



ENERGY
SOLUTION

RAPPORT

AMBERCON A/S

Juelstrupparken 23
9530 Støvring
CVR: 73277019

OML-BEREGNING

– Udledning i forbindelse med lakering af betonelementer



ENERGY
SOLUTION

RÅDGIVENDE
INGENIØRER I
ENERGI OG PROCES

energysolution.dk

Nærværende dokument behandler beregningen af udledningen fra lakering af betonelementer ved Ambercon i Støvring. Beregningen er udført i OML-Multi 6.2.

INDHOLD

Konklusion.....	2
Eksisterende forhold og problemstillinger	3
Bilag 1 Udskrift fra OML-Multi 6.....	4



KONKLUSION

Ambercon A/S i Støvring etablerer nyt udsug i forbindelse med lakering af beton elementer. I forbindelsen med lakeringen udledes der to stoffer har en maksimal B-værdi ifølge B-værdilisten: Xylen og Kulbrinter.

Når elementerne lakeres, udledes dampene fra lakken i et afkast 12 meter over terræn.

En beregning af de den maksimale emission af Xylen og kulbrinter fra lakeringen, viser en maksimal 99% fraktil på $8,05 \cdot 10^{-5} \text{ mg/m}^3$ for Xylen og $3,02 \cdot 10^{-5} \text{ mg/m}^3$ for kulbrinter.

Beregningen viser at højden på afkastet er tilstrækkeligt til at holde 99% fraktilen under B-værdien på udledningen af Xylen og Kulbrinter.

EKSISTERENDE FORHOLD OG PROBLEMSTILLINGER



I forbindelse med lakeringen af betonelementer anvendes der et produkt, der hedder RECKLI PUR-Sealant. Dette produkt indeholder 2 stoffer på B-værdilisten:

- 40% Xylen (CAS-nr. 1330-20-7): Maksimal B-værdi 0,1 mg/m³
- 15% Kulbrinter C₉ (CAS-nr. 64742-95-6): Maksimal B-værdi 0,03 mg/m³

Der lakeres typisk i korte perioder på ca. 10 minutter, hvor der anvendes omkring 200g RECKLI PUR-Sealant, den maksimale udledning af de to stoffer er derfor maksimalt:

- Xylen: 0,1333 mg/s
- Kulbrinter: 0,05 mg/s

Beregningerne er udført i OML-Multi version 6.2

Beregningsforudsætninger

Beregningen omfatter en skorsten der er 12 meter høj, og har en diameter på 0,630 meter. Udsugningen fra værkstedet er på 9.000 m³ i timen.

Input til OML-Multi										
	Koordinater		Afkast data					Bygning	Emission Xylen	Emission Kulbrinter C ₉
Kilde	X	Y	HS	T	VOL	DSI	DSO	HS	Q	Q
	[m]	[m]	[m]	[°C]	[m ³ /h]	[m]	[m]	[m]	[mg/s]	[mg/s]
Kilde 1	0	0	12	20	9.000	0,635	0,63	11	0,1333	0,05

I bilag 1 ses udskrift af beregningen fra OML-MULTI, den viser at den maksimale 99% fraktil for Xylen er 8,05e-5 mg/m³ og for kulbrinter er den maksimale 99% fraktil 3,02e-5 mg/m³ i afstand 50 m og retning 290 grader i maj måned.

BILAG 1 UDSKRIFT FRA OML-MULTI 6.



Dato: 2022/03/04

OML-Multi PC-version 20180321/6.20
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet
Licens til EnergySolution A/S, True Møllevej 1, 8381 Tilst

Side 1

Meteorologiske spredningsberegninger er udført for følgende periode (lokal standard tid):

Start af beregningen = 760101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 761231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: Kastrup

Koordinatsystem.

Der er anvendt et x,y-koordinatsystem med x-akse mod øst (90 grader) og y-akse mod nord (0 grader).
Enheden er meter. Systemet er fælles for receptorer og kilder. Origo kan fastlægges frit, fx. i skorstensfoden for den mest dominerende kilde eller som i UTM-systemet.

Receptordata.

Ruhedslængde, z0 = 0.300 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 15 koncentriske cirkler

med centrum x,y:	0.	0.			
og radierne (m):	50.	100.	200.	300.	400.
	500.	600.	700.	800.	900.
	1000.	1100.	1200.	1300.	1400.

Alle terrænhøjder = 0.0 m.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Alle overflader er typenr. = 2.



Forkortelser benyttet for kildeparametrene:

Nr.....: Internt kilde nummer
ID.....: Tekst til identificering af kilde
X.....: X-koordinat for kilde [m]
Y.....: Y-koordinat for kilde [m]
Z.....: Terrænkote for skorstensfod [m]
HS.....: Skorstenshøjde over terræn [m]
T.....: Temperatur af røggas [Kelvin]/[Celsius]
VOL.....: Volumenmængde af røggas [normal m³/sek]
DSO.....: Ydre diameter af skorstenstop [m]
DSI.....: Indre diameter af skorstenstop [m]
HB.....: Generel beregningsmæssig bygningshøjde [m]
Qi.....: Emission af stof nr. 'i' [gram/sek], [MLE/sek] eller [MOU/sek]

Punktkilder.

Kildedata:

Nr ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Xylen Q1	Kulbri Q2	Stof 3 Q3
1 1	0.	0.	0.0	12.0	20.	2.33	0.63	0.64	10.0	1.33E-04	5.00E-05	0.0000

Tidsvariationer i emissionen fra punktkilder.

Emissionerne fra de enkelte punktkilder er konstant.

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m ⁴ /s ³
1	8.0	0.3

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.



Side til advarsler.



Xylen År: 76 måned: 1

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	3.30E-02	2.12E-02	8.30E-03	5.84E-03	4.46E-03	3.68E-03	3.35E-03	2.84E-03	2.47E-03	2.23E-03	2.01E-03	1.83E-03	1.67E-03	1.53E-03	1.41E-03
10	4.68E-02	2.45E-02	9.99E-03	6.64E-03	5.59E-03	5.01E-03	4.44E-03	3.94E-03	3.36E-03	2.90E-03	2.59E-03	2.36E-03	2.19E-03	2.04E-03	1.91E-03
20	4.68E-02	2.55E-02	1.17E-02	8.15E-03	6.16E-03	4.78E-03	3.92E-03	3.64E-03	3.35E-03	3.08E-03	2.82E-03	2.53E-03	2.30E-03	2.08E-03	1.89E-03
30	4.87E-02	3.28E-02	1.41E-02	8.93E-03	5.66E-03	4.75E-03	3.81E-03	3.23E-03	2.98E-03	2.77E-03	2.57E-03	2.38E-03	2.18E-03	2.01E-03	1.86E-03
40	5.95E-02	3.87E-02	1.59E-02	8.45E-03	5.54E-03	3.78E-03	2.77E-03	2.50E-03	2.27E-03	2.14E-03	1.98E-03	1.83E-03	1.69E-03	1.57E-03	1.46E-03
50	6.88E-02	3.93E-02	1.60E-02	8.40E-03	5.37E-03	3.97E-03	3.30E-03	2.98E-03	2.71E-03	2.47E-03	2.30E-03	2.15E-03	2.00E-03	1.86E-03	1.74E-03
60	6.57E-02	3.76E-02	1.59E-02	8.85E-03	6.11E-03	5.18E-03	3.93E-03	3.56E-03	3.33E-03	3.03E-03	2.69E-03	2.46E-03	2.24E-03	2.03E-03	1.85E-03
70	7.44E-02	4.36E-02	1.83E-02	1.02E-02	7.29E-03	5.94E-03	4.83E-03	4.18E-03	3.65E-03	3.24E-03	2.91E-03	2.64E-03	2.42E-03	2.23E-03	2.06E-03
80	7.55E-02	4.49E-02	2.02E-02	1.17E-02	8.39E-03	7.05E-03	5.99E-03	5.18E-03	4.50E-03	3.96E-03	3.53E-03	3.18E-03	2.90E-03	2.64E-03	2.41E-03
90	6.64E-02	4.30E-02	1.87E-02	1.10E-02	8.40E-03	7.17E-03	6.24E-03	5.41E-03	4.72E-03	4.15E-03	3.69E-03	3.30E-03	2.97E-03	2.69E-03	2.46E-03
100	6.66E-02	3.97E-02	1.74E-02	1.09E-02	8.42E-03	6.67E-03	5.77E-03	5.03E-03	4.41E-03	3.90E-03	3.48E-03	3.14E-03	2.86E-03	2.61E-03	2.39E-03
110	6.97E-02	3.95E-02	1.69E-02	9.75E-03	7.78E-03	6.22E-03	5.48E-03	4.83E-03	4.27E-03	3.81E-03	3.41E-03	3.06E-03	2.74E-03	2.48E-03	2.26E-03
120	6.24E-02	3.35E-02	1.43E-02	8.90E-03	6.39E-03	5.46E-03	4.99E-03	4.41E-03	3.89E-03	3.47E-03	3.11E-03	2.81E-03	2.57E-03	2.35E-03	2.17E-03
130	5.54E-02	3.30E-02	1.43E-02	9.00E-03	7.25E-03	6.27E-03	5.45E-03	4.85E-03	4.31E-03	3.83E-03	3.44E-03	3.10E-03	2.80E-03	2.56E-03	2.35E-03
140	6.46E-02	3.94E-02	1.70E-02	1.08E-02	8.23E-03	6.85E-03	5.99E-03	5.24E-03	4.62E-03	4.09E-03	3.64E-03	3.26E-03	2.93E-03	2.67E-03	2.43E-03
150	6.29E-02	3.74E-02	1.55E-02	9.10E-03	7.66E-03	6.53E-03	5.57E-03	4.80E-03	4.17E-03	3.70E-03	3.34E-03	3.04E-03	2.76E-03	2.52E-03	2.31E-03
160	6.28E-02	3.40E-02	1.42E-02	8.76E-03	7.28E-03	6.15E-03	5.42E-03	4.73E-03	4.20E-03	3.79E-03	3.38E-03	3.06E-03	2.80E-03	2.56E-03	2.34E-03
170	6.32E-02	3.64E-02	1.66E-02	9.24E-03	6.51E-03	5.85E-03	5.27E-03	4.59E-03	4.05E-03	3.61E-03	3.23E-03	2.91E-03	2.64E-03	2.41E-03	2.21E-03
180	5.44E-02	3.32E-02	1.58E-02	9.82E-03	7.38E-03	6.14E-03	5.34E-03	4.70E-03	4.16E-03	3.68E-03	3.28E-03	2.91E-03	2.61E-03	2.36E-03	2.16E-03
190	5.22E-02	3.12E-02	1.71E-02	1.17E-02	9.53E-03	7.86E-03	6.60E-03	5.61E-03	4.84E-03	4.23E-03	3.74E-03	3.33E-03	2.99E-03	2.70E-03	2.45E-03
200	6.19E-02	3.71E-02	1.60E-02	1.09E-02	8.90E-03	7.42E-03	6.26E-03	5.36E-03	4.66E-03	4.10E-03	3.62E-03	3.22E-03	2.89E-03	2.61E-03	2.37E-03
210	4.04E-02	2.26E-02	1.21E-02	8.77E-03	6.77E-03	5.61E-03	4.74E-03	4.15E-03	3.68E-03	3.28E-03	2.94E-03	2.65E-03	2.41E-03	2.19E-03	2.01E-03
220	3.10E-02	1.82E-02	1.04E-02	7.13E-03	5.88E-03	5.40E-03	4.95E-03	4.43E-03	3.91E-03	3.49E-03	3.13E-03	2.83E-03	2.54E-03	2.30E-03	2.09E-03
230	4.16E-02	2.59E-02	1.58E-02	9.89E-03	6.83E-03	5.34E-03	4.50E-03	4.01E-03	3.51E-03	3.12E-03	2.81E-03	2.55E-03	2.33E-03	2.14E-03	1.98E-03
240	7.39E-02	4.28E-02	1.82E-02	9.74E-03	7.10E-03	5.95E-03	4.90E-03	4.07E-03	3.53E-03	3.10E-03	2.78E-03	2.54E-03	2.36E-03	2.17E-03	2.03E-03
250	6.66E-02	4.17E-02	1.75E-02	1.02E-02	8.16E-03	6.94E-03	6.04E-03	5.25E-03	4.58E-03	4.02E-03	3.55E-03	3.17E-03	2.85E-03	2.58E-03	2.35E-03
260	6.04E-02	3.61E-02	1.67E-02	1.06E-02	8.98E-03	7.32E-03	6.29E-03	5.45E-03	4.76E-03	4.19E-03	3.72E-03	3.33E-03	3.00E-03	2.72E-03	2.48E-03
270	6.66E-02	3.98E-02	1.66E-02	9.68E-03	7.54E-03	6.46E-03	5.65E-03	4.94E-03	4.31E-03	3.78E-03	3.36E-03	3.00E-03	2.71E-03	2.45E-03	2.24E-03
280	5.26E-02	3.12E-02	1.35E-02	8.42E-03	5.55E-03	4.74E-03	4.26E-03	3.74E-03	3.26E-03	2.91E-03	2.63E-03	2.39E-03	2.18E-03	2.01E-03	1.85E-03
290	3.51E-02	1.90E-02	9.42E-03	6.33E-03	4.89E-03	3.71E-03	3.20E-03	2.97E-03	2.74E-03	2.52E-03	2.32E-03	2.10E-03	1.90E-03	1.73E-03	1.59E-03
300	1.88E-02	9.89E-03	5.20E-03	3.81E-03	3.12E-03	2.85E-03	2.55E-03	2.08E-03	1.75E-03	1.51E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.43E-04	8.62E-04
310	1.65E-02	1.21E-02	5.43E-03	3.50E-03	2.69E-03	2.33E-03	2.05E-03	1.64E-03	1.31E-03	1.08E-03	9.08E-04	7.78E-04	6.75E-04	5.95E-04	5.45E-04
320	1.29E-02	7.17E-03	3.72E-03	2.02E-03	1.47E-03	1.12E-03	1.09E-03	9.87E-04	8.85E-04	8.00E-04	7.29E-04	6.60E-04	6.12E-04	5.79E-04	5.38E-04
330	1.58E-02	1.12E-02	5.51E-03	3.18E-03	2.04E-03	1.51E-03	1.28E-03	1.16E-03	1.06E-03	9.62E-04	8.63E-04	8.04E-04	7.51E-04	7.08E-04	6.71E-04
340	2.25E-02	1.65E-02	6.89E-03	4.21E-03	3.01E-03	2.09E-03	1.64E-03	1.44E-03	1.31E-03	1.16E-03	1.07E-03	9.87E-04	9.16E-04	8.53E-04	8.16E-04
350	2.79E-02	1.62E-02	7.16E-03	5.25E-03	3.58E-03	2.94E-03	2.24E-03	1.89E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.13E-03	1.05E-03	9.81E-04	9.21E-04

Maksimum = 7.55E-02 i afstand 50 m og retning 80 grader.



Kulbri År: 76 måned: 1

99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	1.24E-02	7.96E-03	3.11E-03	2.19E-03	1.67E-03	1.38E-03	1.26E-03	1.07E-03	9.27E-04	8.35E-04	7.55E-04	6.85E-04	6.25E-04	5.73E-04	5.28E-04
10	1.75E-02	9.20E-03	3.75E-03	2.49E-03	2.10E-03	1.88E-03	1.67E-03	1.48E-03	1.26E-03	1.09E-03	9.72E-04	8.84E-04	8.22E-04	7.66E-04	7.15E-04
20	1.76E-02	9.55E-03	4.40E-03	3.06E-03	2.31E-03	1.79E-03	1.47E-03	1.36E-03	1.26E-03	1.16E-03	1.06E-03	9.51E-04	8.62E-04	7.80E-04	7.11E-04
30	1.83E-02	1.23E-02	5.30E-03	3.35E-03	2.12E-03	1.78E-03	1.43E-03	1.21E-03	1.12E-03	1.04E-03	9.65E-04	8.91E-04	8.19E-04	7.56E-04	6.99E-04
40	2.23E-02	1.45E-02	5.98E-03	3.17E-03	2.08E-03	1.42E-03	1.04E-03	9.38E-04	8.53E-04	8.02E-04	7.42E-04	6.86E-04	6.36E-04	5.90E-04	5.48E-04
50	2.58E-02	1.47E-02	6.00E-03	3.15E-03	2.02E-03	1.49E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.26E-04	8.64E-04	8.05E-04	7.50E-04	6.99E-04	6.52E-04
60	2.46E-02	1.41E-02	5.95E-03	3.32E-03	2.29E-03	1.94E-03	1.47E-03	1.34E-03	1.25E-03	1.14E-03	1.01E-03	9.24E-04	8.39E-04	7.61E-04	6.94E-04
70	2.79E-02	1.64E-02	6.88E-03	3.84E-03	2.74E-03	2.23E-03	1.81E-03	1.57E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.89E-04	9.08E-04	8.37E-04	7.74E-04
80	2.83E-02	1.68E-02	7.59E-03	4.39E-03	3.15E-03	2.64E-03	2.25E-03	1.94E-03	1.69E-03	1.49E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.09E-03	9.89E-04	9.04E-04
90	2.49E-02	1.61E-02	7.01E-03	4.11E-03	3.15E-03	2.69E-03	2.34E-03	2.03E-03	1.77E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.24E-04
100	2.50E-02	1.49E-02	6.53E-03	4.08E-03	3.16E-03	2.50E-03	2.16E-03	1.89E-03	1.65E-03	1.46E-03	1.31E-03	1.18E-03	1.07E-03	9.79E-04	8.95E-04
110	2.61E-02	1.48E-02	6.35E-03	3.66E-03	2.92E-03	2.33E-03	2.05E-03	1.81E-03	1.60E-03	1.43E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.03E-03	9.30E-04	8.46E-04
120	2.34E-02	1.26E-02	5.35E-03	3.34E-03	2.40E-03	2.05E-03	1.87E-03	1.66E-03	1.46E-03	1.30E-03	1.17E-03	1.06E-03	9.64E-04	8.83E-04	8.12E-04
130	2.08E-02	1.24E-02	5.37E-03	3.38E-03	2.72E-03	2.35E-03	2.04E-03	1.82E-03	1.62E-03	1.43E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.61E-04	8.83E-04
140	2.42E-02	1.48E-02	6.38E-03	4.06E-03	3.09E-03	2.57E-03	2.25E-03	1.97E-03	1.73E-03	1.54E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.13E-04
150	2.36E-02	1.40E-02	5.82E-03	3.41E-03	2.87E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.80E-03	1.56E-03	1.39E-03	1.25E-03	1.14E-03	1.04E-03	9.44E-04	8.68E-04
160	2.36E-02	1.28E-02	5.33E-03	3.28E-03	2.73E-03	2.31E-03	2.03E-03	1.77E-03	1.58E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.05E-03	9.60E-04	8.79E-04
170	2.37E-02	1.37E-02	6.24E-03	3.47E-03	2.44E-03	2.20E-03	1.97E-03	1.72E-03	1.52E-03	1.35E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.91E-04	9.03E-04	8.27E-04
180	2.04E-02	1.25E-02	5.92E-03	3.68E-03	2.77E-03	2.30E-03	2.00E-03	1.76E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.09E-03	9.80E-04	8.85E-04	8.09E-04
190	1.96E-02	1.17E-02	6.40E-03	4.39E-03	3.58E-03	2.95E-03	2.48E-03	2.10E-03	1.82E-03	1.59E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.21E-04
200	1.32E-02	1.39E-02	6.01E-03	4.09E-03	3.34E-03	2.78E-03	2.35E-03	2.01E-03	1.75E-03	1.54E-03	1.36E-03	1.21E-03	1.08E-03	9.80E-04	8.91E-04
210	1.52E-02	8.47E-03	4.55E-03	3.29E-03	2.54E-03	2.11E-03	1.78E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.96E-04	9.03E-04	8.23E-04	7.53E-04
220	1.16E-02	6.81E-03	3.91E-03	2.67E-03	2.21E-03	2.03E-03	1.86E-03	1.66E-03	1.47E-03	1.31E-03	1.17E-03	1.06E-03	9.53E-04	8.62E-04	7.84E-04
230	1.56E-02	9.70E-03	5.93E-03	3.71E-03	2.56E-03	2.00E-03	1.69E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.57E-04	8.75E-04	8.04E-04	7.41E-04
240	2.77E-02	1.61E-02	6.83E-03	3.65E-03	2.66E-03	2.23E-03	1.84E-03	1.53E-03	1.32E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.54E-04	8.86E-04	8.15E-04	7.60E-04
250	2.50E-02	1.56E-02	6.57E-03	3.83E-03	3.06E-03	2.60E-03	2.27E-03	1.97E-03	1.72E-03	1.51E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.66E-04	8.81E-04
260	2.26E-02	1.35E-02	6.25E-03	3.98E-03	3.37E-03	2.74E-03	2.36E-03	2.04E-03	1.79E-03	1.57E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.30E-04
270	2.50E-02	1.49E-02	6.24E-03	3.63E-03	2.83E-03	2.42E-03	2.12E-03	1.85E-03	1.62E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.01E-03	9.20E-04	8.40E-04
280	1.97E-02	1.17E-02	5.08E-03	3.16E-03	2.08E-03	1.78E-03	1.60E-03	1.40E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.86E-04	8.96E-04	8.18E-04	7.53E-04	6.93E-04
290	1.32E-02	7.13E-03	3.53E-03	2.37E-03	1.83E-03	1.39E-03	1.20E-03	1.11E-03	1.03E-03	9.47E-04	8.72E-04	7.86E-04	7.13E-04	6.49E-04	5.95E-04
300	7.05E-03	3.71E-03	1.95E-03	1.43E-03	1.17E-03	1.07E-03	9.55E-04	7.81E-04	6.56E-04	5.67E-04	4.97E-04	4.40E-04	3.93E-04	3.54E-04	3.23E-04
310	6.18E-03	4.55E-03	2.04E-03	1.31E-03	1.01E-03	8.76E-04	7.69E-04	6.15E-04	4.90E-04	4.04E-04	3.41E-04	2.92E-04	2.53E-04	2.23E-04	2.04E-04
320	4.84E-03	2.69E-03	1.40E-03	7.58E-04	5.51E-04	4.21E-04	4.08E-04	3.70E-04	3.32E-04	3.00E-04	2.73E-04	2.48E-04	2.29E-04	2.17E-04	2.02E-04
330	5.92E-03	4.20E-03	2.07E-03	1.19E-03	7.66E-04	5.68E-04	4.80E-04	4.35E-04	3.96E-04	3.61E-04	3.24E-04	3.01E-04	2.82E-04	2.66E-04	2.52E-04
340	8.45E-03	6.19E-03	2.58E-03	1.58E-03	1.13E-03	7.85E-04	6.17E-04	5.42E-04	4.90E-04	4.36E-04	4.01E-04	3.70E-04	3.44E-04	3.20E-04	3.06E-04
350	1.04E-02	6.08E-03	2.69E-03	1.97E-03	1.34E-03	1.10E-03	8.41E-04	7.08E-04	5.86E-04	5.19E-04	4.65E-04	4.25E-04	3.93E-04	3.68E-04	3.45E-04

Maksimum= 2.83E-02 i afstand 50 m og retning 80 grader.



Xylen År: 76 måned: 2

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	6.18E-02	3.55E-02	1.47E-02	7.73E-03	4.95E-03	3.58E-03	3.01E-03	2.85E-03	2.60E-03	2.36E-03	2.20E-03	2.04E-03	1.90E-03	1.76E-03	1.64E-03
10	6.19E-02	3.67E-02	1.63E-02	9.21E-03	6.08E-03	4.50E-03	3.30E-03	2.90E-03	2.56E-03	2.21E-03	2.02E-03	1.84E-03	1.71E-03	1.62E-03	1.53E-03
20	6.11E-02	3.82E-02	1.69E-02	9.33E-03	6.03E-03	4.08E-03	3.72E-03	3.41E-03	2.93E-03	2.43E-03	2.10E-03	1.99E-03	1.88E-03	1.78E-03	1.68E-03
30	5.56E-02	3.61E-02	1.71E-02	8.81E-03	5.56E-03	4.42E-03	3.58E-03	3.39E-03	3.17E-03	2.79E-03	2.47E-03	2.20E-03	1.98E-03	1.84E-03	1.74E-03
40	6.99E-02	4.23E-02	1.84E-02	9.61E-03	6.09E-03	4.66E-03	3.86E-03	3.18E-03	2.88E-03	2.61E-03	2.37E-03	2.15E-03	1.98E-03	1.84E-03	1.71E-03
50	6.85E-02	4.41E-02	1.97E-02	1.12E-02	7.34E-03	5.79E-03	4.39E-03	3.43E-03	2.96E-03	2.67E-03	2.28E-03	2.08E-03	1.93E-03	1.79E-03	1.66E-03
60	7.60E-02	4.54E-02	2.06E-02	1.12E-02	6.88E-03	5.43E-03	4.29E-03	3.97E-03	3.24E-03	2.69E-03	2.30E-03	1.95E-03	1.75E-03	1.62E-03	1.45E-03
70	6.83E-02	4.36E-02	1.81E-02	9.45E-03	5.93E-03	4.08E-03	3.35E-03	2.72E-03	2.40E-03	2.22E-03	2.00E-03	1.73E-03	1.55E-03	1.47E-03	1.40E-03
80	5.37E-02	3.19E-02	1.32E-02	6.78E-03	4.52E-03	3.53E-03	2.98E-03	2.47E-03	2.22E-03	2.09E-03	1.88E-03	1.79E-03	1.71E-03	1.62E-03	1.50E-03
90	5.92E-02	3.30E-02	1.26E-02	6.92E-03	4.96E-03	4.06E-03	3.76E-03	3.12E-03	2.50E-03	2.05E-03	1.81E-03	1.73E-03	1.53E-03	1.46E-03	1.38E-03
100	5.40E-02	2.93E-02	1.27E-02	7.19E-03	5.16E-03	3.91E-03	3.27E-03	2.62E-03	2.10E-03	1.72E-03	1.53E-03	1.46E-03	1.39E-03	1.28E-03	1.15E-03
110	4.08E-02	2.18E-02	9.59E-03	5.33E-03	3.50E-03	2.62E-03	2.00E-03	1.58E-03	1.29E-03	1.13E-03	1.08E-03	9.98E-04	9.31E-04	8.88E-04	8.49E-04
120	7.93E-03	4.22E-03	2.59E-03	1.98E-03	1.56E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.37E-04	8.69E-04	8.08E-04	7.54E-04	7.06E-04	6.66E-04	6.44E-04	6.23E-04
130	7.34E-04	7.13E-04	6.86E-04	6.77E-04	6.44E-04	6.15E-04	5.87E-04	5.59E-04	5.32E-04	5.07E-04	4.82E-04	4.58E-04	4.40E-04	4.29E-04	4.19E-04
140	1.64E-04	2.10E-04	2.62E-04	2.92E-04	3.22E-04	3.27E-04	3.14E-04	3.11E-04	3.05E-04	2.97E-04	2.89E-04	2.80E-04	2.72E-04	2.51E-04	2.31E-04
150	6.28E-05	7.93E-05	1.01E-04	1.24E-04	1.44E-04	1.58E-04	1.58E-04	1.63E-04	1.66E-04	1.66E-04	1.65E-04	1.63E-04	1.61E-04	1.62E-04	1.62E-04
160	3.13E-04	3.60E-04	5.01E-04	5.08E-04	4.88E-04	4.62E-04	4.21E-04	3.76E-04	3.43E-04	3.11E-04	2.83E-04	2.59E-04	2.37E-04	2.23E-04	2.16E-04
170	4.62E-03	3.99E-03	2.68E-03	2.35E-03	2.14E-03	1.72E-03	1.56E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.03E-03	8.78E-04	8.13E-04	7.53E-04	6.99E-04	6.51E-04
180	2.36E-02	1.95E-02	1.00E-02	5.77E-03	5.13E-03	4.12E-03	3.63E-03	2.85E-03	2.28E-03	1.98E-03	1.78E-03	1.61E-03	1.47E-03	1.34E-03	1.23E-03
190	5.92E-02	3.94E-02	1.67E-02	9.53E-03	6.61E-03	5.61E-03	4.81E-03	4.15E-03	3.62E-03	3.22E-03	2.92E-03	2.66E-03	2.43E-03	2.23E-03	2.05E-03
200	6.02E-02	3.98E-02	1.77E-02	9.83E-03	7.62E-03	6.70E-03	5.86E-03	5.14E-03	4.52E-03	4.01E-03	3.58E-03	3.21E-03	2.90E-03	2.64E-03	2.40E-03
210	5.75E-02	3.72E-02	1.65E-02	9.91E-03	6.81E-03	5.95E-03	5.21E-03	4.68E-03	4.15E-03	3.69E-03	3.30E-03	2.97E-03	2.68E-03	2.44E-03	2.23E-03
220	6.81E-02	3.91E-02	1.63E-02	8.97E-03	7.72E-03	6.78E-03	5.92E-03	5.18E-03	4.56E-03	4.02E-03	3.56E-03	3.17E-03	2.85E-03	2.58E-03	2.35E-03
230	7.39E-02	4.34E-02	1.75E-02	9.24E-03	6.71E-03	5.87E-03	5.14E-03	4.51E-03	3.98E-03	3.53E-03	3.19E-03	2.89E-03	2.63E-03	2.41E-03	2.21E-03
240	6.61E-02	3.96E-02	1.78E-02	9.97E-03	7.41E-03	6.04E-03	5.40E-03	4.85E-03	4.34E-03	3.90E-03	3.46E-03	3.07E-03	2.75E-03	2.49E-03	2.26E-03
250	7.60E-02	4.43E-02	1.77E-02	1.08E-02	8.58E-03	7.30E-03	6.33E-03	5.51E-03	4.83E-03	4.26E-03	3.78E-03	3.39E-03	3.05E-03	2.76E-03	2.51E-03
260	7.44E-02	4.43E-02	1.94E-02	1.08E-02	8.34E-03	7.04E-03	5.98E-03	5.14E-03	4.46E-03	3.91E-03	3.46E-03	3.09E-03	2.78E-03	2.52E-03	2.29E-03
270	7.49E-02	4.43E-02	1.90E-02	1.07E-02	7.91E-03	6.56E-03	5.50E-03	4.67E-03	4.02E-03	3.50E-03	3.09E-03	2.75E-03	2.46E-03	2.22E-03	2.02E-03
280	7.50E-02	4.38E-02	1.83E-02	9.62E-03	6.23E-03	5.28E-03	4.62E-03	3.88E-03	3.37E-03	2.96E-03	2.74E-03	2.54E-03	2.35E-03	2.15E-03	1.96E-03
290	7.39E-02	4.37E-02	1.89E-02	1.01E-02	7.42E-03	5.72E-03	5.02E-03	4.38E-03	3.76E-03	3.30E-03	2.92E-03	2.61E-03	2.34E-03	2.12E-03	1.93E-03
300	7.17E-02	4.37E-02	1.87E-02	1.09E-02	8.86E-03	7.46E-03	6.40E-03	5.51E-03	4.77E-03	4.16E-03	3.67E-03	3.26E-03	2.91E-03	2.62E-03	2.38E-03
310	7.37E-02	4.45E-02	1.85E-02	1.04E-02	7.31E-03	5.54E-03	4.34E-03	3.89E-03	3.49E-03	3.22E-03	2.85E-03	2.54E-03	2.28E-03	2.06E-03	1.89E-03
320	5.58E-02	3.30E-02	1.49E-02	8.80E-03	6.64E-03	4.64E-03	4.01E-03	3.58E-03	3.22E-03	2.96E-03	2.67E-03	2.45E-03	2.27E-03	2.10E-03	1.95E-03
330	6.86E-02	4.11E-02	1.73E-02	9.47E-03	6.86E-03	5.44E-03	4.18E-03	3.79E-03	3.51E-03	3.23E-03	2.97E-03	2.73E-03	2.51E-03	2.32E-03	2.14E-03
340	6.48E-02	4.09E-02	1.73E-02	9.21E-03	6.19E-03	4.69E-03	4.10E-03	3.85E-03	3.55E-03	3.27E-03	3.01E-03	2.77E-03	2.55E-03	2.35E-03	2.18E-03
350	7.18E-02	4.16E-02	1.78E-02	9.15E-03	5.80E-03	4.14E-03	3.80E-03	3.48E-03	3.24E-03	2.96E-03	2.73E-03	2.52E-03	2.29E-03	2.10E-03	1.93E-03

Maksimum= 7.60E-02 i afstand 50 m og retning 60 grader.



Kulbri År: 76 måned: 2

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.32E-02	1.33E-02	5.53E-03	2.90E-03	1.86E-03	1.34E-03	1.13E-03	1.07E-03	9.75E-04	8.86E-04	8.24E-04	7.65E-04	7.11E-04	6.61E-04	6.15E-04
10	2.32E-02	1.38E-02	6.12E-03	3.45E-03	2.28E-03	1.69E-03	1.24E-03	1.09E-03	9.60E-04	8.28E-04	7.57E-04	6.90E-04	6.40E-04	6.06E-04	5.75E-04
20	2.29E-02	1.43E-02	6.34E-03	3.50E-03	2.26E-03	1.53E-03	1.40E-03	1.28E-03	1.10E-03	9.11E-04	7.88E-04	7.45E-04	7.05E-04	6.67E-04	6.31E-04
30	2.09E-02	1.36E-02	6.42E-03	3.31E-03	2.09E-03	1.66E-03	1.34E-03	1.27E-03	1.19E-03	1.05E-03	9.26E-04	8.26E-04	7.43E-04	6.91E-04	6.52E-04
40	2.62E-02	1.59E-02	6.90E-03	3.60E-03	2.28E-03	1.75E-03	1.45E-03	1.19E-03	1.08E-03	9.79E-04	8.87E-04	8.08E-04	7.42E-04	6.90E-04	6.42E-04
50	2.57E-02	1.66E-02	7.40E-03	4.13E-03	2.75E-03	2.17E-03	1.65E-03	1.29E-03	1.11E-03	1.00E-03	8.56E-04	7.81E-04	7.23E-04	6.70E-04	6.22E-04
60	2.85E-02	1.70E-02	7.72E-03	4.19E-03	2.58E-03	2.04E-03	1.61E-03	1.49E-03	1.22E-03	1.01E-03	8.61E-04	7.33E-04	6.57E-04	6.07E-04	5.43E-04
70	2.56E-02	1.64E-02	6.79E-03	3.54E-03	2.23E-03	1.53E-03	1.26E-03	1.02E-03	9.00E-04	8.33E-04	7.51E-04	6.49E-04	5.81E-04	5.53E-04	5.27E-04
80	2.01E-02	1.20E-02	4.96E-03	2.54E-03	1.69E-03	1.32E-03	1.12E-03	9.26E-04	8.32E-04	7.84E-04	7.03E-04	6.71E-04	6.40E-04	6.08E-04	5.64E-04
90	2.22E-02	1.24E-02	4.74E-03	2.60E-03	1.86E-03	1.52E-03	1.41E-03	1.17E-03	9.37E-04	7.70E-04	6.80E-04	6.47E-04	5.75E-04	5.47E-04	5.19E-04
100	2.02E-02	1.10E-02	4.76E-03	2.70E-03	1.94E-03	1.47E-03	1.23E-03	9.81E-04	7.87E-04	6.46E-04	5.73E-04	5.47E-04	5.22E-04	4.81E-04	4.30E-04
110	1.53E-02	8.17E-03	3.60E-03	2.00E-03	1.31E-03	9.83E-04	7.51E-04	5.93E-04	4.82E-04	4.23E-04	4.04E-04	3.74E-04	3.49E-04	3.33E-04	3.18E-04
120	2.97E-03	1.58E-03	9.72E-04	7.42E-04	5.94E-04	4.19E-04	3.80E-04	3.52E-04	3.26E-04	3.03E-04	2.83E-04	2.65E-04	2.50E-04	2.42E-04	2.34E-04
130	2.75E-04	2.68E-04	2.57E-04	2.54E-04	2.42E-04	2.31E-04	2.20E-04	2.10E-04	2.00E-04	1.90E-04	1.81E-04	1.72E-04	1.65E-04	1.61E-04	1.57E-04
140	6.16E-05	7.88E-05	9.81E-05	1.10E-04	1.21E-04	1.23E-04	1.18E-04	1.17E-04	1.14E-04	1.12E-04	1.08E-04	1.05E-04	1.02E-04	9.42E-05	8.67E-05
150	2.35E-05	2.97E-05	3.80E-05	4.65E-05	5.42E-05	5.92E-05	5.94E-05	6.13E-05	6.22E-05	6.24E-05	6.20E-05	6.12E-05	6.06E-05	6.07E-05	6.07E-05
160	1.18E-04	1.35E-04	1.88E-04	1.91E-04	1.83E-04	1.73E-04	1.58E-04	1.41E-04	1.29E-04	1.17E-04	1.06E-04	9.70E-05	8.89E-05	8.38E-05	8.10E-05
170	1.73E-03	1.50E-03	1.00E-03	8.81E-04	8.02E-04	6.44E-04	5.83E-04	5.25E-04	4.69E-04	3.88E-04	3.29E-04	3.05E-04	2.82E-04	2.62E-04	2.44E-04
180	8.84E-03	7.31E-03	3.76E-03	2.16E-03	1.93E-03	1.54E-03	1.36E-03	1.07E-03	8.54E-04	7.43E-04	6.68E-04	6.05E-04	5.50E-04	5.02E-04	4.61E-04
190	2.22E-02	1.48E-02	6.28E-03	3.57E-03	2.48E-03	2.10E-03	1.80E-03	1.56E-03	1.36E-03	1.21E-03	1.10E-03	9.97E-04	9.11E-04	8.36E-04	7.70E-04
200	2.26E-02	1.49E-02	6.65E-03	3.69E-03	2.86E-03	2.51E-03	2.20E-03	1.93E-03	1.70E-03	1.50E-03	1.34E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.90E-04	9.02E-04
210	2.16E-02	1.39E-02	6.18E-03	3.72E-03	2.55E-03	2.23E-03	1.95E-03	1.75E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.15E-04	8.37E-04
220	2.55E-02	1.47E-02	6.13E-03	3.36E-03	2.90E-03	2.54E-03	2.22E-03	1.94E-03	1.71E-03	1.51E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.68E-04	8.81E-04
230	2.77E-02	1.63E-02	6.58E-03	3.47E-03	2.52E-03	2.20E-03	1.93E-03	1.69E-03	1.49E-03	1.32E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.88E-04	9.04E-04	8.30E-04
240	2.48E-02	1.48E-02	6.66E-03	3.74E-03	2.78E-03	2.27E-03	2.03E-03	1.82E-03	1.63E-03	1.46E-03	1.30E-03	1.15E-03	1.03E-03	9.32E-04	8.48E-04
250	2.85E-02	1.66E-02	6.64E-03	4.06E-03	3.22E-03	2.74E-03	2.37E-03	2.07E-03	1.81E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.04E-03	9.42E-04
260	2.79E-02	1.66E-02	7.29E-03	4.05E-03	3.13E-03	2.64E-03	2.24E-03	1.93E-03	1.67E-03	1.47E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.43E-04	8.59E-04
270	2.81E-02	1.66E-02	7.13E-03	4.01E-03	2.97E-03	2.46E-03	2.06E-03	1.75E-03	1.51E-03	1.31E-03	1.16E-03	1.03E-03	9.23E-04	8.34E-04	7.57E-04
280	2.81E-02	1.64E-02	6.88E-03	3.61E-03	2.34E-03	1.98E-03	1.73E-03	1.45E-03	1.27E-03	1.11E-03	1.03E-03	9.52E-04	8.82E-04	8.07E-04	7.35E-04
290	2.77E-02	1.64E-02	7.08E-03	3.78E-03	2.78E-03	2.15E-03	1.88E-03	1.64E-03	1.41E-03	1.24E-03	1.10E-03	9.79E-04	8.80E-04	7.95E-04	7.23E-04
300	2.69E-02	1.64E-02	7.01E-03	4.07E-03	3.32E-03	2.80E-03	2.40E-03	2.06E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.84E-04	8.91E-04
310	2.76E-02	1.67E-02	6.96E-03	3.89E-03	2.74E-03	2.08E-03	1.63E-03	1.46E-03	1.31E-03	1.21E-03	1.07E-03	9.54E-04	8.56E-04	7.74E-04	7.08E-04
320	2.09E-02	1.24E-02	5.61E-03	3.30E-03	2.49E-03	1.74E-03	1.50E-03	1.34E-03	1.21E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.20E-04	8.51E-04	7.88E-04	7.32E-04
330	2.57E-02	1.54E-02	6.47E-03	3.55E-03	2.57E-03	2.04E-03	1.57E-03	1.42E-03	1.32E-03	1.21E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.42E-04	8.69E-04	8.03E-04
340	2.43E-02	1.53E-02	6.49E-03	3.46E-03	2.32E-03	1.76E-03	1.54E-03	1.44E-03	1.33E-03	1.23E-03	1.13E-03	1.04E-03	9.56E-04	8.83E-04	8.17E-04
350	2.69E-02	1.56E-02	6.69E-03	3.43E-03	2.17E-03	1.55E-03	1.42E-03	1.31E-03	1.22E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.43E-04	8.60E-04	7.87E-04	7.24E-04

Maksimum= 2.85E-02 i afstand 50 m og retning 60 grader.



Xylen År: 76 måned: 3

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	5.04E-02	2.96E-02	1.21E-02	6.01E-03	3.69E-03	2.51E-03	1.83E-03	1.52E-03	1.25E-03	1.04E-03	8.56E-04	7.57E-04	6.49E-04	5.64E-04	4.96E-04
10	3.56E-02	2.13E-02	8.33E-03	5.14E-03	3.15E-03	2.58E-03	2.11E-03	1.73E-03	1.38E-03	1.18E-03	1.02E-03	8.98E-04	8.31E-04	7.78E-04	7.30E-04
20	2.94E-02	1.87E-02	1.04E-02	6.04E-03	4.05E-03	2.98E-03	2.39E-03	1.91E-03	1.59E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.11E-03	1.04E-03	9.81E-04	9.42E-04
30	2.72E-02	1.77E-02	1.05E-02	6.16E-03	4.44E-03	3.81E-03	3.03E-03	2.32E-03	1.83E-03	1.57E-03	1.51E-03	1.45E-03	1.37E-03	1.27E-03	1.18E-03
40	4.83E-02	2.61E-02	1.11E-02	6.19E-03	4.86E-03	3.59E-03	2.75E-03	2.13E-03	1.98E-03	1.90E-03	1.82E-03	1.74E-03	1.66E-03	1.57E-03	1.46E-03
50	6.63E-02	3.94E-02	1.57E-02	7.85E-03	4.88E-03	3.25E-03	2.39E-03	2.15E-03	1.99E-03	1.87E-03	1.71E-03	1.56E-03	1.44E-03	1.33E-03	1.23E-03
60	6.74E-02	3.76E-02	1.55E-02	8.31E-03	5.19E-03	3.59E-03	2.59E-03	2.04E-03	1.75E-03	1.62E-03	1.51E-03	1.41E-03	1.32E-03	1.24E-03	1.16E-03
70	6.40E-02	3.51E-02	1.47E-02	8.27E-03	4.91E-03	3.34E-03	2.97E-03	2.61E-03	2.17E-03	1.87E-03	1.66E-03	1.50E-03	1.39E-03	1.30E-03	1.22E-03
80	6.03E-02	3.37E-02	1.49E-02	8.94E-03	5.96E-03	4.57E-03	3.92E-03	3.56E-03	3.13E-03	2.79E-03	2.55E-03	2.34E-03	2.15E-03	1.98E-03	1.81E-03
90	6.18E-02	3.69E-02	1.50E-02	8.24E-03	5.98E-03	4.83E-03	4.20E-03	3.78E-03	3.48E-03	3.21E-03	2.96E-03	2.72E-03	2.48E-03	2.24E-03	2.04E-03
100	3.34E-02	1.79E-02	9.21E-03	7.32E-03	5.71E-03	4.75E-03	4.36E-03	3.97E-03	3.59E-03	3.25E-03	2.95E-03	2.68E-03	2.45E-03	2.25E-03	2.07E-03
110	3.47E-02	1.78E-02	9.43E-03	7.03E-03	5.96E-03	5.40E-03	4.94E-03	4.47E-03	4.04E-03	3.65E-03	3.30E-03	3.00E-03	2.74E-03	2.51E-03	2.31E-03
120	3.65E-02	1.91E-02	1.06E-02	8.55E-03	7.26E-03	5.79E-03	4.88E-03	4.22E-03	3.71E-03	3.30E-03	2.96E-03	2.68E-03	2.47E-03	2.28E-03	2.11E-03
130	3.85E-02	2.21E-02	1.38E-02	8.91E-03	6.82E-03	6.09E-03	5.37E-03	4.73E-03	4.19E-03	3.73E-03	3.34E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.48E-03	2.27E-03
140	4.80E-02	2.53E-02	1.26E-02	9.36E-03	7.54E-03	6.25E-03	5.32E-03	4.54E-03	3.93E-03	3.44E-03	3.03E-03	2.70E-03	2.43E-03	2.22E-03	2.05E-03
150	4.28E-02	2.47E-02	1.58E-02	9.94E-03	7.74E-03	6.20E-03	5.36E-03	4.79E-03	4.30E-03	3.86E-03	3.43E-03	3.07E-03	2.76E-03	2.50E-03	2.28E-03
160	5.08E-02	3.00E-02	1.69E-02	1.07E-02	8.45E-03	6.99E-03	5.80E-03	4.92E-03	4.35E-03	3.91E-03	3.52E-03	3.18E-03	2.90E-03	2.65E-03	2.43E-03
170	6.56E-02	3.96E-02	1.79E-02	1.06E-02	8.24E-03	6.75E-03	5.63E-03	4.78E-03	4.11E-03	3.60E-03	3.19E-03	2.87E-03	2.58E-03	2.34E-03	2.13E-03
180	7.42E-02	4.48E-02	1.76E-02	1.07E-02	8.90E-03	7.40E-03	6.33E-03	5.51E-03	4.83E-03	4.24E-03	3.72E-03	3.29E-03	2.94E-03	2.66E-03	2.41E-03
190	7.31E-02	4.48E-02	2.02E-02	1.24E-02	9.09E-03	7.61E-03	6.44E-03	5.53E-03	4.81E-03	4.23E-03	3.73E-03	3.29E-03	2.93E-03	2.63E-03	2.39E-03
200	6.99E-02	4.28E-02	1.99E-02	1.13E-02	8.60E-03	6.94E-03	5.99E-03	5.20E-03	4.51E-03	3.93E-03	3.47E-03	3.12E-03	2.80E-03	2.53E-03	2.29E-03
210	6.37E-02	4.01E-02	1.78E-02	1.05E-02	7.93E-03	6.51E-03	5.39E-03	4.78E-03	4.25E-03	3.79E-03	3.40E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.50E-03	2.28E-03
220	7.25E-02	4.32E-02	1.82E-02	1.02E-02	7.99E-03	6.79E-03	5.76E-03	4.91E-03	4.28E-03	3.80E-03	3.37E-03	3.00E-03	2.70E-03	2.45E-03	2.24E-03
230	7.62E-02	4.40E-02	1.87E-02	1.13E-02	9.08E-03	7.40E-03	6.16E-03	5.29E-03	4.66E-03	4.13E-03	3.69E-03	3.31E-03	2.99E-03	2.72E-03	2.49E-03
240	7.61E-02	4.40E-02	1.89E-02	1.19E-02	9.56E-03	7.84E-03	6.54E-03	5.55E-03	4.77E-03	4.16E-03	3.68E-03	3.29E-03	2.96E-03	2.68E-03	2.44E-03
250	7.05E-02	4.14E-02	1.81E-02	1.16E-02	9.33E-03	7.64E-03	6.38E-03	5.42E-03	4.67E-03	4.07E-03	3.59E-03	3.19E-03	2.87E-03	2.62E-03	2.40E-03
260	7.22E-02	4.27E-02	1.80E-02	1.15E-02	9.25E-03	7.67E-03	6.42E-03	5.46E-03	4.70E-03	4.10E-03	3.61E-03	3.21E-03	2.88E-03	2.61E-03	2.37E-03
270	6.60E-02	3.73E-02	1.59E-02	9.58E-03	7.92E-03	6.66E-03	5.66E-03	4.90E-03	4.28E-03	3.79E-03	3.37E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.50E-03	2.28E-03
280	5.24E-02	2.92E-02	1.26E-02	8.75E-03	7.49E-03	6.47E-03	5.59E-03	4.86E-03	4.25E-03	3.78E-03	3.40E-03	3.07E-03	2.78E-03	2.54E-03	2.32E-03
290	2.95E-02	1.79E-02	1.06E-02	7.54E-03	6.45E-03	5.73E-03	5.01E-03	4.45E-03	3.89E-03	3.44E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.53E-03	2.31E-03	2.11E-03
300	2.48E-02	1.44E-02	1.01E-02	8.28E-03	5.60E-03	4.91E-03	4.40E-03	3.93E-03	3.51E-03	3.10E-03	2.76E-03	2.47E-03	2.25E-03	2.06E-03	1.90E-03
310	2.15E-02	1.30E-02	8.32E-03	5.48E-03	3.85E-03	3.34E-03	3.11E-03	2.80E-03	2.47E-03	2.20E-03	1.99E-03	1.81E-03	1.65E-03	1.52E-03	1.39E-03
320	8.89E-03	6.07E-03	4.73E-03	2.13E-03	1.76E-03	1.64E-03	1.50E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.08E-03	1.02E-03	9.65E-04	9.10E-04	8.57E-04	8.08E-04
330	2.39E-02	1.51E-02	6.70E-03	3.47E-03	2.13E-03	1.62E-03	1.22E-03	9.12E-04	7.07E-04	6.02E-04	5.43E-04	5.12E-04	4.81E-04	4.36E-04	3.98E-04
340	4.04E-02	2.18E-02	8.20E-03	4.10E-03	2.42E-03	1.59E-03	1.14E-03	8.99E-04	7.55E-04	6.00E-04	4.88E-04	4.06E-04	3.45E-04	3.09E-04	2.76E-04
350	5.25E-02	2.71E-02	1.02E-02	5.39E-03	3.13E-03	2.02E-03	1.45E-03	1.08E-03	8.35E-04	7.08E-04	5.75E-04	4.78E-04	4.26E-04	3.66E-04	3.20E-04

Maksimum = 7.62E-02 i afstand 50 m og retning 230 grader.



Kulbri År: 76 måned: 3

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	1.89E-02	1.11E-02	4.53E-03	2.26E-03	1.38E-03	9.42E-04	6.86E-04	5.71E-04	4.70E-04	3.91E-04	3.21E-04	2.84E-04	2.44E-04	2.12E-04	1.86E-04
10	1.33E-02	8.01E-03	3.12E-03	1.93E-03	1.18E-03	9.68E-04	7.91E-04	6.50E-04	5.18E-04	4.42E-04	3.83E-04	3.37E-04	3.12E-04	2.92E-04	2.74E-04
20	1.10E-02	7.03E-03	3.90E-03	2.26E-03	1.52E-03	1.12E-03	8.95E-04	7.16E-04	5.95E-04	5.07E-04	4.49E-04	4.18E-04	3.91E-04	3.68E-04	3.53E-04
30	1.02E-02	6.65E-03	3.94E-03	2.31E-03	1.67E-03	1.43E-03	1.14E-03	8.72E-04	6.85E-04	5.90E-04	5.68E-04	5.45E-04	5.12E-04	4.75E-04	4.44E-04
40	1.81E-02	9.79E-03	4.17E-03	2.32E-03	1.82E-03	1.35E-03	1.03E-03	7.99E-04	7.42E-04	7.13E-04	6.83E-04	6.52E-04	6.22E-04	5.87E-04	5.48E-04
50	2.49E-02	1.48E-02	5.88E-03	2.95E-03	1.83E-03	1.22E-03	8.98E-04	8.08E-04	7.46E-04	7.01E-04	6.40E-04	5.87E-04	5.40E-04	4.99E-04	4.62E-04
60	2.53E-02	1.41E-02	5.83E-03	3.12E-03	1.95E-03	1.35E-03	9.72E-04	7.67E-04	6.57E-04	6.07E-04	5.68E-04	5.30E-04	4.96E-04	4.64E-04	4.34E-04
70	2.40E-02	1.32E-02	5.52E-03	3.10E-03	1.84E-03	1.25E-03	1.11E-03	9.80E-04	8.13E-04	7.03E-04	6.21E-04	5.62E-04	5.23E-04	4.88E-04	4.57E-04
80	2.26E-02	1.26E-02	5.58E-03	3.35E-03	2.24E-03	1.72E-03	1.47E-03	1.34E-03	1.18E-03	1.05E-03	9.58E-04	8.77E-04	8.06E-04	7.43E-04	6.79E-04
90	2.32E-02	1.38E-02	5.63E-03	3.09E-03	2.24E-03	1.81E-03	1.57E-03	1.42E-03	1.30E-03	1.20E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.29E-04	8.40E-04	7.65E-04
100	1.25E-02	6.72E-03	3.45E-03	2.75E-03	2.14E-03	1.78E-03	1.64E-03	1.49E-03	1.35E-03	1.22E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.20E-04	8.44E-04	7.77E-04
110	1.30E-02	6.68E-03	3.54E-03	2.64E-03	2.23E-03	2.03E-03	1.85E-03	1.68E-03	1.51E-03	1.37E-03	1.24E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.42E-04	8.66E-04
120	1.37E-02	7.18E-03	3.96E-03	3.21E-03	2.73E-03	2.17E-03	1.83E-03	1.58E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.26E-04	8.54E-04	7.91E-04
130	1.44E-02	8.30E-03	5.17E-03	3.34E-03	2.56E-03	2.29E-03	2.01E-03	1.78E-03	1.57E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.30E-04	8.51E-04
140	1.80E-02	9.49E-03	4.72E-03	3.51E-03	2.83E-03	2.34E-03	2.00E-03	1.70E-03	1.47E-03	1.29E-03	1.14E-03	1.01E-03	9.11E-04	8.33E-04	7.69E-04
150	1.61E-02	9.27E-03	5.92E-03	3.73E-03	2.90E-03	2.33E-03	2.01E-03	1.80E-03	1.61E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.39E-04	8.56E-04
160	1.90E-02	1.13E-02	6.34E-03	4.02E-03	3.17E-03	2.62E-03	2.18E-03	1.85E-03	1.63E-03	1.46E-03	1.32E-03	1.19E-03	1.09E-03	9.94E-04	9.13E-04
170	2.46E-02	1.48E-02	6.73E-03	3.98E-03	3.09E-03	2.53E-03	2.11E-03	1.79E-03	1.54E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.69E-04	8.78E-04	8.00E-04
180	2.78E-02	1.64E-02	6.60E-03	4.01E-03	3.34E-03	2.78E-03	2.38E-03	2.07E-03	1.81E-03	1.59E-03	1.40E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.98E-04	9.04E-04
190	2.74E-02	1.68E-02	7.58E-03	4.64E-03	3.41E-03	2.86E-03	2.42E-03	2.07E-03	1.81E-03	1.59E-03	1.40E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.87E-04	8.96E-04
200	2.62E-02	1.61E-02	7.45E-03	4.24E-03	3.23E-03	2.60E-03	2.25E-03	1.95E-03	1.69E-03	1.47E-03	1.30E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.49E-04	8.60E-04
210	2.39E-02	1.50E-02	6.67E-03	3.93E-03	2.98E-03	2.44E-03	2.02E-03	1.79E-03	1.59E-03	1.42E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.39E-04	8.56E-04
220	2.72E-02	1.62E-02	6.81E-03	3.84E-03	3.00E-03	2.55E-03	2.16E-03	1.84E-03	1.61E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.01E-03	9.19E-04	8.41E-04
230	2.86E-02	1.65E-02	7.02E-03	4.22E-03	3.41E-03	2.78E-03	2.31E-03	1.98E-03	1.75E-03	1.55E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.33E-04
240	2.86E-02	1.65E-02	7.09E-03	4.45E-03	3.59E-03	2.94E-03	2.45E-03	2.08E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.15E-04
250	2.64E-02	1.55E-02	6.79E-03	4.36E-03	3.50E-03	2.87E-03	2.39E-03	2.03E-03	1.75E-03	1.53E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.81E-04	9.00E-04
260	2.71E-02	1.60E-02	6.75E-03	4.32E-03	3.47E-03	2.88E-03	2.41E-03	2.05E-03	1.76E-03	1.54E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.78E-04	8.90E-04
270	2.48E-02	1.40E-02	5.96E-03	3.59E-03	2.97E-03	2.50E-03	2.12E-03	1.84E-03	1.61E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.37E-04	8.55E-04
280	1.96E-02	1.10E-02	4.74E-03	3.28E-03	2.81E-03	2.43E-03	2.10E-03	1.82E-03	1.59E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.53E-04	8.72E-04
290	1.11E-02	6.72E-03	3.98E-03	2.83E-03	2.42E-03	2.15E-03	1.88E-03	1.67E-03	1.46E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.49E-04	8.65E-04	7.91E-04
300	9.30E-03	5.39E-03	3.79E-03	3.10E-03	2.10E-03	1.84E-03	1.65E-03	1.47E-03	1.32E-03	1.16E-03	1.03E-03	9.27E-04	8.43E-04	7.74E-04	7.14E-04
310	8.05E-03	4.87E-03	3.12E-03	2.06E-03	1.44E-03	1.25E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.27E-04	8.26E-04	7.47E-04	6.78E-04	6.19E-04	5.69E-04	5.20E-04
320	3.34E-03	2.28E-03	1.77E-03	7.99E-04	6.59E-04	6.17E-04	5.63E-04	4.82E-04	4.31E-04	4.05E-04	3.83E-04	3.62E-04	3.41E-04	3.22E-04	3.03E-04
330	8.98E-03	5.67E-03	2.51E-03	1.30E-03	7.97E-04	6.09E-04	4.59E-04	3.42E-04	2.65E-04	2.26E-04	2.04E-04	1.92E-04	1.80E-04	1.63E-04	1.49E-04
340	1.52E-02	8.16E-03	3.08E-03	1.54E-03	9.08E-04	5.96E-04	4.26E-04	3.37E-04	2.83E-04	2.25E-04	1.83E-04	1.52E-04	1.29E-04	1.16E-04	1.03E-04
350	1.97E-02	1.02E-02	3.82E-03	2.02E-03	1.17E-03	7.58E-04	5.45E-04	4.07E-04	3.13E-04	2.66E-04	2.16E-04	1.79E-04	1.60E-04	1.37E-04	1.20E-04

Maksimum = 2.86E-02 i afstand 50 m og retning 230 grader.



Xylen År: 76 måned: 4

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	4.73E-02	2.95E-02	1.22E-02	8.58E-03	6.79E-03	6.02E-03	5.34E-03	4.71E-03	4.12E-03	3.65E-03	3.23E-03	2.90E-03	2.62E-03	2.37E-03	2.16E-03
10	6.25E-02	3.20E-02	1.38E-02	8.10E-03	6.78E-03	5.69E-03	5.13E-03	4.56E-03	3.88E-03	3.49E-03	3.15E-03	2.81E-03	2.51E-03	2.27E-03	2.07E-03
20	6.85E-02	3.76E-02	1.76E-02	9.79E-03	6.26E-03	5.33E-03	4.49E-03	4.00E-03	3.57E-03	3.20E-03	2.87E-03	2.59E-03	2.33E-03	2.11E-03	1.93E-03
30	5.75E-02	3.52E-02	1.52E-02	8.87E-03	6.35E-03	4.65E-03	3.76E-03	3.32E-03	2.85E-03	2.56E-03	2.33E-03	2.14E-03	1.98E-03	1.84E-03	1.71E-03
40	5.67E-02	3.29E-02	1.37E-02	8.64E-03	6.53E-03	5.57E-03	4.81E-03	4.19E-03	3.72E-03	3.34E-03	3.01E-03	2.73E-03	2.49E-03	2.29E-03	2.12E-03
50	6.06E-02	3.65E-02	1.40E-02	1.01E-02	7.68E-03	6.70E-03	5.80E-03	5.06E-03	4.51E-03	4.01E-03	3.58E-03	3.24E-03	2.94E-03	2.68E-03	2.45E-03
60	6.64E-02	3.77E-02	1.71E-02	9.89E-03	7.22E-03	6.38E-03	5.66E-03	5.03E-03	4.48E-03	4.00E-03	3.59E-03	3.22E-03	2.92E-03	2.66E-03	2.44E-03
70	6.43E-02	4.01E-02	1.94E-02	1.00E-02	7.19E-03	6.19E-03	5.22E-03	4.52E-03	3.97E-03	3.55E-03	3.19E-03	2.89E-03	2.63E-03	2.41E-03	2.23E-03
80	6.81E-02	4.17E-02	1.79E-02	1.04E-02	8.43E-03	7.18E-03	6.14E-03	5.29E-03	4.60E-03	4.01E-03	3.54E-03	3.15E-03	2.83E-03	2.56E-03	2.32E-03
90	6.59E-02	4.09E-02	1.78E-02	1.12E-02	8.58E-03	6.97E-03	5.84E-03	5.01E-03	4.39E-03	3.88E-03	3.45E-03	3.09E-03	2.79E-03	2.54E-03	2.32E-03
100	6.40E-02	3.97E-02	1.65E-02	9.46E-03	6.38E-03	5.49E-03	4.88E-03	4.34E-03	3.90E-03	3.47E-03	3.10E-03	2.81E-03	2.52E-03	2.27E-03	2.07E-03
110	6.07E-02	3.46E-02	1.47E-02	7.95E-03	5.85E-03	4.52E-03	4.02E-03	3.52E-03	3.27E-03	2.96E-03	2.73E-03	2.52E-03	2.32E-03	2.13E-03	1.96E-03
120	4.33E-02	2.61E-02	1.09E-02	6.99E-03	5.43E-03	4.74E-03	4.15E-03	3.62E-03	3.54E-03	3.26E-03	2.96E-03	2.70E-03	2.49E-03	2.31E-03	2.14E-03
130	4.10E-02	2.14E-02	9.87E-03	7.61E-03	6.20E-03	5.54E-03	4.99E-03	4.36E-03	3.86E-03	3.44E-03	3.08E-03	2.78E-03	2.55E-03	2.35E-03	2.17E-03
140	3.53E-02	2.20E-02	1.28E-02	9.05E-03	7.62E-03	6.51E-03	5.59E-03	4.85E-03	4.29E-03	3.83E-03	3.40E-03	3.03E-03	2.72E-03	2.45E-03	2.23E-03
150	3.13E-02	2.09E-02	1.43E-02	1.07E-02	8.34E-03	7.17E-03	6.16E-03	5.33E-03	4.66E-03	4.06E-03	3.57E-03	3.20E-03	2.89E-03	2.63E-03	2.39E-03
160	4.68E-02	2.99E-02	1.47E-02	8.59E-03	6.98E-03	5.42E-03	4.50E-03	3.81E-03	3.38E-03	3.02E-03	2.67E-03	2.38E-03	2.14E-03	1.93E-03	1.76E-03
170	6.89E-02	3.94E-02	1.82E-02	9.97E-03	6.80E-03	5.50E-03	4.73E-03	4.14E-03	3.64E-03	3.29E-03	2.95E-03	2.64E-03	2.37E-03	2.15E-03	1.95E-03
180	7.12E-02	4.06E-02	1.77E-02	1.08E-02	7.78E-03	5.54E-03	4.63E-03	4.13E-03	3.67E-03	3.33E-03	3.04E-03	2.78E-03	2.55E-03	2.34E-03	2.16E-03
190	6.99E-02	4.20E-02	1.97E-02	1.12E-02	8.14E-03	6.41E-03	5.53E-03	4.68E-03	4.00E-03	3.51E-03	3.20E-03	2.92E-03	2.66E-03	2.43E-03	2.24E-03
200	5.92E-02	3.36E-02	1.54E-02	9.33E-03	7.20E-03	6.24E-03	5.35E-03	4.63E-03	4.04E-03	3.58E-03	3.26E-03	2.97E-03	2.72E-03	2.47E-03	2.26E-03
210	6.02E-02	3.31E-02	1.36E-02	8.29E-03	6.78E-03	6.21E-03	5.58E-03	4.98E-03	4.42E-03	3.95E-03	3.54E-03	3.19E-03	2.87E-03	2.60E-03	2.36E-03
220	5.28E-02	2.78E-02	1.19E-02	8.82E-03	6.91E-03	6.15E-03	5.48E-03	4.79E-03	4.22E-03	3.74E-03	3.34E-03	3.02E-03	2.75E-03	2.52E-03	2.31E-03
230	5.05E-02	3.05E-02	1.43E-02	8.95E-03	6.60E-03	5.79E-03	5.09E-03	4.47E-03	3.87E-03	3.45E-03	3.15E-03	2.89E-03	2.65E-03	2.42E-03	2.22E-03
240	5.49E-02	3.58E-02	1.56E-02	8.72E-03	6.21E-03	4.99E-03	4.01E-03	3.56E-03	3.24E-03	2.96E-03	2.70E-03	2.48E-03	2.26E-03	2.06E-03	1.89E-03
250	4.74E-02	2.85E-02	1.34E-02	7.47E-03	4.85E-03	3.73E-03	2.99E-03	2.46E-03	2.24E-03	2.09E-03	1.94E-03	1.80E-03	1.68E-03	1.57E-03	1.48E-03
260	4.36E-02	2.81E-02	1.01E-02	6.28E-03	4.25E-03	3.72E-03	2.82E-03	2.26E-03	1.90E-03	1.70E-03	1.56E-03	1.44E-03	1.34E-03	1.23E-03	1.13E-03
270	2.58E-02	1.42E-02	7.46E-03	5.53E-03	3.92E-03	2.67E-03	2.31E-03	1.81E-03	1.46E-03	1.25E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.50E-04	9.06E-04	8.63E-04
280	1.72E-02	1.06E-02	6.34E-03	4.13E-03	2.66E-03	2.16E-03	2.09E-03	1.87E-03	1.69E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.17E-03	1.09E-03	1.02E-03	9.60E-04
290	1.36E-02	9.83E-03	6.69E-03	4.16E-03	3.34E-03	2.71E-03	2.47E-03	2.27E-03	2.13E-03	1.95E-03	1.68E-03	1.53E-03	1.41E-03	1.31E-03	1.24E-03
300	1.90E-02	1.28E-02	8.75E-03	6.87E-03	5.47E-03	4.63E-03	4.14E-03	3.68E-03	3.22E-03	2.94E-03	2.65E-03	2.40E-03	2.19E-03	2.00E-03	1.84E-03
310	2.66E-02	1.91E-02	1.42E-02	9.70E-03	7.08E-03	6.30E-03	5.47E-03	4.88E-03	4.36E-03	3.89E-03	3.46E-03	3.10E-03	2.79E-03	2.53E-03	2.31E-03
320	4.07E-02	2.53E-02	1.38E-02	9.32E-03	7.17E-03	6.16E-03	5.53E-03	4.93E-03	4.40E-03	3.94E-03	3.52E-03	3.14E-03	2.82E-03	2.55E-03	2.33E-03
330	6.25E-02	3.72E-02	1.55E-02	8.13E-03	6.75E-03	5.29E-03	4.53E-03	4.02E-03	3.62E-03	3.24E-03	2.85E-03	2.54E-03	2.27E-03	2.07E-03	1.91E-03
340	6.08E-02	3.60E-02	1.56E-02	8.23E-03	5.40E-03	4.66E-03	4.19E-03	3.85E-03	3.52E-03	3.22E-03	2.95E-03	2.71E-03	2.45E-03	2.23E-03	2.03E-03
350	4.78E-02	2.82E-02	1.36E-02	8.13E-03	5.35E-03	4.63E-03	4.25E-03	3.91E-03	3.53E-03	3.23E-03	2.96E-03	2.71E-03	2.50E-03	2.30E-03	2.13E-03

Maksimum = 7.12E-02 i afstand 50 m og retning 180 grader.



Kulbri År: 76 måned: 4

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	1.78E-02	1.10E-02	4.58E-03	3.22E-03	2.55E-03	2.26E-03	2.00E-03	1.77E-03	1.54E-03	1.37E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.81E-04	8.89E-04	8.08E-04
10	2.34E-02	1.20E-02	5.16E-03	3.04E-03	2.54E-03	2.13E-03	1.92E-03	1.71E-03	1.46E-03	1.31E-03	1.18E-03	1.05E-03	9.42E-04	8.51E-04	7.78E-04
20	2.57E-02	1.41E-02	6.62E-03	3.67E-03	2.35E-03	2.00E-03	1.69E-03	1.50E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.70E-04	8.75E-04	7.93E-04	7.23E-04
30	2.16E-02	1.32E-02	5.70E-03	3.33E-03	2.38E-03	1.74E-03	1.41E-03	1.25E-03	1.07E-03	9.62E-04	8.75E-04	8.02E-04	7.44E-04	6.91E-04	6.43E-04
40	2.13E-02	1.23E-02	5.16E-03	3.24E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.80E-03	1.57E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.32E-04	8.58E-04	7.96E-04
50	2.27E-02	1.37E-02	5.27E-03	3.80E-03	2.88E-03	2.51E-03	2.18E-03	1.90E-03	1.69E-03	1.50E-03	1.34E-03	1.21E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.18E-04
60	2.49E-02	1.41E-02	6.42E-03	3.71E-03	2.71E-03	2.39E-03	2.12E-03	1.89E-03	1.68E-03	1.50E-03	1.35E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.98E-04	9.14E-04
70	2.41E-02	1.50E-02	7.27E-03	3.76E-03	2.70E-03	2.32E-03	1.96E-03	1.70E-03	1.49E-03	1.33E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.87E-04	9.04E-04	8.35E-04
80	2.55E-02	1.57E-02	6.72E-03	3.91E-03	3.16E-03	2.69E-03	2.30E-03	1.98E-03	1.73E-03	1.50E-03	1.33E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.59E-04	8.72E-04
90	2.47E-02	1.53E-02	6.66E-03	4.19E-03	3.22E-03	2.61E-03	2.19E-03	1.88E-03	1.64E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.52E-04	8.71E-04
100	2.40E-02	1.45E-02	6.18E-03	3.55E-03	2.39E-03	2.06E-03	1.83E-03	1.63E-03	1.46E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.44E-04	8.53E-04	7.75E-04
110	2.28E-02	1.30E-02	5.52E-03	2.98E-03	2.19E-03	1.70E-03	1.51E-03	1.32E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.43E-04	8.70E-04	7.99E-04	7.34E-04
120	1.62E-02	9.78E-03	4.08E-03	2.62E-03	2.04E-03	1.78E-03	1.56E-03	1.43E-03	1.33E-03	1.22E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.34E-04	8.65E-04	8.04E-04
130	1.54E-02	8.01E-03	3.70E-03	2.85E-03	2.33E-03	2.08E-03	1.87E-03	1.64E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.56E-04	8.80E-04	8.15E-04
140	1.32E-02	8.26E-03	4.79E-03	3.39E-03	2.86E-03	2.44E-03	2.10E-03	1.82E-03	1.61E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.14E-03	1.02E-03	9.20E-04	8.36E-04
150	1.17E-02	7.85E-03	5.38E-03	4.02E-03	3.13E-03	2.69E-03	2.31E-03	2.00E-03	1.75E-03	1.52E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.87E-04	8.98E-04
160	1.76E-02	1.12E-02	5.51E-03	3.22E-03	2.62E-03	2.03E-03	1.69E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.13E-03	1.00E-03	8.93E-04	8.02E-04	7.25E-04	6.60E-04
170	2.58E-02	1.48E-02	6.82E-03	3.74E-03	2.55E-03	2.06E-03	1.77E-03	1.55E-03	1.37E-03	1.23E-03	1.11E-03	9.89E-04	8.89E-04	8.05E-04	7.31E-04
180	2.67E-02	1.58E-02	6.63E-03	4.06E-03	2.92E-03	2.08E-03	1.74E-03	1.55E-03	1.38E-03	1.25E-03	1.14E-03	1.04E-03	9.56E-04	8.78E-04	8.09E-04
190	2.62E-02	1.58E-02	7.37E-03	4.19E-03	3.05E-03	2.40E-03	2.08E-03	1.76E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.20E-03	1.09E-03	9.97E-04	9.13E-04	8.38E-04
200	2.22E-02	1.26E-02	5.77E-03	3.50E-03	2.70E-03	2.34E-03	2.01E-03	1.74E-03	1.52E-03	1.34E-03	1.22E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.27E-04	8.47E-04
210	2.26E-02	1.24E-02	5.09E-03	3.11E-03	2.54E-03	2.33E-03	2.09E-03	1.87E-03	1.66E-03	1.48E-03	1.33E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.73E-04	8.87E-04
220	1.98E-02	1.04E-02	4.46E-03	3.31E-03	2.59E-03	2.31E-03	2.06E-03	1.80E-03	1.58E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.47E-04	8.66E-04
230	1.89E-02	1.15E-02	5.38E-03	3.36E-03	2.47E-03	2.17E-03	1.91E-03	1.68E-03	1.45E-03	1.30E-03	1.18E-03	1.08E-03	9.94E-04	9.08E-04	8.34E-04
240	2.06E-02	1.34E-02	5.86E-03	3.27E-03	2.33E-03	1.87E-03	1.51E-03	1.33E-03	1.22E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.31E-04	8.49E-04	7.73E-04	7.08E-04
250	1.78E-02	1.07E-02	5.01E-03	2.80E-03	1.82E-03	1.40E-03	1.12E-03	9.22E-04	8.40E-04	7.83E-04	7.28E-04	6.77E-04	6.29E-04	5.88E-04	5.56E-04
260	1.64E-02	1.05E-02	3.80E-03	2.36E-03	1.59E-03	1.40E-03	1.06E-03	8.48E-04	7.13E-04	6.37E-04	5.86E-04	5.41E-04	5.02E-04	4.61E-04	4.23E-04
270	9.69E-03	5.33E-03	2.80E-03	2.08E-03	1.47E-03	1.00E-03	8.66E-04	6.80E-04	5.46E-04	4.68E-04	4.26E-04	3.87E-04	3.56E-04	3.40E-04	3.24E-04
280	6.43E-03	3.96E-03	2.38E-03	1.55E-03	9.96E-04	8.09E-04	7.84E-04	7.02E-04	6.33E-04	5.20E-04	4.66E-04	4.37E-04	4.10E-04	3.84E-04	3.60E-04
290	5.10E-03	3.69E-03	2.51E-03	1.56E-03	1.25E-03	1.02E-03	9.28E-04	8.53E-04	7.97E-04	7.31E-04	6.32E-04	5.74E-04	5.28E-04	4.90E-04	4.63E-04
300	7.11E-03	4.81E-03	3.28E-03	2.58E-03	2.05E-03	1.74E-03	1.55E-03	1.38E-03	1.21E-03	1.10E-03	9.94E-04	9.02E-04	8.21E-04	7.51E-04	6.90E-04
310	1.00E-02	7.17E-03	5.31E-03	3.64E-03	2.65E-03	2.36E-03	2.05E-03	1.83E-03	1.63E-03	1.46E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.49E-04	8.65E-04
320	1.52E-02	9.49E-03	5.16E-03	3.49E-03	2.69E-03	2.31E-03	2.07E-03	1.85E-03	1.65E-03	1.48E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.57E-04	8.75E-04
330	2.35E-02	1.40E-02	5.82E-03	3.05E-03	2.53E-03	1.98E-03	1.70E-03	1.51E-03	1.36E-03	1.21E-03	1.07E-03	9.51E-04	8.53E-04	7.76E-04	7.17E-04
340	2.28E-02	1.35E-02	5.84E-03	3.09E-03	2.03E-03	1.75E-03	1.57E-03	1.45E-03	1.32E-03	1.21E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.21E-04	8.35E-04	7.62E-04
350	1.79E-02	1.06E-02	5.09E-03	3.05E-03	2.01E-03	1.74E-03	1.59E-03	1.47E-03	1.32E-03	1.21E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.36E-04	8.63E-04	7.98E-04

Maksimum= 2.67E-02 i afstand 50 m og retning 180 grader.



Xylen År: 76 måned: 5

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	7.09E-02	4.23E-02	1.78E-02	9.68E-03	7.62E-03	6.19E-03	5.22E-03	4.48E-03	4.02E-03	3.63E-03	3.28E-03	2.97E-03	2.70E-03	2.46E-03	2.26E-03
10	5.91E-02	3.57E-02	1.58E-02	9.15E-03	7.62E-03	6.47E-03	5.32E-03	4.56E-03	4.03E-03	3.53E-03	3.12E-03	2.79E-03	2.51E-03	2.27E-03	2.08E-03
20	6.94E-02	4.39E-02	1.82E-02	9.83E-03	6.76E-03	5.29E-03	4.53E-03	3.76E-03	3.29E-03	2.90E-03	2.58E-03	2.31E-03	2.08E-03	1.91E-03	1.74E-03
30	6.20E-02	3.85E-02	1.79E-02	1.01E-02	7.66E-03	5.99E-03	4.90E-03	4.03E-03	3.50E-03	3.04E-03	2.69E-03	2.41E-03	2.17E-03	2.01E-03	1.87E-03
40	5.34E-02	3.34E-02	1.69E-02	9.20E-03	7.37E-03	5.34E-03	3.99E-03	3.25E-03	2.92E-03	2.68E-03	2.47E-03	2.25E-03	2.04E-03	1.88E-03	1.72E-03
50	5.55E-02	3.03E-02	1.29E-02	7.83E-03	5.62E-03	4.46E-03	3.76E-03	3.20E-03	2.70E-03	2.54E-03	2.38E-03	2.17E-03	1.99E-03	1.83E-03	1.69E-03
60	6.19E-02	3.70E-02	1.50E-02	8.31E-03	5.70E-03	4.81E-03	3.97E-03	3.50E-03	3.21E-03	2.96E-03	2.74E-03	2.49E-03	2.27E-03	2.07E-03	1.89E-03
70	3.56E-02	2.13E-02	9.55E-03	6.75E-03	6.16E-03	5.56E-03	4.95E-03	4.39E-03	3.90E-03	3.48E-03	3.13E-03	2.84E-03	2.60E-03	2.40E-03	2.19E-03
80	3.81E-02	2.18E-02	1.03E-02	9.07E-03	7.75E-03	6.84E-03	5.90E-03	5.15E-03	4.55E-03	4.03E-03	3.59E-03	3.22E-03	2.90E-03	2.63E-03	2.40E-03
90	5.77E-02	3.04E-02	1.38E-02	9.52E-03	7.61E-03	6.60E-03	5.65E-03	4.86E-03	4.26E-03	3.69E-03	3.30E-03	2.99E-03	2.71E-03	2.45E-03	2.24E-03
100	6.22E-02	3.55E-02	1.53E-02	8.76E-03	7.08E-03	6.29E-03	5.56E-03	4.84E-03	4.25E-03	3.76E-03	3.36E-03	3.03E-03	2.75E-03	2.51E-03	2.30E-03
110	5.91E-02	3.30E-02	1.45E-02	8.51E-03	6.72E-03	5.30E-03	4.81E-03	4.26E-03	3.88E-03	3.45E-03	3.10E-03	2.85E-03	2.61E-03	2.40E-03	2.21E-03
120	3.92E-02	2.20E-02	1.02E-02	6.44E-03	4.77E-03	4.15E-03	3.74E-03	3.36E-03	3.09E-03	2.84E-03	2.61E-03	2.38E-03	2.17E-03	1.99E-03	1.83E-03
130	2.28E-02	1.35E-02	4.68E-03	3.59E-03	2.78E-03	2.64E-03	2.37E-03	2.14E-03	1.89E-03	1.63E-03	1.48E-03	1.36E-03	1.25E-03	1.15E-03	1.07E-03
140	1.13E-02	6.97E-03	4.05E-03	2.88E-03	1.76E-03	1.49E-03	1.47E-03	1.41E-03	1.22E-03	1.13E-03	1.06E-03	9.68E-04	8.75E-04	8.28E-04	7.74E-04
150	1.20E-02	7.74E-03	4.71E-03	2.92E-03	2.20E-03	1.96E-03	1.81E-03	1.66E-03	1.43E-03	1.28E-03	1.12E-03	9.98E-04	9.15E-04	8.41E-04	7.77E-04
160	1.83E-02	1.01E-02	5.18E-03	4.23E-03	3.53E-03	3.17E-03	2.70E-03	2.28E-03	2.09E-03	1.94E-03	1.81E-03	1.69E-03	1.56E-03	1.43E-03	1.32E-03
170	2.86E-02	1.51E-02	8.30E-03	6.46E-03	5.60E-03	4.96E-03	4.41E-03	3.85E-03	3.43E-03	3.06E-03	2.73E-03	2.45E-03	2.22E-03	2.02E-03	1.86E-03
180	5.17E-02	2.91E-02	1.33E-02	8.57E-03	7.25E-03	5.96E-03	5.23E-03	4.69E-03	4.18E-03	3.66E-03	3.26E-03	2.97E-03	2.71E-03	2.49E-03	2.28E-03
190	6.16E-02	3.69E-02	1.66E-02	1.05E-02	8.07E-03	6.78E-03	5.88E-03	5.19E-03	4.60E-03	4.06E-03	3.61E-03	3.23E-03	2.91E-03	2.64E-03	2.41E-03
200	5.37E-02	3.18E-02	1.46E-02	9.23E-03	7.06E-03	6.17E-03	5.26E-03	4.57E-03	4.08E-03	3.66E-03	3.29E-03	2.94E-03	2.64E-03	2.39E-03	2.17E-03
210	5.21E-02	3.06E-02	1.24E-02	7.96E-03	6.16E-03	5.09E-03	4.35E-03	3.77E-03	3.36E-03	3.01E-03	2.70E-03	2.42E-03	2.19E-03	2.02E-03	1.87E-03
220	5.88E-02	3.74E-02	1.59E-02	9.09E-03	7.00E-03	5.74E-03	4.94E-03	4.28E-03	3.78E-03	3.37E-03	3.00E-03	2.69E-03	2.42E-03	2.20E-03	2.01E-03
230	6.87E-02	4.18E-02	1.78E-02	1.04E-02	7.43E-03	6.18E-03	5.45E-03	4.80E-03	4.22E-03	3.70E-03	3.28E-03	2.93E-03	2.63E-03	2.38E-03	2.17E-03
240	6.69E-02	4.03E-02	1.78E-02	9.72E-03	7.14E-03	5.23E-03	4.43E-03	3.87E-03	3.41E-03	3.02E-03	2.70E-03	2.42E-03	2.19E-03	1.99E-03	1.82E-03
250	6.68E-02	4.12E-02	1.84E-02	1.13E-02	7.41E-03	5.42E-03	4.56E-03	3.90E-03	3.37E-03	2.95E-03	2.64E-03	2.38E-03	2.16E-03	1.97E-03	1.79E-03
260	6.46E-02	3.85E-02	1.74E-02	9.44E-03	6.17E-03	5.06E-03	4.33E-03	3.72E-03	3.23E-03	2.89E-03	2.59E-03	2.35E-03	2.13E-03	1.95E-03	1.79E-03
270	7.04E-02	4.16E-02	1.74E-02	1.04E-02	6.98E-03	5.87E-03	5.06E-03	4.47E-03	3.97E-03	3.54E-03	3.11E-03	2.75E-03	2.47E-03	2.23E-03	2.03E-03
280	6.81E-02	4.04E-02	1.80E-02	1.07E-02	8.76E-03	6.98E-03	5.60E-03	4.83E-03	4.20E-03	3.69E-03	3.27E-03	2.92E-03	2.62E-03	2.35E-03	2.12E-03
290	8.05E-02	4.50E-02	2.00E-02	1.24E-02	9.00E-03	7.68E-03	6.43E-03	5.45E-03	4.66E-03	4.02E-03	3.54E-03	3.15E-03	2.82E-03	2.55E-03	2.31E-03
300	7.32E-02	4.05E-02	1.70E-02	1.06E-02	9.17E-03	7.72E-03	6.44E-03	5.52E-03	4.74E-03	4.11E-03	3.58E-03	3.16E-03	2.82E-03	2.54E-03	2.31E-03
310	7.08E-02	4.02E-02	1.80E-02	1.17E-02	9.76E-03	7.95E-03	6.53E-03	5.44E-03	4.61E-03	4.01E-03	3.54E-03	3.17E-03	2.88E-03	2.60E-03	2.37E-03
320	6.59E-02	3.97E-02	1.87E-02	1.10E-02	8.08E-03	6.50E-03	5.36E-03	4.70E-03	4.21E-03	3.79E-03	3.38E-03	3.02E-03	2.72E-03	2.47E-03	2.24E-03
330	7.15E-02	4.31E-02	1.91E-02	1.25E-02	9.05E-03	7.41E-03	6.27E-03	5.36E-03	4.60E-03	3.96E-03	3.48E-03	3.09E-03	2.77E-03	2.49E-03	2.26E-03
340	7.66E-02	4.35E-02	1.90E-02	1.26E-02	1.01E-02	8.01E-03	6.49E-03	5.54E-03	4.82E-03	4.18E-03	3.63E-03	3.20E-03	2.85E-03	2.55E-03	2.31E-03
350	5.81E-02	3.58E-02	1.63E-02	1.11E-02	8.69E-03	7.01E-03	5.79E-03	4.94E-03	4.32E-03	3.83E-03	3.41E-03	3.07E-03	2.76E-03	2.51E-03	2.30E-03

Maksimum = 8.05E-02 i afstand 50 m og retning 290 grader.



Kulbri År: 76 måned: 5

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.66E-02	1.59E-02	6.67E-03	3.63E-03	2.86E-03	2.32E-03	1.96E-03	1.68E-03	1.51E-03	1.36E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.24E-04	8.46E-04
10	2.22E-02	1.34E-02	5.94E-03	3.43E-03	2.86E-03	2.43E-03	2.00E-03	1.71E-03	1.51E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.40E-04	8.52E-04	7.79E-04
20	2.60E-02	1.65E-02	6.84E-03	3.69E-03	2.54E-03	1.98E-03	1.70E-03	1.41E-03	1.23E-03	1.09E-03	9.68E-04	8.66E-04	7.80E-04	7.16E-04	6.52E-04
30	2.32E-02	1.44E-02	6.73E-03	3.79E-03	2.87E-03	2.25E-03	1.84E-03	1.51E-03	1.31E-03	1.14E-03	1.01E-03	9.06E-04	8.13E-04	7.54E-04	7.01E-04
40	2.00E-02	1.25E-02	6.33E-03	3.45E-03	2.76E-03	2.00E-03	1.50E-03	1.22E-03	1.09E-03	1.01E-03	9.25E-04	8.43E-04	7.66E-04	7.04E-04	6.44E-04
50	2.08E-02	1.14E-02	4.82E-03	2.94E-03	2.11E-03	1.67E-03	1.41E-03	1.20E-03	1.01E-03	9.53E-04	8.94E-04	8.15E-04	7.47E-04	6.87E-04	6.34E-04
60	2.32E-02	1.39E-02	5.63E-03	3.12E-03	2.14E-03	1.80E-03	1.49E-03	1.31E-03	1.20E-03	1.11E-03	1.03E-03	9.33E-04	8.51E-04	7.77E-04	7.08E-04
70	1.34E-02	7.99E-03	3.58E-03	2.53E-03	2.31E-03	2.09E-03	1.86E-03	1.65E-03	1.46E-03	1.30E-03	1.17E-03	1.07E-03	9.75E-04	8.99E-04	8.22E-04
80	1.43E-02	8.18E-03	3.87E-03	3.40E-03	2.91E-03	2.57E-03	2.21E-03	1.93E-03	1.71E-03	1.51E-03	1.35E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.88E-04	9.01E-04
90	2.17E-02	1.14E-02	5.17E-03	3.57E-03	2.85E-03	2.48E-03	2.12E-03	1.82E-03	1.60E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.21E-04	8.41E-04
100	2.33E-02	1.33E-02	5.73E-03	3.29E-03	2.65E-03	2.36E-03	2.09E-03	1.81E-03	1.59E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.40E-04	8.63E-04
110	2.22E-02	1.24E-02	5.42E-03	3.19E-03	2.52E-03	1.99E-03	1.80E-03	1.60E-03	1.46E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.07E-03	9.79E-04	8.99E-04	8.29E-04
120	1.47E-02	8.25E-03	3.84E-03	2.41E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.40E-03	1.26E-03	1.16E-03	1.07E-03	9.77E-04	8.91E-04	8.15E-04	7.47E-04	6.88E-04
130	8.54E-03	5.08E-03	1.76E-03	1.35E-03	1.04E-03	9.89E-04	8.89E-04	8.01E-04	7.09E-04	6.12E-04	5.55E-04	5.09E-04	4.68E-04	4.33E-04	4.01E-04
140	4.24E-03	2.61E-03	1.52E-03	1.08E-03	6.60E-04	5.58E-04	5.52E-04	5.30E-04	4.56E-04	4.25E-04	3.97E-04	3.63E-04	3.28E-04	3.10E-04	2.90E-04
150	4.49E-03	2.90E-03	1.77E-03	1.10E-03	8.24E-04	7.34E-04	6.81E-04	6.24E-04	5.37E-04	4.80E-04	4.19E-04	3.74E-04	3.43E-04	3.16E-04	2.91E-04
160	6.88E-03	3.77E-03	1.94E-03	1.59E-03	1.32E-03	1.19E-03	1.01E-03	8.57E-04	7.84E-04	7.29E-04	6.80E-04	6.33E-04	5.87E-04	5.38E-04	4.95E-04
170	1.07E-02	5.67E-03	3.11E-03	2.42E-03	2.10E-03	1.86E-03	1.65E-03	1.44E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.02E-03	9.20E-04	8.32E-04	7.58E-04	6.96E-04
180	1.94E-02	1.08E-02	4.99E-03	3.22E-03	2.72E-03	2.24E-03	1.96E-03	1.76E-03	1.57E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.11E-03	1.02E-03	9.32E-04	8.57E-04
190	2.31E-02	1.38E-02	6.24E-03	3.94E-03	3.03E-03	2.54E-03	2.20E-03	1.95E-03	1.73E-03	1.52E-03	1.35E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.91E-04	9.05E-04
200	2.01E-02	1.19E-02	5.48E-03	3.46E-03	2.65E-03	2.31E-03	1.97E-03	1.72E-03	1.53E-03	1.37E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.90E-04	8.96E-04	8.16E-04
210	1.96E-02	1.15E-02	4.64E-03	2.98E-03	2.31E-03	1.91E-03	1.63E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.01E-03	9.08E-04	8.20E-04	7.56E-04	7.01E-04
220	2.21E-02	1.40E-02	5.95E-03	3.41E-03	2.63E-03	2.15E-03	1.85E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.09E-04	8.25E-04	7.55E-04
230	2.58E-02	1.57E-02	6.67E-03	3.90E-03	2.79E-03	2.32E-03	2.04E-03	1.80E-03	1.58E-03	1.39E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.88E-04	8.94E-04	8.14E-04
240	2.51E-02	1.51E-02	6.69E-03	3.65E-03	2.68E-03	1.96E-03	1.66E-03	1.45E-03	1.28E-03	1.13E-03	1.01E-03	9.09E-04	8.22E-04	7.48E-04	6.84E-04
250	2.51E-02	1.54E-02	6.91E-03	4.22E-03	2.78E-03	2.03E-03	1.71E-03	1.46E-03	1.26E-03	1.10E-03	9.91E-04	8.94E-04	8.11E-04	7.39E-04	6.71E-04
260	2.42E-02	1.44E-02	6.53E-03	3.54E-03	2.31E-03	1.90E-03	1.62E-03	1.40E-03	1.21E-03	1.08E-03	9.73E-04	8.80E-04	8.00E-04	7.31E-04	6.70E-04
270	2.64E-02	1.56E-02	6.52E-03	3.88E-03	2.62E-03	2.20E-03	1.90E-03	1.68E-03	1.49E-03	1.33E-03	1.17E-03	1.03E-03	9.26E-04	8.36E-04	7.60E-04
280	2.55E-02	1.51E-02	6.76E-03	4.03E-03	3.29E-03	2.62E-03	2.10E-03	1.81E-03	1.58E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.83E-04	8.82E-04	7.97E-04
290	3.02E-02	1.69E-02	7.51E-03	4.65E-03	3.38E-03	2.88E-03	2.41E-03	2.04E-03	1.75E-03	1.51E-03	1.33E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.57E-04	8.65E-04
300	2.74E-02	1.52E-02	6.36E-03	3.99E-03	3.44E-03	2.89E-03	2.41E-03	2.07E-03	1.78E-03	1.54E-03	1.34E-03	1.19E-03	1.06E-03	9.51E-04	8.65E-04
310	2.65E-02	1.51E-02	6.74E-03	4.40E-03	3.66E-03	2.98E-03	2.45E-03	2.04E-03	1.73E-03	1.50E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.08E-03	9.76E-04	8.91E-04
320	2.47E-02	1.49E-02	7.03E-03	4.11E-03	3.03E-03	2.44E-03	2.01E-03	1.76E-03	1.58E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.26E-04	8.40E-04
330	2.68E-02	1.62E-02	7.18E-03	4.68E-03	3.40E-03	2.78E-03	2.35E-03	2.01E-03	1.72E-03	1.49E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.35E-04	8.49E-04
340	2.87E-02	1.63E-02	7.12E-03	4.72E-03	3.80E-03	3.00E-03	2.43E-03	2.08E-03	1.81E-03	1.57E-03	1.36E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.57E-04	8.65E-04
350	2.18E-02	1.34E-02	6.13E-03	4.18E-03	3.26E-03	2.63E-03	2.17E-03	1.85E-03	1.62E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.03E-03	9.43E-04	8.64E-04

Maksimum= 3.02E-02 i afstand 50 m og retning 290 grader.



Xylen År: 76 måned: 6

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	5.20E-02	3.32E-02	1.70E-02	1.07E-02	8.89E-03	7.53E-03	6.45E-03	5.59E-03	4.88E-03	4.30E-03	3.79E-03	3.37E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.50E-03
10	6.28E-02	3.80E-02	1.63E-02	1.07E-02	8.53E-03	7.18E-03	6.15E-03	5.26E-03	4.57E-03	4.05E-03	3.63E-03	3.27E-03	2.95E-03	2.67E-03	2.43E-03
20	6.50E-02	3.86E-02	1.65E-02	1.01E-02	8.10E-03	6.66E-03	5.70E-03	4.88E-03	4.34E-03	3.80E-03	3.37E-03	3.06E-03	2.78E-03	2.55E-03	2.34E-03
30	6.87E-02	3.45E-02	1.67E-02	1.10E-02	8.86E-03	7.35E-03	6.23E-03	5.44E-03	4.77E-03	4.19E-03	3.69E-03	3.29E-03	2.96E-03	2.68E-03	2.45E-03
40	6.02E-02	3.28E-02	1.53E-02	1.11E-02	9.35E-03	7.60E-03	6.42E-03	5.56E-03	4.86E-03	4.27E-03	3.76E-03	3.34E-03	2.99E-03	2.70E-03	2.45E-03
50	7.40E-02	4.06E-02	1.60E-02	1.06E-02	8.64E-03	7.12E-03	6.00E-03	5.10E-03	4.39E-03	3.83E-03	3.39E-03	3.03E-03	2.73E-03	2.47E-03	2.26E-03
60	7.58E-02	4.36E-02	1.92E-02	1.13E-02	9.23E-03	7.79E-03	6.54E-03	5.55E-03	4.77E-03	4.16E-03	3.66E-03	3.26E-03	2.93E-03	2.65E-03	2.42E-03
70	7.01E-02	4.22E-02	1.68E-02	1.10E-02	9.24E-03	7.63E-03	6.37E-03	5.45E-03	4.70E-03	4.15E-03	3.70E-03	3.32E-03	2.99E-03	2.70E-03	2.46E-03
80	7.44E-02	4.21E-02	1.75E-02	1.23E-02	9.98E-03	8.17E-03	6.85E-03	5.82E-03	5.02E-03	4.39E-03	3.87E-03	3.44E-03	3.08E-03	2.78E-03	2.53E-03
90	7.05E-02	4.25E-02	1.90E-02	1.18E-02	9.28E-03	7.76E-03	6.54E-03	5.60E-03	4.85E-03	4.24E-03	3.75E-03	3.35E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.47E-03
100	6.55E-02	3.73E-02	1.73E-02	1.22E-02	9.49E-03	7.85E-03	6.65E-03	5.68E-03	4.88E-03	4.25E-03	3.75E-03	3.34E-03	2.99E-03	2.70E-03	2.46E-03
110	5.93E-02	3.52E-02	1.81E-02	1.25E-02	1.00E-02	8.22E-03	6.81E-03	5.78E-03	4.95E-03	4.27E-03	3.76E-03	3.35E-03	3.02E-03	2.74E-03	2.49E-03
120	7.00E-02	4.20E-02	1.89E-02	1.25E-02	9.59E-03	7.81E-03	6.53E-03	5.58E-03	4.76E-03	4.20E-03	3.72E-03	3.33E-03	3.01E-03	2.71E-03	2.47E-03
130	5.65E-02	3.42E-02	1.70E-02	1.23E-02	9.90E-03	8.09E-03	6.69E-03	5.65E-03	4.86E-03	4.23E-03	3.70E-03	3.26E-03	2.90E-03	2.61E-03	2.38E-03
140	6.27E-02	3.44E-02	1.75E-02	1.25E-02	1.01E-02	8.08E-03	6.57E-03	5.47E-03	4.64E-03	4.00E-03	3.51E-03	3.12E-03	2.79E-03	2.52E-03	2.29E-03
150	6.92E-02	4.00E-02	1.68E-02	1.06E-02	8.31E-03	6.56E-03	5.32E-03	4.45E-03	3.78E-03	3.27E-03	2.86E-03	2.53E-03	2.25E-03	2.03E-03	1.83E-03
160	6.15E-02	3.69E-02	1.54E-02	8.83E-03	6.02E-03	4.98E-03	4.18E-03	3.55E-03	3.06E-03	2.67E-03	2.37E-03	2.12E-03	1.92E-03	1.75E-03	1.59E-03
170	5.18E-02	2.99E-02	1.34E-02	6.94E-03	4.76E-03	3.87E-03	3.20E-03	2.49E-03	1.93E-03	1.57E-03	1.44E-03	1.33E-03	1.24E-03	1.16E-03	1.08E-03
180	4.12E-02	2.45E-02	1.07E-02	5.31E-03	3.36E-03	2.75E-03	2.22E-03	2.06E-03	1.88E-03	1.71E-03	1.57E-03	1.44E-03	1.33E-03	1.23E-03	1.13E-03
190	4.54E-02	2.20E-02	8.21E-03	5.30E-03	4.02E-03	2.98E-03	2.72E-03	2.26E-03	1.90E-03	1.62E-03	1.40E-03	1.23E-03	1.09E-03	9.76E-04	8.80E-04
200	4.31E-02	2.30E-02	8.31E-03	6.03E-03	4.37E-03	3.08E-03	2.76E-03	2.11E-03	1.67E-03	1.36E-03	1.13E-03	9.61E-04	8.28E-04	7.22E-04	6.36E-04
210	4.46E-02	2.19E-02	7.19E-03	4.02E-03	3.12E-03	2.93E-03	2.13E-03	1.65E-03	1.34E-03	1.11E-03	9.46E-04	8.17E-04	7.15E-04	6.42E-04	5.96E-04
220	3.80E-02	1.76E-02	6.14E-03	3.02E-03	2.20E-03	1.67E-03	1.49E-03	1.36E-03	1.16E-03	1.01E-03	8.92E-04	7.92E-04	7.10E-04	6.40E-04	5.81E-04
230	3.07E-02	1.19E-02	4.16E-03	2.45E-03	1.43E-03	1.01E-03	8.36E-04	7.06E-04	6.05E-04	5.26E-04	4.62E-04	4.10E-04	3.66E-04	3.30E-04	2.99E-04
240	2.92E-02	1.27E-02	3.46E-03	2.47E-03	2.28E-03	1.64E-03	1.14E-03	8.40E-04	6.42E-04	5.06E-04	4.08E-04	3.36E-04	2.81E-04	2.38E-04	2.04E-04
250	2.66E-02	1.09E-02	3.64E-03	2.21E-03	1.49E-03	9.38E-04	6.40E-04	4.64E-04	4.00E-04	3.88E-04	3.77E-04	3.67E-04	3.43E-04	3.02E-04	2.69E-04
260	3.46E-02	1.12E-02	3.27E-03	2.09E-03	1.22E-03	9.81E-04	7.80E-04	6.67E-04	5.98E-04	5.39E-04	4.79E-04	4.29E-04	3.87E-04	3.51E-04	3.21E-04
270	3.46E-02	1.41E-02	3.94E-03	1.87E-03	1.26E-03	1.07E-03	9.12E-04	7.82E-04	6.66E-04	5.77E-04	5.05E-04	4.48E-04	4.00E-04	3.63E-04	3.32E-04
280	2.92E-02	1.30E-02	4.19E-03	2.21E-03	1.46E-03	1.28E-03	1.19E-03	1.05E-03	9.13E-04	8.04E-04	7.13E-04	6.38E-04	5.75E-04	5.22E-04	4.76E-04
290	3.02E-02	1.34E-02	4.56E-03	2.27E-03	1.52E-03	1.09E-03	1.06E-03	1.03E-03	9.84E-04	9.29E-04	8.71E-04	8.16E-04	7.63E-04	7.14E-04	6.69E-04
300	3.66E-02	1.49E-02	4.93E-03	2.40E-03	2.03E-03	1.78E-03	1.61E-03	1.43E-03	1.25E-03	1.10E-03	9.75E-04	8.73E-04	7.86E-04	7.13E-04	6.50E-04
310	2.97E-02	1.59E-02	6.85E-03	3.68E-03	2.87E-03	2.41E-03	2.05E-03	1.85E-03	1.74E-03	1.65E-03	1.56E-03	1.48E-03	1.39E-03	1.25E-03	1.14E-03
320	4.46E-02	2.32E-02	1.20E-02	8.02E-03	5.32E-03	3.62E-03	2.91E-03	2.52E-03	2.20E-03	1.94E-03	1.73E-03	1.61E-03	1.52E-03	1.44E-03	1.36E-03
330	5.41E-02	2.92E-02	1.49E-02	8.50E-03	5.40E-03	4.11E-03	3.52E-03	3.08E-03	2.71E-03	2.40E-03	2.15E-03	1.93E-03	1.74E-03	1.59E-03	1.47E-03
340	5.24E-02	3.40E-02	1.59E-02	1.00E-02	6.69E-03	6.03E-03	5.35E-03	4.69E-03	4.08E-03	3.55E-03	3.12E-03	2.77E-03	2.49E-03	2.26E-03	2.06E-03
350	4.72E-02	2.91E-02	1.73E-02	1.01E-02	8.05E-03	6.85E-03	5.94E-03	5.10E-03	4.45E-03	3.92E-03	3.48E-03	3.10E-03	2.78E-03	2.52E-03	2.31E-03

Maksimum= 7.58E-02 i afstand 50 m og retning 60 grader.



Kulbri År: 76 måned: 6

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	1.95E-02	1.24E-02	6.39E-03	4.03E-03	3.33E-03	2.83E-03	2.42E-03	2.10E-03	1.83E-03	1.61E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.36E-04
10	2.36E-02	1.43E-02	6.12E-03	4.00E-03	3.20E-03	2.69E-03	2.31E-03	1.97E-03	1.71E-03	1.52E-03	1.36E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.11E-04
20	2.44E-02	1.45E-02	6.19E-03	3.79E-03	3.04E-03	2.50E-03	2.14E-03	1.83E-03	1.63E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.55E-04	8.79E-04
30	2.58E-02	1.29E-02	6.25E-03	4.13E-03	3.32E-03	2.76E-03	2.34E-03	2.04E-03	1.79E-03	1.57E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.17E-04
40	2.26E-02	1.23E-02	5.75E-03	4.15E-03	3.51E-03	2.85E-03	2.41E-03	2.09E-03	1.82E-03	1.60E-03	1.41E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.18E-04
50	2.78E-02	1.52E-02	6.00E-03	3.98E-03	3.24E-03	2.67E-03	2.25E-03	1.91E-03	1.65E-03	1.44E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.02E-03	9.28E-04	8.48E-04
60	2.84E-02	1.64E-02	7.19E-03	4.24E-03	3.46E-03	2.92E-03	2.45E-03	2.08E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.10E-03	9.95E-04	9.08E-04
70	2.63E-02	1.58E-02	6.31E-03	4.13E-03	3.47E-03	2.86E-03	2.39E-03	2.05E-03	1.76E-03	1.56E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.22E-04
80	2.79E-02	1.58E-02	6.57E-03	4.63E-03	3.74E-03	3.07E-03	2.57E-03	2.18E-03	1.88E-03	1.65E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.48E-04
90	2.64E-02	1.59E-02	7.12E-03	4.41E-03	3.48E-03	2.91E-03	2.45E-03	2.10E-03	1.82E-03	1.59E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.27E-04
100	2.46E-02	1.40E-02	6.48E-03	4.59E-03	3.56E-03	2.94E-03	2.50E-03	2.13E-03	1.83E-03	1.59E-03	1.41E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.22E-04
110	2.23E-02	1.32E-02	6.80E-03	4.68E-03	3.76E-03	3.08E-03	2.55E-03	2.17E-03	1.86E-03	1.60E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.34E-04
120	2.63E-02	1.58E-02	7.07E-03	4.70E-03	3.60E-03	2.93E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.79E-03	1.57E-03	1.39E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.25E-04
130	2.12E-02	1.28E-02	6.39E-03	4.60E-03	3.72E-03	3.04E-03	2.51E-03	2.12E-03	1.82E-03	1.59E-03	1.39E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.80E-04	8.93E-04
140	2.35E-02	1.29E-02	6.55E-03	4.69E-03	3.77E-03	3.03E-03	2.46E-03	2.05E-03	1.74E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.46E-04	8.60E-04
150	2.60E-02	1.50E-02	6.30E-03	3.98E-03	3.12E-03	2.46E-03	2.00E-03	1.67E-03	1.42E-03	1.23E-03	1.07E-03	9.47E-04	8.45E-04	7.60E-04	6.88E-04
160	2.31E-02	1.38E-02	5.76E-03	3.31E-03	2.26E-03	1.87E-03	1.57E-03	1.33E-03	1.15E-03	1.00E-03	8.87E-04	7.97E-04	7.21E-04	6.56E-04	5.97E-04
170	1.94E-02	1.12E-02	5.03E-03	2.60E-03	1.78E-03	1.45E-03	1.20E-03	9.33E-04	7.25E-04	5.90E-04	5.40E-04	5.00E-04	4.66E-04	4.35E-04	4.06E-04
180	1.55E-02	9.18E-03	4.02E-03	1.99E-03	1.26E-03	1.03E-03	8.31E-04	7.73E-04	7.04E-04	6.41E-04	5.87E-04	5.41E-04	4.99E-04	4.61E-04	4.25E-04
190	1.70E-02	8.25E-03	3.08E-03	1.99E-03	1.51E-03	1.12E-03	1.02E-03	8.48E-04	7.11E-04	6.07E-04	5.26E-04	4.62E-04	4.09E-04	3.66E-04	3.30E-04
200	1.62E-02	8.61E-03	3.12E-03	2.26E-03	1.64E-03	1.16E-03	1.04E-03	7.91E-04	6.27E-04	5.10E-04	4.25E-04	3.61E-04	3.11E-04	2.71E-04	2.39E-04
210	1.67E-02	8.23E-03	2.70E-03	1.51E-03	1.17E-03	1.10E-03	7.99E-04	6.20E-04	5.02E-04	4.18E-04	3.55E-04	3.06E-04	2.68E-04	2.41E-04	2.23E-04
220	1.42E-02	6.60E-03	2.30E-03	1.13E-03	8.26E-04	6.26E-04	5.59E-04	5.08E-04	4.37E-04	3.80E-04	3.35E-04	2.97E-04	2.66E-04	2.40E-04	2.18E-04
230	1.15E-02	4.47E-03	1.56E-03	9.20E-04	5.37E-04	3.78E-04	3.14E-04	2.65E-04	2.27E-04	1.97E-04	1.73E-04	1.54E-04	1.37E-04	1.24E-04	1.12E-04
240	1.10E-02	4.75E-03	1.30E-03	9.26E-04	8.55E-04	6.13E-04	4.28E-04	3.15E-04	2.41E-04	1.90E-04	1.53E-04	1.26E-04	1.05E-04	8.93E-05	7.66E-05
250	9.97E-03	4.08E-03	1.36E-03	8.29E-04	5.60E-04	3.52E-04	2.40E-04	1.74E-04	1.50E-04	1.46E-04	1.42E-04	1.38E-04	1.29E-04	1.13E-04	1.01E-04
260	1.30E-02	4.21E-03	1.23E-03	7.85E-04	4.58E-04	3.68E-04	2.92E-04	2.50E-04	2.24E-04	2.02E-04	1.80E-04	1.61E-04	1.45E-04	1.32E-04	1.20E-04
270	1.30E-02	5.29E-03	1.48E-03	7.01E-04	4.74E-04	4.03E-04	3.42E-04	2.93E-04	2.50E-04	2.16E-04	1.90E-04	1.68E-04	1.50E-04	1.36E-04	1.24E-04
280	1.10E-02	4.88E-03	1.57E-03	8.30E-04	5.48E-04	4.81E-04	4.45E-04	3.93E-04	3.43E-04	3.02E-04	2.68E-04	2.39E-04	2.16E-04	1.96E-04	1.79E-04
290	1.13E-02	5.03E-03	1.71E-03	8.50E-04	5.69E-04	4.08E-04	3.99E-04	3.87E-04	3.69E-04	3.48E-04	3.27E-04	3.06E-04	2.86E-04	2.68E-04	2.51E-04
300	1.37E-02	5.58E-03	1.85E-03	9.02E-04	7.61E-04	6.66E-04	6.03E-04	5.38E-04	4.68E-04	4.12E-04	3.66E-04	3.27E-04	2.95E-04	2.68E-04	2.44E-04
310	1.12E-02	5.95E-03	2.57E-03	1.38E-03	1.08E-03	9.04E-04	7.70E-04	6.92E-04	6.52E-04	6.18E-04	5.86E-04	5.55E-04	5.18E-04	4.69E-04	4.27E-04
320	1.67E-02	8.71E-03	4.51E-03	3.01E-03	2.00E-03	1.36E-03	1.09E-03	9.44E-04	8.25E-04	7.28E-04	6.48E-04	6.02E-04	5.69E-04	5.39E-04	5.11E-04
330	2.03E-02	1.09E-02	5.60E-03	3.19E-03	2.02E-03	1.54E-03	1.32E-03	1.16E-03	1.02E-03	9.02E-04	8.05E-04	7.23E-04	6.54E-04	5.96E-04	5.50E-04
340	1.96E-02	1.27E-02	5.97E-03	3.76E-03	2.51E-03	2.26E-03	2.01E-03	1.76E-03	1.53E-03	1.33E-03	1.17E-03	1.04E-03	9.34E-04	8.46E-04	7.72E-04
350	1.77E-02	1.09E-02	6.49E-03	3.79E-03	3.02E-03	2.57E-03	2.23E-03	1.91E-03	1.67E-03	1.47E-03	1.31E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.46E-04	8.65E-04

Maksimum= 2.84E-02 i afstand 50 m og retning 60 grader.



Xylen År: 76 måned: 7

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	6.28E-02	3.62E-02	1.51E-02	9.14E-03	7.02E-03	5.50E-03	4.71E-03	4.16E-03	3.69E-03	3.30E-03	2.94E-03	2.66E-03	2.42E-03	2.18E-03	1.98E-03
10	5.24E-02	3.11E-02	1.53E-02	1.00E-02	8.24E-03	6.85E-03	5.73E-03	4.85E-03	4.19E-03	3.68E-03	3.26E-03	2.93E-03	2.65E-03	2.39E-03	2.17E-03
20	5.12E-02	2.85E-02	1.53E-02	1.14E-02	9.08E-03	7.37E-03	6.11E-03	5.16E-03	4.44E-03	3.93E-03	3.50E-03	3.14E-03	2.81E-03	2.54E-03	2.32E-03
30	4.65E-02	2.75E-02	1.67E-02	1.22E-02	9.73E-03	8.01E-03	6.66E-03	5.66E-03	4.86E-03	4.22E-03	3.70E-03	3.29E-03	2.96E-03	2.68E-03	2.44E-03
40	6.39E-02	3.79E-02	1.71E-02	1.18E-02	9.61E-03	7.92E-03	6.69E-03	5.66E-03	4.88E-03	4.28E-03	3.78E-03	3.38E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.49E-03
50	5.96E-02	3.70E-02	1.65E-02	1.15E-02	8.92E-03	7.44E-03	6.17E-03	5.24E-03	4.53E-03	3.98E-03	3.53E-03	3.15E-03	2.82E-03	2.56E-03	2.34E-03
60	6.51E-02	4.05E-02	1.78E-02	1.15E-02	8.79E-03	7.51E-03	6.26E-03	5.43E-03	4.75E-03	4.19E-03	3.70E-03	3.31E-03	2.99E-03	2.71E-03	2.48E-03
70	6.42E-02	3.40E-02	1.77E-02	1.19E-02	9.58E-03	7.89E-03	6.60E-03	5.60E-03	4.83E-03	4.22E-03	3.73E-03	3.33E-03	2.99E-03	2.71E-03	2.47E-03
80	6.52E-02	3.94E-02	1.67E-02	1.22E-02	9.91E-03	8.18E-03	6.85E-03	5.83E-03	5.03E-03	4.39E-03	3.87E-03	3.44E-03	3.09E-03	2.79E-03	2.54E-03
90	7.57E-02	4.28E-02	1.80E-02	1.24E-02	9.59E-03	7.65E-03	6.46E-03	5.54E-03	4.80E-03	4.20E-03	3.71E-03	3.30E-03	2.96E-03	2.67E-03	2.43E-03
100	6.37E-02	3.82E-02	1.82E-02	1.28E-02	1.02E-02	8.29E-03	6.87E-03	5.80E-03	4.96E-03	4.33E-03	3.82E-03	3.39E-03	3.05E-03	2.76E-03	2.51E-03
110	5.64E-02	3.06E-02	1.69E-02	1.27E-02	9.99E-03	8.12E-03	6.75E-03	5.70E-03	4.90E-03	4.27E-03	3.76E-03	3.35E-03	3.00E-03	2.71E-03	2.46E-03
120	4.85E-02	2.87E-02	1.63E-02	1.25E-02	9.01E-03	7.53E-03	6.31E-03	5.41E-03	4.70E-03	4.10E-03	3.60E-03	3.20E-03	2.84E-03	2.55E-03	2.31E-03
130	5.70E-02	3.25E-02	1.53E-02	1.04E-02	8.45E-03	7.04E-03	5.55E-03	4.71E-03	4.06E-03	3.54E-03	3.12E-03	2.78E-03	2.49E-03	2.25E-03	2.05E-03
140	7.23E-02	4.24E-02	1.76E-02	1.09E-02	8.91E-03	7.33E-03	6.14E-03	5.23E-03	4.55E-03	3.99E-03	3.53E-03	3.15E-03	2.83E-03	2.56E-03	2.33E-03
150	6.78E-02	3.90E-02	1.72E-02	1.18E-02	9.60E-03	7.92E-03	6.61E-03	5.63E-03	4.87E-03	4.26E-03	3.76E-03	3.35E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.47E-03
160	6.06E-02	3.54E-02	1.57E-02	1.06E-02	8.61E-03	7.26E-03	6.10E-03	5.23E-03	4.58E-03	4.00E-03	3.54E-03	3.15E-03	2.83E-03	2.56E-03	2.32E-03
170	6.86E-02	3.74E-02	1.68E-02	1.21E-02	9.37E-03	7.80E-03	6.51E-03	5.52E-03	4.75E-03	4.14E-03	3.65E-03	3.25E-03	2.91E-03	2.63E-03	2.38E-03
180	6.20E-02	3.49E-02	1.71E-02	1.13E-02	9.11E-03	7.47E-03	6.28E-03	5.35E-03	4.62E-03	4.04E-03	3.57E-03	3.18E-03	2.86E-03	2.58E-03	2.35E-03
190	6.31E-02	3.99E-02	1.73E-02	1.09E-02	8.75E-03	6.93E-03	5.63E-03	4.68E-03	3.98E-03	3.46E-03	3.04E-03	2.70E-03	2.42E-03	2.19E-03	1.99E-03
200	5.96E-02	3.28E-02	1.70E-02	1.15E-02	9.03E-03	7.55E-03	6.34E-03	5.33E-03	4.53E-03	3.91E-03	3.45E-03	3.08E-03	2.77E-03	2.51E-03	2.29E-03
210	5.29E-02	2.98E-02	1.62E-02	1.11E-02	8.54E-03	6.80E-03	5.80E-03	5.03E-03	4.47E-03	3.96E-03	3.51E-03	3.14E-03	2.83E-03	2.56E-03	2.34E-03
220	4.24E-02	2.34E-02	1.26E-02	8.43E-03	7.25E-03	6.36E-03	5.57E-03	4.94E-03	4.33E-03	3.83E-03	3.42E-03	3.07E-03	2.76E-03	2.49E-03	2.27E-03
230	5.44E-02	2.81E-02	1.25E-02	7.99E-03	6.64E-03	5.88E-03	5.14E-03	4.48E-03	3.94E-03	3.49E-03	3.11E-03	2.79E-03	2.51E-03	2.27E-03	2.07E-03
240	5.77E-02	3.08E-02	1.38E-02	8.20E-03	6.55E-03	5.28E-03	4.71E-03	4.18E-03	3.69E-03	3.28E-03	2.93E-03	2.63E-03	2.38E-03	2.17E-03	1.99E-03
250	5.17E-02	2.58E-02	1.17E-02	7.97E-03	5.49E-03	4.89E-03	4.26E-03	3.69E-03	3.23E-03	2.84E-03	2.53E-03	2.27E-03	2.05E-03	1.89E-03	1.74E-03
260	5.32E-02	3.02E-02	1.39E-02	8.81E-03	6.94E-03	5.88E-03	5.00E-03	4.35E-03	3.81E-03	3.35E-03	2.97E-03	2.66E-03	2.40E-03	2.17E-03	1.98E-03
270	6.82E-02	3.84E-02	1.63E-02	1.01E-02	6.85E-03	5.37E-03	4.35E-03	3.71E-03	3.21E-03	2.81E-03	2.48E-03	2.21E-03	1.99E-03	1.80E-03	1.64E-03
280	6.11E-02	3.06E-02	1.45E-02	1.00E-02	6.99E-03	5.73E-03	4.85E-03	4.16E-03	3.60E-03	3.16E-03	2.79E-03	2.49E-03	2.24E-03	2.03E-03	1.84E-03
290	4.95E-02	2.91E-02	1.48E-02	8.44E-03	5.57E-03	4.21E-03	3.46E-03	2.93E-03	2.54E-03	2.23E-03	1.98E-03	1.78E-03	1.61E-03	1.48E-03	1.36E-03
300	6.09E-02	3.30E-02	1.48E-02	8.02E-03	6.11E-03	4.25E-03	3.44E-03	2.95E-03	2.57E-03	2.26E-03	2.01E-03	1.79E-03	1.62E-03	1.48E-03	1.37E-03
310	5.87E-02	3.26E-02	1.37E-02	8.14E-03	6.07E-03	4.60E-03	3.66E-03	3.08E-03	2.67E-03	2.37E-03	2.13E-03	1.93E-03	1.75E-03	1.61E-03	1.47E-03
320	7.02E-02	4.15E-02	1.67E-02	9.28E-03	6.54E-03	4.67E-03	3.61E-03	3.05E-03	2.71E-03	2.43E-03	2.22E-03	2.04E-03	1.88E-03	1.73E-03	1.61E-03
330	6.46E-02	3.65E-02	1.62E-02	1.04E-02	7.80E-03	6.54E-03	5.37E-03	4.54E-03	3.97E-03	3.50E-03	3.11E-03	2.79E-03	2.52E-03	2.29E-03	2.09E-03
340	6.45E-02	3.38E-02	1.33E-02	7.54E-03	5.81E-03	4.58E-03	3.88E-03	3.42E-03	3.15E-03	2.87E-03	2.60E-03	2.39E-03	2.21E-03	2.05E-03	1.89E-03
350	6.32E-02	3.69E-02	1.57E-02	8.30E-03	5.70E-03	4.45E-03	3.87E-03	3.48E-03	3.24E-03	3.00E-03	2.74E-03	2.49E-03	2.30E-03	2.14E-03	1.99E-03

Maksimum= 7.57E-02 i afstand 50 m og retning 90 grader.



Kulbri År: 76 måned: 7

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.36E-02	1.36E-02	5.68E-03	3.43E-03	2.63E-03	2.06E-03	1.77E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.10E-03	9.96E-04	9.06E-04	8.16E-04	7.43E-04
10	1.97E-02	1.17E-02	5.74E-03	3.77E-03	3.09E-03	2.57E-03	2.15E-03	1.82E-03	1.57E-03	1.38E-03	1.22E-03	1.10E-03	9.92E-04	8.97E-04	8.13E-04
20	1.92E-02	1.07E-02	5.74E-03	4.27E-03	3.41E-03	2.76E-03	2.29E-03	1.93E-03	1.67E-03	1.47E-03	1.31E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.55E-04	8.72E-04
30	1.74E-02	1.03E-02	6.26E-03	4.59E-03	3.65E-03	3.01E-03	2.50E-03	2.12E-03	1.82E-03	1.58E-03	1.39E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.16E-04
40	2.40E-02	1.42E-02	6.41E-03	4.42E-03	3.61E-03	2.97E-03	2.51E-03	2.12E-03	1.83E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.36E-04
50	2.24E-02	1.39E-02	6.18E-03	4.31E-03	3.35E-03	2.79E-03	2.31E-03	1.96E-03	1.70E-03	1.49E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.60E-04	8.78E-04
60	2.44E-02	1.52E-02	6.67E-03	4.30E-03	3.30E-03	2.82E-03	2.35E-03	2.04E-03	1.78E-03	1.57E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.32E-04
70	2.41E-02	1.28E-02	6.65E-03	4.47E-03	3.59E-03	2.96E-03	2.48E-03	2.10E-03	1.81E-03	1.58E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.28E-04
80	2.45E-02	1.48E-02	6.27E-03	4.59E-03	3.72E-03	3.07E-03	2.57E-03	2.19E-03	1.89E-03	1.65E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.52E-04
90	2.84E-02	1.61E-02	6.75E-03	4.67E-03	3.60E-03	2.87E-03	2.42E-03	2.08E-03	1.80E-03	1.57E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.12E-04
100	2.39E-02	1.43E-02	6.82E-03	4.82E-03	3.84E-03	3.11E-03	2.58E-03	2.18E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.41E-04
110	2.12E-02	1.15E-02	6.33E-03	4.75E-03	3.75E-03	3.04E-03	2.53E-03	2.14E-03	1.84E-03	1.60E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.24E-04
120	1.82E-02	1.08E-02	6.12E-03	4.67E-03	3.38E-03	2.82E-03	2.37E-03	2.03E-03	1.76E-03	1.54E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.58E-04	8.67E-04
130	2.14E-02	1.22E-02	5.73E-03	3.90E-03	3.17E-03	2.64E-03	2.08E-03	1.77E-03	1.52E-03	1.33E-03	1.17E-03	1.04E-03	9.34E-04	8.43E-04	7.70E-04
140	2.71E-02	1.59E-02	6.59E-03	4.08E-03	3.34E-03	2.75E-03	2.30E-03	1.95E-03	1.71E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.61E-04	8.75E-04
150	2.54E-02	1.46E-02	6.43E-03	4.43E-03	3.60E-03	2.97E-03	2.48E-03	2.11E-03	1.83E-03	1.60E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.28E-04
160	2.27E-02	1.33E-02	5.89E-03	3.97E-03	3.23E-03	2.72E-03	2.29E-03	1.96E-03	1.72E-03	1.50E-03	1.33E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.59E-04	8.72E-04
170	2.57E-02	1.40E-02	6.30E-03	4.53E-03	3.51E-03	2.93E-03	2.44E-03	2.07E-03	1.78E-03	1.55E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.85E-04	8.94E-04
180	2.32E-02	1.31E-02	6.40E-03	4.26E-03	3.42E-03	2.80E-03	2.36E-03	2.01E-03	1.73E-03	1.52E-03	1.34E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.69E-04	8.82E-04
190	2.37E-02	1.50E-02	6.49E-03	4.09E-03	3.28E-03	2.60E-03	2.11E-03	1.76E-03	1.49E-03	1.30E-03	1.14E-03	1.01E-03	9.08E-04	8.20E-04	7.45E-04
200	2.24E-02	1.23E-02	6.37E-03	4.31E-03	3.39E-03	2.83E-03	2.38E-03	2.00E-03	1.70E-03	1.46E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.43E-04	8.60E-04
210	1.98E-02	1.12E-02	6.09E-03	4.15E-03	3.21E-03	2.55E-03	2.18E-03	1.89E-03	1.68E-03	1.49E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.61E-04	8.76E-04
220	1.59E-02	8.78E-03	4.72E-03	3.16E-03	2.72E-03	2.39E-03	2.09E-03	1.85E-03	1.63E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.35E-04	8.50E-04
230	2.04E-02	1.06E-02	4.69E-03	3.00E-03	2.49E-03	2.21E-03	1.93E-03	1.68E-03	1.48E-03	1.31E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.43E-04	8.52E-04	7.75E-04
240	2.17E-02	1.16E-02	5.16E-03	3.08E-03	2.46E-03	1.98E-03	1.77E-03	1.57E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.88E-04	8.94E-04	8.13E-04	7.47E-04
250	1.94E-02	9.66E-03	4.37E-03	2.99E-03	2.06E-03	1.84E-03	1.60E-03	1.39E-03	1.21E-03	1.07E-03	9.48E-04	8.50E-04	7.68E-04	7.07E-04	6.54E-04
260	2.00E-02	1.13E-02	5.21E-03	3.30E-03	2.60E-03	2.21E-03	1.88E-03	1.63E-03	1.43E-03	1.26E-03	1.11E-03	9.97E-04	8.99E-04	8.16E-04	7.44E-04
270	2.56E-02	1.44E-02	6.12E-03	3.78E-03	2.57E-03	2.01E-03	1.63E-03	1.39E-03	1.21E-03	1.05E-03	9.32E-04	8.30E-04	7.46E-04	6.74E-04	6.15E-04
280	2.29E-02	1.15E-02	5.46E-03	3.77E-03	2.62E-03	2.15E-03	1.82E-03	1.56E-03	1.35E-03	1.18E-03	1.05E-03	9.34E-04	8.40E-04	7.60E-04	6.92E-04
290	1.85E-02	1.09E-02	5.55E-03	3.17E-03	2.09E-03	1.58E-03	1.30E-03	1.10E-03	9.51E-04	8.36E-04	7.44E-04	6.68E-04	6.05E-04	5.54E-04	5.09E-04
300	2.29E-02	1.24E-02	5.56E-03	3.03E-03	2.29E-03	1.59E-03	1.29E-03	1.11E-03	9.66E-04	8.47E-04	7.52E-04	6.73E-04	6.08E-04	5.57E-04	5.13E-04
310	2.20E-02	1.22E-02	5.12E-03	3.05E-03	2.28E-03	1.73E-03	1.37E-03	1.15E-03	1.00E-03	8.88E-04	7.97E-04	7.23E-04	6.58E-04	6.03E-04	5.50E-04
320	2.63E-02	1.56E-02	6.27E-03	3.48E-03	2.45E-03	1.75E-03	1.35E-03	1.15E-03	1.02E-03	9.12E-04	8.32E-04	7.64E-04	7.04E-04	6.51E-04	6.04E-04
330	2.42E-02	1.37E-02	6.08E-03	3.88E-03	2.93E-03	2.45E-03	2.02E-03	1.70E-03	1.49E-03	1.31E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.46E-04	8.60E-04	7.85E-04
340	2.42E-02	1.27E-02	5.00E-03	2.83E-03	2.18E-03	1.72E-03	1.45E-03	1.28E-03	1.18E-03	1.08E-03	9.75E-04	8.95E-04	8.29E-04	7.69E-04	7.10E-04
350	2.37E-02	1.39E-02	5.88E-03	3.11E-03	2.14E-03	1.67E-03	1.45E-03	1.31E-03	1.22E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.33E-04	8.64E-04	8.01E-04	7.45E-04

Maksimum= 2.84E-02 i afstand 50 m og retning 90 grader.



Xylen År: 76 måned: 8

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	4.63E-02	2.41E-02	1.21E-02	8.83E-03	7.19E-03	5.86E-03	4.91E-03	4.35E-03	3.86E-03	3.44E-03	3.08E-03	2.78E-03	2.52E-03	2.30E-03	2.10E-03
10	5.07E-02	2.84E-02	1.37E-02	8.57E-03	6.89E-03	6.05E-03	5.46E-03	4.86E-03	4.26E-03	3.77E-03	3.37E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.50E-03	2.30E-03
20	4.92E-02	2.72E-02	1.28E-02	8.71E-03	6.89E-03	5.91E-03	5.13E-03	4.49E-03	3.98E-03	3.60E-03	3.25E-03	2.94E-03	2.67E-03	2.43E-03	2.21E-03
30	3.71E-02	2.16E-02	1.21E-02	9.08E-03	7.55E-03	6.31E-03	5.33E-03	4.55E-03	3.93E-03	3.48E-03	3.10E-03	2.77E-03	2.52E-03	2.28E-03	2.07E-03
40	3.56E-02	2.34E-02	1.35E-02	1.04E-02	8.65E-03	7.15E-03	5.97E-03	5.07E-03	4.36E-03	3.79E-03	3.39E-03	3.05E-03	2.76E-03	2.52E-03	2.30E-03
50	3.35E-02	2.36E-02	1.49E-02	1.14E-02	9.44E-03	7.81E-03	6.50E-03	5.53E-03	4.76E-03	4.16E-03	3.65E-03	3.24E-03	2.90E-03	2.62E-03	2.38E-03
60	5.01E-02	2.85E-02	1.67E-02	1.17E-02	9.56E-03	7.99E-03	6.74E-03	5.74E-03	4.94E-03	4.30E-03	3.79E-03	3.38E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.49E-03
70	7.38E-02	4.31E-02	1.80E-02	1.19E-02	9.76E-03	7.97E-03	6.73E-03	5.72E-03	4.91E-03	4.28E-03	3.77E-03	3.35E-03	3.00E-03	2.71E-03	2.46E-03
80	7.26E-02	4.27E-02	1.90E-02	1.21E-02	9.84E-03	8.17E-03	6.85E-03	5.81E-03	4.97E-03	4.33E-03	3.82E-03	3.40E-03	3.05E-03	2.76E-03	2.51E-03
90	6.64E-02	4.16E-02	1.79E-02	1.28E-02	1.01E-02	8.15E-03	6.83E-03	5.79E-03	4.96E-03	4.33E-03	3.83E-03	3.41E-03	3.06E-03	2.76E-03	2.51E-03
100	7.12E-02	4.19E-02	1.79E-02	1.24E-02	9.77E-03	8.10E-03	6.76E-03	5.74E-03	4.92E-03	4.28E-03	3.76E-03	3.33E-03	2.99E-03	2.69E-03	2.45E-03
110	6.97E-02	3.96E-02	1.70E-02	1.06E-02	9.05E-03	7.56E-03	6.45E-03	5.54E-03	4.83E-03	4.24E-03	3.76E-03	3.36E-03	3.02E-03	2.73E-03	2.48E-03
120	6.14E-02	3.45E-02	1.45E-02	1.02E-02	8.14E-03	6.85E-03	5.85E-03	5.04E-03	4.42E-03	3.91E-03	3.44E-03	3.08E-03	2.76E-03	2.49E-03	2.26E-03
130	5.99E-02	2.98E-02	1.51E-02	1.11E-02	8.96E-03	7.37E-03	6.14E-03	5.21E-03	4.50E-03	3.94E-03	3.46E-03	3.09E-03	2.79E-03	2.51E-03	2.28E-03
140	4.53E-02	2.75E-02	1.65E-02	1.25E-02	9.84E-03	8.07E-03	6.77E-03	5.73E-03	4.92E-03	4.28E-03	3.77E-03	3.35E-03	3.00E-03	2.70E-03	2.46E-03
150	4.49E-02	2.77E-02	1.58E-02	1.24E-02	9.84E-03	8.01E-03	6.65E-03	5.65E-03	4.84E-03	4.18E-03	3.67E-03	3.27E-03	2.95E-03	2.68E-03	2.44E-03
160	5.10E-02	3.06E-02	1.65E-02	1.22E-02	9.41E-03	7.46E-03	6.15E-03	5.16E-03	4.41E-03	3.82E-03	3.37E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.46E-03	2.25E-03
170	6.03E-02	3.72E-02	1.82E-02	1.32E-02	1.04E-02	8.33E-03	6.82E-03	5.69E-03	4.82E-03	4.15E-03	3.63E-03	3.21E-03	2.86E-03	2.57E-03	2.33E-03
180	6.44E-02	3.62E-02	1.82E-02	1.35E-02	1.06E-02	8.40E-03	6.95E-03	5.89E-03	5.05E-03	4.39E-03	3.86E-03	3.43E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.52E-03
190	7.04E-02	3.97E-02	1.72E-02	1.26E-02	1.01E-02	8.23E-03	6.83E-03	5.78E-03	4.98E-03	4.32E-03	3.79E-03	3.37E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.47E-03
200	6.96E-02	3.73E-02	1.65E-02	1.23E-02	9.83E-03	8.11E-03	6.80E-03	5.77E-03	4.97E-03	4.33E-03	3.81E-03	3.39E-03	3.04E-03	2.75E-03	2.50E-03
210	6.54E-02	3.85E-02	1.79E-02	1.22E-02	9.93E-03	8.20E-03	6.87E-03	5.84E-03	5.02E-03	4.37E-03	3.85E-03	3.42E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.52E-03
220	5.41E-02	2.80E-02	1.62E-02	1.18E-02	9.45E-03	7.48E-03	6.31E-03	5.41E-03	4.65E-03	4.07E-03	3.58E-03	3.19E-03	2.87E-03	2.60E-03	2.39E-03
230	6.12E-02	3.44E-02	1.60E-02	9.85E-03	8.10E-03	6.89E-03	5.88E-03	5.04E-03	4.36E-03	3.82E-03	3.38E-03	3.02E-03	2.72E-03	2.47E-03	2.25E-03
240	6.35E-02	3.21E-02	1.65E-02	1.01E-02	8.04E-03	6.89E-03	5.86E-03	4.92E-03	4.25E-03	3.75E-03	3.34E-03	3.00E-03	2.74E-03	2.51E-03	2.30E-03
250	6.40E-02	3.40E-02	1.61E-02	1.12E-02	8.97E-03	7.27E-03	6.01E-03	5.16E-03	4.47E-03	3.96E-03	3.54E-03	3.18E-03	2.87E-03	2.60E-03	2.37E-03
260	6.30E-02	3.22E-02	1.57E-02	1.12E-02	8.52E-03	6.50E-03	5.78E-03	5.11E-03	4.53E-03	4.01E-03	3.56E-03	3.19E-03	2.87E-03	2.58E-03	2.34E-03
270	5.35E-02	2.54E-02	1.30E-02	8.22E-03	6.63E-03	5.57E-03	4.84E-03	4.20E-03	3.67E-03	3.25E-03	2.94E-03	2.67E-03	2.43E-03	2.21E-03	2.01E-03
280	4.74E-02	2.53E-02	1.01E-02	6.58E-03	5.24E-03	4.07E-03	3.80E-03	3.25E-03	2.77E-03	2.46E-03	2.21E-03	2.00E-03	1.81E-03	1.65E-03	1.50E-03
290	6.69E-02	3.77E-02	1.57E-02	8.84E-03	6.02E-03	4.51E-03	3.63E-03	3.30E-03	2.95E-03	2.54E-03	2.22E-03	1.99E-03	1.81E-03	1.66E-03	1.53E-03
300	6.38E-02	3.76E-02	1.73E-02	9.58E-03	6.18E-03	4.70E-03	3.74E-03	3.08E-03	2.62E-03	2.32E-03	2.07E-03	1.87E-03	1.71E-03	1.58E-03	1.46E-03
310	5.78E-02	3.51E-02	1.68E-02	1.01E-02	6.71E-03	4.95E-03	3.79E-03	3.15E-03	2.75E-03	2.43E-03	2.18E-03	1.96E-03	1.78E-03	1.63E-03	1.51E-03
320	5.15E-02	2.94E-02	1.41E-02	8.38E-03	6.26E-03	4.93E-03	3.89E-03	3.29E-03	2.81E-03	2.39E-03	2.12E-03	1.92E-03	1.75E-03	1.60E-03	1.47E-03
330	5.99E-02	3.33E-02	1.46E-02	8.93E-03	6.70E-03	5.25E-03	4.27E-03	3.65E-03	3.16E-03	2.76E-03	2.45E-03	2.19E-03	1.97E-03	1.78E-03	1.62E-03
340	4.71E-02	2.62E-02	1.23E-02	7.60E-03	5.48E-03	4.85E-03	4.10E-03	3.50E-03	3.06E-03	2.71E-03	2.41E-03	2.17E-03	1.96E-03	1.78E-03	1.64E-03
350	4.16E-02	2.36E-02	1.05E-02	8.07E-03	6.92E-03	6.07E-03	5.16E-03	4.43E-03	3.84E-03	3.37E-03	2.98E-03	2.68E-03	2.43E-03	2.21E-03	2.02E-03

Maksimum= 7.38E-02 i afstand 50 m og retning 70 grader.



Kulbri År: 76 måned: 8

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	1.74E-02	9.05E-03	4.55E-03	3.31E-03	2.70E-03	2.20E-03	1.84E-03	1.63E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.45E-04	8.61E-04	7.89E-04
10	1.90E-02	1.07E-02	5.13E-03	3.22E-03	2.58E-03	2.27E-03	2.05E-03	1.82E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.37E-04	8.62E-04
20	1.85E-02	1.02E-02	4.82E-03	3.27E-03	2.59E-03	2.22E-03	1.93E-03	1.68E-03	1.49E-03	1.35E-03	1.22E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.11E-04	8.28E-04
30	1.39E-02	8.10E-03	4.55E-03	3.40E-03	2.83E-03	2.37E-03	2.00E-03	1.71E-03	1.47E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.44E-04	8.55E-04	7.77E-04
40	1.33E-02	8.80E-03	5.06E-03	3.91E-03	3.25E-03	2.68E-03	2.24E-03	1.90E-03	1.63E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.04E-03	9.44E-04	8.64E-04
50	1.26E-02	8.85E-03	5.57E-03	4.28E-03	3.54E-03	2.93E-03	2.44E-03	2.07E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.37E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.81E-04	8.92E-04
60	1.88E-02	1.07E-02	6.28E-03	4.39E-03	3.59E-03	3.00E-03	2.53E-03	2.15E-03	1.85E-03	1.61E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.36E-04
70	2.77E-02	1.62E-02	6.74E-03	4.45E-03	3.66E-03	2.99E-03	2.52E-03	2.14E-03	1.84E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.24E-04
80	2.72E-02	1.60E-02	7.14E-03	4.55E-03	3.69E-03	3.06E-03	2.57E-03	2.18E-03	1.87E-03	1.63E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.43E-04
90	2.49E-02	1.56E-02	6.71E-03	4.80E-03	3.80E-03	3.06E-03	2.56E-03	2.17E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.42E-04
100	2.67E-02	1.57E-02	6.73E-03	4.64E-03	3.66E-03	3.04E-03	2.54E-03	2.15E-03	1.84E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.19E-04
110	2.62E-02	1.48E-02	6.38E-03	3.96E-03	3.40E-03	2.84E-03	2.42E-03	2.08E-03	1.81E-03	1.59E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.31E-04
120	2.30E-02	1.29E-02	5.45E-03	3.84E-03	3.05E-03	2.57E-03	2.20E-03	1.89E-03	1.66E-03	1.47E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.35E-04	8.49E-04
130	2.25E-02	1.12E-02	5.65E-03	4.18E-03	3.36E-03	2.77E-03	2.30E-03	1.95E-03	1.69E-03	1.48E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.42E-04	8.54E-04
140	1.70E-02	1.03E-02	6.21E-03	4.68E-03	3.69E-03	3.03E-03	2.54E-03	2.15E-03	1.85E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.21E-04
150	1.68E-02	1.04E-02	5.94E-03	4.65E-03	3.69E-03	3.00E-03	2.50E-03	2.12E-03	1.81E-03	1.57E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.15E-04
160	1.91E-02	1.15E-02	6.20E-03	4.58E-03	3.53E-03	2.80E-03	2.30E-03	1.94E-03	1.65E-03	1.43E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.24E-04	8.42E-04
170	2.26E-02	1.39E-02	6.82E-03	4.95E-03	3.90E-03	3.12E-03	2.56E-03	2.13E-03	1.81E-03	1.56E-03	1.36E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.66E-04	8.75E-04
180	2.41E-02	1.36E-02	6.83E-03	5.06E-03	3.96E-03	3.15E-03	2.61E-03	2.21E-03	1.89E-03	1.65E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.44E-04
190	2.64E-02	1.49E-02	6.46E-03	4.72E-03	3.80E-03	3.09E-03	2.56E-03	2.17E-03	1.87E-03	1.62E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.26E-04
200	2.61E-02	1.40E-02	6.21E-03	4.60E-03	3.69E-03	3.04E-03	2.55E-03	2.17E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.37E-04
210	2.45E-02	1.44E-02	6.70E-03	4.59E-03	3.72E-03	3.08E-03	2.58E-03	2.19E-03	1.88E-03	1.64E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.44E-04
220	2.03E-02	1.05E-02	6.08E-03	4.42E-03	3.54E-03	2.80E-03	2.37E-03	2.03E-03	1.74E-03	1.53E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.75E-04	8.96E-04
230	2.30E-02	1.29E-02	6.00E-03	3.70E-03	3.04E-03	2.58E-03	2.21E-03	1.89E-03	1.63E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.28E-04	8.45E-04
240	2.38E-02	1.21E-02	6.18E-03	3.77E-03	3.02E-03	2.58E-03	2.20E-03	1.85E-03	1.59E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.43E-04	8.61E-04
250	2.40E-02	1.28E-02	6.04E-03	4.22E-03	3.37E-03	2.73E-03	2.26E-03	1.94E-03	1.68E-03	1.48E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.08E-03	9.77E-04	8.90E-04
260	2.36E-02	1.21E-02	5.90E-03	4.21E-03	3.20E-03	2.44E-03	2.17E-03	1.92E-03	1.70E-03	1.50E-03	1.33E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.68E-04	8.76E-04
270	2.01E-02	9.53E-03	4.87E-03	3.08E-03	2.49E-03	2.09E-03	1.82E-03	1.58E-03	1.38E-03	1.22E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.11E-04	8.28E-04	7.53E-04
280	1.78E-02	9.49E-03	3.78E-03	2.47E-03	1.97E-03	1.53E-03	1.43E-03	1.22E-03	1.04E-03	9.22E-04	8.30E-04	7.51E-04	6.80E-04	6.18E-04	5.64E-04
290	2.51E-02	1.41E-02	5.88E-03	3.32E-03	2.26E-03	1.69E-03	1.36E-03	1.24E-03	1.11E-03	9.51E-04	8.32E-04	7.46E-04	6.80E-04	6.24E-04	5.75E-04
300	2.39E-02	1.41E-02	6.48E-03	3.59E-03	2.32E-03	1.76E-03	1.40E-03	1.16E-03	9.82E-04	8.71E-04	7.76E-04	7.01E-04	6.41E-04	5.91E-04	5.48E-04
310	2.17E-02	1.32E-02	6.32E-03	3.79E-03	2.52E-03	1.86E-03	1.42E-03	1.18E-03	1.03E-03	9.12E-04	8.16E-04	7.36E-04	6.69E-04	6.13E-04	5.66E-04
320	1.93E-02	1.10E-02	5.29E-03	3.14E-03	2.35E-03	1.85E-03	1.46E-03	1.23E-03	1.05E-03	8.97E-04	7.96E-04	7.21E-04	6.56E-04	6.00E-04	5.52E-04
330	2.25E-02	1.25E-02	5.48E-03	3.35E-03	2.51E-03	1.97E-03	1.60E-03	1.37E-03	1.19E-03	1.04E-03	9.18E-04	8.20E-04	7.38E-04	6.68E-04	6.09E-04
340	1.77E-02	9.82E-03	4.62E-03	2.85E-03	2.06E-03	1.82E-03	1.54E-03	1.31E-03	1.15E-03	1.01E-03	9.05E-04	8.12E-04	7.34E-04	6.67E-04	6.14E-04
350	1.56E-02	8.86E-03	3.92E-03	3.03E-03	2.60E-03	2.28E-03	1.94E-03	1.66E-03	1.44E-03	1.26E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.11E-04	8.29E-04	7.58E-04

Maksimum = 2.77E-02 i afstand 50 m og retning 70 grader.



Xylen År: 76 måned: 9

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	7.07E-02	4.22E-02	1.85E-02	1.05E-02	6.96E-03	5.62E-03	4.99E-03	4.34E-03	3.87E-03	3.42E-03	3.03E-03	2.73E-03	2.48E-03	2.29E-03	2.12E-03
10	6.30E-02	3.96E-02	1.75E-02	8.90E-03	5.97E-03	4.84E-03	4.06E-03	3.48E-03	3.17E-03	2.78E-03	2.47E-03	2.30E-03	2.15E-03	2.00E-03	1.87E-03
20	6.23E-02	4.12E-02	1.71E-02	9.15E-03	5.78E-03	4.78E-03	4.17E-03	3.79E-03	3.49E-03	3.11E-03	2.76E-03	2.53E-03	2.32E-03	2.16E-03	2.00E-03
30	5.99E-02	3.84E-02	1.73E-02	9.52E-03	6.66E-03	5.57E-03	4.90E-03	4.33E-03	3.84E-03	3.43E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.51E-03	2.28E-03	2.10E-03
40	6.70E-02	3.99E-02	1.79E-02	1.11E-02	7.60E-03	5.71E-03	5.07E-03	4.56E-03	3.98E-03	3.51E-03	3.12E-03	2.79E-03	2.52E-03	2.29E-03	2.09E-03
50	5.89E-02	3.88E-02	1.64E-02	1.01E-02	6.55E-03	5.31E-03	4.58E-03	4.13E-03	3.72E-03	3.35E-03	3.02E-03	2.71E-03	2.45E-03	2.23E-03	2.04E-03
60	6.48E-02	4.12E-02	1.87E-02	9.87E-03	7.16E-03	6.05E-03	5.34E-03	4.70E-03	4.19E-03	3.76E-03	3.36E-03	3.02E-03	2.73E-03	2.48E-03	2.27E-03
70	7.03E-02	4.22E-02	1.82E-02	1.07E-02	8.30E-03	7.10E-03	6.00E-03	5.08E-03	4.39E-03	3.91E-03	3.51E-03	3.17E-03	2.88E-03	2.63E-03	2.41E-03
80	7.32E-02	4.34E-02	1.89E-02	1.07E-02	7.54E-03	6.34E-03	5.57E-03	4.95E-03	4.38E-03	3.88E-03	3.46E-03	3.12E-03	2.82E-03	2.57E-03	2.35E-03
90	6.44E-02	3.92E-02	1.75E-02	1.04E-02	7.81E-03	6.76E-03	5.83E-03	5.11E-03	4.51E-03	3.99E-03	3.51E-03	3.13E-03	2.82E-03	2.57E-03	2.36E-03
100	6.30E-02	4.05E-02	1.71E-02	9.60E-03	7.38E-03	6.08E-03	5.30E-03	4.63E-03	4.07E-03	3.62E-03	3.23E-03	2.91E-03	2.63E-03	2.41E-03	2.21E-03
110	5.96E-02	3.53E-02	1.44E-02	8.68E-03	6.12E-03	4.78E-03	4.04E-03	3.47E-03	3.07E-03	2.84E-03	2.65E-03	2.47E-03	2.27E-03	2.08E-03	1.91E-03
120	4.08E-02	2.72E-02	1.16E-02	7.66E-03	5.78E-03	3.99E-03	3.32E-03	2.92E-03	2.49E-03	2.19E-03	2.03E-03	1.88E-03	1.75E-03	1.60E-03	1.46E-03
130	4.49E-02	3.08E-02	1.34E-02	8.48E-03	5.22E-03	4.04E-03	3.28E-03	2.68E-03	2.21E-03	2.07E-03	1.87E-03	1.70E-03	1.50E-03	1.34E-03	1.22E-03
140	3.59E-02	2.18E-02	9.82E-03	5.03E-03	3.15E-03	2.84E-03	2.53E-03	2.23E-03	1.97E-03	1.75E-03	1.57E-03	1.41E-03	1.28E-03	1.18E-03	1.11E-03
150	3.59E-02	2.35E-02	1.14E-02	5.84E-03	3.83E-03	3.26E-03	2.42E-03	1.93E-03	1.64E-03	1.53E-03	1.45E-03	1.38E-03	1.31E-03	1.25E-03	1.19E-03
160	3.35E-02	1.76E-02	8.93E-03	5.82E-03	4.21E-03	3.69E-03	3.17E-03	2.74E-03	2.40E-03	2.11E-03	1.88E-03	1.68E-03	1.53E-03	1.40E-03	1.29E-03
170	3.96E-02	2.52E-02	1.02E-02	6.06E-03	3.73E-03	3.37E-03	2.96E-03	2.64E-03	2.33E-03	2.12E-03	1.93E-03	1.76E-03	1.62E-03	1.49E-03	1.38E-03
180	4.48E-02	2.47E-02	1.06E-02	6.41E-03	4.38E-03	2.92E-03	2.33E-03	2.24E-03	2.14E-03	2.03E-03	1.91E-03	1.80E-03	1.69E-03	1.58E-03	1.48E-03
190	4.69E-02	2.37E-02	9.44E-03	6.22E-03	3.95E-03	3.16E-03	2.90E-03	2.64E-03	2.42E-03	2.21E-03	2.02E-03	1.85E-03	1.70E-03	1.57E-03	1.45E-03
200	5.80E-02	3.07E-02	1.12E-02	6.60E-03	5.11E-03	4.53E-03	3.98E-03	3.44E-03	3.00E-03	2.66E-03	2.41E-03	2.21E-03	2.06E-03	1.92E-03	1.76E-03
210	5.21E-02	2.93E-02	1.23E-02	6.90E-03	5.62E-03	5.06E-03	4.40E-03	3.83E-03	3.37E-03	3.00E-03	2.68E-03	2.42E-03	2.19E-03	2.00E-03	1.84E-03
220	6.42E-02	4.03E-02	1.68E-02	9.61E-03	6.59E-03	5.84E-03	5.29E-03	4.76E-03	4.27E-03	3.84E-03	3.47E-03	3.13E-03	2.81E-03	2.55E-03	2.32E-03
230	7.21E-02	4.33E-02	1.88E-02	1.11E-02	7.13E-03	5.85E-03	4.92E-03	4.22E-03	3.75E-03	3.36E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.49E-03	2.27E-03	2.09E-03
240	7.54E-02	4.35E-02	1.90E-02	1.11E-02	7.55E-03	6.11E-03	5.10E-03	4.44E-03	3.87E-03	3.41E-03	3.04E-03	2.72E-03	2.45E-03	2.23E-03	2.03E-03
250	7.18E-02	4.25E-02	1.85E-02	1.17E-02	9.25E-03	7.72E-03	6.50E-03	5.52E-03	4.75E-03	4.14E-03	3.65E-03	3.25E-03	2.91E-03	2.63E-03	2.39E-03
260	7.52E-02	4.35E-02	1.93E-02	1.18E-02	9.64E-03	7.88E-03	6.54E-03	5.56E-03	4.81E-03	4.21E-03	3.70E-03	3.29E-03	2.94E-03	2.65E-03	2.41E-03
270	7.34E-02	4.27E-02	1.80E-02	1.15E-02	8.79E-03	7.43E-03	6.32E-03	5.33E-03	4.57E-03	3.99E-03	3.53E-03	3.15E-03	2.83E-03	2.58E-03	2.38E-03
280	5.95E-02	3.45E-02	1.51E-02	8.95E-03	6.87E-03	5.56E-03	4.91E-03	4.39E-03	3.91E-03	3.53E-03	3.19E-03	2.85E-03	2.57E-03	2.35E-03	2.16E-03
290	5.36E-02	3.08E-02	1.26E-02	8.25E-03	6.80E-03	5.62E-03	4.81E-03	4.13E-03	3.59E-03	3.16E-03	2.85E-03	2.58E-03	2.34E-03	2.12E-03	1.94E-03
300	5.29E-02	3.28E-02	1.57E-02	1.03E-02	8.31E-03	7.09E-03	5.93E-03	5.00E-03	4.28E-03	3.71E-03	3.32E-03	3.00E-03	2.72E-03	2.47E-03	2.24E-03
310	6.28E-02	3.92E-02	1.78E-02	1.15E-02	8.58E-03	7.32E-03	6.27E-03	5.43E-03	4.74E-03	4.18E-03	3.67E-03	3.26E-03	2.91E-03	2.61E-03	2.36E-03
320	6.33E-02	3.78E-02	1.70E-02	1.17E-02	9.03E-03	7.37E-03	6.14E-03	5.18E-03	4.44E-03	3.84E-03	3.37E-03	3.00E-03	2.70E-03	2.46E-03	2.25E-03
330	7.07E-02	4.07E-02	1.64E-02	1.07E-02	7.65E-03	6.23E-03	5.35E-03	4.80E-03	4.30E-03	3.76E-03	3.35E-03	2.96E-03	2.64E-03	2.37E-03	2.16E-03
340	6.85E-02	4.02E-02	1.76E-02	1.09E-02	7.70E-03	6.61E-03	5.79E-03	5.07E-03	4.48E-03	3.96E-03	3.53E-03	3.13E-03	2.80E-03	2.53E-03	2.30E-03
350	6.10E-02	3.85E-02	1.75E-02	1.12E-02	7.20E-03	6.40E-03	5.67E-03	5.03E-03	4.47E-03	3.98E-03	3.57E-03	3.20E-03	2.89E-03	2.63E-03	2.41E-03

Maksimum= 7.54E-02 i afstand 50 m og retning 240 grader.



Kulbri År: 76 måned: 9

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.65E-02	1.58E-02	6.93E-03	3.92E-03	2.61E-03	2.11E-03	1.87E-03	1.63E-03	1.45E-03	1.28E-03	1.14E-03	1.02E-03	9.30E-04	8.60E-04	7.95E-04
10	2.36E-02	1.49E-02	6.56E-03	3.34E-03	2.24E-03	1.82E-03	1.52E-03	1.31E-03	1.19E-03	1.04E-03	9.27E-04	8.64E-04	8.06E-04	7.51E-04	7.02E-04
20	2.34E-02	1.55E-02	6.40E-03	3.43E-03	2.17E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.42E-03	1.31E-03	1.17E-03	1.04E-03	9.49E-04	8.72E-04	8.10E-04	7.49E-04
30	2.25E-02	1.44E-02	6.48E-03	3.57E-03	2.50E-03	2.09E-03	1.84E-03	1.63E-03	1.44E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.40E-04	8.56E-04	7.86E-04
40	2.51E-02	1.50E-02	6.73E-03	4.18E-03	2.85E-03	2.14E-03	1.90E-03	1.71E-03	1.49E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.45E-04	8.58E-04	7.84E-04
50	2.21E-02	1.46E-02	6.15E-03	3.80E-03	2.46E-03	1.99E-03	1.72E-03	1.55E-03	1.39E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.19E-04	8.36E-04	7.63E-04
60	2.43E-02	1.55E-02	7.00E-03	3.70E-03	2.69E-03	2.27E-03	2.00E-03	1.76E-03	1.57E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.30E-04	8.50E-04
70	2.64E-02	1.58E-02	6.82E-03	4.00E-03	3.11E-03	2.66E-03	2.25E-03	1.91E-03	1.65E-03	1.47E-03	1.32E-03	1.19E-03	1.08E-03	9.86E-04	9.04E-04
80	2.75E-02	1.63E-02	7.08E-03	4.02E-03	2.83E-03	2.38E-03	2.09E-03	1.86E-03	1.64E-03	1.46E-03	1.30E-03	1.17E-03	1.06E-03	9.63E-04	8.81E-04
90	2.42E-02	1.47E-02	6.56E-03	3.89E-03	2.93E-03	2.53E-03	2.19E-03	1.92E-03	1.69E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.06E-03	9.62E-04	8.86E-04
100	2.36E-02	1.52E-02	6.41E-03	3.60E-03	2.77E-03	2.28E-03	1.99E-03	1.74E-03	1.53E-03	1.36E-03	1.21E-03	1.09E-03	9.87E-04	9.02E-04	8.30E-04
110	2.24E-02	1.32E-02	5.41E-03	3.26E-03	2.29E-03	1.79E-03	1.51E-03	1.30E-03	1.15E-03	1.07E-03	9.94E-04	9.27E-04	8.50E-04	7.78E-04	7.16E-04
120	1.53E-02	1.02E-02	4.35E-03	2.87E-03	2.17E-03	1.50E-03	1.25E-03	1.10E-03	9.34E-04	8.23E-04	7.60E-04	7.05E-04	6.55E-04	5.99E-04	5.47E-04
130	1.69E-02	1.16E-02	5.01E-03	3.18E-03	1.96E-03	1.52E-03	1.23E-03	1.01E-03	8.29E-04	7.75E-04	7.02E-04	6.37E-04	5.61E-04	5.04E-04	4.56E-04
140	1.35E-02	8.19E-03	3.68E-03	1.89E-03	1.18E-03	1.07E-03	9.50E-04	8.35E-04	7.38E-04	6.56E-04	5.87E-04	5.29E-04	4.81E-04	4.43E-04	4.15E-04
150	1.35E-02	8.83E-03	4.28E-03	2.19E-03	1.44E-03	1.22E-03	9.10E-04	7.25E-04	6.16E-04	5.74E-04	5.45E-04	5.18E-04	4.92E-04	4.68E-04	4.46E-04
160	1.25E-02	6.61E-03	3.35E-03	2.18E-03	1.58E-03	1.38E-03	1.19E-03	1.03E-03	8.99E-04	7.93E-04	7.05E-04	6.31E-04	5.74E-04	5.27E-04	4.86E-04
170	1.48E-02	9.44E-03	3.84E-03	2.27E-03	1.40E-03	1.27E-03	1.11E-03	9.91E-04	8.74E-04	7.93E-04	7.23E-04	6.61E-04	6.07E-04	5.60E-04	5.18E-04
180	1.68E-02	9.29E-03	3.99E-03	2.41E-03	1.64E-03	1.09E-03	8.75E-04	8.38E-04	8.03E-04	7.61E-04	7.17E-04	6.74E-04	6.32E-04	5.93E-04	5.57E-04
190	1.76E-02	8.90E-03	3.54E-03	2.33E-03	1.48E-03	1.18E-03	1.09E-03	9.91E-04	9.08E-04	8.30E-04	7.59E-04	6.95E-04	6.39E-04	5.88E-04	5.44E-04
200	2.17E-02	1.15E-02	4.21E-03	2.47E-03	1.92E-03	1.70E-03	1.49E-03	1.29E-03	1.13E-03	9.99E-04	9.02E-04	8.27E-04	7.74E-04	7.20E-04	6.60E-04
210	1.95E-02	1.10E-02	4.61E-03	2.59E-03	2.11E-03	1.90E-03	1.65E-03	1.44E-03	1.26E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.06E-04	8.22E-04	7.52E-04	6.91E-04
220	2.41E-02	1.51E-02	6.31E-03	3.60E-03	2.47E-03	2.19E-03	1.98E-03	1.78E-03	1.60E-03	1.44E-03	1.30E-03	1.17E-03	1.06E-03	9.56E-04	8.70E-04
230	2.71E-02	1.62E-02	7.05E-03	4.15E-03	2.67E-03	2.19E-03	1.85E-03	1.58E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.34E-04	8.53E-04	7.83E-04
240	2.83E-02	1.63E-02	7.11E-03	4.18E-03	2.83E-03	2.29E-03	1.91E-03	1.67E-03	1.45E-03	1.28E-03	1.14E-03	1.02E-03	9.21E-04	8.35E-04	7.62E-04
250	2.69E-02	1.59E-02	6.94E-03	4.41E-03	3.47E-03	2.90E-03	2.44E-03	2.07E-03	1.78E-03	1.55E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.87E-04	8.97E-04
260	2.82E-02	1.63E-02	7.24E-03	4.43E-03	3.62E-03	2.96E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.80E-03	1.58E-03	1.39E-03	1.23E-03	1.10E-03	9.95E-04	9.04E-04
270	2.75E-02	1.60E-02	6.75E-03	4.31E-03	3.30E-03	2.79E-03	2.37E-03	2.00E-03	1.71E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.69E-04	8.91E-04
280	2.23E-02	1.30E-02	5.68E-03	3.36E-03	2.58E-03	2.09E-03	1.84E-03	1.65E-03	1.47E-03	1.32E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.65E-04	8.83E-04	8.11E-04
290	2.01E-02	1.15E-02	4.72E-03	3.10E-03	2.55E-03	2.11E-03	1.81E-03	1.55E-03	1.35E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.69E-04	8.78E-04	7.96E-04	7.26E-04
300	1.99E-02	1.23E-02	5.89E-03	3.85E-03	3.12E-03	2.66E-03	2.22E-03	1.87E-03	1.60E-03	1.39E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.25E-04	8.41E-04
310	2.36E-02	1.47E-02	6.69E-03	4.32E-03	3.22E-03	2.74E-03	2.35E-03	2.04E-03	1.78E-03	1.57E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.80E-04	8.85E-04
320	2.38E-02	1.42E-02	6.39E-03	4.39E-03	3.39E-03	2.76E-03	2.30E-03	1.94E-03	1.66E-03	1.44E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.01E-03	9.22E-04	8.45E-04
330	2.65E-02	1.53E-02	6.17E-03	4.02E-03	2.87E-03	2.34E-03	2.01E-03	1.80E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.11E-03	9.89E-04	8.90E-04	8.09E-04
340	2.57E-02	1.51E-02	6.62E-03	4.09E-03	2.89E-03	2.48E-03	2.17E-03	1.90E-03	1.68E-03	1.48E-03	1.32E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.50E-04	8.64E-04
350	2.29E-02	1.44E-02	6.58E-03	4.19E-03	2.70E-03	2.40E-03	2.13E-03	1.89E-03	1.68E-03	1.49E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.87E-04	9.04E-04

Maksimum= 2.83E-02 i afstand 50 m og retning 240 grader.



Xylen År: 76 måned: 10

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	6.61E-02	3.88E-02	1.57E-02	8.13E-03	5.40E-03	3.98E-03	3.05E-03	2.48E-03	2.21E-03	1.98E-03	1.78E-03	1.61E-03	1.46E-03	1.36E-03	1.29E-03
10	5.52E-02	3.38E-02	1.41E-02	7.17E-03	5.05E-03	3.80E-03	3.03E-03	2.72E-03	2.44E-03	2.19E-03	2.02E-03	1.86E-03	1.69E-03	1.54E-03	1.41E-03
20	6.79E-02	3.97E-02	1.66E-02	8.96E-03	6.59E-03	5.05E-03	4.39E-03	3.58E-03	3.06E-03	2.73E-03	2.50E-03	2.29E-03	2.11E-03	1.95E-03	1.81E-03
30	6.28E-02	3.69E-02	1.43E-02	9.51E-03	7.86E-03	6.50E-03	5.51E-03	4.74E-03	4.16E-03	3.70E-03	3.29E-03	2.92E-03	2.61E-03	2.36E-03	2.14E-03
40	5.76E-02	3.37E-02	1.61E-02	9.42E-03	6.98E-03	5.46E-03	4.70E-03	4.12E-03	3.68E-03	3.31E-03	2.98E-03	2.70E-03	2.46E-03	2.25E-03	2.07E-03
50	6.07E-02	3.52E-02	1.67E-02	1.13E-02	8.18E-03	6.06E-03	4.95E-03	4.30E-03	3.76E-03	3.31E-03	2.94E-03	2.64E-03	2.38E-03	2.16E-03	1.99E-03
60	5.13E-02	2.99E-02	1.76E-02	1.16E-02	8.21E-03	6.78E-03	5.62E-03	4.80E-03	4.17E-03	3.70E-03	3.30E-03	2.98E-03	2.70E-03	2.44E-03	2.22E-03
70	5.35E-02	3.19E-02	1.57E-02	1.06E-02	7.13E-03	5.54E-03	4.71E-03	4.05E-03	3.53E-03	3.11E-03	2.78E-03	2.51E-03	2.29E-03	2.09E-03	1.93E-03
80	3.83E-02	2.35E-02	1.17E-02	7.69E-03	5.87E-03	5.01E-03	3.99E-03	3.28E-03	2.80E-03	2.53E-03	2.29E-03	2.10E-03	1.93E-03	1.78E-03	1.65E-03
90	3.70E-02	2.10E-02	1.09E-02	7.11E-03	4.96E-03	3.25E-03	2.45E-03	2.14E-03	1.96E-03	1.68E-03	1.47E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.03E-03	9.38E-04
100	2.30E-02	1.29E-02	5.44E-03	3.36E-03	2.69E-03	2.05E-03	1.52E-03	1.39E-03	1.17E-03	9.94E-04	8.64E-04	7.65E-04	7.12E-04	6.58E-04	6.10E-04
110	1.05E-02	5.85E-03	4.07E-03	2.50E-03	1.53E-03	1.24E-03	9.14E-04	8.09E-04	7.25E-04	6.00E-04	5.05E-04	4.36E-04	3.88E-04	3.43E-04	3.17E-04
120	3.57E-03	3.37E-03	2.16E-03	1.60E-03	1.35E-03	1.04E-03	8.09E-04	6.66E-04	5.67E-04	5.11E-04	4.81E-04	4.57E-04	4.29E-04	4.04E-04	3.81E-04
130	3.16E-03	2.66E-03	2.07E-03	1.86E-03	1.68E-03	1.34E-03	1.15E-03	1.05E-03	9.54E-04	8.75E-04	8.05E-04	7.47E-04	7.11E-04	6.76E-04	6.43E-04
140	9.01E-03	6.69E-03	5.91E-03	4.60E-03	3.72E-03	2.73E-03	2.25E-03	1.91E-03	1.68E-03	1.49E-03	1.34E-03	1.22E-03	1.15E-03	1.07E-03	9.79E-04
150	1.76E-02	1.27E-02	8.10E-03	5.69E-03	4.82E-03	3.92E-03	3.49E-03	3.04E-03	2.65E-03	2.20E-03	1.85E-03	1.59E-03	1.38E-03	1.21E-03	1.10E-03
160	2.21E-02	1.44E-02	8.61E-03	6.50E-03	5.26E-03	4.28E-03	3.18E-03	2.52E-03	2.21E-03	1.84E-03	1.56E-03	1.40E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.01E-03
170	2.27E-02	1.51E-02	8.55E-03	5.35E-03	3.59E-03	2.79E-03	2.23E-03	1.85E-03	1.60E-03	1.36E-03	1.23E-03	1.15E-03	1.07E-03	1.00E-03	9.12E-04
180	2.48E-02	1.80E-02	9.23E-03	5.40E-03	3.52E-03	2.77E-03	2.53E-03	2.23E-03	1.90E-03	1.67E-03	1.55E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.05E-03
190	5.20E-02	3.36E-02	1.50E-02	8.76E-03	6.01E-03	4.63E-03	3.84E-03	3.13E-03	2.68E-03	2.26E-03	1.99E-03	1.81E-03	1.68E-03	1.52E-03	1.39E-03
200	4.73E-02	3.29E-02	1.82E-02	9.70E-03	6.31E-03	4.74E-03	4.41E-03	3.56E-03	2.93E-03	2.58E-03	2.28E-03	1.96E-03	1.71E-03	1.51E-03	1.35E-03
210	4.20E-02	3.08E-02	1.34E-02	8.33E-03	6.55E-03	4.55E-03	3.98E-03	3.43E-03	3.05E-03	2.66E-03	2.37E-03	2.12E-03	1.92E-03	1.74E-03	1.59E-03
220	5.44E-02	3.40E-02	1.66E-02	8.92E-03	5.79E-03	4.57E-03	3.91E-03	3.26E-03	2.78E-03	2.56E-03	2.36E-03	2.17E-03	2.00E-03	1.85E-03	1.72E-03
230	6.00E-02	4.05E-02	1.88E-02	9.67E-03	6.02E-03	4.11E-03	3.36E-03	2.85E-03	2.57E-03	2.36E-03	2.16E-03	1.95E-03	1.74E-03	1.57E-03	1.42E-03
240	7.05E-02	4.25E-02	2.02E-02	1.08E-02	7.10E-03	5.50E-03	4.15E-03	3.35E-03	2.82E-03	2.38E-03	2.19E-03	2.06E-03	1.93E-03	1.81E-03	1.70E-03
250	7.18E-02	4.26E-02	1.97E-02	1.06E-02	7.02E-03	4.89E-03	3.88E-03	3.19E-03	2.81E-03	2.44E-03	2.15E-03	1.93E-03	1.76E-03	1.65E-03	1.54E-03
260	7.35E-02	4.41E-02	1.91E-02	1.02E-02	6.66E-03	4.70E-03	3.48E-03	2.93E-03	2.57E-03	2.25E-03	1.99E-03	1.82E-03	1.69E-03	1.57E-03	1.46E-03
270	7.39E-02	4.31E-02	1.80E-02	9.10E-03	5.52E-03	4.25E-03	3.20E-03	2.47E-03	2.15E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.43E-03	1.30E-03	1.20E-03	1.12E-03
280	6.63E-02	3.75E-02	1.59E-02	8.44E-03	5.20E-03	3.70E-03	3.10E-03	2.67E-03	2.37E-03	2.13E-03	1.88E-03	1.70E-03	1.53E-03	1.40E-03	1.28E-03
290	7.09E-02	4.13E-02	1.72E-02	8.82E-03	6.06E-03	4.68E-03	3.96E-03	3.60E-03	3.14E-03	2.73E-03	2.42E-03	2.16E-03	1.95E-03	1.76E-03	1.61E-03
300	7.49E-02	4.33E-02	1.87E-02	1.02E-02	7.94E-03	5.71E-03	4.60E-03	3.59E-03	2.90E-03	2.40E-03	2.02E-03	1.79E-03	1.59E-03	1.44E-03	1.32E-03
310	7.49E-02	4.39E-02	1.81E-02	9.81E-03	7.16E-03	5.03E-03	3.87E-03	3.04E-03	2.53E-03	2.20E-03	1.94E-03	1.73E-03	1.55E-03	1.44E-03	1.35E-03
320	7.24E-02	4.28E-02	1.75E-02	9.18E-03	5.86E-03	4.57E-03	3.64E-03	3.16E-03	2.78E-03	2.47E-03	2.21E-03	1.98E-03	1.80E-03	1.63E-03	1.49E-03
330	6.76E-02	4.04E-02	1.69E-02	8.67E-03	5.67E-03	4.07E-03	3.26E-03	2.79E-03	2.36E-03	2.10E-03	1.87E-03	1.68E-03	1.52E-03	1.39E-03	1.27E-03
340	6.48E-02	3.64E-02	1.53E-02	8.44E-03	6.45E-03	4.40E-03	3.20E-03	2.44E-03	1.93E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.23E-03	1.14E-03	1.08E-03	1.02E-03
350	6.19E-02	3.60E-02	1.54E-02	8.12E-03	5.54E-03	3.88E-03	2.79E-03	2.13E-03	1.79E-03	1.59E-03	1.46E-03	1.32E-03	1.21E-03	1.13E-03	1.08E-03

Maksimum = 7.49E-02 i afstand 50 m og retning 310 grader.



Kulbri År: 76 måned: 10

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.48E-02	1.46E-02	5.89E-03	3.05E-03	2.03E-03	1.49E-03	1.14E-03	9.32E-04	8.29E-04	7.41E-04	6.66E-04	6.02E-04	5.47E-04	5.10E-04	4.86E-04
10	2.07E-02	1.27E-02	5.27E-03	2.69E-03	1.90E-03	1.43E-03	1.14E-03	1.02E-03	9.15E-04	8.23E-04	7.57E-04	6.97E-04	6.34E-04	5.78E-04	5.29E-04
20	2.55E-02	1.49E-02	6.21E-03	3.36E-03	2.47E-03	1.90E-03	1.65E-03	1.34E-03	1.15E-03	1.02E-03	9.37E-04	8.59E-04	7.91E-04	7.31E-04	6.77E-04
30	2.36E-02	1.38E-02	5.37E-03	3.57E-03	2.95E-03	2.44E-03	2.07E-03	1.78E-03	1.56E-03	1.39E-03	1.23E-03	1.09E-03	9.80E-04	8.84E-04	8.03E-04
40	2.16E-02	1.26E-02	6.04E-03	3.53E-03	2.62E-03	2.05E-03	1.76E-03	1.55E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.22E-04	8.43E-04	7.76E-04
50	2.28E-02	1.32E-02	6.28E-03	4.24E-03	3.07E-03	2.27E-03	1.86E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.24E-03	1.10E-03	9.89E-04	8.92E-04	8.09E-04	7.47E-04
60	1.92E-02	1.12E-02	6.60E-03	4.33E-03	3.08E-03	2.54E-03	2.11E-03	1.80E-03	1.56E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.15E-04	8.32E-04
70	2.01E-02	1.20E-02	5.91E-03	3.99E-03	2.68E-03	2.08E-03	1.77E-03	1.52E-03	1.32E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.43E-04	8.57E-04	7.84E-04	7.22E-04
80	1.44E-02	8.81E-03	4.38E-03	2.88E-03	2.20E-03	1.88E-03	1.50E-03	1.23E-03	1.05E-03	9.49E-04	8.61E-04	7.87E-04	7.24E-04	6.69E-04	6.20E-04
90	1.39E-02	7.87E-03	4.10E-03	2.67E-03	1.86E-03	1.22E-03	9.19E-04	8.03E-04	7.36E-04	6.32E-04	5.50E-04	4.84E-04	4.30E-04	3.85E-04	3.52E-04
100	8.64E-03	4.83E-03	2.04E-03	1.26E-03	1.01E-03	7.69E-04	5.69E-04	5.22E-04	4.38E-04	3.73E-04	3.24E-04	2.87E-04	2.67E-04	2.47E-04	2.29E-04
110	3.95E-03	2.19E-03	1.53E-03	9.38E-04	5.76E-04	4.64E-04	3.43E-04	3.03E-04	2.72E-04	2.25E-04	1.90E-04	1.64E-04	1.46E-04	1.29E-04	1.19E-04
120	1.34E-03	1.26E-03	8.10E-04	5.98E-04	5.06E-04	3.90E-04	3.04E-04	2.50E-04	2.13E-04	1.92E-04	1.80E-04	1.72E-04	1.61E-04	1.51E-04	1.43E-04
130	1.19E-03	9.99E-04	7.78E-04	6.97E-04	6.29E-04	5.03E-04	4.31E-04	3.93E-04	3.58E-04	3.28E-04	3.02E-04	2.80E-04	2.67E-04	2.54E-04	2.41E-04
140	3.38E-03	2.51E-03	2.22E-03	1.73E-03	1.40E-03	1.02E-03	8.42E-04	7.16E-04	6.30E-04	5.60E-04	5.02E-04	4.56E-04	4.30E-04	4.01E-04	3.67E-04
150	6.62E-03	4.76E-03	3.04E-03	2.13E-03	1.81E-03	1.47E-03	1.31E-03	1.14E-03	9.93E-04	8.25E-04	6.95E-04	5.96E-04	5.18E-04	4.55E-04	4.13E-04
160	8.29E-03	5.40E-03	3.23E-03	2.44E-03	1.97E-03	1.61E-03	1.19E-03	9.46E-04	8.28E-04	6.90E-04	5.84E-04	5.24E-04	4.76E-04	4.28E-04	3.80E-04
170	8.51E-03	5.65E-03	3.21E-03	2.01E-03	1.35E-03	1.05E-03	8.37E-04	6.95E-04	6.02E-04	5.12E-04	4.62E-04	4.32E-04	4.03E-04	3.76E-04	3.42E-04
180	9.29E-03	6.73E-03	3.46E-03	2.02E-03	1.32E-03	1.04E-03	9.48E-04	8.38E-04	7.12E-04	6.27E-04	5.80E-04	5.36E-04	4.75E-04	4.30E-04	3.94E-04
190	1.95E-02	1.26E-02	5.61E-03	3.29E-03	2.26E-03	1.74E-03	1.44E-03	1.17E-03	1.00E-03	8.47E-04	7.46E-04	6.79E-04	6.31E-04	5.70E-04	5.20E-04
200	1.77E-02	1.23E-02	6.81E-03	3.64E-03	2.37E-03	1.78E-03	1.66E-03	1.34E-03	1.10E-03	9.68E-04	8.54E-04	7.35E-04	6.42E-04	5.66E-04	5.05E-04
210	1.57E-02	1.16E-02	5.03E-03	3.13E-03	2.46E-03	1.71E-03	1.49E-03	1.29E-03	1.15E-03	9.99E-04	8.88E-04	7.96E-04	7.18E-04	6.53E-04	5.96E-04
220	2.04E-02	1.27E-02	6.21E-03	3.35E-03	2.17E-03	1.71E-03	1.47E-03	1.22E-03	1.04E-03	9.62E-04	8.85E-04	8.15E-04	7.52E-04	6.95E-04	6.44E-04
230	2.25E-02	1.52E-02	7.04E-03	3.63E-03	2.26E-03	1.54E-03	1.26E-03	1.07E-03	9.66E-04	8.85E-04	8.10E-04	7.32E-04	6.52E-04	5.87E-04	5.34E-04
240	2.64E-02	1.59E-02	7.59E-03	4.04E-03	2.66E-03	2.06E-03	1.56E-03	1.26E-03	1.06E-03	8.94E-04	8.23E-04	7.73E-04	7.25E-04	6.80E-04	6.39E-04
250	2.69E-02	1.60E-02	7.39E-03	3.99E-03	2.63E-03	1.83E-03	1.46E-03	1.19E-03	1.05E-03	9.16E-04	8.07E-04	7.24E-04	6.61E-04	6.17E-04	5.78E-04
260	2.76E-02	1.65E-02	7.17E-03	3.84E-03	2.50E-03	1.76E-03	1.30E-03	1.10E-03	9.64E-04	8.45E-04	7.47E-04	6.83E-04	6.33E-04	5.88E-04	5.47E-04
270	2.77E-02	1.62E-02	6.74E-03	3.41E-03	2.07E-03	1.59E-03	1.20E-03	9.25E-04	8.07E-04	6.96E-04	6.09E-04	5.38E-04	4.89E-04	4.50E-04	4.20E-04
280	2.49E-02	1.41E-02	5.97E-03	3.16E-03	1.95E-03	1.39E-03	1.16E-03	1.00E-03	8.90E-04	8.00E-04	7.05E-04	6.36E-04	5.76E-04	5.24E-04	4.79E-04
290	2.66E-02	1.55E-02	6.45E-03	3.31E-03	2.27E-03	1.75E-03	1.48E-03	1.35E-03	1.18E-03	1.03E-03	9.08E-04	8.11E-04	7.30E-04	6.62E-04	6.04E-04
300	2.81E-02	1.63E-02	7.03E-03	3.81E-03	2.98E-03	2.14E-03	1.72E-03	1.35E-03	1.09E-03	8.99E-04	7.59E-04	6.70E-04	5.97E-04	5.40E-04	4.95E-04
310	2.81E-02	1.65E-02	6.78E-03	3.68E-03	2.69E-03	1.89E-03	1.45E-03	1.14E-03	9.48E-04	8.24E-04	7.27E-04	6.47E-04	5.81E-04	5.41E-04	5.06E-04
320	2.71E-02	1.60E-02	6.57E-03	3.44E-03	2.20E-03	1.71E-03	1.36E-03	1.18E-03	1.04E-03	9.26E-04	8.28E-04	7.44E-04	6.73E-04	6.13E-04	5.60E-04
330	2.54E-02	1.52E-02	6.35E-03	3.25E-03	2.13E-03	1.53E-03	1.22E-03	1.05E-03	8.87E-04	7.87E-04	7.03E-04	6.32E-04	5.71E-04	5.20E-04	4.75E-04
340	2.43E-02	1.36E-02	5.75E-03	3.17E-03	2.42E-03	1.65E-03	1.20E-03	9.16E-04	7.25E-04	6.03E-04	5.27E-04	4.63E-04	4.28E-04	4.04E-04	3.82E-04
350	2.32E-02	1.35E-02	5.79E-03	3.04E-03	2.08E-03	1.46E-03	1.05E-03	7.99E-04	6.70E-04	5.95E-04	5.47E-04	4.96E-04	4.55E-04	4.25E-04	4.07E-04

Maksimum = 2.81E-02 i afstand 50 m og retning 310 grader.



Xylen År: 76 måned: 11

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	6.76E-02	3.96E-02	1.65E-02	9.04E-03	7.28E-03	6.36E-03	5.65E-03	5.01E-03	4.45E-03	3.97E-03	3.54E-03	3.16E-03	2.84E-03	2.57E-03	2.34E-03
10	7.30E-02	4.37E-02	2.00E-02	1.11E-02	7.86E-03	6.59E-03	5.78E-03	5.03E-03	4.44E-03	3.94E-03	3.52E-03	3.16E-03	2.86E-03	2.59E-03	2.36E-03
20	7.43E-02	4.40E-02	1.87E-02	1.12E-02	8.08E-03	6.77E-03	5.74E-03	4.96E-03	4.37E-03	3.89E-03	3.49E-03	3.12E-03	2.81E-03	2.53E-03	2.30E-03
30	7.30E-02	4.38E-02	1.99E-02	1.18E-02	8.52E-03	6.99E-03	5.99E-03	5.23E-03	4.55E-03	4.06E-03	3.63E-03	3.25E-03	2.92E-03	2.65E-03	2.42E-03
40	7.35E-02	4.31E-02	1.96E-02	1.15E-02	7.52E-03	6.29E-03	5.43E-03	4.78E-03	4.24E-03	3.78E-03	3.40E-03	3.06E-03	2.78E-03	2.55E-03	2.33E-03
50	7.12E-02	4.28E-02	1.77E-02	9.53E-03	6.35E-03	5.27E-03	4.57E-03	4.11E-03	3.74E-03	3.39E-03	3.06E-03	2.80E-03	2.55E-03	2.32E-03	2.13E-03
60	7.42E-02	4.33E-02	1.74E-02	9.17E-03	6.80E-03	6.11E-03	5.36E-03	4.70E-03	4.17E-03	3.71E-03	3.32E-03	3.00E-03	2.73E-03	2.51E-03	2.32E-03
70	6.55E-02	3.91E-02	1.69E-02	9.57E-03	7.31E-03	6.40E-03	5.59E-03	4.84E-03	4.28E-03	3.84E-03	3.46E-03	3.13E-03	2.83E-03	2.57E-03	2.35E-03
80	6.38E-02	3.46E-02	1.60E-02	9.90E-03	8.21E-03	7.13E-03	6.11E-03	5.27E-03	4.58E-03	4.04E-03	3.63E-03	3.28E-03	2.95E-03	2.69E-03	2.46E-03
90	5.33E-02	3.16E-02	1.63E-02	1.04E-02	8.76E-03	7.41E-03	6.30E-03	5.46E-03	4.78E-03	4.22E-03	3.75E-03	3.34E-03	3.00E-03	2.71E-03	2.48E-03
100	5.94E-02	3.36E-02	1.56E-02	1.15E-02	9.46E-03	7.85E-03	6.58E-03	5.61E-03	4.86E-03	4.26E-03	3.77E-03	3.38E-03	3.06E-03	2.77E-03	2.53E-03
110	5.37E-02	3.16E-02	1.59E-02	1.08E-02	8.53E-03	7.28E-03	6.24E-03	5.33E-03	4.61E-03	4.03E-03	3.57E-03	3.20E-03	2.90E-03	2.65E-03	2.41E-03
120	3.53E-02	2.21E-02	1.12E-02	7.96E-03	6.23E-03	5.32E-03	4.65E-03	4.08E-03	3.60E-03	3.20E-03	2.86E-03	2.61E-03	2.42E-03	2.22E-03	2.04E-03
130	2.66E-02	1.68E-02	8.64E-03	6.26E-03	5.02E-03	4.31E-03	3.76E-03	3.28E-03	2.99E-03	2.77E-03	2.56E-03	2.36E-03	2.19E-03	2.02E-03	1.86E-03
140	3.12E-02	1.73E-02	1.03E-02	7.30E-03	5.37E-03	3.97E-03	3.64E-03	3.40E-03	3.15E-03	2.90E-03	2.66E-03	2.45E-03	2.26E-03	2.09E-03	1.94E-03
150	3.09E-02	1.76E-02	1.24E-03	6.41E-03	4.97E-03	4.12E-03	3.69E-03	3.31E-03	3.06E-03	2.81E-03	2.54E-03	2.32E-03	2.12E-03	1.95E-03	1.80E-03
160	5.57E-02	3.07E-02	1.21E-02	6.62E-03	4.52E-03	3.37E-03	2.96E-03	2.75E-03	2.54E-03	2.33E-03	2.15E-03	1.97E-03	1.82E-03	1.68E-03	1.55E-03
170	4.20E-02	2.39E-02	9.76E-03	5.51E-03	4.04E-03	3.41E-03	3.17E-03	2.94E-03	2.71E-03	2.47E-03	2.25E-03	2.06E-03	1.89E-03	1.74E-03	1.60E-03
180	2.88E-02	1.57E-02	7.83E-03	4.91E-03	3.44E-03	3.02E-03	2.81E-03	2.62E-03	2.42E-03	2.19E-03	1.99E-03	1.81E-03	1.65E-03	1.53E-03	1.41E-03
190	3.43E-02	1.91E-02	8.17E-03	4.79E-03	3.29E-03	2.69E-03	2.14E-03	1.97E-03	1.82E-03	1.69E-03	1.57E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.19E-03	1.13E-03
200	3.59E-02	2.15E-02	1.03E-02	5.78E-03	3.87E-03	2.90E-03	2.32E-03	1.99E-03	1.77E-03	1.63E-03	1.54E-03	1.46E-03	1.39E-03	1.32E-03	1.26E-03
210	6.90E-02	3.75E-02	1.75E-02	9.28E-03	6.15E-03	4.16E-03	3.50E-03	2.96E-03	2.61E-03	2.35E-03	2.13E-03	1.93E-03	1.76E-03	1.63E-03	1.49E-03
220	7.25E-02	4.34E-02	1.91E-02	1.09E-02	7.22E-03	5.60E-03	4.67E-03	4.10E-03	3.71E-03	3.38E-03	2.97E-03	2.65E-03	2.37E-03	2.14E-03	1.95E-03
230	6.93E-02	4.20E-02	1.85E-02	1.07E-02	8.10E-03	6.07E-03	5.10E-03	4.54E-03	4.05E-03	3.62E-03	3.26E-03	2.94E-03	2.67E-03	2.44E-03	2.23E-03
240	6.01E-02	3.91E-02	1.82E-02	1.01E-02	7.41E-03	5.76E-03	4.99E-03	4.23E-03	3.76E-03	3.45E-03	3.16E-03	2.88E-03	2.62E-03	2.40E-03	2.21E-03
250	4.00E-02	3.11E-02	1.67E-02	1.00E-02	6.73E-03	5.53E-03	4.72E-03	4.16E-03	3.77E-03	3.40E-03	3.06E-03	2.79E-03	2.56E-03	2.36E-03	2.19E-03
260	6.19E-02	3.36E-02	1.58E-02	8.28E-03	5.50E-03	4.39E-03	3.90E-03	3.66E-03	3.39E-03	3.13E-03	2.82E-03	2.59E-03	2.37E-03	2.19E-03	2.02E-03
270	4.69E-02	2.66E-02	1.25E-02	7.86E-03	5.22E-03	3.50E-03	2.94E-03	2.78E-03	2.59E-03	2.41E-03	2.25E-03	2.09E-03	1.94E-03	1.82E-03	1.72E-03
280	5.04E-02	2.84E-02	1.13E-02	5.95E-03	4.22E-03	3.24E-03	2.46E-03	2.06E-03	1.97E-03	1.79E-03	1.63E-03	1.48E-03	1.34E-03	1.22E-03	1.12E-03
290	6.16E-02	3.45E-02	1.36E-02	6.87E-03	4.13E-03	2.77E-03	2.02E-03	1.55E-03	1.26E-03	1.05E-03	9.19E-04	8.34E-04	7.69E-04	7.09E-04	6.59E-04
300	7.07E-02	3.89E-02	1.53E-02	7.76E-03	4.58E-03	3.07E-03	2.22E-03	1.71E-03	1.38E-03	1.28E-03	1.09E-03	9.25E-04	8.88E-04	8.51E-04	8.07E-04
310	6.87E-02	3.91E-02	1.65E-02	8.51E-03	5.12E-03	3.49E-03	2.45E-03	1.86E-03	1.48E-03	1.20E-03	1.08E-03	1.01E-03	9.49E-04	8.81E-04	7.93E-04
320	6.57E-02	3.74E-02	1.61E-02	8.49E-03	5.05E-03	3.33E-03	2.35E-03	1.93E-03	1.71E-03	1.39E-03	1.17E-03	1.01E-03	9.27E-04	8.79E-04	8.43E-04
330	6.59E-02	3.75E-02	1.54E-02	8.10E-03	4.88E-03	3.25E-03	2.44E-03	2.01E-03	1.71E-03	1.45E-03	1.30E-03	1.18E-03	1.09E-03	1.01E-03	9.30E-04
340	6.76E-02	3.73E-02	1.60E-02	8.38E-03	5.07E-03	3.88E-03	3.21E-03	2.87E-03	2.54E-03	2.30E-03	2.06E-03	1.85E-03	1.68E-03	1.53E-03	1.40E-03
350	7.03E-02	3.85E-02	1.55E-02	8.27E-03	5.92E-03	4.82E-03	4.04E-03	3.52E-03	3.11E-03	2.79E-03	2.48E-03	2.25E-03	2.10E-03	1.95E-03	1.80E-03

Maksimum = 7.43E-02 i afstand 50 m og retning 20 grader.



Kulbri År: 76 måned: 11

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.54E-02	1.49E-02	6.20E-03	3.39E-03	2.73E-03	2.39E-03	2.12E-03	1.88E-03	1.67E-03	1.49E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.66E-04	8.80E-04
10	2.74E-02	1.64E-02	7.50E-03	4.17E-03	2.95E-03	2.47E-03	2.17E-03	1.89E-03	1.66E-03	1.48E-03	1.32E-03	1.19E-03	1.07E-03	9.72E-04	8.85E-04
20	2.79E-02	1.65E-02	7.00E-03	4.20E-03	3.03E-03	2.54E-03	2.15E-03	1.86E-03	1.64E-03	1.46E-03	1.31E-03	1.17E-03	1.05E-03	9.51E-04	8.64E-04
30	2.74E-02	1.64E-02	7.47E-03	4.41E-03	3.20E-03	2.62E-03	2.25E-03	1.96E-03	1.71E-03	1.52E-03	1.36E-03	1.22E-03	1.10E-03	9.94E-04	9.10E-04
40	2.76E-02	1.62E-02	7.35E-03	4.31E-03	2.82E-03	2.36E-03	2.04E-03	1.79E-03	1.59E-03	1.42E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.55E-04	8.76E-04
50	2.67E-02	1.61E-02	6.63E-03	3.57E-03	2.38E-03	1.98E-03	1.72E-03	1.54E-03	1.40E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.05E-03	9.57E-04	8.72E-04	7.99E-04
60	2.78E-02	1.62E-02	6.53E-03	3.44E-03	2.55E-03	2.29E-03	2.01E-03	1.76E-03	1.56E-03	1.39E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.42E-04	8.69E-04
70	2.46E-02	1.47E-02	6.33E-03	3.59E-03	2.74E-03	2.40E-03	2.10E-03	1.81E-03	1.61E-03	1.44E-03	1.30E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.64E-04	8.80E-04
80	2.39E-02	1.30E-02	6.01E-03	3.71E-03	3.08E-03	2.68E-03	2.29E-03	1.98E-03	1.72E-03	1.52E-03	1.36E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.24E-04
90	2.00E-02	1.19E-02	6.11E-03	3.90E-03	3.29E-03	2.78E-03	2.36E-03	2.05E-03	1.79E-03	1.58E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.30E-04
100	2.23E-02	1.26E-02	5.85E-03	4.33E-03	3.55E-03	2.94E-03	2.47E-03	2.10E-03	1.82E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.50E-04
110	2.01E-02	1.19E-02	5.96E-03	4.04E-03	3.20E-03	2.73E-03	2.34E-03	2.00E-03	1.73E-03	1.51E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.09E-03	9.93E-04	9.04E-04
120	1.33E-02	8.29E-03	4.19E-03	2.99E-03	2.34E-03	2.00E-03	1.74E-03	1.53E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.80E-04	9.08E-04	8.32E-04	7.64E-04
130	9.97E-03	6.32E-03	3.24E-03	2.35E-03	1.88E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.23E-03	1.12E-03	1.04E-03	9.59E-04	8.86E-04	8.20E-04	7.56E-04	6.96E-04
140	1.17E-02	6.48E-03	3.87E-03	2.74E-03	2.01E-03	1.49E-03	1.37E-03	1.28E-03	1.18E-03	1.09E-03	9.99E-04	9.20E-04	8.48E-04	7.84E-04	7.26E-04
150	1.16E-02	6.62E-03	2.72E-03	2.40E-03	1.86E-03	1.54E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.15E-03	1.05E-03	9.54E-04	8.70E-04	7.96E-04	7.31E-04	6.74E-04
160	2.09E-02	1.15E-02	4.55E-03	2.48E-03	1.70E-03	1.26E-03	1.11E-03	1.03E-03	9.52E-04	8.76E-04	8.05E-04	7.40E-04	6.82E-04	6.29E-04	5.82E-04
170	1.58E-02	8.96E-03	3.66E-03	2.07E-03	1.52E-03	1.28E-03	1.19E-03	1.10E-03	1.02E-03	9.25E-04	8.45E-04	7.73E-04	7.08E-04	6.51E-04	6.01E-04
180	1.08E-02	5.87E-03	2.94E-03	1.84E-03	1.29E-03	1.13E-03	1.05E-03	9.82E-04	9.08E-04	8.23E-04	7.47E-04	6.78E-04	6.20E-04	5.73E-04	5.30E-04
190	1.29E-02	7.15E-03	3.07E-03	1.80E-03	1.24E-03	1.01E-03	8.02E-04	7.39E-04	6.84E-04	6.34E-04	5.90E-04	5.33E-04	4.75E-04	4.47E-04	4.23E-04
200	1.35E-02	8.05E-03	3.86E-03	2.17E-03	1.45E-03	1.09E-03	8.70E-04	7.46E-04	6.65E-04	6.12E-04	5.79E-04	5.47E-04	5.20E-04	4.96E-04	4.72E-04
210	2.59E-02	1.41E-02	6.55E-03	3.48E-03	2.31E-03	1.56E-03	1.31E-03	1.11E-03	9.79E-04	8.80E-04	7.98E-04	7.25E-04	6.59E-04	6.11E-04	5.60E-04
220	2.72E-02	1.63E-02	7.17E-03	4.11E-03	2.71E-03	2.10E-03	1.75E-03	1.54E-03	1.39E-03	1.27E-03	1.12E-03	9.92E-04	8.89E-04	8.03E-04	7.30E-04
230	2.60E-02	1.58E-02	6.93E-03	4.00E-03	3.04E-03	2.28E-03	1.91E-03	1.70E-03	1.52E-03	1.36E-03	1.22E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.15E-04	8.38E-04
240	2.26E-02	1.47E-02	6.82E-03	3.81E-03	2.78E-03	2.16E-03	1.87E-03	1.59E-03	1.41E-03	1.29E-03	1.18E-03	1.08E-03	9.84E-04	8.99E-04	8.29E-04
250	1.50E-02	1.17E-02	6.28E-03	3.76E-03	2.52E-03	2.07E-03	1.77E-03	1.56E-03	1.41E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.61E-04	8.87E-04	8.20E-04
260	2.32E-02	1.26E-02	5.91E-03	3.11E-03	2.06E-03	1.65E-03	1.46E-03	1.37E-03	1.27E-03	1.17E-03	1.06E-03	9.70E-04	8.91E-04	8.20E-04	7.58E-04
270	1.76E-02	9.98E-03	4.69E-03	2.95E-03	1.96E-03	1.31E-03	1.10E-03	1.04E-03	9.73E-04	9.05E-04	8.43E-04	7.84E-04	7.29E-04	6.84E-04	6.44E-04
280	1.89E-02	1.07E-02	4.24E-03	2.23E-03	1.58E-03	1.21E-03	9.22E-04	7.71E-04	7.37E-04	6.70E-04	6.11E-04	5.57E-04	5.04E-04	4.59E-04	4.20E-04
290	2.31E-02	1.29E-02	5.09E-03	2.58E-03	1.55E-03	1.04E-03	7.58E-04	5.83E-04	4.73E-04	3.93E-04	3.45E-04	3.13E-04	2.87E-04	2.66E-04	2.47E-04
300	2.65E-02	1.46E-02	5.75E-03	2.91E-03	1.72E-03	1.15E-03	8.34E-04	6.41E-04	5.18E-04	4.82E-04	4.09E-04	3.47E-04	3.33E-04	3.19E-04	3.03E-04
310	2.58E-02	1.47E-02	6.21E-03	3.19E-03	1.92E-03	1.31E-03	9.34E-04	6.95E-04	5.56E-04	4.50E-04	4.06E-04	3.80E-04	3.56E-04	3.30E-04	2.97E-04
320	2.46E-02	1.40E-02	6.02E-03	3.18E-03	1.89E-03	1.25E-03	8.82E-04	7.26E-04	6.42E-04	5.22E-04	4.40E-04	3.80E-04	3.48E-04	3.30E-04	3.16E-04
330	2.47E-02	1.41E-02	5.79E-03	3.04E-03	1.83E-03	1.22E-03	9.17E-04	7.56E-04	6.40E-04	5.43E-04	4.86E-04	4.42E-04	4.08E-04	3.78E-04	3.49E-04
340	2.53E-02	1.40E-02	5.99E-03	3.14E-03	1.90E-03	1.45E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.54E-04	8.63E-04	7.73E-04	6.96E-04	6.30E-04	5.74E-04	5.25E-04
350	2.64E-02	1.44E-02	5.80E-03	3.10E-03	2.22E-03	1.81E-03	1.51E-03	1.32E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.31E-04	8.44E-04	7.86E-04	7.33E-04	6.75E-04

Maksimum = 2.79E-02 i afstand 50 m og retning 20 grader.



Xylen År: 76 måned: 12

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	6.19E-02	3.29E-02	1.41E-02	8.15E-03	5.09E-03	3.53E-03	2.73E-03	2.14E-03	1.82E-03	1.58E-03	1.35E-03	1.21E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.37E-04
10	7.23E-02	4.08E-02	1.63E-02	8.33E-03	5.29E-03	3.65E-03	3.10E-03	2.68E-03	2.44E-03	2.23E-03	2.03E-03	1.86E-03	1.71E-03	1.56E-03	1.44E-03
20	7.24E-02	4.06E-02	1.60E-02	8.61E-03	5.41E-03	4.67E-03	4.31E-03	3.90E-03	3.49E-03	3.10E-03	2.81E-03	2.56E-03	2.35E-03	2.16E-03	1.97E-03
30	7.24E-02	4.33E-02	1.81E-02	9.73E-03	6.88E-03	5.75E-03	5.04E-03	4.47E-03	3.89E-03	3.43E-03	3.08E-03	2.79E-03	2.55E-03	2.33E-03	2.15E-03
40	7.26E-02	4.08E-02	1.69E-02	9.85E-03	7.47E-03	6.24E-03	5.26E-03	4.49E-03	3.88E-03	3.44E-03	3.10E-03	2.81E-03	2.55E-03	2.34E-03	2.15E-03
50	7.03E-02	4.12E-02	1.67E-02	8.81E-03	5.24E-03	4.07E-03	3.44E-03	3.00E-03	2.73E-03	2.42E-03	2.21E-03	2.03E-03	1.88E-03	1.74E-03	1.64E-03
60	6.88E-02	4.03E-02	1.65E-02	8.47E-03	5.18E-03	3.73E-03	3.00E-03	2.46E-03	2.24E-03	2.08E-03	1.93E-03	1.77E-03	1.64E-03	1.53E-03	1.45E-03
70	7.19E-02	4.22E-02	1.80E-02	9.40E-03	5.71E-03	3.95E-03	3.05E-03	2.73E-03	2.29E-03	1.99E-03	1.71E-03	1.56E-03	1.46E-03	1.39E-03	1.33E-03
80	7.61E-02	4.41E-02	1.80E-02	9.21E-03	6.16E-03	4.34E-03	3.24E-03	2.50E-03	2.10E-03	2.01E-03	1.91E-03	1.81E-03	1.71E-03	1.62E-03	1.54E-03
90	5.94E-02	3.32E-02	1.35E-02	7.69E-03	5.03E-03	3.95E-03	3.53E-03	3.14E-03	2.83E-03	2.59E-03	2.41E-03	2.23E-03	2.02E-03	1.85E-03	1.71E-03
100	5.02E-02	2.74E-02	1.19E-02	7.98E-03	6.37E-03	5.70E-03	5.04E-03	4.45E-03	3.95E-03	3.52E-03	3.15E-03	2.84E-03	2.57E-03	2.34E-03	2.15E-03
110	2.58E-02	1.50E-02	1.04E-02	7.47E-03	5.75E-03	4.50E-03	3.60E-03	3.20E-03	2.84E-03	2.53E-03	2.31E-03	2.12E-03	1.95E-03	1.80E-03	1.66E-03
120	2.19E-02	1.85E-02	8.66E-03	5.57E-03	4.03E-03	3.53E-03	3.16E-03	2.50E-03	2.02E-03	1.68E-03	1.75E-03	1.63E-03	1.49E-03	1.37E-03	1.27E-03
130	5.12E-02	3.22E-02	1.45E-02	8.36E-03	5.07E-03	3.39E-03	2.51E-03	2.13E-03	1.90E-03	1.71E-03	1.49E-03	1.29E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.57E-04
140	6.21E-02	3.76E-02	1.59E-02	9.23E-03	6.02E-03	4.12E-03	2.97E-03	2.33E-03	2.05E-03	1.80E-03	1.53E-03	1.29E-03	1.12E-03	9.84E-04	9.02E-04
150	6.81E-02	3.78E-02	1.53E-02	8.53E-03	5.45E-03	3.65E-03	2.66E-03	2.01E-03	1.70E-03	1.39E-03	1.22E-03	1.07E-03	9.46E-04	8.27E-04	7.31E-04
160	6.91E-02	4.01E-02	1.66E-02	8.58E-03	5.23E-03	3.55E-03	2.56E-03	2.00E-03	1.66E-03	1.34E-03	1.18E-03	1.10E-03	9.74E-04	8.67E-04	7.78E-04
170	6.26E-02	3.67E-02	1.54E-02	7.85E-03	4.75E-03	3.34E-03	2.47E-03	1.90E-03	1.53E-03	1.28E-03	1.06E-03	9.00E-04	7.73E-04	6.97E-04	6.20E-04
180	6.95E-02	3.85E-02	1.55E-02	7.92E-03	4.69E-03	3.12E-03	2.26E-03	1.72E-03	1.33E-03	1.07E-03	8.76E-04	7.33E-04	6.25E-04	5.41E-04	4.73E-04
190	7.38E-02	4.19E-02	1.68E-02	8.28E-03	4.85E-03	3.19E-03	2.28E-03	1.72E-03	1.34E-03	1.08E-03	9.00E-04	7.56E-04	6.45E-04	5.58E-04	4.88E-04
200	6.64E-02	3.79E-02	1.53E-02	7.64E-03	4.53E-03	3.01E-03	2.15E-03	1.61E-03	1.25E-03	1.00E-03	8.23E-04	6.90E-04	6.08E-04	5.47E-04	4.77E-04
210	4.87E-02	2.73E-02	1.18E-02	5.86E-03	3.62E-03	2.38E-03	1.74E-03	1.33E-03	1.08E-03	9.19E-04	7.91E-04	6.90E-04	5.86E-04	5.05E-04	4.40E-04
220	6.72E-02	4.35E-02	1.73E-02	8.45E-03	5.00E-03	3.26E-03	2.34E-03	1.82E-03	1.43E-03	1.17E-03	9.79E-04	8.22E-04	7.01E-04	6.16E-04	5.65E-04
230	6.82E-02	3.98E-02	1.56E-02	8.04E-03	4.87E-03	3.20E-03	2.27E-03	1.69E-03	1.37E-03	1.19E-03	1.01E-03	8.56E-04	7.34E-04	6.37E-04	5.59E-04
240	6.88E-02	3.83E-02	1.58E-02	8.62E-03	5.80E-03	3.94E-03	2.88E-03	2.21E-03	1.76E-03	1.44E-03	1.24E-03	1.10E-03	1.01E-03	9.18E-04	8.13E-04
250	7.16E-02	4.34E-02	1.90E-02	1.01E-02	6.52E-03	4.76E-03	3.65E-03	2.90E-03	2.32E-03	1.91E-03	1.61E-03	1.38E-03	1.19E-03	1.05E-03	9.39E-04
260	5.72E-02	3.18E-02	1.32E-02	6.90E-03	4.42E-03	3.25E-03	2.37E-03	1.81E-03	1.44E-03	1.18E-03	1.03E-03	9.22E-04	8.33E-04	7.29E-04	6.53E-04
270	5.49E-02	2.87E-02	1.17E-02	5.86E-03	3.65E-03	2.42E-03	1.89E-03	1.47E-03	1.14E-03	9.17E-04	7.71E-04	6.46E-04	5.50E-04	4.75E-04	4.14E-04
280	5.36E-02	2.80E-02	1.12E-02	5.53E-03	3.27E-03	2.16E-03	1.59E-03	1.18E-03	9.15E-04	7.30E-04	5.97E-04	5.21E-04	4.62E-04	4.14E-04	3.62E-04
290	6.60E-02	4.14E-02	1.63E-02	8.03E-03	4.91E-03	3.21E-03	2.27E-03	1.69E-03	1.30E-03	1.04E-03	8.49E-04	7.07E-04	5.99E-04	5.14E-04	4.46E-04
300	6.29E-02	3.73E-02	1.53E-02	7.54E-03	4.43E-03	2.90E-03	2.05E-03	1.53E-03	1.18E-03	9.43E-04	7.71E-04	6.43E-04	5.45E-04	4.68E-04	4.09E-04
310	6.05E-02	3.21E-02	1.21E-02	5.98E-03	3.50E-03	2.28E-03	1.60E-03	1.19E-03	9.17E-04	7.28E-04	5.93E-04	4.94E-04	4.19E-04	3.60E-04	3.13E-04
320	5.02E-02	2.63E-02	1.01E-02	4.99E-03	2.94E-03	1.92E-03	1.37E-03	1.02E-03	7.94E-04	6.34E-04	5.19E-04	4.34E-04	3.68E-04	3.16E-04	2.75E-04
330	5.64E-02	3.12E-02	1.28E-02	6.35E-03	3.79E-03	2.49E-03	1.77E-03	1.32E-03	1.03E-03	8.52E-04	7.12E-04	6.00E-04	5.30E-04	4.71E-04	4.26E-04
340	7.00E-02	4.07E-02	1.63E-02	8.42E-03	5.18E-03	3.57E-03	2.83E-03	2.18E-03	1.73E-03	1.42E-03	1.21E-03	1.03E-03	9.02E-04	8.11E-04	7.39E-04
350	7.44E-02	4.29E-02	1.78E-02	9.54E-03	6.14E-03	4.35E-03	3.39E-03	2.76E-03	2.32E-03	1.94E-03	1.65E-03	1.45E-03	1.30E-03	1.17E-03	1.06E-03

Maksimum= 7.61E-02 i afstand 50 m og retning 80 grader.



Kulbri År: 76 måned: 12

99%-fraktiler (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.32E-02	1.23E-02	5.30E-03	3.06E-03	1.91E-03	1.32E-03	1.02E-03	8.03E-04	6.84E-04	5.92E-04	5.08E-04	4.55E-04	4.12E-04	3.77E-04	3.51E-04
10	2.71E-02	1.53E-02	6.10E-03	3.12E-03	1.99E-03	1.37E-03	1.16E-03	1.01E-03	9.16E-04	8.35E-04	7.62E-04	6.98E-04	6.40E-04	5.86E-04	5.39E-04
20	2.72E-02	1.52E-02	6.00E-03	3.23E-03	2.03E-03	1.75E-03	1.62E-03	1.46E-03	1.31E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.61E-04	8.80E-04	8.09E-04	7.40E-04
30	2.72E-02	1.62E-02	6.80E-03	3.65E-03	2.58E-03	2.16E-03	1.89E-03	1.68E-03	1.46E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.05E-03	9.55E-04	8.75E-04	8.05E-04
40	2.72E-02	1.53E-02	6.35E-03	3.69E-03	2.80E-03	2.34E-03	1.97E-03	1.68E-03	1.46E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.58E-04	8.77E-04	8.07E-04
50	2.64E-02	1.55E-02	6.26E-03	3.30E-03	1.97E-03	1.53E-03	1.29E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.09E-04	8.30E-04	7.62E-04	7.05E-04	6.53E-04	6.13E-04
60	2.58E-02	1.51E-02	6.18E-03	3.18E-03	1.94E-03	1.40E-03	1.12E-03	9.23E-04	8.40E-04	7.80E-04	7.22E-04	6.65E-04	6.15E-04	5.73E-04	5.44E-04
70	2.70E-02	1.58E-02	6.74E-03	3.53E-03	2.14E-03	1.48E-03	1.15E-03	1.03E-03	8.58E-04	7.47E-04	6.42E-04	5.85E-04	5.46E-04	5.22E-04	4.99E-04
80	2.85E-02	1.66E-02	6.77E-03	3.46E-03	2.31E-03	1.63E-03	1.21E-03	9.36E-04	7.87E-04	7.53E-04	7.16E-04	6.79E-04	6.43E-04	6.08E-04	5.77E-04
90	2.23E-02	1.24E-02	5.05E-03	2.88E-03	1.89E-03	1.48E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.70E-04	9.04E-04	8.35E-04	7.59E-04	6.96E-04	6.40E-04
100	1.88E-02	1.03E-02	4.45E-03	2.99E-03	2.39E-03	2.14E-03	1.89E-03	1.67E-03	1.48E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.64E-04	8.78E-04	8.05E-04
110	9.67E-03	5.62E-03	3.90E-03	2.80E-03	2.16E-03	1.69E-03	1.35E-03	1.20E-03	1.06E-03	9.48E-04	8.66E-04	7.94E-04	7.30E-04	6.73E-04	6.24E-04
120	8.23E-03	6.96E-03	3.25E-03	2.09E-03	1.51E-03	1.32E-03	1.19E-03	9.36E-04	7.58E-04	7.05E-04	6.56E-04	6.11E-04	5.59E-04	5.14E-04	4.76E-04
130	1.92E-02	1.21E-02	5.45E-03	3.14E-03	1.90E-03	1.27E-03	9.40E-04	7.99E-04	7.14E-04	6.42E-04	5.58E-04	4.83E-04	4.23E-04	3.85E-04	3.59E-04
140	2.33E-02	1.41E-02	5.98E-03	3.46E-03	2.26E-03	1.54E-03	1.11E-03	8.73E-04	7.70E-04	6.73E-04	5.66E-04	4.84E-04	4.19E-04	3.69E-04	3.38E-04
150	2.55E-02	1.42E-02	5.74E-03	3.20E-03	2.05E-03	1.37E-03	9.98E-04	7.54E-04	6.36E-04	5.21E-04	4.59E-04	4.02E-04	3.55E-04	3.10E-04	2.74E-04
160	2.59E-02	1.50E-02	6.23E-03	3.22E-03	1.96E-03	1.33E-03	9.62E-04	7.50E-04	6.21E-04	5.04E-04	4.42E-04	4.12E-04	3.65E-04	3.25E-04	2.92E-04
170	2.35E-02	1.38E-02	5.77E-03	2.94E-03	1.78E-03	1.25E-03	9.25E-04	7.13E-04	5.74E-04	4.81E-04	3.99E-04	3.38E-04	2.90E-04	2.61E-04	2.33E-04
180	2.61E-02	1.44E-02	5.81E-03	2.97E-03	1.76E-03	1.17E-03	8.47E-04	6.45E-04	5.00E-04	4.01E-04	3.29E-04	2.75E-04	2.35E-04	2.03E-04	1.77E-04
190	2.77E-02	1.57E-02	6.30E-03	3.11E-03	1.82E-03	1.20E-03	8.54E-04	6.45E-04	5.03E-04	4.05E-04	3.38E-04	2.83E-04	2.42E-04	2.09E-04	1.83E-04
200	2.49E-02	1.42E-02	5.73E-03	2.87E-03	1.70E-03	1.13E-03	8.07E-04	6.05E-04	4.70E-04	3.76E-04	3.09E-04	2.59E-04	2.28E-04	2.05E-04	1.79E-04
210	1.83E-02	1.02E-02	4.43E-03	2.20E-03	1.36E-03	8.92E-04	6.51E-04	4.99E-04	4.07E-04	3.45E-04	2.97E-04	2.59E-04	2.20E-04	1.89E-04	1.65E-04
220	2.52E-02	1.63E-02	6.48E-03	3.17E-03	1.87E-03	1.22E-03	8.79E-04	6.83E-04	5.35E-04	4.38E-04	3.67E-04	3.08E-04	2.63E-04	2.31E-04	2.12E-04
230	2.56E-02	1.49E-02	5.86E-03	3.02E-03	1.83E-03	1.20E-03	8.53E-04	6.33E-04	5.14E-04	4.47E-04	3.81E-04	3.21E-04	2.75E-04	2.39E-04	2.10E-04
240	2.58E-02	1.44E-02	5.94E-03	3.23E-03	2.18E-03	1.48E-03	1.08E-03	8.30E-04	6.61E-04	5.41E-04	4.63E-04	4.14E-04	3.78E-04	3.44E-04	3.05E-04
250	2.69E-02	1.63E-02	7.13E-03	3.80E-03	2.45E-03	1.79E-03	1.37E-03	1.09E-03	8.71E-04	7.17E-04	6.03E-04	5.16E-04	4.48E-04	3.94E-04	3.52E-04
260	2.14E-02	1.19E-02	4.95E-03	2.59E-03	1.66E-03	1.22E-03	8.89E-04	6.80E-04	5.40E-04	4.43E-04	3.87E-04	3.46E-04	3.12E-04	2.73E-04	2.45E-04
270	2.06E-02	1.08E-02	4.38E-03	2.20E-03	1.37E-03	9.08E-04	7.09E-04	5.51E-04	4.29E-04	3.44E-04	2.89E-04	2.42E-04	2.06E-04	1.78E-04	1.55E-04
280	2.01E-02	1.05E-02	4.21E-03	2.07E-03	1.22E-03	8.11E-04	5.96E-04	4.43E-04	3.43E-04	2.74E-04	2.24E-04	1.95E-04	1.73E-04	1.55E-04	1.36E-04
290	2.47E-02	1.55E-02	6.10E-03	3.01E-03	1.84E-03	1.21E-03	8.50E-04	6.32E-04	4.89E-04	3.90E-04	3.18E-04	2.65E-04	2.25E-04	1.93E-04	1.67E-04
300	2.36E-02	1.40E-02	5.72E-03	2.83E-03	1.66E-03	1.09E-03	7.69E-04	5.72E-04	4.43E-04	3.54E-04	2.89E-04	2.41E-04	2.04E-04	1.76E-04	1.53E-04
310	2.27E-02	1.20E-02	4.56E-03	2.24E-03	1.31E-03	8.56E-04	6.15E-04	4.46E-04	3.44E-04	2.73E-04	2.22E-04	1.85E-04	1.57E-04	1.35E-04	1.17E-04
320	1.88E-02	9.88E-03	3.79E-03	1.87E-03	1.10E-03	7.21E-04	5.15E-04	3.84E-04	2.98E-04	2.38E-04	1.95E-04	1.63E-04	1.38E-04	1.19E-04	1.03E-04
330	2.12E-02	1.17E-02	4.82E-03	2.38E-03	1.42E-03	9.36E-04	6.63E-04	4.96E-04	3.85E-04	3.20E-04	2.67E-04	2.25E-04	1.99E-04	1.77E-04	1.60E-04
340	2.63E-02	1.53E-02	6.13E-03	3.16E-03	1.94E-03	1.34E-03	1.06E-03	8.17E-04	6.50E-04	5.33E-04	4.53E-04	3.88E-04	3.38E-04	3.04E-04	2.77E-04
350	2.79E-02	1.61E-02	6.68E-03	3.58E-03	2.30E-03	1.63E-03	1.27E-03	1.04E-03	8.70E-04	7.27E-04	6.17E-04	5.43E-04	4.86E-04	4.39E-04	3.99E-04

Maksimum= 2.85E-02 i afstand 50 m og retning 80 grader.



Xylen Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	7.09E-02	4.23E-02	1.85E-02	1.07E-02	8.89E-03	7.53E-03	6.45E-03	5.59E-03	4.88E-03	4.30E-03	3.79E-03	3.37E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.50E-03
10	7.30E-02	4.37E-02	2.00E-02	1.11E-02	8.53E-03	7.18E-03	6.15E-03	5.26E-03	4.57E-03	4.05E-03	3.63E-03	3.27E-03	2.95E-03	2.67E-03	2.43E-03
20	7.43E-02	4.40E-02	1.87E-02	1.14E-02	9.08E-03	7.37E-03	6.11E-03	5.16E-03	4.44E-03	3.93E-03	3.50E-03	3.14E-03	2.81E-03	2.55E-03	2.34E-03
30	7.30E-02	4.38E-02	1.99E-02	1.22E-02	9.73E-03	8.01E-03	6.66E-03	5.66E-03	4.86E-03	4.22E-03	3.70E-03	3.29E-03	2.96E-03	2.68E-03	2.45E-03
40	7.35E-02	4.31E-02	1.96E-02	1.18E-02	9.61E-03	7.92E-03	6.69E-03	5.66E-03	4.88E-03	4.28E-03	3.78E-03	3.38E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.49E-03
50	7.40E-02	4.41E-02	1.97E-02	1.15E-02	9.44E-03	7.81E-03	6.50E-03	5.53E-03	4.76E-03	4.16E-03	3.65E-03	3.24E-03	2.94E-03	2.68E-03	2.45E-03
60	7.60E-02	4.54E-02	2.06E-02	1.17E-02	9.56E-03	7.99E-03	6.74E-03	5.74E-03	4.94E-03	4.30E-03	3.79E-03	3.38E-03	3.03E-03	2.74E-03	2.49E-03
70	7.44E-02	4.36E-02	1.94E-02	1.19E-02	9.76E-03	7.97E-03	6.73E-03	5.72E-03	4.91E-03	4.28E-03	3.77E-03	3.35E-03	3.00E-03	2.71E-03	2.47E-03
80	7.61E-02	4.49E-02	2.02E-02	1.23E-02	9.98E-03	8.18E-03	6.85E-03	5.83E-03	5.03E-03	4.39E-03	3.87E-03	3.44E-03	3.09E-03	2.79E-03	2.54E-03
90	7.57E-02	4.30E-02	1.90E-02	1.28E-02	1.01E-02	8.15E-03	6.83E-03	5.79E-03	4.96E-03	4.33E-03	3.83E-03	3.41E-03	3.06E-03	2.76E-03	2.51E-03
100	7.12E-02	4.19E-02	1.82E-02	1.28E-02	1.02E-02	8.29E-03	6.87E-03	5.80E-03	4.96E-03	4.33E-03	3.82E-03	3.39E-03	3.06E-03	2.77E-03	2.53E-03
110	6.97E-02	3.96E-02	1.81E-02	1.27E-02	1.00E-02	8.22E-03	6.81E-03	5.78E-03	4.95E-03	4.27E-03	3.76E-03	3.36E-03	3.02E-03	2.74E-03	2.49E-03
120	7.00E-02	4.20E-02	1.89E-02	1.25E-02	9.59E-03	7.81E-03	6.53E-03	5.58E-03	4.76E-03	4.20E-03	3.72E-03	3.33E-03	3.01E-03	2.71E-03	2.47E-03
130	5.99E-02	3.42E-02	1.70E-02	1.23E-02	9.90E-03	8.09E-03	6.69E-03	5.65E-03	4.86E-03	4.23E-03	3.70E-03	3.26E-03	2.90E-03	2.61E-03	2.38E-03
140	7.23E-02	4.24E-02	1.76E-02	1.25E-02	1.01E-02	8.08E-03	6.77E-03	5.73E-03	4.92E-03	4.28E-03	3.77E-03	3.35E-03	3.00E-03	2.70E-03	2.46E-03
150	6.92E-02	4.00E-02	1.72E-02	1.24E-02	9.84E-03	8.01E-03	6.65E-03	5.65E-03	4.87E-03	4.26E-03	3.76E-03	3.35E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.47E-03
160	6.91E-02	4.01E-02	1.69E-02	1.22E-02	9.41E-03	7.46E-03	6.15E-03	5.23E-03	4.58E-03	4.00E-03	3.54E-03	3.18E-03	2.90E-03	2.65E-03	2.43E-03
170	6.89E-02	3.96E-02	1.82E-02	1.32E-02	1.04E-02	8.33E-03	6.82E-03	5.69E-03	4.82E-03	4.15E-03	3.65E-03	3.25E-03	2.91E-03	2.63E-03	2.38E-03
180	7.42E-02	4.38E-02	1.82E-02	1.35E-02	1.06E-02	8.40E-03	6.95E-03	5.89E-03	5.05E-03	4.39E-03	3.86E-03	3.43E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.52E-03
190	7.38E-02	4.48E-02	2.02E-02	1.26E-02	1.01E-02	8.23E-03	6.83E-03	5.78E-03	4.98E-03	4.32E-03	3.79E-03	3.37E-03	3.01E-03	2.72E-03	2.47E-03
200	6.99E-02	4.28E-02	1.99E-02	1.23E-02	9.83E-03	8.11E-03	6.80E-03	5.77E-03	4.97E-03	4.33E-03	3.81E-03	3.39E-03	3.04E-03	2.75E-03	2.50E-03
210	6.90E-02	4.01E-02	1.79E-02	1.22E-02	9.93E-03	8.20E-03	6.87E-03	5.84E-03	5.02E-03	4.37E-03	3.85E-03	3.42E-03	3.07E-03	2.77E-03	2.52E-03
220	7.25E-02	4.35E-02	1.91E-02	1.18E-02	9.45E-03	7.48E-03	6.31E-03	5.41E-03	4.65E-03	4.07E-03	3.58E-03	3.19E-03	2.87E-03	2.60E-03	2.39E-03
230	7.62E-02	4.40E-02	1.88E-02	1.13E-02	9.08E-03	7.40E-03	6.16E-03	5.29E-03	4.66E-03	4.13E-03	3.69E-03	3.31E-03	2.99E-03	2.72E-03	2.49E-03
240	7.61E-02	4.40E-02	2.02E-02	1.19E-02	9.56E-03	7.84E-03	6.54E-03	5.55E-03	4.77E-03	4.16E-03	3.68E-03	3.29E-03	2.96E-03	2.68E-03	2.44E-03
250	7.60E-02	4.43E-02	1.97E-02	1.17E-02	9.33E-03	7.72E-03	6.50E-03	5.52E-03	4.83E-03	4.26E-03	3.78E-03	3.39E-03	3.05E-03	2.76E-03	2.51E-03
260	7.52E-02	4.43E-02	1.94E-02	1.18E-02	9.64E-03	7.88E-03	6.54E-03	5.56E-03	4.81E-03	4.21E-03	3.72E-03	3.33E-03	3.00E-03	2.72E-03	2.48E-03
270	7.49E-02	4.43E-02	1.90E-02	1.15E-02	8.79E-03	7.43E-03	6.32E-03	5.33E-03	4.57E-03	3.99E-03	3.53E-03	3.15E-03	2.83E-03	2.58E-03	2.38E-03
280	7.50E-02	4.38E-02	1.83E-02	1.07E-02	8.76E-03	6.98E-03	5.60E-03	4.86E-03	4.25E-03	3.78E-03	3.40E-03	3.07E-03	2.78E-03	2.54E-03	2.32E-03
290	8.05E-02	4.50E-02	2.00E-02	1.24E-02	9.00E-03	7.68E-03	6.43E-03	5.45E-03	4.66E-03	4.02E-03	3.54E-03	3.15E-03	2.82E-03	2.55E-03	2.31E-03
300	7.49E-02	4.37E-02	1.87E-02	1.09E-02	9.17E-03	7.72E-03	6.44E-03	5.52E-03	4.77E-03	4.16E-03	3.67E-03	3.26E-03	2.91E-03	2.62E-03	2.38E-03
310	7.49E-02	4.45E-02	1.85E-02	1.17E-02	9.76E-03	7.95E-03	6.54E-03	5.44E-03	4.74E-03	4.18E-03	3.67E-03	3.26E-03	2.91E-03	2.61E-03	2.37E-03
320	7.24E-02	4.28E-02	1.87E-02	1.17E-02	9.03E-03	7.37E-03	6.14E-03	5.18E-03	4.44E-03	3.94E-03	3.52E-03	3.14E-03	2.82E-03	2.55E-03	2.33E-03
330	7.15E-02	4.31E-02	1.91E-02	1.25E-02	9.05E-03	7.41E-03	6.27E-03	5.36E-03	4.60E-03	3.96E-03	3.48E-03	3.09E-03	2.77E-03	2.49E-03	2.26E-03
340	7.66E-02	4.35E-02	1.90E-02	1.26E-02	1.01E-02	8.01E-03	6.49E-03	5.54E-03	4.82E-03	4.18E-03	3.63E-03	3.20E-03	2.85E-03	2.55E-03	2.31E-03
350	7.44E-02	4.29E-02	1.78E-02	1.12E-02	8.69E-03	7.01E-03	5.94E-03	5.10E-03	4.47E-03	3.98E-03	3.57E-03	3.20E-03	2.89E-03	2.63E-03	2.41E-03

Maksimum = 8.05E-02 i afstand 50 m og retning 290 grader i måned 5.



Xylen Periode: 760101-761231

Middelværdier (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	3.00E-03	1.81E-03	8.47E-04	5.05E-04	3.53E-04	2.70E-04	2.17E-04	1.81E-04	1.54E-04	1.34E-04	1.18E-04	1.05E-04	9.45E-05	8.56E-05	7.81E-05
10	3.12E-03	1.89E-03	8.92E-04	5.37E-04	3.77E-04	2.90E-04	2.34E-04	1.95E-04	1.67E-04	1.45E-04	1.28E-04	1.14E-04	1.03E-04	9.30E-05	8.49E-05
20	3.13E-03	1.92E-03	9.27E-04	5.65E-04	4.01E-04	3.09E-04	2.51E-04	2.10E-04	1.80E-04	1.57E-04	1.39E-04	1.24E-04	1.12E-04	1.01E-04	9.24E-05
30	3.22E-03	1.98E-03	9.73E-04	5.99E-04	4.28E-04	3.32E-04	2.70E-04	2.27E-04	1.95E-04	1.70E-04	1.51E-04	1.34E-04	1.21E-04	1.10E-04	1.01E-04
40	3.69E-03	2.27E-03	1.10E-03	6.75E-04	4.79E-04	3.70E-04	3.00E-04	2.52E-04	2.16E-04	1.88E-04	1.66E-04	1.48E-04	1.33E-04	1.21E-04	1.10E-04
50	4.21E-03	2.57E-03	1.24E-03	7.56E-04	5.34E-04	4.11E-04	3.33E-04	2.78E-04	2.38E-04	2.07E-04	1.82E-04	1.62E-04	1.46E-04	1.32E-04	1.21E-04
60	4.51E-03	2.77E-03	1.36E-03	8.30E-04	5.89E-04	4.54E-04	3.68E-04	3.08E-04	2.63E-04	2.29E-04	2.01E-04	1.79E-04	1.61E-04	1.46E-04	1.33E-04
70	4.83E-03	2.96E-03	1.46E-03	9.00E-04	6.42E-04	4.97E-04	4.03E-04	3.37E-04	2.88E-04	2.50E-04	2.20E-04	1.96E-04	1.76E-04	1.59E-04	1.45E-04
80	4.96E-03	3.01E-03	1.50E-03	9.32E-04	6.70E-04	5.20E-04	4.23E-04	3.54E-04	3.03E-04	2.64E-04	2.32E-04	2.07E-04	1.86E-04	1.68E-04	1.53E-04
90	4.63E-03	2.81E-03	1.41E-03	8.89E-04	6.44E-04	5.03E-04	4.10E-04	3.44E-04	2.95E-04	2.57E-04	2.27E-04	2.02E-04	1.82E-04	1.64E-04	1.50E-04
100	4.03E-03	2.42E-03	1.22E-03	7.77E-04	5.68E-04	4.46E-04	3.66E-04	3.08E-04	2.65E-04	2.32E-04	2.05E-04	1.83E-04	1.64E-04	1.49E-04	1.36E-04
110	3.20E-03	1.92E-03	9.80E-04	6.30E-04	4.65E-04	3.69E-04	3.04E-04	2.58E-04	2.23E-04	1.95E-04	1.73E-04	1.55E-04	1.40E-04	1.27E-04	1.16E-04
120	2.30E-03	1.41E-03	7.37E-04	4.86E-04	3.64E-04	2.92E-04	2.44E-04	2.08E-04	1.81E-04	1.59E-04	1.41E-04	1.27E-04	1.15E-04	1.05E-04	9.59E-05
130	1.83E-03	1.14E-03	6.08E-04	4.06E-04	3.07E-04	2.48E-04	2.07E-04	1.78E-04	1.55E-04	1.36E-04	1.22E-04	1.09E-04	9.90E-05	9.03E-05	8.28E-05
140	1.76E-03	1.09E-03	5.78E-04	3.84E-04	2.89E-04	2.32E-04	1.94E-04	1.65E-04	1.44E-04	1.26E-04	1.13E-04	1.01E-04	9.15E-05	8.34E-05	7.64E-05
150	1.83E-03	1.13E-03	5.91E-04	3.87E-04	2.89E-04	2.30E-04	1.91E-04	1.62E-04	1.40E-04	1.23E-04	1.10E-04	9.82E-05	8.88E-05	8.08E-05	7.40E-05
160	2.10E-03	1.28E-03	6.49E-04	4.15E-04	3.04E-04	2.40E-04	1.97E-04	1.66E-04	1.43E-04	1.25E-04	1.11E-04	9.93E-05	8.96E-05	8.14E-05	7.44E-05
170	2.74E-03	1.63E-03	7.84E-04	4.84E-04	3.46E-04	2.68E-04	2.17E-04	1.82E-04	1.55E-04	1.35E-04	1.19E-04	1.06E-04	9.52E-05	8.62E-05	7.86E-05
180	3.40E-03	1.99E-03	9.27E-04	5.58E-04	3.92E-04	3.00E-04	2.41E-04	2.00E-04	1.70E-04	1.47E-04	1.29E-04	1.14E-04	1.02E-04	9.24E-05	8.40E-05
190	3.71E-03	2.18E-03	1.00E-03	5.99E-04	4.17E-04	3.17E-04	2.54E-04	2.10E-04	1.78E-04	1.54E-04	1.35E-04	1.19E-04	1.07E-04	9.64E-05	8.76E-05
200	3.23E-03	1.94E-03	9.15E-04	5.54E-04	3.91E-04	3.01E-04	2.42E-04	2.02E-04	1.72E-04	1.49E-04	1.31E-04	1.16E-04	1.04E-04	9.43E-05	8.58E-05
210	2.80E-03	1.71E-03	8.32E-04	5.12E-04	3.67E-04	2.85E-04	2.31E-04	1.94E-04	1.66E-04	1.44E-04	1.27E-04	1.13E-04	1.02E-04	9.22E-05	8.41E-05
220	3.13E-03	1.92E-03	9.23E-04	5.60E-04	3.95E-04	3.04E-04	2.46E-04	2.05E-04	1.75E-04	1.51E-04	1.33E-04	1.18E-04	1.06E-04	9.61E-05	8.76E-05
230	3.91E-03	2.37E-03	1.11E-03	6.59E-04	4.56E-04	3.45E-04	2.76E-04	2.28E-04	1.93E-04	1.66E-04	1.46E-04	1.29E-04	1.15E-04	1.04E-04	9.46E-05
240	4.21E-03	2.54E-03	1.20E-03	7.04E-04	4.84E-04	3.64E-04	2.90E-04	2.38E-04	2.01E-04	1.73E-04	1.51E-04	1.34E-04	1.20E-04	1.08E-04	9.78E-05
250	4.15E-03	2.50E-03	1.18E-03	6.93E-04	4.77E-04	3.59E-04	2.85E-04	2.34E-04	1.98E-04	1.70E-04	1.49E-04	1.31E-04	1.17E-04	1.06E-04	9.59E-05
260	4.12E-03	2.44E-03	1.13E-03	6.61E-04	4.53E-04	3.40E-04	2.69E-04	2.21E-04	1.86E-04	1.60E-04	1.40E-04	1.23E-04	1.10E-04	9.92E-05	9.00E-05
270	3.66E-03	2.15E-03	9.81E-04	5.72E-04	3.92E-04	2.94E-04	2.33E-04	1.92E-04	1.62E-04	1.39E-04	1.22E-04	1.08E-04	9.62E-05	8.67E-05	7.88E-05
280	3.18E-03	1.86E-03	8.44E-04	4.91E-04	3.36E-04	2.52E-04	2.00E-04	1.65E-04	1.39E-04	1.20E-04	1.05E-04	9.32E-05	8.34E-05	7.53E-05	6.85E-05
290	3.12E-03	1.82E-03	8.20E-04	4.74E-04	3.22E-04	2.41E-04	1.91E-04	1.57E-04	1.33E-04	1.14E-04	9.99E-05	8.85E-05	7.92E-05	7.15E-05	6.51E-05
300	3.16E-03	1.85E-03	8.31E-04	4.79E-04	3.25E-04	2.42E-04	1.92E-04	1.57E-04	1.33E-04	1.14E-04	1.00E-04	8.85E-05	7.92E-05	7.15E-05	6.51E-05
310	3.01E-03	1.77E-03	8.06E-04	4.68E-04	3.20E-04	2.39E-04	1.90E-04	1.56E-04	1.32E-04	1.14E-04	9.98E-05	8.84E-05	7.92E-05	7.16E-05	6.52E-05
320	2.94E-03	1.75E-03	8.04E-04	4.70E-04	3.22E-04	2.42E-04	1.93E-04	1.59E-04	1.35E-04	1.16E-04	1.02E-04	9.04E-05	8.10E-05	7.33E-05	6.67E-05
330	3.15E-03	1.88E-03	8.57E-04	4.98E-04	3.41E-04	2.56E-04	2.03E-04	1.68E-04	1.42E-04	1.22E-04	1.07E-04	9.53E-05	8.54E-05	7.73E-05	7.04E-05
340	3.01E-03	1.80E-03	8.22E-04	4.82E-04	3.33E-04	2.52E-04	2.01E-04	1.67E-04	1.42E-04	1.23E-04	1.08E-04	9.59E-05	8.62E-05	7.80E-05	7.12E-05
350	2.87E-03	1.72E-03	8.00E-04	4.75E-04	3.31E-04	2.52E-04	2.03E-04	1.69E-04	1.44E-04	1.25E-04	1.10E-04	9.79E-05	8.80E-05	7.98E-05	7.28E-05

Maksimum= 4.96E-03 i afstand 50 m og retning 80 grader.



Kulbri Periode: 760101-761231

Maksima af månedlige 99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	2.66E-02	1.59E-02	6.93E-03	4.03E-03	3.33E-03	2.83E-03	2.42E-03	2.10E-03	1.83E-03	1.61E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.36E-04
10	2.74E-02	1.64E-02	7.50E-03	4.17E-03	3.20E-03	2.69E-03	2.31E-03	1.97E-03	1.71E-03	1.52E-03	1.36E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.11E-04
20	2.79E-02	1.65E-02	7.00E-03	4.27E-03	3.41E-03	2.76E-03	2.29E-03	1.93E-03	1.67E-03	1.47E-03	1.31E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.55E-04	8.79E-04
30	2.74E-02	1.64E-02	7.47E-03	4.59E-03	3.65E-03	3.01E-03	2.50E-03	2.12E-03	1.82E-03	1.58E-03	1.39E-03	1.24E-03	1.11E-03	1.01E-03	9.17E-04
40	2.76E-02	1.62E-02	7.35E-03	4.42E-03	3.61E-03	2.97E-03	2.51E-03	2.12E-03	1.83E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.36E-04
50	2.78E-02	1.66E-02	7.40E-03	4.31E-03	3.54E-03	2.93E-03	2.44E-03	2.07E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.37E-03	1.21E-03	1.10E-03	1.00E-03	9.18E-04
60	2.85E-02	1.70E-02	7.72E-03	4.39E-03	3.59E-03	3.00E-03	2.53E-03	2.15E-03	1.85E-03	1.61E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.36E-04
70	2.79E-02	1.64E-02	7.27E-03	4.47E-03	3.66E-03	2.99E-03	2.52E-03	2.14E-03	1.84E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.28E-04
80	2.85E-02	1.68E-02	7.59E-03	4.63E-03	3.74E-03	3.07E-03	2.57E-03	2.19E-03	1.89E-03	1.65E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.16E-03	1.05E-03	9.52E-04
90	2.84E-02	1.61E-02	7.12E-03	4.80E-03	3.80E-03	3.06E-03	2.56E-03	2.17E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.42E-04
100	2.67E-02	1.57E-02	6.82E-03	4.82E-03	3.84E-03	3.11E-03	2.58E-03	2.18E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.50E-04
110	2.62E-02	1.48E-02	6.80E-03	4.75E-03	3.76E-03	3.08E-03	2.55E-03	2.17E-03	1.86E-03	1.60E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.03E-03	9.34E-04
120	2.63E-02	1.58E-02	7.07E-03	4.70E-03	3.60E-03	2.93E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.79E-03	1.57E-03	1.39E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.25E-04
130	2.25E-02	1.28E-02	6.39E-03	4.60E-03	3.72E-03	3.04E-03	2.51E-03	2.12E-03	1.82E-03	1.59E-03	1.39E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.80E-04	8.93E-04
140	2.71E-02	1.59E-02	6.59E-03	4.69E-03	3.77E-03	3.03E-03	2.54E-03	2.15E-03	1.85E-03	1.61E-03	1.41E-03	1.25E-03	1.12E-03	1.01E-03	9.21E-04
150	2.60E-02	1.50E-02	6.43E-03	4.65E-03	3.69E-03	3.00E-03	2.50E-03	2.12E-03	1.83E-03	1.60E-03	1.41E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.28E-04
160	2.59E-02	1.50E-02	6.34E-03	4.58E-03	3.53E-03	2.80E-03	2.30E-03	1.96E-03	1.72E-03	1.50E-03	1.33E-03	1.19E-03	1.09E-03	9.94E-04	9.13E-04
170	2.58E-02	1.48E-02	6.82E-03	4.95E-03	3.90E-03	3.12E-03	2.56E-03	2.13E-03	1.81E-03	1.56E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.85E-04	8.94E-04
180	2.78E-02	1.64E-02	6.83E-03	5.06E-03	3.96E-03	3.15E-03	2.61E-03	2.21E-03	1.89E-03	1.65E-03	1.45E-03	1.29E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.44E-04
190	2.77E-02	1.68E-02	7.58E-03	4.72E-03	3.80E-03	3.09E-03	2.56E-03	2.17E-03	1.87E-03	1.62E-03	1.42E-03	1.26E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.26E-04
200	2.62E-02	1.61E-02	7.45E-03	4.60E-03	3.69E-03	3.04E-03	2.55E-03	2.17E-03	1.86E-03	1.62E-03	1.43E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.03E-03	9.37E-04
210	2.59E-02	1.50E-02	6.70E-03	4.59E-03	3.72E-03	3.08E-03	2.58E-03	2.19E-03	1.88E-03	1.64E-03	1.44E-03	1.28E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.44E-04
220	2.72E-02	1.63E-02	7.17E-03	4.42E-03	3.54E-03	2.80E-03	2.37E-03	2.03E-03	1.74E-03	1.53E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.75E-04	8.96E-04
230	2.86E-02	1.65E-02	7.05E-03	4.22E-03	3.41E-03	2.78E-03	2.31E-03	1.98E-03	1.75E-03	1.55E-03	1.38E-03	1.24E-03	1.12E-03	1.02E-03	9.33E-04
240	2.86E-02	1.65E-02	7.59E-03	4.45E-03	3.59E-03	2.94E-03	2.45E-03	2.08E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.23E-03	1.11E-03	1.00E-03	9.15E-04
250	2.85E-02	1.66E-02	7.39E-03	4.41E-03	3.50E-03	2.90E-03	2.44E-03	2.07E-03	1.81E-03	1.60E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.14E-03	1.04E-03	9.42E-04
260	2.82E-02	1.66E-02	7.29E-03	4.43E-03	3.62E-03	2.96E-03	2.45E-03	2.09E-03	1.80E-03	1.58E-03	1.40E-03	1.25E-03	1.13E-03	1.02E-03	9.30E-04
270	2.81E-02	1.66E-02	7.13E-03	4.31E-03	3.30E-03	2.79E-03	2.37E-03	2.00E-03	1.71E-03	1.50E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.69E-04	8.91E-04
280	2.81E-02	1.64E-02	6.88E-03	4.03E-03	3.29E-03	2.62E-03	2.10E-03	1.82E-03	1.59E-03	1.42E-03	1.27E-03	1.15E-03	1.04E-03	9.53E-04	8.72E-04
290	3.02E-02	1.69E-02	7.51E-03	4.65E-03	3.38E-03	2.88E-03	2.41E-03	2.04E-03	1.75E-03	1.51E-03	1.33E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.57E-04	8.65E-04
300	2.81E-02	1.64E-02	7.03E-03	4.07E-03	3.44E-03	2.89E-03	2.41E-03	2.07E-03	1.79E-03	1.56E-03	1.38E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.84E-04	8.91E-04
310	2.81E-02	1.67E-02	6.96E-03	4.40E-03	3.66E-03	2.98E-03	2.45E-03	2.04E-03	1.78E-03	1.57E-03	1.37E-03	1.22E-03	1.09E-03	9.80E-04	8.91E-04
320	2.71E-02	1.60E-02	7.03E-03	4.39E-03	3.39E-03	2.76E-03	2.30E-03	1.94E-03	1.66E-03	1.48E-03	1.32E-03	1.18E-03	1.06E-03	9.57E-04	8.75E-04
330	2.68E-02	1.62E-02	7.18E-03	4.68E-03	3.40E-03	2.78E-03	2.35E-03	2.01E-03	1.72E-03	1.49E-03	1.30E-03	1.16E-03	1.04E-03	9.35E-04	8.49E-04
340	2.87E-02	1.63E-02	7.12E-03	4.72E-03	3.80E-03	3.00E-03	2.43E-03	2.08E-03	1.81E-03	1.57E-03	1.36E-03	1.20E-03	1.07E-03	9.57E-04	8.65E-04
350	2.79E-02	1.61E-02	6.69E-03	4.19E-03	3.26E-03	2.63E-03	2.23E-03	1.91E-03	1.68E-03	1.49E-03	1.34E-03	1.20E-03	1.08E-03	9.87E-04	9.04E-04

Maksimum= 3.02E-02 i afstand 50 m og retning 290 grader i måned 5.



Kulbri Periode: 760101-761231

Middelværdier (µg/m³)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	50	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
0	1.13E-03	6.79E-04	3.18E-04	1.89E-04	1.32E-04	1.01E-04	8.15E-05	6.79E-05	5.79E-05	5.03E-05	4.43E-05	3.94E-05	3.54E-05	3.21E-05	2.93E-05
10	1.17E-03	7.08E-04	3.35E-04	2.01E-04	1.42E-04	1.09E-04	8.77E-05	7.33E-05	6.27E-05	5.45E-05	4.80E-05	4.28E-05	3.85E-05	3.49E-05	3.18E-05
20	1.18E-03	7.20E-04	3.48E-04	2.12E-04	1.50E-04	1.16E-04	9.42E-05	7.89E-05	6.77E-05	5.90E-05	5.21E-05	4.65E-05	4.18E-05	3.80E-05	3.47E-05
30	1.21E-03	7.44E-04	3.65E-04	2.25E-04	1.61E-04	1.25E-04	1.01E-04	8.52E-05	7.32E-05	6.39E-05	5.65E-05	5.04E-05	4.55E-05	4.13E-05	3.77E-05
40	1.39E-03	8.51E-04	4.14E-04	2.53E-04	1.80E-04	1.39E-04	1.13E-04	9.44E-05	8.09E-05	7.05E-05	6.23E-05	5.56E-05	5.00E-05	4.54E-05	4.14E-05
50	1.58E-03	9.64E-04	4.67E-04	2.84E-04	2.00E-04	1.54E-04	1.25E-04	1.04E-04	8.92E-05	7.76E-05	6.84E-05	6.09E-05	5.48E-05	4.96E-05	4.53E-05
60	1.69E-03	1.04E-03	5.09E-04	3.11E-04	2.21E-04	1.70E-04	1.38E-04	1.15E-04	9.86E-05	8.57E-05	7.55E-05	6.72E-05	6.04E-05	5.47E-05	4.98E-05
70	1.81E-03	1.11E-03	5.48E-04	3.38E-04	2.41E-04	1.86E-04	1.51E-04	1.26E-04	1.08E-04	9.38E-05	8.26E-05	7.35E-05	6.60E-05	5.98E-05	5.45E-05
80	1.86E-03	1.13E-03	5.62E-04	3.50E-04	2.51E-04	1.95E-04	1.59E-04	1.33E-04	1.14E-04	9.89E-05	8.71E-05	7.75E-05	6.96E-05	6.30E-05	5.74E-05
90	1.74E-03	1.05E-03	5.30E-04	3.33E-04	2.41E-04	1.89E-04	1.54E-04	1.29E-04	1.11E-04	9.65E-05	8.50E-05	7.58E-05	6.81E-05	6.17E-05	5.62E-05
100	1.51E-03	9.08E-04	4.59E-04	2.92E-04	2.13E-04	1.67E-04	1.37E-04	1.16E-04	9.95E-05	8.69E-05	7.68E-05	6.85E-05	6.17E-05	5.59E-05	5.10E-05
110	1.20E-03	7.22E-04	3.68E-04	2.36E-04	1.74E-04	1.38E-04	1.14E-04	9.67E-05	8.35E-05	7.32E-05	6.49E-05	5.80E-05	5.24E-05	4.76E-05	4.35E-05
120	8.62E-04	5.28E-04	2.77E-04	1.82E-04	1.37E-04	1.10E-04	9.13E-05	7.80E-05	6.77E-05	5.96E-05	5.31E-05	4.76E-05	4.31E-05	3.93E-05	3.60E-05
130	6.88E-04	4.26E-04	2.28E-04	1.52E-04	1.15E-04	9.30E-05	7.78E-05	6.66E-05	5.80E-05	5.12E-05	4.56E-05	4.10E-05	3.71E-05	3.39E-05	3.11E-05
140	6.60E-04	4.07E-04	2.17E-04	1.44E-04	1.08E-04	8.71E-05	7.26E-05	6.20E-05	5.39E-05	4.74E-05	4.22E-05	3.79E-05	3.43E-05	3.13E-05	2.87E-05
150	6.87E-04	4.24E-04	2.22E-04	1.45E-04	1.08E-04	8.63E-05	7.16E-05	6.08E-05	5.27E-05	4.63E-05	4.11E-05	3.68E-05	3.33E-05	3.03E-05	2.77E-05
160	7.89E-04	4.81E-04	2.43E-04	1.56E-04	1.14E-04	8.99E-05	7.39E-05	6.24E-05	5.38E-05	4.70E-05	4.17E-05	3.73E-05	3.36E-05	3.05E-05	2.79E-05
170	1.03E-03	6.11E-04	2.94E-04	1.82E-04	1.30E-04	1.01E-04	8.15E-05	6.82E-05	5.83E-05	5.07E-05	4.46E-05	3.97E-05	3.57E-05	3.23E-05	2.95E-05
180	1.27E-03	7.47E-04	3.48E-04	2.09E-04	1.47E-04	1.12E-04	9.02E-05	7.49E-05	6.36E-05	5.50E-05	4.83E-05	4.28E-05	3.84E-05	3.46E-05	3.15E-05
190	1.39E-03	8.18E-04	3.77E-04	2.25E-04	1.57E-04	1.19E-04	9.53E-05	7.88E-05	6.68E-05	5.77E-05	5.05E-05	4.48E-05	4.01E-05	3.62E-05	3.29E-05
200	1.21E-03	7.27E-04	3.43E-04	2.08E-04	1.47E-04	1.13E-04	9.09E-05	7.57E-05	6.44E-05	5.59E-05	4.91E-05	4.36E-05	3.91E-05	3.54E-05	3.22E-05
210	1.05E-03	6.43E-04	3.12E-04	1.92E-04	1.38E-04	1.07E-04	8.67E-05	7.26E-05	6.22E-05	5.41E-05	4.77E-05	4.25E-05	3.82E-05	3.46E-05	3.15E-05
220	1.18E-03	7.20E-04	3.46E-04	2.10E-04	1.48E-04	1.14E-04	9.21E-05	7.68E-05	6.55E-05	5.68E-05	5.00E-05	4.44E-05	3.99E-05	3.61E-05	3.28E-05
230	1.47E-03	8.88E-04	4.18E-04	2.47E-04	1.71E-04	1.30E-04	1.03E-04	8.54E-05	7.23E-05	6.24E-05	5.46E-05	4.84E-05	4.33E-05	3.90E-05	3.55E-05
240	1.58E-03	9.54E-04	4.49E-04	2.64E-04	1.82E-04	1.37E-04	1.09E-04	8.94E-05	7.55E-05	6.50E-05	5.68E-05	5.02E-05	4.49E-05	4.04E-05	3.67E-05
250	1.56E-03	9.36E-04	4.41E-04	2.60E-04	1.79E-04	1.35E-04	1.07E-04	8.79E-05	7.42E-05	6.38E-05	5.57E-05	4.93E-05	4.40E-05	3.96E-05	3.60E-05
260	1.54E-03	9.14E-04	4.23E-04	2.48E-04	1.70E-04	1.27E-04	1.01E-04	8.29E-05	6.99E-05	6.00E-05	5.24E-05	4.63E-05	4.13E-05	3.72E-05	3.38E-05
270	1.37E-03	8.05E-04	3.68E-04	2.15E-04	1.47E-04	1.10E-04	8.74E-05	7.19E-05	6.07E-05	5.22E-05	4.56E-05	4.04E-05	3.61E-05	3.25E-05	2.95E-05
280	1.19E-03	6.98E-04	3.17E-04	1.84E-04	1.26E-04	9.47E-05	7.52E-05	6.19E-05	5.23E-05	4.51E-05	3.95E-05	3.50E-05	3.13E-05	2.82E-05	2.57E-05
290	1.17E-03	6.83E-04	3.08E-04	1.78E-04	1.21E-04	9.04E-05	7.16E-05	5.89E-05	4.97E-05	4.28E-05	3.75E-05	3.32E-05	2.97E-05	2.68E-05	2.44E-05
300	1.19E-03	6.93E-04	3.12E-04	1.80E-04	1.22E-04	9.09E-05	7.19E-05	5.90E-05	4.98E-05	4.29E-05	3.75E-05	3.32E-05	2.97E-05	2.68E-05	2.44E-05
310	1.13E-03	6.65E-04	3.02E-04	1.76E-04	1.20E-04	8.98E-05	7.12E-05	5.86E-05	4.96E-05	4.27E-05	3.74E-05	3.32E-05	2.97E-05	2.69E-05	2.44E-05
320	1.10E-03	6.57E-04	3.02E-04	1.76E-04	1.21E-04	9.08E-05	7.22E-05	5.96E-05	5.05E-05	4.36E-05	3.82E-05	3.39E-05	3.04E-05	2.75E-05	2.50E-05
330	1.18E-03	7.05E-04	3.21E-04	1.87E-04	1.28E-04	9.59E-05	7.62E-05	6.28E-05	5.32E-05	4.59E-05	4.03E-05	3.57E-05	3.20E-05	2.90E-05	2.64E-05
340	1.13E-03	6.74E-04	3.08E-04	1.81E-04	1.25E-04	9.44E-05	7.55E-05	6.26E-05	5.32E-05	4.61E-05	4.05E-05	3.60E-05	3.23E-05	2.93E-05	2.67E-05
350	1.08E-03	6.45E-04	3.00E-04	1.78E-04	1.24E-04	9.46E-05	7.61E-05	6.33E-05	5.40E-05	4.69E-05	4.13E-05	3.67E-05	3.30E-05	2.99E-05	2.73E-05

Maksimum= 1.86E-03 i afstand 50 m og retning 80 grader.



Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder C:\OML_data\Ambercon lak.kld
Meteorologi..... C:\OML_data\Ras76LST.met
Receptorer..... C:\OML_data\Ambercon lak.rcr
Beregningsopsætning..... C:\OML_data\Ambercon lak.opt

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater C:\OML_data\Ambercon lak.log

Beregning:

Start kl. 09:16:25 (04-03-2022)
Slut kl. 09:16:27 (04-03-2022)