

---

# Målinger av luftkvalitet og nedbørkvalitet på Tjeldbergodden oktober 2009 – september 2010



Dag Tønnesen og Ivar Haugsbakk

Oppdragsrapport



## Innhold

	Side
<b>Sammendrag .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Innledning .....</b>	<b>5</b>
<b>2 Måleprogram .....</b>	<b>5</b>
<b>3 Måleperiodens representativitet .....</b>	<b>7</b>
<b>4 Ozon (<math>O_3</math>).....</b>	<b>8</b>
<b>5 Nitrogendioksid (<math>NO_2</math>) .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Døgnmiddelmålinger av svovel-, nitrogen- og andre forbindelser .....</b>	<b>10</b>
<b>7 Konsentrasjon i nedbør .....</b>	<b>12</b>
7.1 Hovedkomponenter .....	12
7.2 Tungmetaller og PAH i nedbør .....	14
<b>8 Konklusjon.....</b>	<b>17</b>
<b>9 Referanser .....</b>	<b>18</b>
<b>Vedlegg A Synoptisk listing av måleresultatene for <math>O_3</math> og <math>NO_x/NO_2</math> .....</b>	<b>19</b>
<b>Vedlegg B <math>O_3</math> og <math>NO_2</math> .....</b>	<b>77</b>
<b>Vedlegg C Døgnmiddelmålinger av svovel- , nitrogen- og andre forbindelser .....</b>	<b>131</b>
<b>Vedlegg D Hovedkomponenter i nedbør .....</b>	<b>147</b>



## Sammendrag

*NILU - Norsk institutt for luftforskning har på oppdrag fra Statoil gjennomført et måleprogram for luftkvalitet (svevestøv, ozon og nitrogenoksid) og nedbørkvalitet i perioden oktober 2009 – september 2010. Målingene er foretatt ved Statoil sitt anlegg på Tjeldbergodden. Luftkvalitetsmålinger ved selve anlegget og nedbørkvalitet ved anlegget og på følgende tre lokaliteter i varierende avstander fra anlegget; Solem, Terningvatn og Vårli. Det er tidligere utført lignende målinger ved dette anlegget.*

Måleprogrammet har omfattet ozon, nitrøse gasser, svevestøv, hovedkomponenter og PAH i luft, samt hovedkomponenter, tungmetaller og PAH i nedbør. Selv om værforholdene i måleperioden har avveket vesentlig fra normale værforhold både for temperatur og værforhold, viser resultater fra lengre tidsserier på bakgrunnsstasjoner (Aas et al., 2011) at middelkonsentrasjoner av forurensning i luft og nedbør ikke avviker særlig fra middelkonsentrasjonene i de foregående årene. Dette indikerer at forurensningssituasjonen i måleperioden har vært som normal for komponentene som inngår i det nasjonale programmet. Derfor kan vi anta at måleperioden også er representativ for forholdene på Tjeldbergodden.

Målingene av ozon viser overskridelse av retningslinjer for luftkvalitet, men målingene på Tjeldbergodden er ikke vesentlig høyere enn på de nærmeste bakgrunnsstasjonene.

Måling av nitrøse gasser viser et midlere nivå på ca 2,5 ganger bakgrunnsverdien, men konsentrasjonsnivået er lavt i forhold til grenseverdier og luftkvalitetskriterier.

Målinger av svevestøv viser en maksimal døgnkonsentrasjon på  $46,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , som er under grenseverdien men over luftkvalitetskriteriet for døgnmiddelkonsentrasjoner av svevestøv. Den nest høyeste døgnverdien var  $30,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , og er lavere enn luftkvalitetskriteriet. Middelverdien i hele måleperioden var  $6,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , vesentlig lavere enn grenseverdi for årsmiddelverdi ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Konsentrasjoner av klor, nitrat og ammonium var noe (2 til 3) ganger høyere på Tjeldbergodden enn på bakgrunnsstasjonene.

Konsentrasjon av PAH i luft var under deteksjonsgrensen for 4 av de 5 målte komponentene, og så vidt over deteksjonsgrensen for den siste av dem, og konsentrasjonsnivået var lavt.

For konsentrasjoner av hovedkomponenter i nedbør har klor og natrium ved Tjeldbergodden et høyere konsentrasjonsnivå enn bakgrunnsstasjonene. Sannsynligvis skyldes dette at stasjonene ligger nærmere havet enn bakgrunnsstasjonene.

For tungmetaller i nedbør er nivået ved Tjeldbergodden nær det samme som ved bakgrunnsstasjonene med unntak av vanadium (V). Utslipp av vanadium har som regel sammenheng med forbrenning av oljeprodukter.

Fordi et altoverveiende antall av komponentene i prøvene av PAH i nedbør har verdier under deteksjonsgrensen kan det konkluderes med at konsentrasjonene av PAH i nedbør ikke har et signifikant nivå i forhold til metodens deteksjonsgrense. Konsentrasjonsnivået er sammenlignbart med nivået på bakgrunnsstasjonen Birkenes.

# Målinger av luftkvalitet og nedbørkvalitet på Tjeldbergodden oktober 2009 – september 2010

## 1 Innledning

NILU - Norsk institutt for luftforskning har på oppdrag fra Statoil gjennomført et måleprogram for luftkvalitet (svevestøv, ozon og nitrogenoksid) og nedbørkvalitet i perioden oktober 2009 – september 2010. Målingene er foretatt ved Statoil sitt anlegg på Tjeldbergodden. Luftkvalitetsmålinger ved selve anlegget og nedbørkvalitet ved anlegget og på følgende tre lokaliteter i varierende avstander fra anlegget; Solem, Terningvatn og Vårli. Det er tidligere utført lignende målinger ved dette anlegget. Forrige undersøkelse omfattet nedbørkvalitet i perioden juni 2003 til mai 2004 (Haugsbakk, 2004).

## 2 Måleprogram

Figur 1 viser kart med målestasjoner inntegnet. Målingene har foregått i ett års tid, i tidsrommet oktober 2009 – september 2010.

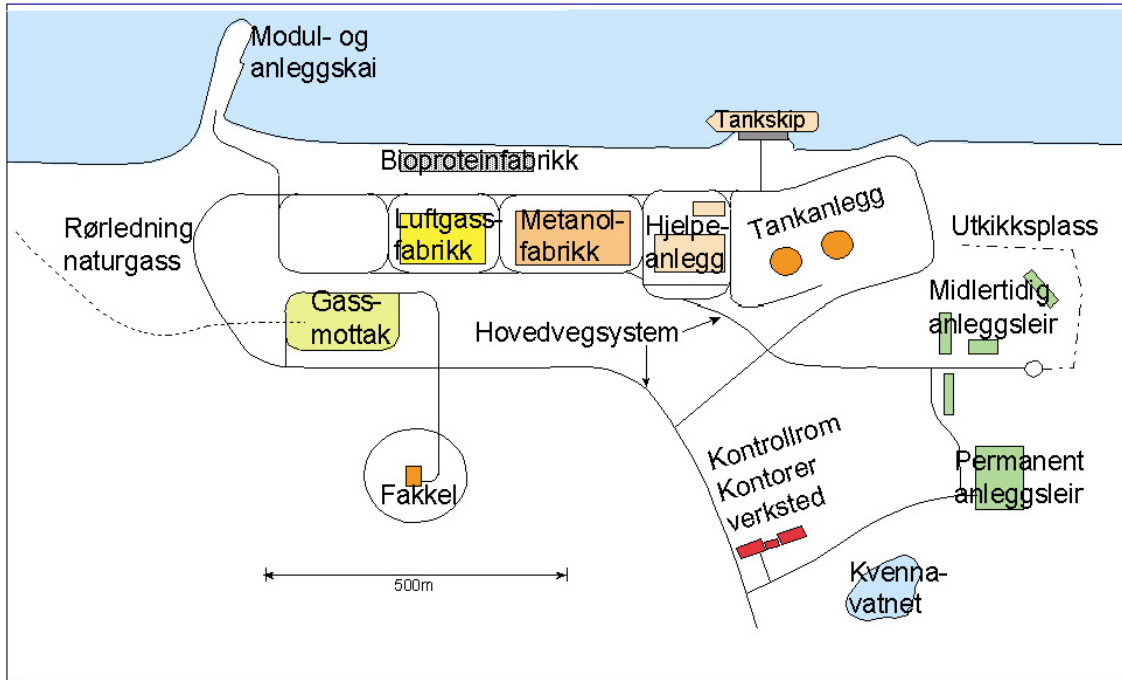
I utgangspunktet skulle det måles meteorologiske parametre med følgende parametre: temperatur, temperaturdifferanse (angir stabilitet), vindretning, vindkast (gust), og nedbørsmengde. Det oppstod en feil med konfigurering av instrumenter for måling av meteorologi, slik at disse ikke kunne gjennomføres. En vurdering av representativiteten av måleperioden er utført basert på annen tilgjengelig informasjon, se kapittel 3.

For luftkvalitet er ozon ( $O_3$ ) og nitrogendioksid ( $NO_2$ ) målt kontinuerlig (gitt som timemiddel), og følgende parametre som døgnmiddel: svevestøv ( $PM_{10}$ ) og polysyklike aromatiske hydrokarboner (PAH), samt døgnprøver av hovedkomponenter i luft. Hovedkomponentene består av følgende parametere:  $SO_2$ ,  $SO_4$ , Ca, K,  $HNO_3$ , Na, Mg, Cl,  $NO_3$ ,  $NH_3$ ,  $NH_4$ , samt sum nitrat og sum ammonium.

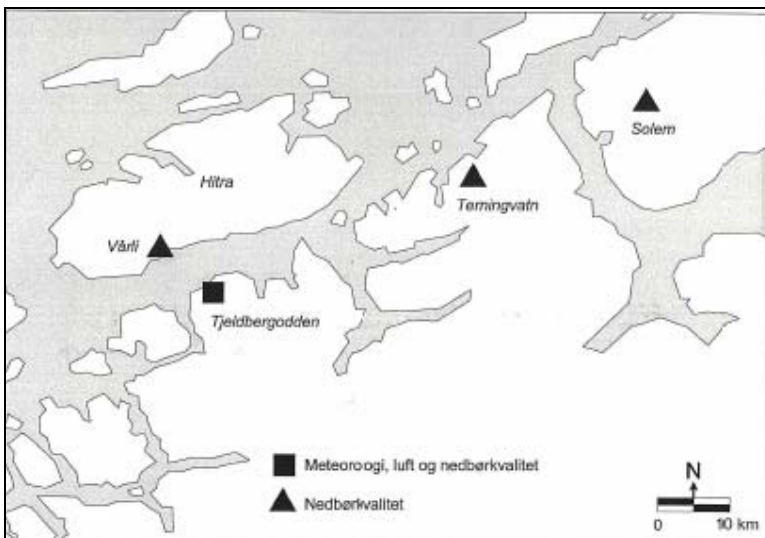
I nedbørprøvene er det tatt ukeprøver av 11 tungmetaller: Bly (Pb), kadmium (Cd), kobber (Cu), sink (Zn), krom (Cr), nikkel (Ni), mangan (Mn), kobolt (Co), vanadium (V), arsen (As) og jern (Fe). Måleutstyret og analysemetoder var de samme som er benyttet ved tidligere målinger på Tjeldbergodden.



*Figur 1: a) Oversiktsbilde fra Statoil sitt anlegg på Tjeldbergodden.*



*b) Detaljer ved anlegget.*



c) Stasjonsplassering for målestasjonene Tjeldbergodden, Solem, Terningvatn og Vårli.

### 3 Måleperiodens representativitet

Basert på klimatisk vurdering av 2010 utført i forbindelse med Statlig program for forurensningsovervåkning (Aas et al., 2011) må det konkluderes med at måleperioden fra oktober 2009 til september 2010 avvek noe fra et ”normalår”. Middeltemperaturen for hele Norge var 1,0°C lavere enn klimanormalen for 1961-1990. 2010 var det kaldeste året siden 1985. Størst avvik var det i deler av Hordaland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Hedmark med middeltemperaturer 2-2,5°C lavere enn normalen.

I 2010 var nedbørmengden for Norge som helhet 85% sammenlignet med normalen (met.no info, 13/2010). For deler av Sør- og Vestlandet, samt deler av Trøndelag og Nordland var nedbøren 60-75% av normalen. Vestlandet som helhet har fått 70% av normalen.

Nedbøren i Norge i vintermånedene som helhet (desember 2009 - februar 2010) var 52% av normalen. Vinteren ble dermed den nest tørreste noensinne, bare slått av 1899/1900. Spesielt lite nedbør ble observert på Vestlandet. I vårsesongen (mars-mai) var nedbøren i Norge 115% av normalen, og størst avvik hadde Nord-Trøndelag og Nordland med opptil 200% av normalen. Sommeren (juni-august) ble den fjerde våteste siden 1900, gjennomsnittlig 125% av normalen for Norge. Høsten (september-november) derimot var tørr, 70% av normalen, og stort sett hele landet fikk mindre nedbør enn normalt.

I 2010 var det store utslipp på Island som følge av vulkanutbruddet i Eyjafjallajökull. Vulkanen var aktiv fra slutten av mars til slutten av mai, og det største utbruddet fant sted 14. april. I perioden 14. april til 25. april var det stabil nordvestlig vind fra Island som stoppet all flytrafikk i Europa. Det var noe bekymring for at utslippet ville føre til en økt sulfatavsetning i Norge, men

målingene i Statlig program for forurensningsovervåkning viser at disse utslippene ikke har hatt stor påvirkning i Norge.

Langtidsserier fra dette programmet viser heller ikke stor variasjon for 2010 i forhold til foregående år. Selv om temperatur og nedbørsmengde har vært unormale i måleperioden kan det konkluderes med at tilførsel av langtransportert forurensning i luft og nedbør har vært nær normale.

## 4 Ozon ( $O_3$ )

Det er målt timemidlere data for ozon i perioden 15. oktober 2009 – 30. september 2010.

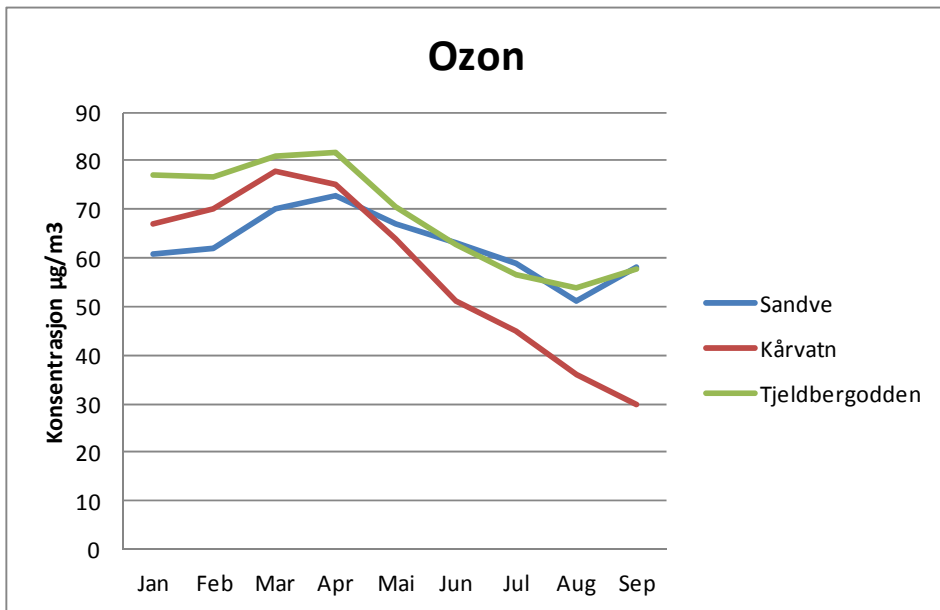
Klifs anbefalte luftkvalitetskriterium for ozon er  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  som timemiddel og  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$  som 8-timers middel. EUs grenseverdi er  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  som 8-timers middel.

Tabell 1 gir et sammendrag av målingene. Synoptisk liste av data finnes i vedlegg A og statistikk i Vedlegg B.

*Tabell 1:  $O_3$ . Middelverdier, maksimal timemiddel og antall timemiddel over  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , og antall døgn med 8-timers middel over  $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .  
Enhet  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .*

Periode	Middelverdi	Maksimal timeverdi	Antall timemiddel $>100 \mu\text{g}/\text{m}^3$	8-timers middel $>80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Okt 09	54,2	77,5	0	0
Nov 09	58,6	82,8	0	1
Des 09	65,2	83,7	0	2
Jan 10	76,9	91,4	0	15
Feb 10	76,5	89,4	0	9
Mar 10	80,9	96,8	0	21
Apr 10	81,7	118,4	11	18
Mai 10	70,6	104,9	3	7
Jun 10	62,7	87,2	0	0
Jul 10	56,7	95,2	0	1
Aug 10	54,0	92,2	0	0
Sep 10	57,7	85,6	0	0

Målinger viser en rekke overskridelser av Klifs anbefalte retningslinjer for ozon, både som timemiddel og 8-timers middel. Overskridelsene startet i november og økte så mot mars, med svært mange overskridelser. Etter dette avtok mengden overskridelser igjen til overskridelsene tok slutt i august. I Figur 2 er månedsmiddelverdier av ozon på Tjeldbergodden vist sammen med målinger fra de to nærmeste regionale bakgrunnsstasjonene, Kårvatn i Møre og Romsdal og Sandve i Rogaland. Figuren viser at Tjeldbergodden har litt høyere konsentrasjon fra januar til mai og deretter samme middelverdier som på Sandve. På Kårvatn er det målt vesentlig lavere verdier om sommeren. Figuren viser at det er liten lokal påvirkning av ozonkonsentrasjonene på Tjeldbergodden.



Figur 2: Månedsmiddelverdi av ozon på Tjeldbergodden og på de to nærmeste bakgrunnsstasjonene. Data fra 2010.

## 5 Nitrogendioksid ( $\text{NO}_2$ )

Det er målt timemidlerte data for  $\text{NO}_x/\text{NO}_2$  i perioden 15. oktober 2009 – 30. september 2010.

Klifs anbefalte luftkvalitetskriterium for  $\text{NO}_2$  er  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  som timemiddel. Grenseverdi er  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  som timesmiddel og  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$  årsmiddel.

Tabell 4 gir et sammendrag av målingene. Synoptisk liste av data finnes i vedlegg A og statistikk i Vedlegg B.

Tabell 2:  $NO_2$ : Middelverdier, maksimal timemiddel og antall timemiddel over  $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Enhet  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Periode	Middelverdi	Maksimal timeverdi	Antall timemiddel $>100 \mu\text{g}/\text{m}^3$
Okt 09	3,3	23,2	0
Nov 09	2,8	20,2	0
Des 09	1,5	10,8	0
Jan 10	2,4	26,1	0
Feb 10	2,5	21,0	0
Mar 10	1,9	14,1	0
Apr 10	2,5	20,7	0
Mai 10	2,1	29,8	0
Jun 10	2,3	23,9	0
Jul 10	1,4	18,8	0
Aug 10	1,2	8,0	0
Sep 10	1,4	12,0	0

Målinger viser lave verdier og ingen overskridelser av Klfs anbefalte retningssljer for  $NO_2$ . Den maksimale timemiddelkonsentrasjonen som er målt er under  $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Til sammenligning er grenseverdien for årsmiddelverdi på  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Middelverdien for hele måleperioden er  $2,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Til sammenligning er middelverdien på bakgrunnsstasjonen Kårvatn  $0,82 \mu\text{g}/\text{m}^3$  for 2010. Det meste av denne forskjellen skyldes bidrag fra lokale utslipp som biltrafikk, industri og skipstrafikk.

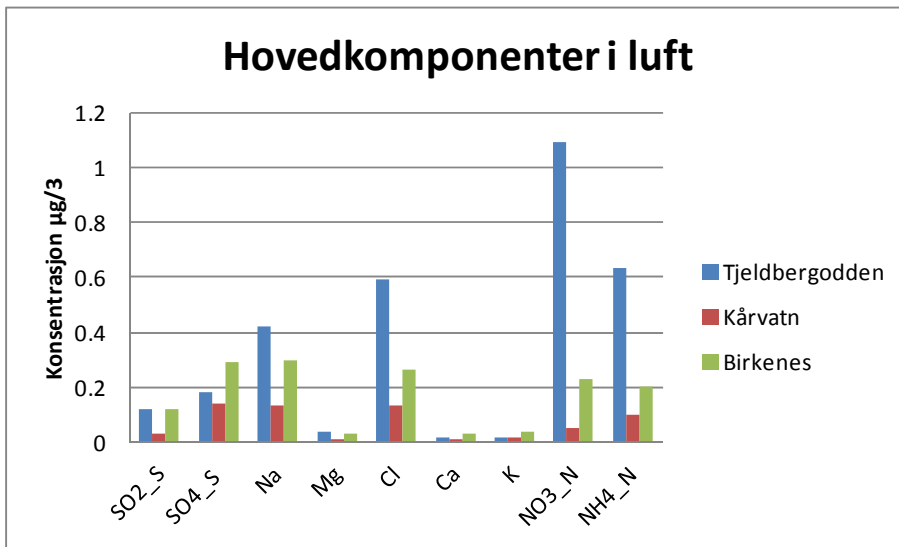
## 6 Døgnmiddelmålinger av svovel-, nitrogen- og andre forbindelser

Det ble i perioden oktober 2009 – oktober 2010 målt døgnmidlete verdier av følgende komponenter (hovedkomponenter):  $\text{SO}_2$ ,  $\text{SO}_4$ ,  $\text{Na}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Cl}$ ,  $\text{Ca}$ ,  $\text{K}$ ,  $\text{HNO}_3\text{-N}$ ,  $\text{NO}_3\text{-N}$ ,  $\text{NH}_3\text{-N}$ ,  $\text{NH}_4\text{-N}$ , og  $\text{PM}_{10}$ .

Tabell 3 gir et sammendrag av målingene. Alle data finnes i Vedlegg C.

Tabell 3: Middelverdier av døgnmidlerte målinger av  $SO_2$ -S,  $SO_4$ -S, Na, Mg, Cl, Ca, K,  $HNO_3$ -N,  $NO_3$ -N,  $NH_3$ -N,  $NH_4$ -N, og  $PM_{10}$  i perioden oktober 2009 – oktober 2010. Enhet:  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

		$SO_2$ -S	$SO_4$ -S	Na	Mg	Cl	Ca	K	$HNO_3$ -N	$NO_3$ -N	$NH_3$ -N	$NH_4$ -N	$PM_{10}$
Okt	09	0,04	0	0,37	0,04	0	0,02	0,01	0,04	0	0,29	0,03	5,07
Nov	09	0,04	0,09	0,22	0,03	0,31	0,03	0,01	0,02	0,02	0,53	0,05	3,08
Des	09	0,12	0,12	0,13	0,02	0,14	0,01	0,01	0,02	0,03	0,68	0,12	2,79
Jan	10	0,16	0,19	0,21	0,02	0,31	0,01	0,01	0,02	0,04	2,06	0,11	3,53
Feb	10	0,28	0,20	0,23	0,02	0,26	0,01	0,01	0,09	0,02	0,74	1,92	4,08
Mar	10	0,08	0,16	0,65	0,07	0,93	0,04	0,02	0,20	14,43	1,34	5,68	9,55
Apr	10	0,13	0,23	0,72	0,07	1,08	0,03	0,02	0,04	0,08	1,99	0,10	7,65
Mai	10	0,08	0,22	0,49	0,04	0,60	0,01	0,03	0,03	0,10	1,09	0,11	7,77
Jun	10	0,10	0,25	0,76	0,07	1,01	0,02	0,05	0,04	0,13	0,72	0,06	11,53
Jul	10	0,23	0,27	0,76	0,08	0,96	0,02	0,03	0,06	0,14	1,02	0,06	12,78
Aug	10	0,10	0,17	0,41	0,04	0,52	0,02	0,03	0,12	0,15	1,24	0,10	7,00
Sep	10	0,10	0,11	0,22	0,03	0,22	0,02	0,03	0,09	0,08	0,89	0,06	3,88
Okt	10	0,05	0,11	0,53	0,04	0,81	0,01	0,02	0,02	0,03	0,49	0,03	4,66
<b>Total</b>		<b>0,12</b>	<b>0,18</b>	<b>0,42</b>	<b>0,04</b>	<b>0,59</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,06</b>	<b>1,09</b>	<b>1,03</b>	<b>1,16</b>	<b>6,39</b>



Figur 3: Hovedkomponenter i luft på Tjeldbergodden i måleperioden og på to bakgrunnsstasjoner i 2010.

Figur 3 viser middelkonsentrasjoner av hovedkomponenter på Tjeldbergodden (i måleperioden) og for 2010 på to bakgrunnsstasjoner, Kårvatn og Birkenes (i Agder). For elementene klor (Cl), nitrat ( $\text{NO}_3$ ) og ammonium ( $\text{NH}_4$ ) er konsentrasjonsnivået høyere på Tjeldbergodden enn på begge bakgrunnsstasjonene. Høyere konsentrasjon av klor kan skyldes at Tjeldbergodden ligger nær havet, mens de forhøyde konsentrasjonene av nitrogenforbindelser kan ha sammenheng med utslipp relatert til landbruk.

Det ble målt forbindelser av PAH (Polysykkliske aromatiske hydrokarboner) i luft på basis av sammenslattede døgnprøver. Prøvene ble analysert som månedsmiddelprøver med hensyn på 5 ulike PAH-forbindelser: Benz(a)anthracene, Benzofluoranthener, Benzo(a)pyren, Indenopyren og Dibenzanthracen. Disse forbindelsene er karakterisert som mulige kreftframkallende. Den eneste komponenten som ble påvist i konsentrasjon over deteksjonsgrensen var Benzofluoranthen, der nivået i perioden fra oktober 2009 til februar 2010 lå mellom 1 til 2 ganger deteksjonsgrensen på  $0,04 \text{ ng}/\text{m}^3$ .

## 7 Konsentrasjon i nedbør

### 7.1 Hovedkomponenter

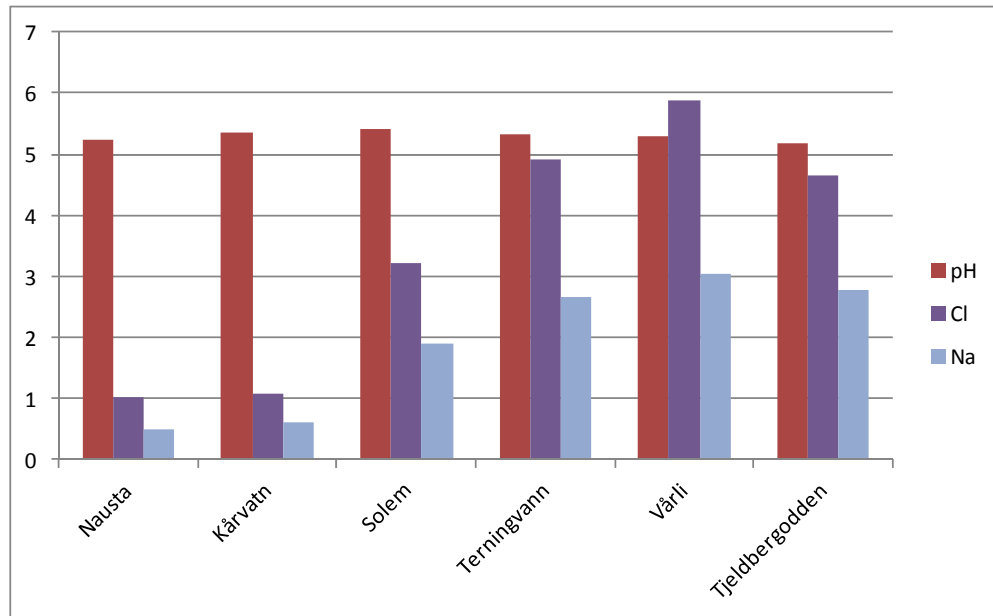
Det ble målt ukesmidlet konsentrasjon i nedbør av følgende komponenter på målestasjonene Tjeldbergodden, Vårli, Terningvatn og Solem i tidsrommet oktober 2009 – oktober 2010:  $\text{SO}_4$ ,  $\text{NH}_4$ ,  $\text{NO}_3$ , Na, Mg, Cl, Ca og K:

Tabell 4 gir et kort sammendrag av målingene. Alle data finnes i Vedlegg D.

*Tabell 4: Middelverdi av hovedkomponenter i nedbør ved Tjeldbergodden i perioden oktober 2009 – oktober 2010, samt middelverdier fra to bakgrunnsstasjonene (B) i 2010. Enhet: mg/l.*

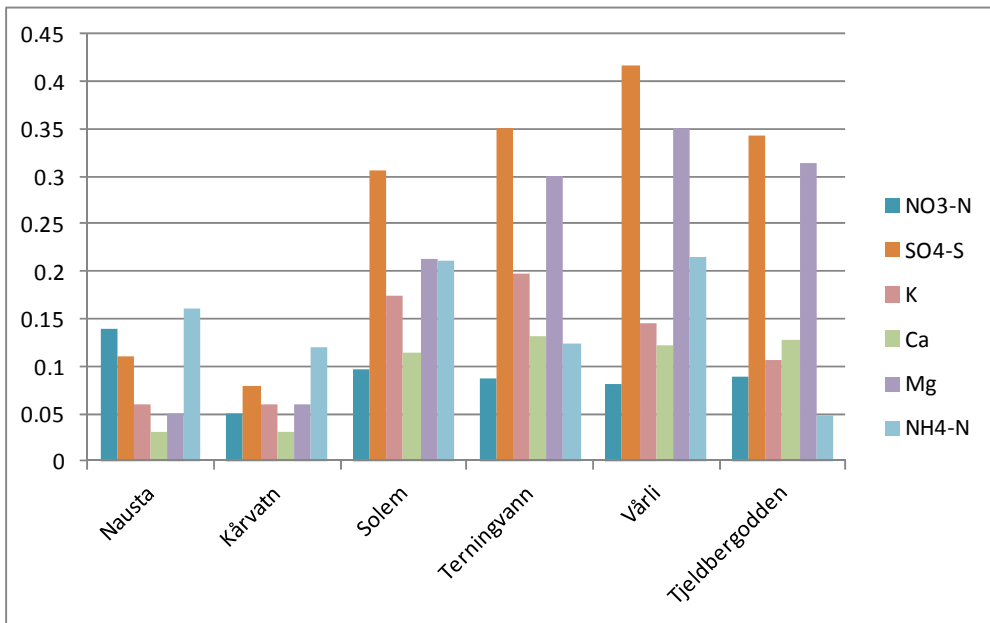
Stasjon	Nedbør (mm)	pH	Cl	NO3	SO4	Na	K	Ca	Mg	NH4
Nausta (B)	1588	5.23	1.01	0.14	0.11	0.50	0.06	0.03	0.05	0.16
Kårvatn (B)	1465	5.36	1.07	0.05	0.08	0.61	0.06	0.03	0.06	0.12
Solem	1251	5.42	3.21	0.10	0.31	1.91	0.17	0.11	0.21	0.21
Terningvann	1164	5.33	4.91	0.09	0.35	2.65	0.20	0.13	0.30	0.12
Vårli	1148	5.30	5.89	0.08	0.42	3.05	0.14	0.12	0.35	0.22
Tjeldbergodden	1033	5.19	4.65	0.09	0.34	2.76	0.11	0.13	0.31	0.05

Sammenligning mellom grupper av komponenter for de seks stasjonene er vist i Figur 4 og Figur 5.



*Figur 4: Middelverdier av pH, klor(mg/l) og natrium(mg/l) på seks målestasjoner. Årsverdi for 2010 for Nausta og Kårvatn, periode oktober 2009-oktober 2010 for de øvrige stasjonene.*

Figuren viser at nedbørens surhetsgrad (pH) varierer lite fra stasjon til stasjon. Surhetsgraden er i stor grad bestemt fra forhold langt fra stasjonene, og siden stasjonen ligger i den samme regionen faller nedbøren i de samme tidsrommene med like forhold for lufttransport over stor skala. Konsentrasjon av komponentene klor og natrium vil være påvirket av avstand fra havet, og dette er en sannsynlig forklaring på at stasjonene ved Tjeldbergodden har høyere konsentrasjon enn bakgrunnsstasjonene.



*Figur 5: Middelverdi av hovedkomponenter i nedbør ved bakgrunnsstasjonene Nausta og Kårvatn (2010) samt fire stasjoner ved Tjeldbergodden (oktober 2009-oktober 2010). Enhet mg/l.*

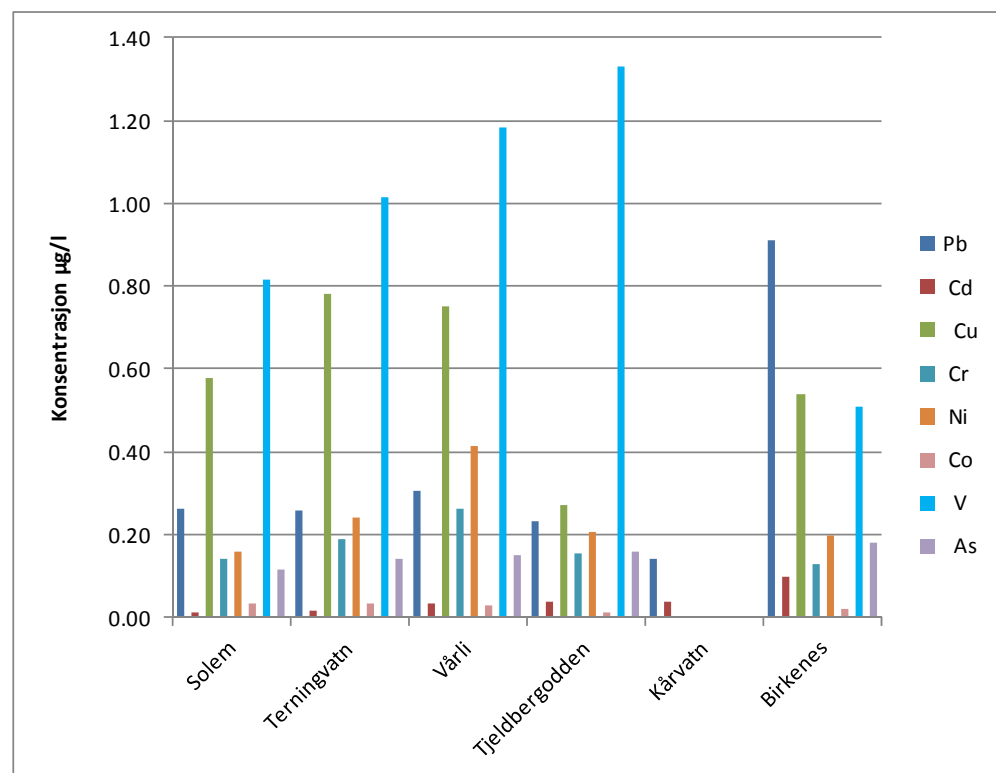
Figuren viser at de fleste komponentene har et nivå tilsvarende bakgrunnsverdier. Det er imidlertid noe høyere konsentrasjon av sulfat og magnesium på stasjonene ved Tjeldbergodden enn på bakgrunnsstasjonene. Dette kan (igjen) ha sammenheng med at de ligger nærmere havet enn bakgrunnsstasjonene.

## 7.2 Tungmetaller og PAH i nedbør

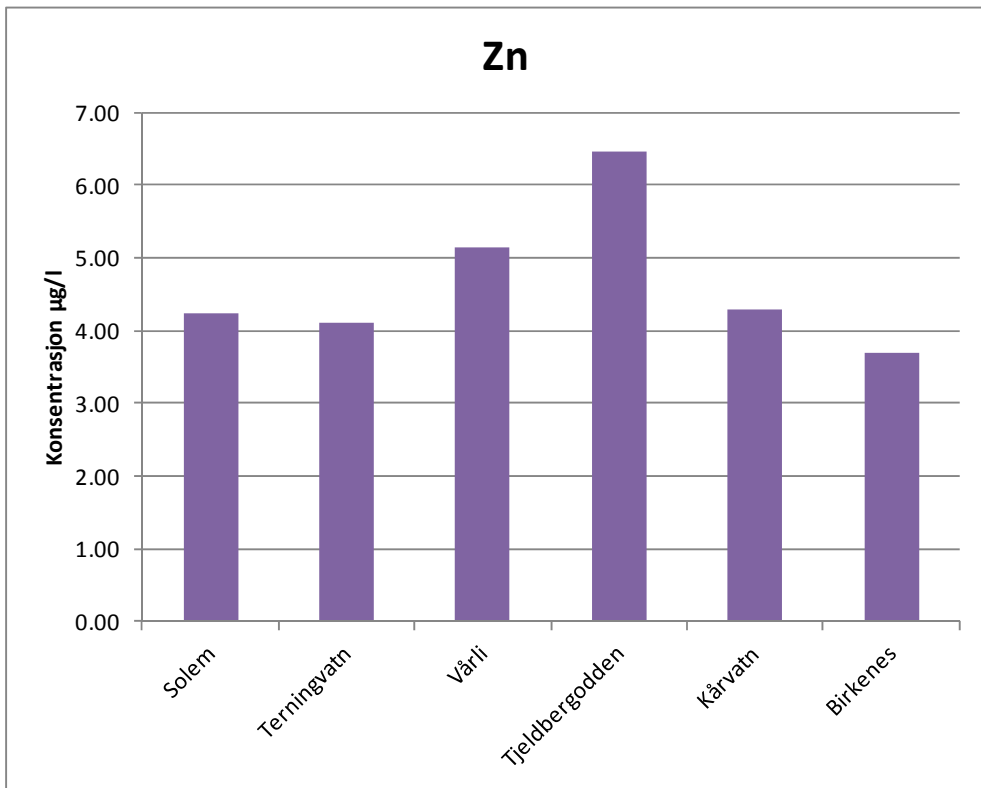
Det ble utført analyse av innhold i tungmetaller i nedbør. Videre ble egne nedbørprøver (prøvetager av glass) analysert for innhold av PAH. Innhold av tungmetaller i nedbørprøvene for hele måleperioden er vist i Tabell 5 sammen med gjennomsnittsverdier for Birkenes og Kårvatn i 2010. Jern (Fe) og mangan (Mn) måles ikke på bakgrunnsstasjonene. Middelverdiene på målestasjonene ved Tjeldbergodden er på samme nivå som tidligere utførte målinger av nedbørkonsentrasjoner for disse komponentene. De komponentene som måles på bakgrunnsstasjonene er vist i Figur 6 og Figur 7. Sink (Zn) er vist i egen figur på grunn av at verdiene er høyere enn for øvrige komponenter. Figurene viser at det er litt mer vanadium (V) rundt Tjeldbergodden enn på bakgrunnsstasjonene. Utslipp av vanadium har som regel sammenheng med forbrenning av oljeprodukter. Et eventuelt lokalt bidrag ser imidlertid ut for å være omtrent som eller mindre enn bakgrunnsverdiene.

*Tabell 5: Tungmetaller i nedbør. Gjennomsnittsverdier og maksimalverdi i prøveperioden oktober 2009 til oktober 2010. Verdiene fra Birkenes og Kårvatn er gjennomsnitt for 2010. Enhet µg/l.*

Gjennomsnitt	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Mn	Co	V	As	Fe
Solem	0.26	0.01	0.58	4.22	0.14	0.16	1.60	0.03	0.82	0.12	26.25
Terningvatn	0.26	0.02	0.78	4.11	0.19	0.24	3.35	0.03	1.01	0.14	28.93
Vårli	0.31	0.03	0.75	5.15	0.26	0.42	0.99	0.03	1.18	0.15	34.20
Tjeldbergodden	0.23	0.04	0.27	6.45	0.16	0.21	0.48	0.01	1.33	0.16	21.67
Kårvatn	0.14	0.04		4.30							
Birkenes	0.91	0.10	0.54	3.70	0.13	0.20		0.02	0.51	0.18	
Maksimum	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Mn	Co	V	As	Fe
Solem	2.81	0.25	5.45	37.85	0.63	2.11	21.63	0.87	3.27	0.69	193.70
Terningvatn	1.08	0.07	13.02	26.64	0.57	2.59	67.35	0.18	3.16	0.41	221.90
Vårli	1.13	0.37	2.98	36.52	0.86	3.99	5.61	0.20	4.61	0.49	196.10
Tjeldbergodden	0.86	0.63	1.16	76.45	0.99	1.33	2.84	0.06	5.48	0.64	62.76



*Figur 6: Tungmetaller i nedbør. Gjennomsnittsverdier i prøveperioden oktober 2009 til oktober 2010. Verdiene fra Birkenes og Kårvatn er gjennomsnitt for 2010.*



*Figur 7: Sink i nedbør. Gjennomsnittsverdier i prøveperioden oktober 2009 til oktober 2010. Verdiene fra Birkenes og Kårvatn er gjennomsnitt for 2010.*

PAH i nedbør er analysert som månedsmiddelverdier. I alt 38 ulike forbindelser inngår i analysen. Deteksjonsgrense for metoden vil være avhengig av oppsamlet nedbørmenge. Når de fleste komponentene har verdier under deteksjonsgrensen vil resultatene for total mengde, samt mengde av forskjellige grupper av PAH være avhengig av deteksjonsgrensen for månedsprøven. Resultatene er vist i Tabell 6 for sum av alle komponenter samt sum av gruppen EPA 16. I en kolonne er det angitt hvor mange av de totalt 38 forbindelsene som hadde verdi over deteksjonsgrensen. Laveste deteksjonsgrense for komponentene i prøven er også vist. Angitt sum av 38 komponenter vil være avhengig av deteksjonsgrensene i prøven fordi summen har en laveste skrankeverdi lik antall komponenter ganger laveste deteksjonsgrense. Som eksempel har resultatene fra januar en laveste grense på 5 ng/l, med en medførende lavest mulig sum komponenter på 190 ng/l. Dersom en sammenligner resultatene med årsmiddelverdien på bakgrunnsstasjonen Birkenes på 73,8 ng/l, må det tas med i betrakningen at bare 4 av månedsprøvene fra Tjeldbergodden har lav nok deteksjonsgrense til å kunne sammenlignes med denne verdien. Fordi et altoverveiende antall av komponentene i prøvene har verdier under deteksjonsgrensen kan det konkluderes med at konsentrasjonene av PAH i nedbør ikke har et signifikant nivå i forhold til metodens deteksjonsgrense.

*Tabell 6: Månedsprøver av PAH. Total mengde samt mengde av EPA 16. Antall komponenter med verdi over deteksjonsgrensen samt laveste deteksjonsgrense for prøven er også vist. Enhet ng/l.*

Periode	Sum PAH	Sum EPA 16	Komponenter påvist	Laveste grense
Nov 2009	158	84.5	8	2,5
Jan 2010	243	103	3	5
Feb 2010	198	88.5	4	4
Mar 2010	101	42.9	5	2
Apr 2010	202	90.6	5	3,5
Mai 2010	302	118	2	6,5
Juni 2010	45.8	19.2	5	1
Juli 2010	158	62.8	1	3,5
Aug 2010	158	62.8	1	3,5
Sep 2010	139	105	20	0,5

## 8 Konklusjon

Det har vært utført målinger av luft- og nedbørkvalitet ved Tjeldbergodden fra oktober 2009 til oktober 2011. Måleprogrammet har omfattet ozon, nitrøse gasser, svevestøv, hovedkomponenter og PAH i luft, samt hovedkomponenter, tungmetaller og PAH i nedbør. Selv om værforholdene i måleperioden har avveket vesentlig fra normale værforhold både for temperatur og værforhold, viser resultater fra lengre tidsserier på bakgrunnsstasjonene (Aas et al., 2011) at middelkonsentrasjoner av forurensning i luft og nedbør ikke avviker særlig fra middelkonsentrasjonene i de foregående årene. Dette indikerer at forurensningssituasjonen i måleperioden har vært som normal for komponentene som inngår i det nasjonale programmet. Derfor kan vi anta at måleperioden også er representativ for forholdene på Tjeldbergodden.

Målingene av ozon viser overskridelse av retningslinjer for luftkvalitet, men målingene på Tjeldbergodden er ikke vesentlig høyere enn på de nærmeste bakgrunnsstasjonene.

Måling av nitrøse gasser viser et midlere nivå på ca 2,5 ganger bakgrunnsverdien, men konsentrasjonsnivået er lavt i forhold til grenseverdier og luftkvalitetskriterier.

Målinger av svevestøv viser en maksimal døgnkonsentrasiøn på  $46,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , som er under grenseverdien men over luftkvalitetskriteriet for døgnmiddelkonsentrasjoner av svevestøv. Den nest høyeste døgnverdien var  $30,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , og er lavere enn luftkvalitetskriteriet. Middelverdien i hele måleperioden var  $6,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , vesentlig lavere enn grenseverdi for årsmiddelverdi ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ).

Konsentrasjoner av klor, nitrat og ammonium var noen (2 til 3) ganger høyere på Tjeldbergodden enn på bakgrunnsstasjonene.

Konsentrasjon av PAH i luft var under deteksjonsgrensen for 4 av de 5 målte komponentene, og så vidt over deteksjonsgrensen for den siste av dem, og konsentrasjonsnivået var lavt.

For konsentrasjoner av hovedkomponenter i nedbør har klor og natrium ved Tjeldbergodden et høyere konsentrasjonsnivå enn bakgrunnsstasjonene. Sannsynligvis skyldes dette at stasjonene ligger nærmere havet enn bakgrunnsstasjonene.

For tungmetaller i nedbør er nivået ved Tjeldbergodden nær det samme som ved bakgrunnsstasjonene med unntak av vanadium (V). Utslipp av vanadium har som regel sammenheng med forbrenning av oljeprodukter.

Fordi et altoverveiende antall av komponentene i prøvene av PAH i nedbør har verdier under deteksjonsgrensen kan det konkluderes med at konsentrasjonene av PAH i nedbør ikke har et signifikant nivå i forhold til metodens deteksjonsgrense. Konsentrasjonsnivået er sammenlignbart med nivået på bakgrunnsstasjonen Birkenes.

## 9 Referanser

- Aas, W., Solberg, S., Manø, S., Yttri, K. E. (2011) Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør. Atmosfærisk tilførsel, 2010. Kjeller, NILU (Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 1099/2011. TA-2812/2011) (NILU OR 29/2011).
- Haugsbakk, I. (2004) Undersøkelse av nedbørkvaliteten ved Tjeldbergodden i Aure kommune. Juni 2003-mai 2004. Kjeller, NILU (NILU OR 79/2004).

## **Vedlegg A**

### **Synoptisk listing av måleresultatene for O<sub>3</sub> og NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>**



PERIODE: 1/10 2009 - 31/10 2009

Par. 1: NOx , Stasjon 1693, Tjeldbergodden n, Skal.faktor: 1.000  
Par. 2: NO2 , Stasjon 1693, Tjeldbergodden n, Skal.faktor: 1.000  
Par. 3: Ozon , Stasjon 977, Tjeldbergodden , Skal.faktor: 1.000





	NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
	ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009 10 14 12	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 17 22	0.6	0.9	59.6
2009 10 14 13	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 17 23	0.4	0.7	60.0
2009 10 14 14	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 17 24	0.0	0.5	61.2
2009 10 14 15	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 1	0.0	0.5	60.0
2009 10 14 16	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 2	0.2	0.5	60.2
2009 10 14 17	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 3	0.2	0.3	57.8
2009 10 14 18	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 4	0.0	0.3	59.0
2009 10 14 19	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 5	0.0	0.5	59.0
2009 10 14 20	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 6	0.0	0.5	58.2
2009 10 14 21	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 7	0.2	0.5	57.2
2009 10 14 22	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 8	0.3	0.5	56.2
2009 10 14 23	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 9	0.3	0.7	54.4
2009 10 14 24	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2009 10 18 10	0.5	0.9	55.4
2009 10 15 1	-9900.0	-9900.0	53.2	2009 10 18 11	0.5	0.7	55.8
2009 10 15 2	-9900.0	-9900.0	43.4	2009 10 18 12	6.3	4.7	52.4
2009 10 15 3	-9900.0	-9900.0	35.8	2009 10 18 13	1.9	1.7	55.4
2009 10 15 4	-9900.0	-9900.0	57.8	2009 10 18 14	1.3	1.1	54.6
2009 10 15 5	-9900.0	-9900.0	53.6	2009 10 18 15	4.1	4.1	50.8
2009 10 15 6	-9900.0	-9900.0	53.0	2009 10 18 16	5.7	5.7	42.4
2009 10 15 7	-9900.0	-9900.0	54.8	2009 10 18 17	4.3	4.3	44.8
2009 10 15 8	-9900.0	-9900.0	59.0	2009 10 18 18	2.5	2.9	45.0
2009 10 15 9	-9900.0	-9900.0	58.2	2009 10 18 19	3.9	3.5	41.8
2009 10 15 10	0.8	1.0	56.2	2009 10 18 20	2.1	2.6	49.8
2009 10 15 11	1.8	2.0	55.2	2009 10 18 21	1.3	1.6	47.8
2009 10 15 12	1.2	1.2	57.2	2009 10 18 22	0.7	0.8	45.8
2009 10 15 13	2.2	2.2	55.8	2009 10 18 23	2.7	3.0	44.6
2009 10 15 14	3.2	3.2	54.6	2009 10 18 24	5.4	5.6	43.6
2009 10 15 15	3.4	3.8	52.4				
2009 10 15 16	2.6	2.8	54.2	2009 10 19 1	3.2	3.4	49.6
2009 10 15 17	1.1	1.8	55.6	2009 10 19 2	0.6	0.6	68.4
2009 10 15 18	1.3	1.8	55.8	2009 10 19 3	0.4	0.6	68.2
2009 10 15 19	-0.1	0.2	70.4	2009 10 19 4	0.6	0.8	62.8
2009 10 15 20	0.9	1.2	70.6	2009 10 19 5	0.8	1.2	62.2
2009 10 15 21	-0.1	0.1	74.8	2009 10 19 6	2.6	2.6	69.2
2009 10 15 22	0.7	0.9	76.7	2009 10 19 7	10.2	3.2	69.2
2009 10 15 23	-0.1	0.3	77.5	2009 10 19 8	-9900.0	-9900.0	65.1
2009 10 15 24	-0.1	0.3	75.9	2009 10 19 9	2.6	2.4	67.9
2009 10 16 1	1.3	1.3	73.1	2009 10 19 10	1.8	1.8	65.5
2009 10 16 2	0.3	0.7	74.1	2009 10 19 11	1.0	1.0	66.7
2009 10 16 3	-0.1	0.3	73.3	2009 10 19 12	0.4	0.8	69.1
2009 10 16 4	0.7	1.1	65.7	2009 10 19 13	1.2	1.4	69.5
2009 10 16 5	0.7	0.7	66.5	2009 10 19 14	1.2	1.4	67.7
2009 10 16 6	-0.7	-0.1	68.3	2009 10 19 15	1.8	1.6	71.7
2009 10 16 7	4.3	4.7	61.5	2009 10 19 16	2.2	2.2	68.9
2009 10 16 8	1.5	2.1	61.7	2009 10 19 17	1.2	1.4	73.1
2009 10 16 9	1.0	0.7	63.7	2009 10 19 18	1.3	1.4	73.3
2009 10 16 10	0.4	0.7	65.3	2009 10 19 19	1.1	1.4	74.3
2009 10 16 11	0.6	0.7	67.9	2009 10 19 20	1.7	1.8	70.3
2009 10 16 12	1.6	1.7	64.7	2009 10 19 21	1.1	1.4	68.7
2009 10 16 13	0.4	0.5	68.7	2009 10 19 22	0.7	1.0	72.9
2009 10 16 14	0.6	0.9	67.3	2009 10 19 23	0.1	0.6	69.5
2009 10 16 15	0.6	0.9	64.5	2009 10 19 24	0.5	0.8	67.5
2009 10 16 16	2.8	2.7	62.1				
2009 10 16 17	6.2	5.1	57.9	2009 10 20 1	1.5	1.6	65.1
2009 10 16 18	1.6	1.7	60.5	2009 10 20 2	0.7	0.6	62.9
2009 10 16 19	0.4	0.7	58.5	2009 10 20 3	0.7	0.8	64.3
2009 10 16 20	6.6	5.5	53.3	2009 10 20 4	0.5	0.6	65.7
2009 10 16 21	27.4	18.7	45.1	2009 10 20 5	0.1	0.6	65.1
2009 10 16 22	13.8	10.3	53.1	2009 10 20 6	0.5	0.8	62.1
2009 10 16 23	2.8	2.4	59.9	2009 10 20 7	0.9	1.2	63.1
2009 10 16 24	2.8	2.4	60.1	2009 10 20 8	1.3	1.6	63.1
2009 10 17 1	7.2	6.8	52.9	2009 10 20 9	0.7	1.0	56.1
2009 10 17 2	1.5	1.8	59.1	2009 10 20 10	12.5	10.2	48.3
2009 10 17 3	1.3	1.6	56.1	2009 10 20 11	5.3	4.6	58.1
2009 10 17 4	2.3	2.4	60.3	2009 10 20 12	1.9	1.8	61.3
2009 10 17 5	0.3	0.4	63.3	2009 10 20 13	5.5	4.8	60.5
2009 10 17 6	0.9	1.4	59.1	2009 10 20 14	7.5	6.0	57.5
2009 10 17 7	0.1	0.4	61.7	2009 10 20 15	4.1	3.6	60.7
2009 10 17 8	0.1	0.4	57.7	2009 10 20 16	4.0	4.2	58.3
2009 10 17 9	0.3	0.6	60.1	2009 10 20 17	3.6	3.8	56.9
2009 10 17 10	0.5	0.6	64.7	2009 10 20 18	2.0	2.4	55.7
2009 10 17 11	0.9	1.0	65.7	2009 10 20 19	0.0	0.6	62.1
2009 10 17 12	-0.1	0.2	64.5	2009 10 20 20	1.4	1.8	61.5
2009 10 17 13	-0.5	0.2	64.9	2009 10 20 21	0.6	1.2	61.7
2009 10 17 14	0.3	0.4	63.1	2009 10 20 22	1.0	1.6	57.7
2009 10 17 15	0.3	0.8	64.2	2009 10 20 23	1.0	1.2	61.1
2009 10 17 16	0.4	0.6	62.0	2009 10 20 24	1.4	1.8	56.7
2009 10 17 17	0.8	1.0	61.0				
2009 10 17 18	0.6	0.8	60.0	2009 10 21 1	0.2	0.7	55.4
2009 10 17 19	0.6	0.8	59.0	2009 10 21 2	0.6	0.7	57.2
2009 10 17 20	0.2	0.6	57.8	2009 10 21 3	0.8	1.3	59.2
2009 10 17 21	0.2	0.7	58.8	2009 10 21 4	2.4	2.7	57.6
				2009 10 21 5	3.0	3.3	56.8
				2009 10 21 6	2.6	2.9	57.4

	NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
	ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009 10 21 7	2.6	2.9	56.0	2009 10 24 17	4.6	4.7	41.2
2009 10 21 8	3.6	3.9	53.0	2009 10 24 18	9.4	9.7	39.0
2009 10 21 9	12.4	11.5	43.6	2009 10 24 19	2.4	3.0	50.8
2009 10 21 10	12.6	11.0	41.8	2009 10 24 20	3.0	3.6	45.4
2009 10 21 11	6.2	5.3	52.8	2009 10 24 21	6.4	6.6	43.2
2009 10 21 12	5.4	4.5	54.0	2009 10 24 22	3.6	4.2	48.4
2009 10 21 13	18.6	12.6	48.4	2009 10 24 23	9.2	9.2	42.0
2009 10 21 14	35.6	23.2	34.0	2009 10 24 24	2.0	2.6	51.8
2009 10 21 15	13.5	10.6	46.2				
2009 10 21 16	14.5	12.5	32.8	2009 10 25 1	2.8	3.4	49.0
2009 10 21 17	11.1	10.5	39.0	2009 10 25 2	3.3	4.0	47.8
2009 10 21 18	1.7	2.1	52.4	2009 10 25 3	1.5	2.2	55.4
2009 10 21 19	1.7	2.1	52.4	2009 10 25 4	-0.3	0.4	60.0
2009 10 21 20	4.1	4.3	48.6	2009 10 25 5	0.5	1.2	57.0
2009 10 21 21	5.9	5.5	47.8	2009 10 25 6	0.9	1.8	49.2
2009 10 21 22	4.3	4.3	47.2	2009 10 25 7	1.1	1.6	43.4
2009 10 21 23	5.1	5.1	46.0	2009 10 25 8	0.7	1.2	40.2
2009 10 21 24	4.1	4.3	45.2	2009 10 25 9	0.5	1.2	41.2
				2009 10 25 10	0.5	1.0	43.0
2009 10 22 1	5.7	6.1	43.6	2009 10 25 11	0.5	1.0	45.4
2009 10 22 2	3.5	3.5	45.6	2009 10 25 12	0.7	1.2	45.2
2009 10 22 3	4.9	5.1	44.4	2009 10 25 13	0.3	1.2	46.6
2009 10 22 4	6.1	6.5	42.2	2009 10 25 14	0.3	1.0	50.8
2009 10 22 5	4.5	4.7	44.2	2009 10 25 15	0.3	0.8	50.6
2009 10 22 6	3.3	3.7	45.0	2009 10 25 16	0.3	0.8	54.6
2009 10 22 7	3.5	3.7	44.8	2009 10 25 17	0.5	0.8	53.4
2009 10 22 8	4.5	4.5	44.0	2009 10 25 18	0.3	0.8	52.8
2009 10 22 9	5.3	5.1	47.0	2009 10 25 19	0.5	1.2	50.0
2009 10 22 10	5.0	4.5	44.0	2009 10 25 20	0.5	1.2	49.6
2009 10 22 11	9.4	7.7	47.2	2009 10 25 21	0.9	1.6	50.6
2009 10 22 12	26.0	13.8	47.2	2009 10 25 22	2.1	2.6	48.2
2009 10 22 13	4.8	4.1	56.4	2009 10 25 23	4.9	5.4	44.4
2009 10 22 14	15.4	11.9	49.2	2009 10 25 24	5.4	5.8	42.8
2009 10 22 15	9.4	8.7	51.8				
2009 10 22 16	9.2	8.7	45.8	2009 10 26 1	2.0	2.6	43.0
2009 10 22 17	7.2	7.5	43.2	2009 10 26 2	6.8	7.4	34.8
2009 10 22 18	12.6	12.5	45.5	2009 10 26 3	8.2	8.4	32.2
2009 10 22 19	9.6	8.5	50.7	2009 10 26 4	11.0	10.8	30.3
2009 10 22 20	1.4	1.7	60.1	2009 10 26 5	2.6	3.2	38.7
2009 10 22 21	2.4	2.9	57.5	2009 10 26 6	1.8	2.4	39.7
2009 10 22 22	3.0	3.3	56.1	2009 10 26 7	1.6	2.2	37.3
2009 10 22 23	5.4	5.9	53.7	2009 10 26 8	2.4	3.0	36.7
2009 10 22 24	3.6	4.3	54.5	2009 10 26 9	2.2	3.0	41.1
				2009 10 26 10	-9900.0	-9900.0	47.1
2009 10 23 1	9.0	9.1	49.1	2009 10 26 11	-9900.0	-9900.0	53.9
2009 10 23 2	5.4	5.9	55.9	2009 10 26 12	1.0	1.6	53.7
2009 10 23 3	11.8	12.1	50.5	2009 10 26 13	1.6	1.8	53.3
2009 10 23 4	7.0	7.5	56.5	2009 10 26 14	1.6	2.0	52.3
2009 10 23 5	6.8	7.3	55.9	2009 10 26 15	1.4	2.2	49.9
2009 10 23 6	3.8	4.1	60.7	2009 10 26 16	1.4	2.2	47.9
2009 10 23 7	1.5	1.9	63.7	2009 10 26 17	1.4	2.0	46.7
2009 10 23 8	2.3	2.7	64.3	2009 10 26 18	1.6	2.0	48.1
2009 10 23 9	1.7	2.1	66.9	2009 10 26 19	2.2	2.6	47.9
2009 10 23 10	6.7	6.3	60.7	2009 10 26 20	0.4	1.0	49.9
2009 10 23 11	10.9	9.5	55.5	2009 10 26 21	0.4	0.8	50.1
2009 10 23 12	7.5	6.3	59.3	2009 10 26 22	0.4	1.0	51.5
2009 10 23 13	8.9	7.3	57.1	2009 10 26 23	1.0	1.6	50.5
2009 10 23 14	14.7	11.1	54.9	2009 10 26 24	0.3	0.8	48.9
2009 10 23 15	2.5	2.5	60.9				
2009 10 23 16	2.3	2.5	59.3	2009 10 27 1	0.1	0.8	45.3
2009 10 23 17	2.3	2.7	56.1	2009 10 27 2	2.1	2.8	39.3
2009 10 23 18	2.9	3.1	57.1	2009 10 27 3	4.7	3.6	36.9
2009 10 23 19	5.9	6.1	53.1	2009 10 27 4	11.7	5.9	36.7
2009 10 23 20	4.1	4.5	54.9	2009 10 27 5	0.9	1.4	38.5
2009 10 23 21	3.1	3.5	56.1	2009 10 27 6	6.9	4.4	37.9
2009 10 23 22	2.9	3.3	55.7	2009 10 27 7	3.9	3.4	42.1
2009 10 23 23	2.9	3.5	53.1	2009 10 27 8	3.3	3.6	45.9
2009 10 23 24	2.9	3.3	53.7	2009 10 27 9	3.5	3.6	48.7
				2009 10 27 10	2.3	2.4	52.7
2009 10 24 1	2.5	2.9	55.5	2009 10 27 11	1.9	2.2	58.3
2009 10 24 2	2.7	3.1	54.3	2009 10 27 12	1.3	1.8	66.5
2009 10 24 3	4.7	4.9	51.1	2009 10 27 13	2.5	2.8	63.5
2009 10 24 4	5.5	5.9	50.3	2009 10 27 14	2.1	2.8	69.9
2009 10 24 5	2.0	2.7	52.7	2009 10 27 15	1.9	2.6	68.9
2009 10 24 6	3.0	3.3	52.3	2009 10 27 16	0.9	1.6	69.3
2009 10 24 7	2.8	3.5	51.5	2009 10 27 17	0.5	1.2	70.3
2009 10 24 8	2.2	2.9	50.7	2009 10 27 18	0.3	1.0	70.7
2009 10 24 9	3.2	3.7	47.1	2009 10 27 19	-0.1	0.8	72.9
2009 10 24 10	3.8	4.1	44.9	2009 10 27 20	1.7	2.2	68.7
2009 10 24 11	3.4	3.5	42.0	2009 10 27 21	0.9	1.2	71.0
2009 10 24 12	3.6	3.7	47.8	2009 10 27 22	0.3	0.8	70.6
2009 10 24 13	16.2	12.9	36.8	2009 10 27 23	1.9	2.6	68.4
2009 10 24 14	8.4	7.7	41.4	2009 10 27 24	0.7	1.4	66.0
2009 10 24 15	6.4	6.3	43.8				
2009 10 24 16	2.0	2.0	50.0				

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2009	10	28	1	0.1	0.8	65.8	2009	10	31	11	2.8	2.7	39.4
2009	10	28	2	-0.5	0.4	66.4	2009	10	31	12	2.2	2.1	43.8
2009	10	28	3	-0.3	0.2	64.4	2009	10	31	13	1.8	1.9	44.8
2009	10	28	4	-0.1	0.6	59.2	2009	10	31	14	17.8	11.8	30.6
2009	10	28	5	-0.3	0.4	66.8	2009	10	31	15	17.8	13.6	30.0
2009	10	28	6	0.2	0.8	61.6	2009	10	31	16	9.4	8.3	40.8
2009	10	28	7	1.2	2.0	58.4	2009	10	31	17	2.8	3.1	45.6
2009	10	28	8	1.0	1.5	59.8	2009	10	31	18	2.2	2.3	48.4
2009	10	28	9	0.8	1.3	63.6	2009	10	31	19	1.4	1.9	50.0
2009	10	28	10	0.8	1.3	66.6	2009	10	31	20	1.2	1.5	50.2
2009	10	28	11	0.8	1.3	68.2	2009	10	31	21	1.4	1.7	47.0
2009	10	28	12	1.0	1.5	-9900.0	2009	10	31	22	1.8	2.1	43.8
2009	10	28	13	1.2	1.9	-9900.0	2009	10	31	23	1.5	1.9	46.0
2009	10	28	14	2.2	2.5	-9900.0	2009	10	31	24	1.3	1.8	46.4
2009	10	28	15	1.8	2.1	-9900.0							
2009	10	28	16	0.4	0.7	-9900.0							
2009	10	28	17	0.6	1.5	-9900.0	MANGLER(ANT)		348	348	343		
2009	10	28	18	0.4	0.9	63.8	MANGLER(%)		46.8	46.8	46.1		
2009	10	28	19	1.4	1.9	63.0							
2009	10	28	20	1.4	2.1	62.4							
2009	10	28	21	2.0	2.7	60.2							
2009	10	28	22	1.0	1.7	62.0							
2009	10	28	23	1.4	2.1	60.6							
2009	10	28	24	1.4	1.9	64.6							
							PERIODE:		1/11 2009 - 30/11 2009				
2009	10	29	1	0.8	1.5	64.6							
2009	10	29	2	1.0	1.5	62.6							
2009	10	29	3	1.6	2.1	65.4							
2009	10	29	4	1.4	1.9	62.0							
2009	10	29	5	1.0	1.5	60.6	2009	11	1	1	5.7	6.2	38.4
2009	10	29	6	1.6	2.1	57.8	2009	11	1	2	4.3	4.6	41.4
2009	10	29	7	2.6	3.1	58.8	2009	11	1	3	3.3	3.6	43.4
2009	10	29	8	3.2	3.7	57.6	2009	11	1	4	3.1	3.6	47.4
2009	10	29	9	17.1	15.7	46.0	2009	11	1	5	1.7	2.0	50.0
2009	10	29	10	12.1	11.1	51.2	2009	11	1	6	1.3	1.4	49.8
2009	10	29	11	9.7	8.5	52.6	2009	11	1	7	1.1	1.8	48.8
2009	10	29	12	3.9	3.7	59.8	2009	11	1	8	1.7	2.2	47.8
2009	10	29	13	13.5	6.7	57.4	2009	11	1	9	1.7	2.2	49.8
2009	10	29	14	7.5	7.1	47.4	2009	11	1	10	1.3	1.6	53.4
2009	10	29	15	9.3	8.9	40.0	2009	11	1	11	1.3	1.4	47.8
2009	10	29	16	12.1	12.1	39.4	2009	11	1	12	2.9	2.8	45.0
2009	10	29	17	12.7	12.9	39.8	2009	11	1	13	4.1	4.0	51.4
2009	10	29	18	7.3	7.3	-9900.0	2009	11	1	14	3.5	3.6	52.8
2009	10	29	19	3.5	3.9	45.6	2009	11	1	15	21.1	18.2	33.8
2009	10	29	20	6.5	7.1	38.0	2009	11	1	16	7.1	7.0	40.2
2009	10	29	21	6.9	7.3	46.0	2009	11	1	17	3.9	4.0	44.4
2009	10	29	22	1.3	1.7	58.6	2009	11	1	18	1.7	2.0	49.2
2009	10	29	23	0.1	0.7	57.8	2009	11	1	19	4.5	5.0	48.4
2009	10	29	24	0.7	1.1	52.0	2009	11	1	20	2.3	2.6	52.8
							2009	11	1	21	2.5	2.8	53.0
2009	10	30	1	0.9	1.3	49.8	2009	11	1	22	2.1	2.6	53.4
2009	10	30	2	0.5	1.3	53.0	2009	11	1	23	8.1	8.0	47.0
2009	10	30	3	6.7	7.3	40.8	2009	11	1	24	2.5	3.0	59.4
2009	10	30	4	7.1	7.3	44.8							
2009	10	30	5	4.1	4.1	44.2	2009	11	2	1	1.5	1.6	62.8
2009	10	30	6	2.7	3.3	47.4	2009	11	2	2	0.5	1.0	69.4
2009	10	30	7	1.5	1.9	57.6	2009	11	2	3	0.3	0.8	77.2
2009	10	30	8	1.3	1.7	58.0	2009	11	2	4	0.1	0.6	74.8
2009	10	30	9	2.3	2.5	52.2	2009	11	2	5	0.3	0.6	76.6
2009	10	30	10	3.5	3.7	44.6	2009	11	2	6	0.2	0.4	82.4
2009	10	30	11	7.9	6.7	43.6	2009	11	2	7	0.4	0.6	79.4
2009	10	30	12	4.5	4.1	45.6	2009	11	2	8	0.2	0.6	74.0
2009	10	30	13	1.9	2.1	52.6	2009	11	2	9	1.0	1.4	68.8
2009	10	30	14	7.7	6.3	47.8	2009	11	2	10	1.0	1.2	67.6
2009	10	30	15	8.1	6.7	49.6	2009	11	2	11	1.4	1.8	66.0
2009	10	30	16	2.1	2.3	55.2	2009	11	2	12	1.2	1.4	65.6
2009	10	30	17	3.4	3.5	54.0	2009	11	2	13	1.8	2.0	62.6
2009	10	30	18	3.2	3.5	48.8	2009	11	2	14	3.2	3.4	61.0
2009	10	30	19	5.4	5.5	45.8	2009	11	2	15	1.8	2.2	61.8
2009	10	30	20	4.4	4.5	46.6	2009	11	2	16	2.0	2.0	61.2
2009	10	30	21	3.4	3.5	43.4	2009	11	2	17	2.0	2.2	59.6
2009	10	30	22	4.2	4.3	44.2	2009	11	2	18	1.8	2.0	58.6
2009	10	30	23	2.6	2.7	46.2	2009	11	2	19	-9900.0	-9900.0	55.8
2009	10	30	24	3.0	3.1	44.8	2009	11	2	20	-9900.0	-9900.0	57.8
							2009	11	2	21	2.6	2.8	56.8
2009	10	31	1	4.4	4.7	40.4	2009	11	2	22	2.6	2.8	57.0
2009	10	31	2	7.4	7.7	38.2	2009	11	2	23	1.8	2.2	58.8
2009	10	31	3	3.8	4.3	35.0	2009	11	2	24	1.8	2.0	59.1
2009	10	31	4	3.0	3.3	38.6							
2009	10	31	5	1.8	2.3	39.8	2009	11	3	1	1.6	1.8	60.7
2009	10	31	6	0.6	1.3	39.8	2009	11	3	2	1.4	1.8	59.9
2009	10	31	7	1.2	1.5	42.2	2009	11	3	3	1.2	1.6	61.7
2009	10	31	8	1.2	1.9	42.8	2009	11	3	4	1.4	1.6	61.1
2009	10	31	9	2.4	2.7	37.6	2009	11	3	5	1.0	1.4	58.1
2009	10	31	10	3.4	3.3	37.4	2009	11	3	6	1.2	1.6	59.9

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2009	11	3	7	1.2	1.6	61.5	2009	11	6	14	2.1	1.6	52.7
2009	11	3	8	1.0	1.4	60.3	2009	11	6	15	2.1	2.0	48.5
2009	11	3	9	1.6	1.6	61.9	2009	11	6	16	1.3	1.6	47.9
2009	11	3	10	3.3	3.4	58.7	2009	11	6	17	1.3	1.4	47.7
2009	11	3	11	1.5	2.0	62.7	2009	11	6	18	1.0	1.6	48.5
2009	11	3	12	0.9	1.2	65.1	2009	11	6	19	1.2	1.8	46.3
2009	11	3	13	1.1	1.4	62.9	2009	11	6	20	1.6	2.0	42.5
2009	11	3	14	1.7	2.0	59.5	2009	11	6	21	1.0	1.8	41.9
2009	11	3	15	2.3	2.6	55.5	2009	11	6	22	1.4	1.8	42.3
2009	11	3	16	2.9	3.2	50.3	2009	11	6	23	1.0	1.6	46.1
2009	11	3	17	2.7	3.1	54.3	2009	11	6	24	1.8	2.2	45.5
2009	11	3	18	1.9	2.3	57.7	2009	11	7	1	1.4	1.8	48.9
2009	11	3	19	2.3	2.7	53.5	2009	11	7	2	1.2	1.7	51.9
2009	11	3	20	2.1	2.3	48.1	2009	11	7	3	0.8	1.3	57.5
2009	11	3	21	2.5	2.9	36.9	2009	11	7	4	1.2	1.5	57.1
2009	11	3	22	3.3	3.7	30.5	2009	11	7	5	1.0	1.5	60.5
2009	11	3	23	3.7	3.7	33.1	2009	11	7	6	1.4	1.7	57.9
2009	11	3	24	2.5	2.9	46.5	2009	11	7	7	1.4	1.9	55.5
2009	11	4	1	1.9	2.1	61.5	2009	11	7	8	0.8	1.3	54.1
2009	11	4	2	1.3	1.9	68.1	2009	11	7	9	1.8	1.9	43.9
2009	11	4	3	1.1	1.5	69.5	2009	11	7	10	2.6	2.7	33.7
2009	11	4	4	1.3	1.5	67.5	2009	11	7	11	2.8	2.5	32.7
2009	11	4	5	0.9	1.1	69.3	2009	11	7	12	2.4	2.3	33.3
2009	11	4	6	0.5	0.9	71.5	2009	11	7	13	2.4	2.1	37.1
2009	11	4	7	0.7	0.9	72.1	2009	11	7	14	2.2	2.1	38.7
2009	11	4	8	0.7	0.9	73.9	2009	11	7	15	2.6	2.7	37.5
2009	11	4	9	0.9	0.9	71.3	2009	11	7	16	2.8	2.7	36.9
2009	11	4	10	1.3	1.7	68.7	2009	11	7	17	2.6	2.9	37.3
2009	11	4	11	0.7	1.3	66.9	2009	11	7	18	2.4	2.5	40.5
2009	11	4	12	0.8	1.3	65.5	2009	11	7	19	2.2	2.5	42.3
2009	11	4	13	1.0	1.3	64.9	2009	11	7	20	2.4	2.7	44.5
2009	11	4	14	0.6	1.1	65.9	2009	11	7	21	2.8	3.5	44.9
2009	11	4	15	0.6	0.9	66.1	2009	11	7	22	18.0	13.6	36.9
2009	11	4	16	0.6	0.9	64.9	2009	11	7	23	5.0	4.5	48.3
2009	11	4	17	0.8	0.9	64.1	2009	11	7	24	1.9	2.3	50.3
2009	11	4	18	0.8	1.1	62.3	2009	11	8	1	1.9	2.1	51.9
2009	11	4	19	1.0	1.5	61.3	2009	11	8	2	13.4	14.0	39.7
2009	11	4	20	0.8	1.3	62.9	2009	11	8	3	21.8	17.8	35.7
2009	11	4	21	1.0	1.5	62.1	2009	11	8	4	21.8	16.8	40.3
2009	11	4	22	1.2	1.5	59.9	2009	11	8	5	22.8	20.2	33.1
2009	11	4	23	1.2	1.9	58.5	2009	11	8	6	20.4	18.4	38.1
2009	11	4	24	1.2	1.7	57.9	2009	11	8	7	19.0	18.8	38.7
2009	11	5	1	2.0	2.3	56.9	2009	11	8	8	3.1	3.3	51.5
2009	11	5	2	1.6	1.9	59.7	2009	11	8	9	3.7	4.1	47.7
2009	11	5	3	0.8	1.3	59.1	2009	11	8	10	11.0	10.3	38.9
2009	11	5	4	1.0	1.3	59.1	2009	11	8	11	15.0	12.9	35.5
2009	11	5	5	0.8	1.3	58.9	2009	11	8	12	12.2	9.9	34.9
2009	11	5	6	0.8	1.1	61.7	2009	11	8	13	8.9	7.5	39.5
2009	11	5	7	0.6	1.1	62.1	2009	11	8	14	10.9	9.3	37.5
2009	11	5	8	0.8	1.0	61.7	2009	11	8	15	7.1	6.7	36.5
2009	11	5	9	1.0	1.0	60.9	2009	11	8	16	8.3	8.3	42.7
2009	11	5	10	0.6	1.0	60.7	2009	11	8	17	21.8	17.8	34.1
2009	11	5	11	1.2	1.2	61.5	2009	11	8	18	16.2	15.9	35.1
2009	11	5	12	0.8	1.0	62.1	2009	11	8	19	12.3	12.3	37.9
2009	11	5	13	0.8	1.0	61.9	2009	11	8	20	2.5	2.7	50.7
2009	11	5	14	0.8	1.0	58.9	2009	11	8	21	2.1	2.4	49.1
2009	11	5	15	0.7	1.0	56.5	2009	11	8	22	4.9	5.1	44.1
2009	11	5	16	0.9	1.4	55.3	2009	11	8	23	4.5	4.7	41.7
2009	11	5	17	0.7	1.2	53.5	2009	11	8	24	4.9	5.1	41.7
2009	11	5	18	0.7	1.2	53.3	2009	11	9	1	3.3	3.6	43.5
2009	11	5	19	0.9	1.4	53.7	2009	11	9	2	4.7	4.9	42.1
2009	11	5	20	1.3	1.8	56.7	2009	11	9	3	2.8	3.0	45.1
2009	11	5	21	0.7	1.0	59.7	2009	11	9	4	9.1	9.3	32.9
2009	11	5	22	0.7	1.0	61.1	2009	11	9	5	3.8	4.2	34.9
2009	11	5	23	0.5	1.2	58.7	2009	11	9	6	4.0	4.4	37.7
2009	11	5	24	0.5	1.0	60.1	2009	11	9	7	4.2	4.4	36.3
2009	11	6	1	0.7	0.8	60.3	2009	11	9	8	-9900.0	-9900.0	34.1
2009	11	6	2	0.3	0.8	60.3	2009	11	9	9	-9900.0	-9900.0	33.5
2009	11	6	3	0.7	0.8	60.3	2009	11	9	10	3.8	3.4	31.3
2009	11	6	4	0.3	0.8	59.1	2009	11	9	11	3.2	3.0	34.1
2009	11	6	5	0.5	0.8	58.7	2009	11	9	12	4.0	3.8	36.3
2009	11	6	6	0.3	0.8	57.3	2009	11	9	13	2.8	2.8	37.1
2009	11	6	7	0.1	0.8	57.5	2009	11	9	14	2.8	2.8	39.1
2009	11	6	8	0.7	1.0	57.5	2009	11	9	15	5.9	5.4	33.1
2009	11	6	9	1.1	1.6	56.7	2009	11	9	16	3.4	3.4	37.1
2009	11	6	10	1.5	1.6	56.1	2009	11	9	17	2.2	2.4	41.5
2009	11	6	11	3.9	3.6	53.9	2009	11	9	18	1.0	1.4	42.9
2009	11	6	12	3.9	3.8	54.1	2009	11	9	19	1.6	2.0	43.5
2009	11	6	13	1.7	1.6	56.9	2009	11	9	20	1.8	2.2	42.1
2009	11	6	14	1.7	1.6	56.9	2009	11	9	21	2.0	2.6	44.1
2009	11	6	15	1.7	1.6	56.9	2009	11	9	22	1.4	2.0	45.9
2009	11	6	16	1.7	1.6	56.9	2009	11	9	23	3.4	3.8	40.9
2009	11	6	17	1.7	1.6	56.9	2009	11	9	24	3.6	4.0	43.1

	NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3
2009 11 10 1	2.8	3.2	43.9	2009 11 13 11	9.0	8.0	56.0
2009 11 10 2	2.8	3.4	43.1	2009 11 13 12	7.6	7.2	55.4
2009 11 10 3	5.9	6.3	39.7	2009 11 13 13	5.8	5.4	57.4
2009 11 10 4	11.1	11.7	35.3	2009 11 13 14	8.2	7.6	53.4
2009 11 10 5	8.1	8.3	40.3	2009 11 13 15	5.6	5.4	59.6
2009 11 10 6	4.3	4.5	47.5	2009 11 13 16	7.8	8.0	60.6
2009 11 10 7	3.9	4.1	49.1	2009 11 13 17	7.0	7.2	59.8
2009 11 10 8	6.7	6.7	42.5	2009 11 13 18	3.8	4.2	63.8
2009 11 10 9	8.1	7.9	44.7	2009 11 13 19	3.0	3.4	65.0
2009 11 10 10	6.5	6.1	49.9	2009 11 13 20	1.3	1.7	62.2
2009 11 10 11	8.5	7.9	44.7	2009 11 13 21	1.3	1.5	62.6
2009 11 10 12	10.1	8.3	47.7	2009 11 13 22	1.7	1.9	59.2
2009 11 10 13	7.1	5.9	48.9	2009 11 13 23	1.1	1.7	59.0
2009 11 10 14	8.5	7.7	47.1	2009 11 13 24	0.9	1.5	59.0
2009 11 10 15	9.5	8.9	42.9	2009 11 14 1	0.7	1.1	57.8
2009 11 10 16	4.5	4.7	52.7	2009 11 14 2	0.9	1.3	57.2
2009 11 10 17	3.9	4.3	55.1	2009 11 14 3	0.9	1.1	54.2
2009 11 10 18	2.5	2.9	54.3	2009 11 14 4	0.7	1.1	54.2
2009 11 10 19	1.7	2.1	58.7	2009 11 14 5	0.9	1.3	54.4
2009 11 10 20	4.5	4.5	53.1	2009 11 14 6	1.4	1.4	52.6
2009 11 10 21	1.9	2.5	57.7	2009 11 14 7	0.9	1.6	53.6
2009 11 10 22	1.7	1.9	58.1	2009 11 14 8	0.7	1.4	54.4
2009 11 10 23	1.3	1.7	60.1	2009 11 14 9	1.2	1.6	55.2
2009 11 10 24	1.3	1.9	57.3	2009 11 14 10	1.2	1.8	54.8
				2009 11 14 11	1.4	2.0	51.4
2009 11 11 1	1.5	2.1	56.9	2009 11 14 12	2.0	2.4	45.8
2009 11 11 2	0.9	1.5	61.1	2009 11 14 13	2.2	2.4	43.8
2009 11 11 3	0.9	1.5	60.7	2009 11 14 14	1.4	2.2	43.4
2009 11 11 4	3.1	3.5	56.5	2009 11 14 15	3.4	3.0	41.4
2009 11 11 5	2.9	3.3	56.3	2009 11 14 16	2.8	3.0	40.0
2009 11 11 6	0.5	0.9	59.5	2009 11 14 17	2.4	2.8	41.0
2009 11 11 7	0.9	1.5	55.3	2009 11 14 18	4.8	4.8	41.8
2009 11 11 8	1.5	1.9	53.3	2009 11 14 19	6.0	3.6	43.4
2009 11 11 9	7.5	7.5	47.1	2009 11 14 20	2.0	2.6	45.0
2009 11 11 10	5.7	5.7	48.9	2009 11 14 21	2.2	2.6	44.8
2009 11 11 11	6.7	6.5	48.5	2009 11 14 22	2.2	2.6	45.4
2009 11 11 12	7.5	7.1	45.3	2009 11 14 23	2.0	2.4	43.8
2009 11 11 13	6.9	6.3	45.1	2009 11 14 24	1.6	1.8	43.2
2009 11 11 14	7.3	7.1	45.1				
2009 11 11 15	5.3	5.1	45.9	2009 11 15 1	1.8	2.0	44.8
2009 11 11 16	4.5	4.7	47.3	2009 11 15 2	1.8	2.4	40.6
2009 11 11 17	3.5	3.9	47.5	2009 11 15 3	2.4	3.0	41.0
2009 11 11 18	5.7	5.7	43.7	2009 11 15 4	3.0	3.2	39.6
2009 11 11 19	4.1	4.3	45.1	2009 11 15 5	2.6	3.4	39.2
2009 11 11 20	2.1	2.5	49.5	2009 11 15 6	3.0	3.4	38.8
2009 11 11 21	1.5	1.7	51.9	2009 11 15 7	2.4	3.0	40.8
2009 11 11 22	2.9	3.5	46.9	2009 11 15 8	2.8	3.4	45.4
2009 11 11 23	3.1	3.5	48.1	2009 11 15 9	1.8	2.2	52.0
2009 11 11 24	1.9	2.3	51.5	2009 11 15 10	1.4	1.6	58.8
				2009 11 15 11	1.4	1.6	61.8
2009 11 12 1	2.9	3.3	51.5	2009 11 15 12	1.0	1.4	66.4
2009 11 12 2	1.9	2.3	50.9	2009 11 15 13	0.6	1.2	70.6
2009 11 12 3	2.7	3.3	47.9	2009 11 15 14	3.2	3.6	65.6
2009 11 12 4	2.7	3.3	50.1	2009 11 15 15	3.0	3.2	64.8
2009 11 12 5	1.7	2.1	53.7	2009 11 15 16	4.0	4.4	64.2
2009 11 12 6	0.7	1.1	52.9	2009 11 15 17	1.0	1.4	64.0
2009 11 12 7	2.5	2.9	50.9	2009 11 15 18	1.0	1.6	62.4
2009 11 12 8	1.9	2.5	53.1	2009 11 15 19	1.0	1.2	62.4
2009 11 12 9	3.7	3.5	51.7	2009 11 15 20	1.0	1.4	66.0
2009 11 12 10	2.3	2.5	55.7	2009 11 15 21	0.8	1.4	63.4
2009 11 12 11	3.1	3.3	52.5	2009 11 15 22	0.8	1.2	61.2
2009 11 12 12	4.5	4.3	51.3	2009 11 15 23	0.8	1.4	56.2
2009 11 12 13	6.1	5.9	47.1	2009 11 15 24	1.0	1.6	58.4
2009 11 12 14	5.9	5.9	49.5				
2009 11 12 15	5.3	5.3	51.3	2009 11 16 1	1.6	1.8	57.8
2009 11 12 16	2.9	3.3	52.3	2009 11 16 2	16.1	15.3	43.0
2009 11 12 17	4.9	5.1	53.1	2009 11 16 3	6.5	6.9	48.4
2009 11 12 18	4.1	4.3	52.5	2009 11 16 4	2.8	3.2	54.6
2009 11 12 19	4.1	4.5	52.9	2009 11 16 5	1.8	2.0	55.2
2009 11 12 20	4.3	4.5	54.1	2009 11 16 6	3.4	3.6	48.0
2009 11 12 21	2.3	2.7	62.3	2009 11 16 7	2.2	2.4	52.4
2009 11 12 22	2.1	2.3	64.9	2009 11 16 8 -9900.0	-9900.0	-9900.0	48.6
2009 11 12 23	2.5	2.7	60.1	2009 11 16 9 -9900.0	-9900.0	-9900.0	51.0
2009 11 12 24	2.5	2.9	58.1	2009 11 16 10	2.4	2.8	52.8
				2009 11 16 11	3.6	3.8	51.8
2009 11 13 1	2.5	2.9	60.9	2009 11 16 12	3.8	3.8	51.8
2009 11 13 2	1.7	2.3	62.3	2009 11 16 13	5.4	5.4	50.2
2009 11 13 3	1.9	2.3	62.9	2009 11 16 14	3.6	3.6	53.8
2009 11 13 4	2.1	2.5	61.7	2009 11 16 15	4.0	4.4	54.2
2009 11 13 5	2.5	2.9	62.5	2009 11 16 16	8.1	8.1	52.2
2009 11 13 6	2.7	3.1	59.1	2009 11 16 17	5.4	5.6	53.8
2009 11 13 7	3.9	4.3	58.1	2009 11 16 18	7.7	8.1	52.6
2009 11 13 8	3.3	3.5	59.9	2009 11 16 19	10.3	10.5	50.4
2009 11 13 9	4.2	4.8	58.5	2009 11 16 20	6.9	7.1	54.2
2009 11 13 10	6.4	6.8	55.1	2009 11 16 21	5.8	6.0	54.2

		NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon					
		ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3					
2009	11	16	22	6.9	7.3	52.0	2009	11	20	8	3.5	3.7	53.8
2009	11	16	23	5.6	6.0	55.2	2009	11	20	9	1.1	1.5	54.4
2009	11	16	24	4.8	5.0	55.4	2009	11	20	10	4.9	5.3	44.8
							2009	11	20	11	5.7	5.7	48.8
2009	11	17	1	3.0	3.6	60.0	2009	11	20	12	2.9	3.5	57.2
2009	11	17	2	2.2	2.6	62.8	2009	11	20	13	2.9	3.5	58.4
2009	11	17	3	1.6	2.0	62.4	2009	11	20	14	3.9	4.1	59.6
2009	11	17	4	2.2	2.6	64.8	2009	11	20	15	7.5	7.5	59.6
2009	11	17	5	0.2	0.4	73.0	2009	11	20	16	1.9	2.1	59.8
2009	11	17	6	0.0	0.4	74.0	2009	11	20	17	2.7	3.1	56.4
2009	11	17	7	0.8	1.2	74.8	2009	11	20	18	3.5	3.9	57.2
2009	11	17	8	0.6	1.0	72.4	2009	11	20	19	1.1	1.5	76.8
2009	11	17	9	2.8	3.2	72.8	2009	11	20	20	0.3	0.7	81.6
2009	11	17	10	1.8	2.2	73.0	2009	11	20	21	0.3	0.7	79.0
2009	11	17	11	0.6	1.0	71.0	2009	11	20	22	0.3	0.7	76.0
2009	11	17	12	7.6	6.8	61.6	2009	11	20	23	0.5	0.9	75.0
2009	11	17	13	1.4	1.6	67.0	2009	11	20	24	0.1	0.3	73.6
2009	11	17	14	5.4	5.0	62.4							
2009	11	17	15	2.8	2.8	63.0	2009	11	21	1	0.1	0.5	72.8
2009	11	17	16	1.0	1.4	64.8	2009	11	21	2	0.1	0.3	74.2
2009	11	17	17	1.0	1.4	63.6	2009	11	21	3	0.1	0.5	74.4
2009	11	17	18	1.0	1.6	59.6	2009	11	21	4	-0.1	0.5	75.8
2009	11	17	19	2.0	2.4	54.8	2009	11	21	5	0.5	0.7	78.2
2009	11	17	20	1.0	1.4	50.8	2009	11	21	6	-0.3	0.1	79.6
2009	11	17	21	1.4	1.8	48.8	2009	11	21	7	-0.3	0.3	80.4
2009	11	17	22	0.8	1.2	51.6	2009	11	21	8	-0.3	0.3	82.6
2009	11	17	23	0.6	1.2	53.0	2009	11	21	9	0.3	0.7	82.8
2009	11	17	24	0.4	1.0	57.0	2009	11	21	10	-0.3	0.3	82.6
							2009	11	21	11	-0.3	0.5	80.8
2009	11	18	1	0.6	1.2	56.0	2009	11	21	12	-0.1	0.3	80.6
2009	11	18	2	0.6	1.0	57.2	2009	11	21	13	-0.1	0.5	80.6
2009	11	18	3	0.4	1.0	60.0	2009	11	21	14	-0.2	0.5	81.2
2009	11	18	4	1.8	2.2	59.4	2009	11	21	15	0.1	0.5	80.6
2009	11	18	5	2.6	3.2	58.2	2009	11	21	16	-0.2	0.2	79.4
2009	11	18	6	2.8	3.2	59.8	2009	11	21	17	-0.4	0.2	78.0
2009	11	18	7	2.6	3.0	56.8	2009	11	21	18	0.0	0.4	78.4
2009	11	18	8	2.0	2.2	58.4	2009	11	21	19	1.1	1.5	79.2
2009	11	18	9	3.6	4.2	54.6	2009	11	21	20	0.6	1.1	78.8
2009	11	18	10	2.2	2.4	55.0	2009	11	21	21	0.0	0.6	79.4
2009	11	18	11	2.6	2.8	54.4	2009	11	21	22	0.4	0.8	78.2
2009	11	18	12	3.6	3.8	50.8	2009	11	21	23	0.8	1.2	75.8
2009	11	18	13	2.8	2.8	53.2	2009	11	21	24	0.2	0.8	75.6
2009	11	18	14	6.8	6.4	48.2							
2009	11	18	15	4.0	4.0	52.2	2009	11	22	1	0.2	0.4	74.6
2009	11	18	16	3.6	4.0	50.8	2009	11	22	2	-0.2	0.2	75.2
2009	11	18	17	3.2	3.4	51.8	2009	11	22	3	-0.4	0.2	73.8
2009	11	18	18	2.0	2.4	54.6	2009	11	22	4	-0.4	0.0	71.6
2009	11	18	19	1.9	2.6	54.6	2009	11	22	5	-0.4	0.2	73.2
2009	11	18	20	3.2	3.4	55.4	2009	11	22	6	-0.4	0.2	73.4
2009	11	18	21	2.1	2.3	53.0	2009	11	22	7	-0.2	0.2	70.8
2009	11	18	22	8.0	8.2	45.8	2009	11	22	8	0.4	0.8	69.0
2009	11	18	23	2.6	3.0	52.2	2009	11	22	9	0.6	1.2	69.0
2009	11	18	24	4.0	4.4	50.0	2009	11	22	10	4.5	4.7	64.0
							2009	11	22	11	7.5	7.7	60.8
2009	11	19	1	3.2	3.4	49.8	2009	11	22	12	3.5	3.7	64.4
2009	11	19	2	5.0	5.4	48.0	2009	11	22	13	2.0	2.4	63.6
2009	11	19	3	11.2	11.4	37.0	2009	11	22	14	1.2	1.8	64.4
2009	11	19	4	4.2	4.4	49.2	2009	11	22	15	4.5	4.7	59.6
2009	11	19	5	1.5	2.1	52.0	2009	11	22	16	8.9	9.1	54.2
2009	11	19	6	0.7	0.9	58.8	2009	11	22	17	2.0	2.4	57.8
2009	11	19	7	0.1	0.7	56.0	2009	11	22	18	1.6	2.0	55.0
2009	11	19	8	-0.3	0.5	57.2	2009	11	22	19	2.4	2.4	53.4
2009	11	19	9	0.9	1.5	60.8	2009	11	22	20	4.9	5.1	48.4
2009	11	19	10	3.1	3.3	55.8	2009	11	22	21	3.8	4.0	49.4
2009	11	19	11	6.0	5.4	53.8	2009	11	22	22	2.4	2.8	53.0
2009	11	19	12	1.9	2.1	59.4	2009	11	22	23	1.8	2.0	51.8
2009	11	19	13	1.7	2.1	58.4	2009	11	22	24	2.6	2.8	52.0
2009	11	19	14	5.4	5.6	51.2							
2009	11	19	15	6.4	6.8	52.0	2009	11	23	1	2.8	3.2	51.6
2009	11	19	16	6.6	6.8	54.2	2009	11	23	2	3.2	3.8	51.4
2009	11	19	17	7.6	7.6	57.8	2009	11	23	3	3.6	4.2	51.8
2009	11	19	18	2.9	3.3	61.0	2009	11	23	4	2.8	3.6	51.8
2009	11	19	19	1.5	1.9	66.2	2009	11	23	5	1.4	1.8	52.4
2009	11	19	20	13.4	12.4	53.8	2009	11	23	6	1.6	1.8	55.6
2009	11	19	21	9.6	9.8	55.0	2009	11	23	7	3.2	3.6	50.8
2009	11	19	22	2.1	2.7	61.0	2009	11	23	8	3.2	3.4	52.8
2009	11	19	23	1.9	2.3	59.8	2009	11	23	9	-9900.0	-9900.0	61.8
2009	11	19	24	0.7	1.1	66.6	2009	11	23	10	1.8	2.2	60.0
							2009	11	23	11	3.4	3.6	57.0
2009	11	20	1	1.9	2.3	66.4	2009	11	23	12	4.4	4.4	56.8
2009	11	20	2	3.7	3.9	65.4	2009	11	23	13	3.2	3.4	59.8
2009	11	20	3	9.4	9.4	54.2	2009	11	23	14	3.0	3.6	60.6
2009	11	20	4	6.4	6.8	59.2	2009	11	23	15	3.8	4.0	59.8
2009	11	20	5	8.4	8.2	53.6	2009	11	23	16	4.8	5.1	63.2
2009	11	20	6	6.8	7.0	50.0	2009	11	23	17	6.7	6.9	59.8
2009	11	20	7	1.7	1.9	57.6	2009	11	23	18	3.0	3.6	63.0

	NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3
2009 11 23 19	1.8	2.0	63.0	2009 11 27 5	-0.1	0.7	70.7
2009 11 23 20	2.4	2.8	60.0	2009 11 27 6	0.7	1.1	71.1
2009 11 23 21	1.8	2.2	60.4	2009 11 27 7	-0.3	0.5	69.7
2009 11 23 22	1.0	1.2	61.1	2009 11 27 8	-0.1	0.5	74.1
2009 11 23 23	3.4	3.8	55.3	2009 11 27 9	1.3	1.7	71.5
2009 11 23 24	2.0	2.6	56.5	2009 11 27 10	9.4	6.8	69.5
2009 11 24 1	1.2	1.8	58.3	2009 11 27 11	2.7	2.5	73.1
2009 11 24 2	3.6	4.1	49.7	2009 11 27 12	0.1	0.7	72.5
2009 11 24 3	2.2	2.8	50.1	2009 11 27 13	0.9	1.5	67.3
2009 11 24 4	5.4	5.7	48.5	2009 11 27 14	0.7	1.5	68.1
2009 11 24 5	5.6	6.1	44.3	2009 11 27 15	0.7	1.1	67.1
2009 11 24 6	3.6	3.9	51.7	2009 11 27 16	0.5	1.3	66.7
2009 11 24 7	1.8	2.4	55.9	2009 11 27 17	0.7	1.5	66.1
2009 11 24 8	2.6	2.9	59.3	2009 11 27 18	0.3	1.1	66.9
2009 11 24 9	1.6	2.2	60.5	2009 11 27 19	2.1	2.3	71.3
2009 11 24 10	0.6	1.0	64.9	2009 11 27 20	0.1	0.7	69.5
2009 11 24 11	0.6	1.0	63.9	2009 11 27 21	-0.3	0.3	70.1
2009 11 24 12	1.4	1.6	60.5	2009 11 27 22	-0.1	0.5	70.9
2009 11 24 13	1.6	1.8	60.3	2009 11 27 23	0.3	1.1	69.7
2009 11 24 14	1.4	2.0	60.5	2009 11 27 24	-0.3	0.3	70.5
2009 11 24 15	1.6	2.1	61.9	2009 11 28 1	0.1	0.5	68.3
2009 11 24 16	1.0	1.2	69.7	2009 11 28 2	-0.3	0.5	71.9
2009 11 24 17	0.8	1.4	69.3	2009 11 28 3	0.7	1.5	70.7
2009 11 24 18	0.6	0.8	72.3	2009 11 28 4	0.1	0.7	70.9
2009 11 24 19	0.4	1.0	77.3	2009 11 28 5	-0.1	0.3	68.5
2009 11 24 20	0.6	1.0	75.9	2009 11 28 6	-0.5	0.1	70.9
2009 11 24 21	0.8	1.1	75.1	2009 11 28 7	-0.5	0.3	73.5
2009 11 24 22	0.8	1.1	74.1	2009 11 28 8	2.1	2.6	70.5
2009 11 24 23	0.0	0.4	72.1	2009 11 28 9	1.3	2.0	68.5
2009 11 24 24	-0.7	0.2	73.9	2009 11 28 10	-0.1	0.5	66.7
2009 11 28 11				2009 11 28 11	-0.1	0.5	69.1
2009 11 28 12				2009 11 28 12	-0.6	0.3	72.9
2009 11 28 13				2009 11 28 13	-0.1	0.8	69.3
2009 11 28 14				2009 11 28 14	0.3	1.2	69.1
2009 11 28 15				2009 11 28 15	0.9	1.6	71.5
2009 11 28 16				2009 11 28 16	0.3	1.2	72.1
2009 11 28 17				2009 11 28 17	0.5	1.0	71.3
2009 11 28 18				2009 11 28 18	0.0	0.8	70.1
2009 11 28 19				2009 11 28 19	1.9	2.2	74.1
2009 11 28 20				2009 11 28 20	0.0	0.8	77.1
2009 11 28 21				2009 11 28 21	-0.8	0.4	75.3
2009 11 28 22				2009 11 28 22	0.0	1.0	72.5
2009 11 28 23				2009 11 28 23	-0.2	0.4	77.3
2009 11 28 24				2009 11 28 24	-0.8	0.2	76.9
2009 11 25 1	1.8	2.1	74.1	2009 11 29 1	-0.4	0.4	76.1
2009 11 25 2	1.2	1.7	70.9	2009 11 29 2	-0.4	0.6	74.9
2009 11 25 3	1.2	1.7	68.1	2009 11 29 3	-0.8	0.2	77.5
2009 11 25 4	0.6	1.3	69.5	2009 11 29 4	-0.4	0.4	77.7
2009 11 25 5	1.0	1.3	68.9	2009 11 29 5	-0.2	0.4	76.3
2009 11 25 6	0.3	1.1	70.5	2009 11 29 6	-0.6	0.4	75.9
2009 11 25 7	0.1	0.7	70.7	2009 11 29 7	0.0	1.2	75.3
2009 11 25 8	0.5	0.9	70.7	2009 11 29 8	-0.6	0.4	76.3
2009 11 25 9	-0.1	0.5	75.9	2009 11 29 9	-0.6	0.2	75.7
2009 11 25 10	1.2	1.7	76.3	2009 11 29 10	-0.6	0.2	76.9
2009 11 25 11	-0.3	0.5	77.1	2009 11 29 11	-0.4	0.4	75.9
2009 11 25 12	0.9	1.9	69.5	2009 11 29 12	-0.2	0.4	75.1
2009 11 25 13	4.4	4.9	65.3	2009 11 29 13	-0.2	0.6	75.3
2009 11 25 14	4.8	5.3	60.7	2009 11 29 14	0.2	1.0	75.5
2009 11 25 15	4.6	5.3	60.1	2009 11 29 15	-0.4	0.6	74.9
2009 11 25 16	9.6	10.0	50.9	2009 11 29 16	-0.4	0.4	77.7
2009 11 25 17	4.2	4.5	55.7	2009 11 29 17	-0.4	0.4	75.1
2009 11 25 18	1.9	2.3	64.5	2009 11 29 18	-0.4	0.6	74.9
2009 11 25 19	1.3	1.9	62.5	2009 11 29 19	-0.2	0.4	76.3
2009 11 25 20	1.3	1.7	62.1	2009 11 29 20	-0.6	0.4	75.9
2009 11 25 21	1.1	1.5	62.3	2009 11 29 21	-0.4	0.6	74.5
2009 11 25 22	0.3	1.1	59.5	2009 11 29 22	-0.6	0.4	74.7
2009 11 25 23	0.9	1.7	65.5	2009 11 29 23	-0.6	0.2	73.7
2009 11 25 24	1.1	1.7	66.5	2009 11 29 24	-0.4	0.4	73.3
2009 11 26 1	0.9	1.7	67.9	2009 11 29 25	-0.4	0.4	74.9
2009 11 26 2	0.5	1.1	70.1	2009 11 29 26	-0.2	0.6	75.3
2009 11 26 3	-0.5	0.5	73.3	2009 11 29 27	-0.2	1.0	75.5
2009 11 26 4	-0.1	0.7	72.9	2009 11 29 28	-0.4	0.6	74.9
2009 11 26 5	-0.1	0.5	71.5	2009 11 29 29	-0.4	0.4	75.1
2009 11 26 6	0.1	0.7	70.3	2009 11 29 30	-0.6	0.8	73.1
2009 11 26 7	-0.1	0.5	70.7	2009 11 29 31	-0.4	0.6	74.5
2009 11 26 8	0.1	0.7	70.7	2009 11 29 32	-0.4	0.6	74.7
2009 11 26 9	0.7	1.5	72.1	2009 11 29 33	0.2	1.0	73.7
2009 11 26 10	-0.1	0.7	71.7	2009 11 29 34	0.4	1.0	73.3
2009 11 26 11	0.3	1.1	71.7	2009 11 29 35	-0.6	0.4	74.9
2009 11 26 12	0.7	0.9	70.9	2009 11 29 36	-0.6	0.6	74.7
2009 11 26 13	2.5	2.9	69.9	2009 11 29 37	-0.4	0.4	75.1
2009 11 26 14	0.1	0.7	71.7	2009 11 29 38	-0.4	0.4	75.9
2009 11 26 15	4.8	5.1	62.9	2009 11 29 39	-0.2	0.4	75.1
2009 11 26 16	5.0	5.1	64.9	2009 11 29 40	-0.2	0.6	75.3
2009 11 26 17	2.9	3.5	64.3	2009 11 29 41	0.2	1.0	75.5
2009 11 26 18	2.5	3.3	65.9	2009 11 29 42	-0.4	0.6	74.9
2009 11 26 19	2.7	3.1	59.3	2009 11 29 43	-0.4	0.4	71.3
2009 11 26 20	4.5	4.9	55.9	2009 11 29 44	-0.6	0.2	71.7
2009 11 26 21	2.5	2.9	66.5	2009 11 29 45	-0.8	0.2	71.1
2009 11 26 22	0.5	0.9	75.3	2009 11 29 46	-9900.0	-9900.0	70.7
2009 11 26 23	0.9	1.1	73.1	2009 11 29 47	-9900.0	-9900.0	70.1
2009 11 26 24	0.7	0.9	72.3	2009 11 29 48	0.4	1.2	68.9
2009 11 27 1	0.5	1.1	67.9	2009 11 29 49	4.6	3.8	66.5
2009 11 27 2	-0.1	0.7	67.5	2009 11 29 50	0.6	1.0	68.5
2009 11 27 3	-0.1	0.7	68.3	2009 11 29 51	3.0	3.0	66.3
2009 11 27 4	0.1	0.7	67.9	2009 11 29 52	0.6	1.2	69.5
2009 11 29 15				2009 11 29 53	1.0	1.8	67.5

	NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3
2009 11 30 16	0.6	1.4	68.7	2009 12 3 14	-0.2	0.3	71.9
2009 11 30 17	0.4	1.0	69.7	2009 12 3 15	0.4	0.7	71.7
2009 11 30 18	0.0	1.0	68.7	2009 12 3 16	0.0	0.5	73.1
2009 11 30 19	0.4	1.2	67.7	2009 12 3 17	-0.4	0.5	74.3
2009 11 30 20	0.4	0.8	68.7	2009 12 3 18	0.4	0.7	74.5
2009 11 30 21	0.2	1.0	67.5	2009 12 3 19	0.2	0.9	73.5
2009 11 30 22	0.0	0.8	69.1	2009 12 3 20	2.0	2.3	70.3
2009 11 30 23	-0.2	0.6	69.1	2009 12 3 21	0.6	0.7	70.5
2009 11 30 24	-0.6	0.4	71.3	2009 12 3 22	-0.2	0.5	72.3
				2009 12 3 23	-0.4	0.3	72.7
				2009 12 3 24	0.4	0.9	73.3
MANGLER (ANT)	9	9	0				
MANGLER (%)	1.2	1.2	0.0	2009 12 4 1	0.4	1.3	72.3
				2009 12 4 2	-0.6	0.2	74.7
				2009 12 4 3	-0.4	0.2	74.1
				2009 12 4 4	-0.4	0.0	73.1
				2009 12 4 5	-0.4	0.2	72.9
				2009 12 4 6	-0.2	0.6	71.5
PERIODE: 1/12 2009 - 31/12 2009				2009 12 4 7	2.4	2.8	67.3
				2009 12 4 8	1.2	1.6	67.3
				2009 12 4 9	0.8	1.2	68.2
				2009 12 4 10	2.0	2.2	66.2
				2009 12 4 11	2.4	2.8	66.4
2009 12 1 1	0.6	1.2	71.5	2009 12 4 12	1.4	1.8	67.0
2009 12 1 2	9.7	7.7	63.1	2009 12 4 13	1.4	1.8	65.6
2009 12 1 3	11.3	9.5	61.9	2009 12 4 14	0.2	0.8	65.4
2009 12 1 4	4.0	3.8	65.1	2009 12 4 15	1.8	2.2	60.8
2009 12 1 5	9.3	7.1	60.7	2009 12 4 16	2.4	2.2	61.2
2009 12 1 6	12.7	8.7	57.3	2009 12 4 17	0.2	0.6	62.4
2009 12 1 7	4.2	3.8	64.9	2009 12 4 18	0.0	0.5	60.4
2009 12 1 8	11.9	7.9	65.5	2009 12 4 19	0.2	0.5	60.4
2009 12 1 9	1.8	1.6	71.9	2009 12 4 20	1.6	1.6	59.4
2009 12 1 10	1.6	2.0	71.9	2009 12 4 21	3.6	3.6	56.2
2009 12 1 11	1.2	1.8	69.7	2009 12 4 22	6.3	6.6	53.0
2009 12 1 12	0.2	1.0	68.3	2009 12 4 23	4.3	4.8	54.2
2009 12 1 13	1.2	1.8	65.9	2009 12 4 24	2.0	2.3	55.6
2009 12 1 14	0.4	1.0	65.5				
2009 12 1 15	-0.2	0.6	66.5	2009 12 5 1	1.0	1.3	57.0
2009 12 1 16	-0.2	0.6	69.1	2009 12 5 2	2.6	2.9	54.2
2009 12 1 17	0.0	0.8	69.7	2009 12 5 3	6.9	7.2	50.6
2009 12 1 18	-0.2	0.5	68.7	2009 12 5 4	2.2	2.3	55.6
2009 12 1 19	0.2	0.9	66.5	2009 12 5 5	0.4	0.7	56.8
2009 12 1 20	0.2	0.7	66.3	2009 12 5 6	0.6	0.9	56.2
2009 12 1 21	0.0	0.9	66.3	2009 12 5 7	0.6	0.9	57.2
2009 12 1 22	-0.2	0.7	66.3	2009 12 5 8	4.3	4.5	54.0
2009 12 1 23	0.2	0.7	66.5	2009 12 5 9	5.7	5.7	52.2
2009 12 1 24	-0.4	0.3	69.1	2009 12 5 10	1.0	1.3	57.6
				2009 12 5 11	1.2	1.7	57.4
2009 12 2 1	-0.4	0.3	70.1	2009 12 5 12	1.4	1.5	56.4
2009 12 2 2	-0.4	0.5	69.9	2009 12 5 13	1.2	1.7	53.6
2009 12 2 3	-0.6	0.1	71.1	2009 12 5 14	0.8	1.0	56.6
2009 12 2 4	-0.2	0.3	70.1	2009 12 5 15	0.8	1.2	60.0
2009 12 2 5	-0.6	0.1	68.5	2009 12 5 16	0.2	0.6	63.0
2009 12 2 6	-0.4	0.1	68.5	2009 12 5 17	0.2	0.6	64.6
2009 12 2 7	-0.6	0.1	68.9	2009 12 5 18	0.2	0.4	64.4
2009 12 2 8	-0.2	0.5	66.7	2009 12 5 19	0.4	0.4	65.0
2009 12 2 9	0.0	0.7	63.5	2009 12 5 20	0.8	1.0	60.0
2009 12 2 10	0.2	0.9	66.7	2009 12 5 21	0.6	1.0	58.2
2009 12 2 11	2.2	2.5	62.3	2009 12 5 22	1.0	1.2	57.2
2009 12 2 12	0.2	0.9	65.5	2009 12 5 23	0.6	0.8	55.2
2009 12 2 13	0.0	0.8	65.5	2009 12 5 24	0.0	0.4	53.0
2009 12 2 14	1.0	1.6	63.9				
2009 12 2 15	0.8	1.4	62.9	2009 12 6 1	0.4	0.6	51.0
2009 12 2 16	2.4	3.3	60.3	2009 12 6 2	0.8	1.0	52.6
2009 12 2 17	1.2	2.2	63.9	2009 12 6 3	0.6	0.8	56.2
2009 12 2 18	0.0	0.8	64.9	2009 12 6 4	0.6	0.6	54.2
2009 12 2 19	1.2	1.8	65.1	2009 12 6 5	0.6	1.0	53.0
2009 12 2 20	0.8	1.6	65.3	2009 12 6 6	1.8	1.8	51.4
2009 12 2 21	2.0	2.6	64.5	2009 12 6 7	1.4	1.6	52.4
2009 12 2 22	3.2	3.8	61.5	2009 12 6 8	0.8	0.9	57.2
2009 12 2 23	2.0	2.4	62.5	2009 12 6 9	0.4	0.5	60.6
2009 12 2 24	0.6	1.4	63.9	2009 12 6 10	0.4	0.5	60.4
				2009 12 6 11	0.0	0.3	68.2
2009 12 3 1	0.8	1.4	63.7	2009 12 6 12	0.2	0.3	70.8
2009 12 3 2	0.2	0.8	63.5	2009 12 6 13	0.6	0.5	66.8
2009 12 3 3	-0.2	0.4	66.9	2009 12 6 14	3.0	2.9	61.0
2009 12 3 4	-0.2	0.2	70.3	2009 12 6 15	0.8	1.1	64.4
2009 12 3 5	-0.6	0.1	72.3	2009 12 6 16	1.2	0.9	62.6
2009 12 3 6	-0.2	0.1	74.7	2009 12 6 17	0.8	0.7	66.4
2009 12 3 7	2.6	3.2	71.5	2009 12 6 18	0.6	0.7	69.6
2009 12 3 8	0.4	0.7	74.3	2009 12 6 19	0.4	0.5	70.8
2009 12 3 9	0.0	0.1	74.3	2009 12 6 20	0.2	0.5	71.8
2009 12 3 10	-0.4	0.1	73.5	2009 12 6 21	0.4	0.5	69.6
2009 12 3 11	-0.6	-0.1	72.1	2009 12 6 22	0.2	0.3	67.4
2009 12 3 12	-0.6	0.1	71.5	2009 12 6 23	0.2	0.3	69.6
2009 12 3 13	0.0	0.5	71.3	2009 12 6 24	0.0	0.0	69.2

				NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon			
				ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2009	12	7	1	0.4	0.2	69.4	2009	12	10	10	3.2	3.5	52.2
2009	12	7	2	0.0	0.2	67.4	2009	12	10	11	7.0	7.1	45.8
2009	12	7	3	0.2	0.0	66.8	2009	12	10	13	10.3	10.0	43.4
2009	12	7	4	2.6	2.5	62.8	2009	12	10	14	9.6	9.2	40.2
2009	12	7	5	4.7	4.5	65.2	2009	12	10	15	8.2	8.1	44.2
2009	12	7	6	-0.4	0.0	73.8	2009	12	10	16	10.7	10.8	40.4
2009	12	7	7	0.4	0.6	69.8	2009	12	10	17	7.6	7.7	44.8
2009	12	7	8	-9900.0	-9900.0	65.6	2009	12	10	18	6.6	6.7	43.2
2009	12	7	9	0.2	0.2	63.0	2009	12	10	19	6.4	6.5	46.6
2009	12	7	10	1.4	1.4	60.0	2009	12	10	20	2.4	2.8	56.8
2009	12	7	11	2.4	2.1	57.6	2009	12	10	21	2.7	3.0	58.4
2009	12	7	12	3.7	3.5	57.0	2009	12	10	22	2.0	2.2	61.6
2009	12	7	13	2.7	2.7	54.6	2009	12	10	23	1.2	1.4	63.8
2009	12	7	14	5.1	4.7	52.8	2009	12	10	24	1.0	1.4	64.2
2009	12	7	15	1.4	1.3	56.2	2009	12	11	1	1.2	1.6	62.4
2009	12	7	16	3.3	3.1	53.6	2009	12	11	2	1.4	1.8	63.4
2009	12	7	17	3.7	3.5	54.0	2009	12	11	3	1.4	1.8	63.2
2009	12	7	18	1.2	1.3	58.6	2009	12	11	4	1.2	1.6	63.8
2009	12	7	19	1.7	1.7	57.4	2009	12	11	5	1.0	1.4	66.2
2009	12	7	20	5.1	5.2	53.4	2009	12	11	6	0.8	1.2	64.6
2009	12	7	21	0.0	0.1	61.2	2009	12	11	7	1.2	1.8	65.2
2009	12	7	22	0.2	0.5	62.2	2009	12	11	8	3.1	3.1	63.2
2009	12	7	23	0.6	0.7	62.0	2009	12	11	9	2.1	2.3	64.8
2009	12	7	24	0.6	0.7	59.4	2009	12	11	10	2.1	1.9	66.8
2009	12	8	1	1.5	1.7	58.2	2009	12	11	11	-9900.0	-9900.0	68.4
2009	12	8	2	0.6	0.7	59.4	2009	12	11	12	3.1	3.1	66.0
2009	12	8	3	3.9	3.8	57.0	2009	12	11	13	1.9	2.1	67.0
2009	12	8	4	7.2	6.9	53.4	2009	12	11	14	2.3	2.3	66.2
2009	12	8	5	2.1	2.4	60.0	2009	12	11	15	2.1	2.5	67.0
2009	12	8	6	0.7	0.7	63.2	2009	12	11	16	3.9	4.1	64.0
2009	12	8	7	1.1	1.0	62.8	2009	12	11	17	2.5	2.7	64.8
2009	12	8	8	2.3	2.0	64.2	2009	12	11	18	1.7	2.0	64.4
2009	12	8	9	1.7	1.6	70.2	2009	12	11	19	1.2	1.8	64.6
2009	12	8	10	2.5	2.6	70.0	2009	12	11	20	1.4	1.8	63.6
2009	12	8	11	4.3	4.5	68.4	2009	12	11	21	1.0	1.4	68.4
2009	12	8	12	5.4	5.3	66.4	2009	12	11	22	0.6	1.0	67.8
2009	12	8	13	2.3	2.4	64.2	2009	12	11	23	0.6	1.0	66.2
2009	12	8	14	2.5	2.6	68.0	2009	12	11	24	0.2	0.8	66.0
2009	12	8	15	5.4	4.9	64.2	2009	12	12	1	0.6	0.8	66.2
2009	12	8	16	7.0	6.9	61.0	2009	12	12	2	0.2	0.6	67.0
2009	12	8	17	3.3	3.3	66.2	2009	12	12	3	0.2	0.6	66.4
2009	12	8	18	1.9	2.0	63.6	2009	12	12	4	0.4	1.0	68.0
2009	12	8	19	1.3	1.6	65.2	2009	12	12	5	-0.4	-0.1	70.4
2009	12	8	20	1.9	2.1	63.4	2009	12	12	6	-0.4	0.1	69.2
2009	12	8	21	0.7	0.6	67.4	2009	12	12	7	-0.2	0.1	68.8
2009	12	8	22	0.9	1.3	63.8	2009	12	12	8	-0.2	0.1	71.2
2009	12	8	23	4.0	4.1	59.0	2009	12	12	9	0.0	0.1	71.0
2009	12	8	24	7.2	7.2	56.0	2009	12	12	10	0.2	0.5	72.2
2009	12	9	1	7.9	7.6	53.6	2009	12	12	11	0.0	0.3	70.6
2009	12	9	2	3.0	3.1	62.0	2009	12	12	12	0.0	0.3	70.2
2009	12	9	3	1.7	1.9	64.0	2009	12	12	13	-0.4	-0.1	71.4
2009	12	9	4	1.3	1.5	62.8	2009	12	12	14	-0.2	0.1	71.8
2009	12	9	5	1.5	1.9	61.6	2009	12	12	15	-0.4	-0.1	73.2
2009	12	9	6	9.1	9.5	51.8	2009	12	12	16	-0.4	0.1	72.8
2009	12	9	7	2.1	2.5	61.6	2009	12	12	17	0.8	1.1	71.0
2009	12	9	8	2.8	2.8	58.6	2009	12	12	18	0.6	0.9	70.0
2009	12	9	9	1.9	2.1	58.6	2009	12	12	19	0.4	0.9	70.2
2009	12	9	10	3.6	3.8	55.8	2009	12	12	20	0.4	0.7	70.4
2009	12	9	11	3.6	3.4	56.0	2009	12	12	21	0.2	0.3	72.0
2009	12	9	12	1.5	1.8	56.4	2009	12	12	22	-0.2	0.1	76.0
2009	12	9	13	1.8	1.8	56.0	2009	12	12	23	-0.4	-0.1	74.8
2009	12	9	14	3.0	3.0	-9900.0	2009	12	12	24	-0.2	0.3	74.8
2009	12	9	15	4.0	4.2	-9900.0	2009	12	13	1	-0.4	0.1	74.8
2009	12	9	16	3.4	3.6	59.6	2009	12	13	2	-0.2	-0.1	74.8
2009	12	9	17	3.4	3.6	59.2	2009	12	13	3	-0.2	0.1	74.8
2009	12	9	18	1.1	1.6	63.2	2009	12	13	4	-0.2	0.3	75.6
2009	12	9	19	1.6	1.6	61.2	2009	12	13	5	-0.2	0.3	75.4
2009	12	9	20	3.2	3.5	58.2	2009	12	13	6	-0.2	0.1	76.1
2009	12	9	21	7.1	7.2	54.0	2009	12	13	7	-0.4	0.0	76.9
2009	12	9	22	6.7	6.8	54.4	2009	12	13	8	-0.4	0.0	75.9
2009	12	9	23	5.5	5.7	55.4	2009	12	13	9	-0.2	0.0	75.7
2009	12	9	24	1.8	2.0	61.2	2009	12	13	10	0.0	0.0	76.5
2009	12	10	1	1.0	1.0	59.8	2009	12	13	11	-0.4	-0.2	77.7
2009	12	10	2	2.2	2.3	57.4	2009	12	13	12	-0.4	-0.4	78.5
2009	12	10	3	4.0	4.5	54.0	2009	12	13	13	-0.6	0.0	78.1
2009	12	10	4	6.7	7.2	52.2	2009	12	13	14	-0.6	-0.2	77.5
2009	12	10	5	2.2	2.7	57.2	2009	12	13	15	-0.2	0.0	76.7
2009	12	10	6	2.4	2.7	56.6	2009	12	13	16	-0.2	0.0	75.5
2009	12	10	7	2.6	2.9	55.2	2009	12	13	17	-0.4	0.2	75.3
2009	12	10	8	4.5	4.6	53.8	2009	12	13	18	-0.4	0.2	74.7
2009	12	10	9	4.7	5.0	48.6	2009	12	13	19	0.2	0.4	73.5
2009	12	10	10				2009	12	13	20	0.2	0.4	72.1

	NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon	
	ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009 12 13 21	0.4	0.4	70.9		2009 12 17 7	0.6	0.7	61.9
2009 12 13 22	0.2	0.6	70.9		2009 12 17 8	0.8	0.7	62.7
2009 12 13 23	0.2	0.6	69.7		2009 12 17 9	1.2	0.9	62.7
2009 12 13 24	0.4	0.6	69.5		2009 12 17 10	1.0	0.7	63.9
2009 12 14 1	0.2	0.4	69.3		2009 12 17 11	0.8	0.7	63.7
2009 12 14 2	0.4	0.6	69.1		2009 12 17 12	0.4	0.3	64.1
2009 12 14 3	0.2	0.4	68.9		2009 12 17 13	1.4	1.3	63.3
2009 12 14 4	-0.2	0.4	68.7		2009 12 17 14	1.0	0.7	64.9
2009 12 14 5	0.0	0.2	68.9		2009 12 17 15	2.7	2.4	61.9
2009 12 14 6	0.2	0.4	68.9		2009 12 17 16	1.4	1.5	65.7
2009 12 14 7	-0.2	0.4	68.3		2009 12 17 17	2.7	2.8	63.5
2009 12 14 8	0.2	0.6	66.9		2009 12 17 18	2.7	2.6	-9900.0
2009 12 14 9	0.6	0.8	66.1		2009 12 17 19	2.5	2.3	-9900.0
2009 12 14 10	1.7	1.4	65.7		2009 12 17 20	1.2	1.1	-9900.0
2009 12 14 11	2.1	2.0	65.3		2009 12 17 21	0.0	-0.1	-9900.0
2009 12 14 12	1.9	1.8	70.7		2009 12 17 22	-0.2	-0.3	-9900.0
2009 12 14 13	1.4	1.6	72.3		2009 12 17 23	0.2	-0.1	-9900.0
2009 12 14 14	6.2	5.1	73.9		2009 12 17 24	0.0	-0.1	-9900.0
2009 12 14 15	4.1	3.5	69.7		2009 12 18 1	0.0	-0.1	-9900.0
2009 12 14 16	2.9	2.2	69.7		2009 12 18 2	0.0	0.1	-9900.0
2009 12 14 17	0.6	0.8	69.3		2009 12 18 3	0.2	0.1	-9900.0
2009 12 14 18	2.1	2.0	68.1		2009 12 18 4	-0.2	-0.2	-9900.0
2009 12 14 19	0.2	0.3	71.3		2009 12 18 5	-0.2	-0.2	-9900.0
2009 12 14 20	0.2	0.3	69.1		2009 12 18 6	-0.2	-0.2	-9900.0
2009 12 14 21	0.2	0.3	68.7		2009 12 18 7	-0.2	-0.2	-9900.0
2009 12 14 22	0.0	0.1	63.3		2009 12 18 8	0.0	0.0	-9900.0
2009 12 14 23	0.0	0.1	61.7		2009 12 18 9	0.4	0.0	-9900.0
2009 12 14 24	0.2	0.3	62.9		2009 12 18 10	0.4	0.0	-9900.0
2009 12 15 1	-0.2	-0.1	63.7		2009 12 18 11	0.6	0.4	-9900.0
2009 12 15 2	-0.4	0.1	63.1		2009 12 18 12	0.4	0.2	-9900.0
2009 12 15 3	0.0	0.3	63.1		2009 12 18 13	0.6	0.4	-9900.0
2009 12 15 4	-0.2	0.1	63.1		2009 12 18 14	0.8	0.6	-9900.0
2009 12 15 5	-0.4	-0.1	61.9		2009 12 18 15	0.6	0.4	-9900.0
2009 12 15 6	-0.2	-0.1	62.3		2009 12 18 16	-9900.0	-9900.0	-9900.0
2009 12 15 7	-0.2	0.1	63.1		2009 12 18 17	0.6	0.4	69.5
2009 12 15 8	1.4	1.7	61.7		2009 12 18 18	0.6	0.2	69.3
2009 12 15 9	2.5	2.6	59.1		2009 12 18 19	0.6	0.2	69.5
2009 12 15 10	1.9	2.1	56.5		2009 12 18 20	0.4	0.4	69.3
2009 12 15 11	2.3	2.3	54.5		2009 12 18 21	0.6	0.4	68.3
2009 12 15 12	2.3	2.3	59.1		2009 12 18 22	0.6	0.6	67.3
2009 12 15 13	0.6	0.9	63.3		2009 12 18 23	0.6	0.6	65.9
2009 12 15 14	13.0	5.3	59.9		2009 12 18 24	0.6	0.6	65.7
2009 12 15 15	2.3	2.1	62.7		2009 12 19 1	0.4	0.2	66.5
2009 12 15 16	2.3	2.1	61.9		2009 12 19 2	0.2	0.0	67.1
2009 12 15 17	2.1	2.1	60.9		2009 12 19 3	0.0	0.0	67.7
2009 12 15 18	2.3	2.3	58.9		2009 12 19 4	0.2	0.0	68.3
2009 12 15 19	1.7	1.7	56.1		2009 12 19 5	-0.2	-0.2	68.7
2009 12 15 20	1.4	1.5	54.5		2009 12 19 6	-0.4	-0.4	68.9
2009 12 15 21	1.4	1.5	56.3		2009 12 19 7	0.2	-0.2	70.3
2009 12 15 22	1.2	1.5	58.3		2009 12 19 8	-0.2	-0.2	70.1
2009 12 15 23	0.4	0.9	64.1		2009 12 19 9	-0.2	-0.4	69.7
2009 12 15 24	0.8	0.9	65.5		2009 12 19 10	0.2	-0.2	70.3
2009 12 16 1	0.2	0.2	68.5		2009 12 19 11	0.0	-0.2	70.1
2009 12 16 2	0.0	0.0	68.7		2009 12 19 12	0.2	0.2	68.5
2009 12 16 3	0.2	0.4	67.9		2009 12 19 13	0.6	0.2	68.7
2009 12 16 4	0.4	0.6	63.7		2009 12 19 14	1.6	1.5	67.9
2009 12 16 5	0.6	0.6	61.3		2009 12 19 15	2.9	2.3	66.3
2009 12 16 6	0.4	0.4	63.7		2009 12 19 16	1.4	1.1	68.7
2009 12 16 7	0.6	0.8	62.9		2009 12 19 17	0.6	0.7	68.9
2009 12 16 8	1.2	1.2	62.9		2009 12 19 18	1.6	1.5	68.3
2009 12 16 9	1.4	1.4	-9900.0		2009 12 19 19	2.3	1.1	67.5
2009 12 16 10	1.7	1.8	60.9		2009 12 19 20	0.8	0.9	68.1
2009 12 16 11	2.7	2.7	60.5		2009 12 19 21	0.8	0.5	66.5
2009 12 16 12	2.1	2.0	60.3		2009 12 19 22	0.4	0.3	64.7
2009 12 16 13	1.9	1.6	60.1		2009 12 19 23	0.6	0.5	63.3
2009 12 16 14	1.4	1.4	58.5		2009 12 19 24	0.8	0.5	61.7
2009 12 16 15	1.7	1.8	57.9		2009 12 20 1	0.6	0.7	62.7
2009 12 16 16	2.1	1.8	59.5		2009 12 20 2	1.6	1.3	63.1
2009 12 16 17	2.7	2.6	58.9		2009 12 20 3	0.8	1.1	62.7
2009 12 16 18	1.4	1.4	62.1		2009 12 20 4	1.2	1.3	59.5
2009 12 16 19	2.9	2.4	62.1		2009 12 20 5	0.8	0.7	60.7
2009 12 16 20	2.3	2.0	61.1		2009 12 20 6	0.6	0.5	62.7
2009 12 16 21	1.9	2.0	61.1		2009 12 20 7	0.6	0.5	63.7
2009 12 16 22	1.2	1.2	61.5		2009 12 20 8	0.2	0.3	63.3
2009 12 16 23	0.6	0.6	61.3		2009 12 20 9	0.6	0.7	62.5
2009 12 16 24	0.6	0.6	55.9		2009 12 20 10	0.4	0.3	64.1
2009 12 17 1	0.6	0.8	54.9		2009 12 20 11	0.2	0.3	67.5
2009 12 17 2	0.8	0.8	56.9		2009 12 20 12	0.0	-0.1	69.3
2009 12 17 3	0.4	0.5	59.3		2009 12 20 13	0.2	-0.1	69.4
2009 12 17 4	0.0	0.1	60.7		2009 12 20 14	0.4	0.1	69.0
2009 12 17 5	0.2	0.1	61.7		2009 12 20 15	0.2	0.3	64.0
2009 12 17 6	0.2	0.3	62.1		2009 12 20 16	0.6	0.7	57.6
					2009 12 20 17	0.6	0.5	61.8

	NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3
2009 12 20 18	0.4	0.3	66.6	2009 12 24 4	0.3	0.5	72.8
2009 12 20 19	0.2	0.1	68.2	2009 12 24 5	0.3	0.3	71.0
2009 12 20 20	0.2	0.1	67.8	2009 12 24 6	0.3	0.5	68.8
2009 12 20 21	0.2	0.3	68.0	2009 12 24 7	1.2	1.5	66.8
2009 12 20 22	0.6	0.3	67.2	2009 12 24 8	1.2	1.1	67.0
2009 12 20 23	0.8	0.7	64.6	2009 12 24 9	1.2	1.5	65.8
2009 12 20 24	0.4	0.3	63.6	2009 12 24 10	6.5	6.7	60.0
				2009 12 24 11	4.3	4.2	62.0
2009 12 21 1	0.6	0.7	62.0	2009 12 24 12	4.7	4.6	61.4
2009 12 21 2	1.2	1.1	62.0	2009 12 24 13	5.3	5.0	58.8
2009 12 21 3	1.0	0.7	63.6	2009 12 24 14	5.9	5.9	58.8
2009 12 21 4	0.4	0.3	63.6	2009 12 24 15	4.9	4.6	59.2
2009 12 21 5	1.4	1.2	62.0	2009 12 24 16	3.6	3.6	57.8
2009 12 21 6	1.8	1.8	59.6	2009 12 24 17	1.0	1.5	58.6
2009 12 21 7	1.2	1.2	59.6	2009 12 24 18	1.0	1.1	60.2
2009 12 21 8	2.2	2.2	57.0	2009 12 24 19	0.8	1.1	61.8
2009 12 21 9	2.0	1.8	57.0	2009 12 24 20	1.2	1.3	63.2
2009 12 21 10	2.0	2.2	56.8	2009 12 24 21	0.7	0.9	63.6
2009 12 21 11	10.3	8.8	50.6	2009 12 24 22	1.2	1.1	63.0
2009 12 21 12	2.2	2.2	58.0	2009 12 24 23	0.7	1.1	63.8
2009 12 21 13	3.5	3.0	57.6	2009 12 24 24	0.7	0.9	63.0
2009 12 21 14	0.8	0.8	61.6				
2009 12 21 15	0.4	0.3	61.8	2009 12 25 1	1.0	0.9	62.4
2009 12 21 16	0.2	0.3	62.6	2009 12 25 2	0.3	0.7	62.2
2009 12 21 17	0.4	0.4	62.4	2009 12 25 3	0.7	0.9	62.8
2009 12 21 18	0.4	0.1	62.4	2009 12 25 4	0.3	0.5	63.2
2009 12 21 19	0.0	-0.1	63.2	2009 12 25 5	0.7	0.9	63.6
2009 12 21 20	0.0	0.2	63.4	2009 12 25 6	0.7	0.7	63.8
2009 12 21 21	0.8	0.8	61.8	2009 12 25 7	0.5	0.9	61.2
2009 12 21 22	0.4	0.6	62.4	2009 12 25 8	1.2	1.4	57.2
2009 12 21 23	0.0	0.2	63.4	2009 12 25 9	1.0	1.1	58.8
2009 12 21 24	0.4	0.4	61.6	2009 12 25 10	0.5	0.9	59.4
				2009 12 25 11	0.9	1.2	58.4
2009 12 22 1	0.6	0.6	64.2	2009 12 25 12	2.4	2.6	56.4
2009 12 22 2	0.0	0.2	63.4	2009 12 25 13	2.0	2.0	58.8
2009 12 22 3	0.2	0.0	64.6	2009 12 25 14	2.8	3.0	58.4
2009 12 22 4	-0.2	0.0	61.0	2009 12 25 15	2.0	2.2	59.2
2009 12 22 5	0.2	0.4	62.6	2009 12 25 16	1.6	1.8	60.4
2009 12 22 6	0.6	0.4	60.2	2009 12 25 17	2.4	2.4	59.8
2009 12 22 7	0.8	0.8	59.0	2009 12 25 18	2.2	2.4	60.6
2009 12 22 8	1.4	1.4	60.8	2009 12 25 19	0.7	1.2	69.4
2009 12 22 9	1.6	1.4	59.0	2009 12 25 20	0.1	0.3	71.6
2009 12 22 10	2.2	2.0	57.0	2009 12 25 21	0.5	0.8	70.6
2009 12 22 11	0.4	1.0	60.6	2009 12 25 22	1.8	2.0	70.2
2009 12 22 12	1.2	1.0	59.2	2009 12 25 23	0.3	0.6	70.6
2009 12 22 13	4.7	4.3	55.6	2009 12 25 24	-0.1	0.4	71.2
2009 12 22 14	3.5	3.5	54.8				
2009 12 22 15	2.6	2.7	54.2	2009 12 26 1	1.1	1.2	72.6
2009 12 22 16	2.6	2.9	53.0	2009 12 26 2	-0.1	0.2	74.6
2009 12 22 17	2.6	2.7	51.8	2009 12 26 3	-0.1	0.2	74.8
2009 12 22 18	3.0	2.9	51.4	2009 12 26 4	-0.1	0.4	70.2
2009 12 22 19	1.4	1.4	52.6	2009 12 26 5	0.3	0.6	68.6
2009 12 22 20	3.2	3.1	51.4	2009 12 26 6	0.1	0.8	66.4
2009 12 22 21	2.0	2.3	50.8	2009 12 26 7	1.1	1.4	60.6
2009 12 22 22	2.0	2.1	53.0	2009 12 26 8	0.9	1.2	61.0
2009 12 22 23	2.8	2.3	54.4	2009 12 26 9	0.7	1.0	61.8
2009 12 22 24	3.2	2.7	52.2	2009 12 26 10	0.5	1.0	62.0
				2009 12 26 11	0.7	1.0	62.2
2009 12 23 1	2.8	2.9	48.8	2009 12 26 12	0.7	1.0	61.2
2009 12 23 2	5.3	5.2	44.6	2009 12 26 13	0.5	0.8	62.0
2009 12 23 3	5.3	5.2	45.4	2009 12 26 14	0.9	1.2	66.2
2009 12 23 4	5.1	5.2	45.6	2009 12 26 15	0.7	1.2	65.0
2009 12 23 5	3.7	3.5	45.6	2009 12 26 16	1.1	1.4	61.8
2009 12 23 6	3.2	3.3	49.6	2009 12 26 17	1.8	1.8	61.6
2009 12 23 7	2.6	2.7	54.6	2009 12 26 18	1.6	2.0	63.2
2009 12 23 8	2.0	1.9	59.0	2009 12 26 19	0.9	0.8	65.6
2009 12 23 9	4.9	4.4	55.2	2009 12 26 20	0.7	0.8	65.8
2009 12 23 10	2.8	2.7	62.4	2009 12 26 21	0.3	0.4	65.4
2009 12 23 11	5.7	5.2	63.8	2009 12 26 22	0.5	0.8	64.4
2009 12 23 12	1.0	1.1	67.6	2009 12 26 23	0.7	0.8	64.0
2009 12 23 13	1.8	1.7	66.6	2009 12 26 24	0.3	0.6	63.8
2009 12 23 14	1.2	1.5	66.6				
2009 12 23 15	1.4	1.7	66.8	2009 12 27 1	0.3	0.8	62.8
2009 12 23 16	1.0	1.3	67.0	2009 12 27 2	0.5	0.8	62.6
2009 12 23 17	0.8	0.9	66.0	2009 12 27 3	0.3	0.8	62.2
2009 12 23 18	0.8	0.7	67.2	2009 12 27 4	0.7	1.0	62.0
2009 12 23 19	0.6	0.7	66.8	2009 12 27 5	0.7	1.2	61.8
2009 12 23 20	1.4	1.5	65.8	2009 12 27 6	0.1	0.6	62.2
2009 12 23 21	3.4	3.1	64.0	2009 12 27 7	0.1	0.6	62.6
2009 12 23 22	2.4	2.3	66.8	2009 12 27 8	0.3	0.6	62.8
2009 12 23 23	3.6	3.8	64.4	2009 12 27 9	0.5	0.8	63.0
2009 12 23 24	2.2	2.1	67.4	2009 12 27 10	0.1	0.8	62.8
				2009 12 27 11	0.3	0.6	62.8
2009 12 24 1	2.0	2.3	67.4	2009 12 27 12	0.1	0.6	62.8
2009 12 24 2	0.6	0.9	72.4	2009 12 27 13	1.5	1.5	61.2
2009 12 24 3	0.8	0.9	73.6	2009 12 27 14	1.7	2.3	59.0

		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3					
2009	12	27	15	3.4	3.5	59.2							
2009	12	27	16	2.6	2.7	58.8	2009	12	31	1	0.7	1.2	78.7
2009	12	27	17	2.8	2.9	58.8	2009	12	31	2	-0.4	0.2	79.3
2009	12	27	18	2.0	2.1	59.0	2009	12	31	3	-0.4	0.2	79.1
2009	12	27	19	1.5	1.7	59.5	2009	12	31	4	-0.2	0.2	76.9
2009	12	27	20	1.3	1.7	58.5	2009	12	31	5	-0.2	0.4	76.5
2009	12	27	21	1.3	1.5	57.5	2009	12	31	6	-0.4	0.4	77.1
2009	12	27	22	1.3	1.7	56.1	2009	12	31	7	0.3	0.6	76.1
2009	12	27	23	1.1	1.5	56.5	2009	12	31	8	0.3	0.6	74.5
2009	12	27	24	1.5	1.7	55.9	2009	12	31	9	0.3	0.8	74.1
2009	12	28	1	1.1	1.5	57.5	2009	12	31	10	0.1	0.8	72.9
2009	12	28	2	1.3	1.7	58.3	2009	12	31	11	1.7	1.4	72.1
2009	12	28	3	0.7	0.7	61.5	2009	12	31	12	-0.2	0.6	72.1
2009	12	28	4	0.7	0.9	62.1	2009	12	31	13	15.3	8.3	68.9
2009	12	28	5	4.2	3.2	58.9	2009	12	31	14	0.3	0.8	72.5
2009	12	28	6	13.5	7.9	57.5	2009	12	31	15	-0.2	0.4	73.3
2009	12	28	7	3.0	2.5	63.5	2009	12	31	16	0.5	0.8	72.1
2009	12	28	8	0.1	0.7	64.7	2009	12	31	17	0.5	1.0	70.1
2009	12	28	9	0.9	1.5	62.1	2009	12	31	18	0.5	0.8	72.9
2009	12	28	10	0.5	0.9	63.5	2009	12	31	19	0.0	0.6	72.3
2009	12	28	11	1.1	1.3	65.7	2009	12	31	20	0.3	0.8	72.7
2009	12	28	12	0.5	0.7	68.7	2009	12	31	21	0.0	0.6	74.1
2009	12	28	13	0.3	0.7	68.9	2009	12	31	22	-0.2	0.6	72.5
2009	12	28	14	0.7	0.9	72.1	2009	12	31	23	0.0	0.8	71.5
2009	12	28	15	0.7	0.9	72.3	2009	12	31	24	0.0	0.9	71.1
2009	12	28	16	0.3	0.7	74.9							
2009	12	28	17	-0.1	0.3	81.3	MANGLER(ANT)		3	3	26		
2009	12	28	18	3.8	2.8	77.5	MANGLER(%)		0.4	0.4	3.5		
2009	12	28	19	2.4	2.8	78.1							
2009	12	28	20	-0.1	0.3	78.3							
2009	12	28	21	0.1	0.5	81.1							
2009	12	28	22	-0.3	0.1	82.9							
2009	12	28	23	0.7	1.1	82.5							
2009	12	28	24	-0.1	0.3	81.5							
							PERIODE:	1/ 1 2010 - 31/ 1 2010					
2009	12	29	1	0.3	0.7	80.5							
2009	12	29	2	-0.3	0.3	81.5							
2009	12	29	3	-0.3	0.3	81.5							
2009	12	29	4	-0.1	0.3	81.5	2010	1	1	1	0.5	1.1	67.9
2009	12	29	5	0.1	0.5	80.9	2010	1	1	2	-0.2	0.9	65.5
2009	12	29	6	-0.1	0.1	82.1	2010	1	1	3	0.5	1.1	64.5
2009	12	29	7	0.1	0.3	82.1	2010	1	1	4	0.2	0.9	61.7
2009	12	29	8	0.7	1.1	81.5	2010	1	1	5	0.2	0.9	53.7
2009	12	29	9	-0.1	0.3	82.3	2010	1	1	6	0.5	1.3	52.7
2009	12	29	10	-0.1	0.1	82.7	2010	1	1	7	1.5	2.1	50.1
2009	12	29	11	0.1	0.3	82.3	2010	1	1	8	0.7	1.5	43.3
2009	12	29	12	0.1	0.3	82.1	2010	1	1	9	0.9	1.7	38.1
2009	12	29	13	-0.3	0.3	83.1	2010	1	1	10	1.7	2.1	36.7
2009	12	29	14	0.1	0.5	83.7	2010	1	1	11	1.3	1.9	37.1
2009	12	29	15	0.3	0.5	82.9	2010	1	1	12	1.3	1.7	38.9
2009	12	29	16	-0.1	0.3	83.1	2010	1	1	13	1.5	2.1	39.1
2009	12	29	17	-0.1	0.3	82.3	2010	1	1	14	1.5	1.9	41.3
2009	12	29	18	-0.5	0.3	82.1	2010	1	1	15	1.5	1.9	44.3
2009	12	29	19	4.4	2.6	80.7	2010	1	1	16	1.1	1.7	45.9
2009	12	29	20	2.1	1.8	80.9	2010	1	1	17	1.1	1.5	45.3
2009	12	29	21	0.3	1.0	80.9	2010	1	1	18	0.9	1.7	45.5
2009	12	29	22	0.5	0.8	81.5	2010	1	1	19	3.1	3.0	44.7
2009	12	29	23	-0.1	0.3	81.9	2010	1	1	20	1.9	2.5	46.5
2009	12	29	24	0.7	1.0	81.3	2010	1	1	21	1.5	2.1	46.5
							2010	1	1	22	1.7	2.3	45.9
2009	12	30	1	-0.3	0.1	81.7	2010	1	1	23	1.5	2.1	46.1
2009	12	30	2	-0.8	-0.1	82.7	2010	1	1	24	2.1	2.6	45.3
2009	12	30	3	-0.3	0.1	82.7							
2009	12	30	4	-0.6	-0.1	83.3	2010	1	2	1	2.1	2.6	45.3
2009	12	30	5	-0.1	0.1	82.5	2010	1	2	2	2.1	2.8	44.5
2009	12	30	6	-0.8	-0.3	82.7	2010	1	2	3	2.3	2.8	44.3
2009	12	30	7	-0.1	0.2	83.1	2010	1	2	4	1.7	2.4	43.9
2009	12	30	8	-0.6	0.2	82.7	2010	1	2	5	2.7	3.4	42.3
2009	12	30	9	-0.3	0.2	82.7	2010	1	2	6	2.1	3.2	41.9
2009	12	30	10	-0.1	0.2	82.5	2010	1	2	7	2.3	3.0	41.5
2009	12	30	11	0.9	1.2	81.9	2010	1	2	8	2.1	2.6	41.9
2009	12	30	12	0.7	1.0	81.5	2010	1	2	9	1.1	1.7	42.1
2009	12	30	13	0.3	0.8	81.7	2010	1	2	10	1.3	2.0	41.9
2009	12	30	14	-0.1	0.6	81.3	2010	1	2	11	1.9	2.4	41.7
2009	12	30	15	0.5	0.8	80.3	2010	1	2	12	2.7	3.0	40.9
2009	12	30	16	0.3	1.0	75.7	2010	1	2	13	1.7	2.0	42.3
2009	12	30	17	0.3	0.8	75.3	2010	1	2	14	1.7	2.6	40.9
2009	12	30	18	0.5	1.0	76.3	2010	1	2	15	3.3	3.4	40.7
2009	12	30	19	2.3	2.4	76.9	2010	1	2	16	1.5	2.2	44.1
2009	12	30	20	1.9	2.2	75.3	2010	1	2	17	0.8	1.8	44.9
2009	12	30	21	1.1	1.6	74.7	2010	1	2	18	1.3	2.0	46.5
2009	12	30	22	0.7	1.2	74.9	2010	1	2	19	0.6	1.4	48.7
2009	12	30	23	0.5	1.0	75.9	2010	1	2	20	0.8	1.8	49.7
2009	12	30	24	1.7	1.8	74.7	2010	1	2	21	0.8	1.8	52.9
							2010	1	2	22	0.8	1.6	54.5

			NOx ug/m³	NO2 ug/m³	Ozon ug/m³				NOx ug/m³	NO2 ug/m³	Ozon ug/m³	
2010	1	2	23	0.8	1.6	54.1			2010	1	6	9
2010	1	2	24	1.1	1.8	53.5			2010	1	6	10
2010	1	3	1	1.1	1.8	54.3			2010	1	6	11
2010	1	3	2	1.1	1.8	53.9			2010	1	6	12
2010	1	3	3	0.8	1.6	53.7			2010	1	6	13
2010	1	3	4	0.6	1.4	53.3			2010	1	6	14
2010	1	3	5	1.1	1.8	53.5			2010	1	6	15
2010	1	3	6	0.8	1.8	55.9			2010	1	6	16
2010	1	3	7	0.2	1.2	82.3			2010	1	6	17
2010	1	3	8	0.8	1.6	87.7			2010	1	6	18
2010	1	3	9	0.4	1.2	90.3			2010	1	6	19
2010	1	3	10	0.8	1.8	88.5			2010	1	6	20
2010	1	3	11	2.3	2.8	85.3			2010	1	6	21
2010	1	3	12	0.4	1.2	85.9			2010	1	6	22
2010	1	3	13	0.2	0.8	86.5			2010	1	6	23
2010	1	3	14	0.0	0.6	84.7			2010	1	6	24
2010	1	3	15	0.4	1.2	83.3			2010	1	7	1
2010	1	3	16	-0.4	0.4	82.9			2010	1	7	2
2010	1	3	17	-0.6	0.4	84.3			2010	1	7	3
2010	1	3	18	0.0	0.8	83.7			2010	1	7	4
2010	1	3	19	0.4	1.2	82.3			2010	1	7	5
2010	1	3	20	1.0	1.6	82.1			2010	1	7	6
2010	1	3	21	1.2	2.0	82.1			2010	1	7	7
2010	1	3	22	0.0	0.8	82.7			2010	1	7	8
2010	1	3	23	0.4	1.0	82.5			2010	1	7	9
2010	1	3	24	-0.6	0.2	83.3			2010	1	7	10
2010	1	4	1	0.4	1.2	82.9			2010	1	7	11
2010	1	4	2	1.0	1.8	82.4			2010	1	7	12
2010	1	4	3	-0.2	0.2	83.4			2010	1	7	13
2010	1	4	4	9.1	7.6	76.2			2010	1	7	14
2010	1	4	5	-0.6	0.4	82.8			2010	1	7	15
2010	1	4	6	-0.4	0.4	79.4			2010	1	7	16
2010	1	4	7	0.2	0.8	77.0			2010	1	7	17
2010	1	4	8	5.2	5.6	73.0			2010	1	7	18
2010	1	4	9	19.6	14.1	64.8			2010	1	7	19
2010	1	4	10	5.2	5.4	74.0			2010	1	7	20
2010	1	4	11	3.7	3.9	74.2			2010	1	7	21
2010	1	4	12	2.1	2.5	76.4			2010	1	7	22
2010	1	4	13	5.2	5.6	71.4			2010	1	7	23
2010	1	4	14	-9900.0	-9900.0	74.4			2010	1	7	24
2010	1	4	15	3.5	3.7	72.8			2010	1	8	1
2010	1	4	16	0.2	0.8	72.4			2010	1	8	2
2010	1	4	17	0.2	1.2	74.4			2010	1	8	3
2010	1	4	18	-0.2	0.8	76.4			2010	1	8	4
2010	1	4	19	0.2	1.0	76.0			2010	1	8	5
2010	1	4	20	-0.2	1.0	76.0			2010	1	8	6
2010	1	4	21	0.8	1.9	73.8			2010	1	8	7
2010	1	4	22	1.7	2.5	73.0			2010	1	8	8
2010	1	4	23	2.1	2.7	72.8			2010	1	8	9
2010	1	4	24	2.3	3.1	71.6			2010	1	8	10
2010	1	5	1	2.5	3.1	70.4			2010	1	8	11
2010	1	5	2	3.1	3.9	67.4			2010	1	8	12
2010	1	5	3	0.7	1.4	71.8			2010	1	8	13
2010	1	5	4	0.2	0.8	73.0			2010	1	8	14
2010	1	5	5	-0.4	0.6	73.0			2010	1	8	15
2010	1	5	6	0.0	0.8	70.8			2010	1	8	16
2010	1	5	7	0.7	1.4	69.4			2010	1	8	17
2010	1	5	8	0.7	0.8	68.2			2010	1	8	18
2010	1	5	9	1.1	1.9	67.4			2010	1	8	19
2010	1	5	10	0.5	1.4	66.8			2010	1	8	20
2010	1	5	11	1.7	2.3	67.2			2010	1	8	21
2010	1	5	12	0.7	1.7	68.4			2010	1	8	22
2010	1	5	13	0.7	1.4	68.6			2010	1	8	23
2010	1	5	14	11.0	8.1	65.0			2010	1	8	24
2010	1	5	15	3.0	3.9	67.6			2010	1	8	12
2010	1	5	16	0.7	1.4	73.6			2010	1	8	13
2010	1	5	17	4.4	5.2	70.2			2010	1	8	14
2010	1	5	18	1.9	2.7	74.4			2010	1	9	4
2010	1	5	19	0.7	1.7	79.2			2010	1	9	5
2010	1	5	20	1.1	1.7	79.4			2010	1	9	6
2010	1	5	21	1.7	2.3	78.8			2010	1	9	7
2010	1	5	22	1.1	1.7	80.4			2010	1	9	8
2010	1	5	23	0.9	1.4	81.6			2010	1	9	9
2010	1	5	24	-0.3	0.6	81.4			2010	1	9	10
2010	1	6	1	-0.1	0.6	81.2			2010	1	9	11
2010	1	6	2	1.1	1.9	80.0			2010	1	9	12
2010	1	6	3	1.5	2.1	78.8			2010	1	9	13
2010	1	6	4	1.5	2.5	78.2			2010	1	9	14
2010	1	6	5	2.2	2.9	76.2			2010	1	9	15
2010	1	6	6	0.1	0.8	79.4			2010	1	9	16
2010	1	6	7	-0.1	0.8	79.4			2010	1	9	17
2010	1	6	8	-0.5	0.2	80.6			2010	1	9	18
2010	1	6	9	-0.5	0.2	80.6			2010	1	9	19

			NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3				NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3	
2010	1	9	20	-0.1	0.6	82.9			2010	1	13	1
2010	1	9	21	0.1	0.6	82.6			2010	1	13	2
2010	1	9	22	-0.1	0.4	83.4			2010	1	13	3
2010	1	9	23	-0.3	0.4	84.0			2010	1	13	4
2010	1	9	24	0.1	0.4	84.2			2010	1	13	5
									2010	1	13	6
2010	1	10	1	-0.3	0.2	84.4			2010	1	13	7
2010	1	10	2	-0.3	0.4	84.8			2010	1	13	8
2010	1	10	3	-0.1	0.2	84.6			2010	1	13	9
2010	1	10	4	-0.1	0.4	85.2			2010	1	13	10
2010	1	10	5	-0.1	0.4	85.2			2010	1	13	11
2010	1	10	6	-0.1	0.6	84.0			2010	1	13	12
2010	1	10	7	0.1	0.4	84.4			2010	1	13	13
2010	1	10	8	0.1	0.6	85.4			2010	1	13	14
2010	1	10	9	-0.1	0.4	85.4			2010	1	13	15
2010	1	10	10	0.4	1.0	85.0			2010	1	13	16
2010	1	10	11	18.2	14.5	69.0			2010	1	13	17
2010	1	10	12	5.5	5.0	80.8			2010	1	13	18
2010	1	10	13	0.4	0.8	82.0			2010	1	13	19
2010	1	10	14	0.4	0.8	80.4			2010	1	13	20
2010	1	10	15	0.4	0.6	79.0			2010	1	13	21
2010	1	10	16	0.2	0.6	77.4			2010	1	13	22
2010	1	10	17	0.4	0.8	77.2			2010	1	13	23
2010	1	10	18	0.2	0.6	76.6			2010	1	13	24
2010	1	10	19	1.0	1.0	76.0						
2010	1	10	20	0.4	0.8	76.6						
2010	1	10	21	0.6	1.0	77.2			2010	1	14	1
2010	1	10	22	0.6	1.0	78.0			2010	1	14	2
2010	1	10	23	1.4	1.5	77.8			2010	1	14	3
2010	1	10	24	0.0	0.6	79.2			2010	1	14	4
									2010	1	14	5
2010	1	11	1	0.0	0.6	80.0			2010	1	14	6
2010	1	11	2	-0.2	0.6	80.2			2010	1	14	7
2010	1	11	3	-0.4	0.4	80.6			2010	1	14	8
2010	1	11	4	0.0	0.4	81.2			2010	1	14	9
2010	1	11	5	-0.4	0.4	81.8			2010	1	14	10
2010	1	11	6	0.0	0.4	82.0			2010	1	14	11
2010	1	11	7	0.0	0.4	83.1			2010	1	14	12
2010	1	11	8	1.7	1.9	81.5			2010	1	14	13
2010	1	11	9	-9900.0	-9900.0	78.7			2010	1	14	14
2010	1	11	10	1.7	1.7	82.5			2010	1	14	15
2010	1	11	11	2.1	2.3	81.5			2010	1	14	16
2010	1	11	12	1.9	2.1	79.1			2010	1	14	17
2010	1	11	13	5.0	5.0	73.7			2010	1	14	18
2010	1	11	14	4.4	4.4	75.1			2010	1	14	19
2010	1	11	15	9.3	9.3	68.3			2010	1	14	20
2010	1	11	16	5.4	5.8	73.9			2010	1	14	21
2010	1	11	17	2.1	2.9	78.3			2010	1	14	22
2010	1	11	18	0.8	1.2	82.3			2010	1	14	23
2010	1	11	19	0.2	0.6	83.9			2010	1	14	24
2010	1	11	20	0.0	0.6	84.9						
2010	1	11	21	0.0	0.4	85.7			2010	1	15	1
2010	1	11	22	0.2	0.6	82.3			2010	1	15	2
2010	1	11	23	0.4	0.8	84.3			2010	1	15	3
2010	1	11	24	0.4	0.8	85.5			2010	1	15	4
									2010	1	15	5
2010	1	12	1	0.4	0.8	83.1			2010	1	15	6
2010	1	12	2	0.2	0.8	81.1			2010	1	15	7
2010	1	12	3	0.8	1.2	80.3			2010	1	15	8
2010	1	12	4	0.4	0.8	81.9			2010	1	15	9
2010	1	12	5	0.6	0.8	81.5			2010	1	15	10
2010	1	12	6	0.4	0.8	80.7			2010	1	15	11
2010	1	12	7	0.8	0.8	81.3			2010	1	15	12
2010	1	12	8	0.6	1.0	81.3			2010	1	15	13
2010	1	12	9	0.8	1.0	81.7			2010	1	15	14
2010	1	12	10	2.0	1.9	81.3			2010	1	15	15
2010	1	12	11	2.3	2.1	83.3			2010	1	15	16
2010	1	12	12	1.6	2.3	82.1			2010	1	15	17
2010	1	12	13	2.7	3.1	80.7			2010	1	15	18
2010	1	12	14	3.1	3.1	81.1			2010	1	15	19
2010	1	12	15	3.7	3.9	79.3			2010	1	15	20
2010	1	12	16	1.8	2.3	83.1			2010	1	15	21
2010	1	12	17	1.6	2.1	84.4			2010	1	15	22
2010	1	12	18	1.0	1.7	85.4			2010	1	15	23
2010	1	12	19	3.5	3.5	82.8			2010	1	15	24
2010	1	12	20	2.0	2.5	84.0						
2010	1	12	21	1.0	1.2	85.6						
2010	1	12	22	2.0	2.3	83.8						
2010	1	12	23	3.1	2.9	81.8						
2010	1	12	24	2.0	2.5	82.2						

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	1	16	1	4.0	4.8	83.9	2010	1	19	11	2.5	2.9	71.1
2010	1	16	2	4.6	5.0	82.7	2010	1	19	12	1.3	1.5	71.9
2010	1	16	3	3.4	4.1	84.1	2010	1	19	13	0.6	1.3	71.1
2010	1	16	4	4.0	4.6	83.3	2010	1	19	14	2.5	2.7	70.7
2010	1	16	5	4.2	4.8	83.1	2010	1	19	15	1.3	1.9	71.7
2010	1	16	6	11.9	12.4	74.1	2010	1	19	16	1.5	2.1	70.1
2010	1	16	7	10.4	10.8	76.7	2010	1	19	17	1.3	1.7	70.1
2010	1	16	8	6.5	7.0	80.5	2010	1	19	18	0.2	0.9	70.3
2010	1	16	9	3.8	4.3	83.7	2010	1	19	19	0.2	0.9	69.5
2010	1	16	10	1.5	1.9	86.7	2010	1	19	20	3.1	3.8	65.1
2010	1	16	11	1.5	2.1	85.9	2010	1	19	21	0.2	0.9	68.1
2010	1	16	12	3.4	3.7	83.3	2010	1	19	22	0.7	1.5	65.7
2010	1	16	13	2.7	3.1	84.1	2010	1	19	23	0.7	1.3	65.9
2010	1	16	14	3.4	3.5	83.4	2010	1	19	24	0.2	0.9	66.7
2010	1	16	15	3.8	4.1	82.6	2010	1	20	1	0.2	0.7	67.9
2010	1	16	16	2.7	3.1	83.0	2010	1	20	2	0.7	1.3	71.1
2010	1	16	17	2.1	2.7	83.8	2010	1	20	3	3.6	4.2	68.7
2010	1	16	18	6.5	6.8	77.4	2010	1	20	4	1.5	2.6	71.3
2010	1	16	19	13.3	13.7	69.4	2010	1	20	5	1.5	2.3	72.4
2010	1	16	20	12.3	12.6	71.6	2010	1	20	6	2.1	2.8	70.4
2010	1	16	21	26.8	26.1	59.4	2010	1	20	7	1.7	2.6	72.4
2010	1	16	22	4.8	5.4	83.2	2010	1	20	8	1.5	2.1	74.4
2010	1	16	23	0.5	1.2	87.8	2010	1	20	9	2.3	3.0	73.6
2010	1	16	24	3.4	3.9	84.6	2010	1	20	10	3.1	3.6	72.0
2010	1	20	11				2010	1	20	11	3.1	3.8	71.8
2010	1	20	12				2010	1	20	12	3.4	4.0	71.4
2010	1	20	13				2010	1	20	13	3.4	3.8	70.4
2010	1	20	14				2010	1	20	14	5.2	3.6	-9900.0
2010	1	20	15				2010	1	20	15	3.6	3.8	74.2
2010	1	20	16				2010	1	20	16	1.5	2.0	77.4
2010	1	20	17				2010	1	20	17	1.7	2.2	77.6
2010	1	20	18				2010	1	20	18	2.1	2.6	76.6
2010	1	20	19				2010	1	20	19	1.5	1.8	76.6
2010	1	20	20				2010	1	20	20	1.3	1.8	75.8
2010	1	20	21				2010	1	20	21	1.7	2.2	75.6
2010	1	20	22				2010	1	20	22	1.3	2.2	75.2
2010	1	20	23				2010	1	20	23	0.7	1.3	77.6
2010	1	20	24				2010	1	20	24	0.3	1.3	77.0
2010	1	21	1				2010	1	21	1	0.3	1.1	76.0
2010	1	21	2				2010	1	21	2	0.7	1.6	76.4
2010	1	21	3				2010	1	21	3	0.5	0.9	80.6
2010	1	21	4				2010	1	21	4	0.1	0.7	84.6
2010	1	21	5				2010	1	21	5	-0.1	0.5	83.0
2010	1	21	6				2010	1	21	6	0.1	0.5	83.4
2010	1	21	7				2010	1	21	7	0.7	1.2	83.0
2010	1	21	8				2010	1	21	8	0.9	1.4	82.2
2010	1	21	9				2010	1	21	9	0.7	1.2	81.4
2010	1	21	10				2010	1	21	10	0.5	1.0	78.4
2010	1	21	11				2010	1	21	11	0.7	1.4	77.8
2010	1	21	12				2010	1	21	12	0.5	1.2	77.0
2010	1	21	13				2010	1	21	13	0.9	1.6	75.6
2010	1	21	14				2010	1	21	14	0.9	1.8	75.6
2010	1	21	15				2010	1	21	15	0.5	1.2	76.2
2010	1	21	16				2010	1	21	16	0.9	1.6	77.2
2010	1	21	17				2010	1	21	17	1.7	2.2	77.0
2010	1	21	18				2010	1	21	18	1.7	2.4	77.8
2010	1	21	19				2010	1	21	19	0.5	1.2	79.0
2010	1	21	20				2010	1	21	20	0.7	1.2	79.4
2010	1	21	21				2010	1	21	21	0.5	1.0	79.4
2010	1	21	22				2010	1	21	22	1.1	1.8	76.8
2010	1	21	23				2010	1	21	23	3.2	3.9	74.2
2010	1	21	24				2010	1	21	24	1.1	2.0	75.0
2010	1	22	1				2010	1	22	1	0.3	1.2	75.8
2010	1	22	2				2010	1	22	2	0.7	1.2	76.6
2010	1	22	3				2010	1	22	3	0.3	1.0	78.2
2010	1	22	4				2010	1	22	4	0.7	1.4	78.2
2010	1	22	5				2010	1	22	5	0.3	1.2	78.2
2010	1	22	6				2010	1	22	6	0.1	1.0	78.6
2010	1	22	7				2010	1	22	7	0.5	1.0	79.0
2010	1	22	8				2010	1	22	8	0.5	1.2	78.4
2010	1	22	9				2010	1	22	9	0.7	1.4	79.1
2010	1	22	10				2010	1	22	10	1.1	1.8	82.7
2010	1	22	11				2010	1	22	11	1.3	1.8	85.1
2010	1	22	12				2010	1	22	12	0.7	1.4	87.3
2010	1	22	13				2010	1	22	13	1.7	1.8	86.9
2010	1	22	14				2010	1	22	14	0.7	1.2	87.9
2010	1	22	15				2010	1	22	15	0.9	1.6	87.1
2010	1	22	16				2010	1	22	16	1.7	2.4	86.1
2010	1	22	17				2010	1	22	17	1.9	2.7	84.5
2010	1	22	18				2010	1	22	18	3.0	3.9	83.5
2010	1	22	19				2010	1	22	19	1.1	1.8	85.1
2010	1	22	20				2010	1	22	20	1.5	2.3	83.7
2010	1	22	21				2010	1	22	21	3.2	3.7	81.1

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon	
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	1	22	22	4.4	5.1	78.7	2010	1	26	8	0.8
2010	1	22	23	6.1	6.6	77.9	2010	1	26	9	3.3
2010	1	22	24	3.6	4.3	79.1	2010	1	26	10	4.5
							2010	1	26	11	1.8
2010	1	23	1	4.4	5.2	77.1	2010	1	26	12	1.0
2010	1	23	2	3.4	4.1	77.5	2010	1	26	13	1.2
2010	1	23	3	4.0	4.5	77.9	2010	1	26	14	0.8
2010	1	23	4	3.0	4.1	76.9	2010	1	26	15	1.2
2010	1	23	5	4.2	4.5	77.3	2010	1	26	16	3.9
2010	1	23	6	3.0	3.5	77.5	2010	1	26	17	0.6
2010	1	23	7	3.8	4.1	76.9	2010	1	26	18	0.4
2010	1	23	8	2.0	2.5	78.1	2010	1	26	19	0.0
2010	1	23	9	2.8	3.5	78.1	2010	1	26	20	0.4
2010	1	23	10	4.4	5.0	76.1	2010	1	26	21	0.0
2010	1	23	11	3.0	3.5	78.5	2010	1	26	22	0.2
2010	1	23	12	4.2	4.6	77.1	2010	1	26	23	0.2
2010	1	23	13	1.6	2.3	80.7	2010	1	26	24	0.0
2010	1	23	14	2.8	3.3	78.1	2010	1	26	24	0.8
2010	1	23	15	5.3	5.8	76.1	2010	1	27	1	-0.2
2010	1	23	16	2.4	3.1	79.5	2010	1	27	2	0.0
2010	1	23	17	3.6	4.4	76.5	2010	1	27	3	0.2
2010	1	23	18	4.9	5.4	75.1	2010	1	27	4	0.0
2010	1	23	19	5.1	5.6	75.1	2010	1	27	5	0.2
2010	1	23	20	5.1	5.8	73.3	2010	1	27	6	0.4
2010	1	23	21	4.2	5.0	73.7	2010	1	27	7	0.0
2010	1	23	22	3.0	3.9	76.5	2010	1	27	8	0.6
2010	1	23	23	2.6	3.1	76.3	2010	1	27	9	1.2
2010	1	23	24	2.8	3.7	74.9	2010	1	27	10	0.0
							2010	1	27	11	0.4
2010	1	24	1	2.2	2.9	74.9	2010	1	27	12	0.2
2010	1	24	2	1.8	2.3	75.3	2010	1	27	13	1.4
2010	1	24	3	2.2	2.9	76.7	2010	1	27	14	2.5
2010	1	24	4	2.4	2.7	77.9	2010	1	27	15	2.7
2010	1	24	5	3.2	3.8	73.3	2010	1	27	16	0.2
2010	1	24	6	2.6	3.3	74.7	2010	1	27	17	1.2
2010	1	24	7	0.7	1.7	79.7	2010	1	27	18	0.2
2010	1	24	8	0.9	1.9	80.5	2010	1	27	19	-0.2
2010	1	24	9	21.0	17.6	65.1	2010	1	27	20	0.6
2010	1	24	10	1.4	1.9	80.5	2010	1	27	21	0.0
2010	1	24	11	0.3	1.1	81.1	2010	1	27	22	0.0
2010	1	24	12	0.5	1.3	81.1	2010	1	27	23	0.2
2010	1	24	13	0.7	1.5	82.3	2010	1	27	24	0.2
2010	1	24	14	0.7	1.7	80.9					
2010	1	24	15	1.4	1.9	79.3	2010	1	28	1	-0.2
2010	1	24	16	1.0	1.9	78.1	2010	1	28	2	0.0
2010	1	24	17	1.4	1.9	77.3	2010	1	28	3	0.6
2010	1	24	18	1.2	1.7	76.5	2010	1	28	4	0.2
2010	1	24	19	1.2	1.9	75.7	2010	1	28	5	0.8
2010	1	24	20	1.4	1.9	75.5	2010	1	28	6	0.8
2010	1	24	21	1.2	1.7	74.9	2010	1	28	7	0.0
2010	1	24	22	2.0	2.5	74.3	2010	1	28	8	-9900.0
2010	1	24	23	0.8	1.3	75.7	2010	1	28	9	-9900.0
2010	1	24	24	0.5	1.3	76.5	2010	1	28	10	78.8
							2010	1	28	11	1.2
2010	1	25	1	0.6	1.3	76.9	2010	1	28	12	0.2
2010	1	25	2	0.6	1.3	77.7	2010	1	28	13	0.4
2010	1	25	3	0.3	1.1	80.3	2010	1	28	14	3.3
2010	1	25	4	0.8	1.1	78.5	2010	1	28	15	1.2
2010	1	25	5	0.6	1.3	78.1	2010	1	28	16	2.9
2010	1	25	6	0.1	1.3	78.7	2010	1	28	17	0.4
2010	1	25	7	0.6	1.5	78.7	2010	1	28	18	0.4
2010	1	25	8	0.8	1.3	78.9	2010	1	28	19	-0.4
2010	1	25	9	2.8	3.4	76.7	2010	1	28	20	0.4
2010	1	25	10	1.4	2.1	77.7	2010	1	28	21	0.8
2010	1	25	11	1.0	1.7	78.7	2010	1	28	22	0.8
2010	1	25	12	1.4	1.9	78.7	2010	1	28	23	1.2
2010	1	25	13	1.6	1.9	78.7	2010	1	28	24	1.0
2010	1	25	14	1.6	2.6	78.7					
2010	1	25	15	2.2	2.8	77.9	2010	1	29	1	-0.2
2010	1	25	16	1.8	2.6	77.9	2010	1	29	2	0.0
2010	1	25	17	2.0	2.4	76.9	2010	1	29	3	0.0
2010	1	25	18	1.8	2.6	76.1	2010	1	29	4	0.0
2010	1	25	19	1.2	2.0	76.7	2010	1	29	5	-0.2
2010	1	25	20	1.4	2.0	75.5	2010	1	29	6	0.4
2010	1	25	21	1.2	1.8	74.2	2010	1	29	7	0.6
2010	1	25	22	1.0	1.8	75.2	2010	1	29	8	3.9
2010	1	25	23	0.8	1.8	76.2	2010	1	29	9	0.4
2010	1	25	24	0.6	1.6	75.8	2010	1	29	10	0.6
							2010	1	29	11	1.0
2010	1	26	1	0.4	1.3	76.4	2010	1	29	12	0.6
2010	1	26	2	0.0	0.9	77.4	2010	1	29	13	0.4
2010	1	26	3	0.2	0.9	78.2	2010	1	29	14	0.8
2010	1	26	4	0.2	1.1	79.2	2010	1	29	15	1.0
2010	1	26	5	0.0	0.7	80.4	2010	1	29	16	0.6
2010	1	26	6	0.2	1.2	79.8	2010	1	29	17	0.6
2010	1	26	7	0.4	1.2	79.8	2010	1	29	18	0.2

							NOx	NO2	Ozon
							ug/m³	ug/m³	ug/m³
2010	1	29	19	0.6	1.2	81.0			
2010	1	29	20	0.0	1.0	81.4	2010	2	1 15 9.1 8.7 62.6
2010	1	29	21	0.2	1.0	82.0	2010	2	1 16 1.7 2.0 72.2
2010	1	29	22	0.4	0.9	82.4	2010	2	1 17 2.3 2.9 71.6
2010	1	29	23	-0.4	0.5	82.6	2010	2	1 18 2.1 2.4 71.2
2010	1	29	24	-0.2	0.5	83.6	2010	2	1 19 3.9 4.5 69.2
2010	1	30	1	0.0	0.5	83.8	2010	2	1 20 4.3 4.7 70.6
2010	1	30	2	-0.2	0.5	82.0	2010	2	1 21 5.2 6.0 68.8
2010	1	30	3	-0.4	0.5	83.2	2010	2	1 22 2.5 3.1 73.0
2010	1	30	4	-0.2	0.5	83.8	2010	2	1 23 1.9 2.4 74.0
2010	1	30	5	0.0	0.7	83.4	2010	2	1 24 1.2 1.8 75.6
2010	1	30	6	0.2	0.7	84.2			
2010	1	30	7	0.2	0.9	84.4	2010	2	2 1 2.1 2.6 73.0
2010	1	30	8	0.0	0.9	85.0	2010	2	2 2 1.7 2.2 73.6
2010	1	30	9	0.0	0.7	85.8	2010	2	2 3 1.0 1.4 75.0
2010	1	30	10	0.2	0.9	86.8	2010	2	2 4 0.4 1.2 75.8
2010	1	30	11	0.4	1.1	86.4	2010	2	2 5 0.4 1.4 75.8
2010	1	30	12	0.6	1.1	84.8	2010	2	2 6 0.8 1.6 75.0
2010	1	30	13	1.2	1.7	84.8	2010	2	2 7 1.4 2.0 74.8
2010	1	30	14	0.4	1.1	84.2	2010	2	2 8 2.7 3.2 71.2
2010	1	30	15	3.5	3.0	81.0	2010	2	2 9 4.8 5.3 67.6
2010	1	30	16	2.9	3.6	75.8	2010	2	2 10 4.1 4.9 69.2
2010	1	30	17	4.3	5.0	71.2	2010	2	2 11 5.6 5.7 67.0
2010	1	30	18	2.7	3.4	69.8	2010	2	2 12 5.4 5.1 67.2
2010	1	30	19	3.1	3.6	68.0	2010	2	2 13 -9900.0 -9900.0 53.8
2010	1	30	20	2.7	3.0	67.4	2010	2	2 14 6.0 5.3 64.4
2010	1	30	21	2.5	3.4	66.0	2010	2	2 15 5.0 4.7 68.4
2010	1	30	22	3.1	3.8	64.6	2010	2	2 16 5.8 4.5 71.4
2010	1	30	23	2.9	3.6	64.8	2010	2	2 17 2.5 3.0 72.0
2010	1	30	24	2.7	3.2	64.2	2010	2	2 18 4.6 4.3 70.4
							2010	2	2 19 2.7 3.2 70.0
							NOx	NO2	Ozon
							ug/m³	ug/m³	ug/m³
2010	1	31	1	2.9	3.6	64.0	2010	2	2 20 3.5 3.8 69.0
2010	1	31	2	3.7	4.2	63.8	2010	2	2 21 4.1 4.5 68.4
2010	1	31	3	4.7	5.4	62.6	2010	2	2 22 2.3 2.8 70.8
2010	1	31	4	1.9	2.7	66.6	2010	2	2 23 1.9 2.6 69.8
2010	1	31	5	2.5	2.9	66.6	2010	2	2 24 3.3 3.8 69.2
2010	1	31	6	2.3	2.9	66.0			
2010	1	31	7	2.5	2.9	66.2	2010	2	3 2 7.2 7.8 64.6
2010	1	31	8	2.7	3.1	66.4	2010	2	3 3 4.6 4.9 68.0
2010	1	31	9	2.5	3.1	65.6	2010	2	3 4 4.3 4.9 68.6
2010	1	31	10	10.9	11.0	56.6	2010	2	3 5 3.7 4.2 69.0
2010	1	31	11	6.4	6.6	63.6	2010	2	3 6 4.1 4.6 67.8
2010	1	31	12	5.6	5.4	63.0	2010	2	3 7 2.7 3.2 70.0
2010	1	31	13	5.6	5.4	63.2	2010	2	3 8 4.3 4.8 68.0
2010	1	31	14	4.5	4.8	65.4	2010	2	3 9 2.9 3.6 70.6
2010	1	31	15	3.5	3.7	68.0	2010	2	3 10 3.9 4.4 70.2
2010	1	31	16	2.7	3.3	68.4	2010	2	3 11 5.0 5.5 70.4
2010	1	31	17	2.7	3.3	68.2	2010	2	3 12 4.3 4.8 70.2
2010	1	31	18	2.7	3.3	66.4	2010	2	3 13 2.9 3.2 73.4
2010	1	31	19	2.5	3.1	65.8	2010	2	3 14 3.3 3.8 72.8
2010	1	31	20	1.9	2.5	66.6	2010	2	3 15 1.9 2.4 74.2
2010	1	31	21	1.9	2.3	67.2	2010	2	3 16 7.2 6.9 69.0
2010	1	31	22	1.7	2.3	66.6	2010	2	3 17 7.9 7.9 69.4
2010	1	31	23	1.7	2.1	66.0	2010	2	3 18 3.1 3.6 72.2
2010	1	31	24	2.5	2.9	66.0	2010	2	3 19 1.4 1.7 72.2
							2010	2	3 20 1.0 1.5 72.4
							2010	2	3 21 0.8 1.3 73.2
							2010	2	3 22 1.0 1.5 70.8
							2010	2	3 23 1.9 2.1 68.2
MANGLER(ANT)				5	5	6	2010	2	3 24 1.4 1.9 68.2
MANGLER(%)				0.7	0.7	0.8	2010	2	4 1 1.0 1.5 68.0
							2010	2	4 2 0.8 1.5 67.6
							2010	2	4 3 1.7 1.7 66.4
							2010	2	4 4 1.0 1.5 68.8
							2010	2	4 5 1.2 1.7 70.4
PERIODE:	1 /	2	2010	-	28 /	2	2010	2	4 6 1.2 1.7 71.0
							2010	2	4 7 1.4 1.7 71.2
							2010	2	4 8 1.7 2.1 -9900.0
							2010	2	4 9 2.1 2.1 -9900.0
							2010	2	4 10 2.1 2.5 67.4
							2010	2	4 11 2.5 2.9 67.2
2010	2	1	1	1.2	2.1	66.4	2010	2	4 12 2.1 2.3 67.6
2010	2	1	2	1.2	1.7	66.2	2010	2	4 13 2.3 2.5 67.4
2010	2	1	3	1.4	1.9	66.0	2010	2	4 14 2.5 2.7 67.0
2010	2	1	4	0.8	1.4	65.2	2010	2	4 15 3.5 3.3 66.0
2010	2	1	5	0.8	1.6	64.2	2010	2	4 16 2.3 2.7 66.8
2010	2	1	6	0.8	1.6	65.0	2010	2	4 17 2.3 2.5 66.8
2010	2	1	7	1.2	1.9	64.0	2010	2	4 18 2.3 2.7 66.0
2010	2	1	8	7.6	6.6	59.4	2010	2	4 19 2.1 2.3 65.4
2010	2	1	9	18.8	11.3	63.8	2010	2	4 20 2.3 2.5 64.6
2010	2	1	10	2.3	2.7	70.0	2010	2	4 21 2.3 2.7 64.4
2010	2	1	11	1.4	1.6	71.2	2010	2	4 22 2.5 2.9 64.2
2010	2	1	12	3.1	3.1	69.8	2010	2	4 23 1.9 2.1 66.0
2010	2	1	13	1.4	2.0	71.4	2010	2	4 24 1.7 2.1 67.4
2010	2	1	14	5.8	5.8	65.4			

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	2	5	1	1.4	1.9	68.4	2010	2	8	13	1.0	1.0	73.8
2010	2	5	2	1.7	1.9	68.6	2010	2	8	14	2.5	2.3	74.8
2010	2	5	3	1.2	2.1	67.0	2010	2	8	15	6.6	5.6	71.8
2010	2	5	4	1.7	2.1	67.8	2010	2	8	16	41.9	21.0	56.2
2010	2	5	5	1.0	1.4	72.0	2010	2	8	17	1.2	1.5	70.8
2010	2	5	6	1.2	1.4	72.8	2010	2	8	18	1.9	1.9	70.6
2010	2	5	7	0.6	1.2	72.2	2010	2	8	19	1.2	1.5	73.0
2010	2	5	8	1.2	1.4	73.4	2010	2	8	20	0.6	0.6	75.2
2010	2	5	9	1.2	1.6	75.0	2010	2	8	21	0.2	0.4	74.4
2010	2	5	10	3.3	3.5	73.2	2010	2	8	22	1.0	1.5	72.0
2010	2	5	11	3.7	3.9	73.0	2010	2	8	23	0.2	0.4	73.0
2010	2	5	12	5.0	4.5	73.2	2010	2	8	24	0.6	0.6	71.8
2010	2	5	13	3.9	4.1	72.6							
2010	2	5	14	3.1	3.3	74.6	2010	2	9	1	1.0	1.3	69.8
2010	2	5	15	1.2	1.6	76.6	2010	2	9	2	0.8	1.0	75.2
2010	2	5	16	2.3	2.2	75.8	2010	2	9	3	0.4	0.4	77.6
2010	2	5	17	1.5	1.8	75.6	2010	2	9	4	0.2	0.4	77.8
2010	2	5	18	1.0	1.8	75.6	2010	2	9	5	0.8	0.8	78.0
2010	2	5	19	1.0	1.6	75.8	2010	2	9	6	0.6	0.6	78.2
2010	2	5	20	1.2	1.6	75.6	2010	2	9	7	0.0	0.6	78.6
2010	2	5	21	2.7	2.6	73.0	2010	2	9	8	0.2	0.4	78.6
2010	2	5	22	1.5	2.0	72.2	2010	2	9	9	0.8	0.8	77.0
2010	2	5	23	1.9	2.2	71.0	2010	2	9	10	0.4	0.8	75.4
2010	2	5	24	2.5	2.6	68.2	2010	2	9	11	0.8	1.1	76.4
2010	2	6	1	1.9	1.8	66.0	2010	2	9	12	1.7	1.7	76.2
2010	2	6	2	10.8	7.8	59.8	2010	2	9	13	2.1	1.9	75.8
2010	2	6	3	2.1	1.8	63.8	2010	2	9	14	3.1	2.7	74.6
2010	2	6	4	1.0	1.4	64.4	2010	2	9	15	2.3	2.3	75.0
2010	2	6	5	5.4	4.3	63.2	2010	2	9	16	2.3	2.1	74.4
2010	2	6	6	1.5	1.6	64.6	2010	2	9	17	2.1	2.1	73.4
2010	2	6	7	1.0	1.8	66.4	2010	2	9	18	2.1	1.9	72.4
2010	2	6	8	0.8	1.4	66.8	2010	2	9	19	2.7	2.7	71.0
2010	2	6	9	2.7	3.0	62.2	2010	2	9	20	1.9	1.9	72.8
2010	2	6	10	1.7	1.8	64.2	2010	2	9	22	1.9	1.9	74.2
2010	2	6	11	1.0	1.2	67.0	2010	2	9	23	1.0	1.5	75.2
2010	2	6	12	1.2	1.4	67.4	2010	2	9	24	0.8	0.9	76.4
2010	2	6	13	1.0	1.4	66.2							
2010	2	6	14	1.5	1.8	67.2	2010	2	10	1	0.4	0.7	78.0
2010	2	6	15	1.7	1.8	65.6	2010	2	10	2	0.4	0.5	77.6
2010	2	6	16	1.2	1.6	62.2	2010	2	10	3	0.2	0.5	78.8
2010	2	6	17	1.5	1.8	60.2	2010	2	10	4	0.2	0.5	79.4
2010	2	6	18	2.1	2.2	63.0	2010	2	10	5	1.2	1.3	78.2
2010	2	6	19	0.8	1.3	66.2	2010	2	10	6	3.9	4.2	75.4
2010	2	6	20	0.8	1.3	66.2	2010	2	10	7	1.0	1.5	78.2
2010	2	6	21	1.7	2.0	68.2	2010	2	10	8	0.4	0.9	78.0
2010	2	6	22	1.5	1.8	67.4	2010	2	10	9	5.2	4.6	74.8
2010	2	6	23	0.4	0.9	69.8	2010	2	10	10	1.0	1.1	77.0
2010	2	6	24	0.6	0.9	71.8	2010	2	10	11	1.0	1.1	77.0
2010	2	7	1	0.4	0.7	74.2	2010	2	10	12	0.8	1.1	76.4
2010	2	7	2	0.6	0.9	73.4	2010	2	10	13	1.4	1.3	76.0
2010	2	7	3	0.4	0.9	74.2	2010	2	10	14	1.4	1.7	76.2
2010	2	7	4	0.6	1.1	73.4	2010	2	10	15	1.8	1.9	75.8
2010	2	7	5	0.2	0.9	75.8	2010	2	10	16	2.1	2.3	74.8
2010	2	7	6	0.2	0.5	78.0	2010	2	10	17	2.1	2.3	75.2
2010	2	7	7	1.0	1.3	78.6	2010	2	10	18	2.5	2.5	74.8
2010	2	7	8	0.4	0.7	77.8	2010	2	10	19	2.3	2.5	74.8
2010	2	7	9	0.4	0.9	75.6	2010	2	10	20	2.1	2.3	75.8
2010	2	7	10	0.6	0.9	76.8	2010	2	10	21	1.8	1.9	76.2
2010	2	7	11	2.9	3.0	76.2	2010	2	10	22	1.2	1.5	77.4
2010	2	7	12	0.6	0.9	78.8	2010	2	10	23	1.4	1.5	78.0
2010	2	7	13	0.2	0.5	79.2	2010	2	10	24	1.2	1.3	78.0
2010	2	7	14	0.8	0.9	77.4							
2010	2	7	15	2.5	2.5	77.0	2010	2	11	1	1.6	1.7	78.0
2010	2	7	16	2.1	1.9	77.4	2010	2	11	2	2.3	2.3	77.6
2010	2	7	17	2.1	2.3	76.6	2010	2	11	3	0.6	0.9	82.0
2010	2	7	18	1.7	1.9	76.6	2010	2	11	4	0.8	1.1	82.8
2010	2	7	19	1.7	1.9	76.4	2010	2	11	5	1.4	1.7	83.2
2010	2	7	20	1.2	1.3	78.0	2010	2	11	6	1.6	1.7	84.6
2010	2	7	21	0.6	0.9	81.0	2010	2	11	7	0.4	0.7	86.2
2010	2	7	22	0.6	0.9	80.2	2010	2	11	8	1.2	1.5	83.6
2010	2	7	23	0.0	0.2	87.4	2010	2	11	9	2.3	2.4	83.4
2010	2	7	24	0.2	0.4	89.4	2010	2	11	10	1.0	1.1	-9900.0
2010	2	8	1	1.2	1.3	88.2	2010	2	11	11	1.8	1.9	81.4
2010	2	8	2	1.0	1.3	86.6	2010	2	11	12	1.8	1.9	81.4
2010	2	8	3	3.1	3.3	83.8	2010	2	11	13	1.2	1.3	81.0
2010	2	8	4	1.9	2.1	83.6	2010	2	11	14	3.1	2.6	79.4
2010	2	8	5	6.4	5.8	82.8	2010	2	11	15	3.3	3.4	77.6
2010	2	8	6	6.6	6.2	81.0	2010	2	11	16	2.5	2.2	80.2
2010	2	8	7	1.7	1.9	86.4	2010	2	11	17	0.6	0.7	80.4
2010	2	8	8	2.5	2.3	85.0	2010	2	11	18	1.0	1.5	79.6
2010	2	8	9	-9900.0	-9900.0	81.6	2010	2	11	19	0.4	1.1	80.0
2010	2	8	10	4.6	4.2	84.4	2010	2	11	20	2.0	2.2	78.6
2010	2	8	11	4.1	3.7	83.6	2010	2	11	21	1.0	0.9	78.6
2010	2	8	12	1.7	1.5	73.8	2010	2	11	22	1.4	1.7	78.8
2010	2	8	13				2010	2	11	23	0.6	0.9	79.4

				NOx	NO2	Ozon				NOx	NO2	Ozon	
				ug/m3	ug/m3	ug/m3				ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	2	11	24	0.4	0.5	79.0	2010	2	15	10	4.5	4.6	69.0
2010	2	12	1	0.4	0.7	78.8	2010	2	15	11	4.3	3.9	72.6
2010	2	12	2	0.0	0.5	77.8	2010	2	15	12	3.5	3.7	-9900.0
2010	2	12	3	0.2	0.5	78.4	2010	2	15	13	2.6	2.7	-9900.0
2010	2	12	4	0.0	0.5	79.0	2010	2	15	14	11.2	8.9	67.8
2010	2	12	5	-0.3	0.3	80.0	2010	2	15	15	3.2	3.5	73.0
2010	2	12	6	0.2	0.7	78.8	2010	2	15	16	2.6	2.9	75.0
2010	2	12	7	0.4	0.9	78.2	2010	2	15	17	2.8	3.5	74.4
2010	2	12	8	0.6	0.7	78.4	2010	2	15	18	3.7	4.1	-9900.0
2010	2	12	9	6.0	5.7	73.5	2010	2	15	19	3.5	4.2	71.8
2010	2	12	10	1.6	1.8	77.7	2010	2	15	20	3.0	3.5	72.8
2010	2	12	11	2.4	2.4	77.3	2010	2	15	21	3.7	4.4	71.9
2010	2	12	12	1.2	1.1	79.9	2010	2	15	22	3.7	3.9	70.5
2010	2	12	13	3.1	3.0	78.1	2010	2	15	23	3.0	3.5	69.7
2010	2	12	14	2.2	2.2	78.7	2010	2	15	24	5.5	5.8	64.5
2010	2	12	15	1.0	1.1	78.9	2010	2	16	1	8.9	9.4	59.7
2010	2	12	16	1.4	1.6	79.1	2010	2	16	2	6.0	6.2	62.9
2010	2	12	17	1.2	1.4	79.1	2010	2	16	3	4.1	4.4	65.3
2010	2	12	18	0.6	0.7	77.9	2010	2	16	4	3.9	4.4	62.7
2010	2	12	19	0.6	0.9	78.5	2010	2	16	5	6.0	6.5	58.5
2010	2	12	20	0.4	0.7	78.5	2010	2	16	6	6.4	6.5	57.3
2010	2	12	21	0.4	0.7	80.1	2010	2	16	7	5.1	5.4	59.3
2010	2	12	22	0.4	0.7	79.7	2010	2	16	8	5.1	5.2	60.1
2010	2	12	23	0.2	0.5	79.9	2010	2	16	9	5.7	6.0	59.9
2010	2	12	24	0.2	0.7	80.9	2010	2	16	10	10.6	10.0	56.7
2010	2	16	11				2010	2	16	11	5.7	5.6	63.5
2010	2	13	1	-0.1	0.5	81.3	2010	2	16	12	6.8	5.8	66.5
2010	2	13	2	0.2	0.5	81.1	2010	2	16	13	5.5	4.8	73.1
2010	2	13	3	0.4	0.7	81.1	2010	2	16	14	5.5	4.8	76.3
2010	2	13	4	-0.1	0.5	80.5	2010	2	16	15	5.5	4.8	80.3
2010	2	13	5	-0.1	0.5	80.5	2010	2	16	16	3.4	3.5	80.3
2010	2	13	6	-0.3	0.5	80.7	2010	2	16	17	5.5	5.4	77.5
2010	2	13	7	0.1	0.7	80.3	2010	2	16	18	5.3	5.8	75.3
2010	2	13	8	-0.1	0.5	80.7	2010	2	16	19	3.9	4.2	74.3
2010	2	13	9	0.4	0.7	80.7	2010	2	16	20	3.7	3.8	72.9
2010	2	13	10	0.4	0.5	80.5	2010	2	16	21	2.8	3.1	73.1
2010	2	13	11	0.6	1.0	80.5	2010	2	16	22	4.1	4.4	72.3
2010	2	13	12	0.6	1.2	80.3	2010	2	16	23	3.4	3.8	74.1
2010	2	13	13	1.0	1.2	80.1	2010	2	16	24	2.8	3.6	74.9
2010	2	13	14	1.2	1.8	78.9	2010	2	17	1	3.2	3.6	74.3
2010	2	13	15	1.6	1.6	78.7	2010	2	17	2	5.3	5.7	73.1
2010	2	13	16	2.0	2.4	78.3	2010	2	17	3	9.1	9.4	69.1
2010	2	13	17	2.2	2.4	78.3	2010	2	17	4	6.0	6.3	76.5
2010	2	13	18	0.4	1.0	82.1	2010	2	17	5	1.1	1.7	79.5
2010	2	13	19	6.2	4.9	79.1	2010	2	17	6	0.5	0.8	80.3
2010	2	13	20	-0.3	0.1	81.1	2010	2	17	7	0.3	0.9	83.9
2010	2	13	21	1.0	1.2	79.9	2010	2	17	8	4.5	3.6	82.5
2010	2	13	22	0.8	1.0	79.3	2010	2	17	9	0.7	1.1	84.5
2010	2	13	23	0.3	1.0	79.1	2010	2	17	10	1.3	1.5	84.3
2010	2	13	24	1.2	1.4	77.9	2010	2	17	11	1.1	1.3	84.1
2010	2	14	1	8.1	6.6	73.1	2010	2	17	12	1.1	1.5	84.7
2010	2	14	2	0.6	1.0	81.2	2010	2	17	13	0.9	1.5	84.9
2010	2	14	3	-0.3	0.1	80.8	2010	2	17	14	4.3	4.0	82.8
2010	2	14	4	-0.3	0.4	81.0	2010	2	17	15	0.5	1.1	87.2
2010	2	14	5	0.1	0.6	76.6	2010	2	17	16	2.0	1.9	84.6
2010	2	14	6	0.1	0.8	76.8	2010	2	17	17	2.8	3.2	79.4
2010	2	14	7	0.1	0.6	77.6	2010	2	17	18	0.9	1.5	81.4
2010	2	14	8	-0.1	0.6	78.8	2010	2	17	19	1.3	1.9	78.6
2010	2	14	9	-0.3	0.1	78.2	2010	2	17	20	1.3	1.7	79.0
2010	2	14	10	-0.1	0.4	77.6	2010	2	17	21	0.9	1.5	80.4
2010	2	14	11	0.3	0.6	78.2	2010	2	17	22	0.9	1.5	81.0
2010	2	14	12	2.2	2.0	73.8	2010	2	17	23	0.7	1.5	80.8
2010	2	14	13	1.6	1.8	72.8	2010	2	17	24	0.7	1.5	81.0
2010	2	14	14	0.3	0.8	75.8	2010	2	18	1	0.7	1.3	80.0
2010	2	14	15	2.2	2.4	74.8	2010	2	18	2	0.7	1.3	81.0
2010	2	14	16	6.6	6.4	68.6	2010	2	18	3	1.6	2.1	80.0
2010	2	14	17	5.3	5.8	67.8	2010	2	18	4	1.1	1.7	81.6
2010	2	14	18	2.0	2.7	70.8	2010	2	18	5	0.7	1.5	79.8
2010	2	14	19	1.4	1.8	69.2	2010	2	18	6	2.2	2.1	78.8
2010	2	14	20	1.4	2.0	69.6	2010	2	18	7	1.5	2.1	79.4
2010	2	14	21	1.0	1.4	71.6	2010	2	18	8	4.1	4.2	77.8
2010	2	14	22	1.4	1.6	69.2	2010	2	18	9	2.6	3.2	78.2
2010	2	14	23	1.4	1.8	70.0	2010	2	18	10	3.4	3.8	76.2
2010	2	14	24	0.5	1.2	69.4	2010	2	18	11	3.2	3.2	-9900.0
2010	2	15	1	0.3	1.0	71.2	2010	2	18	12	2.8	3.0	78.4
2010	2	15	2	-0.1	0.4	77.4	2010	2	18	13	3.6	3.6	78.2
2010	2	15	3	-0.3	0.2	78.6	2010	2	18	14	4.7	4.4	77.2
2010	2	15	4	-0.1	0.4	78.0	2010	2	18	15	6.4	5.9	74.4
2010	2	15	5	0.7	1.0	78.4	2010	2	18	16	4.9	5.3	74.8
2010	2	15	6	4.7	5.2	67.4	2010	2	18	17	4.7	5.1	73.8
2010	2	15	7	2.8	2.9	70.8	2010	2	18	18	4.1	4.7	74.0
2010	2	15	8	5.3	5.0	73.6	2010	2	18	19	4.3	4.9	73.4
2010	2	15	9	2.4	2.3	76.2	2010	2	18	20	4.1	4.9	73.2

			NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3				NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3	
2010	2	18	21	3.4	3.8	74.6			2010	2	22	1
2010	2	18	22	2.6	3.2	76.0			2010	2	22	2
2010	2	18	23	2.0	2.6	77.2			2010	2	22	3
2010	2	18	24	2.2	2.8	77.6			2010	2	22	4
2010	2	19	1	1.3	1.9	77.0			2010	2	22	5
2010	2	19	2	2.2	2.6	74.8			2010	2	22	6
2010	2	19	3	1.3	2.2	77.4			2010	2	22	7
2010	2	19	4	2.2	2.8	77.2			2010	2	22	8
2010	2	19	5	0.7	1.3	79.6			2010	2	22	9
2010	2	19	6	0.7	1.3	79.6			2010	2	22	10
2010	2	19	7	0.9	1.5	79.8			2010	2	22	11
2010	2	19	8	1.1	2.0	78.4			2010	2	22	12
2010	2	19	9	0.9	1.5	77.8			2010	2	22	13
2010	2	19	10	5.3	3.2	75.4			2010	2	22	14
2010	2	19	11	2.4	2.4	75.6			2010	2	22	15
2010	2	19	12	1.3	2.0	75.2			2010	2	22	16
2010	2	19	13	1.5	2.0	73.8			2010	2	22	17
2010	2	19	14	2.0	2.2	73.2			2010	2	22	18
2010	2	19	15	2.2	2.0	73.8			2010	2	22	19
2010	2	19	16	2.4	2.4	74.4			2010	2	22	20
2010	2	19	17	1.5	2.2	74.8			2010	2	22	21
2010	2	19	18	1.3	2.0	74.6			2010	2	22	22
2010	2	19	19	1.3	2.0	75.2			2010	2	22	23
2010	2	19	20	1.9	2.4	74.2			2010	2	22	24
2010	2	19	21	1.9	2.6	73.6						
2010	2	19	22	1.3	2.0	74.6			2010	2	23	1
2010	2	19	23	1.3	1.8	76.6			2010	2	23	2
2010	2	19	24	2.2	2.6	76.6			2010	2	23	3
2010	2	20	1	1.5	2.0	76.8			2010	2	23	4
2010	2	20	2	0.9	1.6	77.0			2010	2	23	5
2010	2	20	3	1.3	1.8	76.8			2010	2	23	6
2010	2	20	4	0.7	1.6	77.4			2010	2	23	7
2010	2	20	5	0.7	1.6	78.0			2010	2	23	8
2010	2	20	6	1.3	1.8	77.4			2010	2	23	9
2010	2	20	7	0.9	1.8	78.8			2010	2	23	10
2010	2	20	8	0.9	1.8	78.8			2010	2	23	11
2010	2	20	9	1.3	2.0	78.0			2010	2	23	12
2010	2	20	10	1.5	2.0	79.2			2010	2	23	13
2010	2	20	11	1.5	2.2	79.6			2010	2	23	14
2010	2	20	12	0.9	1.6	81.0			2010	2	23	15
2010	2	20	13	0.9	1.6	82.0			2010	2	23	16
2010	2	20	14	0.9	1.4	82.8			2010	2	23	17
2010	2	20	15	1.1	1.8	82.0			2010	2	23	18
2010	2	20	16	1.1	1.6	82.0			2010	2	23	19
2010	2	20	17	0.7	1.6	82.4			2010	2	23	20
2010	2	20	18	0.5	1.2	83.4			2010	2	23	21
2010	2	20	19	0.3	1.2	83.6			2010	2	23	22
2010	2	20	20	0.1	1.2	84.0			2010	2	23	23
2010	2	20	21	0.5	1.2	83.6			2010	2	23	24
2010	2	20	22	0.7	1.4	83.4			2010	2	24	1
2010	2	20	23	1.1	1.6	83.2			2010	2	24	2
2010	2	20	24	0.9	1.6	84.2			2010	2	24	3
2010	2	21	1	0.5	1.2	85.4			2010	2	24	4
2010	2	21	2	0.3	1.0	85.6			2010	2	24	5
2010	2	21	3	0.0	1.0	86.6			2010	2	24	6
2010	2	21	4	0.3	0.7	86.0			2010	2	24	7
2010	2	21	5	0.9	1.6	85.4			2010	2	24	8
2010	2	21	6	1.1	1.6	85.0			2010	2	24	9
2010	2	21	7	1.1	1.8	84.2			2010	2	24	10
2010	2	21	8	1.7	2.4	84.4			2010	2	24	11
2010	2	21	9	2.1	2.8	85.2			2010	2	24	12
2010	2	21	10	1.7	2.4	85.8			2010	2	24	13
2010	2	21	11	1.9	2.4	86.4			2010	2	24	14
2010	2	21	12	1.7	2.2	87.2			2010	2	24	15
2010	2	21	13	1.1	1.6	88.8			2010	2	24	16
2010	2	21	14	1.3	1.8	89.0			2010	2	24	17
2010	2	21	15	0.9	1.6	89.0			2010	2	24	18
2010	2	21	16	1.3	2.0	87.2			2010	2	24	19
2010	2	21	17	3.2	3.5	86.2			2010	2	24	20
2010	2	21	18	4.7	5.0	84.4			2010	2	24	21
2010	2	21	19	4.7	5.4	82.8			2010	2	24	22
2010	2	21	20	3.2	3.7	85.0			2010	2	24	23
2010	2	21	21	1.3	1.8	86.2			2010	2	24	24
2010	2	21	22	2.1	3.1	85.0						
2010	2	21	23	3.0	3.3	84.2						
2010	2	21	24	3.4	4.1	83.4						

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	2	25	1	0.4	1.2	86.4	2010	2	28	11	6.1	5.3	76.3
2010	2	25	2	0.2	1.2	86.0	2010	2	28	12	6.5	5.5	75.8
2010	2	25	3	0.2	0.8	86.6	2010	2	28	13	10.5	8.4	73.6
2010	2	25	4	0.2	1.0	86.6	2010	2	28	14	15.9	12.4	71.0
2010	2	25	5	0.2	1.0	87.4	2010	2	28	15	13.2	10.9	72.6
2010	2	25	6	0.4	1.0	87.4	2010	2	28	16	6.9	6.1	78.6
2010	2	25	7	0.2	1.0	87.0	2010	2	28	17	8.0	7.6	75.2
2010	2	25	8	0.8	1.4	86.6	2010	2	28	18	5.3	5.7	78.2
2010	2	25	9	0.8	1.6	86.2	2010	2	28	19	2.3	2.8	80.4
2010	2	25	10	0.6	1.4	86.6	2010	2	28	20	2.1	2.6	80.6
2010	2	25	11	2.3	2.7	85.2	2010	2	28	21	1.3	1.9	81.8
2010	2	25	12	0.8	1.4	86.8	2010	2	28	22	0.4	1.1	82.8
2010	2	25	13	1.4	2.3	86.2	2010	2	28	23	0.2	0.9	83.6
2010	2	25	14	0.6	1.6	88.0	2010	2	28	24	1.7	2.1	79.0
2010	2	25	15	3.7	3.9	86.0							
2010	2	25	16	2.3	2.9	85.2	MANGLER(ANT)		7	7	10		
2010	2	25	17	4.2	4.3	81.6	MANGLER(%)		1.0	1.0	1.5		
2010	2	25	18	1.4	2.2	84.8							
2010	2	25	19	1.8	2.4	85.2							
2010	2	25	20	1.2	1.8	85.4							
2010	2	25	21	0.6	1.4	86.5							
2010	2	25	22	0.4	1.2	86.3							
2010	2	25	23	1.2	2.2	84.5							
2010	2	25	24	1.8	2.6	83.3							
2010	2	26	1	3.3	3.9	80.7	2010	3	1	1	2.1	2.5	79.6
2010	2	26	2	2.0	2.8	81.7	2010	3	1	2	0.9	1.5	81.8
2010	2	26	3	2.7	3.2	81.1	2010	3	1	3	1.9	2.5	78.0
2010	2	26	4	1.8	2.8	83.3	2010	3	1	4	13.2	13.6	62.4
2010	2	26	5	1.4	2.2	83.5	2010	3	1	5	4.8	5.2	74.6
2010	2	26	6	1.0	1.8	84.3	2010	3	1	6	1.9	2.9	74.6
2010	2	26	7	0.6	1.6	85.3	2010	3	1	7	2.7	3.4	75.8
2010	2	26	8	1.2	2.0	84.5	2010	3	1	8	6.9	7.3	74.1
2010	2	26	9	1.0	2.2	84.9	2010	3	1	9	2.7	2.9	76.3
2010	2	26	10	4.5	4.5	82.7	2010	3	1	10	-9900.0	-9900.0	81.7
2010	2	26	11	2.9	3.2	83.5	2010	3	1	11	1.5	1.5	81.1
2010	2	26	12	3.9	4.0	82.9	2010	3	1	12	2.3	2.3	80.7
2010	2	26	13	6.2	5.9	81.7	2010	3	1	13	1.5	1.7	82.1
2010	2	26	14	3.3	3.6	84.3	2010	3	1	14	2.9	2.7	81.5
2010	2	26	15	2.4	3.0	85.3	2010	3	1	15	4.6	4.4	78.5
2010	2	26	16	9.6	7.8	80.9	2010	3	1	16	1.3	1.7	82.3
2010	2	26	17	3.3	3.8	83.7	2010	3	1	17	3.2	3.1	82.5
2010	2	26	18	1.8	2.6	83.6	2010	3	1	18	0.9	1.3	83.7
2010	2	26	19	1.8	2.6	84.0	2010	3	1	19	0.9	1.5	84.3
2010	2	26	20	2.0	2.5	84.8	2010	3	1	20	1.9	2.3	82.3
2010	2	26	21	2.0	2.8	84.8	2010	3	1	21	0.0	0.9	83.7
2010	2	26	22	2.0	2.7	84.4	2010	3	1	22	0.3	0.7	83.1
2010	2	26	23	1.4	2.3	85.4	2010	3	1	23	0.3	0.9	81.9
2010	2	26	24	1.0	1.7	85.8	2010	3	1	24	0.7	1.3	81.7
2010	2	27	1	0.3	1.3	86.4	2010	3	2	1	0.3	0.9	82.5
2010	2	27	2	0.3	1.1	86.8	2010	3	2	2	0.9	1.7	82.1
2010	2	27	3	0.1	0.8	86.8	2010	3	2	3	1.7	2.3	81.7
2010	2	27	4	0.1	0.8	87.2	2010	3	2	4	0.7	1.3	80.9
2010	2	27	5	0.3	0.8	87.0	2010	3	2	5	1.9	2.3	78.0
2010	2	27	6	-0.1	0.6	86.8	2010	3	2	6	0.9	1.7	78.4
2010	2	27	7	0.3	1.0	87.0	2010	3	2	7	0.9	1.3	79.6
2010	2	27	8	0.1	0.8	87.2	2010	3	2	8	5.3	5.0	74.6
2010	2	27	9	0.1	0.8	86.8	2010	3	2	9	9.0	8.6	70.8
2010	2	27	10	0.1	0.8	86.0	2010	3	2	10	1.8	1.9	77.6
2010	2	27	11	0.1	0.8	85.0	2010	3	2	11	2.2	2.6	78.6
2010	2	27	12	0.3	0.8	85.2	2010	3	2	12	0.5	1.1	79.2
2010	2	27	13	0.3	1.2	85.6	2010	3	2	13	3.8	3.8	76.2
2010	2	27	14	0.1	0.4	86.8	2010	3	2	14	3.2	3.4	80.2
2010	2	27	15	0.1	0.8	86.9	2010	3	2	15	4.9	4.6	79.2
2010	2	27	16	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2010	3	2	16	1.4	1.9	80.8
2010	2	27	17	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2010	3	2	17	0.7	1.3	81.2
2010	2	27	18	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2010	3	2	18	0.1	0.9	81.0
2010	2	27	19	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2010	3	2	19	-0.1	0.5	83.4
2010	2	27	20	5.7	1.2	84.1	2010	3	2	20	1.0	1.5	82.6
2010	2	27	21	-0.3	0.6	85.1	2010	3	2	21	0.3	1.1	82.8
2010	2	27	22	-0.1	0.6	84.5	2010	3	2	22	0.8	1.3	82.8
2010	2	27	23	-0.1	0.6	83.3	2010	3	2	23	1.4	2.0	80.2
2010	2	27	24	-0.1	0.6	82.7	2010	3	2	24	0.6	0.9	79.2
2010	2	28	1	1.1	1.8	80.3	2010	3	3	1	0.4	0.7	77.8
2010	2	28	2	0.7	1.2	81.9	2010	3	3	2	0.6	0.9	77.7
2010	2	28	3	-0.1	0.7	81.9	2010	3	3	3	0.4	0.9	77.1
2010	2	28	4	0.5	1.2	81.1	2010	3	3	4	0.2	0.7	77.7
2010	2	28	5	1.3	1.8	80.1	2010	3	3	5	1.0	1.4	77.5
2010	2	28	6	1.9	2.6	77.9	2010	3	3	6	0.6	1.1	78.5
2010	2	28	7	1.9	2.6	77.3	2010	3	3	7	1.6	2.2	75.1
2010	2	28	8	4.0	4.5	74.5	2010	3	3	8	3.7	3.6	73.9
2010	2	28	9	5.1	5.3	74.3	2010	3	3	9	5.4	5.1	73.5
2010	2	28	10	3.2	3.2	77.7	2010	3	3	10	3.7	3.8	75.5

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon	
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	3	3	12	2.5	2.6	78.5		2010	3	6	23
2010	3	3	13	0.6	1.4	85.9		2010	3	6	24
2010	3	3	14	0.6	1.4	85.3					
2010	3	3	15	5.6	4.7	82.3		2010	3	7	1
2010	3	3	16	1.2	1.6	84.9		2010	3	7	2
2010	3	3	17	1.4	1.8	83.7		2010	3	7	3
2010	3	3	18	1.0	1.6	82.5		2010	3	7	4
2010	3	3	19	0.2	0.8	82.7		2010	3	7	5
2010	3	3	20	4.1	4.7	77.3		2010	3	7	6
2010	3	3	21	1.9	2.2	80.5		2010	3	7	7
2010	3	3	22	0.0	0.8	85.3		2010	3	7	8
2010	3	3	23	0.0	0.6	89.2		2010	3	7	9
2010	3	3	24	0.8	1.2	87.2		2010	3	7	10
2010	3	4	1	0.4	1.2	87.8		2010	3	7	11
2010	3	4	2	0.2	0.8	86.6		2010	3	7	12
2010	3	4	3	0.4	1.2	87.8		2010	3	7	13
2010	3	4	4	0.7	1.2	87.2		2010	3	7	14
2010	3	4	5	2.9	3.5	84.4		2010	3	7	15
2010	3	4	6	1.3	1.6	85.4		2010	3	7	16
2010	3	4	7	0.9	1.4	88.6		2010	3	7	17
2010	3	4	8	1.9	1.8	87.4		2010	3	7	18
2010	3	4	9	2.5	2.4	-9900.0		2010	3	7	19
2010	3	4	10	2.7	2.9	84.6		2010	3	7	20
2010	3	4	11	0.5	1.2	87.8		2010	3	7	21
2010	3	4	12	0.7	1.0	87.0		2010	3	7	22
2010	3	4	13	1.1	1.4	87.4		2010	3	7	23
2010	3	4	14	0.7	1.0	88.0		2010	3	7	24
2010	3	4	15	0.3	0.8	88.0		2010	3	8	1
2010	3	4	16	1.1	1.4	86.6		2010	3	8	2
2010	3	4	17	1.3	1.6	85.6		2010	3	8	3
2010	3	4	18	2.8	2.9	83.2		2010	3	8	4
2010	3	4	19	0.9	1.4	84.0		2010	3	8	5
2010	3	4	20	0.9	1.4	83.8		2010	3	8	6
2010	3	4	21	0.7	1.4	83.8		2010	3	8	7
2010	3	4	22	0.5	1.0	85.0		2010	3	8	8
2010	3	4	23	0.7	1.2	84.4		2010	3	8	9
2010	3	4	24	0.5	1.0	82.4		2010	3	8	10
2010	3	5	1	0.1	1.0	83.6		2010	3	8	11
2010	3	5	2	0.3	0.8	86.4		2010	3	8	12
2010	3	5	3	0.1	0.6	87.0		2010	3	8	13
2010	3	5	4	0.5	0.6	86.6		2010	3	8	14
2010	3	5	5	0.3	0.8	85.0		2010	3	8	15
2010	3	5	6	2.8	3.1	81.8		2010	3	8	16
2010	3	5	7	2.2	2.5	81.8		2010	3	8	17
2010	3	5	8	8.1	5.8	81.4		2010	3	8	18
2010	3	5	9	3.6	3.7	82.2		2010	3	8	19
2010	3	5	10	3.0	2.9	82.6		2010	3	8	20
2010	3	5	11	4.5	3.9	82.4		2010	3	8	21
2010	3	5	12	2.2	2.1	84.2		2010	3	8	22
2010	3	5	13	2.4	2.1	84.8		2010	3	8	23
2010	3	5	14	4.7	3.9	84.4		2010	3	8	24
2010	3	5	15	3.7	3.3	85.4		2010	3	9	1
2010	3	5	16	3.0	3.1	86.2		2010	3	9	2
2010	3	5	17	1.2	1.9	86.8		2010	3	9	3
2010	3	5	18	1.4	1.9	83.0		2010	3	9	4
2010	3	5	19	1.4	1.7	86.8		2010	3	9	5
2010	3	5	20	1.0	1.3	86.6		2010	3	9	6
2010	3	5	21	2.2	2.9	83.2		2010	3	9	7
2010	3	5	22	2.4	3.1	82.0		2010	3	9	8
2010	3	5	23	5.1	5.2	78.2		2010	3	9	9
2010	3	5	24	2.0	2.5	84.6		2010	3	9	10
2010	3	6	1	5.1	5.4	77.8		2010	3	9	12
2010	3	6	2	4.7	5.2	76.8		2010	3	9	13
2010	3	6	3	3.3	3.6	81.4		2010	3	9	14
2010	3	6	4	3.7	4.2	79.2		2010	3	9	15
2010	3	6	5	5.5	5.8	75.4		2010	3	9	16
2010	3	6	6	4.3	4.8	76.0		2010	3	9	17
2010	3	6	7	2.1	2.3	85.4		2010	3	9	18
2010	3	6	8	0.6	0.7	90.0		2010	3	9	19
2010	3	6	9	0.2	0.5	90.2		2010	3	9	20
2010	3	6	10	0.4	0.7	90.8		2010	3	9	21
2010	3	6	11	0.2	0.7	91.4		2010	3	9	22
2010	3	6	12	0.2	0.7	92.0		2010	3	9	23
2010	3	6	13	0.2	0.9	92.6		2010	3	9	24
2010	3	6	14	0.5	0.9	92.8					
2010	3	6	15	0.9	1.1	92.2		2010	3	10	1
2010	3	6	16	0.9	0.9	92.4		2010	3	10	2
2010	3	6	17	0.3	0.7	92.6		2010	3	10	3
2010	3	6	18	0.5	0.7	93.4		2010	3	10	4
2010	3	6	19	0.5	0.7	93.0		2010	3	10	5
2010	3	6	20	0.3	0.7	93.0		2010	3	10	6
2010	3	6	21	0.3	0.7	92.6		2010	3	10	7
2010	3	6	22	0.3	0.9	92.2		2010	3	10	8

	NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
	ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010 3 10 9	0.7	1.1	89.0	2010 3 13 20	-0.2	0.2	86.1
2010 3 10 10	1.1	1.3	89.6	2010 3 13 21	0.0	0.5	85.7
2010 3 10 11	0.7	1.1	89.8	2010 3 13 22	0.0	0.4	84.9
2010 3 10 12	1.3	1.5	89.0	2010 3 13 23	-0.2	0.2	87.3
2010 3 10 13	1.1	1.3	89.2	2010 3 13 24	-0.4	0.2	81.8
2010 3 10 14	1.5	1.9	88.2				
2010 3 10 15	1.5	1.7	89.8	2010 3 14 1	1.1	1.7	82.2
2010 3 10 16	1.1	1.5	90.0	2010 3 14 2	0.2	0.4	83.0
2010 3 10 17	3.1	3.3	89.0	2010 3 14 3	0.0	0.4	83.2
2010 3 10 18	1.3	1.7	90.8	2010 3 14 4	-0.2	0.4	84.2
2010 3 10 19	1.3	1.5	91.6	2010 3 14 5	0.4	0.8	84.2
2010 3 10 20	0.9	1.5	91.0	2010 3 14 6	0.8	1.0	82.8
2010 3 10 21	0.2	0.7	91.4	2010 3 14 7	0.2	0.8	81.2
2010 3 10 22	0.4	0.9	90.6	2010 3 14 8	0.2	0.6	80.8
2010 3 10 23	0.4	0.8	89.8	2010 3 14 9	0.0	0.4	80.4
2010 3 10 24	-0.2	0.6	91.8	2010 3 14 10	3.7	3.9	76.8
				2010 3 14 11	4.1	3.5	83.0
2010 3 11 1	0.4	0.8	91.6	2010 3 14 12	0.2	0.4	84.6
2010 3 11 2	0.2	0.8	90.4	2010 3 14 13	0.0	0.4	85.4
2010 3 11 3	0.0	0.6	90.2	2010 3 14 14	0.6	0.8	84.8
2010 3 11 4	0.6	1.0	90.0	2010 3 14 15	0.2	0.4	85.2
2010 3 11 5	1.2	1.6	89.6	2010 3 14 16	0.4	0.8	86.8
2010 3 11 6	1.0	1.4	88.8	2010 3 14 17	0.4	0.8	93.6
2010 3 11 7	0.6	1.4	89.2	2010 3 14 18	0.8	1.2	93.0
2010 3 11 8	1.0	1.2	88.4	2010 3 14 19	0.0	0.2	94.2
2010 3 11 9	0.8	1.2	87.4	2010 3 14 20	1.0	1.2	92.2
2010 3 11 10	1.2	1.4	87.0	2010 3 14 21	0.4	0.6	93.2
2010 3 11 11	1.2	1.4	86.8	2010 3 14 22	-0.2	0.4	93.8
2010 3 11 12	1.4	1.6	87.4	2010 3 14 23	-0.2	0.4	92.6
2010 3 11 13	1.0	1.2	87.6	2010 3 14 24	0.0	0.4	95.6
2010 3 11 14	1.0	1.0	87.2				
2010 3 11 15	1.6	2.0	85.8	2010 3 15 1	0.2	0.6	94.2
2010 3 11 16	2.6	2.6	85.4	2010 3 15 2	0.0	0.4	93.4
2010 3 11 17	4.1	3.9	85.2	2010 3 15 3	2.0	2.4	90.2
2010 3 11 18	0.6	1.0	84.0	2010 3 15 4	-0.3	-0.1	94.2
2010 3 11 19	0.8	0.8	84.4	2010 3 15 5	1.2	1.8	92.8
2010 3 11 20	1.0	1.6	84.2	2010 3 15 6	2.0	2.4	86.2
2010 3 11 21	0.2	0.8	85.6	2010 3 15 7	-0.1	0.1	87.8
2010 3 11 22	0.2	0.4	85.6	2010 3 15 8	0.8	1.2	88.0
2010 3 11 23	2.8	3.0	82.2	2010 3 15 9	7.8	7.2	82.6
2010 3 11 24	0.6	0.8	85.8	2010 3 15 10	0.8	1.2	90.2
				2010 3 15 11	1.6	1.6	90.8
2010 3 12 1	0.0	0.4	85.6	2010 3 15 12	1.2	1.2	-9900.0
2010 3 12 2	0.2	0.6	84.8	2010 3 15 13	3.4	3.0	-9900.0
2010 3 12 3	0.2	0.4	83.6	2010 3 15 14	2.6	2.4	-9900.0
2010 3 12 4	0.2	0.8	82.8	2010 3 15 15	1.6	1.6	-9900.0
2010 3 12 5	0.2	0.6	85.0	2010 3 15 16	0.1	0.3	-9900.0
2010 3 12 6	0.4	0.4	84.4	2010 3 15 17	-0.1	0.3	-9900.0
2010 3 12 7	0.3	0.3	89.5	2010 3 15 18	0.9	1.2	-9900.0
2010 3 12 8	2.2	2.2	88.5	2010 3 15 19	3.0	3.2	-9900.0
2010 3 12 9	1.8	1.8	87.7	2010 3 15 20	0.9	1.4	-9900.0
2010 3 12 10	1.0	1.0	88.1	2010 3 15 21	0.7	0.9	-9900.0
2010 3 12 11	0.7	1.0	86.9	2010 3 15 22	0.1	0.5	-9900.0
2010 3 12 12	2.4	2.2	87.1	2010 3 15 23	-0.1	0.3	-9900.0
2010 3 12 13	2.4	2.4	87.7	2010 3 15 24	0.7	1.1	-9900.0
2010 3 12 14	1.6	1.6	87.3				
2010 3 12 15	1.8	1.8	88.1	2010 3 16 1	0.7	1.1	-9900.0
2010 3 12 16	1.6	1.8	88.7	2010 3 16 2	-0.1	0.5	-9900.0
2010 3 12 17	3.2	2.6	87.1	2010 3 16 3	-0.1	0.3	-9900.0
2010 3 12 18	2.6	2.6	87.9	2010 3 16 4	-0.3	0.1	-9900.0
2010 3 12 19	2.4	2.4	87.9	2010 3 16 5	0.9	1.5	-9900.0
2010 3 12 20	1.7	2.0	88.3	2010 3 16 6	0.1	0.5	-9900.0
2010 3 12 21	0.7	0.9	88.9	2010 3 16 7	0.1	0.5	-9900.0
2010 3 12 22	0.3	0.7	89.1	2010 3 16 8	0.3	0.7	-9900.0
2010 3 12 23	0.1	0.7	88.1	2010 3 16 9	2.6	2.4	-9900.0
2010 3 12 24	0.3	0.7	87.9	2010 3 16 10	2.1	2.1	-9900.0
				2010 3 16 11	0.7	0.9	-9900.0
2010 3 13 1	0.7	1.1	85.7	2010 3 16 12	0.1	0.3	-9900.0
2010 3 13 2	0.7	1.1	85.1	2010 3 16 13	1.3	1.3	-9900.0
2010 3 13 3	1.7	1.9	83.7	2010 3 16 14	-0.1	0.3	-9900.0
2010 3 13 4	0.5	0.9	83.7	2010 3 16 15	3.0	2.7	-9900.0
2010 3 13 5	0.7	1.1	81.7	2010 3 16 16	0.5	0.7	-9900.0
2010 3 13 6	0.3	0.7	82.1	2010 3 16 17	0.3	0.7	-9900.0
2010 3 13 7	2.3	2.7	83.1	2010 3 16 18	1.1	1.3	65.9
2010 3 13 8	0.3	0.7	85.1	2010 3 16 19	0.7	0.9	74.5
2010 3 13 9	0.5	0.7	87.3	2010 3 16 20	0.2	0.7	70.3
2010 3 13 10	0.7	0.9	88.3	2010 3 16 21	-0.2	0.2	75.7
2010 3 13 11	1.3	1.7	87.9	2010 3 16 22	0.2	0.7	74.3
2010 3 13 12	-0.1	0.3	90.7	2010 3 16 23	0.4	0.9	79.9
2010 3 13 13	0.7	0.9	88.9	2010 3 16 24	0.2	0.7	79.1
2010 3 13 14	0.7	1.1	87.7				
2010 3 13 15	0.3	0.5	87.9	2010 3 17 1	0.0	0.7	69.1
2010 3 13 16	0.3	0.7	84.3	2010 3 17 2	0.6	1.3	70.1
2010 3 13 17	0.3	0.5	80.9	2010 3 17 3	0.4	0.6	49.9
2010 3 13 18	-0.2	0.3	84.3	2010 3 17 4	-0.8	-0.2	35.7
2010 3 13 19	0.2	0.9	84.9	2010 3 17 5	-0.6	0.0	47.3

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010	3 17 6	-0.2	0.4	47.9		2010	3 20 18	0.4	0.8	88.3
2010	3 17 7	1.5	1.7	38.3		2010	3 20 19	-0.4	-0.2	89.5
2010	3 17 8	2.1	1.9	43.7		2010	3 20 20	-0.4	0.2	88.7
2010	3 17 9	2.9	2.9	43.5		2010	3 20 21	0.0	0.4	87.1
2010	3 17 10	8.9	6.2	45.3		2010	3 20 22	-0.5	0.0	86.1
2010	3 17 11	3.5	3.3	47.3		2010	3 20 23	-0.2	0.2	86.1
2010	3 17 12	2.3	2.3	42.6		2010	3 20 24	-0.7	0.0	87.3
2010	3 17 13	3.5	2.9	30.0						
2010	3 17 14	3.1	2.7	39.0		2010	3 21 1	-0.5	-0.3	86.0
2010	3 17 15	3.5	3.3	-9900.0		2010	3 21 2	-0.5	0.0	85.6
2010	3 17 16	0.0	0.2	-9900.0		2010	3 21 3	-0.7	-0.3	84.6
2010	3 17 17	1.6	1.9	-9900.0		2010	3 21 4	-0.7	-0.3	84.6
2010	3 17 18	2.3	2.7	-9900.0		2010	3 21 5	-0.7	-0.3	84.2
2010	3 17 19	7.5	7.9	-9900.0		2010	3 21 6	-0.7	-0.1	84.0
2010	3 17 20	5.0	5.2	-9900.0		2010	3 21 7	-0.7	-0.1	84.2
2010	3 17 21	2.9	3.1	-9900.0		2010	3 21 8	-0.7	-0.1	84.6
2010	3 17 22	0.4	0.8	-9900.0		2010	3 21 9	-0.3	-0.1	85.4
2010	3 17 23	0.6	0.8	-9900.0		2010	3 21 10	-0.5	-0.1	87.4
2010	3 17 24	2.5	2.9	-9900.0		2010	3 21 11	0.3	0.6	86.0
2010	3 21 12					2010	3 21 13	3.1	2.7	84.0
2010	3 18 1	1.2	1.6	-9900.0		2010	3 21 14	1.8	1.8	85.4
2010	3 18 2	0.0	0.4	-9900.0		2010	3 21 15	6.6	4.7	83.2
2010	3 18 3	-0.5	0.2	-9900.0		2010	3 21 16	-0.5	-0.1	86.8
2010	3 18 4	-0.3	0.4	-9900.0		2010	3 21 17	-0.7	-0.3	87.6
2010	3 18 5	0.2	0.4	-9900.0		2010	3 21 18	-0.5	0.1	87.4
2010	3 18 6	-0.3	-0.1	-9900.0		2010	3 21 19	1.2	1.6	81.4
2010	3 18 7	-0.3	0.4	-9900.0		2010	3 21 20	-0.5	0.1	85.2
2010	3 18 8	0.4	0.8	-9900.0		2010	3 21 21	0.3	1.0	83.0
2010	3 18 9	1.6	1.6	-9900.0		2010	3 21 22	-0.3	0.1	83.8
2010	3 18 10	3.5	3.3	-9900.0		2010	3 21 23	-0.3	-0.1	82.2
2010	3 18 11	0.8	1.0	-9900.0		2010	3 21 24	-0.5	-0.1	80.6
2010	3 18 12	0.6	1.0	-9900.0						
2010	3 18 13	0.8	1.0	-9900.0						
2010	3 18 14	2.4	2.6	-9900.0		2010	3 22 1	-1.0	-0.3	82.0
2010	3 18 15	1.0	1.2	85.2		2010	3 22 2	-0.1	0.3	78.2
2010	3 18 16	1.2	1.4	85.2		2010	3 22 3	-0.8	-0.3	82.2
2010	3 18 17	1.0	1.2	87.6		2010	3 22 4	-0.8	-0.3	81.6
2010	3 18 18	0.7	1.2	87.0		2010	3 22 5	-0.8	-0.3	78.2
2010	3 18 19	1.2	1.4	84.8		2010	3 22 6	0.3	0.7	77.0
2010	3 18 20	1.8	2.0	78.4		2010	3 22 7	0.1	0.7	76.8
2010	3 18 21	0.5	0.9	82.0		2010	3 22 8	1.3	1.6	71.4
2010	3 18 22	0.3	0.5	84.0		2010	3 22 9	1.5	1.3	75.4
2010	3 18 23	0.3	0.5	83.6		2010	3 22 10	2.4	2.2	78.0
2010	3 18 24	0.7	1.1	76.2		2010	3 22 11	2.2	2.0	82.2
2010	3 19 0					2010	3 22 12	0.5	0.7	85.8
2010	3 19 2	-0.1	0.5	75.4		2010	3 22 13	0.7	0.7	88.2
2010	3 19 3	0.1	0.1	74.8		2010	3 22 14	0.9	0.7	89.8
2010	3 19 4	-0.7	-0.1	78.8		2010	3 22 15	2.6	2.2	88.0
2010	3 19 5	2.4	2.6	78.6		2010	3 22 16	9.3	7.4	81.4
2010	3 19 6	0.7	0.9	84.7		2010	3 22 17	5.7	5.3	83.8
2010	3 19 7	1.3	1.5	83.9		2010	3 22 18	2.4	2.6	86.0
2010	3 19 8	1.7	2.0	84.5		2010	3 22 19	3.0	3.2	83.5
2010	3 19 9	1.5	1.5	83.5		2010	3 22 20	1.7	2.2	84.3
2010	3 19 10	4.9	4.5	75.5		2010	3 22 21	1.1	1.7	83.7
2010	3 19 11	7.8	7.2	73.3		2010	3 22 22	1.3	1.7	83.1
2010	3 19 12	5.3	5.1	72.5		2010	3 22 23	1.1	1.5	83.9
2010	3 19 13	6.1	4.9	72.1		2010	3 22 24	0.9	1.3	84.1
2010	3 19 14	5.9	5.3	74.3						
2010	3 19 15	16.6	14.1	66.7		2010	3 23 1	1.1	1.5	85.1
2010	3 19 16	14.7	13.2	64.5		2010	3 23 2	1.5	1.9	86.7
2010	3 19 17	7.6	7.4	78.9		2010	3 23 3	0.4	0.9	87.1
2010	3 19 18	2.8	3.0	84.5		2010	3 23 4	0.9	1.1	86.9
2010	3 19 19	1.7	2.1	83.7		2010	3 23 5	-0.4	0.2	85.9
2010	3 19 20	1.5	1.5	86.5		2010	3 23 6	-0.2	0.2	85.3
2010	3 19 21	0.5	0.9	85.7		2010	3 23 7	0.2	0.6	86.3
2010	3 19 22	2.5	2.8	82.1		2010	3 23 8	-0.2	0.2	87.3
2010	3 19 23	3.4	3.4	78.5		2010	3 23 9	0.0	0.2	85.5
2010	3 19 24	2.8	3.2	86.7		2010	3 23 10	0.4	0.8	86.1
2010	3 23 11					2010	3 23 12	1.1	1.1	85.5
2010	3 20 1	1.9	2.5	85.3		2010	3 23 13	0.8	0.8	86.1
2010	3 20 2	3.4	3.8	74.9		2010	3 23 14	1.0	1.0	87.1
2010	3 20 3	4.8	5.3	76.7		2010	3 23 15	4.9	4.0	85.1
2010	3 20 4	2.5	2.7	77.3		2010	3 23 16	1.9	1.9	87.9
2010	3 20 5	2.1	2.3	70.9		2010	3 23 17	0.6	0.6	89.3
2010	3 20 6	1.1	1.5	75.7		2010	3 23 18	0.6	0.8	88.7
2010	3 20 7	0.6	1.1	78.9		2010	3 23 19	0.6	0.8	87.5
2010	3 20 8	0.2	0.8	71.7		2010	3 23 20	2.5	2.5	84.5
2010	3 20 9	1.5	1.7	70.9		2010	3 23 21	3.8	4.0	81.9
2010	3 20 10	0.4	0.8	83.5		2010	3 23 22	0.8	1.0	83.9
2010	3 20 11	-0.4	0.0	88.3		2010	3 23 23	1.0	1.2	82.1
2010	3 20 12	0.0	0.0	87.7		2010	3 23 24	1.2	1.7	79.7
2010	3 20 13	-0.4	0.0	85.1						
2010	3 20 14	0.0	0.4	82.7						
2010	3 20 15	1.5	1.5	86.7		2010	3 24 1	1.2	1.7	77.9
2010	3 20 16	-0.4	0.2	90.9		2010	3 24 2	0.4	1.0	79.5
2010	3 20 17	1.0	1.0	88.5		2010	3 24 3	0.2	0.6	78.9

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	3	24	4	0.8	1.0	77.1	2010	3	27	15	3.8	3.7	50.6
2010	3	24	5	1.6	1.9	76.3	2010	3	27	16	2.8	2.6	51.2
2010	3	24	6	1.0	1.6	78.7	2010	3	27	17	2.3	2.4	50.2
2010	3	24	7	2.1	2.1	74.3	2010	3	27	18	1.9	2.0	53.0
2010	3	24	8	1.4	1.6	73.3	2010	3	27	19	0.9	1.3	59.6
2010	3	24	9	1.2	1.6	73.9	2010	3	27	20	0.0	0.5	65.2
2010	3	24	10	1.8	2.1	74.3	2010	3	27	21	0.9	1.1	66.6
2010	3	24	11	2.3	2.0	74.3	2010	3	27	22	0.6	1.1	73.8
2010	3	24	12	2.5	2.5	75.2	2010	3	27	23	0.6	0.9	74.8
2010	3	24	13	2.0	1.8	78.0	2010	3	27	24	-0.2	0.3	79.0
2010	3	24	14	5.6	4.4	75.6							
2010	3	24	15	18.4	13.3	66.6	2010	3	28	1	0.0	0.1	82.0
2010	3	24	16	6.9	5.4	74.2	2010	3	28	2	-0.2	0.3	83.0
2010	3	24	17	3.5	3.5	76.0	2010	3	28	3	0.2	0.9	82.4
2010	3	24	18	3.7	3.5	76.6	2010	3	28	4	0.9	1.1	77.0
2010	3	24	19	9.9	9.4	71.0	2010	3	28	5	0.0	0.7	77.0
2010	3	24	20	6.9	7.1	72.6	2010	3	28	6	0.4	0.9	79.2
2010	3	24	21	2.4	2.4	75.8	2010	3	28	7	0.0	0.5	80.0
2010	3	24	22	1.2	1.4	76.4	2010	3	28	8	0.4	0.9	78.4
2010	3	24	23	1.8	2.4	74.4	2010	3	28	9	0.4	0.7	77.8
2010	3	24	24	2.2	2.9	71.4	2010	3	28	10	0.0	0.3	80.0
2010	3	24	11				2010	3	28	11	0.0	0.3	82.2
2010	3	25	1	2.9	3.1	69.8	2010	3	28	12	0.0	0.3	84.8
2010	3	25	2	2.2	2.4	74.0	2010	3	28	13	1.5	1.6	84.1
2010	3	25	3	2.6	2.9	68.2	2010	3	28	14	1.1	1.4	84.5
2010	3	25	4	2.4	2.9	70.4	2010	3	28	15	0.0	0.3	85.7
2010	3	25	5	3.1	3.3	70.4	2010	3	28	16	0.0	0.3	86.3
2010	3	25	6	1.6	2.0	73.6	2010	3	28	17	1.1	1.2	86.1
2010	3	25	7	0.9	1.4	73.6	2010	3	28	18	1.7	1.6	86.9
2010	3	25	8	8.2	7.9	-9900.0	2010	3	28	19	-0.4	0.1	87.5
2010	3	25	9	8.6	8.1	-9900.0	2010	3	28	20	-0.2	0.3	86.1
2010	3	25	10	5.4	5.2	71.6	2010	3	28	21	-0.2	0.3	85.9
2010	3	25	11	4.5	4.5	66.6	2010	3	28	22	0.0	0.5	82.9
2010	3	25	12	5.0	4.3	67.4	2010	3	28	23	-0.4	0.3	80.9
2010	3	25	13	3.5	3.5	75.6	2010	3	28	24	-0.2	0.1	80.1
2010	3	25	14	7.1	6.4	69.8							
2010	3	25	15	8.6	7.5	68.8	2010	3	29	1	-0.6	0.1	79.3
2010	3	25	16	11.8	10.0	68.6	2010	3	29	2	-0.2	0.3	79.5
2010	3	25	17	4.9	4.9	59.8	2010	3	29	3	-0.2	0.3	81.5
2010	3	25	18	5.8	6.0	59.0	2010	3	29	4	0.0	0.8	79.9
2010	3	25	19	6.0	6.2	57.8	2010	3	29	5	0.9	1.4	79.5
2010	3	25	20	5.8	6.0	56.6	2010	3	29	6	2.4	2.5	75.7
2010	3	25	21	5.4	5.4	56.6	2010	3	29	7	0.6	1.4	78.3
2010	3	25	22	4.7	4.9	56.4	2010	3	29	8	0.4	0.6	77.9
2010	3	25	23	3.9	4.1	63.0	2010	3	29	9	1.1	1.6	79.5
2010	3	25	24	3.4	3.9	57.2	2010	3	29	10	1.1	1.4	82.5
2010	3	25	11				2010	3	29	11	0.2	0.6	86.3
2010	3	26	1	3.9	4.1	53.9	2010	3	29	12	0.0	0.3	88.3
2010	3	26	2	4.1	4.5	49.3	2010	3	29	13	1.1	1.2	89.5
2010	3	26	3	7.9	7.9	49.5	2010	3	29	14	1.7	1.6	89.1
2010	3	26	4	4.1	3.9	56.7	2010	3	29	15	-0.2	0.4	89.7
2010	3	26	5	5.1	5.1	50.1	2010	3	29	16	-0.4	0.1	89.3
2010	3	26	6	3.4	3.2	52.3	2010	3	29	17	0.0	0.4	88.3
2010	3	26	7	3.0	3.0	57.9	2010	3	29	18	0.2	0.6	87.7
2010	3	26	8	2.1	2.6	57.1	2010	3	29	19	0.0	0.6	87.2
2010	3	26	9	-9900.0	-9900.0	51.3	2010	3	29	20	-0.2	0.6	87.0
2010	3	26	10	6.8	5.5	54.7	2010	3	29	21	-0.6	0.2	86.2
2010	3	26	11	9.0	7.0	59.1	2010	3	29	22	-0.4	-0.1	85.2
2010	3	26	12	4.3	3.8	66.3	2010	3	29	23	-0.4	-0.1	82.0
2010	3	26	13	2.6	2.3	69.3	2010	3	29	24	-0.2	0.2	78.6
2010	3	26	14	6.2	5.5	65.1							
2010	3	26	15	4.7	4.3	64.7	2010	3	30	1	-0.6	0.2	82.4
2010	3	26	16	6.2	5.8	63.9	2010	3	30	2	-0.4	0.2	81.8
2010	3	26	17	5.3	5.3	66.1	2010	3	30	3	-0.2	0.2	81.4
2010	3	26	18	5.3	5.3	60.9	2010	3	30	4	-0.4	0.0	81.2
2010	3	26	19	7.9	7.9	56.1	2010	3	30	5	-0.4	0.0	81.2
2010	3	26	20	8.1	8.1	53.9	2010	3	30	6	-0.4	0.2	82.2
2010	3	26	21	8.1	8.3	51.1	2010	3	30	7	-0.4	0.2	81.4
2010	3	26	22	4.3	4.7	53.5	2010	3	30	8	0.2	0.8	84.0
2010	3	26	23	4.5	4.7	46.7	2010	3	30	9	-0.2	0.2	-9900.0
2010	3	26	24	2.6	2.8	51.5	2010	3	30	10	0.6	1.0	-9900.0
2010	3	30	11				2010	3	30	11	0.0	0.6	89.4
2010	3	27	1	3.4	3.7	51.1	2010	3	30	12	2.4	2.1	88.0
2010	3	27	2	3.8	4.3	48.1	2010	3	30	13	0.2	0.8	91.0
2010	3	27	3	3.8	4.3	50.5	2010	3	30	14	2.6	2.8	89.6
2010	3	27	4	2.1	2.6	50.7	2010	3	30	15	-0.6	0.0	92.4
2010	3	27	5	1.9	2.2	46.3	2010	3	30	16	-0.4	0.4	91.8
2010	3	27	6	5.8	6.0	39.3	2010	3	30	17	-0.6	0.0	92.4
2010	3	27	7	5.5	5.6	41.6	2010	3	30	18	1.7	2.3	88.0
2010	3	27	8	2.6	3.0	48.4	2010	3	30	19	4.1	4.3	84.8
2010	3	27	9	3.0	3.2	48.4	2010	3	30	20	1.1	1.5	84.2
2010	3	27	10	3.6	3.7	48.2	2010	3	30	21	0.4	1.1	83.8
2010	3	27	11	4.5	4.3	49.6	2010	3	30	22	1.1	1.5	85.2
2010	3	27	12	4.1	4.1	54.8	2010	3	30	23	1.7	2.1	84.8
2010	3	27	13	3.6	3.7	52.6	2010	3	30	24	1.7	2.3	83.8
2010	3	27	14	6.6	5.8	46.4							

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	3	31	1	2.1	2.8	82.2	2010	4	2	21	-0.4	0.3	85.8
2010	3	31	2	0.6	1.5	81.4	2010	4	2	22	0.6	1.0	84.4
2010	3	31	3	0.4	0.9	79.2	2010	4	2	23	-0.2	0.5	85.6
2010	3	31	4	0.0	0.6	76.4	2010	4	2	24	-0.4	0.1	87.2
2010	3	31	5	0.4	1.1	79.0	2010	4	3	1	-0.4	0.1	88.2
2010	3	31	6	2.1	2.6	72.8	2010	4	3	2	-0.4	-0.1	88.2
2010	3	31	7	2.8	3.2	70.4	2010	4	3	3	-0.4	0.1	87.0
2010	3	31	8	1.9	2.6	72.0	2010	4	3	4	-0.4	0.3	84.8
2010	3	31	9	2.1	2.4	75.6	2010	4	3	5	-0.4	0.6	85.2
2010	3	31	10	2.8	2.8	76.6	2010	4	3	6	-0.2	0.3	84.4
2010	3	31	11	3.0	2.8	80.2	2010	4	3	7	-0.2	0.6	78.8
2010	3	31	12	2.4	2.6	81.2	2010	4	3	8	0.6	1.0	73.4
2010	3	31	13	4.1	4.1	84.7	2010	4	3	9	4.7	4.4	70.6
2010	3	31	14	1.5	1.7	89.7	2010	4	3	10	3.4	3.4	75.8
2010	3	31	15	0.4	0.7	89.7	2010	4	3	11	3.9	3.8	78.2
2010	3	31	16	-0.2	0.9	89.5	2010	4	3	12	12.9	9.8	75.8
2010	3	31	17	0.2	0.9	87.7	2010	4	3	13	5.4	4.4	86.4
2010	3	31	18	1.1	1.7	86.7	2010	4	3	14	-0.4	0.4	92.0
2010	3	31	19	2.8	3.0	84.7	2010	4	3	15	1.9	2.1	89.8
2010	3	31	20	3.4	3.9	75.9	2010	4	3	16	5.8	5.1	87.8
2010	3	31	21	2.6	3.0	78.1	2010	4	3	17	5.2	4.0	89.4
2010	3	31	22	1.1	2.0	78.3	2010	4	3	18	1.1	1.4	91.8
2010	3	31	23	1.7	2.4	76.1	2010	4	3	19	-0.4	0.4	94.4
2010	3	31	24	1.3	2.0	75.5	2010	4	3	20	-0.6	-0.1	92.8
							2010	4	3	21	-0.9	0.2	94.0
							2010	4	3	22	-1.1	0.2	90.6
MANGLER(ANT)			4	4	62		2010	4	3	23	-0.9	0.2	88.6
MANGLER(%)			0.5	0.5	8.3		2010	4	3	24	-0.2	0.6	87.4
<b>PERIODE: 1 / 4 2010 - 30 / 4 2010</b>													
<b>Par. 1: NOx , Stasjon 1693,</b>													
			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	4	1	1	1.7	2.2	73.3	2010	4	4	1	-0.4	0.4	88.0
2010	4	1	2	1.3	2.0	73.7	2010	4	4	2	0.0	0.8	87.2
2010	4	1	3	2.8	3.3	68.5	2010	4	4	3	0.0	1.0	85.4
2010	4	1	4	3.2	3.5	64.5	2010	4	4	4	0.2	1.0	86.8
2010	4	1	5	1.3	2.4	60.9	2010	4	4	5	1.3	1.9	85.6
2010	4	1	6	1.9	2.8	60.9	2010	4	4	6	1.1	1.7	85.4
2010	4	1	7	3.0	3.0	65.3	2010	4	4	7	-0.2	0.6	88.4
2010	4	1	8	1.7	2.4	63.1	2010	4	4	8	3.5	3.8	82.6
2010	4	1	9	3.7	3.7	61.7	2010	4	4	9	5.4	5.1	82.0
2010	4	1	10	8.2	7.6	58.3	2010	4	4	10	7.3	6.6	81.6
2010	4	1	11	7.5	6.7	60.1	2010	4	4	11	6.3	5.6	86.0
2010	4	1	12	3.7	3.9	70.5	2010	4	4	12	0.0	0.8	95.8
2010	4	1	13	4.7	5.0	68.9	2010	4	4	13	0.2	0.8	97.8
2010	4	1	14	2.4	2.9	71.7	2010	4	4	14	13.2	9.9	90.6
2010	4	1	15	0.6	1.4	71.9	2010	4	4	15	0.0	0.6	101.4
2010	4	1	16	0.4	1.1	69.7	2010	4	4	16	-0.6	0.2	101.0
2010	4	1	17	0.4	1.1	67.7	2010	4	4	17	-0.2	0.6	101.8
2010	4	1	18	0.0	0.7	77.1	2010	4	4	18	0.0	0.6	102.2
2010	4	1	19	0.0	0.5	84.5	2010	4	4	19	-0.2	0.6	99.8
2010	4	1	20	-0.4	0.1	86.7	2010	4	4	20	-0.6	0.2	97.8
2010	4	1	21	-0.6	0.1	89.5	2010	4	4	21	-0.2	0.4	94.8
2010	4	1	22	-0.9	0.1	85.5	2010	4	4	22	-0.2	0.6	94.4
2010	4	1	23	-0.6	0.1	86.5	2010	4	4	23	1.3	2.4	90.6
2010	4	1	24	0.0	0.7	85.3	2010	4	4	24	1.3	2.2	91.5
2010	4	2	1	0.6	1.6	82.9	2010	4	5	1	6.5	7.1	78.7
2010	4	2	2	2.6	3.1	79.9	2010	4	5	2	19.0	19.0	70.5
2010	4	2	3	0.4	1.2	83.1	2010	4	5	3	2.2	2.8	86.1
2010	4	2	4	-0.2	0.5	82.1	2010	4	5	4	0.6	1.3	90.3
2010	4	2	5	0.2	0.7	82.9	2010	4	5	5	2.4	3.0	86.3
2010	4	2	6	0.2	0.7	81.9	2010	4	5	6	-0.2	0.7	89.3
2010	4	2	7	1.3	2.0	80.3	2010	4	5	7	-0.2	0.7	87.7
2010	4	2	8	6.9	7.0	72.3	2010	4	5	8	-0.2	0.7	85.1
2010	4	2	9	3.4	3.3	75.7	2010	4	5	9	-0.2	0.7	84.3
2010	4	2	10	8.8	6.5	76.7	2010	4	5	10	2.0	2.2	85.7
2010	4	2	11	4.5	4.0	79.3	2010	4	5	11	10.0	8.4	83.7
2010	4	2	12	-0.2	0.5	84.9	2010	4	5	12	4.3	4.1	90.1
2010	4	2	13	-0.2	0.5	88.5	2010	4	5	13	10.8	8.6	87.7
2010	4	2	14	0.0	0.5	90.1	2010	4	5	14	6.7	6.1	93.5
2010	4	2	15	-0.2	0.5	91.1	2010	4	5	15	1.8	2.2	98.3
2010	4	2	16	-0.2	0.3	91.9	2010	4	5	16	0.5	1.1	99.3
2010	4	2	17	-0.2	0.3	88.7	2010	4	5	17	5.7	6.1	97.3
2010	4	2	18	1.5	2.0	82.5	2010	4	5	18	6.1	6.3	96.3
2010	4	2	19	1.7	2.3	83.4	2010	4	5	19	2.7	3.1	96.3
2010	4	2	20	1.1	1.8	82.0	2010	4	5	20	-0.4	0.5	95.5

				NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon	
				ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	4	6	7	-9900.0	-9900.0	89.1	2010	4	9	18	1.7	1.8
2010	4	6	8	6.4	6.3	82.3	2010	4	9	19	3.0	3.2
2010	4	6	9	4.5	4.8	86.1	2010	4	9	20	0.5	0.7
2010	4	6	10	6.0	6.1	89.7	2010	4	9	21	1.5	1.5
2010	4	6	11	12.4	11.5	85.1	2010	4	9	22	0.3	0.5
2010	4	6	12	6.2	5.7	93.3	2010	4	9	23	-0.4	0.1
2010	4	6	13	14.4	12.1	87.9	2010	4	9	24	0.1	0.3
2010	4	6	14	21.0	14.6	90.5					85.8	
2010	4	6	15	2.3	2.7	98.5	2010	4	10	1	-0.4	-0.1
2010	4	6	16	0.8	1.4	99.9	2010	4	10	2	-0.3	0.1
2010	4	6	17	0.2	0.9	101.5	2010	4	10	3	-0.8	0.1
2010	4	6	18	4.3	4.8	94.9	2010	4	10	4	-0.1	0.3
2010	4	6	19	7.7	7.8	91.5	2010	4	10	5	-0.1	0.3
2010	4	6	20	3.2	4.2	91.5	2010	4	10	6	0.5	0.9
2010	4	6	21	3.2	4.0	83.1	2010	4	10	7	0.5	0.9
2010	4	6	22	3.2	4.0	85.7	2010	4	10	8	0.1	0.3
2010	4	6	23	2.4	2.9	84.1	2010	4	10	9	0.3	0.7
2010	4	6	24	2.4	3.1	83.1	2010	4	10	10	0.3	0.5
2010	4	7	1	5.4	5.9	78.9	2010	4	10	11	4.6	3.7
2010	4	7	2	2.8	3.5	81.9	2010	4	10	12	4.6	4.1
2010	4	7	3	1.3	1.8	81.9	2010	4	10	13	8.6	7.1
2010	4	7	4	1.1	1.6	77.9	2010	4	10	14	4.2	3.5
2010	4	7	5	0.5	1.2	78.7	2010	4	10	15	6.5	5.6
2010	4	7	6	2.6	3.1	73.4	2010	4	10	16	8.4	7.7
2010	4	7	7	2.9	3.3	75.2	2010	4	10	17	13.5	12.6
2010	4	7	8	3.1	3.8	76.2	2010	4	10	18	1.9	2.0
2010	4	7	9	2.5	2.9	79.6	2010	4	10	19	2.5	2.7
2010	4	7	10	20.9	19.2	61.8	2010	4	10	20	1.0	1.6
2010	4	7	11	5.9	5.9	75.2	2010	4	10	21	0.6	1.2
2010	4	7	12	4.6	5.1	78.8	2010	4	10	22	1.5	1.6
2010	4	7	13	4.8	4.4	85.8	2010	4	10	23	0.8	1.2
2010	4	7	14	1.8	2.5	85.2	2010	4	10	24	0.6	1.0
2010	4	7	15	2.9	3.4	81.4	2010	4	11	1	0.0	0.6
2010	4	7	16	4.0	4.2	79.0	2010	4	11	2	2.5	2.9
2010	4	7	17	3.4	4.0	79.2	2010	4	11	3	4.5	4.8
2010	4	7	18	3.1	3.6	77.6	2010	4	11	4	9.9	10.1
2010	4	7	19	3.8	4.4	76.2	2010	4	11	5	1.3	1.4
2010	4	7	20	2.9	3.4	78.0	2010	4	11	6	3.8	3.9
2010	4	7	21	2.5	3.2	77.2	2010	4	11	7	3.8	3.7
2010	4	7	22	3.0	3.4	70.8	2010	4	11	8	9.5	8.8
2010	4	7	23	3.8	4.2	60.0	2010	4	11	9	4.3	3.7
2010	4	7	24	2.5	3.2	63.4	2010	4	11	10	6.4	5.6
2010	4	8	1	3.6	4.2	66.6	2010	4	11	11	12.9	10.9
2010	4	8	2	1.1	1.9	68.0	2010	4	11	12	18.0	13.6
2010	4	8	3	0.4	1.0	65.4	2010	4	11	13	9.8	8.4
2010	4	8	4	0.6	0.8	66.6	2010	4	11	14	5.6	4.8
2010	4	8	5	0.2	0.8	61.6	2010	4	11	15	2.8	2.9
2010	4	8	6	-0.2	0.6	63.0	2010	4	11	16	5.2	4.6
2010	4	8	7	2.2	2.1	60.8	2010	4	11	17	1.4	1.4
2010	4	8	8	6.6	6.4	-9900.0	2010	4	11	18	2.2	2.1
2010	4	8	9	7.1	7.2	58.6	2010	4	11	19	3.7	3.5
2010	4	8	10	5.4	5.3	57.8	2010	4	11	20	1.2	1.4
2010	4	8	11	8.4	8.1	60.4	2010	4	11	21	0.8	0.8
2010	4	8	12	3.3	3.6	67.8	2010	4	11	22	3.1	3.1
2010	4	8	13	10.5	9.1	67.6	2010	4	11	23	3.3	3.6
2010	4	8	14	16.3	13.0	64.6	2010	4	11	24	2.7	2.9
2010	4	8	15	13.3	11.3	68.8	2010	4	12	1	1.8	2.3
2010	4	8	16	9.2	8.1	73.2	2010	4	12	2	3.9	4.0
2010	4	8	17	3.7	3.6	78.8	2010	4	12	3	3.3	3.6
2010	4	8	18	2.9	3.0	77.8	2010	4	12	4	2.1	2.3
2010	4	8	19	2.9	3.2	74.4	2010	4	12	5	2.9	3.1
2010	4	8	20	1.2	1.7	69.6	2010	4	12	6	2.3	2.5
2010	4	8	21	0.5	1.1	64.2	2010	4	12	7	3.8	3.8
2010	4	8	22	0.8	1.5	57.4	2010	4	12	8	5.7	5.2
2010	4	8	23	1.0	1.5	67.8	2010	4	12	9	-9900.0	-9900.0
2010	4	8	24	1.8	2.1	70.4	2010	4	12	10	2.9	2.5
2010	4	9	1	1.0	1.3	70.0	2010	4	12	11	1.7	1.5
2010	4	9	2	0.4	0.9	72.0	2010	4	12	12	1.3	1.5
2010	4	9	3	0.6	0.7	79.2	2010	4	12	13	6.3	5.5
2010	4	9	4	0.2	0.7	75.2	2010	4	12	14	3.4	2.7
2010	4	9	5	-0.3	0.7	80.4	2010	4	12	15	1.7	1.7
2010	4	9	6	0.2	0.5	81.0	2010	4	12	16	2.7	2.7
2010	4	9	7	0.6	1.1	81.2	2010	4	12	17	1.7	1.7
2010	4	9	8	0.6	0.9	84.8	2010	4	12	18	1.5	1.5
2010	4	9	9	1.0	1.3	87.0	2010	4	12	19	1.3	1.5
2010	4	9	10	2.7	2.6	86.2	2010	4	12	20	1.0	1.3
2010	4	9	11	-0.2	0.3	89.8	2010	4	12	21	1.0	1.5
2010	4	9	12	5.1	4.1	86.4	2010	4	12	22	1.5	1.5
2010	4	9	13	3.8	3.2	89.6	2010	4	12	23	1.0	1.1
2010	4	9	14	1.1	1.1	93.2	2010	4	12	24	0.2	0.7
2010	4	9	15	1.1	1.1	93.8					85.8	
2010	4	9	16	2.3	2.4	90.0						
2010	4	9	17	6.0	5.1	86.0						

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	4	13	1	2.1	2.1	82.2	2010	4	16	11	0.4	0.5	90.6
2010	4	13	2	2.1	2.3	83.2	2010	4	16	12	0.0	0.3	88.8
2010	4	13	3	0.8	1.1	82.8	2010	4	16	13	0.6	0.7	90.4
2010	4	13	4	1.3	1.5	88.0	2010	4	16	14	1.9	2.0	92.6
2010	4	13	5	1.5	1.9	87.4	2010	4	16	15	0.6	1.0	95.2
2010	4	13	6	1.0	1.3	85.8	2010	4	16	16	2.5	2.2	92.0
2010	4	13	7	0.6	0.7	85.6	2010	4	16	17	0.6	0.8	91.2
2010	4	13	8	1.5	1.7	86.8	2010	4	16	18	0.2	0.8	89.6
2010	4	13	9	2.1	1.9	86.4	2010	4	16	19	0.2	0.6	92.0
2010	4	13	10	6.1	4.8	85.6	2010	4	16	20	0.4	0.3	91.2
2010	4	13	11	5.7	4.6	85.8	2010	4	16	21	0.0	0.3	91.0
2010	4	13	12	2.3	2.1	88.0	2010	4	16	22	0.0	0.3	91.8
2010	4	13	13	8.2	5.4	84.8	2010	4	16	23	-0.2	0.6	91.2
2010	4	13	14	3.6	2.7	87.2	2010	4	16	24	0.4	0.3	91.0
2010	4	13	15	0.0	0.0	90.0	2010	4	17	1	0.2	0.3	93.8
2010	4	13	16	-0.2	0.0	90.0	2010	4	17	2	0.2	0.3	100.0
2010	4	13	17	1.3	1.1	89.4	2010	4	17	3	0.2	0.3	100.6
2010	4	13	18	0.0	0.3	88.2	2010	4	17	4	-0.2	0.1	102.8
2010	4	13	19	1.5	1.5	86.6	2010	4	17	5	1.2	1.4	99.2
2010	4	13	20	0.0	0.3	87.2	2010	4	17	6	1.7	1.6	94.2
2010	4	13	21	0.2	0.5	83.0	2010	4	17	7	0.2	0.6	90.4
2010	4	13	22	0.2	0.5	84.0	2010	4	17	8	-0.2	0.4	91.6
2010	4	13	23	-0.2	0.3	84.8	2010	4	17	9	0.4	0.8	92.2
2010	4	13	24	0.0	0.3	82.4	2010	4	17	10	1.7	1.4	90.6
							2010	4	17	11	0.4	0.8	89.0
2010	4	14	1	0.2	0.5	83.2	2010	4	17	12	0.2	0.1	91.0
2010	4	14	2	0.2	0.3	84.0	2010	4	17	13	0.0	0.6	90.8
2010	4	14	3	0.0	0.3	84.0	2010	4	17	14	2.1	2.0	84.4
2010	4	14	4	0.4	0.5	81.2	2010	4	17	15	2.9	2.2	82.0
2010	4	14	5	-0.2	0.3	81.2	2010	4	17	16	0.6	0.8	85.2
2010	4	14	6	1.3	1.1	79.4	2010	4	17	17	0.6	0.8	85.6
2010	4	14	7	0.0	0.3	82.6	2010	4	17	18	-0.2	0.4	88.0
2010	4	14	8	1.0	1.3	82.4	2010	4	17	19	0.2	0.6	94.0
2010	4	14	9	0.4	0.7	84.8	2010	4	17	20	0.6	0.8	93.4
2010	4	14	10	0.4	0.7	83.8	2010	4	17	21	0.6	1.0	84.8
2010	4	14	11	0.2	0.5	87.8	2010	4	17	22	0.4	0.8	76.4
2010	4	14	12	0.4	0.7	88.2	2010	4	17	23	1.6	2.0	69.4
2010	4	14	13	3.3	2.8	90.8	2010	4	17	24	0.0	0.6	71.8
2010	4	14	14	1.3	1.1	87.6							
2010	4	14	15	1.9	1.5	84.0	2010	4	18	1	0.0	0.4	74.2
2010	4	14	16	6.7	5.0	79.0	2010	4	18	2	0.0	0.6	76.0
2010	4	14	17	7.9	6.1	78.8	2010	4	18	3	2.1	2.2	78.6
2010	4	14	18	1.5	1.5	86.4	2010	4	18	4	1.2	1.8	80.2
2010	4	14	19	0.2	0.5	90.2	2010	4	18	5	0.6	0.8	78.6
2010	4	14	20	0.0	0.5	88.6	2010	4	18	6	0.0	0.2	76.0
2010	4	14	21	0.4	0.3	88.2	2010	4	18	7	0.0	0.6	82.2
2010	4	14	22	0.4	0.9	87.2	2010	4	18	8	0.0	0.2	83.8
2010	4	14	23	0.6	0.9	87.2	2010	4	18	9	6.0	4.7	84.4
2010	4	14	24	0.4	0.7	87.4	2010	4	18	10	2.9	2.4	86.0
							2010	4	18	11	0.6	0.8	83.6
2010	4	15	1	0.2	0.3	87.6	2010	4	18	12	1.2	1.4	81.8
2010	4	15	2	0.2	0.3	87.2	2010	4	18	13	1.2	1.4	81.2
2010	4	15	3	-0.2	0.3	87.8	2010	4	18	14	0.2	0.8	81.4
2010	4	15	4	0.2	0.5	87.4	2010	4	18	15	2.9	2.4	84.2
2010	4	15	5	0.6	0.7	86.8	2010	4	18	16	0.0	0.4	79.8
2010	4	15	6	0.2	0.7	86.8	2010	4	18	17	0.6	0.8	76.6
2010	4	15	7	0.4	0.7	87.8	2010	4	18	18	0.0	0.4	78.2
2010	4	15	8	0.6	1.1	-9900.0	2010	4	18	19	-0.2	0.6	78.4
2010	4	15	9	1.0	1.1	93.6	2010	4	18	20	0.6	1.0	77.6
2010	4	15	10	0.8	1.1	94.2	2010	4	18	21	0.0	0.6	82.8
2010	4	15	11	1.9	2.0	90.2	2010	4	18	22	0.2	0.8	84.2
2010	4	15	12	2.7	2.6	91.4	2010	4	18	23	0.4	0.6	90.8
2010	4	15	13	2.1	2.0	91.0	2010	4	18	24	0.8	1.0	90.0
2010	4	15	14	8.1	6.3	82.6							
2010	4	15	15	11.6	9.0	81.0	2010	4	19	1	0.6	1.0	89.2
2010	4	15	16	-0.2	0.1	89.4	2010	4	19	2	3.3	3.1	88.2
2010	4	15	17	2.5	2.4	84.0	2010	4	19	3	7.0	5.9	88.0
2010	4	15	18	1.0	1.4	81.6	2010	4	19	4	3.5	3.9	92.0
2010	4	15	19	1.5	1.3	80.2	2010	4	19	5	1.4	1.6	93.8
2010	4	15	20	0.8	1.1	82.0	2010	4	19	6	5.3	4.3	90.6
2010	4	15	21	0.4	0.7	84.6	2010	4	19	7	1.2	1.4	92.6
2010	4	15	22	1.5	1.6	85.2	2010	4	19	8	-9900.0	-9900.0	90.2
2010	4	15	23	0.6	0.9	87.8	2010	4	19	9	-9900.0	-9900.0	90.4
2010	4	15	24	-0.4	0.1	94.2	2010	4	19	10	-9900.0	-9900.0	91.6
							2010	4	19	11	-9900.0	-9900.0	91.0
2010	4	16	1	7.5	7.2	87.4	2010	4	19	12	-9900.0	-9900.0	92.0
2010	4	16	2	2.7	2.6	93.2	2010	4	19	13	-9900.0	-9900.0	91.4
2010	4	16	3	4.6	4.3	92.6	2010	4	19	14	-9900.0	-9900.0	91.6
2010	4	16	4	0.0	0.3	95.2	2010	4	19	15	-9900.0	-9900.0	91.2
2010	4	16	5	1.5	1.6	93.6	2010	4	19	16	-9900.0	-9900.0	91.0
2010	4	16	6	0.0	0.5	94.8	2010	4	19	17	-9900.0	-9900.0	92.2
2010	4	16	7	0.4	0.5	94.0	2010	4	19	18	-9900.0	-9900.0	90.4
2010	4	16	8	3.3	3.0	88.4	2010	4	19	19	-9900.0	-9900.0	88.6
2010	4	16	9	3.5	3.0	89.6	2010	4	19	20	-9900.0	-9900.0	86.8
2010	4	16	10	0.8	0.9	91.6	2010	4	19	21	-9900.0	-9900.0	85.2

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	4	19	22	-9900.0	-9900.0	87.6	2010	4	23	8	0.6	2.1	85.0
2010	4	19	23	-9900.0	-9900.0	92.0	2010	4	23	9	8.9	8.1	80.8
2010	4	19	24	-9900.0	-9900.0	92.6	2010	4	23	10	14.9	12.4	77.4
							2010	4	23	11	10.5	8.3	79.0
2010	4	20	1	-9900.0	-9900.0	92.2	2010	4	23	12	5.2	4.5	80.6
2010	4	20	2	-9900.0	-9900.0	92.0	2010	4	23	13	8.8	7.1	76.4
2010	4	20	3	-9900.0	-9900.0	91.0	2010	4	23	14	1.1	1.9	79.4
2010	4	20	4	-9900.0	-9900.0	91.6	2010	4	23	15	-1.6	0.0	78.4
2010	4	20	5	-9900.0	-9900.0	90.8	2010	4	23	16	1.0	1.9	77.2
2010	4	20	6	-9900.0	-9900.0	89.0	2010	4	23	17	2.3	3.0	75.4
2010	4	20	7	-9900.0	-9900.0	85.2	2010	4	23	18	1.0	2.2	75.6
2010	4	20	8	-9900.0	-9900.0	86.6	2010	4	23	19	0.4	1.3	74.2
2010	4	20	9	-9900.0	-9900.0	90.2	2010	4	23	20	-1.3	0.2	73.4
2010	4	20	10	-9900.0	-9900.0	89.4	2010	4	23	21	-1.3	0.2	71.4
2010	4	20	11	-9900.0	-9900.0	90.0	2010	4	23	22	-1.7	0.0	67.8
2010	4	20	12	-9900.0	-9900.0	90.4	2010	4	23	23	-0.2	1.1	65.8
2010	4	20	13	-9900.0	-9900.0	88.0	2010	4	23	24	2.4	3.9	65.0
2010	4	20	14	-9900.0	-9900.0	91.2							
2010	4	20	15	-9900.0	-9900.0	93.0	2010	4	24	1	1.6	3.1	65.4
2010	4	20	16	-9900.0	-9900.0	92.4	2010	4	24	2	-0.3	1.1	67.4
2010	4	20	17	-9900.0	-9900.0	89.6	2010	4	24	3	-0.7	0.5	68.8
2010	4	20	18	-9900.0	-9900.0	88.2	2010	4	24	4	1.2	2.6	59.2
2010	4	20	19	-9900.0	-9900.0	88.4	2010	4	24	5	-0.3	0.7	64.2
2010	4	20	20	-9900.0	-9900.0	87.6	2010	4	24	6	0.4	1.4	68.2
2010	4	20	21	-9900.0	-9900.0	85.4	2010	4	24	7	0.0	1.2	65.2
2010	4	20	22	-9900.0	-9900.0	81.4	2010	4	24	8	0.4	1.6	64.6
2010	4	20	23	-9900.0	-9900.0	81.6	2010	4	24	9	2.4	2.7	69.4
2010	4	20	24	-9900.0	-9900.0	81.2	2010	4	24	10	-1.0	0.5	76.6
							2010	4	24	11	-0.1	1.0	76.8
2010	4	21	1	-9900.0	-9900.0	78.2	2010	4	24	12	0.7	1.4	76.6
2010	4	21	2	-9900.0	-9900.0	77.2	2010	4	24	13	7.7	6.6	72.8
2010	4	21	3	-9900.0	-9900.0	78.0	2010	4	24	14	4.0	3.8	76.0
2010	4	21	4	-9900.0	-9900.0	76.2	2010	4	24	15	7.5	5.9	74.6
2010	4	21	5	-9900.0	-9900.0	77.0	2010	4	24	16	8.2	6.6	75.4
2010	4	21	6	-9900.0	-9900.0	73.6	2010	4	24	17	3.9	4.0	81.2
2010	4	21	7	-9900.0	-9900.0	71.0	2010	4	24	18	-0.2	0.8	86.8
2010	4	21	8	-9900.0	-9900.0	75.2	2010	4	24	19	-0.8	0.4	87.8
2010	4	21	9	-9900.0	-9900.0	84.0	2010	4	24	20	-0.4	0.6	85.6
2010	4	21	10	-9900.0	-9900.0	85.6	2010	4	24	21	0.1	1.2	83.6
2010	4	21	11	-9900.0	-9900.0	89.2	2010	4	24	22	0.7	1.7	84.2
2010	4	21	12	-9900.0	-9900.0	88.4	2010	4	24	23	-0.1	0.8	83.0
2010	4	21	13	-9900.0	-9900.0	86.2	2010	4	24	24	-0.5	0.8	84.6
2010	4	21	14	-9900.0	-9900.0	86.6							
2010	4	21	15	-9900.0	-9900.0	85.6	2010	4	25	1	-0.5	0.8	83.6
2010	4	21	16	-1.5	0.6	91.2	2010	4	25	2	-0.5	0.8	85.4
2010	4	21	17	-1.2	0.8	89.0	2010	4	25	3	-0.2	0.8	85.0
2010	4	21	18	-1.2	0.6	88.8	2010	4	25	4	-0.4	0.6	85.0
2010	4	21	19	-1.2	0.6	88.2	2010	4	25	5	-0.4	0.8	84.0
2010	4	21	20	-2.2	0.0	83.6	2010	4	25	6	-0.4	0.8	81.8
2010	4	21	21	-1.6	0.2	81.8	2010	4	25	7	-0.4	0.6	84.4
2010	4	21	22	-2.2	0.2	87.0	2010	4	25	8	-0.8	0.6	84.4
2010	4	21	23	-2.0	0.4	87.4	2010	4	25	9	-0.6	0.4	86.4
2010	4	21	24	-1.5	0.4	85.4	2010	4	25	10	0.6	1.3	87.2
							2010	4	25	11	3.4	3.5	86.8
2010	4	22	1	-2.1	0.0	81.2	2010	4	25	12	11.9	8.7	84.4
2010	4	22	2	-1.9	0.2	83.2	2010	4	25	13	4.1	3.1	87.8
2010	4	22	3	-2.1	-0.2	86.2	2010	4	25	14	14.4	10.7	82.0
2010	4	22	4	-1.9	0.0	87.6	2010	4	25	15	3.9	3.5	89.2
2010	4	22	5	-2.3	-0.2	87.8	2010	4	25	16	2.9	3.1	88.2
2010	4	22	6	-1.0	0.9	84.6	2010	4	25	17	2.0	2.2	88.6
2010	4	22	7	-1.6	0.5	79.0	2010	4	25	18	2.0	2.4	87.0
2010	4	22	8	-1.6	0.3	-9900.0	2010	4	25	19	0.5	1.3	86.6
2010	4	22	9	2.5	3.4	79.4	2010	4	25	20	0.5	1.4	82.6
2010	4	22	10	2.9	3.7	82.4	2010	4	25	21	0.3	1.1	76.4
2010	4	22	11	-0.5	1.1	86.2	2010	4	25	22	0.1	0.9	74.0
2010	4	22	12	-0.7	0.9	88.0	2010	4	25	23	1.3	2.0	68.2
2010	4	22	13	0.0	1.4	89.0	2010	4	25	24	0.4	0.9	86.2
2010	4	22	14	3.4	3.5	87.6							
2010	4	22	15	-0.6	0.9	89.0	2010	4	26	1	-0.2	0.7	87.8
2010	4	22	16	4.9	5.4	85.4	2010	4	26	2	0.2	1.2	91.0
2010	4	22	17	2.4	3.1	88.4	2010	4	26	3	0.3	1.2	89.6
2010	4	22	18	25.9	20.7	70.6	2010	4	26	4	0.5	1.2	98.8
2010	4	22	19	1.4	2.7	87.4	2010	4	26	5	1.0	1.6	97.6
2010	4	22	20	-0.7	1.4	85.2	2010	4	26	6	1.8	2.5	94.0
2010	4	22	21	0.6	2.2	79.6	2010	4	26	7	3.2	3.4	82.4
2010	4	22	22	-0.7	1.0	80.2	2010	4	26	8	4.7	4.5	92.0
2010	4	22	23	0.0	1.6	80.8	2010	4	26	9	8.7	8.2	95.4
2010	4	22	24	0.4	2.0	83.6	2010	4	26	10	2.2	2.7	111.2
							2010	4	26	11	1.3	1.9	117.4
2010	4	23	1	-0.6	1.4	86.8	2010	4	26	12	1.8	2.1	118.4
2010	4	23	2	-0.2	1.4	87.8	2010	4	26	13	2.9	3.4	112.2
2010	4	23	3	0.3	1.9	87.2	2010	4	26	14	12.8	12.2	94.4
2010	4	23	4	-1.2	0.8	87.0	2010	4	26	15	11.1	10.0	95.0
2010	4	23	5	-1.6	0.2	84.8	2010	4	26	16	19.2	17.7	86.8
2010	4	23	6	-1.1	0.4	86.0	2010	4	26	17	10.7	10.3	97.8
2010	4	23	7	2.1	3.4	81.4	2010	4	26	18	6.1	6.5	94.8

		NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
		ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010	4 26 19	3.2	3.7	88.6	2010	4 30 5	2.0	2.0
2010	4 26 20	2.8	3.2	90.6	2010	4 30 6	1.3	1.5
2010	4 26 21	6.6	6.6	78.4	2010	4 30 7	2.8	2.8
2010	4 26 22	3.7	4.1	91.2	2010	4 30 8	1.5	1.7
2010	4 26 23	3.1	3.5	89.2	2010	4 30 9	2.2	2.0
2010	4 26 24	1.4	1.7	58.8	2010	4 30 10	2.4	2.0
2010	4 27 1	2.3	2.4	57.6	2010	4 30 11	1.7	1.7
2010	4 27 2	1.4	1.5	61.4	2010	4 30 12	4.3	3.5
2010	4 27 3	0.5	0.6	72.2	2010	4 30 13	2.8	2.6
2010	4 27 4	5.6	4.4	62.8	2010	4 30 14	1.7	2.0
2010	4 27 5	0.6	0.6	65.4	2010	4 30 15	3.0	2.6
2010	4 27 6	1.0	1.1	61.4	2010	4 30 16	1.1	1.3
2010	4 27 7	1.5	1.5	59.2	2010	4 30 18	0.2	0.4
2010	4 27 8	-9900.0	-9900.0	55.2	2010	4 30 19	1.3	1.5
2010	4 27 9	0.9	0.9	58.8	2010	4 30 20	0.7	0.7
2010	4 27 10	0.9	0.9	60.0	2010	4 30 21	1.1	0.9
2010	4 27 11	3.3	2.9	58.6	2010	4 30 22	0.7	0.7
2010	4 27 12	0.9	0.9	62.4	2010	4 30 23	0.0	0.2
2010	4 27 13	2.9	2.4	61.2	2010	4 30 24	-0.2	0.4
2010	4 27 14	1.5	1.3	63.2				
2010	4 27 15	3.1	2.4	64.0				
2010	4 27 16	2.4	2.0	63.8	MANGLER (ANT)	59	59	4
2010	4 27 17	2.4	2.0	62.0	MANGLER (%)	8.2	8.2	0.6
2010	4 27 18	0.7	0.7	61.8				
2010	4 27 19	1.8	1.3	59.2				
2010	4 27 20	0.0	0.4	58.8				
2010	4 27 21	0.2	0.2	55.6				
2010	4 27 22	0.2	0.4	55.4				
2010	4 27 23	0.4	0.7	56.0				
2010	4 27 24	0.2	0.7	56.0				
					PERIODE:	1 / 5 2010 - 31 / 5 2010		
					NOx	NO2	Ozon	
					ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	4 28 1	0.7	0.7	56.4				
2010	4 28 2	0.2	0.2	55.8				
2010	4 28 3	0.2	0.2	55.0	2010	5 1 1	0.4	0.7
2010	4 28 4	0.2	0.7	54.0	2010	5 1 2	0.2	0.7
2010	4 28 5	0.0	0.4	56.8	2010	5 1 3	0.4	0.4
2010	4 28 6	0.2	0.4	58.6	2010	5 1 4	1.1	1.3
2010	4 28 7	1.1	1.5	57.0	2010	5 1 5	0.9	1.1
2010	4 28 8	2.9	2.4	60.0	2010	5 1 6	1.5	1.7
2010	4 28 9	4.6	4.0	64.4	2010	5 1 7	2.2	1.9
2010	4 28 10	9.0	7.5	62.4	2010	5 1 8	1.5	1.3
2010	4 28 11	6.6	5.7	63.4	2010	5 1 9	0.2	0.7
2010	4 28 12	4.6	4.0	68.4	2010	5 1 10	0.6	0.4
2010	4 28 13	1.5	1.5	88.0	2010	5 1 11	0.4	0.4
2010	4 28 14	1.3	1.1	93.8	2010	5 1 12	0.6	0.6
2010	4 28 15	1.5	1.5	89.8	2010	5 1 13	0.4	0.6
2010	4 28 16	0.4	0.9	84.4	2010	5 1 14	1.1	1.1
2010	4 28 17	0.7	0.9	82.6	2010	5 1 15	0.9	0.6
2010	4 28 18	4.2	4.0	79.2	2010	5 1 16	1.1	1.1
2010	4 28 19	5.7	5.3	77.6	2010	5 1 17	1.1	0.6
2010	4 28 20	2.9	3.1	78.4	2010	5 1 18	0.4	0.6
2010	4 28 21	3.5	3.7	73.6	2010	5 1 19	0.9	0.9
2010	4 28 22	4.8	5.0	67.2	2010	5 1 20	0.2	0.4
2010	4 28 23	3.5	3.3	65.2	2010	5 1 21	0.2	0.2
2010	4 28 24	4.2	4.4	61.8	2010	5 1 22	0.0	0.2
2010	4 28 25				2010	5 1 23	0.4	0.2
2010	4 29 1	2.9	3.3	57.8	2010	5 1 24	0.0	0.2
2010	4 29 2	2.2	2.2	62.4				
2010	4 29 3	1.8	1.8	66.6				
2010	4 29 4	1.1	1.3	62.0				
2010	4 29 5	1.3	1.3	62.8				
2010	4 29 6	2.0	2.0	58.6				
2010	4 29 7	2.0	2.0	60.2				
2010	4 29 8	0.9	1.1	-9900.0				
2010	4 29 9	7.2	6.1	56.4				
2010	4 29 10	10.1	8.7	61.4				
2010	4 29 11	5.2	5.0	66.2				
2010	4 29 12	4.2	3.7	68.2				
2010	4 29 13	8.3	6.8	63.8				
2010	4 29 14	11.4	9.6	61.8				
2010	4 29 15	3.5	3.1	72.4				
2010	4 29 16	3.3	3.1	77.4				
2010	4 29 17	2.4	2.2	79.6				
2010	4 29 18	6.5	6.3	68.0				
2010	4 29 19	4.4	4.6	72.2				
2010	4 29 20	5.5	5.5	70.2				
2010	4 29 21	9.4	9.4	62.6				
2010	4 29 22	9.6	9.4	59.2				
2010	4 29 23	5.7	5.7	63.0				
2010	4 29 24	1.7	2.2	66.6				
2010	4 30 1	1.7	1.7	67.0				
2010	4 30 2	2.0	2.0	67.0				
2010	4 30 3	2.8	2.8	63.2				
2010	4 30 4	2.0	2.0	62.4				

			NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3				NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3			
2010	5	3	3	0.2	0.6	74.6		2010	5	6	14	7.6	5.5	67.2
2010	5	3	4	0.4	0.4	73.6		2010	5	6	15	0.8	0.9	72.6
2010	5	3	5	0.6	0.9	73.4		2010	5	6	16	0.5	0.9	77.0
2010	5	3	6	0.2	0.4	75.0		2010	5	6	17	1.4	1.3	75.6
2010	5	3	7	0.4	0.6	75.2		2010	5	6	18	3.4	3.1	71.0
2010	5	3	8	0.9	0.9	73.6		2010	5	6	19	4.0	3.7	67.8
2010	5	3	9	0.9	0.9	76.2		2010	5	6	20	1.2	1.8	69.4
2010	5	3	10	0.4	0.6	78.8		2010	5	6	21	1.4	2.0	64.0
2010	5	3	11	0.6	0.4	80.0		2010	5	6	22	2.3	2.6	64.4
2010	5	3	12	3.0	2.1	79.6		2010	5	6	23	1.0	1.5	65.0
2010	5	3	13	1.7	1.7	77.0		2010	5	6	24	1.4	2.0	67.6
2010	5	3	14	1.9	1.7	72.0								
2010	5	3	15	0.0	0.4	72.4		2010	5	7	1	1.6	2.2	70.6
2010	5	3	16	-9900.0	-9900.0	69.2		2010	5	7	2	1.2	1.5	63.2
2010	5	3	17	1.1	1.1	67.2		2010	5	7	3	1.2	2.0	62.2
2010	5	3	18	1.3	1.3	63.4		2010	5	7	4	1.4	2.2	67.0
2010	5	3	19	0.4	0.4	61.4		2010	5	7	5	4.7	5.3	63.4
2010	5	3	20	-0.2	0.2	58.0		2010	5	7	6	12.4	11.7	49.8
2010	5	3	21	0.2	0.2	56.0		2010	5	7	7	10.6	9.0	55.6
2010	5	3	22	0.0	0.4	59.4		2010	5	7	8	8.0	6.6	66.8
2010	5	3	23	0.2	0.6	57.2		2010	5	7	9	3.3	3.1	-9900.0
2010	5	3	24	0.0	0.0	54.6		2010	5	7	10	4.2	4.0	81.8
2010	5	4	1	0.2	0.4	53.6		2010	5	7	11	1.3	1.5	88.4
2010	5	4	2	0.0	0.2	54.8		2010	5	7	12	2.2	2.2	91.6
2010	5	4	3	0.0	0.2	55.8		2010	5	7	13	-9900.0	-9900.0	90.6
2010	5	4	4	0.2	0.4	59.0		2010	5	7	14	-9900.0	-9900.0	89.6
2010	5	4	5	-0.1	0.2	60.4		2010	5	7	15	0.9	1.1	96.0
2010	5	4	6	0.4	0.4	62.2		2010	5	7	16	8.2	6.6	90.2
2010	5	4	7	1.2	1.1	63.0		2010	5	7	17	9.1	7.5	86.6
2010	5	4	8	2.1	1.9	64.0		2010	5	7	18	3.3	3.3	89.6
2010	5	4	9	0.8	0.9	64.8		2010	5	7	19	1.4	1.8	88.2
2010	5	4	10	0.4	0.4	64.0		2010	5	7	20	0.3	0.9	85.4
2010	5	4	11	1.8	1.7	62.0		2010	5	7	21	2.3	2.7	76.8
2010	5	4	12	1.4	1.3	61.6		2010	5	7	22	1.0	1.3	69.8
2010	5	4	13	3.6	3.2	59.8		2010	5	7	23	0.5	0.9	62.2
2010	5	4	14	0.5	0.6	61.2		2010	5	7	24	1.7	2.2	55.0
2010	5	4	15	0.5	0.6	62.2		2010	5	8	1	0.4	1.1	60.6
2010	5	4	16	2.5	1.9	61.6		2010	5	8	2	1.0	1.6	57.2
2010	5	4	17	2.5	1.9	61.4		2010	5	8	3	0.8	1.1	64.8
2010	5	4	18	0.7	0.6	60.6		2010	5	8	4	0.4	0.7	62.6
2010	5	4	19	0.3	0.4	63.8		2010	5	8	5	0.4	1.1	65.0
2010	5	4	20	0.3	0.2	66.0		2010	5	8	6	1.5	1.8	65.6
2010	5	4	21	0.5	0.9	65.2		2010	5	8	7	1.1	1.4	70.2
2010	5	4	22	0.7	0.6	58.4		2010	5	8	8	0.4	0.9	74.6
2010	5	4	23	0.7	0.9	61.0		2010	5	8	9	0.2	0.9	77.0
2010	5	4	24	-0.1	0.2	59.6		2010	5	8	10	0.7	0.9	80.8
2010	5	8	1	0.7	0.9	64.0		2010	5	8	11	0.7	1.2	74.8
2010	5	5	2	0.3	0.6	63.8		2010	5	8	12	0.5	0.7	81.6
2010	5	5	3	0.1	0.4	63.2		2010	5	8	13	0.3	0.5	85.6
2010	5	5	4	-0.4	0.0	59.4		2010	5	8	14	0.3	0.5	86.4
2010	5	5	5	0.3	0.7	62.4		2010	5	8	15	0.5	0.7	87.2
2010	5	5	6	-0.4	0.2	64.6		2010	5	8	16	1.6	1.6	89.8
2010	5	5	7	0.0	0.2	64.0		2010	5	8	17	1.8	2.0	92.0
2010	5	5	8	0.3	0.7	62.8		2010	5	8	18	12.4	9.9	82.6
2010	5	5	9	0.2	0.4	64.4		2010	5	8	19	2.3	2.2	89.2
2010	5	5	10	3.1	2.4	60.6		2010	5	8	20	1.0	1.6	91.4
2010	5	5	11	5.4	4.1	59.6		2010	5	8	21	0.2	0.5	91.8
2010	5	5	12	0.9	0.9	63.8		2010	5	8	22	0.8	1.2	90.4
2010	5	5	13	2.6	2.2	64.4		2010	5	8	23	2.3	2.7	86.6
2010	5	5	14	4.8	3.9	63.6		2010	5	8	24	1.1	1.2	89.0
2010	5	5	15	0.7	0.9	66.2		2010	5	9	1	0.7	1.0	85.6
2010	5	5	16	0.4	0.7	68.2		2010	5	9	2	0.2	0.5	84.4
2010	5	5	17	0.6	1.1	68.0		2010	5	9	3	0.3	0.5	86.0
2010	5	5	18	-0.2	0.2	67.6		2010	5	9	4	0.3	0.3	86.6
2010	5	5	19	0.9	1.3	66.0		2010	5	9	5	0.3	0.6	88.0
2010	5	5	20	0.6	1.3	64.4		2010	5	9	6	1.3	1.2	88.2
2010	5	5	21	1.5	2.0	64.0		2010	5	9	7	0.3	0.6	91.2
2010	5	5	22	0.2	0.7	66.0		2010	5	9	8	0.1	0.6	94.0
2010	5	5	23	-0.3	0.4	61.8		2010	5	9	9	0.1	0.3	96.6
2010	5	5	24	0.0	0.4	60.2		2010	5	9	10	0.1	0.6	97.2
2010	5	6	1	-0.3	0.2	60.6		2010	5	9	11	0.1	0.4	97.6
2010	5	6	2	-0.3	0.2	62.2		2010	5	9	12	2.3	2.0	96.0
2010	5	6	3	0.2	0.7	63.0		2010	5	9	13	7.9	6.2	91.6
2010	5	6	4	0.2	0.7	62.6		2010	5	9	14	0.8	1.2	94.6
2010	5	6	5	0.2	0.7	59.6		2010	5	9	15	0.4	0.8	93.8
2010	5	6	6	2.1	2.2	54.4		2010	5	9	16	1.7	1.4	82.8
2010	5	6	7	1.2	1.3	57.8		2010	5	9	17	0.6	0.6	72.4
2010	5	6	8	2.5	2.2	-9900.0		2010	5	9	18	0.4	0.6	64.2
2010	5	6	9	4.5	3.5	-9900.0		2010	5	9	19	0.4	0.6	65.0
2010	5	6	10	5.8	4.1	-9900.0		2010	5	9	20	0.5	0.6	63.6
2010	5	6	11	1.4	1.5	66.0		2010	5	9	21	0.7	0.6	63.4
2010	5	6	12	2.1	2.0	68.4		2010	5	9	22	0.3	0.6	63.4
2010	5	6	13	4.9	3.7	67.8		2010	5	9	23	0.3	0.6	62.4
2010	5	9	24	0.5	0.6	61.0								

			NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon	
			ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	5 10 1		0.3	0.6	59.4	2010	5 13 1	0.6	0.6	65.6
2010	5 10 2		0.1	0.2	57.6	2010	5 13 2	1.1	0.8	67.6
2010	5 10 3	-0.3	0.2	58.6	2010	5 13 3	0.8	0.8	67.6	
2010	5 10 4	0.4	0.6	59.6	2010	5 13 4	0.8	0.8	65.2	
2010	5 10 5	0.6	0.6	60.8	2010	5 13 5	2.1	2.1	60.5	
2010	5 10 6	0.8	0.6	57.2	2010	5 13 6	2.8	2.5	68.9	
2010	5 10 7	0.8	0.8	59.6	2010	5 13 7	3.0	2.5	74.1	
2010	5 10 8	-9900.0	-9900.0	59.4	2010	5 13 8	2.8	2.8	77.3	
2010	5 10 9	1.4	1.0	60.6	2010	5 13 9	3.4	3.2	78.3	
2010	5 10 10	5.4	3.2	59.2	2010	5 13 10	3.4	2.8	81.5	
2010	5 10 11	6.6	4.3	60.0	2010	5 13 12	1.5	1.3	87.7	
2010	5 10 12	7.0	4.7	60.2	2010	5 13 13	1.5	1.1	89.3	
2010	5 10 13	8.5	5.3	61.8	2010	5 13 14	3.8	3.0	86.5	
2010	5 10 14	7.4	5.1	63.8	2010	5 13 15	4.0	3.2	87.7	
2010	5 10 15	2.1	1.6	68.2	2010	5 13 16	2.6	2.1	91.1	
2010	5 10 16	3.1	2.2	69.0	2010	5 13 17	49.5	29.8	61.3	
2010	5 10 17	3.1	2.0	69.2	2010	5 13 18	3.6	2.8	86.7	
2010	5 10 18	1.9	1.4	70.6	2010	5 13 19	8.5	6.8	81.9	
2010	5 10 19	0.6	0.6	72.8	2010	5 13 20	4.7	4.3	82.3	
2010	5 10 20	1.0	1.0	70.8	2010	5 13 21	1.1	1.1	81.3	
2010	5 10 21	0.6	0.8	72.8	2010	5 13 22	0.9	1.1	80.7	
2010	5 10 22	0.6	0.6	73.2	2010	5 13 23	1.5	1.5	80.7	
2010	5 10 23	2.1	1.9	73.2	2010	5 13 24	7.9	7.9	72.7	
2010	5 10 24	0.8	0.6	72.8						
2010	5 11 1	0.6	0.4	71.8	2010	5 14 1	1.9	2.1	82.3	
2010	5 11 2	0.8	0.6	69.8	2010	5 14 2	5.4	4.9	71.3	
2010	5 11 3	0.4	0.4	69.8	2010	5 14 3	1.5	1.5	74.7	
2010	5 11 4	0.2	0.4	70.8	2010	5 14 4	3.6	3.2	67.5	
2010	5 11 5	0.2	0.4	72.4	2010	5 14 5	1.3	1.1	71.5	
2010	5 11 6	0.6	0.6	73.2	2010	5 14 6	1.5	1.3	64.9	
2010	5 11 7	1.0	1.0	75.6	2010	5 14 7	2.4	1.9	64.7	
2010	5 11 8	0.8	0.8	76.4	2010	5 14 8	4.3	3.6	63.1	
2010	5 11 9	0.6	0.6	-9900.0	2010	5 14 9	6.4	5.4	67.3	
2010	5 11 10	0.6	0.6	-9900.0	2010	5 14 10	4.3	3.6	76.9	
2010	5 11 11	4.4	3.1	80.2	2010	5 14 11	1.5	1.3	84.7	
2010	5 11 12	16.5	11.3	72.8	2010	5 14 12	1.5	1.5	87.7	
2010	5 11 13	17.7	12.6	73.2	2010	5 14 13	2.8	2.4	86.1	
2010	5 11 14	13.1	9.1	72.8	2010	5 14 14	6.2	5.2	82.9	
2010	5 11 15	8.3	5.6	73.4	2010	5 14 15	1.9	1.5	87.3	
2010	5 11 16	10.0	6.8	69.6	2010	5 14 16	1.5	1.1	88.7	
2010	5 11 17	5.2	3.7	73.8	2010	5 14 17	1.3	1.3	88.1	
2010	5 11 18	9.0	6.6	70.6	2010	5 14 18	2.2	1.9	85.7	
2010	5 11 19	3.6	2.9	71.2	2010	5 14 19	1.7	1.5	83.5	
2010	5 11 20	2.5	2.1	74.2	2010	5 14 20	2.4	2.2	82.9	
2010	5 11 21	1.0	0.8	74.6	2010	5 14 21	1.3	1.5	80.7	
2010	5 11 22	1.0	0.8	68.6	2010	5 14 22	1.9	1.7	78.1	
2010	5 11 23	1.0	0.8	66.2	2010	5 14 23	1.5	1.3	75.7	
2010	5 11 24	0.8	1.1	64.6	2010	5 14 24	1.3	1.5	72.5	
2010	5 12 1	2.1	2.3	66.8	2010	5 15 1	1.7	2.0	70.3	
2010	5 12 2	1.3	1.3	66.2	2010	5 15 2	1.5	1.3	66.7	
2010	5 12 3	1.5	1.3	67.2	2010	5 15 3	1.3	1.1	65.5	
2010	5 12 4	0.6	0.6	74.2	2010	5 15 4	1.3	1.1	56.5	
2010	5 12 5	0.6	0.6	72.6	2010	5 15 5	1.3	1.1	45.5	
2010	5 12 6	4.8	4.2	66.8	2010	5 15 6	2.2	1.7	46.9	
2010	5 12 7	0.8	0.8	77.4	2010	5 15 7	3.7	3.0	53.3	
2010	5 12 8	1.3	1.0	77.0	2010	5 15 8	4.8	3.7	54.5	
2010	5 12 9	0.6	0.6	79.8	2010	5 15 9	4.6	3.7	56.7	
2010	5 12 10	1.3	1.0	78.8	2010	5 15 10	3.9	3.0	64.1	
2010	5 12 11	1.1	0.8	79.4	2010	5 15 11	3.7	3.0	70.7	
2010	5 12 12	6.5	4.6	73.8	2010	5 15 12	3.5	2.8	81.5	
2010	5 12 13	15.8	10.4	66.6	2010	5 15 13	4.8	4.1	80.1	
2010	5 12 14	10.5	7.5	68.4	2010	5 15 14	14.6	10.6	73.5	
2010	5 12 15	2.5	2.1	71.8	2010	5 15 15	2.6	2.2	74.5	
2010	5 12 16	1.3	1.1	76.0	2010	5 15 16	3.5	2.8	71.1	
2010	5 12 17	1.3	1.3	79.4	2010	5 15 17	2.4	2.2	67.7	
2010	5 12 18	10.3	7.5	73.6	2010	5 15 18	2.0	1.7	63.5	
2010	5 12 19	0.8	0.6	78.6	2010	5 15 19	2.2	2.0	60.9	
2010	5 12 20	0.8	0.6	75.8	2010	5 15 20	2.2	2.0	57.7	
2010	5 12 21	1.3	1.3	69.0	2010	5 15 21	3.3	2.8	47.5	
2010	5 12 22	1.1	1.1	67.0	2010	5 15 22	4.8	4.8	52.9	
2010	5 12 23	0.8	0.8	65.2	2010	5 15 23	8.5	8.3	51.3	
2010	5 12 24	0.6	0.6	65.6	2010	5 15 24	6.1	5.7	53.9	



		NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon	
		ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	5 22 20	0.8	1.1	56.1	2010	5 26 6	1.9	1.6	62.1
2010	5 22 21	1.2	1.6	55.1	2010	5 26 7	1.1	1.4	62.9
2010	5 22 22	0.7	1.4	54.5	2010	5 26 8	0.6	1.2	63.7
2010	5 22 23	1.4	2.0	52.7	2010	5 26 9	1.1	1.6	65.9
2010	5 22 24	1.1	1.6	53.5	2010	5 26 10	5.9	4.5	66.1
					2010	5 26 11	7.4	5.8	64.3
2010	5 23 1	1.1	1.6	53.7	2010	5 26 12	1.3	1.2	69.3
2010	5 23 2	0.5	0.9	56.3	2010	5 26 13	0.6	0.7	69.1
2010	5 23 3	2.4	3.1	58.7	2010	5 26 14	3.0	2.2	68.3
2010	5 23 4	0.7	1.1	67.5	2010	5 26 15	-0.4	0.3	69.1
2010	5 23 5	-0.2	0.7	66.3	2010	5 26 16	-0.4	0.3	67.7
2010	5 23 6	0.7	0.9	63.9	2010	5 26 17	0.8	1.2	66.5
2010	5 23 7	2.2	2.2	66.7	2010	5 26 18	1.7	1.8	67.3
2010	5 23 8	2.2	2.2	67.3	2010	5 26 19	-0.2	0.3	68.2
2010	5 23 9	1.9	1.7	68.3	2010	5 26 20	-0.2	0.3	66.8
2010	5 23 10	6.6	5.8	66.9	2010	5 26 21	-0.6	0.3	66.4
2010	5 23 11	5.3	4.9	73.1	2010	5 26 22	0.0	0.5	67.8
2010	5 23 12	0.2	0.9	76.1	2010	5 26 23	1.9	2.4	62.4
2010	5 23 13	0.0	0.9	74.9	2010	5 26 24	0.6	1.4	58.4
2010	5 23 14	0.4	0.9	75.1					
2010	5 23 15	0.0	0.7	73.9	2010	5 27 1	0.0	0.5	53.8
2010	5 23 16	2.7	3.0	69.7	2010	5 27 2	-0.2	0.5	51.4
2010	5 23 17	2.3	2.4	74.1	2010	5 27 3	0.0	0.5	50.4
2010	5 23 18	2.7	3.2	-9900.0	2010	5 27 4	0.2	0.7	53.0
2010	5 23 19	1.6	1.9	79.5	2010	5 27 5	0.2	0.7	50.0
2010	5 23 20	1.0	1.3	81.9	2010	5 27 6	1.1	1.3	50.4
2010	5 23 21	1.4	1.7	81.7	2010	5 27 7	1.9	2.0	54.2
2010	5 23 22	0.4	1.1	79.9	2010	5 27 8	3.2	2.8	55.8
2010	5 23 23	1.2	1.7	78.9	2010	5 27 9	12.3	7.8	52.8
2010	5 23 24	-0.1	0.7	81.3	2010	5 27 10	9.9	5.7	57.0
					2010	5 27 11	1.9	2.0	61.2
2010	5 24 1	0.3	1.1	80.1	2010	5 27 12	0.2	0.7	66.0
2010	5 24 2	-0.5	0.5	76.7	2010	5 27 13	3.6	2.8	66.8
2010	5 24 3	-0.5	0.2	68.7	2010	5 27 14	11.2	8.5	65.4
2010	5 24 4	-0.3	0.9	70.3	2010	5 27 15	4.2	3.6	73.6
2010	5 24 5	0.1	0.9	74.5	2010	5 27 16	2.8	2.6	72.4
2010	5 24 6	0.1	0.7	75.1	2010	5 27 17	1.3	1.7	69.0
2010	5 24 7	0.3	0.7	73.9	2010	5 27 18	2.3	2.6	63.0
2010	5 24 8	1.5	1.9	79.3	2010	5 27 19	3.0	3.0	54.2
2010	5 24 9	1.3	1.7	81.5	2010	5 27 20	1.7	2.1	59.0
2010	5 24 10	1.9	2.3	81.9	2010	5 27 21	0.4	1.3	66.0
2010	5 24 11	1.9	2.1	82.3	2010	5 27 22	1.3	1.7	59.0
2010	5 24 12	0.0	0.9	83.1	2010	5 27 23	2.1	2.6	59.8
2010	5 24 13	-0.4	0.4	81.1	2010	5 27 24	0.2	1.1	60.0
2010	5 24 14	0.2	0.9	82.9					
2010	5 24 15	-0.6	0.2	83.1	2010	5 28 1	0.4	1.1	58.2
2010	5 24 16	-0.8	0.4	79.7	2010	5 28 2	0.4	1.1	58.0
2010	5 24 17	-9900.0	-9900.0	78.3	2010	5 28 3	0.6	1.5	57.8
2010	5 24 18	-0.2	0.6	77.1	2010	5 28 4	0.2	0.9	56.4
2010	5 24 19	-0.4	0.2	73.1	2010	5 28 5	0.0	0.4	55.0
2010	5 24 20	-0.4	0.4	72.9	2010	5 28 6	1.9	1.7	55.8
2010	5 24 21	-0.4	0.4	69.7	2010	5 28 7	1.7	1.9	58.2
2010	5 24 22	2.5	2.3	60.3	2010	5 28 8	3.6	3.4	58.4
2010	5 24 23	0.0	0.8	66.9	2010	5 28 9	5.5	4.6	-9900.0
2010	5 24 24	-0.2	0.6	61.1	2010	5 28 10	3.2	3.0	68.2
					2010	5 28 11	1.5	1.5	66.2
2010	5 25 1	0.0	0.8	62.1	2010	5 28 12	2.1	2.3	66.6
2010	5 25 2	-0.2	0.6	61.5	2010	5 28 13	3.0	3.2	62.0
2010	5 25 3	0.8	1.5	62.1	2010	5 28 14	0.6	0.8	59.8
2010	5 25 4	-0.4	0.4	61.5	2010	5 28 15	1.3	1.9	56.2
2010	5 25 5	-0.6	0.4	59.9	2010	5 28 16	1.3	1.5	58.4
2010	5 25 6	0.4	1.0	61.1	2010	5 28 17	0.4	0.8	61.2
2010	5 25 7	0.8	1.2	60.7	2010	5 28 18	4.0	4.2	56.6
2010	5 25 8	0.2	0.6	59.9	2010	5 28 19	4.5	4.0	57.0
2010	5 25 9	0.0	0.6	61.9	2010	5 28 20	0.2	0.6	55.2
2010	5 25 10	0.8	1.4	63.5	2010	5 28 21	-0.4	0.2	54.0
2010	5 25 11	1.5	1.4	65.5	2010	5 28 22	0.0	0.6	54.2
2010	5 25 12	5.9	3.9	64.3	2010	5 28 23	-0.2	0.6	54.4
2010	5 25 13	1.9	1.8	67.5	2010	5 28 24	-0.4	0.2	54.0
2010	5 25 14	0.8	1.2	67.1					
2010	5 25 15	6.5	4.8	61.7	2010	5 29 1	0.0	0.8	54.0
2010	5 25 16	2.1	1.8	63.5	2010	5 29 2	0.6	1.2	52.6
2010	5 25 17	4.4	3.9	60.1	2010	5 29 3	0.2	0.8	55.2
2010	5 25 18	3.2	2.9	60.3	2010	5 29 4	0.2	1.0	60.2
2010	5 25 19	6.9	5.6	58.1	2010	5 29 5	2.3	2.7	58.2
2010	5 25 20	6.9	6.4	57.7	2010	5 29 6	1.1	1.6	58.8
2010	5 25 21	4.4	4.6	58.7	2010	5 29 7	1.1	1.4	57.0
2010	5 25 22	0.6	1.0	58.1	2010	5 29 8	0.6	1.0	55.6
2010	5 25 23	-0.2	0.6	55.9	2010	5 29 9	0.2	0.6	61.0
2010	5 25 24	-0.4	0.4	54.3	2010	5 29 10	0.4	0.8	65.2
					2010	5 29 11	0.4	0.8	65.6
2010	5 26 1	0.2	1.0	58.3	2010	5 29 12	0.9	1.2	66.2
2010	5 26 2	0.0	0.6	60.7	2010	5 29 13	0.4	0.8	69.0
2010	5 26 3	-0.2	0.6	59.3	2010	5 29 14	0.2	0.8	68.0
2010	5 26 4	0.0	0.6	61.7	2010	5 29 15	0.6	1.2	70.0
2010	5 26 5	0.2	0.8	60.9	2010	5 29 16	0.0	0.6	71.8

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010	5	29	17	0.0	0.6	69.4	2010	6	1	16
2010	5	29	18	0.4	0.5	67.2	2010	6	1	17
2010	5	29	19	0.2	0.5	68.8	2010	6	1	18
2010	5	29	20	0.6	1.0	70.6	2010	6	1	19
2010	5	29	21	0.2	0.5	70.6	2010	6	1	20
2010	5	29	22	0.9	1.0	76.0	2010	6	1	21
2010	5	29	23	0.9	1.4	77.6	2010	6	1	22
2010	5	29	24	2.3	2.7	84.4	2010	6	1	23
							2010	6	1	24
										6.4
2010	5	30	1	0.4	1.0	90.0	2010	6	2	1
2010	5	30	2	0.2	0.7	87.6	2010	6	2	2
2010	5	30	3	0.2	1.0	86.6	2010	6	2	3
2010	5	30	4	0.0	0.5	84.0	2010	6	2	4
2010	5	30	5	0.4	0.7	80.2	2010	6	2	5
2010	5	30	6	0.0	0.3	81.2	2010	6	2	6
2010	5	30	7	0.0	0.3	81.4	2010	6	2	7
2010	5	30	8	0.0	0.5	79.0	2010	6	2	8
2010	5	30	9	0.9	0.9	86.0	2010	6	2	9
2010	5	30	10	3.6	3.3	86.8	2010	6	2	10
2010	5	30	11	1.9	1.8	77.6	2010	6	2	11
2010	5	30	12	16.6	10.9	71.6	2010	6	2	12
2010	5	30	13	14.5	10.1	70.6	2010	6	2	13
2010	5	30	14	6.6	4.5	70.2	2010	6	2	14
2010	5	30	15	1.1	1.4	73.2	2010	6	2	15
2010	5	30	16	0.2	0.7	75.2	2010	6	2	16
2010	5	30	17	0.2	0.5	76.6	2010	6	2	17
2010	5	30	18	0.6	0.7	79.2	2010	6	2	18
2010	5	30	19	-0.2	0.1	79.4	2010	6	2	19
2010	5	30	20	-0.2	0.1	79.0	2010	6	2	20
2010	5	30	21	0.6	1.1	77.2	2010	6	2	21
2010	5	30	22	-0.2	0.1	75.4	2010	6	2	22
2010	5	30	23	-0.4	0.3	69.8	2010	6	2	23
2010	5	30	24	-0.4	0.0	67.6	2010	6	2	24
2010	5	31	1	-0.6	-0.2	64.2	2010	6	2	24
2010	5	31	2	-0.6	0.0	60.8	2010	6	3	1
2010	5	31	3	-0.6	0.0	62.2	2010	6	3	2
2010	5	31	4	-0.4	0.0	65.4	2010	6	3	3
2010	5	31	5	-0.6	-0.2	56.6	2010	6	3	4
2010	5	31	6	1.7	1.7	51.2	2010	6	3	5
2010	5	31	7	1.5	1.5	58.8	2010	6	3	6
2010	5	31	8	1.7	1.7	68.0	2010	6	3	7
2010	5	31	9	8.6	6.4	64.0	2010	6	3	8
2010	5	31	10	11.8	8.6	65.0	2010	6	3	9
2010	5	31	11	15.6	10.3	66.2	2010	6	3	10
2010	5	31	12	1.1	1.3	73.8	2010	6	3	11
2010	5	31	13	2.4	2.2	73.0	2010	6	3	12
2010	5	31	14	27.2	17.5	56.8	2010	6	3	13
2010	5	31	15	9.4	6.9	67.8	2010	6	3	14
2010	5	31	16	0.0	0.2	72.2	2010	6	3	15
2010	5	31	17	-9900.0	-9900.0	72.0	2010	6	3	16
2010	5	31	18	0.9	0.4	72.0	2010	6	3	17
2010	5	31	19	0.4	0.4	71.4	2010	6	3	18
2010	5	31	20	0.9	1.1	69.8	2010	6	3	19
2010	5	31	21	0.4	0.9	67.8	2010	6	3	20
2010	5	31	22	6.6	5.6	59.2	2010	6	3	21
2010	5	31	23	5.1	5.6	50.6	2010	6	3	22
2010	5	31	24	2.1	2.1	51.4	2010	6	3	23
MANGLER(ANT)			8	8	9		2010	6	3	24
MANGLER(%)			1.1	1.1	1.2		2010	6	4	1
PERIODE:	1/ 6	2010	- 30/ 6	2010			2010	6	4	2
							2010	6	4	3
							2010	6	4	4
							2010	6	4	5
							2010	6	4	6
							2010	6	4	7
							2010	6	4	8
			NOx	NO2	Ozon		2010	6	4	9
			ug/m3	ug/m3	ug/m3		2010	6	4	10
2010	6	1	1	0.2	0.6	52.4	2010	6	4	11
2010	6	1	2	1.9	1.9	56.0	2010	6	4	12
2010	6	1	3	1.3	1.3	49.2	2010	6	4	13
2010	6	1	4	0.6	0.8	51.2	2010	6	4	14
2010	6	1	5	0.0	0.2	56.6	2010	6	4	15
2010	6	1	6	2.8	1.3	60.8	2010	6	4	16
2010	6	1	7	0.0	0.4	67.0	2010	6	4	17
2010	6	1	8	0.0	0.4	70.0	2010	6	4	18
2010	6	1	9	0.8	0.8	68.8	2010	6	4	19
2010	6	1	10	5.1	3.4	65.6	2010	6	4	20
2010	6	1	11	0.6	1.1	70.4	2010	6	4	21
2010	6	1	12	1.0	0.8	71.8	2010	6	4	22
2010	6	1	13	1.0	1.0	73.0	2010	6	4	23
2010	6	1	14	1.7	1.5	76.8	2010	6	4	24
2010	6	1	15	-0.1	0.4	78.6	2010	6	5	1

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon	
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	6	5	2	-0.9	-0.4	68.2		2010	6	8	13
2010	6	5	3	-0.9	-0.4	69.6		2010	6	8	14
2010	6	5	4	-0.9	-0.4	70.0		2010	6	8	15
2010	6	5	5	-0.9	-0.1	69.2		2010	6	8	16
2010	6	5	6	1.9	0.9	63.4		2010	6	8	17
2010	6	5	7	-0.3	-0.1	68.6		2010	6	8	18
2010	6	5	8	0.8	1.2	77.8		2010	6	8	19
2010	6	5	9	-0.1	0.1	82.6		2010	6	8	20
2010	6	5	10	-0.1	0.1	81.6		2010	6	8	21
2010	6	5	11	-0.3	0.1	80.6		2010	6	8	22
2010	6	5	12	-0.7	-0.4	79.8		2010	6	8	23
2010	6	5	13	-0.5	-0.2	79.6		2010	6	8	24
2010	6	5	14	-0.5	0.1	81.2		2010	6	9	1
2010	6	5	15	-0.5	-0.2	81.2		2010	6	9	2
2010	6	5	16	1.6	1.6	80.0		2010	6	9	3
2010	6	5	17	-0.1	0.1	81.8		2010	6	9	4
2010	6	5	18	0.1	0.3	81.6		2010	6	9	5
2010	6	5	19	-1.2	-0.6	83.2		2010	6	9	6
2010	6	5	20	-0.5	0.1	85.8		2010	6	9	7
2010	6	5	21	-0.3	0.1	86.6		2010	6	9	8
2010	6	5	22	-0.6	0.1	86.4		2010	6	9	9
2010	6	5	23	-0.1	0.7	81.6		2010	6	9	10
2010	6	5	24	5.7	5.9	71.4		2010	6	9	11
2010	6	6	1	0.3	1.1	74.4		2010	6	9	12
2010	6	6	2	-0.1	0.7	73.0		2010	6	9	13
2010	6	6	3	1.2	1.3	72.6		2010	6	9	14
2010	6	6	4	4.2	4.4	68.2		2010	6	9	15
2010	6	6	5	9.7	9.4	54.8		2010	6	9	16
2010	6	6	6	2.0	2.2	76.8		2010	6	9	17
2010	6	6	7	4.6	4.6	73.6		2010	6	9	18
2010	6	6	8	4.6	4.6	80.2		2010	6	9	19
2010	6	6	9	5.1	3.9	80.2		2010	6	9	20
2010	6	6	10	5.3	3.9	79.8		2010	6	9	21
2010	6	6	11	9.0	6.6	79.2		2010	6	9	22
2010	6	6	12	10.3	7.2	78.2		2010	6	9	23
2010	6	6	13	15.1	10.9	73.6		2010	6	9	24
2010	6	6	14	5.1	3.5	78.4		2010	6	10	1
2010	6	6	15	5.5	3.9	79.8		2010	6	10	2
2010	6	6	16	7.2	5.5	78.4		2010	6	10	3
2010	6	6	17	12.3	8.9	75.4		2010	6	10	4
2010	6	6	18	5.7	4.8	80.4		2010	6	10	5
2010	6	6	19	-0.6	-0.2	86.0		2010	6	10	6
2010	6	6	20	-0.8	-0.4	85.8		2010	6	10	7
2010	6	6	21	-1.5	-0.6	84.6		2010	6	10	8
2010	6	6	22	-1.1	-0.4	82.6		2010	6	10	9
2010	6	6	23	-0.6	-0.2	80.4		2010	6	10	10
2010	6	6	24	-1.7	-0.4	73.6		2010	6	10	11
2010	6	7	1	-1.5	-0.9	70.8		2010	6	10	12
2010	6	7	2	-1.5	-0.6	69.0		2010	6	10	13
2010	6	7	3	-0.9	-0.4	63.8		2010	6	10	14
2010	6	7	4	-0.6	0.0	58.2		2010	6	10	15
2010	6	7	5	4.2	4.4	57.0		2010	6	10	16
2010	6	7	6	3.5	3.3	61.2		2010	6	10	17
2010	6	7	7	2.4	2.6	66.8		2010	6	10	18
2010	6	7	8	0.9	0.9	71.0		2010	6	10	19
2010	6	7	9	-9900.0	-9900.0	71.2		2010	6	10	20
2010	6	7	10	2.8	2.4	78.0		2010	6	10	21
2010	6	7	11	-0.7	-0.2	83.8		2010	6	10	22
2010	6	7	12	-0.6	-0.2	87.2		2010	6	10	23
2010	6	7	13	0.7	0.7	83.8		2010	6	10	24
2010	6	7	14	0.9	0.9	83.2		2010	6	11	1
2010	6	7	15	-0.4	0.0	83.2		2010	6	11	2
2010	6	7	16	-0.9	-0.4	83.4		2010	6	11	3
2010	6	7	17	-0.6	0.0	82.6		2010	6	11	4
2010	6	7	18	5.7	3.7	78.4		2010	6	11	5
2010	6	7	19	-1.1	-0.4	80.0		2010	6	11	6
2010	6	7	20	-0.8	-0.2	78.4		2010	6	11	7
2010	6	7	21	-0.6	0.0	76.8		2010	6	11	8
2010	6	7	22	0.0	0.5	73.2		2010	6	11	9
2010	6	7	23	0.5	0.9	69.0		2010	6	11	10
2010	6	7	24	-0.6	-0.2	69.2		2010	6	11	11
2010	6	8	1	-0.8	0.0	63.4		2010	6	11	12
2010	6	8	2	-0.4	0.5	62.4		2010	6	11	13
2010	6	8	3	-0.2	0.7	59.4		2010	6	11	14
2010	6	8	4	0.5	0.9	55.8		2010	6	11	15
2010	6	8	5	-0.1	0.7	54.2		2010	6	11	16
2010	6	8	6	0.5	0.9	57.0		2010	6	11	17
2010	6	8	7	2.0	2.0	58.6		2010	6	11	18
2010	6	8	8	0.3	0.7	64.6		2010	6	11	19
2010	6	8	9	1.2	1.3	66.2		2010	6	11	20
2010	6	8	10	1.4	1.6	67.2		2010	6	11	21
2010	6	8	11	9.7	4.4	64.4		2010	6	11	22
2010	6	8	12	1.0	0.9	66.0		2010	6	11	23

				NOx	NO2	Ozon				NOx	NO2	Ozon	
				ug/m3	ug/m3	ug/m3				ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	6	11	24	0.2	0.4	72.5	2010	6	15	10	18.2	12.5	63.7
2010	6	12	1	-0.9	-0.1	70.9	2010	6	15	11	28.1	17.6	59.9
2010	6	12	2	1.1	1.5	69.3	2010	6	15	12	1.2	0.9	73.3
2010	6	12	3	-0.2	0.2	69.5	2010	6	15	13	10.2	6.4	69.1
2010	6	12	4	-0.7	-0.1	68.1	2010	6	15	14	13.1	8.1	70.3
2010	6	12	5	2.0	2.3	63.9	2010	6	15	15	23.1	14.3	67.7
2010	6	12	6	0.7	1.0	64.1	2010	6	15	16	11.8	7.5	73.1
2010	6	12	7	1.6	1.7	61.7	2010	6	15	17	0.8	0.5	78.3
2010	6	12	8	0.0	0.6	62.5	2010	6	15	18	3.9	2.9	74.5
2010	6	12	9	4.4	4.3	57.3	2010	6	15	19	1.5	1.1	76.5
2010	6	12	10	-0.2	0.2	63.3	2010	6	15	20	0.4	0.3	76.5
2010	6	12	11	-0.4	-0.3	63.1	2010	6	15	21	-0.1	0.0	74.7
2010	6	12	12	0.5	0.8	60.5	2010	6	15	22	0.4	-0.2	-9900.0
2010	6	12	13	-0.2	-0.1	58.5	2010	6	15	23	2.8	2.5	58.1
2010	6	12	14	-0.2	0.2	59.1	2010	6	15	24	7.2	6.2	58.7
2010	6	12	15	0.9	1.0	61.5	2010	6	16	1	1.0	0.7	61.7
2010	6	12	16	0.3	0.6	62.5	2010	6	16	2	-0.3	-0.2	60.3
2010	6	12	17	0.1	0.2	61.1	2010	6	16	3	0.6	0.3	60.7
2010	6	12	18	-0.2	0.2	59.5	2010	6	16	4	0.6	0.9	62.9
2010	6	12	19	1.2	1.5	60.5	2010	6	16	5	1.7	1.2	64.7
2010	6	12	20	-0.2	-0.3	63.3	2010	6	16	6	6.8	5.3	60.7
2010	6	12	21	0.3	0.4	65.7	2010	6	16	7	5.3	4.5	63.7
2010	6	12	22	16.8	13.1	56.9	2010	6	16	8	6.8	4.9	62.1
2010	6	12	23	13.7	10.7	58.5	2010	6	16	9	3.3	2.5	67.3
2010	6	12	24	28.0	21.9	47.9	2010	6	16	10	3.9	3.4	67.5
2010	6	13	1	13.9	10.9	57.3	2010	6	16	11	1.5	1.2	71.1
2010	6	13	2	11.7	9.2	57.9	2010	6	16	12	2.4	2.3	68.7
2010	6	13	3	21.2	15.3	52.7	2010	6	16	13	4.0	3.4	65.5
2010	6	13	4	25.4	19.2	50.9	2010	6	16	14	2.2	1.8	65.5
2010	6	13	5	23.4	18.4	52.1	2010	6	16	15	5.7	4.5	63.7
2010	6	13	6	4.3	3.5	66.7	2010	6	16	16	2.2	1.6	64.9
2010	6	13	7	1.4	1.3	69.5	2010	6	16	17	3.3	2.9	60.9
2010	6	13	8	6.5	4.3	68.5	2010	6	16	18	4.4	4.0	59.1
2010	6	13	9	-0.1	0.2	73.9	2010	6	16	19	3.8	3.8	60.3
2010	6	13	10	15.1	11.1	64.7	2010	6	16	20	4.0	3.6	61.3
2010	6	13	11	10.9	7.4	66.3	2010	6	16	21	2.0	1.8	64.1
2010	6	13	12	38.0	22.9	52.7	2010	6	16	22	1.6	1.4	64.7
2010	6	13	13	25.4	14.6	53.9	2010	6	16	23	0.2	0.5	63.3
2010	6	13	14	12.9	8.1	59.3	2010	6	16	24	0.9	1.2	61.3
2010	6	13	15	-0.3	0.0	63.7	2010	6	17	1	0.9	0.7	57.3
2010	6	13	16	-0.3	-0.2	64.5	2010	6	17	2	0.7	0.7	54.7
2010	6	13	17	-0.3	0.0	63.7	2010	6	17	3	0.7	0.5	52.9
2010	6	13	18	2.8	2.8	58.3	2010	6	17	4	1.1	1.0	50.9
2010	6	13	19	-0.3	0.0	58.5	2010	6	17	5	0.7	0.5	50.5
2010	6	13	20	-0.3	-0.2	54.5	2010	6	17	6	1.1	0.7	50.3
2010	6	13	21	-0.3	-0.2	56.3	2010	6	17	7	2.5	1.9	48.9
2010	6	13	22	3.5	3.7	53.1	2010	6	17	8	5.1	3.6	-9900.0
2010	6	13	23	0.4	0.2	55.1	2010	6	17	9	2.3	1.9	48.7
2010	6	13	24	1.9	1.7	49.7	2010	6	17	10	3.6	3.0	47.1
2010	6	17	11				2010	6	17	11	4.3	3.4	44.9
2010	6	14	1	-0.3	0.0	62.3	2010	6	17	12	6.5	5.0	42.5
2010	6	14	2	0.4	0.7	52.9	2010	6	17	13	5.6	4.5	43.5
2010	6	14	3	1.3	1.5	54.9	2010	6	17	14	3.6	3.0	44.3
2010	6	14	4	1.3	1.3	69.7	2010	6	17	15	3.0	1.9	47.5
2010	6	14	5	0.6	0.9	62.1	2010	6	17	16	3.0	2.1	47.9
2010	6	14	6	3.7	3.1	61.5	2010	6	17	17	4.1	3.4	46.3
2010	6	14	7	1.7	1.3	69.1	2010	6	17	18	1.6	1.4	56.5
2010	6	14	8	3.7	3.5	64.9	2010	6	17	19	1.2	0.8	65.3
2010	6	14	9	4.2	3.3	67.9	2010	6	17	20	1.0	0.8	62.9
2010	6	14	10	3.3	2.2	71.7	2010	6	17	21	0.5	0.6	62.9
2010	6	14	11	-9900.0	-9900.0	71.7	2010	6	17	22	0.8	0.8	61.5
2010	6	14	12	-0.7	-0.4	72.3	2010	6	17	23	1.4	1.4	60.1
2010	6	14	13	-0.2	0.0	73.3	2010	6	17	24	0.3	0.1	58.3
2010	6	14	14	0.9	0.7	73.5							
2010	6	14	15	-0.2	-0.2	73.7	2010	6	18	1	0.6	0.6	63.1
2010	6	14	16	-0.2	-0.2	75.3	2010	6	18	2	-0.3	-0.3	67.9
2010	6	14	17	0.9	1.1	74.5	2010	6	18	3	1.5	1.0	63.1
2010	6	14	18	0.5	0.4	74.3	2010	6	18	4	1.7	1.2	59.1
2010	6	14	19	0.0	0.2	73.3	2010	6	18	5	1.5	1.2	60.9
2010	6	14	20	-0.2	0.0	71.1	2010	6	18	6	-0.1	-0.1	61.9
2010	6	14	21	-0.2	0.0	70.1	2010	6	18	7	7.2	6.8	53.5
2010	6	14	22	-0.2	-0.4	67.1	2010	6	18	8	7.5	6.3	54.5
2010	6	14	23	-0.2	-0.2	67.1	2010	6	18	9	2.8	1.7	56.5
2010	6	14	24	-0.6	-0.2	61.1	2010	6	18	10	1.5	1.0	58.7
2010	6	18	11				2010	6	18	11	0.4	0.1	61.1
2010	6	18	12				2010	6	18	12	1.7	1.2	60.3
2010	6	18	13				2010	6	18	13	1.1	0.6	60.7
2010	6	18	14				2010	6	18	14	2.8	1.7	61.3
2010	6	18	15				2010	6	18	15	0.6	0.1	63.5
2010	6	18	16				2010	6	18	16	0.6	0.4	65.3
2010	6	18	17				2010	6	18	17	0.2	-0.1	65.5
2010	6	18	18				2010	6	18	18	-0.3	-0.3	66.7
2010	6	18	19				2010	6	18	19	-0.3	-0.1	64.1
2010	6	18	20				2010	6	18	20	0.0	-0.3	62.5

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	6	18	21	0.4	0.1	60.1	2010	6	22	7	1.0	0.5	55.3
2010	6	18	22	-0.2	-0.3	60.3	2010	6	22	8	0.6	0.3	58.1
2010	6	18	23	0.0	-0.1	60.5	2010	6	22	9	1.0	1.0	58.7
2010	6	18	24	0.4	-0.1	60.3	2010	6	22	10	0.8	0.7	62.7
							2010	6	22	11	2.1	1.4	64.9
2010	6	19	1	0.2	-0.1	59.9	2010	6	22	12	2.1	1.4	65.5
2010	6	19	2	-0.2	-0.1	59.7	2010	6	22	13	1.6	1.2	66.5
2010	6	19	3	-0.2	-0.1	59.5	2010	6	22	14	2.7	1.8	68.1
2010	6	19	4	1.8	1.0	58.7	2010	6	22	15	10.9	7.6	62.7
2010	6	19	5	0.0	-0.1	59.9	2010	6	22	16	4.0	2.9	63.9
2010	6	19	6	-0.2	-0.3	60.1	2010	6	22	17	2.2	1.4	65.9
2010	6	19	7	-0.4	-0.1	60.1	2010	6	22	18	2.2	1.3	65.1
2010	6	19	8	0.0	-0.3	57.9	2010	6	22	19	1.5	1.1	67.1
2010	6	19	9	0.2	-0.1	54.3	2010	6	22	20	8.4	7.3	62.7
2010	6	19	10	0.0	-0.3	52.9	2010	6	22	21	3.9	3.8	62.7
2010	6	19	11	1.8	1.0	50.3	2010	6	22	22	2.3	2.2	61.5
2010	6	19	12	0.0	-0.1	51.5	2010	6	22	23	2.8	2.9	57.3
2010	6	19	13	0.5	0.2	54.3	2010	6	22	24	7.9	7.7	50.3
2010	6	19	14	1.2	0.4	56.9							
2010	6	19	15	1.2	0.6	59.5	2010	6	23	1	2.7	2.9	55.5
2010	6	19	16	0.7	0.2	59.1	2010	6	23	2	1.6	1.7	53.5
2010	6	19	17	1.4	1.1	58.3	2010	6	23	3	1.6	1.7	49.9
2010	6	19	18	0.1	-0.1	59.1	2010	6	23	4	2.0	1.9	43.7
2010	6	19	19	0.1	-0.1	60.5	2010	6	23	5	6.7	6.2	41.1
2010	6	19	20	5.2	3.7	56.3	2010	6	23	6	3.5	3.3	43.1
2010	6	19	21	1.6	1.3	57.9	2010	6	23	7	1.8	1.5	51.3
2010	6	19	22	3.0	2.4	58.9	2010	6	23	8	1.5	1.3	50.5
2010	6	19	23	3.4	2.4	58.5	2010	6	23	9	6.4	4.6	48.5
2010	6	19	24	1.2	0.8	53.9	2010	6	23	10	6.8	5.0	55.5
							2010	6	23	11	4.1	3.2	67.7
2010	6	20	1	1.6	1.5	53.9	2010	6	23	12	1.5	1.2	72.3
2010	6	20	2	5.4	4.8	51.7	2010	6	23	13	0.8	0.8	77.1
2010	6	20	3	5.4	4.8	57.1	2010	6	23	14	7.9	5.4	72.9
2010	6	20	4	6.1	5.5	50.9	2010	6	23	15	4.3	3.6	73.1
2010	6	20	5	2.8	2.2	52.9	2010	6	23	16	2.5	1.9	75.1
2010	6	20	6	1.2	0.8	56.9	2010	6	23	17	1.1	0.7	73.5
2010	6	20	7	1.2	0.9	57.1	2010	6	23	18	2.7	2.3	74.3
2010	6	20	8	2.8	1.7	63.7	2010	6	23	19	4.9	3.8	73.5
2010	6	20	9	3.9	2.9	61.9	2010	6	23	20	0.9	0.9	75.5
2010	6	20	10	12.6	8.8	55.9	2010	6	23	21	0.4	0.5	73.3
2010	6	20	11	3.2	2.2	61.9	2010	6	23	22	0.2	0.7	71.7
2010	6	20	12	2.1	1.3	64.5	2010	6	23	23	0.6	0.9	72.5
2010	6	20	13	12.4	8.0	57.3	2010	6	23	24	3.7	3.8	67.1
2010	6	20	14	13.3	7.5	59.9							
2010	6	20	15	24.6	13.3	58.1	2010	6	24	1	4.1	4.0	61.7
2010	6	20	16	1.5	0.9	61.5	2010	6	24	2	1.0	1.4	60.3
2010	6	20	17	2.2	1.5	62.3	2010	6	24	3	0.5	0.9	57.1
2010	6	20	18	4.8	3.5	61.5	2010	6	24	4	0.8	0.9	50.3
2010	6	20	19	1.3	1.3	64.7	2010	6	24	5	1.0	1.1	48.0
2010	6	20	20	3.7	3.1	61.7	2010	6	24	6	0.7	0.9	43.4
2010	6	20	21	11.1	9.8	55.3	2010	6	24	7	1.8	1.5	44.8
2010	6	20	22	2.0	1.5	61.1	2010	6	24	8	2.5	2.4	-9900.0
2010	6	20	23	0.2	0.2	59.3	2010	6	24	9	5.1	3.3	41.2
2010	6	20	24	1.1	0.9	56.5	2010	6	24	10	5.1	4.6	43.4
							2010	6	24	11	6.6	5.1	51.0
2010	6	21	1	1.7	1.1	56.7	2010	6	24	12	2.2	1.7	66.0
2010	6	21	2	1.1	0.9	56.9	2010	6	24	13	4.8	4.4	69.6
2010	6	21	3	0.6	0.4	57.9	2010	6	24	14	6.4	5.7	65.6
2010	6	21	4	1.1	0.7	57.1	2010	6	24	15	21.2	16.1	53.0
2010	6	21	5	0.4	0.4	59.7	2010	6	24	16	9.4	7.5	62.0
2010	6	21	6	0.9	0.4	59.5	2010	6	24	17	1.2	1.5	62.0
2010	6	21	7	1.1	0.4	59.5	2010	6	24	18	2.7	2.6	60.0
2010	6	21	8	1.1	0.7	57.3	2010	6	24	19	0.7	1.0	62.8
2010	6	21	9	1.6	0.4	58.3	2010	6	24	20	0.9	1.0	63.0
2010	6	21	10	-9900.0	-9900.0	57.9	2010	6	24	21	1.4	0.8	65.2
2010	6	21	11	1.3	0.9	59.5	2010	6	24	22	2.0	1.7	60.8
2010	6	21	12	2.7	2.0	58.1	2010	6	24	23	1.3	1.2	58.0
2010	6	21	13	1.8	1.3	58.9	2010	6	24	24	-0.4	0.3	59.4
2010	6	21	14	3.7	2.9	56.3							
2010	6	21	15	0.4	0.2	56.7	2010	6	25	1	-0.5	0.3	57.6
2010	6	21	16	-0.1	0.0	57.7	2010	6	25	2	-0.5	0.1	53.8
2010	6	21	17	0.1	-0.3	56.5	2010	6	25	3	-0.7	-0.1	56.0
2010	6	21	18	2.1	2.0	53.9	2010	6	25	4	5.0	5.2	52.6
2010	6	21	19	2.8	2.4	50.5	2010	6	25	5	1.7	2.1	59.6
2010	6	21	20	2.5	1.9	45.3	2010	6	25	6	2.6	2.9	65.0
2010	6	21	21	3.0	1.5	48.1	2010	6	25	7	-0.6	0.3	61.4
2010	6	21	22	0.3	-0.1	43.5	2010	6	25	8	-0.8	-0.2	61.2
2010	6	21	23	2.3	2.4	41.5	2010	6	25	9	-0.6	0.0	63.4
2010	6	21	24	0.9	0.6	46.1	2010	6	25	10	-0.2	0.7	63.6
							2010	6	25	11	0.3	1.6	61.2
2010	6	22	1	9.8	9.3	40.7	2010	6	25	12	0.7	1.1	64.0
2010	6	22	2	6.4	5.9	42.9	2010	6	25	13	-9900.0	-9900.0	65.6
2010	6	22	3	2.0	1.9	47.1	2010	6	25	14	1.8	0.7	64.4
2010	6	22	4	2.0	1.9	47.5	2010	6	25	15	-0.7	0.5	64.8
2010	6	22	5	4.4	3.9	46.1	2010	6	25	16	-0.2	0.7	64.8
2010	6	22	6	3.0	2.1	52.5	2010	6	25	17	4.0	4.0	63.2

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	6	25	18	-0.2	0.5	64.2	2010	6	29	4	3.0	3.6	56.4
2010	6	25	19	-0.4	0.3	65.8	2010	6	29	5	-0.1	0.4	58.4
2010	6	25	20	0.1	0.5	64.8	2010	6	29	6	-0.3	0.4	52.2
2010	6	25	21	-0.8	0.3	62.4	2010	6	29	7	0.5	1.0	43.4
2010	6	25	22	0.1	0.7	61.2	2010	6	29	8	1.3	1.4	51.2
2010	6	25	23	1.2	1.4	60.4	2010	6	29	9	4.1	3.6	43.2
2010	6	25	24	1.7	1.2	60.6	2010	6	29	10	8.9	7.6	47.6
							2010	6	29	11	4.5	4.2	61.4
2010	6	26	1	-0.1	0.3	59.4	2010	6	29	12	0.7	0.6	70.6
2010	6	26	2	-0.7	-0.5	60.8	2010	6	29	13	2.1	1.4	69.6
2010	6	26	3	-1.6	-0.3	61.2	2010	6	29	14	11.4	7.8	65.2
2010	6	26	4	-1.1	-0.3	64.6	2010	6	29	15	4.0	2.3	72.4
2010	6	26	5	-0.5	0.1	59.4	2010	6	29	16	2.6	1.0	74.8
2010	6	26	6	-0.5	-0.1	59.0	2010	6	29	17	3.8	1.0	75.6
2010	6	26	7	-0.4	-0.3	62.6	2010	6	29	18	3.6	1.0	74.2
2010	6	26	8	-0.4	0.4	63.8	2010	6	29	19	2.7	1.2	72.8
2010	6	26	9	-1.5	-0.3	63.6	2010	6	29	20	3.4	1.0	72.0
2010	6	26	10	1.1	1.3	62.0	2010	6	29	21	1.5	0.8	69.8
2010	6	26	11	1.6	1.1	59.8	2010	6	29	22	-2.1	1.4	70.2
2010	6	26	12	-1.2	-0.7	52.6	2010	6	29	23	-7.6	1.0	72.0
2010	6	26	13	-0.8	-0.2	51.2	2010	6	29	24	-2.6	1.9	70.2
2010	6	26	14	0.7	0.7	48.6							
2010	6	26	15	-0.8	-0.4	49.4	2010	6	30	1	-0.2	1.4	68.4
2010	6	26	16	2.5	1.5	46.6	2010	6	30	2	-0.7	1.0	66.0
2010	6	26	17	3.2	2.2	46.0	2010	6	30	3	0.0	1.0	69.0
2010	6	26	18	7.5	5.2	44.8	2010	6	30	4	0.8	1.2	69.2
2010	6	26	19	0.4	0.5	47.8	2010	6	30	5	1.6	2.1	66.8
2010	6	26	20	-0.7	-0.4	48.4	2010	6	30	6	1.0	1.2	67.8
2010	6	26	21	0.0	0.3	47.2	2010	6	30	7	0.6	0.8	61.0
2010	6	26	22	-1.1	-0.3	49.0	2010	6	30	8	0.8	1.2	59.6
2010	6	26	23	-0.7	0.5	48.2	2010	6	30	9	-0.3	1.2	55.8
2010	6	26	24	0.2	0.8	40.4	2010	6	30	10	0.3	0.8	54.4
							2010	6	30	11	1.4	1.6	53.4
2010	6	27	1	-0.6	-0.1	41.2	2010	6	30	12	1.8	2.0	52.0
2010	6	27	2	-0.6	-0.3	37.4	2010	6	30	13	-0.1	0.6	53.8
2010	6	27	3	-1.0	-0.3	37.6	2010	6	30	14	0.7	1.2	54.4
2010	6	27	4	-0.8	-0.3	38.0	2010	6	30	15	2.2	2.3	51.2
2010	6	27	5	1.4	1.4	36.8	2010	6	30	16	0.3	1.0	53.4
2010	6	27	6	0.9	1.0	41.2	2010	6	30	17	0.5	1.0	53.0
2010	6	27	7	-0.6	0.0	46.8	2010	6	30	18	3.7	3.9	50.0
2010	6	27	8	1.8	1.5	50.0	2010	6	30	19	0.7	1.2	53.4
2010	6	27	9	-0.3	-0.2	53.4	2010	6	30	20	0.7	1.4	53.8
2010	6	27	10	2.5	1.9	53.2	2010	6	30	21	1.5	2.0	49.8
2010	6	27	11	-0.3	0.0	56.4	2010	6	30	22	0.0	0.6	50.2
2010	6	27	12	-0.1	0.2	56.6	2010	6	30	23	2.1	2.7	47.6
2010	6	27	13	-0.7	0.0	57.6	2010	6	30	24	0.0	0.6	48.6
2010	6	27	14	4.9	3.0	58.0							
2010	6	27	15	7.0	4.5	57.8	MANGLER(ANT)		5	5	5		
2010	6	27	16	5.1	3.2	56.6	MANGLER(%)		0.7	0.7	0.7		
2010	6	27	17	1.3	1.1	59.6							
2010	6	27	18	0.0	0.5	58.2	PERIODE:	1 / 7 2010 - 31 / 7 2010					
2010	6	27	19	-0.4	0.1	58.0							
2010	6	27	20	-0.2	0.3	57.2							
2010	6	27	21	0.1	0.7	54.2							
2010	6	27	22	0.7	1.4	52.8							
2010	6	27	23	3.0	3.3	51.2							
2010	6	27	24	5.0	5.4	48.0							
2010	6	28	1	0.9	1.2	51.6							
2010	6	28	2	-0.1	0.6	52.0							
2010	6	28	3	0.8	1.0	48.4	2010	7	1	1	-0.2	0.6	49.8
2010	6	28	4	0.6	1.0	43.4	2010	7	1	2	0.7	1.4	59.2
2010	6	28	5	3.3	3.1	38.2	2010	7	1	3	2.3	2.7	58.8
2010	6	28	6	5.0	4.6	34.2	2010	7	1	4	2.3	2.7	55.2
2010	6	28	7	5.2	4.4	33.8	2010	7	1	5	0.4	1.0	54.4
2010	6	28	8	1.9	1.5	37.8	2010	7	1	6	0.4	1.2	50.0
2010	6	28	9	-9900.0	-9900.0	39.0	2010	7	1	7	0.2	1.0	48.8
2010	6	28	10	8.8	5.5	40.0	2010	7	1	8	0.4	1.0	-9900.0
2010	6	28	11	2.1	2.1	45.6	2010	7	1	9	0.4	1.0	50.6
2010	6	28	12	1.5	1.7	48.6	2010	7	1	10	1.0	1.4	52.2
2010	6	28	13	2.3	1.9	57.8	2010	7	1	11	1.4	1.6	53.0
2010	6	28	14	4.6	3.2	56.8	2010	7	1	12	1.2	1.6	55.2
2010	6	28	15	1.0	0.8	69.2	2010	7	1	13	1.6	1.8	54.4
2010	6	28	16	3.1	2.5	60.8	2010	7	1	14	5.0	3.9	53.2
2010	6	28	17	0.8	2.3	60.0	2010	7	1	15	4.6	3.3	55.6
2010	6	28	18	16.2	12.0	46.6	2010	7	1	16	-0.7	0.1	57.6
2010	6	28	19	22.7	15.8	36.0	2010	7	1	17	0.3	0.7	57.8
2010	6	28	20	5.0	4.2	70.8	2010	7	1	18	0.6	1.0	60.6
2010	6	28	21	1.8	2.1	63.0	2010	7	1	19	0.5	1.0	60.4
2010	6	28	22	3.3	3.1	61.4	2010	7	1	20	-0.1	0.3	59.6
2010	6	28	23	2.7	2.9	58.4	2010	7	1	21	-0.3	0.3	58.2
2010	6	28	24	1.8	2.7	59.0	2010	7	1	22	-0.7	0.1	56.4
							2010	7	1	23	-0.8	0.1	54.2
2010	6	29	1	0.7	1.9	66.4	2010	7	1	24	-0.5	0.3	50.4
2010	6	29	2	5.4	5.9	40.2							
2010	6	29	3	6.4	6.7	34.0	2010	7	2	1	0.9	1.2	46.6

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon				
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3				
2010	7	2	2	-0.3	0.5	39.0		2010	7	5	13	0.6	1.3	63.8
2010	7	2	3	0.1	0.3	31.4		2010	7	5	14	0.4	1.3	67.4
2010	7	2	4	-0.1	0.7	30.4		2010	7	5	15	-0.2	0.8	68.4
2010	7	2	5	2.2	2.6	32.2		2010	7	5	16	0.4	1.1	71.4
2010	7	2	6	5.6	4.5	31.4		2010	7	5	17	-0.6	0.8	75.2
2010	7	2	7	5.8	3.7	34.8		2010	7	5	18	-0.8	0.4	74.8
2010	7	2	8	15.5	8.6	33.4		2010	7	5	19	-0.6	0.4	72.4
2010	7	2	9	10.8	7.3	37.6		2010	7	5	20	-0.8	0.4	68.8
2010	7	2	10	7.0	4.8	46.0		2010	7	5	21	-0.4	0.4	65.2
2010	7	2	11	1.3	1.6	53.8		2010	7	5	22	-1.3	0.2	62.6
2010	7	2	12	1.9	1.8	59.2		2010	7	5	23	-0.4	1.5	61.4
2010	7	2	13	2.3	1.1	65.8		2010	7	5	24	-1.0	0.4	59.6
2010	7	2	14	7.6	3.5	65.2								
2010	7	2	15	6.8	1.8	65.0		2010	7	6	1	0.9	1.9	56.4
2010	7	2	16	-9900.0	-9900.0	59.0		2010	7	6	2	-0.2	1.1	57.8
2010	7	2	17	0.8	1.1	57.8		2010	7	6	3	0.2	1.3	56.0
2010	7	2	18	2.7	2.8	57.6		2010	7	6	4	-0.6	0.6	53.8
2010	7	2	19	3.4	3.5	59.4		2010	7	6	5	-0.4	0.4	54.8
2010	7	2	20	-0.5	0.5	64.2		2010	7	6	6	2.2	3.0	53.4
2010	7	2	21	1.9	0.9	63.8		2010	7	6	7	1.1	1.9	53.0
2010	7	2	22	8.0	1.4	56.8		2010	7	6	8	1.5	1.7	53.4
2010	7	2	23	-4.1	1.1	54.8		2010	7	6	9	0.2	0.8	56.8
2010	7	2	24	-4.7	0.7	70.2		2010	7	6	10	-0.4	0.4	58.8
2010	7	3	1	-0.3	0.7	83.6		2010	7	6	11	1.1	1.5	60.6
2010	7	3	2	-0.5	0.5	80.8		2010	7	6	12	-1.0	0.0	61.4
2010	7	3	3	-0.3	0.5	72.6		2010	7	6	13	-0.2	0.6	60.4
2010	7	3	4	0.3	0.3	76.4		2010	7	6	14	-0.2	0.4	59.2
2010	7	3	5	-0.1	0.5	72.8		2010	7	6	15	1.5	1.5	57.2
2010	7	3	6	0.5	2.2	62.2		2010	7	6	16	-1.0	0.0	58.6
2010	7	3	7	5.6	6.2	55.4		2010	7	6	17	-0.8	0.4	58.6
2010	7	3	8	2.9	3.0	59.2		2010	7	6	18	-0.2	0.6	58.6
2010	7	3	9	-0.3	0.5	64.4		2010	7	6	19	-1.0	0.2	60.0
2010	7	3	10	0.5	0.9	68.2		2010	7	6	20	-0.8	0.2	61.0
2010	7	3	11	0.7	2.2	76.8		2010	7	6	21	-1.2	0.0	58.2
2010	7	3	12	0.7	1.3	80.8		2010	7	6	22	-1.0	0.0	57.2
2010	7	3	13	1.1	1.3	81.2		2010	7	6	23	-1.0	0.2	53.0
2010	7	3	14	3.5	2.4	82.0		2010	7	6	24	-1.4	0.0	54.4
2010	7	3	15	3.2	1.3	80.4		2010	7	7	1	-1.4	-0.2	49.8
2010	7	3	16	4.3	2.8	70.6		2010	7	7	2	-1.0	0.4	41.2
2010	7	3	17	2.6	1.5	76.4		2010	7	7	3	-0.8	0.4	37.8
2010	7	3	18	2.4	1.3	80.4		2010	7	7	4	-0.8	0.2	34.4
2010	7	3	19	-9900.0	-9900.0	79.6		2010	7	7	5	-0.6	0.4	34.6
2010	7	3	20	3.8	4.7	74.6		2010	7	7	6	0.5	1.5	41.8
2010	7	3	21	8.3	2.8	73.4		2010	7	7	7	0.3	1.1	41.2
2010	7	3	22	3.2	1.7	68.0		2010	7	7	8	1.1	1.5	46.0
2010	7	3	23	0.6	1.7	67.4		2010	7	7	9	1.6	1.9	50.0
2010	7	3	24	-0.2	1.7	74.4		2010	7	7	10	1.6	1.9	52.4
2010	7	4	1	-4.5	1.9	73.2		2010	7	7	11	1.1	1.3	58.2
2010	7	4	2	-3.0	0.0	71.6		2010	7	7	12	0.7	1.1	60.2
2010	7	4	3	-1.3	0.5	70.0		2010	7	7	13	5.0	4.5	57.0
2010	7	4	4	-1.1	0.5	70.2		2010	7	7	14	7.3	5.7	54.0
2010	7	4	5	-0.2	0.5	64.4		2010	7	7	15	10.9	8.7	51.0
2010	7	4	6	-0.7	0.2	63.8		2010	7	7	16	5.0	4.0	54.0
2010	7	4	7	0.6	1.3	63.6		2010	7	7	17	9.0	8.9	41.8
2010	7	4	8	-0.7	0.0	54.6		2010	7	7	18	7.1	6.4	50.0
2010	7	4	9	-1.1	0.0	54.0		2010	7	7	19	17.7	13.4	45.6
2010	7	4	10	0.1	1.1	60.0		2010	7	7	20	9.2	9.2	50.0
2010	7	4	11	0.4	1.3	61.6		2010	7	7	21	3.5	4.9	54.4
2010	7	4	12	-0.3	0.4	65.0		2010	7	7	22	3.5	4.5	52.2
2010	7	4	13	0.3	1.1	65.0		2010	7	7	23	1.4	3.8	51.6
2010	7	4	14	-0.1	0.7	66.4		2010	7	7	24	1.1	2.6	46.6
2010	7	4	15	-0.9	0.0	65.0		2010	7	8	1	1.6	3.4	45.0
2010	7	4	16	-0.3	0.7	63.2		2010	7	8	2	0.3	3.2	55.8
2010	7	4	17	1.2	1.7	62.8		2010	7	8	3	2.6	3.8	52.2
2010	7	4	18	0.1	0.7	64.0		2010	7	8	4	0.3	1.7	52.4
2010	7	4	19	-1.4	0.2	64.2		2010	7	8	5	0.5	1.5	53.0
2010	7	4	20	-1.0	0.2	62.8		2010	7	8	6	0.7	1.7	52.0
2010	7	4	21	-0.8	0.2	62.8		2010	7	8	7	0.1	1.1	-9900.0
2010	7	4	22	-0.6	1.1	60.4		2010	7	8	8	0.5	1.5	-9900.0
2010	7	4	23	-0.4	1.5	54.0		2010	7	8	9	5.2	4.7	60.0
2010	7	4	24	-0.4	0.9	49.0		2010	7	8	10	0.5	1.5	63.8
2010	7	5	1	3.9	4.9	44.4		2010	7	8	11	3.7	-0.4	-9900.0
2010	7	5	2	0.7	1.7	46.2		2010	7	8	12	0.5	0.6	74.0
2010	7	5	3	-0.8	0.2	47.2		2010	7	8	13	2.4	1.7	73.8
2010	7	5	4	-0.6	0.4	41.8		2010	7	8	14	5.0	3.8	71.0
2010	7	5	5	-0.4	1.1	33.4		2010	7	8	15	3.5	2.6	71.2
2010	7	5	6	2.6	2.8	30.2		2010	7	8	16	5.2	5.3	71.0
2010	7	5	7	-9900.0	-9900.0	26.6		2010	7	8	17	-1.2	0.6	71.0
2010	7	5	8	-9900.0	-9900.0	32.2		2010	7	8	18	0.5	2.3	67.8
2010	7	5	9	2.3	3.0	51.0		2010	7	8	19	1.0	2.6	65.6
2010	7	5	10	2.6	2.8	59.4		2010	7	8	20	-0.7	0.4	62.2
2010	7	5	11	1.5	1.9	60.0		2010	7	8	21	0.1	1.1	48.8
2010	7	5	12	-0.2	0.6	63.0		2010	7	8	22	3.3	3.8	50.4
2010	7	8	23	-0.1	1.1	48.4								

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon				
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3				
2010	7	8	24	0.1	1.3	54.8		2010	7	12	10	1.5	2.3	64.0
2010	7	9	1	-0.5	0.9	57.4		2010	7	12	11	1.3	1.7	64.6
2010	7	9	2	-0.5	0.2	56.4		2010	7	12	12	-1.3	0.0	59.6
2010	7	9	3	-1.0	0.2	53.0		2010	7	12	13	-1.1	0.0	59.4
2010	7	9	4	-0.7	1.1	55.8		2010	7	12	14	-0.4	0.2	58.4
2010	7	9	5	1.2	2.6	48.8		2010	7	12	15	-0.9	0.2	58.6
2010	7	9	6	2.0	2.6	49.2		2010	7	12	16	-0.4	0.2	59.0
2010	7	9	7	3.3	3.2	53.6		2010	7	12	18	-0.9	-0.1	60.2
2010	7	9	8	0.5	1.1	58.4		2010	7	12	19	-0.4	0.4	59.8
2010	7	9	9	11.6	7.7	52.8		2010	7	12	20	1.9	2.0	58.4
2010	7	9	10	5.0	4.3	58.6		2010	7	12	21	1.5	2.0	57.8
2010	7	9	11	1.0	1.5	62.8		2010	7	12	22	-0.4	0.5	55.8
2010	7	9	12	1.0	1.1	64.8		2010	7	12	23	-0.2	0.1	52.2
2010	7	9	13	3.5	3.0	61.6		2010	7	12	24	-0.4	0.1	52.2
2010	7	9	14	0.3	2.3	60.2								
2010	7	9	15	3.5	4.0	60.4		2010	7	13	1	-0.2	0.5	51.6
2010	7	9	16	1.6	1.9	63.2		2010	7	13	2	0.6	1.8	51.8
2010	7	9	17	0.6	1.3	65.6		2010	7	13	3	-1.1	0.5	55.4
2010	7	9	18	-0.3	0.6	67.4		2010	7	13	4	-1.9	-0.1	52.2
2010	7	9	19	-0.7	0.2	67.6		2010	7	13	5	0.2	1.3	46.6
2010	7	9	20	1.4	1.9	63.4		2010	7	13	6	0.6	1.5	45.4
2010	7	9	21	1.0	1.5	64.0		2010	7	13	7	-0.9	0.3	50.0
2010	7	9	22	2.3	2.1	61.6		2010	7	13	8	-0.9	-0.4	52.2
2010	7	9	23	4.0	3.4	61.4		2010	7	13	9	0.2	0.5	51.2
2010	7	9	24	3.6	3.2	61.8		2010	7	13	10	1.7	1.9	48.6
2010	7	13						2010	7	13	11	-1.5	-0.6	50.2
2010	7	10	1	2.1	1.9	55.8		2010	7	13	12	-0.9	0.0	53.2
2010	7	10	2	1.0	1.7	49.6		2010	7	13	13	0.8	1.3	53.0
2010	7	10	3	2.3	1.9	48.0		2010	7	13	14	0.2	0.6	51.8
2010	7	10	4	2.9	3.6	49.0		2010	7	13	15	-1.3	-0.2	53.0
2010	7	10	5	2.1	2.8	39.8		2010	7	13	16	-1.3	-0.7	54.0
2010	7	10	6	2.1	2.1	33.0		2010	7	13	17	-0.9	0.2	55.6
2010	7	10	7	1.6	2.1	38.0		2010	7	13	18	-0.9	0.2	56.6
2010	7	10	8	1.4	4.3	51.6		2010	7	13	19	0.4	0.6	57.6
2010	7	10	9	-3.0	1.7	70.6		2010	7	13	20	-1.1	-0.1	57.2
2010	7	10	10	-2.4	0.6	65.0		2010	7	13	21	-2.2	-0.5	58.4
2010	7	10	11	-0.5	0.4	62.8		2010	7	13	22	-1.3	-0.3	58.4
2010	7	10	12	-1.3	0.0	59.6		2010	7	13	23	-1.3	-0.5	57.2
2010	7	10	13	-1.5	0.0	60.8		2010	7	13	24	-1.3	-0.3	56.2
2010	7	10	14	-1.5	-0.2	64.4								
2010	7	10	15	-0.9	0.0	67.4		2010	7	14	1	-1.1	-0.3	53.8
2010	7	10	16	-0.5	0.4	67.8		2010	7	14	2	-1.1	-0.1	52.8
2010	7	10	17	0.2	0.9	61.6		2010	7	14	3	-1.1	0.1	52.2
2010	7	10	18	-1.1	0.2	62.2		2010	7	14	4	-0.1	0.7	50.0
2010	7	10	19	-1.3	0.2	61.6		2010	7	14	5	-1.3	-0.3	51.2
2010	7	10	20	-1.1	0.2	60.0		2010	7	14	6	-1.1	-0.1	49.4
2010	7	10	21	-2.4	-0.6	59.0		2010	7	14	7	-1.3	-0.6	51.4
2010	7	10	22	-1.3	0.0	50.2		2010	7	14	8	-0.7	-0.6	51.2
2010	7	10	23	-2.0	-0.4	48.0		2010	7	14	9	-0.3	0.5	51.0
2010	7	10	24	-1.7	-0.4	44.4		2010	7	14	10	0.2	0.3	47.2
2010	7	14						2010	7	14	11	-1.3	-0.6	52.2
2010	7	11	1	-1.1	-0.2	44.6		2010	7	14	12	-1.1	-0.6	50.8
2010	7	11	2	-1.1	-0.2	45.6		2010	7	14	13	0.1	0.0	49.0
2010	7	11	3	-0.7	0.2	46.0		2010	7	14	14	-0.3	0.2	49.8
2010	7	11	4	-0.7	0.4	43.2		2010	7	14	15	-0.5	0.0	52.0
2010	7	11	5	-0.2	0.6	42.6		2010	7	14	16	-1.1	-0.6	52.0
2010	7	11	6	0.6	1.1	44.0		2010	7	14	17	-0.7	-0.4	54.8
2010	7	11	7	1.0	1.7	45.2		2010	7	14	18	1.0	1.1	54.0
2010	7	11	8	2.3	2.6	46.6		2010	7	14	19	-0.3	0.2	53.6
2010	7	11	9	1.7	1.9	49.0		2010	7	14	20	-0.1	0.4	52.0
2010	7	11	10	1.9	2.1	49.6		2010	7	14	21	1.2	1.7	51.2
2010	7	11	11	4.7	3.4	48.4		2010	7	14	22	0.1	0.4	51.0
2010	7	11	12	1.9	2.1	51.0		2010	7	14	23	-0.7	0.0	48.0
2010	7	11	13	6.6	4.5	50.6		2010	7	14	24	-1.6	-0.7	48.8
2010	7	11	14	9.6	6.4	54.0								
2010	7	11	15	3.8	2.6	56.0		2010	7	15	1	-1.4	-0.7	54.0
2010	7	11	16	3.2	1.5	62.0		2010	7	15	2	-1.4	-0.3	52.8
2010	7	11	17	0.8	0.6	82.2		2010	7	15	3	-1.4	-0.5	50.0
2010	7	11	18	-0.2	0.2	85.4		2010	7	15	4	-1.1	-0.3	48.6
2010	7	11	19	-0.2	0.6	88.6		2010	7	15	5	-0.9	-0.9	48.2
2010	7	11	20	0.6	0.4	92.6		2010	7	15	6	-1.6	-0.5	46.4
2010	7	11	21	-1.9	0.9	95.2		2010	7	15	7	-0.5	-0.3	47.2
2010	7	11	22	0.6	2.8	75.2		2010	7	15	8	2.7	1.4	42.2
2010	7	11	23	1.7	1.9	77.4		2010	7	15	9	1.0	1.4	43.6
2010	7	11	24	-1.5	0.9	86.0		2010	7	15	10	3.1	2.8	-9900.0
2010	7	15						2010	7	15	11	-0.7	-0.1	54.2
2010	7	12	1	-1.5	0.9	88.4		2010	7	15	12	-0.3	0.1	59.0
2010	7	12	2	0.6	1.5	81.8		2010	7	15	13	0.1	0.5	67.4
2010	7	12	3	0.0	1.1	75.2		2010	7	15	14	-0.1	0.5	66.6
2010	7	12	4	0.4	1.5	74.6		2010	7	15	15	0.5	0.9	64.4
2010	7	12	5	-0.6	0.6	70.2		2010	7	15	16	0.7	0.5	55.2
2010	7	12	6	-1.1	0.6	72.8		2010	7	15	17	0.5	0.5	55.4
2010	7	12	7	-1.3	0.6	73.2		2010	7	15	18	0.5	0.4	71.8
2010	7	12	8	-9900.0	-9900.0	74.8		2010	7	15	19	-0.5	0.0	71.0
2010	7	12	9	-9900.0	-9900.0	67.0		2010	7	15	20	0.5	0.2	78.8

			NOx	NO2	Ozon				NOx	NO2	Ozon		
			ug/m3	ug/m3	ug/m3				ug/m3	ug/m3	ug/m3		
2010	7	15	21	-1.6	0.2	80.2	2010	7	19	7	4.4	3.4	39.4
2010	7	15	22	-1.2	0.4	73.0	2010	7	19	8	-0.4	-0.6	51.8
2010	7	15	23	-0.7	0.0	70.4	2010	7	19	9	-9900.0	-9900.0	57.0
2010	7	15	24	-0.5	-0.4	69.4	2010	7	19	10	-9900.0	-9900.0	58.6
							2010	7	19	11	-0.8	-0.6	56.6
2010	7	16	1	-0.5	-0.7	71.6	2010	7	19	12	-0.2	-0.4	56.4
2010	7	16	2	-0.3	-0.5	81.8	2010	7	19	13	-0.6	-0.8	55.6
2010	7	16	3	-0.5	-0.3	76.8	2010	7	19	14	-1.0	-0.8	54.6
2010	7	16	4	1.4	1.8	63.6	2010	7	19	15	0.0	-0.2	55.6
2010	7	16	5	-0.5	0.6	53.0	2010	7	19	16	-0.6	-0.4	57.6
2010	7	16	6	21.6	13.7	31.2	2010	7	19	17	-0.4	-0.4	56.2
2010	7	16	7	6.4	4.1	41.2	2010	7	19	18	-0.6	-0.8	55.8
2010	7	16	8	8.3	5.2	51.6	2010	7	19	19	-1.3	-1.0	56.2
2010	7	16	9	11.7	7.1	55.0	2010	7	19	20	-0.6	-0.3	54.4
2010	7	16	10	8.9	3.5	62.4	2010	7	19	21	-0.2	-0.3	53.6
2010	7	16	11	6.2	1.6	70.4	2010	7	19	22	2.9	3.4	52.4
2010	7	16	12	9.1	1.6	73.4	2010	7	19	23	0.0	-0.3	56.2
2010	7	16	13	13.6	3.1	70.4	2010	7	19	24	-0.4	-0.3	58.8
2010	7	16	14	19.5	3.7	73.0							
2010	7	16	15	52.5	1.2	73.8	2010	7	20	1	-0.4	-0.7	56.2
2010	7	16	16	89.0	3.0	71.8	2010	7	20	2	-1.0	-0.9	51.4
2010	7	16	17	54.0	2.3	72.4	2010	7	20	3	-1.0	-0.9	50.0
2010	7	16	18	6.8	2.8	73.6	2010	7	20	4	-0.2	0.4	52.4
2010	7	16	19	8.3	0.1	73.6	2010	7	20	5	-0.2	0.2	52.2
2010	7	16	20	21.3	1.6	73.6	2010	7	20	6	-0.4	-0.2	52.6
2010	7	16	21	-0.8	1.1	69.6	2010	7	20	7	0.0	0.2	51.2
2010	7	16	22	-4.8	1.1	76.2	2010	7	20	8	0.2	0.0	47.6
2010	7	16	23	-3.5	0.2	82.2	2010	7	20	9	14.2	11.3	38.4
2010	7	16	24	-0.6	0.2	86.0	2010	7	20	10	9.0	7.3	44.0
							2010	7	20	11	3.8	2.9	46.8
2010	7	17	1	-1.8	0.0	87.4	2010	7	20	12	1.3	1.1	45.2
2010	7	17	2	-9900.0	-9900.0	95.0	2010	7	20	13	2.3	0.9	46.8
2010	7	17	3	-1.0	4.8	93.2	2010	7	20	14	1.3	0.7	47.6
2010	7	17	4	-2.7	3.5	81.4	2010	7	20	15	-0.8	-0.6	48.4
2010	7	17	5	-2.2	2.5	76.4	2010	7	20	16	-0.4	-0.4	47.2
2010	7	17	6	-0.8	0.8	73.6	2010	7	20	17	-0.6	-0.8	45.2
2010	7	17	7	-0.1	0.2	76.0	2010	7	20	18	0.4	0.1	48.2
2010	7	17	8	0.3	0.4	77.4	2010	7	20	19	0.6	0.5	50.6
2010	7	17	9	-1.0	-0.5	81.6	2010	7	20	20	-0.6	-0.5	51.8
2010	7	17	10	-1.2	-0.5	83.6	2010	7	20	21	-0.6	-0.5	50.6
2010	7	17	11	-1.2	-0.7	84.4	2010	7	20	22	-0.6	-0.5	51.4
2010	7	17	12	-1.0	-0.5	85.6	2010	7	20	23	-1.0	-0.9	52.2
2010	7	17	13	-1.4	-0.5	85.6	2010	7	20	24	-0.2	-0.5	52.4
2010	7	17	14	-0.2	-0.1	84.6							
2010	7	17	15	-0.6	-0.5	85.8	2010	7	21	1	-0.4	-0.1	50.2
2010	7	17	16	1.1	0.3	83.2	2010	7	21	2	0.0	0.1	47.2
2010	7	17	17	2.4	0.7	80.8	2010	7	21	3	-0.8	-0.5	47.6
2010	7	17	18	0.3	0.1	80.2	2010	7	21	4	-1.0	-0.7	47.4
2010	7	17	19	1.3	-0.3	78.0	2010	7	21	5	3.1	3.5	46.6
2010	7	17	20	0.0	0.1	76.0	2010	7	21	6	-0.8	-0.9	52.4
2010	7	17	21	-2.3	0.1	75.8	2010	7	21	7	-1.3	-0.7	52.0
2010	7	17	22	-3.7	-0.4	76.8	2010	7	21	8	0.2	0.4	53.4
2010	7	17	23	-1.2	-0.8	78.4	2010	7	21	9	1.3	1.5	51.0
2010	7	17	24	-1.4	-0.6	77.6	2010	7	21	10	1.9	2.3	49.4
							2010	7	21	11	-0.6	-0.2	49.6
2010	7	18	1	-1.0	-0.8	76.4	2010	7	21	12	-0.4	-0.2	48.4
2010	7	18	2	-1.0	-0.8	73.0	2010	7	21	13	1.3	0.9	48.6
2010	7	18	3	-1.0	-1.0	71.6	2010	7	21	14	1.7	0.9	47.2
2010	7	18	4	-0.6	-1.0	71.8	2010	7	21	15	4.0	3.6	46.2
2010	7	18	5	-0.8	-0.6	73.2	2010	7	21	16	1.9	1.7	46.2
2010	7	18	6	-0.2	0.0	71.4	2010	7	21	17	-0.2	0.3	47.0
2010	7	18	7	1.7	1.7	64.8	2010	7	21	18	2.1	1.5	45.4
2010	7	18	8	-0.4	-0.2	61.4	2010	7	21	19	1.0	1.1	45.6
2010	7	18	9	-0.8	-0.7	58.4	2010	7	21	20	0.2	0.5	45.6
2010	7	18	10	0.0	-0.2	56.4	2010	7	21	21	-0.6	-0.1	47.8
2010	7	18	11	0.2	0.2	56.4	2010	7	21	22	-1.5	-0.5	48.8
2010	7	18	12	-0.4	-0.3	55.6	2010	7	21	23	-1.3	-0.7	49.0
2010	7	18	13	0.2	0.6	56.6	2010	7	21	24	-0.8	-0.1	48.8
2010	7	18	14	-1.0	-1.1	59.4							
2010	7	18	15	-1.0	-1.1	57.4	2010	7	22	1	-1.5	-0.7	50.6
2010	7	18	16	-0.6	-0.5	58.4	2010	7	22	2	-0.8	-0.7	55.4
2010	7	18	17	-0.2	-0.5	60.8	2010	7	22	3	-1.7	-1.1	56.6
2010	7	18	18	-0.8	-0.7	61.8	2010	7	22	4	4.0	4.3	51.8
2010	7	18	19	-1.0	-0.9	60.6	2010	7	22	5	-1.7	-0.7	57.8
2010	7	18	20	3.6	3.2	55.0	2010	7	22	6	-1.9	-0.9	60.0
2010	7	18	21	3.6	3.4	47.4	2010	7	22	7	-1.3	-0.9	58.2
2010	7	18	22	2.9	3.0	40.4	2010	7	22	8	-1.7	-0.6	60.8
2010	7	18	23	0.2	0.1	44.0	2010	7	22	9	-0.4	0.0	58.4
2010	7	18	24	-1.0	-0.8	41.2	2010	7	22	10	-0.4	0.0	56.2
							2010	7	22	11	-1.3	-0.8	-9900.0
2010	7	19	1	-0.6	-0.6	45.4	2010	7	22	12	-1.7	-0.8	57.6
2010	7	19	2	1.7	1.5	41.6	2010	7	22	13	-0.2	0.2	56.0
2010	7	19	3	0.6	0.5	32.8	2010	7	22	14	-0.6	-0.2	55.6
2010	7	19	4	1.7	1.5	40.4	2010	7	22	15	-1.5	-0.6	53.8
2010	7	19	5	1.7	1.3	40.4	2010	7	22	16	-1.5	-1.0	53.4
2010	7	19	6	5.0	4.6	36.4	2010	7	22	17	-0.8	-0.1	54.0

		NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
		ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010	7 22 18	14.4	7.2	42.2	2010	7 26 4	-0.6	0.8
2010	7 22 19	15.2	9.9	40.2	2010	7 26 5	4.0	4.8
2010	7 22 20	8.6	5.5	45.6	2010	7 26 6	4.0	4.8
2010	7 22 21	13.8	9.5	39.4	2010	7 26 7	3.3	4.6
2010	7 22 22	4.8	3.0	40.6	2010	7 26 8	-9900.0	-9900.0
2010	7 22 23	-1.0	-0.5	42.8	2010	7 26 9	5.0	4.0
2010	7 22 24	-1.7	-0.5	35.4	2010	7 26 10	5.4	4.6
					2010	7 26 11	-0.8	0.6
2010	7 23 1	-1.0	-0.3	37.2	2010	7 26 12	3.5	3.8
2010	7 23 2	-0.4	0.1	39.8	2010	7 26 13	8.6	7.3
2010	7 23 3	-0.4	0.2	37.2	2010	7 26 14	11.3	8.4
2010	7 23 4	-1.9	-0.7	37.4	2010	7 26 15	6.7	5.0
2010	7 23 5	-1.5	-0.9	39.0	2010	7 26 16	3.5	3.1
2010	7 23 6	-1.5	-0.7	37.8	2010	7 26 17	0.0	1.0
2010	7 23 7	-0.4	0.2	37.2	2010	7 26 18	32.0	18.8
2010	7 23 8	-0.4	0.0	41.0	2010	7 26 19	10.7	9.6
2010	7 23 9	0.6	0.6	49.0	2010	7 26 20	-1.1	0.6
2010	7 23 10	4.4	2.7	48.8	2010	7 26 21	-1.1	0.2
2010	7 23 11	-0.6	-0.2	48.8	2010	7 26 22	-1.3	0.2
2010	7 23 12	-0.8	0.0	51.0	2010	7 26 23	-1.1	0.2
2010	7 23 13	0.8	0.9	53.2	2010	7 26 24	-1.5	0.2
2010	7 23 14	3.3	2.5	51.2				
2010	7 23 15	-0.6	-0.4	55.2	2010	7 27 1	-0.9	0.6
2010	7 23 16	-0.8	-0.2	55.8	2010	7 27 2	-0.4	1.0
2010	7 23 17	1.0	1.3	54.4	2010	7 27 3	-0.2	1.0
2010	7 23 18	-0.2	0.3	54.8	2010	7 27 4	0.4	2.0
2010	7 23 19	-0.4	0.3	53.4	2010	7 27 5	-0.2	1.4
2010	7 23 20	-1.5	-0.5	51.0	2010	7 27 6	0.0	1.4
2010	7 23 21	-1.3	-0.5	48.2	2010	7 27 7	0.6	1.8
2010	7 23 22	-1.3	-0.3	46.2	2010	7 27 8	-0.9	0.4
2010	7 23 23	-1.3	-0.3	44.2	2010	7 27 9	-0.7	0.8
2010	7 23 24	-1.5	-0.1	42.2	2010	7 27 10	0.4	1.6
					2010	7 27 11	2.5	2.9
2010	7 24 1	-1.0	-0.1	40.8	2010	7 27 12	7.9	6.0
2010	7 24 2	-1.3	-0.1	34.0	2010	7 27 13	2.3	2.7
2010	7 24 3	-0.6	0.6	32.2	2010	7 27 14	-0.2	1.0
2010	7 24 4	1.0	2.0	27.0	2010	7 27 15	-1.5	0.3
2010	7 24 5	1.0	1.2	21.8	2010	7 27 16	-1.1	0.6
2010	7 24 6	11.9	8.1	17.8	2010	7 27 17	0.0	0.8
2010	7 24 7	8.6	5.4	21.6	2010	7 27 18	4.4	4.7
2010	7 24 8	4.6	2.9	28.4	2010	7 27 19	-0.5	0.5
2010	7 24 9	5.2	3.1	30.2	2010	7 27 20	-0.7	0.8
2010	7 24 10	6.1	3.6	36.2	2010	7 27 21	-0.3	1.2
2010	7 24 11	1.9	1.3	45.8	2010	7 27 22	0.2	1.2
2010	7 24 12	1.9	1.7	48.0	2010	7 27 23	5.6	6.8
2010	7 24 13	0.8	1.3	52.8	2010	7 27 24	0.6	2.0
2010	7 24 14	1.5	1.5	56.2				
2010	7 24 15	0.0	0.3	60.4	2010	7 28 1	-0.5	0.7
2010	7 24 16	1.0	1.3	61.0	2010	7 28 2	1.2	2.8
2010	7 24 17	-0.2	0.7	60.6	2010	7 28 3	2.7	3.9
2010	7 24 18	-0.8	0.1	61.6	2010	7 28 4	0.8	2.2
2010	7 24 19	-1.3	0.1	65.0	2010	7 28 5	-0.3	1.2
2010	7 24 20	-0.8	0.1	63.8	2010	7 28 6	1.4	2.4
2010	7 24 21	-1.0	-0.1	64.4	2010	7 28 7	3.3	3.9
2010	7 24 22	10.7	9.7	47.2	2010	7 28 8	0.8	2.0
2010	7 24 23	7.7	8.7	45.4	2010	7 28 9	2.7	3.0
2010	7 24 24	1.3	2.6	48.8	2010	7 28 10	5.8	4.7
					2010	7 28 11	5.2	4.5
2010	7 25 1	1.5	2.6	44.6	2010	7 28 12	2.0	2.4
2010	7 25 2	0.2	1.4	50.0	2010	7 28 13	1.6	2.6
2010	7 25 3	-0.8	0.4	51.2	2010	7 28 14	2.7	3.2
2010	7 25 4	-0.8	0.2	47.6	2010	7 28 15	2.7	3.2
2010	7 25 5	-1.0	0.4	52.6	2010	7 28 16	0.6	1.3
2010	7 25 6	-0.2	0.6	49.8	2010	7 28 17	-1.1	0.5
2010	7 25 7	-0.2	0.8	49.2	2010	7 28 18	1.4	2.6
2010	7 25 8	0.6	1.9	47.0	2010	7 28 19	0.3	1.5
2010	7 25 9	2.1	2.5	53.8	2010	7 28 20	2.5	3.4
2010	7 25 10	-0.4	0.6	66.0	2010	7 28 21	-0.1	1.1
2010	7 25 11	-0.4	0.4	67.6	2010	7 28 22	-0.5	0.5
2010	7 25 12	-0.4	0.4	65.2	2010	7 28 23	-0.9	0.5
2010	7 25 13	0.4	1.3	56.8	2010	7 28 24	-0.7	0.9
2010	7 25 14	2.9	2.8	55.2				
2010	7 25 15	1.5	1.5	55.2	2010	7 29 1	-1.3	-0.2
2010	7 25 16	0.4	0.9	54.8	2010	7 29 2	-0.9	0.3
2010	7 25 17	0.2	0.9	54.8	2010	7 29 3	-0.9	0.3
2010	7 25 18	1.0	1.5	53.2	2010	7 29 4	-0.3	0.9
2010	7 25 19	-0.4	0.5	49.4	2010	7 29 5	-0.3	1.1
2010	7 25 20	-0.8	-0.1	46.8	2010	7 29 6	-0.5	0.9
2010	7 25 21	-1.3	0.3	45.4	2010	7 29 7	0.1	1.1
2010	7 25 22	-0.6	0.5	47.2	2010	7 29 8	-0.7	0.9
2010	7 25 23	-1.0	0.3	46.8	2010	7 29 9	-0.3	0.7
2010	7 25 24	-1.0	0.3	44.4	2010	7 29 10	1.8	2.1
					2010	7 29 11	0.3	1.3
2010	7 26 1	-0.6	0.6	40.6	2010	7 29 12	-1.4	-0.2
2010	7 26 2	-0.6	0.8	52.6	2010	7 29 13	-0.1	0.9
2010	7 26 3	-1.0	0.4	52.4	2010	7 29 14	5.0	3.8
								60.0

		NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
		ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010	7 29 15	-1.8	0.0	60.8	2010	8 1 13	3.0	3.5
2010	7 29 16	-1.4	-0.2	61.0	2010	8 1 14	0.7	1.6
2010	7 29 17	0.1	1.1	59.0	2010	8 1 15	-1.7	-0.2
2010	7 29 18	2.0	3.0	55.6	2010	8 1 16	-1.3	-0.2
2010	7 29 19	-0.9	0.6	59.4	2010	8 1 17	0.0	0.9
2010	7 29 20	-1.6	-0.2	62.6	2010	8 1 18	0.9	1.1
2010	7 29 21	-2.0	-0.2	61.6	2010	8 1 19	1.5	1.7
2010	7 29 22	-2.4	-0.2	63.6	2010	8 1 20	5.4	6.0
2010	7 29 23	-1.8	0.0	62.4	2010	8 1 21	2.4	3.5
2010	7 29 24	-1.8	-0.2	56.2	2010	8 1 22	-0.2	1.5
2010	7 29 24	-1.8	-0.2	56.2	2010	8 1 23	-0.6	0.2
2010	7 30 1	-1.0	0.8	53.2	2010	8 1 24	-1.1	0.2
2010	7 30 2	-1.4	0.2	51.0				
2010	7 30 3	-1.2	0.2	47.8	2010	8 2 1	-0.8	0.5
2010	7 30 4	-1.6	-0.2	43.4	2010	8 2 2	3.4	4.1
2010	7 30 5	-1.8	-0.2	45.2	2010	8 2 3	-1.5	-0.4
2010	7 30 6	-1.2	0.0	46.6	2010	8 2 4	-1.9	-0.4
2010	7 30 7	-1.6	0.0	45.0	2010	8 2 5	-1.9	-0.4
2010	7 30 8	-1.8	-0.2	48.2	2010	8 2 6	-1.7	-0.6
2010	7 30 9	4.3	3.4	42.8	2010	8 2 7	-1.5	-0.2
2010	7 30 10	3.5	3.6	44.8	2010	8 2 8	-1.1	0.0
2010	7 30 11	2.6	3.1	48.0	2010	8 2 9	-9900.0	-9900.0
2010	7 30 12	0.7	1.4	51.4	2010	8 2 10	-9900.0	-9900.0
2010	7 30 13	0.1	1.0	57.2	2010	8 2 11	-0.2	0.4
2010	7 30 14	-1.4	0.0	57.8	2010	8 2 12	3.9	3.2
2010	7 30 15	1.1	2.1	54.2	2010	8 2 13	9.4	6.2
2010	7 30 16	-1.4	0.0	58.2	2010	8 2 14	3.2	2.8
2010	7 30 17	-1.6	0.0	58.8	2010	8 2 15	6.2	4.5
2010	7 30 18	-1.0	0.6	59.6	2010	8 2 16	2.4	2.4
2010	7 30 19	-0.6	0.8	59.8	2010	8 2 17	-1.9	-0.2
2010	7 30 20	-0.6	1.0	59.8	2010	8 2 18	-1.3	0.2
2010	7 30 21	-0.3	1.0	57.6	2010	8 2 19	-1.9	-0.6
2010	7 30 22	0.9	1.9	56.0	2010	8 2 20	-1.3	-0.2
2010	7 30 23	-1.0	-0.1	58.4	2010	8 2 21	-0.2	0.7
2010	7 30 24	-0.8	-0.3	60.4	2010	8 2 22	-1.0	0.0
2010	7 30 24	-0.8	-0.3	60.4	2010	8 2 23	-1.9	-0.4
2010	7 31 1	-1.4	0.1	60.4	2010	8 2 24	-1.7	-0.4
2010	7 31 2	-1.2	-0.1	58.6				
2010	7 31 3	-1.2	-0.3	58.6	2010	8 3 1	-1.9	-0.6
2010	7 31 4	-0.1	0.8	60.0	2010	8 3 2	-2.1	-0.8
2010	7 31 5	-1.4	-0.1	65.0	2010	8 3 3	-1.5	-0.2
2010	7 31 6	-1.2	-0.3	70.8	2010	8 3 4	0.0	1.1
2010	7 31 7	-1.6	-0.1	69.0	2010	8 3 5	3.2	4.3
2010	7 31 8	-1.4	0.1	66.4	2010	8 3 6	-0.4	0.9
2010	7 31 9	-1.2	-0.1	69.4	2010	8 3 7	0.5	1.7
2010	7 31 10	-1.2	0.3	67.0	2010	8 3 8	3.9	3.0
2010	7 31 11	-1.4	-0.1	65.4	2010	8 3 9	10.5	6.8
2010	7 31 12	-1.0	0.5	64.4	2010	8 3 10	1.3	1.5
2010	7 31 13	-1.6	-0.1	64.2	2010	8 3 11	-0.1	1.1
2010	7 31 14	-1.4	-0.1	63.6	2010	8 3 12	3.3	2.4
2010	7 31 15	-1.6	0.1	63.8	2010	8 3 13	2.4	4.4
2010	7 31 16	-0.4	1.2	62.8	2010	8 3 14	0.9	1.7
2010	7 31 17	-1.0	-0.1	66.4	2010	8 3 15	-0.1	0.9
2010	7 31 18	-1.2	0.3	65.2	2010	8 3 16	-1.6	-0.2
2010	7 31 19	-1.7	0.1	60.8	2010	8 3 17	-1.2	-0.2
2010	7 31 20	-1.0	0.3	60.8	2010	8 3 18	-0.1	0.7
2010	7 31 21	-1.7	-0.1	55.2	2010	8 3 19	0.1	0.0
2010	7 31 22	-1.2	-0.1	48.2	2010	8 3 20	-0.1	1.1
2010	7 31 23	-1.7	-0.1	46.8	2010	8 3 21	-0.3	0.7
2010	7 31 24	-1.7	-0.3	38.0	2010	8 3 22	-1.0	0.7
2010	7 31 24	-1.7	-0.3	38.0	2010	8 3 23	-1.0	0.9
2010	7 31 24	-1.7	-0.3	38.0	2010	8 3 24	-0.8	0.5
MANGLER(ANT)		10	10	7				
MANGLER(%)		1.3	1.3	0.9				
PERIODE:	1 / 8 2010 - 31 / 8 2010							
		NOx	NO2	Ozon		NOx	NO2	Ozon
		ug/m3	ug/m3	ug/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2010	8 1 1	-1.2	-0.1	37.5	2010	8 4 1	-0.1	1.1
2010	8 1 2	-0.6	0.9	42.9	2010	8 4 2	1.0	1.7
2010	8 1 3	-1.7	-0.1	41.1	2010	8 4 3	0.5	1.5
2010	8 1 4	-1.2	-0.1	51.3	2010	8 4 4	-0.5	0.7
2010	8 1 5	0.7	2.0	43.7	2010	8 4 5	-0.3	0.5
2010	8 1 6	0.0	1.4	46.3	2010	8 4 6	0.3	1.7
2010	8 1 7	3.9	4.3	38.1	2010	8 4 7	-0.5	0.9
2010	8 1 8	1.5	2.6	47.7	2010	8 4 8	-0.7	0.0
2010	8 1 9	0.7	1.8	49.5	2010	8 4 9	0.5	1.3
2010	8 1 10	-0.6	0.5	56.1	2010	8 4 10	-0.5	0.7
2010	8 1 11	1.5	2.0	52.5	2010	8 4 11	-0.3	0.9
2010	8 1 12	-0.4	0.7	52.7	2010	8 4 12	0.6	1.1
2010	8 1 13	-1.7	-0.1	41.1	2010	8 4 13	1.0	1.3
2010	8 1 14	-1.2	-0.1	51.3	2010	8 4 14	3.1	2.4
2010	8 1 15	0.7	2.0	43.7	2010	8 4 15	-0.1	0.7
2010	8 1 16	0.0	1.4	46.3	2010	8 4 16	-0.5	0.3
2010	8 1 17	3.9	4.3	38.1	2010	8 4 17	-0.9	0.3
2010	8 1 18	1.5	2.6	47.7	2010	8 4 18	2.0	2.2
2010	8 1 19	0.7	1.8	49.5	2010	8 4 19	-0.3	1.1
2010	8 1 20	-0.6	0.5	56.1	2010	8 4 20	-1.1	0.1
2010	8 1 21	1.5	2.0	52.5	2010	8 4 21	-2.0	-0.6
2010	8 1 22	0.0	1.4	46.3	2010	8 4 22	1.8	1.7
2010	8 1 23	3.9	4.3	38.1	2010	8 4 23	4.4	4.9
2010	8 1 24	1.5	2.6	47.7	2010	8 4 24	4.4	4.9

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	8	4	24	-1.1	0.1	48.8	2010	8	8	10	4.9	4.1	33.8
2010	8	5	1	-1.1	-0.2	48.6	2010	8	8	11	10.9	8.0	30.2
2010	8	5	2	-0.3	0.9	50.0	2010	8	8	12	9.3	6.3	35.4
2010	8	5	3	-1.3	0.1	51.2	2010	8	8	13	7.4	4.9	49.0
2010	8	5	4	-1.5	-0.4	49.8	2010	8	8	14	1.6	1.8	54.2
2010	8	5	5	-1.1	0.3	45.0	2010	8	8	15	1.2	1.8	51.8
2010	8	5	6	0.0	1.1	47.0	2010	8	8	16	1.8	1.8	52.0
2010	8	5	7	1.0	2.0	47.8	2010	8	8	17	0.4	0.7	57.0
2010	8	5	8	-1.5	0.1	52.0	2010	8	8	18	2.4	2.4	55.6
2010	8	5	9	0.8	1.5	52.6	2010	8	8	19	-1.1	-0.3	58.6
2010	8	5	10	0.0	0.9	51.0	2010	8	8	20	-1.3	-0.1	60.8
2010	8	5	11	-0.9	0.1	52.0	2010	8	8	21	-1.1	-0.3	61.6
2010	8	5	12	-0.9	0.1	50.8	2010	8	8	22	-0.9	0.3	61.6
2010	8	5	13	1.2	1.1	51.8	2010	8	8	23	-1.3	-0.1	63.6
2010	8	5	14	1.7	1.3	53.0	2010	8	8	24	-1.1	-0.3	61.4
2010	8	5	15	0.6	0.7	53.0	2010	8	9	1	-1.5	-0.3	59.6
2010	8	5	16	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2010	8	9	2	-1.1	-0.3	60.0
2010	8	5	17	-9900.0	-9900.0	-9900.0	2010	8	9	3	-1.5	-0.7	61.0
2010	8	5	18	-9900.0	-9900.0	41.6	2010	8	9	4	-1.3	-0.3	58.8
2010	8	5	19	-0.6	0.7	44.0	2010	8	9	5	-1.2	-0.3	61.2
2010	8	5	20	-0.6	0.3	42.4	2010	8	9	6	-0.8	-0.1	61.4
2010	8	5	21	0.0	0.7	41.8	2010	8	9	7	-1.0	-0.5	61.2
2010	8	5	22	-0.2	1.1	45.0	2010	8	9	8	-1.2	-0.3	61.6
2010	8	5	23	-1.0	0.7	40.6	2010	8	9	9	-9900.0	-9900.0	58.2
2010	8	5	24	-0.4	0.7	31.8	2010	8	9	10	1.0	1.6	56.4
2010	8	6	1	-9900.0	-9900.0	23.4	2010	8	9	11	-1.0	0.1	58.2
2010	8	6	2	0.0	1.3	24.2	2010	8	9	12	-0.4	0.1	58.4
2010	8	6	3	1.3	2.8	29.8	2010	8	9	13	2.3	2.4	54.6
2010	8	6	4	0.0	1.6	50.4	2010	8	9	14	3.7	3.0	53.2
2010	8	6	5	-0.2	0.5	64.2	2010	8	9	15	-0.8	0.1	55.4
2010	8	6	6	-0.6	0.5	75.0	2010	8	9	16	-0.6	0.1	53.8
2010	8	6	7	-1.0	0.5	72.0	2010	8	9	17	-1.2	0.1	53.6
2010	8	6	8	-0.8	0.3	68.6	2010	8	9	18	2.7	2.4	51.0
2010	8	6	9	1.3	1.8	63.8	2010	8	9	19	1.1	1.6	55.4
2010	8	6	10	8.4	7.8	62.2	2010	8	9	20	-1.0	0.1	56.6
2010	8	6	11	0.5	1.3	70.4	2010	8	9	21	-0.4	0.6	56.2
2010	8	6	12	1.9	2.2	75.6	2010	8	9	22	-0.8	0.8	56.2
2010	8	6	13	1.7	2.4	80.2	2010	8	9	23	-1.4	-0.1	56.4
2010	8	6	14	-0.6	0.5	82.4	2010	8	9	24	-1.2	-0.1	54.8
2010	8	6	15	-0.2	1.1	81.2	2010	8	10	1	-1.2	-0.3	53.4
2010	8	6	16	1.1	1.8	78.6	2010	8	10	2	-1.0	-0.1	50.2
2010	8	6	17	-1.6	0.7	78.6	2010	8	10	3	-1.0	-0.1	49.6
2010	8	6	18	-0.6	0.7	82.0	2010	8	10	4	-1.2	-0.3	49.8
2010	8	6	19	-1.0	0.3	82.0	2010	8	10	5	-1.2	-0.3	44.0
2010	8	6	20	-1.2	0.3	75.2	2010	8	10	6	-1.0	-0.1	40.2
2010	8	6	21	-0.6	0.5	72.4	2010	8	10	7	-0.2	1.0	48.4
2010	8	6	22	-0.8	0.3	66.8	2010	8	10	8	-1.0	0.0	50.6
2010	8	6	23	-1.0	0.3	61.0	2010	8	10	9	3.3	3.6	48.4
2010	8	6	24	-1.0	0.3	58.8	2010	8	10	10	0.7	1.4	50.8
2010	8	7	1	-0.3	0.7	54.6	2010	8	10	11	-0.1	0.8	54.4
2010	8	7	2	-1.2	-0.3	54.8	2010	8	10	12	-0.5	0.6	57.2
2010	8	7	3	-1.6	-0.5	55.4	2010	8	10	13	-9900.0	-9900.0	52.4
2010	8	7	4	-1.2	-0.1	56.6	2010	8	10	14	-9900.0	-9900.0	52.2
2010	8	7	5	-1.2	0.1	53.6	2010	8	10	15	-9900.0	-9900.0	-9900.0
2010	8	7	6	-0.5	0.7	54.6	2010	8	10	16	-9900.0	-9900.0	53.2
2010	8	7	7	0.5	1.1	52.0	2010	8	10	17	-9900.0	-9900.0	51.4
2010	8	7	8	1.1	1.4	50.4	2010	8	10	18	-9900.0	-9900.0	51.2
2010	8	7	9	2.0	2.2	55.0	2010	8	10	19	-9900.0	-9900.0	52.0
2010	8	7	10	1.1	1.6	60.6	2010	8	10	20	-9900.0	-9900.0	52.8
2010	8	7	11	0.1	0.9	65.0	2010	8	10	21	-9900.0	-9900.0	54.2
2010	8	7	12	1.1	1.6	66.6	2010	8	10	22	-9900.0	-9900.0	54.4
2010	8	7	13	1.8	2.2	66.2	2010	8	10	23	-9900.0	-9900.0	51.2
2010	8	7	14	1.4	1.6	65.4	2010	8	10	24	-9900.0	-9900.0	50.0
2010	8	7	15	0.3	0.3	62.8	2010	8	11	1	-9900.0	-9900.0	50.8
2010	8	7	16	1.8	1.6	62.0	2010	8	11	2	-9900.0	-9900.0	49.3
2010	8	7	17	2.8	2.0	60.8	2010	8	11	3	-9900.0	-9900.0	47.9
2010	8	7	18	1.4	1.1	63.2	2010	8	11	4	-9900.0	-9900.0	46.9
2010	8	7	19	0.3	0.3	65.8	2010	8	11	5	-9900.0	-9900.0	44.7
2010	8	7	20	-1.1	0.5	60.4	2010	8	11	6	-9900.0	-9900.0	41.7
2010	8	7	21	-0.9	0.5	62.0	2010	8	11	7	-9900.0	-9900.0	40.3
2010	8	7	22	-1.8	0.5	60.2	2010	8	11	8	-9900.0	-9900.0	41.9
2010	8	7	23	-1.7	0.1	52.4	2010	8	11	9	-9900.0	-9900.0	40.1
2010	8	7	24	-1.3	0.1	54.6	2010	8	11	10	-9900.0	-9900.0	36.1
2010	8	8	1	-1.3	-0.1	51.2	2010	8	11	11	-9900.0	-9900.0	38.3
2010	8	8	2	1.8	3.2	38.0	2010	8	11	12	-9900.0	-9900.0	39.7
2010	8	8	3	2.0	2.6	37.0	2010	8	11	13	-9900.0	-9900.0	40.5
2010	8	8	4	0.3	1.2	39.0	2010	8	11	14	-9900.0	-9900.0	43.7
2010	8	8	5	0.1	0.9	29.0	2010	8	11	15	-9900.0	-9900.0	44.3
2010	8	8	6	1.4	2.0	22.6	2010	8	11	16	-9900.0	-9900.0	47.9
2010	8	8	7	2.4	2.8	18.6	2010	8	11	17	-9900.0	-9900.0	49.5
2010	8	8	8	7.0	5.1	24.8	2010	8	11	18	-9900.0	-9900.0	49.5
2010	8	8	9	8.9	5.9	29.0	2010	8	11	19	-9900.0	-9900.0	47.3
2010	8	8	10				2010	8	11	20	-9900.0	-9900.0	45.1

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	8	11	21	-9900.0	-9900.0	41.3	2010	8	15	6	-9900.0	-9900.0	52.1
2010	8	11	22	-9900.0	-9900.0	35.3	2010	8	15	7	-9900.0	-9900.0	54.5
2010	8	11	23	-9900.0	-9900.0	33.7	2010	8	15	8	-9900.0	-9900.0	55.1
2010	8	11	24	-9900.0	-9900.0	34.5	2010	8	15	9	-9900.0	-9900.0	57.9
2010	8	12	1	-9900.0	-9900.0	45.9	2010	8	15	10	-9900.0	-9900.0	57.7
2010	8	12	2	-9900.0	-9900.0	49.9	2010	8	15	11	-9900.0	-9900.0	56.1
2010	8	12	3	-9900.0	-9900.0	46.5	2010	8	15	12	-9900.0	-9900.0	56.5
2010	8	12	4	-9900.0	-9900.0	38.7	2010	8	15	13	-9900.0	-9900.0	56.5
2010	8	12	5	-9900.0	-9900.0	38.1	2010	8	15	14	-9900.0	-9900.0	55.7
2010	8	12	6	-9900.0	-9900.0	38.7	2010	8	15	15	-9900.0	-9900.0	59.7
2010	8	12	7	-9900.0	-9900.0	40.1	2010	8	15	16	-9900.0	-9900.0	60.5
2010	8	12	8	-9900.0	-9900.0	46.9	2010	8	15	17	-9900.0	-9900.0	60.5
2010	8	12	9	-9900.0	-9900.0	53.3	2010	8	15	18	-9900.0	-9900.0	62.7
2010	8	12	10	-9900.0	-9900.0	56.1	2010	8	15	19	-9900.0	-9900.0	62.1
2010	8	12	11	-9900.0	-9900.0	59.7	2010	8	15	20	-9900.0	-9900.0	57.5
2010	8	12	12	-9900.0	-9900.0	56.9	2010	8	15	21	-9900.0	-9900.0	51.9
2010	8	12	13	-9900.0	-9900.0	61.5	2010	8	15	22	-9900.0	-9900.0	50.7
2010	8	12	14	-9900.0	-9900.0	61.1	2010	8	15	23	-9900.0	-9900.0	44.7
2010	8	12	15	-9900.0	-9900.0	63.3	2010	8	15	24	-9900.0	-9900.0	47.3
2010	8	12	16	-9900.0	-9900.0	64.9	2010	8	16	1	-9900.0	-9900.0	47.7
2010	8	12	17	-9900.0	-9900.0	67.5	2010	8	16	2	-9900.0	-9900.0	46.7
2010	8	12	18	-9900.0	-9900.0	65.9	2010	8	16	3	-9900.0	-9900.0	46.3
2010	8	12	19	-9900.0	-9900.0	64.3	2010	8	16	4	-9900.0	-9900.0	45.7
2010	8	12	20	-9900.0	-9900.0	64.5	2010	8	16	5	-9900.0	-9900.0	45.5
2010	8	12	21	-9900.0	-9900.0	59.1	2010	8	16	6	-9900.0	-9900.0	44.7
2010	8	12	22	-9900.0	-9900.0	60.5	2010	8	16	7	-9900.0	-9900.0	46.1
2010	8	12	23	-9900.0	-9900.0	52.7	2010	8	16	8	-9900.0	-9900.0	47.5
2010	8	12	24	-9900.0	-9900.0	62.3	2010	8	16	9	-9900.0	-9900.0	45.1
2010	8	13	1	-9900.0	-9900.0	65.3	2010	8	16	10	-9900.0	-9900.0	42.9
2010	8	13	2	-9900.0	-9900.0	63.5	2010	8	16	11	-9900.0	-9900.0	47.9
2010	8	13	3	-9900.0	-9900.0	59.5	2010	8	16	12	-9900.0	-9900.0	46.3
2010	8	13	4	-9900.0	-9900.0	56.9	2010	8	16	13	-9900.0	-9900.0	47.9
2010	8	13	5	-9900.0	-9900.0	48.9	2010	8	16	14	-9900.0	-9900.0	53.7
2010	8	13	6	-9900.0	-9900.0	38.9	2010	8	16	15	-9900.0	-9900.0	62.7
2010	8	13	7	-9900.0	-9900.0	51.3	2010	8	16	16	-9900.0	-9900.0	65.9
2010	8	13	8	-9900.0	-9900.0	55.9	2010	8	16	17	-9900.0	-9900.0	68.7
2010	8	13	9	-9900.0	-9900.0	53.9	2010	8	16	18	-9900.0	-9900.0	54.9
2010	8	13	10	-9900.0	-9900.0	56.3	2010	8	16	19	-9900.0	-9900.0	60.5
2010	8	13	11	-9900.0	-9900.0	56.5	2010	8	16	20	-9900.0	-9900.0	60.5
2010	8	13	12	-9900.0	-9900.0	53.5	2010	8	16	21	-9900.0	-9900.0	51.5
2010	8	13	13	-9900.0	-9900.0	52.5	2010	8	16	22	-9900.0	-9900.0	57.9
2010	8	13	14	-9900.0	-9900.0	52.3	2010	8	16	23	-9900.0	-9900.0	55.7
2010	8	13	15	-9900.0	-9900.0	54.7	2010	8	16	24	-9900.0	-9900.0	45.9
2010	8	13	16	-9900.0	-9900.0	57.3	2010	8	17	1	-9900.0	-9900.0	35.9
2010	8	13	17	-9900.0	-9900.0	56.1	2010	8	17	2	-9900.0	-9900.0	35.1
2010	8	13	18	-9900.0	-9900.0	54.5	2010	8	17	3	-9900.0	-9900.0	34.1
2010	8	13	19	-9900.0	-9900.0	53.1	2010	8	17	4	-9900.0	-9900.0	41.5
2010	8	13	20	-9900.0	-9900.0	49.1	2010	8	17	5	-9900.0	-9900.0	38.1
2010	8	13	21	-9900.0	-9900.0	45.3	2010	8	17	6	-9900.0	-9900.0	32.1
2010	8	13	22	-9900.0	-9900.0	48.1	2010	8	17	7	-9900.0	-9900.0	32.7
2010	8	13	23	-9900.0	-9900.0	37.5	2010	8	17	8	-9900.0	-9900.0	36.6
2010	8	13	24	-9900.0	-9900.0	36.3	2010	8	17	9	-9900.0	-9900.0	43.6
2010	8	14	1	-9900.0	-9900.0	47.7	2010	8	17	10	-9900.0	-9900.0	45.8
2010	8	14	2	-9900.0	-9900.0	42.5	2010	8	17	11	-9900.0	-9900.0	56.8
2010	8	14	3	-9900.0	-9900.0	41.9	2010	8	17	12	-9900.0	-9900.0	61.0
2010	8	14	4	-9900.0	-9900.0	44.5	2010	8	17	13	-9900.0	-9900.0	63.2
2010	8	14	5	-9900.0	-9900.0	43.5	2010	8	17	14	-9900.0	-9900.0	67.0
2010	8	14	6	-9900.0	-9900.0	59.3	2010	8	17	15	-9900.0	-9900.0	72.0
2010	8	14	7	-9900.0	-9900.0	62.9	2010	8	17	16	-9900.0	-9900.0	67.6
2010	8	14	8	-9900.0	-9900.0	67.9	2010	8	17	17	-9900.0	-9900.0	65.0
2010	8	14	9	-9900.0	-9900.0	70.7	2010	8	17	18	-9900.0	-9900.0	61.2
2010	8	14	10	-9900.0	-9900.0	71.9	2010	8	17	19	-9900.0	-9900.0	57.8
2010	8	14	11	-9900.0	-9900.0	70.5	2010	8	17	20	-9900.0	-9900.0	57.8
2010	8	14	12	-9900.0	-9900.0	73.1	2010	8	17	21	-9900.0	-9900.0	56.8
2010	8	14	13	-9900.0	-9900.0	73.3	2010	8	17	22	-9900.0	-9900.0	55.8
2010	8	14	14	-9900.0	-9900.0	71.5	2010	8	17	23	-9900.0	-9900.0	53.6
2010	8	14	15	-9900.0	-9900.0	71.3	2010	8	17	24	-9900.0	-9900.0	53.0
2010	8	14	16	-9900.0	-9900.0	72.3	2010	8	18	1	-9900.0	-9900.0	51.2
2010	8	14	17	-9900.0	-9900.0	65.3	2010	8	18	2	-9900.0	-9900.0	46.2
2010	8	14	18	-9900.0	-9900.0	60.1	2010	8	18	3	-9900.0	-9900.0	39.4
2010	8	14	19	-9900.0	-9900.0	58.1	2010	8	18	4	-9900.0	-9900.0	39.6
2010	8	14	20	-9900.0	-9900.0	61.9	2010	8	18	5	-9900.0	-9900.0	44.6
2010	8	14	21	-9900.0	-9900.0	66.1	2010	8	18	6	-9900.0	-9900.0	49.2
2010	8	14	22	-9900.0	-9900.0	63.5	2010	8	18	7	-9900.0	-9900.0	53.0
2010	8	14	23	-9900.0	-9900.0	64.1	2010	8	18	8	-9900.0	-9900.0	57.6
2010	8	14	24	-9900.0	-9900.0	62.5	2010	8	18	9	-9900.0	-9900.0	60.2
2010	8	18	10	-9900.0	-9900.0	71.2	2010	8	18	11	-9900.0	-9900.0	81.8
2010	8	18	12	-9900.0	-9900.0	84.2	2010	8	18	13	-9900.0	-9900.0	84.4
2010	8	18	14	-9900.0	-9900.0	83.0	2010	8	18	15	-9900.0	-9900.0	84.2
2010	8	18	16	-9900.0	-9900.0	82.8							

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon		
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3		
2010	8	18	17	-9900.0	-9900.0	79.4		2010	8	22	1 -9900.0 -9900.0	56.2
2010	8	18	18	-9900.0	-9900.0	74.0		2010	8	22	2 -9900.0 -9900.0	56.8
2010	8	18	19	-9900.0	-9900.0	68.4		2010	8	22	3 -9900.0 -9900.0	53.8
2010	8	18	20	-9900.0	-9900.0	67.8		2010	8	22	4 -9900.0 -9900.0	43.6
2010	8	18	21	-9900.0	-9900.0	66.8		2010	8	22	5 -9900.0 -9900.0	45.4
2010	8	18	22	-9900.0	-9900.0	64.8		2010	8	22	6 -9900.0 -9900.0	38.8
2010	8	18	23	-9900.0	-9900.0	64.8		2010	8	22	7 -9900.0 -9900.0	55.2
2010	8	18	24	-9900.0	-9900.0	60.4		2010	8	22	8 -9900.0 -9900.0	57.4
2010	8	19	1	-9900.0	-9900.0	58.4		2010	8	22	9 -9900.0 -9900.0	57.8
2010	8	19	2	-9900.0	-9900.0	58.0		2010	8	22	10 -9900.0 -9900.0	51.4
2010	8	19	3	-9900.0	-9900.0	57.0		2010	8	22	11 -9900.0 -9900.0	57.4
2010	8	19	4	-9900.0	-9900.0	60.2		2010	8	22	12 -9900.0 -9900.0	56.2
2010	8	19	5	-9900.0	-9900.0	62.6		2010	8	22	13 -9900.0 -9900.0	61.2
2010	8	19	6	-9900.0	-9900.0	59.0		2010	8	22	14 -9900.0 -9900.0	62.4
2010	8	19	7	-9900.0	-9900.0	56.0		2010	8	22	15 -9900.0 -9900.0	62.8
2010	8	19	8	-9900.0	-9900.0	60.2		2010	8	22	16 -9900.0 -9900.0	62.0
2010	8	19	9	-9900.0	-9900.0	60.8		2010	8	22	17 -9900.0 -9900.0	61.2
2010	8	19	10	-9900.0	-9900.0	58.2		2010	8	22	18 -9900.0 -9900.0	58.8
2010	8	19	11	-9900.0	-9900.0	64.0		2010	8	22	19 -9900.0 -9900.0	55.8
2010	8	19	12	-9900.0	-9900.0	67.2		2010	8	22	20 -9900.0 -9900.0	54.2
2010	8	19	13	-9900.0	-9900.0	66.0		2010	8	22	21 -9900.0 -9900.0	54.8
2010	8	19	14	-9900.0	-9900.0	65.4		2010	8	22	22 -9900.0 -9900.0	58.8
2010	8	19	15	-9900.0	-9900.0	74.4		2010	8	22	23 -9900.0 -9900.0	61.6
2010	8	19	16	-9900.0	-9900.0	79.0		2010	8	22	24 -9900.0 -9900.0	63.6
2010	8	19	17	-9900.0	-9900.0	84.0						
2010	8	19	18	-9900.0	-9900.0	81.6		2010	8	23	1 -9900.0 -9900.0	67.0
2010	8	19	19	-9900.0	-9900.0	76.8		2010	8	23	2 -9900.0 -9900.0	70.2
2010	8	19	20	-9900.0	-9900.0	74.6		2010	8	23	3 -9900.0 -9900.0	72.4
2010	8	19	21	-9900.0	-9900.0	75.0		2010	8	23	4 -9900.0 -9900.0	68.4
2010	8	19	22	-9900.0	-9900.0	72.8		2010	8	23	5 -9900.0 -9900.0	71.6
2010	8	19	23	-9900.0	-9900.0	71.6		2010	8	23	6 -9900.0 -9900.0	71.8
2010	8	19	24	-9900.0	-9900.0	67.4		2010	8	23	7 -9900.0 -9900.0	71.2
2010	8	20	1	-9900.0	-9900.0	66.0		2010	8	23	8 -9900.0 -9900.0	65.6
2010	8	20	2	-9900.0	-9900.0	52.2		2010	8	23	9 -9900.0 -9900.0	70.4
2010	8	20	3	-9900.0	-9900.0	59.2		2010	8	23	10 -9900.0 -9900.0	71.8
2010	8	20	4	-9900.0	-9900.0	52.6		2010	8	23	11 -9900.0 -9900.0	73.2
2010	8	20	5	-9900.0	-9900.0	47.6		2010	8	23	12 -9900.0 -9900.0	71.6
2010	8	20	6	-9900.0	-9900.0	68.2		2010	8	23	13 -9900.0 -9900.0	71.8
2010	8	20	7	-9900.0	-9900.0	83.8		2010	8	23	14 -9900.0 -9900.0	72.4
2010	8	20	8	-9900.0	-9900.0	92.2		2010	8	23	15 -9900.0 -9900.0	69.6
2010	8	20	9	-9900.0	-9900.0	87.2		2010	8	23	16 -9900.0 -9900.0	66.2
2010	8	20	10	-9900.0	-9900.0	-9900.0		2010	8	23	17 -9900.0 -9900.0	68.1
2010	8	20	11	-9900.0	-9900.0	-9900.0		2010	8	23	18 -9900.0 -9900.0	68.9
2010	8	20	12	-9900.0	-9900.0	74.0		2010	8	23	19 -9900.0 -9900.0	68.7
2010	8	20	13	-9900.0	-9900.0	72.4		2010	8	23	20 -9900.0 -9900.0	63.9
2010	8	20	14	-9900.0	-9900.0	64.2		2010	8	23	21 -9900.0 -9900.0	60.3
2010	8	20	15	-9900.0	-9900.0	60.4		2010	8	23	22 -9900.0 -9900.0	51.5
2010	8	20	16	-9900.0	-9900.0	61.0		2010	8	23	23 -9900.0 -9900.0	50.5
2010	8	20	17	-9900.0	-9900.0	60.8		2010	8	23	24 -9900.0 -9900.0	53.1
2010	8	20	18	-9900.0	-9900.0	62.4						
2010	8	20	19	-9900.0	-9900.0	61.4		2010	8	24	1 -9900.0 -9900.0	52.5
2010	8	20	20	-9900.0	-9900.0	59.0		2010	8	24	2 -9900.0 -9900.0	53.7
2010	8	20	21	-9900.0	-9900.0	60.8		2010	8	24	3 -9900.0 -9900.0	54.5
2010	8	20	22	-9900.0	-9900.0	63.2		2010	8	24	4 -9900.0 -9900.0	53.3
2010	8	20	23	-9900.0	-9900.0	64.4		2010	8	24	5 -9900.0 -9900.0	51.1
2010	8	20	24	-9900.0	-9900.0	64.6		2010	8	24	6 -9900.0 -9900.0	45.9
2010	8	21	1	-9900.0	-9900.0	63.4		2010	8	24	7 -9900.0 -9900.0	42.5
2010	8	21	2	-9900.0	-9900.0	61.4		2010	8	24	8 -9900.0 -9900.0	43.9
2010	8	21	3	-9900.0	-9900.0	59.2		2010	8	24	9 -9900.0 -9900.0	44.7
2010	8	21	4	-9900.0	-9900.0	50.6		2010	8	24	10 -9900.0 -9900.0	52.5
2010	8	21	5	-9900.0	-9900.0	48.2		2010	8	24	11 -9900.0 -9900.0	55.1
2010	8	21	6	-9900.0	-9900.0	39.2		2010	8	24	12 -9900.0 -9900.0	54.7
2010	8	21	7	-9900.0	-9900.0	35.8		2010	8	24	13 -9900.0 -9900.0	51.7
2010	8	21	8	-9900.0	-9900.0	37.6		2010	8	24	14 -9900.0 -9900.0	44.3
2010	8	21	9	-9900.0	-9900.0	35.4		2010	8	24	15 -9900.0 -9900.0	53.3
2010	8	21	10	-9900.0	-9900.0	42.2		2010	8	24	16 -9900.0 -9900.0	51.3
2010	8	21	11	-9900.0	-9900.0	46.2		2010	8	24	17 -9900.0 -9900.0	51.3
2010	8	21	12	-9900.0	-9900.0	51.6		2010	8	24	18 -9900.0 -9900.0	47.9
2010	8	21	13	-9900.0	-9900.0	63.8		2010	8	24	19 -9900.0 -9900.0	44.5
2010	8	21	14	-9900.0	-9900.0	65.0		2010	8	24	20 -9900.0 -9900.0	44.7
2010	8	21	15	-9900.0	-9900.0	63.4		2010	8	24	21 -9900.0 -9900.0	44.9
2010	8	21	16	-9900.0	-9900.0	63.8		2010	8	24	22 -9900.0 -9900.0	47.5
2010	8	21	17	-9900.0	-9900.0	65.6		2010	8	24	23 -9900.0 -9900.0	48.7
2010	8	21	18	-9900.0	-9900.0	65.0		2010	8	24	24 -9900.0 -9900.0	46.5
2010	8	21	19	-9900.0	-9900.0	57.4		2010	8	25	1 -9900.0 -9900.0	46.7
2010	8	21	20	-9900.0	-9900.0	53.4		2010	8	25	2 -9900.0 -9900.0	49.5
2010	8	21	21	-9900.0	-9900.0	53.2		2010	8	25	3 -9900.0 -9900.0	51.3
2010	8	21	22	-9900.0	-9900.0	53.8		2010	8	25	4 -9900.0 -9900.0	49.9
2010	8	21	23	-9900.0	-9900.0	56.8		2010	8	25	5 -9900.0 -9900.0	49.1
2010	8	21	24	-9900.0	-9900.0	57.0		2010	8	25	6 -9900.0 -9900.0	48.1
2010	8	21	25	-9900.0	-9900.0	57.4		2010	8	25	7 -9900.0 -9900.0	46.5
2010	8	21	26	-9900.0	-9900.0	45.7		2010	8	25	8 -9900.0 -9900.0	46.5
2010	8	21	27	-9900.0	-9900.0	45.7		2010	8	25	9 -9900.0 -9900.0	45.7
2010	8	21	28	-9900.0	-9900.0	45.7		2010	8	25	10 -9900.0 -9900.0	45.1

	2010	8	25	11	-9900.0	-9900.0	45.9	NOx			Ozon ug/m3			
								2010	8	28				
	2010	8	25	12	-9900.0	-9900.0	46.5				38.5			
	2010	8	25	13	-9900.0	-9900.0	44.3							
	2010	8	25	14	-9900.0	-9900.0	45.9							
	2010	8	25	15	-9900.0	-9900.0	46.1	2010	8	29	1	-9900.0	-9900.0	35.7
	2010	8	25	16	-9900.0	-9900.0	44.5	2010	8	29	2	-9900.0	-9900.0	37.1
	2010	8	25	17	-9900.0	-9900.0	43.3	2010	8	29	3	-9900.0	-9900.0	33.7
	2010	8	25	18	-9900.0	-9900.0	41.3	2010	8	29	4	-9900.0	-9900.0	34.3
	2010	8	25	19	-9900.0	-9900.0	45.1	2010	8	29	5	-9900.0	-9900.0	35.9
	2010	8	25	20	-9900.0	-9900.0	43.5	2010	8	29	6	-9900.0	-9900.0	37.3
	2010	8	25	21	-9900.0	-9900.0	41.7	2010	8	29	7	-9900.0	-9900.0	32.7
	2010	8	25	22	-9900.0	-9900.0	32.5	2010	8	29	8	-9900.0	-9900.0	34.3
	2010	8	25	23	-9900.0	-9900.0	50.5	2010	8	29	9	-9900.0	-9900.0	40.5
	2010	8	25	24	-9900.0	-9900.0	52.9	2010	8	29	10	-9900.0	-9900.0	46.3
	2010	8	26	1	-9900.0	-9900.0	50.5	2010	8	29	11	-9900.0	-9900.0	46.3
	2010	8	26	2	-9900.0	-9900.0	50.9	2010	8	29	12	-9900.0	-9900.0	48.1
	2010	8	26	3	-9900.0	-9900.0	51.3	2010	8	29	13	-9900.0	-9900.0	49.5
	2010	8	26	4	-9900.0	-9900.0	45.1	2010	8	29	14	-9900.0	-9900.0	51.3
	2010	8	26	5	-9900.0	-9900.0	44.5	2010	8	29	15	-9900.0	-9900.0	53.5
	2010	8	26	6	-9900.0	-9900.0	40.1	2010	8	29	16	-9900.0	-9900.0	54.3
	2010	8	26	7	-9900.0	-9900.0	45.7	2010	8	29	17	-9900.0	-9900.0	53.3
	2010	8	26	8	-9900.0	-9900.0	46.3	2010	8	29	18	-9900.0	-9900.0	47.5
	2010	8	26	9	-9900.0	-9900.0	51.3	2010	8	29	19	-9900.0	-9900.0	46.5
	2010	8	26	10	-9900.0	-9900.0	57.3	2010	8	29	20	-9900.0	-9900.0	43.1
	2010	8	26	11	-9900.0	-9900.0	61.9	2010	8	29	21	-9900.0	-9900.0	39.5
	2010	8	26	12	-9900.0	-9900.0	64.7	2010	8	29	22	-9900.0	-9900.0	41.1
	2010	8	26	13	-9900.0	-9900.0	59.9	2010	8	29	23	-9900.0	-9900.0	36.3
	2010	8	26	14	-9900.0	-9900.0	60.5	2010	8	29	24	-9900.0	-9900.0	38.1
	2010	8	26	15	-9900.0	-9900.0	68.7	2010	8	30	1	-9900.0	-9900.0	36.5
	2010	8	26	16	-9900.0	-9900.0	70.5	2010	8	30	2	-9900.0	-9900.0	32.3
	2010	8	26	17	-9900.0	-9900.0	61.1	2010	8	30	3	-9900.0	-9900.0	35.1
	2010	8	26	18	-9900.0	-9900.0	59.3	2010	8	30	4	-9900.0	-9900.0	28.8
	2010	8	26	19	-9900.0	-9900.0	64.5	2010	8	30	5	-9900.0	-9900.0	23.6
	2010	8	26	20	-9900.0	-9900.0	62.9	2010	8	30	6	-9900.0	-9900.0	26.8
	2010	8	26	21	-9900.0	-9900.0	59.9	2010	8	30	7	-9900.0	-9900.0	34.0
	2010	8	26	22	-9900.0	-9900.0	57.9	2010	8	30	8	-9900.0	-9900.0	31.4
	2010	8	26	23	-9900.0	-9900.0	57.1	2010	8	30	9	-9900.0	-9900.0	42.0
	2010	8	26	24	-9900.0	-9900.0	55.5	2010	8	30	10	-9900.0	-9900.0	44.4
	2010	8	27	1	-9900.0	-9900.0	53.9	2010	8	30	11	-9900.0	-9900.0	49.4
	2010	8	27	2	-9900.0	-9900.0	57.7	2010	8	30	12	-9900.0	-9900.0	52.8
	2010	8	27	3	-9900.0	-9900.0	57.3	2010	8	30	13	-9900.0	-9900.0	53.0
	2010	8	27	4	-9900.0	-9900.0	55.5	2010	8	30	14	-9900.0	-9900.0	59.0
	2010	8	27	5	-9900.0	-9900.0	56.7	2010	8	30	15	-9900.0	-9900.0	63.4
	2010	8	27	6	-9900.0	-9900.0	51.1	2010	8	30	16	-9900.0	-9900.0	65.0
	2010	8	27	7	-9900.0	-9900.0	42.3	2010	8	30	17	-9900.0	-9900.0	66.6
	2010	8	27	8	-9900.0	-9900.0	48.7	2010	8	30	18	-9900.0	-9900.0	67.2
	2010	8	27	9	-9900.0	-9900.0	43.5	2010	8	30	19	-9900.0	-9900.0	64.4
	2010	8	27	10	-9900.0	-9900.0	44.9	2010	8	30	20	-9900.0	-9900.0	59.8
	2010	8	27	11	-9900.0	-9900.0	50.7	2010	8	30	21	-9900.0	-9900.0	68.2
	2010	8	27	12	-9900.0	-9900.0	52.7	2010	8	30	22	-9900.0	-9900.0	68.2
	2010	8	27	13	-9900.0	-9900.0	56.5	2010	8	30	23	-9900.0	-9900.0	66.6
	2010	8	27	14	-9900.0	-9900.0	58.1	2010	8	30	24	-9900.0	-9900.0	65.6
	2010	8	27	15	-9900.0	-9900.0	59.1	2010	8	31	1	-9900.0	-9900.0	64.6
	2010	8	27	16	-9900.0	-9900.0	60.1	2010	8	31	2	-9900.0	-9900.0	65.6
	2010	8	27	17	-9900.0	-9900.0	58.1	2010	8	31	3	-9900.0	-9900.0	64.0
	2010	8	27	18	-9900.0	-9900.0	61.3	2010	8	31	4	-9900.0	-9900.0	66.2
	2010	8	27	19	-9900.0	-9900.0	64.5	2010	8	31	5	-9900.0	-9900.0	68.4
	2010	8	27	20	-9900.0	-9900.0	60.1	2010	8	31	6	-9900.0	-9900.0	65.0
	2010	8	27	21	-9900.0	-9900.0	47.9	2010	8	31	7	-9900.0	-9900.0	63.4
	2010	8	27	22	-9900.0	-9900.0	46.7	2010	8	31	8	-9900.0	-9900.0	65.0
	2010	8	27	23	-9900.0	-9900.0	50.3	2010	8	31	9	-9900.0	-9900.0	64.4
	2010	8	27	24	-9900.0	-9900.0	53.1	2010	8	31	10	-9900.0	-9900.0	63.4
	2010	8	28	1	-9900.0	-9900.0	57.3	2010	8	31	11	0.9	1.1	64.4
	2010	8	28	2	-9900.0	-9900.0	52.7	2010	8	31	12	5.4	3.9	59.2
	2010	8	28	3	-9900.0	-9900.0	44.1	2010	8	31	13	0.4	0.9	60.4
	2010	8	28	4	-9900.0	-9900.0	40.5	2010	8	31	14	0.4	1.1	60.0
	2010	8	28	5	-9900.0	-9900.0	41.3	2010	8	31	15	-0.8	0.0	60.2
	2010	8	28	6	-9900.0	-9900.0	43.5	2010	8	31	16	-0.6	0.2	61.4
	2010	8	28	7	-9900.0	-9900.0	45.5	2010	8	31	17	-1.0	0.0	61.6
	2010	8	28	8	-9900.0	-9900.0	53.3	2010	8	31	18	-0.6	0.2	63.6
	2010	8	28	9	-9900.0	-9900.0	55.3	2010	8	31	19	-1.0	0.0	63.4
	2010	8	28	10	-9900.0	-9900.0	55.1	2010	8	31	20	0.3	0.7	58.0
	2010	8	28	11	-9900.0	-9900.0	61.7	2010	8	31	21	-0.4	0.3	60.2
	2010	8	28	12	-9900.0	-9900.0	59.1	2010	8	31	22	-0.8	0.0	58.0
	2010	8	28	13	-9900.0	-9900.0	57.7	2010	8	31	23	-0.2	0.7	50.0
	2010	8	28	14	-9900.0	-9900.0	58.1	2010	8	31	24	-0.6	0.0	54.6
	2010	8	28	15	-9900.0	-9900.0	54.3							
	2010	8	28	16	-9900.0	-9900.0	54.3	MANGLER(ANT)		509	509	5		
	2010	8	28	17	-9900.0	-9900.0	46.3	MANGLER(%)		68.4	68.4	0.7		
	2010	8	28	18	-9900.0	-9900.0	51.3							
	2010	8	28	19	-9900.0	-9900.0	54.5							
	2010	8	28	20	-9900.0	-9900.0	51.7							
	2010	8	28	21	-9900.0	-9900.0	45.1							
	2010	8	28	22	-9900.0	-9900.0	47.1							
	2010	8	28	23	-9900.0	-9900.0	44.9							

PERIODE: 1/ 9 2010 - 30/ 9 2010										NOx	NO2	Ozon	
		NOx	NO2	Ozon		2010	9	4	9	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	
		ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>	ug/m <sup>3</sup>		2010	9	4	10	0.6	1.0	62.8	
2010	9	1	1	-1.0	-0.2	53.2	2010	9	4	11	0.1	0.4	63.2
2010	9	1	2	-1.0	-0.2	48.2	2010	9	4	12	2.4	1.8	65.2
2010	9	1	3	-0.8	-0.1	49.8	2010	9	4	13	1.4	1.6	71.6
2010	9	1	4	-1.0	-0.1	51.4	2010	9	4	14	0.1	0.6	70.2
2010	9	1	5	-0.8	-0.1	63.8	2010	9	4	15	-0.3	-0.3	68.8
2010	9	1	6	-0.2	0.5	60.4	2010	9	4	16	0.0	0.4	66.8
2010	9	1	7	-0.1	0.7	59.6	2010	9	4	17	-0.3	0.0	66.4
2010	9	1	8	0.5	1.1	61.8	2010	9	4	18	-0.3	0.0	65.2
2010	9	1	9	-0.1	0.5	60.0	2010	9	4	19	-0.3	0.2	63.0
2010	9	1	10	-1.0	-0.3	61.6	2010	9	4	20	-0.3	0.2	62.8
2010	9	1	11	0.7	0.9	68.4	2010	9	4	21	-0.2	0.2	63.8
2010	9	1	12	2.3	1.9	66.8	2010	9	4	22	-0.5	0.4	61.4
2010	9	1	13	-0.8	-0.1	64.4	2010	9	4	23	-0.5	0.4	58.0
2010	9	1	14	0.7	0.9	63.6	2010	9	4	24	-0.5	0.4	53.6
2010	9	1	15	-1.4	-0.5	64.6	2010	9	5	1	-0.5	0.4	53.8
2010	9	1	16	-1.4	-0.5	64.2	2010	9	5	2	1.2	2.0	45.8
2010	9	1	17	-0.8	-0.1	65.8	2010	9	5	3	-0.2	0.8	46.8
2010	9	1	18	-1.0	-0.3	66.8	2010	9	5	4	-0.7	-0.2	41.8
2010	9	1	19	-1.2	-0.5	66.0	2010	9	5	5	0.2	1.0	40.6
2010	9	1	20	-1.0	-0.3	59.6	2010	9	5	6	5.3	5.9	36.6
2010	9	1	21	-0.7	0.1	60.6	2010	9	5	7	2.0	2.4	38.4
2010	9	1	22	-0.8	-0.1	56.4	2010	9	5	8	1.2	1.6	38.8
2010	9	1	23	-0.9	-0.1	52.4	2010	9	5	9	3.5	2.9	42.6
2010	9	1	24	-1.2	-0.3	57.6	2010	9	5	10	2.8	2.2	42.8
2010	9	2	1	-1.2	-0.3	57.0	2010	9	5	11	3.5	2.6	56.0
2010	9	2	2	-1.2	-0.5	56.2	2010	9	5	12	1.2	1.2	60.2
2010	9	2	3	-1.1	-0.3	55.0	2010	9	5	13	1.8	1.6	61.2
2010	9	2	4	-1.2	-0.5	54.4	2010	9	5	14	1.0	1.4	68.4
2010	9	2	5	-1.2	-0.5	53.2	2010	9	5	15	-0.6	0.0	70.4
2010	9	2	6	-1.2	-0.5	47.6	2010	9	5	16	3.9	3.1	67.4
2010	9	2	7	-1.1	-0.1	53.0	2010	9	5	17	-0.4	0.4	69.4
2010	9	2	8	0.7	1.3	37.2	2010	9	5	18	3.3	3.5	63.8
2010	9	2	9	0.1	0.5	-9900.0	2010	9	5	19	-0.6	0.2	62.0
2010	9	2	10	-0.7	0.1	61.0	2010	9	5	20	-0.8	0.0	64.6
2010	9	2	11	-1.3	-0.5	65.6	2010	9	5	21	-1.4	-0.4	64.6
2010	9	2	12	-0.5	0.1	66.0	2010	9	5	22	-1.4	-0.4	60.2
2010	9	2	13	-0.5	0.1	68.0	2010	9	5	23	-1.2	-0.4	58.2
2010	9	2	14	-0.5	0.1	68.2	2010	9	5	24	-1.2	-0.2	54.0
2010	9	2	15	-0.9	-0.3	69.8	2010	9	6	1	0.0	0.8	49.8
2010	9	2	16	-1.3	-0.3	70.0	2010	9	6	2	-0.2	0.8	50.2
2010	9	2	17	-1.3	-0.5	70.4	2010	9	6	3	0.4	1.2	47.4
2010	9	2	18	-1.1	-0.3	67.8	2010	9	6	4	0.6	1.4	47.0
2010	9	2	19	-1.1	-0.1	63.4	2010	9	6	5	0.0	1.2	44.4
2010	9	2	20	-0.9	-0.3	58.8	2010	9	6	6	1.2	1.4	44.4
2010	9	2	21	-1.3	-0.5	58.2	2010	9	6	7	0.4	1.0	42.0
2010	9	2	22	-1.3	-0.5	55.6	2010	9	6	8	-9900.0	-9900.0	38.8
2010	9	2	23	-1.3	-0.3	58.0	2010	9	6	9	2.1	1.9	39.8
2010	9	2	24	-1.3	-0.5	58.6	2010	9	6	10	2.9	2.3	42.6
2010	9	3	1	-1.3	-0.5	56.0	2010	9	6	11	2.1	1.8	45.4
2010	9	3	2	0.3	1.1	55.2	2010	9	6	12	0.8	1.0	51.4
2010	9	3	3	1.8	2.6	50.6	2010	9	6	13	2.0	1.8	54.8
2010	9	3	4	1.5	2.2	49.0	2010	9	6	14	2.1	1.9	56.4
2010	9	3	5	2.4	3.2	45.8	2010	9	6	15	0.4	0.8	61.0
2010	9	3	6	0.5	1.3	53.0	2010	9	6	16	0.6	1.0	60.6
2010	9	3	7	1.4	2.2	49.2	2010	9	6	17	1.6	1.8	60.2
2010	9	3	8	0.1	0.9	54.2	2010	9	6	18	1.8	2.1	58.6
2010	9	3	9	1.8	2.0	55.4	2010	9	6	19	1.0	1.6	56.4
2010	9	3	10	0.9	1.4	63.8	2010	9	6	20	0.4	1.2	54.8
2010	9	3	11	-0.7	-0.1	69.4	2010	9	6	21	0.0	0.8	49.0
2010	9	3	12	-1.1	-0.5	71.0	2010	9	6	22	0.0	1.0	46.0
2010	9	3	13	-0.3	0.1	71.0	2010	9	6	23	-0.2	0.8	40.6
2010	9	3	14	0.1	0.7	69.6	2010	9	6	24	-0.4	0.4	45.8
2010	9	3	15	0.3	0.7	70.0	2010	9	7	1	0.0	0.8	43.0
2010	9	3	16	-0.1	0.5	71.4	2010	9	7	2	0.2	1.0	41.6
2010	9	3	17	-0.5	0.3	70.4	2010	9	7	3	1.2	2.0	44.4
2010	9	3	18	0.1	0.7	70.6	2010	9	7	4	1.6	2.3	42.4
2010	9	3	19	0.1	0.8	65.4	2010	9	7	5	2.6	3.3	43.8
2010	9	3	20	-0.5	0.1	63.2	2010	9	7	6	2.9	3.7	40.2
2010	9	3	21	-0.7	0.1	60.6	2010	9	7	7	3.5	3.9	36.8
2010	9	3	22	-1.1	-0.3	61.2	2010	9	7	8	4.9	4.5	39.8
2010	9	3	23	-1.3	-0.3	59.2	2010	9	7	9	5.9	4.5	43.0
2010	9	3	24	-1.5	-0.5	57.4	2010	9	7	10	9.4	6.6	42.2
							2010	9	7	11	11.3	7.6	45.2
2010	9	4	1	-0.9	-0.3	62.8	2010	9	7	12	0.8	1.2	59.0
2010	9	4	2	-1.5	-0.7	60.2	2010	9	7	13	3.2	2.7	61.6
2010	9	4	3	-1.5	-0.5	60.4	2010	9	7	14	13.9	9.9	55.8
2010	9	4	4	-1.3	-0.5	57.4	2010	9	7	15	8.6	6.6	63.8
2010	9	4	5	-1.7	-0.7	59.8	2010	9	7	16	7.4	6.2	65.0
2010	9	4	6	-1.1	-0.3	63.8	2010	9	7	17	8.6	7.4	60.0
2010	9	4	7	1.8	2.4	56.4	2010	9	7	18	9.6	9.0	57.2
2010	9	4	8	0.6	1.2	57.8	2010	9	7	19	7.8	8.0	55.6

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon	
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2010	9	7	20	2.6	3.1	57.2		2010	9	11	6
2010	9	7	21	1.0	1.8	55.2		2010	9	11	7
2010	9	7	22	2.0	2.7	45.6		2010	9	11	8
2010	9	7	23	1.4	2.1	46.0		2010	9	11	9
2010	9	7	24	1.6	2.5	45.4		2010	9	11	10
								2010	9	11	11
2010	9	8	1	5.5	6.2	38.6		2010	9	11	12
2010	9	8	2	1.8	2.3	43.6		2010	9	11	13
2010	9	8	3	5.3	6.1	36.8		2010	9	11	14
2010	9	8	4	4.5	5.1	39.4		2010	9	11	15
2010	9	8	5	5.5	6.2	31.0		2010	9	11	16
2010	9	8	6	2.6	3.1	38.6		2010	9	11	17
2010	9	8	7	4.7	4.7	31.2		2010	9	11	18
2010	9	8	8	4.7	4.1	31.4		2010	9	11	19
2010	9	8	9	5.5	3.9	37.2		2010	9	11	20
2010	9	8	10	4.9	3.5	48.8		2010	9	11	21
2010	9	8	11	5.5	3.9	51.4		2010	9	11	22
2010	9	8	12	4.2	3.1	56.8		2010	9	11	23
2010	9	8	13	4.2	3.3	60.4		2010	9	11	24
2010	9	8	14	-0.5	0.2	68.6		2010	9	11	
2010	9	8	15	-0.5	0.0	71.2		2010	9	12	1
2010	9	8	16	9.6	5.7	66.4		2010	9	12	2
2010	9	8	17	3.0	3.1	68.0		2010	9	12	3
2010	9	8	18	7.7	7.0	62.4		2010	9	12	4
2010	9	8	19	5.3	5.7	60.8		2010	9	12	5
2010	9	8	20	2.4	3.1	59.4		2010	9	12	6
2010	9	8	21	0.3	1.2	62.0		2010	9	12	7
2010	9	8	22	-0.1	0.8	61.4		2010	9	12	8
2010	9	8	23	1.0	1.8	58.0		2010	9	12	9
2010	9	8	24	0.3	1.2	58.2		2010	9	12	10
								2010	9	12	11
2010	9	9	1	-0.7	0.2	53.4		2010	9	12	12
2010	9	9	2	0.9	1.6	49.8		2010	9	12	13
2010	9	9	3	2.2	2.9	41.4		2010	9	12	14
2010	9	9	4	3.0	3.9	40.8		2010	9	12	15
2010	9	9	5	1.1	1.8	52.0		2010	9	12	16
2010	9	9	6	0.7	1.2	47.2		2010	9	12	17
2010	9	9	7	-0.1	0.8	50.8		2010	9	12	18
2010	9	9	8	0.1	0.6	53.6		2010	9	12	19
2010	9	9	9	2.4	2.3	51.2		2010	9	12	20
2010	9	9	10	11.2	8.2	49.8		2010	9	12	21
2010	9	9	11	6.0	4.7	54.8		2010	9	12	22
2010	9	9	12	7.1	5.3	58.6		2010	9	12	23
2010	9	9	13	3.0	2.7	64.6		2010	9	12	24
2010	9	9	14	5.8	4.3	65.8					
2010	9	9	15	-0.3	0.2	70.0		2010	9	13	1
2010	9	9	16	-0.1	0.6	68.8		2010	9	13	2
2010	9	9	17	0.1	0.4	67.8		2010	9	13	3
2010	9	9	18	2.6	3.1	65.8		2010	9	13	4
2010	9	9	19	6.2	6.3	58.6		2010	9	13	5
2010	9	9	20	0.1	0.8	61.4		2010	9	13	6
2010	9	9	21	-0.5	0.4	58.0		2010	9	13	7
2010	9	9	22	2.3	2.9	55.4		2010	9	13	8
2010	9	9	23	0.9	1.6	58.0		2010	9	13	9
2010	9	9	24	2.1	2.7	51.8		2010	9	13	10
								2010	9	13	11
2010	9	10	1	0.3	1.0	55.6		2010	9	13	12
2010	9	10	2	0.5	1.4	49.0		2010	9	13	13
2010	9	10	3	1.9	2.5	39.0		2010	9	13	14
2010	9	10	4	0.9	1.4	45.2		2010	9	13	15
2010	9	10	5	2.5	3.1	41.6		2010	9	13	16
2010	9	10	6	0.7	0.8	43.0		2010	9	13	17
2010	9	10	7	-0.3	0.4	41.4		2010	9	13	18
2010	9	10	8	1.3	1.8	46.2		2010	9	13	19
2010	9	10	9	5.6	5.3	45.0		2010	9	13	20
2010	9	10	10	4.0	3.7	50.2		2010	9	13	21
2010	9	10	11	3.2	2.9	53.0		2010	9	13	22
2010	9	10	12	1.7	1.8	57.2		2010	9	13	23
2010	9	10	13	0.9	1.4	61.6		2010	9	13	24
2010	9	10	14	2.3	2.3	63.4					
2010	9	10	15	0.7	1.0	65.8		2010	9	14	1
2010	9	10	16	0.9	1.4	65.0		2010	9	14	2
2010	9	10	17	1.7	1.8	59.0		2010	9	14	3
2010	9	10	18	-0.5	0.4	55.4		2010	9	14	4
2010	9	10	19	-0.3	0.4	52.8		2010	9	14	5
2010	9	10	20	-0.7	0.2	55.4		2010	9	14	6
2010	9	10	21	-0.3	0.2	60.8		2010	9	14	7
2010	9	10	22	0.9	1.6	51.6		2010	9	14	8
2010	9	10	23	3.1	3.7	50.0		2010	9	14	9
2010	9	10	24	0.5	1.4	58.6		2010	9	14	10
								2010	9	14	11
2010	9	11	1	-0.7	0.2	67.4		2010	9	14	12
2010	9	11	2	-0.8	0.2	68.8		2010	9	14	13
2010	9	11	3	-0.5	0.2	69.8		2010	9	14	14
2010	9	11	4	-0.3	0.4	64.0		2010	9	14	15
2010	9	11	5	-0.6	0.2	71.2		2010	9	14	16

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	9	14	17	4.4	4.7	66.6	2010	9	18	3	-1.0	-0.1	62.6
2010	9	14	18	0.5	1.1	75.0	2010	9	18	4	-1.4	-0.3	60.4
2010	9	14	19	-0.5	0.0	71.2	2010	9	18	5	-1.4	-0.5	61.4
2010	9	14	20	-0.9	0.0	71.6	2010	9	18	6	-1.4	-0.5	61.2
2010	9	14	21	2.0	2.5	78.0	2010	9	18	7	-1.0	-0.1	60.6
2010	9	14	22	-0.7	0.0	84.0	2010	9	18	8	-0.8	0.1	59.4
2010	9	14	23	-1.3	-0.4	85.6	2010	9	18	9	-1.2	-0.3	57.6
2010	9	14	24	-0.9	-0.2	81.4	2010	9	18	10	-1.2	-0.1	56.4
							2010	9	18	11	-1.0	-0.3	58.2
2010	9	15	1	-1.1	-0.4	77.6	2010	9	18	12	0.2	0.4	57.8
2010	9	15	2	-1.1	-0.2	81.6	2010	9	18	13	0.0	0.6	55.8
2010	9	15	3	-1.3	-0.4	85.2	2010	9	18	14	-0.8	0.0	55.8
2010	9	15	4	-0.7	-0.1	82.6	2010	9	18	15	-0.8	0.0	55.6
2010	9	15	5	-1.1	-0.3	81.6	2010	9	18	16	-0.4	0.4	51.6
2010	9	15	6	-1.1	-0.4	80.8	2010	9	18	17	-0.8	0.0	50.6
2010	9	15	7	-0.9	-0.3	78.8	2010	9	18	18	-0.6	0.0	49.4
2010	9	15	8	-0.8	-0.1	76.8	2010	9	18	19	-0.8	0.0	48.6
2010	9	15	9	-0.6	0.1	76.6	2010	9	18	20	-1.0	-0.2	46.8
2010	9	15	10	-0.8	-0.1	77.2	2010	9	18	21	-1.0	-0.4	46.0
2010	9	15	11	-0.8	0.1	78.8	2010	9	18	22	-1.2	-0.4	47.4
2010	9	15	12	-0.6	0.1	83.0	2010	9	18	23	-1.4	-0.4	46.4
2010	9	15	13	-0.6	-0.1	80.6	2010	9	18	24	-1.3	-0.4	45.4
2010	9	15	14	-0.4	0.1	79.6							
2010	9	15	15	-0.6	-0.1	79.0	2010	9	19	1	-1.4	-0.6	46.0
2010	9	15	16	-0.6	0.1	78.2	2010	9	19	2	-1.5	-0.6	44.8
2010	9	15	17	-0.6	0.1	78.2	2010	9	19	3	-1.5	-0.6	46.8
2010	9	15	18	-0.6	0.1	78.6	2010	9	19	4	-1.5	-0.4	45.4
2010	9	15	19	-0.6	0.1	78.4	2010	9	19	5	-1.7	-0.6	47.6
2010	9	15	20	-0.8	-0.1	78.8	2010	9	19	6	-1.1	-0.2	49.8
2010	9	15	21	-1.2	-0.1	78.8	2010	9	19	7	-1.1	-0.2	52.4
2010	9	15	22	-1.2	-0.5	79.4	2010	9	19	8	-1.1	0.0	65.2
2010	9	15	23	-1.0	-0.3	80.2	2010	9	19	9	-1.5	-0.6	67.0
2010	9	15	24	-1.2	-0.5	80.4	2010	9	19	10	-1.3	-0.2	64.0
							2010	9	19	11	-0.3	0.4	66.2
2010	9	16	1	-1.2	-0.3	80.4	2010	9	19	12	-1.1	-0.2	67.2
2010	9	16	2	-1.4	-0.7	79.0	2010	9	19	13	-0.9	0.0	66.8
2010	9	16	3	-1.4	-0.7	77.4	2010	9	19	14	-1.5	-0.6	65.8
2010	9	16	4	-1.4	-0.5	75.2	2010	9	19	15	-1.3	-0.4	62.8
2010	9	16	5	-1.4	-0.7	73.6	2010	9	19	16	-1.1	-0.4	64.8
2010	9	16	6	-1.2	-0.5	72.6	2010	9	19	17	-0.9	0.0	69.0
2010	9	16	7	-1.2	-0.3	71.8	2010	9	19	18	-0.7	0.2	58.6
2010	9	16	8	-1.2	-0.3	72.2	2010	9	19	19	-1.1	-0.2	66.4
2010	9	16	9	-1.0	-0.5	73.2	2010	9	19	20	-1.5	-0.6	72.6
2010	9	16	10	-1.0	-0.5	73.8	2010	9	19	21	-1.3	-0.4	71.4
2010	9	16	11	-1.2	-0.3	73.8	2010	9	19	22	0.2	1.0	74.4
2010	9	16	12	-1.0	-0.3	72.6	2010	9	19	23	-1.5	-0.6	70.4
2010	9	16	13	-1.2	-0.5	72.6	2010	9	19	24	-1.5	-0.6	68.6
2010	9	16	14	-0.9	-0.3	71.0							
2010	9	16	15	-1.3	-0.5	69.0	2010	9	20	1	-1.7	-0.4	67.6
2010	9	16	16	-0.3	-0.3	65.6	2010	9	20	2	-1.7	-0.6	67.6
2010	9	16	17	-1.1	-0.3	67.8	2010	9	20	3	-1.7	-0.6	68.0
2010	9	16	18	-0.5	-0.1	63.6	2010	9	20	4	-1.7	-0.8	68.0
2010	9	16	19	0.7	1.5	60.8	2010	9	20	5	-1.7	-0.6	65.4
2010	9	16	20	-0.7	-0.1	61.2	2010	9	20	6	-1.5	-0.4	65.0
2010	9	16	21	-0.3	0.5	58.6	2010	9	20	7	-1.0	0.0	63.6
2010	9	16	22	0.3	1.1	58.0	2010	9	20	8	-9900.0	-9900.0	65.4
2010	9	16	23	0.3	1.3	45.8	2010	9	20	9	-9900.0	-9900.0	64.6
2010	9	16	24	1.1	1.8	41.4	2010	9	20	10	-1.2	-0.2	63.2
							2010	9	20	11	-1.0	-0.2	-9900.0
2010	9	17	1	0.9	1.8	40.4	2010	9	20	12	1.0	1.2	72.8
2010	9	17	2	2.2	3.0	34.6	2010	9	20	13	0.8	1.6	75.8
2010	9	17	3	10.8	11.4	31.4	2010	9	20	14	1.2	1.7	72.4
2010	9	17	4	4.4	5.2	33.0	2010	9	20	15	-0.4	0.4	71.2
2010	9	17	5	2.6	3.2	32.0	2010	9	20	16	-0.4	0.2	77.0
2010	9	17	6	1.4	2.0	37.0	2010	9	20	17	-0.6	0.2	72.6
2010	9	17	7	0.8	1.3	41.6	2010	9	20	18	-0.4	0.4	63.4
2010	9	17	8	0.8	1.3	37.8	2010	9	20	19	-0.8	0.0	63.6
2010	9	17	9	1.0	1.3	41.6	2010	9	20	20	-1.3	-0.4	65.4
2010	9	17	10	3.8	3.2	42.6	2010	9	20	21	-1.3	-0.4	65.6
2010	9	17	11	3.8	3.0	43.0	2010	9	20	22	2.0	3.1	61.6
2010	9	17	12	1.8	1.6	47.8	2010	9	20	23	2.2	3.1	60.4
2010	9	17	13	4.5	3.4	48.0	2010	9	20	24	-1.3	-0.4	58.2
2010	9	17	14	7.9	5.6	51.8							
2010	9	17	15	8.2	6.1	67.4	2010	9	21	1	-1.3	-0.4	63.2
2010	9	17	16	3.4	2.8	68.8	2010	9	21	2	-1.5	-0.6	65.2
2010	9	17	17	3.7	3.4	69.4	2010	9	21	3	-1.7	-0.6	64.4
2010	9	17	18	-0.6	0.1	70.2	2010	9	21	4	-1.7	-0.6	63.2
2010	9	17	19	-0.8	0.1	61.0	2010	9	21	5	-1.7	-0.6	62.0
2010	9	17	20	-0.8	0.1	57.8	2010	9	21	6	-0.7	-0.2	58.8
2010	9	17	21	-0.8	0.1	59.8	2010	9	21	7	-0.9	0.0	63.0
2010	9	17	22	-0.2	0.3	59.6	2010	9	21	8	-1.1	-0.2	62.8
2010	9	17	23	-1.0	-0.1	60.2	2010	9	21	9	-0.9	-0.2	63.8
2010	9	17	24	-1.2	-0.1	57.8	2010	9	21	10	-0.9	-0.2	65.6
							2010	9	21	11	-0.9	-0.4	64.8
2010	9	18	1	-1.2	-0.3	60.8	2010	9	21	12	-0.7	-0.2	62.4
2010	9	18	2	-1.0	-0.1	65.0	2010	9	21	13	-1.1	-0.2	63.0

			NOx	NO2	Ozon			NOx	NO2	Ozon			
			ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	ug/m3	ug/m3			
2010	9	21	14	-1.5	-0.6	62.4	2010	9	25	1	-1.4	-0.6	56.0
2010	9	21	15	1.8	1.6	63.8	2010	9	25	2	-1.6	-0.8	48.8
2010	9	21	16	1.4	1.4	64.4	2010	9	25	3	-0.8	0.0	50.2
2010	9	21	17	1.0	1.2	62.8	2010	9	25	4	0.6	1.6	48.2
2010	9	21	18	0.3	0.6	61.8	2010	9	25	5	0.0	0.8	44.0
2010	9	21	19	3.4	2.9	60.4	2010	9	25	6	1.4	1.0	44.2
2010	9	21	20	2.6	2.5	64.4	2010	9	25	7	0.2	1.0	46.8
2010	9	21	21	-1.1	-0.2	61.4	2010	9	25	8	-0.4	0.2	38.8
2010	9	21	22	-1.3	-0.6	61.6	2010	9	25	9	0.0	0.4	34.8
2010	9	21	23	-1.5	-0.6	61.6	2010	9	25	10	0.6	0.8	45.6
2010	9	21	24	-1.5	-0.6	63.6	2010	9	25	11	0.6	0.6	50.2
2010	9	22	1	-1.5	-0.6	59.8	2010	9	25	12	0.2	0.6	54.0
2010	9	22	2	-1.5	-0.4	57.0	2010	9	25	13	0.0	0.4	60.0
2010	9	22	3	-1.3	-0.6	54.0	2010	9	25	14	0.4	0.8	62.4
2010	9	22	4	-1.5	-0.4	50.0	2010	9	25	15	-0.4	0.2	67.6
2010	9	22	5	-1.5	-0.6	47.4	2010	9	25	16	-0.7	0.0	72.2
2010	9	22	6	-1.1	-0.4	50.4	2010	9	25	17	-0.3	0.0	73.8
2010	9	22	7	-1.1	-0.2	48.8	2010	9	25	18	-1.5	-0.6	73.6
2010	9	22	8	-1.1	-0.4	45.0	2010	9	25	19	-1.1	-0.2	70.2
2010	9	22	9	0.7	1.4	47.0	2010	9	25	20	-0.5	-0.2	62.0
2010	9	22	10	-0.3	0.6	47.2	2010	9	25	21	-1.3	-0.6	63.2
2010	9	22	11	-0.7	0.2	46.2	2010	9	25	22	-1.1	-0.2	59.2
2010	9	22	12	1.1	1.8	43.4	2010	9	25	23	-0.1	0.4	57.4
2010	9	22	13	0.3	1.0	51.6	2010	9	25	24	-0.9	-0.2	55.0
2010	9	22	14	0.3	0.8	53.8							
2010	9	22	15	0.7	1.6	48.4	2010	9	26	1	-1.1	-0.2	56.8
2010	9	22	16	1.3	2.0	43.6	2010	9	26	2	-0.9	-0.2	55.8
2010	9	22	17	2.1	2.7	43.4	2010	9	26	3	-0.5	0.4	54.0
2010	9	22	18	1.5	2.0	36.4	2010	9	26	4	0.5	1.2	50.4
2010	9	22	19	0.9	1.8	33.2	2010	9	26	5	0.5	1.4	48.6
2010	9	22	20	1.9	2.7	32.0	2010	9	26	6	0.3	1.0	49.0
2010	9	22	21	2.1	2.7	34.0	2010	9	26	7	0.1	0.8	47.2
2010	9	22	22	1.9	2.3	39.0	2010	9	26	8	-0.3	0.2	48.0
2010	9	22	23	-0.3	0.4	44.8	2010	9	26	9	-0.1	0.4	48.2
2010	9	22	24	-0.3	0.6	46.0	2010	9	26	10	0.1	0.4	45.6
2010	9	26	11	-0.5	0.0		2010	9	26	12	-0.7	-0.2	53.0
2010	9	23	1	-1.3	-0.2	54.8	2010	9	26	13	0.3	0.4	53.2
2010	9	23	2	1.9	2.7	46.2	2010	9	26	14	0.7	0.8	54.4
2010	9	23	3	2.9	3.7	41.6	2010	9	26	15	0.5	0.6	54.8
2010	9	23	4	4.4	5.1	44.2	2010	9	26	16	-0.1	0.2	53.6
2010	9	23	5	-1.0	0.0	63.2	2010	9	26	17	0.5	0.8	53.6
2010	9	23	6	-0.8	-0.2	59.0	2010	9	26	18	0.9	1.4	54.0
2010	9	23	7	-1.4	-0.6	60.8	2010	9	26	19	-0.5	0.2	53.4
2010	9	23	8	-0.3	0.8	61.0	2010	9	26	20	-0.7	0.0	52.8
2010	9	23	9	-0.8	-0.2	63.8	2010	9	26	21	-0.7	0.2	53.8
2010	9	23	10	-1.2	-0.4	59.0	2010	9	26	22	-0.5	0.2	52.6
2010	9	23	11	-1.0	-0.2	58.8	2010	9	26	23	-0.7	0.2	50.4
2010	9	23	12	-1.6	-0.6	57.8	2010	9	26	24	0.3	0.8	48.4
2010	9	23	13	0.1	0.2	60.0							
2010	9	23	14	-0.6	0.0	61.0	2010	9	27	1	0.7	1.4	48.4
2010	9	23	15	-1.4	-0.6	62.8	2010	9	27	2	1.3	2.0	49.4
2010	9	23	16	-1.4	-0.6	67.0	2010	9	27	3	7.8	8.3	41.6
2010	9	23	17	-1.0	-0.4	70.2	2010	9	27	4	2.7	3.2	46.6
2010	9	23	18	-0.4	0.2	70.2	2010	9	27	5	2.5	3.2	46.0
2010	9	23	19	-0.8	0.0	72.6	2010	9	27	6	2.1	2.8	46.6
2010	9	23	20	-1.4	-0.6	74.4	2010	9	27	7	1.7	2.4	46.6
2010	9	23	21	-0.8	-0.2	75.6	2010	9	27	8	2.5	2.8	46.0
2010	9	23	22	-1.4	-0.6	74.2	2010	9	27	9	2.7	2.4	46.8
2010	9	23	23	-1.2	-0.4	73.6	2010	9	27	10	2.5	2.0	48.0
2010	9	23	24	-0.4	0.4	73.6	2010	9	27	11	-0.3	0.2	51.2
2010	9	24	1	-0.6	0.2	73.0	2010	9	27	12	0.1	0.4	-9900.0
2010	9	24	2	-0.6	0.2	74.2	2010	9	27	13	0.7	0.8	51.4
2010	9	24	3	-1.2	-0.4	65.0	2010	9	27	14	2.1	1.6	52.2
2010	9	24	4	-0.8	0.0	62.6	2010	9	27	15	0.1	0.4	55.2
2010	9	24	5	-1.6	-0.8	63.8	2010	9	27	16	-0.3	0.2	57.2
2010	9	24	6	-1.4	-0.4	64.2	2010	9	27	17	0.5	0.8	57.6
2010	9	24	7	-1.6	-0.8	65.0	2010	9	27	18	0.3	1.0	57.2
2010	9	24	8	-1.2	-0.2	67.6	2010	9	27	19	0.7	1.4	54.8
2010	9	24	9	-0.8	0.0	60.4	2010	9	27	20	0.5	1.2	57.2
2010	9	24	10	-0.2	0.4	69.0	2010	9	27	21	2.3	3.0	56.2
2010	9	24	11	0.8	1.2	71.0	2010	9	27	22	3.1	3.6	55.2
2010	9	24	12	0.4	0.8	70.0	2010	9	27	23	2.3	3.0	57.0
2010	9	24	13	3.9	3.0	68.4	2010	9	27	24	0.9	1.6	56.8
2010	9	24	14	0.8	1.2	72.4							
2010	9	24	15	-0.4	0.2	75.6	2010	9	28	1	0.0	0.6	59.8
2010	9	24	16	-0.6	0.0	75.0	2010	9	28	2	-0.4	0.2	63.2
2010	9	24	17	-0.2	0.2	74.2	2010	9	28	3	0.6	1.2	60.0
2010	9	24	18	0.0	0.6	73.0	2010	9	28	4	1.6	2.2	58.2
2010	9	24	19	0.0	0.6	71.2	2010	9	28	5	-0.2	0.4	60.4
2010	9	24	20	-0.8	0.0	67.2	2010	9	28	6	-1.0	-0.4	61.2
2010	9	24	21	-1.4	-0.6	69.8	2010	9	28	7	-0.4	0.2	60.8
2010	9	24	22	-1.6	-0.8	66.0	2010	9	28	8	0.2	0.8	54.8
2010	9	24	23	-1.4	-0.6	59.2	2010	9	28	9	2.0	2.0	51.6
2010	9	24	24	-1.4	-0.6	58.4	2010	9	28	10	4.0	3.4	54.6

		NOx ug/m3	NO2 ug/m3	Ozon ug/m3
2010	9 28 11	10.1	7.6	52.0
2010	9 28 12	4.8	4.0	59.6
2010	9 28 13	7.9	5.8	58.8
2010	9 28 14	11.7	8.6	57.8
2010	9 28 15	9.3	7.4	60.0
2010	9 28 16	0.6	1.0	66.8
2010	9 28 17	1.6	1.8	64.6
2010	9 28 18	5.8	6.0	54.8
2010	9 28 19	2.0	2.6	57.6
2010	9 28 20	-0.2	0.4	56.6
2010	9 28 21	0.0	0.4	56.8
2010	9 28 22	-9900.0	-9900.0	56.6
2010	9 28 23	-0.2	0.2	55.0
2010	9 28 24	0.8	1.4	50.0
2010	9 29 1	-0.2	0.4	45.4
2010	9 29 2	-0.4	0.2	49.6
2010	9 29 3	1.4	2.0	46.8
2010	9 29 4	1.6	2.0	46.8
2010	9 29 5	0.4	1.0	50.4
2010	9 29 6	1.0	1.6	49.0
2010	9 29 7	3.4	4.0	40.8
2010	9 29 8	4.8	4.8	37.6
2010	9 29 9	3.0	2.8	39.4
2010	9 29 10	4.8	3.6	39.8
2010	9 29 11	5.4	3.8	42.0
2010	9 29 12	6.2	4.2	44.6
2010	9 29 13	8.7	5.8	47.0
2010	9 29 14	6.2	4.6	58.8
2010	9 29 15	1.6	1.6	63.8
2010	9 29 16	0.2	0.6	67.0
2010	9 29 17	5.4	5.2	57.6
2010	9 29 18	5.4	5.6	49.6
2010	9 29 19	1.2	1.8	51.2
2010	9 29 20	4.6	5.2	43.8
2010	9 29 21	3.2	3.6	47.8
2010	9 29 22	2.0	2.4	52.4
2010	9 29 23	1.2	1.8	51.4
2010	9 29 24	1.6	2.0	48.6
2010	9 30 1	0.4	1.0	53.0
2010	9 30 2	2.0	2.6	50.8
2010	9 30 3	1.2	1.6	48.6
2010	9 30 4	2.6	3.2	45.0
2010	9 30 5	2.6	3.2	42.8
2010	9 30 6	1.6	2.0	45.0
2010	9 30 7	7.5	7.8	39.6
2010	9 30 8	8.3	8.0	39.8
2010	9 30 9	9.7	7.4	37.8
2010	9 30 10	10.1	7.6	42.2
2010	9 30 11	9.3	6.2	39.8
2010	9 30 12	5.2	4.0	51.0
2010	9 30 13	9.7	7.2	54.0
2010	9 30 14	8.9	7.0	55.8
2010	9 30 15	10.1	7.8	54.4
2010	9 30 16	11.1	9.2	51.0
2010	9 30 17	6.3	6.0	56.6
2010	9 30 18	3.4	3.8	52.0
2010	9 30 19	0.8	1.4	56.0
2010	9 30 20	0.2	0.9	55.4
2010	9 30 21	1.4	2.0	57.2
2010	9 30 22	2.0	2.2	51.6
2010	9 30 23	1.2	1.8	50.4
2010	9 30 24	1.2	1.8	49.4
MANGLER(ANT)		5	5	4
MANGLER(%)		0.7	0.7	0.6

**Vedlegg B**

**O<sub>3</sub> og NO<sub>2</sub>**



Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.10.09 - 31.10.09  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
021009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
031009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
041009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
051009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
061009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
071009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
081009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
091009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
101009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
111009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
121009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
131009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
141009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
151009	-0.1	1.5	3.8	15	9	0	1
161009	0.1	2.8	18.7	24	0	0	1
171009	0.2	1.1	6.8	24	0	0	0
181009	0.3	2.0	5.7	24	0	0	0
191009	0.6	1.5	3.4	23	1	0	0
201009	0.6	2.4	10.2	24	0	0	0
211009	0.7	6.2	23.2	24	0	0	0
221009	1.7	6.2	13.8	24	0	0	0
231009	1.9	5.3	12.1	24	0	0	0
241009	2.0	4.9	12.9	24	0	0	0
251009	0.4	1.8	5.8	24	0	0	0
261009	0.8	2.9	10.8	22	2	0	0
271009	0.8	2.4	5.9	24	0	0	0
281009	0.2	1.4	2.7	24	0	0	0
291009	0.7	5.6	15.7	24	0	0	0
301009	1.3	3.9	7.3	24	0	0	0
311009	1.3	3.7	13.6	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 3.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 3.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 10.1 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.11.09 - 30.11.09  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011109	1.4	4.0	18.2	24	0	0	0
021109	0.4	1.6	3.4	22	2	0	0
031109	1.2	2.2	3.7	24	0	0	0
041109	0.9	1.3	2.1	24	0	0	0
051109	1.0	1.2	2.3	24	0	0	0
061109	0.8	1.6	3.8	24	0	0	0
071109	1.3	2.8	13.6	24	0	0	0
081109	2.1	10.3	20.2	24	0	0	0
091109	1.4	3.6	9.3	22	2	0	0
101109	1.7	5.3	11.7	24	0	0	0
111109	0.9	3.9	7.5	24	0	0	0
121109	1.1	3.5	5.9	24	0	0	0
131109	1.5	4.2	8.0	24	0	0	0
141109	1.1	2.2	4.8	24	0	0	0
151109	1.2	2.3	4.4	24	0	0	0
161109	1.8	5.6	15.3	22	2	0	0
171109	0.4	2.1	6.8	24	0	0	0
181109	1.0	3.2	8.2	24	0	0	0
191109	0.5	4.3	12.4	24	0	0	0
201109	0.3	3.7	9.4	24	0	0	0
211109	-0.1	0.5	1.5	24	0	0	1
221109	0.0	2.5	9.1	24	0	1	1
231109	1.2	3.3	6.9	23	1	0	0
241109	0.2	2.1	6.1	24	0	0	0
251109	0.5	2.4	10.0	24	0	0	0
261109	0.5	1.9	5.1	24	0	0	0
271109	0.3	1.3	6.8	24	0	0	0
281109	-0.1	0.9	2.6	24	0	0	1
291109	0.2	0.6	1.2	24	0	0	0
301109	0.0	1.0	3.8	22	2	1	1

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 7.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.12.09 - 31.12.09  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011209	0.3	2.7	9.5	24	0	0	0
021209	-0.1	1.2	3.8	24	0	0	4
031209	-0.1	0.6	3.2	24	0	0	6
041209	0.0	1.8	6.6	24	0	1	1
051209	0.4	1.7	7.2	24	0	0	0
061209	0.0	0.8	2.9	24	0	1	1
071209	-0.1	1.8	5.2	23	1	2	3
081209	0.6	3.0	7.2	24	0	0	0
091209	1.5	3.6	9.5	24	0	0	0
101209	1.0	5.0	10.8	24	0	0	0
111209	0.8	2.0	4.1	23	1	0	0
121209	-0.1	0.3	1.1	24	0	0	11
131209	-0.1	0.2	0.6	24	0	7	14
141209	-0.1	1.1	5.1	24	0	0	2
151209	-0.1	1.4	5.3	24	0	0	6
161209	0.0	1.3	2.7	24	0	1	1
171209	-0.1	0.9	2.8	24	0	0	6
181209	-0.1	0.3	0.6	23	1	3	10
191209	0.0	0.6	2.3	24	0	3	10
201209	-0.1	0.5	1.3	24	0	0	5
211209	-0.1	1.3	8.8	24	0	0	2
221209	0.0	1.8	4.3	24	0	2	2
231209	0.7	2.7	5.2	24	0	0	0
241209	0.3	2.2	6.7	24	0	0	0
251209	0.3	1.3	3.0	24	0	0	0
261209	0.2	0.9	2.0	24	0	0	0
271209	0.6	1.4	3.5	24	0	0	0
281209	-0.1	1.4	7.9	24	0	0	1
291209	-0.1	0.6	2.6	24	0	0	2
301209	-0.1	0.8	2.4	24	0	0	6
311209	0.2	1.0	8.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.2 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 1.5 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 1.7 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 4.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.01.10 - 31.01.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010110	0.9	1.8	3.0	24	0	0	0
020110	1.4	2.3	3.4	24	0	0	0
030110	0.2	1.3	2.8	24	0	0	0
040110	0.2	3.0	14.1	23	1	0	0
050110	0.6	2.2	8.1	24	0	0	0
060110	0.2	2.1	15.1	24	0	0	0
070110	0.6	2.9	7.0	24	0	0	0
080110	0.4	2.3	5.6	24	0	0	0
090110	0.2	0.5	1.0	24	0	0	0
100110	0.2	1.4	14.5	24	0	0	0
110110	0.4	1.9	9.3	23	1	0	0
120110	0.8	1.9	3.9	24	0	0	0
130110	1.7	4.5	10.0	24	0	0	0
140110	1.0	3.7	12.2	24	0	0	0
150110	1.0	3.1	12.8	24	0	0	0
160110	1.2	6.3	26.1	24	0	0	0
170110	0.4	1.4	7.7	24	0	0	0
180110	0.8	2.3	7.3	23	1	0	0
190110	0.7	1.7	3.8	24	0	0	0
200110	0.7	2.6	4.2	24	0	0	0
210110	0.5	1.4	3.9	24	0	0	0
220110	1.0	2.2	6.6	24	0	0	0
230110	2.3	4.2	5.8	24	0	0	0
240110	1.1	2.7	17.6	24	0	0	0
250110	1.1	1.9	3.4	24	0	0	0
260110	0.7	1.7	5.3	24	0	0	0
270110	0.6	1.3	3.3	24	0	0	0
280110	0.6	1.5	3.3	22	2	0	0
290110	0.5	1.2	3.7	24	0	0	0
300110	0.5	2.0	5.0	24	0	0	0
310110	2.1	3.9	11.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 2.4 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 2.3 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 7.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.02.10 - 28.02.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A	n	t	a	l	l
	Min	middel	Maks		99	Null				
010210	1.4	3.5	11.3	24	0	0	0	0	0	0
020210	1.2	3.4	5.7	23	1	0	0	0	0	0
030210	1.3	3.9	7.9	24	0	0	0	0	0	0
040210	1.5	2.3	3.3	24	0	0	0	0	0	0
050210	1.2	2.3	4.5	24	0	0	0	0	0	0
060210	0.9	2.0	7.8	24	0	0	0	0	0	0
070210	0.2	1.2	3.0	24	0	0	0	0	0	0
080210	0.4	3.1	21.0	23	1	0	0	0	0	0
090210	0.4	1.4	2.7	24	0	0	0	0	0	0
100210	0.5	1.7	4.6	24	0	0	0	0	0	0
110210	0.5	1.6	3.4	24	0	0	0	0	0	0
120210	0.3	1.3	5.7	24	0	0	0	0	0	0
130210	-0.1	1.1	4.9	24	0	0	0	1	0	0
140210	-0.1	1.8	6.6	24	0	0	0	2	0	0
150210	0.2	3.4	8.9	24	0	0	0	0	0	0
160210	3.1	5.3	10.0	24	0	0	0	0	0	0
170210	0.8	2.5	9.4	24	0	0	0	0	0	0
180210	1.3	3.4	5.9	24	0	0	0	0	0	0
190210	1.3	2.1	3.2	24	0	0	0	0	0	0
200210	1.2	1.6	2.2	24	0	0	0	0	0	0
210210	0.7	2.4	5.4	24	0	0	0	0	0	0
220210	1.0	3.2	6.9	24	0	0	0	0	0	0
230210	1.9	4.6	9.4	24	0	0	0	0	0	0
240210	0.8	2.0	4.4	23	1	0	0	0	0	0
250210	0.8	1.9	4.3	24	0	0	0	0	0	0
260210	1.6	3.1	7.8	24	0	0	0	0	0	0
270210	0.4	0.8	1.3	20	4	0	0	0	0	0
280210	0.7	4.1	12.4	24	0	0	0	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.0 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 6.6 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.03.10 - 31.03.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLE- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010310	0.7	3.0	13.6	23	1	0	0
020310	0.5	2.2	8.6	24	0	0	0
030310	0.6	2.0	5.1	24	0	0	0
040310	0.8	1.5	3.5	24	0	0	0
050310	0.6	2.5	5.8	24	0	0	0
060310	0.5	1.9	5.8	24	0	0	0
070310	0.5	1.3	3.0	24	0	0	0
080310	0.4	1.1	2.4	22	2	0	0
090310	0.7	2.0	5.4	24	0	0	0
100310	0.6	1.4	3.3	24	0	0	0
110310	0.4	1.4	3.9	24	0	0	0
120310	0.3	1.3	2.6	24	0	0	0
130310	0.2	0.8	2.7	24	0	0	0
140310	0.2	0.9	3.9	24	0	0	0
150310	-0.1	1.5	7.2	24	0	0	2
160310	-0.1	0.9	2.7	24	0	0	1
170310	0.0	2.3	7.9	24	0	1	2
180310	0.1	1.1	3.3	24	0	0	1
190310	-0.1	3.7	14.1	24	0	0	2
200310	0.0	1.1	5.3	24	0	5	6
210310	-0.1	0.7	4.7	24	0	1	17
220310	0.3	1.7	7.4	24	0	0	4
230310	0.2	1.2	4.0	24	0	0	0
240310	0.6	3.2	13.3	24	0	0	0
250310	1.4	4.9	10.0	24	0	0	0
260310	2.3	5.0	8.3	23	1	0	0
270310	0.3	3.0	6.0	24	0	0	0
280310	-0.1	0.6	1.6	24	0	0	3
290310	-0.1	0.7	2.5	24	0	0	4
300310	0.0	1.0	4.3	24	0	4	4
310310	0.6	2.2	4.1	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 5.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A	n	t	a	l	l
	Min	middel	Maks		99	Null				Peak
010410	-0.1	2.4	7.6	24	0	0				4
020410	-0.1	1.7	7.0	24	0	0				1
030410	-0.1	1.8	9.8	24	0	0				4
040410	0.2	2.0	9.9	24	0	0				0
050410	0.3	3.7	19.0	24	0	0				0
060410	0.9	5.2	14.6	23	1	0				0
070410	1.2	4.2	19.2	24	0	0				0
080410	0.6	4.2	13.0	24	0	0				0
090410	-0.1	1.5	5.1	24	0	0				1
100410	-0.1	2.5	12.6	24	0	0				3
110410	0.6	4.6	13.6	24	0	0				0
120410	0.7	2.4	5.5	23	1	0				0
130410	0.0	1.6	5.4	24	0	2				2
140410	0.3	1.2	6.1	24	0	0				0
150410	-0.1	1.6	9.0	24	0	0				2
160410	0.3	1.4	7.2	24	0	0				0
170410	-0.1	0.8	2.2	24	0	0				2
180410	0.2	1.1	4.7	24	0	0				0
190410	1.0	3.0	5.9	7	17	0				0
200410	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
210410	0.0	0.4	0.8	9	15	1				1
220410	0.0	2.4	20.7	24	0	2				4
230410	0.0	2.8	12.4	24	0	2				2
240410	0.4	2.1	6.6	24	0	0				0
250410	0.4	2.2	10.7	24	0	0				0
260410	0.7	4.8	17.7	24	0	0				0
270410	0.2	1.4	4.4	23	1	0				0
280410	0.2	2.6	7.5	24	0	0				0
290410	1.1	4.4	9.6	24	0	0				0
300410	0.2	1.7	3.5	24	0	0				0

Midlere minimum måneden : 0.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 9.4 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010510	0.2	0.7	1.9	24	0	0	0
020510	0.2	1.8	16.1	24	0	0	0
030510	0.0	0.7	2.1	23	1	1	1
040510	0.2	0.9	3.2	24	0	0	0
050510	0.0	1.1	4.1	24	0	1	1
060510	0.2	2.0	5.5	24	0	0	0
070510	0.9	3.6	11.7	22	2	0	0
080510	0.5	1.6	9.9	24	0	0	0
090510	0.3	1.0	6.2	24	0	0	0
100510	0.2	1.7	5.3	23	1	0	0
110510	0.4	3.0	12.6	24	0	0	0
120510	0.6	2.2	10.4	24	0	0	0
130510	0.6	3.6	29.8	24	0	0	0
140510	1.1	2.3	5.4	24	0	0	0
150510	1.1	3.2	10.6	24	0	0	0
160510	1.1	4.0	8.0	24	0	0	0
170510	0.4	1.4	4.6	24	0	0	0
180510	0.4	1.8	7.0	22	2	0	0
190510	0.9	2.6	8.1	24	0	0	0
200510	0.6	1.8	5.4	24	0	0	0
210510	1.0	3.7	18.5	24	0	0	0
220510	1.1	2.5	6.4	24	0	0	0
230510	0.7	1.9	5.8	24	0	0	0
240510	0.2	0.9	2.3	23	1	0	0
250510	0.4	2.0	6.4	24	0	0	0
260510	0.3	1.4	5.8	24	0	0	0
270510	0.5	2.4	8.5	24	0	0	0
280510	0.2	1.7	4.6	24	0	0	0
290510	0.5	1.1	2.7	24	0	0	0
300510	-0.1	1.7	10.9	24	0	1	4
310510	0.0	3.3	17.5	23	1	3	5

Midlere minimum måneden : 0.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 8.3 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A	n	t	a	l	l
	Min	middel	Maks		99	Null				Peak
010610	0.2	2.0	7.5	24	0	0	0	0	0	0
020610	0.4	5.2	14.1	24	0	0	0	0	0	0
030610	-0.1	3.3	23.9	24	0	0	0	0	2	
040610	-0.1	1.6	11.3	24	0	0	0	0	10	
050610	-0.1	0.5	5.9	24	0	0	0	0	18	
060610	0.2	3.7	10.9	24	0	0	0	0	6	
070610	0.0	1.0	4.4	23	1	4			13	
080610	0.0	1.5	4.4	24	0	1			1	
090610	-0.1	0.7	3.1	24	0	0			12	
100610	-0.1	0.9	6.9	24	0	0			9	
110610	0.3	2.9	15.2	24	0	0			1	
120610	0.1	2.6	21.9	24	0	0			5	
130610	0.0	6.5	22.9	24	0	3			6	
140610	0.0	0.9	3.5	23	1	4			10	
150610	0.0	5.6	17.6	24	0	1			2	
160610	0.2	2.4	5.3	24	0	0			1	
170610	-0.1	1.8	5.0	24	0	0			1	
180610	-0.1	1.0	6.8	24	0	0			12	
190610	0.1	0.7	3.7	24	0	0			12	
200610	0.2	3.7	13.3	24	0	0			0	
210610	0.0	1.0	2.9	23	1	1			3	
220610	0.3	3.0	9.3	24	0	0			0	
230610	0.5	2.5	6.2	24	0	0			0	
240610	0.3	3.0	16.1	24	0	0			0	
250610	-0.1	1.1	5.2	23	1	1			4	
260610	-0.1	0.8	5.2	24	0	0			12	
270610	-0.1	1.3	5.4	24	0	3			9	
280610	0.6	3.5	15.8	23	1	0			0	
290610	0.4	2.5	7.8	24	0	0			0	
300610	0.6	1.4	3.9	24	0	0			0	

Midlere minimum måneden : 0.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 3.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 9.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLE- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010710	-0.1	1.2	3.9	24	0	0	3
020710	0.3	2.4	8.6	23	1	0	0
030710	0.3	1.8	6.2	23	1	0	0
040710	0.0	0.7	1.9	24	0	4	4
050710	0.2	1.3	4.9	22	2	0	0
060710	0.0	0.8	3.0	24	0	5	5
070710	0.2	3.7	13.4	24	0	0	1
080710	0.4	2.2	5.3	24	0	0	1
090710	0.2	2.2	7.7	24	0	0	0
100710	0.0	1.1	4.3	24	0	4	8
110710	0.2	1.7	6.4	24	0	0	2
120710	-0.1	0.8	2.3	22	2	2	5
130710	0.0	0.6	1.9	24	0	1	11
140710	-0.1	0.4	1.7	24	0	3	15
150710	-0.1	0.6	2.8	24	0	2	12
160710	-0.1	2.5	13.7	24	0	0	4
170710	-0.1	0.8	4.8	23	1	1	15
180710	-0.1	1.0	3.4	24	0	1	18
190710	0.2	1.1	4.6	22	2	0	15
200710	-0.1	1.4	11.3	24	0	1	14
210710	-0.1	1.0	3.6	24	0	0	12
220710	0.0	2.1	9.9	24	0	2	17
230710	-0.1	0.6	2.7	24	0	2	15
240710	-0.1	2.3	9.7	24	0	0	6
250710	0.1	1.0	2.8	24	0	0	1
260710	0.2	3.7	18.8	23	1	0	0
270710	0.3	1.8	6.8	24	0	0	0
280710	0.5	2.3	4.7	24	0	0	0
290710	0.0	0.9	3.8	24	0	2	9
300710	0.0	0.9	3.6	24	0	5	10
310710	-0.1	0.2	1.2	24	0	0	18

Midlere minimum måneden : 0.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 5.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A	n	t	a	l	l
	Min	middel	Maks		99	Null				Peak
010810	0.1	1.5	6.0	24	0	0				5
020810	0.0	1.3	6.2	22	2	2				12
030810	0.0	1.4	6.8	24	0	1				6
040810	-0.1	1.1	4.9	24	0	1				4
050810	-0.1	0.7	2.0	21	3	0				6
060810	0.3	1.3	7.8	23	1	0				0
070810	-0.1	0.9	2.2	24	0	0				6
080810	0.1	2.4	8.0	24	0	0				6
090810	-0.1	0.6	3.0	23	1	0				16
100810	0.0	0.7	3.6	12	12	1				7
110810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
120810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
130810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
140810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
150810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
160810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
170810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
180810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
190810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
200810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
210810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
220810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
230810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
240810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
250810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
260810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
270810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
280810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
290810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
300810	0.0	0.0	0.0	0	24	0				0
310810	0.0	0.6	3.9	14	10	5				5

Midlere minimum måneden : 0.0 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 1.2 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 4.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010910	-0.1	0.4	1.9	24	0	0	17
020910	-0.1	0.3	1.3	24	0	0	22
030910	-0.1	0.9	3.2	24	0	0	9
040910	0.0	0.6	2.4	24	0	2	9
050910	0.0	1.5	5.9	24	0	2	7
060910	0.4	1.3	2.3	23	1	0	0
070910	0.8	4.3	9.9	24	0	0	0
080910	0.0	3.6	7.0	24	0	1	1
090910	0.2	2.5	8.2	24	0	0	0
100910	0.2	1.7	5.3	24	0	0	0
110910	0.0	1.5	4.5	24	0	1	2
120910	0.0	1.3	12.0	24	0	3	11
130910	0.2	1.2	5.9	23	1	0	7
140910	0.0	1.3	6.8	24	0	6	10
150910	-0.1	0.1	0.5	24	0	0	24
160910	0.1	0.6	1.8	24	0	0	19
170910	-0.1	2.5	11.4	24	0	0	6
180910	-0.1	0.2	0.6	24	0	5	21
190910	0.0	0.4	1.0	24	0	3	21
200910	0.0	0.8	3.1	22	2	2	13
210910	0.0	0.7	2.9	24	0	1	18
220910	0.2	1.2	2.7	24	0	0	8
230910	0.0	0.8	5.1	24	0	3	17
240910	0.0	0.6	3.0	24	0	4	13
250910	0.0	0.5	1.6	24	0	3	11
260910	0.0	0.5	1.4	24	0	2	5
270910	0.2	2.1	8.3	24	0	0	0
280910	0.2	2.5	8.6	23	1	0	1
290910	0.2	2.9	5.8	24	0	0	0
300910	0.9	4.4	9.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 4.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 0.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for hele perioden: 2.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for hele perioden: 2.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum hele perioden: 7.1 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: NO2  
 Enhett : ug/m<sup>3</sup>

## MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.6	1.8	12.0	326	39	4	56
02	1.7	2.2	19.0	326	39	5	49
03	1.8	2.4	17.8	327	38	5	49
04	1.8	2.4	19.2	327	38	11	51
05	1.7	2.1	20.2	327	38	3	43
06	1.8	2.1	18.4	327	38	3	44
07	1.8	1.9	18.8	325	40	6	32
08	2.0	1.8	8.8	311	54	11	33
09	2.6	2.7	17.6	308	57	6	25
10	2.8	2.8	19.2	320	45	3	20
11	2.6	2.6	17.6	325	40	3	34
12	2.3	2.5	22.9	328	37	7	39
13	2.6	2.5	14.6	324	41	9	23
14	3.1	3.1	23.2	325	40	4	20
15	2.7	3.0	18.2	327	38	14	39
16	2.5	2.8	21.0	323	42	7	35
17	2.4	3.0	29.8	324	41	9	27
18	2.3	2.6	20.7	326	39	2	20
19	2.1	2.5	18.5	325	40	8	35
20	1.8	2.0	12.6	327	38	6	46
21	1.7	2.4	26.1	327	38	4	41
22	1.7	1.8	13.6	327	38	7	42
23	1.7	1.7	10.7	328	37	4	45
24	1.5	1.9	21.9	328	37	6	52

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: NO2  
 Enhett : ug/m<sup>3</sup>

## FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.			Prosent forekomst		
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	7662	7662	98.38	98.38		
10. - 20.	117	7779	1.50	99.88	1.62	
20. - 25.	7	7786	0.09	99.97	0.12	
25. - 50.	2	7788	0.03	100.00	0.03	
OVER	50.	0	7788	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.10.09 - 31.10.09  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
011009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
021009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
031009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
041009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
051009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
061009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
071009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
081009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
091009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
101009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
111009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
121009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
131009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
141009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
151009	35.8	58.8	77.5	24	0	0	0
161009	45.1	63.2	74.1	24	0	0	0
171009	52.9	60.7	65.7	24	0	0	0
181009	41.8	52.2	60.2	24	0	0	0
191009	49.6	68.0	74.3	24	0	0	0
201009	48.3	60.2	65.7	24	0	0	0
211009	32.8	49.4	59.2	24	0	0	0
221009	42.2	48.5	60.1	24	0	0	0
231009	49.1	57.1	66.9	24	0	0	0
241009	36.8	47.3	55.5	24	0	0	0
251009	40.2	48.8	60.0	24	0	0	0
261009	30.3	45.2	53.9	24	0	0	0
271009	36.7	57.5	72.9	24	0	0	0
281009	58.4	63.2	68.2	18	6	0	0
291009	38.0	53.1	65.4	23	1	0	0
301009	40.8	48.4	58.0	24	0	0	0
311009	30.0	41.6	50.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 41.7 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 54.2 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 9.8 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 64.0 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.11.09 - 30.11.09  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
011109	33.8	47.9	59.4	24	0	0	0
021109	55.8	65.6	82.4	24	0	0	0
031109	30.5	55.0	65.1	24	0	0	0
041109	57.9	65.7	73.9	24	0	0	0
051109	53.3	58.9	62.1	24	0	0	0
061109	41.9	52.4	60.3	24	0	0	0
071109	32.7	45.1	60.5	24	0	0	0
081109	33.1	40.7	51.9	24	0	0	0
091109	31.3	38.8	45.9	24	0	0	0
101109	35.3	48.9	60.1	24	0	0	0
111109	43.7	50.7	61.1	24	0	0	0
121109	47.1	53.4	64.9	24	0	0	0
131109	53.4	59.7	65.0	24	0	0	0
141109	40.0	48.4	57.8	24	0	0	0
151109	38.8	55.3	70.6	24	0	0	0
161109	43.0	52.2	57.8	24	0	0	0
171109	48.8	63.3	74.8	24	0	0	0
181109	45.8	54.3	60.0	24	0	0	0
191109	37.0	55.6	66.6	24	0	0	0
201109	44.8	61.6	81.6	24	0	0	0
211109	72.8	78.7	82.8	24	0	0	0
221109	48.4	62.6	75.2	24	0	0	0
231109	50.8	57.3	63.2	24	0	0	0
241109	44.3	62.9	77.3	24	0	0	0
251109	50.9	66.6	77.1	24	0	0	0
261109	55.9	69.0	75.3	24	0	0	0
271109	66.1	69.5	74.1	24	0	0	0
281109	66.7	71.6	77.3	24	0	0	0
291109	73.1	75.3	77.7	24	0	0	0
301109	66.3	69.7	74.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 48.1 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 58.6 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 11.5 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 67.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.12.09 - 31.12.09  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
011209	57.3	66.6	71.9	24	0	0	0
021209	60.3	65.7	71.1	24	0	0	0
031209	63.5	71.6	74.7	24	0	0	0
041209	53.0	64.8	74.7	24	0	0	0
051209	50.6	57.3	65.0	24	0	0	0
061209	51.0	62.4	71.8	24	0	0	0
071209	52.8	61.0	73.8	24	0	0	0
081209	53.4	63.1	70.2	24	0	0	0
091209	51.8	58.4	64.0	22	2	0	0
101209	40.2	52.1	64.2	24	0	0	0
111209	62.4	65.3	68.4	24	0	0	0
121209	66.2	70.8	76.0	24	0	0	0
131209	69.5	74.9	78.5	24	0	0	0
141209	61.7	68.2	73.9	24	0	0	0
151209	54.5	60.6	65.5	24	0	0	0
161209	55.9	61.8	68.7	23	1	0	0
171209	54.9	62.0	65.7	17	7	0	0
181209	65.7	68.1	69.5	8	16	0	0
191209	61.7	67.8	70.3	24	0	0	0
201209	57.6	64.6	69.4	24	0	0	0
211209	50.6	60.7	63.6	24	0	0	0
221209	50.8	56.9	64.6	24	0	0	0
231209	44.6	59.9	67.6	24	0	0	0
241209	57.8	64.2	73.6	24	0	0	0
251209	56.4	62.9	71.6	24	0	0	0
261209	60.6	65.2	74.8	24	0	0	0
271209	55.9	60.4	63.0	24	0	0	0
281209	57.5	69.8	82.9	24	0	0	0
291209	80.5	81.9	83.7	24	0	0	0
301209	74.7	79.7	83.3	24	0	0	0
311209	68.9	73.9	79.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 58.1 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 65.2 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 7.8 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 71.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.01.10 - 31.01.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010110	36.7	47.8	67.9	24	0	0	0
020110	40.7	45.2	54.5	24	0	0	0
030110	53.3	76.9	90.3	24	0	0	0
040110	64.8	75.5	83.4	24	0	0	0
050110	65.0	72.2	81.6	24	0	0	0
060110	68.6	78.4	81.2	24	0	0	0
070110	73.2	77.3	79.8	24	0	0	0
080110	75.8	81.7	85.3	24	0	0	0
090110	77.7	81.6	84.2	24	0	0	0
100110	69.0	80.7	85.4	24	0	0	0
110110	68.3	80.4	85.7	24	0	0	0
120110	79.3	82.2	85.6	24	0	0	0
130110	77.1	83.0	88.6	22	2	0	0
140110	77.7	86.1	89.8	24	0	0	0
150110	76.8	86.1	89.2	24	0	0	0
160110	59.4	80.8	87.8	24	0	0	0
170110	78.9	85.0	89.3	24	0	0	0
180110	76.0	78.8	81.4	24	0	0	0
190110	65.1	71.1	79.6	24	0	0	0
200110	67.9	73.5	77.6	23	1	0	0
210110	74.2	78.6	84.6	24	0	0	0
220110	75.8	81.6	87.9	24	0	0	0
230110	73.3	76.9	80.7	24	0	0	0
240110	65.1	77.0	82.3	24	0	0	0
250110	74.2	77.5	80.3	24	0	0	0
260110	73.4	82.0	91.4	24	0	0	0
270110	77.8	82.6	87.2	23	1	0	0
280110	74.8	78.6	81.6	22	2	0	0
290110	80.2	81.8	83.6	24	0	0	0
300110	64.2	78.1	86.8	24	0	0	0
310110	56.6	65.4	68.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 69.1 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 76.9 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 10.2 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 82.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.02.10 - 28.02.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010210	59.4	68.2	75.6	24	0	0	0
020210	53.8	70.1	75.8	24	0	0	0
030210	64.6	70.0	74.2	24	0	0	0
040210	64.2	67.2	71.2	22	2	0	0
050210	67.0	72.6	76.6	24	0	0	0
060210	59.8	65.4	71.8	24	0	0	0
070210	73.4	77.9	89.4	24	0	0	0
080210	56.2	77.4	88.2	24	0	0	0
090210	69.8	75.3	78.6	24	0	0	0
100210	74.8	76.7	79.4	24	0	0	0
110210	77.6	80.7	86.2	23	1	0	0
120210	73.5	78.6	80.9	24	0	0	0
130210	77.9	80.0	82.1	24	0	0	0
140210	67.8	74.3	81.2	24	0	0	0
150210	64.5	72.6	78.6	21	3	0	0
160210	56.7	68.2	80.3	24	0	0	0
170210	69.1	80.7	87.2	24	0	0	0
180210	73.2	77.2	81.6	23	1	0	0
190210	73.2	76.0	79.8	24	0	0	0
200210	76.8	80.6	84.2	24	0	0	0
210210	82.8	85.8	89.0	24	0	0	0
220210	68.4	77.0	84.2	24	0	0	0
230210	67.2	72.1	80.6	24	0	0	0
240210	80.0	84.1	88.0	24	0	0	0
250210	81.6	85.9	88.0	24	0	0	0
260210	80.7	83.6	85.8	24	0	0	0
270210	82.1	85.7	87.2	21	3	0	0
280210	71.0	78.2	83.6	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 70.3 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 76.5 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 6.7 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 81.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.03.10 - 31.03.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010310	62.4	79.5	84.3	24	0	0	0
020310	70.8	79.7	83.4	24	0	0	0
030310	73.5	80.3	89.2	24	0	0	0
040310	82.4	85.9	88.6	23	1	0	0
050310	78.2	84.0	87.0	24	0	0	0
060310	75.4	88.2	93.4	24	0	0	0
070310	88.8	90.3	92.6	24	0	0	0
080310	84.0	90.1	96.8	24	0	0	0
090310	86.8	89.5	91.2	22	2	0	0
100310	85.8	89.5	91.8	23	1	0	0
110310	82.2	87.1	91.6	24	0	0	0
120310	82.8	87.1	89.5	24	0	0	0
130310	80.9	85.4	90.7	24	0	0	0
140310	76.8	86.5	95.6	24	0	0	0
150310	82.6	90.0	94.2	11	13	0	0
160310	65.9	74.2	79.9	7	17	0	0
170310	30.0	46.4	70.1	14	10	0	0
180310	76.2	83.4	87.6	10	14	0	0
190310	64.5	78.6	86.7	24	0	0	0
200310	70.9	82.9	90.9	24	0	0	0
210310	80.6	84.6	87.6	24	0	0	0
220310	71.4	82.0	89.8	24	0	0	0
230310	79.7	85.7	89.3	24	0	0	0
240310	66.6	75.1	79.5	24	0	0	0
250310	56.4	66.1	75.6	22	2	0	0
260310	46.7	56.7	69.3	24	0	0	0
270310	39.3	54.2	79.0	24	0	0	0
280310	77.0	82.5	87.5	24	0	0	0
290310	75.7	83.7	89.7	24	0	0	0
300310	81.2	85.7	92.4	22	2	0	0
310310	70.4	80.1	89.7	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 72.4 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 80.9 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 11.1 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 87.2 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010410	58.3	71.9	89.5	24	0	0	0
020410	72.3	83.5	91.9	24	0	0	0
030410	70.6	85.6	94.4	24	0	0	0
040410	81.6	91.6	102.2	24	0	0	0
050410	70.5	89.6	99.3	24	0	0	0
060410	82.3	88.5	101.5	24	0	0	0
070410	60.0	76.4	85.8	24	0	0	0
080410	57.4	66.6	78.8	23	1	0	0
090410	70.0	85.0	93.8	24	0	0	0
100410	74.2	81.5	89.4	24	0	0	0
110410	60.2	78.0	93.4	24	0	0	0
120410	67.8	83.4	96.8	24	0	0	0
130410	82.2	86.0	90.0	24	0	0	0
140410	78.8	84.9	90.8	24	0	0	0
150410	80.2	87.1	94.2	23	1	0	0
160410	87.4	91.6	95.2	24	0	0	0
170410	69.4	89.2	102.8	24	0	0	0
180410	74.2	81.3	90.8	24	0	0	0
190410	85.2	90.4	93.8	24	0	0	0
200410	81.2	88.6	93.0	24	0	0	0
210410	71.0	83.1	91.2	24	0	0	0
220410	70.6	84.0	89.0	23	1	0	0
230410	65.0	78.5	87.8	24	0	0	0
240410	59.2	74.9	87.8	24	0	0	0
250410	68.2	84.0	89.2	24	0	0	0
260410	58.8	93.9	118.4	24	0	0	0
270410	55.2	60.5	72.2	24	0	0	0
280410	54.0	68.9	93.8	24	0	0	0
290410	56.4	65.2	79.6	23	1	0	0
300410	62.0	76.2	89.6	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 69.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 81.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 10.6 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 92.2 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010510	69.8	76.3	86.2	24	0	0	0
020510	58.4	72.6	81.4	24	0	0	0
030510	54.6	69.9	80.0	24	0	0	0
040510	53.6	61.1	66.0	24	0	0	0
050510	59.4	63.9	68.2	24	0	0	0
060510	54.4	65.9	77.0	21	3	0	0
070510	49.8	75.7	96.0	23	1	0	0
080510	57.2	79.0	92.0	24	0	0	0
090510	61.0	82.1	97.6	24	0	0	0
100510	57.2	64.6	73.2	24	0	0	0
110510	64.6	72.1	80.2	22	2	0	0
120510	65.2	72.4	79.8	24	0	0	0
130510	60.5	77.5	91.1	24	0	0	0
140510	63.1	77.9	88.7	24	0	0	0
150510	45.5	61.9	81.5	24	0	0	0
160510	38.1	64.2	104.9	24	0	0	0
170510	65.1	84.2	96.5	24	0	0	0
180510	54.5	77.6	84.9	24	0	0	0
190510	59.7	76.9	92.1	24	0	0	0
200510	71.5	82.4	85.7	24	0	0	0
210510	48.5	70.5	86.5	23	1	0	0
220510	46.5	59.2	80.5	24	0	0	0
230510	53.7	71.1	81.9	23	1	0	0
240510	60.3	75.6	83.1	24	0	0	0
250510	54.3	61.1	67.5	24	0	0	0
260510	58.3	64.7	69.3	24	0	0	0
270510	50.0	59.3	73.6	24	0	0	0
280510	54.0	58.3	68.2	23	1	0	0
290510	52.6	65.5	84.4	24	0	0	0
300510	67.6	78.6	90.0	24	0	0	0
310510	50.6	64.2	73.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 56.8 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 70.6 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 11.4 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 82.6 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010610	49.2	69.1	85.4	24	0	0	0
020610	55.8	69.4	79.0	23	1	0	0
030610	56.2	70.2	75.2	24	0	0	0
040610	62.4	73.3	81.2	24	0	0	0
050610	63.4	77.5	86.6	24	0	0	0
060610	54.8	77.1	86.0	24	0	0	0
070610	57.0	74.1	87.2	24	0	0	0
080610	54.2	61.3	67.2	24	0	0	0
090610	54.8	66.9	73.4	24	0	0	0
100610	54.1	65.0	72.9	23	1	0	0
110610	45.3	62.7	77.3	24	0	0	0
120610	47.9	62.0	70.9	24	0	0	0
130610	49.7	59.3	73.9	24	0	0	0
140610	52.9	68.1	75.3	24	0	0	0
150610	44.7	63.5	78.3	23	1	0	0
160610	59.1	63.6	71.1	24	0	0	0
170610	42.5	52.4	65.3	23	1	0	0
180610	53.5	61.3	67.9	24	0	0	0
190610	50.3	57.4	60.5	24	0	0	0
200610	50.9	58.6	64.7	24	0	0	0
210610	41.5	54.7	59.7	24	0	0	0
220610	40.7	58.2	68.1	24	0	0	0
230610	41.1	63.0	77.1	24	0	0	0
240610	41.2	56.9	69.6	23	1	0	0
250610	52.6	61.7	65.8	24	0	0	0
260610	40.4	54.0	64.6	24	0	0	0
270610	36.8	50.7	59.6	24	0	0	0
280610	33.8	50.5	70.8	24	0	0	0
290610	34.0	61.8	75.6	24	0	0	0
300610	47.6	56.8	69.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 48.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 62.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 10.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 72.6 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010710	48.8	55.0	60.6	23	1	0	0
020710	30.4	50.6	70.2	24	0	0	0
030710	55.4	73.4	83.6	24	0	0	0
040710	49.0	63.0	73.2	24	0	0	0
050710	26.6	56.1	75.2	24	0	0	0
060710	53.0	57.2	61.4	24	0	0	0
070710	34.4	48.2	60.2	24	0	0	0
080710	45.0	60.2	74.0	21	3	0	0
090710	48.8	59.6	67.6	24	0	0	0
100710	33.0	55.4	70.6	24	0	0	0
110710	42.6	60.9	95.2	24	0	0	0
120710	52.2	64.9	88.4	24	0	0	0
130710	45.4	53.2	58.4	24	0	0	0
140710	47.2	51.2	54.8	24	0	0	0
150710	42.2	59.6	80.2	23	1	0	0
160710	31.2	67.8	86.0	24	0	0	0
170710	73.6	81.6	95.0	24	0	0	0
180710	40.4	59.7	76.4	24	0	0	0
190710	32.8	51.0	58.8	24	0	0	0
200710	38.4	49.2	56.2	24	0	0	0
210710	45.4	48.4	53.4	24	0	0	0
220710	35.4	51.4	60.8	23	1	0	0
230710	37.2	46.4	55.8	24	0	0	0
240710	17.8	44.6	65.0	24	0	0	0
250710	44.4	52.3	67.6	24	0	0	0
260710	36.6	48.5	60.0	24	0	0	0
270710	50.8	63.3	72.0	24	0	0	0
280710	44.0	56.3	70.0	24	0	0	0
290710	44.0	56.1	63.6	23	1	0	0
300710	42.8	52.7	60.4	24	0	0	0
310710	38.0	61.3	70.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 42.2 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 56.7 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 11.7 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 69.2 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010810	35.1	48.2	56.7	24	0	0	0
020810	34.5	54.5	60.7	24	0	0	0
030810	32.1	46.2	53.7	24	0	0	0
040810	35.7	45.3	53.0	24	0	0	0
050810	31.8	47.4	53.0	22	2	0	0
060810	23.4	65.8	82.4	24	0	0	0
070810	50.4	59.0	66.6	24	0	0	0
080810	18.6	44.8	63.6	24	0	0	0
090810	51.0	57.2	61.6	24	0	0	0
100810	40.2	51.0	57.2	23	1	0	0
110810	33.7	42.9	50.8	24	0	0	0
120810	38.1	54.9	67.5	24	0	0	0
130810	36.3	52.4	65.3	24	0	0	0
140810	41.9	61.9	73.3	24	0	0	0
150810	44.7	56.3	62.7	24	0	0	0
160810	42.9	51.6	68.7	24	0	0	0
170810	32.1	51.0	72.0	24	0	0	0
180810	39.4	65.0	84.4	24	0	0	0
190810	56.0	67.1	84.0	24	0	0	0
200810	47.6	65.3	92.2	22	2	0	0
210810	35.4	53.7	65.6	24	0	0	0
220810	38.8	56.1	63.6	24	0	0	0
230810	50.5	67.1	73.2	24	0	0	0
240810	42.5	49.2	55.1	24	0	0	0
250810	32.5	45.9	52.9	24	0	0	0
260810	40.1	56.1	70.5	24	0	0	0
270810	42.3	53.8	64.5	24	0	0	0
280810	38.5	50.5	61.7	24	0	0	0
290810	32.7	42.3	54.3	24	0	0	0
300810	23.6	50.2	68.2	24	0	0	0
310810	50.0	61.9	68.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 38.5 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 54.0 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 11.1 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 65.4 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	Min	middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010910	48.2	60.3	68.4	24	0	0	0
020910	37.2	59.7	70.4	23	1	0	0
030910	45.8	60.9	71.4	24	0	0	0
040910	53.6	62.9	71.6	24	0	0	0
050910	36.6	54.5	70.4	24	0	0	0
060910	38.8	49.5	61.0	24	0	0	0
070910	36.8	49.6	65.0	24	0	0	0
080910	31.0	51.7	71.2	24	0	0	0
090910	40.8	56.2	70.0	24	0	0	0
100910	39.0	52.7	65.8	24	0	0	0
110910	36.6	63.0	71.6	24	0	0	0
120910	28.0	53.9	66.4	24	0	0	0
130910	44.2	55.3	65.6	23	1	0	0
140910	45.0	66.9	85.6	24	0	0	0
150910	76.6	79.6	85.2	24	0	0	0
160910	41.4	68.0	80.4	24	0	0	0
170910	31.4	49.8	70.2	24	0	0	0
180910	45.4	55.0	65.0	24	0	0	0
190910	44.8	61.4	74.4	24	0	0	0
200910	58.2	66.9	77.0	23	1	0	0
210910	58.8	62.9	65.6	24	0	0	0
220910	32.0	45.9	59.8	24	0	0	0
230910	41.6	62.7	75.6	24	0	0	0
240910	58.4	68.2	75.6	24	0	0	0
250910	34.8	55.8	73.8	24	0	0	0
260910	45.6	51.7	56.8	24	0	0	0
270910	41.6	51.5	57.6	23	1	0	0
280910	50.0	58.0	66.8	24	0	0	0
290910	37.6	48.8	67.0	24	0	0	0
300910	37.8	49.1	57.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 43.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 57.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 10.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 69.4 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 55.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for hele perioden: 66.6 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for hele perioden: 14.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum hele perioden: 75.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	65.4	14.3	94.2	348	17	0	0
02	64.9	14.8	100.0	348	17	0	0
03	64.5	15.3	100.6	348	17	0	0
04	64.1	15.2	102.8	348	17	0	0
05	63.9	15.5	99.2	348	17	0	0
06	63.8	15.5	94.8	348	17	0	0
07	64.4	15.4	94.0	346	19	0	0
08	64.8	14.9	95.5	335	30	0	0
09	64.9	14.8	96.6	337	28	0	0
10	65.9	14.6	111.2	340	25	0	0
11	67.3	14.3	117.4	343	22	0	0
12	68.4	14.0	118.4	343	22	0	0
13	68.6	13.8	112.2	345	20	0	0
14	68.4	13.8	94.6	342	23	0	0
15	69.2	13.8	101.4	342	23	0	0
16	69.2	13.4	101.0	344	21	0	0
17	69.1	13.4	101.8	345	20	0	0
18	68.7	13.5	102.2	344	21	0	0
19	68.8	13.4	104.3	348	17	0	0
20	68.3	13.3	104.9	348	17	0	0
21	67.6	13.6	98.9	348	17	0	0
22	66.8	13.7	94.4	346	19	0	0
23	66.1	14.0	92.6	347	18	0	0
24	65.8	14.3	95.6	348	17	0	0

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst				
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	0	0	0.00	0.00		
10. - 20.	2	2	0.02	0.02	100.00	
20. - 30.	18	20	0.22	0.24	99.98	
30. - 40.	240	260	2.90	3.14	99.76	
40. - 50.	880	1140	10.63	13.77	96.86	
50. - 60.	1703	2843	20.57	34.34	86.23	
60. - 70.	1921	4764	23.20	57.54	65.66	
70. - 80.	1735	6499	20.96	78.50	42.46	
80. - 90.	1513	8012	18.28	96.77	21.50	
90. - 100.	253	8265	3.06	99.83	3.23	
100. - 125.	14	8279	0.17	100.00	0.17	
OVER	125.	0	8279	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.10.09 - 31.10.09  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
021009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
031009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
041009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
051009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
061009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
071009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
081009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
091009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
101009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
111009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
121009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
131009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
141009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
151009	-0.1	1.5	3.8	15	9	0	1
161009	0.1	2.8	18.7	24	0	0	1
171009	0.2	1.1	6.8	24	0	0	0
181009	0.3	2.0	5.7	24	0	0	0
191009	0.6	1.5	3.4	23	1	0	0
201009	0.6	2.4	10.2	24	0	0	0
211009	0.7	6.2	23.2	24	0	0	0
221009	1.7	6.2	13.8	24	0	0	0
231009	1.9	5.3	12.1	24	0	0	0
241009	2.0	4.9	12.9	24	0	0	0
251009	0.4	1.8	5.8	24	0	0	0
261009	0.8	2.9	10.8	22	2	0	0
271009	0.8	2.4	5.9	24	0	0	0
281009	0.2	1.4	2.7	24	0	0	0
291009	0.7	5.6	15.7	24	0	0	0
301009	1.3	3.9	7.3	24	0	0	0
311009	1.3	3.7	13.6	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 3.3 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 3.2 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 10.1 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.11.09 - 30.11.09  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011109	1.4	4.0	18.2	24	0	0	0
021109	0.4	1.6	3.4	22	2	0	0
031109	1.2	2.2	3.7	24	0	0	0
041109	0.9	1.3	2.1	24	0	0	0
051109	1.0	1.2	2.3	24	0	0	0
061109	0.8	1.6	3.8	24	0	0	0
071109	1.3	2.8	13.6	24	0	0	0
081109	2.1	10.3	20.2	24	0	0	0
091109	1.4	3.6	9.3	22	2	0	0
101109	1.7	5.3	11.7	24	0	0	0
111109	0.9	3.9	7.5	24	0	0	0
121109	1.1	3.5	5.9	24	0	0	0
131109	1.5	4.2	8.0	24	0	0	0
141109	1.1	2.2	4.8	24	0	0	0
151109	1.2	2.3	4.4	24	0	0	0
161109	1.8	5.6	15.3	22	2	0	0
171109	0.4	2.1	6.8	24	0	0	0
181109	1.0	3.2	8.2	24	0	0	0
191109	0.5	4.3	12.4	24	0	0	0
201109	0.3	3.7	9.4	24	0	0	0
211109	-0.1	0.5	1.5	24	0	0	1
221109	0.0	2.5	9.1	24	0	1	1
231109	1.2	3.3	6.9	23	1	0	0
241109	0.2	2.1	6.1	24	0	0	0
251109	0.5	2.4	10.0	24	0	0	0
261109	0.5	1.9	5.1	24	0	0	0
271109	0.3	1.3	6.8	24	0	0	0
281109	-0.1	0.9	2.6	24	0	0	1
291109	0.2	0.6	1.2	24	0	0	0
301109	0.0	1.0	3.8	22	2	1	1

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 7.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.12.09 - 31.12.09  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
011209	0.3	2.7	9.5	24	0	0	0
021209	-0.1	1.2	3.8	24	0	0	4
031209	-0.1	0.6	3.2	24	0	0	6
041209	0.0	1.8	6.6	24	0	1	1
051209	0.4	1.7	7.2	24	0	0	0
061209	0.0	0.8	2.9	24	0	1	1
071209	-0.1	1.8	5.2	23	1	2	3
081209	0.6	3.0	7.2	24	0	0	0
091209	1.5	3.6	9.5	24	0	0	0
101209	1.0	5.0	10.8	24	0	0	0
111209	0.8	2.0	4.1	23	1	0	0
121209	-0.1	0.3	1.1	24	0	0	11
131209	-0.1	0.2	0.6	24	0	7	14
141209	-0.1	1.1	5.1	24	0	0	2
151209	-0.1	1.4	5.3	24	0	0	6
161209	0.0	1.3	2.7	24	0	1	1
171209	-0.1	0.9	2.8	24	0	0	6
181209	-0.1	0.3	0.6	23	1	3	10
191209	0.0	0.6	2.3	24	0	3	10
201209	-0.1	0.5	1.3	24	0	0	5
211209	-0.1	1.3	8.8	24	0	0	2
221209	0.0	1.8	4.3	24	0	2	2
231209	0.7	2.7	5.2	24	0	0	0
241209	0.3	2.2	6.7	24	0	0	0
251209	0.3	1.3	3.0	24	0	0	0
261209	0.2	0.9	2.0	24	0	0	0
271209	0.6	1.4	3.5	24	0	0	0
281209	-0.1	1.4	7.9	24	0	0	1
291209	-0.1	0.6	2.6	24	0	0	2
301209	-0.1	0.8	2.4	24	0	0	6
311209	0.2	1.0	8.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 1.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 1.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 4.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.01.10 - 31.01.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010110	0.9	1.8	3.0	24	0	0	0
020110	1.4	2.3	3.4	24	0	0	0
030110	0.2	1.3	2.8	24	0	0	0
040110	0.2	3.0	14.1	23	1	0	0
050110	0.6	2.2	8.1	24	0	0	0
060110	0.2	2.1	15.1	24	0	0	0
070110	0.6	2.9	7.0	24	0	0	0
080110	0.4	2.3	5.6	24	0	0	0
090110	0.2	0.5	1.0	24	0	0	0
100110	0.2	1.4	14.5	24	0	0	0
110110	0.4	1.9	9.3	23	1	0	0
120110	0.8	1.9	3.9	24	0	0	0
130110	1.7	4.5	10.0	24	0	0	0
140110	1.0	3.7	12.2	24	0	0	0
150110	1.0	3.1	12.8	24	0	0	0
160110	1.2	6.3	26.1	24	0	0	0
170110	0.4	1.4	7.7	24	0	0	0
180110	0.8	2.3	7.3	23	1	0	0
190110	0.7	1.7	3.8	24	0	0	0
200110	0.7	2.6	4.2	24	0	0	0
210110	0.5	1.4	3.9	24	0	0	0
220110	1.0	2.2	6.6	24	0	0	0
230110	2.3	4.2	5.8	24	0	0	0
240110	1.1	2.7	17.6	24	0	0	0
250110	1.1	1.9	3.4	24	0	0	0
260110	0.7	1.7	5.3	24	0	0	0
270110	0.6	1.3	3.3	24	0	0	0
280110	0.6	1.5	3.3	22	2	0	0
290110	0.5	1.2	3.7	24	0	0	0
300110	0.5	2.0	5.0	24	0	0	0
310110	2.1	3.9	11.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 2.4 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 2.3 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 7.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.02.10 - 28.02.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010210	1.4	3.5	11.3	24	0	0	0
020210	1.2	3.4	5.7	23	1	0	0
030210	1.3	3.9	7.9	24	0	0	0
040210	1.5	2.3	3.3	24	0	0	0
050210	1.2	2.3	4.5	24	0	0	0
060210	0.9	2.0	7.8	24	0	0	0
070210	0.2	1.2	3.0	24	0	0	0
080210	0.4	3.1	21.0	23	1	0	0
090210	0.4	1.4	2.7	24	0	0	0
100210	0.5	1.7	4.6	24	0	0	0
110210	0.5	1.6	3.4	24	0	0	0
120210	0.3	1.3	5.7	24	0	0	0
130210	-0.1	1.1	4.9	24	0	0	1
140210	-0.1	1.8	6.6	24	0	0	2
150210	0.2	3.4	8.9	24	0	0	0
160210	3.1	5.3	10.0	24	0	0	0
170210	0.8	2.5	9.4	24	0	0	0
180210	1.3	3.4	5.9	24	0	0	0
190210	1.3	2.1	3.2	24	0	0	0
200210	1.2	1.6	2.2	24	0	0	0
210210	0.7	2.4	5.4	24	0	0	0
220210	1.0	3.2	6.9	24	0	0	0
230210	1.9	4.6	9.4	24	0	0	0
240210	0.8	2.0	4.4	23	1	0	0
250210	0.8	1.9	4.3	24	0	0	0
260210	1.6	3.1	7.8	24	0	0	0
270210	0.4	0.8	1.3	20	4	0	0
280210	0.7	4.1	12.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.0 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 6.6 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.03.10 - 31.03.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010310	0.7	3.0	13.6	23	1	0	0
020310	0.5	2.2	8.6	24	0	0	0
030310	0.6	2.0	5.1	24	0	0	0
040310	0.8	1.5	3.5	24	0	0	0
050310	0.6	2.5	5.8	24	0	0	0
060310	0.5	1.9	5.8	24	0	0	0
070310	0.5	1.3	3.0	24	0	0	0
080310	0.4	1.1	2.4	22	2	0	0
090310	0.7	2.0	5.4	24	0	0	0
100310	0.6	1.4	3.3	24	0	0	0
110310	0.4	1.4	3.9	24	0	0	0
120310	0.3	1.3	2.6	24	0	0	0
130310	0.2	0.8	2.7	24	0	0	0
140310	0.2	0.9	3.9	24	0	0	0
150310	-0.1	1.5	7.2	24	0	0	2
160310	-0.1	0.9	2.7	24	0	0	1
170310	0.0	2.3	7.9	24	0	1	2
180310	0.1	1.1	3.3	24	0	0	1
190310	-0.1	3.7	14.1	24	0	0	2
200310	0.0	1.1	5.3	24	0	5	6
210310	-0.1	0.7	4.7	24	0	1	17
220310	0.3	1.7	7.4	24	0	0	4
230310	0.2	1.2	4.0	24	0	0	0
240310	0.6	3.2	13.3	24	0	0	0
250310	1.4	4.9	10.0	24	0	0	0
260310	2.3	5.0	8.3	23	1	0	0
270310	0.3	3.0	6.0	24	0	0	0
280310	-0.1	0.6	1.6	24	0	0	3
290310	-0.1	0.7	2.5	24	0	0	4
300310	0.0	1.0	4.3	24	0	4	4
310310	0.6	2.2	4.1	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.4 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 5.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l				
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak	
010410	-0.1	2.4	7.6	24	0	0	4	
020410	-0.1	1.7	7.0	24	0	0	1	
030410	-0.1	1.8	9.8	24	0	0	4	
040410	0.2	2.0	9.9	24	0	0	0	
050410	0.3	3.7	19.0	24	0	0	0	
060410	0.9	5.2	14.6	23	1	0	0	
070410	1.2	4.2	19.2	24	0	0	0	
080410	0.6	4.2	13.0	24	0	0	0	
090410	-0.1	1.5	5.1	24	0	0	1	
100410	-0.1	2.5	12.6	24	0	0	3	
110410	0.6	4.6	13.6	24	0	0	0	
120410	0.7	2.4	5.5	23	1	0	0	
130410	0.0	1.6	5.4	24	0	2	2	
140410	0.3	1.2	6.1	24	0	0	0	
150410	-0.1	1.6	9.0	24	0	0	2	
160410	0.3	1.4	7.2	24	0	0	0	
170410	-0.1	0.8	2.2	24	0	0	2	
180410	0.2	1.1	4.7	24	0	0	0	
190410	1.0	3.0	5.9	7	17	0	0	
200410	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0	
210410	0.0	0.4	0.8	9	15	1	1	
220410	0.0	2.4	20.7	24	0	2	4	
230410	0.0	2.8	12.4	24	0	2	2	
240410	0.4	2.1	6.6	24	0	0	0	
250410	0.4	2.2	10.7	24	0	0	0	
260410	0.7	4.8	17.7	24	0	0	0	
270410	0.2	1.4	4.4	23	1	0	0	
280410	0.2	2.6	7.5	24	0	0	0	
290410	1.1	4.4	9.6	24	0	0	0	
300410	0.2	1.7	3.5	24	0	0	0	

Midlere minimum måneden : 0.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 2.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 2.8 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 9.4 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010510	0.2	0.7	1.9	24	0	0	0
020510	0.2	1.8	16.1	24	0	0	0
030510	0.0	0.7	2.1	23	1	1	1
040510	0.2	0.9	3.2	24	0	0	0
050510	0.0	1.1	4.1	24	0	1	1
060510	0.2	2.0	5.5	24	0	0	0
070510	0.9	3.6	11.7	22	2	0	0
080510	0.5	1.6	9.9	24	0	0	0
090510	0.3	1.0	6.2	24	0	0	0
100510	0.2	1.7	5.3	23	1	0	0
110510	0.4	3.0	12.6	24	0	0	0
120510	0.6	2.2	10.4	24	0	0	0
130510	0.6	3.6	29.8	24	0	0	0
140510	1.1	2.3	5.4	24	0	0	0
150510	1.1	3.2	10.6	24	0	0	0
160510	1.1	4.0	8.0	24	0	0	0
170510	0.4	1.4	4.6	24	0	0	0
180510	0.4	1.8	7.0	22	2	0	0
190510	0.9	2.6	8.1	24	0	0	0
200510	0.6	1.8	5.4	24	0	0	0
210510	1.0	3.7	18.5	24	0	0	0
220510	1.1	2.5	6.4	24	0	0	0
230510	0.7	1.9	5.8	24	0	0	0
240510	0.2	0.9	2.3	23	1	0	0
250510	0.4	2.0	6.4	24	0	0	0
260510	0.3	1.4	5.8	24	0	0	0
270510	0.5	2.4	8.5	24	0	0	0
280510	0.2	1.7	4.6	24	0	0	0
290510	0.5	1.1	2.7	24	0	0	0
300510	-0.1	1.7	10.9	24	0	1	4
310510	0.0	3.3	17.5	23	1	3	5

Midlere minimum måneden : 0.5 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 2.1 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 2.5 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 8.3 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010610	0.2	2.0	7.5	24	0	0	0
020610	0.4	5.2	14.1	24	0	0	0
030610	-0.1	3.3	23.9	24	0	0	2
040610	-0.1	1.6	11.3	24	0	0	10
050610	-0.1	0.5	5.9	24	0	0	18
060610	0.2	3.7	10.9	24	0	0	6
070610	0.0	1.0	4.4	23	1	4	13
080610	0.0	1.5	4.4	24	0	1	1
090610	-0.1	0.7	3.1	24	0	0	12
100610	-0.1	0.9	6.9	24	0	0	9
110610	0.3	2.9	15.2	24	0	0	1
120610	0.1	2.6	21.9	24	0	0	5
130610	0.0	6.5	22.9	24	0	3	6
140610	0.0	0.9	3.5	23	1	4	10
150610	0.0	5.6	17.6	24	0	1	2
160610	0.2	2.4	5.3	24	0	0	1
170610	-0.1	1.8	5.0	24	0	0	1
180610	-0.1	1.0	6.8	24	0	0	12
190610	0.1	0.7	3.7	24	0	0	12
200610	0.2	3.7	13.3	24	0	0	0
210610	0.0	1.0	2.9	23	1	1	3
220610	0.3	3.0	9.3	24	0	0	0
230610	0.5	2.5	6.2	24	0	0	0
240610	0.3	3.0	16.1	24	0	0	0
250610	-0.1	1.1	5.2	23	1	1	4
260610	-0.1	0.8	5.2	24	0	0	12
270610	-0.1	1.3	5.4	24	0	3	9
280610	0.6	3.5	15.8	23	1	0	0
290610	0.4	2.5	7.8	24	0	0	0
300610	0.6	1.4	3.9	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.1 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 2.3 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 3.2 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 9.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010710	-0.1	1.2	3.9	24	0	0	3
020710	0.3	2.4	8.6	23	1	0	0
030710	0.3	1.8	6.2	23	1	0	0
040710	0.0	0.7	1.9	24	0	4	4
050710	0.2	1.3	4.9	22	2	0	0
060710	0.0	0.8	3.0	24	0	5	5
070710	0.2	3.7	13.4	24	0	0	1
080710	0.4	2.2	5.3	24	0	0	1
090710	0.2	2.2	7.7	24	0	0	0
100710	0.0	1.1	4.3	24	0	4	8
110710	0.2	1.7	6.4	24	0	0	2
120710	-0.1	0.8	2.3	22	2	2	5
130710	0.0	0.6	1.9	24	0	1	11
140710	-0.1	0.4	1.7	24	0	3	15
150710	-0.1	0.6	2.8	24	0	2	12
160710	-0.1	2.5	13.7	24	0	0	4
170710	-0.1	0.8	4.8	23	1	1	15
180710	-0.1	1.0	3.4	24	0	1	18
190710	0.2	1.1	4.6	22	2	0	15
200710	-0.1	1.4	11.3	24	0	1	14
210710	-0.1	1.0	3.6	24	0	0	12
220710	0.0	2.1	9.9	24	0	2	17
230710	-0.1	0.6	2.7	24	0	2	15
240710	-0.1	2.3	9.7	24	0	0	6
250710	0.1	1.0	2.8	24	0	0	1
260710	0.2	3.7	18.8	23	1	0	0
270710	0.3	1.8	6.8	24	0	0	0
280710	0.5	2.3	4.7	24	0	0	0
290710	0.0	0.9	3.8	24	0	2	9
300710	0.0	0.9	3.6	24	0	5	10
310710	-0.1	0.2	1.2	24	0	0	18

Midlere minimum måneden : 0.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 5.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010810	0.1	1.5	6.0	24	0	0	5
020810	0.0	1.3	6.2	22	2	2	12
030810	0.0	1.4	6.8	24	0	1	6
040810	-0.1	1.1	4.9	24	0	1	4
050810	-0.1	0.7	2.0	21	3	0	6
060810	0.3	1.3	7.8	23	1	0	0
070810	-0.1	0.9	2.2	24	0	0	6
080810	0.1	2.4	8.0	24	0	0	6
090810	-0.1	0.6	3.0	23	1	0	16
100810	0.0	0.7	3.6	12	12	1	7
110810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
120810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
210810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
220810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
230810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
240810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
250810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
260810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
270810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
280810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
290810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
300810	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
310810	0.0	0.6	3.9	14	10	5	5

Midlere minimum måneden : 0.0 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 1.2 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 4.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010910	-0.1	0.4	1.9	24	0	0	17
020910	-0.1	0.3	1.3	24	0	0	22
030910	-0.1	0.9	3.2	24	0	0	9
040910	0.0	0.6	2.4	24	0	2	9
050910	0.0	1.5	5.9	24	0	2	7
060910	0.4	1.3	2.3	23	1	0	0
070910	0.8	4.3	9.9	24	0	0	0
080910	0.0	3.6	7.0	24	0	1	1
090910	0.2	2.5	8.2	24	0	0	0
100910	0.2	1.7	5.3	24	0	0	0
110910	0.0	1.5	4.5	24	0	1	2
120910	0.0	1.3	12.0	24	0	3	11
130910	0.2	1.2	5.9	23	1	0	7
140910	0.0	1.3	6.8	24	0	6	10
150910	-0.1	0.1	0.5	24	0	0	24
160910	0.1	0.6	1.8	24	0	0	19
170910	-0.1	2.5	11.4	24	0	0	6
180910	-0.1	0.2	0.6	24	0	5	21
190910	0.0	0.4	1.0	24	0	3	21
200910	0.0	0.8	3.1	22	2	2	13
210910	0.0	0.7	2.9	24	0	1	18
220910	0.2	1.2	2.7	24	0	0	8
230910	0.0	0.8	5.1	24	0	3	17
240910	0.0	0.6	3.0	24	0	4	13
250910	0.0	0.5	1.6	24	0	3	11
260910	0.0	0.5	1.4	24	0	2	5
270910	0.2	2.1	8.3	24	0	0	0
280910	0.2	2.5	8.6	23	1	0	1
290910	0.2	2.9	5.8	24	0	0	0
300910	0.9	4.4	9.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 1.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 1.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 4.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 0.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for hele perioden: 2.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for hele perioden: 2.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum hele perioden: 7.1 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

#### MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.6	1.8	12.0	326	39	4	56
02	1.7	2.2	19.0	326	39	5	49
03	1.8	2.4	17.8	327	38	5	49
04	1.8	2.4	19.2	327	38	11	51
05	1.7	2.1	20.2	327	38	3	43
06	1.8	2.1	18.4	327	38	3	44
07	1.8	1.9	18.8	325	40	6	32
08	2.0	1.8	8.8	311	54	11	33
09	2.6	2.7	17.6	308	57	6	25
10	2.8	2.8	19.2	320	45	3	20
11	2.6	2.6	17.6	325	40	3	34
12	2.3	2.5	22.9	328	37	7	39
13	2.6	2.5	14.6	324	41	9	23
14	3.1	3.1	23.2	325	40	4	20
15	2.7	3.0	18.2	327	38	14	39
16	2.5	2.8	21.0	323	42	7	35
17	2.4	3.0	29.8	324	41	9	27
18	2.3	2.6	20.7	326	39	2	20
19	2.1	2.5	18.5	325	40	8	35
20	1.8	2.0	12.6	327	38	6	46
21	1.7	2.4	26.1	327	38	4	41
22	1.7	1.8	13.6	327	38	7	42
23	1.7	1.7	10.7	328	37	4	45
24	1.5	1.9	21.9	328	37	6	52

Stasjon : Tjeldbergodden n  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: NO2  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

#### FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.			Prosent forekomst		
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	7662	7662	98.38	98.38		
10. - 20.	117	7779	1.50	99.88	1.62	
20. - 25.	7	7786	0.09	99.97	0.12	
25. - 50.	2	7788	0.03	100.00	0.03	
OVER	50.	0	7788	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.10.09 - 31.10.09  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
021009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
031009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
041009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
051009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
061009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
071009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
081009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
091009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
101009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
111009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
121009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
131009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
141009	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
151009	35.8	58.8	77.5	24	0	0	0
161009	45.1	63.2	74.1	24	0	0	0
171009	52.9	60.7	65.7	24	0	0	0
181009	41.8	52.2	60.2	24	0	0	0
191009	49.6	68.0	74.3	24	0	0	0
201009	48.3	60.2	65.7	24	0	0	0
211009	32.8	49.4	59.2	24	0	0	0
221009	42.2	48.5	60.1	24	0	0	0
231009	49.1	57.1	66.9	24	0	0	0
241009	36.8	47.3	55.5	24	0	0	0
251009	40.2	48.8	60.0	24	0	0	0
261009	30.3	45.2	53.9	24	0	0	0
271009	36.7	57.5	72.9	24	0	0	0
281009	58.4	63.2	68.2	18	6	0	0
291009	38.0	53.1	65.4	23	1	0	0
301009	40.8	48.4	58.0	24	0	0	0
311009	30.0	41.6	50.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 41.7 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 54.2 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 9.8 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 64.0 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.11.09 - 30.11.09  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011109	33.8	47.9	59.4	24	0	0	0
021109	55.8	65.6	82.4	24	0	0	0
031109	30.5	55.0	65.1	24	0	0	0
041109	57.9	65.7	73.9	24	0	0	0
051109	53.3	58.9	62.1	24	0	0	0
061109	41.9	52.4	60.3	24	0	0	0
071109	32.7	45.1	60.5	24	0	0	0
081109	33.1	40.7	51.9	24	0	0	0
091109	31.3	38.8	45.9	24	0	0	0
101109	35.3	48.9	60.1	24	0	0	0
111109	43.7	50.7	61.1	24	0	0	0
121109	47.1	53.4	64.9	24	0	0	0
131109	53.4	59.7	65.0	24	0	0	0
141109	40.0	48.4	57.8	24	0	0	0
151109	38.8	55.3	70.6	24	0	0	0
161109	43.0	52.2	57.8	24	0	0	0
171109	48.8	63.3	74.8	24	0	0	0
181109	45.8	54.3	60.0	24	0	0	0
191109	37.0	55.6	66.6	24	0	0	0
201109	44.8	61.6	81.6	24	0	0	0
211109	72.8	78.7	82.8	24	0	0	0
221109	48.4	62.6	75.2	24	0	0	0
231109	50.8	57.3	63.2	24	0	0	0
241109	44.3	62.9	77.3	24	0	0	0
251109	50.9	66.6	77.1	24	0	0	0
261109	55.9	69.0	75.3	24	0	0	0
271109	66.1	69.5	74.1	24	0	0	0
281109	66.7	71.6	77.3	24	0	0	0
291109	73.1	75.3	77.7	24	0	0	0
301109	66.3	69.7	74.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 48.1 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 58.6 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 11.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 67.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.12.09 - 31.12.09  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
011209	57.3	66.6	71.9	24	0	0	0
021209	60.3	65.7	71.1	24	0	0	0
031209	63.5	71.6	74.7	24	0	0	0
041209	53.0	64.8	74.7	24	0	0	0
051209	50.6	57.3	65.0	24	0	0	0
061209	51.0	62.4	71.8	24	0	0	0
071209	52.8	61.0	73.8	24	0	0	0
081209	53.4	63.1	70.2	24	0	0	0
091209	51.8	58.4	64.0	22	2	0	0
101209	40.2	52.1	64.2	24	0	0	0
111209	62.4	65.3	68.4	24	0	0	0
121209	66.2	70.8	76.0	24	0	0	0
131209	69.5	74.9	78.5	24	0	0	0
141209	61.7	68.2	73.9	24	0	0	0
151209	54.5	60.6	65.5	24	0	0	0
161209	55.9	61.8	68.7	23	1	0	0
171209	54.9	62.0	65.7	17	7	0	0
181209	65.7	68.1	69.5	8	16	0	0
191209	61.7	67.8	70.3	24	0	0	0
201209	57.6	64.6	69.4	24	0	0	0
211209	50.6	60.7	63.6	24	0	0	0
221209	50.8	56.9	64.6	24	0	0	0
231209	44.6	59.9	67.6	24	0	0	0
241209	57.8	64.2	73.6	24	0	0	0
251209	56.4	62.9	71.6	24	0	0	0
261209	60.6	65.2	74.8	24	0	0	0
271209	55.9	60.4	63.0	24	0	0	0
281209	57.5	69.8	82.9	24	0	0	0
291209	80.5	81.9	83.7	24	0	0	0
301209	74.7	79.7	83.3	24	0	0	0
311209	68.9	73.9	79.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 58.1 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 65.2 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 7.8 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 71.5 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.01.10 - 31.01.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010110	36.7	47.8	67.9	24	0	0	0
020110	40.7	45.2	54.5	24	0	0	0
030110	53.3	76.9	90.3	24	0	0	0
040110	64.8	75.5	83.4	24	0	0	0
050110	65.0	72.2	81.6	24	0	0	0
060110	68.6	78.4	81.2	24	0	0	0
070110	73.2	77.3	79.8	24	0	0	0
080110	75.8	81.7	85.3	24	0	0	0
090110	77.7	81.6	84.2	24	0	0	0
100110	69.0	80.7	85.4	24	0	0	0
110110	68.3	80.4	85.7	24	0	0	0
120110	79.3	82.2	85.6	24	0	0	0
130110	77.1	83.0	88.6	22	2	0	0
140110	77.7	86.1	89.8	24	0	0	0
150110	76.8	86.1	89.2	24	0	0	0
160110	59.4	80.8	87.8	24	0	0	0
170110	78.9	85.0	89.3	24	0	0	0
180110	76.0	78.8	81.4	24	0	0	0
190110	65.1	71.1	79.6	24	0	0	0
200110	67.9	73.5	77.6	23	1	0	0
210110	74.2	78.6	84.6	24	0	0	0
220110	75.8	81.6	87.9	24	0	0	0
230110	73.3	76.9	80.7	24	0	0	0
240110	65.1	77.0	82.3	24	0	0	0
250110	74.2	77.5	80.3	24	0	0	0
260110	73.4	82.0	91.4	24	0	0	0
270110	77.8	82.6	87.2	23	1	0	0
280110	74.8	78.6	81.6	22	2	0	0
290110	80.2	81.8	83.6	24	0	0	0
300110	64.2	78.1	86.8	24	0	0	0
310110	56.6	65.4	68.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 69.1 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 76.9 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 10.2 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 82.7 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.02.10 - 28.02.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			A n t a l l			
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010210	59.4	68.2	75.6	24	0	0	0
020210	53.8	70.1	75.8	24	0	0	0
030210	64.6	70.0	74.2	24	0	0	0
040210	64.2	67.2	71.2	22	2	0	0
050210	67.0	72.6	76.6	24	0	0	0
060210	59.8	65.4	71.8	24	0	0	0
070210	73.4	77.9	89.4	24	0	0	0
080210	56.2	77.4	88.2	24	0	0	0
090210	69.8	75.3	78.6	24	0	0	0
100210	74.8	76.7	79.4	24	0	0	0
110210	77.6	80.7	86.2	23	1	0	0
120210	73.5	78.6	80.9	24	0	0	0
130210	77.9	80.0	82.1	24	0	0	0
140210	67.8	74.3	81.2	24	0	0	0
150210	64.5	72.6	78.6	21	3	0	0
160210	56.7	68.2	80.3	24	0	0	0
170210	69.1	80.7	87.2	24	0	0	0
180210	73.2	77.2	81.6	23	1	0	0
190210	73.2	76.0	79.8	24	0	0	0
200210	76.8	80.6	84.2	24	0	0	0
210210	82.8	85.8	89.0	24	0	0	0
220210	68.4	77.0	84.2	24	0	0	0
230210	67.2	72.1	80.6	24	0	0	0
240210	80.0	84.1	88.0	24	0	0	0
250210	81.6	85.9	88.0	24	0	0	0
260210	80.7	83.6	85.8	24	0	0	0
270210	82.1	85.7	87.2	21	3	0	0
280210	71.0	78.2	83.6	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 70.3 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 76.5 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 6.7 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 81.8 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.03.10 - 31.03.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010310	62.4	79.5	84.3	24	0	0	0
020310	70.8	79.7	83.4	24	0	0	0
030310	73.5	80.3	89.2	24	0	0	0
040310	82.4	85.9	88.6	23	1	0	0
050310	78.2	84.0	87.0	24	0	0	0
060310	75.4	88.2	93.4	24	0	0	0
070310	88.8	90.3	92.6	24	0	0	0
080310	84.0	90.1	96.8	24	0	0	0
090310	86.8	89.5	91.2	22	2	0	0
100310	85.8	89.5	91.8	23	1	0	0
110310	82.2	87.1	91.6	24	0	0	0
120310	82.8	87.1	89.5	24	0	0	0
130310	80.9	85.4	90.7	24	0	0	0
140310	76.8	86.5	95.6	24	0	0	0
150310	82.6	90.0	94.2	11	13	0	0
160310	65.9	74.2	79.9	7	17	0	0
170310	30.0	46.4	70.1	14	10	0	0
180310	76.2	83.4	87.6	10	14	0	0
190310	64.5	78.6	86.7	24	0	0	0
200310	70.9	82.9	90.9	24	0	0	0
210310	80.6	84.6	87.6	24	0	0	0
220310	71.4	82.0	89.8	24	0	0	0
230310	79.7	85.7	89.3	24	0	0	0
240310	66.6	75.1	79.5	24	0	0	0
250310	56.4	66.1	75.6	22	2	0	0
260310	46.7	56.7	69.3	24	0	0	0
270310	39.3	54.2	79.0	24	0	0	0
280310	77.0	82.5	87.5	24	0	0	0
290310	75.7	83.7	89.7	24	0	0	0
300310	81.2	85.7	92.4	22	2	0	0
310310	70.4	80.1	89.7	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 72.4 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 80.9 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 11.1 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 87.2 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.04.10 - 30.04.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010410	58.3	71.9	89.5	24	0	0	0
020410	72.3	83.5	91.9	24	0	0	0
030410	70.6	85.6	94.4	24	0	0	0
040410	81.6	91.6	102.2	24	0	0	0
050410	70.5	89.6	99.3	24	0	0	0
060410	82.3	88.5	101.5	24	0	0	0
070410	60.0	76.4	85.8	24	0	0	0
080410	57.4	66.6	78.8	23	1	0	0
090410	70.0	85.0	93.8	24	0	0	0
100410	74.2	81.5	89.4	24	0	0	0
110410	60.2	78.0	93.4	24	0	0	0
120410	67.8	83.4	96.8	24	0	0	0
130410	82.2	86.0	90.0	24	0	0	0
140410	78.8	84.9	90.8	24	0	0	0
150410	80.2	87.1	94.2	23	1	0	0
160410	87.4	91.6	95.2	24	0	0	0
170410	69.4	89.2	102.8	24	0	0	0
180410	74.2	81.3	90.8	24	0	0	0
190410	85.2	90.4	93.8	24	0	0	0
200410	81.2	88.6	93.0	24	0	0	0
210410	71.0	83.1	91.2	24	0	0	0
220410	70.6	84.0	89.0	23	1	0	0
230410	65.0	78.5	87.8	24	0	0	0
240410	59.2	74.9	87.8	24	0	0	0
250410	68.2	84.0	89.2	24	0	0	0
260410	58.8	93.9	118.4	24	0	0	0
270410	55.2	60.5	72.2	24	0	0	0
280410	54.0	68.9	93.8	24	0	0	0
290410	56.4	65.2	79.6	23	1	0	0
300410	62.0	76.2	89.6	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 69.5 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 81.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 10.6 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 92.2 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.05.10 - 31.05.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010510	69.8	76.3	86.2	24	0	0	0
020510	58.4	72.6	81.4	24	0	0	0
030510	54.6	69.9	80.0	24	0	0	0
040510	53.6	61.1	66.0	24	0	0	0
050510	59.4	63.9	68.2	24	0	0	0
060510	54.4	65.9	77.0	21	3	0	0
070510	49.8	75.7	96.0	23	1	0	0
080510	57.2	79.0	92.0	24	0	0	0
090510	61.0	82.1	97.6	24	0	0	0
100510	57.2	64.6	73.2	24	0	0	0
110510	64.6	72.1	80.2	22	2	0	0
120510	65.2	72.4	79.8	24	0	0	0
130510	60.5	77.5	91.1	24	0	0	0
140510	63.1	77.9	88.7	24	0	0	0
150510	45.5	61.9	81.5	24	0	0	0
160510	38.1	64.2	104.9	24	0	0	0
170510	65.1	84.2	96.5	24	0	0	0
180510	54.5	77.6	84.9	24	0	0	0
190510	59.7	76.9	92.1	24	0	0	0
200510	71.5	82.4	85.7	24	0	0	0
210510	48.5	70.5	86.5	23	1	0	0
220510	46.5	59.2	80.5	24	0	0	0
230510	53.7	71.1	81.9	23	1	0	0
240510	60.3	75.6	83.1	24	0	0	0
250510	54.3	61.1	67.5	24	0	0	0
260510	58.3	64.7	69.3	24	0	0	0
270510	50.0	59.3	73.6	24	0	0	0
280510	54.0	58.3	68.2	23	1	0	0
290510	52.6	65.5	84.4	24	0	0	0
300510	67.6	78.6	90.0	24	0	0	0
310510	50.6	64.2	73.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 56.8 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 70.6 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 11.4 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 82.6 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.06.10 - 30.06.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010610	49.2	69.1	85.4	24	0	0	0
020610	55.8	69.4	79.0	23	1	0	0
030610	56.2	70.2	75.2	24	0	0	0
040610	62.4	73.3	81.2	24	0	0	0
050610	63.4	77.5	86.6	24	0	0	0
060610	54.8	77.1	86.0	24	0	0	0
070610	57.0	74.1	87.2	24	0	0	0
080610	54.2	61.3	67.2	24	0	0	0
090610	54.8	66.9	73.4	24	0	0	0
100610	54.1	65.0	72.9	23	1	0	0
110610	45.3	62.7	77.3	24	0	0	0
120610	47.9	62.0	70.9	24	0	0	0
130610	49.7	59.3	73.9	24	0	0	0
140610	52.9	68.1	75.3	24	0	0	0
150610	44.7	63.5	78.3	23	1	0	0
160610	59.1	63.6	71.1	24	0	0	0
170610	42.5	52.4	65.3	23	1	0	0
180610	53.5	61.3	67.9	24	0	0	0
190610	50.3	57.4	60.5	24	0	0	0
200610	50.9	58.6	64.7	24	0	0	0
210610	41.5	54.7	59.7	24	0	0	0
220610	40.7	58.2	68.1	24	0	0	0
230610	41.1	63.0	77.1	24	0	0	0
240610	41.2	56.9	69.6	23	1	0	0
250610	52.6	61.7	65.8	24	0	0	0
260610	40.4	54.0	64.6	24	0	0	0
270610	36.8	50.7	59.6	24	0	0	0
280610	33.8	50.5	70.8	24	0	0	0
290610	34.0	61.8	75.6	24	0	0	0
300610	47.6	56.8	69.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 48.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 62.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 10.2 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 72.6 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.07.10 - 31.07.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010710	48.8	55.0	60.6	23	1	0	0
020710	30.4	50.6	70.2	24	0	0	0
030710	55.4	73.4	83.6	24	0	0	0
040710	49.0	63.0	73.2	24	0	0	0
050710	26.6	56.1	75.2	24	0	0	0
060710	53.0	57.2	61.4	24	0	0	0
070710	34.4	48.2	60.2	24	0	0	0
080710	45.0	60.2	74.0	21	3	0	0
090710	48.8	59.6	67.6	24	0	0	0
100710	33.0	55.4	70.6	24	0	0	0
110710	42.6	60.9	95.2	24	0	0	0
120710	52.2	64.9	88.4	24	0	0	0
130710	45.4	53.2	58.4	24	0	0	0
140710	47.2	51.2	54.8	24	0	0	0
150710	42.2	59.6	80.2	23	1	0	0
160710	31.2	67.8	86.0	24	0	0	0
170710	73.6	81.6	95.0	24	0	0	0
180710	40.4	59.7	76.4	24	0	0	0
190710	32.8	51.0	58.8	24	0	0	0
200710	38.4	49.2	56.2	24	0	0	0
210710	45.4	48.4	53.4	24	0	0	0
220710	35.4	51.4	60.8	23	1	0	0
230710	37.2	46.4	55.8	24	0	0	0
240710	17.8	44.6	65.0	24	0	0	0
250710	44.4	52.3	67.6	24	0	0	0
260710	36.6	48.5	60.0	24	0	0	0
270710	50.8	63.3	72.0	24	0	0	0
280710	44.0	56.3	70.0	24	0	0	0
290710	44.0	56.1	63.6	23	1	0	0
300710	42.8	52.7	60.4	24	0	0	0
310710	38.0	61.3	70.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 42.2 ug/m<sup>3</sup>

Middelverdi for måneden : 56.7 ug/m<sup>3</sup>

Stand.avvik for måneden : 11.7 ug/m<sup>3</sup>

Midlere maksimum måneden: 69.2 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.08.10 - 31.08.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDLEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010810	35.1	48.2	56.7	24	0	0	0
020810	34.5	54.5	60.7	24	0	0	0
030810	32.1	46.2	53.7	24	0	0	0
040810	35.7	45.3	53.0	24	0	0	0
050810	31.8	47.4	53.0	22	2	0	0
060810	23.4	65.8	82.4	24	0	0	0
070810	50.4	59.0	66.6	24	0	0	0
080810	18.6	44.8	63.6	24	0	0	0
090810	51.0	57.2	61.6	24	0	0	0
100810	40.2	51.0	57.2	23	1	0	0
110810	33.7	42.9	50.8	24	0	0	0
120810	38.1	54.9	67.5	24	0	0	0
130810	36.3	52.4	65.3	24	0	0	0
140810	41.9	61.9	73.3	24	0	0	0
150810	44.7	56.3	62.7	24	0	0	0
160810	42.9	51.6	68.7	24	0	0	0
170810	32.1	51.0	72.0	24	0	0	0
180810	39.4	65.0	84.4	24	0	0	0
190810	56.0	67.1	84.0	24	0	0	0
200810	47.6	65.3	92.2	22	2	0	0
210810	35.4	53.7	65.6	24	0	0	0
220810	38.8	56.1	63.6	24	0	0	0
230810	50.5	67.1	73.2	24	0	0	0
240810	42.5	49.2	55.1	24	0	0	0
250810	32.5	45.9	52.9	24	0	0	0
260810	40.1	56.1	70.5	24	0	0	0
270810	42.3	53.8	64.5	24	0	0	0
280810	38.5	50.5	61.7	24	0	0	0
290810	32.7	42.3	54.3	24	0	0	0
300810	23.6	50.2	68.2	24	0	0	0
310810	50.0	61.9	68.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 38.5 ug/m<sup>3</sup>Middelverdi for måneden : 54.0 ug/m<sup>3</sup>Stand.avvik for måneden : 11.1 ug/m<sup>3</sup>Midlere maksimum måneden: 65.4 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.09.10 - 30.09.10  
 Parameter: O3  
 Enhet : ug/m<sup>3</sup>

## DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSUMVERDIER

Dato	*) Døgn-				A n t a l l		
	Min	middel	Maks	Nobs	99	Null	Peak
010910	48.2	60.3	68.4	24	0	0	0
020910	37.2	59.7	70.4	23	1	0	0
030910	45.8	60.9	71.4	24	0	0	0
040910	53.6	62.9	71.6	24	0	0	0
050910	36.6	54.5	70.4	24	0	0	0
060910	38.8	49.5	61.0	24	0	0	0
070910	36.8	49.6	65.0	24	0	0	0
080910	31.0	51.7	71.2	24	0	0	0
090910	40.8	56.2	70.0	24	0	0	0
100910	39.0	52.7	65.8	24	0	0	0
110910	36.6	63.0	71.6	24	0	0	0
120910	28.0	53.9	66.4	24	0	0	0
130910	44.2	55.3	65.6	23	1	0	0
140910	45.0	66.9	85.6	24	0	0	0
150910	76.6	79.6	85.2	24	0	0	0
160910	41.4	68.0	80.4	24	0	0	0
170910	31.4	49.8	70.2	24	0	0	0
180910	45.4	55.0	65.0	24	0	0	0
190910	44.8	61.4	74.4	24	0	0	0
200910	58.2	66.9	77.0	23	1	0	0
210910	58.8	62.9	65.6	24	0	0	0
220910	32.0	45.9	59.8	24	0	0	0
230910	41.6	62.7	75.6	24	0	0	0
240910	58.4	68.2	75.6	24	0	0	0
250910	34.8	55.8	73.8	24	0	0	0
260910	45.6	51.7	56.8	24	0	0	0
270910	41.6	51.5	57.6	23	1	0	0
280910	50.0	58.0	66.8	24	0	0	0
290910	37.6	48.8	67.0	24	0	0	0
300910	37.8	49.1	57.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 43.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for måneden : 57.7 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for måneden : 10.9 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum måneden: 69.4 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 55.3 ug/m<sup>3</sup>  
 Middelverdi for hele perioden: 66.6 ug/m<sup>3</sup>  
 Stand.avvik for hele perioden: 14.4 ug/m<sup>3</sup>  
 Midlere maksimum hele perioden: 75.9 ug/m<sup>3</sup>

\*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: O3  
 Enhett : ug/m<sup>3</sup>

## MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	65.4	14.3	94.2	348	17	0	0
02	64.9	14.8	100.0	348	17	0	0
03	64.5	15.3	100.6	348	17	0	0
04	64.1	15.2	102.8	348	17	0	0
05	63.9	15.5	99.2	348	17	0	0
06	63.8	15.5	94.8	348	17	0	0
07	64.4	15.4	94.0	346	19	0	0
08	64.8	14.9	95.5	335	30	0	0
09	64.9	14.8	96.6	337	28	0	0
10	65.9	14.6	111.2	340	25	0	0
11	67.3	14.3	117.4	343	22	0	0
12	68.4	14.0	118.4	343	22	0	0
13	68.6	13.8	112.2	345	20	0	0
14	68.4	13.8	94.6	342	23	0	0
15	69.2	13.8	101.4	342	23	0	0
16	69.2	13.4	101.0	344	21	0	0
17	69.1	13.4	101.8	345	20	0	0
18	68.7	13.5	102.2	344	21	0	0
19	68.8	13.4	104.3	348	17	0	0
20	68.3	13.3	104.9	348	17	0	0
21	67.6	13.6	98.9	348	17	0	0
22	66.8	13.7	94.4	346	19	0	0
23	66.1	14.0	92.6	347	18	0	0
24	65.8	14.3	95.6	348	17	0	0

Stasjon : Tjeldbergodden  
 Periode : 01.10.09 - 30.09.10  
 Parameter: O3  
 Enhett : ug/m<sup>3</sup>

## FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs. L-H	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 10.	0	0	0.00	0.00
10. - 20.	2	2	0.02	0.02
20. - 30.	18	20	0.22	0.24
30. - 40.	240	260	2.90	3.14
40. - 50.	880	1140	10.63	13.77
50. - 60.	1703	2843	20.57	34.34
60. - 70.	1921	4764	23.20	57.54
70. - 80.	1735	6499	20.96	78.50
80. - 90.	1513	8012	18.28	96.77
90. - 100.	253	8265	3.06	99.83
100. - 125.	14	8279	0.17	100.00
OVER	125.	0	0.00	100.00

## **Vedlegg C**

### **Døgnmiddelmålinger av svovel-, nitrogen- og andre forbindelser**



st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10	
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3									
977	Oct	1	2009	7	Oct	2	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	2	2009	7	Oct	3	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	3	2009	7	Oct	4	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	4	2009	7	Oct	5	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	5	2009	7	Oct	6	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	6	2009	7	Oct	7	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	7	2009	7	Oct	8	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	8	2009	7	Oct	9	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	9	2009	7	Oct	10	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	10	2009	7	Oct	11	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	11	2009	7	Oct	12	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	12	2009	7	Oct	13	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	13	2009	7	Oct	14	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90		
977	Oct	14	2009	7	Oct	15	2009	7	-0,03	-999,90	0,14	0,01	-999,90	0,03	-0,01	0,35	-999,90	0,42	0,02
977	Oct	15	2009	7	Oct	16	2009	7	-0,04	-999,90	0,93	0,10	-999,90	0,03	0,03	-0,04	-999,90	0,36	0,02
977	Oct	16	2009	7	Oct	17	2009	7	-0,03	-999,90	0,95	0,14	-999,90	0,03	0,02	-0,03	-999,90	0,29	0,03
977	Oct	17	2009	7	Oct	18	2009	7	-0,03	-999,90	1,37	0,15	-999,90	0,04	0,04	-0,03	-999,90	0,25	-0,01
977	Oct	18	2009	7	Oct	19	2009	7	-0,03	-999,90	0,65	0,07	-999,90	0,02	0,04	-0,03	-999,90	0,41	0,02
977	Oct	19	2009	7	Oct	20	2009	7	-0,03	-999,90	0,73	0,08	-999,90	0,02	0,02	-0,03	-999,90	0,27	0,02
977	Oct	20	2009	7	Oct	21	2009	7	-0,03	-999,90	0,21	0,03	-999,90	-0,01	-0,01	-0,03	-999,90	0,26	0,03
977	Oct	21	2009	7	Oct	22	2009	7	-0,03	-999,90	0,08	-0,01	-999,90	0,02	-0,01	-0,03	-999,90	0,28	0,02
977	Oct	22	2009	7	Oct	23	2009	7	-0,03	-999,90	0,06	-0,01	-999,90	0,04	-0,01	-0,03	-999,90	0,32	0,07
977	Oct	23	2009	7	Oct	24	2009	7	-0,03	-999,90	0,05	-0,01	-999,90	0,03	-0,01	-0,03	-999,90	0,28	0,11
977	Oct	24	2009	7	Oct	25	2009	7	-0,03	-999,90	0,03	-0,01	-999,90	0,02	-0,01	-0,03	-999,90	0,29	0,06
977	Oct	25	2009	7	Oct	26	2009	7	-0,03	-999,90	-0,01	-0,01	-999,90	-0,01	-0,01	-0,03	-999,90	0,25	0,02
977	Oct	26	2009	7	Oct	27	2009	7	-0,03	-999,90	0,38	0,04	-999,90	0,03	-0,01	-0,03	-999,90	0,31	0,03
977	Oct	27	2009	7	Oct	28	2009	7	-0,03	-999,90	0,41	0,05	-999,90	0,02	-0,01	-0,03	-999,90	0,21	0,02
977	Oct	28	2009	7	Oct	29	2009	7	-0,03	-999,90	0,07	-0,01	-999,90	-0,01	-0,01	-0,03	-999,90	0,26	0,03
977	Oct	29	2009	7	Oct	30	2009	7	-0,03	-999,90	0,09	-0,01	-999,90	-0,01	-0,01	-0,03	-999,90	0,25	0,05
977	Oct	30	2009	7	Oct	31	2009	7	-0,03	-999,90	0,45	0,05	-999,90	0,02	-0,01	-0,03	-999,90	0,28	0,03
977	Oct	31	2009	7	Nov	1	2009	7	0,38	-999,90	0,03	-0,01	-999,90	-0,01	-0,01	-0,03	-999,90	0,25	0,03
977	Oct	1	2009	7	Nov	1	2009	7	0,04	0,00	0,37	0,04	0,00	0,02	0,01	0,04	0,00	0,29	0,03
977	Oct	1	2009	7	Nov	1	2009	7	0,04	0,00	0,37	0,04	0,00	0,02	0,01	0,04	0,00	0,33	5,07

st.nr.	fra tid				til tid				SO <sub>2</sub> S	SO <sub>4</sub> S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO <sub>3</sub> N	NO <sub>3</sub> N	NH <sub>3</sub> N	NH <sub>4</sub> N	sum nitrat	sum ammonium	pm10
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
977	Nov	1	2009	7	Nov	2	2009	7	0,04	0,05	0,03	-0,01	0,07	-0,01	-0,01	-0,03	0,01	0,22	0,04	0,03	0,26	2,20
977	Nov	2	2009	7	Nov	3	2009	7	0,04	0,05	0,01	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,23	0,04	0,03	0,27	1,91
977	Nov	3	2009	7	Nov	4	2009	7	-0,03	0,18	0,04	-0,01	0,09	0,02	-0,01	-0,03	-0,01	0,22	0,14	0,02	0,36	3,40
977	Nov	4	2009	7	Nov	5	2009	7	-0,03	0,21	0,02	-0,01	-0,03	0,08	0,02	-0,03	0,02	0,42	0,10	0,03	0,52	6,43
977	Nov	5	2009	7	Nov	6	2009	7	0,03	0,17	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	-0,01	-0,03	0,10	0,34	0,11	0,12	0,45	3,11
977	Nov	6	2009	7	Nov	7	2009	7	-0,03	0,26	0,04	-0,01	-0,03	0,04	0,02	-0,03	0,02	0,33	0,18	0,04	0,52	6,44
977	Nov	7	2009	7	Nov	8	2009	7	-0,03	0,08	0,02	-0,01	-0,03	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	0,26	0,04	0,02	0,30	2,34
977	Nov	8	2009	7	Nov	9	2009	7	0,43	0,12	0,11	-0,01	0,09	0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,34	0,05	0,02	0,39	2,68
977	Nov	9	2009	7	Nov	10	2009	7	-0,03	0,22	0,11	-0,01	0,10	0,04	0,02	0,06	-0,01	0,42	0,15	0,07	0,57	6,25
977	Nov	10	2009	7	Nov	11	2009	7	-0,03	0,08	0,03	-0,01	0,10	0,02	-0,01	-0,03	0,01	0,31	0,03	0,03	0,34	2,41
977	Nov	11	2009	7	Nov	12	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Nov	12	2009	7	Nov	13	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Nov	13	2009	7	Nov	14	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Nov	14	2009	7	Nov	15	2009	7	-0,03	0,04	0,05	-0,01	-0,03	0,02	-0,01	-0,03	-0,01	0,12	0,03	0,02	0,15	1,60
977	Nov	15	2009	7	Nov	16	2009	7	-0,03	0,07	0,36	0,03	0,45	0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,19	0,03	0,02	0,22	3,43
977	Nov	16	2009	7	Nov	17	2009	7	-0,03	0,03	0,07	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,09	0,02	0,02	0,11	2,27
977	Nov	17	2009	7	Nov	18	2009	7	-0,03	-0,01	0,04	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,14	0,01	0,02	0,15	1,87
977	Nov	18	2009	7	Nov	19	2009	7	-0,03	-0,01	0,04	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,16	-0,01	0,02	0,16	2,17
977	Nov	19	2009	7	Nov	20	2009	7	-0,03	0,04	0,23	0,02	0,27	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,08	0,02	0,02	0,10	2,32
977	Nov	20	2009	7	Nov	21	2009	7	-0,03	0,13	1,34	0,17	2,32	0,02	0,05	-0,03	-0,01	0,09	-0,01	0,02	0,09	6,64
977	Nov	21	2009	7	Nov	22	2009	7	-0,03	0,13	1,33	0,17	2,09	0,06	0,03	-0,03	0,03	0,41	0,03	0,05	0,45	5,99
977	Nov	22	2009	7	Nov	23	2009	7	-0,03	0,02	0,07	0,11	-0,03	0,16	-0,01	-0,03	0,01	0,49	0,03	0,03	0,52	0,00
977	Nov	23	2009	7	Nov	24	2009	7	-0,03	0,02	0,09	0,01	0,07	0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,61	0,03	0,05	0,64	1,33
977	Nov	24	2009	7	Nov	25	2009	7	-0,03	0,03	0,14	0,02	0,16	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,60	0,03	0,05	0,63	1,34
977	Nov	25	2009	7	Nov	26	2009	7	-0,03	0,09	0,93	0,10	1,52	0,02	0,04	-0,03	0,02	2,27	0,01	0,03	2,28	5,60
977	Nov	26	2009	7	Nov	27	2009	7	-0,03	0,02	0,21	0,02	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,43	0,02	0,02	0,45	1,71
977	Nov	27	2009	7	Nov	28	2009	7	-0,03	-0,01	0,04	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	3,97	-0,01	0,02	3,97	0,58
977	Nov	28	2009	7	Nov	29	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Nov	29	2009	7	Nov	30	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Nov	30	2009	7	Dec	1	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Nov	1	2009	7	Dec	1	2009	7	0,04	0,09	0,22	0,03	0,31	0,03	0,01	0,02	0,02	0,53	0,05	0,03	0,58	3,08

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3												
977	Dec	1	2009	7	Dec	2	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90					
977	Dec	2	2009	7	Dec	3	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90					
977	Dec	3	2009	7	Dec	4	2009	7	0,10	0,04	0,24	0,03	0,35	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,77	0,04	0,02	0,82	2,79
977	Dec	4	2009	7	Dec	5	2009	7	0,12	0,05	0,02	-0,01	-0,03	0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,58	0,07	0,02	0,66	2,78
977	Dec	5	2009	7	Dec	6	2009	7	0,18	0,11	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	2,11	0,13	0,02	2,24	2,32
977	Dec	6	2009	7	Dec	7	2009	7	-0,03	0,06	0,02	0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,54	0,07	0,02	0,61	1,54
977	Dec	7	2009	7	Dec	8	2009	7	0,05	0,03	0,05	0,02	0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,52	0,04	0,04	0,57	2,19
977	Dec	8	2009	7	Dec	9	2009	7	0,11	0,04	0,08	-0,01	0,05	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,66	0,05	0,04	0,71	2,86
977	Dec	9	2009	7	Dec	10	2009	7	0,08	0,03	0,05	0,02	0,05	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	3,77	0,05	0,05	3,82	1,89
977	Dec	10	2009	7	Dec	11	2009	7	0,04	0,08	0,49	0,06	0,71	0,01	0,02	0,02	0,05	0,18	0,01	0,07	0,19	4,05
977	Dec	11	2009	7	Dec	12	2009	7	-0,02	0,08	0,71	0,10	1,05	0,02	0,02	-0,02	0,06	1,09	-0,01	0,07	1,09	5,11
977	Dec	12	2009	7	Dec	13	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Dec	13	2009	7	Dec	14	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Dec	14	2009	7	Dec	15	2009	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Dec	15	2009	7	Dec	16	2009	7	0,03	0,17	0,24	0,06	0,24	0,02	-0,01	-0,03	0,07	0,43	0,10	0,08	0,53	3,86
977	Dec	16	2009	7	Dec	17	2009	7	0,15	0,17	0,08	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,34	0,17	0,06	0,51	2,62
977	Dec	17	2009	7	Dec	18	2009	7	0,14	0,11	0,13	0,01	0,15	0,02	-0,01	-0,03	0,03	0,30	0,10	0,04	0,40	4,01
977	Dec	18	2009	7	Dec	19	2009	7	-0,03	0,07	0,10	0,04	0,09	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,42	0,06	0,05	0,49	1,42
977	Dec	19	2009	7	Dec	20	2009	7	0,10	0,09	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,35	0,08	0,02	0,43	1,47
977	Dec	20	2009	7	Dec	21	2009	7	0,32	0,21	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	2,18	0,21	0,03	2,39	1,34
977	Dec	21	2009	7	Dec	22	2009	7	0,14	0,20	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,36	0,19	0,03	0,55	2,17
977	Dec	22	2009	7	Dec	23	2009	7	0,13	0,24	0,08	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,05	0,44	0,23	0,06	0,67	5,32
977	Dec	23	2009	7	Dec	24	2009	7	0,14	0,13	0,17	-0,01	0,11	-0,01	-0,01	-0,03	0,06	0,27	0,12	0,07	0,39	2,89
977	Dec	24	2009	7	Dec	25	2009	7	0,22	0,28	0,13	-0,01	0,12	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,35	0,28	0,05	0,63	3,61
977	Dec	25	2009	7	Dec	26	2009	7	0,14	0,20	0,08	0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,31	0,21	0,04	0,52	2,46
977	Dec	26	2009	7	Dec	27	2009	7	0,61	0,34	0,10	-0,01	0,05	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,41	0,31	0,04	0,72	3,38
977	Dec	27	2009	7	Dec	28	2009	7	0,25	0,21	0,08	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,22	0,19	0,03	0,41	3,32
977	Dec	28	2009	7	Dec	29	2009	7	-0,03	0,13	0,05	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,26	0,14	0,05	0,40	3,27
977	Dec	29	2009	7	Dec	30	2009	7	-0,03	0,03	0,22	0,02	0,25	-0,01	-0,01	-0,03	0,05	0,35	0,05	0,06	0,40	1,88
977	Dec	30	2009	7	Dec	31	2009	7	-0,03	0,02	0,08	-0,01	0,08	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,24	0,03	0,02	0,27	2,07
977	Dec	31	2009	7	Jan	1	2010	7	0,07	0,08	0,05	-0,01	0,05	-0,01	0,06	-0,03	0,02	0,26	0,07	0,03	0,33	2,01
977	Dec	1	2009	7	Jan	1	2010	7	0,12	0,12	0,13	0,02	0,14	0,01	0,01	0,02	0,03	0,68	0,12	0,04	0,80	2,79

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3					
977	Jan	1	2010	7	Jan	2	2010	7	1,06	0,73	0,05	-0,01	0,06	-0,01	0,03	-0,03	0,04	0,17	0,49	0,06	0,66	6,78
977	Jan	2	2010	7	Jan	3	2010	7	0,50	0,43	0,14	-0,01	0,11	0,01	0,03	-0,03	0,04	0,20	0,29	0,06	0,48	5,71
977	Jan	3	2010	7	Jan	4	2010	7	-0,03	0,18	1,01	0,10	1,74	0,02	0,02	-0,03	0,05	0,19	0,03	0,07	0,21	6,48
977	Jan	4	2010	7	Jan	5	2010	7	0,06	0,13	0,60	0,07	1,02	-0,01	0,02	-0,03	0,05	0,32	0,04	0,07	0,36	5,02
977	Jan	5	2010	7	Jan	6	2010	7	0,20	0,20	0,03	-0,01	0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,01	1,49	0,18	0,03	1,67	1,88
977	Jan	6	2010	7	Jan	7	2010	7	0,21	0,10	0,04	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	1,41	0,09	0,02	1,50	3,00
977	Jan	7	2010	7	Jan	8	2010	7	0,27	0,13	0,04	-0,01	0,09	-0,01	-0,01	0,05	0,04	1,26	0,06	0,09	1,31	1,22
977	Jan	8	2010	7	Jan	9	2010	7	-0,03	0,09	0,03	-0,01	-0,03	0,02	-0,01	-0,03	0,03	1,57	0,08	0,05	1,65	1,79
977	Jan	9	2010	7	Jan	10	2010	7	-0,03	0,12	0,04	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	-999,90	0,06	0,02	-999,90	1,24
977	Jan	10	2010	7	Jan	11	2010	7	0,09	0,06	0,19	-0,01	0,22	-0,01	-0,01	-0,03	0,06	0,83	0,03	0,08	0,86	1,97
977	Jan	11	2010	7	Jan	12	2010	7	0,04	0,31	0,12	-0,01	0,14	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	16,88	0,03	0,06	16,91	1,86
977	Jan	12	2010	7	Jan	13	2010	7	0,09	0,06	0,19	-0,01	0,22	-0,01	-0,01	-0,03	0,06	0,83	0,03	0,08	0,86	1,97
977	Jan	13	2010	7	Jan	14	2010	7	0,29	0,21	0,04	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,04	0,04	9,65	0,04	0,07	9,69	3,28
977	Jan	14	2010	7	Jan	15	2010	7	0,28	0,20	0,05	-0,01	0,07	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	1,07	0,04	0,02	1,11	2,30
977	Jan	15	2010	7	Jan	16	2010	7	0,16	0,06	0,03	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,05	-0,01	1,08	0,03	0,06	1,11	11,32
977	Jan	16	2010	7	Jan	17	2010	7	0,50	0,12	0,10	-0,01	0,14	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	1,42	0,10	0,04	1,52	3,53
977	Jan	17	2010	7	Jan	18	2010	7	0,17	0,16	0,04	-0,01	0,05	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,66	0,16	0,02	0,82	2,29
977	Jan	18	2010	7	Jan	19	2010	7	-0,03	0,16	0,04	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	-0,03	0,01	1,33	0,12	0,03	1,45	1,90
977	Jan	19	2010	7	Jan	20	2010	7	0,07	0,05	0,24	0,02	0,31	0,02	-0,01	-0,03	0,03	9,57	0,03	0,04	9,60	2,91
977	Jan	20	2010	7	Jan	21	2010	7	0,15	0,10	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,88	0,11	0,02	0,99	1,45
977	Jan	21	2010	7	Jan	22	2010	7	-0,03	0,14	0,02	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	1,78	0,13	0,02	1,91	1,59
977	Jan	22	2010	7	Jan	23	2010	7	0,06	0,18	0,11	-0,01	0,06	-0,01	-0,01	0,04	0,05	0,46	0,11	0,09	0,57	1,40
977	Jan	23	2010	7	Jan	24	2010	7	0,18	0,13	0,07	-0,01	0,05	0,02	-0,01	0,08	0,03	1,16	0,10	0,11	1,26	2,38
977	Jan	24	2010	7	Jan	25	2010	7	0,06	0,18	0,11	-0,01	0,06	-0,01	-0,01	0,04	0,05	0,46	0,11	0,09	0,57	1,40
977	Jan	25	2010	7	Jan	26	2010	7	-0,03	0,26	0,59	0,06	0,71	0,02	0,03	-0,03	0,13	1,28	0,15	0,14	1,44	4,98
977	Jan	26	2010	7	Jan	27	2010	7	-0,03	0,07	0,07	-0,01	0,09	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	1,66	0,05	0,04	1,71	2,17
977	Jan	27	2010	7	Jan	28	2010	7	-0,03	0,17	1,56	0,17	2,92	0,04	0,05	-0,03	-0,01	1,24	-0,01	0,02	1,25	8,20
977	Jan	28	2010	7	Jan	29	2010	7	0,17	0,36	0,34	0,04	0,32	-0,01	0,02	-0,03	0,04	0,40	0,18	0,05	0,58	5,07
977	Jan	29	2010	7	Jan	30	2010	7	-0,03	0,05	0,31	0,03	0,53	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	1,10	0,03	0,04	1,13	2,26
977	Jan	30	2010	7	Jan	31	2010	7	0,17	0,36	0,02	0,04	0,32	-0,01	0,02	-0,03	0,04	0,40	0,18	0,06	0,58	5,07
977	Jan	31	2010	7	Feb	1	2010	7	0,20	0,29	0,16	-0,01	0,26	0,02	0,04	-0,03	0,12	1,02	0,46	0,14	1,47	7,02
977	Jan	1	2010	7	Feb	1	2010	7	0,16	0,19	0,21	0,02	0,31	0,01	0,01	0,02	0,04	2,06	0,11	0,06	2,17	3,53

st.nr.	fra_tid				til_tid				SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
977	Feb	1	2010	7	Feb	2	2010	7	0,24	0,19	0,08	-0,01	0,07	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,82	0,13	0,03	0,95	3,92
977	Feb	2	2010	7	Feb	3	2010	7	0,39	0,30	0,12	-0,01	0,03	-0,01	0,02	-0,03	0,04	1,32	0,24	0,05	1,56	4,90
977	Feb	3	2010	7	Feb	4	2010	7	0,21	0,30	0,06	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	1,28	0,23	0,04	1,51	3,76
977	Feb	4	2010	7	Feb	5	2010	7	0,51	0,48	0,05	-0,01	0,04	-0,01	0,03	0,05	-0,01	0,52	0,40	0,05	0,92	5,45
977	Feb	5	2010	7	Feb	6	2010	7	0,14	0,23	0,37	0,02	0,43	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,58	0,12	0,05	0,70	4,98
977	Feb	6	2010	7	Feb	7	2010	7	0,05	0,22	0,43	0,03	0,49	-0,01	0,02	0,08	0,05	1,68	0,10	0,13	1,78	5,21
977	Feb	7	2010	7	Feb	8	2010	7	0,08	0,13	0,84	0,07	1,36	-0,01	0,02	0,15	-0,01	1,02	0,02	0,16	1,03	5,67
977	Feb	8	2010	7	Feb	9	2010	7	0,25	0,14	1,11	0,10	1,93	0,02	0,03	0,06	-0,01	1,00	0,03	0,07	1,02	5,92
977	Feb	9	2010	7	Feb	10	2010	7	0,15	0,09	0,10	-0,01	0,14	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,51	0,07	0,04	0,58	2,22
977	Feb	10	2010	7	Feb	11	2010	7	0,06	0,06	0,27	0,02	0,39	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,35	0,02	0,04	0,37	2,36
977	Feb	11	2010	7	Feb	12	2010	7	0,09	0,03	0,34	0,02	0,54	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,40	-0,01	0,02	0,40	2,32
977	Feb	12	2010	7	Feb	13	2010	7	0,05	0,06	0,24	0,02	0,26	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,39	0,02	0,03	0,41	2,18
977	Feb	13	2010	7	Feb	14	2010	7	0,19	0,05	0,22	-0,01	0,26	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,56	-0,01	0,06	0,56	3,02
977	Feb	14	2010	7	Feb	15	2010	7	0,05	0,06	0,24	0,02	0,26	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	-999,90	0,02	0,03	-999,90	2,18
977	Feb	15	2010	7	Feb	16	2010	7	0,19	0,05	0,22	-0,01	0,26	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	-999,90	-0,01	0,06	-999,90	3,02
977	Feb	16	2010	7	Feb	17	2010	7	0,31	0,04	0,05	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	0,07	0,03	0,32	0,03	0,10	0,35	2,93
977	Feb	17	2010	7	Feb	18	2010	7	0,16	0,31	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,30	0,28	0,02	0,58	3,25
977	Feb	18	2010	7	Feb	19	2010	7	0,36	0,45	0,03	-0,01	0,04	-0,01	-0,01	0,03	-0,01	0,28	0,40	0,04	0,67	5,13
977	Feb	19	2010	7	Feb	20	2010	7	0,51	0,50	0,04	-0,01	-0,03	-0,01	0,02	-0,03	-0,01	0,35	0,40	0,02	0,75	4,52
977	Feb	20	2010	7	Feb	21	2010	7	0,41	0,27	0,06	-0,01	-0,03	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,29	0,20	0,04	0,49	4,51
977	Feb	21	2010	7	Feb	22	2010	7	0,79	0,26	0,07	-0,01	0,06	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,47	0,18	0,03	0,66	8,50
977	Feb	22	2010	7	Feb	23	2010	7	1,00	0,44	0,09	-0,01	-0,03	-0,01	0,02	0,05	0,04	0,50	0,32	0,09	0,82	8,83
977	Feb	23	2010	7	Feb	24	2010	7	0,71	0,40	0,07	-0,01	-0,03	-0,01	0,02	0,05	0,03	0,28	0,30	0,08	0,58	5,53
977	Feb	24	2010	7	Feb	25	2010	7	0,07	0,09	0,10	-0,01	0,11	-0,01	-0,01	0,11	-0,01	1,35	0,07	0,11	1,41	3,04
977	Feb	25	2010	7	Feb	26	2010	7	0,26	0,05	-999,90	-999,90	0,10	-999,90	-999,90	0,04	0,08	0,55	-999,90	0,12	-999,90	3,81
977	Feb	26	2010	7	Feb	27	2010	7	0,30	0,22	0,42	-0,01	0,22	-0,01	-0,01	0,77	-0,01	1,67	25,25	0,77	26,91	0,00
977	Feb	27	2010	7	Feb	28	2010	7	0,08	0,08	0,37	-0,01	0,24	-0,01	-0,01	0,74	-0,01	1,66	21,21	0,75	22,86	2,91
977	Feb	28	2010	7	Mar	1	2010	7	-999,90	-0,01	-999,90	-999,90	-0,03	-999,90	-999,90	-999,90	-0,01	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90
977	Feb	1	2010	7	Mar	1	2010	7	0,28	0,20	0,23	0,02	0,26	0,01	0,01	0,09	0,02	0,74	1,92	0,11	2,83	4,08

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3												
977	Mar	1	2010	7	Mar	2	2010	7	0,18	0,17	0,32	-0,01	0,30	-0,01	-0,01	0,79	63,87	1,39	23,17	64,66	24,56	4,29
977	Mar	2	2010	7	Mar	3	2010	7	0,15	0,12	0,34	0,02	0,34	0,03	0,02	0,04	0,09	0,66	0,06	0,14	0,72	2,83
977	Mar	3	2010	7	Mar	4	2010	7	0,15	0,10	0,38	-0,01	0,39	-0,01	-0,01	0,68	51,60	1,60	20,47	52,28	22,07	1,05
977	Mar	4	2010	7	Mar	5	2010	7	0,07	0,03	0,15	-0,01	0,05	-0,01	-0,01	0,71	43,01	1,37	18,49	43,72	19,86	0,00
977	Mar	5	2010	7	Mar	6	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	2,24	
977	Mar	6	2010	7	Mar	7	2010	7	0,03	0,03	0,16	-0,01	0,17	0,04	-0,01	0,22	14,68	0,83	7,31	14,90	8,15	4,87
977	Mar	7	2010	7	Mar	8	2010	7	0,03	0,30	1,98	0,19	2,97	0,09	0,05	-0,03	0,30	0,64	0,07	0,31	0,70	13,18
977	Mar	8	2010	7	Mar	9	2010	7	0,04	0,28	2,70	0,45	4,58	0,13	0,08	0,54	30,40	2,03	14,61	30,94	16,64	30,68
977	Mar	9	2010	7	Mar	10	2010	7	0,04	0,30	2,32	0,49	3,75	0,17	-0,01	0,59	59,55	2,15	21,55	60,14	23,70	46,56
977	Mar	10	2010	7	Mar	11	2010	7	0,04	0,25	1,28	0,08	1,89	0,13	-0,01	0,57	66,58	1,74	22,85	67,15	24,59	28,07
977	Mar	11	2010	7	Mar	12	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	12	2010	7	Mar	13	2010	7	0,05	0,07	0,42	0,03	0,65	0,02	-0,01	-0,03	0,05	0,32	0,03	0,07	0,35	14,90
977	Mar	13	2010	7	Mar	14	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	14	2010	7	Mar	15	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	15	2010	7	Mar	16	2010	7	-0,03	0,07	0,46	0,05	0,76	0,02	-0,01	-0,03	-0,01	1,88	-0,01	0,02	1,88	4,83
977	Mar	16	2010	7	Mar	17	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	17	2010	7	Mar	18	2010	7	-0,03	0,09	0,16	-0,01	0,15	0,02	-0,01	-0,03	0,07	1,58	0,02	0,09	1,60	3,12
977	Mar	18	2010	7	Mar	19	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	19	2010	7	Mar	20	2010	7	0,09	0,09	0,29	0,02	0,31	0,01	-0,01	-0,03	-0,01	1,08	-0,01	0,02	1,09	4,87
977	Mar	20	2010	7	Mar	21	2010	7	-0,03	0,14	1,12	0,11	1,82	0,04	0,02	-0,03	-0,01	1,33	-0,01	0,02	1,34	6,60
977	Mar	21	2010	7	Mar	22	2010	7	0,05	0,14	0,83	0,07	1,36	0,03	0,02	-0,03	0,07	0,96	0,01	0,09	0,97	7,45
977	Mar	22	2010	7	Mar	23	2010	7	0,17	0,11	0,50	0,04	0,68	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	1,41	-0,01	0,02	1,41	7,79
977	Mar	23	2010	7	Mar	24	2010	7	0,06	0,18	0,45	0,04	0,56	0,03	-0,01	-0,03	0,07	1,76	0,09	0,09	1,85	5,54
977	Mar	24	2010	7	Mar	25	2010	7	0,31	0,19	0,33	0,02	0,27	0,03	0,02	0,05	0,13	3,22	0,08	0,19	3,30	6,35
977	Mar	25	2010	7	Mar	26	2010	7	0,09	0,49	0,42	0,04	0,11	0,03	0,04	0,06	1,08	1,57	1,18	1,14	2,76	20,35
977	Mar	26	2010	7	Mar	27	2010	7	0,06	0,26	0,05	-0,01	-0,03	-0,01	0,02	0,08	0,06	1,46	0,25	0,14	1,71	5,24
977	Mar	27	2010	7	Mar	28	2010	7	-0,03	0,17	0,24	0,01	0,12	-0,01	0,01	0,05	0,10	1,18	0,11	0,15	1,29	3,16
977	Mar	28	2010	7	Mar	29	2010	7	0,05	0,09	0,05	-0,01	0,09	-0,01	-0,01	-0,02	0,03	0,30	0,07	0,04	0,38	2,91
977	Mar	29	2010	7	Mar	30	2010	7	-0,02	0,10	0,06	-0,01	0,07	-0,01	-0,01	-0,02	0,02	0,27	0,08	0,03	0,35	2,38
977	Mar	30	2010	7	Mar	31	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	31	2010	7	Apr	1	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Mar	1	2010	7	Apr	1	2010	7	0,08	0,16	0,65	0,07	0,93	0,04	0,02	0,20	14,43	1,34	5,68	14,62	7,01	9,55

st.nr.	fra tid				til tid				SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum nitrat	sum ammonium	pm10
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3											
977	Apr	1	2010	7	Apr	2	2010	7	0,11	0,06	0,08	-0,01	0,06	-0,01	-0,01	-0,02	0,03	0,25	0,04	0,03	0,28	6,81
977	Apr	2	2010	7	Apr	3	2010	7	0,14	0,17	1,22	0,12	1,83	0,04	0,03	-0,03	0,10	0,60	0,03	0,11	0,63	10,95
977	Apr	3	2010	7	Apr	4	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Apr	4	2010	7	Apr	5	2010	7	0,25	0,30	0,26	0,02	0,14	0,02	0,01	0,04	0,11	1,33	0,24	0,15	1,57	7,14
977	Apr	5	2010	7	Apr	6	2010	7	0,34	0,33	0,19	-0,01	0,09	0,02	-0,01	0,05	0,08	0,88	0,27	0,13	1,16	6,50
977	Apr	6	2010	7	Apr	7	2010	7	0,39	0,17	0,18	-0,01	0,21	0,02	-0,01	-0,03	0,04	0,74	0,13	0,05	0,87	-999,90
977	Apr	7	2010	7	Apr	8	2010	7	0,10	0,33	0,55	0,05	0,32	0,02	0,02	-0,03	0,22	1,57	0,22	0,23	1,80	7,32
977	Apr	8	2010	7	Apr	9	2010	7	0,12	0,22	0,51	0,05	0,64	0,02	0,01	-0,03	0,12	1,39	0,10	0,14	1,49	7,92
977	Apr	9	2010	7	Apr	10	2010	7	-0,03	0,25	1,82	0,19	3,10	0,08	0,05	0,05	0,04	4,48	0,03	0,09	4,51	11,30
977	Apr	10	2010	7	Apr	11	2010	7	0,20	0,21	0,84	0,08	1,10	0,04	0,03	-0,03	0,12	1,50	0,08	0,14	1,58	6,78
977	Apr	11	2010	7	Apr	12	2010	7	0,38	0,16	0,36	0,03	0,21	0,02	0,03	-0,03	0,16	1,02	0,09	0,17	1,10	6,02
977	Apr	12	2010	7	Apr	13	2010	7	0,08	0,28	2,03	0,21	3,16	0,07	0,07	-0,03	0,14	1,84	0,03	0,16	1,87	11,96
977	Apr	13	2010	7	Apr	14	2010	7	-0,03	0,08	0,68	0,07	1,14	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	1,55	-0,01	0,02	1,56	3,52
977	Apr	14	2010	7	Apr	15	2010	7	0,04	0,15	0,74	0,07	1,10	0,03	0,02	0,05	0,07	3,13	0,03	0,12	3,16	4,41
977	Apr	15	2010	7	Apr	16	2010	7	0,05	0,20	1,32	0,13	2,39	0,05	0,04	0,04	0,03	1,91	0,04	0,07	1,95	12,47
977	Apr	16	2010	7	Apr	17	2010	7	-0,03	0,20	1,25	0,11	2,16	0,04	0,02	-0,03	0,04	1,55	0,03	0,06	1,58	9,01
977	Apr	17	2010	7	Apr	18	2010	7	-0,08	0,13	1,00	0,07	1,87	-0,03	0,05	-0,08	-0,03	2,78	-0,03	0,06	2,80	7,13
977	Apr	18	2010	7	Apr	19	2010	7	-0,03	0,13	0,76	0,06	1,39	0,03	0,02	0,07	0,02	4,25	0,02	0,09	4,27	7,03
977	Apr	19	2010	7	Apr	20	2010	7	-0,03	0,13	0,28	0,02	0,44	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	1,73	0,04	0,02	1,77	4,17
977	Apr	20	2010	7	Apr	21	2010	7	0,05	0,18	0,38	0,03	0,52	0,02	0,01	-0,03	0,06	1,87	0,06	0,07	1,93	5,15
977	Apr	21	2010	7	Apr	22	2010	7	0,08	0,26	0,26	0,02	0,31	0,02	-0,01	0,04	0,06	1,26	0,12	0,10	1,37	5,20
977	Apr	22	2010	7	Apr	23	2010	7	0,31	0,55	1,21	0,11	1,73	0,05	0,04	0,07	0,16	2,26	0,26	0,23	2,52	13,48
977	Apr	23	2010	7	Apr	24	2010	7	0,22	0,16	0,59	0,05	0,98	-0,01	-0,01	-0,03	0,05	1,64	0,05	0,06	1,68	5,27
977	Apr	24	2010	7	Apr	25	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Apr	25	2010	7	Apr	26	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Apr	26	2010	7	Apr	27	2010	7	0,21	0,66	0,50	0,05	0,09	0,05	0,03	0,18	0,28	3,57	0,41	0,46	3,98	11,12
977	Apr	27	2010	7	Apr	28	2010	7	-0,03	0,24	1,51	0,14	2,64	0,06	0,06	0,07	0,08	3,30	0,05	0,15	3,35	12,14
977	Apr	28	2010	7	Apr	29	2010	7	0,28	0,26	0,24	0,02	0,12	-0,01	-0,01	0,07	0,09	3,16	0,11	0,16	3,28	5,57
977	Apr	29	2010	7	Apr	30	2010	7	0,04	0,07	0,09	-0,01	0,11	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	2,13	0,05	0,05	2,18	3,49
977	Apr	30	2010	7	May	1	2010	7	0,03	0,20	0,73	0,06	1,20	-0,01	0,02	-0,03	0,06	2,04	0,06	0,08	2,10	6,92
977	Apr	1	2010	7	May	1	2010	7	0,13	0,23	0,72	0,07	1,08	0,03	0,02	0,04	0,08	1,99	0,10	0,12	2,09	7,65

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3												
977	May	1	2010	7	May	2	2010	7	-0,03	0,21	1,28	0,12	2,07	0,03	0,05	-0,03	0,03	1,75	0,06	0,04	1,80	9,79
977	May	2	2010	7	May	3	2010	7	0,06	0,12	0,15	0,01	0,43	-0,01	-0,01	-0,02	0,03	0,61	0,02	0,04	0,63	4,75
977	May	3	2010	7	May	4	2010	7	0,02	0,13	0,14	0,01	0,36	-0,01	-0,01	-0,02	0,04	0,60	0,03	0,05	0,63	3,63
977	May	4	2010	7	May	5	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	May	5	2010	7	May	6	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	May	6	2010	7	May	7	2010	7	0,17	0,19	0,41	0,03	0,54	0,01	-0,01	0,04	0,06	2,06	0,08	0,10	2,14	6,35
977	May	7	2010	7	May	8	2010	7	0,04	0,18	0,21	0,02	0,52	-0,01	-0,01	0,02	0,06	0,61	0,04	0,08	0,65	5,44
977	May	8	2010	7	May	9	2010	7	0,08	0,31	1,51	0,15	2,46	0,07	0,05	-0,03	0,06	2,07	0,10	0,07	2,16	12,41
977	May	9	2010	7	May	10	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	May	10	2010	7	May	11	2010	7	0,04	0,09	0,55	0,05	0,89	-0,01	0,02	-0,03	0,04	1,67	0,03	0,05	1,69	1,75
977	May	11	2010	7	May	12	2010	7	0,04	0,11	0,69	0,06	1,07	0,01	0,03	0,03	0,04	1,91	0,04	0,08	1,95	6,16
977	May	12	2010	7	May	13	2010	7	0,12	0,09	0,43	0,03	0,66	-0,01	0,01	-0,03	0,04	1,66	0,04	0,06	1,70	3,02
977	May	13	2010	7	May	14	2010	7	0,25	0,09	0,08	-0,01	0,10	-0,01	-0,01	0,06	0,03	2,85	0,04	0,10	2,89	2,95
977	May	14	2010	7	May	15	2010	7	0,10	0,19	0,28	0,02	0,22	-0,01	0,06	-0,03	0,08	1,78	0,03	0,09	1,81	8,48
977	May	15	2010	7	May	16	2010	7	0,15	0,22	0,13	-0,01	-0,03	-0,01	0,02	0,06	0,07	1,98	0,09	0,13	2,07	8,20
977	May	16	2010	7	May	17	2010	7	0,07	0,21	0,14	-0,01	0,09	0,02	0,03	0,11	0,03	2,41	0,08	0,14	2,49	7,70
977	May	17	2010	7	May	18	2010	7	0,06	0,27	1,01	0,10	1,34	0,04	0,04	-0,03	0,11	0,61	0,07	0,13	0,68	13,77
977	May	18	2010	7	May	19	2010	7	0,06	0,27	0,99	0,10	1,11	0,04	0,04	0,02	0,13	0,20	0,07	0,15	0,27	11,22
977	May	19	2010	7	May	20	2010	7	0,12	0,33	1,03	0,10	0,98	0,03	0,05	-0,03	0,23	0,81	0,11	0,24	0,92	13,24
977	May	20	2010	7	May	21	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	May	21	2010	7	May	22	2010	7	0,16	0,30	0,37	0,03	0,15	0,02	0,04	0,04	0,14	0,70	0,16	0,18	0,87	10,53
977	May	22	2010	7	May	23	2010	7	0,04	0,11	0,11	-0,01	0,10	-0,01	0,03	-0,03	0,04	0,52	-0,01	0,05	0,52	6,42
977	May	23	2010	7	May	24	2010	7	0,04	0,26	0,35	0,03	0,37	-0,01	0,07	-0,03	0,13	0,57	0,14	0,14	0,71	7,42
977	May	24	2010	7	May	25	2010	7	-0,03	0,15	0,19	-0,01	0,07	-0,01	0,08	-0,03	0,24	0,66	0,16	0,25	0,82	4,25
977	May	25	2010	7	May	26	2010	7	0,07	0,16	0,59	0,06	0,84	-0,01	0,07	-0,03	0,20	0,53	0,13	0,21	0,66	9,67
977	May	26	2010	7	May	27	2010	7	0,10	0,22	0,36	0,03	0,31	-0,01	0,04	-0,03	0,27	0,61	0,35	0,29	0,97	6,72
977	May	27	2010	7	May	28	2010	7	0,11	0,31	0,29	0,02	0,16	-0,01	0,03	-0,03	0,10	0,48	0,23	0,12	0,71	12,47
977	May	28	2010	7	May	29	2010	7	0,05	0,28	0,17	0,01	0,09	-0,01	0,02	-0,03	0,05	0,39	0,18	0,07	0,57	8,14
977	May	29	2010	7	May	30	2010	7	0,06	0,40	0,63	0,07	0,53	0,02	0,02	-0,03	0,15	0,41	0,17	0,16	0,58	11,33
977	May	30	2010	7	May	31	2010	7	0,07	0,49	0,67	0,07	0,56	0,01	0,06	-0,03	0,16	0,49	0,29	0,18	0,78	9,03
977	May	31	2010	7	Jun	1	2010	7	0,12	0,25	0,35	0,03	0,19	-0,01	0,07	0,05	0,20	0,61	0,19	0,25	0,80	4,97
977	May	1	2010	7	Jun	1	2010	7	0,08	0,22	0,49	0,04	0,60	0,01	0,03	0,03	0,10	1,09	0,11	0,13	1,20	7,77

st.nr.	fra tid				til tid				SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum nitrat	sum ammonium	pm10
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3											
977	Jun	1	2010	7	Jun	2	2010	7	0,07	0,38	0,82	0,08	0,88	0,03	0,05	0,05	0,28	0,69	0,29	0,33	0,98	9,89
977	Jun	2	2010	7	Jun	3	2010	7	0,18	0,40	1,32	0,12	1,62	0,04	0,08	0,05	0,23	0,70	0,19	0,27	0,89	11,94
977	Jun	3	2010	7	Jun	4	2010	7	0,06	0,34	1,19	0,12	1,73	0,03	0,06	-0,03	0,12	0,66	0,13	0,13	0,79	9,06
977	Jun	4	2010	7	Jun	5	2010	7	0,06	0,16	0,72	0,07	0,78	0,02	0,04	-0,03	0,21	0,60	0,11	0,23	0,71	8,36
977	Jun	5	2010	7	Jun	6	2010	7	0,08	0,38	0,78	0,08	0,95	0,02	0,03	-0,03	0,15	0,45	0,20	0,17	0,65	9,90
977	Jun	6	2010	7	Jun	7	2010	7	0,12	0,14	0,20	0,02	0,14	-0,01	-0,01	0,08	0,08	1,28	0,14	0,16	1,42	4,22
977	Jun	7	2010	7	Jun	8	2010	7	0,09	0,11	0,37	0,03	0,34	-0,01	0,07	0,09	0,15	1,54	0,06	0,23	1,61	7,46
977	Jun	8	2010	7	Jun	9	2010	7	0,07	0,29	1,47	0,16	2,31	0,05	0,05	-0,03	0,08	0,35	-0,01	0,10	0,36	18,25
977	Jun	9	2010	7	Jun	10	2010	7	0,07	0,28	1,34	0,14	1,98	0,04	0,06	-0,03	0,13	0,43	-0,01	0,15	0,44	17,52
977	Jun	10	2010	7	Jun	11	2010	7	0,07	0,29	1,47	0,16	2,31	0,05	0,05	-0,03	0,08	0,35	-0,01	0,10	0,36	18,25
977	Jun	11	2010	7	Jun	12	2010	7	0,07	0,28	1,34	0,14	1,98	0,04	0,06	-0,03	0,13	0,43	-0,01	0,15	0,44	17,52
977	Jun	12	2010	7	Jun	13	2010	7	0,07	0,29	1,47	0,16	2,31	0,05	0,05	-0,03	0,08	0,35	-0,01	0,10	0,36	18,25
977	Jun	13	2010	7	Jun	14	2010	7	0,10	0,11	0,62	0,06	0,95	0,01	0,06	0,03	0,08	1,01	-0,01	0,11	1,01	9,98
977	Jun	14	2010	7	Jun	15	2010	7	0,03	0,10	0,41	0,03	0,53	-0,01	0,03	-0,02	0,08	0,49	0,02	0,09	0,51	7,93
977	Jun	15	2010	7	Jun	16	2010	7	0,06	0,23	0,33	0,03	0,29	-0,01	0,05	-0,02	0,09	0,38	0,02	0,10	0,40	7,05
977	Jun	16	2010	7	Jun	17	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Jun	17	2010	7	Jun	18	2010	7	0,10	0,13	0,61	0,05	0,79	-0,01	0,05	0,03	0,15	1,21	-0,01	0,19	1,22	10,50
977	Jun	18	2010	7	Jun	19	2010	7	0,04	0,14	1,51	0,13	2,90	0,02	0,04	-0,03	-0,01	1,11	-0,01	0,02	1,12	19,14
977	Jun	19	2010	7	Jun	20	2010	7	0,09	0,13	1,05	0,09	1,88	0,01	0,05	-0,03	0,09	0,59	-0,01	0,10	0,59	17,53
977	Jun	20	2010	7	Jun	21	2010	7	0,29	0,12	0,45	0,03	0,63	-0,01	0,01	-0,03	0,05	0,78	-0,01	0,07	0,78	7,83
977	Jun	21	2010	7	Jun	22	2010	7	0,06	0,14	0,33	0,02	0,18	-0,01	0,02	0,06	0,12	0,70	0,06	0,18	0,75	6,41
977	Jun	22	2010	7	Jun	23	2010	7	0,21	0,37	0,91	0,08	0,90	0,02	0,10	0,06	0,33	0,83	0,03	0,39	0,86	15,99
977	Jun	23	2010	7	Jun	24	2010	7	0,23	0,25	0,43	0,03	0,18	-0,01	0,08	0,07	0,23	0,74	0,03	0,30	0,76	9,82
977	Jun	24	2010	7	Jun	25	2010	7	0,16	0,15	0,36	0,02	0,19	-0,01	0,05	0,04	0,13	0,69	0,02	0,17	0,71	9,80
977	Jun	25	2010	7	Jun	26	2010	7	0,07	0,36	0,34	0,02	0,16	-0,01	0,07	-0,03	0,10	0,58	0,06	0,12	0,64	8,26
977	Jun	26	2010	7	Jun	27	2010	7	0,07	0,11	0,87	0,07	1,54	-0,01	0,02	-0,03	0,07	0,74	-0,01	0,09	0,74	12,47
977	Jun	27	2010	7	Jun	28	2010	7	0,17	0,12	0,48	0,03	0,60	-0,01	0,04	-0,03	0,11	0,59	-0,01	0,13	0,60	9,34
977	Jun	28	2010	7	Jun	29	2010	7	0,11	0,26	0,31	0,02	0,11	-0,01	0,08	0,09	0,13	1,08	0,07	0,21	1,16	6,02
977	Jun	29	2010	7	Jun	30	2010	7	0,10	0,51	0,43	0,03	0,16	0,01	0,09	0,10	0,16	0,97	0,11	0,26	1,09	16,64
977	Jun	30	2010	7	Jul	1	2010	7	0,08	0,57	0,21	-0,01	-0,03	-0,01	0,05	-0,03	0,05	0,51	0,25	0,07	0,75	9,16
977	Jun	1	2010	7	Jul	1	2010	7	0,10	0,25	0,76	0,07	1,01	0,02	0,05	0,04	0,13	0,72	0,06	0,16	0,78	11,53

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3												
977	Jul	1	2010	7	Jul	2	2010	7	0,12	0,38	-999,90	-999,90	0,11	-999,90	-999,90	0,08	0,10	0,75	-999,90	0,18	-999,90	9,76
977	Jul	2	2010	7	Jul	3	2010	7	0,10	0,26	-999,90	-999,90	0,14	-999,90	-999,90	0,07	0,12	1,00	-999,90	0,18	-999,90	10,78
977	Jul	3	2010	7	Jul	4	2010	7	0,25	0,38	-999,90	-999,90	0,31	-999,90	-999,90	0,12	0,26	1,14	-999,90	0,38	-999,90	12,17
977	Jul	4	2010	7	Jul	5	2010	7	-0,11	0,61	-999,90	-999,90	7,17	-999,90	-999,90	-0,11	0,31	-999,90	-999,90	0,36	-999,90	-999,90
977	Jul	5	2010	7	Jul	6	2010	7	0,09	0,30	-999,90	-999,90	1,40	-999,90	-999,90	-0,03	0,18	0,67	-999,90	0,20	-999,90	19,74
977	Jul	6	2010	7	Jul	7	2010	7	0,08	0,31	-999,90	-999,90	0,65	-999,90	-999,90	0,05	0,23	0,69	-999,90	0,28	-999,90	12,82
977	Jul	7	2010	7	Jul	8	2010	7	0,29	0,14	-999,90	-999,90	0,22	-999,90	-999,90	0,09	0,14	0,58	-999,90	0,23	-999,90	11,46
977	Jul	8	2010	7	Jul	9	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Jul	9	2010	7	Jul	10	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Jul	10	2010	7	Jul	11	2010	7	1,18	-0,01	-999,90	-999,90	-0,03	-999,90	-999,90	0,08	-0,01	0,67	-999,90	0,09	-999,90	17,90
977	Jul	11	2010	7	Jul	12	2010	7	0,10	0,09	-999,90	-999,90	1,34	-999,90	-999,90	0,13	0,06	0,77	-999,90	0,19	-999,90	0,27
977	Jul	12	2010	7	Jul	13	2010	7	0,08	0,10	-999,90	-999,90	1,48	-999,90	-999,90	-0,03	0,03	0,58	-999,90	0,05	-999,90	16,80
977	Jul	13	2010	7	Jul	14	2010	7	0,08	0,12	-999,90	-999,90	1,61	-999,90	-999,90	0,04	0,08	0,70	-999,90	0,12	-999,90	12,97
977	Jul	14	2010	7	Jul	15	2010	7	0,07	0,25	-999,90	-999,90	0,24	-999,90	-999,90	0,09	0,09	0,83	-999,90	0,18	-999,90	17,07
977	Jul	15	2010	7	Jul	16	2010	7	0,10	0,23	-999,90	-999,90	0,35	-999,90	-999,90	0,04	0,18	1,61	-999,90	0,22	-999,90	9,76
977	Jul	16	2010	7	Jul	17	2010	7	0,14	0,28	-999,90	-999,90	0,82	-999,90	-999,90	0,05	0,26	1,18	-999,90	0,31	-999,90	11,31
977	Jul	17	2010	7	Jul	18	2010	7	0,12	0,29	-999,90	-999,90	1,49	-999,90	-999,90	0,05	0,12	1,60	-999,90	0,17	-999,90	15,75
977	Jul	18	2010	7	Jul	19	2010	7	0,09	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	18,12	
977	Jul	19	2010	7	Jul	20	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Jul	20	2010	7	Jul	21	2010	7	0,06	0,09	-999,90	-999,90	0,64	-999,90	-999,90	0,04	0,07	1,16	-999,90	0,10	-999,90	9,86
977	Jul	21	2010	7	Jul	22	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Jul	22	2010	7	Jul	23	2010	7	0,20	0,09	-999,90	-999,90	0,22	-999,90	-999,90	-0,03	0,08	0,77	-999,90	0,10	-999,90	8,91
977	Jul	23	2010	7	Jul	24	2010	7	0,12	0,12	-999,90	-999,90	0,49	-999,90	-999,90	-0,03	0,10	1,26	-999,90	0,11	-999,90	7,75
977	Jul	24	2010	7	Jul	25	2010	7	0,37	0,15	-999,90	-999,90	0,44	-999,90	-999,90	0,04	0,11	1,19	-999,90	0,15	-999,90	5,90
977	Jul	25	2010	7	Jul	26	2010	7	0,06	0,63	0,42	0,04	0,30	-0,01	-0,01	-0,03	0,32	0,89	-0,01	0,34	0,90	10,61
977	Jul	26	2010	7	Jul	27	2010	7	0,14	0,39	0,42	0,04	1,05	-0,01	0,02	0,03	0,20	1,34	0,02	0,24	1,36	8,65
977	Jul	27	2010	7	Jul	28	2010	7	0,12	0,31	0,72	0,08	1,50	0,02	0,04	0,07	0,14	1,45	0,19	0,21	1,63	16,71
977	Jul	28	2010	7	Jul	29	2010	7	0,08	0,41	0,86	0,10	0,85	0,03	0,04	0,21	0,15	1,37	0,03	0,36	1,40	20,92
977	Jul	29	2010	7	Jul	30	2010	7	1,86	0,22	1,21	0,13	0,28	0,03	0,04	-0,03	0,13	1,18	0,04	0,14	1,22	18,73
977	Jul	30	2010	7	Jul	31	2010	7	0,08	0,48	0,91	0,09	0,93	0,02	0,04	0,05	0,16	0,94	0,11	0,22	1,04	14,89
977	Jul	31	2010	7	Aug	1	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Jul	1	2010	7	Aug	1	2010	7	0,23	0,27	0,76	0,08	0,96	0,02	0,03	0,06	0,14	1,02	0,06	0,20	1,26	12,78

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3												
977	Aug	1	2010	7	Aug	2	2010	7	-0,03	0,07	0,09	-0,01	0,07	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,47	0,05	0,04	0,52	-999,90
977	Aug	2	2010	7	Aug	3	2010	7	0,12	0,13	0,39	0,03	0,53	-0,01	0,02	0,04	0,05	1,54	0,04	0,09	1,58	6,96
977	Aug	3	2010	7	Aug	4	2010	7	-0,03	0,07	0,09	-0,01	0,07	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,47	0,05	0,04	0,52	1,80
977	Aug	4	2010	7	Aug	5	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Aug	5	2010	7	Aug	6	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Aug	6	2010	7	Aug	7	2010	7	0,07	0,14	0,29	0,02	0,26	-0,01	0,01	0,06	0,09	0,89	0,09	0,14	0,98	7,68
977	Aug	7	2010	7	Aug	8	2010	7	0,09	0,13	0,32	0,02	0,26	-0,01	0,01	0,05	0,03	-999,90	0,06	0,08	-999,90	-999,90
977	Aug	8	2010	7	Aug	9	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Aug	9	2010	7	Aug	10	2010	7	0,08	0,40	0,88	0,06	0,81	0,02	0,12	-0,03	0,04	0,77	-0,01	0,06	0,78	14,01
977	Aug	10	2010	7	Aug	11	2010	7	0,07	0,25	0,31	0,02	0,09	-0,01	0,09	-0,03	0,08	0,69	0,10	0,09	0,79	6,09
977	Aug	11	2010	7	Aug	12	2010	7	0,09	0,31	0,56	0,06	0,64	-0,01	0,03	0,21	0,11	1,05	0,08	0,32	1,13	12,01
977	Aug	12	2010	7	Aug	13	2010	7	0,07	-0,01	-0,01	-0,01	0,15	-0,01	0,04	0,09	0,11	1,08	0,03	0,20	1,11	0,00
977	Aug	13	2010	7	Aug	14	2010	7	0,07	0,33	0,16	-0,01	0,06	-0,01	0,04	0,05	0,08	1,01	0,13	0,13	1,14	6,50
977	Aug	14	2010	7	Aug	15	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Aug	15	2010	7	Aug	16	2010	7	0,18	0,49	1,29	0,13	1,66	0,04	0,05	0,29	0,21	1,82	0,10	0,50	1,92	10,15
977	Aug	16	2010	7	Aug	17	2010	7	0,22	0,10	0,31	0,03	0,11	0,03	0,06	0,47	0,55	2,00	0,28	1,02	2,29	3,66
977	Aug	17	2010	7	Aug	18	2010	7	0,14	0,18	0,41	0,04	0,43	0,03	0,02	0,05	0,10	0,93	0,03	0,15	0,96	4,76
977	Aug	18	2010	7	Aug	19	2010	7	0,26	0,13	0,03	-0,01	0,03	0,03	-0,01	0,03	0,04	0,93	0,08	0,07	1,01	8,86
977	Aug	19	2010	7	Aug	20	2010	7	0,14	0,18	0,41	0,04	0,43	0,03	0,02	0,05	0,10	0,93	0,03	0,15	0,96	-999,90
977	Aug	20	2010	7	Aug	21	2010	7	0,12	0,11	0,52	0,05	0,53	0,03	0,02	-0,03	0,18	0,96	-0,01	0,20	0,97	11,93
977	Aug	21	2010	7	Aug	22	2010	7	0,12	0,18	1,23	0,12	1,96	0,03	0,05	0,07	0,15	1,55	-0,01	0,22	1,56	15,45
977	Aug	22	2010	7	Aug	23	2010	7	0,06	0,11	0,96	0,10	1,54	0,02	0,04	0,42	0,38	2,23	0,16	0,80	2,39	5,57
977	Aug	23	2010	7	Aug	24	2010	7	0,10	0,09	0,65	0,09	1,10	0,06	0,02	0,24	0,37	1,47	0,17	0,61	1,64	2,57
977	Aug	24	2010	7	Aug	25	2010	7	0,07	0,09	0,16	0,05	0,17	0,06	-0,01	0,10	0,25	1,40	0,16	0,35	1,56	0,79
977	Aug	25	2010	7	Aug	26	2010	7	0,07	0,15	0,42	0,04	0,65	0,01	0,03	0,07	0,10	1,10	0,09	0,17	1,20	7,10
977	Aug	26	2010	7	Aug	27	2010	7	0,10	0,31	0,41	0,04	0,45	-0,01	0,02	0,10	0,20	1,55	0,19	0,30	1,73	7,27
977	Aug	27	2010	7	Aug	28	2010	7	0,10	0,12	0,17	-0,01	0,13	-0,01	0,02	-0,03	0,09	0,74	0,08	0,11	0,82	4,43
977	Aug	28	2010	7	Aug	29	2010	7	0,06	0,08	0,05	-0,01	0,06	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,91	0,03	0,02	0,93	22,94
977	Aug	29	2010	7	Aug	30	2010	7	0,12	0,12	0,13	-0,01	0,13	-0,01	0,04	0,45	0,78	2,56	0,66	1,23	3,22	1,40
977	Aug	30	2010	7	Aug	31	2010	7	0,10	0,10	0,54	0,06	0,92	0,02	0,02	0,05	-0,01	1,22	0,04	0,05	1,26	5,01
977	Aug	31	2010	7	Sep	1	2010	7	0,06	0,07	0,39	0,05	0,66	0,03	-0,01	0,19	-0,01	1,96	-0,01	0,20	1,97	1,00
977	Aug	1	2010	7	Sep	1	2010	7	0,10	0,17	0,41	0,04	0,52	0,02	0,03	0,12	0,15	1,24	0,10	0,27	1,34	7,00

st.nr.	fra tid				til tid				SO <sub>2</sub> S	SO <sub>4</sub> S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO <sub>3</sub> N	NO <sub>3</sub> N	NH <sub>3</sub> N	NH <sub>4</sub> N	sum nitrat	sum ammonium	pm10
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3
977	Sep	1	2010	7	Sep	2	2010	7	0,07	0,17	0,51	0,23	0,85	0,30	-0,01	0,09	-0,01	1,72	0,08	0,10	1,79	0,00
977	Sep	2	2010	7	Sep	3	2010	7	0,12	0,08	0,26	0,03	0,33	-0,01	0,05	0,14	0,10	1,45	-0,01	0,24	1,46	1,40
977	Sep	3	2010	7	Sep	4	2010	7	0,23	0,08	0,11	-0,01	0,03	-0,01	0,13	0,76	0,34	2,76	0,15	1,10	2,91	0,00
977	Sep	4	2010	7	Sep	5	2010	7	0,12	0,11	0,07	-0,01	-0,03	-0,01	0,08	0,10	0,16	1,43	0,04	0,26	1,47	1,28
977	Sep	5	2010	7	Sep	6	2010	7	0,14	0,21	0,22	0,03	-0,03	0,05	0,13	0,72	0,83	2,84	0,61	1,55	3,45	0,00
977	Sep	6	2010	7	Sep	7	2010	7	0,13	0,17	0,09	0,02	-0,03	0,05	0,06	0,09	0,09	1,30	0,07	0,18	1,37	8,79
977	Sep	7	2010	7	Sep	8	2010	7	0,18	0,17	0,08	0,05	-0,03	0,06	0,12	0,14	0,30	0,45	0,19	0,44	0,63	3,39
977	Sep	8	2010	7	Sep	9	2010	7	0,14	0,19	0,08	-0,01	0,04	-0,01	0,02	-0,03	0,03	0,53	0,12	0,05	0,65	4,57
977	Sep	9	2010	7	Sep	10	2010	7	0,06	0,24	0,07	-0,01	0,03	0,02	0,04	0,05	-0,01	0,78	0,16	0,06	0,94	6,13
977	Sep	10	2010	7	Sep	11	2010	7	0,08	0,14	0,11	-0,01	0,11	-0,01	0,03	-0,03	0,01	0,74	0,07	0,03	0,81	6,58
977	Sep	11	2010	7	Sep	12	2010	7	-0,03	0,17	0,44	0,03	0,55	-0,01	0,03	-0,03	0,06	0,89	0,06	0,08	0,95	4,74
977	Sep	12	2010	7	Sep	13	2010	7	0,13	0,09	0,18	-0,01	0,13	-0,01	0,02	-0,03	-0,01	0,64	0,03	0,02	0,67	3,81
977	Sep	13	2010	7	Sep	14	2010	7	-0,03	0,12	0,31	0,02	0,99	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,34	-0,01	0,02	0,35	3,32
977	Sep	14	2010	7	Sep	15	2010	7	-0,03	0,04	0,16	-0,01	0,23	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,64	-0,01	0,02	0,65	1,36
977	Sep	15	2010	7	Sep	16	2010	7	-0,03	0,08	0,31	0,02	0,19	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,34	-0,01	0,02	0,35	3,32
977	Sep	16	2010	7	Sep	17	2010	7	0,05	0,06	0,21	-0,01	0,19	-0,01	-0,01	0,05	-0,01	1,13	0,01	0,05	1,15	4,00
977	Sep	17	2010	7	Sep	18	2010	7	0,05	0,10	0,18	-0,01	0,62	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,57	-0,01	0,04	0,58	3,90
977	Sep	18	2010	7	Sep	19	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Sep	19	2010	7	Sep	20	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Sep	20	2010	7	Sep	21	2010	7	-0,03	0,09	0,38	0,03	0,56	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,54	-0,01	0,04	0,55	5,15
977	Sep	21	2010	7	Sep	22	2010	7	0,04	0,11	0,17	-0,01	0,52	-0,01	-0,01	-0,03	0,05	0,81	-0,01	0,07	0,81	3,98
977	Sep	22	2010	7	Sep	23	2010	7	-0,03	0,08	0,92	0,07	0,19	0,01	0,02	-0,03	-0,01	0,66	-0,01	0,02	0,67	7,97
977	Sep	23	2010	7	Sep	24	2010	7	-0,03	0,05	0,37	0,03	0,12	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,42	-0,01	0,02	0,43	4,04
977	Sep	24	2010	7	Sep	25	2010	7	0,06	0,06	0,39	0,03	0,04	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,64	-0,01	0,02	0,65	7,63
977	Sep	25	2010	7	Sep	26	2010	7	0,14	0,18	0,14	-0,01	0,16	-0,01	0,05	-0,03	0,03	0,51	0,03	0,05	0,54	2,88
977	Sep	26	2010	7	Sep	27	2010	7	0,29	0,08	0,10	-0,01	-0,03	-0,01	0,01	-0,03	-0,01	0,55	-0,01	0,02	0,56	3,83
977	Sep	27	2010	7	Sep	28	2010	7	0,11	0,04	0,06	-0,01	-0,03	-0,01	0,01	-0,03	0,03	0,60	0,01	0,05	0,62	3,07
977	Sep	28	2010	7	Sep	29	2010	7	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	-999,90	
977	Sep	29	2010	7	Sep	30	2010	7	0,26	0,08	0,07	-0,01	-0,03	-0,01	0,02	-0,03	-0,01	0,28	0,02	0,02	0,30	3,86
977	Sep	30	2010	7	Oct	1	2010	7	0,16	-0,01	0,06	-0,01	-0,03	-0,01	0,03	-0,03	-0,01	0,57	0,02	0,02	0,59	5,73
977	Sep	1	2010	7	Oct	1	2010	7	0,10	0,11	0,22	0,03	0,22	0,02	0,03	0,09	0,08	0,89	0,06	0,17	0,96	3,88

st.nr.	fra_tid		til_tid		SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammonium	pm10				
	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3					
977	Oct	1	2010	7	Oct	2	2010	7	0,09	-0,01	0,07	-0,01	-0,03	0,02	-0,03	0,02	0,28	0,02	0,03	0,30	3,86	
977	Oct	2	2010	7	Oct	3	2010	7	-999,90	0,06	0,05	-0,01	0,03	-0,01	0,02	-999,90	-0,01	0,56	0,06	-999,90	0,62	4,23
977	Oct	3	2010	7	Oct	4	2010	7	0,06	0,09	0,03	-0,01	-0,03	-0,01	0,03	-0,03	-0,01	0,66	0,10	0,02	0,76	4,53
977	Oct	4	2010	7	Oct	5	2010	7	0,06	0,17	0,04	-0,01	0,07	-0,01	0,03	-0,03	0,03	0,71	0,11	0,04	0,81	3,88
977	Oct	5	2010	7	Oct	6	2010	7	0,13	0,32	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,05	-0,03	0,02	0,67	0,16	0,04	0,83	6,88
977	Oct	6	2010	7	Oct	7	2010	7	0,11	0,10	0,30	0,02	0,40	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,60	0,04	0,04	0,64	4,14
977	Oct	7	2010	7	Oct	8	2010	7	0,15	0,21	1,23	0,11	1,82	0,02	0,04	-0,03	0,12	0,57	0,03	0,14	0,60	10,41
977	Oct	8	2010	7	Oct	9	2010	7	0,08	0,18	0,55	0,04	0,29	-0,01	0,03	-0,03	0,19	0,95	0,03	0,21	0,98	6,55
977	Oct	9	2010	7	Oct	10	2010	7	0,06	0,31	1,31	0,12	1,80	0,03	0,05	-0,03	0,13	0,51	0,03	0,15	0,54	10,57
977	Oct	10	2010	7	Oct	11	2010	7	-0,03	0,16	1,15	0,09	1,94	0,01	0,03	-0,03	-0,01	0,73	0,02	0,02	0,75	6,36
977	Oct	11	2010	7	Oct	12	2010	7	0,03	0,09	0,62	0,05	1,02	0,01	0,02	-0,02	0,01	0,38	0,01	0,02	0,39	3,72
977	Oct	12	2010	7	Oct	13	2010	7	-0,03	0,16	1,06	0,08	1,83	0,01	0,03	-0,03	-0,01	0,47	0,03	0,02	0,49	5,80
977	Oct	13	2010	7	Oct	14	2010	7	-0,03	0,13	1,05	0,08	1,86	-0,01	0,03	-0,03	-0,01	0,54	0,02	0,02	0,56	5,49
977	Oct	14	2010	7	Oct	15	2010	7	0,05	0,12	1,16	0,10	2,02	-0,01	0,04	-0,03	-0,01	0,55	0,02	0,02	0,57	6,69
977	Oct	15	2010	7	Oct	16	2010	7	0,05	0,04	0,19	-0,01	0,26	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,40	0,03	0,02	0,43	1,93
977	Oct	16	2010	7	Oct	17	2010	7	-0,03	0,09	0,33	0,02	0,41	-0,01	-0,01	-0,03	0,05	0,42	0,02	0,07	0,44	2,13
977	Oct	17	2010	7	Oct	18	2010	7	-0,03	0,08	0,04	-0,01	0,05	-0,01	-0,01	-0,03	0,04	0,38	0,02	0,05	0,40	1,59
977	Oct	18	2010	7	Oct	19	2010	7	-0,03	0,11	0,78	0,05	1,26	-0,01	0,02	-0,03	-0,01	0,50	-0,01	0,02	0,51	6,14
977	Oct	19	2010	7	Oct	20	2010	7	0,06	0,14	0,77	0,05	1,27	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,48	-0,01	0,02	0,48	4,55
977	Oct	20	2010	7	Oct	21	2010	7	0,05	0,07	0,12	-0,01	0,20	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,43	-0,01	0,02	0,44	1,19
977	Oct	21	2010	7	Oct	22	2010	7	-0,03	0,05	0,08	-0,01	0,15	-0,01	-0,01	-0,03	0,03	0,45	-0,01	0,05	0,46	0,92
977	Oct	22	2010	7	Oct	23	2010	7	-0,03	0,05	0,12	-0,01	0,16	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,34	-0,01	0,02	0,35	1,44
977	Oct	23	2010	7	Oct	24	2010	7	0,04	0,10	0,65	0,04	1,06	-0,01	0,01	-0,03	-0,01	0,34	-0,01	0,02	0,34	4,93
977	Oct	24	2010	7	Oct	25	2010	7	-0,03	0,07	0,59	0,04	1,01	-0,01	-0,01	-0,03	-0,01	0,29	-0,01	0,02	0,30	4,35
977	Oct	25	2010	7	Oct	26	2010	7	0,06	0,07	0,58	0,04	0,98	0,01	0,02	-0,02	-0,01	0,22	-0,01	0,01	0,23	3,40
977	Oct	26	2010	7	Oct	27	2010	7	0,05	0,06	0,40	0,02	0,40	-0,01	0,01	-0,03	0,07	0,39	-0,01	0,09	0,39	3,71
977	Oct	27	2010	7	Oct	28	2010	7	0,05	0,08	0,54	0,03	0,79	-0,01	0,01	-0,03	0,02	0,43	-0,01	0,04	0,44	4,48
977	Oct	28	2010	7	Oct	29	2010	7	-0,03	0,11	0,89	0,07	1,46	-0,01	0,02	-0,03	0,02	0,51	-0,01	0,04	0,51	5,48
977	Oct	29	2010	7	Oct	30	2010	7	0,07	0,04	0,08	-0,01	0,12	-0,01	-0,01	-0,03	0,02	0,36	-0,01	0,04	0,37	2,15
977	Oct	30	2010	7	Oct	31	2010	7	0,05	0,11	0,66	0,05	1,71	-0,01	0,04	0,04	-0,01	0,73	0,02	0,05	0,75	5,82
977	Oct	31	2010	7	Nov	1	2010	7	0,03	0,14	0,99	0,07	0,82	-0,01	0,01	-0,03	0,09	0,49	-0,01	0,10	0,49	7,11
977	Oct	1	2010	7	Nov	1	2010	7	0,05	0,11	0,53	0,04	0,81	0,01	0,02	0,02	0,03	0,49	0,03	0,05	0,52	4,66

977 Tjeldbergodden														
	SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammc	pm10
Periode	µg/m3													
okt.09	0,04	0,00	0,37	0,04	0,00	0,02	0,01	0,04	0,00	0,29	0,03	0,00	0,33	5,07
nov.09	0,04	0,09	0,22	0,03	0,31	0,03	0,01	0,02	0,02	0,53	0,05	0,03	0,58	3,08
des.09	0,12	0,12	0,13	0,02	0,14	0,01	0,01	0,02	0,03	0,68	0,12	0,04	0,80	2,79
jan.10	0,16	0,19	0,21	0,02	0,31	0,01	0,01	0,02	0,04	2,06	0,11	0,06	2,17	3,53
feb.10	0,28	0,20	0,23	0,02	0,26	0,01	0,01	0,09	0,02	0,74	1,92	0,11	2,83	4,08
mar.10	0,08	0,16	0,65	0,07	0,93	0,04	0,02	0,20	14,43	1,34	5,68	14,62	7,01	9,55
apr.10	0,13	0,23	0,72	0,07	1,08	0,03	0,02	0,04	0,08	1,99	0,10	0,12	2,09	7,65
mai.10	0,08	0,22	0,49	0,04	0,60	0,01	0,03	0,03	0,10	1,09	0,11	0,13	1,20	7,77
jun.10	0,10	0,25	0,76	0,07	1,01	0,02	0,05	0,04	0,13	0,72	0,06	0,16	0,78	11,53
jul.10	0,23	0,27	0,76	0,08	0,96	0,02	0,03	0,06	0,14	1,02	0,06	0,20	1,26	12,78
aug.10	0,10	0,17	0,41	0,04	0,52	0,02	0,03	0,12	0,15	1,24	0,10	0,27	1,34	7,00
sep.10	0,10	0,11	0,22	0,03	0,22	0,02	0,03	0,09	0,08	0,89	0,06	0,17	0,96	3,88
okt.10	0,05	0,11	0,53	0,04	0,81	0,01	0,02	0,02	0,03	0,49	0,03	0,05	0,52	4,66
<b>Middel</b>	<b>0,12</b>	<b>0,18</b>	<b>0,42</b>	<b>0,04</b>	<b>0,59</b>	<b>0,02</b>	<b>0,02</b>	<b>0,06</b>	<b>1,09</b>	<b>1,03</b>	<b>0,63</b>	<b>1,16</b>	<b>1,67</b>	<b>6,39</b>
COMPLETENESS 977														
	SO2_S	SO4_S	Na	Mg	Cl	Ca	K	HNO3_N	NO3_N	NH3_N	NH4_N	sum_nitrat	sum_ammc	pm10
Periode	µg/m3													
okt.09	58	0	58	58	0	58	58	58	0	58	58	0	58	58
nov.09	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
des.09	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
jan.10	100	100	100	100	100	100	100	100	100	97	100	100	97	100
feb.10	96	100	93	93	100	93	93	96	100	89	93	96	86	96
mar.10	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	77
apr.10	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	87
mai.10	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87
jun.10	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97	97
jul.10	84	81	19	19	81	19	19	84	81	81	19	81	19	81
aug.10	87	87	87	87	87	87	87	87	87	84	87	87	84	77
sep.10	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
okt.10	97	100	100	100	100	100	100	97	100	100	100	97	100	100
<b>Middel</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>81</b>	<b>82</b>	<b>80</b>	<b>86</b>

## **Vedlegg D**

### **Hovedkomponenter i nedbør**



977 Tjeldbergodden										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne µs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l						
	fra_tid				til_tid																						
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																			
977	Oct	1	2009	7	Oct	5	2009	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9								
977	Oct	5	2009	7	Oct	12	2009	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9								
977	Oct	12	2009	7	Oct	19	2009	7	20,7	20,94	5,24	0,15	-0,02	0,01	0,03	2,49	0,3	3,66	0,1	0,09							
977	Oct	19	2009	7	Oct	26	2009	7	0,89	99,11	4,97	1,32	0,25	0,34	0,26	12,81	1,37	16,39	0,59	0,52							
977	Oct	26	2009	7	Nov	1	2009	7	2,8	24,95	4,62	0,39	0,26	0,05	0,49	1,6	0,19	2,81	0,07	0,06							
977	Oct	1	2009	7	Nov	1	2009	7	24,39	24,26	5,1	0,22	0,02	0,03	0,09	2,76	0,33	4,03	0,12	0,11							
977	Nov	1	2009	7	Nov	2	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
977	Nov	2	2009	7	Nov	9	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
977	Nov	9	2009	7	Nov	16	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
977	Nov	16	2009	7	Nov	23	2009	7	4,3	108,9	5,11	2,03	0,8	0,04	0,08	14,67	1,74	34,38	0,55	0,56							
977	Nov	23	2009	7	Nov	30	2009	7	20,06	24,82	6,35	0,29	0,07	0,04	0,48	2,6	0,25	3,55	0,86	0,51							
977	Nov	30	2009	7	Dec	1	2009	7	7,64	29,74	5,5	0,44	0,12	-0,01	0,03	3,76	0,46	5,34	0,18	0,16							
977	Nov	1	2009	7	Dec	1	2009	7	32,01	37,29	5,68	0,56	0,18	0,03	0,32	4,5	0,5	8,12	0,65	0,43							
977	Dec	1	2009	7	Dec	7	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
977	Dec	7	2009	7	Dec	14	2009	7	14,33	13,85	5,27	0,18	0,07	0,03	0,12	1,31	0,16	2,18	0,07	0,05							
977	Dec	14	2009	7	Dec	21	2009	7	2,36	14,79	5,29	0,54	0,32	0,07	0,31	2,59	0,3	5,6	0,2	0,13							
977	Dec	21	2009	7	Dec	28	2009	7	4,14	14,28	4,82	0,27	0,2	0,01	0,27	0,82	0,1	0,71	0,04	0,02							
977	Dec	28	2009	7	Jan	1	2010	7	14,65	8,88	5,44	0,09	0,03	-0,01	0,05	0,75	0,1	1,06	0,04	0,01							

977 Tjeldbergodden										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne µs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l						
fra_tid					til_tid																						
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																			
977	Dec	1	2009	7	Jan	1	2010	7	35,48	11,91	5,24	0,18	0,08	0,02	0,12	1,11	0,14	1,77	0,06	0,03							
977	Jan	1	2010	7	Jan	4	2010	7	14,65	95	5,31	1,23	0,15	-0,01	-0,01	12,92	1,47	26,67	0,29	0,4							
977	Jan	4	2010	7	Jan	11	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9								
977	Jan	11	2010	7	Jan	18	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9								
977	Jan	18	2010	7	Jan	25	2010	7	0,8	29,03	5,52	0,26	0,01	0,44	0,03	3,79	0,36	8,81	0,09	0,14							
977	Jan	25	2010	7	Feb	1	2010	7	27,39	56,83	5,5	0,85	0,21	0,06	0,01	7,59	0,91	14,26	0,23	0,25							
977	Jan	1	2010	7	Feb	1	2010	7	42,83	69,37	5,43	0,97	0,19	0,05	0,01	9,34	1,09	18,4	0,25	0,3							
977	Feb	1	2010	7	Feb	8	2010	7	6,37	107,8	4,76	1,1	0,02	0,18	0,21	13,7	1,56	16,74	0,5	0,42							
977	Feb	8	2010	7	Feb	15	2010	7	11,62	30,49	4,87	0,29	0,04	0,03	0,17	3,01	0,34	5,6	0,09	0,1							
977	Feb	15	2010	7	Feb	22	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9								
977	Feb	22	2010	7	Mar	1	2010	7	4,78	33,34	4,84	0,77	0,49	0,11	0,18	3,38	0,39	5,88	0,14	0,13							
977	Feb	1	2010	7	Mar	1	2010	7	22,77	52,71	4,83	0,62	0,13	0,09	0,19	6,08	0,69	8,78	0,21	0,2							
977	Mar	1	2010	7	Mar	8	2010	7	14,49	46,34	4,91	0,8	0,32	0,08	0,15	5,64	0,68	8,85	0,21	0,22							
977	Mar	8	2010	7	Mar	15	2010	7	46,5	53,78	5,11	0,65	0,04	0,06	0,08	7,25	0,87	9,62	0,25	0,26							
977	Mar	15	2010	7	Mar	22	2010	7	51,43	11,72	5,33	0,11	0,02	0,04	0,05	1,11	0,12	1,66	0,04	0,04							
977	Mar	22	2010	7	Mar	29	2010	7	7,01	12,07	5,69	0,17	0,15	0,77	0,52	0,29	0,03	0,55	0,06	0,02							

977 Tjeldbergodden											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
	fra_tid					til_tid																				
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																		
977	Mar	29	2010	7	Apr	1	2010	7	0,22	-999,9	-999,9	0,38	0,37	0,32	0,36	0,1	0,02	0,18	0,29	0,05						
977	Mar	1	2010	7	Apr	1	2010	7	119,65	32,32	5,18	0,41	0,07	0,1	0,1	4	0,47	5,55	0,15	0,15						
977	Apr	1	2010	7	Apr	5	2010	7	1,59	11,45	5	0,38	0,37	0,32	0,36	0,1	0,02	0,18	0,29	0,05						
977	Apr	5	2010	7	Apr	12	2010	7	5,25	26,39	4,98	0,3	0,1	0,43	0,36	2,31	0,25	3,5	0,2	0,17						
977	Apr	12	2010	7	Apr	19	2010	7	38,22	65,18	5,14	0,97	0,23	0,1	0,1	8,8	1,05	19,21	0,3	0,31						
977	Apr	19	2010	7	Apr	26	2010	7	4,14	30,37	5,04	0,48	0,19	0,05	0,12	3,36	0,38	4,8	0,15	0,13						
977	Apr	26	2010	7	May	1	2010	7	61,94	8,36	5,24	0,19	0,14	0,07	0,11	0,58	0,04	1	0,02	0,02						
977	Apr	1	2010	7	May	1	2010	7	111,15	29,61	5,18	0,48	0,18	0,1	0,12	3,58	0,41	7,51	0,13	0,13						
977	May	1	2010	7	May	3	2010	7	30,25	28,62	5,33	0,4	0,12	0,04	0,05	3,36	0,36	4,18	0,12	0,12						
977	May	3	2010	7	May	10	2010	7	11,94	23,01	5,63	0,4	0,18	0,05	0,1	2,62	0,27	3,56	0,11	0,2						
977	May	10	2010	7	May	18	2010	7	0,8	49,44	5,11	1,08	0,64	0,26	0,58	5,33	0,69	12,03	0,46	0,36						
977	May	18	2010	7	May	27	2010	7	28,18	16,39	4,78	0,34	0,27	0,03	0,09	0,88	0,11	1,36	0,05	0,04						
977	May	27	2010	7	May	31	2010	7	15,61	21,05	4,58	0,57	0,5	0,1	0,24	0,85	0,1	1,59	0,08	0,05						
977	May	31	2010	7	Jun	1	2010	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
977	May	1	2010	7	Jun	1	2010	7	86,78	22,71	4,92	0,42	0,25	0,05	0,11	2,02	0,22	2,79	0,09	0,09						
977	Jun	1	2010	7	Jun	7	2010	7	5,73	20,62	4,82	0,49	0,34	0,06	0,28	1,76	0,2	3,12	0,18	0,11						

977 Tjeldbergodden										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne µs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l						
	fra_tid				til_tid																						
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																			
977	Jun	7	2010	7	Jun	14	2010	7	13,54	40,08	4,79	0,75	0,4	0,05	0,14	4,23	0,48	8,73	0,18	0,18							
977	Jun	14	2010	7	Jun	21	2010	7	43,79	45,38	4,86	0,54	0,08	-0,01	-0,01	5,57	0,68	8,78	0,18	0,2							
977	Jun	21	2010	7	Jun	28	2010	7	35,03	8,38	4,86	0,09	0,06	0,02	0,07	0,32	0,04	0,45	0,02	0,02							
977	Jun	28	2010	7	Jul	1	2010	7	16,91	18,39	4,56	0,55	0,51	0,31	0,28	0,47	0,06	0,65	0,04	0,05							
977	Jun	1	2010	7	Jul	1	2010	7	115	28,28	4,79	0,43	0,19	0,06	0,09	2,87	0,35	4,76	0,11	0,12							
977	Jul	1	2010	7	Jul	5	2010	7	1,91	22,05	4,96	0,75	0,66	0,7	0,53	0,98	0,11	1,03	0,22	0,26							
977	Jul	5	2010	7	Jul	12	2010	7	2,87	33,2	4,83	0,76	0,49	0,09	0,42	3,23	0,37	4,51	0,36	0,23							
977	Jul	12	2010	7	Jul	19	2010	7	33,6	17,55	4,92	0,23	0,1	0,01	0,18	1,55	0,17	2,37	0,09	0,05							
977	Jul	19	2010	7	Jul	26	2010	7	43,63	8,37	5,03	0,16	0,11	-0,01	0,08	0,6	0,06	1,11	0,02	-0,01							
977	Jul	26	2010	7	Aug	2	2010	7	13,03	17	4,79	0,26	0,16	-0,01	0,18	1,17	0,14	1,55	0,19	0,03							
977	Jul	1	2010	7	Aug	2	2010	7	93,17	13,76	4,95	0,23	0,13	0,02	0,15	1,1	0,12	1,72	0,08	0,04							
977	Aug	2	2010	7	Aug	9	2010	7	6,08	12,24	4,94	0,18	0,12	0,04	0,2	0,8	0,09	1,18	0,1	0,05							
977	Aug	9	2010	7	Aug	16	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
977	Aug	16	2010	7	Aug	23	2010	7	19,75	14,93	5,47	0,29	0,17	-0,01	0,14	1,46	0,15	2,87	0,27	0,06							
977	Aug	23	2010	7	Aug	30	2010	7	15,13	10,13	5,08	0,12	0,07	0,01	0,09	0,52	0,06	0,7	0,07	0,03							
977	Aug	30	2010	7	Sep	1	2010	7	40,13	9,33	5,31	0,09	0,03	-0,01	0,03	0,68	0,07	1,23	0,04	0,02							
977	Jul	26	2010	7	Sep	1	2010	7	82,94	11,19	5,23	0,15	0,08	0,01	0,09	0,86	0,09	1,53	0,11	0,03							

977 Tjeldbergodden										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne µs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l						
fra_tid				til_tid																							
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																			
977	Sep	1	2010	7	Sep	6	2010	7	1,75	15,57	5,21	0,16	0,05	-0,01	0,04	1,35	0,14	2,79	0,07	0,03							
977	Sep	6	2010	7	Sep	13	2010	7	1,53	16,48	5,42	0,24	0,14	0,1	0,21	1,17	0,13	1,71	0,18	0,14							
977	Sep	13	2010	7	Sep	20	2010	7	141,56	7,47	5,36	0,07	0,02	-0,01	0,01	0,56	0,05	1,1	0,03	0,02							
977	Sep	20	2010	7	Oct	1	2010	7	32,8	6,12	5,2	0,05	0,02	-0,01	0,02	0,36	0,03	0,55	0,01	-0,01							
977	Sep	1	2010	7	Oct	1	2010	7	177,64	7,38	5,32	0,07	0,02	0,01	0,02	0,53	0,05	1,02	0,03	0,02							
977	Oct	1	2010	7	Oct	4	2010	7	0,54	13,14	-999,9	0,1	0,03	0,01	0,13	0,78	0,09	1,02	0,09	0,04							
977	Oct	4	2010	7	Oct	11	2010	7	3,98	42,18	4,74	0,79	0,44	0,16	0,48	4,1	0,48	9,01	0,24	0,16							
977	Oct	11	2010	7	Oct	18	2010	7	32,32	36,65	5,08	0,35	0,02	0,03	-0,01	4,17	0,47	5,82	0,13	0,13							
977	Oct	18	2010	7	Oct	25	2010	7	58,28	29,01	5,63	0,32	0,03	0,03	-0,01	3,47	0,35	5,36	0,17	0,1							
977	Oct	25	2010	7	Nov	1	2010	7	18,31	57,01	5,1	0,47	-0,03	0,05	0,04	6,94	0,8	10,55	0,21	0,23							
977	Oct	1	2010	7	Nov	1	2010	7	113,44	36,09	5,26	0,36	0,03	0,04	0,03	4,24	0,46	6,43	0,17	0,13							

977 Tjeldbergodden												
Periode	Nedbør-	Lednings-	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K
	mengde	evne		mg S/l	mg S/l	mg N/l	mg N/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
okt.09	24,39	24,26	5,1	0,22	0	0,03	0,09	2,76	0,33	4,03	0,12	0,11
nov.09	32,01	37,29	5,68	0,56	0,18	0,03	0,32	4,5	0,5	8,12	0,65	0,43
des.09	35,48	11,91	5,24	0,18	0,08	0,02	0,12	1,11	0,14	1,77	0,06	0,03
jan.10	42,83	69,37	5,43	0,97	0,18	0,05	0,01	9,34	1,09	18,4	0,25	0,3
feb.10	22,77	52,71	4,83	0,62	0,11	0,09	0,19	6,08	0,69	8,78	0,21	0,2
mar.10	119,65	32,32	5,18	0,41	0,07	0,1	0,1	4	0,47	5,55	0,15	0,15
apr.10	111,15	29,61	5,18	0,48	0,18	0,1	0,12	3,58	0,41	7,51	0,13	0,13
mai.10	86,78	22,71	4,92	0,42	0,25	0,05	0,11	2,02	0,22	2,79	0,09	0,09
jun.10	115	28,28	4,79	0,43	0,19	0,06	0,09	2,87	0,35	4,76	0,11	0,12
jul.10	93,17	13,76	4,95	0,23	0,13	0,02	0,15	1,1	0,12	1,72	0,08	0,04
aug.10	82,94	11,19	5,23	0,15	0,08	0,01	0,09	0,86	0,09	1,53	0,11	0,03
sep.10	177,64	7,38	5,32	0,07	0,02	0,01	0,02	0,53	0,05	1,02	0,03	0,02
okt.10	113,44	36,09	5,26	0,36	0,01	0,04	0,03	4,24	0,46	6,43	0,17	0,13
okt.2009 - okt.2010	1057,26	24,95	5,1	0,34	0,11	0,05	0,09	2,76	0,31	4,63	0,13	0,11

AVSETNING 977												
Periode	Nedbør-	H+	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K	
	mengde	mm	µekv/m <sup>2</sup>	mg S/m <sup>2</sup>	mg S/m <sup>2</sup>	mg N/m <sup>2</sup>	mg N/m <sup>2</sup>	mg/m <sup>2</sup>				
okt.09	24	196	5	0	1	2	67	8	98	3	3	
nov.09	32	67	18	6	1	10	144	16	260	21	14	
des.09	35	205	6	3	1	4	39	5	63	2	1	
jan.10	43	161	41	8	2	1	400	47	788	11	13	
feb.10	23	337	14	2	2	4	138	16	200	5	4	
mar.10	120	796	49	9	12	12	478	56	664	17	18	
apr.10	111	742	53	20	11	14	398	46	835	15	15	
mai.10	87	1054	36	22	5	10	176	19	242	8	8	
jun.10	115	1860	49	22	7	11	330	40	547	12	13	
jul.10	93	1056	21	12	2	14	103	11	160	8	3	
aug.10	83	489	13	7	1	7	71	7	127	9	3	
sep.10	178	842	12	4	1	3	95	8	181	5	3	
okt.10	113	626	41	1	4	3	480	52	730	19	15	
okt.2009 - okt.2010	1057	8431	359	117	49	95	2921	332	4896	134	113	

<b>COMPLETENESS 977</b>													
Periode	Nedbør-dager	Lednings-evne	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K	
okt.09	20	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	
nov.09	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
des.09	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jan.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
feb.10	28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
mar.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
apr.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
mai.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jun.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jul.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
aug.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
sep.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
okt.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
okt.2009 - okt.2010	384	100	100	100	98	100	100	100	100	100	100	100	

970 Värli										Nedbör- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
		fra_tid				til_tid															
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl													
970	Oct	1	2009	7	Oct	5	2009	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Oct	5	2009	7	Oct	12	2009	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Oct	12	2009	7	Oct	19	2009	7	27,23	19,37	5,45	0,22	0,02	0,03	0,04	2,4	0,3	4,08	0,09	0,09	
970	Oct	19	2009	7	Oct	26	2009	7	8,92	24,17	5,11	0,35	0,12	0,04	0,13	2,69	0,32	6,62	0,19	0,11	
970	Oct	26	2009	7	Nov	1	2009	7	11,62	15,69	4,79	0,19	0,1	0,03	0,32	1,12	0,13	2,16	0,05	0,04	
970	Oct	1	2009	7	Nov	1	2009	7	47,77	19,37	5,13	0,24	0,06	0,04	0,12	2,14	0,26	4,09	0,1	0,08	
970	Nov	1	2009	7	Nov	2	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Nov	2	2009	7	Nov	9	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Nov	9	2009	7	Nov	16	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Nov	16	2009	7	Nov	23	2009	7	9,39	135,9	5,25	2	0,37	-0,01	-0,01	19,54	2,3	38,38	0,68	0,68	
970	Nov	23	2009	7	Nov	30	2009	7	39,01	13,48	5,34	0,13	0,01	-0,01	0,03	1,48	0,19	2,89	0,06	0,05	
970	Nov	30	2009	7	Dec	1	2009	7	10,03	22,37	5,87	0,37	0,12	0,03	0,02	2,98	0,36	4,89	0,12	0,17	
970	Nov	1	2009	7	Dec	1	2009	7	58,44	34,69	5,38	0,48	0,09	0,01	0,03	4,64	0,56	8,94	0,17	0,17	
970	Dec	1	2009	7	Dec	7	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Dec	7	2009	7	Dec	14	2009	7	10,67	22,06	5,13	0,3	0,12	0,03	0,17	2,21	0,29	5,85	0,07	0,09	
970	Dec	14	2009	7	Dec	21	2009	7	18,95	18,48	5,13	0,22	0,07	0,02	0,13	1,74	0,22	2,23	0,09	0,07	
970	Dec	21	2009	7	Dec	28	2009	7	2,55	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	
970	Dec	28	2009	7	Jan	1	2010	7	40,45	12,57	5,46	0,16	0,06	-0,01	0,01	1,28	0,17	2,25	0,05	0,04	

970 Vårli										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
	fra_tid					til_tid																			
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																	
970	Dec	1	2009	7	Jan	1	2010	7	72,61	15,61	5,29	0,2	0,07	0,01	0,07	1,54	0,2	2,79	0,06	0,06					
970	Jan	1	2010	7	Jan	4	2010	7	11,78	36,12	5,01	0,4	0,06	0,01	0,04	3,97	0,47	4,53	0,13	0,12					
970	Jan	4	2010	7	Jan	11	2010	7	10,67	50,04	5,41	0,68	0,12	-0,01	-0,01	6,62	0,83	11,92	0,25	0,26					
970	Jan	11	2010	7	Jan	18	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9						
970	Jan	18	2010	7	Jan	25	2010	7	0,48	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9						
970	Jan	25	2010	7	Feb	1	2010	7	49,04	45,65	5,19	0,65	0,16	0,02	-0,01	5,9	0,72	10,51	0,19	0,21					
970	Jan	1	2010	7	Feb	1	2010	7	71,97	44,73	5,18	0,61	0,14	0,02	0,01	5,69	0,7	9,74	0,19	0,2					
970	Feb	1	2010	7	Feb	8	2010	7	8,12	47,88	4,97	0,81	0,34	0,14	0,3	5,61	0,72	9,67	0,22	0,22					
970	Feb	8	2010	7	Feb	15	2010	7	43,15	20,66	5,17	0,27	0,08	0,05	0,07	2,23	0,26	5,39	0,09	0,08					
970	Feb	15	2010	7	Feb	22	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9						
970	Feb	22	2010	7	Mar	1	2010	7	9,08	99	5,01	0,74	-0,39	0,07	-0,01	12,54	1,48	24,11	0,38	0,43					
970	Feb	1	2010	7	Mar	1	2010	7	60,35	36,1	5,11	0,41	0,05	0,06	0,09	4,23	0,51	8,78	0,15	0,15					
970	Mar	1	2010	7	Mar	8	2010	7	24,36	20,58	5,02	0,52	0,47	0,3	0,42	0,66	0,1	1,22	0,16	0,07					
970	Mar	8	2010	7	Mar	15	2010	7	69,59	43,3	5,14	0,54	0,1	0,07	0,09	5,15	0,65	9,45	0,2	0,19					
970	Mar	15	2010	7	Mar	22	2010	7	59,87	14,3	5,14	0,23	0,11	0,04	0,1	1,39	0,15	2,98	0,06	0,05					
970	Mar	22	2010	7	Mar	29	2010	7	4,14	17,43	5,66	0,35	0,3	0,98	0,72	0,67	0,08	1,33	0,13	0,04					

970 Vårli										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
	fra_tid					til_tid																			
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																	
970	Mar	29	2010	7	Apr	1	2010	7	3,03	22,2	4,51	0,52	0,47	0,3	0,42	0,66	0,1	1,22	0,16	0,07					
970	Mar	1	2010	7	Apr	1	2010	7	160,99	28,01	5,1	0,41	0,17	0,12	0,16	2,87	0,36	5,44	0,14	0,11					
970	Apr	1	2010	7	Apr	5	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9						
970	Apr	5	2010	7	Apr	12	2010	7	1,11	57,42	4,68	1,19	0,82	0,96	1,52	4,37	0,54	8,56	0,47	0,25					
970	Apr	12	2010	7	Apr	19	2010	7	34,08	152,5	4,47	0,69	0,22	0,08	0,08	5,52	0,65	15,11	0,26	0,19					
970	Apr	19	2010	7	Apr	26	2010	7	1,59	43,21	5,15	1,87	0,48	0,94	0,47	16,51	2,04	28,44	1,08	0,55					
970	Apr	26	2010	7	May	1	2010	7	51,27	6,76	5,28	0,13	0,1	0,02	0,06	0,43	0,05	0,97	0,04	0,01					
970	Apr	1	2010	7	May	1	2010	7	88,06	64,46	4,78	0,39	0,16	0,07	0,09	2,74	0,32	7,03	0,15	0,09					
970	May	1	2010	7	May	3	2010	7	10,19	30,54	5,14	0,6	0,3	0,03	0,08	3,55	0,42	7,64	0,13	0,11					
970	May	3	2010	7	May	10	2010	7	8,76	25,39	5	0,41	0,21	0,09	0,09	2,42	0,25	3,62	0,11	0,22					
970	May	10	2010	7	May	17	2010	7	0,06	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9						
970	May	17	2010	7	May	24	2010	7	8,12	18,29	4,68	0,32	0,26	0,08	0,09	0,76	0,1	1,08	0,06	0,05					
970	May	24	2010	7	May	31	2010	7	24,52	20,29	4,66	0,48	0,39	0,09	0,16	1,11	0,13	1,94	0,06	0,05					
970	May	31	2010	7	Jun	1	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9						
970	May	1	2010	7	Jun	1	2010	7	51,66	22,87	4,77	0,47	0,32	0,08	0,12	1,76	0,2	3,22	0,08	0,09					
970	Jun	1	2010	7	Jun	7	2010	7	4,62	26,59	5,09	0,69	0,5	0,41	0,24	2,26	0,25	3,79	0,09	0,45					

970 Vårli										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
	fra_tid					til_tid																			
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																	
970	Jun	7	2010	7	Jun	14	2010	7	5,41	49,48	4,78	1,14	0,68	0,15	0,17	5,51	0,66	12	0,18	0,31					
970	Jun	14	2010	7	Jun	21	2010	7	66,08	49,84	5,59	0,65	0,11	0,22	-0,01	6,51	0,76	9,04	0,19	0,32					
970	Jun	21	2010	7	Jun	28	2010	7	26,59	63,84	6,72	0,47	0,4	5,9	0,09	0,8	0,11	1,05	0,27	1,01					
970	Jun	28	2010	7	Jul	1	2010	7	9,55	19,79	4,83	0,72	0,64	0,51	0,34	0,94	0,12	1,47	0,08	0,12					
970	Jun	1	2010	7	Jul	1	2010	7	112,26	49,63	5,4	0,64	0,26	1,59	0,07	4,46	0,53	6,43	0,19	0,47					
970	Jul	1	2010	7	Jul	5	2010	7	0,32	-999,9	-999,9	2	1,72	3,48	1,51	3,38	0,62	2,93	1,09	1,74					
970	Jul	5	2010	7	Jul	12	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9					
970	Jul	12	2010	7	Jul	19	2010	7	19,59	13,83	5,13	0,32	0,25	0,25	0,21	0,86	0,1	1,52	0,1	0,09					
970	Jul	19	2010	7	Jul	26	2010	7	34,24	10,48	5,06	0,28	0,22	0,12	0,1	0,71	0,08	1,36	0,03	0,06					
970	Jul	26	2010	7	Aug	1	2010	7	10,03	22,98	6	0,46	0,34	0,81	0,23	1,46	0,17	2,1	0,29	0,37					
970	Jul	1	2010	7	Aug	1	2010	7	64,17	13,47	5,15	0,33	0,26	0,29	0,16	0,88	0,1	1,53	0,1	0,12					
970	Aug	1	2010	7	Aug	2	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9					
970	Aug	2	2010	7	Aug	9	2010	7	1,91	23,98	5,39	0,66	0,5	0,45	0,39	1,94	0,23	2,93	0,4	0,19					
970	Aug	9	2010	7	Aug	16	2010	7	0,51	53,19	-999,9	0,92	0,5	0,92	0,54	5	0,72	6,36	0,69	0,75					
970	Aug	16	2010	7	Aug	23	2010	7	22,61	13,56	5,05	0,24	0,15	0,05	0,11	1,08	0,12	1,83	0,05	0,04					
970	Aug	23	2010	7	Aug	30	2010	7	10,83	10,77	5,04	0,28	0,23	0,05	0,13	0,51	0,04	1,12	0,04	0,03					
970	Aug	30	2010	7	Sep	1	2010	7	22,93	11,24	5,48	0,25	0,17	0,06	0,05	0,99	0,08	2,31	0,02	0,03					

970 Vårli											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
	fra_tid					til_tid																
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl														
970	Aug	1	2010	7	Sep	1	2010	7	58,79	12,82	5,18	0,27	0,19	0,07	0,1	1	0,1	1,96	0,05	0,05		
970	Sep	1	2010	7	Sep	6	2010	7	0,45	101,3	-999,9	2,32	1,39	0,41	0,45	11,07	1,19	24,98	0,51	0,61		
970	Sep	6	2010	7	Sep	13	2010	7	7,17	6,7	5,14	0,11	0,08	0,01	0,05	0,35	0,03	0,59	0,03	0,01		
970	Sep	13	2010	7	Sep	20	2010	7	165,13	25,7	5,55	0,28	0,04	-0,01	0,03	2,87	0,3	6,81	0,07	0,07		
970	Sep	20	2010	7	Sep	27	2010	7	47,29	8,09	5,26	0,14	0,09	0,01	0,07	0,61	0,05	1,64	0,02	0,01		
970	Sep	27	2010	7	Oct	1	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9		
970	Sep	1	2010	7	Oct	1	2010	7	220,03	21,45	5,45	0,25	0,06	0,01	0,04	2,32	0,24	5,53	0,06	0,06		
970	Oct	1	2010	7	Oct	4	2010	7	0,32	-999,9	-999,9	0,3	0,21	0,08	0,26	1,05	0,12	1,69	0,37	0,14		
970	Oct	4	2010	7	Oct	11	2010	7	1,75	66,39	4,37	0,73	0,28	0,23	0,58	5,4	0,64	8,92	0,46	0,23		
970	Oct	11	2010	7	Oct	18	2010	7	34,39	37,58	5,27	0,51	0,13	0,05	0,07	4,58	0,48	8,84	0,16	0,17		
970	Oct	18	2010	7	Oct	25	2010	7	74,04	28,11	5,37	0,37	0,09	0,02	-0,01	3,4	0,35	6,58	0,12	0,14		
970	Oct	25	2010	7	Nov	1	2010	7	30,41	34,74	5,12	0,35	0,02	0,04	0,05	3,99	0,41	5,39	0,12	0,15		
970	Oct	1	2010	7	Nov	1	2010	7	140,92	32,34	5,24	0,41	0,09	0,03	0,04	3,83	0,4	6,89	0,13	0,15		

970 Värli												
Periode	Nedbør-	Lednings-	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K
	mengde	evne		mg S/l	mg S/l	mg N/l	mg N/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
okt.09	47,77	19,37	5,13	0,24	0,06	0,04	0,12	2,14	0,26	4,09	0,1	0,08
nov.09	58,44	34,69	5,38	0,48	0,09	0,01	0,03	4,64	0,56	8,94	0,17	0,17
des.09	72,61	15,61	5,29	0,2	0,07	0,01	0,07	1,54	0,2	2,79	0,06	0,06
jan.10	71,97	44,73	5,18	0,61	0,14	0,02	0,01	5,69	0,7	9,74	0,19	0,2
feb.10	60,35	36,1	5,11	0,41	0,06	0,06	0,09	4,23	0,51	8,78	0,15	0,15
mar.10	160,99	28,01	5,1	0,41	0,17	0,12	0,16	2,87	0,36	5,44	0,14	0,11
apr.10	88,06	64,46	4,78	0,39	0,16	0,07	0,09	2,74	0,32	7,03	0,15	0,09
mai.10	51,66	22,87	4,77	0,47	0,32	0,08	0,12	1,76	0,2	3,22	0,08	0,09
jun.10	112,26	49,63	5,4	0,64	0,26	1,59	0,07	4,46	0,53	6,43	0,19	0,47
Jul.10	64,17	13,47	5,15	0,33	0,26	0,29	0,16	0,88	0,1	1,53	0,1	0,12
aug.10	58,79	12,82	5,18	0,27	0,19	0,07	0,1	1	0,1	1,96	0,05	0,05
sep.10	220,03	21,45	5,45	0,25	0,06	0,01	0,04	2,32	0,24	5,53	0,06	0,06
okt.10	140,92	32,34	5,24	0,41	0,09	0,03	0,04	3,83	0,4	6,89	0,13	0,15
okt.2009 - okt.2010	1208,03	30,92	5,16	0,39	0,14	0,2	0,08	2,99	0,35	5,75	0,12	0,14

SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K
mg S/m2	mg S/m2	mg N/m2	mg N/m2	mg/m2	mg/m2	mg/m2	mg/m2	mg/m2
11	3	2	6	102	13	195	5	4
28	5	1	2	271	33	522	10	10
14	5	1	5	112	15	203	5	4
44	10	1	1	409	50	701	14	14
25	3	4	6	256	31	530	9	9
67	28	20	26	463	58	875	22	18
35	14	7	8	242	28	619	13	8
24	17	4	6	91	10	166	4	5
72	30	179	8	501	59	722	22	53
21	17	18	10	57	6	98	6	8
16	11	4	6	59	6	115	3	3
55	13	2	9	510	53	1217	13	13
57	12	5	5	540	56	971	19	21
469	167	247	98	3615	419	6941	145	171

pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

971 Terningvatn										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l	
		fra_tid				til_tid																
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl														
971	Oct	1	2009	7	Oct	5	2009	7	-999,90	-999,90	999,90	-	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	
971	Oct	5	2009	7	Oct	12	2009	7	-999,90	-999,90	999,90	-	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	
971	Oct	12	2009	7	Oct	19	2009	7	43,47	20,96	5,94	0,15	-0,03	0,06	0,02	2,54	0,34	3,92	0,24	0,27	-	-
971	Oct	19	2009	7	Oct	26	2009	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	
971	Oct	26	2009	7	Nov	1	2009	7	25,48	10,78	5,52	0,09	0,00	0,10	0,07	1,05	0,13	1,70	0,05	0,05	0,05	0,05
971	Oct	1	2009	7	Nov	1	2009	7	68,95	17,20	5,74	0,13	0,00	0,08	0,04	1,99	0,26	3,10	0,17	0,19	-	-
971	Nov	1	2009	7	Nov	2	2009	7	0,00	-999,90	999,90	-	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90
971	Nov	2	2009	7	Nov	9	2009	7	0,00	-999,90	999,90	-	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90
971	Nov	9	2009	7	Nov	16	2009	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90
971	Nov	16	2009	7	Nov	23	2009	7	8,92	89,60	5,63	0,87	-0,24	0,05	0,23	12,68	1,44	23,66	0,69	0,83	-	-
971	Nov	23	2009	7	Nov	30	2009	7	18,79	21,87	5,50	0,21	0,05	0,02	0,08	2,61	0,32	3,47	0,20	0,18	-	-
971	Nov	30	2009	7	Dec	1	2009	7	4,78	21,12	5,30	0,29	0,10	0,05	0,12	2,27	0,27	4,14	0,13	0,13	0,13	0,13
971	Nov	1	2009	7	Dec	1	2009	7	32,48	40,35	5,49	0,40	0,00	0,03	0,13	5,32	0,62	9,11	0,33	0,35	-	-
971	Dec	1	2009	7	Dec	7	2009	7	0,00	-999,90	999,90	-	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90

971 Terningvatn											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne µs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
		fra_tid			til_tid																					
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																		
971	Dec	7	2009	7	Dec	14	2009	7	36,15	18,09	5,36	0,28	0,13	0,04	0,17	1,81	0,24	4,14	0,10	0,09						
971	Dec	14	2009	7	Dec	21	2009	7	9,39	12,96	5,70	0,26	0,16	0,17	0,17	1,16	0,15	2,15	0,10	0,11						
971	Dec	21	2009	7	Dec	28	2009	7	6,21	19,54	4,87	0,49	0,40	0,27	0,47	1,10	0,15	1,84	0,15	0,11						
971	Dec	28	2009	7	Jan	1	2010	7	28,66	7,99	5,63	0,09	0,02	0,03	0,04	0,76	0,09	1,13	0,06	0,12						
971	Dec	1	2009	7	Jan	1	2010	7	80,41	14,00	5,39	0,22	0,11	0,07	0,15	1,31	0,17	2,66	0,09	0,11						
971	Jan	1	2010	7	Jan	4	2010	7	9,87	68,89	5,59	1,11	0,29	0,07	-0,01	9,75	1,17	27,00	0,31	0,42						
971	Jan	4	2010	7	Jan	11	2010	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90						
971	Jan	11	2010	7	Jan	18	2010	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90						
971	Jan	18	2010	7	Jan	25	2010	7	0,64	46,90	999,90	0,74	0,32	0,44	0,63	4,95	0,68	9,07	0,50	0,47						
971	Jan	25	2010	7	Feb	1	2010	7	30,89	41,29	5,21	0,43	0,01	0,04	0,07	5,29	0,65	9,01	0,17	0,20						
971	Jan	1	2010	7	Feb	1	2010	7	41,40	47,96	5,28	0,60	0,08	0,05	0,06	6,35	0,78	13,30	0,21	0,26						
971	Feb	1	2010	7	Feb	8	2010	7	14,33	44,00	5,27	0,54	0,09	0,13	0,10	5,39	0,67	7,20	0,21	0,23						
971	Feb	8	2010	7	Feb	15	2010	7	32,17	35,99	5,39	0,38	0,03	0,14	0,04	4,63	0,50	9,49	0,17	0,19						
971	Feb	15	2010	7	Feb	22	2010	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90						
971	Feb	22	2010	7	Mar	1	2010	7	5,10	18,33	5,27	0,31	0,17	0,12	0,16	1,63	0,18	3,17	0,10	0,16						
971	Feb	1	2010	7	Mar	1	2010	7	51,59	36,47	5,34	0,42	0,06	0,13	0,07	4,54	0,52	8,23	0,17	0,20						

971 Terningvatn											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
		fra_tid			til_tid																					
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																		
971	Mar	1	2010	7	Mar	8	2010	7	17,36	39,77	5,34	0,46	0,08	0,13	0,10	4,58	0,53	8,38	0,19	0,21						
971	Mar	8	2010	7	Mar	15	2010	7	63,54	36,63	5,49	0,63	0,23	0,07	0,08	4,73	0,55	8,64	0,16	0,18						
971	Mar	15	2010	7	Mar	22	2010	7	45,54	11,61	5,58	0,15	0,05	0,08	0,07	1,16	0,12	2,24	0,04	0,05						
971	Mar	22	2010	7	Mar	29	2010	7	4,78	13,97	6,05	0,21	0,19	0,96	0,70	0,31	0,03	0,87	0,07	0,07						
971	Mar	29	2010	7	Apr	1	2010	7	4,78	20,21	4,70	0,47	0,41	0,46	0,56	0,73	0,09	1,53	0,11	0,24						
971	Mar	1	2010	7	Apr	1	2010	7	135,99	27,28	5,43	0,42	0,16	0,13	0,12	3,22	0,37	5,94	0,12	0,14						
971	Apr	1	2010	7	Apr	5	2010	7	4,78	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90						
971	Apr	5	2010	7	Apr	12	2010	7	9,87	35,36	5,34	0,58	0,24	0,44	0,38	4,12	0,43	9,89	0,20	0,31						
971	Apr	12	2010	7	Apr	19	2010	7	26,59	44,82	5,20	0,58	0,13	0,05	0,07	5,38	0,66	9,80	0,24	0,36						
971	Apr	19	2010	7	Apr	26	2010	7	12,99	17,48	5,29	0,37	0,23	0,14	0,08	1,68	0,16	2,90	0,12	0,17						
971	Apr	26	2010	7	May	1	2010	7	44,68	16,89	5,34	0,22	0,08	0,11	0,07	1,65	0,18	2,73	0,06	0,07						
971	Apr	1	2010	7	May	1	2010	7	98,92	26,80	5,29	0,38	0,13	0,13	0,11	2,97	0,34	5,50	0,13	0,19						
971	May	1	2010	7	May	3	2010	7	32,17	18,89	5,25	0,22	0,05	0,03	0,05	2,04	0,22	2,60	0,09	0,14						
971	May	3	2010	7	May	10	2010	7	10,19	22,12	5,18	0,48	0,29	0,14	0,11	2,24	0,26	3,46	0,05	0,09						
971	May	10	2010	7	May	17	2010	7	0,13	-999,90	999,90	0,83	0,52	4,71	0,28	3,62	0,21	7,11	0,28	1,42						
971	May	17	2010	7	May	24	2010	7	13,69	15,75	4,97	0,48	0,39	0,14	0,09	1,04	0,12	1,83	0,08	0,10						
971	May	24	2010	7	May	31	2010	7	31,21	11,94	5,30	0,45	0,39	0,31	0,14	0,71	0,07	1,27	0,05	0,12						

971 Terningvatn											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l				
		fra_tid			til_tid																					
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																		
971	May	31	2010	7	Jun	1	2010	7	0,86	-999,90	999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	-						
971	May	1	2010	7	Jun	1	2010	7	88,25	16,29	5,20	0,37	0,25	0,16	0,09	1,43	0,15	2,11	0,07	0,12						
971	Jun	1	2010	7	Jun	7	2010	7	17,52	14,11	4,99	0,43	0,34	0,16	0,13	1,07	0,11	2,09	0,05	0,13						
971	Jun	7	2010	7	Jun	14	2010	7	16,56	41,73	4,99	0,97	0,58	0,21	0,16	4,68	0,53	10,34	0,17	0,22						
971	Jun	14	2010	7	Jun	21	2010	7	67,42	48,54	5,08	0,88	0,37	0,09	0,06	6,10	0,75	13,80	0,20	0,25						
971	Jun	21	2010	7	Jun	28	2010	7	36,15	10,06	4,90	0,36	0,32	0,13	0,15	0,46	0,06	0,93	0,02	0,06						
971	Jun	28	2010	7	Jul	1	2010	7	16,97	18,20	4,82	0,58	0,53	0,57	0,28	0,59	0,09	0,86	0,07	0,21						
971	Jun	1	2010	7	Jul	1	2010	7	154,62	31,58	4,98	0,68	0,39	0,18	0,12	3,45	0,42	7,68	0,12	0,19						
971	Jul	1	2010	7	Jul	5	2010	7	1,27	24,23	4,58	0,79	0,68	0,25	0,29	1,23	0,17	2,16	0,20	0,37						
971	Jul	5	2010	7	Jul	12	2010	7	8,44	13,20	5,00	0,35	0,29	0,12	0,22	0,76	0,10	1,27	0,13	0,28						
971	Jul	12	2010	7	Jul	19	2010	7	48,25	11,74	5,35	0,21	0,13	0,19	0,12	1,02	0,10	1,76	0,04	0,06						
971	Jul	19	2010	7	Jul	26	2010	7	38,60	16,41	5,42	0,19	0,04	0,18	0,06	1,73	0,16	2,35	0,06	0,13						
971	Jul	26	2010	7	Aug	1	2010	7	15,92	14,99	4,82	0,38	0,29	0,08	0,21	1,07	0,13	1,86	0,16	0,10						
971	Jul	1	2010	7	Aug	1	2010	7	112,48	14,05	5,19	0,24	0,14	0,17	0,12	1,25	0,13	1,95	0,07	0,11						
971	Aug	1	2010	7	Aug	2	2010	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	-						
971	Aug	2	2010	7	Aug	9	2010	7	9,01	31,96	6,71	0,30	0,26	2,49	0,11	0,47	0,05	0,77	0,06	0,96						

971 Terningvatn											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
		fra_tid			til_tid																	
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl														
971	Aug	9	2010	7	Aug	16	2010	7	4,55	13,18	5,14	0,38	0,30	0,09	0,07	0,90	0,11	1,51	0,16	0,13		
971	Aug	16	2010	7	Aug	23	2010	7	30,41	15,73	5,01	0,28	0,19	0,10	0,14	1,08	0,11	2,03	0,08	0,12		
971	Aug	23	2010	7	Aug	30	2010	7	6,53	8,51	5,28	0,16	0,11	-0,01	-0,01	0,57	0,06	0,69	0,07	0,06		
971	Aug	30	2010	7	Sep	1	2010	7	33,92	10,12	5,30	0,10	0,04	0,02	0,03	0,75	0,07	1,38	0,03	0,05		
971	Aug	1	2010	7	Sep	1	2010	7	84,43	14,51	5,20	0,21	0,14	0,32	0,08	0,83	0,09	1,50	0,06	0,18		
971	Sep	1	2010	7	Sep	6	2010	7	7,55	14,59	5,27	0,18	0,08	0,03	0,03	1,18	0,11	1,71	0,11	0,15		
971	Sep	6	2010	7	Sep	13	2010	7	0,41	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90		
971	Sep	13	2010	7	Sep	20	2010	7	98,73	4,36	5,39	0,04	0,02	-0,01	-0,01	0,24	0,02	0,43	0,02	-0,01		
971	Sep	20	2010	7	Sep	27	2010	7	26,21	6,58	5,65	0,04	0,00	0,02	-0,01	0,48	0,04	0,67	0,04	0,14		
971	Sep	27	2010	7	Oct	1	2010	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90		
971	Sep	1	2010	7	Oct	1	2010	7	132,90	5,38	5,42	0,05	0,02	0,01	0,01	0,34	0,03	0,55	0,03	0,04		
971	Oct	1	2010	7	Oct	4	2010	7	0,00	-999,90	999,90	-999,90	-999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90	999,90		
971	Oct	4	2010	7	Oct	11	2010	7	2,77	68,11	5,99	1,45	0,81	1,18	0,51	7,70	0,96	16,94	0,81	1,68		
971	Oct	11	2010	7	Oct	18	2010	7	57,32	23,91	5,65	0,32	0,04	0,06	0,05	3,38	0,32	7,91	0,18	0,30		
971	Oct	18	2010	7	Oct	25	2010	7	60,83	48,02	5,96	0,28	-0,07	0,04	-0,01	6,22	0,66	7,68	0,52	0,90		
971	Oct	25	2010	7	Nov	1	2010	7	29,68	32,58	5,43	0,26	0,01	0,09	0,04	2,97	0,31	5,00	0,09	0,12		

971 Terningvatn											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne µs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
fra_tid		til_tid		st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl										
971	Oct	1	2010	7	Nov	1	2010	7	150,61	36,17	5,69	0,32	0,00	0,08	0,04	4,53	0,47	7,41	0,31	0,53		

971 Terningvatn												
Periode	Nedbør-	Lednings-	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K
	mengde	evne		mg S/l	mg S/l	mg N/l	mg N/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
okt.09	68,95	17,20	5,74	0,13	0,00	0,08	0,04	1,99	0,26	3,10	0,17	0,19
nov.09	32,48	40,35	5,49	0,40	0,00	0,03	0,13	5,32	0,62	9,11	0,33	0,35
des.09	80,41	14,00	5,39	0,22	0,11	0,07	0,15	1,31	0,17	2,66	0,09	0,11
jan.10	41,40	47,96	5,28	0,60	0,06	0,05	0,06	6,35	0,78	13,30	0,21	0,26
feb.10	51,59	36,47	5,34	0,42	0,04	0,13	0,07	4,54	0,52	8,23	0,17	0,20
mar.10	135,99	27,28	5,43	0,42	0,16	0,13	0,12	3,22	0,37	5,94	0,12	0,14
apr.10	98,92	26,80	5,29	0,38	0,13	0,13	0,11	2,97	0,34	5,50	0,13	0,19
mai.10	88,25	16,29	5,20	0,37	0,25	0,16	0,09	1,43	0,15	2,11	0,07	0,12
jun.10	154,62	31,58	4,98	0,68	0,39	0,18	0,12	3,45	0,42	7,68	0,12	0,19
jul.10	112,48	14,05	5,19	0,24	0,14	0,17	0,12	1,25	0,13	1,95	0,07	0,11
aug.10	84,43	14,51	5,20	0,21	0,14	0,32	0,08	0,83	0,09	1,50	0,06	0,18
sep.10	132,90	5,38	5,42	0,05	0,02	0,01	0,01	0,34	0,03	0,55	0,03	0,04
okt.10	150,61	36,17	5,69	0,32	0,00	0,08	0,04	4,53	0,47	7,41	0,31	0,53
okt.2009 - okt.2010	1233,03	23,63	5,29	0,34	0,16	0,12	0,09	2,63	0,3	4,83	0,13	0,2

	<b>AVSETNING 971</b>											
<b>Periode</b>	<b>Nedbør-</b> <b>mengde</b>	H+	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K	
	mm	µekv/m2	mg S/m2	mg S/m2	mg N/m2	mg N/m2	mg/m2	mg/m2	mg/m2	mg/m2	mg/m2	
okt.09	69	127	9	0	5	2	137	18	214	12	13	
nov.09	32	104	13	0	1	4	173	20	296	11	11	
des.09	80	327	18	9	6	12	105	14	214	7	9	
jan.10	41	219	25	3	2	3	263	32	551	9	11	
feb.10	52	235	22	2	7	4	234	27	425	9	10	
mar.10	136	504	58	21	17	16	438	50	808	16	19	
apr.10	99	508	38	13	13	10	293	34	544	13	19	
mai.10	88	558	33	22	14	8	126	14	186	6	11	
jun.10	155	1621	106	61	27	19	534	65	1187	19	29	
jul.10	112	721	27	16	19	14	141	14	219	8	13	
aug.10	84	536	17	12	27	7	70	7	127	5	15	
sep.10	133	503	6	3	1	1	45	4	73	4	5	
okt.10	151	308	48	0	12	6	682	71	1116	47	80	
okt.2009 - okt.2010	1233	6272	419	203	151	105	3241	369	5958	166	245	

<b>COMPLETENESS 971</b>													
Periode	Nedbør-dager	Lednings-evne	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K	
okt.09	20	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	
nov.09	30	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	
des.09	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jan.10	31	100	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
feb.10	28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
mar.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
apr.10	30	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	
mai.10	31	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	
jun.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Jul.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
aug.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
sep.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
okt.10	31	100	100	100	0	100	100	100	100	100	100	100	
okt.2009 - okt.2010	385	99	99	100	79	100	100	100	100	100	100	100	

972 Solem										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l						
fra_tid					til_tid																						
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																			
972	Oct	1	2009	7	Oct	5	2009	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9									
972	Oct	5	2009	7	Oct	12	2009	7	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9									
972	Oct	12	2009	7	Oct	19	2009	7	38,54	13,88	5,63	0,17	0,05	-0,01	0,06	1,49	0,19	2,1	0,15	0,21							
972	Oct	19	2009	7	Oct	26	2009	7	0,16	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9								
972	Oct	26	2009	7	Nov	1	2009	7	24,04	8,28	6,16	0,11	0,05	0,3	0,08	0,66	0,08	1,24	0,03	0,05							
972	Oct	1	2009	7	Nov	1	2009	7	62,74	11,73	5,77	0,15	0,05	0,12	0,07	1,17	0,14	1,77	0,1	0,15							
972	Nov	1	2009	7	Nov	2	2009	7	2,87	7,07	6	0,06	0,04	0,2	0,56	0,19	0,05	0,35	0,39	0,09							
972	Nov	2	2009	7	Nov	9	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
972	Nov	9	2009	7	Nov	16	2009	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9							
972	Nov	16	2009	7	Nov	23	2009	7	12,26	45,64	5,98	0,8	0,31	0,31	0,16	5,96	0,74	13,87	0,25	0,3							
972	Nov	23	2009	7	Nov	30	2009	7	19,11	11,36	5,93	0,08	0,01	0,28	0,17	0,89	0,1	1,72	0,1	0,05							
972	Nov	30	2009	7	Dec	1	2009	7	3,44	32,34	6,08	0,5	0,14	0,11	0,05	4,34	0,52	6,15	0,17	0,19							
972	Nov	1	2009	7	Dec	1	2009	7	37,68	24,11	5,96	0,35	0,12	0,27	0,19	2,81	0,34	5,98	0,17	0,15							
972	Dec	1	2009	7	Dec	14	2009	7	67,04	12,37	5,78	0,17	0,07	0,09	0,06	1,16	0,15	1,6	0,05	0,07							
972	Dec	14	2009	7	Dec	21	2009	7	17,99	9,02	5,69	0,09	0,03	0,18	0,09	0,71	0,08	1,02	0,04	0,05							
972	Dec	21	2009	7	Dec	28	2009	7	6,69	15,73	4,8	0,27	0,23	0,26	0,11	0,4	0,05	5,15	0,09	0,08							
972	Dec	28	2009	7	Jan	1	2010	7	15,76	8,81	5,59	0,14	0,07	0,06	0,08	0,75	0,09	1,39	0,04	0,03							

972 Solem											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
	fra_tid					til_tid																
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl														
972	Dec	1	2009	7	Jan	1	2010	7	107,48	11,5	5,56	0,15	0,07	0,11	0,07	0,98	0,12	1,7	0,05	0,06		
972	Jan	1	2010	7	Jan	4	2010	7	15,45	35,6	5,1	0,37	0,01	0,49	0,05	4,35	0,4	8,19	0,12	0,18		
972	Jan	4	2010	7	Jan	11	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9		
972	Jan	11	2010	7	Jan	18	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9		
972	Jan	18	2010	7	Jan	25	2010	7	16,4	11,99	4,97	0,18	0,14	0,18	0,22	0,55	0,06	0,69	0,04	0,06		
972	Jan	25	2010	7	Feb	1	2010	7	46,66	29,23	5,4	0,38	0,08	0,11	0,06	3,56	0,41	5,6	0,13	0,13		
972	Jan	1	2010	7	Feb	1	2010	7	78,5	26,88	5,21	0,33	0,08	0,2	0,09	3,09	0,33	5,08	0,11	0,12		
972	Feb	1	2010	7	Feb	8	2010	7	24,52	32,59	5,48	0,45	0,13	0,16	0,11	3,88	0,45	10,08	0,17	0,25		
972	Feb	8	2010	7	Feb	15	2010	7	44,9	7,69	5,76	0,07	0,02	0,16	0,05	0,64	0,08	1,04	0,04	0,06		
972	Feb	15	2010	7	Feb	22	2010	7	0	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9		
972	Feb	22	2010	7	Mar	1	2010	7	5,1	16,16	5,38	0,31	0,21	0,25	0,14	1,3	0,13	2,74	0,07	0,08		
972	Feb	1	2010	7	Mar	1	2010	7	74,52	16,46	5,62	0,21	0,07	0,17	0,07	1,75	0,2	4,13	0,09	0,12		
972	Mar	1	2010	7	Mar	8	2010	7	35,51	26,62	5,34	0,37	0,11	0,17	0,13	3,07	0,33	5,62	0,13	0,17		
972	Mar	8	2010	7	Mar	15	2010	7	64,9	37,74	5,2	0,44	0,04	0,06	0,07	4,7	0,54	6,07	0,14	0,16		
972	Mar	15	2010	7	Mar	22	2010	7	43,79	8,44	5,29	0,12	0,07	0,12	0,1	0,61	0,06	1,31	0,03	0,03		
972	Mar	22	2010	7	Mar	29	2010	7	5,57	10,85	5,9	0,16	0,13	0,77	0,56	0,26	0,02	0,47	0,06	0,06		
972	Mar	29	2010	7	Apr	1	2010	7	2,71	26,29	4,56	0,8	0,73	0,45	0,63	0,8	0,1	1,71	0,12	0,09		

972 Solem											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
	fra_tid					til_tid																
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl														
972	Mar	1	2010	7	Apr	1	2010	7	152,48	25,55	5,24	0,33	0,08	0,14	0,12	2,91	0,33	4,31	0,1	0,12		
972	Apr	1	2010	7	Apr	5	2010	7	2,93	14,89	5,58	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9	-999,9		
972	Apr	5	2010	7	Apr	12	2010	7	11,31	22,57	5,18	0,59	0,56	0,53	0,53	0,35	0,06	0,71	0,45	0,1		
972	Apr	12	2010	7	Apr	19	2010	7	59,55	31,8	5,25	0,44	0,12	0,08	0,06	3,72	0,42	6,52	0,14	0,14		
972	Apr	19	2010	7	Apr	26	2010	7	4,71	37,11	5	0,64	0,31	0,19	0,09	4,01	0,47	7,26	0,21	0,15		
972	Apr	26	2010	7	May	1	2010	7	60,32	12,36	5,11	0,18	0,1	0,11	0,08	0,93	0,12	1,26	0,05	0,03		
972	Apr	1	2010	7	May	1	2010	7	138,82	22,42	5,17	0,34	0,16	0,13	0,11	2,21	0,26	3,73	0,13	0,09		
972	May	1	2010	7	May	3	2010	7	10,83	44,8	5,01	0,6	0,17	0,07	0,07	5,17	0,66	9,63	0,19	0,18		
972	May	3	2010	7	May	10	2010	7	9,39	13,66	5,7	0,28	0,18	0,25	0,07	1,17	0,12	2,5	0,04	0,07		
972	May	10	2010	7	May	17	2010	7	1,37	50,87	6,38	0,97	0,61	1,66	0,37	4,21	0,41	10,27	0,19	0,32		
972	May	17	2010	7	May	24	2010	7	8,66	16,36	6,27	0,64	0,58	0,72	0,21	0,75	0,07	1,47	0,22	0,19		
972	May	24	2010	7	May	31	2010	7	38,03	8,96	5,09	0,33	0,3	0,13	0,1	0,39	0,04	0,82	0,04	0,04		
972	May	31	2010	7	Jun	1	2010	7	0,57	18,81	-999,9	0,95	0,86	0,64	0,27	1	0,1	1,97	0,28	0,13		
972	May	1	2010	7	Jun	1	2010	7	68,85	17,08	5,19	0,42	0,31	0,25	0,11	1,38	0,16	2,71	0,09	0,09		
972	Jun	1	2010	7	Jun	7	2010	7	22,29	14,1	5,05	0,36	0,27	0,06	0,08	1,1	0,12	1,56	0,06	0,13		
972	Jun	7	2010	7	Jun	14	2010	7	3,5	94,5	4,96	1,32	0,96	4,97	0,24	4,34	0,63	6,89	0,72	1,67		

972 Solem											Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l
	fra_tid					til_tid																
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl														
972	Jun	14	2010	7	Jun	21	2010	7	49,94	17,58	5,69	0,36	0,21	0,29	0,04	1,88	0,18	3,35	0,06	0,13		
972	Jun	21	2010	7	Jun	28	2010	7	17,04	10,08	5,56	0,43	0,38	0,29	0,16	0,64	0,08	1,31	0,07	0,18		
972	Jun	28	2010	7	Jul	1	2010	7	21,62	8,72	5,28	0,37	0,35	0,35	0,3	0,25	0,04	0,58	0,05	0,08		
972	Jun	1	2010	7	Jul	1	2010	7	114,39	16,47	5,36	0,4	0,29	0,4	0,12	1,31	0,14	2,28	0,08	0,18		
972	Jul	1	2010	7	Jul	5	2010	7	1,27	33,61	6,5	0,57	0,52	2,03	0,03	0,66	0,06	0,99	0,13	3,19		
972	Jul	5	2010	7	Jul	12	2010	7	10,51	7,8	5,18	0,16	0,14	0,16	0,15	0,29	0,05	0,48	0,08	0,29		
972	Jul	12	2010	7	Jul	19	2010	7	31,59	8,74	5,25	0,25	0,22	0,22	0,23	0,32	0,04	0,62	0,06	0,35		
972	Jul	19	2010	7	Jul	28	2010	7	29,24	14,68	5,11	0,21	0,1	0,18	0,23	1,24	0,12	2,07	0,09	0,09		
972	Jul	28	2010	7	Aug	1	2010	7	5,1	202,9	6,7	3,35	3,21	13,89	0,87	1,67	0,62	4,33	1,35	4,51		
972	Jul	1	2010	7	Aug	1	2010	7	77,71	23,99	5,21	0,43	0,37	1,12	0,26	0,76	0,11	1,4	0,16	0,56		
972	Aug	1	2010	7	Aug	2	2010	7	10,45	10,78	5,67	0,31	0,29	0,39	0,11	0,23	0,02	0,33	0,06	1,07		
972	Aug	2	2010	7	Aug	12	2010	7	3,03	9,67	5,66	0,36	0,33	0,38	0,05	0,39	0,04	0,52	0,15	0,29		
972	Aug	12	2010	7	Aug	16	2010	7	3,89	13,43	4,99	0,42	0,37	0,24	0,25	0,53	0,07	0,72	0,12	0,22		
972	Aug	16	2010	7	Aug	23	2010	7	38,38	8,35	5,07	0,12	0,09	0,06	0,09	0,39	0,04	0,73	0,04	0,03		
972	Aug	23	2010	7	Aug	30	2010	7	9,39	8,29	5,18	0,14	0,11	0,04	0,04	0,42	0,04	0,54	0,04	0,07		
972	Aug	30	2010	7	Sep	1	2010	7	49,84	7,94	5,26	0,09	0,05	0,02	0,03	0,54	0,05	0,91	0,02	0,02		
972	Aug	1	2010	7	Sep	1	2010	7	114,97	8,59	5,2	0,14	0,11	0,09	0,06	0,45	0,04	0,75	0,04	0,14		

972 Solem										Nedbør- mengde mm	Lednings- evne μs/cm	pH	SO4 Tot mg S/l	SO4 Korr mg S/l	NH4 mg N/l	NO3 mg N/l	Na mg/l	Mg mg/l	Cl mg/l	Ca mg/l	K mg/l						
fra_tid					til_tid																						
st.nr.	mnd	dag	år	kl	mnd	dag	år	kl																			
972	Sep	1	2010	7	Sep	6	2010	7	5,8	12,5	5,29	0,22	0,14	0,03	0,03	0,94	0,09	1,85	0,03	0,06							
972	Sep	6	2010	7	Sep	13	2010	7	1,82	17,19	6,45	0,12	0,08	0,35	0,15	0,45	0,05	1,09	0,09	0,75							
972	Sep	13	2010	7	Sep	20	2010	7	93,79	4,51	5,38	0,04	0,03	-0,01	0,03	0,15	0,02	0,34	0,02	0,03							
972	Sep	20	2010	7	Sep	27	2010	7	36,05	4,59	5,25	0,03	0,02	0,02	0,04	0,09	0,02	0,21	0,01	0,02							
972	Sep	27	2010	7	Oct	1	2010	7	0,32	49,1	-999,9	0,51	0,16	1,37	0,28	4,15	0,22	5,6	0,14	0,99							
972	Sep	1	2010	7	Oct	1	2010	7	137,77	5,14	5,34	0,05	0,03	0,02	0,03	0,18	0,02	0,39	0,02	0,04							
972	Oct	1	2010	7	Oct	4	2010	7	1,59	12,09	5,25	0,14	0,1	0,08	0,32	0,5	0,08	1,01	0,16	0,79							
972	Oct	4	2010	7	Oct	11	2010	7	15,16	30,91	5,17	0,61	0,37	0,26	0,31	2,88	0,33	5,77	0,25	0,3							
972	Oct	11	2010	7	Oct	18	2010	7	75,32	25,79	5,33	0,39	0,15	-0,01	-0,01	2,8	0,31	6,44	0,18	0,28							
972	Oct	18	2010	7	Oct	25	2010	7	95,03	17,14	5,21	0,24	0,09	-0,01	0,03	1,82	0,18	4,25	0,06	0,06							
972	Oct	25	2010	7	Nov	1	2010	7	47,71	28,08	5,46	0,39	0,15	-0,01	-0,01	2,86	0,33	5,93	0,3	0,65							
972	Oct	1	2010	7	Nov	1	2010	7	234,81	22,99	5,29	0,34	0,14	0,02	0,04	2,4	0,26	5,37	0,16	0,27							

972 Solem												
Periode	Nedbør-	Lednings-	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K
	mengde	evne		mg S/l	mg S/l	mg N/l	mg N/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
okt.09	62,74	11,73	5,77	0,15	0,05	0,12	0,07	1,17	0,14	1,77	0,1	0,15
nov.09	37,68	24,11	5,96	0,35	0,12	0,27	0,19	2,81	0,34	5,98	0,17	0,15
des.09	107,48	11,5	5,56	0,15	0,07	0,11	0,07	0,98	0,12	1,7	0,05	0,06
jan.10	78,5	26,88	5,21	0,33	0,08	0,2	0,09	3,09	0,33	5,08	0,11	0,12
feb.10	74,52	16,46	5,62	0,21	0,07	0,17	0,07	1,75	0,2	4,13	0,09	0,12
mar.10	152,48	25,55	5,24	0,33	0,08	0,14	0,12	2,91	0,33	4,31	0,1	0,12
apr.10	138,82	22,42	5,17	0,34	0,16	0,13	0,11	2,21	0,26	3,73	0,13	0,09
mai.10	68,85	17,08	5,19	0,42	0,31	0,25	0,11	1,38	0,16	2,71	0,09	0,09
jun.10	114,39	16,47	5,36	0,4	0,29	0,4	0,12	1,31	0,14	2,28	0,08	0,18
jul.10	77,71	23,99	5,21	0,43	0,37	1,12	0,26	0,76	0,11	1,4	0,16	0,56
aug.10	114,97	8,59	5,2	0,14	0,11	0,09	0,06	0,45	0,04	0,75	0,04	0,14
sep.10	137,77	5,14	5,34	0,05	0,03	0,02	0,03	0,18	0,02	0,39	0,02	0,04
okt.10	234,81	22,99	5,29	0,34	0,14	0,02	0,04	2,4	0,26	5,37	0,16	0,27
okt.2009 - okt.2010	1400,73	18,02	5,31	0,28	0,14	0,19	0,09	1,68	0,19	3,11	0,1	0,16

<b>AVSETNING 972</b>												
<b>Periode</b>	<b>Nedbør-</b>	<b>H+</b>	<b>SO4 Tot</b>	<b>SO4 Korr</b>	<b>NH4</b>	<b>NO3</b>	<b>Na</b>	<b>Mg</b>	<b>Cl</b>	<b>Ca</b>	<b>K</b>	
	<b>mengde</b>	<b>mm</b>	<b>μekv/m<sup>2</sup></b>	<b>mg S/m<sup>2</sup></b>	<b>mg S/m<sup>2</sup></b>	<b>mg N/m<sup>2</sup></b>	<b>mg N/m<sup>2</sup></b>	<b>mg/m<sup>2</sup></b>	<b>mg/m<sup>2</sup></b>	<b>mg/m<sup>2</sup></b>	<b>mg/m<sup>2</sup></b>	<b>mg/m<sup>2</sup></b>
okt.09	63	107	9	3	8	4	73	9	111	6	9	
nov.09	38	41	13	4	10	7	106	13	225	7	6	
des.09	107	295	17	8	12	8	105	13	182	5	6	
jan.10	79	484	26	6	16	7	242	26	399	9	10	
feb.10	75	180	16	5	12	6	131	15	308	6	9	
mar.10	152	878	50	13	21	19	444	50	658	15	18	
apr.10	139	933	47	22	19	15	307	36	517	18	12	
mai.10	69	443	29	21	17	8	95	11	187	6	6	
jun.10	114	499	46	34	45	14	150	16	261	9	20	
jul.10	78	475	34	29	87	20	59	9	108	13	44	
aug.10	115	731	16	13	10	7	51	5	87	4	16	
sep.10	138	626	6	4	2	4	25	3	53	3	5	
okt.10	235	1215	80	33	5	8	564	62	1262	38	64	
okt.2009 - okt.2010	1401	6907	390	194	264	127	2351	268	4357	140	226	

<b>COMPLETENESS 972</b>													
Periode	Nedbør-dager	Lednings-evne	pH	SO4 Tot	SO4 Korr	NH4	NO3	Na	Mg	Cl	Ca	K	
okt.09	20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
nov.09	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
des.09	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jan.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
feb.10	28	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
mar.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
apr.10	30	100	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	
mai.10	31	100	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jun.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
jul.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
aug.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
sep.10	30	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
okt.10	31	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
okt.2009 - okt.2010	385	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	





Norsk institutt  
for luftforskning

NILU - Norsk institutt for luftforskning  
Postboks 100, 2027 Kjeller  
**Deltaker i CIENS og Miljøalliansen**  
**ISO-sertifisert etter NS-EN ISO 9001/ISO 14001**

RAPPORTTYPE OPPDRAGSRAPPORT	RAPPORT NR. OR 1/2012		ISBN: 978-82-425-2491-1 (trykt) 978-82-425-2492-8 (elektronisk) ISSN: 0807-7207
DATO 30. mars 2012	ANSV. SIGN. 	ANT. SIDER 181	PRIS NOK 150,-
TITTEL Målinger av luftkvalitet og nedbørkvalitet på Tjeldbergodden oktober 2009 – september 2010		PROSJEKTLEDER Ivar Haugsbakk	
		NILU PROSJEKT NR. O-109102	
FORFATTER(E) Dag Tønnesen og Ivar Haugsbakk		TILGJENGELIGHET * A	
		OPPDRAGSGIVERS REF: Unni Sandbakken	
KVALITETSSIKRER: Leonor Tarrason			
OPPDRAGSGIVER Statoil Petroleum AS Tjeldbergodden Metanol 6699 KJØRSVIKBUGEN			
STIKKORD Luftkvalitet	Industriforurensning		
REFERAT Luft- og nedbørkvalitet er målt på og ved Tjeldbergodden fra oktober 2009 til oktober 2010. De fleste av komponentene har verdier som tilsvarer nivåene målt på bakgrunnstasjonene i overvåkning av langtransportert luft- og nedbørforuresning. Lokale utslipp gir forhøyede konsentrasjoner av nitrogendioksid i luft til ca 2,5 ganger bakgrunnsverdien, og til vanadium i nedbør. Komponentene klor, natrium og magnesium er også noe høyere enn på bakgrunnstasjonene.			
TITLE Monitoring of air and precipitation quality at Tjeldbergodden October 2009-September 2010.			
ABSTRACT			

\* Kategorier

- A Åpen – kan bestilles fra NILU
- B Begrenset distribusjon
- C Kan ikke utleveres

REFERANSE: O-109102  
DATO: MARS 2012  
ISBN: 978-82-425-2491-1 (trykt)  
978-82-425-2492-8 (elektronisk)

NILU er en uavhengig stiftelse etablert i 1969. NILUs forskning har som formål å øke forståelsen for prosesser og effekter knyttet til klimaendringer, atmosfærrens sammensetning, luftkvalitet og miljøgifter. På bakgrunn av forskningen leverer NILU integrerte tjenester og produkter innenfor analyse, overvåkning og rådgivning. NILU er opptatt av å opplyse og gi råd til samfunnet om klimaendringer og forurensning og konsekvensene av dette.