350	11,6	0,026	0,00	30,4	0,711	0,00	1,52	0,0355	0,00
850	350	11,0	0,024	0,00	28,9	0,677	0,00	1,44	0,0339	0,00
875	350	10,4	0,023	0,00	28,2	0,642	0,00	1,41	0,0321	0,00
900	350	9,8	0,022	0,00	27,3	0,608	0,00	1,36	0,0304	0,00
925	350	9,2	0,021	0,00	27,5	0,571	0,00	1,37	0,0286	0,00
950	350	8,7	0,019	0,00	26,2	0,534	0,00	1,31	0,0267	0,00
975	350	8,2	0,018	0,00	25,8	0,500	0,00	1,29	0,0250	0,00
1000	350	8,0	0,017	0,00	24,5	0,467	0,00	1,23	0,0233	0,00
1025	350	7,5	0,016	0,00	24,3	0,437	0,00	1,22	0,0219	0,00
1050	350	6,9	0,015	0,00	24,9	0,409	0,00	1,24	0,0205	0,00
1075	350	6,5	0,014	0,00	24,0	0,383	0,00	1,20	0,0192	0,00
1100	350	6,2	0,013	0,00	22,6	0,360	0,00	1,13	0,0180	0,00
1125	350	6,1	0,012	0,00	23,3	0,340	0,00	1,17	0,0170	0,00
1150	350	5,6	0,011	0,00	23,3	0,321	0,00	1,17	0,0161	0,00
1175	350	5,5	0,011	0,00	22,5	0,305	0,00	1,12	0,0152	0,00
1200	350	5,1	0,010	0,00	22,9	0,289	0,00	1,14	0,0145	0,00
50	375	4,6	0,017	0,00	22,6	0,381	0,00	1,13	0,0190	0,00
75	375	4,8	0,018	0,00	22,9	0,397	0,00	1,15	0,0198	0,00
100	375	5,0	0,019	0,00	22,9	0,416	0,00	1,15	0,0208	0,00
125	375	5,3	0,020	0,00	23,2	0,438	0,00	1,16	0,0219	0,00
150	375	5,5	0,021	0,00	23,9	0,457	0,00	1,19	0,0229	0,00
175	375	5,8	0,023	0,00	24,5	0,482	0,00	1,23	0,0241	0,00
200	375	6,1	0,024	0,00	23,9	0,509	0,00	1,20	0,0255	0,00
225	375	6,5	0,026	0,00	24,2	0,538	0,00	1,21	0,0269	0,00
250	375	6,8	0,028	0,00	24,3	0,572	0,00	1,21	0,0286	0,00
275	375	7,2	0,030	0,00	24,8	0,608	0,00	1,24	0,0304	0,00
300	375	7,4	0,032	0,00	24,7	0,649	0,00	1,24	0,0325	0,00
325	375	7,9	0,035	0,00	25,2	0,694	0,00	1,26	0,0347	0,00
350	375	8,4	0,038	0,00	26,2	0,744	0,00	1,31	0,0372	0,00
375	375	8,9	0,041	0,00	27,6	0,798	0,00	1,38	0,0399	0,00
400	375	9,8	0,043	0,00	28,3	0,854	0,00	1,41	0,0427	0,00
425	375	10,2	0,045	0,00	29,3	0,916	0,00	1,47	0,0458	0,00
450	375	11,2	0,047	0,00	29,7	0,973	0,00	1,49	0,0487	0,00
475	375	11,6	0,049	0,00	30,6	1,040	0,00	1,53	0,0520	0,00
725	375	15,2	0,041	0,00	35,7	0,989	0,00	1,79	0,0495	0,00
750	375	14,7	0,037	0,00	34,3	0,952	0,00	1,71	0,0476	0,00
775	375	13,4	0,034	0,00	32,2	0,908	0,00	1,61	0,0454	0,00
800	375	13,3	0,031	0,00	30,8	0,863	0,00	1,54	0,0431	0,00
825	375	12,0	0,029	0,00	30,8	0,821	0,00	1,54	0,0410	0,00
850	375	11,2	0,028	0,00	29,6	0,772	0,00	1,48	0,0386	0,00
875	375	11,1	0,026	0,00	28,8	0,724	0,00	1,44	0,0362	0,00
900	375	10,4	0,025	0,00	26,7	0,675	0,00	1,34	0,0337	0,00
925	375	9,8	0,023	0,00	27,7	0,628	0,00	1,39	0,0314	0,00
950	375	9,2	0,022	0,00	26,2	0,581	0,00	1,31	0,0291	0,00
975	375	8,6	0,020	0,00	25,0	0,540	0,00	1,25	0,0270	0,00
1000	375	8,1	0,018	0,00	23,9	0,503	0,00	1,20	0,0251	0,00
1025	375	7,6	0,017	0,00	23,5	0,467	0,00	1,17	0,0234	0,00
1050	375	7,4	0,016	0,00	23,0	0,437	0,00	1,15	0,0219	0,00
1075	375	7,0	0,015	0,00	23,5	0,410	0,00	1,17	0,0205	0,00
1100	375	6,4	0,014	0,00	22,9	0,385	0,00	1,15	0,0193	0,00
1125	375	6,2	0,013	0,00	23,1	0,362	0,00	1,16	0,0181	0,00
1150	375	5,9	0,012	0,00	23,8	0,342	0,00	1,19	0,0171	0,00
1175	375	5,4	0,011	0,00	21,9	0,325	0,00	1,09	0,0162	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
1200	375	5,4	0,011	0,00	23,0	0,308	0,00	1,15	0,0154	0,00
50	400	4,6	0,017	0,00	21,7	0,399	0,00	1,09	0,0199	0,00
75	400	4,9	0,018	0,00	23,8	0,416	0,00	1,19	0,0208	0,00
100	400	5,1	0,019	0,00	23,2	0,436	0,00	1,16	0,0218	0,00
125	400	5,4	0,021	0,00	22,7	0,459	0,00	1,14	0,0230	0,00
150	400	5,6	0,022	0,00	22,6	0,483	0,00	1,13	0,0242	0,00
175	400	5,9	0,023	0,00	24,2	0,508	0,00	1,21	0,0254	0,00
200	400	6,3	0,025	0,00	23,3	0,537	0,00	1,16	0,0269	0,00
225	400	6,6	0,027	0,00	24,2	0,569	0,00	1,21	0,0285	0,00
250	400	7,0	0,029	0,00	24,0	0,605	0,00	1,20	0,0302	0,00
275	400	7,5	0,031	0,00	24,0	0,644	0,00	1,20	0,0322	0,00
300	400	7,9	0,034	0,00	24,6	0,688	0,00	1,23	0,0344	0,00
325	400	8,4	0,037	0,00	25,5	0,737	0,00	1,28	0,0369	0,00
350	400	9,0	0,040	0,00	26,1	0,793	0,00	1,30	0,0397	0,00
375	400	9,6	0,044	0,00	27,8	0,855	0,00	1,39	0,0427	0,00
400	400	10,3	0,048	0,00	27,6	0,922	0,00	1,38	0,0461	0,00
425	400	10,8	0,052	0,00	28,1	0,995	0,00	1,41	0,0498	0,00
450	400	11,9	0,055	0,00	29,7	1,075	0,00	1,48	0,0537	0,00
725	400	17,1	0,048	0,00	36,4	1,176	0,00	1,82	0,0588	0,00
750	400	15,7	0,043	0,00	33,1	1,133	0,00	1,66	0,0566	0,00
775	400	15,6	0,039	0,00	30,8	1,075	0,00	1,54	0,0537	0,00
800	400	14,6	0,037	0,00	29,6	1,016	0,00	1,48	0,0508	0,00
825	400	13,7	0,034	0,00	29,0	0,949	0,00	1,45	0,0474	0,00
850	400	12,8	0,032	0,00	28,5	0,883	0,00	1,43	0,0442	0,00
875	400	11,9	0,030	0,00	27,5	0,816	0,00	1,37	0,0408	0,00
900	400	11,1	0,028	0,00	27,4	0,751	0,00	1,37	0,0375	0,00
925	400	10,3	0,025	0,00	27,0	0,692	0,00	1,35	0,0346	0,00
950	400	9,6	0,023	0,00	26,0	0,639	0,00	1,30	0,0319	0,00
975	400	9,0	0,021	0,00	24,6	0,590	0,00	1,23	0,0295	0,00
1000	400	8,7	0,020	0,00	24,9	0,544	0,00	1,25	0,0272	0,00
1025	400	7,9	0,018	0,00	23,9	0,507	0,00	1,19	0,0253	0,00
1050	400	7,4	0,017	0,00	23,7	0,473	0,00	1,18	0,0236	0,00
1075	400	6,9	0,016	0,00	23,2	0,442	0,00	1,16	0,0221	0,00
1100	400	6,8	0,014	0,00	23,1	0,414	0,00	1,16	0,0207	0,00
1125	400	6,2	0,013	0,00	22,8	0,390	0,00	1,14	0,0195	0,00
1150	400	6,1	0,013	0,00	22,3	0,368	0,00	1,12	0,0184	0,00
1175	400	5,5	0,012	0,00	23,1	0,348	0,00	1,16	0,0174	0,00
1200	400	5,5	0,011	0,00	23,2	0,329	0,00	1,16	0,0165	0,00
50	425	4,7	0,018	0,00	22,2	0,415	0,00	1,11	0,0207	0,00
75	425	4,9	0,019	0,00	22,9	0,434	0,00	1,14	0,0217	0,00
100	425	5,2	0,020	0,00	23,3	0,456	0,00	1,17	0,0228	0,00
125	425	5,5	0,021	0,00	23,4	0,481	0,00	1,17	0,0241	0,00
150	425	5,7	0,023	0,00	23,5	0,508	0,00	1,17	0,0254	0,00
175	425	6,1	0,024	0,00	23,2	0,536	0,00	1,16	0,0268	0,00
200	425	6,4	0,026	0,00	24,8	0,568	0,00	1,24	0,0284	0,00
225	425	6,8	0,028	0,00	23,7	0,603	0,00	1,18	0,0301	0,00
250	425	7,2	0,030	0,00	24,1	0,641	0,00	1,21	0,0321	0,00
275	425	7,7	0,033	0,00	24,9	0,684	0,00	1,25	0,0342	0,00
300	425	7,9	0,036	0,00	24,5	0,732	0,00	1,23	0,0366	0,00
325	425	8,7	0,039	0,00	24,8	0,787	0,00	1,24	0,0394	0,00
350	425	9,4	0,043	0,00	25,8	0,849	0,00	1,29	0,0424	0,00
375	425	10,1	0,047	0,00	26,8	0,917	0,00	1,34	0,0459	0,00
400	425	10,6	0,052	0,00	27,2	0,997	0,00	1,36	0,0499	0,00
425	425	11,4	0,057	0,00	28,1	1,086	0,00	1,40	0,0543	0,00
450	425	12,7	0,063	0,00	29,4	1,179	0,00	1,47	0,0589	0,00
725	425	18,6	0,057	0,00	34,9	1,426	0,00	1,75	0,0713	0,00
750	425	17,7	0,051	0,00	32,9	1,372	0,00	1,64	0,0686	0,00
775	425	16,6	0,046	0,00	30,4	1,295	0,00	1,52	0,0647	0,00
800	425	15,4	0,043	0,00	29,2	1,203	0,00	1,46	0,0602	0,00
825	425	14,9	0,040	0,00	27,9	1,107	0,00	1,39	0,0553	0,00
850	425	13,8	0,037	0,00	27,1	1,013	0,00	1,36	0,0507	0,00
875	425	12,7	0,034	0,00	27,2	0,921	0,00	1,36	0,0460	0,00
900	425	11,8	0,031	0,00	26,8	0,841	0,00	1,34	0,0420	0,00
925	425	10,9	0,028	0,00	26,3	0,766	0,00	1,31	0,0383	0,00
950	425	10,1	0,025	0,00	26,4	0,703	0,00	1,32	0,0352	0,00
975	425	9,4	0,023	0,00	24,9	0,650	0,00	1,24	0,0325	0,00
1000	425	8,7	0,021	0,00	25,4	0,595	0,00	1,27	0,0298	0,00
1025	425	8,1	0,019	0,00	24,1	0,554	0,00	1,21	0,0277	0,00
1050	425	7,9	0,018	0,00	23,4	0,514	0,00	1,17	0,0257	0,00
1075	425	7,1	0,016	0,00	22,5	0,478	0,00	1,13	0,0239	0,00
1100	425	6,7	0,015	0,00	22,6	0,447	0,00	1,13	0,0224	0,00
1125	425	6,5	0,015	0,00	23,0	0,420	0,00	1,15	0,0210	0,00
1150	425	6,0	0,014	0,00	22,8	0,395	0,00	1,14	0,0197	0,00
1175	425	5,9	0,013	0,00	23,1	0,373	0,00	1,16	0,0186	0,00
1200	425	5,6	0,012	0,00	21,7	0,352	0,00	1,09	0,0176	0,00
50	450	4,8	0,019	0,00	21,8	0,427	0,00	1,09	0,0213	0,00
75	450	5,0	0,020	0,00	22,0	0,450	0,00	1,10	0,0225	0,00
100	450	5,3	0,021	0,00	22,3	0,474	0,00	1,12	0,0237	0,00
125	450	5,5	0,022	0,00	24,0	0,501	0,00	1,20	0,0250	0,00
150	450	5,8	0,024	0,00	23,8	0,529	0,00	1,19	0,0265	0,00
175	450	6,2	0,026	0,00	22,9	0,562	0,00	1,15	0,0281	0,00
200	450	6,5	0,027	0,00	23,7	0,599	0,00	1,19	0,0299	0,00
225	450	6,9	0,029	0,00	24,2	0,635	0,00	1,21	0,0317	0,00
250	450	7,4	0,032	0,00	24,3	0,680	0,00	1,21	0,0340	0,00
275	450	7,9	0,035	0,00	23,2	0,728	0,00	1,16	0,0364	0,00
300	450	8,4	0,038	0,00	25,1	0,781	0,00	1,25	0,0391	0,00
325	450	8,8	0,041	0,00	25,3	0,843	0,00	1,27	0,0421	0,00
350	450	9,7	0,045	0,00	26,0	0,911	0,00	1,30	0,0455	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
375	450	10,5	0,050	0,00	26,4	0,991	0,00	1,32	0,0495	0,00
400	450	11,1	0,056	0,00	27,1	1,081	0,00	1,36	0,0541	0,00
425	450	12,0	0,062	0,00	28,8	1,185	0,00	1,44	0,0592	0,00
450	450	13,5	0,070	0,00	28,6	1,300	0,00	1,43	0,0650	0,00
725	450	21,4	0,069	0,00	35,6	1,758	0,00	1,78	0,0879	0,00
750	450	20,0	0,062	0,00	35,7	1,701	0,00	1,79	0,0850	0,00
775	450	19,3	0,057	0,00	33,3	1,579	0,00	1,66	0,0790	0,00
800	450	17,8	0,052	0,00	32,4	1,438	0,00	1,62	0,0719	0,00
825	450	15,5	0,047	0,00	29,8	1,301	0,00	1,49	0,0650	0,00
850	450	14,1	0,043	0,00	28,6	1,170	0,00	1,43	0,0585	0,00
875	450	13,6	0,038	0,00	26,2	1,057	0,00	1,31	0,0528	0,00
900	450	12,4	0,034	0,00	26,2	0,951	0,00	1,31	0,0475	0,00
925	450	11,4	0,031	0,00	25,5	0,863	0,00	1,27	0,0431	0,00
950	450	10,5	0,028	0,00	25,5	0,784	0,00	1,28	0,0392	0,00
975	450	9,7	0,025	0,00	25,1	0,715	0,00	1,26	0,0358	0,00
1000	450	9,0	0,023	0,00	24,5	0,656	0,00	1,23	0,0328	0,00
1025	450	8,6	0,021	0,00	23,1	0,605	0,00	1,16	0,0302	0,00
1050	450	7,8	0,019	0,00	23,0	0,559	0,00	1,15	0,0279	0,00
1075	450	7,6	0,018	0,00	22,6	0,518	0,00	1,13	0,0259	0,00
1100	450	7,1	0,017	0,00	22,5	0,483	0,00	1,12	0,0241	0,00
1125	450	6,7	0,016	0,00	22,4	0,451	0,00	1,12	0,0225	0,00
1150	450	6,1	0,015	0,00	22,4	0,423	0,00	1,12	0,0212	0,00
1175	450	6,0	0,014	0,00	22,7	0,397	0,00	1,13	0,0198	0,00
1200	450	5,4	0,013	0,00	23,3	0,373	0,00	1,17	0,0187	0,00
50	475	4,8	0,019	0,00	22,2	0,436	0,00	1,11	0,0218	0,00
75	475	5,1	0,020	0,00	22,7	0,461	0,00	1,13	0,0230	0,00
100	475	5,3	0,022	0,00	22,3	0,487	0,00	1,11	0,0244	0,00
125	475	5,6	0,023	0,00	22,2	0,516	0,00	1,11	0,0258	0,00
150	475	5,9	0,025	0,00	23,5	0,548	0,00	1,18	0,0274	0,00
175	475	6,3	0,027	0,00	24,4	0,582	0,00	1,22	0,0291	0,00
200	475	6,6	0,029	0,00	23,7	0,622	0,00	1,18	0,0311	0,00
225	475	7,1	0,031	0,00	23,9	0,667	0,00	1,19	0,0333	0,00
250	475	7,5	0,033	0,00	23,3	0,714	0,00	1,17	0,0357	0,00
275	475	8,1	0,036	0,00	24,0	0,768	0,00	1,20	0,0384	0,00
300	475	8,6	0,040	0,00	24,9	0,830	0,00	1,24	0,0415	0,00
325	475	9,3	0,043	0,00	25,0	0,897	0,00	1,25	0,0449	0,00
350	475	10,0	0,048	0,00	26,0	0,976	0,00	1,30	0,0488	0,00
375	475	10,9	0,054	0,00	26,2	1,067	0,00	1,31	0,0533	0,00
400	475	11,9	0,060	0,00	27,6	1,169	0,00	1,38	0,0584	0,00
425	475	13,0	0,068	0,00	27,8	1,292	0,00	1,39	0,0646	0,00
450	475	13,9	0,077	0,00	28,3	1,433	0,00	1,41	0,0716	0,00
725	475	23,5	0,087	0,00	40,7	2,206	0,00	2,03	0,1103	0,00
750	475	21,6	0,078	0,00	39,5	2,170	0,00	1,98	0,1085	0,00
775	475	20,7	0,070	0,00	38,2	1,980	0,00	1,91	0,0990	0,00
800	475	18,7	0,063	0,00	34,7	1,765	0,00	1,73	0,0882	0,00
825	475	17,6	0,056	0,00	33,0	1,559	0,00	1,65	0,0779	0,00
850	475	15,9	0,049	0,00	29,8	1,372	0,00	1,49	0,0686	0,00
875	475	14,4	0,043	0,00	28,2	1,212	0,00	1,41	0,0606	0,00
900	475	13,1	0,038	0,00	25,6	1,084	0,00	1,28	0,0542	0,00
925	475	11,9	0,034	0,00	25,9	0,966	0,00	1,29	0,0483	0,00
950	475	10,9	0,030	0,00	25,4	0,869	0,00	1,27	0,0435	0,00
975	475	10,1	0,027	0,00	25,2	0,789	0,00	1,26	0,0394	0,00
1000	475	9,6	0,025	0,00	24,5	0,718	0,00	1,23	0,0359	0,00
1025	475	8,6	0,023	0,00	23,7	0,657	0,00	1,19	0,0329	0,00
1050	475	8,0	0,021	0,00	23,2	0,604	0,00	1,16	0,0302	0,00
1075	475	7,7	0,020	0,00	22,2	0,556	0,00	1,11	0,0278	0,00
1100	475	7,2	0,018	0,00	22,1	0,515	0,00	1,11	0,0257	0,00
1125	475	6,6	0,017	0,00	23,1	0,479	0,00	1,15	0,0239	0,00
1150	475	6,4	0,016	0,00	23,3	0,447	0,00	1,16	0,0223	0,00
1175	475	5,8	0,015	0,00	21,9	0,417	0,00	1,10	0,0208	0,00
1200	475	5,5	0,014	0,00	22,6	0,391	0,00	1,13	0,0195	0,00
50	500	4,9	0,020	0,00	22,2	0,442	0,00	1,11	0,0221	0,00
75	500	5,1	0,021	0,00	22,6	0,468	0,00	1,13	0,0234	0,00
100	500	5,4	0,022	0,00	22,4	0,495	0,00	1,12	0,0248	0,00
125	500	5,7	0,024	0,00	22,8	0,526	0,00	1,14	0,0263	0,00
150	500	6,0	0,026	0,00	22,5	0,560	0,00	1,12	0,0280	0,00
175	500	6,1	0,028	0,00	22,9	0,598	0,00	1,15	0,0299	0,00
200	500	6,7	0,030	0,00	23,8	0,641	0,00	1,19	0,0320	0,00
225	500	7,2	0,032	0,00	22,8	0,686	0,00	1,14	0,0343	0,00
250	500	7,7	0,035	0,00	24,0	0,740	0,00	1,20	0,0370	0,00
275	500	8,2	0,038	0,00	25,1	0,800	0,00	1,25	0,0400	0,00
300	500	8,8	0,042	0,00	24,8	0,867	0,00	1,24	0,0433	0,00
325	500	9,5	0,046	0,00	25,3	0,943	0,00	1,26	0,0472	0,00
350	500	10,3	0,052	0,00	25,5	1,031	0,00	1,27	0,0515	0,00
375	500	11,2	0,057	0,00	26,7	1,135	0,00	1,34	0,0567	0,00
400	500	12,3	0,064	0,00	27,0	1,255	0,00	1,35	0,0627	0,00
425	500	13,5	0,073	0,00	28,1	1,397	0,00	1,40	0,0698	0,00
450	500	15,0	0,083	0,00	29,2	1,563	0,00	1,46	0,0781	0,00
725	500	25,5	0,115	0,00	49,4	2,905	0,00	2,47	0,1452	0,00
750	500	24,7	0,101	0,00	45,1	2,857	0,00	2,26	0,1428	0,00
775	500	21,9	0,089	0,00	42,0	2,521	0,00	2,10	0,1260	0,00
800	500	20,5	0,076	0,00	41,3	2,163	0,00	2,07	0,1081	0,00
825	500	19,0	0,065	0,00	36,6	1,848	0,00	1,83	0,0924	0,00
850	500	16,9	0,056	0,00	32,5	1,588	0,00	1,63	0,0794	0,00
875	500	15,2	0,048	0,00	30,4	1,382	0,00	1,52	0,0691	0,00
900	500	13,7	0,042	0,00	27,3	1,213	0,00	1,36	0,0606	0,00
925	500	12,7	0,038	0,00	25,4	1,069	0,00	1,27	0,0535	0,00
950	500	11,3	0,034	0,00	24,9	0,953	0,00	1,24	0,0476	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
975	500	10,4	0,031	0,00	24,6	0,856	0,00	1,23	0,0428	0,00
1000	500	9,8	0,028	0,00	24,7	0,773	0,00	1,24	0,0386	0,00
1025	500	8,8	0,026	0,00	24,4	0,704	0,00	1,22	0,0352	0,00
1050	500	8,4	0,024	0,00	23,1	0,640	0,00	1,16	0,0320	0,00
1075	500	7,6	0,022	0,00	23,0	0,590	0,00	1,15	0,0295	0,00
1100	500	7,4	0,021	0,00	22,6	0,545	0,00	1,13	0,0273	0,00
1125	500	6,9	0,019	0,00	21,6	0,503	0,00	1,08	0,0251	0,00
1150	500	6,3	0,018	0,00	21,9	0,466	0,00	1,09	0,0233	0,00
1175	500	6,1	0,017	0,00	22,7	0,436	0,00	1,13	0,0218	0,00
1200	500	5,8	0,015	0,00	22,2	0,406	0,00	1,11	0,0203	0,00
50	525	4,9	0,020	0,00	22,5	0,446	0,00	1,12	0,0223	0,00
75	525	5,1	0,021	0,00	23,0	0,472	0,00	1,15	0,0236	0,00
100	525	5,2	0,023	0,00	23,8	0,501	0,00	1,19	0,0250	0,00
125	525	5,7	0,024	0,00	23,5	0,532	0,00	1,17	0,0266	0,00
150	525	6,0	0,026	0,00	22,6	0,566	0,00	1,13	0,0283	0,00
175	525	6,4	0,028	0,00	23,4	0,606	0,00	1,17	0,0303	0,00
200	525	6,8	0,031	0,00	24,5	0,650	0,00	1,22	0,0325	0,00
225	525	7,0	0,033	0,00	24,5	0,700	0,00	1,23	0,0350	0,00
250	525	7,8	0,036	0,00	24,4	0,755	0,00	1,22	0,0377	0,00
275	525	8,3	0,040	0,00	23,7	0,818	0,00	1,19	0,0409	0,00
300	525	9,0	0,044	0,00	24,1	0,889	0,00	1,20	0,0445	0,00
325	525	9,7	0,049	0,00	25,1	0,973	0,00	1,25	0,0487	0,00
350	525	10,6	0,055	0,00	26,1	1,069	0,00	1,31	0,0535	0,00
375	525	11,5	0,061	0,00	27,0	1,183	0,00	1,35	0,0591	0,00
400	525	12,7	0,070	0,00	27,5	1,316	0,00	1,37	0,0658	0,00
425	525	14,0	0,079	0,00	27,7	1,474	0,00	1,39	0,0737	0,00
725	525	29,8	0,161	0,00	59,9	4,031	0,00	2,99	0,2015	0,00
750	525	29,4	0,137	0,00	54,4	3,751	0,00	2,72	0,1876	0,00
775	525	25,6	0,113	0,00	49,0	3,127	0,00	2,45	0,1563	0,00
800	525	22,3	0,092	0,00	46,6	2,581	0,00	2,33	0,1290	0,00
825	525	19,4	0,076	0,00	40,4	2,143	0,00	2,02	0,1072	0,00
850	525	17,9	0,065	0,00	35,3	1,803	0,00	1,76	0,0902	0,00
875	525	15,9	0,056	0,00	32,5	1,539	0,00	1,62	0,0769	0,00
900	525	14,2	0,049	0,00	28,8	1,328	0,00	1,44	0,0664	0,00
925	525	12,8	0,044	0,00	26,9	1,164	0,00	1,35	0,0582	0,00
950	525	11,9	0,039	0,00	25,5	1,029	0,00	1,27	0,0514	0,00
975	525	10,6	0,035	0,00	24,8	0,912	0,00	1,24	0,0456	0,00
1000	525	10,0	0,032	0,00	25,3	0,820	0,00	1,26	0,0410	0,00
1025	525	9,0	0,029	0,00	24,6	0,743	0,00	1,23	0,0371	0,00
1050	525	8,6	0,026	0,00	23,6	0,673	0,00	1,18	0,0337	0,00
1075	525	8,0	0,024	0,00	22,7	0,617	0,00	1,14	0,0308	0,00
1100	525	7,2	0,022	0,00	22,9	0,566	0,00	1,14	0,0283	0,00
1125	525	6,8	0,020	0,00	22,9	0,521	0,00	1,15	0,0260	0,00
1150	525	6,6	0,019	0,00	22,9	0,483	0,00	1,14	0,0241	0,00
1175	525	6,2	0,017	0,00	22,7	0,448	0,00	1,13	0,0224	0,00
1200	525	5,8	0,016	0,00	22,3	0,416	0,00	1,12	0,0208	0,00
50	550	4,9	0,020	0,00	23,1	0,447	0,00	1,16	0,0223	0,00
75	550	5,2	0,021	0,00	23,9	0,473	0,00	1,19	0,0236	0,00
100	550	5,4	0,023	0,00	23,9	0,502	0,00	1,19	0,0251	0,00
125	550	5,7	0,025	0,00	23,3	0,534	0,00	1,16	0,0267	0,00
150	550	5,9	0,027	0,00	23,8	0,569	0,00	1,19	0,0285	0,00
175	550	6,5	0,029	0,00	23,2	0,609	0,00	1,16	0,0304	0,00
200	550	6,9	0,031	0,00	22,8	0,653	0,00	1,14	0,0326	0,00
225	550	7,3	0,034	0,00	22,6	0,703	0,00	1,13	0,0351	0,00
250	550	7,8	0,037	0,00	22,9	0,760	0,00	1,14	0,0380	0,00
275	550	8,4	0,041	0,00	23,4	0,825	0,00	1,17	0,0412	0,00
300	550	8,8	0,045	0,00	24,3	0,898	0,00	1,21	0,0449	0,00
325	550	9,9	0,051	0,00	25,0	0,984	0,00	1,25	0,0492	0,00
350	550	10,7	0,057	0,00	25,8	1,083	0,00	1,29	0,0541	0,00
375	550	11,4	0,064	0,00	26,5	1,199	0,00	1,33	0,0600	0,00
400	550	12,9	0,073	0,00	27,0	1,337	0,00	1,35	0,0668	0,00
425	550	14,4	0,085	0,00	28,8	1,503	0,00	1,44	0,0751	0,00
725	550	34,0	0,236	0,00	75,3	5,405	0,00	3,77	0,2702	0,00
750	550	32,6	0,184	0,00	66,2	4,677	0,00	3,31	0,2338	0,00
775	550	27,8	0,143	0,00	57,1	3,732	0,00	2,86	0,1866	0,00
800	550	24,7	0,113	0,00	50,0	2,978	0,00	2,50	0,1489	0,00
825	550	20,5	0,093	0,00	46,0	2,410	0,00	2,30	0,1205	0,00
850	550	18,6	0,080	0,00	39,6	1,996	0,00	1,98	0,0998	0,00
875	550	16,4	0,066	0,00	34,4	1,676	0,00	1,72	0,0838	0,00
900	550	14,6	0,057	0,00	30,2	1,437	0,00	1,51	0,0719	0,00
925	550	13,5	0,050	0,00	28,0	1,242	0,00	1,40	0,0621	0,00
950	550	11,9	0,044	0,00	25,1	1,090	0,00	1,26	0,0545	0,00
975	550	11,1	0,039	0,00	24,5	0,968	0,00	1,23	0,0484	0,00
1000	550	10,2	0,034	0,00	24,5	0,861	0,00	1,23	0,0430	0,00
1025	550	9,1	0,031	0,00	24,4	0,775	0,00	1,22	0,0387	0,00
1050	550	8,4	0,028	0,00	23,4	0,701	0,00	1,17	0,0350	0,00
1075	550	8,1	0,025	0,00	22,2	0,636	0,00	1,11	0,0318	0,00
1100	550	7,5	0,023	0,00	21,8	0,583	0,00	1,09	0,0291	0,00
1125	550	7,0	0,021	0,00	21,4	0,535	0,00	1,07	0,0267	0,00
1150	550	6,6	0,019	0,00	22,1	0,493	0,00	1,11	0,0247	0,00
1175	550	6,0	0,018	0,00	22,6	0,458	0,00	1,13	0,0229	0,00
1200	550	5,7	0,016	0,00	23,2	0,426	0,00	1,16	0,0213	0,00
50	575	4,9	0,020	0,00	23,6	0,446	0,00	1,18	0,0223	0,00
75	575	5,2	0,022	0,00	22,1	0,471	0,00	1,10	0,0235	0,00
100	575	5,5	0,023	0,00	21,7	0,499	0,00	1,08	0,0250	0,00
125	575	5,8	0,025	0,00	22,0	0,531	0,00	1,10	0,0265	0,00
150	575	6,1	0,027	0,00	22,9	0,566	0,00	1,14	0,0283	0,00
175	575	6,5	0,029	0,00	23,5	0,606	0,00	1,17	0,0303	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
200	575	6,9	0,031	0,00	24,4	0,650	0,00	1,22	0,0325	0,00
225	575	7,4	0,034	0,00	24,3	0,699	0,00	1,22	0,0349	0,00
250	575	7,6	0,038	0,00	22,7	0,753	0,00	1,14	0,0377	0,00
275	575	8,2	0,042	0,00	23,4	0,817	0,00	1,17	0,0409	0,00
300	575	8,9	0,046	0,00	24,5	0,890	0,00	1,23	0,0445	0,00
325	575	9,9	0,052	0,00	25,0	0,972	0,00	1,25	0,0486	0,00
350	575	10,8	0,058	0,00	26,1	1,071	0,00	1,31	0,0535	0,00
375	575	11,9	0,066	0,00	25,9	1,179	0,00	1,30	0,0589	0,00
400	575	13,1	0,076	0,00	27,6	1,320	0,00	1,38	0,0660	0,00
425	575	14,2	0,088	0,00	29,7	1,472	0,00	1,49	0,0736	0,00
725	575	38,7	0,354	0,00	98,7	6,493	0,00	4,93	0,3246	0,00
750	575	34,8	0,253	0,00	80,4	5,361	0,00	4,02	0,2680	0,00
775	575	30,3	0,187	0,00	68,5	4,166	0,00	3,43	0,2083	0,00
800	575	25,7	0,143	0,00	57,6	3,271	0,00	2,88	0,1635	0,00
825	575	22,0	0,113	0,00	49,5	2,632	0,00	2,48	0,1316	0,00
850	575	19,1	0,090	0,00	41,9	2,157	0,00	2,09	0,1078	0,00
875	575	16,8	0,075	0,00	36,0	1,801	0,00	1,80	0,0901	0,00
900	575	14,9	0,063	0,00	32,6	1,532	0,00	1,63	0,0766	0,00
925	575	13,6	0,054	0,00	28,8	1,320	0,00	1,44	0,0660	0,00
950	575	12,3	0,047	0,00	25,7	1,146	0,00	1,29	0,0573	0,00
975	575	11,2	0,041	0,00	25,4	1,009	0,00	1,27	0,0504	0,00
1000	575	10,3	0,036	0,00	24,2	0,895	0,00	1,21	0,0448	0,00
1025	575	9,2	0,032	0,00	24,5	0,801	0,00	1,23	0,0401	0,00
1050	575	8,5	0,029	0,00	23,3	0,722	0,00	1,17	0,0361	0,00
1075	575	7,9	0,026	0,00	22,8	0,655	0,00	1,14	0,0327	0,00
1100	575	7,6	0,024	0,00	22,9	0,595	0,00	1,15	0,0298	0,00
1125	575	7,1	0,022	0,00	23,7	0,547	0,00	1,19	0,0273	0,00
1150	575	6,6	0,020	0,00	23,2	0,503	0,00	1,16	0,0252	0,00
1175	575	6,2	0,018	0,00	22,8	0,465	0,00	1,14	0,0232	0,00
1200	575	5,9	0,017	0,00	22,0	0,431	0,00	1,10	0,0216	0,00
50	600	4,9	0,020	0,00	22,6	0,441	0,00	1,13	0,0221	0,00
75	600	5,2	0,022	0,00	21,5	0,465	0,00	1,08	0,0232	0,00
100	600	5,5	0,023	0,00	22,1	0,493	0,00	1,10	0,0246	0,00
125	600	5,8	0,025	0,00	22,9	0,524	0,00	1,15	0,0262	0,00
150	600	6,1	0,027	0,00	22,8	0,558	0,00	1,14	0,0279	0,00
175	600	6,5	0,029	0,00	22,8	0,595	0,00	1,14	0,0298	0,00
200	600	6,9	0,031	0,00	22,5	0,635	0,00	1,12	0,0318	0,00
225	600	7,4	0,034	0,00	23,1	0,683	0,00	1,16	0,0341	0,00
250	600	7,9	0,038	0,00	24,4	0,734	0,00	1,22	0,0367	0,00
275	600	8,5	0,042	0,00	24,0	0,791	0,00	1,20	0,0396	0,00
300	600	8,9	0,046	0,00	24,8	0,861	0,00	1,24	0,0430	0,00
325	600	9,7	0,051	0,00	25,1	0,935	0,00	1,25	0,0467	0,00
350	600	10,6	0,058	0,00	26,0	1,022	0,00	1,30	0,0511	0,00
375	600	11,6	0,066	0,00	26,5	1,125	0,00	1,33	0,0563	0,00
400	600	12,8	0,076	0,00	27,4	1,241	0,00	1,37	0,0621	0,00
425	600	14,3	0,088	0,00	30,8	1,387	0,00	1,54	0,0693	0,00
725	600	41,7	0,494	0,00	129,7	6,997	0,00	6,49	0,3498	0,00
750	600	36,5	0,316	0,00	101,4	5,587	0,00	5,07	0,2793	0,00
775	600	30,7	0,219	0,00	81,2	4,365	0,00	4,06	0,2182	0,00
800	600	26,4	0,160	0,00	63,9	3,435	0,00	3,20	0,1717	0,00
825	600	22,6	0,123	0,00	53,6	2,783	0,00	2,68	0,1391	0,00
850	600	19,2	0,097	0,00	44,9	2,269	0,00	2,25	0,1134	0,00
875	600	16,8	0,079	0,00	38,4	1,898	0,00	1,92	0,0949	0,00
900	600	14,9	0,066	0,00	33,4	1,606	0,00	1,67	0,0803	0,00
925	600	13,4	0,056	0,00	29,8	1,378	0,00	1,49	0,0689	0,00
950	600	12,0	0,048	0,00	26,6	1,195	0,00	1,33	0,0597	0,00
975	600	10,9	0,042	0,00	24,5	1,049	0,00	1,23	0,0525	0,00
1000	600	10,0	0,037	0,00	24,8	0,925	0,00	1,24	0,0463	0,00
1025	600	9,2	0,033	0,00	24,2	0,826	0,00	1,21	0,0413	0,00
1050	600	8,7	0,029	0,00	23,4	0,744	0,00	1,17	0,0372	0,00
1075	600	8,1	0,026	0,00	23,9	0,670	0,00	1,19	0,0335	0,00
1100	600	7,6	0,024	0,00	23,3	0,610	0,00	1,16	0,0305	0,00
1125	600	7,1	0,022	0,00	22,8	0,558	0,00	1,14	0,0279	0,00
1150	600	6,6	0,020	0,00	22,3	0,512	0,00	1,11	0,0256	0,00
1175	600	6,3	0,018	0,00	21,9	0,472	0,00	1,10	0,0236	0,00
1200	600	5,9	0,017	0,00	22,1	0,437	0,00	1,11	0,0218	0,00
50	625	4,9	0,020	0,00	21,1	0,431	0,00	1,06	0,0215	0,00
75	625	5,0	0,021	0,00	22,1	0,455	0,00	1,10	0,0227	0,00
100	625	5,3	0,023	0,00	23,5	0,482	0,00	1,17	0,0241	0,00
125	625	5,6	0,025	0,00	23,6	0,511	0,00	1,18	0,0255	0,00
150	625	6,1	0,026	0,00	23,7	0,538	0,00	1,18	0,0269	0,00
175	625	6,5	0,029	0,00	23,6	0,573	0,00	1,18	0,0286	0,00
200	625	6,9	0,031	0,00	23,7	0,612	0,00	1,19	0,0306	0,00
225	625	7,4	0,034	0,00	23,1	0,651	0,00	1,15	0,0325	0,00
250	625	7,9	0,037	0,00	22,6	0,697	0,00	1,13	0,0348	0,00
275	625	8,5	0,041	0,00	23,2	0,748	0,00	1,16	0,0374	0,00
300	625	9,1	0,045	0,00	25,0	0,805	0,00	1,25	0,0403	0,00
325	625	9,6	0,050	0,00	25,0	0,869	0,00	1,25	0,0434	0,00
350	625	10,5	0,057	0,00	25,7	0,946	0,00	1,28	0,0473	0,00
375	625	11,8	0,064	0,00	26,7	1,034	0,00	1,34	0,0517	0,00
400	625	13,1	0,073	0,00	27,6	1,138	0,00	1,38	0,0569	0,00
725	625	40,6	0,532	0,00	172,5	7,303	0,00	8,63	0,3651	0,00
750	625	35,8	0,349	0,00	118,6	5,483	0,00	5,93	0,2742	0,00
775	625	30,4	0,239	0,00	86,7	4,271	0,00	4,34	0,2136	0,00
800	625	25,9	0,170	0,00	67,5	3,411	0,00	3,38	0,1706	0,00
825	625	22,3	0,128	0,00	54,7	2,780	0,00	2,74	0,1390	0,00
850	625	19,0	0,101	0,00	45,6	2,304	0,00	2,28	0,1152	0,00
875	625	17,0	0,082	0,00	39,4	1,940	0,00	1,97	0,0970	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
900	625	14,8	0,068	0,00	34,2	1,650	0,00	1,71	0,0825	0,00
925	625	13,6	0,057	0,00	30,1	1,421	0,00	1,50	0,0711	0,00
950	625	12,3	0,049	0,00	26,8	1,235	0,00	1,34	0,0618	0,00
975	625	11,2	0,043	0,00	25,0	1,083	0,00	1,25	0,0542	0,00
1000	625	10,0	0,037	0,00	25,3	0,955	0,00	1,26	0,0477	0,00
1025	625	9,4	0,033	0,00	24,3	0,852	0,00	1,21	0,0426	0,00
1050	625	8,7	0,030	0,00	24,8	0,762	0,00	1,24	0,0381	0,00
1075	625	8,1	0,027	0,00	23,4	0,690	0,00	1,17	0,0345	0,00
1100	625	7,5	0,024	0,00	21,8	0,625	0,00	1,09	0,0312	0,00
1125	625	7,1	0,022	0,00	23,1	0,570	0,00	1,15	0,0285	0,00
1150	625	6,6	0,020	0,00	23,1	0,524	0,00	1,15	0,0262	0,00
1175	625	6,2	0,019	0,00	23,2	0,482	0,00	1,16	0,0241	0,00
1200	625	5,9	0,017	0,00	22,7	0,446	0,00	1,14	0,0223	0,00
50	650	4,7	0,020	0,00	21,4	0,416	0,00	1,07	0,0208	0,00
75	650	5,2	0,021	0,00	22,6	0,439	0,00	1,13	0,0219	0,00
100	650	5,4	0,022	0,00	23,7	0,462	0,00	1,18	0,0231	0,00
125	650	5,7	0,024	0,00	23,0	0,485	0,00	1,15	0,0242	0,00
150	650	6,1	0,026	0,00	22,4	0,511	0,00	1,12	0,0256	0,00
175	650	6,4	0,028	0,00	22,8	0,541	0,00	1,14	0,0270	0,00
200	650	6,6	0,030	0,00	23,3	0,573	0,00	1,17	0,0286	0,00
225	650	7,1	0,033	0,00	23,7	0,608	0,00	1,19	0,0304	0,00
250	650	7,8	0,036	0,00	23,6	0,644	0,00	1,18	0,0322	0,00
275	650	8,4	0,039	0,00	23,3	0,686	0,00	1,16	0,0343	0,00
300	650	9,1	0,043	0,00	24,2	0,734	0,00	1,21	0,0367	0,00
325	650	9,5	0,047	0,00	24,8	0,789	0,00	1,24	0,0395	0,00
350	650	10,7	0,052	0,00	25,6	0,856	0,00	1,28	0,0428	0,00
375	650	11,4	0,058	0,00	26,6	0,933	0,00	1,33	0,0467	0,00
400	650	12,9	0,063	0,00	27,3	1,024	0,00	1,36	0,0512	0,00
650	650	32,7	0,328	0,00	163,5	6,715	0,00	8,18	0,3358	0,00
675	650	32,9	0,462	0,00	206,6	8,455	0,00	10,33	0,4227	0,00
700	650	36,2	0,532	0,00	188,7	9,864	0,00	9,44	0,4932	0,00
725	650	36,3	0,424	0,00	144,2	6,708	0,00	7,21	0,3354	0,00
750	650	32,7	0,314	0,00	107,4	4,979	0,00	5,37	0,2489	0,00
775	650	28,1	0,234	0,00	82,5	3,934	0,00	4,12	0,1967	0,00
800	650	24,7	0,176	0,00	66,4	3,197	0,00	3,32	0,1598	0,00
825	650	21,0	0,136	0,00	54,6	2,663	0,00	2,73	0,1331	0,00
850	650	18,8	0,106	0,00	45,2	2,249	0,00	2,26	0,1124	0,00
875	650	16,6	0,085	0,00	39,1	1,916	0,00	1,95	0,0958	0,00
900	650	14,9	0,072	0,00	34,0	1,651	0,00	1,70	0,0825	0,00
925	650	13,4	0,060	0,00	29,6	1,435	0,00	1,48	0,0718	0,00
950	650	12,1	0,050	0,00	26,7	1,254	0,00	1,33	0,0627	0,00
975	650	11,0	0,044	0,00	25,4	1,104	0,00	1,27	0,0552	0,00
1000	650	10,1	0,039	0,00	24,6	0,979	0,00	1,23	0,0490	0,00
1025	650	9,3	0,034	0,00	24,4	0,875	0,00	1,22	0,0437	0,00
1050	650	8,6	0,030	0,00	23,8	0,786	0,00	1,19	0,0393	0,00
1075	650	8,0	0,027	0,00	22,4	0,709	0,00	1,12	0,0354	0,00
1100	650	7,5	0,025	0,00	22,7	0,641	0,00	1,13	0,0321	0,00
1125	650	7,0	0,022	0,00	23,2	0,586	0,00	1,16	0,0293	0,00
1150	650	6,6	0,020	0,00	22,3	0,536	0,00	1,12	0,0268	0,00
1175	650	6,2	0,019	0,00	22,2	0,492	0,00	1,11	0,0246	0,00
1200	650	5,9	0,017	0,00	22,3	0,455	0,00	1,11	0,0227	0,00
50	675	4,9	0,019	0,00	22,1	0,395	0,00	1,10	0,0198	0,00
75	675	5,1	0,020	0,00	22,8	0,414	0,00	1,14	0,0207	0,00
100	675	5,4	0,022	0,00	23,4	0,435	0,00	1,17	0,0218	0,00
125	675	5,7	0,023	0,00	22,0	0,453	0,00	1,10	0,0226	0,00
150	675	5,8	0,025	0,00	23,3	0,473	0,00	1,16	0,0237	0,00
175	675	6,2	0,027	0,00	24,9	0,500	0,00	1,25	0,0250	0,00
200	675	6,8	0,028	0,00	23,9	0,524	0,00	1,19	0,0262	0,00
225	675	7,2	0,031	0,00	24,1	0,556	0,00	1,20	0,0278	0,00
250	675	7,5	0,033	0,00	23,3	0,585	0,00	1,16	0,0292	0,00
275	675	8,3	0,035	0,00	24,2	0,622	0,00	1,21	0,0311	0,00
300	675	8,9	0,038	0,00	24,4	0,662	0,00	1,22	0,0331	0,00
325	675	9,4	0,042	0,00	25,0	0,711	0,00	1,25	0,0356	0,00
350	675	10,5	0,044	0,00	25,6	0,769	0,00	1,28	0,0385	0,00
375	675	11,1	0,049	0,00	26,1	0,838	0,00	1,30	0,0419	0,00
400	675	12,2	0,051	0,00	27,4	0,908	0,00	1,37	0,0454	0,00
450	675	15,0	0,059	0,00	33,9	1,110	0,00	1,70	0,0555	0,00
475	675	16,8	0,067	0,00	37,5	1,244	0,00	1,88	0,0622	0,00
500	675	18,1	0,077	0,00	44,0	1,384	0,00	2,20	0,0692	0,00
525	675	20,6	0,090	0,00	50,4	1,550	0,00	2,52	0,0775	0,00
550	675	23,6	0,108	0,00	61,7	1,738	0,00	3,09	0,0869	0,00
575	675	25,6	0,128	0,00	69,2	2,004	0,00	3,46	0,1002	0,00
600	675	29,0	0,144	0,00	75,8	2,396	0,00	3,79	0,1198	0,00
625	675	30,2	0,172	0,00	92,6	2,974	0,00	4,63	0,1487	0,00
650	675	30,0	0,231	0,00	118,8	3,801	0,00	5,94	0,1900	0,00
675	675	30,3	0,292	0,00	137,2	5,017	0,00	6,86	0,2509	0,00
700	675	33,3	0,347	0,00	129,5	5,726	0,00	6,48	0,2863	0,00
725	675	30,4	0,320	0,00	107,4	5,085	0,00	5,37	0,2542	0,00
750	675	29,3	0,257	0,00	90,6	4,185	0,00	4,53	0,2092	0,00
775	675	26,2	0,203	0,00	73,2	3,474	0,00	3,66	0,1737	0,00
800	675	22,6	0,163	0,00	60,9	2,927	0,00	3,04	0,1463	0,00
825	675	20,3	0,131	0,00	51,8	2,484	0,00	2,59	0,1242	0,00
850	675	18,0	0,108	0,00	43,8	2,138	0,00	2,19	0,1069	0,00
875	675	16,0	0,088	0,00	37,7	1,850	0,00	1,88	0,0925	0,00
900	675	14,4	0,073	0,00	32,9	1,612	0,00	1,64	0,0806	0,00
925	675	13,0	0,063	0,00	29,5	1,415	0,00	1,47	0,0707	0,00
950	675	11,9	0,053	0,00	26,4	1,251	0,00	1,32	0,0626	0,00
975	675	10,8	0,045	0,00	25,5	1,114	0,00	1,28	0,0557	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
1000	675	10,0	0,040	0,00	24,8	0,992	0,00	1,24	0,0496	0,00
1025	675	9,2	0,035	0,00	24,6	0,889	0,00	1,23	0,0445	0,00
1050	675	8,5	0,031	0,00	24,2	0,802	0,00	1,21	0,0401	0,00
1075	675	7,7	0,028	0,00	22,6	0,725	0,00	1,13	0,0362	0,00
1100	675	7,4	0,025	0,00	23,6	0,660	0,00	1,18	0,0330	0,00
1125	675	7,0	0,023	0,00	22,1	0,601	0,00	1,11	0,0301	0,00
1150	675	6,5	0,021	0,00	23,4	0,551	0,00	1,17	0,0275	0,00
1175	675	6,2	0,019	0,00	23,2	0,508	0,00	1,16	0,0254	0,00
1200	675	5,8	0,017	0,00	23,8	0,466	0,00	1,19	0,0233	0,00
50	700	4,8	0,018	0,00	21,8	0,369	0,00	1,09	0,0184	0,00
75	700	5,1	0,019	0,00	22,9	0,384	0,00	1,14	0,0192	0,00
100	700	5,4	0,021	0,00	23,3	0,398	0,00	1,16	0,0199	0,00
125	700	5,4	0,022	0,00	23,0	0,414	0,00	1,15	0,0207	0,00
150	700	6,0	0,023	0,00	24,3	0,433	0,00	1,22	0,0217	0,00
175	700	6,3	0,024	0,00	22,8	0,453	0,00	1,14	0,0226	0,00
200	700	6,5	0,026	0,00	23,9	0,477	0,00	1,19	0,0238	0,00
225	700	6,9	0,028	0,00	22,7	0,502	0,00	1,14	0,0251	0,00
250	700	7,6	0,029	0,00	24,4	0,528	0,00	1,22	0,0264	0,00
275	700	7,9	0,030	0,00	23,8	0,559	0,00	1,19	0,0280	0,00
300	700	8,8	0,032	0,00	24,0	0,600	0,00	1,20	0,0300	0,00
325	700	9,2	0,034	0,00	24,7	0,640	0,00	1,23	0,0320	0,00
350	700	9,9	0,035	0,00	26,3	0,688	0,00	1,31	0,0344	0,00
375	700	11,1	0,037	0,00	26,9	0,736	0,00	1,34	0,0368	0,00
400	700	11,8	0,042	0,00	27,1	0,808	0,00	1,36	0,0404	0,00
425	700	13,0	0,045	0,00	29,0	0,873	0,00	1,45	0,0437	0,00
450	700	14,4	0,051	0,00	32,7	0,948	0,00	1,64	0,0474	0,00
475	700	15,9	0,057	0,00	35,9	1,031	0,00	1,79	0,0515	0,00
500	700	17,0	0,066	0,00	41,5	1,136	0,00	2,08	0,0568	0,00
525	700	19,9	0,075	0,00	46,8	1,261	0,00	2,34	0,0631	0,00
550	700	21,4	0,086	0,00	49,5	1,405	0,00	2,47	0,0702	0,00
575	700	22,6	0,095	0,00	56,4	1,592	0,00	2,82	0,0796	0,00
600	700	26,5	0,106	0,00	63,1	1,831	0,00	3,16	0,0916	0,00
625	700	27,3	0,129	0,00	73,6	2,175	0,00	3,68	0,1087	0,00
650	700	26,8	0,170	0,00	86,0	2,636	0,00	4,30	0,1318	0,00
675	700	29,0	0,198	0,00	93,2	3,255	0,00	4,66	0,1628	0,00
700	700	28,0	0,237	0,00	91,6	3,715	0,00	4,58	0,1858	0,00
725	700	27,4	0,239	0,00	82,5	3,745	0,00	4,12	0,1872	0,00
750	700	25,9	0,209	0,00	72,4	3,385	0,00	3,62	0,1692	0,00
775	700	23,3	0,173	0,00	62,0	2,957	0,00	3,10	0,1478	0,00
800	700	21,2	0,143	0,00	55,7	2,577	0,00	2,78	0,1288	0,00
825	700	18,6	0,119	0,00	47,0	2,252	0,00	2,35	0,1126	0,00
850	700	17,0	0,101	0,00	41,6	1,978	0,00	2,08	0,0989	0,00
875	700	15,3	0,085	0,00	36,2	1,745	0,00	1,81	0,0873	0,00
900	700	13,9	0,073	0,00	31,9	1,544	0,00	1,60	0,0772	0,00
925	700	12,6	0,063	0,00	28,4	1,372	0,00	1,42	0,0686	0,00
950	700	11,5	0,054	0,00	25,9	1,223	0,00	1,29	0,0611	0,00
975	700	10,6	0,047	0,00	25,7	1,098	0,00	1,29	0,0549	0,00
1000	700	9,7	0,042	0,00	24,5	0,986	0,00	1,22	0,0493	0,00
1025	700	9,0	0,036	0,00	24,1	0,893	0,00	1,21	0,0447	0,00
1050	700	8,4	0,033	0,00	24,1	0,809	0,00	1,21	0,0405	0,00
1075	700	7,8	0,029	0,00	24,0	0,735	0,00	1,20	0,0368	0,00
1100	700	7,3	0,026	0,00	22,5	0,671	0,00	1,12	0,0335	0,00
1125	700	6,9	0,023	0,00	23,8	0,614	0,00	1,19	0,0307	0,00
1150	700	6,5	0,021	0,00	22,5	0,563	0,00	1,13	0,0282	0,00
1175	700	6,1	0,020	0,00	23,2	0,518	0,00	1,16	0,0259	0,00
1200	700	5,8	0,018	0,00	22,5	0,479	0,00	1,12	0,0240	0,00
50	725	4,8	0,017	0,00	22,3	0,336	0,00	1,12	0,0168	0,00
75	725	5,0	0,018	0,00	23,3	0,349	0,00	1,16	0,0174	0,00
100	725	5,1	0,019	0,00	22,3	0,360	0,00	1,12	0,0180	0,00
125	725	5,6	0,019	0,00	23,2	0,376	0,00	1,16	0,0188	0,00
150	725	5,9	0,020	0,00	23,9	0,393	0,00	1,20	0,0196	0,00
175	725	6,0	0,021	0,00	23,0	0,411	0,00	1,15	0,0205	0,00
200	725	6,6	0,021	0,00	24,8	0,428	0,00	1,24	0,0214	0,00
225	725	7,0	0,023	0,00	24,1	0,451	0,00	1,20	0,0225	0,00
250	725	7,2	0,025	0,00	23,6	0,480	0,00	1,18	0,0240	0,00
275	725	8,0	0,025	0,00	24,7	0,505	0,00	1,24	0,0253	0,00
300	725	8,3	0,027	0,00	24,0	0,539	0,00	1,20	0,0270	0,00
325	725	8,9	0,028	0,00	24,8	0,571	0,00	1,24	0,0285	0,00
350	725	9,7	0,029	0,00	25,5	0,615	0,00	1,27	0,0307	0,00
375	725	10,8	0,032	0,00	26,5	0,656	0,00	1,32	0,0328	0,00
400	725	11,7	0,035	0,00	27,5	0,705	0,00	1,37	0,0352	0,00
425	725	12,4	0,039	0,00	29,0	0,769	0,00	1,45	0,0384	0,00
450	725	13,6	0,044	0,00	29,9	0,830	0,00	1,50	0,0415	0,00
475	725	15,0	0,050	0,00	33,9	0,894	0,00	1,69	0,0447	0,00
500	725	15,8	0,056	0,00	37,0	0,975	0,00	1,85	0,0487	0,00
525	725	18,2	0,062	0,00	42,6	1,067	0,00	2,13	0,0534	0,00
550	725	19,3	0,067	0,00	43,8	1,174	0,00	2,19	0,0587	0,00
575	725	19,9	0,074	0,00	48,3	1,301	0,00	2,41	0,0651	0,00
600	725	21,7	0,083	0,00	53,7	1,464	0,00	2,69	0,0732	0,00
625	725	23,1	0,103	0,00	59,2	1,705	0,00	2,96	0,0853	0,00
650	725	24,1	0,128	0,00	65,2	2,004	0,00	3,26	0,1002	0,00
675	725	25,5	0,144	0,00	68,7	2,349	0,00	3,43	0,1174	0,00
700	725	23,6	0,165	0,00	69,8	2,644	0,00	3,49	0,1322	0,00
725	725	23,6	0,178	0,00	65,4	2,824	0,00	3,27	0,1412	0,00
750	725	22,8	0,168	0,00	60,3	2,735	0,00	3,01	0,1367	0,00
775	725	20,0	0,147	0,00	53,9	2,503	0,00	2,70	0,1251	0,00
800	725	18,9	0,125	0,00	48,1	2,240	0,00	2,40	0,1120	0,00
825	725	17,2	0,106	0,00	41,5	2,006	0,00	2,08	0,1003	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
850	725	15,6	0,092	0,00	38,0	1,799	0,00	1,90	0,0899	0,00
875	725	14,5	0,079	0,00	34,5	1,614	0,00	1,72	0,0807	0,00
900	725	12,9	0,069	0,00	30,8	1,453	0,00	1,54	0,0726	0,00
925	725	12,1	0,060	0,00	28,0	1,309	0,00	1,40	0,0654	0,00
950	725	11,1	0,053	0,00	26,7	1,181	0,00	1,34	0,0590	0,00
975	725	10,3	0,047	0,00	25,8	1,067	0,00	1,29	0,0534	0,00
1000	725	9,5	0,042	0,00	25,3	0,967	0,00	1,26	0,0484	0,00
1025	725	8,8	0,037	0,00	25,4	0,881	0,00	1,27	0,0441	0,00
1050	725	8,2	0,033	0,00	23,4	0,803	0,00	1,17	0,0401	0,00
1075	725	7,7	0,030	0,00	23,3	0,735	0,00	1,16	0,0368	0,00
1100	725	7,2	0,026	0,00	24,5	0,676	0,00	1,22	0,0338	0,00
1125	725	6,8	0,024	0,00	23,8	0,620	0,00	1,19	0,0310	0,00
1150	725	6,4	0,022	0,00	23,4	0,572	0,00	1,17	0,0286	0,00
1175	725	6,0	0,020	0,00	23,9	0,529	0,00	1,20	0,0264	0,00
1200	725	5,7	0,018	0,00	22,3	0,489	0,00	1,12	0,0244	0,00
50	750	4,8	0,015	0,00	22,3	0,307	0,00	1,12	0,0153	0,00
75	750	5,0	0,016	0,00	22,9	0,316	0,00	1,15	0,0158	0,00
100	750	5,0	0,017	0,00	22,5	0,328	0,00	1,13	0,0164	0,00
125	750	5,5	0,017	0,00	23,8	0,341	0,00	1,19	0,0170	0,00
150	750	5,6	0,017	0,00	22,5	0,359	0,00	1,12	0,0179	0,00
175	750	6,1	0,017	0,00	23,8	0,372	0,00	1,19	0,0186	0,00
200	750	6,5	0,019	0,00	23,7	0,390	0,00	1,18	0,0195	0,00
225	750	6,7	0,020	0,00	24,5	0,415	0,00	1,22	0,0207	0,00
250	750	7,3	0,020	0,00	24,1	0,432	0,00	1,20	0,0216	0,00
275	750	7,8	0,021	0,00	23,7	0,462	0,00	1,18	0,0231	0,00
300	750	8,1	0,023	0,00	25,9	0,485	0,00	1,30	0,0243	0,00
325	750	8,7	0,024	0,00	25,5	0,524	0,00	1,27	0,0262	0,00
350	750	9,6	0,027	0,00	24,9	0,556	0,00	1,25	0,0278	0,00
375	750	10,4	0,029	0,00	26,2	0,593	0,00	1,31	0,0297	0,00
400	750	10,9	0,032	0,00	26,6	0,636	0,00	1,33	0,0318	0,00
425	750	11,8	0,036	0,00	28,3	0,682	0,00	1,41	0,0341	0,00
450	750	12,9	0,040	0,00	30,1	0,734	0,00	1,50	0,0367	0,00
475	750	14,0	0,044	0,00	30,2	0,789	0,00	1,51	0,0395	0,00
500	750	15,3	0,047	0,00	34,0	0,849	0,00	1,70	0,0425	0,00
525	750	15,9	0,050	0,00	36,2	0,916	0,00	1,81	0,0458	0,00
550	750	17,3	0,054	0,00	41,2	0,988	0,00	2,06	0,0494	0,00
575	750	18,7	0,059	0,00	43,8	1,082	0,00	2,19	0,0541	0,00
600	750	18,8	0,068	0,00	44,8	1,223	0,00	2,24	0,0611	0,00
625	750	21,0	0,085	0,00	49,5	1,406	0,00	2,48	0,0703	0,00
650	750	21,6	0,101	0,00	52,2	1,619	0,00	2,61	0,0810	0,00
675	750	21,7	0,110	0,00	55,6	1,817	0,00	2,78	0,0909	0,00
700	750	21,3	0,121	0,00	56,2	2,017	0,00	2,81	0,1008	0,00
725	750	21,3	0,138	0,00	54,9	2,194	0,00	2,75	0,1097	0,00
750	750	20,0	0,136	0,00	51,5	2,227	0,00	2,57	0,1113	0,00
775	750	18,7	0,124	0,00	47,4	2,127	0,00	2,37	0,1063	0,00
800	750	17,2	0,110	0,00	41,8	1,956	0,00	2,09	0,0978	0,00
825	750	16,2	0,095	0,00	38,4	1,782	0,00	1,92	0,0891	0,00
850	750	14,9	0,083	0,00	35,6	1,620	0,00	1,78	0,0810	0,00
875	750	13,6	0,073	0,00	31,6	1,476	0,00	1,58	0,0738	0,00
900	750	12,2	0,064	0,00	29,8	1,345	0,00	1,49	0,0673	0,00
925	750	11,3	0,057	0,00	27,1	1,226	0,00	1,36	0,0613	0,00
950	750	10,7	0,051	0,00	26,6	1,119	0,00	1,33	0,0559	0,00
975	750	9,9	0,045	0,00	26,3	1,023	0,00	1,32	0,0511	0,00
1000	750	9,2	0,041	0,00	25,5	0,936	0,00	1,27	0,0468	0,00
1025	750	8,6	0,037	0,00	24,9	0,860	0,00	1,25	0,0430	0,00
1050	750	8,0	0,033	0,00	24,2	0,789	0,00	1,21	0,0394	0,00
1075	750	7,5	0,030	0,00	24,8	0,727	0,00	1,24	0,0364	0,00
1100	750	7,1	0,027	0,00	23,9	0,670	0,00	1,19	0,0335	0,00
1125	750	6,6	0,024	0,00	23,8	0,620	0,00	1,19	0,0310	0,00
1150	750	6,3	0,023	0,00	23,9	0,572	0,00	1,20	0,0286	0,00
1175	750	5,9	0,020	0,00	23,4	0,532	0,00	1,17	0,0266	0,00
1200	750	5,6	0,019	0,00	23,6	0,494	0,00	1,18	0,0247	0,00
50	775	4,7	0,013	0,00	22,9	0,277	0,00	1,15	0,0139	0,00
75	775	4,7	0,014	0,00	23,2	0,289	0,00	1,16	0,0145	0,00
100	775	5,2	0,014	0,00	23,0	0,300	0,00	1,15	0,0150	0,00
125	775	5,4	0,015	0,00	23,4	0,315	0,00	1,17	0,0158	0,00
150	775	5,5	0,015	0,00	23,0	0,326	0,00	1,15	0,0163	0,00
175	775	6,0	0,016	0,00	23,8	0,342	0,00	1,19	0,0171	0,00
200	775	6,1	0,016	0,00	24,2	0,356	0,00	1,21	0,0178	0,00
225	775	6,7	0,017	0,00	25,6	0,377	0,00	1,28	0,0188	0,00
250	775	6,9	0,018	0,00	24,5	0,402	0,00	1,22	0,0201	0,00
275	775	7,4	0,019	0,00	24,6	0,422	0,00	1,23	0,0211	0,00
300	775	8,1	0,021	0,00	24,1	0,446	0,00	1,20	0,0223	0,00
325	775	8,6	0,022	0,00	24,1	0,478	0,00	1,21	0,0239	0,00
350	775	9,0	0,025	0,00	24,8	0,508	0,00	1,24	0,0254	0,00
375	775	9,6	0,027	0,00	25,9	0,542	0,00	1,30	0,0271	0,00
400	775	10,4	0,029	0,00	27,0	0,579	0,00	1,35	0,0289	0,00
425	775	11,2	0,032	0,00	27,7	0,617	0,00	1,39	0,0308	0,00
450	775	12,1	0,035	0,00	28,9	0,655	0,00	1,45	0,0328	0,00
475	775	13,1	0,038	0,00	30,8	0,698	0,00	1,54	0,0349	0,00
500	775	14,1	0,039	0,00	32,4	0,740	0,00	1,62	0,0370	0,00
525	775	14,5	0,042	0,00	34,6	0,790	0,00	1,73	0,0395	0,00
550	775	16,3	0,045	0,00	36,2	0,851	0,00	1,81	0,0426	0,00
575	775	16,6	0,050	0,00	37,6	0,930	0,00	1,88	0,0465	0,00
600	775	17,5	0,057	0,00	41,3	1,047	0,00	2,06	0,0523	0,00
625	775	18,2	0,072	0,00	42,3	1,196	0,00	2,11	0,0598	0,00
650	775	18,7	0,082	0,00	43,2	1,344	0,00	2,16	0,0672	0,00
675	775	18,7	0,088	0,00	46,8	1,465	0,00	2,34	0,0733	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
700	775	19,2	0,096	0,00	47,9	1,601	0,00	2,39	0,0801	0,00
725	775	17,8	0,106	0,00	46,2	1,743	0,00	2,31	0,0871	0,00
750	775	17,8	0,110	0,00	46,6	1,839	0,00	2,33	0,0919	0,00
775	775	16,7	0,104	0,00	43,2	1,810	0,00	2,16	0,0905	0,00
800	775	15,6	0,096	0,00	39,5	1,710	0,00	1,98	0,0855	0,00
825	775	14,5	0,086	0,00	36,1	1,589	0,00	1,80	0,0794	0,00
850	775	13,8	0,075	0,00	33,1	1,460	0,00	1,65	0,0730	0,00
875	775	12,5	0,067	0,00	30,9	1,345	0,00	1,55	0,0672	0,00
900	775	11,5	0,059	0,00	29,1	1,237	0,00	1,45	0,0618	0,00
925	775	10,7	0,053	0,00	27,5	1,140	0,00	1,37	0,0570	0,00
950	775	10,2	0,048	0,00	27,4	1,050	0,00	1,37	0,0525	0,00
975	775	9,5	0,043	0,00	25,7	0,968	0,00	1,28	0,0484	0,00
1000	775	8,9	0,039	0,00	25,3	0,894	0,00	1,26	0,0447	0,00
1025	775	8,3	0,036	0,00	25,3	0,828	0,00	1,26	0,0414	0,00
1050	775	7,5	0,032	0,00	25,0	0,765	0,00	1,25	0,0383	0,00
1075	775	7,3	0,030	0,00	24,1	0,708	0,00	1,20	0,0354	0,00
1100	775	6,9	0,027	0,00	24,8	0,658	0,00	1,24	0,0329	0,00
1125	775	6,5	0,025	0,00	23,3	0,610	0,00	1,17	0,0305	0,00
1150	775	6,1	0,023	0,00	24,7	0,569	0,00	1,23	0,0284	0,00
1175	775	5,8	0,021	0,00	22,3	0,528	0,00	1,11	0,0264	0,00
1200	775	5,5	0,019	0,00	24,0	0,495	0,00	1,20	0,0247	0,00
50	800	4,6	0,012	0,00	22,7	0,256	0,00	1,13	0,0128	0,00
75	800	4,7	0,012	0,00	22,9	0,268	0,00	1,14	0,0134	0,00
100	800	5,1	0,012	0,00	22,6	0,279	0,00	1,13	0,0139	0,00
125	800	5,1	0,013	0,00	23,5	0,289	0,00	1,17	0,0145	0,00
150	800	5,6	0,013	0,00	23,2	0,303	0,00	1,16	0,0151	0,00
175	800	5,7	0,014	0,00	23,6	0,320	0,00	1,18	0,0160	0,00
200	800	6,2	0,015	0,00	24,4	0,333	0,00	1,22	0,0167	0,00
225	800	6,3	0,016	0,00	24,0	0,353	0,00	1,20	0,0177	0,00
250	800	7,0	0,017	0,00	25,6	0,372	0,00	1,28	0,0186	0,00
275	800	7,4	0,018	0,00	24,9	0,396	0,00	1,25	0,0198	0,00
300	800	7,6	0,019	0,00	25,3	0,418	0,00	1,27	0,0209	0,00
325	800	8,1	0,021	0,00	25,7	0,443	0,00	1,28	0,0222	0,00
350	800	8,6	0,023	0,00	26,1	0,471	0,00	1,30	0,0235	0,00
375	800	9,2	0,025	0,00	26,7	0,499	0,00	1,33	0,0249	0,00
400	800	9,9	0,027	0,00	27,6	0,526	0,00	1,38	0,0263	0,00
425	800	10,6	0,029	0,00	28,1	0,556	0,00	1,41	0,0278	0,00
450	800	11,3	0,031	0,00	28,8	0,586	0,00	1,44	0,0293	0,00
475	800	12,1	0,032	0,00	30,8	0,618	0,00	1,54	0,0309	0,00
500	800	13,0	0,033	0,00	32,0	0,652	0,00	1,60	0,0326	0,00
525	800	13,2	0,035	0,00	33,0	0,692	0,00	1,65	0,0346	0,00
550	800	14,7	0,038	0,00	34,9	0,744	0,00	1,75	0,0372	0,00
575	800	14,8	0,042	0,00	36,8	0,816	0,00	1,84	0,0408	0,00
600	800	15,5	0,049	0,00	38,6	0,914	0,00	1,93	0,0457	0,00
625	800	16,8	0,061	0,00	40,7	1,031	0,00	2,03	0,0515	0,00
650	800	16,3	0,067	0,00	41,8	1,140	0,00	2,09	0,0570	0,00
675	800	16,4	0,070	0,00	44,1	1,223	0,00	2,20	0,0612	0,00
700	800	16,2	0,076	0,00	44,0	1,306	0,00	2,20	0,0653	0,00
725	800	15,7	0,084	0,00	42,3	1,430	0,00	2,12	0,0715	0,00
750	800	15,8	0,092	0,00	41,9	1,530	0,00	2,10	0,0765	0,00
775	800	15,1	0,089	0,00	39,3	1,548	0,00	1,97	0,0774	0,00
800	800	14,2	0,083	0,00	36,0	1,501	0,00	1,80	0,0750	0,00
825	800	13,7	0,076	0,00	33,7	1,416	0,00	1,68	0,0708	0,00
850	800	12,8	0,069	0,00	31,6	1,322	0,00	1,58	0,0661	0,00
875	800	12,0	0,061	0,00	30,5	1,227	0,00	1,52	0,0614	0,00
900	800	10,9	0,055	0,00	28,9	1,138	0,00	1,45	0,0569	0,00
925	800	10,4	0,049	0,00	28,6	1,056	0,00	1,43	0,0528	0,00
950	800	9,7	0,045	0,00	26,7	0,981	0,00	1,33	0,0490	0,00
975	800	9,1	0,041	0,00	26,7	0,912	0,00	1,33	0,0456	0,00
1000	800	8,5	0,037	0,00	25,4	0,848	0,00	1,27	0,0424	0,00
1025	800	8,0	0,034	0,00	24,6	0,789	0,00	1,23	0,0394	0,00
1050	800	7,5	0,031	0,00	24,1	0,734	0,00	1,21	0,0367	0,00
1075	800	7,1	0,029	0,00	25,3	0,685	0,00	1,26	0,0343	0,00
1100	800	6,7	0,027	0,00	24,1	0,639	0,00	1,20	0,0319	0,00
1125	800	6,4	0,024	0,00	25,2	0,597	0,00	1,26	0,0299	0,00
1150	800	6,0	0,022	0,00	24,4	0,558	0,00	1,22	0,0279	0,00
1175	800	5,7	0,021	0,00	23,5	0,523	0,00	1,18	0,0261	0,00
1200	800	5,2	0,019	0,00	23,6	0,489	0,00	1,18	0,0245	0,00
50	825	4,6	0,011	0,00	22,7	0,240	0,00	1,13	0,0120	0,00
75	825	4,6	0,011	0,00	22,9	0,250	0,00	1,15	0,0125	0,00
100	825	5,0	0,011	0,00	22,7	0,262	0,00	1,13	0,0131	0,00
125	825	5,0	0,012	0,00	23,3	0,272	0,00	1,17	0,0136	0,00
150	825	5,5	0,012	0,00	23,1	0,286	0,00	1,15	0,0143	0,00
175	825	5,6	0,013	0,00	24,7	0,299	0,00	1,24	0,0149	0,00
200	825	6,1	0,014	0,00	24,2	0,315	0,00	1,21	0,0158	0,00
225	825	6,4	0,015	0,00	24,5	0,331	0,00	1,23	0,0166	0,00
250	825	6,5	0,016	0,00	25,1	0,351	0,00	1,26	0,0176	0,00
275	825	6,9	0,017	0,00	25,6	0,371	0,00	1,28	0,0185	0,00
300	825	7,6	0,018	0,00	26,4	0,392	0,00	1,32	0,0196	0,00
325	825	8,0	0,020	0,00	26,1	0,414	0,00	1,31	0,0207	0,00
350	825	8,5	0,021	0,00	26,1	0,436	0,00	1,31	0,0218	0,00
375	825	8,8	0,023	0,00	26,4	0,458	0,00	1,32	0,0229	0,00
400	825	9,4	0,024	0,00	27,5	0,480	0,00	1,38	0,0240	0,00
425	825	10,0	0,026	0,00	27,4	0,501	0,00	1,37	0,0251	0,00
450	825	10,6	0,026	0,00	28,9	0,526	0,00	1,44	0,0263	0,00
475	825	11,3	0,027	0,00	30,7	0,550	0,00	1,53	0,0275	0,00
500	825	12,0	0,029	0,00	32,4	0,578	0,00	1,62	0,0289	0,00
525	825	12,7	0,031	0,00	32,9	0,614	0,00	1,64	0,0307	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
550	825	13,4	0,033	0,00	34,2	0,661	0,00	1,71	0,0331	0,00
575	825	14,0	0,037	0,00	36,3	0,727	0,00	1,81	0,0363	0,00
600	825	13,8	0,044	0,00	38,1	0,813	0,00	1,90	0,0407	0,00
625	825	14,2	0,052	0,00	40,1	0,905	0,00	2,00	0,0453	0,00
650	825	14,4	0,056	0,00	41,3	0,987	0,00	2,06	0,0494	0,00
675	825	14,4	0,059	0,00	42,4	1,039	0,00	2,12	0,0519	0,00
700	825	15,0	0,063	0,00	42,1	1,103	0,00	2,11	0,0551	0,00
725	825	14,7	0,070	0,00	40,7	1,195	0,00	2,04	0,0598	0,00
750	825	13,5	0,074	0,00	38,3	1,295	0,00	1,92	0,0648	0,00
775	825	13,6	0,075	0,00	37,5	1,335	0,00	1,88	0,0667	0,00
800	825	13,0	0,072	0,00	35,1	1,321	0,00	1,75	0,0660	0,00
825	825	12,3	0,067	0,00	33,4	1,268	0,00	1,67	0,0634	0,00
850	825	11,6	0,062	0,00	31,5	1,199	0,00	1,58	0,0599	0,00
875	825	10,9	0,056	0,00	31,3	1,124	0,00	1,56	0,0562	0,00
900	825	10,5	0,051	0,00	30,1	1,050	0,00	1,50	0,0525	0,00
925	825	9,9	0,046	0,00	27,3	0,979	0,00	1,36	0,0490	0,00
950	825	9,0	0,042	0,00	27,6	0,915	0,00	1,38	0,0458	0,00
975	825	8,7	0,038	0,00	26,9	0,855	0,00	1,34	0,0427	0,00
1000	825	8,2	0,035	0,00	26,4	0,800	0,00	1,32	0,0400	0,00
1025	825	7,7	0,032	0,00	26,1	0,749	0,00	1,30	0,0374	0,00
1050	825	7,1	0,030	0,00	25,7	0,701	0,00	1,29	0,0351	0,00
1075	825	6,9	0,028	0,00	24,9	0,657	0,00	1,24	0,0329	0,00
1100	825	6,5	0,026	0,00	25,2	0,617	0,00	1,26	0,0308	0,00
1125	825	6,2	0,024	0,00	24,5	0,579	0,00	1,22	0,0289	0,00
1150	825	5,9	0,022	0,00	23,7	0,543	0,00	1,18	0,0272	0,00
1175	825	5,6	0,021	0,00	23,5	0,511	0,00	1,17	0,0255	0,00
1200	825	5,3	0,019	0,00	23,2	0,480	0,00	1,16	0,0240	0,00
50	850	4,5	0,010	0,00	23,1	0,227	0,00	1,15	0,0113	0,00
75	850	4,5	0,010	0,00	22,6	0,237	0,00	1,13	0,0118	0,00
100	850	4,9	0,011	0,00	23,0	0,249	0,00	1,15	0,0124	0,00
125	850	4,9	0,011	0,00	23,6	0,258	0,00	1,18	0,0129	0,00
150	850	5,4	0,012	0,00	23,0	0,272	0,00	1,15	0,0136	0,00
175	850	5,4	0,012	0,00	24,7	0,285	0,00	1,23	0,0142	0,00
200	850	5,7	0,013	0,00	23,8	0,300	0,00	1,19	0,0150	0,00
225	850	6,2	0,014	0,00	24,3	0,315	0,00	1,22	0,0157	0,00
250	850	6,3	0,015	0,00	26,3	0,332	0,00	1,31	0,0166	0,00
275	850	6,7	0,016	0,00	25,4	0,350	0,00	1,27	0,0175	0,00
300	850	7,1	0,017	0,00	25,6	0,368	0,00	1,28	0,0184	0,00
325	850	7,5	0,018	0,00	25,9	0,385	0,00	1,30	0,0192	0,00
350	850	7,9	0,019	0,00	26,3	0,402	0,00	1,31	0,0201	0,00
375	850	8,4	0,021	0,00	27,6	0,419	0,00	1,38	0,0209	0,00
400	850	8,9	0,022	0,00	28,0	0,436	0,00	1,40	0,0218	0,00
425	850	9,4	0,022	0,00	27,7	0,454	0,00	1,38	0,0227	0,00
450	850	9,9	0,023	0,00	29,4	0,473	0,00	1,47	0,0236	0,00
475	850	10,5	0,024	0,00	29,7	0,493	0,00	1,48	0,0247	0,00
500	850	11,1	0,025	0,00	31,0	0,521	0,00	1,55	0,0260	0,00
525	850	11,6	0,027	0,00	32,9	0,552	0,00	1,64	0,0276	0,00
550	850	12,2	0,029	0,00	34,2	0,595	0,00	1,71	0,0298	0,00
575	850	12,6	0,033	0,00	35,3	0,656	0,00	1,76	0,0328	0,00
600	850	12,4	0,039	0,00	37,7	0,730	0,00	1,89	0,0365	0,00
625	850	13,3	0,045	0,00	38,1	0,806	0,00	1,90	0,0403	0,00
650	850	13,5	0,048	0,00	39,5	0,862	0,00	1,98	0,0431	0,00
675	850	12,9	0,050	0,00	40,0	0,901	0,00	2,00	0,0450	0,00
700	850	12,8	0,052	0,00	40,1	0,951	0,00	2,01	0,0476	0,00
725	850	13,2	0,057	0,00	39,3	1,026	0,00	1,96	0,0513	0,00
750	850	12,8	0,064	0,00	38,0	1,103	0,00	1,90	0,0552	0,00
775	850	12,4	0,065	0,00	36,7	1,162	0,00	1,84	0,0581	0,00
800	850	11,9	0,063	0,00	35,9	1,166	0,00	1,79	0,0583	0,00
825	850	11,6	0,060	0,00	33,2	1,138	0,00	1,66	0,0569	0,00
850	850	11,0	0,056	0,00	31,1	1,087	0,00	1,56	0,0544	0,00
875	850	10,2	0,052	0,00	30,0	1,030	0,00	1,50	0,0515	0,00
900	850	9,6	0,048	0,00	30,3	0,971	0,00	1,51	0,0486	0,00
925	850	9,3	0,043	0,00	27,9	0,910	0,00	1,39	0,0455	0,00
950	850	8,8	0,039	0,00	28,3	0,856	0,00	1,42	0,0428	0,00
975	850	8,3	0,036	0,00	26,5	0,803	0,00	1,33	0,0401	0,00
1000	850	7,6	0,033	0,00	26,0	0,754	0,00	1,30	0,0377	0,00
1025	850	7,4	0,031	0,00	25,8	0,709	0,00	1,29	0,0354	0,00
1050	850	7,0	0,029	0,00	25,2	0,667	0,00	1,26	0,0333	0,00
1075	850	6,7	0,027	0,00	25,8	0,628	0,00	1,29	0,0314	0,00
1100	850	6,3	0,025	0,00	25,0	0,592	0,00	1,25	0,0296	0,00
1125	850	5,8	0,023	0,00	25,0	0,558	0,00	1,25	0,0279	0,00
1150	850	5,7	0,021	0,00	24,1	0,527	0,00	1,21	0,0263	0,00
1175	850	5,5	0,020	0,00	23,4	0,497	0,00	1,17	0,0248	0,00
1200	850	5,2	0,019	0,00	23,7	0,470	0,00	1,18	0,0235	0,00
50	875	4,4	0,009	0,00	22,2	0,217	0,00	1,11	0,0108	0,00
75	875	4,4	0,010	0,00	22,0	0,227	0,00	1,10	0,0113	0,00
100	875	4,8	0,010	0,00	23,4	0,236	0,00	1,17	0,0118	0,00
125	875	4,8	0,011	0,00	23,3	0,248	0,00	1,16	0,0124	0,00
150	875	5,2	0,011	0,00	23,3	0,260	0,00	1,16	0,0130	0,00
175	875	5,5	0,012	0,00	24,6	0,272	0,00	1,23	0,0136	0,00
200	875	5,5	0,013	0,00	25,1	0,285	0,00	1,26	0,0143	0,00
225	875	6,0	0,013	0,00	24,2	0,300	0,00	1,21	0,0150	0,00
250	875	6,3	0,014	0,00	25,5	0,314	0,00	1,27	0,0157	0,00
275	875	6,7	0,015	0,00	26,2	0,329	0,00	1,31	0,0164	0,00
300	875	6,8	0,016	0,00	25,7	0,343	0,00	1,29	0,0171	0,00
325	875	7,1	0,017	0,00	26,3	0,356	0,00	1,32	0,0178	0,00
350	875	7,5	0,018	0,00	26,8	0,370	0,00	1,34	0,0185	0,00
375	875	8,2	0,018	0,00	27,3	0,384	0,00	1,37	0,0192	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
400	875	8,4	0,019	0,00	29,0	0,396	0,00	1,45	0,0198	0,00
425	875	8,8	0,020	0,00	28,2	0,412	0,00	1,41	0,0206	0,00
450	875	9,3	0,020	0,00	29,0	0,429	0,00	1,45	0,0215	0,00
475	875	9,8	0,021	0,00	30,0	0,447	0,00	1,50	0,0224	0,00
500	875	10,2	0,023	0,00	31,6	0,471	0,00	1,58	0,0235	0,00
525	875	10,7	0,024	0,00	32,0	0,501	0,00	1,60	0,0251	0,00
550	875	11,1	0,026	0,00	33,3	0,542	0,00	1,67	0,0271	0,00
575	875	10,9	0,030	0,00	34,5	0,597	0,00	1,72	0,0298	0,00
600	875	11,8	0,035	0,00	35,9	0,662	0,00	1,80	0,0331	0,00
625	875	11,4	0,039	0,00	37,1	0,723	0,00	1,86	0,0361	0,00
650	875	12,2	0,042	0,00	38,9	0,765	0,00	1,95	0,0382	0,00
675	875	11,6	0,043	0,00	38,5	0,789	0,00	1,92	0,0395	0,00
700	875	12,1	0,045	0,00	37,9	0,825	0,00	1,89	0,0412	0,00
725	875	11,3	0,048	0,00	37,9	0,881	0,00	1,90	0,0441	0,00
750	875	11,6	0,053	0,00	37,2	0,954	0,00	1,86	0,0477	0,00
775	875	11,3	0,055	0,00	36,6	1,008	0,00	1,83	0,0504	0,00
800	875	10,9	0,055	0,00	34,3	1,031	0,00	1,71	0,0515	0,00
825	875	10,4	0,053	0,00	33,5	1,021	0,00	1,67	0,0510	0,00
850	875	10,0	0,050	0,00	32,8	0,990	0,00	1,64	0,0495	0,00
875	875	9,5	0,047	0,00	31,0	0,945	0,00	1,55	0,0473	0,00
900	875	9,3	0,044	0,00	30,0	0,898	0,00	1,50	0,0449	0,00
925	875	8,6	0,041	0,00	28,9	0,849	0,00	1,45	0,0425	0,00
950	875	8,4	0,037	0,00	28,1	0,800	0,00	1,40	0,0400	0,00
975	875	7,9	0,034	0,00	28,7	0,755	0,00	1,44	0,0377	0,00
1000	875	7,5	0,031	0,00	27,3	0,712	0,00	1,37	0,0356	0,00
1025	875	7,2	0,029	0,00	26,6	0,671	0,00	1,33	0,0335	0,00
1050	875	6,8	0,027	0,00	25,8	0,634	0,00	1,29	0,0317	0,00
1075	875	6,5	0,025	0,00	25,2	0,599	0,00	1,26	0,0299	0,00
1100	875	6,1	0,024	0,00	24,6	0,566	0,00	1,23	0,0283	0,00
1125	875	5,9	0,022	0,00	26,0	0,537	0,00	1,30	0,0268	0,00
1150	875	5,6	0,021	0,00	24,5	0,508	0,00	1,22	0,0254	0,00
1175	875	5,3	0,019	0,00	23,5	0,481	0,00	1,17	0,0241	0,00
1200	875	5,1	0,018	0,00	23,8	0,456	0,00	1,19	0,0228	0,00
50	900	4,3	0,009	0,00	22,2	0,209	0,00	1,11	0,0104	0,00
75	900	4,3	0,009	0,00	22,1	0,218	0,00	1,11	0,0109	0,00
100	900	4,7	0,010	0,00	23,3	0,227	0,00	1,16	0,0114	0,00
125	900	4,7	0,010	0,00	23,1	0,238	0,00	1,15	0,0119	0,00
150	900	4,9	0,011	0,00	24,0	0,249	0,00	1,20	0,0124	0,00
175	900	5,3	0,011	0,00	24,3	0,260	0,00	1,21	0,0130	0,00
200	900	5,4	0,012	0,00	24,8	0,272	0,00	1,24	0,0136	0,00
225	900	5,6	0,013	0,00	24,4	0,285	0,00	1,22	0,0142	0,00
250	900	6,1	0,013	0,00	25,1	0,297	0,00	1,25	0,0148	0,00
275	900	6,4	0,014	0,00	25,9	0,308	0,00	1,30	0,0154	0,00
300	900	6,7	0,015	0,00	26,2	0,318	0,00	1,31	0,0159	0,00
325	900	7,1	0,015	0,00	26,9	0,329	0,00	1,34	0,0164	0,00
350	900	7,4	0,016	0,00	27,3	0,340	0,00	1,37	0,0170	0,00
375	900	7,6	0,016	0,00	28,3	0,351	0,00	1,41	0,0175	0,00
400	900	7,9	0,017	0,00	28,6	0,362	0,00	1,43	0,0181	0,00
425	900	8,3	0,017	0,00	28,1	0,377	0,00	1,40	0,0188	0,00
450	900	8,7	0,018	0,00	30,1	0,390	0,00	1,50	0,0195	0,00
475	900	9,1	0,019	0,00	29,8	0,409	0,00	1,49	0,0205	0,00
500	900	9,5	0,020	0,00	31,5	0,431	0,00	1,57	0,0215	0,00
525	900	9,9	0,022	0,00	31,8	0,459	0,00	1,59	0,0230	0,00
550	900	10,2	0,024	0,00	33,0	0,497	0,00	1,65	0,0249	0,00
575	900	10,5	0,027	0,00	34,7	0,547	0,00	1,73	0,0274	0,00
600	900	10,2	0,031	0,00	36,1	0,605	0,00	1,81	0,0302	0,00
625	900	11,0	0,035	0,00	35,7	0,649	0,00	1,79	0,0325	0,00
650	900	11,1	0,037	0,00	36,4	0,681	0,00	1,82	0,0341	0,00
675	900	11,1	0,037	0,00	35,9	0,702	0,00	1,79	0,0351	0,00
700	900	11,0	0,039	0,00	37,1	0,728	0,00	1,85	0,0364	0,00
725	900	10,9	0,041	0,00	37,3	0,775	0,00	1,86	0,0388	0,00
750	900	10,6	0,045	0,00	36,7	0,829	0,00	1,83	0,0414	0,00
775	900	10,4	0,048	0,00	34,9	0,893	0,00	1,75	0,0446	0,00
800	900	10,0	0,048	0,00	34,1	0,921	0,00	1,70	0,0461	0,00
825	900	9,7	0,047	0,00	32,2	0,920	0,00	1,61	0,0460	0,00
850	900	9,3	0,045	0,00	32,2	0,901	0,00	1,61	0,0450	0,00
875	900	8,9	0,043	0,00	30,1	0,868	0,00	1,50	0,0434	0,00
900	900	8,7	0,041	0,00	31,4	0,831	0,00	1,57	0,0416	0,00
925	900	8,3	0,038	0,00	28,2	0,791	0,00	1,41	0,0395	0,00
950	900	7,7	0,035	0,00	29,1	0,751	0,00	1,45	0,0375	0,00
975	900	7,6	0,032	0,00	28,0	0,710	0,00	1,40	0,0355	0,00
1000	900	7,2	0,030	0,00	27,3	0,672	0,00	1,36	0,0336	0,00
1025	900	6,9	0,028	0,00	26,4	0,636	0,00	1,32	0,0318	0,00
1050	900	6,5	0,026	0,00	25,7	0,602	0,00	1,28	0,0301	0,00
1075	900	6,2	0,024	0,00	25,2	0,571	0,00	1,26	0,0285	0,00
1100	900	5,7	0,023	0,00	24,7	0,541	0,00	1,23	0,0271	0,00
1125	900	5,7	0,021	0,00	25,6	0,514	0,00	1,28	0,0257	0,00
1150	900	5,4	0,020	0,00	24,6	0,489	0,00	1,23	0,0244	0,00
1175	900	5,0	0,019	0,00	23,6	0,464	0,00	1,18	0,0232	0,00
1200	900	5,0	0,018	0,00	23,4	0,442	0,00	1,17	0,0221	0,00
50	925	4,2	0,008	0,00	22,3	0,201	0,00	1,11	0,0101	0,00
75	925	4,2	0,009	0,00	23,1	0,210	0,00	1,15	0,0105	0,00
100	925	4,6	0,009	0,00	23,0	0,219	0,00	1,15	0,0109	0,00
125	925	4,6	0,010	0,00	22,8	0,229	0,00	1,14	0,0114	0,00
150	925	4,8	0,010	0,00	24,0	0,239	0,00	1,20	0,0119	0,00
175	925	5,2	0,011	0,00	23,7	0,249	0,00	1,19	0,0124	0,00
200	925	5,2	0,011	0,00	24,6	0,259	0,00	1,23	0,0129	0,00
225	925	5,5	0,012	0,00	25,6	0,269	0,00	1,28	0,0134	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
250	925	5,7	0,013	0,00	24,7	0,279	0,00	1,23	0,0139	0,00
275	925	6,2	0,013	0,00	25,9	0,288	0,00	1,29	0,0144	0,00
300	925	6,5	0,014	0,00	26,0	0,296	0,00	1,30	0,0148	0,00
325	925	6,8	0,014	0,00	26,5	0,304	0,00	1,32	0,0152	0,00
350	925	6,9	0,014	0,00	27,1	0,313	0,00	1,35	0,0156	0,00
375	925	7,2	0,015	0,00	27,6	0,323	0,00	1,38	0,0161	0,00
400	925	7,5	0,015	0,00	28,6	0,334	0,00	1,43	0,0167	0,00
425	925	8,1	0,016	0,00	30,2	0,344	0,00	1,51	0,0172	0,00
450	925	8,2	0,016	0,00	29,6	0,359	0,00	1,48	0,0180	0,00
475	925	8,8	0,017	0,00	31,2	0,376	0,00	1,56	0,0188	0,00
500	925	8,8	0,018	0,00	30,2	0,397	0,00	1,51	0,0198	0,00
525	925	9,2	0,020	0,00	32,7	0,423	0,00	1,64	0,0212	0,00
550	925	9,4	0,022	0,00	33,6	0,460	0,00	1,68	0,0230	0,00
575	925	9,7	0,025	0,00	33,4	0,505	0,00	1,67	0,0253	0,00
600	925	9,9	0,029	0,00	34,2	0,549	0,00	1,71	0,0275	0,00
625	925	10,0	0,031	0,00	36,2	0,590	0,00	1,81	0,0295	0,00
650	925	10,1	0,032	0,00	35,9	0,613	0,00	1,79	0,0306	0,00
675	925	10,1	0,033	0,00	34,5	0,629	0,00	1,73	0,0315	0,00
700	925	9,5	0,034	0,00	36,9	0,650	0,00	1,84	0,0325	0,00
725	925	9,9	0,036	0,00	36,5	0,682	0,00	1,82	0,0341	0,00
750	925	9,8	0,040	0,00	34,7	0,738	0,00	1,74	0,0369	0,00
775	925	9,5	0,043	0,00	34,5	0,786	0,00	1,73	0,0393	0,00
800	925	9,3	0,044	0,00	33,9	0,823	0,00	1,70	0,0411	0,00
825	925	9,2	0,043	0,00	33,0	0,831	0,00	1,65	0,0416	0,00
850	925	8,7	0,041	0,00	31,9	0,821	0,00	1,59	0,0411	0,00
875	925	8,3	0,039	0,00	30,7	0,800	0,00	1,53	0,0400	0,00
900	925	8,0	0,037	0,00	30,6	0,769	0,00	1,53	0,0385	0,00
925	925	7,9	0,035	0,00	29,1	0,738	0,00	1,45	0,0369	0,00
950	925	7,3	0,033	0,00	29,0	0,704	0,00	1,45	0,0352	0,00
975	925	7,0	0,031	0,00	28,7	0,670	0,00	1,43	0,0335	0,00
1000	925	6,9	0,028	0,00	26,8	0,636	0,00	1,34	0,0318	0,00
1025	925	6,6	0,026	0,00	26,1	0,603	0,00	1,31	0,0302	0,00
1050	925	6,3	0,025	0,00	25,3	0,573	0,00	1,26	0,0286	0,00
1075	925	5,8	0,023	0,00	25,1	0,544	0,00	1,26	0,0272	0,00
1100	925	5,6	0,022	0,00	25,6	0,517	0,00	1,28	0,0259	0,00
1125	925	5,5	0,020	0,00	24,9	0,492	0,00	1,25	0,0246	0,00
1150	925	5,3	0,019	0,00	24,5	0,469	0,00	1,22	0,0235	0,00
1175	925	4,9	0,018	0,00	23,1	0,447	0,00	1,16	0,0224	0,00
1200	925	4,8	0,017	0,00	23,0	0,426	0,00	1,15	0,0213	0,00
50	950	4,1	0,008	0,00	22,1	0,195	0,00	1,10	0,0097	0,00
75	950	4,1	0,008	0,00	23,2	0,203	0,00	1,16	0,0101	0,00
100	950	4,5	0,009	0,00	23,1	0,211	0,00	1,15	0,0105	0,00
125	950	4,5	0,009	0,00	23,5	0,220	0,00	1,18	0,0110	0,00
150	950	4,8	0,010	0,00	24,2	0,228	0,00	1,21	0,0114	0,00
175	950	5,0	0,010	0,00	23,4	0,237	0,00	1,17	0,0119	0,00
200	950	5,1	0,011	0,00	25,0	0,245	0,00	1,25	0,0123	0,00
225	950	5,3	0,011	0,00	25,2	0,253	0,00	1,26	0,0127	0,00
250	950	5,5	0,012	0,00	25,3	0,261	0,00	1,27	0,0131	0,00
275	950	6,0	0,012	0,00	25,2	0,268	0,00	1,26	0,0134	0,00
300	950	6,2	0,012	0,00	25,9	0,274	0,00	1,29	0,0137	0,00
325	950	6,5	0,013	0,00	26,9	0,281	0,00	1,35	0,0140	0,00
350	950	6,5	0,013	0,00	27,3	0,289	0,00	1,37	0,0144	0,00
375	950	6,8	0,013	0,00	26,8	0,298	0,00	1,34	0,0149	0,00
400	950	7,1	0,014	0,00	27,6	0,308	0,00	1,38	0,0154	0,00
425	950	7,6	0,014	0,00	30,5	0,319	0,00	1,52	0,0159	0,00
450	950	7,7	0,015	0,00	28,9	0,332	0,00	1,44	0,0166	0,00
475	950	8,0	0,016	0,00	31,4	0,348	0,00	1,57	0,0174	0,00
500	950	8,3	0,017	0,00	31,1	0,367	0,00	1,55	0,0184	0,00
525	950	8,5	0,018	0,00	32,0	0,394	0,00	1,60	0,0197	0,00
550	950	8,7	0,020	0,00	32,9	0,429	0,00	1,64	0,0214	0,00
575	950	8,9	0,023	0,00	34,2	0,470	0,00	1,71	0,0235	0,00
600	950	9,1	0,026	0,00	34,1	0,508	0,00	1,71	0,0254	0,00
625	950	9,2	0,028	0,00	35,5	0,537	0,00	1,77	0,0268	0,00
650	950	9,3	0,029	0,00	35,6	0,556	0,00	1,78	0,0278	0,00
675	950	9,3	0,029	0,00	36,4	0,570	0,00	1,82	0,0285	0,00
700	950	9,2	0,030	0,00	35,6	0,586	0,00	1,78	0,0293	0,00
725	950	9,2	0,031	0,00	35,4	0,612	0,00	1,77	0,0306	0,00
750	950	9,0	0,033	0,00	35,1	0,649	0,00	1,76	0,0325	0,00
775	950	8,8	0,036	0,00	34,4	0,699	0,00	1,72	0,0349	0,00
800	950	8,6	0,038	0,00	33,9	0,735	0,00	1,69	0,0368	0,00
825	950	8,6	0,038	0,00	33,5	0,754	0,00	1,68	0,0377	0,00
850	950	8,1	0,037	0,00	31,1	0,751	0,00	1,55	0,0376	0,00
875	950	7,8	0,036	0,00	30,0	0,736	0,00	1,50	0,0368	0,00
900	950	7,5	0,034	0,00	30,2	0,714	0,00	1,51	0,0357	0,00
925	950	7,5	0,033	0,00	28,7	0,688	0,00	1,44	0,0344	0,00
950	950	6,9	0,031	0,00	28,4	0,660	0,00	1,42	0,0330	0,00
975	950	6,6	0,029	0,00	28,1	0,631	0,00	1,40	0,0316	0,00
1000	950	6,4	0,027	0,00	27,4	0,603	0,00	1,37	0,0301	0,00
1025	950	6,3	0,025	0,00	27,5	0,575	0,00	1,37	0,0287	0,00
1050	950	5,8	0,024	0,00	26,5	0,547	0,00	1,33	0,0273	0,00
1075	950	5,6	0,022	0,00	26,5	0,520	0,00	1,32	0,0260	0,00
1100	950	5,4	0,021	0,00	25,3	0,495	0,00	1,27	0,0247	0,00
1125	950	5,3	0,020	0,00	24,4	0,472	0,00	1,22	0,0236	0,00
1150	950	5,1	0,018	0,00	24,5	0,450	0,00	1,23	0,0225	0,00
1175	950	4,7	0,017	0,00	24,3	0,430	0,00	1,22	0,0215	0,00
1200	950	4,7	0,017	0,00	23,2	0,411	0,00	1,16	0,0206	0,00
50	975	4,0	0,008	0,00	21,8	0,189	0,00	1,09	0,0094	0,00
75	975	4,0	0,008	0,00	22,3	0,196	0,00	1,12	0,0098	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
100	975	4,4	0,009	0,00	21,5	0,203	0,00	1,08	0,0102	0,00
125	975	4,4	0,009	0,00	24,1	0,211	0,00	1,21	0,0105	0,00
150	975	4,7	0,009	0,00	24,4	0,218	0,00	1,22	0,0109	0,00
175	975	4,9	0,010	0,00	23,9	0,226	0,00	1,19	0,0113	0,00
200	975	4,9	0,010	0,00	24,4	0,231	0,00	1,22	0,0116	0,00
225	975	5,1	0,011	0,00	25,3	0,238	0,00	1,27	0,0119	0,00
250	975	5,3	0,011	0,00	25,0	0,244	0,00	1,25	0,0122	0,00
275	975	5,7	0,011	0,00	25,4	0,249	0,00	1,27	0,0124	0,00
300	975	6,0	0,011	0,00	26,5	0,254	0,00	1,33	0,0127	0,00
325	975	6,2	0,012	0,00	27,1	0,261	0,00	1,36	0,0130	0,00
350	975	6,5	0,012	0,00	27,6	0,268	0,00	1,38	0,0134	0,00
375	975	6,5	0,012	0,00	27,9	0,277	0,00	1,39	0,0138	0,00
400	975	6,7	0,013	0,00	28,3	0,285	0,00	1,42	0,0143	0,00
425	975	7,0	0,013	0,00	29,4	0,296	0,00	1,47	0,0148	0,00
450	975	7,2	0,014	0,00	29,9	0,309	0,00	1,50	0,0154	0,00
475	975	7,5	0,015	0,00	30,5	0,324	0,00	1,53	0,0162	0,00
500	975	7,7	0,015	0,00	31,0	0,342	0,00	1,55	0,0171	0,00
525	975	7,9	0,017	0,00	32,6	0,367	0,00	1,63	0,0183	0,00
550	975	8,1	0,019	0,00	33,0	0,402	0,00	1,65	0,0201	0,00
575	975	8,3	0,022	0,00	34,1	0,437	0,00	1,71	0,0218	0,00
600	975	8,4	0,024	0,00	34,0	0,468	0,00	1,70	0,0234	0,00
625	975	8,5	0,025	0,00	33,9	0,491	0,00	1,69	0,0245	0,00
650	975	8,6	0,026	0,00	35,0	0,508	0,00	1,75	0,0254	0,00
675	975	8,6	0,026	0,00	35,8	0,518	0,00	1,79	0,0259	0,00
700	975	8,5	0,027	0,00	35,5	0,530	0,00	1,77	0,0265	0,00
725	975	8,5	0,028	0,00	34,8	0,550	0,00	1,74	0,0275	0,00
750	975	8,3	0,030	0,00	34,4	0,583	0,00	1,72	0,0292	0,00
775	975	8,4	0,032	0,00	33,7	0,626	0,00	1,69	0,0313	0,00
800	975	8,0	0,034	0,00	32,6	0,665	0,00	1,63	0,0332	0,00
825	975	7,8	0,035	0,00	32,8	0,683	0,00	1,64	0,0342	0,00
850	975	7,8	0,034	0,00	31,8	0,689	0,00	1,59	0,0344	0,00
875	975	7,3	0,033	0,00	30,1	0,680	0,00	1,51	0,0340	0,00
900	975	7,3	0,032	0,00	30,6	0,663	0,00	1,53	0,0332	0,00
925	975	7,1	0,030	0,00	28,3	0,642	0,00	1,41	0,0321	0,00
950	975	6,6	0,029	0,00	28,3	0,619	0,00	1,42	0,0309	0,00
975	975	6,3	0,027	0,00	28,0	0,595	0,00	1,40	0,0298	0,00
1000	975	6,1	0,026	0,00	27,9	0,571	0,00	1,39	0,0285	0,00
1025	975	6,1	0,024	0,00	27,9	0,546	0,00	1,40	0,0273	0,00
1050	975	5,8	0,023	0,00	26,7	0,522	0,00	1,34	0,0261	0,00
1075	975	5,4	0,021	0,00	26,5	0,498	0,00	1,32	0,0249	0,00
1100	975	5,2	0,020	0,00	25,7	0,474	0,00	1,29	0,0237	0,00
1125	975	5,2	0,019	0,00	24,5	0,453	0,00	1,22	0,0226	0,00
1150	975	5,0	0,018	0,00	23,9	0,432	0,00	1,19	0,0216	0,00
1175	975	4,8	0,017	0,00	25,3	0,414	0,00	1,27	0,0207	0,00
1200	975	4,6	0,016	0,00	23,8	0,396	0,00	1,19	0,0198	0,00
50	1000	3,8	0,008	0,00	22,1	0,182	0,00	1,11	0,0091	0,00
75	1000	4,1	0,008	0,00	22,0	0,188	0,00	1,10	0,0094	0,00
100	1000	4,2	0,008	0,00	22,4	0,195	0,00	1,12	0,0098	0,00
125	1000	4,2	0,009	0,00	22,9	0,202	0,00	1,15	0,0101	0,00
150	1000	4,6	0,009	0,00	23,3	0,207	0,00	1,16	0,0104	0,00
175	1000	4,7	0,009	0,00	23,7	0,213	0,00	1,18	0,0106	0,00
200	1000	4,7	0,010	0,00	24,4	0,218	0,00	1,22	0,0109	0,00
225	1000	4,9	0,010	0,00	25,3	0,222	0,00	1,26	0,0111	0,00
250	1000	5,3	0,010	0,00	25,2	0,228	0,00	1,26	0,0114	0,00
275	1000	5,5	0,010	0,00	25,8	0,232	0,00	1,29	0,0116	0,00
300	1000	5,7	0,010	0,00	26,4	0,237	0,00	1,32	0,0119	0,00
325	1000	5,9	0,011	0,00	26,5	0,243	0,00	1,32	0,0122	0,00
350	1000	6,2	0,011	0,00	27,0	0,250	0,00	1,35	0,0125	0,00
375	1000	6,2	0,011	0,00	27,8	0,258	0,00	1,39	0,0129	0,00
400	1000	6,4	0,012	0,00	28,2	0,267	0,00	1,41	0,0134	0,00
425	1000	6,6	0,012	0,00	29,3	0,277	0,00	1,46	0,0138	0,00
450	1000	7,1	0,013	0,00	29,5	0,289	0,00	1,47	0,0144	0,00
475	1000	7,0	0,013	0,00	31,2	0,302	0,00	1,56	0,0151	0,00
500	1000	7,2	0,014	0,00	30,8	0,320	0,00	1,54	0,0160	0,00
525	1000	7,4	0,016	0,00	31,8	0,346	0,00	1,59	0,0173	0,00
550	1000	7,8	0,018	0,00	32,6	0,374	0,00	1,63	0,0187	0,00
575	1000	7,7	0,020	0,00	32,6	0,409	0,00	1,63	0,0204	0,00
600	1000	7,8	0,022	0,00	34,8	0,434	0,00	1,74	0,0217	0,00
625	1000	7,9	0,023	0,00	34,0	0,453	0,00	1,70	0,0227	0,00
650	1000	7,9	0,023	0,00	33,8	0,465	0,00	1,69	0,0233	0,00
675	1000	7,9	0,024	0,00	35,3	0,474	0,00	1,76	0,0237	0,00
700	1000	7,9	0,024	0,00	34,0	0,484	0,00	1,70	0,0242	0,00
725	1000	7,9	0,025	0,00	33,6	0,497	0,00	1,68	0,0249	0,00
750	1000	8,0	0,027	0,00	34,3	0,526	0,00	1,71	0,0263	0,00
775	1000	7,6	0,028	0,00	33,1	0,559	0,00	1,65	0,0280	0,00
800	1000	7,5	0,031	0,00	32,4	0,597	0,00	1,62	0,0298	0,00
825	1000	7,3	0,031	0,00	32,0	0,626	0,00	1,60	0,0313	0,00
850	1000	7,1	0,031	0,00	32,1	0,632	0,00	1,60	0,0316	0,00
875	1000	6,9	0,030	0,00	30,1	0,629	0,00	1,51	0,0314	0,00
900	1000	6,9	0,029	0,00	29,6	0,617	0,00	1,48	0,0308	0,00
925	1000	6,5	0,028	0,00	29,0	0,600	0,00	1,45	0,0300	0,00
950	1000	6,3	0,027	0,00	28,9	0,582	0,00	1,44	0,0291	0,00
975	1000	6,0	0,026	0,00	28,9	0,561	0,00	1,44	0,0281	0,00
1000	1000	6,0	0,024	0,00	28,3	0,540	0,00	1,42	0,0270	0,00
1025	1000	5,8	0,023	0,00	27,5	0,519	0,00	1,38	0,0260	0,00
1050	1000	5,6	0,022	0,00	27,0	0,498	0,00	1,35	0,0249	0,00
1075	1000	5,4	0,020	0,00	26,8	0,477	0,00	1,34	0,0238	0,00
1100	1000	5,0	0,019	0,00	25,6	0,456	0,00	1,28	0,0228	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1125	1000	5,0	0,018	0,00	24,8	0,435	0,00	1,24	0,0218	0,00
1150	1000	4,8	0,017	0,00	23,3	0,416	0,00	1,16	0,0208	0,00
1175	1000	4,6	0,016	0,00	23,7	0,398	0,00	1,19	0,0199	0,00
1200	1000	4,3	0,015	0,00	23,8	0,382	0,00	1,19	0,0191	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
50	100	0,156	0,0013	-
75	100	0,162	0,0013	-
100	100	0,162	0,0014	-
125	100	0,171	0,0014	-
150	100	0,174	0,0014	-
175	100	0,176	0,0014	-
200	100	0,179	0,0015	-
225	100	0,189	0,0015	-
250	100	0,194	0,0015	-
275	100	0,198	0,0016	-
300	100	0,203	0,0016	-
325	100	0,208	0,0017	-
350	100	0,214	0,0017	-
375	100	0,220	0,0018	-
400	100	0,226	0,0018	-
425	100	0,232	0,0018	-
450	100	0,229	0,0019	-
475	100	0,234	0,0019	-
500	100	0,238	0,0019	-
525	100	0,250	0,0018	-
550	100	0,245	0,0017	-
575	100	0,256	0,0016	-
600	100	0,250	0,0016	-
625	100	0,250	0,0015	-
650	100	0,260	0,0015	-
675	100	0,251	0,0015	-
700	100	0,260	0,0015	-
725	100	0,249	0,0015	-
750	100	0,244	0,0014	-
775	100	0,245	0,0014	-
800	100	0,239	0,0014	-
825	100	0,246	0,0013	-
850	100	0,232	0,0013	-
875	100	0,227	0,0012	-
900	100	0,222	0,0012	-
925	100	0,227	0,0012	-
950	100	0,221	0,0011	-
975	100	0,215	0,0011	-
1000	100	0,210	0,0011	-
1025	100	0,205	0,0010	-
1050	100	0,200	0,0010	-
1075	100	0,197	0,0010	-
1100	100	0,180	0,0010	-
1125	100	0,176	0,0009	-
1150	100	0,179	0,0009	-
1175	100	0,176	0,0009	-
1200	100	0,163	0,0009	-
50	125	0,157	0,0013	-
75	125	0,168	0,0014	-
100	125	0,168	0,0014	-
125	125	0,171	0,0015	-
150	125	0,179	0,0015	-
175	125	0,183	0,0015	-
200	125	0,186	0,0016	-
225	125	0,189	0,0016	-
250	125	0,200	0,0016	-
275	125	0,206	0,0017	-
300	125	0,212	0,0017	-
325	125	0,217	0,0018	-
350	125	0,223	0,0018	-
375	125	0,230	0,0019	-
400	125	0,229	0,0019	-
425	125	0,235	0,0020	-
450	125	0,240	0,0020	-
475	125	0,253	0,0020	-
500	125	0,250	0,0020	-
525	125	0,255	0,0020	-
550	125	0,267	0,0019	-
575	125	0,261	0,0018	-
600	125	0,273	0,0017	-
625	125	0,265	0,0017	-
650	125	0,275	0,0016	-
675	125	0,266	0,0016	-
700	125	0,265	0,0016	-
725	125	0,263	0,0016	-
750	125	0,270	0,0016	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
775	125	0,256	0,0015	-
800	125	0,263	0,0015	-
825	125	0,248	0,0014	-
850	125	0,243	0,0014	-
875	125	0,247	0,0013	-
900	125	0,233	0,0013	-
925	125	0,227	0,0012	-
950	125	0,221	0,0012	-
975	125	0,214	0,0012	-
1000	125	0,208	0,0011	-
1025	125	0,202	0,0011	-
1050	125	0,196	0,0011	-
1075	125	0,191	0,0011	-
1100	125	0,187	0,0010	-
1125	125	0,189	0,0010	-
1150	125	0,185	0,0010	-
1175	125	0,170	0,0010	-
1200	125	0,167	0,0009	-
50	150	0,163	0,0014	-
75	150	0,166	0,0014	-
100	150	0,173	0,0015	-
125	150	0,175	0,0015	-
150	150	0,179	0,0016	-
175	150	0,188	0,0016	-
200	150	0,192	0,0017	-
225	150	0,198	0,0017	-
250	150	0,201	0,0017	-
275	150	0,206	0,0018	-
300	150	0,212	0,0018	-
325	150	0,218	0,0019	-
350	150	0,226	0,0019	-
375	150	0,233	0,0020	-
400	150	0,240	0,0020	-
425	150	0,252	0,0021	-
450	150	0,261	0,0022	-
475	150	0,258	0,0022	-
500	150	0,272	0,0022	-
525	150	0,269	0,0022	-
550	150	0,274	0,0021	-
575	150	0,278	0,0020	-
600	150	0,280	0,0019	-
625	150	0,282	0,0018	-
650	150	0,292	0,0018	-
675	150	0,282	0,0018	-
700	150	0,282	0,0017	-
725	150	0,278	0,0017	-
750	150	0,277	0,0017	-
775	150	0,283	0,0016	-
800	150	0,267	0,0016	-
825	150	0,261	0,0015	-
850	150	0,257	0,0015	-
875	150	0,250	0,0014	-
900	150	0,253	0,0014	-
925	150	0,246	0,0013	-
950	150	0,231	0,0013	-
975	150	0,224	0,0013	-
1000	150	0,217	0,0012	-
1025	150	0,210	0,0012	-
1050	150	0,204	0,0012	-
1075	150	0,199	0,0011	-
1100	150	0,200	0,0011	-
1125	150	0,195	0,0011	-
1150	150	0,178	0,0010	-
1175	150	0,176	0,0010	-
1200	150	0,178	0,0010	-
50	175	0,167	0,0014	-
75	175	0,168	0,0015	-
100	175	0,178	0,0015	-
125	175	0,181	0,0016	-
150	175	0,184	0,0016	-
175	175	0,194	0,0017	-
200	175	0,199	0,0018	-
225	175	0,204	0,0018	-
250	175	0,210	0,0018	-
275	175	0,214	0,0019	-
300	175	0,220	0,0020	-
325	175	0,228	0,0020	-
350	175	0,236	0,0021	-
375	175	0,244	0,0021	-
400	175	0,257	0,0022	-
425	175	0,266	0,0023	-
450	175	0,265	0,0023	-
475	175	0,280	0,0024	-
500	175	0,279	0,0024	-
525	175	0,285	0,0024	-
550	175	0,290	0,0023	-
575	175	0,304	0,0022	-
600	175	0,298	0,0021	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
625	175	0,301	0,0020	-
650	175	0,312	0,0019	-
675	175	0,301	0,0019	-
700	175	0,300	0,0019	-
725	175	0,308	0,0019	-
750	175	0,293	0,0018	-
775	175	0,289	0,0018	-
800	175	0,282	0,0017	-
825	175	0,277	0,0016	-
850	175	0,269	0,0016	-
875	175	0,264	0,0015	-
900	175	0,255	0,0015	-
925	175	0,247	0,0014	-
950	175	0,251	0,0014	-
975	175	0,234	0,0014	-
1000	175	0,226	0,0013	-
1025	175	0,219	0,0013	-
1050	175	0,212	0,0012	-
1075	175	0,213	0,0012	-
1100	175	0,207	0,0012	-
1125	175	0,201	0,0012	-
1150	175	0,185	0,0011	-
1175	175	0,188	0,0011	-
1200	175	0,184	0,0010	-
50	200	0,172	0,0015	-
75	200	0,173	0,0015	-
100	200	0,176	0,0016	-
125	200	0,186	0,0016	-
150	200	0,189	0,0017	-
175	200	0,193	0,0018	-
200	200	0,205	0,0019	-
225	200	0,211	0,0019	-
250	200	0,217	0,0020	-
275	200	0,225	0,0020	-
300	200	0,229	0,0021	-
325	200	0,237	0,0022	-
350	200	0,246	0,0022	-
375	200	0,260	0,0023	-
400	200	0,270	0,0024	-
425	200	0,271	0,0024	-
450	200	0,280	0,0025	-
475	200	0,297	0,0026	-
500	200	0,296	0,0026	-
525	200	0,303	0,0027	-
550	200	0,309	0,0026	-
575	200	0,315	0,0025	-
600	200	0,319	0,0023	-
625	200	0,322	0,0022	-
650	200	0,322	0,0021	-
675	200	0,322	0,0021	-
700	200	0,321	0,0021	-
725	200	0,319	0,0021	-
750	200	0,315	0,0020	-
775	200	0,307	0,0019	-
800	200	0,301	0,0019	-
825	200	0,305	0,0018	-
850	200	0,286	0,0017	-
875	200	0,288	0,0017	-
900	200	0,270	0,0016	-
925	200	0,260	0,0016	-
950	200	0,262	0,0015	-
975	200	0,253	0,0015	-
1000	200	0,244	0,0014	-
1025	200	0,235	0,0014	-
1050	200	0,227	0,0013	-
1075	200	0,220	0,0013	-
1100	200	0,214	0,0013	-
1125	200	0,195	0,0012	-
1150	200	0,190	0,0012	-
1175	200	0,193	0,0011	-
1200	200	0,189	0,0011	-
50	225	0,170	0,0015	-
75	225	0,178	0,0016	-
100	225	0,181	0,0016	-
125	225	0,190	0,0017	-
150	225	0,195	0,0018	-
175	225	0,198	0,0019	-
200	225	0,211	0,0019	-
225	225	0,218	0,0020	-
250	225	0,225	0,0021	-
275	225	0,233	0,0022	-
300	225	0,242	0,0022	-
325	225	0,251	0,0023	-
350	225	0,262	0,0024	-
375	225	0,273	0,0025	-
400	225	0,284	0,0025	-
425	225	0,285	0,0026	-
450	225	0,304	0,0027	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
475	225	0,305	0,0028	-
500	225	0,324	0,0029	-
525	225	0,323	0,0029	-
550	225	0,331	0,0029	-
575	225	0,337	0,0028	-
600	225	0,353	0,0026	-
625	225	0,345	0,0025	-
650	225	0,347	0,0024	-
675	225	0,347	0,0023	-
700	225	0,346	0,0023	-
725	225	0,341	0,0023	-
750	225	0,336	0,0022	-
775	225	0,330	0,0021	-
800	225	0,333	0,0020	-
825	225	0,312	0,0020	-
850	225	0,304	0,0019	-
875	225	0,293	0,0018	-
900	225	0,285	0,0018	-
925	225	0,274	0,0017	-
950	225	0,263	0,0016	-
975	225	0,264	0,0016	-
1000	225	0,254	0,0015	-
1025	225	0,245	0,0015	-
1050	225	0,236	0,0014	-
1075	225	0,228	0,0014	-
1100	225	0,220	0,0013	-
1125	225	0,201	0,0013	-
1150	225	0,196	0,0012	-
1175	225	0,198	0,0012	-
1200	225	0,180	0,0011	-
50	250	0,172	0,0015	-
75	250	0,182	0,0016	-
100	250	0,185	0,0017	-
125	250	0,195	0,0018	-
150	250	0,200	0,0018	-
175	250	0,204	0,0019	-
200	250	0,217	0,0020	-
225	250	0,224	0,0021	-
250	250	0,232	0,0022	-
275	250	0,241	0,0023	-
300	250	0,252	0,0024	-
325	250	0,262	0,0025	-
350	250	0,273	0,0026	-
375	250	0,285	0,0027	-
400	250	0,298	0,0028	-
425	250	0,301	0,0029	-
450	250	0,322	0,0030	-
475	250	0,324	0,0031	-
500	250	0,335	0,0032	-
525	250	0,356	0,0032	-
550	250	0,355	0,0032	-
575	250	0,363	0,0031	-
600	250	0,369	0,0030	-
625	250	0,373	0,0028	-
650	250	0,375	0,0027	-
675	250	0,375	0,0026	-
700	250	0,372	0,0026	-
725	250	0,368	0,0025	-
750	250	0,361	0,0024	-
775	250	0,353	0,0023	-
800	250	0,344	0,0022	-
825	250	0,334	0,0022	-
850	250	0,325	0,0021	-
875	250	0,312	0,0020	-
900	250	0,301	0,0019	-
925	250	0,288	0,0019	-
950	250	0,276	0,0018	-
975	250	0,276	0,0017	-
1000	250	0,264	0,0017	-
1025	250	0,254	0,0016	-
1050	250	0,244	0,0016	-
1075	250	0,235	0,0015	-
1100	250	0,215	0,0014	-
1125	250	0,207	0,0014	-
1150	250	0,200	0,0013	-
1175	250	0,203	0,0012	-
1200	250	0,185	0,0012	-
50	275	0,176	0,0016	-
75	275	0,186	0,0017	-
100	275	0,188	0,0017	-
125	275	0,199	0,0018	-
150	275	0,205	0,0019	-
175	275	0,208	0,0020	-
200	275	0,222	0,0021	-
225	275	0,230	0,0022	-
250	275	0,240	0,0023	-
275	275	0,250	0,0025	-
300	275	0,255	0,0026	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
325	275	0,267	0,0027	-
350	275	0,285	0,0028	-
375	275	0,299	0,0029	-
400	275	0,313	0,0030	-
425	275	0,318	0,0031	-
450	275	0,340	0,0032	-
475	275	0,345	0,0034	-
500	275	0,358	0,0035	-
525	275	0,371	0,0036	-
550	275	0,382	0,0036	-
575	275	0,392	0,0035	-
600	275	0,400	0,0033	-
625	275	0,405	0,0031	-
650	275	0,408	0,0030	-
675	275	0,408	0,0029	-
700	275	0,406	0,0029	-
725	275	0,400	0,0028	-
750	275	0,393	0,0027	-
775	275	0,383	0,0026	-
800	275	0,371	0,0025	-
825	275	0,359	0,0024	-
850	275	0,345	0,0023	-
875	275	0,331	0,0022	-
900	275	0,319	0,0021	-
925	275	0,304	0,0020	-
950	275	0,290	0,0020	-
975	275	0,289	0,0019	-
1000	275	0,276	0,0018	-
1025	275	0,264	0,0017	-
1050	275	0,252	0,0017	-
1075	275	0,242	0,0016	-
1100	275	0,233	0,0015	-
1125	275	0,213	0,0014	-
1150	275	0,206	0,0014	-
1175	275	0,207	0,0013	-
1200	275	0,189	0,0012	-
50	300	0,180	0,0016	-
75	300	0,189	0,0017	-
100	300	0,192	0,0018	-
125	300	0,203	0,0019	-
150	300	0,208	0,0020	-
175	300	0,213	0,0021	-
200	300	0,228	0,0022	-
225	300	0,237	0,0023	-
250	300	0,247	0,0025	-
275	300	0,253	0,0026	-
300	300	0,264	0,0027	-
325	300	0,277	0,0029	-
350	300	0,291	0,0030	-
375	300	0,313	0,0031	-
400	300	0,329	0,0033	-
425	300	0,335	0,0034	-
450	300	0,361	0,0035	-
475	300	0,368	0,0037	-
500	300	0,384	0,0038	-
525	300	0,399	0,0040	-
550	300	0,413	0,0041	-
575	300	0,426	0,0040	-
600	300	0,435	0,0038	-
625	300	0,443	0,0036	-
650	300	0,446	0,0034	-
675	300	0,424	0,0033	-
700	300	0,443	0,0032	-
725	300	0,436	0,0032	-
750	300	0,405	0,0030	-
775	300	0,415	0,0029	-
800	300	0,401	0,0028	-
825	300	0,386	0,0027	-
850	300	0,350	0,0025	-
875	300	0,353	0,0024	-
900	300	0,338	0,0023	-
925	300	0,321	0,0023	-
950	300	0,317	0,0022	-
975	300	0,292	0,0021	-
1000	300	0,278	0,0020	-
1025	300	0,265	0,0019	-
1050	300	0,253	0,0018	-
1075	300	0,250	0,0017	-
1100	300	0,240	0,0016	-
1125	300	0,220	0,0015	-
1150	300	0,211	0,0014	-
1175	300	0,211	0,0013	-
1200	300	0,194	0,0013	-
50	325	0,183	0,0017	-
75	325	0,192	0,0018	-
100	325	0,196	0,0019	-
125	325	0,207	0,0019	-
150	325	0,213	0,0020	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
175	325	0,217	0,0022	-
200	325	0,233	0,0023	-
225	325	0,243	0,0024	-
250	325	0,249	0,0026	-
275	325	0,269	0,0027	-
300	325	0,282	0,0029	-
325	325	0,297	0,0031	-
350	325	0,313	0,0033	-
375	325	0,320	0,0034	-
400	325	0,346	0,0036	-
425	325	0,365	0,0037	-
450	325	0,374	0,0039	-
475	325	0,393	0,0041	-
500	325	0,412	0,0043	-
525	325	0,431	0,0045	-
550	325	0,449	0,0046	-
575	325	0,464	0,0046	-
600	325	0,477	0,0044	-
625	325	0,486	0,0042	-
650	325	0,492	0,0039	-
675	325	0,468	0,0038	-
700	325	0,487	0,0037	-
725	325	0,480	0,0036	-
750	325	0,467	0,0034	-
775	325	0,429	0,0033	-
800	325	0,435	0,0031	-
825	325	0,416	0,0030	-
850	325	0,397	0,0029	-
875	325	0,377	0,0027	-
900	325	0,358	0,0026	-
925	325	0,339	0,0025	-
950	325	0,323	0,0024	-
975	325	0,305	0,0023	-
1000	325	0,289	0,0021	-
1025	325	0,275	0,0020	-
1050	325	0,261	0,0019	-
1075	325	0,249	0,0018	-
1100	325	0,246	0,0017	-
1125	325	0,236	0,0016	-
1150	325	0,216	0,0015	-
1175	325	0,216	0,0014	-
1200	325	0,197	0,0013	-
50	350	0,185	0,0017	-
75	350	0,195	0,0018	-
100	350	0,199	0,0019	-
125	350	0,211	0,0020	-
150	350	0,217	0,0021	-
175	350	0,229	0,0023	-
200	350	0,238	0,0024	-
225	350	0,244	0,0025	-
250	350	0,264	0,0027	-
275	350	0,277	0,0029	-
300	350	0,292	0,0031	-
325	350	0,308	0,0033	-
350	350	0,325	0,0035	-
375	350	0,345	0,0037	-
400	350	0,355	0,0039	-
425	350	0,386	0,0041	-
450	350	0,398	0,0043	-
475	350	0,432	0,0045	-
725	350	0,505	0,0041	-
750	350	0,514	0,0039	-
775	350	0,471	0,0037	-
800	350	0,474	0,0036	-
825	350	0,450	0,0034	-
850	350	0,427	0,0032	-
875	350	0,404	0,0031	-
900	350	0,381	0,0029	-
925	350	0,359	0,0028	-
950	350	0,339	0,0026	-
975	350	0,319	0,0025	-
1000	350	0,313	0,0023	-
1025	350	0,296	0,0022	-
1050	350	0,270	0,0020	-
1075	350	0,256	0,0019	-
1100	350	0,244	0,0018	-
1125	350	0,242	0,0017	-
1150	350	0,221	0,0016	-
1175	350	0,220	0,0015	-
1200	350	0,201	0,0014	-
50	375	0,187	0,0018	-
75	375	0,198	0,0019	-
100	375	0,202	0,0020	-
125	375	0,213	0,0021	-
150	375	0,220	0,0022	-
175	375	0,233	0,0023	-
200	375	0,243	0,0025	-
225	375	0,258	0,0026	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
250	375	0,270	0,0028	-
275	375	0,285	0,0030	-
300	375	0,294	0,0032	-
325	375	0,311	0,0035	-
350	375	0,330	0,0037	-
375	375	0,351	0,0040	-
400	375	0,384	0,0043	-
425	375	0,398	0,0046	-
450	375	0,435	0,0048	-
475	375	0,451	0,0051	-
725	375	0,590	0,0048	-
750	375	0,570	0,0045	-
775	375	0,519	0,0043	-
800	375	0,518	0,0041	-
825	375	0,464	0,0039	-
850	375	0,436	0,0037	-
875	375	0,432	0,0035	-
900	375	0,405	0,0033	-
925	375	0,379	0,0031	-
950	375	0,357	0,0029	-
975	375	0,335	0,0027	-
1000	375	0,315	0,0025	-
1025	375	0,297	0,0023	-
1050	375	0,290	0,0021	-
1075	375	0,275	0,0020	-
1100	375	0,250	0,0019	-
1125	375	0,247	0,0018	-
1150	375	0,237	0,0017	-
1175	375	0,216	0,0016	-
1200	375	0,216	0,0015	-
50	400	0,190	0,0019	-
75	400	0,200	0,0020	-
100	400	0,205	0,0021	-
125	400	0,216	0,0022	-
150	400	0,228	0,0023	-
175	400	0,237	0,0025	-
200	400	0,251	0,0026	-
225	400	0,263	0,0028	-
250	400	0,276	0,0030	-
275	400	0,294	0,0032	-
300	400	0,312	0,0034	-
325	400	0,331	0,0037	-
350	400	0,353	0,0040	-
375	400	0,377	0,0043	-
400	400	0,404	0,0046	-
425	400	0,421	0,0050	-
450	400	0,464	0,0054	-
725	400	0,664	0,0056	-
750	400	0,608	0,0053	-
775	400	0,604	0,0051	-
800	400	0,568	0,0048	-
825	400	0,532	0,0045	-
850	400	0,496	0,0043	-
875	400	0,462	0,0040	-
900	400	0,431	0,0037	-
925	400	0,401	0,0034	-
950	400	0,374	0,0031	-
975	400	0,349	0,0029	-
1000	400	0,338	0,0027	-
1025	400	0,307	0,0025	-
1050	400	0,288	0,0023	-
1075	400	0,273	0,0021	-
1100	400	0,267	0,0020	-
1125	400	0,243	0,0019	-
1150	400	0,241	0,0018	-
1175	400	0,220	0,0017	-
1200	400	0,219	0,0016	-
50	425	0,191	0,0020	-
75	425	0,201	0,0021	-
100	425	0,212	0,0022	-
125	425	0,218	0,0023	-
150	425	0,231	0,0025	-
175	425	0,240	0,0026	-
200	425	0,254	0,0028	-
225	425	0,268	0,0029	-
250	425	0,285	0,0031	-
275	425	0,301	0,0033	-
300	425	0,313	0,0036	-
325	425	0,343	0,0039	-
350	425	0,367	0,0042	-
375	425	0,394	0,0046	-
400	425	0,412	0,0050	-
425	425	0,445	0,0055	-
450	425	0,493	0,0060	-
725	425	0,722	0,0067	-
750	425	0,685	0,0064	-
775	425	0,642	0,0061	-
800	425	0,596	0,0057	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -
825	425	0,579	0,0053	-
850	425	0,535	0,0049	-
875	425	0,494	0,0045	-
900	425	0,457	0,0041	-
925	425	0,422	0,0037	-
950	425	0,392	0,0034	-
975	425	0,364	0,0031	-
1000	425	0,339	0,0029	-
1025	425	0,317	0,0027	-
1050	425	0,308	0,0025	-
1075	425	0,279	0,0023	-
1100	425	0,264	0,0022	-
1125	425	0,259	0,0020	-
1150	425	0,236	0,0019	-
1175	425	0,234	0,0018	-
1200	425	0,222	0,0017	-
50	450	0,193	0,0021	-
75	450	0,202	0,0022	-
100	450	0,213	0,0023	-
125	450	0,220	0,0024	-
150	450	0,233	0,0026	-
175	450	0,246	0,0028	-
200	450	0,258	0,0029	-
225	450	0,275	0,0031	-
250	450	0,290	0,0033	-
275	450	0,310	0,0036	-
300	450	0,330	0,0038	-
325	450	0,344	0,0041	-
350	450	0,380	0,0045	-
375	450	0,410	0,0049	-
400	450	0,431	0,0054	-
425	450	0,468	0,0059	-
450	450	0,523	0,0065	-
725	450	0,828	0,0083	-
750	450	0,776	0,0080	-
775	450	0,749	0,0074	-
800	450	0,688	0,0069	-
825	450	0,601	0,0063	-
850	450	0,548	0,0057	-
875	450	0,526	0,0051	-
900	450	0,483	0,0046	-
925	450	0,443	0,0042	-
950	450	0,409	0,0038	-
975	450	0,378	0,0035	-
1000	450	0,351	0,0032	-
1025	450	0,338	0,0029	-
1050	450	0,305	0,0027	-
1075	450	0,296	0,0025	-
1100	450	0,280	0,0024	-
1125	450	0,263	0,0022	-
1150	450	0,239	0,0021	-
1175	450	0,237	0,0020	-
1200	450	0,216	0,0018	-
50	475	0,194	0,0021	-
75	475	0,204	0,0023	-
100	475	0,214	0,0024	-
125	475	0,226	0,0025	-
150	475	0,234	0,0027	-
175	475	0,249	0,0029	-
200	475	0,264	0,0031	-
225	475	0,277	0,0033	-
250	475	0,297	0,0035	-
275	475	0,315	0,0038	-
300	475	0,338	0,0041	-
325	475	0,363	0,0044	-
350	475	0,393	0,0048	-
375	475	0,425	0,0053	-
400	475	0,462	0,0058	-
425	475	0,504	0,0064	-
450	475	0,539	0,0071	-
725	475	0,909	0,0106	-
750	475	0,837	0,0101	-
775	475	0,804	0,0093	-
800	475	0,725	0,0084	-
825	475	0,683	0,0075	-
850	475	0,617	0,0066	-
875	475	0,559	0,0059	-
900	475	0,508	0,0052	-
925	475	0,464	0,0047	-
950	475	0,425	0,0042	-
975	475	0,391	0,0038	-
1000	475	0,373	0,0035	-
1025	475	0,335	0,0032	-
1050	475	0,313	0,0030	-
1075	475	0,303	0,0028	-
1100	475	0,284	0,0025	-
1125	475	0,258	0,0024	-
1150	475	0,254	0,0022	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
1175	475	0,231	0,0021	-
1200	475	0,218	0,0019	-
50	500	0,201	0,0022	-
75	500	0,205	0,0023	-
100	500	0,216	0,0024	-
125	500	0,227	0,0026	-
150	500	0,239	0,0028	-
175	500	0,241	0,0030	-
200	500	0,266	0,0032	-
225	500	0,283	0,0034	-
250	500	0,302	0,0037	-
275	500	0,321	0,0040	-
300	500	0,346	0,0043	-
325	500	0,372	0,0047	-
350	500	0,403	0,0051	-
375	500	0,438	0,0056	-
400	500	0,478	0,0062	-
425	500	0,525	0,0069	-
450	500	0,580	0,0078	-
725	500	0,989	0,0141	-
750	500	0,957	0,0134	-
775	500	0,850	0,0120	-
800	500	0,795	0,0104	-
825	500	0,736	0,0089	-
850	500	0,657	0,0077	-
875	500	0,589	0,0067	-
900	500	0,531	0,0059	-
925	500	0,495	0,0053	-
950	500	0,439	0,0047	-
975	500	0,403	0,0043	-
1000	500	0,383	0,0039	-
1025	500	0,343	0,0035	-
1050	500	0,330	0,0032	-
1075	500	0,298	0,0030	-
1100	500	0,289	0,0028	-
1125	500	0,271	0,0025	-
1150	500	0,247	0,0024	-
1175	500	0,244	0,0022	-
1200	500	0,231	0,0021	-
50	525	0,202	0,0022	-
75	525	0,211	0,0023	-
100	525	0,208	0,0025	-
125	525	0,228	0,0026	-
150	525	0,241	0,0028	-
175	525	0,255	0,0030	-
200	525	0,270	0,0032	-
225	525	0,275	0,0035	-
250	525	0,304	0,0038	-
275	525	0,327	0,0041	-
300	525	0,352	0,0045	-
325	525	0,379	0,0049	-
350	525	0,411	0,0054	-
375	525	0,448	0,0060	-
400	525	0,493	0,0067	-
425	525	0,544	0,0075	-
725	525	1,157	0,0198	-
750	525	1,140	0,0185	-
775	525	0,993	0,0154	-
800	525	0,863	0,0127	-
825	525	0,754	0,0107	-
850	525	0,693	0,0090	-
875	525	0,616	0,0077	-
900	525	0,552	0,0067	-
925	525	0,498	0,0059	-
950	525	0,464	0,0053	-
975	525	0,412	0,0047	-
1000	525	0,390	0,0042	-
1025	525	0,350	0,0038	-
1050	525	0,335	0,0035	-
1075	525	0,312	0,0031	-
1100	525	0,282	0,0029	-
1125	525	0,264	0,0027	-
1150	525	0,260	0,0025	-
1175	525	0,245	0,0023	-
1200	525	0,232	0,0021	-
50	550	0,200	0,0022	-
75	550	0,209	0,0023	-
100	550	0,220	0,0025	-
125	550	0,231	0,0027	-
150	550	0,232	0,0028	-
175	550	0,255	0,0030	-
200	550	0,271	0,0033	-
225	550	0,288	0,0035	-
250	550	0,309	0,0038	-
275	550	0,331	0,0042	-
300	550	0,344	0,0045	-
325	550	0,384	0,0050	-
350	550	0,418	0,0055	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
375	550	0,444	0,0061	-
400	550	0,502	0,0069	-
425	550	0,558	0,0078	-
725	550	1,317	0,0286	-
750	550	1,263	0,0249	-
775	550	1,077	0,0195	-
800	550	0,956	0,0155	-
825	550	0,793	0,0125	-
850	550	0,722	0,0105	-
875	550	0,637	0,0087	-
900	550	0,567	0,0075	-
925	550	0,522	0,0065	-
950	550	0,461	0,0057	-
975	550	0,432	0,0050	-
1000	550	0,396	0,0045	-
1025	550	0,354	0,0040	-
1050	550	0,328	0,0036	-
1075	550	0,316	0,0033	-
1100	550	0,295	0,0030	-
1125	550	0,277	0,0027	-
1150	550	0,260	0,0025	-
1175	550	0,237	0,0023	-
1200	550	0,223	0,0022	-
50	575	0,201	0,0022	-
75	575	0,209	0,0023	-
100	575	0,219	0,0025	-
125	575	0,231	0,0026	-
150	575	0,243	0,0028	-
175	575	0,257	0,0030	-
200	575	0,273	0,0033	-
225	575	0,291	0,0035	-
250	575	0,298	0,0038	-
275	575	0,321	0,0042	-
300	575	0,346	0,0046	-
325	575	0,387	0,0050	-
350	575	0,421	0,0055	-
375	575	0,461	0,0061	-
400	575	0,509	0,0069	-
425	575	0,551	0,0078	-
725	575	1,500	0,0385	-
750	575	1,350	0,0313	-
775	575	1,173	0,0236	-
800	575	0,994	0,0180	-
825	575	0,852	0,0142	-
850	575	0,740	0,0115	-
875	575	0,650	0,0095	-
900	575	0,576	0,0080	-
925	575	0,530	0,0069	-
950	575	0,479	0,0060	-
975	575	0,436	0,0052	-
1000	575	0,399	0,0046	-
1025	575	0,357	0,0041	-
1050	575	0,330	0,0037	-
1075	575	0,307	0,0033	-
1100	575	0,298	0,0030	-
1125	575	0,280	0,0028	-
1150	575	0,263	0,0026	-
1175	575	0,248	0,0024	-
1200	575	0,235	0,0022	-
50	600	0,200	0,0022	-
75	600	0,209	0,0023	-
100	600	0,219	0,0025	-
125	600	0,230	0,0026	-
150	600	0,242	0,0028	-
175	600	0,256	0,0030	-
200	600	0,272	0,0032	-
225	600	0,289	0,0035	-
250	600	0,309	0,0038	-
275	600	0,331	0,0041	-
300	600	0,347	0,0045	-
325	600	0,376	0,0049	-
350	600	0,410	0,0054	-
375	600	0,450	0,0060	-
400	600	0,497	0,0067	-
425	600	0,554	0,0075	-
725	600	1,615	0,0439	-
750	600	1,414	0,0338	-
775	600	1,190	0,0252	-
800	600	1,023	0,0192	-
825	600	0,876	0,0151	-
850	600	0,744	0,0121	-
875	600	0,653	0,0100	-
900	600	0,579	0,0083	-
925	600	0,518	0,0071	-
950	600	0,468	0,0061	-
975	600	0,425	0,0054	-
1000	600	0,389	0,0047	-
1025	600	0,358	0,0042	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
1050	600	0,341	0,0038	-
1075	600	0,317	0,0034	-
1100	600	0,296	0,0031	-
1125	600	0,278	0,0028	-
1150	600	0,262	0,0026	-
1175	600	0,247	0,0024	-
1200	600	0,235	0,0022	-
50	625	0,199	0,0022	-
75	625	0,200	0,0023	-
100	625	0,209	0,0024	-
125	625	0,220	0,0026	-
150	625	0,244	0,0027	-
175	625	0,257	0,0029	-
200	625	0,273	0,0031	-
225	625	0,290	0,0034	-
250	625	0,309	0,0036	-
275	625	0,331	0,0039	-
300	625	0,356	0,0043	-
325	625	0,374	0,0047	-
350	625	0,408	0,0051	-
375	625	0,460	0,0056	-
400	625	0,507	0,0062	-
725	625	1,574	0,0406	-
750	625	1,389	0,0320	-
775	625	1,179	0,0247	-
800	625	1,003	0,0191	-
825	625	0,863	0,0152	-
850	625	0,736	0,0123	-
875	625	0,662	0,0102	-
900	625	0,574	0,0086	-
925	625	0,528	0,0073	-
950	625	0,478	0,0063	-
975	625	0,436	0,0055	-
1000	625	0,388	0,0049	-
1025	625	0,367	0,0043	-
1050	625	0,341	0,0039	-
1075	625	0,317	0,0035	-
1100	625	0,297	0,0031	-
1125	625	0,279	0,0029	-
1150	625	0,263	0,0026	-
1175	625	0,248	0,0024	-
1200	625	0,236	0,0022	-
50	650	0,190	0,0021	-
75	650	0,211	0,0022	-
100	650	0,220	0,0024	-
125	650	0,230	0,0025	-
150	650	0,242	0,0026	-
175	650	0,255	0,0028	-
200	650	0,260	0,0030	-
225	650	0,277	0,0032	-
250	650	0,307	0,0034	-
275	650	0,329	0,0037	-
300	650	0,353	0,0040	-
325	650	0,370	0,0043	-
350	650	0,415	0,0046	-
375	650	0,441	0,0050	-
400	650	0,500	0,0054	-
650	650	1,268	0,0210	-
675	650	1,275	0,0281	-
700	650	1,405	0,0334	-
725	650	1,408	0,0312	-
750	650	1,266	0,0267	-
775	650	1,091	0,0221	-
800	650	0,957	0,0181	-
825	650	0,816	0,0149	-
850	650	0,730	0,0123	-
875	650	0,646	0,0103	-
900	650	0,578	0,0088	-
925	650	0,520	0,0075	-
950	650	0,471	0,0065	-
975	650	0,430	0,0057	-
1000	650	0,396	0,0050	-
1025	650	0,364	0,0044	-
1050	650	0,338	0,0040	-
1075	650	0,316	0,0036	-
1100	650	0,296	0,0032	-
1125	650	0,276	0,0029	-
1150	650	0,260	0,0027	-
1175	650	0,247	0,0025	-
1200	650	0,234	0,0023	-
50	675	0,201	0,0020	-
75	675	0,209	0,0021	-
100	675	0,218	0,0022	-
125	675	0,228	0,0024	-
150	675	0,230	0,0025	-
175	675	0,243	0,0026	-
200	675	0,269	0,0028	-
225	675	0,285	0,0030	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -
250	675	0,293	0,0031	-
275	675	0,325	0,0033	-
300	675	0,349	0,0035	-
325	675	0,365	0,0038	-
350	675	0,408	0,0040	-
375	675	0,432	0,0043	-
400	675	0,474	0,0046	-
450	675	0,582	0,0054	-
475	675	0,651	0,0060	-
500	675	0,704	0,0067	-
525	675	0,800	0,0075	-
550	675	0,914	0,0086	-
575	675	0,991	0,0098	-
600	675	1,126	0,0109	-
625	675	1,170	0,0126	-
650	675	1,161	0,0159	-
675	675	1,177	0,0195	-
700	675	1,290	0,0232	-
725	675	1,179	0,0236	-
750	675	1,136	0,0214	-
775	675	1,018	0,0186	-
800	675	0,877	0,0160	-
825	675	0,788	0,0137	-
850	675	0,699	0,0118	-
875	675	0,623	0,0101	-
900	675	0,560	0,0087	-
925	675	0,507	0,0076	-
950	675	0,462	0,0066	-
975	675	0,422	0,0058	-
1000	675	0,390	0,0052	-
1025	675	0,359	0,0046	-
1050	675	0,335	0,0041	-
1075	675	0,301	0,0037	-
1100	675	0,292	0,0033	-
1125	675	0,275	0,0030	-
1150	675	0,260	0,0028	-
1175	675	0,243	0,0025	-
1200	675	0,232	0,0023	-
50	700	0,200	0,0019	-
75	700	0,207	0,0020	-
100	700	0,215	0,0021	-
125	700	0,217	0,0022	-
150	700	0,239	0,0023	-
175	700	0,251	0,0024	-
200	700	0,256	0,0025	-
225	700	0,270	0,0027	-
250	700	0,299	0,0028	-
275	700	0,309	0,0029	-
300	700	0,343	0,0030	-
325	700	0,357	0,0033	-
350	700	0,387	0,0034	-
375	700	0,433	0,0037	-
400	700	0,459	0,0040	-
425	700	0,504	0,0043	-
450	700	0,557	0,0047	-
475	700	0,618	0,0052	-
500	700	0,659	0,0058	-
525	700	0,770	0,0065	-
550	700	0,829	0,0071	-
575	700	0,877	0,0078	-
600	700	1,026	0,0086	-
625	700	1,058	0,0100	-
650	700	1,038	0,0124	-
675	700	1,124	0,0143	-
700	700	1,086	0,0167	-
725	700	1,063	0,0179	-
750	700	1,004	0,0173	-
775	700	0,903	0,0156	-
800	700	0,823	0,0138	-
825	700	0,721	0,0122	-
850	700	0,661	0,0107	-
875	700	0,595	0,0094	-
900	700	0,539	0,0083	-
925	700	0,491	0,0074	-
950	700	0,449	0,0065	-
975	700	0,412	0,0058	-
1000	700	0,382	0,0052	-
1025	700	0,353	0,0046	-
1050	700	0,330	0,0042	-
1075	700	0,307	0,0038	-
1100	700	0,289	0,0034	-
1125	700	0,271	0,0031	-
1150	700	0,256	0,0028	-
1175	700	0,244	0,0026	-
1200	700	0,233	0,0024	-
50	725	0,197	0,0018	-
75	725	0,204	0,0018	-
100	725	0,204	0,0019	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
125	725	0,226	0,0019	-
150	725	0,236	0,0020	-
175	725	0,238	0,0021	-
200	725	0,262	0,0022	-
225	725	0,276	0,0023	-
250	725	0,283	0,0024	-
275	725	0,313	0,0025	-
300	725	0,324	0,0027	-
325	725	0,348	0,0028	-
350	725	0,376	0,0030	-
375	725	0,419	0,0033	-
400	725	0,455	0,0035	-
425	725	0,483	0,0039	-
450	725	0,529	0,0042	-
475	725	0,581	0,0046	-
500	725	0,612	0,0051	-
525	725	0,707	0,0055	-
550	725	0,747	0,0059	-
575	725	0,773	0,0064	-
600	725	0,841	0,0071	-
625	725	0,898	0,0083	-
650	725	0,934	0,0099	-
675	725	0,991	0,0110	-
700	725	0,917	0,0125	-
725	725	0,916	0,0139	-
750	725	0,884	0,0140	-
775	725	0,777	0,0131	-
800	725	0,736	0,0119	-
825	725	0,668	0,0107	-
850	725	0,606	0,0096	-
875	725	0,564	0,0086	-
900	725	0,503	0,0078	-
925	725	0,471	0,0070	-
950	725	0,433	0,0063	-
975	725	0,400	0,0056	-
1000	725	0,372	0,0051	-
1025	725	0,346	0,0046	-
1050	725	0,322	0,0042	-
1075	725	0,303	0,0038	-
1100	725	0,283	0,0035	-
1125	725	0,268	0,0032	-
1150	725	0,252	0,0029	-
1175	725	0,239	0,0027	-
1200	725	0,229	0,0025	-
50	750	0,195	0,0016	-
75	750	0,201	0,0017	-
100	750	0,201	0,0017	-
125	750	0,221	0,0017	-
150	750	0,223	0,0018	-
175	750	0,245	0,0019	-
200	750	0,257	0,0020	-
225	750	0,261	0,0021	-
250	750	0,288	0,0022	-
275	750	0,307	0,0023	-
300	750	0,315	0,0024	-
325	750	0,338	0,0026	-
350	750	0,375	0,0028	-
375	750	0,403	0,0030	-
400	750	0,424	0,0033	-
425	750	0,459	0,0035	-
450	750	0,499	0,0038	-
475	750	0,543	0,0041	-
500	750	0,592	0,0044	-
525	750	0,617	0,0047	-
550	750	0,671	0,0050	-
575	750	0,725	0,0054	-
600	750	0,730	0,0060	-
625	750	0,816	0,0071	-
650	750	0,840	0,0082	-
675	750	0,845	0,0089	-
700	750	0,829	0,0097	-
725	750	0,828	0,0110	-
750	750	0,780	0,0114	-
775	750	0,726	0,0111	-
800	750	0,670	0,0104	-
825	750	0,630	0,0095	-
850	750	0,578	0,0086	-
875	750	0,531	0,0079	-
900	750	0,477	0,0071	-
925	750	0,441	0,0065	-
950	750	0,417	0,0059	-
975	750	0,387	0,0054	-
1000	750	0,360	0,0049	-
1025	750	0,337	0,0045	-
1050	750	0,315	0,0041	-
1075	750	0,295	0,0038	-
1100	750	0,279	0,0035	-
1125	750	0,262	0,0032	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
1150	750	0,250	0,0029	-
1175	750	0,235	0,0027	-
1200	750	0,225	0,0025	-
50	775	0,192	0,0014	-
75	775	0,191	0,0015	-
100	775	0,211	0,0015	-
125	775	0,218	0,0016	-
150	775	0,219	0,0016	-
175	775	0,240	0,0017	-
200	775	0,242	0,0018	-
225	775	0,266	0,0019	-
250	775	0,271	0,0020	-
275	775	0,288	0,0021	-
300	775	0,317	0,0023	-
325	775	0,339	0,0024	-
350	775	0,350	0,0026	-
375	775	0,375	0,0028	-
400	775	0,404	0,0030	-
425	775	0,435	0,0032	-
450	775	0,469	0,0034	-
475	775	0,506	0,0036	-
500	775	0,547	0,0038	-
525	775	0,562	0,0040	-
550	775	0,632	0,0043	-
575	775	0,645	0,0047	-
600	775	0,681	0,0052	-
625	775	0,709	0,0061	-
650	775	0,727	0,0069	-
675	775	0,730	0,0074	-
700	775	0,750	0,0080	-
725	775	0,695	0,0088	-
750	775	0,692	0,0095	-
775	775	0,653	0,0095	-
800	775	0,610	0,0090	-
825	775	0,568	0,0084	-
850	775	0,538	0,0078	-
875	775	0,488	0,0071	-
900	775	0,452	0,0065	-
925	775	0,420	0,0060	-
950	775	0,400	0,0055	-
975	775	0,373	0,0051	-
1000	775	0,348	0,0047	-
1025	775	0,326	0,0043	-
1050	775	0,299	0,0040	-
1075	775	0,289	0,0037	-
1100	775	0,272	0,0034	-
1125	775	0,260	0,0032	-
1150	775	0,244	0,0029	-
1175	775	0,235	0,0027	-
1200	775	0,221	0,0025	-
50	800	0,190	0,0013	-
75	800	0,188	0,0013	-
100	800	0,207	0,0014	-
125	800	0,206	0,0014	-
150	800	0,226	0,0015	-
175	800	0,227	0,0016	-
200	800	0,248	0,0017	-
225	800	0,250	0,0018	-
250	800	0,275	0,0019	-
275	800	0,291	0,0020	-
300	800	0,296	0,0021	-
325	800	0,315	0,0023	-
350	800	0,336	0,0024	-
375	800	0,359	0,0026	-
400	800	0,383	0,0027	-
425	800	0,411	0,0029	-
450	800	0,440	0,0031	-
475	800	0,472	0,0032	-
500	800	0,505	0,0033	-
525	800	0,513	0,0035	-
550	800	0,572	0,0038	-
575	800	0,576	0,0041	-
600	800	0,603	0,0046	-
625	800	0,652	0,0053	-
650	800	0,636	0,0059	-
675	800	0,639	0,0062	-
700	800	0,631	0,0066	-
725	800	0,615	0,0073	-
750	800	0,619	0,0079	-
775	800	0,589	0,0081	-
800	800	0,556	0,0079	-
825	800	0,535	0,0075	-
850	800	0,501	0,0070	-
875	800	0,468	0,0065	-
900	800	0,426	0,0060	-
925	800	0,408	0,0056	-
950	800	0,383	0,0052	-
975	800	0,359	0,0048	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
1000	800	0,337	0,0044	-
1025	800	0,317	0,0041	-
1050	800	0,298	0,0038	-
1075	800	0,281	0,0036	-
1100	800	0,269	0,0033	-
1125	800	0,253	0,0031	-
1150	800	0,239	0,0029	-
1175	800	0,230	0,0027	-
1200	800	0,214	0,0025	-
50	825	0,187	0,0012	-
75	825	0,185	0,0012	-
100	825	0,204	0,0013	-
125	825	0,202	0,0014	-
150	825	0,222	0,0014	-
175	825	0,221	0,0015	-
200	825	0,242	0,0016	-
225	825	0,256	0,0017	-
250	825	0,258	0,0018	-
275	825	0,273	0,0019	-
300	825	0,298	0,0020	-
325	825	0,315	0,0021	-
350	825	0,334	0,0022	-
375	825	0,343	0,0024	-
400	825	0,365	0,0025	-
425	825	0,387	0,0026	-
450	825	0,413	0,0027	-
475	825	0,440	0,0028	-
500	825	0,467	0,0029	-
525	825	0,494	0,0031	-
550	825	0,519	0,0033	-
575	825	0,544	0,0037	-
600	825	0,539	0,0041	-
625	825	0,555	0,0047	-
650	825	0,563	0,0051	-
675	825	0,566	0,0053	-
700	825	0,588	0,0056	-
725	825	0,575	0,0062	-
750	825	0,530	0,0067	-
775	825	0,535	0,0070	-
800	825	0,508	0,0069	-
825	825	0,482	0,0067	-
850	825	0,455	0,0063	-
875	825	0,427	0,0059	-
900	825	0,412	0,0055	-
925	825	0,389	0,0052	-
950	825	0,356	0,0048	-
975	825	0,343	0,0045	-
1000	825	0,323	0,0042	-
1025	825	0,305	0,0039	-
1050	825	0,283	0,0036	-
1075	825	0,276	0,0034	-
1100	825	0,260	0,0032	-
1125	825	0,246	0,0030	-
1150	825	0,237	0,0028	-
1175	825	0,224	0,0026	-
1200	825	0,217	0,0025	-
50	850	0,185	0,0011	-
75	850	0,182	0,0012	-
100	850	0,200	0,0012	-
125	850	0,198	0,0013	-
150	850	0,217	0,0014	-
175	850	0,216	0,0014	-
200	850	0,227	0,0015	-
225	850	0,247	0,0016	-
250	850	0,249	0,0017	-
275	850	0,263	0,0018	-
300	850	0,278	0,0019	-
325	850	0,293	0,0020	-
350	850	0,309	0,0021	-
375	850	0,327	0,0022	-
400	850	0,345	0,0023	-
425	850	0,366	0,0023	-
450	850	0,387	0,0024	-
475	850	0,409	0,0025	-
500	850	0,431	0,0026	-
525	850	0,453	0,0028	-
550	850	0,474	0,0030	-
575	850	0,494	0,0033	-
600	850	0,486	0,0038	-
625	850	0,521	0,0042	-
650	850	0,529	0,0045	-
675	850	0,506	0,0046	-
700	850	0,502	0,0048	-
725	850	0,518	0,0052	-
750	850	0,504	0,0057	-
775	850	0,487	0,0060	-
800	850	0,467	0,0061	-
825	850	0,457	0,0060	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
850	850	0,433	0,0057	-
875	850	0,401	0,0054	-
900	850	0,379	0,0051	-
925	850	0,367	0,0048	-
950	850	0,348	0,0045	-
975	850	0,330	0,0042	-
1000	850	0,304	0,0039	-
1025	850	0,297	0,0037	-
1050	850	0,281	0,0035	-
1075	850	0,266	0,0033	-
1100	850	0,253	0,0031	-
1125	850	0,236	0,0029	-
1150	850	0,232	0,0027	-
1175	850	0,219	0,0025	-
1200	850	0,213	0,0024	-
50	875	0,183	0,0011	-
75	875	0,179	0,0011	-
100	875	0,197	0,0012	-
125	875	0,194	0,0012	-
150	875	0,212	0,0013	-
175	875	0,223	0,0014	-
200	875	0,221	0,0014	-
225	875	0,241	0,0015	-
250	875	0,253	0,0016	-
275	875	0,266	0,0017	-
300	875	0,266	0,0018	-
325	875	0,280	0,0018	-
350	875	0,295	0,0019	-
375	875	0,323	0,0020	-
400	875	0,329	0,0020	-
425	875	0,345	0,0021	-
450	875	0,364	0,0022	-
475	875	0,381	0,0023	-
500	875	0,400	0,0024	-
525	875	0,418	0,0025	-
550	875	0,434	0,0027	-
575	875	0,428	0,0030	-
600	875	0,463	0,0034	-
625	875	0,449	0,0037	-
650	875	0,478	0,0040	-
675	875	0,456	0,0041	-
700	875	0,477	0,0042	-
725	875	0,446	0,0045	-
750	875	0,459	0,0049	-
775	875	0,446	0,0052	-
800	875	0,430	0,0054	-
825	875	0,413	0,0053	-
850	875	0,395	0,0052	-
875	875	0,376	0,0050	-
900	875	0,367	0,0047	-
925	875	0,340	0,0044	-
950	875	0,331	0,0042	-
975	875	0,314	0,0039	-
1000	875	0,299	0,0037	-
1025	875	0,285	0,0035	-
1050	875	0,271	0,0033	-
1075	875	0,258	0,0031	-
1100	875	0,245	0,0029	-
1125	875	0,237	0,0028	-
1150	875	0,226	0,0026	-
1175	875	0,214	0,0025	-
1200	875	0,209	0,0023	-
50	900	0,181	0,0010	-
75	900	0,177	0,0011	-
100	900	0,194	0,0011	-
125	900	0,190	0,0012	-
150	900	0,200	0,0012	-
175	900	0,218	0,0013	-
200	900	0,215	0,0014	-
225	900	0,226	0,0014	-
250	900	0,245	0,0015	-
275	900	0,257	0,0016	-
300	900	0,269	0,0016	-
325	900	0,281	0,0017	-
350	900	0,294	0,0017	-
375	900	0,298	0,0018	-
400	900	0,311	0,0018	-
425	900	0,326	0,0019	-
450	900	0,342	0,0020	-
475	900	0,359	0,0021	-
500	900	0,372	0,0022	-
525	900	0,386	0,0023	-
550	900	0,401	0,0025	-
575	900	0,413	0,0028	-
600	900	0,402	0,0031	-
625	900	0,432	0,0034	-
650	900	0,435	0,0035	-
675	900	0,436	0,0036	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr., % -
700	900	0,435	0,0037	-
725	900	0,429	0,0039	-
750	900	0,421	0,0042	-
775	900	0,411	0,0046	-
800	900	0,398	0,0048	-
825	900	0,384	0,0048	-
850	900	0,369	0,0047	-
875	900	0,352	0,0045	-
900	900	0,346	0,0043	-
925	900	0,332	0,0041	-
950	900	0,307	0,0039	-
975	900	0,300	0,0037	-
1000	900	0,286	0,0035	-
1025	900	0,273	0,0033	-
1050	900	0,261	0,0031	-
1075	900	0,249	0,0029	-
1100	900	0,233	0,0028	-
1125	900	0,231	0,0026	-
1150	900	0,220	0,0025	-
1175	900	0,207	0,0024	-
1200	900	0,204	0,0023	-
50	925	0,179	0,0010	-
75	925	0,175	0,0010	-
100	925	0,191	0,0011	-
125	925	0,186	0,0011	-
150	925	0,196	0,0012	-
175	925	0,213	0,0013	-
200	925	0,209	0,0013	-
225	925	0,219	0,0014	-
250	925	0,230	0,0014	-
275	925	0,248	0,0015	-
300	925	0,259	0,0015	-
325	925	0,270	0,0016	-
350	925	0,272	0,0016	-
375	925	0,284	0,0016	-
400	925	0,295	0,0017	-
425	925	0,321	0,0018	-
450	925	0,322	0,0018	-
475	925	0,347	0,0019	-
500	925	0,347	0,0020	-
525	925	0,360	0,0021	-
550	925	0,372	0,0023	-
575	925	0,381	0,0026	-
600	925	0,390	0,0028	-
625	925	0,396	0,0030	-
650	925	0,399	0,0032	-
675	925	0,400	0,0032	-
700	925	0,378	0,0033	-
725	925	0,395	0,0035	-
750	925	0,388	0,0038	-
775	925	0,379	0,0041	-
800	925	0,369	0,0043	-
825	925	0,367	0,0043	-
850	925	0,345	0,0043	-
875	925	0,332	0,0042	-
900	925	0,320	0,0040	-
925	925	0,314	0,0038	-
950	925	0,293	0,0037	-
975	925	0,281	0,0035	-
1000	925	0,275	0,0033	-
1025	925	0,263	0,0031	-
1050	925	0,251	0,0029	-
1075	925	0,237	0,0028	-
1100	925	0,226	0,0027	-
1125	925	0,224	0,0025	-
1150	925	0,214	0,0024	-
1175	925	0,202	0,0023	-
1200	925	0,200	0,0022	-
50	950	0,176	0,0010	-
75	950	0,173	0,0010	-
100	950	0,187	0,0011	-
125	950	0,183	0,0011	-
150	950	0,200	0,0011	-
175	950	0,208	0,0012	-
200	950	0,204	0,0012	-
225	950	0,214	0,0013	-
250	950	0,222	0,0013	-
275	950	0,240	0,0014	-
300	950	0,250	0,0014	-
325	950	0,260	0,0014	-
350	950	0,261	0,0015	-
375	950	0,271	0,0015	-
400	950	0,280	0,0016	-
425	950	0,304	0,0016	-
450	950	0,304	0,0017	-
475	950	0,313	0,0018	-
500	950	0,326	0,0019	-
525	950	0,336	0,0020	-

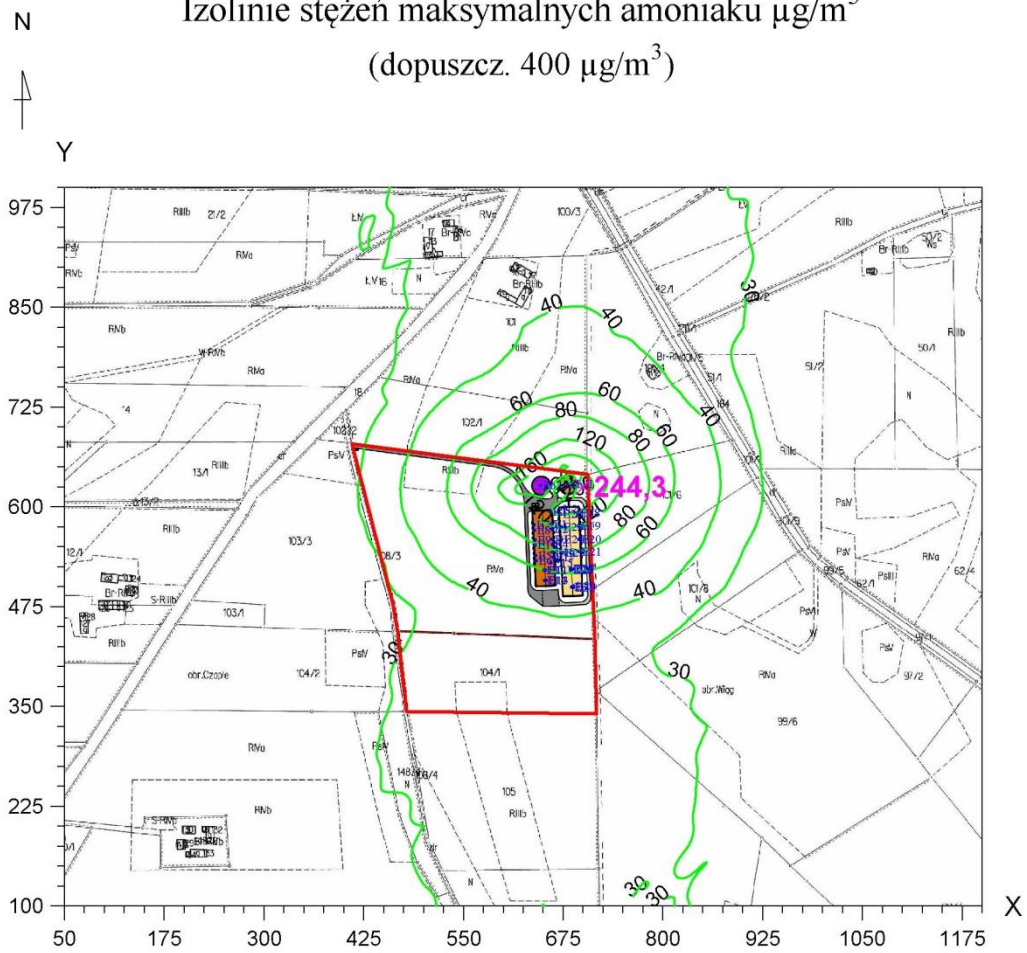
X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -
550	950	0,344	0,0021	-
575	950	0,352	0,0024	-
600	950	0,359	0,0026	-
625	950	0,365	0,0028	-
650	950	0,368	0,0029	-
675	950	0,368	0,0029	-
700	950	0,367	0,0030	-
725	950	0,364	0,0031	-
750	950	0,359	0,0033	-
775	950	0,353	0,0036	-
800	950	0,344	0,0038	-
825	950	0,344	0,0039	-
850	950	0,324	0,0039	-
875	950	0,313	0,0038	-
900	950	0,303	0,0037	-
925	950	0,298	0,0036	-
950	950	0,279	0,0034	-
975	950	0,269	0,0033	-
1000	950	0,259	0,0031	-
1025	950	0,253	0,0030	-
1050	950	0,239	0,0028	-
1075	950	0,229	0,0027	-
1100	950	0,220	0,0025	-
1125	950	0,218	0,0024	-
1150	950	0,209	0,0023	-
1175	950	0,198	0,0022	-
1200	950	0,196	0,0021	-
50	975	0,175	0,0009	-
75	975	0,171	0,0010	-
100	975	0,185	0,0010	-
125	975	0,180	0,0011	-
150	975	0,195	0,0011	-
175	975	0,204	0,0011	-
200	975	0,198	0,0012	-
225	975	0,208	0,0012	-
250	975	0,216	0,0012	-
275	975	0,232	0,0013	-
300	975	0,241	0,0013	-
325	975	0,250	0,0013	-
350	975	0,259	0,0014	-
375	975	0,260	0,0014	-
400	975	0,268	0,0015	-
425	975	0,276	0,0015	-
450	975	0,289	0,0016	-
475	975	0,297	0,0016	-
500	975	0,307	0,0017	-
525	975	0,314	0,0018	-
550	975	0,322	0,0020	-
575	975	0,331	0,0022	-
600	975	0,336	0,0024	-
625	975	0,337	0,0025	-
650	975	0,341	0,0026	-
675	975	0,342	0,0027	-
700	975	0,341	0,0027	-
725	975	0,339	0,0028	-
750	975	0,335	0,0030	-
775	975	0,338	0,0032	-
800	975	0,322	0,0034	-
825	975	0,314	0,0035	-
850	975	0,314	0,0036	-
875	975	0,296	0,0035	-
900	975	0,293	0,0034	-
925	975	0,284	0,0033	-
950	975	0,267	0,0032	-
975	975	0,258	0,0031	-
1000	975	0,249	0,0029	-
1025	975	0,244	0,0028	-
1050	975	0,234	0,0027	-
1075	975	0,223	0,0026	-
1100	975	0,214	0,0024	-
1125	975	0,213	0,0023	-
1150	975	0,203	0,0022	-
1175	975	0,195	0,0021	-
1200	975	0,192	0,0020	-
50	1000	0,162	0,0009	-
75	1000	0,174	0,0009	-
100	1000	0,182	0,0010	-
125	1000	0,178	0,0010	-
150	1000	0,191	0,0010	-
175	1000	0,199	0,0011	-
200	1000	0,194	0,0011	-
225	1000	0,202	0,0011	-
250	1000	0,218	0,0012	-
275	1000	0,226	0,0012	-
300	1000	0,233	0,0012	-
325	1000	0,241	0,0012	-
350	1000	0,249	0,0013	-
375	1000	0,249	0,0013	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przechr., % -
400	1000	0,256	0,0014	-
425	1000	0,264	0,0014	-
450	1000	0,283	0,0015	-
475	1000	0,281	0,0015	-
500	1000	0,287	0,0016	-
525	1000	0,295	0,0017	-
550	1000	0,314	0,0019	-
575	1000	0,307	0,0021	-
600	1000	0,314	0,0022	-
625	1000	0,317	0,0023	-
650	1000	0,317	0,0024	-
675	1000	0,319	0,0024	-
700	1000	0,318	0,0025	-
725	1000	0,316	0,0026	-
750	1000	0,322	0,0027	-
775	1000	0,308	0,0029	-
800	1000	0,302	0,0031	-
825	1000	0,296	0,0032	-
850	1000	0,288	0,0033	-
875	1000	0,281	0,0032	-
900	1000	0,280	0,0032	-
925	1000	0,263	0,0031	-
950	1000	0,256	0,0030	-
975	1000	0,248	0,0029	-
1000	1000	0,243	0,0028	-
1025	1000	0,235	0,0027	-
1050	1000	0,227	0,0026	-
1075	1000	0,219	0,0024	-
1100	1000	0,208	0,0023	-
1125	1000	0,207	0,0022	-
1150	1000	0,199	0,0021	-
1175	1000	0,190	0,0020	-
1200	1000	0,183	0,0019	-

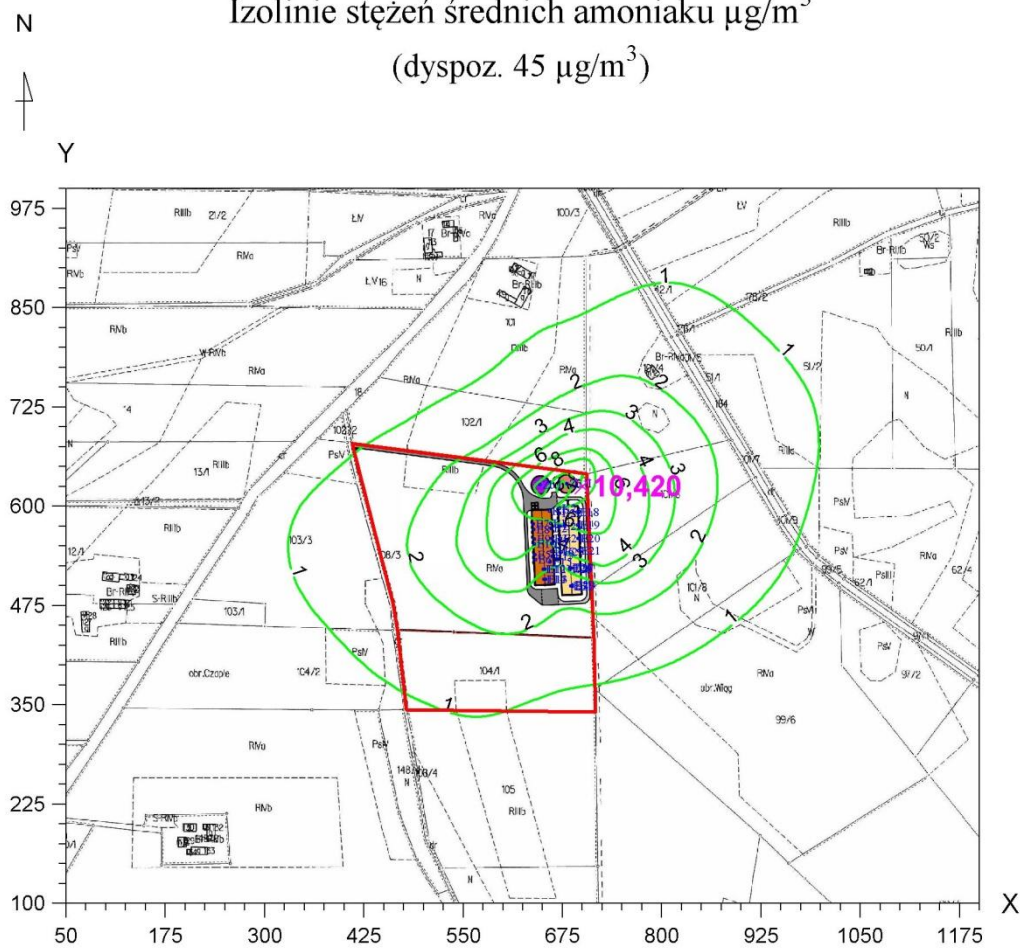
Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	8,3	683,1	644,1
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,957	706,7	603,4
	Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	415,3	678,4
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,0	706,3	613,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,019	706,3	613,4
	Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	415,3	678,4
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60,0	706,3	613,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,121	706,3	613,4
	Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	415,3	678,4
tlenek węgla	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	40,0	706,3	613,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,747	706,3	613,4
	Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	415,3	678,4
amoniak	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	231,1	705,4	633,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12,074	693,0	642,8
	Częstość przekroczeń D1= 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	415,3	678,4
siarkowodór	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11,56	705,4	633,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,6037	693,0	642,8
	Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	415,3	678,4
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,550	706,3	613,4
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0487	706,3	613,4
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	415,3	678,4

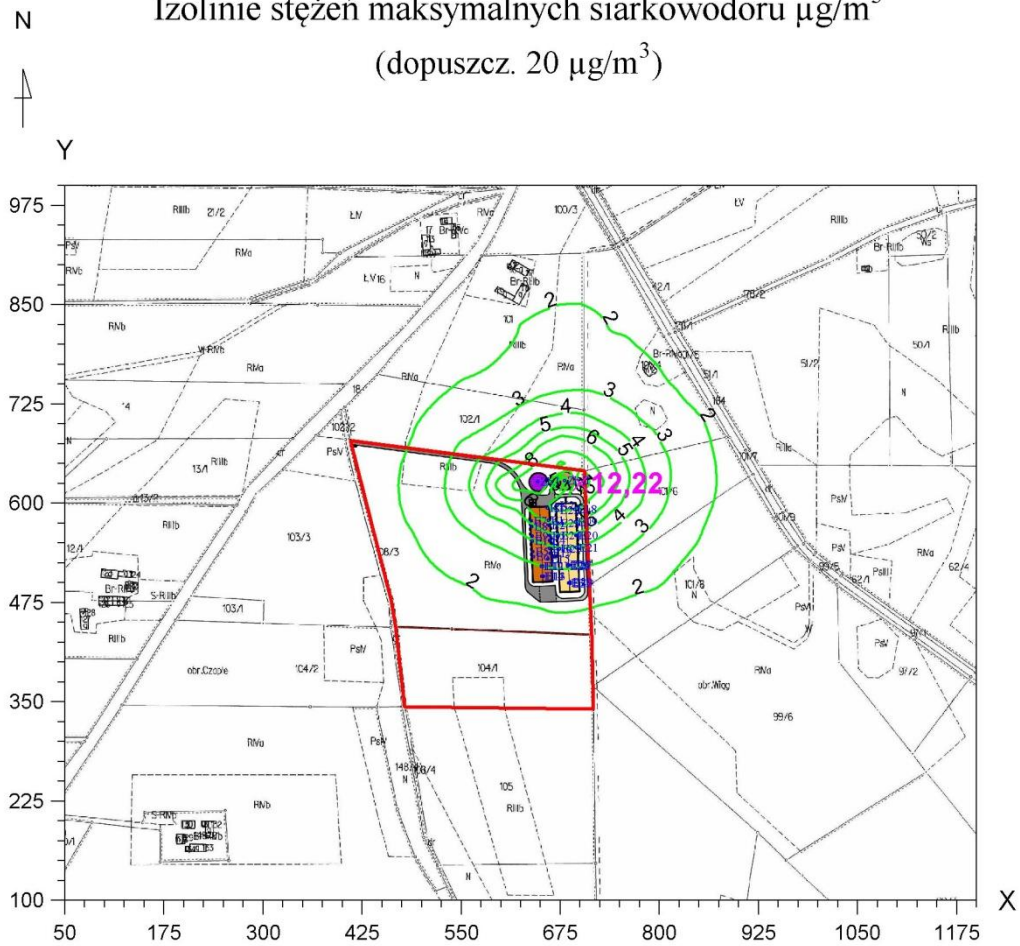
Izolinie stężeń maksymalnych amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



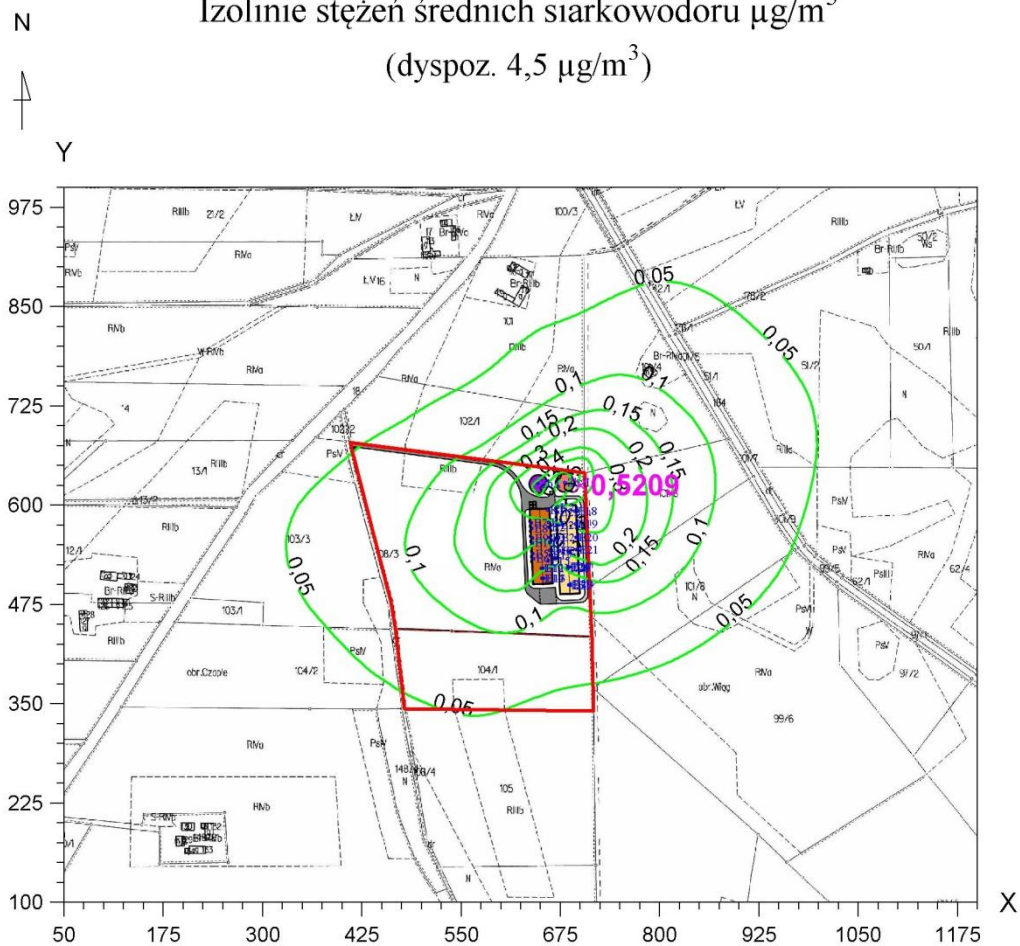
Izolinie stężeń średnich amoniaku $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



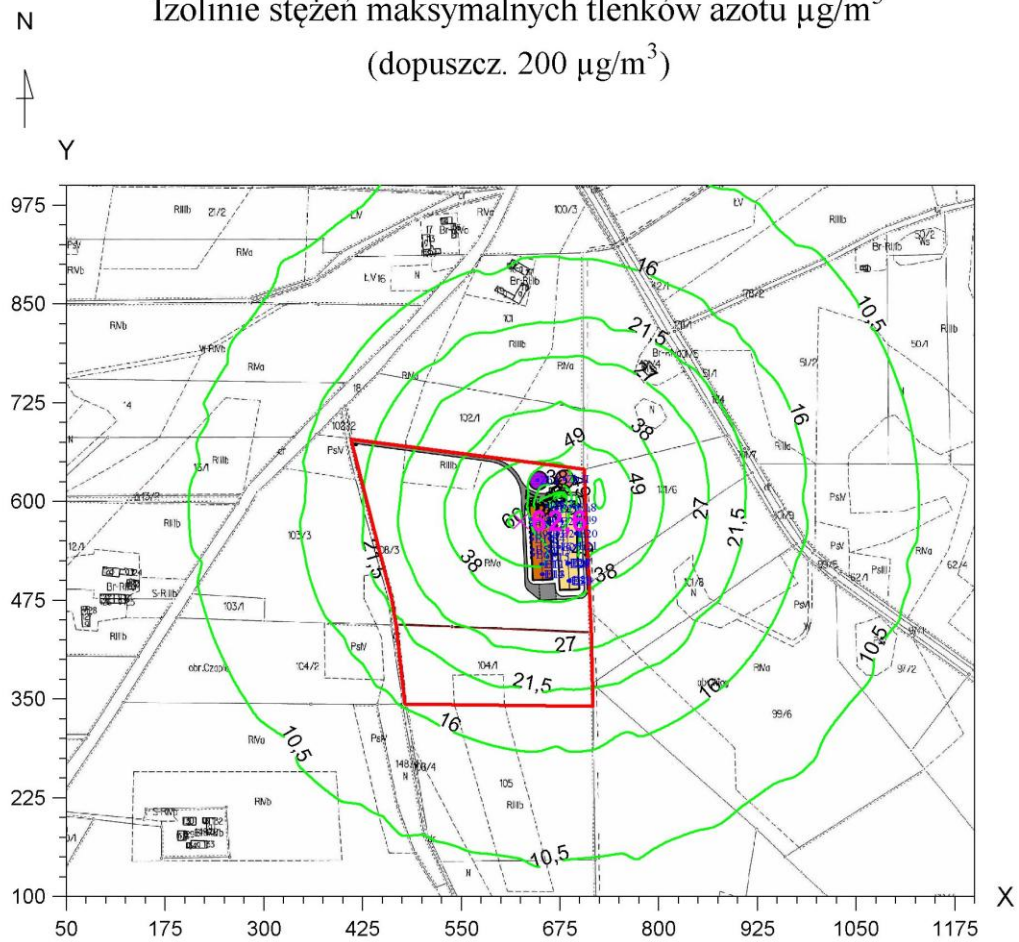
Izolinie stężeń maksymalnych siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich siarkowodoru $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $4,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń maksymalnych tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$)



Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$
(dyspoz. $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$)

