



September 1998

# OML-multi beregninger

304 AMA Elling

## INDHOLDSFORTEGNELSE

|    |                     |   |
|----|---------------------|---|
| 1. | Indledning .....    | 3 |
| 2. | Data .....          | 4 |
| 3. | OML-beregning ..... | 5 |
| 4. | Resultater .....    | 6 |

## BILAGSFORTEGNELSE

Bilag 1 Etablissement-plan AMA, Elling.

Bilag 2

For hver af de 3 stofgrupper er beregnet – måned for måned og år total:

- Maksima månedlige 99%-fraktiler
- Middelværdier
- Maksimale timeværdier

# 1. Indledning

Opgaven er udført i henhold til opgavebeskrivelsen: FBT skr. 304/063.59400200/44-2995 af 7. maj 1998.

Kampsax har i brev af 14. maj 1998 udbedt supplerende oplysninger, som er stillet til rådighed af Peter Hardis, FBT miljøsektionen og Ann Kjemstrup AMA kvalitetssektionen. Oplysningerne er dels meddelt telefonisk, dels skriftligt i breve af 21. august og 3. september 1998.

OML beregningen er ønsket udført af miljøtilsynsmyndigheden Frederikshavn Kommune i forbindelse med Miljøgodkendelse af AMA.

## 2. Data

Der er meddelt emissionsdata fra bygning 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 17, 20, 27, 29, 32, 58, 61, og 69 – i alt 75 afkast. De indsamlede data er vurderet. Som hovedregel har AMA ansvaret for, at de leverede data er relevante og korrekte. Kampsax har stillet spørgsmål til data, der skønnes kan være mindre repræsentative. Eksempler herpå er:

- Lave afkastlufthastigheder. Mindre end 5 m/sek er betænkelige. Mindre end 1 m/sek bør undersøges en ekstra gang (er der tændt for blæser, er kanal og blæser OK). Det gælder for afkast: B-07-06, -VE1, -VE2, B-11-08, B-12-VE20, B-14-01-V, -02-V, -28, B-17-01, B-27-102, -103, -104A, -104B.
- Afkasthøjde lavere end bygningshøjde giver meget dårlig spredning. Forlængelse af afkast til 1 m over tagryg bør overvejes. Hvis afkast ender vandret gennem væg, skal de føres lodret op. Disse arbejder påtænkes udført, oplyser Sektionschef M. Ohmsen og data er rettet i overensstemmelse hermed. Det er sket for 47 afkast af i alt 75.
- Dimensionerende stof (og dermed størrelsen af B-værdi) i relation til proces er vurderet af AMA. Ved B-29-A04 udføres lodning. Tindampe er anført som stof med B-værdi 0,02. Almindeligt loddetin indeholder store mængder bly (B-værdi 0,0004) og flusmidler kan danne acetaldehyd og andre aldehyder (B-værdi 0,02). Ved beregningen er anvendt B-værdi på 0,001 Krudtstøv er vurderet konservativt med en B-værdi på 0,01 i stedet for den foreslåede 0,08.
- Ved beregningen skal den maksimale timeemission anvendes. Kildestyrken kan almindeligvis ikke beregnes ud fra årlige emitterede mængder og drifttid.

Generelt er afkast lave, typisk 7 m over terræn. Hyppig bygningshøjde er 6 m. De dominerende emissioner (B-05-11) afkastes i højden 9 m, hhv. (B-14-04) 7 m. Det højeste afkast er 13 m. Det er oplyst, at terræn er fladt (alle afkast i relativ kote 0) og kort med indtegnet 15 m høj bevoksning er anvendt til vurdering af i hvilke retninger og afstande, der skal korrigeres for strømnings- og spredningsforstyrrelser.

### 3. OML-beregning

Ved beregningerne er anvendt nyeste version af OML-multi (version 4.2). Afkast er placeret i relativt koordinatsystem med ordinataksen orienteret mod N. Der er anvendt cirkulært receptornet med centrum placeret SV for bygning 16 i T-krydset "Tværvej – Lagervej" og radier: 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 750 og 1000 meter. De første 3 radier falder helt inden for AMA's ejendom. Receptorradier er valgt små, da afkasthøjder er beskedne.



## 4. Resultater

OML-beregningen er gennemført for 3 stofgrupper og resultaterne fremgår af bilag 2 (særskilt bind). B-værdi er både anført som mg/m<sup>3</sup> og som mikrogram pr. kubikmeter af hensyn til vurdering af de beregnede resultater.

| Gruppe | Stof                                                              | B-værdi           |                   |
|--------|-------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
|        |                                                                   | µg/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> |
| 1      | Min.olie, TNT-sprængstof, epoxy                                   | 1                 | 0,001             |
| 2      | Syre/base, metalstøv, citronsyre, olivenolie, krudtstøv, lodderøg | 10                | 0,01              |
| 3      | Tri, xylene, eddikesyre, støv                                     | 100               | 0,1               |

For hver stofgruppe er der beregnet 3 sæt resultater, nemlig:

- Maksima månedlige 99%-fraktiler
- Middelværdier
- Maksimale timeværdier

Resultaterne er beregnet for hele året, hhv. for hver måned. Værdier er beregnet for hvert receptorpunkt med 10 graders afstand. Således er 0 grader nord, N. 90 grader øst, 180 grader syd og 270 grader er vest. Se venligst bilag 1. Afstande findes af receptornummer, idet receptor 1 har radius 50 meter, jf. nedenstående tabel:

| Receptor nr.  | 1  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10   |
|---------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| Afstand meter | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 750 | 1000 |

Da afkasthøjderne jf. afsn. 2 generelt er lave, optræder de højeste beregnede luftkoncentrationer inde på AMAs areal. Således udsendes de dominerende (største) emissioner i hhv. 9 meter (afkast B-05-11 - cellulosefortynder) og 7 meter over terræn (afkast B-14-04 - TRI).

Sammenlignes B-værdierne med de beregnede maksimale timeværdier ses markante overskridelser såvel inde på AMA's areal som udenfor.



## Miljøsektionen

Belastningen af udeluften i personhøjde kan nedbringes på flere måder og nævnes i prioriteret rækkefølge:

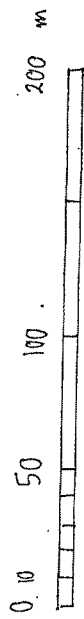
- ved substitution af farlige stoffer med mindre farlige, ved indførelse af renere teknologi,
- ved procesoptimering og anvendelse af forureningsbegrænsende udstyr (filtre, scrubbere, katalysatorer, termisk destruktion etc.),
- og endelig kan afkasthøjden øges.

Generelt kan det anbefales at samle lave afkast med væsentlig kildestyrke og føre dem op over nærliggende strømningshindringer. Konkret vil det sige, at nogle afkast bør forlænges til 20 – 25 meters højde, således at den nærliggende bevoksning på 15 meters højde ikke hindrer emissionen i at blive spredt i atmosfæren.

En egentlig vurdering af resultaterne og forslag til eventuelle korrigerende handlinger ligger uden for denne opgave.

Bilag 1

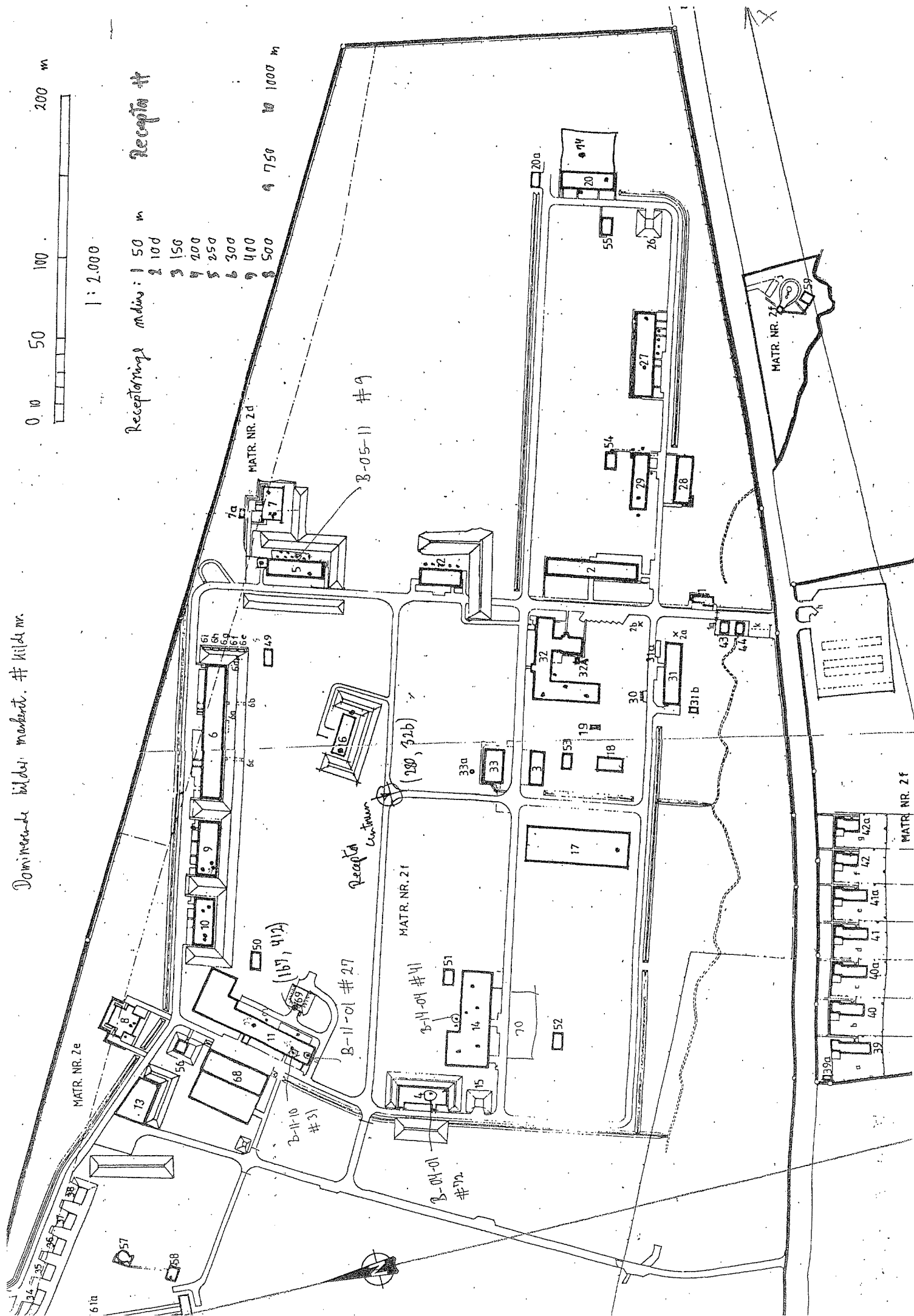
Dominierende bildet: mabent, # kilder nr.



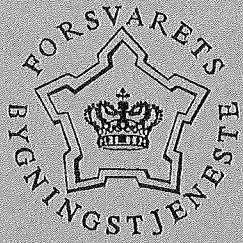
1: 2.000

Receptor ring radius: 150 m      Receptor # 2100

1 50 m  
2 100  
3 150  
4 200  
5 250  
6 300  
7 400  
8 500



MATR. NR. 28



September 1998

# Multi-OML beregninger

Bilag 2

304 AMA Elling

## Bilag 2.1

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 1

MAKSIMA AF MÅNEDLIGE 99%-FRAKTILER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 80           | 3. | 3. | 3. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 90           | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 100          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 4.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 110          | 3. | 3. | 4. | 5.  | 5.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 3. | 4. | 5. | 6.  | 7.  | 6.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 3. | 4. | 6. | 10. | 13. | 9.  | 4. | 3. | 1. | 1. |
| 140          | 3. | 4. | 6. | 13. | 26. | 13. | 5. | 3. | 1. | 1. |
| 150          | 3. | 4. | 6. | 11. | 25. | 14. | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 160          | 3. | 4. | 5. | 8.  | 10. | 7.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 170          | 3. | 4. | 5. | 6.  | 6.  | 5.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 180          | 3. | 3. | 4. | 4.  | 4.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 190          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 200          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 210          | 3. | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 220          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 230          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 240          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 2. | 3. | 4. | 4.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 2. | 4. | 5. | 7.  | 4.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 2. | 4. | 8. | 9.  | 4.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 3. | 4. | 6.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 3. | 3. | 4.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 2. | 4.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 320          | 2. | 2. | 2. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 330          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |

OML-MULTI MODEL 910205

(Bidrag fra stof nr. 1

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 1

MAKSIMALE TIMEVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 30           | 3. | 3. | 2.  | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 40           | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 50           | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 60           | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 70           | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 80           | 4. | 3. | 3.  | 4.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 90           | 3. | 4. | 4.  | 4.  | 4.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 100          | 4. | 4. | 5.  | 5.  | 5.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 110          | 4. | 5. | 6.  | 6.  | 6.  | 6.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 4. | 5. | 7.  | 9.  | 9.  | 9.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 4. | 5. | 8.  | 13. | 18. | 18. | 5. | 3. | 1. | 1. |
| 140          | 4. | 6. | 10. | 19. | 40. | 39. | 6. | 3. | 1. | 1. |
| 150          | 4. | 5. | 9.  | 18. | 43. | 25. | 5. | 3. | 1. | 1. |
| 160          | 4. | 5. | 7.  | 12. | 12. | 9.  | 5. | 3. | 1. | 1. |
| 170          | 4. | 5. | 6.  | 7.  | 7.  | 7.  | 4. | 3. | 1. | 1. |
| 180          | 4. | 4. | 5.  | 5.  | 5.  | 5.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 190          | 4. | 4. | 4.  | 4.  | 4.  | 3.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 200          | 3. | 3. | 4.  | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 210          | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 220          | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 230          | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 240          | 3. | 5. | 3.  | 3.  | 2.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 250          | 3. | 5. | 5.  | 4.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 260          | 3. | 4. | 8.  | 8.  | 4.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 270          | 3. | 5. | 15. | 13. | 5.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 280          | 3. | 4. | 13. | 15. | 7.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 290          | 2. | 5. | 8.  | 8.  | 4.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 300          | 2. | 6. | 4.  | 5.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 310          | 2. | 4. | 4.  | 6.  | 4.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 320          | 3. | 3. | 3.  | 4.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 330          | 3. | 2. | 3.  | 3.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 340          | 3. | 2. | 3.  | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 350          | 3. | 2. | 3.  | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |

(Bidrag fra stof nr. 1

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 1

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 2

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 3. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 3. | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 100          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 110          | 3. | 3. | 3. | 4.  | 4.  | 3. | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 3. | 4. | 4. | 5.  | 5.  | 4. | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 3. | 4. | 5. | 8.  | 9.  | 6. | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 140          | 3. | 4. | 6. | 12. | 16. | 3. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 3. | 4. | 6. | 11. | 14. | 8. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 3. | 4. | 5. | 7.  | 7.  | 5. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 170          | 3. | 4. | 4. | 5.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 180          | 3. | 3. | 4. | 4.  | 3.  | 3. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 190          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 200          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 210          | 3. | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 2. | 3. | 2. | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 2. | 4. | 5. | 6.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 2. | 3. | 7. | 9.  | 4.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 3. | 4. | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 320          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 330          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 2

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 3

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 10           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 20           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 1. | 1. | 1. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 1. | 1. | 1. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 100          | 1. | 1. | 2. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 110          | 1. | 1. | 2. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 2. | 1. | 2. | 4.  | 5.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 2. | 2. | 2. | 5.  | 8.  | 8.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 140          | 2. | 3. | 3. | 5.  | 12. | 12. | 5. | 3. | 1. | 1. |
| 150          | 2. | 3. | 5. | 10. | 25. | 14. | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 160          | 2. | 3. | 5. | 8.  | 10. | 7.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 170          | 2. | 3. | 4. | 6.  | 6.  | 5.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 180          | 2. | 3. | 4. | 4.  | 4.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 190          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 200          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 210          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 220          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 230          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 240          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 2. | 3. | 4. | 4.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 2. | 3. | 4. | 7.  | 4.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 2. | 2. | 4. | 7.  | 4.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 1. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 320          | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 330          | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 340          | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 350          | 1. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 3

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 4

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 80           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 90           | 2. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 100          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 110          | 3. | 3. | 4. | 4.  | 4.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 3. | 4. | 4. | 6.  | 6.  | 6.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 3. | 4. | 5. | 9.  | 12. | 8.  | 4. | 3. | 1. | 1. |
| 140          | 3. | 4. | 6. | 13. | 23. | 12. | 5. | 3. | 1. | 1. |
| 150          | 3. | 4. | 6. | 10. | 17. | 10. | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 160          | 3. | 4. | 5. | 6.  | 7.  | 6.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 170          | 3. | 4. | 5. | 4.  | 5.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 180          | 3. | 3. | 4. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 190          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 200          | 3. | 3. | 3. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 210          | 3. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 220          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 3. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 2. | 3. | 4. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 2. | 3. | 5. | 6.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 2. | 4. | 7. | 9.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 3. | 4. | 4.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 2. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 320          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 330          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 4

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 5 (Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 2. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 80           | 2. | 3. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 90           | 2. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 100          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 110          | 3. | 3. | 4. | 4.  | 5.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 3. | 4. | 5. | 6.  | 7.  | 6.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 3. | 4. | 6. | 10. | 12. | 9.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 140          | 3. | 4. | 6. | 13. | 26. | 11. | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 150          | 3. | 4. | 6. | 10. | 14. | 9.  | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 160          | 3. | 4. | 5. | 7.  | 7.  | 5.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 170          | 3. | 4. | 4. | 5.  | 4.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 180          | 3. | 3. | 4. | 4.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 190          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 200          | 3. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 210          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 2. | 3. | 4. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 2. | 4. | 5. | 6.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 2. | 4. | 7. | 9.  | 4.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 3. | 4. | 6.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 3. | 3. | 4.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 2. | 4.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 320          | 2. | 2. | 2. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 330          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 5

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

OML-MULTI MODEL 910205

(Bidrag fra stof nr. 1

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

OML-MULTI MODEL 910205

(Bidrag fra stof nr. 1

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

OML-MULTI MODEL 910205

(Bidrag fra stof nr. 1

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 7

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 8

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 1. | 1. | 1.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 2. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 1. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 1. | 1.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 90           | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 100          | 2. | 2. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 110          | 2. | 3. | 3. | 4.  | 4.  | 4.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 120          | 2. | 3. | 4. | 6.  | 6.  | 6.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 130          | 2. | 3. | 5. | 8.  | 10. | 9.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 140          | 2. | 3. | 5. | 9.  | 20. | 12. | 4. | 3. | 1. | 1. |
| 150          | 2. | 3. | 4. | 10. | 17. | 9.  | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 160          | 2. | 2. | 4. | 6.  | 7.  | 6.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 170          | 2. | 3. | 4. | 4.  | 5.  | 4.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 180          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 3.  | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 190          | 2. | 2. | 3. | 3.  | 3.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 200          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 210          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 2. | 3. | 3. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 2. | 3. | 4. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 2. | 4. | 4. | 6.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 2. | 3. | 5. | 8.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 3. | 3. | 4.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 2. | 2. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 2. | 3.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 330          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 2. | 2. | 2. | 2.  | 1.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 1. | 1. | 1.  | 2.  | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 8

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 9

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%) : 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 9

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 10

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%) : 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 10

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 11

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%) : 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 11

(Bidrag fra stof nr. 1

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 12

(Bidrag fra stof nr. 1

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

OML-MULTI MODEL 910205

(Bidrag fra stof nr. 1

(Mikrogram pr. kubikmeter

[illegible]

## Bilag 2.2

DANMARKS MILJØUNDERSYGGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 2

MAKSIMA AF MÅNEDLIGE 99%-FRAKTILER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 27. | 38. | 38. | 31. | 28. | 24.  | 21. | 15. | 9.  | 6. |
| 10           | 27. | 33. | 33. | 28. | 24. | 21.  | 16. | 14. | 8.  | 5. |
| 20           | 26. | 29. | 28. | 24. | 21. | 18.  | 14. | 13. | 8.  | 5. |
| 30           | 25. | 26. | 24. | 21. | 19. | 16.  | 15. | 12. | 7.  | 5. |
| 40           | 24. | 23. | 22. | 19. | 17. | 15.  | 14. | 11. | 7.  | 5. |
| 50           | 23. | 21. | 19. | 17. | 15. | 15.  | 13. | 11. | 6.  | 4. |
| 60           | 22. | 20. | 18. | 19. | 17. | 19.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 70           | 21. | 18. | 26. | 30. | 24. | 19.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 80           | 20. | 17. | 28. | 39. | 31. | 20.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 90           | 20. | 17. | 27. | 33. | 27. | 19.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 100          | 19. | 16. | 19. | 22. | 21. | 16.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 110          | 18. | 15. | 14. | 17. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 5.  | 4. |
| 120          | 18. | 15. | 13. | 15. | 13. | 13.  | 10. | 9.  | 5.  | 4. |
| 130          | 18. | 15. | 13. | 13. | 12. | 13.  | 11. | 8.  | 5.  | 4. |
| 140          | 17. | 14. | 13. | 13. | 12. | 17.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 150          | 17. | 14. | 16. | 14. | 12. | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 160          | 17. | 14. | 21. | 15. | 12. | 11.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 170          | 17. | 15. | 19. | 15. | 12. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 180          | 18. | 15. | 13. | 15. | 13. | 12.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 190          | 18. | 15. | 13. | 14. | 13. | 11.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 200          | 19. | 16. | 16. | 15. | 13. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 210          | 19. | 16. | 15. | 14. | 13. | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 220          | 19. | 17. | 16. | 15. | 14. | 13.  | 11. | 9.  | 6.  | 5. |
| 230          | 20. | 18. | 18. | 16. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 7.  | 5. |
| 240          | 20. | 19. | 19. | 18. | 17. | 15.  | 12. | 12. | 7.  | 5. |
| 250          | 21. | 20. | 22. | 20. | 19. | 18.  | 15. | 13. | 8.  | 5. |
| 260          | 22. | 21. | 25. | 22. | 22. | 21.  | 19. | 15. | 8.  | 5. |
| 270          | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27.  | 24. | 18. | 9.  | 5. |
| 280          | 23. | 23. | 26. | 30. | 32. | 36.  | 30. | 21. | 10. | 6. |
| 290          | 24. | 23. | 26. | 33. | 47. | 54.  | 44. | 26. | 11. | 6. |
| 300          | 25. | 25. | 31. | 41. | 65. | 109. | 68. | 31. | 12. | 7. |
| 310          | 26. | 29. | 31. | 42. | 77. | 177. | 88. | 35. | 12. | 7. |
| 320          | 28. | 34. | 41. | 39. | 61. | 98.  | 54. | 33. | 12. | 7. |
| 330          | 29. | 36. | 70. | 32. | 43. | 48.  | 36. | 24. | 11. | 7. |
| 340          | 29. | 38. | 84. | 35. | 32. | 32.  | 30. | 21. | 10. | 6. |
| 350          | 28. | 38. | 48. | 33. | 31. | 26.  | 24. | 18. | 10. | 6. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 3. | 5.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 2. | 3. | 4.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 20           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 2. | 3. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 3.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 90           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 100          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 2. | 1. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 260          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 270          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 3.  | 3. | 3. | 4.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 300          | 2. | 3. | 4.  | 4. | 4. | 7.  | 4. | 1. | 0. | 0. |
| 310          | 2. | 3. | 5.  | 4. | 6. | 15. | 5. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 2. | 4. | 7.  | 5. | 6. | 9.  | 5. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 2. | 4. | 10. | 5. | 5. | 5.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 2. | 4. | 9.  | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 350          | 2. | 4. | 7.  | 4. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 2

MAKSIMALE TIMEVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3    | 4   | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 29. | 75. | 52.  | 39. | 35.  | 33.  | 27. | 19. | 10. | 6. |
| 10           | 28. | 48. | 34.  | 35. | 27.  | 29.  | 21. | 17. | 9.  | 6. |
| 20           | 27. | 31. | 29.  | 28. | 23.  | 22.  | 19. | 15. | 9.  | 6. |
| 30           | 26. | 27. | 25.  | 24. | 20.  | 17.  | 19. | 14. | 9.  | 6. |
| 40           | 25. | 24. | 22.  | 19. | 19.  | 19.  | 17. | 14. | 8.  | 5. |
| 50           | 24. | 22. | 20.  | 18. | 17.  | 21.  | 15. | 12. | 8.  | 5. |
| 60           | 23. | 20. | 20.  | 22. | 26.  | 22.  | 15. | 11. | 7.  | 6. |
| 70           | 22. | 19. | 32.  | 43. | 31.  | 23.  | 15. | 11. | 7.  | 4. |
| 80           | 21. | 18. | 43.  | 50. | 36.  | 23.  | 15. | 11. | 7.  | 5. |
| 90           | 20. | 18. | 38.  | 45. | 31.  | 22.  | 14. | 11. | 7.  | 4. |
| 100          | 19. | 16. | 25.  | 34. | 24.  | 18.  | 14. | 11. | 7.  | 5. |
| 110          | 20. | 16. | 26.  | 25. | 20.  | 17.  | 13. | 10. | 6.  | 5. |
| 120          | 21. | 17. | 24.  | 20. | 17.  | 15.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 130          | 21. | 17. | 22.  | 19. | 16.  | 15.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 140          | 20. | 17. | 21.  | 17. | 15.  | 21.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 150          | 20. | 17. | 20.  | 18. | 16.  | 18.  | 12. | 10. | 7.  | 5. |
| 160          | 21. | 18. | 25.  | 20. | 17.  | 16.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 170          | 21. | 19. | 29.  | 21. | 17.  | 15.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 180          | 22. | 19. | 22.  | 21. | 17.  | 14.  | 11. | 9.  | 6.  | 5. |
| 190          | 23. | 23. | 23.  | 20. | 17.  | 14.  | 12. | 10. | 7.  | 5. |
| 200          | 23. | 23. | 20.  | 19. | 17.  | 15.  | 13. | 11. | 7.  | 5. |
| 210          | 24. | 25. | 22.  | 20. | 17.  | 16.  | 14. | 11. | 7.  | 4. |
| 220          | 25. | 27. | 22.  | 20. | 20.  | 18.  | 15. | 11. | 7.  | 5. |
| 230          | 26. | 28. | 24.  | 21. | 23.  | 19.  | 15. | 12. | 7.  | 5. |
| 240          | 27. | 31. | 27.  | 28. | 25.  | 21.  | 16. | 12. | 8.  | 5. |
| 250          | 29. | 33. | 30.  | 30. | 28.  | 24.  | 18. | 15. | 8.  | 6. |
| 260          | 30. | 35. | 35.  | 35. | 32.  | 27.  | 20. | 17. | 9.  | 7. |
| 270          | 31. | 40. | 41.  | 43. | 40.  | 35.  | 27. | 20. | 11. | 7. |
| 280          | 32. | 38. | 48.  | 46. | 54.  | 46.  | 35. | 25. | 11. | 7. |
| 290          | 33. | 41. | 57.  | 45. | 69.  | 64.  | 51. | 29. | 12. | 7. |
| 300          | 34. | 41. | 33.  | 54. | 90.  | 192. | 84. | 37. | 13. | 7. |
| 310          | 35. | 44. | 35.  | 53. | 101. | 274. | 95. | 42. | 14. | 8. |
| 320          | 34. | 63. | 56.  | 54. | 77.  | 144. | 71. | 36. | 14. | 9. |
| 330          | 34. | 55. | 143. | 43. | 54.  | 58.  | 43. | 29. | 13. | 8. |
| 340          | 31. | 62. | 157. | 44. | 41.  | 48.  | 35. | 24. | 11. | 7. |
| 350          | 29. | 66. | 88.  | 46. | 42.  | 41.  | 28. | 21. | 10. | 7. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 1

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 27. | 37. | 35. | 25. | 22. | 19.  | 15. | 13. | 9.  | 6. |
| 10           | 27. | 33. | 32. | 25. | 20. | 17.  | 14. | 11. | 7.  | 5. |
| 20           | 26. | 29. | 28. | 23. | 19. | 16.  | 13. | 10. | 7.  | 4. |
| 30           | 25. | 25. | 24. | 21. | 17. | 15.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 40           | 24. | 23. | 22. | 19. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 50           | 23. | 21. | 19. | 17. | 15. | 13.  | 10. | 9.  | 6.  | 4. |
| 60           | 22. | 20. | 17. | 17. | 13. | 12.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 70           | 21. | 18. | 16. | 29. | 18. | 17.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 80           | 20. | 17. | 27. | 36. | 29. | 19.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 90           | 20. | 17. | 25. | 33. | 26. | 18.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 100          | 19. | 16. | 15. | 22. | 21. | 16.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 110          | 18. | 15. | 13. | 16. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 5.  | 4. |
| 120          | 18. | 15. | 13. | 13. | 13. | 12.  | 10. | 9.  | 5.  | 4. |
| 130          | 18. | 15. | 12. | 12. | 12. | 12.  | 11. | 8.  | 5.  | 4. |
| 140          | 17. | 14. | 13. | 13. | 11. | 17.  | 10. | 8.  | 5.  | 3. |
| 150          | 17. | 14. | 14. | 14. | 11. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 3. |
| 160          | 17. | 14. | 21. | 15. | 12. | 10.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 170          | 17. | 14. | 17. | 13. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 180          | 18. | 15. | 13. | 11. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 190          | 18. | 15. | 13. | 11. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 200          | 18. | 15. | 15. | 12. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 210          | 18. | 16. | 14. | 12. | 10. | 9.   | 8.  | 7.  | 5.  | 4. |
| 220          | 19. | 16. | 14. | 12. | 11. | 9.   | 8.  | 7.  | 5.  | 4. |
| 230          | 19. | 17. | 15. | 13. | 11. | 10.  | 9.  | 9.  | 6.  | 4. |
| 240          | 20. | 17. | 15. | 14. | 12. | 12.  | 12. | 10. | 7.  | 4. |
| 250          | 21. | 18. | 17. | 15. | 14. | 13.  | 14. | 12. | 7.  | 5. |
| 260          | 21. | 18. | 18. | 17. | 16. | 15.  | 17. | 14. | 8.  | 5. |
| 270          | 22. | 19. | 19. | 19. | 19. | 20.  | 21. | 16. | 8.  | 5. |
| 280          | 23. | 20. | 21. | 23. | 25. | 29.  | 28. | 20. | 9.  | 5. |
| 290          | 23. | 21. | 23. | 29. | 35. | 44.  | 42. | 25. | 10. | 5. |
| 300          | 24. | 22. | 28. | 36. | 55. | 79.  | 63. | 25. | 9.  | 5. |
| 310          | 25. | 24. | 29. | 39. | 74. | 153. | 46. | 23. | 9.  | 5. |
| 320          | 26. | 27. | 40. | 38. | 58. | 84.  | 53. | 24. | 9.  | 5. |
| 330          | 26. | 32. | 70. | 32. | 40. | 44.  | 35. | 22. | 9.  | 5. |
| 340          | 27. | 35. | 75. | 35. | 28. | 29.  | 25. | 21. | 10. | 6. |
| 350          | 27. | 38. | 42. | 31. | 22. | 21.  | 19. | 18. | 10. | 6. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 1

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 4. | 6. | 7.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 3. | 5. | 6.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 20           | 3. | 4. | 4.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 3. | 4. | 4.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 40           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 50           | 3. | 3. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 60           | 3. | 3. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 3. | 3. | 4.  | 6. | 4. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 3. | 3. | 4.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 100          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 110          | 3. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 200          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 210          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 3. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 3. | 3. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 3. | 3. | 3.  | 4. | 4. | 4.  | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 300          | 3. | 4. | 5.  | 5. | 6. | 7.  | 4. | 1. | 0. | 0. |
| 310          | 3. | 4. | 6.  | 6. | 9. | 25. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 3. | 5. | 8.  | 6. | 8. | 11. | 4. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 4. | 5. | 10. | 5. | 5. | 5.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 4. | 6. | 10. | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 350          | 4. | 6. | 9.  | 4. | 3. | 3.  | 1. | 1. | 0. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 2

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 14. | 24. | 31. | 25. | 22. | 19.  | 16. | 12. | 7.  | 5. |
| 10           | 14. | 23. | 26. | 23. | 20. | 18.  | 14. | 12. | 7.  | 4. |
| 20           | 14. | 21. | 22. | 20. | 18. | 16.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 30           | 14. | 19. | 20. | 17. | 16. | 14.  | 11. | 10. | 6.  | 4. |
| 40           | 14. | 18. | 19. | 16. | 14. | 12.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 50           | 14. | 17. | 17. | 15. | 13. | 12.  | 10. | 8.  | 6.  | 4. |
| 60           | 13. | 16. | 18. | 15. | 13. | 12.  | 10. | 9.  | 6.  | 4. |
| 70           | 12. | 15. | 23. | 24. | 15. | 14.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 80           | 11. | 13. | 24. | 35. | 23. | 16.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 90           | 10. | 12. | 21. | 12. | 19. | 15.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 100          | 10. | 12. | 14. | 11. | 10. | 12.  | 10. | 9.  | 6.  | 4. |
| 110          | 8.  | 11. | 11. | 10. | 9.  | 9.   | 8.  | 8.  | 5.  | 3. |
| 120          | 8.  | 8.  | 9.  | 9.  | 8.  | 8.   | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 130          | 7.  | 7.  | 7.  | 7.  | 8.  | 8.   | 5.  | 3.  | 2.  | 2. |
| 140          | 6.  | 6.  | 6.  | 5.  | 10. | 4.   | 2.  | 2.  | 1.  | 0. |
| 150          | 6.  | 7.  | 8.  | 5.  | 5.  | 6.   | 2.  | 2.  | 1.  | 0. |
| 160          | 6.  | 7.  | 7.  | 4.  | 4.  | 4.   | 3.  | 2.  | 1.  | 1. |
| 170          | 6.  | 10. | 13. | 6.  | 5.  | 5.   | 4.  | 4.  | 3.  | 2. |
| 180          | 6.  | 8.  | 11. | 8.  | 7.  | 6.   | 6.  | 5.  | 4.  | 3. |
| 190          | 5.  | 6.  | 8.  | 7.  | 9.  | 8.   | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 200          | 5.  | 6.  | 6.  | 10. | 9.  | 9.   | 8.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 210          | 6.  | 6.  | 10. | 11. | 10. | 10.  | 8.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 220          | 6.  | 7.  | 10. | 10. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 5.  | 4. |
| 230          | 7.  | 8.  | 11. | 12. | 12. | 11.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 240          | 7.  | 9.  | 13. | 14. | 13. | 12.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 250          | 8.  | 10. | 15. | 15. | 14. | 13.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 260          | 8.  | 11. | 16. | 16. | 16. | 16.  | 15. | 12. | 7.  | 4. |
| 270          | 9.  | 12. | 13. | 17. | 18. | 20.  | 19. | 14. | 8.  | 5. |
| 280          | 9.  | 13. | 15. | 16. | 20. | 29.  | 25. | 17. | 9.  | 6. |
| 290          | 10. | 15. | 17. | 18. | 23. | 42.  | 37. | 23. | 10. | 6. |
| 300          | 10. | 16. | 23. | 21. | 18. | 69.  | 62. | 30. | 12. | 7. |
| 310          | 11. | 18. | 21. | 26. | 52. | 146. | 88. | 35. | 12. | 7. |
| 320          | 12. | 24. | 41. | 35. | 54. | 90.  | 46. | 33. | 12. | 7. |
| 330          | 13. | 24. | 69. | 30. | 37. | 47.  | 32. | 22. | 11. | 6. |
| 340          | 15. | 21. | 79. | 32. | 28. | 31.  | 22. | 16. | 10. | 6. |
| 350          | 15. | 24. | 38. | 28. | 24. | 24.  | 19. | 14. | 8.  | 5. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 2

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0            | 1. | 1. | 4.  | 3. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 1. | 1. | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 20           | 1. | 1. | 2.  | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 1. | 1. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 40           | 1. | 1. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 50           | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 60           | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 70           | 1. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 80           | 1. | 2. | 4.  | 3. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 90           | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 100          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 110          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 120          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 130          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 260          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 1. | 1. | 2.  | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 1. | 0. |
| 290          | 1. | 1. | 2.  | 2. | 2. | 3. | 4. | 2. | 1. | 1. |
| 300          | 1. | 1. | 3.  | 3. | 2. | 5. | 7. | 3. | 1. | 1. |
| 310          | 1. | 2. | 4.  | 4. | 4. | 6. | 8. | 3. | 1. | 0. |
| 320          | 1. | 2. | 6.  | 5. | 5. | 9. | 5. | 2. | 1. | 0. |
| 330          | 1. | 2. | 13. | 5. | 4. | 5. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 1. | 2. | 10. | 4. | 3. | 3. | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 1. | 1. | 6.  | 3. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 3

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 26. | 36. | 31. | 21. | 16. | 16.  | 13. | 10. | 6.  | 3. |
| 10           | 25. | 32. | 28. | 19. | 15. | 12.  | 12. | 9.  | 5.  | 4. |
| 20           | 24. | 29. | 25. | 18. | 15. | 13.  | 10. | 9.  | 5.  | 4. |
| 30           | 24. | 26. | 23. | 18. | 14. | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 40           | 23. | 23. | 21. | 17. | 14. | 12.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 50           | 22. | 21. | 19. | 16. | 13. | 11.  | 8.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 60           | 21. | 20. | 17. | 15. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 70           | 20. | 18. | 18. | 15. | 15. | 12.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 80           | 20. | 17. | 28. | 31. | 20. | 15.  | 10. | 8.  | 5.  | 3. |
| 90           | 19. | 16. | 27. | 32. | 25. | 17.  | 11. | 8.  | 5.  | 3. |
| 100          | 18. | 16. | 19. | 22. | 21. | 15.  | 11. | 8.  | 5.  | 3. |
| 110          | 18. | 15. | 14. | 16. | 15. | 14.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 120          | 17. | 14. | 13. | 14. | 13. | 13.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 130          | 17. | 14. | 12. | 12. | 12. | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 140          | 17. | 14. | 13. | 13. | 12. | 17.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 150          | 17. | 14. | 14. | 14. | 12. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 160          | 17. | 14. | 20. | 15. | 12. | 10.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 170          | 17. | 15. | 19. | 14. | 11. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 180          | 18. | 15. | 13. | 13. | 12. | 12.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 190          | 18. | 15. | 13. | 13. | 12. | 10.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 200          | 19. | 16. | 16. | 13. | 12. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 210          | 19. | 16. | 15. | 14. | 13. | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 220          | 19. | 17. | 16. | 15. | 14. | 13.  | 10. | 9.  | 6.  | 5. |
| 230          | 20. | 17. | 18. | 16. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 7.  | 5. |
| 240          | 20. | 18. | 19. | 18. | 17. | 15.  | 12. | 12. | 7.  | 5. |
| 250          | 21. | 19. | 21. | 20. | 19. | 17.  | 15. | 13. | 8.  | 5. |
| 260          | 22. | 20. | 22. | 22. | 22. | 20.  | 19. | 15. | 8.  | 5. |
| 270          | 22. | 22. | 22. | 25. | 26. | 25.  | 24. | 18. | 9.  | 5. |
| 280          | 23. | 22. | 25. | 30. | 32. | 35.  | 30. | 21. | 10. | 6. |
| 290          | 24. | 22. | 26. | 33. | 47. | 54.  | 44. | 26. | 10. | 6. |
| 300          | 24. | 25. | 31. | 41. | 65. | 109. | 68. | 28. | 10. | 6. |
| 310          | 24. | 29. | 31. | 42. | 75. | 148. | 53. | 26. | 10. | 5. |
| 320          | 25. | 34. | 33. | 35. | 50. | 55.  | 28. | 9.  | 8.  | 5. |
| 330          | 26. | 36. | 68. | 27. | 31. | 29.  | 24. | 11. | 4.  | 1. |
| 340          | 26. | 35. | 61. | 26. | 22. | 20.  | 17. | 12. | 4.  | 2. |
| 350          | 26. | 36. | 38. | 23. | 18. | 17.  | 14. | 11. | 5.  | 3. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 3

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 10           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 20           | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 4.  | 3. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 90           | 2. | 3. | 5.  | 3. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 100          | 2. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 110          | 2. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 200          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 210          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 1. |
| 250          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 260          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. |
| 270          | 3. | 3. | 3.  | 4. | 4. | 3.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 280          | 3. | 3. | 4.  | 4. | 4. | 5.  | 4. | 2. | 1. | 0. |
| 290          | 3. | 4. | 5.  | 5. | 6. | 7.  | 6. | 2. | 1. | 0. |
| 300          | 3. | 4. | 7.  | 6. | 6. | 13. | 6. | 2. | 0. | 0. |
| 310          | 3. | 5. | 8.  | 5. | 5. | 10. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 3. | 5. | 9.  | 4. | 4. | 6.  | 2. | 0. | 0. | 0. |
| 330          | 3. | 5. | 13. | 4. | 2. | 3.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 340          | 3. | 5. | 5.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 350          | 3. | 3. | 4.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 4

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 27. | 36. | 37. | 29. | 26. | 22.  | 18. | 13. | 7.  | 5. |
| 10           | 26. | 31. | 32. | 27. | 23. | 20.  | 15. | 12. | 7.  | 4. |
| 20           | 25. | 28. | 27. | 24. | 21. | 18.  | 14. | 10. | 7.  | 4. |
| 30           | 24. | 25. | 23. | 21. | 19. | 16.  | 12. | 10. | 7.  | 5. |
| 40           | 23. | 23. | 20. | 18. | 16. | 14.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 50           | 22. | 21. | 18. | 17. | 15. | 13.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 60           | 21. | 20. | 18. | 16. | 15. | 16.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 70           | 21. | 18. | 26. | 26. | 23. | 18.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 80           | 20. | 17. | 25. | 36. | 29. | 19.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 90           | 19. | 17. | 25. | 31. | 26. | 17.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 100          | 19. | 16. | 17. | 19. | 20. | 16.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 110          | 18. | 15. | 13. | 14. | 15. | 14.  | 11. | 9.  | 5.  | 4. |
| 120          | 18. | 15. | 12. | 12. | 12. | 12.  | 10. | 9.  | 5.  | 4. |
| 130          | 17. | 14. | 12. | 12. | 11. | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 140          | 17. | 14. | 13. | 13. | 11. | 15.  | 10. | 8.  | 5.  | 3. |
| 150          | 17. | 14. | 14. | 14. | 11. | 10.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 160          | 17. | 14. | 20. | 14. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 170          | 16. | 14. | 18. | 13. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 180          | 16. | 14. | 13. | 12. | 12. | 10.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 190          | 17. | 14. | 13. | 12. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 200          | 17. | 15. | 15. | 13. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 210          | 18. | 15. | 13. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 220          | 18. | 15. | 14. | 14. | 12. | 12.  | 10. | 8.  | 6.  | 4. |
| 230          | 18. | 16. | 16. | 16. | 14. | 13.  | 10. | 9.  | 6.  | 4. |
| 240          | 19. | 17. | 18. | 17. | 15. | 14.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 250          | 19. | 18. | 20. | 18. | 17. | 16.  | 14. | 11. | 7.  | 4. |
| 260          | 19. | 19. | 22. | 20. | 20. | 19.  | 17. | 13. | 7.  | 5. |
| 270          | 20. | 20. | 21. | 23. | 23. | 24.  | 21. | 15. | 8.  | 5. |
| 280          | 21. | 21. | 22. | 25. | 28. | 31.  | 28. | 18. | 10. | 6. |
| 290          | 20. | 20. | 25. | 29. | 35. | 48.  | 40. | 24. | 11. | 6. |
| 300          | 22. | 21. | 27. | 37. | 52. | 87.  | 62. | 31. | 11. | 6. |
| 310          | 22. | 24. | 27. | 40. | 74. | 153. | 84. | 34. | 12. | 6. |
| 320          | 24. | 28. | 38. | 36. | 56. | 95.  | 47. | 30. | 12. | 6. |
| 330          | 25. | 32. | 63. | 32. | 38. | 47.  | 34. | 22. | 11. | 7. |
| 340          | 27. | 36. | 84. | 33. | 29. | 29.  | 26. | 17. | 9.  | 6. |
| 350          | 27. | 36. | 48. | 30. | 28. | 24.  | 20. | 15. | 8.  | 5. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 4

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 3. | 6.  | 4. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 3. | 4.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 3. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 3.  | 5. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 100          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 200          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 210          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 260          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 270          | 2. | 3. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 2. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 290          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 4. | 5.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 300          | 3. | 3. | 4.  | 3. | 5. | 11. | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 310          | 3. | 4. | 6.  | 3. | 5. | 15. | 5. | 2. | 1. | 0. |
| 320          | 3. | 5. | 6.  | 4. | 7. | 10. | 5. | 2. | 1. | 0. |
| 330          | 3. | 5. | 7.  | 6. | 5. | 6.  | 3. | 1. | 1. | 0. |
| 340          | 3. | 4. | 11. | 5. | 4. | 4.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 4. | 8.  | 4. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 5

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|
| 0            | 20. | 35. | 37. | 27. | 22. | 19.  | 21. | 15. | 9.  | 6. |
| 10           | 20. | 33. | 33. | 27. | 22. | 18.  | 14. | 14. | 8.  | 5. |
| 20           | 20. | 29. | 28. | 24. | 20. | 17.  | 13. | 11. | 8.  | 5. |
| 30           | 20. | 26. | 24. | 21. | 18. | 15.  | 12. | 9.  | 7.  | 5. |
| 40           | 19. | 23. | 22. | 19. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 50           | 19. | 21. | 19. | 17. | 15. | 13.  | 11. | 10. | 6.  | 4. |
| 60           | 18. | 19. | 18. | 19. | 15. | 16.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 70           | 17. | 18. | 19. | 30. | 22. | 19.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 80           | 16. | 17. | 24. | 39. | 31. | 20.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 90           | 16. | 15. | 20. | 20. | 25. | 19.  | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 100          | 15. | 14. | 15. | 15. | 16. | 15.  | 12. | 9.  | 6.  | 4. |
| 110          | 14. | 13. | 12. | 12. | 11. | 11.  | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 120          | 13. | 12. | 12. | 11. | 10. | 10.  | 9.  | 8.  | 5.  | 3. |
| 130          | 13. | 11. | 12. | 11. | 10. | 12.  | 8.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 140          | 12. | 10. | 12. | 11. | 10. | 10.  | 7.  | 5.  | 3.  | 3. |
| 150          | 11. | 9.  | 14. | 10. | 9.  | 10.  | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 160          | 10. | 11. | 15. | 11. | 10. | 10.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 170          | 10. | 11. | 18. | 15. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 180          | 10. | 12. | 13. | 15. | 13. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 190          | 13. | 13. | 13. | 14. | 13. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 200          | 13. | 14. | 13. | 15. | 13. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 210          | 13. | 15. | 14. | 14. | 13. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 220          | 15. | 16. | 15. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 4. |
| 230          | 15. | 18. | 17. | 15. | 13. | 11.  | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 240          | 15. | 19. | 19. | 17. | 15. | 13.  | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 250          | 14. | 20. | 22. | 18. | 16. | 14.  | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 260          | 17. | 21. | 25. | 21. | 19. | 17.  | 15. | 12. | 6.  | 4. |
| 270          | 15. | 23. | 24. | 23. | 21. | 20.  | 19. | 14. | 8.  | 5. |
| 280          | 15. | 21. | 26. | 22. | 25. | 27.  | 24. | 17. | 8.  | 5. |
| 290          | 16. | 20. | 26. | 24. | 33. | 44.  | 36. | 21. | 9.  | 5. |
| 300          | 16. | 21. | 23. | 26. | 41. | 83.  | 53. | 27. | 10. | 6. |
| 310          | 20. | 26. | 27. | 34. | 62. | 143. | 75. | 30. | 10. | 6. |
| 320          | 19. | 30. | 35. | 39. | 61. | 98.  | 54. | 29. | 11. | 6. |
| 330          | 19. | 31. | 65. | 32. | 43. | 48.  | 36. | 24. | 10. | 6. |
| 340          | 19. | 27. | 79. | 35. | 31. | 32.  | 30. | 21. | 10. | 6. |
| 350          | 20. | 31. | 43. | 31. | 25. | 23.  | 24. | 18. | 9.  | 6. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 5

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 3. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 3. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 80           | 1. | 2. | 4.  | 4. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 90           | 1. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 100          | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 110          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 120          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 130          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 2. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 260          | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 270          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 3. | 4.  | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 2. | 3.  | 3. | 3. | 6.  | 5. | 2. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 3. | 5.  | 5. | 5. | 12. | 9. | 3. | 1. | 0. |
| 320          | 2. | 3. | 6.  | 6. | 6. | 8.  | 7. | 3. | 1. | 1. |
| 330          | 2. | 3. | 10. | 7. | 6. | 5.  | 3. | 2. | 1. | 1. |
| 340          | 2. | 3. | 9.  | 6. | 5. | 4.  | 2. | 2. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 3. | 5.  | 4. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 6

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 0            | 26. | 38. | 38. | 30. | 25. | 22.  | 16. | 13. | 7. | 4. |
| 10           | 26. | 33. | 33. | 26. | 22. | 19.  | 15. | 12. | 7. | 4. |
| 20           | 25. | 29. | 28. | 23. | 19. | 16.  | 14. | 11. | 6. | 4. |
| 30           | 24. | 26. | 24. | 21. | 17. | 15.  | 12. | 10. | 6. | 4. |
| 40           | 23. | 23. | 21. | 18. | 15. | 13.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 50           | 22. | 21. | 19. | 16. | 14. | 12.  | 11. | 9.  | 5. | 4. |
| 60           | 21. | 19. | 17. | 15. | 14. | 14.  | 11. | 9.  | 5. | 4. |
| 70           | 20. | 18. | 16. | 23. | 19. | 16.  | 11. | 8.  | 5. | 3. |
| 80           | 19. | 17. | 15. | 33. | 25. | 17.  | 11. | 8.  | 5. | 3. |
| 90           | 19. | 16. | 15. | 24. | 23. | 17.  | 11. | 8.  | 5. | 3. |
| 100          | 18. | 15. | 13. | 17. | 16. | 14.  | 11. | 8.  | 5. | 3. |
| 110          | 17. | 14. | 12. | 11. | 14. | 12.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 120          | 17. | 14. | 12. | 11. | 11. | 11.  | 9.  | 8.  | 5. | 3. |
| 130          | 16. | 14. | 11. | 11. | 10. | 11.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 140          | 16. | 13. | 11. | 11. | 10. | 12.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 150          | 15. | 13. | 14. | 13. | 10. | 8.   | 7.  | 6.  | 4. | 3. |
| 160          | 15. | 12. | 17. | 12. | 10. | 8.   | 6.  | 5.  | 4. | 3. |
| 170          | 15. | 12. | 11. | 10. | 9.  | 7.   | 6.  | 4.  | 3. | 2. |
| 180          | 15. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 7.   | 5.  | 4.  | 2. | 2. |
| 190          | 15. | 11. | 11. | 9.  | 7.  | 6.   | 5.  | 4.  | 2. | 2. |
| 200          | 14. | 11. | 12. | 9.  | 8.  | 7.   | 5.  | 4.  | 2. | 1. |
| 210          | 14. | 11. | 10. | 9.  | 7.  | 6.   | 4.  | 3.  | 2. | 1. |
| 220          | 14. | 11. | 8.  | 9.  | 7.  | 6.   | 4.  | 3.  | 2. | 1. |
| 230          | 14. | 11. | 9.  | 8.  | 7.  | 6.   | 4.  | 4.  | 2. | 1. |
| 240          | 14. | 11. | 10. | 9.  | 7.  | 6.   | 5.  | 4.  | 2. | 0. |
| 250          | 15. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 8.   | 6.  | 4.  | 1. | 0. |
| 260          | 15. | 12. | 12. | 11. | 10. | 9.   | 6.  | 2.  | 1. | 0. |
| 270          | 16. | 13. | 13. | 12. | 13. | 11.  | 8.  | 2.  | 1. | 1. |
| 280          | 17. | 14. | 14. | 16. | 17. | 14.  | 5.  | 2.  | 2. | 0. |
| 290          | 18. | 16. | 17. | 20. | 23. | 23.  | 7.  | 5.  | 1. | 0. |
| 300          | 19. | 18. | 19. | 24. | 38. | 51.  | 18. | 10. | 6. | 4. |
| 310          | 20. | 19. | 22. | 28. | 53. | 115. | 50. | 21. | 8. | 4. |
| 320          | 21. | 21. | 28. | 28. | 44. | 84.  | 41. | 23. | 8. | 5. |
| 330          | 23. | 27. | 36. | 24. | 35. | 42.  | 31. | 19. | 8. | 5. |
| 340          | 24. | 34. | 77. | 27. | 28. | 28.  | 22. | 16. | 8. | 5. |
| 350          | 26. | 38. | 45. | 29. | 27. | 26.  | 18. | 14. | 7. | 5. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 6

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 3. | 6. | 8.  | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 3. | 5. | 6.  | 4. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 3. | 5. | 5.  | 4. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 3. | 4. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 2. | 3. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2.  | 4. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 2.  | 6. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 2. | 2. | 2.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 100          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 250          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 260          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 270          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 280          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 300          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 3. | 3.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 310          | 2. | 3. | 4.  | 4. | 7. | 23. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 2. | 3. | 5.  | 5. | 8. | 12. | 6. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 2. | 4. | 5.  | 5. | 6. | 6.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 3. | 5. | 12. | 6. | 5. | 4.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 3. | 5. | 10. | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 7

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 0            | 27. | 37. | 38. | 31. | 28. | 23.  | 16. | 13. | 7. | 5. |
| 10           | 26. | 33. | 32. | 28. | 24. | 20.  | 15. | 12. | 7. | 5. |
| 20           | 25. | 28. | 27. | 24. | 21. | 18.  | 14. | 11. | 6. | 4. |
| 30           | 24. | 25. | 23. | 21. | 19. | 16.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 40           | 23. | 23. | 20. | 19. | 17. | 15.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 50           | 22. | 21. | 18. | 17. | 15. | 15.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 60           | 21. | 19. | 17. | 16. | 17. | 19.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 70           | 20. | 18. | 16. | 28. | 24. | 19.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 80           | 19. | 17. | 20. | 35. | 28. | 19.  | 13. | 9.  | 6. | 4. |
| 90           | 19. | 16. | 18. | 26. | 26. | 17.  | 12. | 9.  | 5. | 4. |
| 100          | 18. | 15. | 14. | 22. | 19. | 15.  | 11. | 8.  | 5. | 4. |
| 110          | 18. | 15. | 13. | 17. | 14. | 13.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 120          | 18. | 14. | 12. | 14. | 13. | 12.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 130          | 17. | 14. | 12. | 13. | 12. | 12.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 140          | 17. | 14. | 12. | 13. | 12. | 16.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 150          | 17. | 14. | 14. | 13. | 11. | 11.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 160          | 17. | 14. | 19. | 13. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 170          | 17. | 14. | 16. | 13. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 180          | 18. | 14. | 12. | 11. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4. | 3. |
| 190          | 18. | 15. | 13. | 11. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4. | 3. |
| 200          | 18. | 15. | 14. | 12. | 10. | 9.   | 8.  | 6.  | 4. | 3. |
| 210          | 18. | 15. | 13. | 12. | 10. | 10.  | 8.  | 7.  | 5. | 3. |
| 220          | 19. | 16. | 14. | 12. | 11. | 11.  | 9.  | 8.  | 5. | 3. |
| 230          | 19. | 16. | 15. | 13. | 12. | 11.  | 10. | 8.  | 5. | 4. |
| 240          | 19. | 17. | 16. | 14. | 13. | 13.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 250          | 20. | 18. | 18. | 15. | 15. | 16.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 260          | 21. | 19. | 17. | 17. | 18. | 17.  | 14. | 11. | 6. | 4. |
| 270          | 21. | 20. | 18. | 18. | 23. | 21.  | 17. | 13. | 7. | 4. |
| 280          | 22. | 22. | 20. | 21. | 27. | 27.  | 22. | 15. | 7. | 4. |
| 290          | 23. | 23. | 21. | 25. | 32. | 41.  | 32. | 19. | 8. | 5. |
| 300          | 25. | 24. | 23. | 32. | 50. | 69.  | 46. | 21. | 8. | 5. |
| 310          | 26. | 25. | 27. | 34. | 64. | 139. | 56. | 23. | 9. | 5. |
| 320          | 28. | 29. | 33. | 32. | 56. | 88.  | 45. | 24. | 9. | 5. |
| 330          | 29. | 34. | 59. | 31. | 40. | 44.  | 35. | 20. | 9. | 5. |
| 340          | 29. | 37. | 77. | 34. | 32. | 29.  | 24. | 17. | 8. | 5. |
| 350          | 28. | 36. | 46. | 33. | 31. | 26.  | 19. | 15. | 8. | 5. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 7

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 3. | 5. | 6.  | 4. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 10           | 3. | 4. | 5.  | 4. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 20           | 3. | 4. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 30           | 3. | 3. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 3.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 3.  | 5. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 100          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 250          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 260          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 270          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 3. | 3. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 290          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 300          | 3. | 3. | 4.  | 4. | 5. | 7.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 310          | 3. | 4. | 5.  | 4. | 7. | 19. | 4. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 3. | 5. | 6.  | 5. | 7. | 11. | 5. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 3. | 5. | 7.  | 6. | 6. | 6.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 3. | 5. | 10. | 6. | 5. | 4.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 350          | 3. | 5. | 8.  | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 8

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 0            | 27. | 38. | 38. | 29. | 25. | 20.  | 16. | 13. | 7. | 5. |
| 10           | 27. | 33. | 33. | 27. | 22. | 19.  | 14. | 11. | 7. | 4. |
| 20           | 26. | 29. | 28. | 24. | 20. | 16.  | 12. | 10. | 6. | 4. |
| 30           | 25. | 26. | 24. | 21. | 18. | 15.  | 12. | 10. | 6. | 4. |
| 40           | 23. | 23. | 21. | 19. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 50           | 22. | 21. | 19. | 17. | 14. | 13.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 60           | 21. | 20. | 17. | 16. | 14. | 15.  | 12. | 9.  | 5. | 4. |
| 70           | 20. | 18. | 16. | 24. | 22. | 18.  | 12. | 9.  | 5. | 4. |
| 80           | 20. | 17. | 24. | 35. | 29. | 19.  | 12. | 9.  | 5. | 4. |
| 90           | 19. | 16. | 24. | 29. | 26. | 18.  | 12. | 9.  | 5. | 4. |
| 100          | 18. | 15. | 16. | 20. | 18. | 16.  | 12. | 9.  | 5. | 4. |
| 110          | 18. | 15. | 14. | 15. | 14. | 12.  | 11. | 9.  | 5. | 4. |
| 120          | 17. | 14. | 13. | 13. | 12. | 12.  | 9.  | 9.  | 5. | 3. |
| 130          | 17. | 14. | 12. | 13. | 11. | 12.  | 9.  | 8.  | 5. | 3. |
| 140          | 17. | 14. | 13. | 13. | 11. | 15.  | 9.  | 7.  | 5. | 3. |
| 150          | 17. | 14. | 16. | 13. | 11. | 11.  | 9.  | 7.  | 5. | 3. |
| 160          | 17. | 14. | 19. | 14. | 11. | 11.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 170          | 17. | 14. | 17. | 14. | 11. | 11.  | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 180          | 17. | 14. | 13. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 190          | 17. | 15. | 13. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 5. | 3. |
| 200          | 18. | 15. | 14. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 5. | 4. |
| 210          | 18. | 16. | 14. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 8.  | 5. | 4. |
| 220          | 19. | 16. | 15. | 14. | 13. | 12.  | 11. | 9.  | 5. | 4. |
| 230          | 20. | 17. | 16. | 15. | 14. | 13.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 240          | 20. | 19. | 18. | 16. | 15. | 15.  | 12. | 10. | 6. | 4. |
| 250          | 21. | 20. | 21. | 18. | 18. | 18.  | 14. | 11. | 6. | 4. |
| 260          | 22. | 21. | 23. | 20. | 21. | 21.  | 17. | 13. | 7. | 4. |
| 270          | 22. | 22. | 24. | 21. | 25. | 27.  | 21. | 15. | 8. | 5. |
| 280          | 23. | 23. | 24. | 24. | 32. | 36.  | 27. | 18. | 8. | 5. |
| 290          | 24. | 23. | 25. | 24. | 34. | 53.  | 39. | 22. | 8. | 5. |
| 300          | 25. | 23. | 26. | 30. | 47. | 89.  | 54. | 22. | 8. | 5. |
| 310          | 25. | 24. | 27. | 33. | 64. | 133. | 49. | 21. | 8. | 5. |
| 320          | 26. | 28. | 33. | 31. | 48. | 85.  | 39. | 22. | 9. | 5. |
| 330          | 27. | 33. | 64. | 26. | 35. | 40.  | 32. | 21. | 8. | 5. |
| 340          | 28. | 38. | 80. | 32. | 29. | 28.  | 23. | 16. | 8. | 5. |
| 350          | 28. | 38. | 46. | 30. | 26. | 23.  | 20. | 15. | 8. | 5. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 8

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 3. | 5. | 7.  | 4. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 3. | 5. | 5.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 20           | 3. | 4. | 5.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 3. | 4. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 40           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 50           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 60           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 70           | 3. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 3. | 3. | 4.  | 5. | 4. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 2. | 3. | 4.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 100          | 2. | 3. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 200          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 210          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 220          | 3. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 230          | 3. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 240          | 3. | 3. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 250          | 3. | 3. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 260          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 270          | 3. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 3. | 4. | 4.  | 3. | 4. | 4.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 290          | 3. | 4. | 4.  | 4. | 5. | 6.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 300          | 4. | 5. | 5.  | 4. | 6. | 13. | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 310          | 4. | 6. | 7.  | 5. | 8. | 20. | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 4. | 7. | 8.  | 6. | 8. | 10. | 4. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 4. | 7. | 10. | 6. | 6. | 5.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 4. | 6. | 10. | 5. | 4. | 4.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 350          | 4. | 6. | 8.  | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 9

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 0            | 22. | 34. | 38. | 27. | 23. | 21.  | 17. | 13. | 7. | 5. |
| 10           | 22. | 31. | 33. | 27. | 22. | 18.  | 14. | 11. | 7. | 4. |
| 20           | 22. | 28. | 28. | 24. | 20. | 17.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 30           | 21. | 25. | 24. | 21. | 18. | 15.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 40           | 21. | 22. | 21. | 19. | 16. | 14.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 50           | 20. | 20. | 19. | 17. | 15. | 13.  | 10. | 9.  | 6. | 4. |
| 60           | 19. | 18. | 17. | 16. | 14. | 15.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 70           | 18. | 17. | 16. | 27. | 22. | 19.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 80           | 17. | 16. | 24. | 39. | 30. | 20.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 90           | 16. | 15. | 19. | 25. | 24. | 18.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 100          | 16. | 14. | 15. | 17. | 17. | 14.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 110          | 16. | 14. | 14. | 13. | 12. | 12.  | 10. | 9.  | 5. | 4. |
| 120          | 16. | 14. | 13. | 12. | 11. | 11.  | 9.  | 8.  | 5. | 4. |
| 130          | 16. | 13. | 13. | 12. | 11. | 12.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 140          | 16. | 13. | 13. | 12. | 11. | 13.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 150          | 16. | 13. | 13. | 12. | 11. | 12.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 160          | 15. | 13. | 16. | 14. | 12. | 11.  | 9.  | 7.  | 4. | 3. |
| 170          | 15. | 13. | 18. | 14. | 12. | 10.  | 9.  | 7.  | 5. | 3. |
| 180          | 16. | 14. | 12. | 12. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 5. | 3. |
| 190          | 16. | 14. | 12. | 12. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 5. | 3. |
| 200          | 18. | 15. | 14. | 13. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 5. | 3. |
| 210          | 18. | 16. | 14. | 13. | 11. | 10.  | 9.  | 8.  | 5. | 3. |
| 220          | 19. | 17. | 15. | 13. | 12. | 11.  | 9.  | 8.  | 5. | 4. |
| 230          | 19. | 18. | 16. | 14. | 13. | 13.  | 10. | 9.  | 5. | 4. |
| 240          | 20. | 19. | 18. | 16. | 14. | 14.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 250          | 21. | 20. | 21. | 17. | 17. | 16.  | 12. | 10. | 6. | 4. |
| 260          | 21. | 20. | 22. | 18. | 18. | 18.  | 14. | 12. | 7. | 4. |
| 270          | 22. | 21. | 21. | 20. | 23. | 23.  | 18. | 14. | 7. | 5. |
| 280          | 20. | 22. | 23. | 23. | 29. | 32.  | 24. | 17. | 8. | 5. |
| 290          | 21. | 23. | 24. | 29. | 38. | 52.  | 35. | 21. | 9. | 5. |
| 300          | 22. | 24. | 24. | 33. | 52. | 95.  | 57. | 26. | 9. | 5. |
| 310          | 21. | 26. | 27. | 36. | 65. | 142. | 59. | 26. | 9. | 5. |
| 320          | 22. | 29. | 35. | 34. | 54. | 88.  | 42. | 25. | 9. | 5. |
| 330          | 23. | 30. | 66. | 28. | 37. | 44.  | 31. | 21. | 9. | 5. |
| 340          | 23. | 31. | 81. | 31. | 28. | 31.  | 23. | 17. | 9. | 5. |
| 350          | 23. | 32. | 46. | 28. | 25. | 24.  | 20. | 14. | 8. | 5. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 9

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 3. | 5.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 2. | 3. | 4.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 20           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 40           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 50           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 60           | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 70           | 2. | 2. | 2.  | 3. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 4.  | 4. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 90           | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 100          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 1. | 1. | 2.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 1. | 1. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 260          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 270          | 1. | 1. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 280          | 1. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 1. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 3.  | 3. | 3. | 3.  | 4. | 2. | 1. | 0. |
| 300          | 2. | 2. | 4.  | 4. | 3. | 6.  | 6. | 2. | 1. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 5.  | 5. | 5. | 13. | 5. | 2. | 1. | 0. |
| 320          | 2. | 3. | 8.  | 5. | 6. | 9.  | 5. | 2. | 1. | 0. |
| 330          | 2. | 3. | 15. | 5. | 5. | 5.  | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 340          | 2. | 3. | 9.  | 5. | 4. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 3. | 7.  | 4. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 0. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 10

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0            | 22. | 15. | 32. | 24. | 20. | 19. | 14. | 11. | 7.  | 4. |
| 10           | 19. | 12. | 26. | 24. | 19. | 16. | 13. | 11. | 6.  | 4. |
| 20           | 18. | 11. | 21. | 21. | 17. | 15. | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 30           | 16. | 10. | 17. | 18. | 16. | 13. | 11. | 9.  | 6.  | 4. |
| 40           | 15. | 10. | 13. | 15. | 14. | 12. | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 50           | 14. | 11. | 13. | 13. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 5.  | 3. |
| 60           | 14. | 13. | 15. | 13. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 5.  | 3. |
| 70           | 13. | 13. | 18. | 20. | 15. | 12. | 9.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 80           | 12. | 13. | 24. | 24. | 18. | 12. | 8.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 90           | 11. | 12. | 18. | 18. | 9.  | 9.  | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 100          | 11. | 12. | 15. | 15. | 11. | 5.  | 5.  | 4.  | 3.  | 2. |
| 110          | 11. | 10. | 12. | 12. | 10. | 7.  | 4.  | 3.  | 2.  | 2. |
| 120          | 10. | 10. | 9.  | 10. | 9.  | 8.  | 5.  | 3.  | 2.  | 2. |
| 130          | 10. | 10. | 10. | 9.  | 9.  | 9.  | 6.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 140          | 10. | 10. | 10. | 9.  | 10. | 11. | 7.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 150          | 13. | 11. | 11. | 9.  | 9.  | 9.  | 6.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 160          | 13. | 12. | 11. | 10. | 10. | 8.  | 6.  | 5.  | 4.  | 3. |
| 170          | 13. | 11. | 15. | 10. | 9.  | 7.  | 6.  | 5.  | 4.  | 3. |
| 180          | 13. | 10. | 12. | 10. | 8.  | 7.  | 6.  | 5.  | 4.  | 3. |
| 190          | 13. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 8.  | 7.  | 6.  | 4.  | 3. |
| 200          | 13. | 12. | 12. | 10. | 9.  | 9.  | 7.  | 7.  | 4.  | 3. |
| 210          | 13. | 11. | 11. | 11. | 10. | 9.  | 8.  | 7.  | 5.  | 3. |
| 220          | 13. | 12. | 9.  | 10. | 11. | 11. | 9.  | 8.  | 5.  | 4. |
| 230          | 13. | 11. | 11. | 12. | 12. | 11. | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 240          | 14. | 12. | 12. | 14. | 13. | 13. | 10. | 8.  | 5.  | 4. |
| 250          | 14. | 12. | 12. | 14. | 15. | 14. | 11. | 10. | 6.  | 4. |
| 260          | 15. | 13. | 14. | 15. | 17. | 16. | 14. | 11. | 7.  | 4. |
| 270          | 16. | 14. | 14. | 17. | 21. | 20. | 18. | 13. | 7.  | 4. |
| 280          | 16. | 16. | 16. | 19. | 23. | 25. | 23. | 16. | 8.  | 5. |
| 290          | 17. | 17. | 20. | 22. | 30. | 37. | 33. | 20. | 8.  | 5. |
| 300          | 18. | 19. | 23. | 25. | 41. | 66. | 52. | 24. | 9.  | 5. |
| 310          | 20. | 20. | 22. | 25. | 29. | 69. | 64. | 27. | 10. | 5. |
| 320          | 21. | 23. | 32. | 23. | 33. | 76. | 39. | 25. | 9.  | 5. |
| 330          | 23. | 27. | 66. | 26. | 28. | 37. | 30. | 20. | 9.  | 5. |
| 340          | 23. | 32. | 73. | 26. | 24. | 25. | 20. | 15. | 8.  | 5. |
| 350          | 23. | 24. | 41. | 27. | 21. | 21. | 16. | 12. | 7.  | 5. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 10

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0            | 1. | 1. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 20           | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 30           | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 40           | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 50           | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 60           | 1. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 70           | 1. | 2. | 3.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 80           | 1. | 2. | 4.  | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 90           | 1. | 1. | 2.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 100          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 110          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 120          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 130          | 1. | 1. | 1.  | 0. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 250          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 260          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 270          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 290          | 1. | 1. | 2.  | 2. | 2. | 2. | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 300          | 1. | 1. | 2.  | 3. | 3. | 4. | 7. | 3. | 1. | 0. |
| 310          | 1. | 1. | 3.  | 5. | 3. | 4. | 7. | 3. | 1. | 0. |
| 320          | 1. | 2. | 5.  | 5. | 4. | 5. | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 330          | 1. | 2. | 12. | 5. | 4. | 3. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 1. | 1. | 7.  | 3. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 350          | 1. | 1. | 3.  | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 11

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 0            | 26. | 35. | 37. | 30. | 27. | 24.  | 18. | 14. | 8. | 5. |
| 10           | 25. | 32. | 33. | 27. | 24. | 21.  | 16. | 12. | 7. | 5. |
| 20           | 24. | 29. | 28. | 24. | 21. | 18.  | 14. | 13. | 7. | 5. |
| 30           | 23. | 26. | 24. | 21. | 18. | 16.  | 15. | 12. | 7. | 5. |
| 40           | 22. | 23. | 22. | 19. | 16. | 14.  | 14. | 11. | 7. | 5. |
| 50           | 21. | 21. | 19. | 17. | 15. | 14.  | 13. | 11. | 6. | 4. |
| 60           | 20. | 20. | 18. | 16. | 15. | 16.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 70           | 20. | 18. | 16. | 27. | 20. | 17.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 80           | 19. | 17. | 27. | 38. | 30. | 19.  | 12. | 10. | 6. | 4. |
| 90           | 19. | 16. | 27. | 32. | 27. | 19.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 100          | 18. | 15. | 16. | 22. | 19. | 16.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 110          | 18. | 15. | 13. | 17. | 15. | 13.  | 11. | 9.  | 5. | 4. |
| 120          | 18. | 14. | 13. | 15. | 13. | 12.  | 10. | 8.  | 5. | 4. |
| 130          | 17. | 14. | 12. | 13. | 12. | 13.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 140          | 17. | 14. | 12. | 12. | 11. | 17.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 150          | 17. | 14. | 15. | 13. | 11. | 11.  | 10. | 8.  | 5. | 3. |
| 160          | 17. | 14. | 19. | 14. | 11. | 10.  | 9.  | 7.  | 5. | 3. |
| 170          | 17. | 14. | 17. | 13. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 180          | 17. | 14. | 13. | 11. | 11. | 10.  | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 190          | 17. | 14. | 13. | 12. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4. | 3. |
| 200          | 18. | 15. | 15. | 13. | 10. | 9.   | 7.  | 6.  | 4. | 3. |
| 210          | 18. | 16. | 13. | 12. | 11. | 9.   | 8.  | 7.  | 5. | 4. |
| 220          | 19. | 16. | 14. | 12. | 10. | 10.  | 9.  | 8.  | 6. | 4. |
| 230          | 20. | 17. | 15. | 13. | 11. | 11.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 240          | 20. | 18. | 17. | 14. | 13. | 13.  | 12. | 10. | 7. | 5. |
| 250          | 21. | 19. | 18. | 15. | 15. | 15.  | 14. | 12. | 7. | 5. |
| 260          | 21. | 20. | 18. | 17. | 18. | 18.  | 17. | 13. | 8. | 5. |
| 270          | 21. | 21. | 19. | 20. | 22. | 24.  | 21. | 16. | 8. | 5. |
| 280          | 20. | 21. | 21. | 21. | 28. | 28.  | 27. | 19. | 9. | 5. |
| 290          | 21. | 22. | 23. | 29. | 35. | 42.  | 39. | 22. | 9. | 5. |
| 300          | 22. | 22. | 27. | 36. | 56. | 89.  | 59. | 24. | 8. | 5. |
| 310          | 23. | 25. | 28. | 41. | 77. | 177. | 53. | 22. | 8. | 5. |
| 320          | 24. | 29. | 38. | 38. | 58. | 94.  | 47. | 24. | 9. | 5. |
| 330          | 25. | 29. | 68. | 31. | 39. | 47.  | 34. | 21. | 8. | 5. |
| 340          | 27. | 34. | 81. | 32. | 30. | 32.  | 23. | 17. | 8. | 5. |
| 350          | 27. | 34. | 46. | 31. | 29. | 26.  | 20. | 15. | 9. | 5. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 11

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 0            | 2. | 4. | 7.  | 5. | 4. | 3.  | 2. | 2. | 1. | 0. |
| 10           | 2. | 4. | 5.  | 4. | 4. | 3.  | 2. | 2. | 1. | 0. |
| 20           | 2. | 3. | 4.  | 4. | 3. | 3.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 30           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 40           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 50           | 2. | 3. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 60           | 2. | 2. | 3.  | 3. | 3. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 1. |
| 70           | 2. | 2. | 3.  | 5. | 4. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 80           | 2. | 2. | 4.  | 7. | 4. | 2.  | 2. | 1. | 1. | 0. |
| 90           | 2. | 2. | 4.  | 3. | 3. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 100          | 2. | 2. | 3.  | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1. | 0. |
| 110          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 120          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 130          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 2. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 140          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 240          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 250          | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 260          | 2. | 2. | 2.  | 1. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 270          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 1.  | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 280          | 2. | 2. | 2.  | 2. | 2. | 2.  | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 3.  | 3. | 2. | 3.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 300          | 2. | 3. | 4.  | 3. | 3. | 5.  | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 310          | 2. | 3. | 5.  | 5. | 6. | 18. | 4. | 1. | 0. | 0. |
| 320          | 2. | 3. | 7.  | 6. | 7. | 13. | 7. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 2. | 4. | 9.  | 6. | 6. | 7.  | 4. | 2. | 0. | 0. |
| 340          | 2. | 4. | 13. | 6. | 5. | 5.  | 3. | 2. | 1. | 0. |
| 350          | 2. | 4. | 9.  | 6. | 5. | 4.  | 3. | 2. | 1. | 0. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 12

(Bidrag fra stof nr. 2

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6    | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|----|
| 0            | 20. | 31. | 30. | 26. | 23. | 19.  | 16. | 12. | 7. | 4. |
| 10           | 20. | 29. | 29. | 24. | 21. | 18.  | 14. | 11. | 7. | 4. |
| 20           | 19. | 26. | 26. | 22. | 19. | 17.  | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 30           | 19. | 23. | 23. | 20. | 17. | 15.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 40           | 18. | 20. | 21. | 18. | 15. | 13.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 50           | 17. | 18. | 18. | 16. | 14. | 13.  | 11. | 10. | 6. | 4. |
| 60           | 17. | 18. | 16. | 14. | 14. | 15.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 70           | 16. | 17. | 15. | 21. | 19. | 16.  | 12. | 9.  | 6. | 4. |
| 80           | 16. | 15. | 15. | 34. | 26. | 17.  | 11. | 9.  | 6. | 4. |
| 90           | 16. | 14. | 14. | 23. | 23. | 17.  | 11. | 9.  | 5. | 4. |
| 100          | 15. | 13. | 12. | 13. | 15. | 13.  | 10. | 8.  | 5. | 4. |
| 110          | 14. | 13. | 12. | 11. | 11. | 11.  | 9.  | 8.  | 5. | 4. |
| 120          | 14. | 13. | 11. | 11. | 10. | 9.   | 8.  | 7.  | 5. | 3. |
| 130          | 13. | 12. | 12. | 11. | 9.  | 11.  | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 140          | 13. | 12. | 12. | 11. | 10. | 13.  | 8.  | 6.  | 4. | 3. |
| 150          | 14. | 12. | 14. | 11. | 10. | 8.   | 7.  | 6.  | 4. | 3. |
| 160          | 13. | 12. | 15. | 11. | 9.  | 8.   | 6.  | 5.  | 3. | 2. |
| 170          | 13. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 7.   | 5.  | 4.  | 2. | 1. |
| 180          | 14. | 12. | 11. | 9.  | 8.  | 6.   | 3.  | 2.  | 1. | 1. |
| 190          | 14. | 12. | 11. | 8.  | 6.  | 4.   | 3.  | 2.  | 1. | 1. |
| 200          | 14. | 12. | 12. | 7.  | 5.  | 4.   | 3.  | 2.  | 1. | 1. |
| 210          | 15. | 12. | 8.  | 6.  | 5.  | 4.   | 3.  | 2.  | 1. | 1. |
| 220          | 15. | 12. | 8.  | 6.  | 6.  | 5.   | 3.  | 3.  | 2. | 1. |
| 230          | 15. | 12. | 8.  | 6.  | 6.  | 5.   | 4.  | 3.  | 3. | 3. |
| 240          | 15. | 13. | 9.  | 7.  | 6.  | 5.   | 5.  | 4.  | 4. | 2. |
| 250          | 16. | 14. | 10. | 8.  | 7.  | 6.   | 6.  | 7.  | 2. | 1. |
| 260          | 16. | 14. | 11. | 10. | 8.  | 7.   | 10. | 8.  | 3. | 2. |
| 270          | 17. | 15. | 14. | 12. | 9.  | 9.   | 13. | 5.  | 4. | 2. |
| 280          | 17. | 17. | 18. | 15. | 12. | 10.  | 8.  | 8.  | 3. | 1. |
| 290          | 18. | 18. | 22. | 22. | 17. | 19.  | 16. | 9.  | 2. | 1. |
| 300          | 18. | 19. | 23. | 28. | 35. | 38.  | 25. | 9.  | 2. | 1. |
| 310          | 19. | 22. | 24. | 31. | 57. | 150. | 27. | 9.  | 2. | 1. |
| 320          | 20. | 24. | 32. | 34. | 56. | 79.  | 33. | 11. | 2. | 1. |
| 330          | 20. | 25. | 64. | 31. | 40. | 42.  | 29. | 16. | 5. | 2. |
| 340          | 20. | 27. | 73. | 31. | 28. | 28.  | 23. | 15. | 6. | 3. |
| 350          | 20. | 29. | 36. | 28. | 25. | 22.  | 19. | 13. | 6. | 4. |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 12

(Bidrag fra stof nr. 2

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0            | 1. | 2. | 4. | 3. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 10           | 1. | 1. | 3. | 2. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 20           | 1. | 1. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 30           | 1. | 1. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 40           | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 50           | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 60           | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 70           | 1. | 1. | 1. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 80           | 1. | 1. | 2. | 4. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 90           | 1. | 1. | 2. | 2. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 100          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 110          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 120          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 130          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 140          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 150          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 160          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 170          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 180          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 190          | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 200          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 210          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 220          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 230          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 240          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 250          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 260          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| 270          | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 280          | 1. | 2. | 1. | 1. | 2. | 2. | 1. | 0. | 0. | 0. |
| 290          | 2. | 2. | 2. | 2. | 2. | 3. | 1. | 1. | 0. | 0. |
| 300          | 2. | 2. | 3. | 2. | 3. | 6. | 2. | 0. | 0. | 0. |
| 310          | 2. | 2. | 4. | 2. | 3. | 9. | 2. | 0. | 0. | 0. |
| 320          | 2. | 3. | 4. | 3. | 4. | 7. | 3. | 1. | 0. | 0. |
| 330          | 2. | 3. | 6. | 3. | 3. | 4. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 340          | 2. | 3. | 7. | 3. | 3. | 2. | 2. | 1. | 0. | 0. |
| 350          | 2. | 2. | 5. | 3. | 2. | 2. | 1. | 1. | 0. | 0. |

## Bilag 2.3

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 3

MAKSIMA AF MÅNEDLIGE 99%-FRAKTILER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 675.  | 807.  | 731.  | 617.  | 504.  | 420. | 353. | 284. | 176. | 120. |
| 10           | 721.  | 920.  | 823.  | 681.  | 551.  | 469. | 358. | 284. | 178. | 120. |
| 20           | 757.  | 1062. | 997.  | 784.  | 614.  | 526. | 392. | 301. | 186. | 126. |
| 30           | 800.  | 1280. | 1177. | 897.  | 693.  | 566. | 439. | 342. | 199. | 132. |
| 40           | 856.  | 1532. | 1497. | 1076. | 827.  | 688. | 498. | 369. | 207. | 136. |
| 50           | 956.  | 1738. | 2006. | 1446. | 1066. | 837. | 555. | 395. | 213. | 137. |
| 60           | 1023. | 2068. | 3015. | 1945. | 1392. | 971. | 570. | 396. | 211. | 136. |
| 70           | 1062. | 1927. | 6259. | 3377. | 1567. | 947. | 534. | 388. | 210. | 135. |
| 80           | 1090. | 2064. | 7803. | 2458. | 1386. | 799. | 557. | 402. | 214. | 137. |
| 90           | 1113. | 1962. | 7528. | 3042. | 1367. | 795. | 554. | 399. | 213. | 136. |
| 100          | 1059. | 1957. | 3543. | 2194. | 1360. | 906. | 524. | 384. | 209. | 134. |
| 110          | 1003. | 1694. | 2153. | 1445. | 1058. | 790. | 507. | 354. | 193. | 130. |
| 120          | 952.  | 1399. | 1504. | 1055. | 843.  | 667. | 461. | 338. | 189. | 127. |
| 130          | 891.  | 1207. | 1159. | 893.  | 655.  | 574. | 402. | 308. | 182. | 124. |
| 140          | 834.  | 1036. | 980.  | 787.  | 608.  | 490. | 375. | 285. | 172. | 117. |
| 150          | 771.  | 907.  | 827.  | 677.  | 549.  | 441. | 340. | 272. | 175. | 119. |
| 160          | 715.  | 781.  | 674.  | 573.  | 509.  | 412. | 312. | 256. | 164. | 113. |
| 170          | 674.  | 682.  | 599.  | 504.  | 469.  | 391. | 307. | 244. | 154. | 111. |
| 180          | 654.  | 617.  | 552.  | 470.  | 433.  | 371. | 294. | 245. | 163. | 116. |
| 190          | 635.  | 569.  | 488.  | 424.  | 392.  | 356. | 302. | 250. | 163. | 117. |
| 200          | 608.  | 527.  | 467.  | 401.  | 374.  | 348. | 292. | 243. | 162. | 115. |
| 210          | 582.  | 523.  | 433.  | 385.  | 387.  | 383. | 311. | 246. | 158. | 114. |
| 220          | 571.  | 505.  | 431.  | 428.  | 471.  | 429. | 319. | 246. | 154. | 109. |
| 230          | 571.  | 486.  | 501.  | 565.  | 550.  | 456. | 324. | 247. | 152. | 108. |
| 240          | 565.  | 552.  | 701.  | 760.  | 608.  | 474. | 327. | 250. | 151. | 106. |
| 250          | 564.  | 800.  | 1185. | 990.  | 620.  | 479. | 326. | 250. | 151. | 104. |
| 260          | 570.  | 1120. | 2431. | 1126. | 649.  | 483. | 331. | 252. | 151. | 104. |
| 270          | 572.  | 1376. | 3150. | 1117. | 658.  | 483. | 333. | 252. | 151. | 104. |
| 280          | 567.  | 1202. | 1916. | 724.  | 561.  | 449. | 323. | 248. | 150. | 104. |
| 290          | 559.  | 896.  | 922.  | 595.  | 433.  | 417. | 313. | 242. | 149. | 103. |
| 300          | 546.  | 675.  | 608.  | 463.  | 391.  | 376. | 302. | 239. | 147. | 103. |
| 310          | 537.  | 556.  | 481.  | 646.  | 396.  | 347. | 282. | 232. | 149. | 104. |
| 320          | 537.  | 514.  | 471.  | 460.  | 386.  | 367. | 295. | 238. | 153. | 107. |
| 330          | 560.  | 592.  | 520.  | 454.  | 395.  | 369. | 308. | 250. | 157. | 108. |
| 340          | 585.  | 668.  | 585.  | 496.  | 425.  | 369. | 311. | 253. | 159. | 112. |
| 350          | 609.  | 753.  | 651.  | 547.  | 462.  | 390. | 305. | 266. | 170. | 118. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 65. | 57.  | 44.  | 33.  | 27.  | 22. | 16. | 12. | 7.  | 5.  |
| 10           | 66. | 58.  | 48.  | 38.  | 31.  | 25. | 17. | 13. | 7.  | 5.  |
| 20           | 68. | 61.  | 52.  | 44.  | 35.  | 28. | 19. | 14. | 8.  | 5.  |
| 30           | 70. | 66.  | 61.  | 51.  | 40.  | 33. | 22. | 16. | 9.  | 6.  |
| 40           | 74. | 75.  | 74.  | 62.  | 49.  | 38. | 25. | 18. | 10. | 7.  |
| 50           | 78. | 88.  | 97.  | 81.  | 60.  | 45. | 29. | 21. | 12. | 8.  |
| 60           | 82. | 104. | 137. | 112. | 76.  | 57. | 36. | 25. | 14. | 9.  |
| 70           | 87. | 119. | 231. | 167. | 109. | 73. | 42. | 29. | 15. | 10. |
| 80           | 92. | 139. | 299. | 199. | 121. | 79. | 45. | 30. | 16. | 10. |
| 90           | 95. | 153. | 274. | 127. | 94.  | 67. | 41. | 28. | 15. | 9.  |
| 100          | 95. | 146. | 190. | 82.  | 55.  | 45. | 32. | 23. | 13. | 8.  |
| 110          | 92. | 118. | 123. | 72.  | 44.  | 32. | 23. | 17. | 10. | 7.  |
| 120          | 88. | 95.  | 89.  | 64.  | 40.  | 29. | 19. | 14. | 8.  | 6.  |
| 130          | 84. | 80.  | 68.  | 55.  | 38.  | 28. | 17. | 12. | 7.  | 5.  |
| 140          | 79. | 69.  | 55.  | 47.  | 35.  | 27. | 17. | 12. | 7.  | 4.  |
| 150          | 75. | 62.  | 46.  | 39.  | 32.  | 25. | 17. | 12. | 7.  | 4.  |
| 160          | 71. | 57.  | 41.  | 33.  | 28.  | 23. | 16. | 12. | 7.  | 4.  |
| 170          | 68. | 53.  | 38.  | 29.  | 24.  | 21. | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 180          | 66. | 50.  | 37.  | 28.  | 23.  | 19. | 14. | 11. | 7.  | 5.  |
| 190          | 64. | 48.  | 36.  | 28.  | 23.  | 19. | 14. | 11. | 7.  | 5.  |
| 200          | 64. | 47.  | 36.  | 29.  | 24.  | 20. | 14. | 11. | 7.  | 5.  |
| 210          | 64. | 47.  | 37.  | 31.  | 26.  | 21. | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 220          | 65. | 48.  | 39.  | 34.  | 28.  | 23. | 16. | 12. | 7.  | 5.  |
| 230          | 67. | 51.  | 44.  | 39.  | 31.  | 24. | 17. | 12. | 7.  | 5.  |
| 240          | 69. | 57.  | 54.  | 46.  | 33.  | 26. | 17. | 13. | 7.  | 5.  |
| 250          | 73. | 71.  | 79.  | 55.  | 39.  | 29. | 18. | 13. | 7.  | 5.  |
| 260          | 76. | 99.  | 151. | 76.  | 43.  | 29. | 18. | 13. | 7.  | 5.  |
| 270          | 77. | 131. | 229. | 63.  | 37.  | 26. | 16. | 11. | 6.  | 4.  |
| 280          | 77. | 114. | 104. | 56.  | 33.  | 23. | 14. | 10. | 6.  | 4.  |
| 290          | 75. | 88.  | 76.  | 50.  | 31.  | 21. | 13. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 300          | 72. | 71.  | 61.  | 44.  | 28.  | 20. | 12. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 310          | 70. | 63.  | 63.  | 40.  | 26.  | 19. | 12. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 320          | 67. | 59.  | 51.  | 36.  | 25.  | 19. | 12. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 330          | 66. | 56.  | 45.  | 33.  | 24.  | 19. | 12. | 9.  | 5.  | 4.  |
| 340          | 65. | 55.  | 42.  | 31.  | 24.  | 19. | 13. | 10. | 6.  | 4.  |
| 350          | 64. | 56.  | 42.  | 31.  | 25.  | 20. | 15. | 11. | 6.  | 4.  |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, PERIODE: 760101-761231

(Bidrag fra stof nr. 3

MAKSIMALE TIMEVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3      | 4     | 5     | 6     | 7     | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 0            | 1118. | 1009. | 856.   | 725.  | 672.  | 583.  | 432.  | 334. | 201. | 137. |
| 10           | 1219. | 1137. | 965.   | 804.  | 696.  | 613.  | 452.  | 347. | 206. | 140. |
| 20           | 1352. | 1304. | 1116.  | 913.  | 768.  | 656.  | 480.  | 363. | 212. | 142. |
| 30           | 1508. | 1527. | 1351.  | 1070. | 898.  | 730.  | 511.  | 380. | 218. | 145. |
| 40           | 1605. | 1831. | 1727.  | 2078. | 1015. | 818.  | 552.  | 400. | 225. | 148. |
| 50           | 1749. | 2239. | 2356.  | 2021. | 1221. | 935.  | 594.  | 423. | 231. | 151. |
| 60           | 1849. | 3027. | 3644.  | 2371. | 1634. | 1061. | 632.  | 438. | 235. | 153. |
| 70           | 1706. | 3471. | 8830.  | 5231. | 2458. | 2189. | 699.  | 439. | 236. | 153. |
| 80           | 1971. | 3659. | 10011. | 4168. | 2108. | 961.  | 1069. | 879. | 410. | 221. |
| 90           | 2268. | 2897. | 8849.  | 5186. | 1854. | 1026. | 564.  | 404. | 215. | 138. |
| 100          | 2093. | 2844. | 4252.  | 2704. | 2876. | 1115. | 586.  | 393. | 211. | 136. |
| 110          | 1864. | 2447. | 2961.  | 1926. | 1255. | 904.  | 578.  | 387. | 206. | 134. |
| 120          | 1427. | 1979. | 2410.  | 1547. | 1032. | 814.  | 520.  | 366. | 218. | 151. |
| 130          | 1339. | 1636. | 1657.  | 1200. | 851.  | 699.  | 495.  | 365. | 219. | 151. |
| 140          | 1326. | 1384. | 1207.  | 937.  | 719.  | 602.  | 447.  | 345. | 215. | 148. |
| 150          | 1235. | 1195. | 1027.  | 843.  | 641.  | 524.  | 426.  | 338. | 209. | 144. |
| 160          | 1114. | 1058. | 894.   | 730.  | 635.  | 566.  | 420.  | 324. | 203. | 142. |
| 170          | 997.  | 949.  | 799.   | 748.  | 645.  | 550.  | 407.  | 314. | 195. | 139. |
| 180          | 935.  | 863.  | 723.   | 731.  | 632.  | 539.  | 399.  | 307. | 185. | 134. |
| 190          | 878.  | 794.  | 664.   | 717.  | 623.  | 532.  | 396.  | 305. | 192. | 142. |
| 200          | 826.  | 737.  | 617.   | 587.  | 614.  | 528.  | 395.  | 306. | 194. | 138. |
| 210          | 789.  | 688.  | 578.   | 498.  | 558.  | 498.  | 393.  | 311. | 191. | 132. |
| 220          | 797.  | 643.  | 544.   | 685.  | 611.  | 537.  | 406.  | 316. | 192. | 131. |
| 230          | 821.  | 748.  | 664.   | 807.  | 683.  | 574.  | 417.  | 320. | 194. | 133. |
| 240          | 879.  | 1109. | 972.   | 978.  | 758.  | 602.  | 422.  | 322. | 196. | 135. |
| 250          | 879.  | 1052. | 2013.  | 1218. | 796.  | 596.  | 410.  | 318. | 200. | 140. |
| 260          | 817.  | 1398. | 3109.  | 1433. | 830.  | 603.  | 416.  | 326. | 209. | 149. |
| 270          | 889.  | 2146. | 4091.  | 1412. | 710.  | 516.  | 348.  | 262. | 157. | 115. |
| 280          | 660.  | 1843. | 2649.  | 1178. | 673.  | 492.  | 345.  | 262. | 157. | 111. |
| 290          | 731.  | 1687. | 1160.  | 844.  | 543.  | 455.  | 335.  | 260. | 167. | 138. |
| 300          | 698.  | 753.  | 733.   | 619.  | 540.  | 445.  | 329.  | 260. | 167. | 119. |
| 310          | 746.  | 660.  | 595.   | 780.  | 534.  | 464.  | 352.  | 278. | 175. | 123. |
| 320          | 795.  | 731.  | 608.   | 521.  | 509.  | 461.  | 360.  | 285. | 179. | 125. |
| 330          | 847.  | 764.  | 643.   | 539.  | 508.  | 463.  | 366.  | 304. | 190. | 131. |
| 340          | 947.  | 829.  | 700.   | 583.  | 508.  | 525.  | 406.  | 318. | 192. | 133. |
| 350          | 1035. | 909.  | 773.   | 635.  | 633.  | 558.  | 421.  | 325. | 197. | 135. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 1

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 542.  | 316.  | 249.  | 206.  | 190.  | 218. | 221. | 199. | 138. | 99.  |
| 10           | 555.  | 310.  | 263.  | 251.  | 253.  | 296. | 285. | 247. | 162. | 112. |
| 20           | 591.  | 289.  | 225.  | 356.  | 374.  | 390. | 346. | 278. | 171. | 115. |
| 30           | 627.  | 281.  | 341.  | 556.  | 536.  | 513. | 384. | 294. | 172. | 115. |
| 40           | 756.  | 346.  | 465.  | 793.  | 719.  | 601. | 401. | 298. | 177. | 121. |
| 50           | 890.  | 517.  | 744.  | 1154. | 930.  | 667. | 431. | 306. | 172. | 115. |
| 60           | 918.  | 773.  | 1225. | 1784. | 1072. | 668. | 418. | 278. | 170. | 116. |
| 70           | 964.  | 1346. | 2164. | 2292. | 1134. | 654. | 455. | 330. | 185. | 125. |
| 80           | 1036. | 1935. | 1747. | 2378. | 1386. | 799. | 522. | 384. | 208. | 134. |
| 90           | 922.  | 1919. | 2993. | 2941. | 1280. | 768. | 504. | 382. | 210. | 135. |
| 100          | 981.  | 1760. | 2391. | 2194. | 1357. | 854. | 505. | 370. | 197. | 130. |
| 110          | 948.  | 1491. | 1622. | 1445. | 1058. | 786. | 495. | 352. | 191. | 125. |
| 120          | 935.  | 1150. | 1213. | 925.  | 843.  | 667. | 454. | 334. | 186. | 123. |
| 130          | 891.  | 966.  | 950.  | 747.  | 642.  | 569. | 402. | 308. | 179. | 120. |
| 140          | 821.  | 829.  | 781.  | 646.  | 518.  | 479. | 366. | 284. | 171. | 116. |
| 150          | 741.  | 714.  | 649.  | 556.  | 457.  | 382. | 331. | 268. | 167. | 115. |
| 160          | 690.  | 649.  | 576.  | 483.  | 409.  | 341. | 283. | 250. | 164. | 113. |
| 170          | 642.  | 607.  | 497.  | 424.  | 368.  | 320. | 251. | 207. | 144. | 103. |
| 180          | 625.  | 553.  | 462.  | 392.  | 335.  | 293. | 236. | 198. | 135. | 96.  |
| 190          | 606.  | 505.  | 453.  | 378.  | 313.  | 279. | 227. | 195. | 131. | 95.  |
| 200          | 572.  | 480.  | 408.  | 360.  | 311.  | 270. | 224. | 194. | 130. | 94.  |
| 210          | 558.  | 448.  | 397.  | 330.  | 302.  | 285. | 238. | 200. | 132. | 93.  |
| 220          | 557.  | 442.  | 407.  | 337.  | 299.  | 282. | 245. | 205. | 137. | 98.  |
| 230          | 531.  | 465.  | 492.  | 357.  | 322.  | 308. | 268. | 222. | 142. | 100. |
| 240          | 555.  | 509.  | 701.  | 461.  | 416.  | 378. | 288. | 228. | 146. | 103. |
| 250          | 564.  | 731.  | 996.  | 685.  | 543.  | 432. | 309. | 242. | 149. | 104. |
| 260          | 569.  | 1041. | 1662. | 1090. | 649.  | 483. | 330. | 251. | 151. | 104. |
| 270          | 568.  | 1316. | 1782. | 1050. | 639.  | 474. | 327. | 248. | 149. | 103. |
| 280          | 565.  | 907.  | 1291. | 494.  | 430.  | 383. | 287. | 224. | 137. | 97.  |
| 290          | 554.  | 659.  | 752.  | 314.  | 307.  | 300. | 252. | 203. | 123. | 85.  |
| 300          | 523.  | 496.  | 540.  | 362.  | 249.  | 234. | 185. | 152. | 98.  | 71.  |
| 310          | 516.  | 445.  | 418.  | 359.  | 228.  | 183. | 136. | 99.  | 59.  | 47.  |
| 320          | 515.  | 392.  | 372.  | 413.  | 248.  | 178. | 116. | 97.  | 70.  | 54.  |
| 330          | 493.  | 357.  | 328.  | 321.  | 249.  | 174. | 121. | 98.  | 76.  | 65.  |
| 340          | 505.  | 327.  | 282.  | 261.  | 209.  | 174. | 131. | 116. | 88.  | 72.  |
| 350          | 531.  | 313.  | 245.  | 221.  | 187.  | 171. | 160. | 153. | 110. | 80.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 1

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 59. | 36.  | 22.  | 14.  | 11.  | 9.   | 8.  | 6.  | 4.  | 3.  |
| 10           | 58. | 34.  | 23.  | 16.  | 13.  | 12.  | 9.  | 8.  | 5.  | 3.  |
| 20           | 59. | 33.  | 25.  | 20.  | 18.  | 15.  | 12. | 9.  | 6.  | 4.  |
| 30           | 60. | 33.  | 27.  | 26.  | 23.  | 21.  | 15. | 11. | 6.  | 4.  |
| 40           | 64. | 34.  | 30.  | 35.  | 33.  | 28.  | 18. | 13. | 8.  | 5.  |
| 50           | 68. | 37.  | 36.  | 51.  | 44.  | 34.  | 23. | 17. | 10. | 6.  |
| 60           | 73. | 43.  | 47.  | 79.  | 58.  | 48.  | 32. | 23. | 13. | 8.  |
| 70           | 79. | 66.  | 71.  | 129. | 111. | 81.  | 48. | 33. | 17. | 10. |
| 80           | 83. | 101. | 79.  | 324. | 193. | 119. | 61. | 40. | 19. | 12. |
| 90           | 86. | 121. | 219. | 259. | 162. | 107. | 60. | 40. | 20. | 13. |
| 100          | 87. | 109. | 165. | 165. | 110. | 83.  | 53. | 37. | 20. | 13. |
| 110          | 87. | 82.  | 108. | 111. | 85.  | 64.  | 42. | 31. | 18. | 12. |
| 120          | 86. | 67.  | 81.  | 80.  | 66.  | 54.  | 37. | 27. | 15. | 10. |
| 130          | 83. | 59.  | 64.  | 61.  | 53.  | 45.  | 32. | 24. | 14. | 9.  |
| 140          | 80. | 54.  | 52.  | 49.  | 43.  | 37.  | 27. | 21. | 13. | 8.  |
| 150          | 77. | 52.  | 44.  | 41.  | 36.  | 31.  | 24. | 19. | 11. | 8.  |
| 160          | 75. | 50.  | 39.  | 35.  | 31.  | 27.  | 21. | 16. | 10. | 7.  |
| 170          | 74. | 50.  | 36.  | 31.  | 27.  | 24.  | 18. | 14. | 9.  | 6.  |
| 180          | 73. | 51.  | 36.  | 28.  | 24.  | 21.  | 16. | 13. | 8.  | 6.  |
| 190          | 73. | 52.  | 37.  | 28.  | 23.  | 19.  | 15. | 12. | 8.  | 5.  |
| 200          | 74. | 55.  | 40.  | 30.  | 24.  | 20.  | 14. | 11. | 7.  | 5.  |
| 210          | 75. | 58.  | 43.  | 33.  | 26.  | 21.  | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 220          | 78. | 61.  | 47.  | 37.  | 29.  | 23.  | 16. | 13. | 8.  | 5.  |
| 230          | 81. | 67.  | 53.  | 41.  | 32.  | 25.  | 18. | 14. | 8.  | 6.  |
| 240          | 86. | 78.  | 64.  | 45.  | 33.  | 27.  | 20. | 15. | 9.  | 7.  |
| 250          | 90. | 99.  | 87.  | 50.  | 40.  | 32.  | 22. | 17. | 10. | 7.  |
| 260          | 94. | 137. | 146. | 81.  | 49.  | 35.  | 22. | 17. | 10. | 7.  |
| 270          | 97. | 181. | 80.  | 61.  | 39.  | 30.  | 19. | 14. | 9.  | 6.  |
| 280          | 95. | 133. | 74.  | 27.  | 23.  | 19.  | 14. | 11. | 6.  | 4.  |
| 290          | 91. | 85.  | 58.  | 27.  | 18.  | 13.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 300          | 85. | 64.  | 55.  | 23.  | 13.  | 10.  | 6.  | 5.  | 3.  | 2.  |
| 310          | 78. | 55.  | 64.  | 21.  | 12.  | 8.   | 5.  | 4.  | 2.  | 1.  |
| 320          | 73. | 49.  | 42.  | 20.  | 12.  | 8.   | 5.  | 3.  | 2.  | 1.  |
| 330          | 68. | 44.  | 30.  | 17.  | 11.  | 8.   | 5.  | 3.  | 2.  | 1.  |
| 340          | 64. | 40.  | 24.  | 14.  | 10.  | 8.   | 5.  | 4.  | 2.  | 2.  |
| 350          | 61. | 38.  | 22.  | 13.  | 10.  | 8.   | 6.  | 5.  | 3.  | 2.  |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 2

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 629.  | 689.  | 689.  | 617.  | 504.  | 420. | 314. | 241. | 158. | 110. |
| 10           | 687.  | 804.  | 812.  | 681.  | 551.  | 459. | 333. | 257. | 155. | 111. |
| 20           | 754.  | 940.  | 997.  | 784.  | 614.  | 499. | 347. | 273. | 162. | 112. |
| 30           | 790.  | 1105. | 1177. | 897.  | 653.  | 517. | 367. | 292. | 176. | 119. |
| 40           | 846.  | 1298. | 1497. | 1016. | 740.  | 578. | 436. | 331. | 182. | 119. |
| 50           | 933.  | 1481. | 2006. | 1176. | 910.  | 743. | 452. | 309. | 183. | 120. |
| 60           | 1023. | 1719. | 3015. | 1673. | 1187. | 719. | 430. | 310. | 173. | 111. |
| 70           | 1056. | 1927. | 6259. | 2506. | 1287. | 808. | 400. | 259. | 144. | 102. |
| 80           | 1073. | 2019. | 7414. | 2220. | 1193. | 623. | 299. | 199. | 141. | 92.  |
| 90           | 1113. | 1962. | 2790. | 608.  | 895.  | 523. | 298. | 209. | 126. | 98.  |
| 100          | 1018. | 1726. | 2321. | 107.  | 126.  | 215. | 201. | 141. | 93.  | 75.  |
| 110          | 935.  | 1436. | 1665. | 229.  | 86.   | 73.  | 98.  | 98.  | 79.  | 67.  |
| 120          | 868.  | 1155. | 1223. | 554.  | 91.   | 69.  | 53.  | 40.  | 54.  | 48.  |
| 130          | 796.  | 889.  | 952.  | 603.  | 276.  | 104. | 44.  | 35.  | 21.  | 15.  |
| 140          | 730.  | 763.  | 779.  | 605.  | 372.  | 239. | 85.  | 35.  | 14.  | 9.   |
| 150          | 658.  | 674.  | 653.  | 552.  | 421.  | 300. | 153. | 87.  | 30.  | 15.  |
| 160          | 603.  | 633.  | 570.  | 489.  | 407.  | 312. | 210. | 141. | 65.  | 38.  |
| 170          | 584.  | 563.  | 505.  | 430.  | 367.  | 315. | 233. | 178. | 102. | 67.  |
| 180          | 579.  | 509.  | 474.  | 388.  | 334.  | 293. | 237. | 189. | 124. | 87.  |
| 190          | 552.  | 475.  | 434.  | 378.  | 314.  | 274. | 227. | 193. | 132. | 95.  |
| 200          | 558.  | 444.  | 412.  | 340.  | 300.  | 263. | 227. | 194. | 131. | 94.  |
| 210          | 566.  | 459.  | 383.  | 326.  | 295.  | 273. | 241. | 200. | 129. | 92.  |
| 220          | 565.  | 466.  | 387.  | 320.  | 307.  | 292. | 253. | 210. | 136. | 96.  |
| 230          | 555.  | 468.  | 394.  | 341.  | 335.  | 323. | 270. | 222. | 143. | 100. |
| 240          | 551.  | 454.  | 407.  | 456.  | 414.  | 368. | 283. | 228. | 146. | 102. |
| 250          | 533.  | 469.  | 620.  | 657.  | 512.  | 438. | 315. | 245. | 151. | 104. |
| 260          | 533.  | 757.  | 1429. | 1011. | 640.  | 479. | 326. | 247. | 149. | 102. |
| 270          | 544.  | 953.  | 2973. | 1021. | 639.  | 443. | 310. | 236. | 140. | 96.  |
| 280          | 557.  | 840.  | 1133. | 668.  | 459.  | 398. | 299. | 227. | 141. | 100. |
| 290          | 556.  | 716.  | 691.  | 595.  | 385.  | 349. | 275. | 213. | 148. | 103. |
| 300          | 523.  | 541.  | 519.  | 445.  | 355.  | 334. | 287. | 231. | 145. | 103. |
| 310          | 511.  | 460.  | 461.  | 449.  | 396.  | 347. | 279. | 232. | 149. | 104. |
| 320          | 537.  | 457.  | 424.  | 453.  | 386.  | 367. | 295. | 238. | 153. | 107. |
| 330          | 560.  | 518.  | 475.  | 431.  | 382.  | 369. | 308. | 250. | 157. | 108. |
| 340          | 585.  | 588.  | 512.  | 468.  | 420.  | 369. | 311. | 253. | 159. | 110. |
| 350          | 583.  | 608.  | 611.  | 529.  | 462.  | 390. | 305. | 247. | 157. | 110. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 2

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 0            | 101. | 97.  | 73.  | 50.  | 37.  | 28. | 19. | 15. | 8.  | 6. |
| 10           | 106. | 103. | 78.  | 52.  | 39.  | 31. | 21. | 15. | 8.  | 5. |
| 20           | 111. | 113. | 81.  | 57.  | 44.  | 34. | 22. | 15. | 7.  | 4. |
| 30           | 117. | 129. | 88.  | 66.  | 50.  | 37. | 21. | 13. | 7.  | 4. |
| 40           | 122. | 152. | 104. | 80.  | 52.  | 36. | 20. | 14. | 7.  | 5. |
| 50           | 124. | 185. | 134. | 92.  | 52.  | 37. | 25. | 18. | 9.  | 6. |
| 60           | 126. | 231. | 191. | 99.  | 70.  | 56. | 33. | 21. | 10. | 6. |
| 70           | 129. | 247. | 358. | 163. | 128. | 81. | 37. | 21. | 9.  | 5. |
| 80           | 132. | 218. | 682. | 161. | 78.  | 45. | 21. | 13. | 6.  | 4. |
| 90           | 133. | 201. | 153. | 19.  | 32.  | 24. | 14. | 10. | 5.  | 3. |
| 100          | 128. | 156. | 101. | 4.   | 5.   | 8.  | 8.  | 6.  | 4.  | 2. |
| 110          | 117. | 118. | 68.  | 8.   | 3.   | 3.  | 3.  | 3.  | 2.  | 2. |
| 120          | 106. | 89.  | 54.  | 14.  | 4.   | 2.  | 2.  | 1.  | 1.  | 1. |
| 130          | 96.  | 72.  | 44.  | 20.  | 7.   | 4.  | 1.  | 1.  | 1.  | 0. |
| 140          | 88.  | 62.  | 38.  | 23.  | 11.  | 6.  | 2.  | 1.  | 0.  | 0. |
| 150          | 81.  | 56.  | 33.  | 23.  | 14.  | 9.  | 4.  | 2.  | 1.  | 0. |
| 160          | 76.  | 52.  | 30.  | 21.  | 15.  | 11. | 6.  | 4.  | 1.  | 1. |
| 170          | 72.  | 49.  | 29.  | 20.  | 15.  | 12. | 7.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 180          | 69.  | 47.  | 30.  | 20.  | 15.  | 12. | 9.  | 6.  | 4.  | 2. |
| 190          | 67.  | 45.  | 31.  | 22.  | 17.  | 13. | 10. | 7.  | 4.  | 3. |
| 200          | 66.  | 43.  | 31.  | 24.  | 19.  | 16. | 11. | 9.  | 5.  | 4. |
| 210          | 66.  | 42.  | 32.  | 26.  | 22.  | 19. | 14. | 11. | 6.  | 4. |
| 220          | 67.  | 42.  | 32.  | 29.  | 26.  | 22. | 17. | 13. | 8.  | 5. |
| 230          | 68.  | 43.  | 34.  | 34.  | 31.  | 26. | 19. | 15. | 9.  | 6. |
| 240          | 69.  | 45.  | 38.  | 44.  | 37.  | 31. | 22. | 16. | 10. | 7. |
| 250          | 71.  | 50.  | 49.  | 61.  | 49.  | 38. | 25. | 18. | 11. | 7. |
| 260          | 72.  | 68.  | 99.  | 100. | 62.  | 44. | 27. | 19. | 11. | 7. |
| 270          | 74.  | 95.  | 415. | 112. | 64.  | 44. | 27. | 19. | 10. | 7. |
| 280          | 76.  | 117. | 114. | 108. | 66.  | 45. | 27. | 19. | 11. | 7. |
| 290          | 79.  | 104. | 81.  | 74.  | 58.  | 44. | 28. | 20. | 11. | 8. |
| 300          | 82.  | 90.  | 65.  | 79.  | 52.  | 39. | 27. | 20. | 11. | 8. |
| 310          | 85.  | 84.  | 72.  | 58.  | 44.  | 35. | 24. | 18. | 11. | 7. |
| 320          | 87.  | 84.  | 76.  | 54.  | 41.  | 33. | 23. | 17. | 10. | 7. |
| 330          | 90.  | 85.  | 72.  | 52.  | 40.  | 32. | 22. | 16. | 9.  | 6. |
| 340          | 93.  | 89.  | 72.  | 51.  | 38.  | 30. | 20. | 15. | 9.  | 6. |
| 350          | 97.  | 93.  | 73.  | 51.  | 36.  | 28. | 19. | 14. | 9.  | 6. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 3

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 550.  | 436.  | 276.  | 206.  | 179.  | 148. | 99.  | 72.  | 39.  | 26.  |
| 10           | 561.  | 471.  | 277.  | 195.  | 171.  | 141. | 103. | 79.  | 42.  | 42.  |
| 20           | 585.  | 561.  | 233.  | 236.  | 193.  | 177. | 132. | 116. | 91.  | 71.  |
| 30           | 624.  | 674.  | 253.  | 282.  | 281.  | 259. | 210. | 177. | 108. | 77.  |
| 40           | 748.  | 814.  | 466.  | 437.  | 424.  | 366. | 249. | 183. | 132. | 97.  |
| 50           | 777.  | 901.  | 649.  | 734.  | 610.  | 382. | 311. | 230. | 140. | 97.  |
| 60           | 895.  | 1041. | 1007. | 1223. | 821.  | 497. | 304. | 251. | 144. | 98.  |
| 70           | 953.  | 1349. | 1546. | 1910. | 1115. | 632. | 329. | 225. | 145. | 102. |
| 80           | 1021. | 1945. | 2553. | 2089. | 1082. | 690. | 388. | 289. | 176. | 117. |
| 90           | 1030. | 1888. | 7528. | 2787. | 1082. | 649. | 459. | 335. | 183. | 124. |
| 100          | 974.  | 1785. | 3543. | 2045. | 1259. | 783. | 491. | 364. | 200. | 130. |
| 110          | 945.  | 1549. | 2153. | 1363. | 1013. | 790. | 479. | 346. | 193. | 130. |
| 120          | 888.  | 1296. | 1504. | 1055. | 816.  | 643. | 461. | 338. | 189. | 127. |
| 130          | 829.  | 1077. | 1159. | 893.  | 655.  | 574. | 398. | 300. | 182. | 124. |
| 140          | 767.  | 929.  | 980.  | 787.  | 608.  | 490. | 375. | 285. | 172. | 117. |
| 150          | 723.  | 819.  | 827.  | 677.  | 549.  | 441. | 332. | 271. | 175. | 119. |
| 160          | 694.  | 732.  | 674.  | 573.  | 509.  | 412. | 311. | 242. | 156. | 111. |
| 170          | 674.  | 659.  | 587.  | 504.  | 469.  | 391. | 307. | 244. | 154. | 111. |
| 180          | 654.  | 604.  | 515.  | 470.  | 433.  | 371. | 282. | 245. | 163. | 116. |
| 190          | 635.  | 552.  | 488.  | 420.  | 392.  | 350. | 302. | 250. | 163. | 117. |
| 200          | 608.  | 527.  | 467.  | 401.  | 361.  | 348. | 292. | 243. | 162. | 115. |
| 210          | 582.  | 523.  | 428.  | 384.  | 347.  | 338. | 289. | 238. | 158. | 114. |
| 220          | 563.  | 505.  | 431.  | 387.  | 391.  | 373. | 296. | 239. | 154. | 109. |
| 230          | 555.  | 485.  | 501.  | 455.  | 412.  | 374. | 294. | 236. | 152. | 108. |
| 240          | 536.  | 519.  | 669.  | 576.  | 473.  | 395. | 294. | 231. | 147. | 105. |
| 250          | 555.  | 712.  | 1185. | 713.  | 533.  | 423. | 304. | 238. | 148. | 103. |
| 260          | 549.  | 906.  | 2431. | 1034. | 617.  | 464. | 323. | 245. | 149. | 103. |
| 270          | 543.  | 762.  | 1916. | 1117. | 658.  | 475. | 321. | 244. | 149. | 103. |
| 280          | 536.  | 533.  | 612.  | 542.  | 561.  | 449. | 323. | 248. | 150. | 104. |
| 290          | 523.  | 475.  | 447.  | 338.  | 368.  | 372. | 301. | 238. | 149. | 103. |
| 300          | 508.  | 477.  | 409.  | 376.  | 312.  | 310. | 274. | 226. | 143. | 100. |
| 310          | 507.  | 470.  | 400.  | 331.  | 278.  | 263. | 222. | 191. | 128. | 88.  |
| 320          | 516.  | 469.  | 386.  | 330.  | 271.  | 241. | 187. | 145. | 96.  | 69.  |
| 330          | 525.  | 454.  | 373.  | 331.  | 251.  | 204. | 145. | 100. | 55.  | 36.  |
| 340          | 525.  | 463.  | 342.  | 288.  | 228.  | 164. | 95.  | 66.  | 35.  | 22.  |
| 350          | 536.  | 436.  | 327.  | 243.  | 198.  | 153. | 101. | 69.  | 34.  | 22.  |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 3

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2    | 3    | 4    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 46.  | 37.  | 18.  | 11.  | 7.  | 5.  | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 10           | 46.  | 31.  | 18.  | 11.  | 8.  | 6.  | 4.  | 3.  | 2.  | 1.  |
| 20           | 47.  | 28.  | 17.  | 12.  | 10. | 8.  | 5.  | 4.  | 2.  | 2.  |
| 30           | 49.  | 27.  | 16.  | 14.  | 13. | 11. | 7.  | 5.  | 3.  | 2.  |
| 40           | 54.  | 29.  | 17.  | 19.  | 16. | 13. | 8.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 50           | 61.  | 33.  | 21.  | 26.  | 19. | 14. | 11. | 8.  | 5.  | 3.  |
| 60           | 71.  | 42.  | 29.  | 34.  | 27. | 28. | 22. | 15. | 7.  | 4.  |
| 70           | 85.  | 68.  | 47.  | 69.  | 95. | 57. | 25. | 15. | 7.  | 4.  |
| 80           | 101. | 145. | 88.  | 133. | 72. | 44. | 23. | 15. | 7.  | 4.  |
| 90           | 118. | 262. | 543. | 111. | 50. | 35. | 22. | 15. | 8.  | 5.  |
| 100          | 131. | 331. | 332. | 105. | 55. | 37. | 22. | 15. | 8.  | 5.  |
| 110          | 141. | 269. | 207. | 100. | 56. | 38. | 23. | 16. | 9.  | 6.  |
| 120          | 145. | 205. | 148. | 98.  | 58. | 40. | 25. | 17. | 9.  | 6.  |
| 130          | 144. | 166. | 113. | 89.  | 60. | 42. | 27. | 19. | 10. | 7.  |
| 140          | 139. | 142. | 92.  | 77.  | 58. | 44. | 28. | 20. | 11. | 7.  |
| 150          | 131. | 127. | 80.  | 65.  | 54. | 43. | 29. | 21. | 12. | 8.  |
| 160          | 123. | 117. | 75.  | 57.  | 47. | 40. | 29. | 22. | 12. | 8.  |
| 170          | 115. | 110. | 74.  | 53.  | 43. | 36. | 27. | 21. | 13. | 9.  |
| 180          | 107. | 103. | 75.  | 54.  | 42. | 35. | 26. | 20. | 13. | 9.  |
| 190          | 99.  | 97.  | 76.  | 58.  | 45. | 37. | 26. | 21. | 13. | 9.  |
| 200          | 93.  | 91.  | 76.  | 61.  | 50. | 41. | 29. | 22. | 13. | 9.  |
| 210          | 87.  | 85.  | 76.  | 65.  | 55. | 45. | 32. | 24. | 14. | 10. |
| 220          | 81.  | 80.  | 75.  | 69.  | 59. | 48. | 34. | 26. | 15. | 10. |
| 230          | 77.  | 76.  | 79.  | 75.  | 60. | 49. | 36. | 27. | 17. | 11. |
| 240          | 74.  | 75.  | 93.  | 83.  | 65. | 53. | 38. | 28. | 17. | 11. |
| 250          | 72.  | 74.  | 135. | 107. | 81. | 60. | 37. | 27. | 15. | 10. |
| 260          | 70.  | 75.  | 280. | 151. | 78. | 53. | 32. | 23. | 13. | 9.  |
| 270          | 67.  | 88.  | 94.  | 83.  | 55. | 40. | 25. | 18. | 10. | 7.  |
| 280          | 65.  | 86.  | 57.  | 47.  | 37. | 27. | 18. | 14. | 8.  | 6.  |
| 290          | 61.  | 72.  | 54.  | 46.  | 23. | 18. | 13. | 10. | 6.  | 4.  |
| 300          | 58.  | 56.  | 43.  | 23.  | 15. | 12. | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 310          | 55.  | 46.  | 39.  | 19.  | 12. | 9.  | 7.  | 5.  | 3.  | 2.  |
| 320          | 52.  | 42.  | 33.  | 16.  | 11. | 8.  | 5.  | 4.  | 2.  | 1.  |
| 330          | 50.  | 39.  | 26.  | 14.  | 10. | 7.  | 4.  | 3.  | 1.  | 1.  |
| 340          | 48.  | 38.  | 22.  | 13.  | 8.  | 6.  | 4.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 350          | 47.  | 39.  | 19.  | 11.  | 7.  | 5.  | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 4

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 675.  | 807.  | 731.  | 588.  | 467.  | 414. | 324. | 257. | 166. | 114. |
| 10           | 721.  | 920.  | 823.  | 628.  | 517.  | 459. | 338. | 271. | 165. | 111. |
| 20           | 757.  | 1062. | 934.  | 671.  | 584.  | 469. | 347. | 275. | 173. | 116. |
| 30           | 800.  | 1280. | 1079. | 766.  | 619.  | 517. | 396. | 308. | 182. | 121. |
| 40           | 813.  | 1532. | 1304. | 916.  | 743.  | 620. | 444. | 328. | 185. | 123. |
| 50           | 880.  | 1738. | 1694. | 1247. | 958.  | 745. | 469. | 336. | 196. | 131. |
| 60           | 894.  | 2068. | 2486. | 1762. | 1205. | 804. | 499. | 372. | 205. | 133. |
| 70           | 1018. | 1891. | 5005. | 2719. | 1282. | 752. | 497. | 361. | 202. | 131. |
| 80           | 944.  | 1666. | 7803. | 2349. | 1341. | 755. | 526. | 380. | 203. | 132. |
| 90           | 922.  | 1629. | 6241. | 3042. | 1266. | 729. | 509. | 369. | 204. | 131. |
| 100          | 942.  | 1716. | 3387. | 1913. | 1360. | 906. | 511. | 362. | 197. | 128. |
| 110          | 864.  | 1536. | 2138. | 1276. | 994.  | 766. | 507. | 354. | 192. | 126. |
| 120          | 814.  | 1275. | 1449. | 959.  | 752.  | 598. | 439. | 325. | 187. | 124. |
| 130          | 789.  | 1069. | 1103. | 875.  | 627.  | 503. | 362. | 293. | 173. | 118. |
| 140          | 734.  | 917.  | 888.  | 733.  | 577.  | 447. | 321. | 256. | 158. | 110. |
| 150          | 675.  | 799.  | 750.  | 637.  | 506.  | 427. | 303. | 233. | 150. | 105. |
| 160          | 614.  | 703.  | 641.  | 550.  | 467.  | 399. | 304. | 237. | 147. | 99.  |
| 170          | 577.  | 622.  | 566.  | 485.  | 424.  | 377. | 287. | 233. | 150. | 105. |
| 180          | 557.  | 558.  | 499.  | 439.  | 402.  | 344. | 283. | 236. | 150. | 105. |
| 190          | 524.  | 507.  | 452.  | 403.  | 384.  | 356. | 294. | 238. | 150. | 104. |
| 200          | 487.  | 465.  | 415.  | 385.  | 374.  | 343. | 280. | 231. | 149. | 103. |
| 210          | 442.  | 399.  | 390.  | 363.  | 355.  | 356. | 289. | 233. | 147. | 102. |
| 220          | 427.  | 397.  | 360.  | 370.  | 395.  | 359. | 278. | 226. | 147. | 103. |
| 230          | 410.  | 413.  | 434.  | 459.  | 402.  | 354. | 288. | 234. | 147. | 103. |
| 240          | 434.  | 492.  | 602.  | 550.  | 464.  | 402. | 301. | 234. | 144. | 101. |
| 250          | 455.  | 585.  | 1131. | 762.  | 560.  | 423. | 295. | 224. | 137. | 95.  |
| 260          | 493.  | 906.  | 2076. | 990.  | 577.  | 398. | 257. | 190. | 115. | 85.  |
| 270          | 532.  | 1192. | 2760. | 606.  | 347.  | 282. | 212. | 170. | 118. | 84.  |
| 280          | 555.  | 1126. | 1517. | 603.  | 347.  | 298. | 230. | 188. | 122. | 87.  |
| 290          | 556.  | 826.  | 857.  | 478.  | 356.  | 316. | 256. | 208. | 138. | 100. |
| 300          | 531.  | 639.  | 566.  | 429.  | 354.  | 338. | 268. | 218. | 142. | 102. |
| 310          | 494.  | 556.  | 475.  | 555.  | 382.  | 339. | 273. | 226. | 146. | 103. |
| 320          | 480.  | 514.  | 471.  | 454.  | 379.  | 333. | 270. | 223. | 146. | 104. |
| 330          | 503.  | 592.  | 520.  | 454.  | 395.  | 343. | 267. | 219. | 146. | 104. |
| 340          | 546.  | 668.  | 585.  | 496.  | 425.  | 359. | 274. | 223. | 152. | 108. |
| 350          | 595.  | 753.  | 651.  | 547.  | 449.  | 377. | 298. | 244. | 162. | 112. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 4

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 56. | 62.  | 51.  | 41.  | 34.  | 30. | 22. | 16. | 9.  | 6.  |
| 10           | 56. | 62.  | 58.  | 48.  | 41.  | 33. | 22. | 16. | 9.  | 6.  |
| 20           | 55. | 63.  | 64.  | 58.  | 46.  | 35. | 23. | 17. | 9.  | 6.  |
| 30           | 55. | 69.  | 74.  | 65.  | 47.  | 37. | 24. | 17. | 10. | 7.  |
| 40           | 54. | 76.  | 91.  | 73.  | 53.  | 40. | 26. | 20. | 12. | 8.  |
| 50           | 53. | 85.  | 119. | 85.  | 59.  | 44. | 31. | 24. | 14. | 10. |
| 60           | 52. | 90.  | 164. | 107. | 71.  | 60. | 42. | 30. | 16. | 11. |
| 70           | 52. | 80.  | 298. | 154. | 125. | 83. | 48. | 33. | 17. | 11. |
| 80           | 55. | 74.  | 324. | 214. | 129. | 85. | 48. | 33. | 17. | 11. |
| 90           | 58. | 101. | 496. | 148. | 103. | 71. | 42. | 28. | 15. | 10. |
| 100          | 60. | 117. | 343. | 93.  | 57.  | 46. | 31. | 23. | 13. | 8.  |
| 110          | 62. | 111. | 212. | 108. | 48.  | 34. | 22. | 17. | 10. | 7.  |
| 120          | 62. | 97.  | 144. | 111. | 53.  | 32. | 20. | 14. | 8.  | 5.  |
| 130          | 61. | 84.  | 104. | 92.  | 59.  | 38. | 20. | 14. | 7.  | 5.  |
| 140          | 59. | 71.  | 78.  | 72.  | 56.  | 41. | 22. | 15. | 8.  | 5.  |
| 150          | 56. | 61.  | 62.  | 56.  | 47.  | 38. | 24. | 16. | 9.  | 6.  |
| 160          | 53. | 53.  | 51.  | 45.  | 39.  | 33. | 23. | 17. | 9.  | 6.  |
| 170          | 51. | 47.  | 43.  | 38.  | 33.  | 28. | 21. | 16. | 10. | 6.  |
| 180          | 49. | 42.  | 38.  | 34.  | 29.  | 26. | 20. | 15. | 9.  | 6.  |
| 190          | 47. | 39.  | 34.  | 31.  | 28.  | 25. | 19. | 15. | 9.  | 6.  |
| 200          | 46. | 36.  | 32.  | 31.  | 28.  | 25. | 19. | 15. | 9.  | 6.  |
| 210          | 45. | 35.  | 32.  | 33.  | 30.  | 26. | 19. | 14. | 9.  | 6.  |
| 220          | 46. | 34.  | 36.  | 40.  | 33.  | 26. | 18. | 13. | 8.  | 5.  |
| 230          | 48. | 35.  | 45.  | 49.  | 35.  | 26. | 17. | 12. | 7.  | 5.  |
| 240          | 51. | 38.  | 66.  | 57.  | 35.  | 24. | 15. | 11. | 6.  | 4.  |
| 250          | 55. | 49.  | 115. | 62.  | 33.  | 21. | 13. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 260          | 59. | 80.  | 233. | 56.  | 28.  | 19. | 11. | 8.  | 5.  | 3.  |
| 270          | 62. | 126. | 154. | 28.  | 17.  | 12. | 8.  | 6.  | 4.  | 3.  |
| 280          | 64. | 123. | 106. | 35.  | 18.  | 13. | 8.  | 6.  | 4.  | 3.  |
| 290          | 65. | 92.  | 82.  | 40.  | 21.  | 15. | 10. | 8.  | 5.  | 3.  |
| 300          | 63. | 71.  | 55.  | 33.  | 24.  | 18. | 12. | 9.  | 6.  | 4.  |
| 310          | 62. | 62.  | 58.  | 41.  | 26.  | 20. | 14. | 10. | 6.  | 4.  |
| 320          | 60. | 59.  | 49.  | 36.  | 27.  | 21. | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 330          | 58. | 57.  | 44.  | 32.  | 27.  | 22. | 16. | 13. | 8.  | 6.  |
| 340          | 57. | 56.  | 44.  | 34.  | 27.  | 23. | 17. | 14. | 9.  | 6.  |
| 350          | 57. | 58.  | 46.  | 37.  | 30.  | 25. | 20. | 16. | 9.  | 6.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 5

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 652.  | 657.  | 601.  | 503.  | 448.  | 402. | 353. | 284. | 176. | 120. |
| 10           | 702.  | 749.  | 693.  | 579.  | 522.  | 469. | 356. | 280. | 178. | 120. |
| 20           | 738.  | 864.  | 805.  | 692.  | 591.  | 526. | 379. | 294. | 182. | 123. |
| 30           | 770.  | 1007. | 967.  | 827.  | 693.  | 560. | 422. | 328. | 191. | 127. |
| 40           | 856.  | 1188. | 1226. | 1076. | 827.  | 671. | 486. | 359. | 200. | 131. |
| 50           | 956.  | 1395. | 1664. | 1446. | 1022. | 825. | 508. | 351. | 186. | 132. |
| 60           | 970.  | 1736. | 2492. | 1898. | 1355. | 880. | 478. | 326. | 181. | 122. |
| 70           | 1033. | 1787. | 4673. | 3167. | 1150. | 661. | 464. | 331. | 194. | 129. |
| 80           | 1019. | 2012. | 5017. | 1302. | 773.  | 634. | 506. | 382. | 209. | 133. |
| 90           | 999.  | 1844. | 5187. | 1609. | 987.  | 677. | 474. | 360. | 199. | 130. |
| 100          | 998.  | 1734. | 3133. | 775.  | 547.  | 524. | 419. | 311. | 194. | 130. |
| 110          | 954.  | 1482. | 1938. | 990.  | 406.  | 295. | 271. | 259. | 175. | 121. |
| 120          | 885.  | 1233. | 1379. | 1003. | 547.  | 324. | 190. | 178. | 135. | 98.  |
| 130          | 817.  | 1012. | 1047. | 867.  | 612.  | 426. | 221. | 149. | 94.  | 75.  |
| 140          | 742.  | 840.  | 829.  | 717.  | 573.  | 443. | 286. | 192. | 93.  | 60.  |
| 150          | 693.  | 728.  | 668.  | 610.  | 503.  | 417. | 294. | 219. | 127. | 87.  |
| 160          | 642.  | 650.  | 567.  | 515.  | 448.  | 381. | 304. | 241. | 150. | 102. |
| 170          | 606.  | 576.  | 496.  | 437.  | 406.  | 383. | 306. | 244. | 152. | 105. |
| 180          | 573.  | 509.  | 466.  | 396.  | 392.  | 363. | 294. | 238. | 150. | 105. |
| 190          | 541.  | 490.  | 436.  | 378.  | 372.  | 346. | 286. | 232. | 147. | 103. |
| 200          | 510.  | 443.  | 392.  | 371.  | 352.  | 328. | 269. | 219. | 140. | 98.  |
| 210          | 498.  | 409.  | 376.  | 366.  | 334.  | 316. | 252. | 206. | 133. | 93.  |
| 220          | 485.  | 384.  | 378.  | 351.  | 322.  | 308. | 255. | 209. | 133. | 95.  |
| 230          | 476.  | 393.  | 414.  | 419.  | 341.  | 325. | 274. | 216. | 136. | 96.  |
| 240          | 489.  | 486.  | 638.  | 528.  | 395.  | 369. | 281. | 216. | 136. | 96.  |
| 250          | 510.  | 753.  | 1161. | 659.  | 501.  | 391. | 281. | 217. | 131. | 91.  |
| 260          | 553.  | 1110. | 1992. | 821.  | 559.  | 444. | 306. | 230. | 141. | 98.  |
| 270          | 570.  | 1255. | 3136. | 1049. | 598.  | 442. | 303. | 228. | 136. | 94.  |
| 280          | 559.  | 1054. | 1916. | 724.  | 559.  | 426. | 307. | 236. | 144. | 102. |
| 290          | 551.  | 783.  | 917.  | 544.  | 433.  | 417. | 313. | 242. | 147. | 101. |
| 300          | 524.  | 530.  | 595.  | 463.  | 391.  | 376. | 302. | 239. | 147. | 102. |
| 310          | 506.  | 503.  | 449.  | 646.  | 354.  | 338. | 282. | 229. | 145. | 101. |
| 320          | 523.  | 496.  | 451.  | 405.  | 347.  | 321. | 267. | 224. | 146. | 102. |
| 330          | 544.  | 527.  | 451.  | 389.  | 347.  | 312. | 268. | 222. | 145. | 103. |
| 340          | 572.  | 562.  | 486.  | 418.  | 356.  | 323. | 282. | 236. | 156. | 112. |
| 350          | 609.  | 601.  | 543.  | 457.  | 391.  | 341. | 299. | 266. | 170. | 118. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 5

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2    | 3    | 4    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 0            | 75.  | 75.  | 66.  | 57.  | 51. | 44. | 31. | 22. | 12. | 8. |
| 10           | 78.  | 78.  | 75.  | 69.  | 59. | 46. | 29. | 21. | 11. | 7. |
| 20           | 81.  | 85.  | 89.  | 87.  | 63. | 45. | 29. | 20. | 11. | 7. |
| 30           | 85.  | 97.  | 115. | 100. | 64. | 47. | 28. | 20. | 10. | 6. |
| 40           | 89.  | 114. | 157. | 107. | 68. | 49. | 27. | 18. | 9.  | 6. |
| 50           | 92.  | 137. | 220. | 122. | 74. | 46. | 25. | 18. | 10. | 6. |
| 60           | 96.  | 164. | 322. | 149. | 72. | 46. | 26. | 19. | 11. | 7. |
| 70           | 98.  | 166. | 544. | 160. | 74. | 44. | 25. | 18. | 11. | 7. |
| 80           | 101. | 165. | 532. | 70.  | 49. | 38. | 27. | 20. | 11. | 8. |
| 90           | 101. | 156. | 263. | 70.  | 71. | 51. | 31. | 22. | 12. | 8. |
| 100          | 97.  | 147. | 177. | 27.  | 25. | 28. | 23. | 18. | 11. | 7. |
| 110          | 91.  | 123. | 115. | 39.  | 17. | 13. | 12. | 11. | 8.  | 5. |
| 120          | 85.  | 99.  | 85.  | 45.  | 22. | 14. | 8.  | 6.  | 5.  | 3. |
| 130          | 81.  | 82.  | 67.  | 44.  | 26. | 16. | 9.  | 6.  | 3.  | 2. |
| 140          | 76.  | 70.  | 53.  | 41.  | 27. | 19. | 10. | 7.  | 3.  | 2. |
| 150          | 71.  | 62.  | 45.  | 35.  | 26. | 19. | 12. | 8.  | 4.  | 2. |
| 160          | 67.  | 55.  | 39.  | 30.  | 24. | 19. | 13. | 9.  | 5.  | 3. |
| 170          | 64.  | 50.  | 35.  | 26.  | 21. | 18. | 13. | 10. | 5.  | 4. |
| 180          | 62.  | 45.  | 32.  | 25.  | 20. | 17. | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 190          | 60.  | 42.  | 31.  | 25.  | 20. | 17. | 13. | 10. | 6.  | 4. |
| 200          | 60.  | 39.  | 29.  | 25.  | 21. | 18. | 14. | 10. | 6.  | 4. |
| 210          | 61.  | 37.  | 29.  | 26.  | 23. | 20. | 15. | 11. | 7.  | 4. |
| 220          | 63.  | 37.  | 30.  | 29.  | 25. | 21. | 15. | 11. | 7.  | 5. |
| 230          | 65.  | 39.  | 34.  | 35.  | 28. | 22. | 15. | 11. | 6.  | 4. |
| 240          | 69.  | 45.  | 43.  | 44.  | 32. | 24. | 16. | 12. | 6.  | 4. |
| 250          | 71.  | 62.  | 66.  | 56.  | 37. | 26. | 16. | 12. | 7.  | 4. |
| 260          | 73.  | 97.  | 134. | 71.  | 41. | 29. | 17. | 12. | 7.  | 4. |
| 270          | 72.  | 109. | 439. | 78.  | 44. | 30. | 18. | 12. | 7.  | 5. |
| 280          | 70.  | 88.  | 174. | 91.  | 48. | 32. | 19. | 13. | 8.  | 5. |
| 290          | 69.  | 74.  | 107. | 93.  | 53. | 35. | 20. | 14. | 8.  | 6. |
| 300          | 68.  | 66.  | 75.  | 76.  | 55. | 38. | 23. | 17. | 9.  | 6. |
| 310          | 67.  | 64.  | 66.  | 75.  | 53. | 39. | 25. | 18. | 10. | 7. |
| 320          | 67.  | 63.  | 56.  | 56.  | 45. | 36. | 25. | 19. | 11. | 8. |
| 330          | 68.  | 64.  | 54.  | 48.  | 41. | 34. | 25. | 20. | 12. | 9. |
| 340          | 70.  | 66.  | 54.  | 46.  | 40. | 35. | 27. | 21. | 13. | 9. |
| 350          | 72.  | 71.  | 57.  | 50.  | 44. | 39. | 30. | 23. | 13. | 9. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 6

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 297. | 252.  | 354.  | 355.  | 386.  | 375. | 319. | 264. | 163. | 111. |
| 10           | 283. | 236.  | 403.  | 495.  | 433.  | 418. | 358. | 282. | 168. | 114. |
| 20           | 276. | 261.  | 502.  | 583.  | 538.  | 508. | 383. | 295. | 174. | 116. |
| 30           | 279. | 322.  | 632.  | 723.  | 669.  | 566. | 413. | 311. | 180. | 120. |
| 40           | 284. | 413.  | 789.  | 923.  | 760.  | 631. | 451. | 329. | 184. | 121. |
| 50           | 328. | 491.  | 1115. | 1209. | 981.  | 738. | 463. | 343. | 190. | 126. |
| 60           | 317. | 647.  | 1736. | 1828. | 1167. | 826. | 497. | 373. | 205. | 133. |
| 70           | 294. | 893.  | 2648. | 2696. | 1275. | 803. | 527. | 385. | 209. | 133. |
| 80           | 338. | 897.  | 2846. | 2402. | 1320. | 754. | 557. | 402. | 214. | 137. |
| 90           | 381. | 823.  | 1863. | 2362. | 1232. | 759. | 534. | 392. | 212. | 136. |
| 100          | 356. | 673.  | 1370. | 1574. | 1103. | 755. | 524. | 382. | 208. | 133. |
| 110          | 322. | 564.  | 843.  | 1062. | 846.  | 697. | 444. | 334. | 192. | 126. |
| 120          | 296. | 457.  | 692.  | 625.  | 629.  | 511. | 406. | 304. | 173. | 116. |
| 130          | 256. | 366.  | 606.  | 509.  | 410.  | 421. | 317. | 259. | 162. | 111. |
| 140          | 247. | 285.  | 423.  | 367.  | 393.  | 287. | 272. | 226. | 142. | 96.  |
| 150          | 253. | 221.  | 275.  | 327.  | 251.  | 291. | 185. | 171. | 123. | 87.  |
| 160          | 262. | 228.  | 210.  | 284.  | 211.  | 190. | 203. | 151. | 88.  | 66.  |
| 170          | 272. | 246.  | 206.  | 218.  | 189.  | 151. | 137. | 130. | 91.  | 63.  |
| 180          | 283. | 266.  | 225.  | 187.  | 153.  | 131. | 105. | 86.  | 64.  | 50.  |
| 190          | 301. | 291.  | 249.  | 190.  | 142.  | 104. | 86.  | 73.  | 47.  | 31.  |
| 200          | 322. | 311.  | 261.  | 191.  | 136.  | 112. | 76.  | 60.  | 36.  | 24.  |
| 210          | 342. | 351.  | 267.  | 191.  | 150.  | 119. | 90.  | 67.  | 37.  | 33.  |
| 220          | 373. | 392.  | 293.  | 199.  | 156.  | 134. | 89.  | 60.  | 30.  | 19.  |
| 230          | 414. | 446.  | 324.  | 203.  | 168.  | 138. | 70.  | 42.  | 12.  | 7.   |
| 240          | 446. | 540.  | 413.  | 268.  | 170.  | 74.  | 28.  | 23.  | 13.  | 8.   |
| 250          | 465. | 703.  | 589.  | 295.  | 102.  | 63.  | 34.  | 21.  | 10.  | 6.   |
| 260          | 488. | 1034. | 862.  | 209.  | 137.  | 91.  | 47.  | 28.  | 13.  | 7.   |
| 270          | 490. | 1154. | 2212. | 299.  | 113.  | 59.  | 35.  | 24.  | 12.  | 6.   |
| 280          | 472. | 950.  | 1555. | 350.  | 138.  | 88.  | 47.  | 28.  | 11.  | 6.   |
| 290          | 452. | 734.  | 922.  | 404.  | 225.  | 140. | 64.  | 38.  | 18.  | 17.  |
| 300          | 428. | 608.  | 608.  | 372.  | 245.  | 176. | 118. | 90.  | 60.  | 43.  |
| 310          | 396. | 516.  | 469.  | 530.  | 284.  | 237. | 175. | 137. | 86.  | 62.  |
| 320          | 382. | 432.  | 452.  | 460.  | 301.  | 245. | 196. | 165. | 108. | 76.  |
| 330          | 352. | 370.  | 401.  | 357.  | 293.  | 255. | 196. | 170. | 122. | 90.  |
| 340          | 329. | 320.  | 352.  | 307.  | 281.  | 251. | 243. | 216. | 143. | 102. |
| 350          | 314. | 282.  | 299.  | 325.  | 313.  | 318. | 292. | 229. | 154. | 108. |

DANMARKS MILJØUNDERSØGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 6

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 49. | 41.  | 34.  | 29.  | 26.  | 23.  | 17. | 14. | 9.  | 6.  |
| 10           | 47. | 41.  | 40.  | 37.  | 31.  | 27.  | 21. | 17. | 10. | 7.  |
| 20           | 45. | 42.  | 46.  | 44.  | 39.  | 34.  | 25. | 19. | 11. | 7.  |
| 30           | 44. | 43.  | 57.  | 56.  | 49.  | 43.  | 30. | 22. | 12. | 8.  |
| 40           | 43. | 43.  | 70.  | 73.  | 65.  | 53.  | 34. | 24. | 13. | 9.  |
| 50           | 43. | 44.  | 90.  | 105. | 83.  | 61.  | 38. | 28. | 16. | 11. |
| 60           | 42. | 47.  | 123. | 154. | 97.  | 72.  | 50. | 36. | 20. | 13. |
| 70           | 40. | 47.  | 194. | 209. | 151. | 114. | 69. | 47. | 24. | 15. |
| 80           | 42. | 46.  | 120. | 361. | 225. | 144. | 79. | 52. | 25. | 15. |
| 90           | 42. | 48.  | 103. | 254. | 189. | 131. | 76. | 50. | 25. | 15. |
| 100          | 41. | 47.  | 80.  | 110. | 103. | 88.  | 59. | 42. | 22. | 14. |
| 110          | 41. | 43.  | 58.  | 68.  | 59.  | 52.  | 40. | 31. | 17. | 11. |
| 120          | 40. | 40.  | 45.  | 44.  | 40.  | 35.  | 27. | 21. | 13. | 9.  |
| 130          | 40. | 36.  | 36.  | 32.  | 29.  | 25.  | 19. | 15. | 9.  | 6.  |
| 140          | 40. | 34.  | 31.  | 26.  | 22.  | 18.  | 14. | 11. | 7.  | 5.  |
| 150          | 40. | 32.  | 26.  | 21.  | 17.  | 14.  | 10. | 8.  | 5.  | 3.  |
| 160          | 40. | 30.  | 23.  | 18.  | 14.  | 12.  | 8.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 170          | 41. | 29.  | 20.  | 15.  | 12.  | 10.  | 7.  | 5.  | 3.  | 2.  |
| 180          | 42. | 29.  | 18.  | 13.  | 10.  | 8.   | 5.  | 4.  | 2.  | 1.  |
| 190          | 44. | 29.  | 17.  | 12.  | 9.   | 7.   | 4.  | 3.  | 2.  | 1.  |
| 200          | 46. | 29.  | 17.  | 11.  | 7.   | 6.   | 4.  | 3.  | 2.  | 1.  |
| 210          | 50. | 32.  | 16.  | 10.  | 7.   | 5.   | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 220          | 54. | 36.  | 17.  | 9.   | 7.   | 5.   | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 230          | 60. | 45.  | 18.  | 10.  | 7.   | 5.   | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 240          | 66. | 61.  | 21.  | 12.  | 7.   | 5.   | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 250          | 72. | 94.  | 29.  | 13.  | 7.   | 4.   | 2.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 260          | 78. | 137. | 53.  | 12.  | 6.   | 4.   | 2.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 270          | 80. | 176. | 106. | 10.  | 5.   | 3.   | 2.  | 1.  | 1.  | 0.  |
| 280          | 78. | 136. | 104. | 14.  | 6.   | 4.   | 2.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 290          | 75. | 92.  | 70.  | 25.  | 9.   | 5.   | 3.  | 2.  | 1.  | 1.  |
| 300          | 70. | 71.  | 65.  | 25.  | 14.  | 8.   | 4.  | 3.  | 1.  | 1.  |
| 310          | 65. | 61.  | 81.  | 35.  | 17.  | 11.  | 6.  | 4.  | 2.  | 1.  |
| 320          | 61. | 54.  | 52.  | 34.  | 19.  | 13.  | 8.  | 5.  | 3.  | 2.  |
| 330          | 57. | 49.  | 40.  | 28.  | 21.  | 15.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 340          | 54. | 45.  | 34.  | 25.  | 20.  | 17.  | 12. | 10. | 6.  | 4.  |
| 350          | 51. | 42.  | 31.  | 25.  | 22.  | 20.  | 15. | 12. | 7.  | 5.  |

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 7

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 580. | 459.  | 409.  | 321.  | 370.  | 320. | 265. | 231. | 151. | 111. |
| 10           | 611. | 511.  | 426.  | 492.  | 395.  | 352. | 297. | 253. | 164. | 115. |
| 20           | 643. | 593.  | 575.  | 574.  | 457.  | 416. | 359. | 280. | 167. | 113. |
| 30           | 675. | 693.  | 800.  | 569.  | 591.  | 536. | 397. | 301. | 177. | 119. |
| 40           | 706. | 823.  | 992.  | 799.  | 752.  | 617. | 435. | 319. | 182. | 121. |
| 50           | 756. | 960.  | 1310. | 1158. | 928.  | 717. | 467. | 335. | 191. | 127. |
| 60           | 865. | 1144. | 2008. | 1689. | 1130. | 804. | 489. | 362. | 204. | 134. |
| 70           | 863. | 1483. | 3187. | 2530. | 1270. | 805. | 529. | 387. | 210. | 135. |
| 80           | 953. | 1808. | 3314. | 2360. | 1273. | 772. | 551. | 400. | 213. | 136. |
| 90           | 819. | 1768. | 3957. | 2546. | 1127. | 775. | 530. | 387. | 209. | 134. |
| 100          | 771. | 1663. | 2359. | 1876. | 1179. | 792. | 521. | 383. | 206. | 133. |
| 110          | 834. | 1313. | 1562. | 1263. | 925.  | 702. | 466. | 330. | 193. | 127. |
| 120          | 858. | 1081. | 1144. | 930.  | 766.  | 627. | 410. | 298. | 175. | 119. |
| 130          | 840. | 923.  | 908.  | 720.  | 625.  | 541. | 387. | 289. | 166. | 112. |
| 140          | 805. | 796.  | 746.  | 625.  | 533.  | 480. | 366. | 279. | 164. | 111. |
| 150          | 761. | 692.  | 641.  | 534.  | 453.  | 431. | 340. | 265. | 161. | 111. |
| 160          | 715. | 606.  | 562.  | 471.  | 400.  | 356. | 312. | 256. | 159. | 109. |
| 170          | 670. | 532.  | 500.  | 424.  | 365.  | 316. | 264. | 227. | 152. | 108. |
| 180          | 620. | 494.  | 445.  | 386.  | 349.  | 300. | 236. | 201. | 140. | 100. |
| 190          | 589. | 469.  | 408.  | 362.  | 317.  | 282. | 239. | 199. | 134. | 97.  |
| 200          | 526. | 474.  | 375.  | 351.  | 318.  | 284. | 247. | 207. | 136. | 99.  |
| 210          | 497. | 466.  | 400.  | 357.  | 320.  | 308. | 266. | 217. | 141. | 99.  |
| 220          | 476. | 463.  | 395.  | 356.  | 371.  | 349. | 288. | 235. | 147. | 101. |
| 230          | 490. | 485.  | 439.  | 460.  | 433.  | 400. | 313. | 242. | 146. | 101. |
| 240          | 503. | 552.  | 612.  | 583.  | 532.  | 451. | 316. | 238. | 147. | 101. |
| 250          | 515. | 709.  | 942.  | 828.  | 612.  | 460. | 324. | 246. | 149. | 103. |
| 260          | 513. | 1000. | 1674. | 995.  | 611.  | 447. | 302. | 230. | 140. | 97.  |
| 270          | 533. | 1153. | 3078. | 850.  | 532.  | 410. | 289. | 219. | 129. | 89.  |
| 280          | 536. | 1202. | 1345. | 573.  | 442.  | 393. | 288. | 222. | 135. | 93.  |
| 290          | 543. | 896.  | 820.  | 510.  | 366.  | 318. | 246. | 191. | 118. | 81.  |
| 300          | 511. | 675.  | 577.  | 446.  | 326.  | 270. | 200. | 155. | 100. | 69.  |
| 310          | 493. | 530.  | 459.  | 487.  | 326.  | 268. | 202. | 161. | 101. | 73.  |
| 320          | 500. | 465.  | 456.  | 426.  | 329.  | 265. | 220. | 179. | 119. | 87.  |
| 330          | 531. | 400.  | 399.  | 345.  | 281.  | 247. | 225. | 194. | 133. | 95.  |
| 340          | 546. | 368.  | 351.  | 290.  | 283.  | 273. | 235. | 204. | 142. | 101. |
| 350          | 560. | 423.  | 363.  | 286.  | 292.  | 293. | 247. | 219. | 145. | 100. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 7

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 59. | 49.  | 40.  | 33.  | 27.  | 23. | 16. | 12. | 7.  | 5.  |
| 10           | 58. | 50.  | 44.  | 38.  | 32.  | 26. | 19. | 15. | 9.  | 6.  |
| 20           | 58. | 51.  | 50.  | 46.  | 38.  | 31. | 23. | 18. | 10. | 7.  |
| 30           | 59. | 53.  | 61.  | 56.  | 48.  | 39. | 27. | 20. | 12. | 9.  |
| 40           | 61. | 57.  | 77.  | 74.  | 59.  | 46. | 31. | 23. | 14. | 10. |
| 50           | 64. | 62.  | 104. | 100. | 69.  | 52. | 37. | 29. | 17. | 11. |
| 60           | 66. | 68.  | 155. | 130. | 82.  | 66. | 46. | 34. | 19. | 13. |
| 70           | 69. | 84.  | 252. | 170. | 114. | 85. | 55. | 39. | 21. | 14. |
| 80           | 69. | 102. | 219. | 213. | 135. | 96. | 60. | 42. | 22. | 14. |
| 90           | 67. | 101. | 251. | 210. | 144. | 99. | 60. | 41. | 22. | 14. |
| 100          | 67. | 98.  | 202. | 146. | 93.  | 72. | 48. | 35. | 19. | 12. |
| 110          | 65. | 83.  | 132. | 109. | 76.  | 57. | 37. | 27. | 15. | 10. |
| 120          | 64. | 70.  | 96.  | 88.  | 62.  | 47. | 32. | 23. | 13. | 8.  |
| 130          | 61. | 62.  | 73.  | 68.  | 54.  | 40. | 27. | 20. | 11. | 8.  |
| 140          | 59. | 55.  | 57.  | 55.  | 46.  | 37. | 24. | 18. | 10. | 7.  |
| 150          | 57. | 48.  | 47.  | 44.  | 39.  | 33. | 23. | 17. | 9.  | 6.  |
| 160          | 56. | 45.  | 40.  | 37.  | 33.  | 28. | 21. | 16. | 9.  | 6.  |
| 170          | 55. | 42.  | 36.  | 31.  | 27.  | 24. | 18. | 14. | 9.  | 6.  |
| 180          | 54. | 42.  | 33.  | 28.  | 24.  | 20. | 15. | 12. | 8.  | 6.  |
| 190          | 54. | 42.  | 32.  | 26.  | 21.  | 18. | 14. | 11. | 7.  | 5.  |
| 200          | 55. | 43.  | 33.  | 25.  | 20.  | 17. | 13. | 10. | 6.  | 4.  |
| 210          | 57. | 45.  | 34.  | 26.  | 22.  | 18. | 12. | 9.  | 5.  | 4.  |
| 220          | 60. | 50.  | 37.  | 29.  | 23.  | 18. | 12. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 230          | 64. | 57.  | 43.  | 34.  | 24.  | 18. | 11. | 8.  | 4.  | 3.  |
| 240          | 68. | 68.  | 56.  | 39.  | 24.  | 16. | 10. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 250          | 73. | 85.  | 84.  | 40.  | 23.  | 16. | 10. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 260          | 78. | 118. | 152. | 43.  | 23.  | 16. | 10. | 7.  | 4.  | 2.  |
| 270          | 79. | 149. | 186. | 41.  | 22.  | 15. | 9.  | 6.  | 4.  | 2.  |
| 280          | 78. | 128. | 119. | 38.  | 20.  | 13. | 8.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 290          | 76. | 97.  | 83.  | 43.  | 22.  | 14. | 8.  | 5.  | 3.  | 2.  |
| 300          | 72. | 77.  | 74.  | 38.  | 22.  | 15. | 8.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 310          | 69. | 66.  | 62.  | 42.  | 24.  | 16. | 9.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 320          | 66. | 59.  | 49.  | 35.  | 23.  | 16. | 10. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 330          | 64. | 54.  | 41.  | 30.  | 22.  | 17. | 11. | 8.  | 4.  | 3.  |
| 340          | 62. | 50.  | 38.  | 29.  | 22.  | 18. | 12. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 350          | 60. | 48.  | 38.  | 30.  | 24.  | 20. | 14. | 11. | 6.  | 4.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 8

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 428. | 505.  | 388.  | 423.  | 383.  | 370. | 319. | 268. | 164. | 112. |
| 10           | 445. | 546.  | 417.  | 482.  | 450.  | 416. | 348. | 284. | 170. | 115. |
| 20           | 487. | 627.  | 614.  | 552.  | 532.  | 486. | 392. | 299. | 175. | 117. |
| 30           | 529. | 729.  | 758.  | 646.  | 658.  | 549. | 404. | 307. | 179. | 119. |
| 40           | 632. | 904.  | 868.  | 854.  | 761.  | 597. | 439. | 316. | 178. | 119. |
| 50           | 721. | 1193. | 1154. | 1263. | 928.  | 721. | 461. | 335. | 189. | 124. |
| 60           | 694. | 1561. | 1764. | 1804. | 1128. | 779. | 482. | 368. | 205. | 133. |
| 70           | 729. | 1249. | 2805. | 2474. | 1194. | 763. | 534. | 388. | 209. | 133. |
| 80           | 863. | 1496. | 2710. | 2385. | 1340. | 788. | 550. | 397. | 213. | 136. |
| 90           | 915. | 1850. | 4764. | 2220. | 1367. | 795. | 554. | 399. | 213. | 136. |
| 100          | 999. | 1957. | 2791. | 1788. | 1050. | 707. | 517. | 384. | 205. | 132. |
| 110          | 947. | 1694. | 1776. | 1190. | 934.  | 693. | 442. | 334. | 191. | 126. |
| 120          | 924. | 1399. | 1297. | 938.  | 717.  | 602. | 416. | 303. | 175. | 117. |
| 130          | 857. | 1207. | 1051. | 781.  | 620.  | 519. | 375. | 289. | 169. | 113. |
| 140          | 803. | 1036. | 896.  | 669.  | 537.  | 483. | 360. | 270. | 160. | 109. |
| 150          | 759. | 907.  | 774.  | 591.  | 473.  | 413. | 340. | 272. | 162. | 110. |
| 160          | 713. | 781.  | 667.  | 542.  | 431.  | 371. | 310. | 254. | 160. | 110. |
| 170          | 668. | 682.  | 599.  | 500.  | 414.  | 358. | 291. | 233. | 151. | 105. |
| 180          | 636. | 617.  | 552.  | 462.  | 390.  | 353. | 282. | 227. | 144. | 102. |
| 190          | 613. | 569.  | 483.  | 424.  | 371.  | 340. | 279. | 228. | 147. | 103. |
| 200          | 593. | 523.  | 457.  | 392.  | 374.  | 346. | 292. | 240. | 151. | 106. |
| 210          | 574. | 501.  | 433.  | 385.  | 387.  | 383. | 311. | 246. | 151. | 104. |
| 220          | 561. | 475.  | 420.  | 428.  | 471.  | 429. | 319. | 246. | 149. | 105. |
| 230          | 555. | 477.  | 494.  | 565.  | 550.  | 456. | 324. | 247. | 152. | 105. |
| 240          | 549. | 538.  | 644.  | 760.  | 608.  | 474. | 327. | 250. | 151. | 106. |
| 250          | 560. | 756.  | 1048. | 990.  | 620.  | 479. | 326. | 250. | 150. | 104. |
| 260          | 570. | 1120. | 2016. | 1126. | 649.  | 481. | 331. | 252. | 150. | 102. |
| 270          | 562. | 1376. | 2644. | 952.  | 614.  | 456. | 317. | 239. | 144. | 98.  |
| 280          | 552. | 982.  | 1392. | 587.  | 382.  | 337. | 253. | 199. | 128. | 90.  |
| 290          | 524. | 700.  | 858.  | 396.  | 334.  | 287. | 221. | 177. | 118. | 85.  |
| 300          | 487. | 530.  | 590.  | 390.  | 309.  | 226. | 193. | 147. | 100. | 71.  |
| 310          | 459. | 440.  | 481.  | 521.  | 302.  | 262. | 197. | 154. | 112. | 78.  |
| 320          | 438. | 425.  | 417.  | 408.  | 306.  | 254. | 186. | 145. | 90.  | 66.  |
| 330          | 431. | 375.  | 370.  | 353.  | 291.  | 246. | 205. | 181. | 126. | 90.  |
| 340          | 425. | 398.  | 345.  | 294.  | 264.  | 279. | 249. | 216. | 144. | 104. |
| 350          | 423. | 472.  | 381.  | 279.  | 317.  | 316. | 296. | 247. | 158. | 110. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 8

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 59.  | 54.  | 34.  | 26.  | 21.  | 18.  | 13. | 10. | 6.  | 4.  |
| 10           | 58.  | 52.  | 37.  | 31.  | 25.  | 20.  | 14. | 11. | 6.  | 4.  |
| 20           | 58.  | 53.  | 44.  | 36.  | 29.  | 24.  | 17. | 13. | 7.  | 5.  |
| 30           | 59.  | 56.  | 51.  | 43.  | 35.  | 30.  | 21. | 16. | 9.  | 6.  |
| 40           | 59.  | 62.  | 61.  | 53.  | 47.  | 37.  | 25. | 18. | 11. | 7.  |
| 50           | 61.  | 70.  | 77.  | 73.  | 59.  | 43.  | 30. | 23. | 14. | 10. |
| 60           | 65.  | 79.  | 104. | 108. | 67.  | 53.  | 39. | 30. | 18. | 12. |
| 70           | 73.  | 75.  | 170. | 128. | 85.  | 72.  | 54. | 41. | 23. | 15. |
| 80           | 84.  | 107. | 199. | 210. | 160. | 115. | 72. | 50. | 26. | 17. |
| 90           | 94.  | 168. | 529. | 200. | 145. | 106. | 68. | 48. | 25. | 16. |
| 100          | 101. | 175. | 395. | 124. | 89.  | 75.  | 54. | 40. | 22. | 14. |
| 110          | 103. | 159. | 261. | 132. | 68.  | 51.  | 38. | 30. | 18. | 12. |
| 120          | 102. | 138. | 189. | 131. | 73.  | 49.  | 31. | 23. | 14. | 10. |
| 130          | 99.  | 119. | 143. | 118. | 78.  | 54.  | 31. | 21. | 12. | 8.  |
| 140          | 95.  | 105. | 112. | 100. | 76.  | 56.  | 34. | 23. | 12. | 8.  |
| 150          | 92.  | 93.  | 90.  | 84.  | 69.  | 55.  | 36. | 25. | 13. | 9.  |
| 160          | 89.  | 84.  | 75.  | 69.  | 60.  | 50.  | 36. | 26. | 15. | 10. |
| 170          | 86.  | 76.  | 65.  | 57.  | 51.  | 45.  | 34. | 26. | 16. | 11. |
| 180          | 84.  | 71.  | 59.  | 50.  | 45.  | 40.  | 31. | 25. | 16. | 11. |
| 190          | 83.  | 67.  | 54.  | 48.  | 42.  | 37.  | 29. | 24. | 15. | 11. |
| 200          | 83.  | 65.  | 53.  | 47.  | 42.  | 37.  | 28. | 23. | 14. | 10. |
| 210          | 83.  | 64.  | 54.  | 50.  | 44.  | 38.  | 28. | 22. | 13. | 9.  |
| 220          | 84.  | 66.  | 59.  | 57.  | 48.  | 39.  | 27. | 20. | 12. | 8.  |
| 230          | 87.  | 71.  | 70.  | 68.  | 52.  | 39.  | 25. | 18. | 11. | 7.  |
| 240          | 90.  | 82.  | 92.  | 82.  | 52.  | 37.  | 23. | 17. | 10. | 6.  |
| 250          | 93.  | 105. | 147. | 86.  | 49.  | 34.  | 21. | 15. | 8.  | 6.  |
| 260          | 96.  | 145. | 276. | 86.  | 44.  | 30.  | 18. | 12. | 7.  | 5.  |
| 270          | 96.  | 180. | 157. | 50.  | 29.  | 20.  | 13. | 9.  | 5.  | 3.  |
| 280          | 92.  | 125. | 99.  | 43.  | 25.  | 17.  | 10. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 290          | 86.  | 79.  | 81.  | 39.  | 20.  | 13.  | 8.  | 6.  | 4.  | 3.  |
| 300          | 78.  | 60.  | 60.  | 30.  | 19.  | 13.  | 8.  | 6.  | 4.  | 3.  |
| 310          | 72.  | 54.  | 55.  | 31.  | 19.  | 14.  | 9.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 320          | 67.  | 50.  | 38.  | 29.  | 19.  | 14.  | 9.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 330          | 63.  | 48.  | 34.  | 25.  | 19.  | 14.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 340          | 61.  | 48.  | 32.  | 23.  | 18.  | 15.  | 10. | 7.  | 5.  | 3.  |
| 350          | 60.  | 51.  | 33.  | 22.  | 18.  | 16.  | 12. | 9.  | 5.  | 3.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 9

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 568.  | 576.  | 548.  | 450.  | 383.  | 357. | 315. | 266. | 168. | 115. |
| 10           | 604.  | 648.  | 606.  | 500.  | 436.  | 410. | 334. | 270. | 165. | 112. |
| 20           | 652.  | 750.  | 688.  | 579.  | 525.  | 462. | 356. | 287. | 176. | 119. |
| 30           | 691.  | 874.  | 779.  | 646.  | 589.  | 550. | 388. | 296. | 172. | 117. |
| 40           | 742.  | 1015. | 1011. | 847.  | 786.  | 625. | 407. | 297. | 172. | 115. |
| 50           | 888.  | 1221. | 1324. | 1195. | 954.  | 659. | 427. | 314. | 177. | 118. |
| 60           | 983.  | 1516. | 1912. | 1809. | 1059. | 753. | 451. | 331. | 194. | 127. |
| 70           | 1043. | 1570. | 3155. | 2388. | 1216. | 739. | 480. | 361. | 208. | 135. |
| 80           | 1088. | 2019. | 3671. | 2356. | 1335. | 780. | 496. | 370. | 205. | 133. |
| 90           | 1079. | 1900. | 4261. | 1912. | 1161. | 711. | 496. | 374. | 204. | 133. |
| 100          | 1059. | 1767. | 2273. | 1346. | 759.  | 548. | 408. | 317. | 186. | 122. |
| 110          | 971.  | 1522. | 1572. | 980.  | 672.  | 491. | 305. | 243. | 159. | 111. |
| 120          | 922.  | 1263. | 1210. | 900.  | 532.  | 362. | 310. | 201. | 123. | 93.  |
| 130          | 841.  | 1064. | 946.  | 769.  | 543.  | 366. | 300. | 222. | 137. | 94.  |
| 140          | 778.  | 912.  | 770.  | 642.  | 528.  | 418. | 253. | 207. | 145. | 98.  |
| 150          | 716.  | 785.  | 673.  | 532.  | 453.  | 406. | 291. | 213. | 120. | 90.  |
| 160          | 670.  | 684.  | 609.  | 482.  | 406.  | 364. | 293. | 236. | 144. | 95.  |
| 170          | 632.  | 600.  | 550.  | 442.  | 367.  | 337. | 279. | 226. | 150. | 104. |
| 180          | 600.  | 546.  | 501.  | 415.  | 354.  | 307. | 256. | 216. | 143. | 101. |
| 190          | 591.  | 512.  | 457.  | 390.  | 332.  | 288. | 237. | 202. | 137. | 96.  |
| 200          | 591.  | 477.  | 410.  | 356.  | 315.  | 290. | 244. | 203. | 132. | 93.  |
| 210          | 579.  | 460.  | 394.  | 336.  | 300.  | 286. | 261. | 216. | 140. | 99.  |
| 220          | 571.  | 480.  | 416.  | 360.  | 319.  | 312. | 266. | 219. | 142. | 100. |
| 230          | 571.  | 486.  | 478.  | 400.  | 378.  | 356. | 283. | 224. | 138. | 95.  |
| 240          | 565.  | 521.  | 687.  | 511.  | 428.  | 378. | 290. | 225. | 139. | 98.  |
| 250          | 558.  | 720.  | 1145. | 721.  | 532.  | 428. | 311. | 241. | 149. | 102. |
| 260          | 568.  | 986.  | 1796. | 949.  | 614.  | 472. | 331. | 251. | 150. | 104. |
| 270          | 572.  | 1331. | 3028. | 1080. | 650.  | 483. | 333. | 252. | 151. | 104. |
| 280          | 567.  | 990.  | 1282. | 648.  | 535.  | 447. | 322. | 246. | 149. | 103. |
| 290          | 559.  | 715.  | 821.  | 462.  | 420.  | 379. | 301. | 229. | 140. | 97.  |
| 300          | 546.  | 555.  | 570.  | 415.  | 373.  | 367. | 296. | 233. | 144. | 99.  |
| 310          | 537.  | 477.  | 434.  | 625.  | 337.  | 326. | 277. | 227. | 144. | 99.  |
| 320          | 529.  | 420.  | 389.  | 447.  | 319.  | 296. | 257. | 216. | 140. | 98.  |
| 330          | 525.  | 448.  | 404.  | 365.  | 316.  | 282. | 256. | 221. | 144. | 102. |
| 340          | 525.  | 476.  | 439.  | 381.  | 331.  | 301. | 272. | 231. | 150. | 108. |
| 350          | 540.  | 533.  | 501.  | 420.  | 357.  | 320. | 300. | 249. | 160. | 112. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 9

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 74.  | 52.  | 47.  | 40.  | 34.  | 28. | 19. | 14. | 8.  | 5.  |
| 10           | 75.  | 51.  | 54.  | 46.  | 37.  | 29. | 20. | 15. | 8.  | 6.  |
| 20           | 78.  | 54.  | 63.  | 53.  | 40.  | 32. | 22. | 16. | 9.  | 6.  |
| 30           | 84.  | 59.  | 74.  | 59.  | 45.  | 36. | 23. | 17. | 9.  | 6.  |
| 40           | 93.  | 65.  | 91.  | 69.  | 52.  | 40. | 25. | 18. | 10. | 6.  |
| 50           | 108. | 72.  | 116. | 85.  | 61.  | 45. | 28. | 20. | 11. | 7.  |
| 60           | 127. | 83.  | 158. | 113. | 77.  | 56. | 33. | 23. | 13. | 8.  |
| 70           | 148. | 125. | 259. | 165. | 96.  | 65. | 40. | 28. | 15. | 10. |
| 80           | 165. | 253. | 266. | 219. | 138. | 88. | 47. | 31. | 15. | 10. |
| 90           | 174. | 278. | 180. | 83.  | 81.  | 62. | 38. | 26. | 14. | 9.  |
| 100          | 172. | 210. | 107. | 47.  | 35.  | 30. | 24. | 18. | 11. | 7.  |
| 110          | 162. | 141. | 71.  | 41.  | 26.  | 19. | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 120          | 149. | 105. | 55.  | 35.  | 23.  | 17. | 12. | 8.  | 5.  | 4.  |
| 130          | 136. | 84.  | 46.  | 30.  | 21.  | 16. | 10. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 140          | 125. | 73.  | 40.  | 27.  | 20.  | 15. | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 150          | 116. | 67.  | 36.  | 25.  | 18.  | 14. | 9.  | 6.  | 4.  | 3.  |
| 160          | 109. | 62.  | 34.  | 23.  | 17.  | 14. | 9.  | 7.  | 4.  | 2.  |
| 170          | 103. | 60.  | 35.  | 23.  | 17.  | 14. | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 180          | 99.  | 60.  | 35.  | 24.  | 17.  | 14. | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 190          | 96.  | 60.  | 38.  | 26.  | 19.  | 15. | 10. | 8.  | 4.  | 3.  |
| 200          | 95.  | 61.  | 40.  | 29.  | 22.  | 17. | 12. | 8.  | 5.  | 3.  |
| 210          | 95.  | 62.  | 43.  | 32.  | 25.  | 20. | 14. | 10. | 6.  | 4.  |
| 220          | 96.  | 64.  | 47.  | 37.  | 29.  | 23. | 16. | 12. | 7.  | 4.  |
| 230          | 98.  | 67.  | 51.  | 41.  | 33.  | 27. | 19. | 14. | 8.  | 5.  |
| 240          | 101. | 73.  | 58.  | 48.  | 39.  | 32. | 23. | 17. | 10. | 6.  |
| 250          | 105. | 85.  | 72.  | 62.  | 52.  | 41. | 27. | 20. | 11. | 7.  |
| 260          | 108. | 118. | 120. | 114. | 71.  | 49. | 30. | 21. | 11. | 7.  |
| 270          | 109. | 161. | 273. | 94.  | 59.  | 43. | 26. | 18. | 10. | 6.  |
| 280          | 107. | 129. | 121. | 69.  | 44.  | 33. | 20. | 14. | 8.  | 5.  |
| 290          | 103. | 96.  | 84.  | 77.  | 46.  | 29. | 17. | 12. | 7.  | 4.  |
| 300          | 97.  | 78.  | 63.  | 50.  | 34.  | 26. | 16. | 11. | 6.  | 4.  |
| 310          | 90.  | 67.  | 72.  | 49.  | 32.  | 24. | 16. | 12. | 7.  | 5.  |
| 320          | 85.  | 61.  | 52.  | 39.  | 28.  | 22. | 16. | 12. | 7.  | 5.  |
| 330          | 80.  | 57.  | 44.  | 34.  | 27.  | 23. | 17. | 13. | 8.  | 5.  |
| 340          | 77.  | 54.  | 40.  | 33.  | 28.  | 24. | 18. | 14. | 8.  | 6.  |
| 350          | 75.  | 52.  | 42.  | 36.  | 31.  | 26. | 19. | 14. | 8.  | 5.  |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELESE, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 10

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 570.  | 657.  | 492.  | 393.  | 334.  | 325. | 269. | 227. | 135. | 97.  |
| 10           | 615.  | 743.  | 571.  | 413.  | 368.  | 370. | 270. | 201. | 131. | 94.  |
| 20           | 673.  | 848.  | 612.  | 462.  | 447.  | 347. | 276. | 222. | 137. | 98.  |
| 30           | 732.  | 975.  | 710.  | 605.  | 473.  | 404. | 310. | 259. | 161. | 110. |
| 40           | 780.  | 1128. | 867.  | 731.  | 567.  | 489. | 387. | 300. | 169. | 111. |
| 50           | 838.  | 1331. | 1214. | 867.  | 767.  | 664. | 416. | 312. | 175. | 115. |
| 60           | 975.  | 1623. | 1817. | 1309. | 1068. | 712. | 426. | 308. | 178. | 118. |
| 70           | 1062. | 1742. | 2921. | 2347. | 1211. | 760. | 491. | 352. | 190. | 124. |
| 80           | 1090. | 2064. | 4162. | 1939. | 959.  | 665. | 397. | 282. | 158. | 109. |
| 90           | 1087. | 1939. | 3436. | 439.  | 530.  | 348. | 230. | 166. | 103. | 72.  |
| 100          | 1050. | 1764. | 2299. | 1266. | 177.  | 151. | 121. | 90.  | 73.  | 53.  |
| 110          | 1003. | 1419. | 1525. | 978.  | 595.  | 288. | 99.  | 64.  | 28.  | 22.  |
| 120          | 952.  | 1129. | 1205. | 603.  | 609.  | 430. | 215. | 140. | 56.  | 32.  |
| 130          | 887.  | 959.  | 960.  | 573.  | 410.  | 342. | 232. | 183. | 101. | 63.  |
| 140          | 834.  | 806.  | 776.  | 542.  | 362.  | 310. | 210. | 175. | 122. | 91.  |
| 150          | 771.  | 673.  | 688.  | 525.  | 366.  | 275. | 222. | 152. | 99.  | 76.  |
| 160          | 712.  | 568.  | 591.  | 479.  | 361.  | 281. | 201. | 165. | 102. | 72.  |
| 170          | 656.  | 500.  | 493.  | 450.  | 361.  | 288. | 210. | 151. | 104. | 74.  |
| 180          | 605.  | 456.  | 424.  | 389.  | 346.  | 291. | 211. | 176. | 112. | 81.  |
| 190          | 555.  | 441.  | 378.  | 324.  | 301.  | 280. | 226. | 182. | 119. | 87.  |
| 200          | 518.  | 421.  | 323.  | 300.  | 273.  | 276. | 227. | 201. | 133. | 94.  |
| 210          | 486.  | 403.  | 331.  | 295.  | 286.  | 257. | 217. | 203. | 132. | 94.  |
| 220          | 479.  | 371.  | 359.  | 328.  | 293.  | 284. | 234. | 192. | 127. | 91.  |
| 230          | 449.  | 378.  | 374.  | 370.  | 340.  | 310. | 245. | 189. | 123. | 86.  |
| 240          | 429.  | 369.  | 385.  | 475.  | 374.  | 347. | 282. | 223. | 142. | 100. |
| 250          | 431.  | 338.  | 639.  | 636.  | 527.  | 434. | 295. | 222. | 134. | 95.  |
| 260          | 421.  | 350.  | 1422. | 907.  | 567.  | 418. | 276. | 208. | 128. | 90.  |
| 270          | 420.  | 653.  | 3150. | 779.  | 518.  | 360. | 244. | 192. | 121. | 87.  |
| 280          | 411.  | 804.  | 844.  | 688.  | 473.  | 325. | 236. | 179. | 112. | 80.  |
| 290          | 411.  | 636.  | 612.  | 431.  | 391.  | 346. | 266. | 214. | 132. | 92.  |
| 300          | 415.  | 499.  | 450.  | 413.  | 339.  | 328. | 259. | 207. | 135. | 97.  |
| 310          | 436.  | 420.  | 376.  | 440.  | 307.  | 294. | 252. | 205. | 134. | 95.  |
| 320          | 440.  | 404.  | 376.  | 364.  | 300.  | 276. | 231. | 192. | 126. | 90.  |
| 330          | 462.  | 456.  | 420.  | 373.  | 320.  | 273. | 204. | 175. | 124. | 91.  |
| 340          | 486.  | 517.  | 480.  | 362.  | 317.  | 277. | 229. | 193. | 133. | 99.  |
| 350          | 527.  | 583.  | 484.  | 364.  | 329.  | 294. | 249. | 204. | 137. | 98.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 10

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVERDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1    | 2    | 3    | 4    | 5   | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 0            | 108. | 96.  | 68.  | 43.  | 30. | 22. | 13. | 9.  | 5. | 3. |
| 10           | 116. | 106. | 70.  | 42.  | 28. | 20. | 12. | 8.  | 5. | 3. |
| 20           | 126. | 120. | 71.  | 42.  | 27. | 19. | 12. | 9.  | 5. | 3. |
| 30           | 136. | 140. | 76.  | 42.  | 27. | 20. | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 40           | 148. | 169. | 86.  | 44.  | 29. | 22. | 15. | 11. | 6. | 4. |
| 50           | 158. | 213. | 104. | 49.  | 34. | 28. | 18. | 13. | 7. | 4. |
| 60           | 165. | 272. | 140. | 63.  | 48. | 35. | 21. | 14. | 7. | 4. |
| 70           | 166. | 326. | 243. | 103. | 61. | 38. | 20. | 12. | 6. | 4. |
| 80           | 160. | 310. | 733. | 64.  | 36. | 23. | 13. | 9.  | 4. | 3. |
| 90           | 146. | 197. | 120. | 16.  | 14. | 11. | 8.  | 5.  | 3. | 2. |
| 100          | 127. | 115. | 79.  | 22.  | 8.  | 5.  | 4.  | 3.  | 2. | 1. |
| 110          | 108. | 76.  | 51.  | 21.  | 12. | 7.  | 3.  | 2.  | 1. | 1. |
| 120          | 92.  | 56.  | 39.  | 20.  | 12. | 8.  | 4.  | 3.  | 1. | 1. |
| 130          | 81.  | 45.  | 30.  | 19.  | 12. | 8.  | 5.  | 3.  | 2. | 1. |
| 140          | 71.  | 38.  | 25.  | 18.  | 12. | 9.  | 5.  | 4.  | 2. | 1. |
| 150          | 64.  | 34.  | 22.  | 17.  | 12. | 9.  | 6.  | 4.  | 2. | 2. |
| 160          | 59.  | 32.  | 20.  | 15.  | 12. | 9.  | 6.  | 4.  | 3. | 2. |
| 170          | 56.  | 31.  | 20.  | 14.  | 11. | 9.  | 7.  | 5.  | 3. | 2. |
| 180          | 54.  | 31.  | 20.  | 15.  | 11. | 9.  | 7.  | 5.  | 3. | 2. |
| 190          | 52.  | 30.  | 21.  | 15.  | 12. | 10. | 7.  | 5.  | 3. | 2. |
| 200          | 52.  | 31.  | 22.  | 16.  | 13. | 11. | 8.  | 6.  | 3. | 2. |
| 210          | 52.  | 32.  | 24.  | 18.  | 15. | 12. | 8.  | 7.  | 4. | 3. |
| 220          | 53.  | 34.  | 26.  | 21.  | 17. | 14. | 10. | 7.  | 4. | 3. |
| 230          | 55.  | 36.  | 29.  | 25.  | 21. | 16. | 11. | 8.  | 5. | 3. |
| 240          | 57.  | 38.  | 35.  | 32.  | 25. | 20. | 13. | 10. | 6. | 4. |
| 250          | 61.  | 41.  | 47.  | 43.  | 33. | 26. | 17. | 12. | 6. | 4. |
| 260          | 64.  | 48.  | 84.  | 77.  | 51. | 36. | 21. | 15. | 8. | 5. |
| 270          | 68.  | 67.  | 509. | 127. | 67. | 44. | 25. | 16. | 8. | 5. |
| 280          | 72.  | 83.  | 88.  | 132. | 75. | 47. | 26. | 17. | 8. | 5. |
| 290          | 75.  | 81.  | 68.  | 74.  | 64. | 46. | 26. | 17. | 8. | 5. |
| 300          | 79.  | 75.  | 58.  | 90.  | 54. | 39. | 24. | 17. | 9. | 5. |
| 310          | 82.  | 73.  | 59.  | 51.  | 41. | 32. | 21. | 15. | 8. | 5. |
| 320          | 86.  | 73.  | 60.  | 47.  | 36. | 28. | 19. | 14. | 7. | 5. |
| 330          | 90.  | 76.  | 63.  | 48.  | 35. | 27. | 17. | 12. | 6. | 4. |
| 340          | 95.  | 81.  | 67.  | 48.  | 34. | 25. | 15. | 11. | 5. | 3. |
| 350          | 101. | 88.  | 72.  | 45.  | 31. | 23. | 14. | 10. | 5. | 3. |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELESE, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 11

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 475.  | 440.  | 347.  | 276.  | 281.  | 298. | 267. | 228. | 151. | 110. |
| 10           | 501.  | 487.  | 393.  | 328.  | 376.  | 366. | 307. | 257. | 171. | 118. |
| 20           | 544.  | 560.  | 511.  | 439.  | 469.  | 425. | 367. | 301. | 186. | 126. |
| 30           | 581.  | 668.  | 641.  | 638.  | 569.  | 537. | 439. | 342. | 199. | 132. |
| 40           | 660.  | 838.  | 803.  | 845.  | 780.  | 688. | 498. | 369. | 207. | 136. |
| 50           | 713.  | 1043. | 1122. | 1212. | 1066. | 837. | 555. | 395. | 213. | 137. |
| 60           | 827.  | 1370. | 1743. | 1945. | 1392. | 971. | 570. | 396. | 211. | 136. |
| 70           | 930.  | 1463. | 2342. | 3377. | 1567. | 947. | 534. | 377. | 209. | 135. |
| 80           | 972.  | 1781. | 2904. | 2458. | 1295. | 768. | 518. | 377. | 210. | 136. |
| 90           | 952.  | 1777. | 2835. | 2115. | 1099. | 749. | 528. | 390. | 211. | 135. |
| 100          | 1001. | 1812. | 2031. | 1971. | 1130. | 707. | 507. | 376. | 209. | 134. |
| 110          | 987.  | 1507. | 1294. | 1238. | 988.  | 723. | 435. | 317. | 192. | 128. |
| 120          | 942.  | 1244. | 1047. | 952.  | 725.  | 625. | 435. | 309. | 175. | 115. |
| 130          | 868.  | 1056. | 849.  | 637.  | 593.  | 509. | 384. | 293. | 174. | 115. |
| 140          | 771.  | 891.  | 741.  | 542.  | 507.  | 447. | 335. | 270. | 165. | 112. |
| 150          | 708.  | 770.  | 625.  | 508.  | 423.  | 386. | 313. | 264. | 167. | 114. |
| 160          | 659.  | 680.  | 525.  | 463.  | 368.  | 348. | 270. | 231. | 152. | 109. |
| 170          | 612.  | 608.  | 498.  | 404.  | 351.  | 301. | 256. | 216. | 141. | 99.  |
| 180          | 564.  | 547.  | 471.  | 391.  | 337.  | 296. | 218. | 179. | 129. | 96.  |
| 190          | 528.  | 500.  | 447.  | 390.  | 327.  | 283. | 222. | 178. | 125. | 88.  |
| 200          | 503.  | 460.  | 410.  | 358.  | 318.  | 273. | 234. | 195. | 128. | 90.  |
| 210          | 475.  | 422.  | 402.  | 349.  | 311.  | 279. | 245. | 204. | 133. | 95.  |
| 220          | 458.  | 403.  | 405.  | 337.  | 313.  | 294. | 254. | 211. | 137. | 98.  |
| 230          | 469.  | 438.  | 457.  | 363.  | 333.  | 334. | 279. | 227. | 145. | 102. |
| 240          | 497.  | 550.  | 626.  | 437.  | 439.  | 393. | 302. | 235. | 147. | 103. |
| 250          | 515.  | 800.  | 1010. | 712.  | 558.  | 436. | 311. | 239. | 146. | 102. |
| 260          | 534.  | 1076. | 1734. | 1062. | 628.  | 457. | 311. | 236. | 145. | 102. |
| 270          | 551.  | 1343. | 3088. | 830.  | 569.  | 444. | 297. | 225. | 140. | 97.  |
| 280          | 541.  | 1090. | 1490. | 577.  | 320.  | 299. | 240. | 189. | 116. | 80.  |
| 290          | 520.  | 893.  | 816.  | 402.  | 274.  | 204. | 134. | 125. | 79.  | 60.  |
| 300          | 484.  | 633.  | 527.  | 409.  | 274.  | 215. | 139. | 113. | 75.  | 57.  |
| 310          | 469.  | 552.  | 438.  | 487.  | 249.  | 203. | 144. | 101. | 64.  | 60.  |
| 320          | 437.  | 453.  | 398.  | 415.  | 276.  | 198. | 149. | 122. | 86.  | 67.  |
| 330          | 406.  | 392.  | 327.  | 318.  | 247.  | 204. | 168. | 140. | 101. | 78.  |
| 340          | 421.  | 345.  | 345.  | 289.  | 242.  | 220. | 201. | 174. | 119. | 85.  |
| 350          | 455.  | 373.  | 335.  | 258.  | 227.  | 256. | 240. | 206. | 142. | 100. |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 11

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7   | 8   | 9   | 10  |
|--------------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 0            | 56. | 56.  | 49.  | 39.  | 32.  | 26.  | 19. | 14. | 8.  | 6.  |
| 10           | 56. | 55.  | 54.  | 42.  | 34.  | 29.  | 22. | 18. | 12. | 8.  |
| 20           | 56. | 57.  | 53.  | 45.  | 39.  | 35.  | 30. | 24. | 15. | 10. |
| 30           | 56. | 61.  | 58.  | 53.  | 51.  | 51.  | 39. | 30. | 17. | 11. |
| 40           | 57. | 67.  | 69.  | 72.  | 79.  | 69.  | 48. | 34. | 19. | 12. |
| 50           | 57. | 75.  | 88.  | 124. | 116. | 89.  | 55. | 39. | 20. | 13. |
| 60           | 59. | 83.  | 122. | 218. | 156. | 109. | 60. | 40. | 21. | 14. |
| 70           | 61. | 78.  | 211. | 352. | 171. | 100. | 56. | 39. | 22. | 14. |
| 80           | 64. | 77.  | 243. | 203. | 120. | 84.  | 54. | 39. | 22. | 15. |
| 90           | 68. | 106. | 142. | 98.  | 89.  | 70.  | 49. | 36. | 21. | 14. |
| 100          | 71. | 149. | 83.  | 64.  | 48.  | 47.  | 40. | 32. | 19. | 12. |
| 110          | 73. | 143. | 56.  | 56.  | 36.  | 29.  | 25. | 22. | 14. | 10. |
| 120          | 74. | 120. | 47.  | 37.  | 33.  | 25.  | 19. | 14. | 10. | 7.  |
| 130          | 74. | 101. | 43.  | 28.  | 26.  | 22.  | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 140          | 73. | 88.  | 42.  | 25.  | 20.  | 17.  | 13. | 10. | 6.  | 4.  |
| 150          | 70. | 79.  | 43.  | 23.  | 17.  | 14.  | 10. | 8.  | 5.  | 4.  |
| 160          | 68. | 70.  | 44.  | 24.  | 16.  | 13.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 170          | 65. | 63.  | 44.  | 27.  | 18.  | 13.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 180          | 62. | 57.  | 43.  | 30.  | 21.  | 15.  | 10. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 190          | 61. | 51.  | 40.  | 31.  | 24.  | 18.  | 12. | 8.  | 5.  | 3.  |
| 200          | 60. | 46.  | 37.  | 30.  | 25.  | 20.  | 14. | 10. | 6.  | 4.  |
| 210          | 60. | 43.  | 35.  | 29.  | 24.  | 20.  | 15. | 12. | 7.  | 5.  |
| 220          | 62. | 42.  | 33.  | 27.  | 23.  | 20.  | 16. | 13. | 8.  | 6.  |
| 230          | 64. | 43.  | 33.  | 26.  | 24.  | 22.  | 18. | 14. | 9.  | 6.  |
| 240          | 68. | 49.  | 35.  | 31.  | 32.  | 28.  | 19. | 14. | 8.  | 6.  |
| 250          | 72. | 68.  | 43.  | 57.  | 43.  | 30.  | 18. | 13. | 7.  | 5.  |
| 260          | 75. | 111. | 92.  | 76.  | 38.  | 26.  | 16. | 11. | 7.  | 4.  |
| 270          | 76. | 151. | 220. | 44.  | 28.  | 19.  | 12. | 9.  | 5.  | 4.  |
| 280          | 76. | 135. | 128. | 50.  | 24.  | 15.  | 9.  | 7.  | 4.  | 3.  |
| 290          | 74. | 114. | 93.  | 38.  | 21.  | 14.  | 8.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 300          | 71. | 95.  | 76.  | 36.  | 21.  | 14.  | 8.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 310          | 67. | 81.  | 71.  | 42.  | 22.  | 15.  | 9.  | 6.  | 3.  | 2.  |
| 320          | 64. | 71.  | 64.  | 49.  | 25.  | 16.  | 9.  | 7.  | 3.  | 2.  |
| 330          | 61. | 64.  | 56.  | 45.  | 29.  | 20.  | 11. | 7.  | 4.  | 3.  |
| 340          | 59. | 60.  | 51.  | 41.  | 30.  | 22.  | 14. | 10. | 5.  | 3.  |
| 350          | 57. | 58.  | 49.  | 39.  | 30.  | 24.  | 16. | 12. | 7.  | 5.  |

DANMARKS MILJYUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 12

(Bidrag fra stof nr. 3

FRAKTIL (%): 99.00

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|
| 0            | 392.  | 406.  | 251.  | 200.  | 172.  | 144. | 125. | 124. | 101. | 76.  |
| 10           | 431.  | 452.  | 302.  | 247.  | 215.  | 208. | 206. | 194. | 135. | 95.  |
| 20           | 476.  | 520.  | 302.  | 311.  | 344.  | 309. | 285. | 234. | 148. | 103. |
| 30           | 537.  | 628.  | 443.  | 535.  | 465.  | 423. | 332. | 267. | 165. | 114. |
| 40           | 595.  | 777.  | 627.  | 770.  | 588.  | 526. | 402. | 314. | 174. | 115. |
| 50           | 627.  | 1019. | 869.  | 924.  | 802.  | 691. | 431. | 306. | 171. | 112. |
| 60           | 660.  | 1479. | 1463. | 1457. | 1106. | 737. | 421. | 276. | 162. | 115. |
| 70           | 731.  | 1352. | 1905. | 2389. | 1139. | 625. | 317. | 224. | 156. | 109. |
| 80           | 745.  | 1470. | 2346. | 2386. | 1330. | 721. | 329. | 204. | 144. | 107. |
| 90           | 909.  | 1882. | 1765. | 1183. | 887.  | 622. | 447. | 332. | 179. | 116. |
| 100          | 1011. | 1571. | 1700. | 1320. | 744.  | 516. | 379. | 316. | 183. | 125. |
| 110          | 987.  | 1277. | 1212. | 1185. | 617.  | 449. | 262. | 230. | 142. | 100. |
| 120          | 863.  | 942.  | 866.  | 790.  | 587.  | 365. | 227. | 168. | 114. | 86.  |
| 130          | 773.  | 728.  | 615.  | 496.  | 424.  | 322. | 175. | 153. | 88.  | 73.  |
| 140          | 691.  | 609.  | 448.  | 384.  | 287.  | 250. | 186. | 124. | 75.  | 62.  |
| 150          | 641.  | 520.  | 328.  | 317.  | 237.  | 179. | 131. | 106. | 63.  | 46.  |
| 160          | 592.  | 456.  | 305.  | 236.  | 207.  | 154. | 95.  | 74.  | 48.  | 36.  |
| 170          | 552.  | 413.  | 292.  | 180.  | 160.  | 134. | 91.  | 60.  | 34.  | 23.  |
| 180          | 526.  | 374.  | 259.  | 190.  | 131.  | 102. | 77.  | 58.  | 30.  | 19.  |
| 190          | 497.  | 347.  | 243.  | 207.  | 149.  | 116. | 66.  | 52.  | 30.  | 20.  |
| 200          | 477.  | 324.  | 238.  | 203.  | 173.  | 130. | 81.  | 62.  | 31.  | 19.  |
| 210          | 464.  | 338.  | 285.  | 265.  | 198.  | 147. | 91.  | 90.  | 45.  | 28.  |
| 220          | 443.  | 368.  | 349.  | 300.  | 208.  | 178. | 124. | 84.  | 42.  | 41.  |
| 230          | 429.  | 394.  | 342.  | 276.  | 249.  | 189. | 96.  | 65.  | 37.  | 24.  |
| 240          | 408.  | 476.  | 401.  | 292.  | 213.  | 141. | 113. | 88.  | 51.  | 34.  |
| 250          | 417.  | 542.  | 578.  | 342.  | 237.  | 210. | 145. | 105. | 59.  | 38.  |
| 260          | 445.  | 827.  | 828.  | 604.  | 334.  | 242. | 145. | 100. | 53.  | 34.  |
| 270          | 459.  | 1031. | 2423. | 415.  | 251.  | 160. | 92.  | 60.  | 30.  | 18.  |
| 280          | 448.  | 834.  | 801.  | 471.  | 244.  | 137. | 81.  | 54.  | 29.  | 18.  |
| 290          | 435.  | 702.  | 519.  | 255.  | 172.  | 120. | 81.  | 58.  | 31.  | 19.  |
| 300          | 430.  | 504.  | 404.  | 335.  | 193.  | 121. | 74.  | 53.  | 28.  | 17.  |
| 310          | 392.  | 406.  | 344.  | 280.  | 132.  | 99.  | 66.  | 47.  | 26.  | 17.  |
| 320          | 371.  | 339.  | 317.  | 278.  | 147.  | 101. | 59.  | 44.  | 25.  | 15.  |
| 330          | 358.  | 319.  | 277.  | 263.  | 173.  | 117. | 67.  | 46.  | 24.  | 18.  |
| 340          | 372.  | 351.  | 254.  | 238.  | 160.  | 135. | 87.  | 57.  | 35.  | 26.  |
| 350          | 369.  | 350.  | 281.  | 208.  | 175.  | 146. | 99.  | 70.  | 60.  | 49.  |

DANMARKS MILJØUNDERSYGELSER, LUFTFORURENING.  
 DATO: 980909

OML-MULTI MODEL 910205

AMA-123" LUFTKVALITET, ÅR: 76 MÅNED: 12

(Bidrag fra stof nr. 3

MIDDELVÆRDIER

(Mikrogram pr. kubikmeter

| RECEPTOR NR. | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6   | 7   | 8   | 9   | 10 |
|--------------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----|
| 0            | 38. | 32.  | 25.  | 20.  | 17.  | 14. | 10. | 8.  | 4.  | 3. |
| 10           | 38. | 32.  | 27.  | 23.  | 21.  | 18. | 13. | 9.  | 5.  | 3. |
| 20           | 39. | 31.  | 27.  | 29.  | 26.  | 21. | 14. | 10. | 6.  | 4. |
| 30           | 40. | 32.  | 32.  | 39.  | 30.  | 23. | 16. | 13. | 8.  | 5. |
| 40           | 41. | 36.  | 42.  | 50.  | 35.  | 29. | 23. | 17. | 9.  | 6. |
| 50           | 43. | 43.  | 62.  | 59.  | 52.  | 47. | 30. | 20. | 10. | 6. |
| 60           | 45. | 55.  | 93.  | 96.  | 93.  | 61. | 30. | 19. | 9.  | 6. |
| 70           | 47. | 67.  | 136. | 211. | 103. | 59. | 29. | 19. | 9.  | 6. |
| 80           | 49. | 74.  | 121. | 222. | 122. | 70. | 33. | 20. | 9.  | 6. |
| 90           | 53. | 101. | 270. | 48.  | 41.  | 33. | 20. | 14. | 7.  | 5. |
| 100          | 56. | 93.  | 207. | 72.  | 27.  | 18. | 12. | 10. | 6.  | 4. |
| 110          | 57. | 69.  | 134. | 70.  | 35.  | 19. | 10. | 7.  | 4.  | 3. |
| 120          | 55. | 52.  | 87.  | 59.  | 35.  | 23. | 11. | 7.  | 4.  | 3. |
| 130          | 52. | 42.  | 55.  | 56.  | 30.  | 20. | 12. | 8.  | 4.  | 3. |
| 140          | 48. | 36.  | 36.  | 45.  | 31.  | 20. | 11. | 8.  | 4.  | 3. |
| 150          | 45. | 32.  | 25.  | 32.  | 29.  | 21. | 11. | 7.  | 4.  | 2. |
| 160          | 42. | 29.  | 20.  | 21.  | 21.  | 19. | 12. | 8.  | 4.  | 2. |
| 170          | 39. | 28.  | 19.  | 15.  | 15.  | 14. | 11. | 8.  | 4.  | 2. |
| 180          | 37. | 27.  | 19.  | 14.  | 12.  | 10. | 8.  | 7.  | 4.  | 2. |
| 190          | 36. | 27.  | 20.  | 15.  | 11.  | 9.  | 7.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 200          | 35. | 27.  | 22.  | 16.  | 12.  | 10. | 7.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 210          | 34. | 28.  | 24.  | 18.  | 15.  | 12. | 8.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 220          | 34. | 29.  | 27.  | 23.  | 19.  | 14. | 8.  | 5.  | 2.  | 2. |
| 230          | 34. | 30.  | 32.  | 31.  | 20.  | 13. | 7.  | 5.  | 3.  | 2. |
| 240          | 36. | 32.  | 43.  | 34.  | 17.  | 12. | 8.  | 6.  | 3.  | 2. |
| 250          | 38. | 34.  | 73.  | 28.  | 19.  | 13. | 8.  | 6.  | 3.  | 2. |
| 260          | 42. | 47.  | 134. | 40.  | 20.  | 13. | 7.  | 5.  | 2.  | 2. |
| 270          | 46. | 91.  | 126. | 27.  | 15.  | 10. | 6.  | 4.  | 2.  | 1. |
| 280          | 48. | 82.  | 72.  | 24.  | 14.  | 9.  | 5.  | 3.  | 2.  | 1. |
| 290          | 47. | 66.  | 55.  | 29.  | 12.  | 7.  | 4.  | 3.  | 1.  | 1. |
| 300          | 45. | 54.  | 48.  | 26.  | 13.  | 8.  | 4.  | 2.  | 1.  | 1. |
| 310          | 42. | 45.  | 55.  | 24.  | 13.  | 8.  | 4.  | 2.  | 1.  | 1. |
| 320          | 40. | 40.  | 40.  | 21.  | 12.  | 9.  | 5.  | 3.  | 1.  | 1. |
| 330          | 38. | 37.  | 33.  | 22.  | 12.  | 8.  | 5.  | 3.  | 2.  | 1. |
| 340          | 38. | 35.  | 29.  | 20.  | 13.  | 9.  | 5.  | 4.  | 2.  | 2. |
| 350          | 37. | 33.  | 26.  | 19.  | 14.  | 11. | 7.  | 6.  | 4.  | 2. |