

Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda 2008/09

Ivar Haugsbakk

Innhold

	Page
Sammendrag	3
1 Innledning	5
2 Måleprogram	5
3 Meteorologiske målinger	7
3.1 Vindretning og vindstyrke.....	7
3.2 Stabilitetsforhold	13
3.3 Temperatur og relativ fuktighet.....	15
4 Svevestøvmålinger	16
5 Metallanalyser	18
6 Referanser	19
Vedlegg A Synoptisk listing av måleresultatene	21
Vedlegg B Vindstatistikk	99
Vedlegg C Stabilitetsforhold.....	143
Vedlegg D Vind og stabilitet	163
Vedlegg E Temperaturdata	169
Vedlegg F Svevestøv	175
Vedlegg G Metallanalyser.....	205

Sammendrag

Norsk institutt for luftforskning (NILU) har på oppdrag fra Eramet Norway AS utført målinger av meteorologi (vind, temperatur og stabilitet), luftkvalitet og metallanalyse av utvalgte filter fra svevestøvmålinger.

Meteorologi

Figuren viser at dominerende vindretninger for hele måleperioden var fra vest (41,9%). Det var vindstille (<0,5 m/s) i 10,9% av tiden. Midlere vindstyrke for hele perioden var 1,5 m/s. Det blåste oftest fra vestlig kant i hele perioden. De høyeste vindstyrkene var fra nord-nordøst. Høyeste midlere vindstyrke var i oktober (1,8 m/s), mens laveste midlere vindstyrke var i februar (0,7 m/s).

Forekomst av nøytral temperatursjiktning, som inntreffer ved sterk vind og overskyet vær, var høy i hele måleperioden unntatt februar. Ustabil temperatursjiktning inntreffer vanligvis ved soloppvarming om dagen og forekommer ofte om sommeren. Ustabil sjiktning avtok fra 10,6% i august 2008 til 0,0% i februar. Tabellen viser at spredningsforholdene var dårligst om vinteren.

Figuren viser at stabile atmosfæriske forhold med dårlig spredning av forurensninger oftest ble observert ved vind fra nord-nordøst. Ustabile forhold ble oftest observert ved vind fra nordvest.

Luftkvalitet

NILU har sammenlignet måleresultatene med grenseverdiene i de nye forskriftene til luftkvalitet fastsatt ved Kgl. Res. 4. oktober 2002 og Nasjonalt mål for luftkvalitet.

Luftkvaliteten i et område vurderes ved å sammenligne målinger eller beregninger av konsentrasjoner av luftforurensning med grenseverdier sett ut fra virkning på helse og/eller vegetasjon. Begrepene grenseverdi og Nasjonalt mål er tallverdier for forurensningsgrad. Grenseverdier er juridisk bindende, men Nasjonalt mål er en målsetning.

Tabell A viser grenseverdier og Nasjonalt mål for luftkvalitet.

Tabell A: Grenseverdier og Nasjonalt mål for luftkvalitet. Tallene i parentes viser hvor mange ganger grenseverdien tillates overskredet hvert år.

Komponent	Enhet	Midlingstid	Norske grenseverdier	Nasjonalt mål
PM ₁₀	µg/m ³	Døgn År	50 ¹⁾ (35) 40	50 ¹⁾ (35)

1) Skal overholdes innen 1.1.2010.

Høyest antall overskridelser av grenseverdi for PM₁₀ ble målt på stasjon Brekke (5 overskridelser). De to øvrige målestasjonene Søndenaia og Utsikten hadde 3 overskridelser hver.

De desidert høyeste overskridelsene ble også observert på stasjon Brekke. Stasjon Utsikten hadde de laveste verdiene på overskridelser, og dette henger sammen med det faktum at det blåser svært sjelden i retning fra bedriften mot denne stasjonen. Det er med bakgrunn i de målte verdiene lite sannsynlig at en på noen av de 3 målestasjonene ville ha fått 35 overskridelser av norske grenseverdier som angitt i kravet i tabellen over. På den annen side er det sannsynlig at vi ville ha fått flere overskridelser av grenseverdien dersom målestasjonene hadde vært plassert øst for anlegget, siden vind fra vest er den helt dominerende vindretning i Sauda.

Metallanalysene avviker ikke stort fra tidligere beregninger, og det er kun mangan (Mn) som har relativt høye konsentrasjoner. Det er imidlertid ikke noe som tyder på at konsentrasjonen av noen av de målte metaller vil overskride grenseverdier for luftkvalitet.

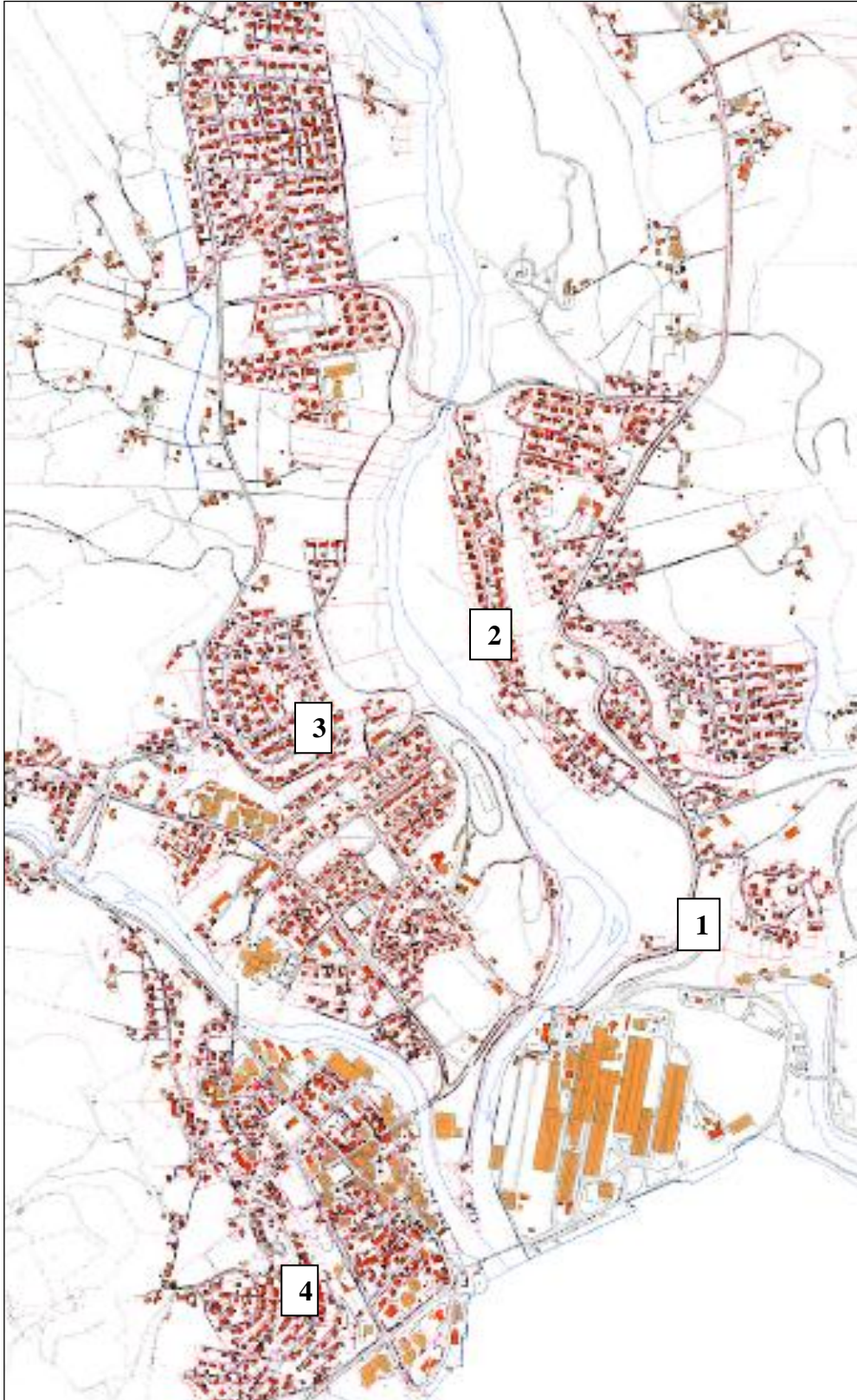
Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda 2008/09

1 Innledning

Norsk institutt for luftforskning (NILU) har på oppdrag fra Eramet Norway AS utført målinger av meteorologi (vind, temperatur, relativ fuktighet og stabilitet), luftkvalitet og metallanalyse av utvalgte filter fra svevestøvmålingene.

2 Måleprogram

Figur 1 viser kart med målestasjonen inntegnet.



Figur 1: Stasjonsplassering i Sauda. 1) Meteorologiske målinger 2) Søydenålia, 3) Brekke, 4) Utsikten.

3 Meteorologiske målinger

Tabell 1 gir en oversikt over måleperiode og hvilke parametre som har vært målt i Sauda.

Tabell 1: Oversikt over måleprogram, meteorologiske parametre i Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09.

Parameter	Enhet	Instrument	Midlingstid
Temperatur (TT)	°C	Aanderaa	1 time
Temperaturdifferanse (dT)	°C	"	"
Vindretning (DD)	grader	"	"
Vindstyrke (FF)	m/s	"	"
Vindkast (gust)	m/s	"	"
Svevestøv Søndenaia	µg/m ³	PM ₁₀ -mon.	"
Svevestøv Brekke	"	"	"
Svevestøv Utsikten	"	"	"

Datadekningen for målingene er vist i Tabell 2. Alle data er gitt i Vedlegg A.

Tabell 2: Datadekning i prosent av tid for de aktuelle parametre i Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09.

Parameter	2008					2009		
	Aug	Sep	Okt	Nov	Des	Jan	Feb	Mars
Vindstyrke	100	100	94,8	100	100	100	100	100
Vindkast (Gust)	100	100	94,8	100	100	100	100	100
Vindretning	100	100	94,8	98,1	82,7	91,1	87,1	96,9
Temperatur	100	100	94,6	100	100	100	100	100
Temperaturdiff	100	100	83,3	0	0	51,6	50,0	100
Svevestøv Søndenaia	100	100	100	100	100	100	100	100
Svevestøv Brekke	100	100	94,6	100	100	100	100	100
Svevestøv Utsikten	100	100	100	100	100	100	100	100

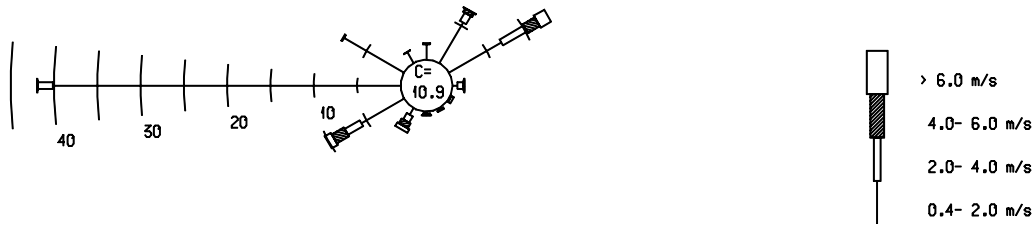
Det var stort sett god datadekning for alle parametre utenom stabilitet (temperaturdifferanse) i måleperioden. Data for stabilitet mangler helt for november og desember, og datadekningen i januar og februar er ca. 50%.

3.1 Vindretning og vindstyrke

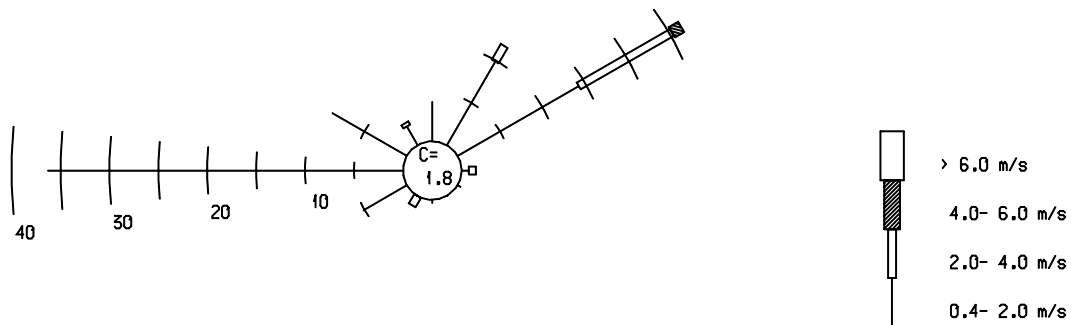
Vindretningen angis i retning for vind fra en retning, med økende gradtall ”med sola”. Nordavinder fra 0°/360°.

Frekvensfordelingen av vindretning for hele måleperioden og månedsvise frekvensfordelinger er vist i Figur 2. Mer detaljert statistikk er vist i Vedlegg B. Figuren viser at dominerende vindretninger for hele måleperioden var fra vest (41,9%). Det var vindstille (<0,5 m/s) i 10,9% av tiden. Midlere vindstyrke for hele perioden var 1,5 m/s. Det blåste oftest fra vestlig kant i hele perioden. De høyeste vindstyrkene var fra nord-nordøst. Høyeste midlere vindstyrke var i oktober (1,8 m/s), mens laveste midlere vindstyrke var i februar (0,7 m/s).

STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 8. 8 - 31. 3. 9
 a met
 PERIODE : 1. 8. 8 - 31. 3. 9

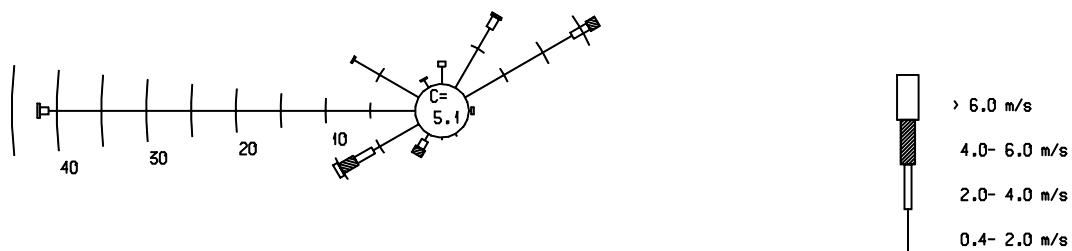


STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 8. 8 - 31. 8. 8

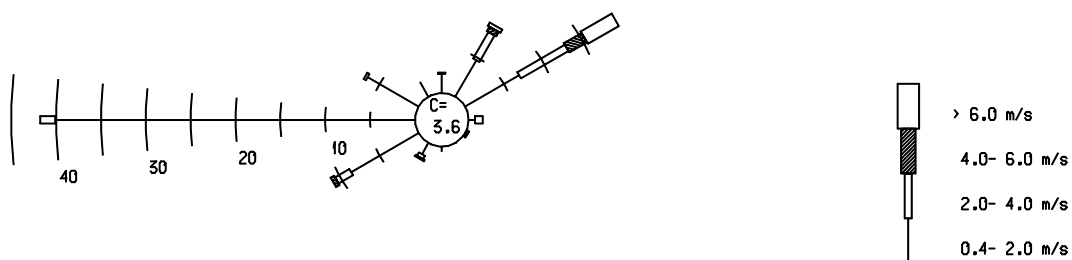


Figur 2: Frekvensfordeling av vindretning fordelt på 30°-sektorer fra Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09. Vindrosene gir prosentvis fordeling, og viser retningen det blåste fra. C=calm (vindstille).

STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 9. 8 - 30. 9. 8

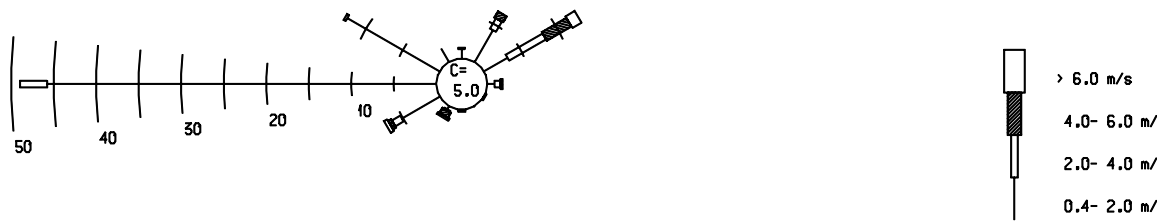


STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 10. 8 - 31. 10. 8

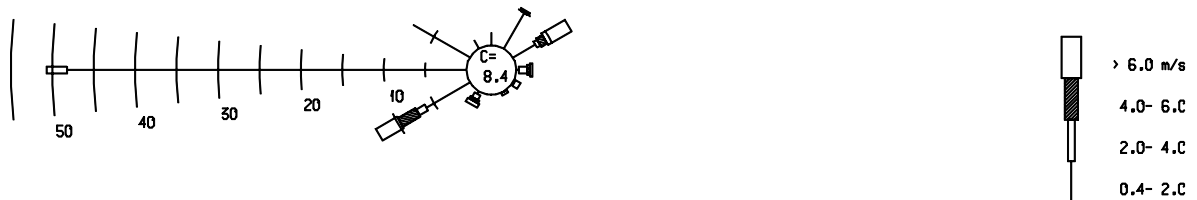


Figur 2: forts.

STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1.11.8 - 30.11.8

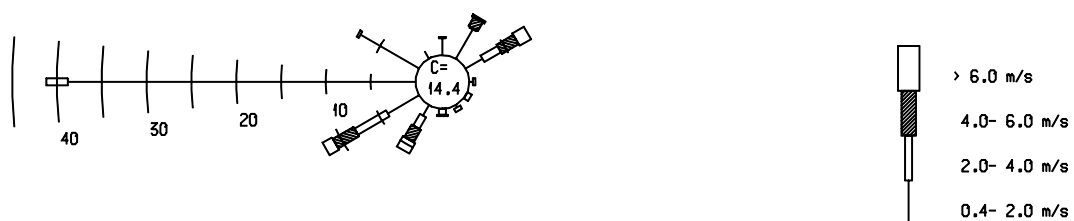


STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1.12.8 - 31.12.8

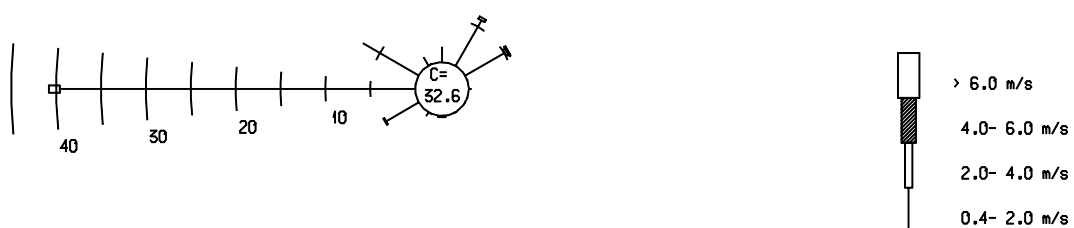


Figur 2: forts.

STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 1. 9 - 31. 1. 9

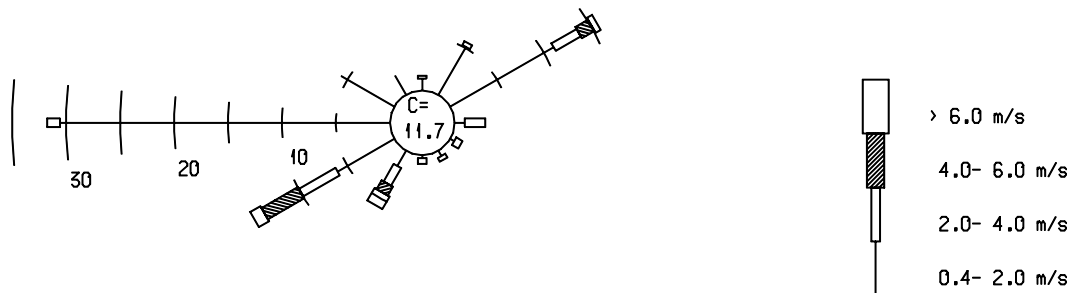


STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 2. 9 - 28. 2. 9



Figur 2: forts.

STASJON : Sauda met
 PERIODE : 1. 3. 9 - 31. 3. 9



Figur 2: forts.

Tabell 3 viser vindstatistikk fra Sauda for hele måleperioden.

Tabell 3: Vindstyrkestatistikk (m/s) for Sauda.

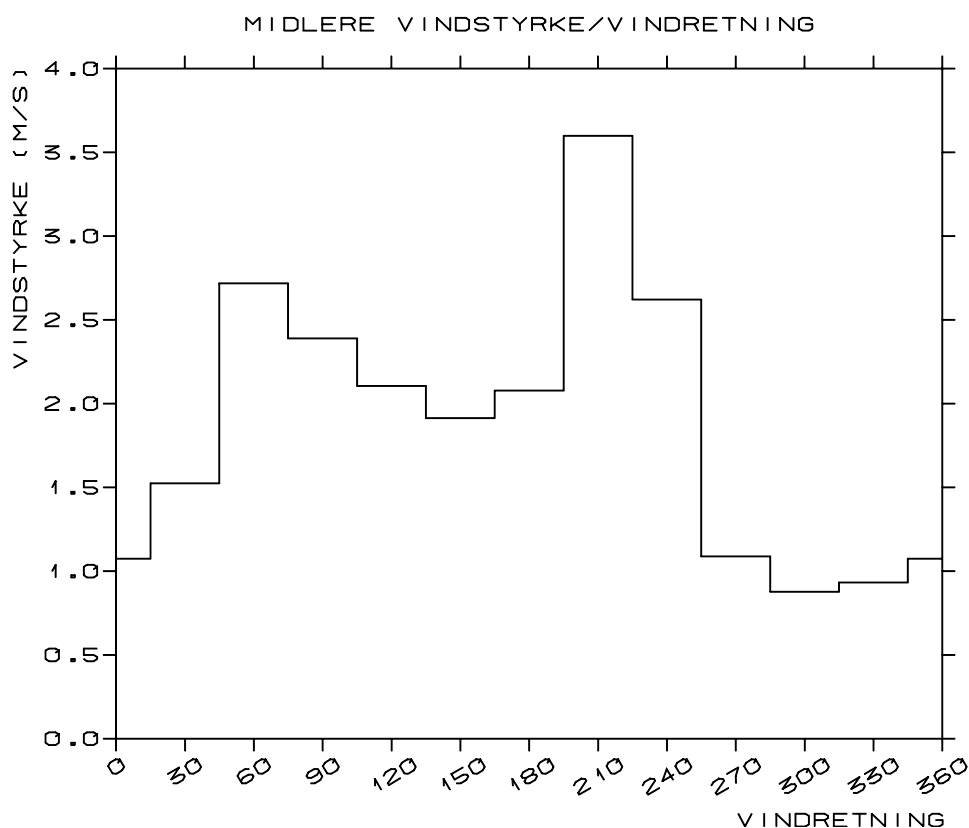
Måned	Andel vindstille (%)	Midlere vindstyrke (m/s)	Maks timemiddel (m/s)	Tid for maks vindstyrke	Maks vindkast (gust) m/s	Tid for maks vindkast
2008/2009						
August 08	1,8	1,4	4,6	23. kl 15	12,7	25. kl 17
September 08	5,1	1,3	9,3	11. kl 16	19,9	11. kl 18
Oktober 08	3,6	1,8	10,8	25. kl 20	22,7	20. kl 15
November 08	5,0	1,6	9,4	9. kl 10	23,9	9. kl 9
Desember 08	8,4	1,7	12,6	14. kl 9	25,5	22. kl 5
Januar 09	14,4	1,7	11,3	18. kl 12	23,9	18. kl 1
Februar 09	32,6	0,7	4,2	22. kl 7	11,8	2. kl 19
Mars 09	11,7	1,6	9,7	27. kl 23	17,4	4. kl 22
Totalt	10,9	1,5	10,8	25. kl 20	25,5	22. kl 5

Middelvindstyrken for hele perioden var 1,6 m/s.

Alle data finnes i Vedlegg B.

Vindstyrke som funksjon av vindretning på Sauda er vist i Figur 3. Høyest vindstyrke forekom ved vind fra øst-nordøst.

STASJON : Saud



Figur 3: Midlere vindstyrke fordelt på tolv 30°-sektorer på Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09.

3.2 Stabilitetsforhold

Vurderingen av atmosfærens stabilitetsforhold er basert på timevise målinger av temperaturdifferansen mellom 10 m.o.b. og 2 m.o.b. (ΔT). Forekomsten av fire stabilitetsklasser i Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09 er gitt i Tabell 4. Ustabil og nøytral sjiktning medfører vanligvis gode spredningsforhold, mens lett stabil og stabil sjiktning oftest gir dårlige spredningsforhold for luftforurensninger.

Typiske trekk for de ulike stabilitetsklassene kan kort sammenfattes slik:

Ustabile atmosfæriske forhold forekommer oftest om dagen og sommeren ved klarvær og lave vindstyrker og når kald luft transporteres over varm sjø/land. Da vil bakken/sjøen varme opp det nederste luftlaget, og det dannes vertikale turbulente luftstrømmer som gir god vertikal spredning av utslippet.

Nøytrale atmosfæriske forhold forekommer ved høye og moderate vindstyrker og oftest ved overskyet vær. Høy vindstyrke og mindre oppvarming av bakken gir god horisontal og vertikal spredning. Høye vindstyrker danner turbulens ved friksjon med bakken, slik at luftlaget vil bli godt blandet.

Stabile atmosfæriske forhold er typisk for stille, klare netter og vintersituasjoner med avkjøling av bakken og det nederste luftlaget eller når atmosfæren avkjøles nedenfra på grunn av kald sjø. Temperaturen øker med høyden over bakken, og dette gir dårlig vertikalspredning i det stabile luftlaget.

Tabell 4: Forekomst av fire stabilitetsklasser på Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09. Enhet %.

Måned 2008/2009	Ustabil sjiktning $\Delta T < -0,5^{\circ}\text{C}$	Nøytral sjiktning $-0,5^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 0^{\circ}\text{C}$	Lett stabil sjiktning $0^{\circ}\text{C} \leq \Delta T < 0,5^{\circ}\text{C}$	Stabil sjiktning $0,5^{\circ}\text{C} \leq \Delta T$	Sum lett stabil og stabil sjiktning
August 08	10,6	57,1	30,4	1,8	32,2
September 08	3,5	58,2	26,1	12,2	38,3
Oktober 08	0,6	81,8	16,0	1,6	17,6
November 08	-	-	-	-	-
Desember 08	-	-	-	-	-
Januar 09	1,3	79,7	16,7	2,3	19,0
Februar 09	0,0	0,3	44,0	55,7	99,7
Mars 09	2,7	53,8	30,5	13,0	43,5
Totalt	2,7	58,1	26,3	12,9	39,2

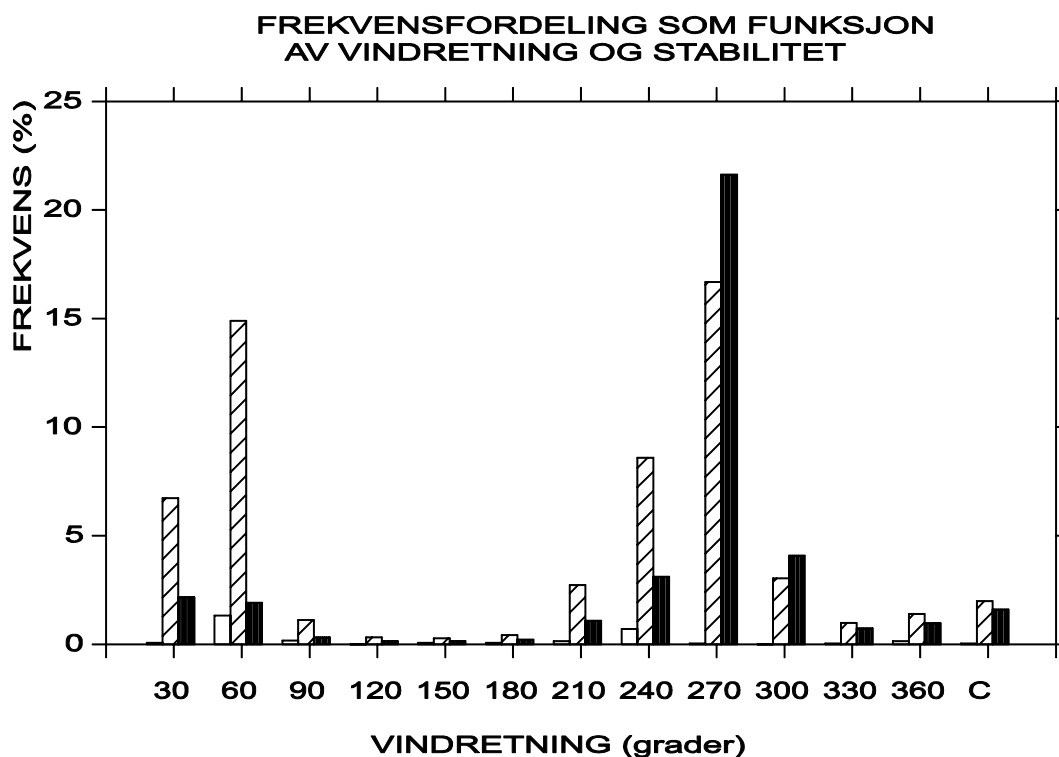
Tabell 4 viser at forekomst av nøytral temperatursjiktning, som inntreffer ved sterk vind og overskyet vær, var høy i hele måleperioden unntatt februar. Ustabil temperatursjiktning inntreffer vanligvis ved soloppvarming om dagen og forekommer ofte om sommeren. Ustabil sjiktning avtok fra 10,6% i august 2008 til 0,0% i februar. Tabellen viser at spredningsforholdene var dårligst om vinteren.

Stabilitetsdata finnes i Vedlegg C.

Statistisk bearbeidelse av samtidige data for vind og stabilitet er gitt i Vedlegg D. Forekomst av ustabil, nøytral og stabil (og lett stabil) sjiktning fordelt på vindretning i 12 vindsektorer er vist i Figur 4.

Delta T : Sauda met
 Vind : Sauda met
 Periode : 1 . 8 . 8 -31. 3 . 9
 Enhet : Prosent

Ustabil
 Nøytral
 Lett stabil/
 Stabil



Figur 4: Frekvens av ustabil, nøytral og stabil (og lett stabil) sjiktning fordelt på vindretning i 12 vindsektorer i Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09.

Figuren viser at stabile atmosfæriske forhold oftest ble observert ved vind fra nord-nordøst. Ustabile forhold ble oftest observert ved vind fra nordvest.

3.3 Temperatur og relativ fuktighet

Månedsmiddeltemperaturene i Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09 er vist i Tabell 5.

Tabell 5: Månedsmiddeltemperaturer i Sauda i perioden 21.08.08 – 10.03.09.
Enhet: °C.

Måned	Månedsmiddeltemperatur	Maksimum		Minimum	
		Temperatur	Tid	Temperatur	Tid
2008/09					
August 08	15,5	22,1	29. kl 15	8,9	23. kl 05
September 08	12,2	21,6	11. kl 15	4,5	14. kl 07
Oktober 08	6,3	16,8	3. kl 15	-3,0	31. kl 24
November 08	2,1	11,0	6. kl 15	-7,3	24. kl 09
Desember 09	-0,1	7,8	18. kl 11	-6,2	11. kl 09
Januar 09	0,3	8,3	12. kl 13	-13,1	5. kl 07
Februar	0,3	8,8	23. kl 15	-8,1	11. kl 09
Mars	5,6	11,9	18. kl 15	-0,9	26. kl 07

*En av flere observasjoner.

4 Svevestøvmålinger

Det er målt svevestøv på 3 ulike stasjoner omkring bedriften (se Figur 1):

1. Søndenålia, nordøst for bedriften
2. Brekke, nord-nordøst for bedriften
3. Utsikten, vest-nordvest for bedriften

NILU har sammenlignet måleresultatene med grenseverdiene i de nye forskriftene til luftkvalitet fastsatt ved Kgl. Res. 4. oktober 2002 og Nasjonalt mål for luftkvalitet.

Luftkvaliteten i et område vurderes ved å sammenligne målinger eller beregninger av konsentrasjoner av luftforurensning med grenseverdier sett ut fra virkning på helse og/eller vegetasjon. Begrepene grenseverdi og Nasjonalt mål er tallverdier for forurensningsgrad. Grenseverdier er juridisk bindende, men Nasjonalt mål er en målsetning.

Tabell 6 viser grenseverdier og Nasjonalt mål for luftkvalitet.

Tabell 6: Grenseverdier og Nasjonalt mål for luftkvalitet. Tallene i parentes viser hvor mange ganger grenseverdien tillates overskredet hvert år.

Komponent	Enhet	Midlingstid	Norske grenseverdier	Nasjonalt mål
PM ₁₀	µg/m ³	Døgn År	50 ¹⁾ (35) 40	50 ¹⁾ (35)

2) Skal overholdes innen 1.1.2010.

Tabell 7 oppsummerer alle overskridelser av grenseverdi for PM₁₀ for alle 3 målestasjonene i hele måleperioden. Høyeste antall overskridelser ble målt på stasjon Brekke der det ble observert 5 overskridelser. De to øvrige målestasjonene hadde 3 overskridelser hver. Alle overskridelser passer med vindretning fra smelteverket mot gjeldende målestasjon (bortsett fra to tilfeller som mangler vinddata).

Tabell 7: Overskridelser av grenseverdi for PM_{10} for alle 3 målestasjonene.

	$PM_{10} \geq 50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ som døgnmiddel			Stasjon påvirkes av vind fra:	Vindretning i aktuelt døgn	Vindstyrke aktuelt døgn (m/s)	Spredningsforhold
	Maks. døgnmiddel	Maks. timemiddel	Min. timemiddel				
Søndenålia				Sørvest			
25.09.2008	60,9	625,0	7,0		fra sør-sørvest	0,4-1,5	Stabilt (nøytralt)
03.10.2008	58,9	272,0	0,0		"	0,5-3,2	nøytralt
31.10.2008	55,2	141,0	15,0		"	0,4-0,8	ustabilt
Brekke				Sør, sør-sørvest			
19.09.2008	226,1	433,0	6,0		fra sør-sørvest	0,5-1,2	nøytralt
20.08.2008	134,8	370,0	0,0		"	0,4-3,7	"
05.10.2008	373,6	1085,0	3,0		ingen data	ingen data	ingen data
06.10.2008	701,6	837,0	591,0		"	ingen data	ingen data
08.20.2008	102,1	292,0	0,0		fra sør-sørvest	0,7-2,1	nøytralt
Utsikten				Øst, øst-sørøst			
31.12.2008	55,4	152,0	11,0		fra sør-sørøst	0,4-0,8	ustabilt
01.01.2009	50,7	234,0	9,0		"	0,5-1,1	"
05.01.2009	50,0	109,0	2,0		"	0,0-2,6	"

De desidert høyeste overskridelsene ble også observert på stasjon Brekke. Stasjon Utsikten hadde de laveste verdiene på overskridelser, og dette henger nødvendigvis sammen med det faktum at det blåser svært sjelden i retning fra bedriften mot denne stasjonen. Det er med bakgrunn i de målte verdiene lite sannsynlig at en på noen av de 3 målestasjonene ville ha fått 35 overskridelser av norske grenseverdier som angitt i kravet i tabellen over. På den annen side er det sannsynlig at vi ville ha fått flere overskridelser av grenseverdien dersom målestasjonene hadde vært plassert øst for anlegget, siden vind fra vest er den helt dominerende vindretning i Sauda.

5 Metallanalyser

NILU har tidligere beregnet konsentrasjoner av ulike elementer (metaller) fra bedriftens utslipp fra eksisterende anlegg (Haugsbakk, 2008). I Tabell 8 har vi sammenlignet beregningsresultater med målinger foretatt i perioden 2008/09. Alle måleresultater finnes i vedlegg G, og er hentet fra Stasjonen Søndnålia.

Tabell 8: Sammenligning mellom beregnede og målte maksimalverdier av ulike metaller. Enhet ng/m³.

Metall	Beregnete verdier	Målte maksimalverdier	Dato	Målt verdi høyere enn beregnet verdi
As	5,70	6,00	2-3/12	Ja
Cd	3,40	20,31	8-9/9	Ja
Cr	6,80	6,56	23-24/9	Nei
Cu	39,60	6,80	29-30/11	Nei
Hg	5,69	95,78	23-24/9	Ja
Pb	6,80	29,63	8-9/9	Ja
Mn	15 237,00	2 749,18	23-24/9	Nei
Mo	-	0,23	5-6/11	-
Zn	-	169,55	8-9/9	-
Ni	-	3,66	30-31/8	-
Co	-	2,10	8-9/9	-

Metallanalyser er døgnverdier. En sammenligning med vinddata for å kunne bestemme kilde kan være vanskelig fordi vinddata er timeverdier. Alle observasjoner av vind for målte maksimalverdier i Tabell 8 synes å indikere følgende: Det er observert svak og varierende vind i døgn med maksimalverdier for de ulike komponenter angitt i Tabell 8. I den grad det er mulig å snakke om høyest frekvens av vindretning er dette fra sør-vest og vest, altså fra bedriften mot målested.

30-31/8-2008:	Svak variabel vind
8-9/9-2008:	Svak variabel vind
23-24/9-2008:	Svak variabel vind
5-6/11-2008:	Vind hovedsakelig fra vest
29-30/11-2008:	Svak vind fra sørvest og vest
2-3/12-2008:	Svak vind, manglende vindretning

Det er ikke noe som tyder på andre kilder enn Eramet til forhøyede verdier av de ulike målte komponenter. Måleverdiene varierer også til dels mye. Dette kan forklares med en kombinasjon av vindforhold og variasjoner i aktivitet ved Eramet.

EU har "target values" som årsmiddel for tre metaller, verdier som ikke bør overskrides som årsmiddel:

As:	6 ng/m ³
Cs	5 ng/m ³
Ni:	20 ng/m ³

Norsk grenseverdi for bly som årsmiddel er: Pb: 500 ng/m³.
WHO's retningslinje for Mn som årsmiddel er: Mn: 1000 ng/m³.

Den eneste av de målte parametre som er høy nok til å kunne komme i konflikt med grenseverdier og retningslinjer er mangan. Målingene viser maksimale døgnverdier som er 3 ganger så høye som WHO's retningslinjer for årsmiddel. Det er imidlertid ingenting som tyder på at det vil kunne bli overskridelser av WHO's retningslinje, siden middelverdien for alle prøvene er 434 ng/m³.

Vedlegg G inneholder alle resultater fra metallanalysene. Måleresultatene viser at det ikke er grunnlag for å anta at det vil bli overskridelser av noen grenseverdier og retningslinjer for de aktuelle komponentene. Målingene er sammenlignet med målinger foretatt på bakgrunnsstasjonen på Birkenes. Konsentrasjonsnivået i Sauda er selvfølgelig en del høyere enn på bakgrunnsstasjonen på Birkenes, men konsentrasjonsnivået i Sauda er på ingen måte alarmerende.

Mangan skiller seg som forventet ut med relativt høye verdier. Vi har ikke andre sammenlignbare målinger fra andre steder i Norge, men det er svært lite sannsynlig at vi ville kunne måle så høye verdier andre steder i Norge.

Dersom konsentrasjonsnivået er høyt, vil det være naturlig å vurdere om andre kilder kan ha vært bidragsytere til de forhøyede konsentrasjonene. Vi kan ikke se at det finnes andre vesentlige bidragsytere til forhøyet nivå av de aktuelle komponenter i Sauda.

6 Referanser

Haugsbakk, I. (2008) Spredningsberegninger. Utslipp fra raffineringssprosess for ferromangan i Sauda. Kjeller (NILU OR 79/2008).

Aas, W., Solberg, S., Manø, S. and Yttri, K.E. (2009) Overvåkning av langransportert luft og nedbør. Atmosfærisk tilførsel, 2008. (NILU OR 22/2009).

Vedlegg A

Synoptisk listing av måleresultatene

PERIODE: 1/ 8 2008 - 31/ 8 2008

Par. 1:	T-2m	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S,	Stasjon 1661,	Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000
Par. 7:	PM10B,	Stasjon 1662,	Brekke (sauda 2),	Skal.faktor:	1.000
Par. 8:	PM10U,	Stasjon 1663,	Utsikten (sauda ,	Skal.faktor:	1.000

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	8 20	1	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	2	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	3	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	4	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	5	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	6	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	7	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	8	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	9	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	10	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	-9900.	-9900.
2008	8 20	11	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	31.	-9900.	-9900.
2008	8 20	12	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	26.	41.	29.
2008	8 20	13	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	21.	21.	10.
2008	8 20	14	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	24.	26.	51.
2008	8 20	15	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	20.	10.	19.
2008	8 20	16	20.1	-0.5	4.1	9.6	18.	0.	27.
2008	8 20	17	18.1	-0.3	0.8	3.4	6.	2.	9.
2008	8 20	18	17.8	0.0	0.8	2.2	33.	19.	5.
2008	8 20	19	17.5	-0.1	0.8	2.5	1.	5.	27.
2008	8 20	20	16.4	0.0	0.8	1.6	22.	17.	1.
2008	8 20	21	14.9	-0.3	1.2	4.4	1.	13.	2.
2008	8 20	22	14.1	-0.2	0.6	2.5	28.	25.	13.
2008	8 20	23	14.0	-0.3	1.2	2.5	25.	13.	10.
2008	8 20	24	14.0	-0.3	0.6	1.9	1002.	100.	20.
2008	8 21	1	13.7	-0.2	0.7	1.9	29.	0.	16.
2008	8 21	2	13.5	-0.2	0.9	1.9	26.	5.	17.
2008	8 21	3	12.8	0.1	1.1	2.2	3.	18.	22.
2008	8 21	4	12.4	-0.2	1.0	2.5	4.	7.	16.
2008	8 21	5	12.6	-0.2	1.0	1.9	14.	10.	9.
2008	8 21	6	12.7	-0.3	0.7	1.6	14.	13.	7.
2008	8 21	7	13.1	-0.3	0.7	1.6	17.	12.	9.
2008	8 21	8	14.9	-0.4	0.4	1.9	14.	11.	9.
2008	8 21	9	15.7	-0.4	0.8	2.5	3.	0.	17.
2008	8 21	10	15.3	-0.4	1.5	5.0	18.	7.	22.
2008	8 21	11	16.4	-0.4	1.9	5.0	3.	18.	7.
2008	8 21	12	17.0	-0.5	1.6	4.4	4.	4.	1.
2008	8 21	13	17.3	-0.4	3.6	7.5	5.	4.	12.
2008	8 21	14	18.1	-0.5	2.0	5.6	6.	11.	3.
2008	8 21	15	18.2	-0.5	2.8	5.6	8.	3.	8.
2008	8 21	16	18.3	-0.5	1.2	3.4	6.	0.	5.
2008	8 21	17	18.1	-0.4	1.0	3.1	8.	0.	9.
2008	8 21	18	17.3	-0.4	0.9	2.8	10.	4.	7.
2008	8 21	19	16.2	-0.1	0.8	2.5	1.	10.	4.
2008	8 21	20	15.2	0.1	0.8	1.9	34.	11.	7.
2008	8 21	21	13.8	-0.1	1.0	2.2	33.	8.	8.
2008	8 21	22	13.2	0.0	1.0	2.8	8.	8.	7.
2008	8 21	23	12.3	-0.1	1.6	3.7	1029.	12.	8.
2008	8 21	24	12.2	-0.2	1.3	2.8	26.	17.	11.
							26.	11.	12.
							7.	11.	6.
							7.	12.	11.
							10.	12.	10.
							7.	11.	9.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	8	22	1	12.2	-0.2	1.1	2.2	27.	4.	2.	12.
2008	8	22	2	12.2	0.0	0.5	1.6	28.	5.	4.	7.
2008	8	22	3	11.9	0.1	0.5	1.2	30.	7.	8.	6.
2008	8	22	4	11.5	-0.1	0.6	1.6	28.	9.	13.	7.
2008	8	22	5	11.0	-0.1	0.4	1.2	28.	8.	14.	8.
2008	8	22	6	11.7	-0.3	0.2	0.9	2010.	8.	8.	8.
2008	8	22	7	12.2	-0.4	1.1	2.2	5.	5.	11.	5.
2008	8	22	8	12.9	-0.5	0.8	2.5	5.	6.	0.	9.
2008	8	22	9	14.0	-0.3	0.6	1.9	5.	15.	3.	5.
2008	8	22	10	14.7	-0.5	1.2	3.1	5.	14.	13.	9.
2008	8	22	11	15.5	-0.6	1.9	3.1	6.	18.	6.	13.
2008	8	22	12	16.5	-0.5	1.6	3.1	6.	11.	0.	9.
2008	8	22	13	18.0	-0.6	2.3	4.7	6.	13.	0.	8.
2008	8	22	14	19.2	-0.7	3.4	5.6	7.	22.	0.	9.
2008	8	22	15	19.4	-0.7	3.9	5.6	7.	5.	0.	10.
2008	8	22	16	19.7	-0.5	3.1	5.0	6.	9.	1.	6.
2008	8	22	17	19.1	-0.4	3.1	6.2	6.	16.	1.	9.
2008	8	22	18	18.4	-0.5	1.9	5.6	1007.	17.	8.	8.
2008	8	22	19	15.8	-0.1	0.8	4.4	1012.	16.	6.	7.
2008	8	22	20	14.1	0.3	1.0	1.9	25.	17.	15.	9.
2008	8	22	21	12.6	0.2	1.2	1.9	26.	18.	16.	6.
2008	8	22	22	12.2	0.0	1.2	2.5	27.	24.	15.	6.
2008	8	22	23	11.7	0.4	1.4	2.5	27.	16.	13.	6.
2008	8	22	24	10.9	0.3	0.9	1.9	27.	17.	15.	5.
2008	8	23	1	10.6	0.2	1.3	2.2	27.	13.	4.	10.
2008	8	23	2	10.1	0.0	0.7	1.9	26.	8.	8.	7.
2008	8	23	3	9.7	0.2	1.1	1.9	27.	8.	12.	6.
2008	8	23	4	9.2	0.2	1.0	1.9	26.	14.	12.	12.
2008	8	23	5	8.9	0.1	1.0	1.9	26.	8.	9.	6.
2008	8	23	6	9.3	0.1	1.0	2.2	27.	9.	11.	8.
2008	8	23	7	10.8	0.2	1.2	2.2	28.	20.	6.	6.
2008	8	23	8	14.2	0.1	0.6	1.6	29.	48.	0.	6.
2008	8	23	9	12.9	-0.3	0.7	2.2	4.	0.	0.	8.
2008	8	23	10	14.4	-0.4	0.8	2.8	5.	7.	18.	23.
2008	8	23	11	16.7	-0.5	1.1	2.8	5.	28.	30.	14.
2008	8	23	12	17.7	-0.5	1.6	2.8	5.	6.	10.	35.
2008	8	23	13	18.7	-0.6	2.2	4.0	5.	23.	2.	2.
2008	8	23	14	20.0	-0.6	2.9	5.3	5.	21.	6.	28.
2008	8	23	15	20.1	-0.7	4.6	7.1	6.	13.	1.	29.
2008	8	23	16	20.2	-0.6	3.6	6.2	6.	12.	0.	29.
2008	8	23	17	20.3	-0.5	2.9	5.3	7.	16.	3.	25.
2008	8	23	18	19.5	-0.4	3.2	5.9	8.	14.	2.	13.
2008	8	23	19	16.5	0.1	1.0	3.1	24.	10.	7.	13.
2008	8	23	20	14.6	0.2	1.1	2.8	25.	20.	14.	9.
2008	8	23	21	13.4	0.3	1.0	2.2	26.	19.	10.	4.
2008	8	23	22	13.2	0.2	1.0	2.5	26.	15.	16.	11.
2008	8	23	23	13.3	0.1	1.2	2.5	25.	13.	14.	4.
2008	8	23	24	12.9	0.3	1.1	2.8	28.	10.	13.	7.
2008	8	24	1	12.1	0.3	1.0	2.8	28.	10.	7.	8.
2008	8	24	2	11.5	0.2	1.3	2.5	27.	10.	9.	6.
2008	8	24	3	10.7	0.3	1.1	2.2	26.	9.	12.	7.
2008	8	24	4	10.5	0.4	1.1	2.5	28.	12.	11.	5.
2008	8	24	5	10.0	0.3	1.2	2.5	27.	9.	10.	4.
2008	8	24	6	10.1	0.2	1.1	2.8	27.	11.	12.	6.
2008	8	24	7	11.7	0.3	0.9	1.9	28.	15.	10.	2.
2008	8	24	8	14.3	-0.1	1.2	3.1	28.	47.	0.	2.
2008	8	24	9	15.8	-0.5	1.4	3.7	5.	0.	0.	6.
2008	8	24	10	19.5	-0.6	1.3	3.7	1008.	0.	5.	13.
2008	8	24	11	20.0	-0.6	1.3	4.0	1007.	1.	3.	13.
2008	8	24	12	20.7	-0.5	2.2	7.8	7.	11.	1.	3.
2008	8	24	13	20.5	-0.5	2.8	6.2	7.	4.	0.	9.
2008	8	24	14	20.6	-0.5	3.0	5.6	7.	8.	2.	6.
2008	8	24	15	20.3	-0.4	2.8	5.9	6.	30.	1.	7.
2008	8	24	16	20.2	-0.4	1.8	4.7	6.	148.	3.	8.
2008	8	24	17	19.6	-0.1	1.8	6.5	6.	17.	4.	4.
2008	8	24	18	18.8	0.1	1.6	7.5	1007.	0.	5.	8.
2008	8	24	19	17.4	0.4	1.4	3.4	28.	0.	9.	6.
2008	8	24	20	17.4	0.5	1.0	3.4	1029.	0.	8.	9.
2008	8	24	21	18.1	0.4	1.4	4.4	1027.	0.	5.	5.
2008	8	24	22	17.7	0.6	1.1	5.3	27.	3.	7.	9.
2008	8	24	23	17.2	0.4	1.3	4.0	1027.	3.	6.	6.
2008	8	24	24	16.1	0.9	0.8	2.2	31.	8.	7.	9.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	8	25	1	15.4	0.3	1.0	2.8	28.	3.	10.	6.
2008	8	25	2	14.8	0.3	0.9	2.5	28.	5.	11.	8.
2008	8	25	3	14.8	0.3	1.1	3.1	27.	9.	11.	6.
2008	8	25	4	15.1	0.2	1.2	2.8	28.	6.	17.	7.
2008	8	25	5	15.2	0.3	0.9	2.8	30.	5.	6.	7.
2008	8	25	6	14.6	0.2	1.0	2.8	30.	7.	13.	6.
2008	8	25	7	14.2	-0.2	0.9	2.5	1029.	15.	18.	11.
2008	8	25	8	16.0	0.0	1.2	4.0	1034.	18.	22.	7.
2008	8	25	9	19.0	-0.2	2.8	10.3	20.	2.	7.	9.
2008	8	25	10	19.5	-0.4	2.5	7.1	20.	0.	0.	10.
2008	8	25	11	19.4	-0.3	2.5	9.6	1020.	4.	0.	6.
2008	8	25	12	17.8	-0.3	3.6	9.0	6.	8.	2.	5.
2008	8	25	13	15.2	-0.4	3.2	9.0	1006.	12.	6.	0.
2008	8	25	14	16.5	-0.5	1.7	4.0	28.	26.	19.	4.
2008	8	25	15	18.0	-0.3	0.8	2.8	1003.	5.	14.	0.
2008	8	25	16	18.9	0.1	1.3	5.6	1002.	5.	2.	8.
2008	8	25	17	18.9	0.1	2.3	12.7	32.	14.	0.	16.
2008	8	25	18	18.1	-0.1	2.2	7.8	4.	12.	1.	7.
2008	8	25	19	14.8	-0.2	1.5	5.0	1029.	7.	5.	7.
2008	8	25	20	13.9	-0.2	0.8	2.5	27.	27.	20.	6.
2008	8	25	21	13.7	-0.3	1.1	3.7	27.	25.	31.	6.
2008	8	25	22	13.5	-0.3	0.7	1.6	28.	11.	38.	8.
2008	8	25	23	19.7	-0.3	0.6	1.9	27.	17.	20.	9.
2008	8	25	24	20.8	-0.3	0.8	1.9	26.	13.	18.	7.
2008	8	26	1	19.6	-0.3	0.5	1.9	29.	11.	21.	7.
2008	8	26	2	18.0	-0.3	0.8	2.5	26.	11.	16.	5.
2008	8	26	3	15.9	-0.2	0.8	1.9	23.	10.	14.	7.
2008	8	26	4	14.8	-0.2	0.7	1.9	28.	7.	19.	5.
2008	8	26	5	13.4	-0.1	0.7	1.9	29.	6.	7.	4.
2008	8	26	6	11.8	-0.2	0.7	1.6	28.	9.	8.	8.
2008	8	26	7	13.3	-0.4	0.8	2.8	1003.	20.	9.	6.
2008	8	26	8	16.1	-0.6	0.6	1.9	2.	6.	0.	11.
2008	8	26	9	16.8	-0.6	0.9	2.5	5.	9.	0.	12.
2008	8	26	10	17.5	-0.7	1.3	3.1	5.	4.	0.	5.
2008	8	26	11	18.5	-0.6	1.4	3.4	5.	10.	0.	9.
2008	8	26	12	19.6	-0.6	2.4	6.5	4.	13.	3.	15.
2008	8	26	13	20.0	-0.5	3.5	7.5	7.	6.	1.	13.
2008	8	26	14	21.1	-0.7	4.4	8.1	7.	14.	0.	10.
2008	8	26	15	20.4	-0.6	2.5	7.1	10.	4.	0.	11.
2008	8	26	16	20.2	-0.5	2.7	5.3	6.	10.	1.	10.
2008	8	26	17	19.3	-0.4	2.5	5.0	5.	13.	0.	16.
2008	8	26	18	18.5	-0.3	1.6	3.7	9.	18.	7.	11.
2008	8	26	19	16.3	0.1	0.8	2.5	1019.	23.	10.	11.
2008	8	26	20	15.0	-0.2	1.4	2.8	25.	17.	14.	12.
2008	8	26	21	14.5	-0.2	1.0	1.9	26.	25.	16.	13.
2008	8	26	22	13.4	0.0	1.3	2.5	27.	23.	15.	11.
2008	8	26	23	12.5	0.0	1.3	2.2	26.	27.	18.	13.
2008	8	26	24	12.9	-0.2	1.8	3.4	25.	35.	22.	12.
2008	8	27	1	13.4	-0.1	1.0	1.6	27.	36.	17.	3.
2008	8	27	2	13.5	-0.2	0.7	1.9	28.	16.	11.	9.
2008	8	27	3	13.2	-0.2	0.8	1.9	28.	22.	18.	9.
2008	8	27	4	13.2	-0.3	0.7	1.6	28.	19.	23.	9.
2008	8	27	5	13.2	-0.3	0.7	1.6	27.	21.	16.	11.
2008	8	27	6	13.3	-0.3	0.7	1.9	27.	16.	18.	7.
2008	8	27	7	13.2	-0.4	0.6	11.5	27.	22.	15.	9.
2008	8	27	8	13.3	-0.4	0.6	1.9	1007.	19.	22.	10.
2008	8	27	9	13.5	-0.4	0.4	1.2	21.	20.	15.	9.
2008	8	27	10	14.5	-0.4	0.5	1.2	7.	20.	17.	10.
2008	8	27	11	14.4	-0.4	0.6	1.9	6.	23.	19.	10.
2008	8	27	12	14.4	-0.4	0.7	1.9	6.	10.	13.	10.
2008	8	27	13	14.4	-0.4	0.3	1.9	2026.	23.	21.	6.
2008	8	27	14	14.3	-0.4	0.7	1.9	5.	25.	19.	10.
2008	8	27	15	14.7	-0.4	0.5	1.6	1005.	14.	22.	10.
2008	8	27	16	15.2	-0.4	0.8	2.5	1002.	23.	28.	7.
2008	8	27	17	15.7	-0.2	1.6	5.0	3.	15.	23.	12.
2008	8	27	18	15.7	-0.2	0.8	4.0	1.	9.	8.	18.
2008	8	27	19	15.3	-0.2	1.4	5.3	1001.	5.	19.	6.
2008	8	27	20	16.0	0.0	1.8	6.5	2.	4.	10.	4.
2008	8	27	21	16.3	0.2	1.5	4.4	36.	0.	0.	3.
2008	8	27	22	16.8	-0.2	2.6	7.5	2.	0.	0.	6.
2008	8	27	23	16.4	-0.2	1.8	5.6	1.	2.	0.	4.
2008	8	27	24	16.2	-0.2	1.9	5.6	0.	5.	1.	8.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	8	28	1	15.5	-0.1	1.3	5.6	32.	4.	11.	6.
2008	8	28	2	13.7	-0.2	1.9	5.3	24.	11.	11.	4.
2008	8	28	3	13.4	-0.2	1.4	3.7	25.	15.	10.	9.
2008	8	28	4	13.2	-0.2	1.5	3.4	26.	8.	13.	5.
2008	8	28	5	13.3	-0.2	1.2	3.1	1028.	10.	10.	8.
2008	8	28	6	13.7	-0.1	1.1	3.4	1030.	13.	12.	4.
2008	8	28	7	14.5	-0.2	0.9	2.8	1031.	7.	9.	9.
2008	8	28	8	16.4	-0.2	1.6	5.6	3.	9.	4.	8.
2008	8	28	9	17.5	-0.4	2.8	5.6	5.	4.	1.	9.
2008	8	28	10	17.3	-0.3	2.7	5.6	5.	1.	26.	12.
2008	8	28	11	18.5	-0.4	2.2	6.2	5.	9.	13.	9.
2008	8	28	12	18.4	-0.3	2.4	5.6	5.	13.	0.	11.
2008	8	28	13	19.0	-0.4	2.9	7.5	4.	11.	9.	9.
2008	8	28	14	20.2	-0.4	2.4	5.3	4.	9.	7.	9.
2008	8	28	15	19.6	-0.3	2.9	7.5	5.	11.	2.	13.
2008	8	28	16	19.5	-0.2	2.3	5.6	7.	13.	4.	15.
2008	8	28	17	19.3	-0.2	0.8	2.8	35.	18.	5.	10.
2008	8	28	18	18.9	-0.2	1.9	5.6	4.	17.	3.	14.
2008	8	28	19	17.3	0.1	0.8	1.9	29.	20.	9.	9.
2008	8	28	20	16.6	0.3	1.0	2.2	29.	28.	16.	11.
2008	8	28	21	15.5	-0.1	1.2	2.5	27.	27.	16.	11.
2008	8	28	22	13.9	0.2	1.4	2.8	26.	18.	17.	10.
2008	8	28	23	12.5	0.1	1.4	2.5	25.	29.	12.	11.
2008	8	28	24	11.7	0.2	1.5	2.8	26.	17.	10.	10.
2008	8	29	1	11.6	0.3	1.7	3.4	26.	19.	9.	4.
2008	8	29	2	11.7	0.6	1.3	2.8	28.	11.	8.	5.
2008	8	29	3	10.9	0.3	1.3	2.8	27.	15.	11.	6.
2008	8	29	4	10.7	0.6	1.3	2.5	27.	11.	9.	4.
2008	8	29	5	10.1	0.4	1.2	2.5	26.	17.	8.	8.
2008	8	29	6	10.7	0.2	1.0	2.2	27.	10.	11.	4.
2008	8	29	7	11.8	0.0	0.9	1.9	28.	20.	5.	9.
2008	8	29	8	14.6	-0.2	0.8	1.9	29.	48.	0.	23.
2008	8	29	9	16.4	-0.3	0.6	2.2	1004.	1.	9.	31.
2008	8	29	10	16.8	-0.3	1.2	2.5	5.	11.	15.	32.
2008	8	29	11	17.5	-0.3	1.5	2.8	5.	14.	17.	19.
2008	8	29	12	18.8	-0.4	1.4	2.8	6.	15.	9.	14.
2008	8	29	13	19.7	-0.5	1.7	3.1	7.	19.	4.	8.
2008	8	29	14	21.1	-0.5	2.9	5.3	6.	25.	5.	12.
2008	8	29	15	22.1	-0.4	2.9	5.9	6.	20.	3.	11.
2008	8	29	16	21.8	-0.4	1.8	5.0	4.	20.	4.	9.
2008	8	29	17	21.2	-0.4	2.1	4.4	4.	15.	4.	11.
2008	8	29	18	20.1	-0.3	1.1	3.1	2.	9.	7.	10.
2008	8	29	19	18.0	0.4	0.7	2.5	0.	14.	15.	7.
2008	8	29	20	13.8	0.2	1.0	2.5	27.	11.	16.	10.
2008	8	29	21	12.1	0.3	1.0	1.9	27.	27.	26.	16.
2008	8	29	22	12.1	0.4	1.0	1.9	28.	26.	15.	12.
2008	8	29	23	11.4	0.4	1.2	2.5	27.	28.	13.	6.
2008	8	29	24	11.3	0.1	1.2	2.2	26.	21.	15.	7.
2008	8	30	1	11.3	0.4	0.8	2.2	30.	26.	9.	2.
2008	8	30	2	11.3	-0.1	1.0	2.2	26.	5.	8.	4.
2008	8	30	3	11.6	0.1	0.6	1.6	28.	11.	8.	5.
2008	8	30	4	11.4	-0.1	1.1	2.2	27.	7.	12.	6.
2008	8	30	5	11.3	-0.1	0.6	1.2	26.	11.	9.	7.
2008	8	30	6	11.9	-0.2	1.0	2.5	27.	11.	11.	5.
2008	8	30	7	12.7	-0.2	1.1	2.8	1003.	7.	2.	6.
2008	8	30	8	14.1	-0.3	0.9	2.2	4.	0.	0.	3.
2008	8	30	9	14.1	-0.4	1.4	2.5	5.	2.	4.	14.
2008	8	30	10	16.4	-0.4	0.9	2.2	4.	32.	21.	20.
2008	8	30	11	17.4	-0.4	1.5	2.8	5.	22.	12.	11.
2008	8	30	12	17.4	-0.4	1.6	2.8	6.	34.	6.	12.
2008	8	30	13	18.8	-0.4	1.4	2.8	6.	22.	10.	9.
2008	8	30	14	18.7	-0.4	1.6	3.1	4.	26.	6.	8.
2008	8	30	15	19.8	-0.4	1.4	3.7	5.	25.	9.	9.
2008	8	30	16	19.4	-0.5	0.9	3.4	1002.	12.	2.	5.
2008	8	30	17	18.5	-0.3	1.1	4.0	24.	14.	3.	10.
2008	8	30	18	17.9	-0.2	1.4	4.4	1027.	11.	12.	10.
2008	8	30	19	16.6	0.5	1.0	2.5	32.	9.	4.	5.
2008	8	30	20	14.6	0.4	1.1	1.9	28.	13.	7.	6.
2008	8	30	21	13.4	0.3	1.1	2.2	28.	23.	16.	6.
2008	8	30	22	12.7	0.1	0.9	1.9	28.	23.	16.	7.
2008	8	30	23	12.5	0.2	0.8	1.6	28.	15.	16.	7.
2008	8	30	24	12.1	0.1	1.1	2.2	28.	9.	12.	6.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	8	31	1	11.9	0.4	0.7	1.6	28.	7.	20.	3.
2008	8	31	2	11.6	0.1	0.8	1.6	27.	7.	9.	12.
2008	8	31	3	11.6	0.2	0.8	1.9	27.	10.	15.	14.
2008	8	31	4	11.5	0.1	0.9	1.9	27.	7.	8.	19.
2008	8	31	5	11.5	0.3	0.7	1.6	27.	8.	12.	14.
2008	8	31	6	11.5	0.2	0.6	1.6	27.	9.	8.	10.
2008	8	31	7	12.1	0.2	0.5	1.6	27.	7.	7.	4.
2008	8	31	8	14.4	-0.2	0.6	1.2	31.	15.	3.	5.
2008	8	31	9	14.6	-0.3	0.8	1.9	4.	15.	13.	13.
2008	8	31	10	15.7	-0.4	1.2	3.1	5.	44.	27.	20.
2008	8	31	11	16.7	-0.4	1.4	2.8	5.	36.	27.	29.
2008	8	31	12	16.9	-0.5	2.2	3.4	6.	56.	42.	35.
2008	8	31	13	19.2	-0.5	1.4	3.7	4.	34.	21.	22.
2008	8	31	14	20.0	-0.5	0.9	3.1	1001.	12.	1.	8.
2008	8	31	15	19.9	-0.4	1.3	3.1	4.	5.	0.	12.
2008	8	31	16	20.8	-0.5	1.3	3.1	4.	6.	3.	8.
2008	8	31	17	19.6	-0.4	1.0	2.5	3.	9.	0.	10.
2008	8	31	18	20.1	-0.2	0.7	2.8	2.	11.	1.	12.
2008	8	31	19	17.7	0.4	0.8	2.2	29.	16.	8.	7.
2008	8	31	20	15.8	0.5	1.0	2.8	29.	20.	12.	10.
2008	8	31	21	14.6	0.5	1.1	2.8	28.	24.	15.	8.
2008	8	31	22	13.8	0.4	1.1	2.5	28.	17.	8.	11.
2008	8	31	23	13.3	0.3	1.0	2.5	27.	12.	11.	14.
2008	8	31	24	12.1	0.1	1.1	2.2	27.	14.	14.	16.
MANGLER (ANT)				471	471	471	471	471	465	466	466
MANGLER (%)				63.3	63.3	63.3	63.3	63.3	62.5	62.6	62.6

PERIODE: 1/ 9 2008 - 30/ 9 2008

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenaia (saud, Skal.faktor: 1.000
 Par. 7: PM10B, Stasjon 1662, Brekke (sauda 2), Skal.faktor: 1.000
 Par. 8: PM10U, Stasjon 1663, Utsikten (sauda , Skal.faktor: 1.000

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	1	1	13.0	0.5	0.9	2.2	28.	7.	13.	14.
2008	9	1	2	12.8	0.4	1.7	3.4	27.	10.	9.	16.
2008	9	1	3	12.2	0.5	0.9	3.4	27.	14.	15.	9.
2008	9	1	4	11.8	0.6	1.0	2.8	27.	14.	15.	14.
2008	9	1	5	11.6	0.8	1.2	3.7	28.	16.	18.	20.
2008	9	1	6	11.9	0.4	1.5	4.4	27.	16.	19.	16.
2008	9	1	7	12.5	0.3	1.4	4.0	27.	15.	18.	19.
2008	9	1	8	13.0	0.1	0.9	2.5	27.	21.	14.	16.
2008	9	1	9	15.0	0.1	0.7	2.2	30.	32.	16.	18.
2008	9	1	10	17.0	0.0	1.0	5.3	1003.	22.	41.	43.
2008	9	1	11	19.7	-0.1	3.9	7.5	23.	7.	5.	26.
2008	9	1	12	20.1	-0.2	3.5	6.8	22.	4.	0.	9.
2008	9	1	13	19.9	-0.1	1.7	5.0	23.	10.	2.	9.
2008	9	1	14	19.9	0.0	2.2	6.5	22.	8.	2.	7.
2008	9	1	15	19.8	0.2	2.8	6.8	25.	8.	7.	11.
2008	9	1	16	18.4	0.7	1.8	4.0	27.	12.	5.	11.
2008	9	1	17	16.4	0.1	1.4	4.0	1004.	24.	15.	8.
2008	9	1	18	14.6	-0.2	0.8	2.2	1030.	40.	37.	14.
2008	9	1	19	14.3	-0.2	0.6	1.6	31.	27.	33.	12.
2008	9	1	20	14.1	-0.2	0.6	1.6	1030.	24.	24.	15.
2008	9	1	21	14.1	-0.2	0.6	1.9	2.	22.	20.	11.
2008	9	1	22	14.0	-0.3	1.2	2.2	27.	29.	20.	13.
2008	9	1	23	14.0	-0.3	0.7	2.2	1003.	32.	34.	14.
2008	9	1	24	14.2	-0.3	1.4	5.0	5.	29.	23.	12.
2008	9	2	1	14.6	-0.2	1.6	6.2	1027.	25.	17.	2.
2008	9	2	2	14.5	-0.1	2.6	7.8	2.	2.	0.	11.
2008	9	2	3	13.1	0.0	1.3	4.4	25.	24.	8.	10.
2008	9	2	4	12.1	0.0	1.2	2.5	26.	17.	11.	12.
2008	9	2	5	11.4	0.0	1.3	2.2	27.	15.	12.	10.
2008	9	2	6	10.9	0.1	1.4	2.8	27.	14.	8.	9.
2008	9	2	7	10.7	0.0	1.5	3.4	26.	13.	8.	10.
2008	9	2	8	11.3	-0.1	1.2	3.4	27.	19.	4.	10.
2008	9	2	9	12.4	-0.3	0.9	2.5	1005.	25.	10.	11.
2008	9	2	10	12.4	-0.3	1.1	2.5	1028.	40.	25.	16.
2008	9	2	11	12.3	-0.3	0.5	1.2	2.	35.	31.	17.
2008	9	2	12	12.4	-0.4	1.0	2.5	26.	18.	21.	17.
2008	9	2	13	12.4	-0.4	1.0	2.8	4.	21.	21.	12.
2008	9	2	14	12.8	-0.4	1.1	2.5	23.	18.	21.	17.
2008	9	2	15	13.0	-0.4	0.8	3.4	1003.	35.	34.	15.
2008	9	2	16	13.2	-0.4	0.7	2.5	25.	33.	24.	15.
2008	9	2	17	13.1	-0.3	0.7	2.5	1004.	51.	42.	18.
2008	9	2	18	13.3	-0.3	0.8	3.1	1023.	33.	42.	16.
2008	9	2	19	13.1	-0.3	0.6	3.1	1003.	14.	10.	13.
2008	9	2	20	13.3	-0.2	2.5	7.8	1007.	9.	5.	4.
2008	9	2	21	12.7	-0.2	1.4	3.4	28.	6.	2.	3.
2008	9	2	22	12.6	-0.2	1.3	2.5	27.	2.	2.	1.
2008	9	2	23	12.4	-0.2	1.2	2.2	25.	1.	0.	6.
2008	9	2	24	12.2	-0.2	0.6	1.6	27.	4.	0.	1.
2008	9	3	1	12.1	-0.2	0.9	2.8	27.	2.	0.	3.
2008	9	3	2	11.7	-0.2	1.5	2.8	27.	4.	0.	4.
2008	9	3	3	11.5	-0.2	0.8	3.4	1003.	6.	0.	7.
2008	9	3	4	10.6	0.0	2.1	4.7	27.	5.	0.	4.
2008	9	3	5	9.8	-0.2	1.7	3.4	26.	7.	3.	9.
2008	9	3	6	9.7	-0.2	1.2	3.7	26.	7.	0.	4.
2008	9	3	7	10.0	-0.2	1.5	4.0	26.	6.	5.	5.
2008	9	3	8	10.3	-0.2	0.8	1.6	29.	10.	2.	4.
2008	9	3	9	10.8	-0.2	1.2	2.2	29.	1.	1.	12.
2008	9	3	10	12.2	-0.3	0.9	2.5	1002.	7.	3.	12.
2008	9	3	11	12.5	-0.3	0.7	2.5	1031.	24.	15.	6.
2008	9	3	12	14.4	-0.3	0.9	2.2	30.	10.	0.	9.
2008	9	3	13	15.2	-0.5	4.1	8.4	6.	29.	0.	9.
2008	9	3	14	15.8	-0.6	4.8	8.4	6.	42.	0.	11.
2008	9	3	15	15.8	-0.4	3.3	6.8	5.	17.	0.	6.
2008	9	3	16	15.8	-0.4	2.6	5.3	4.	8.	5.	9.
2008	9	3	17	15.3	-0.4	3.4	5.9	6.	16.	2.	4.
2008	9	3	18	14.6	-0.3	3.0	5.9	5.	20.	6.	6.
2008	9	3	19	13.9	-0.1	1.6	5.0	3.	9.	7.	7.
2008	9	3	20	12.2	-0.2	1.3	4.7	1002.	12.	12.	3.
2008	9	3	21	10.8	-0.3	1.6	3.1	28.	20.	18.	2.
2008	9	3	22	10.5	-0.3	0.9	2.2	27.	12.	11.	4.
2008	9	3	23	10.4	-0.3	0.5	1.2	27.	13.	13.	4.
2008	9	3	24	10.4	-0.3	0.6	1.6	28.	9.	13.	4.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	9	4	1	10.3	-0.3	0.6	1.6	27.	7.	8.	2.
2008	9	4	2	10.2	-0.3	0.6	1.2	28.	6.	3.	5.
2008	9	4	3	10.1	-0.3	0.7	1.6	29.	9.	8.	6.
2008	9	4	4	10.1	-0.3	0.8	2.2	27.	7.	7.	2.
2008	9	4	5	9.6	-0.1	0.8	1.9	29.	5.	4.	3.
2008	9	4	6	9.0	-0.1	1.4	3.4	28.	8.	4.	6.
2008	9	4	7	9.3	-0.2	0.9	3.4	28.	9.	4.	5.
2008	9	4	8	9.6	-0.2	0.4	1.2	25.	15.	6.	7.
2008	9	4	9	9.9	-0.3	1.0	2.2	25.	12.	7.	7.
2008	9	4	10	10.2	-0.3	1.0	2.5	27.	5.	3.	6.
2008	9	4	11	10.4	-0.3	1.2	2.8	28.	3.	2.	3.
2008	9	4	12	10.7	-0.3	0.5	1.9	1005.	2.	6.	9.
2008	9	4	13	11.2	-0.3	0.8	2.5	5.	6.	4.	3.
2008	9	4	14	12.5	-0.3	0.7	2.8	1002.	1.	0.	7.
2008	9	4	15	12.6	-0.5	0.8	2.2	1020.	11.	8.	4.
2008	9	4	16	13.0	-0.4	1.2	3.7	25.	40.	5.	8.
2008	9	4	17	12.2	-0.2	1.0	3.4	4.	35.	18.	7.
2008	9	4	18	12.2	-0.3	1.1	2.2	25.	71.	14.	7.
2008	9	4	19	12.0	-0.2	1.2	7.1	3.	20.	14.	11.
2008	9	4	20	11.9	-0.1	1.8	6.2	5.	29.	6.	12.
2008	9	4	21	11.4	-0.2	2.0	5.6	26.	7.	2.	3.
2008	9	4	22	12.1	-0.1	3.8	9.6	7.	1.	1.	5.
2008	9	4	23	12.4	0.0	2.5	6.2	7.	0.	3.	1.
2008	9	4	24	11.4	-0.2	1.3	2.8	27.	7.	1.	5.
2008	9	5	1	11.1	-0.2	0.7	1.9	26.	2.	4.	1.
2008	9	5	2	11.0	-0.2	0.5	1.9	1031.	1.	1.	5.
2008	9	5	3	11.1	-0.2	1.3	2.5	27.	10.	1.	5.
2008	9	5	4	10.9	-0.1	1.6	3.1	28.	3.	1.	2.
2008	9	5	5	11.1	-0.1	1.9	3.1	27.	5.	0.	3.
2008	9	5	6	12.2	-0.2	1.4	3.4	27.	6.	3.	3.
2008	9	5	7	12.5	-0.2	0.8	2.2	28.	5.	1.	5.
2008	9	5	8	13.3	-0.3	0.8	1.9	28.	13.	7.	3.
2008	9	5	9	13.9	-0.3	0.5	1.2	28.	162.	1.	7.
2008	9	5	10	14.8	-0.3	1.0	2.2	28.	60.	0.	5.
2008	9	5	11	15.8	-0.5	1.0	2.5	1027.	0.	0.	4.
2008	9	5	12	16.5	-0.4	1.1	3.4	1023.	22.	0.	4.
2008	9	5	13	17.2	-0.4	1.7	5.6	5.	17.	0.	9.
2008	9	5	14	18.0	-0.5	2.8	6.2	6.	15.	0.	11.
2008	9	5	15	17.5	-0.6	2.5	5.6	8.	4.	0.	6.
2008	9	5	16	17.8	-0.5	2.0	5.6	7.	1.	2.	8.
2008	9	5	17	17.9	-0.5	2.4	5.0	8.	7.	1.	8.
2008	9	5	18	17.9	-0.5	2.4	5.6	6.	0.	4.	7.
2008	9	5	19	15.8	-0.2	1.0	2.5	1026.	2.	11.	9.
2008	9	5	20	13.2	0.2	1.3	2.2	26.	10.	18.	15.
2008	9	5	21	11.8	0.2	1.1	2.2	27.	3.	18.	12.
2008	9	5	22	10.9	0.1	1.3	2.8	26.	12.	14.	12.
2008	9	5	23	10.1	0.2	1.2	2.5	27.	16.	10.	5.
2008	9	5	24	9.8	0.5	1.5	2.5	26.	14.	11.	6.
2008	9	6	1	9.5	0.5	0.7	2.5	28.	11.	2.	9.
2008	9	6	2	9.2	0.4	1.1	2.2	27.	7.	6.	5.
2008	9	6	3	9.1	0.3	0.9	1.9	28.	11.	6.	6.
2008	9	6	4	9.1	0.2	1.1	2.5	27.	9.	8.	7.
2008	9	6	5	8.9	0.4	0.9	2.5	27.	10.	5.	7.
2008	9	6	6	8.7	0.2	1.1	2.2	27.	10.	4.	5.
2008	9	6	7	9.3	0.3	1.0	2.2	28.	10.	7.	5.
2008	9	6	8	10.3	0.1	0.9	2.5	28.	18.	4.	6.
2008	9	6	9	12.1	0.0	0.7	1.9	36.	52.	1.	14.
2008	9	6	10	14.2	-0.1	1.3	3.7	4.	1.	12.	16.
2008	9	6	11	18.8	-0.1	2.0	8.1	1024.	0.	4.	20.
2008	9	6	12	19.9	-0.4	4.9	9.6	24.	0.	0.	9.
2008	9	6	13	20.5	-0.5	3.9	9.3	24.	0.	0.	3.
2008	9	6	14	21.1	-0.4	4.3	9.0	25.	4.	0.	5.
2008	9	6	15	20.8	-0.4	4.0	9.3	25.	3.	0.	4.
2008	9	6	16	20.1	-0.3	3.8	10.9	26.	12.	0.	4.
2008	9	6	17	19.8	-0.1	3.0	8.4	26.	8.	3.	3.
2008	9	6	18	19.3	-0.1	2.9	6.8	25.	25.	0.	4.
2008	9	6	19	19.0	0.1	2.6	9.0	26.	22.	2.	3.
2008	9	6	20	16.9	0.8	1.7	3.1	28.	31.	6.	2.
2008	9	6	21	15.1	0.9	0.9	2.8	28.	37.	3.	7.
2008	9	6	22	13.1	1.1	0.9	3.1	29.	25.	3.	6.
2008	9	6	23	11.9	0.9	0.9	2.2	29.	6.	9.	2.
2008	9	6	24	10.8	0.7	1.2	2.8	27.	13.	12.	4.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	7	1	9.8	0.6	1.3	2.5	27.	11.	13.	3.
2008	9	7	2	9.3	0.6	1.4	3.1	27.	10.	8.	4.
2008	9	7	3	9.3	0.6	1.4	2.5	27.	7.	8.	4.
2008	9	7	4	9.2	0.4	1.1	2.5	27.	12.	6.	1.
2008	9	7	5	9.1	0.3	1.0	2.2	27.	12.	8.	2.
2008	9	7	6	8.7	0.4	1.4	2.5	27.	8.	7.	4.
2008	9	7	7	8.8	0.5	0.7	2.2	28.	9.	8.	2.
2008	9	7	8	9.8	-0.1	1.1	1.9	27.	24.	3.	3.
2008	9	7	9	11.2	-0.1	0.8	2.5	1029.	0.	0.	1.
2008	9	7	10	12.4	-0.3	0.7	1.6	5.	0.	3.	10.
2008	9	7	11	14.4	-0.4	1.1	2.5	6.	4.	8.	7.
2008	9	7	12	14.9	-0.4	1.0	1.9	5.	6.	3.	13.
2008	9	7	13	16.5	-0.4	1.0	2.2	5.	10.	0.	7.
2008	9	7	14	18.6	-0.4	0.7	1.6	3.	18.	9.	9.
2008	9	7	15	19.6	-0.6	1.2	2.5	6.	6.	2.	9.
2008	9	7	16	17.2	-0.3	1.5	4.0	4.	16.	3.	4.
2008	9	7	17	16.8	0.1	0.7	1.9	32.	21.	21.	5.
2008	9	7	18	16.7	0.0	0.4	1.2	2015.	23.	11.	8.
2008	9	7	19	15.9	0.1	0.6	1.9	31.	15.	14.	14.
2008	9	7	20	14.6	0.2	0.9	2.2	29.	23.	16.	11.
2008	9	7	21	14.1	0.1	0.9	2.2	30.	18.	13.	11.
2008	9	7	22	13.8	0.0	0.9	2.5	26.	13.	9.	15.
2008	9	7	23	13.5	0.2	0.6	1.6	28.	12.	8.	13.
2008	9	7	24	13.3	0.0	1.1	4.7	1028.	14.	13.	9.
2008	9	8	1	13.3	0.2	0.8	2.5	3.	13.	9.	3.
2008	9	8	2	12.8	0.1	1.1	2.8	29.	15.	6.	8.
2008	9	8	3	12.3	0.3	1.3	2.8	27.	17.	14.	8.
2008	9	8	4	12.0	0.3	1.0	2.5	28.	13.	9.	6.
2008	9	8	5	11.8	0.1	0.7	2.5	28.	13.	9.	5.
2008	9	8	6	11.8	0.1	0.9	1.9	28.	12.	10.	8.
2008	9	8	7	12.1	0.0	1.0	2.5	28.	10.	9.	7.
2008	9	8	8	12.3	-0.2	0.5	1.6	1002.	16.	11.	13.
2008	9	8	9	13.0	-0.3	0.8	2.5	1027.	14.	13.	27.
2008	9	8	10	13.8	-0.3	0.7	2.2	1027.	31.	17.	26.
2008	9	8	11	14.5	-0.3	0.5	1.6	4.	45.	18.	40.
2008	9	8	12	15.3	-0.3	0.7	2.2	1004.	54.	30.	49.
2008	9	8	13	16.8	-0.4	0.8	2.2	1023.	87.	57.	42.
2008	9	8	14	16.8	-0.4	1.8	3.4	6.	44.	15.	55.
2008	9	8	15	17.9	-0.4	0.6	2.8	5.	56.	32.	53.
2008	9	8	16	18.0	0.1	1.6	4.7	1025.	12.	0.	22.
2008	9	8	17	17.3	0.5	0.9	2.5	28.	12.	1.	4.
2008	9	8	18	16.4	0.0	0.8	2.5	28.	15.	14.	9.
2008	9	8	19	15.5	0.2	0.8	1.9	29.	15.	9.	15.
2008	9	8	20	14.6	0.2	0.9	1.9	28.	23.	13.	16.
2008	9	8	21	14.2	0.1	0.9	2.8	29.	16.	15.	12.
2008	9	8	22	13.7	0.1	0.8	2.5	30.	19.	15.	17.
2008	9	8	23	13.6	0.1	0.9	2.5	1029.	16.	17.	12.
2008	9	8	24	13.6	0.1	0.5	1.9	35.	19.	17.	15.
2008	9	9	1	13.8	0.3	0.6	1.6	2.	20.	3.	18.
2008	9	9	2	13.7	0.3	0.7	2.2	1000.	17.	7.	17.
2008	9	9	3	13.4	0.1	1.1	3.1	27.	13.	11.	9.
2008	9	9	4	13.1	0.4	0.6	1.6	29.	13.	8.	10.
2008	9	9	5	12.8	0.2	0.6	1.6	28.	13.	10.	6.
2008	9	9	6	12.5	0.1	0.8	1.9	28.	9.	9.	11.
2008	9	9	7	12.5	0.1	0.8	2.2	28.	11.	7.	10.
2008	9	9	8	12.8	-0.2	0.4	1.2	28.	19.	15.	16.
2008	9	9	9	13.8	-0.3	0.6	1.6	1025.	30.	14.	13.
2008	9	9	10	15.0	-0.4	0.8	2.5	6.	25.	9.	31.
2008	9	9	11	15.2	-0.3	0.8	1.6	5.	55.	28.	31.
2008	9	9	12	16.0	-0.3	0.5	1.9	4.	30.	10.	16.
2008	9	9	13	17.9	-0.4	0.7	2.8	6.	68.	34.	12.
2008	9	9	14	17.9	-0.4	0.9	3.7	5.	35.	11.	12.
2008	9	9	15	18.1	-0.3	0.6	1.6	4.	25.	14.	19.
2008	9	9	16	17.6	0.0	0.8	2.5	31.	33.	15.	17.
2008	9	9	17	17.4	-0.2	0.7	2.8	1029.	32.	13.	20.
2008	9	9	18	17.6	0.1	0.9	5.9	1010.	10.	15.	58.
2008	9	9	19	16.8	0.3	0.9	2.5	29.	2.	30.	79.
2008	9	9	20	15.9	0.4	1.1	3.1	29.	14.	3.	7.
2008	9	9	21	15.4	0.6	1.3	3.4	27.	2.	1.	22.
2008	9	9	22	14.8	0.4	2.6	7.8	25.	0.	2.	1.
2008	9	9	23	14.2	0.5	1.8	5.9	28.	1.	4.	0.
2008	9	9	24	13.8	0.6	1.0	3.4	29.	7.	6.	1.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	10	1	14.3	0.6	1.5	4.4	27.	4.	3.	0.
2008	9	10	2	14.4	0.4	1.5	4.7	27.	3.	2.	6.
2008	9	10	3	14.9	0.2	2.6	6.2	25.	2.	3.	6.
2008	9	10	4	14.9	0.0	2.8	8.4	25.	6.	3.	9.
2008	9	10	5	13.7	0.5	1.0	2.8	29.	2.	5.	11.
2008	9	10	6	13.9	0.3	2.4	9.0	26.	10.	6.	5.
2008	9	10	7	14.8	-0.1	6.1	11.8	23.	4.	5.	10.
2008	9	10	8	14.5	-0.1	5.2	9.3	23.	3.	3.	5.
2008	9	10	9	14.1	-0.1	4.9	8.4	23.	4.	5.	3.
2008	9	10	10	12.7	0.0	1.7	6.5	26.	2.	1.	4.
2008	9	10	11	11.9	-0.1	2.9	8.1	24.	3.	3.	2.
2008	9	10	12	12.1	-0.1	3.4	7.8	24.	4.	3.	2.
2008	9	10	13	11.0	-0.2	1.9	7.5	26.	2.	23.	0.
2008	9	10	14	10.9	0.1	0.8	2.5	0.	9.	74.	0.
2008	9	10	15	11.4	0.0	0.7	2.5	2.	7.	26.	3.
2008	9	10	16	12.0	-0.2	0.6	1.9	1005.	10.	11.	1.
2008	9	10	17	12.5	-0.1	0.7	2.5	1004.	4.	1.	5.
2008	9	10	18	13.0	0.1	1.1	4.4	1028.	0.	0.	4.
2008	9	10	19	13.0	0.1	1.3	4.4	3.	13.	8.	0.
2008	9	10	20	12.7	-0.1	1.6	5.6	4.	14.	12.	4.
2008	9	10	21	11.9	-0.1	1.0	2.8	1029.	13.	8.	3.
2008	9	10	22	11.8	-0.1	0.6	2.2	29.	17.	16.	3.
2008	9	10	23	11.8	-0.1	0.8	2.5	29.	10.	7.	5.
2008	9	10	24	12.0	0.0	0.7	2.2	1029.	7.	9.	4.
2008	9	11	1	12.2	0.1	0.8	3.1	1030.	3.	7.	8.
2008	9	11	2	12.4	0.1	0.8	1.9	1028.	8.	5.	10.
2008	9	11	3	12.7	0.1	1.2	3.4	1028.	10.	7.	7.
2008	9	11	4	12.6	0.2	1.1	2.8	3.	8.	10.	4.
2008	9	11	5	12.2	0.6	1.0	2.5	30.	10.	10.	4.
2008	9	11	6	11.6	0.2	1.7	4.4	27.	10.	4.	8.
2008	9	11	7	12.4	0.2	1.3	4.0	28.	8.	0.	4.
2008	9	11	8	13.6	-0.1	1.0	3.4	1004.	9.	0.	7.
2008	9	11	9	16.5	0.0	1.7	6.5	5.	3.	1.	14.
2008	9	11	10	18.0	-0.1	1.7	5.9	1025.	0.	0.	13.
2008	9	11	11	18.9	-0.2	4.6	9.6	22.	1.	0.	6.
2008	9	11	12	19.6	-0.4	4.1	13.7	22.	1.	0.	1.
2008	9	11	13	20.1	-0.5	4.3	9.6	23.	0.	0.	7.
2008	9	11	14	21.2	-0.6	2.4	8.4	22.	9.	0.	45.
2008	9	11	15	21.6	-0.6	6.8	19.9	24.	4.	0.	39.
2008	9	11	16	21.2	-0.3	9.3	18.3	26.	10.	6.	7.
2008	9	11	17	21.1	-0.2	9.3	17.1	26.	7.	3.	7.
2008	9	11	18	20.8	-0.1	8.0	19.9	24.	9.	6.	29.
2008	9	11	19	20.2	-0.1	6.7	14.9	23.	6.	4.	56.
2008	9	11	20	19.2	0.0	3.8	9.3	22.	4.	7.	0.
2008	9	11	21	18.4	0.2	3.7	7.5	23.	3.	2.	0.
2008	9	11	22	18.1	0.4	3.8	12.4	22.	5.	4.	0.
2008	9	11	23	18.2	0.4	3.8	10.9	21.	2.	1.	0.
2008	9	11	24	17.8	0.3	3.8	8.4	21.	0.	3.	0.
2008	9	12	1	16.6	0.2	4.3	9.3	21.	8.	0.	2.
2008	9	12	2	16.3	0.1	4.5	8.1	21.	1.	0.	0.
2008	9	12	3	16.2	0.0	4.8	10.3	21.	3.	3.	4.
2008	9	12	4	16.3	0.1	5.2	13.1	21.	4.	1.	3.
2008	9	12	5	15.0	0.5	3.1	7.8	24.	1.	2.	0.
2008	9	12	6	15.0	0.3	4.4	11.2	23.	2.	1.	2.
2008	9	12	7	14.4	0.2	5.1	11.2	23.	0.	4.	2.
2008	9	12	8	13.7	0.2	2.5	7.8	24.	6.	1.	2.
2008	9	12	9	13.5	0.2	1.5	6.8	25.	1.	3.	2.
2008	9	12	10	14.8	-0.5	3.6	9.0	24.	4.	3.	4.
2008	9	12	11	15.3	-0.6	4.2	9.3	24.	2.	2.	4.
2008	9	12	12	16.1	-0.6	3.1	8.1	25.	5.	0.	2.
2008	9	12	13	15.7	-0.6	5.6	12.1	24.	1.	1.	2.
2008	9	12	14	15.6	-0.6	5.3	10.3	23.	6.	1.	119.
2008	9	12	15	15.4	-0.6	5.5	10.6	23.	7.	2.	217.
2008	9	12	16	15.3	-0.5	5.8	11.8	24.	11.	6.	0.
2008	9	12	17	14.9	-0.4	4.8	11.2	23.	8.	5.	0.
2008	9	12	18	14.5	-0.3	4.1	9.0	24.	9.	5.	0.
2008	9	12	19	12.9	0.2	2.6	7.1	23.	9.	6.	0.
2008	9	12	20	10.6	1.0	1.1	2.5	29.	8.	10.	1.
2008	9	12	21	9.7	1.0	1.2	3.4	28.	11.	6.	4.
2008	9	12	22	9.4	1.1	1.2	3.1	28.	14.	5.	3.
2008	9	12	23	8.9	1.2	1.5	4.7	28.	13.	9.	3.
2008	9	12	24	8.4	1.2	1.2	3.4	28.	12.	9.	7.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	13	1	7.8	0.7	1.7	5.3	27.	13.	5.	1.
2008	9	13	2	7.4	1.0	1.1	3.4	27.	6.	7.	4.
2008	9	13	3	7.3	0.7	2.1	4.7	27.	10.	5.	5.
2008	9	13	4	7.8	1.1	1.4	4.4	30.	9.	7.	5.
2008	9	13	5	6.8	0.5	1.8	4.0	27.	10.	8.	10.
2008	9	13	6	7.0	0.2	2.0	5.6	26.	5.	7.	7.
2008	9	13	7	8.2	0.3	1.6	4.0	28.	7.	2.	3.
2008	9	13	8	9.4	0.0	0.8	3.1	3.	7.	2.	3.
2008	9	13	9	10.6	-0.3	0.7	2.5	1004.	0.	8.	8.
2008	9	13	10	12.7	-0.3	1.0	2.8	4.	0.	4.	11.
2008	9	13	11	13.6	-0.3	1.2	3.4	2.	0.	0.	14.
2008	9	13	12	14.4	-0.3	1.2	5.0	1026.	8.	2.	8.
2008	9	13	13	14.6	-0.3	1.9	4.4	4.	2.	3.	12.
2008	9	13	14	15.4	-0.4	2.3	3.7	6.	3.	4.	7.
2008	9	13	15	16.1	-0.5	2.6	4.0	6.	6.	1.	12.
2008	9	13	16	16.5	-0.4	2.1	3.4	6.	10.	2.	7.
2008	9	13	17	16.7	-0.4	2.0	3.4	5.	12.	0.	12.
2008	9	13	18	15.5	-0.4	1.2	2.5	1007.	14.	3.	9.
2008	9	13	19	11.9	-0.2	1.3	3.4	1024.	18.	11.	8.
2008	9	13	20	9.8	0.6	1.3	2.2	26.	21.	15.	17.
2008	9	13	21	8.8	0.8	1.2	2.2	27.	14.	16.	6.
2008	9	13	22	7.8	0.6	1.3	2.2	26.	22.	11.	7.
2008	9	13	23	7.3	0.7	1.4	2.2	27.	17.	12.	5.
2008	9	13	24	6.7	0.6	0.9	2.2	27.	17.	12.	6.
2008	9	14	1	5.9	0.3	1.2	1.9	26.	13.	6.	6.
2008	9	14	2	5.7	0.5	0.9	1.9	28.	11.	6.	8.
2008	9	14	3	5.5	0.6	1.2	2.5	27.	10.	7.	2.
2008	9	14	4	5.4	0.7	0.9	2.2	28.	6.	9.	5.
2008	9	14	5	4.6	0.5	1.1	1.9	27.	10.	10.	12.
2008	9	14	6	4.6	0.5	1.0	1.9	28.	10.	5.	9.
2008	9	14	7	4.5	0.4	0.9	2.2	26.	8.	10.	8.
2008	9	14	8	5.1	0.4	1.1	2.2	28.	9.	4.	4.
2008	9	14	9	6.0	0.6	0.6	1.6	28.	59.	0.	6.
2008	9	14	10	8.8	0.4	0.9	1.9	28.	40.	0.	16.
2008	9	14	11	10.4	-0.3	1.0	1.9	5.	0.	1.	26.
2008	9	14	12	11.1	-0.4	1.2	3.4	5.	0.	14.	25.
2008	9	14	13	13.4	-0.3	0.6	2.8	1030.	18.	8.	11.
2008	9	14	14	15.0	-0.5	1.3	3.4	6.	2.	0.	10.
2008	9	14	15	15.6	-0.4	1.5	3.1	6.	6.	0.	10.
2008	9	14	16	15.8	-0.5	1.6	3.1	6.	5.	78.	9.
2008	9	14	17	15.9	-0.4	1.4	2.8	6.	10.	12.	11.
2008	9	14	18	14.9	-0.6	0.9	2.2	1016.	14.	24.	7.
2008	9	14	19	11.0	0.0	0.8	2.5	19.	20.	9.	12.
2008	9	14	20	9.1	0.6	1.4	2.8	26.	21.	11.	14.
2008	9	14	21	7.6	0.6	1.4	2.2	26.	16.	11.	8.
2008	9	14	22	7.2	0.8	1.4	2.5	27.	15.	8.	6.
2008	9	14	23	7.3	1.2	0.9	1.9	28.	12.	5.	5.
2008	9	14	24	6.7	0.5	1.1	1.9	27.	16.	12.	2.
2008	9	15	1	7.3	0.2	0.6	1.9	27.	23.	2.	2.
2008	9	15	2	7.5	0.2	0.6	1.6	27.	5.	6.	4.
2008	9	15	3	7.5	-0.1	0.8	1.9	26.	6.	6.	7.
2008	9	15	4	7.6	-0.1	0.9	1.9	25.	8.	7.	8.
2008	9	15	5	7.8	0.1	0.7	1.6	28.	6.	9.	10.
2008	9	15	6	7.8	0.1	0.8	2.2	28.	5.	8.	6.
2008	9	15	7	7.7	0.1	0.9	2.5	28.	14.	11.	6.
2008	9	15	8	8.4	0.1	0.4	1.6	28.	7.	0.	11.
2008	9	15	9	9.6	-0.3	0.7	2.2	4.	3.	10.	13.
2008	9	15	10	11.7	-0.4	1.8	6.5	4.	11.	1.	15.
2008	9	15	11	13.0	-0.5	2.1	8.1	35.	2.	0.	14.
2008	9	15	12	13.3	-0.5	2.1	8.4	34.	7.	1.	13.
2008	9	15	13	13.5	-0.6	2.2	6.5	0.	5.	2.	7.
2008	9	15	14	13.6	-0.5	2.4	7.1	35.	9.	1.	24.
2008	9	15	15	13.5	-0.6	2.6	7.5	28.	8.	6.	16.
2008	9	15	16	14.0	-0.5	1.6	5.9	28.	9.	1.	16.
2008	9	15	17	13.8	-0.6	1.9	4.0	21.	5.	6.	14.
2008	9	15	18	12.1	-0.3	0.8	2.5	22.	17.	11.	9.
2008	9	15	19	10.6	0.1	0.7	1.9	25.	15.	11.	11.
2008	9	15	20	9.5	0.4	0.9	2.5	26.	23.	14.	9.
2008	9	15	21	9.1	0.3	0.6	1.9	23.	18.	10.	9.
2008	9	15	22	8.9	0.2	0.8	2.5	24.	16.	11.	9.
2008	9	15	23	8.6	0.3	1.1	2.2	26.	14.	11.	16.
2008	9	15	24	7.7	0.0	1.2	2.5	26.	14.	11.	14.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	16	1	7.7	0.1	0.9	2.2	27.	16.	11.	6.
2008	9	16	2	7.5	0.2	0.8	2.2	27.	12.	4.	7.
2008	9	16	3	7.3	0.1	1.1	2.5	27.	10.	10.	7.
2008	9	16	4	7.1	0.1	0.9	2.2	27.	9.	7.	4.
2008	9	16	5	6.8	0.1	1.0	1.6	26.	9.	7.	8.
2008	9	16	6	6.6	0.1	0.9	1.9	27.	10.	8.	7.
2008	9	16	7	6.7	0.0	1.1	2.2	27.	13.	9.	9.
2008	9	16	8	7.6	-0.1	0.8	1.6	27.	17.	7.	8.
2008	9	16	9	9.0	-0.3	0.7	2.2	25.	13.	13.	19.
2008	9	16	10	10.2	-0.4	0.3	1.2	2028.	23.	14.	58.
2008	9	16	11	11.4	-0.4	0.7	2.5	8.	50.	37.	40.
2008	9	16	12	10.9	-0.5	1.9	3.7	6.	33.	11.	14.
2008	9	16	13	12.2	-0.4	1.3	2.5	6.	17.	4.	11.
2008	9	16	14	13.2	-0.5	1.4	2.8	6.	17.	3.	9.
2008	9	16	15	13.5	-0.4	1.3	2.8	4.	17.	3.	10.
2008	9	16	16	13.6	-0.4	0.9	2.2	4.	19.	5.	11.
2008	9	16	17	13.2	-0.3	0.9	2.2	2.	16.	4.	4.
2008	9	16	18	12.4	0.4	0.5	1.9	32.	17.	10.	13.
2008	9	16	19	10.7	0.2	0.5	1.9	24.	24.	11.	7.
2008	9	16	20	9.3	0.3	1.1	2.2	27.	22.	15.	9.
2008	9	16	21	8.2	0.3	1.2	2.2	27.	15.	12.	11.
2008	9	16	22	7.1	0.4	1.2	2.2	26.	17.	12.	7.
2008	9	16	23	6.7	0.8	0.9	1.9	28.	18.	11.	9.
2008	9	16	24	5.8	0.6	1.0	2.2	26.	14.	12.	6.
2008	9	17	1	5.2	0.5	0.9	1.9	27.	15.	8.	10.
2008	9	17	2	5.2	0.4	1.3	2.5	26.	14.	2.	7.
2008	9	17	3	5.4	0.4	0.9	1.9	26.	4.	7.	4.
2008	9	17	4	5.3	0.3	0.7	1.6	27.	12.	8.	8.
2008	9	17	5	6.0	0.0	1.1	2.5	26.	10.	3.	5.
2008	9	17	6	6.5	0.0	0.5	1.2	27.	11.	7.	11.
2008	9	17	7	6.8	-0.1	0.6	1.6	27.	9.	6.	9.
2008	9	17	8	7.5	-0.3	0.5	1.6	25.	13.	6.	8.
2008	9	17	9	8.4	-0.4	0.4	1.6	26.	8.	6.	18.
2008	9	17	10	8.9	-0.4	0.4	1.2	6.	14.	11.	23.
2008	9	17	11	9.2	-0.4	0.9	1.9	6.	24.	8.	19.
2008	9	17	12	9.8	-0.5	1.1	2.2	6.	19.	17.	14.
2008	9	17	13	10.5	-0.4	0.8	1.9	6.	17.	7.	10.
2008	9	17	14	10.7	-0.5	1.3	2.2	6.	21.	9.	11.
2008	9	17	15	10.9	-0.5	1.1	2.5	5.	14.	9.	8.
2008	9	17	16	11.5	-0.4	0.6	1.6	4.	16.	7.	11.
2008	9	17	17	11.9	-0.4	0.3	1.2	2028.	13.	14.	14.
2008	9	17	18	11.8	-0.3	0.2	1.2	2034.	15.	10.	8.
2008	9	17	19	11.2	0.0	0.5	1.2	1025.	19.	13.	8.
2008	9	17	20	10.5	0.0	0.7	1.9	27.	21.	15.	14.
2008	9	17	21	10.3	0.0	0.8	1.9	27.	16.	13.	17.
2008	9	17	22	10.0	0.1	0.8	1.6	28.	14.	13.	10.
2008	9	17	23	9.8	0.0	0.6	1.6	28.	13.	12.	13.
2008	9	17	24	9.3	0.0	0.7	1.6	27.	12.	12.	13.
2008	9	18	1	8.9	0.3	0.6	1.2	28.	12.	17.	4.
2008	9	18	2	8.5	0.2	0.7	1.6	28.	8.	6.	10.
2008	9	18	3	8.3	-0.1	0.9	1.9	27.	7.	5.	9.
2008	9	18	4	8.3	0.1	0.5	1.2	27.	7.	7.	10.
2008	9	18	5	8.5	0.1	0.8	1.9	27.	11.	8.	7.
2008	9	18	6	8.1	0.0	0.7	1.9	27.	9.	7.	5.
2008	9	18	7	7.7	0.1	0.9	1.9	28.	9.	7.	11.
2008	9	18	8	8.4	-0.1	0.6	1.6	26.	18.	8.	8.
2008	9	18	9	9.0	-0.3	0.8	1.6	26.	13.	6.	13.
2008	9	18	10	10.3	-0.4	0.5	1.9	1004.	3.	1.	14.
2008	9	18	11	10.9	-0.4	1.0	2.5	6.	23.	6.	21.
2008	9	18	12	11.1	-0.4	1.5	3.1	6.	32.	17.	16.
2008	9	18	13	11.8	-0.4	0.8	3.1	4.	29.	10.	17.
2008	9	18	14	12.6	-0.5	0.8	2.5	1022.	17.	9.	10.
2008	9	18	15	12.7	-0.4	0.9	2.8	23.	9.	4.	7.
2008	9	18	16	12.7	-0.3	0.5	1.6	25.	7.	8.	10.
2008	9	18	17	12.2	-0.1	0.6	1.6	28.	18.	6.	16.
2008	9	18	18	12.1	-0.2	0.5	2.5	1024.	12.	9.	14.
2008	9	18	19	11.6	-0.1	0.9	3.1	1.	26.	14.	27.
2008	9	18	20	10.8	-0.1	0.8	1.9	27.	23.	15.	13.
2008	9	18	21	10.5	-0.1	0.5	1.9	2010.	26.	17.	16.
2008	9	18	22	10.1	-0.2	0.8	1.6	29.	23.	14.	12.
2008	9	18	23	9.8	-0.3	0.5	1.9	27.	19.	16.	9.
2008	9	18	24	10.0	-0.3	0.5	1.2	28.	15.	17.	9.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	19	1	10.3	-0.3	0.5	1.6	28.	17.	6.	2.
2008	9	19	2	10.3	-0.3	0.5	1.2	28.	12.	7.	11.
2008	9	19	3	10.3	-0.3	0.8	1.9	27.	7.	9.	6.
2008	9	19	4	10.4	-0.2	0.7	1.9	25.	8.	10.	6.
2008	9	19	5	10.4	-0.2	0.5	1.2	28.	11.	8.	7.
2008	9	19	6	10.2	-0.3	0.7	2.2	26.	7.	18.	4.
2008	9	19	7	10.1	-0.3	0.4	1.2	1029.	11.	9.	8.
2008	9	19	8	10.1	-0.3	0.5	1.9	28.	12.	14.	5.
2008	9	19	9	10.2	-0.3	0.7	1.9	24.	18.	89.	7.
2008	9	19	10	10.5	-0.4	0.7	2.8	1005.	16.	196.	9.
2008	9	19	11	10.5	-0.4	0.5	1.2	4.	17.	231.	9.
2008	9	19	12	10.7	-0.4	0.4	1.2	1.	18.	307.	9.
2008	9	19	13	10.9	-0.4	0.5	1.6	6.	15.	346.	11.
2008	9	19	14	10.9	-0.4	0.5	1.6	5.	23.	364.	14.
2008	9	19	15	10.9	-0.4	0.7	1.6	5.	29.	357.	14.
2008	9	19	16	11.0	-0.4	0.8	2.2	5.	29.	351.	10.
2008	9	19	17	11.3	-0.4	0.9	2.2	6.	39.	362.	11.
2008	9	19	18	11.4	-0.4	0.6	1.9	5.	22.	366.	7.
2008	9	19	19	11.4	-0.3	1.2	3.1	1028.	22.	387.	3.
2008	9	19	20	11.5	-0.3	0.7	2.5	1028.	24.	433.	9.
2008	9	19	21	11.4	-0.2	0.7	1.6	28.	26.	393.	12.
2008	9	19	22	11.5	-0.2	0.6	2.2	26.	25.	422.	12.
2008	9	19	23	11.5	0.0	1.0	2.2	29.	21.	377.	16.
2008	9	19	24	11.5	-0.1	0.9	1.9	29.	18.	365.	19.
2008	9	20	1	11.3	-0.1	1.2	2.5	28.	14.	365.	15.
2008	9	20	2	11.1	-0.2	0.6	1.6	28.	13.	348.	23.
2008	9	20	3	11.1	-0.2	0.8	1.6	28.	25.	331.	12.
2008	9	20	4	11.1	-0.2	0.7	1.9	28.	19.	355.	16.
2008	9	20	5	11.0	-0.2	0.8	1.9	1026.	21.	370.	13.
2008	9	20	6	10.8	-0.2	1.1	2.5	26.	23.	337.	15.
2008	9	20	7	11.0	-0.2	0.4	1.6	2014.	22.	328.	15.
2008	9	20	8	11.0	-0.3	0.5	1.6	28.	31.	293.	13.
2008	9	20	9	11.6	-0.3	0.5	1.2	24.	19.	241.	15.
2008	9	20	10	12.3	-0.3	0.4	1.2	4.	1.	128.	27.
2008	9	20	11	13.2	-0.4	1.3	3.1	5.	9.	13.	24.
2008	9	20	12	13.4	-0.5	1.7	3.1	6.	1.	0.	26.
2008	9	20	13	14.3	-0.4	1.4	3.4	6.	0.	0.	26.
2008	9	20	14	14.9	-0.3	1.3	3.4	4.	11.	0.	22.
2008	9	20	15	16.3	-0.5	1.5	3.7	5.	7.	0.	15.
2008	9	20	16	15.9	-0.5	1.9	3.4	5.	12.	0.	19.
2008	9	20	17	16.2	-0.5	0.9	2.5	4.	18.	0.	22.
2008	9	20	18	14.9	-0.1	0.8	2.8	1004.	24.	0.	55.
2008	9	20	19	11.5	0.3	1.0	2.2	26.	32.	3.	35.
2008	9	20	20	9.7	0.6	1.2	1.9	27.	26.	63.	12.
2008	9	20	21	8.7	0.4	1.3	2.2	27.	21.	60.	11.
2008	9	20	22	8.0	0.4	1.2	2.2	27.	24.	1.	14.
2008	9	20	23	7.6	0.6	1.1	2.2	27.	20.	0.	6.
2008	9	20	24	7.0	0.4	1.0	2.2	27.	23.	0.	6.
2008	9	21	1	6.8	0.6	0.9	1.9	27.	32.	0.	3.
2008	9	21	2	6.6	0.6	1.0	1.9	28.	14.	0.	6.
2008	9	21	3	6.2	0.5	0.9	1.9	27.	16.	0.	9.
2008	9	21	4	6.3	0.6	1.0	1.9	27.	9.	0.	12.
2008	9	21	5	6.5	0.8	1.1	2.2	28.	9.	0.	1.
2008	9	21	6	6.4	0.5	0.9	1.9	27.	10.	0.	0.
2008	9	21	7	6.3	0.6	0.8	1.6	27.	9.	0.	3.
2008	9	21	8	7.7	0.1	1.0	2.2	1027.	22.	0.	4.
2008	9	21	9	9.3	-0.2	0.6	1.9	1016.	61.	8.	8.
2008	9	21	10	10.5	-0.4	0.8	2.2	1006.	74.	2.	11.
2008	9	21	11	11.5	-0.3	0.7	1.9	5.	0.	12.	12.
2008	9	21	12	13.6	-0.2	1.1	2.5	5.	0.	8.	20.
2008	9	21	13	15.2	-0.4	1.2	2.5	6.	27.	8.	18.
2008	9	21	14	16.8	-0.3	1.2	2.8	5.	53.	7.	13.
2008	9	21	15	18.8	-0.2	1.3	3.7	5.	8.	6.	14.
2008	9	21	16	18.7	-0.3	1.2	2.5	5.	16.	0.	29.
2008	9	21	17	17.9	-0.2	0.4	1.2	2020.	14.	13.	52.
2008	9	21	18	15.8	0.1	0.8	2.2	1.	25.	10.	8.
2008	9	21	19	15.0	0.5	1.3	2.5	29.	29.	18.	8.
2008	9	21	20	13.9	0.2	1.5	2.5	28.	22.	18.	14.
2008	9	21	21	13.1	0.3	1.0	1.9	27.	17.	34.	14.
2008	9	21	22	12.7	-0.2	1.4	3.1	26.	24.	19.	14.
2008	9	21	23	12.9	0.0	0.7	1.9	27.	11.	9.	10.
2008	9	21	24	12.9	-0.2	0.9	2.2	26.	15.	9.	10.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	22	1	13.0	-0.1	0.7	2.2	26.	12.	13.	4.
2008	9	22	2	12.9	0.0	0.5	1.9	1005.	10.	10.	9.
2008	9	22	3	12.5	-0.3	0.4	1.9	2023.	15.	17.	10.
2008	9	22	4	12.5	-0.3	0.8	2.8	1002.	15.	12.	5.
2008	9	22	5	12.3	-0.3	0.9	1.9	26.	8.	10.	7.
2008	9	22	6	12.0	-0.2	0.7	1.6	27.	3.	7.	6.
2008	9	22	7	11.8	-0.2	0.7	1.6	28.	9.	8.	6.
2008	9	22	8	12.0	-0.2	0.6	1.2	28.	14.	9.	7.
2008	9	22	9	12.2	-0.3	0.3	1.2	2009.	18.	11.	6.
2008	9	22	10	12.5	-0.3	0.7	1.9	6.	14.	10.	12.
2008	9	22	11	12.9	-0.4	0.5	1.2	6.	19.	12.	10.
2008	9	22	12	13.3	-0.4	0.5	1.6	1005.	19.	12.	10.
2008	9	22	13	13.5	-0.4	0.7	1.9	6.	13.	10.	17.
2008	9	22	14	13.4	-0.4	1.1	1.9	5.	35.	15.	16.
2008	9	22	15	14.0	-0.4	0.7	1.9	5.	18.	11.	14.
2008	9	22	16	14.4	-0.5	0.9	2.5	6.	25.	11.	13.
2008	9	22	17	14.2	-0.4	0.8	1.9	6.	21.	13.	15.
2008	9	22	18	14.0	-0.4	0.2	0.9	2024.	30.	10.	17.
2008	9	22	19	13.5	0.0	0.9	1.9	3.	34.	20.	13.
2008	9	22	20	12.4	0.1	1.2	2.5	27.	32.	24.	13.
2008	9	22	21	11.6	0.2	1.1	2.2	27.	27.	20.	14.
2008	9	22	22	11.1	0.5	0.7	1.9	27.	23.	14.	14.
2008	9	22	23	10.6	0.2	1.0	2.2	26.	20.	10.	9.
2008	9	22	24	10.5	0.4	1.1	2.5	27.	17.	9.	11.
2008	9	23	1	9.8	0.4	0.7	1.6	28.	23.	7.	4.
2008	9	23	2	9.5	0.4	1.3	1.9	26.	16.	9.	8.
2008	9	23	3	8.9	0.4	0.8	2.2	27.	10.	7.	8.
2008	9	23	4	8.7	0.7	0.9	1.6	27.	12.	3.	9.
2008	9	23	5	8.5	0.6	0.9	1.9	28.	8.	5.	10.
2008	9	23	6	8.1	0.6	1.0	2.2	27.	10.	6.	4.
2008	9	23	7	7.8	0.6	0.9	1.9	27.	9.	5.	7.
2008	9	23	8	7.7	0.5	0.4	1.2	28.	22.	7.	7.
2008	9	23	9	7.9	0.2	0.6	1.2	29.	47.	23.	9.
2008	9	23	10	9.5	0.2	0.4	1.2	30.	293.	18.	27.
2008	9	23	11	10.8	-0.3	1.1	2.2	5.	13.	12.	43.
2008	9	23	12	11.9	-0.3	1.4	2.8	6.	15.	16.	8.
2008	9	23	13	13.5	-0.3	1.2	2.2	6.	43.	4.	7.
2008	9	23	14	14.9	-0.4	1.5	2.8	6.	65.	32.	9.
2008	9	23	15	16.9	-0.4	1.3	2.5	6.	107.	13.	8.
2008	9	23	16	18.7	-0.4	0.9	2.5	7.	111.	3.	7.
2008	9	23	17	18.6	-0.2	0.7	1.9	6.	10.	1.	11.
2008	9	23	18	17.3	0.2	0.6	1.9	4.	13.	3.	8.
2008	9	23	19	14.4	0.7	0.6	1.6	32.	19.	16.	19.
2008	9	23	20	12.8	0.6	1.1	2.2	28.	23.	13.	12.
2008	9	23	21	11.9	0.6	0.9	1.9	28.	15.	10.	13.
2008	9	23	22	11.2	0.6	1.0	2.2	27.	11.	12.	5.
2008	9	23	23	10.6	0.7	0.8	1.9	28.	8.	6.	2.
2008	9	23	24	10.5	0.9	1.0	1.6	28.	5.	6.	3.
2008	9	24	1	10.1	0.8	1.0	1.9	27.	6.	6.	6.
2008	9	24	2	9.7	0.9	0.7	1.6	28.	4.	3.	2.
2008	9	24	3	9.2	0.8	0.8	1.6	28.	6.	5.	4.
2008	9	24	4	9.3	0.9	0.7	1.9	28.	6.	3.	3.
2008	9	24	5	8.9	0.9	0.6	1.9	28.	8.	6.	4.
2008	9	24	6	8.4	0.8	0.8	1.9	28.	3.	2.	4.
2008	9	24	7	8.4	0.8	1.0	2.5	28.	10.	5.	4.
2008	9	24	8	8.3	0.6	0.7	1.6	28.	19.	7.	4.
2008	9	24	9	8.8	0.6	0.6	1.9	28.	25.	10.	5.
2008	9	24	10	10.1	0.3	0.9	2.2	1030.	151.	0.	28.
2008	9	24	11	12.9	-0.6	0.7	1.9	5.	17.	10.	36.
2008	9	24	12	15.0	-0.2	1.0	2.2	6.	0.	24.	14.
2008	9	24	13	15.4	-0.3	1.5	2.8	6.	11.	11.	9.
2008	9	24	14	17.6	-0.3	1.3	2.5	6.	23.	8.	8.
2008	9	24	15	19.0	-0.4	1.3	2.2	5.	33.	2.	8.
2008	9	24	16	20.5	-0.4	1.1	2.2	5.	24.	9.	12.
2008	9	24	17	19.9	-0.4	1.1	2.2	5.	55.	8.	10.
2008	9	24	18	18.5	0.5	0.6	1.9	1007.	30.	8.	0.
2008	9	24	19	15.1	1.0	0.8	1.9	27.	30.	21.	13.
2008	9	24	20	13.2	0.6	1.2	2.2	27.	33.	22.	17.
2008	9	24	21	12.7	1.0	0.9	1.9	27.	31.	11.	14.
2008	9	24	22	11.6	0.8	1.0	1.9	27.	18.	13.	10.
2008	9	24	23	11.0	0.9	0.8	1.9	27.	20.	15.	8.
2008	9	24	24	10.5	0.8	1.0	1.6	27.	15.	13.	8.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	25	1	10.1	0.8	1.0	2.2	27.	9.	6.	5.
2008	9	25	2	10.1	1.0	0.6	1.6	27.	8.	6.	5.
2008	9	25	3	9.6	1.2	0.7	1.6	27.	11.	9.	6.
2008	9	25	4	9.3	1.1	0.9	2.2	27.	10.	7.	5.
2008	9	25	5	9.1	1.1	0.6	1.2	27.	7.	7.	13.
2008	9	25	6	8.8	1.1	0.4	1.6	28.	11.	5.	26.
2008	9	25	7	8.3	0.8	0.9	1.9	27.	7.	8.	14.
2008	9	25	8	8.5	0.7	0.4	1.6	26.	22.	6.	28.
2008	9	25	9	8.8	0.5	0.6	1.6	27.	32.	12.	9.
2008	9	25	10	10.2	0.4	0.4	1.2	30.	321.	0.	69.
2008	9	25	11	12.5	-0.1	1.0	2.5	1004.	625.	19.	81.
2008	9	25	12	14.2	-0.3	1.1	2.8	6.	17.	29.	35.
2008	9	25	13	16.6	-0.2	0.9	2.5	6.	55.	13.	10.
2008	9	25	14	17.1	-0.4	1.5	3.1	6.	42.	11.	9.
2008	9	25	15	19.6	-0.4	1.1	2.5	6.	42.	3.	2.
2008	9	25	16	20.3	-0.5	0.9	2.8	5.	24.	11.	0.
2008	9	25	17	19.3	0.3	0.6	1.9	36.	27.	13.	12.
2008	9	25	18	17.8	0.8	0.8	2.2	31.	26.	12.	39.
2008	9	25	19	15.7	0.6	1.4	2.8	28.	60.	16.	37.
2008	9	25	20	13.8	0.4	1.4	2.5	28.	34.	21.	17.
2008	9	25	21	12.6	0.3	1.1	2.2	28.	22.	17.	18.
2008	9	25	22	12.5	0.4	1.2	2.5	28.	12.	15.	16.
2008	9	25	23	12.2	0.2	1.2	2.2	28.	18.	15.	19.
2008	9	25	24	12.0	0.3	1.0	2.5	27.	19.	17.	15.
2008	9	26	1	11.9	0.2	0.6	1.9	26.	18.	12.	10.
2008	9	26	2	11.8	0.3	0.9	2.2	27.	20.	17.	11.
2008	9	26	3	11.8	0.2	0.6	1.6	27.	17.	14.	14.
2008	9	26	4	11.9	0.1	0.6	1.6	28.	17.	14.	17.
2008	9	26	5	11.9	0.1	0.8	2.2	27.	20.	16.	3.
2008	9	26	6	12.1	-0.1	0.8	2.2	33.	16.	14.	0.
2008	9	26	7	12.1	-0.1	0.6	1.6	32.	18.	15.	14.
2008	9	26	8	12.2	-0.1	0.3	0.9	29.	22.	15.	9.
2008	9	26	9	12.9	-0.3	0.3	1.2	2015.	27.	16.	20.
2008	9	26	10	14.2	-0.4	0.5	1.9	0.	14.	12.	23.
2008	9	26	11	13.9	-0.4	1.5	2.8	6.	26.	15.	28.
2008	9	26	12	14.5	-0.4	0.6	1.9	6.	43.	26.	27.
2008	9	26	13	15.0	-0.4	0.4	1.6	5.	62.	32.	27.
2008	9	26	14	15.0	-0.4	0.5	1.6	4.	71.	33.	34.
2008	9	26	15	15.7	-0.4	0.4	1.2	6.	50.	29.	30.
2008	9	26	16	16.1	-0.4	0.5	1.6	6.	38.	22.	27.
2008	9	26	17	16.1	-0.3	0.3	0.9	2002.	39.	31.	24.
2008	9	26	18	15.4	-0.2	0.4	1.2	1027.	51.	34.	27.
2008	9	26	19	14.7	0.0	0.9	1.9	28.	46.	31.	30.
2008	9	26	20	14.1	0.0	1.1	2.2	27.	52.	33.	26.
2008	9	26	21	13.8	0.0	0.8	1.9	28.	40.	34.	26.
2008	9	26	22	13.4	0.1	0.7	1.6	28.	39.	26.	26.
2008	9	26	23	13.3	0.1	0.9	1.9	27.	38.	22.	23.
2008	9	26	24	13.3	-0.1	0.9	2.5	28.	29.	20.	24.
2008	9	27	1	13.3	0.0	0.6	1.9	27.	28.	17.	26.
2008	9	27	2	13.5	0.0	1.2	2.8	26.	24.	20.	19.
2008	9	27	3	13.9	0.1	0.9	2.5	28.	24.	22.	28.
2008	9	27	4	14.7	0.1	1.3	5.0	30.	27.	19.	21.
2008	9	27	5	15.6	-0.2	3.3	7.8	4.	27.	22.	20.
2008	9	27	6	15.6	-0.2	4.6	10.3	5.	42.	33.	29.
2008	9	27	7	15.6	-0.2	4.3	9.0	5.	49.	37.	30.
2008	9	27	8	15.2	-0.2	3.7	8.4	4.	51.	40.	29.
2008	9	27	9	15.6	-0.2	4.1	8.7	5.	53.	43.	30.
2008	9	27	10	16.2	-0.2	4.6	9.9	5.	31.	22.	27.
2008	9	27	11	16.2	-0.2	4.4	12.7	4.	45.	30.	26.
2008	9	27	12	16.7	-0.2	4.2	10.3	4.	30.	29.	27.
2008	9	27	13	16.6	-0.2	3.8	9.6	3.	30.	26.	23.
2008	9	27	14	16.6	-0.2	3.4	8.1	4.	40.	35.	21.
2008	9	27	15	16.4	-0.2	3.6	9.3	4.	25.	22.	17.
2008	9	27	16	15.9	-0.2	4.1	9.6	5.	38.	16.	19.
2008	9	27	17	15.7	-0.2	3.8	9.9	4.	38.	23.	7.
2008	9	27	18	15.5	-0.1	5.6	12.4	6.	6.	6.	11.
2008	9	27	19	13.8	-0.1	2.7	6.8	4.	2.	0.	0.
2008	9	27	20	13.4	0.1	1.4	5.3	1004.	6.	0.	2.
2008	9	27	21	13.4	0.0	2.6	9.9	7.	1.	0.	7.
2008	9	27	22	11.8	0.4	1.3	4.7	33.	47.	7.	7.
2008	9	27	23	11.5	0.4	1.4	5.3	1025.	34.	11.	10.
2008	9	27	24	10.9	0.2	1.5	5.0	36.	14.	6.	15.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	9	28	1	11.2	0.3	1.3	5.3	32.	19.	3.	12.
2008	9	28	2	11.9	0.1	1.8	5.3	0.	15.	2.	11.
2008	9	28	3	12.5	0.0	2.2	8.4	1.	14.	1.	9.
2008	9	28	4	12.0	0.0	2.1	7.1	4.	22.	5.	16.
2008	9	28	5	11.4	0.2	1.9	6.5	3.	23.	7.	11.
2008	9	28	6	10.3	0.4	0.8	3.7	1021.	20.	6.	13.
2008	9	28	7	9.9	0.3	1.1	4.4	1024.	14.	5.	10.
2008	9	28	8	9.3	0.0	1.0	3.1	24.	28.	8.	9.
2008	9	28	9	10.8	-0.1	0.8	4.4	1014.	19.	9.	9.
2008	9	28	10	11.9	-0.3	1.0	4.0	1.	3.	4.	11.
2008	9	28	11	12.8	-0.3	2.0	5.0	1.	0.	2.	18.
2008	9	28	12	12.2	-0.4	1.3	3.7	7.	3.	8.	8.
2008	9	28	13	13.0	-0.4	1.9	6.2	5.	8.	3.	6.
2008	9	28	14	12.9	-0.3	2.1	6.2	5.	7.	4.	12.
2008	9	28	15	14.2	-0.5	1.6	7.5	1022.	11.	6.	5.
2008	9	28	16	12.7	-0.5	2.2	9.9	1031.	6.	2.	13.
2008	9	28	17	11.5	-0.3	2.2	7.1	2.	10.	6.	9.
2008	9	28	18	11.2	-0.1	2.0	5.9	1.	14.	8.	6.
2008	9	28	19	10.1	-0.2	1.2	2.5	1021.	30.	11.	4.
2008	9	28	20	9.3	-0.1	1.4	2.8	26.	35.	14.	9.
2008	9	28	21	9.3	-0.2	1.6	3.1	27.	48.	12.	8.
2008	9	28	22	9.0	-0.2	1.4	3.4	26.	78.	10.	7.
2008	9	28	23	9.1	-0.1	1.1	2.2	27.	39.	10.	6.
2008	9	28	24	8.9	-0.2	0.8	1.9	26.	31.	5.	4.
2008	9	29	1	9.1	-0.3	0.8	1.9	27.	12.	6.	5.
2008	9	29	2	9.2	-0.3	0.9	1.9	27.	7.	5.	7.
2008	9	29	3	9.1	-0.3	0.8	1.6	27.	7.	4.	5.
2008	9	29	4	9.3	-0.2	0.4	1.6	27.	6.	5.	2.
2008	9	29	5	9.1	-0.2	1.0	2.2	26.	5.	3.	3.
2008	9	29	6	9.0	-0.2	0.6	1.2	28.	10.	4.	12.
2008	9	29	7	9.1	-0.3	0.8	1.6	27.	5.	2.	1.
2008	9	29	8	9.2	-0.3	0.9	2.2	25.	10.	7.	8.
2008	9	29	9	9.6	-0.4	0.9	2.2	27.	9.	3.	6.
2008	9	29	10	10.6	-0.4	0.4	1.2	27.	0.	2.	6.
2008	9	29	11	12.0	-0.4	0.7	2.2	1028.	0.	0.	5.
2008	9	29	12	11.8	-0.5	0.6	1.9	1005.	2.	5.	7.
2008	9	29	13	12.8	-0.5	0.8	2.5	1026.	3.	1.	3.
2008	9	29	14	12.8	-0.5	0.9	2.5	7.	6.	9.	9.
2008	9	29	15	11.3	-0.5	1.0	2.8	1006.	16.	4.	9.
2008	9	29	16	11.6	-0.5	0.8	2.2	25.	4.	5.	9.
2008	9	29	17	11.3	-0.4	0.3	1.2	2003.	9.	4.	8.
2008	9	29	18	10.4	-0.4	0.5	1.9	0.	19.	17.	10.
2008	9	29	19	9.5	-0.3	0.6	1.6	1029.	19.	17.	11.
2008	9	29	20	9.1	-0.3	0.4	1.6	2010.	22.	17.	9.
2008	9	29	21	9.0	-0.3	0.5	1.6	30.	15.	15.	7.
2008	9	29	22	8.9	-0.3	0.7	1.9	29.	17.	13.	11.
2008	9	29	23	8.9	-0.3	0.9	2.5	24.	15.	12.	7.
2008	9	29	24	8.8	-0.2	0.3	1.2	2012.	6.	6.	3.
2008	9	30	1	8.8	-0.3	0.5	1.9	5.	4.	8.	9.
2008	9	30	2	8.6	-0.3	0.2	0.9	2019.	2.	2.	5.
2008	9	30	3	8.4	-0.3	0.4	0.9	32.	8.	4.	1.
2008	9	30	4	8.2	-0.3	0.6	1.2	28.	7.	5.	6.
2008	9	30	5	8.2	-0.2	0.4	1.6	2011.	8.	6.	0.
2008	9	30	6	8.1	-0.2	0.5	1.9	24.	5.	3.	2.
2008	9	30	7	8.1	-0.2	0.6	1.6	29.	9.	4.	8.
2008	9	30	8	8.1	-0.3	0.9	1.6	26.	11.	5.	3.
2008	9	30	9	8.3	-0.3	0.4	1.2	25.	8.	5.	10.
2008	9	30	10	8.7	-0.3	0.9	2.5	1006.	15.	11.	9.
2008	9	30	11	8.7	-0.3	0.9	2.8	1025.	13.	5.	8.
2008	9	30	12	9.0	-0.3	1.7	5.3	1026.	21.	16.	14.
2008	9	30	13	9.2	-0.3	1.7	5.0	1007.	10.	6.	6.
2008	9	30	14	9.4	-0.4	3.1	5.0	7.	2.	2.	5.
2008	9	30	15	9.3	-0.4	1.3	3.1	4.	0.	0.	3.
2008	9	30	16	9.5	-0.4	1.7	2.5	26.	5.	1.	3.
2008	9	30	17	9.8	-0.3	1.0	1.9	25.	2.	1.	3.
2008	9	30	18	9.3	-0.2	0.8	2.5	25.	8.	3.	5.
2008	9	30	19	8.1	-0.2	1.1	1.9	28.	12.	14.	8.
2008	9	30	20	7.9	-0.1	0.9	1.9	28.	22.	13.	11.
2008	9	30	21	7.4	0.1	0.5	1.9	27.	27.	14.	12.
2008	9	30	22	7.3	-0.1	1.1	3.1	27.	21.	11.	7.
2008	9	30	23	7.3	-0.2	1.3	2.5	26.	13.	6.	7.
2008	9	30	24	7.2	-0.1	1.0	2.2	26.	2.	5.	5.

PERIODE: 1/10 2008 - 31/10 2008

Par. 1:	T-2m	,	Stasjon 1660,	Sauda met	,	Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-	,	Stasjon 1660,	Sauda met	,	Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF	,	Stasjon 1660,	Sauda met	,	Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust	,	Stasjon 1660,	Sauda met	,	Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD	,	Stasjon 1660,	Sauda met	,	Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S,	Stasjon 1661,	Søndenålia (saud,		Skal.faktor:	1.000	
Par. 7:	PM10B,	Stasjon 1662,	Brekke (sauda 2),		Skal.faktor:	1.000	
Par. 8:	PM10U,	Stasjon 1663,	Utsikten (sauda	,	Skal.faktor:	1.000	

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	10	1	1	7.1	-0.1	0.8	1.6	28.	2.	1.	4.
2008	10	1	2	6.4	0.1	1.3	2.8	27.	7.	0.	2.
2008	10	1	3	6.7	-0.1	1.1	2.8	27.	4.	1.	7.
2008	10	1	4	6.6	0.0	1.0	3.7	27.	6.	4.	2.
2008	10	1	5	6.3	0.0	1.2	3.1	28.	5.	2.	4.
2008	10	1	6	6.3	-0.1	0.6	1.2	27.	5.	3.	8.
2008	10	1	7	6.2	-0.1	0.9	1.6	27.	6.	5.	5.
2008	10	1	8	6.3	-0.2	0.6	1.9	27.	12.	4.	5.
2008	10	1	9	7.1	-0.3	0.4	1.2	27.	40.	4.	7.
2008	10	1	10	8.2	-0.3	0.7	2.2	1028.	9.	0.	10.
2008	10	1	11	8.9	-0.3	1.0	2.8	6.	12.	7.	13.
2008	10	1	12	11.4	-0.5	2.7	5.3	24.	0.	0.	15.
2008	10	1	13	11.8	-0.6	2.8	5.9	24.	0.	0.	4.
2008	10	1	14	12.0	-0.6	2.3	4.7	23.	3.	0.	3.
2008	10	1	15	12.1	-0.5	1.7	4.4	25.	1.	0.	2.
2008	10	1	16	12.6	-0.4	1.2	2.8	1005.	1.	0.	1.
2008	10	1	17	11.7	-0.1	0.7	2.2	35.	7.	5.	3.
2008	10	1	18	10.0	0.3	1.2	2.5	28.	15.	9.	7.
2008	10	1	19	8.0	0.5	1.0	2.2	28.	24.	12.	3.
2008	10	1	20	6.7	0.7	1.1	2.2	28.	19.	12.	7.
2008	10	1	21	5.4	0.4	1.2	2.2	26.	17.	12.	10.
2008	10	1	22	4.7	0.5	1.2	2.2	26.	19.	12.	6.
2008	10	1	23	4.3	0.4	1.2	2.2	26.	13.	11.	6.
2008	10	1	24	3.9	0.5	1.1	2.2	27.	10.	8.	4.
2008	10	2	1	3.7	0.7	1.1	2.5	28.	1.	2.	4.
2008	10	2	2	3.1	0.5	1.1	2.2	27.	3.	1.	2.
2008	10	2	3	2.8	0.6	0.9	2.2	28.	1.	4.	11.
2008	10	2	4	2.7	0.7	1.0	2.2	28.	4.	1.	17.
2008	10	2	5	2.2	0.6	1.1	1.9	28.	5.	1.	4.
2008	10	2	6	1.8	0.4	1.2	2.5	27.	4.	3.	3.
2008	10	2	7	1.6	0.4	1.0	2.5	27.	9.	5.	9.
2008	10	2	8	1.8	0.3	1.1	2.5	26.	20.	5.	2.
2008	10	2	9	2.2	0.2	1.0	2.2	26.	30.	6.	0.
2008	10	2	10	3.4	0.2	0.8	1.9	28.	48.	1.	3.
2008	10	2	11	6.1	0.0	0.8	2.5	29.	97.	3.	29.
2008	10	2	12	6.6	-0.3	1.2	2.5	6.	5.	9.	25.
2008	10	2	13	7.8	-0.3	0.5	1.6	7.	11.	10.	14.
2008	10	2	14	8.0	-0.3	0.8	1.9	5.	15.	12.	12.
2008	10	2	15	8.8	-0.4	0.8	2.2	5.	18.	8.	7.
2008	10	2	16	9.4	-0.4	0.7	2.2	24.	10.	5.	8.
2008	10	2	17	9.6	-0.3	0.6	2.5	32.	20.	14.	10.
2008	10	2	18	8.9	-0.2	0.5	2.5	2021.	29.	18.	14.
2008	10	2	19	8.1	0.0	0.5	1.2	31.	35.	26.	23.
2008	10	2	20	7.9	0.1	0.6	1.9	30.	47.	38.	31.
2008	10	2	21	7.7	-0.1	0.7	1.9	30.	40.	28.	26.
2008	10	2	22	7.7	-0.1	0.8	1.6	29.	32.	40.	26.
2008	10	2	23	7.7	-0.2	1.0	3.1	25.	22.	18.	13.
2008	10	2	24	7.8	-0.2	1.0	2.8	26.	8.	12.	12.
2008	10	3	1	7.9	-0.2	0.5	1.6	28.	11.	3.	4.
2008	10	3	2	7.8	-0.1	0.7	1.9	25.	5.	3.	7.
2008	10	3	3	7.7	-0.1	0.5	1.6	4.	5.	2.	3.
2008	10	3	4	7.1	-0.1	1.1	2.5	27.	6.	7.	6.
2008	10	3	5	6.1	0.1	1.1	2.2	26.	5.	0.	4.
2008	10	3	6	5.5	0.2	0.9	2.8	26.	6.	3.	4.
2008	10	3	7	5.4	0.0	1.3	2.5	26.	1.	6.	3.
2008	10	3	8	6.3	0.0	0.9	1.9	27.	10.	2.	2.
2008	10	3	9	7.1	-0.1	0.7	1.6	28.	8.	8.	9.
2008	10	3	10	8.6	-0.2	0.7	2.8	1029.	21.	3.	8.
2008	10	3	11	12.4	-0.1	2.1	7.1	1005.	28.	2.	15.
2008	10	3	12	15.1	-0.1	3.2	8.1	24.	0.	1.	6.
2008	10	3	13	15.7	-0.2	2.6	6.5	23.	0.	0.	1.
2008	10	3	14	16.2	-0.3	2.5	6.8	26.	3.	0.	1.
2008	10	3	15	16.8	-0.3	2.0	4.4	26.	0.	0.	8.
2008	10	3	16	16.0	-0.3	1.6	3.7	6.	12.	0.	0.
2008	10	3	17	15.2	-0.2	1.1	3.1	1031.	272.	4.	2.
2008	10	3	18	13.7	0.0	1.4	3.1	28.	231.	4.	13.
2008	10	3	19	11.7	-0.1	1.6	3.4	26.	237.	12.	11.
2008	10	3	20	11.3	0.0	1.5	3.1	26.	202.	8.	6.
2008	10	3	21	10.4	0.0	1.2	2.2	27.	113.	13.	2.
2008	10	3	22	10.1	0.0	0.7	1.9	27.	78.	11.	5.
2008	10	3	23	10.3	-0.2	1.3	2.8	24.	69.	10.	6.
2008	10	3	24	10.4	-0.2	1.0	4.4	1026.	91.	10.	3.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	10	4	1	10.3	-0.1	0.7	2.5	1002.	359.	4.	3.
2008	10	4	2	10.0	0.1	0.7	1.9	33.	28.	0.	10.
2008	10	4	3	10.4	0.1	2.2	8.7	1007.	6.	0.	2.
2008	10	4	4	10.3	0.1	1.6	5.6	6.	3.	2.	2.
2008	10	4	5	11.0	0.0	4.0	8.1	6.	3.	0.	5.
2008	10	4	6	10.8	-0.1	4.7	8.4	6.	2.	1.	6.
2008	10	4	7	10.5	-0.1	3.7	7.5	6.	11.	5.	1.
2008	10	4	8	9.3	-0.1	1.6	5.0	0.	12.	5.	6.
2008	10	4	9	9.0	-0.2	1.3	5.3	1027.	16.	4.	4.
2008	10	4	10	9.5	-0.3	1.6	5.6	1025.	11.	8.	9.
2008	10	4	11	11.3	-0.3	0.8	3.1	2.	1.	2.	3.
2008	10	4	12	11.6	-0.4	1.2	3.7	2.	0.	4.	12.
2008	10	4	13	11.7	-0.6	3.2	6.5	7.	3.	5.	4.
2008	10	4	14	12.5	-0.4	3.7	8.1	7.	11.	6.	10.
2008	10	4	15	12.5	-0.3	3.5	8.4	7.	28.	4.	17.
2008	10	4	16	11.2	-0.2	2.4	14.3	1004.	16.	9.	4.
2008	10	4	17	10.8	-0.1	2.2	7.5	1028.	18.	12.	8.
2008	10	4	18	11.8	-0.1	2.3	11.2	1011.	5.	3.	16.
2008	10	4	19	11.9	-0.1	2.4	8.7	20.	7.	9.	114.
2008	10	4	20	10.7	-0.1	3.2	9.6	20.	15.	9.	0.
2008	10	4	21	8.9	-0.1	1.6	5.3	1026.	17.	7.	0.
2008	10	4	22	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	27.	9.	0.
2008	10	4	23	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	36.	5.	0.
2008	10	4	24	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	14.	4.	4.
2008	10	5	1	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	1.	4.	12.
2008	10	5	2	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	11.	4.	8.
2008	10	5	3	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	13.	5.	10.
2008	10	5	4	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	11.	3.	6.
2008	10	5	5	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	8.	8.	9.
2008	10	5	6	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	10.	4.	2.
2008	10	5	7	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	6.	3.	5.
2008	10	5	8	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	7.	3.	2.
2008	10	5	9	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	10.	8.	4.
2008	10	5	10	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	7.	13.	9.
2008	10	5	11	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	8.	16.	19.
2008	10	5	12	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	16.	10.	9.
2008	10	5	13	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	4.	9.	10.
2008	10	5	14	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	1.	6.	9.
2008	10	5	15	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	14.	303.	8.
2008	10	5	16	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	10.	692.	4.
2008	10	5	17	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	18.	914.	18.
2008	10	5	18	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	11.	1017.	16.
2008	10	5	19	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	18.	1071.	12.
2008	10	5	20	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	25.	1085.	14.
2008	10	5	21	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	19.	1049.	10.
2008	10	5	22	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	9.	1003.	7.
2008	10	5	23	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	8.	908.	4.
2008	10	5	24	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	24.	829.	2.
2008	10	6	1	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	12.	772.	6.
2008	10	6	2	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	7.	732.	7.
2008	10	6	3	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	3.	812.	7.
2008	10	6	4	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	7.	619.	6.
2008	10	6	5	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	7.	609.	3.
2008	10	6	6	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	13.	591.	5.
2008	10	6	7	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	8.	641.	3.
2008	10	6	8	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	14.	837.	9.
2008	10	6	9	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	12.	-9900.	5.
2008	10	6	10	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	10.	-9900.	10.
2008	10	6	11	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	7.	-9900.	12.
2008	10	6	12	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.0	-9900.	4.	-9900.	10.
2008	10	6	13	11.4	-0.3	1.2	3.1	25.	1.	-9900.	9.
2008	10	6	14	13.2	-0.2	1.0	2.8	1006.	0.	-9900.	13.
2008	10	6	15	12.8	-0.3	0.9	2.8	6.	3.	-9900.	22.
2008	10	6	16	12.8	-0.3	0.8	2.2	5.	18.	-9900.	17.
2008	10	6	17	12.4	-0.3	0.7	1.9	5.	33.	-9900.	19.
2008	10	6	18	10.1	0.1	0.6	2.5	1010.	43.	-9900.	23.
2008	10	6	19	7.7	0.5	0.9	1.9	27.	40.	-9900.	28.
2008	10	6	20	6.4	0.1	1.0	2.5	26.	54.	-9900.	21.
2008	10	6	21	6.4	0.2	1.0	1.9	28.	50.	-9900.	24.
2008	10	6	22	6.3	0.1	0.7	2.2	27.	67.	-9900.	22.
2008	10	6	23	5.9	0.1	0.6	1.9	27.	18.	-9900.	17.
2008	10	6	24	5.6	0.3	0.9	2.2	28.	16.	-9900.	15.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	10	7	1	5.3	0.1	1.3	4.0	27.	9.	-9900.	8.
2008	10	7	2	5.8	0.2	0.7	1.6	28.	12.	-9900.	9.
2008	10	7	3	5.7	0.0	1.3	2.8	27.	12.	-9900.	14.
2008	10	7	4	5.9	0.0	0.8	1.9	28.	16.	-9900.	9.
2008	10	7	5	5.6	0.0	0.6	2.2	27.	11.	-9900.	9.
2008	10	7	6	5.7	-0.1	0.9	1.9	26.	12.	-9900.	8.
2008	10	7	7	6.2	-0.2	0.7	1.9	26.	12.	-9900.	14.
2008	10	7	8	6.5	-0.2	0.6	1.6	27.	19.	-9900.	16.
2008	10	7	9	7.1	-0.3	0.6	1.9	29.	20.	-9900.	26.
2008	10	7	10	7.8	-0.3	0.8	2.2	1002.	27.	-9900.	26.
2008	10	7	11	8.5	-0.3	1.1	2.8	1005.	32.	-9900.	30.
2008	10	7	12	9.5	-0.4	1.1	3.1	1007.	38.	-9900.	26.
2008	10	7	13	10.1	-0.3	1.2	2.5	6.	35.	-9900.	30.
2008	10	7	14	10.3	-0.4	1.0	2.2	1006.	52.	-9900.	32.
2008	10	7	15	13.4	-0.1	2.6	11.8	27.	20.	-9900.	28.
2008	10	7	16	14.4	-0.2	2.3	9.9	1005.	0.	-9900.	12.
2008	10	7	17	13.5	0.4	1.6	4.0	26.	10.	-9900.	12.
2008	10	7	18	12.8	0.4	2.1	4.4	27.	15.	-9900.	17.
2008	10	7	19	11.4	0.6	1.3	3.4	26.	22.	-9900.	20.
2008	10	7	20	11.0	0.7	1.4	3.4	26.	22.	-9900.	16.
2008	10	7	21	10.8	0.4	1.9	4.0	27.	23.	-9900.	9.
2008	10	7	22	10.8	0.4	2.1	4.7	27.	20.	-9900.	12.
2008	10	7	23	10.9	0.8	0.9	2.5	28.	16.	-9900.	11.
2008	10	7	24	11.4	0.5	1.4	2.8	26.	14.	-9900.	8.
2008	10	8	1	11.4	0.2	2.1	5.0	26.	5.	-9900.	8.
2008	10	8	2	10.7	0.2	1.0	2.8	1029.	8.	-9900.	7.
2008	10	8	3	10.1	0.0	1.1	2.5	28.	16.	206.	9.
2008	10	8	4	10.3	-0.1	1.5	3.4	26.	18.	292.	7.
2008	10	8	5	10.5	-0.1	1.3	2.5	26.	9.	281.	5.
2008	10	8	6	10.7	-0.1	1.2	3.1	27.	9.	241.	3.
2008	10	8	7	10.6	-0.1	0.9	2.5	27.	7.	218.	5.
2008	10	8	8	10.8	-0.1	0.8	1.9	27.	12.	214.	9.
2008	10	8	9	11.0	-0.1	1.3	3.1	27.	22.	196.	6.
2008	10	8	10	11.2	-0.1	0.9	3.4	27.	25.	175.	10.
2008	10	8	11	11.5	-0.2	1.0	2.5	26.	18.	163.	15.
2008	10	8	12	11.9	-0.2	1.4	3.1	26.	18.	140.	10.
2008	10	8	13	11.8	-0.2	0.7	2.2	3.	19.	88.	9.
2008	10	8	14	11.9	-0.4	0.8	2.2	1031.	13.	31.	13.
2008	10	8	15	11.8	-0.3	1.1	3.4	1005.	16.	2.	14.
2008	10	8	16	11.9	-0.3	1.1	3.1	1003.	23.	0.	19.
2008	10	8	17	12.3	-0.2	1.6	5.3	6.	27.	0.	21.
2008	10	8	18	12.2	-0.2	0.9	2.5	1032.	28.	0.	22.
2008	10	8	19	11.8	-0.2	0.7	2.5	1.	27.	0.	8.
2008	10	8	20	11.6	-0.2	0.9	3.7	3.	17.	0.	3.
2008	10	8	21	11.5	-0.2	1.4	4.4	1028.	10.	0.	2.
2008	10	8	22	11.4	-0.1	1.2	2.8	27.	8.	0.	6.
2008	10	8	23	11.3	0.0	1.3	3.4	28.	3.	0.	2.
2008	10	8	24	11.0	0.0	1.1	3.7	1006.	2.	0.	4.
2008	10	9	1	10.7	0.0	1.2	3.7	5.	4.	0.	0.
2008	10	9	2	10.9	0.1	1.5	4.7	3.	6.	0.	8.
2008	10	9	3	10.1	0.0	0.9	2.8	1018.	16.	0.	6.
2008	10	9	4	8.6	0.3	0.9	2.5	27.	8.	0.	9.
2008	10	9	5	7.9	0.1	1.1	1.9	26.	10.	0.	9.
2008	10	9	6	7.8	0.0	0.9	1.9	26.	11.	0.	7.
2008	10	9	7	7.8	-0.1	0.8	1.9	26.	15.	0.	6.
2008	10	9	8	8.1	-0.2	0.9	2.2	25.	20.	0.	12.
2008	10	9	9	8.4	-0.3	0.8	2.2	1019.	37.	0.	6.
2008	10	9	10	8.8	-0.3	0.4	1.2	34.	37.	0.	11.
2008	10	9	11	9.5	-0.2	0.6	1.6	31.	4.	0.	15.
2008	10	9	12	10.1	0.1	0.6	1.6	32.	2.	0.	11.
2008	10	9	13	10.7	0.1	0.8	2.5	29.	3.	0.	16.
2008	10	9	14	12.1	-0.3	1.0	3.4	6.	0.	0.	16.
2008	10	9	15	11.9	-0.2	1.1	3.7	1028.	9.	0.	21.
2008	10	9	16	11.2	-0.2	1.4	3.4	5.	21.	-9900.	15.
2008	10	9	17	10.4	-0.1	1.1	3.4	5.	26.	-9900.	23.
2008	10	9	18	9.5	0.3	1.4	2.8	28.	40.	-9900.	18.
2008	10	9	19	9.0	0.0	0.9	2.5	28.	27.	-9900.	22.
2008	10	9	20	8.6	0.1	0.8	1.9	27.	28.	-9900.	29.
2008	10	9	21	8.4	-0.1	0.6	1.9	31.	27.	-9900.	28.
2008	10	9	22	8.1	-0.1	1.0	2.8	27.	43.	-9900.	36.
2008	10	9	23	8.0	-0.2	0.8	1.9	26.	41.	-9900.	9.
2008	10	9	24	7.9	-0.2	0.5	2.2	26.	42.	-9900.	12.

		T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts		
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3		
2008	10	10	1	8.0	-0.2	0.9	2.5	26.	30.	-9900.	5.
2008	10	10	2	8.1	-0.2	1.1	2.5	27.	12.	4.	9.
2008	10	10	3	8.0	-0.2	0.9	2.5	1004.	13.	9.	8.
2008	10	10	4	8.0	-0.3	0.5	1.9	1033.	10.	8.	7.
2008	10	10	5	8.0	-0.3	1.0	1.9	25.	6.	8.	8.
2008	10	10	6	8.0	-0.3	1.1	2.8	27.	7.	7.	6.
2008	10	10	7	8.2	-0.2	1.3	3.1	26.	4.	3.	2.
2008	10	10	8	8.3	-0.3	0.4	1.9	1001.	5.	3.	4.
2008	10	10	9	8.0	-0.3	1.0	3.4	5.	5.	5.	4.
2008	10	10	10	8.2	-0.3	1.0	3.1	24.	10.	2.	4.
2008	10	10	11	8.4	-0.3	0.5	1.9	1004.	18.	9.	3.
2008	10	10	12	8.8	-0.3	0.7	1.9	1024.	21.	17.	11.
2008	10	10	13	8.7	-0.3	0.6	1.6	5.	24.	12.	12.
2008	10	10	14	8.6	-0.4	0.6	1.6	1006.	28.	3.	8.
2008	10	10	15	9.0	-0.2	0.7	2.2	1035.	46.	14.	8.
2008	10	10	16	9.7	-0.2	1.2	1.9	28.	32.	15.	9.
2008	10	10	17	9.7	-0.2	0.8	1.9	28.	16.	13.	11.
2008	10	10	18	9.7	-0.2	0.7	1.6	28.	9.	11.	10.
2008	10	10	19	9.6	-0.1	0.8	1.9	28.	15.	6.	5.
2008	10	10	20	9.7	0.0	1.1	1.9	27.	11.	6.	5.
2008	10	10	21	9.6	-0.1	0.8	2.5	27.	7.	6.	5.
2008	10	10	22	9.6	-0.2	0.6	1.9	27.	6.	5.	1.
2008	10	10	23	9.6	-0.2	0.9	2.5	29.	7.	5.	7.
2008	10	10	24	9.4	-0.2	0.7	1.9	1027.	3.	2.	3.
2008	10	11	1	9.4	-0.2	1.2	3.4	1025.	7.	6.	6.
2008	10	11	2	9.4	-0.2	1.4	3.1	1026.	9.	3.	3.
2008	10	11	3	9.6	-0.2	1.3	4.7	1003.	14.	5.	7.
2008	10	11	4	9.4	-0.1	0.4	1.9	34.	11.	10.	9.
2008	10	11	5	9.6	-0.1	1.1	4.7	1031.	17.	8.	6.
2008	10	11	6	9.5	-0.1	1.0	3.7	26.	10.	2.	8.
2008	10	11	7	9.1	-0.1	1.3	3.1	26.	4.	4.	7.
2008	10	11	8	9.0	-0.2	1.6	2.8	27.	7.	9.	7.
2008	10	11	9	9.2	-0.2	1.0	1.9	27.	13.	9.	10.
2008	10	11	10	9.4	-0.2	0.8	2.2	26.	17.	7.	10.
2008	10	11	11	10.1	-0.4	1.0	4.0	1026.	13.	10.	13.
2008	10	11	12	11.0	-0.3	3.5	9.0	4.	7.	7.	14.
2008	10	11	13	11.4	-0.3	4.1	10.9	4.	13.	2.	11.
2008	10	11	14	11.1	-0.3	4.1	10.3	4.	27.	14.	20.
2008	10	11	15	10.6	-0.4	4.1	11.2	4.	29.	6.	24.
2008	10	11	16	10.2	-0.3	3.3	8.7	3.	19.	12.	20.
2008	10	11	17	10.2	-0.2	3.9	8.7	5.	28.	24.	17.
2008	10	11	18	9.2	-0.2	3.3	7.1	5.	74.	25.	20.
2008	10	11	19	9.1	-0.1	2.8	6.8	6.	40.	12.	18.
2008	10	11	20	9.3	0.0	3.0	7.1	6.	24.	6.	10.
2008	10	11	21	8.3	0.2	2.2	7.8	1008.	1.	2.	14.
2008	10	11	22	7.1	-0.1	1.2	3.7	1018.	65.	17.	10.
2008	10	11	23	6.8	0.0	1.2	4.0	1022.	16.	9.	8.
2008	10	11	24	6.3	-0.1	1.0	2.5	24.	66.	11.	9.
2008	10	12	1	6.4	-0.1	1.6	2.8	25.	40.	7.	9.
2008	10	12	2	6.7	-0.2	1.2	3.7	25.	15.	7.	7.
2008	10	12	3	6.7	-0.1	1.5	3.7	25.	18.	11.	8.
2008	10	12	4	6.7	-0.2	1.3	4.0	25.	21.	8.	10.
2008	10	12	5	6.8	-0.1	1.2	2.5	26.	16.	13.	10.
2008	10	12	6	6.8	-0.1	1.4	3.1	26.	24.	10.	12.
2008	10	12	7	7.7	0.0	1.7	5.6	1027.	22.	14.	17.
2008	10	12	8	8.5	0.0	1.6	4.7	1010.	26.	15.	13.
2008	10	12	9	8.5	-0.1	1.9	7.1	5.	31.	13.	16.
2008	10	12	10	9.6	-0.1	2.7	6.2	5.	27.	12.	17.
2008	10	12	11	10.2	-0.3	3.6	8.7	5.	0.	2.	18.
2008	10	12	12	10.0	-0.3	3.9	7.1	6.	0.	1.	17.
2008	10	12	13	9.3	-0.2	4.2	8.1	5.	3.	9.	17.
2008	10	12	14	8.9	-0.2	3.0	7.8	4.	15.	8.	18.
2008	10	12	15	9.1	-0.2	3.3	8.4	5.	19.	12.	17.
2008	10	12	16	8.8	-0.2	2.8	7.5	3.	9.	3.	16.
2008	10	12	17	8.5	-0.2	3.7	7.8	6.	21.	19.	16.
2008	10	12	18	7.9	-0.2	2.2	5.6	6.	25.	15.	16.
2008	10	12	19	7.7	-0.2	2.5	5.6	8.	23.	14.	12.
2008	10	12	20	6.7	0.0	1.2	3.1	30.	28.	17.	16.
2008	10	12	21	5.8	0.1	1.3	2.5	26.	27.	20.	21.
2008	10	12	22	5.8	0.1	1.0	2.2	26.	31.	17.	18.
2008	10	12	23	6.3	0.1	1.3	2.5	28.	19.	13.	17.
2008	10	12	24	6.7	0.0	1.1	4.0	1010.	32.	16.	14.

	T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
	grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 10 13 1	6.3	-0.2	1.2	2.5	27.	36.	20.	12.
2008 10 13 2	6.3	-0.2	1.4	3.1	27.	13.	11.	13.
2008 10 13 3	6.8	-0.1	1.5	7.5	1005.	11.	13.	7.
2008 10 13 4	8.2	-0.2	5.3	11.2	6.	16.	10.	10.
2008 10 13 5	8.0	-0.2	3.1	8.7	7.	22.	12.	13.
2008 10 13 6	7.7	-0.1	2.0	8.1	1007.	20.	15.	9.
2008 10 13 7	8.6	-0.1	4.4	9.9	6.	19.	12.	17.
2008 10 13 8	8.7	-0.1	4.5	9.6	6.	27.	9.	12.
2008 10 13 9	8.2	-0.1	2.4	8.4	6.	29.	18.	8.
2008 10 13 10	8.9	-0.2	3.8	8.7	5.	18.	14.	14.
2008 10 13 11	9.0	-0.2	4.0	9.9	5.	14.	8.	9.
2008 10 13 12	9.0	-0.2	4.3	9.0	6.	27.	5.	11.
2008 10 13 13	9.0	-0.2	2.3	7.1	8.	28.	14.	11.
2008 10 13 14	8.7	-0.3	1.0	4.4	1026.	38.	13.	15.
2008 10 13 15	9.5	-0.2	1.8	5.9	1005.	37.	17.	15.
2008 10 13 16	9.9	-0.2	3.6	7.5	6.	9.	4.	16.
2008 10 13 17	9.2	-0.2	3.5	7.8	5.	38.	21.	15.
2008 10 13 18	8.4	-0.2	1.7	3.7	28.	31.	9.	9.
2008 10 13 19	8.1	-0.1	1.3	4.7	27.	29.	6.	7.
2008 10 13 20	8.1	0.1	1.1	4.0	1020.	13.	2.	9.
2008 10 13 21	8.4	0.1	2.3	8.7	1005.	12.	4.	12.
2008 10 13 22	9.1	-0.1	2.7	7.5	3.	2.	2.	9.
2008 10 13 23	9.0	-0.1	2.9	7.5	3.	13.	0.	11.
2008 10 13 24	7.0	-0.1	1.8	7.1	1006.	28.	5.	7.
2008 10 14 1	7.1	0.1	1.6	6.2	1003.	42.	8.	2.
2008 10 14 2	6.9	0.0	1.9	7.1	4.	8.	2.	7.
2008 10 14 3	6.8	0.1	1.5	5.6	4.	12.	3.	5.
2008 10 14 4	6.9	0.0	2.0	9.3	1004.	16.	9.	8.
2008 10 14 5	6.6	0.0	1.8	5.9	2.	12.	3.	7.
2008 10 14 6	6.0	0.1	0.9	3.7	3.	16.	8.	2.
2008 10 14 7	5.5	0.1	1.6	3.4	26.	15.	6.	10.
2008 10 14 8	5.6	0.0	1.9	4.0	26.	24.	8.	10.
2008 10 14 9	6.3	-0.1	1.7	5.3	1.	22.	7.	10.
2008 10 14 10	6.4	-0.2	1.3	5.9	1035.	18.	4.	5.
2008 10 14 11	6.4	-0.3	1.9	4.0	27.	10.	5.	6.
2008 10 14 12	6.7	-0.3	0.9	2.5	1026.	19.	4.	9.
2008 10 14 13	7.7	-0.3	1.7	4.4	2.	3.	1.	9.
2008 10 14 14	8.9	-0.3	2.6	7.5	5.	0.	0.	7.
2008 10 14 15	8.4	-0.3	2.4	6.5	8.	5.	4.	8.
2008 10 14 16	8.0	-0.2	2.7	6.2	5.	8.	8.	9.
2008 10 14 17	7.3	-0.1	1.4	5.0	2.	25.	6.	10.
2008 10 14 18	6.3	0.0	1.0	2.5	24.	36.	13.	9.
2008 10 14 19	5.9	0.0	1.6	3.7	24.	46.	10.	12.
2008 10 14 20	5.8	0.0	1.1	2.5	24.	38.	11.	8.
2008 10 14 21	5.5	-0.1	1.2	2.8	26.	36.	16.	14.
2008 10 14 22	5.3	-0.1	1.0	2.2	24.	18.	12.	13.
2008 10 14 23	5.2	-0.2	1.1	2.2	25.	31.	12.	9.
2008 10 14 24	5.3	-0.1	1.0	2.8	1028.	15.	6.	9.
2008 10 15 1	5.2	-0.1	0.7	1.6	28.	9.	6.	10.
2008 10 15 2	5.2	-0.2	0.7	1.6	1028.	7.	4.	15.
2008 10 15 3	5.1	-0.1	0.6	1.9	24.	16.	7.	7.
2008 10 15 4	4.8	-0.1	0.9	2.2	27.	9.	6.	10.
2008 10 15 5	4.8	-0.2	0.8	1.6	26.	11.	8.	7.
2008 10 15 6	4.8	-0.2	0.7	1.6	26.	15.	5.	11.
2008 10 15 7	4.8	-0.2	1.7	3.1	25.	16.	8.	7.
2008 10 15 8	5.0	0.1	0.7	2.2	1030.	12.	8.	13.
2008 10 15 9	4.8	-0.2	1.0	2.8	28.	30.	14.	10.
2008 10 15 10	5.4	-0.3	1.3	3.1	26.	25.	10.	11.
2008 10 15 11	6.1	-0.3	0.6	2.2	0.	0.	4.	9.
2008 10 15 12	6.2	-0.3	0.5	1.6	4.	8.	5.	12.
2008 10 15 13	6.0	-0.3	0.5	1.9	5.	23.	18.	17.
2008 10 15 14	6.5	-0.4	1.1	2.8	1027.	23.	22.	19.
2008 10 15 15	6.5	-0.4	0.8	2.5	4.	22.	17.	19.
2008 10 15 16	6.6	-0.4	0.3	1.2	2034.	35.	23.	21.
2008 10 15 17	6.4	-0.3	0.4	1.2	7.	58.	35.	25.
2008 10 15 18	6.2	-0.2	0.3	1.2	2021.	58.	89.	22.
2008 10 15 19	6.0	-0.2	0.4	1.9	2023.	44.	19.	24.
2008 10 15 20	5.6	-0.3	0.5	1.9	4.	36.	49.	14.
2008 10 15 21	5.5	-0.3	0.6	1.9	7.	27.	9.	10.
2008 10 15 22	5.5	-0.3	0.4	1.6	1007.	24.	5.	10.
2008 10 15 23	5.4	-0.3	0.1	0.6	2020.	19.	6.	5.
2008 10 15 24	5.4	-0.3	0.7	2.5	1007.	11.	6.	2.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	10	16	1	5.0	-0.1	1.6	3.4	23.	1.	0.	4.
2008	10	16	2	4.2	0.0	0.9	2.2	26.	1.	0.	1.
2008	10	16	3	4.1	-0.1	1.5	3.7	25.	6.	1.	6.
2008	10	16	4	4.3	-0.2	1.6	4.0	27.	2.	1.	6.
2008	10	16	5	4.3	-0.1	1.7	6.2	27.	1.	4.	6.
2008	10	16	6	4.0	-0.1	0.5	1.2	28.	7.	3.	4.
2008	10	16	7	4.1	-0.2	0.9	2.5	27.	3.	3.	5.
2008	10	16	8	4.1	-0.2	1.3	3.1	27.	4.	4.	7.
2008	10	16	9	4.1	-0.2	0.9	2.5	25.	10.	3.	5.
2008	10	16	10	4.2	-0.3	0.7	2.8	1022.	9.	7.	8.
2008	10	16	11	4.9	-0.3	0.8	2.8	26.	5.	0.	9.
2008	10	16	12	5.6	-0.4	0.5	2.2	29.	3.	0.	6.
2008	10	16	13	5.0	-0.3	1.9	4.7	6.	4.	3.	7.
2008	10	16	14	4.8	-0.3	2.6	5.6	6.	16.	9.	6.
2008	10	16	15	4.1	-0.3	1.0	4.7	36.	5.	1.	4.
2008	10	16	16	4.0	-0.4	0.9	2.8	1022.	10.	6.	6.
2008	10	16	17	3.3	-0.3	1.0	2.2	20.	8.	2.	4.
2008	10	16	18	3.4	-0.3	0.8	2.2	23.	14.	3.	17.
2008	10	16	19	3.0	-0.3	1.1	3.1	19.	18.	6.	12.
2008	10	16	20	3.0	-0.3	0.5	1.2	22.	13.	7.	4.
2008	10	16	21	3.1	-0.3	1.0	1.6	22.	16.	15.	12.
2008	10	16	22	3.1	-0.2	0.5	1.2	23.	11.	12.	4.
2008	10	16	23	3.3	-0.2	0.5	1.6	26.	8.	8.	7.
2008	10	16	24	3.3	-0.3	1.4	2.2	26.	11.	9.	1.
2008	10	17	1	3.3	-0.1	0.6	1.6	27.	5.	1.	8.
2008	10	17	2	2.4	0.0	1.6	3.1	26.	6.	3.	5.
2008	10	17	3	1.9	0.1	1.1	3.1	25.	1.	1.	2.
2008	10	17	4	1.3	0.4	1.1	2.2	26.	4.	1.	1.
2008	10	17	5	1.0	0.4	1.4	2.5	26.	3.	1.	2.
2008	10	17	6	0.5	0.4	1.0	2.2	26.	4.	2.	5.
2008	10	17	7	0.3	0.5	1.1	2.5	26.	4.	4.	1.
2008	10	17	8	0.0	0.4	0.8	1.6	26.	16.	6.	4.
2008	10	17	9	0.2	0.4	0.8	1.9	25.	26.	10.	5.
2008	10	17	10	0.7	0.1	0.8	2.2	26.	18.	10.	9.
2008	10	17	11	1.7	0.6	0.5	1.9	28.	37.	5.	23.
2008	10	17	12	3.5	0.6	0.5	1.6	30.	15.	0.	15.
2008	10	17	13	4.4	-0.1	0.9	2.2	5.	0.	9.	15.
2008	10	17	14	5.3	-0.2	1.5	3.4	5.	0.	6.	17.
2008	10	17	15	6.0	-0.2	0.9	2.5	6.	6.	4.	6.
2008	10	17	16	6.0	-0.3	0.6	1.6	32.	19.	13.	7.
2008	10	17	17	5.5	-0.3	0.8	2.2	4.	22.	18.	8.
2008	10	17	18	5.1	-0.2	0.4	1.6	1029.	19.	16.	9.
2008	10	17	19	4.8	-0.2	0.7	1.9	1029.	33.	32.	21.
2008	10	17	20	4.6	-0.2	0.4	1.2	29.	28.	32.	15.
2008	10	17	21	4.6	-0.2	0.9	1.9	28.	26.	32.	23.
2008	10	17	22	4.5	-0.2	0.6	1.9	28.	15.	23.	27.
2008	10	17	23	4.5	-0.2	1.0	2.5	26.	14.	12.	22.
2008	10	17	24	4.6	-0.2	0.7	1.9	28.	12.	11.	13.
2008	10	18	1	4.6	-0.2	0.6	1.6	27.	8.	4.	16.
2008	10	18	2	4.5	-0.2	0.6	1.2	27.	7.	3.	15.
2008	10	18	3	4.4	-0.2	0.5	1.2	27.	5.	8.	6.
2008	10	18	4	4.4	-0.2	0.6	1.6	27.	9.	5.	9.
2008	10	18	5	4.5	-0.2	0.3	1.9	32.	12.	7.	6.
2008	10	18	6	4.5	-0.3	0.8	1.9	29.	11.	6.	7.
2008	10	18	7	4.4	-0.2	0.7	1.9	29.	10.	8.	7.
2008	10	18	8	4.4	-0.2	0.5	1.6	29.	14.	9.	8.
2008	10	18	9	4.5	-0.3	0.8	1.9	26.	14.	6.	11.
2008	10	18	10	4.8	-0.3	0.6	1.6	1002.	18.	11.	14.
2008	10	18	11	5.1	-0.4	0.7	3.4	4.	10.	15.	6.
2008	10	18	12	5.3	-0.4	0.9	1.9	1006.	8.	10.	10.
2008	10	18	13	5.9	-0.3	0.9	2.5	24.	25.	27.	12.
2008	10	18	14	6.6	-0.2	1.0	3.1	1024.	20.	23.	14.
2008	10	18	15	7.1	-0.2	1.2	6.8	5.	18.	19.	15.
2008	10	18	16	7.1	-0.1	1.5	5.9	1000.	5.	0.	5.
2008	10	18	17	6.6	-0.2	1.2	3.1	28.	15.	8.	7.
2008	10	18	18	6.5	-0.2	1.5	3.1	27.	9.	4.	7.
2008	10	18	19	6.2	-0.2	1.4	3.4	27.	7.	6.	6.
2008	10	18	20	6.2	-0.2	1.4	3.4	27.	4.	7.	12.
2008	10	18	21	5.8	-0.2	0.8	2.5	1024.	7.	3.	9.
2008	10	18	22	6.1	-0.1	1.5	6.8	1005.	17.	9.	9.
2008	10	18	23	5.8	0.1	1.2	5.0	31.	0.	0.	8.
2008	10	18	24	5.8	0.3	1.0	3.4	1033.	12.	2.	5.

	T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
	grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 10 19 1	5.3	0.0	1.5	4.0	23.	12.	9.	3.
2008 10 19 2	5.8	0.0	1.3	5.0	1036.	10.	5.	4.
2008 10 19 3	5.3	-0.1	1.3	3.7	1027.	13.	7.	7.
2008 10 19 4	5.2	-0.2	1.8	3.4	25.	9.	4.	5.
2008 10 19 5	5.2	-0.1	1.6	3.7	28.	8.	6.	5.
2008 10 19 6	5.1	-0.1	1.3	3.7	27.	11.	3.	7.
2008 10 19 7	5.3	-0.1	1.3	3.4	27.	15.	7.	9.
2008 10 19 8	5.3	-0.2	1.5	4.0	27.	10.	10.	6.
2008 10 19 9	5.5	-0.1	1.0	2.8	29.	19.	3.	10.
2008 10 19 10	5.8	-0.3	0.8	2.2	28.	17.	11.	10.
2008 10 19 11	6.4	-0.3	1.5	3.7	28.	13.	1.	8.
2008 10 19 12	6.8	-0.4	1.2	3.1	28.	20.	10.	17.
2008 10 19 13	7.4	-0.4	1.7	3.1	26.	11.	6.	6.
2008 10 19 14	7.7	-0.4	1.1	5.0	1004.	6.	1.	13.
2008 10 19 15	7.5	-0.3	1.1	4.0	1007.	16.	7.	8.
2008 10 19 16	7.2	-0.3	1.1	2.8	28.	32.	11.	8.
2008 10 19 17	6.8	-0.3	0.9	2.2	26.	29.	11.	20.
2008 10 19 18	6.5	-0.2	0.7	2.2	28.	24.	13.	24.
2008 10 19 19	6.2	-0.2	1.1	1.9	26.	31.	12.	16.
2008 10 19 20	6.0	-0.2	0.8	2.2	27.	34.	11.	19.
2008 10 19 21	5.8	-0.3	1.4	2.5	25.	22.	15.	14.
2008 10 19 22	5.7	-0.3	0.9	2.5	28.	22.	9.	10.
2008 10 19 23	5.6	-0.3	1.0	2.8	1027.	16.	10.	9.
2008 10 19 24	5.7	-0.3	0.5	1.6	1029.	20.	6.	7.
2008 10 20 1	5.8	-0.3	0.3	1.2	2012.	18.	0.	1.
2008 10 20 2	5.8	-0.3	0.4	1.2	5.	8.	1.	2.
2008 10 20 3	5.9	-0.3	0.5	2.2	1003.	3.	2.	1.
2008 10 20 4	6.0	-0.3	0.1	0.9	-9900.	8.	4.	3.
2008 10 20 5	6.1	-0.3	0.6	1.9	1026.	9.	0.	1.
2008 10 20 6	6.6	-0.2	0.7	1.9	25.	6.	3.	1.
2008 10 20 7	8.0	-0.1	1.2	2.8	28.	25.	7.	5.
2008 10 20 8	8.7	0.0	1.6	3.1	26.	17.	13.	8.
2008 10 20 9	8.9	0.0	1.3	2.8	27.	6.	11.	8.
2008 10 20 10	9.0	-0.2	1.2	4.4	1026.	12.	8.	11.
2008 10 20 11	9.2	-0.2	0.8	2.5	33.	12.	10.	5.
2008 10 20 12	9.5	-0.2	1.9	10.6	1006.	8.	3.	4.
2008 10 20 13	11.2	-0.2	8.3	14.9	6.	30.	11.	10.
2008 10 20 14	11.3	-0.2	10.1	17.7	6.	2.	7.	8.
2008 10 20 15	11.0	-0.2	9.7	22.7	5.	7.	7.	14.
2008 10 20 16	10.4	-0.2	6.9	15.5	5.	4.	0.	11.
2008 10 20 17	10.3	-0.1	8.4	18.0	5.	24.	4.	12.
2008 10 20 18	9.6	-0.2	9.0	20.5	5.	54.	17.	19.
2008 10 20 19	9.6	-0.1	6.6	14.6	5.	34.	9.	20.
2008 10 20 20	9.6	-0.1	6.8	16.8	5.	43.	12.	20.
2008 10 20 21	9.6	-0.1	7.4	18.3	5.	58.	17.	26.
2008 10 20 22	9.6	-0.2	8.5	17.4	5.	81.	27.	22.
2008 10 20 23	9.6	-0.1	8.4	20.8	5.	22.	11.	19.
2008 10 20 24	9.4	-0.1	4.0	13.4	4.	0.	0.	14.
2008 10 21 1	9.4	0.0	2.3	7.5	1.	0.	0.	7.
2008 10 21 2	9.3	-0.1	2.6	6.5	3.	13.	2.	7.
2008 10 21 3	7.1	-0.1	1.6	6.2	1026.	20.	6.	8.
2008 10 21 4	6.3	-0.2	1.1	3.1	25.	11.	7.	1.
2008 10 21 5	5.7	-0.2	1.3	3.7	1031.	7.	2.	7.
2008 10 21 6	5.4	-0.2	1.5	3.4	25.	4.	2.	2.
2008 10 21 7	5.1	-0.3	1.4	3.1	25.	2.	2.	4.
2008 10 21 8	4.8	-0.2	1.0	2.5	25.	6.	3.	4.
2008 10 21 9	4.8	-0.3	1.0	2.2	24.	7.	1.	17.
2008 10 21 10	4.8	-0.3	0.7	2.5	26.	14.	6.	9.
2008 10 21 11	5.6	-0.4	1.2	3.4	26.	5.	6.	4.
2008 10 21 12	6.4	-0.4	0.7	1.9	26.	2.	2.	6.
2008 10 21 13	6.2	-0.4	1.9	5.6	5.	9.	5.	15.
2008 10 21 14	6.5	-0.2	3.3	7.8	8.	5.	2.	8.
2008 10 21 15	5.2	-0.3	2.9	9.6	3.	6.	5.	5.
2008 10 21 16	4.5	-0.2	1.4	4.0	1009.	12.	4.	5.
2008 10 21 17	3.7	-0.3	1.2	3.4	25.	6.	5.	7.
2008 10 21 18	3.5	-0.3	1.4	2.8	25.	13.	11.	8.
2008 10 21 19	3.9	-0.2	1.4	6.8	27.	9.	6.	10.
2008 10 21 20	5.3	-0.1	5.1	17.7	5.	4.	2.	10.
2008 10 21 21	5.2	-0.1	4.0	9.0	4.	6.	3.	6.
2008 10 21 22	4.9	-0.2	5.3	11.8	5.	15.	11.	5.
2008 10 21 23	5.2	-0.1	4.9	13.7	6.	3.	1.	4.
2008 10 21 24	5.1	-0.2	4.4	12.1	5.	13.	3.	9.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	10	22	1	4.9	-0.2	3.8	9.0	4.	5.	4.	3.
2008	10	22	2	4.6	-0.2	3.3	9.9	4.	9.	3.	2.
2008	10	22	3	4.3	-0.1	1.8	7.5	3.	7.	2.	3.
2008	10	22	4	4.6	-0.1	2.7	11.2	2.	3.	0.	4.
2008	10	22	5	4.5	-0.1	2.4	9.3	3.	4.	2.	1.
2008	10	22	6	4.6	-0.1	2.5	8.1	2.	4.	5.	2.
2008	10	22	7	4.0	-0.1	1.7	4.0	27.	10.	5.	6.
2008	10	22	8	4.2	-0.2	2.5	8.4	2.	1.	3.	3.
2008	10	22	9	4.0	-0.2	1.3	3.7	27.	6.	2.	3.
2008	10	22	10	4.3	-0.2	1.6	5.3	1027.	10.	5.	3.
2008	10	22	11	4.4	-0.2	1.4	5.6	3.	8.	4.	4.
2008	10	22	12	4.6	-0.2	1.8	7.1	1002.	13.	4.	5.
2008	10	22	13	4.6	-0.3	1.1	3.7	1023.	7.	3.	4.
2008	10	22	14	5.0	-0.3	1.2	3.1	24.	4.	1.	3.
2008	10	22	15	5.1	-0.3	1.4	5.6	1002.	7.	8.	6.
2008	10	22	16	5.0	-0.3	0.7	1.9	26.	10.	2.	5.
2008	10	22	17	4.7	-0.2	1.6	5.9	1.	15.	7.	3.
2008	10	22	18	4.2	-0.1	1.0	4.0	1028.	23.	13.	11.
2008	10	22	19	3.9	-0.2	1.4	3.4	26.	24.	9.	11.
2008	10	22	20	3.6	-0.1	1.1	3.1	26.	20.	13.	15.
2008	10	22	21	3.5	-0.1	1.1	2.2	28.	18.	11.	19.
2008	10	22	22	3.4	-0.2	1.4	3.1	26.	22.	17.	16.
2008	10	22	23	3.3	0.0	0.6	1.6	26.	9.	5.	9.
2008	10	22	24	3.1	-0.1	1.0	3.1	26.	9.	10.	8.
2008	10	23	1	3.0	0.0	0.8	2.5	28.	6.	7.	10.
2008	10	23	2	3.0	-0.2	1.1	2.5	26.	6.	1.	6.
2008	10	23	3	3.3	-0.2	1.1	2.8	25.	6.	0.	4.
2008	10	23	4	3.4	-0.2	0.9	3.1	26.	15.	5.	3.
2008	10	23	5	3.5	-0.2	0.7	1.9	28.	5.	4.	6.
2008	10	23	6	3.5	-0.3	0.9	2.2	26.	8.	6.	8.
2008	10	23	7	3.6	-0.3	0.9	2.5	27.	6.	2.	4.
2008	10	23	8	3.8	-0.3	0.3	1.2	2008.	11.	6.	5.
2008	10	23	9	4.0	-0.3	0.7	2.2	24.	14.	8.	14.
2008	10	23	10	4.6	-0.3	0.8	2.5	1026.	25.	11.	6.
2008	10	23	11	6.6	0.0	1.6	4.4	29.	49.	15.	8.
2008	10	23	12	7.3	0.0	2.1	4.4	28.	17.	9.	13.
2008	10	23	13	7.5	-0.1	1.9	3.4	27.	11.	21.	17.
2008	10	23	14	7.6	-0.2	1.7	7.5	1026.	9.	14.	17.
2008	10	23	15	8.2	-0.1	2.6	7.5	1007.	6.	7.	10.
2008	10	23	16	7.4	-0.2	1.9	5.0	26.	22.	10.	10.
2008	10	23	17	7.1	-0.1	1.3	2.8	28.	32.	11.	16.
2008	10	23	18	7.0	-0.1	0.9	2.2	27.	18.	11.	13.
2008	10	23	19	6.9	-0.2	1.2	2.8	26.	15.	18.	21.
2008	10	23	20	7.0	-0.1	1.1	2.5	27.	16.	10.	21.
2008	10	23	21	7.3	-0.1	1.1	1.9	28.	16.	7.	10.
2008	10	23	22	7.6	0.0	1.4	2.8	28.	18.	8.	10.
2008	10	23	23	7.9	0.0	1.5	3.1	27.	10.	9.	1.
2008	10	23	24	9.1	0.0	2.6	9.9	1008.	27.	8.	1.
2008	10	24	1	10.1	-0.2	4.3	11.2	6.	16.	0.	9.
2008	10	24	2	10.4	-0.2	6.3	13.7	6.	0.	2.	3.
2008	10	24	3	10.6	-0.2	6.6	14.3	4.	2.	4.	2.
2008	10	24	4	10.5	-0.2	6.2	13.7	4.	8.	10.	9.
2008	10	24	5	10.4	-0.2	7.3	13.4	5.	5.	3.	9.
2008	10	24	6	9.3	0.0	3.1	9.9	2.	2.	0.	8.
2008	10	24	7	7.9	-0.1	3.4	13.4	4.	21.	1.	15.
2008	10	24	8	6.3	0.2	1.7	5.6	30.	11.	1.	9.
2008	10	24	9	6.2	-0.1	1.3	3.4	27.	27.	8.	12.
2008	10	24	10	6.8	-0.2	1.2	2.8	28.	33.	10.	13.
2008	10	24	11	8.6	-0.1	3.5	8.4	6.	11.	4.	17.
2008	10	24	12	8.4	-0.2	3.3	8.7	4.	2.	3.	17.
2008	10	24	13	7.4	-0.3	2.2	9.0	4.	8.	6.	12.
2008	10	24	14	7.7	-0.5	1.3	3.7	22.	6.	8.	10.
2008	10	24	15	8.9	-0.4	3.1	9.0	7.	6.	1.	14.
2008	10	24	16	8.8	-0.2	5.1	13.4	5.	19.	11.	17.
2008	10	24	17	7.3	-0.2	3.9	14.0	4.	33.	18.	19.
2008	10	24	18	5.9	-0.1	2.1	5.3	1025.	30.	16.	14.
2008	10	24	19	5.5	-0.1	1.2	2.8	24.	25.	16.	16.
2008	10	24	20	5.5	-0.1	1.9	4.0	26.	22.	18.	18.
2008	10	24	21	5.9	0.0	2.0	5.0	27.	27.	15.	16.
2008	10	24	22	7.0	0.1	2.3	8.1	5.	17.	9.	13.
2008	10	24	23	7.6	0.0	3.9	10.3	6.	16.	10.	15.
2008	10	24	24	7.4	-0.1	5.2	13.1	5.	9.	9.	18.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	10	25	1	6.4	-0.1	4.6	13.4	4.	42.	20.	21.
2008	10	25	2	6.9	-0.2	7.5	17.4	5.	30.	21.	13.
2008	10	25	3	7.4	-0.2	8.2	16.2	5.	34.	18.	20.
2008	10	25	4	8.2	-0.2	8.7	18.0	5.	40.	21.	22.
2008	10	25	5	8.9	-0.1	10.6	20.2	5.	36.	10.	18.
2008	10	25	6	8.5	-0.1	8.7	17.1	6.	27.	10.	21.
2008	10	25	7	6.8	-0.2	5.5	12.7	6.	16.	5.	7.
2008	10	25	8	5.6	-0.2	1.8	4.0	27.	11.	5.	2.
2008	10	25	9	7.9	0.0	3.6	9.3	1005.	22.	5.	11.
2008	10	25	10	8.4	-0.2	5.4	12.1	5.	43.	18.	19.
2008	10	25	11	8.7	-0.2	6.5	13.1	6.	81.	25.	23.
2008	10	25	12	8.6	-0.2	6.6	12.1	6.	35.	10.	23.
2008	10	25	13	8.6	-0.2	7.3	13.1	6.	28.	9.	17.
2008	10	25	14	8.1	-0.2	7.6	16.8	7.	45.	19.	20.
2008	10	25	15	7.3	-0.2	9.4	16.2	6.	5.	5.	17.
2008	10	25	16	6.3	-0.1	3.7	14.3	7.	6.	1.	9.
2008	10	25	17	5.2	-0.2	1.4	3.4	26.	54.	11.	9.
2008	10	25	18	6.4	-0.1	2.9	12.4	1007.	62.	6.	5.
2008	10	25	19	7.9	-0.2	9.9	18.0	6.	115.	16.	7.
2008	10	25	20	8.4	-0.2	10.8	19.3	6.	69.	16.	4.
2008	10	25	21	8.9	-0.2	9.0	18.3	5.	51.	18.	7.
2008	10	25	22	9.8	-0.2	8.4	19.6	4.	24.	26.	11.
2008	10	25	23	9.8	-0.1	9.5	18.0	6.	0.	1.	12.
2008	10	25	24	9.3	-0.1	7.8	17.7	6.	0.	0.	11.
2008	10	26	1	8.8	-0.1	5.3	11.5	6.	0.	0.	16.
2008	10	26	2	7.8	-0.2	2.7	6.8	5.	23.	8.	17.
2008	10	26	3	6.5	0.0	1.0	2.8	32.	18.	5.	3.
2008	10	26	4	6.1	0.1	1.4	3.7	1033.	14.	7.	7.
2008	10	26	5	5.8	0.1	1.2	4.7	36.	5.	0.	13.
2008	10	26	6	4.9	-0.1	0.8	1.9	25.	34.	10.	8.
2008	10	26	7	4.5	-0.2	0.6	1.9	26.	24.	10.	8.
2008	10	26	8	4.3	-0.2	0.7	1.6	26.	16.	7.	8.
2008	10	26	9	4.4	-0.2	0.7	2.2	1030.	25.	9.	10.
2008	10	26	10	4.9	-0.3	1.3	2.5	25.	16.	8.	9.
2008	10	26	11	5.6	-0.3	0.5	2.2	28.	19.	10.	17.
2008	10	26	12	5.8	-0.3	0.7	5.0	28.	15.	7.	12.
2008	10	26	13	6.4	-0.2	2.0	8.4	30.	14.	5.	10.
2008	10	26	14	7.0	-0.1	2.4	7.1	2.	4.	2.	4.
2008	10	26	15	7.2	-0.2	3.0	8.7	4.	11.	4.	7.
2008	10	26	16	5.4	-0.2	2.3	12.1	1029.	21.	2.	5.
2008	10	26	17	5.1	-0.2	1.3	2.8	27.	33.	18.	12.
2008	10	26	18	4.9	-0.1	1.7	4.7	27.	25.	8.	18.
2008	10	26	19	4.5	-0.1	1.6	3.1	26.	5.	8.	8.
2008	10	26	20	4.3	-0.2	1.1	2.8	30.	27.	9.	12.
2008	10	26	21	4.3	-0.1	2.0	9.9	1001.	8.	7.	10.
2008	10	26	22	3.9	-0.1	1.3	4.4	1028.	25.	7.	5.
2008	10	26	23	4.1	-0.2	1.9	4.7	25.	12.	7.	4.
2008	10	26	24	3.9	-0.1	1.1	2.8	27.	13.	7.	8.
2008	10	27	1	4.1	-0.2	1.2	4.4	1005.	16.	3.	3.
2008	10	27	2	3.5	-0.1	2.1	9.9	1030.	8.	1.	3.
2008	10	27	3	3.3	-0.2	1.5	5.9	1026.	5.	3.	2.
2008	10	27	4	3.1	-0.2	1.9	5.3	25.	5.	3.	5.
2008	10	27	5	3.2	-0.2	1.3	3.7	1026.	6.	5.	4.
2008	10	27	6	3.6	-0.2	2.6	9.0	2.	5.	2.	5.
2008	10	27	7	3.4	-0.2	2.1	5.9	5.	8.	2.	4.
2008	10	27	8	2.6	-0.2	0.9	3.4	27.	6.	2.	3.
2008	10	27	9	2.3	-0.3	0.7	2.2	28.	5.	4.	1.
2008	10	27	10	2.3	-0.3	0.5	1.6	1028.	8.	4.	11.
2008	10	27	11	2.0	-0.3	1.1	3.1	1026.	5.	2.	3.
2008	10	27	12	1.2	-0.4	1.6	2.8	26.	1.	2.	4.
2008	10	27	13	1.4	-0.4	1.3	2.8	24.	0.	2.	7.
2008	10	27	14	0.9	-0.4	1.7	4.0	24.	5.	3.	4.
2008	10	27	15	1.1	-0.4	1.3	3.4	25.	5.	3.	7.
2008	10	27	16	1.6	-0.4	0.7	2.2	24.	2.	3.	8.
2008	10	27	17	1.8	-0.3	0.2	1.2	2007.	8.	6.	8.
2008	10	27	18	1.7	-0.2	0.4	1.2	2008.	17.	21.	19.
2008	10	27	19	1.7	-0.3	0.7	1.2	27.	31.	24.	23.
2008	10	27	20	1.9	-0.2	0.4	1.6	26.	25.	29.	40.
2008	10	27	21	1.9	-0.2	0.7	1.2	26.	31.	32.	42.
2008	10	27	22	1.8	-0.2	0.4	1.9	25.	22.	26.	33.
2008	10	27	23	2.0	-0.3	0.6	1.2	25.	19.	24.	29.
2008	10	27	24	2.0	-0.3	0.4	0.9	24.	10.	12.	13.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	10	28	1	2.0	-0.2	0.4	1.2	26.	14.	7.	8.
2008	10	28	2	2.0	-0.2	0.7	1.9	28.	4.	2.	7.
2008	10	28	3	2.0	-0.2	0.8	2.2	26.	3.	3.	4.
2008	10	28	4	2.7	0.2	1.2	3.7	1036.	8.	2.	5.
2008	10	28	5	3.1	0.2	1.9	6.5	6.	6.	0.	6.
2008	10	28	6	2.0	0.0	1.8	6.2	1033.	7.	2.	6.
2008	10	28	7	1.4	0.1	1.2	6.2	2.	9.	3.	2.
2008	10	28	8	1.5	0.3	1.4	3.4	30.	1.	1.	2.
2008	10	28	9	1.6	0.4	1.5	4.7	0.	5.	2.	8.
2008	10	28	10	1.8	0.0	0.8	3.4	1008.	8.	5.	5.
2008	10	28	11	1.8	-0.2	1.5	5.9	1009.	12.	2.	6.
2008	10	28	12	2.3	-9900.0	1.6	5.0	4.	2.	0.	6.
2008	10	28	13	2.6	-9900.0	2.1	5.9	5.	1.	0.	9.
2008	10	28	14	2.7	-9900.0	2.8	6.2	6.	11.	0.	9.
2008	10	28	15	3.0	-9900.0	3.0	5.9	5.	8.	5.	13.
2008	10	28	16	2.9	-9900.0	3.2	5.6	6.	20.	2.	9.
2008	10	28	17	1.1	-9900.0	1.3	3.1	1028.	30.	14.	19.
2008	10	28	18	-0.2	-9900.0	1.4	4.0	27.	38.	15.	19.
2008	10	28	19	0.1	-9900.0	1.3	4.0	27.	16.	11.	22.
2008	10	28	20	0.5	-9900.0	0.7	1.9	34.	12.	12.	31.
2008	10	28	21	0.4	-9900.0	1.2	3.4	1026.	28.	14.	30.
2008	10	28	22	0.3	-9900.0	0.9	2.8	27.	21.	9.	16.
2008	10	28	23	1.0	-9900.0	1.2	3.4	6.	7.	7.	10.
2008	10	28	24	1.7	-9900.0	2.3	8.4	27.	5.	5.	7.
2008	10	29	1	2.2	-9900.0	2.2	8.1	1025.	5.	5.	15.
2008	10	29	2	2.1	-9900.0	1.6	5.9	23.	4.	3.	7.
2008	10	29	3	2.5	-9900.0	4.3	10.3	24.	5.	2.	8.
2008	10	29	4	2.0	-9900.0	3.6	10.3	25.	9.	5.	5.
2008	10	29	5	2.4	-9900.0	4.8	11.8	24.	4.	3.	7.
2008	10	29	6	1.4	-9900.0	2.9	5.3	26.	5.	1.	4.
2008	10	29	7	0.4	-9900.0	2.5	4.0	27.	7.	3.	13.
2008	10	29	8	0.3	-9900.0	2.8	5.0	25.	13.	4.	6.
2008	10	29	9	2.0	-9900.0	2.8	6.2	22.	3.	2.	4.
2008	10	29	10	2.4	-9900.0	3.5	7.8	23.	1.	3.	10.
2008	10	29	11	1.7	-9900.0	4.2	8.1	23.	4.	5.	12.
2008	10	29	12	2.0	-9900.0	0.9	3.7	26.	1.	0.	16.
2008	10	29	13	3.5	-9900.0	2.6	7.1	25.	0.	0.	22.
2008	10	29	14	3.6	-9900.0	4.8	8.4	22.	1.	3.	19.
2008	10	29	15	3.7	-9900.0	4.0	7.8	23.	5.	1.	15.
2008	10	29	16	3.6	-9900.0	1.9	4.7	22.	9.	6.	44.
2008	10	29	17	3.5	-9900.0	2.6	5.0	23.	6.	2.	22.
2008	10	29	18	1.5	-9900.0	1.6	3.4	28.	12.	3.	41.
2008	10	29	19	0.7	-9900.0	1.4	3.1	29.	35.	9.	23.
2008	10	29	20	0.3	-9900.0	1.5	2.8	29.	41.	8.	25.
2008	10	29	21	0.5	-9900.0	0.9	2.2	29.	30.	7.	36.
2008	10	29	22	0.7	-9900.0	1.7	4.0	26.	20.	6.	27.
2008	10	29	23	0.9	-9900.0	0.8	3.4	27.	12.	5.	14.
2008	10	29	24	1.1	-9900.0	1.0	3.1	1021.	23.	8.	13.
2008	10	30	1	0.9	-9900.0	1.0	3.1	1030.	4.	0.	9.
2008	10	30	2	-0.5	-9900.0	0.4	2.5	17.	3.	1.	4.
2008	10	30	3	-0.7	-9900.0	0.6	1.6	28.	7.	5.	1.
2008	10	30	4	-0.8	-9900.0	0.8	1.9	27.	3.	5.	3.
2008	10	30	5	-0.9	-9900.0	1.2	2.2	26.	2.	2.	1.
2008	10	30	6	-1.5	-9900.0	0.9	2.2	27.	2.	3.	3.
2008	10	30	7	-1.8	-9900.0	1.2	2.5	26.	5.	0.	1.
2008	10	30	8	-2.1	-9900.0	1.0	2.2	26.	6.	3.	3.
2008	10	30	9	-2.1	-9900.0	1.4	2.8	26.	8.	5.	4.
2008	10	30	10	-1.9	-9900.0	1.1	2.5	27.	13.	7.	9.
2008	10	30	11	-1.4	-9900.0	0.9	2.2	28.	10.	5.	15.
2008	10	30	12	0.4	-9900.0	0.7	1.9	30.	14.	0.	17.
2008	10	30	13	2.4	-9900.0	1.1	5.3	26.	0.	4.	5.
2008	10	30	14	4.1	-9900.0	2.5	5.6	27.	0.	0.	11.
2008	10	30	15	4.4	-9900.0	1.3	2.8	28.	4.	0.	3.
2008	10	30	16	4.2	-9900.0	1.2	3.4	26.	3.	0.	8.
2008	10	30	17	2.6	-9900.0	1.5	2.8	23.	29.	13.	4.
2008	10	30	18	1.3	-9900.0	1.1	2.5	26.	25.	10.	5.
2008	10	30	19	0.9	-9900.0	0.8	2.5	29.	30.	10.	17.
2008	10	30	20	-0.4	-9900.0	1.2	3.1	27.	31.	21.	33.
2008	10	30	21	-0.6	-9900.0	0.9	2.2	29.	29.	20.	28.
2008	10	30	22	-0.7	-9900.0	1.7	3.4	27.	40.	20.	19.
2008	10	30	23	-0.2	-9900.0	1.0	3.1	27.	13.	9.	16.
2008	10	30	24	0.4	-9900.0	1.1	2.5	28.	11.	7.	9.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008 10 31 1		1.1	-9900.0	1.1	2.5	27.	19.	9.	12.	
2008 10 31 2		1.0	-9900.0	0.9	2.2	27.	9.	0.	6.	
2008 10 31 3		0.6	-9900.0	0.8	2.2	27.	2.	1.	2.	
2008 10 31 4		1.1	-9900.0	0.8	1.6	28.	5.	2.	1.	
2008 10 31 5		0.2	-9900.0	1.4	4.0	28.	6.	3.	3.	
2008 10 31 6		-0.2	-9900.0	1.1	2.8	27.	5.	1.	2.	
2008 10 31 7		-0.1	-9900.0	1.9	4.4	28.	4.	0.	3.	
2008 10 31 8		-0.2	-9900.0	2.1	3.7	27.	1.	3.	4.	
2008 10 31 9		-0.3	-9900.0	1.2	2.8	28.	4.	1.	7.	
2008 10 31 10		0.1	-9900.0	1.3	2.8	28.	11.	3.	16.	
2008 10 31 11		-0.4	-9900.0	0.7	1.9	29.	12.	11.	13.	
2008 10 31 12		0.8	-9900.0	1.1	2.2	28.	12.	0.	23.	
2008 10 31 13		2.3	-9900.0	0.5	1.9	1005.	0.	5.	28.	
2008 10 31 14		3.9	-9900.0	0.5	1.6	32.	6.	5.	30.	
2008 10 31 15		4.7	-9900.0	0.4	1.6	1004.	15.	13.	27.	
2008 10 31 16		3.5	-9900.0	0.6	2.5	28.	15.	13.	24.	
2008 10 31 17		1.2	-9900.0	0.8	2.2	28.	34.	15.	21.	
2008 10 31 18		0.5	-9900.0	1.2	2.5	28.	26.	23.	25.	
2008 10 31 19		-0.5	-9900.0	0.8	1.9	28.	24.	12.	24.	
2008 10 31 20		-1.1	-9900.0	1.0	2.5	28.	36.	18.	19.	
2008 10 31 21		-1.9	-9900.0	0.5	1.9	28.	32.	16.	24.	
2008 10 31 22		-2.4	-9900.0	0.9	2.2	27.	31.	10.	23.	
2008 10 31 23		-2.8	-9900.0	0.9	1.9	28.	26.	12.	23.	
2008 10 31 24		-3.0	-9900.0	0.9	2.2	28.	22.	11.	12.	
MANGLER (ANT)		39	124	39	39	40	0	52	0	
MANGLER (%)		5.2	16.7	5.2	5.2	5.4	0.0	7.0	0.0	

PERIODE: 1/11 2008 - 30/11 2008

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenaia (saud, Skal.faktor: 1.000
 Par. 7: PM10B, Stasjon 1662, Brekke (sauda 2), Skal.faktor: 1.000
 Par. 8: PM10U, Stasjon 1663, Utsikten (sauda , Skal.faktor: 1.000

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	11	1	1	-3.3	-9900.0	0.7	1.9	27.	18.	13.	13.
2008	11	1	2	-3.5	-9900.0	0.9	2.5	27.	17.	4.	7.
2008	11	1	3	-3.6	-9900.0	0.8	1.9	28.	6.	5.	3.
2008	11	1	4	-3.7	-9900.0	0.9	2.2	27.	4.	2.	0.
2008	11	1	5	-4.1	-9900.0	0.7	1.6	28.	5.	2.	0.
2008	11	1	6	-4.0	-9900.0	1.0	1.9	28.	0.	0.	3.
2008	11	1	7	-4.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	4.	4.	8.
2008	11	1	8	-4.3	-9900.0	1.1	2.5	27.	9.	6.	14.
2008	11	1	9	-4.3	-9900.0	0.9	1.9	27.	14.	5.	7.
2008	11	1	10	-4.2	-9900.0	0.8	1.9	27.	21.	11.	23.
2008	11	1	11	-3.8	-9900.0	0.7	1.9	27.	31.	10.	26.
2008	11	1	12	-2.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	38.	1.	35.
2008	11	1	13	-0.6	-9900.0	0.6	1.6	29.	0.	2.	16.
2008	11	1	14	1.0	-9900.0	0.7	1.9	31.	0.	2.	18.
2008	11	1	15	1.2	-9900.0	1.0	2.5	4.	12.	4.	23.
2008	11	1	16	0.8	-9900.0	0.6	1.9	1029.	23.	11.	22.
2008	11	1	17	0.3	-9900.0	0.6	1.2	30.	38.	32.	42.
2008	11	1	18	-0.2	-9900.0	0.4	1.2	31.	32.	39.	62.
2008	11	1	19	-0.5	-9900.0	0.7	1.9	29.	51.	54.	63.
2008	11	1	20	-0.8	-9900.0	0.6	1.9	27.	36.	43.	63.
2008	11	1	21	-0.8	-9900.0	0.9	1.9	28.	31.	43.	48.
2008	11	1	22	-0.7	-9900.0	0.7	2.2	27.	35.	32.	41.
2008	11	1	23	-0.5	-9900.0	0.7	1.9	1022.	28.	35.	42.
2008	11	1	24	-0.3	-9900.0	0.9	2.2	27.	29.	18.	26.
2008	11	2	1	-0.4	-9900.0	0.8	2.2	1028.	28.	25.	22.
2008	11	2	2	-0.5	-9900.0	0.6	1.9	29.	19.	17.	19.
2008	11	2	3	-0.5	-9900.0	0.7	1.9	27.	12.	8.	19.
2008	11	2	4	-0.5	-9900.0	0.5	1.2	29.	5.	7.	15.
2008	11	2	5	-0.3	-9900.0	0.5	1.6	27.	5.	9.	10.
2008	11	2	6	-0.3	-9900.0	0.4	1.6	28.	4.	4.	9.
2008	11	2	7	-0.2	-9900.0	0.6	1.6	1030.	4.	5.	7.
2008	11	2	8	-0.2	-9900.0	0.7	1.6	26.	10.	7.	10.
2008	11	2	9	0.0	-9900.0	1.1	2.8	1026.	4.	8.	10.
2008	11	2	10	0.6	-9900.0	0.7	2.5	1005.	11.	15.	17.
2008	11	2	11	1.3	-9900.0	0.4	1.2	1033.	13.	9.	16.
2008	11	2	12	1.9	-9900.0	0.6	1.6	5.	16.	12.	18.
2008	11	2	13	2.5	-9900.0	1.0	1.9	5.	7.	8.	12.
2008	11	2	14	2.4	-9900.0	0.6	1.9	1004.	23.	16.	16.
2008	11	2	15	2.4	-9900.0	1.0	2.8	5.	25.	15.	17.
2008	11	2	16	2.5	-9900.0	1.4	3.4	26.	15.	15.	19.
2008	11	2	17	2.7	-9900.0	0.8	2.8	26.	30.	24.	35.
2008	11	2	18	2.4	-9900.0	0.3	0.9	2013.	44.	41.	36.
2008	11	2	19	2.2	-9900.0	0.4	0.9	33.	43.	55.	47.
2008	11	2	20	2.2	-9900.0	1.0	2.2	27.	49.	52.	42.
2008	11	2	21	2.2	-9900.0	0.5	1.2	26.	54.	41.	72.
2008	11	2	22	2.2	-9900.0	0.5	1.2	27.	36.	46.	63.
2008	11	2	23	2.2	-9900.0	0.7	1.9	28.	23.	35.	43.
2008	11	2	24	2.1	-9900.0	0.8	2.2	1005.	22.	27.	33.
2008	11	3	1	2.2	-9900.0	0.9	1.9	26.	28.	29.	45.
2008	11	3	2	2.2	-9900.0	0.6	1.9	1004.	22.	19.	34.
2008	11	3	3	2.1	-9900.0	1.0	2.5	1026.	19.	19.	20.
2008	11	3	4	2.1	-9900.0	0.5	1.6	27.	18.	11.	21.
2008	11	3	5	2.1	-9900.0	1.1	2.8	1028.	12.	9.	9.
2008	11	3	6	1.6	-9900.0	0.8	1.9	1030.	6.	5.	10.
2008	11	3	7	1.0	-9900.0	0.7	2.2	27.	8.	3.	8.
2008	11	3	8	0.4	-9900.0	0.8	1.9	30.	7.	8.	7.
2008	11	3	9	0.6	-9900.0	1.3	2.5	28.	12.	11.	10.
2008	11	3	10	1.2	-9900.0	0.8	1.9	28.	12.	7.	12.
2008	11	3	11	1.6	-9900.0	0.8	1.9	5.	25.	7.	9.
2008	11	3	12	2.6	-9900.0	0.7	2.2	1030.	34.	14.	9.
2008	11	3	13	4.4	-9900.0	0.7	1.6	30.	2.	2.	23.
2008	11	3	14	4.2	-9900.0	1.1	2.2	5.	9.	7.	26.
2008	11	3	15	4.4	-9900.0	1.4	4.0	5.	25.	15.	25.
2008	11	3	16	3.8	-9900.0	1.0	2.2	28.	37.	15.	18.
2008	11	3	17	3.0	-9900.0	1.3	2.2	27.	48.	27.	25.
2008	11	3	18	2.3	-9900.0	1.0	2.2	28.	32.	23.	31.
2008	11	3	19	2.4	-9900.0	0.9	1.9	28.	32.	17.	23.
2008	11	3	20	1.9	-9900.0	0.5	1.6	1003.	19.	16.	23.
2008	11	3	21	1.2	-9900.0	0.8	1.6	29.	33.	31.	48.
2008	11	3	22	1.5	-9900.0	1.2	2.2	27.	49.	37.	30.
2008	11	3	23	1.4	-9900.0	0.7	1.9	1028.	32.	30.	21.
2008	11	3	24	1.3	-9900.0	0.6	1.9	31.	18.	22.	53.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	11	4	1	1.0	-9900.0	0.5	1.6	26.	20.	25.	30.
2008	11	4	2	0.8	-9900.0	0.9	2.2	27.	13.	15.	19.
2008	11	4	3	0.8	-9900.0	0.8	1.9	29.	2.	4.	6.
2008	11	4	4	0.5	-9900.0	1.0	2.2	1028.	7.	4.	8.
2008	11	4	5	0.0	-9900.0	0.8	1.9	28.	1.	1.	3.
2008	11	4	6	-0.3	-9900.0	0.8	2.2	28.	4.	1.	4.
2008	11	4	7	-0.4	-9900.0	1.1	3.4	26.	4.	2.	8.
2008	11	4	8	-0.5	-9900.0	0.5	1.2	29.	3.	5.	4.
2008	11	4	9	-0.7	-9900.0	1.0	2.5	27.	12.	3.	9.
2008	11	4	10	-0.6	-9900.0	0.6	1.9	28.	11.	8.	12.
2008	11	4	11	-0.2	-9900.0	0.5	1.6	35.	23.	10.	92.
2008	11	4	12	0.7	-9900.0	0.9	2.2	29.	38.	39.	85.
2008	11	4	13	2.6	-9900.0	0.6	1.9	1004.	5.	25.	47.
2008	11	4	14	3.6	-9900.0	0.8	1.9	3.	23.	46.	31.
2008	11	4	15	4.1	-9900.0	0.6	1.6	2.	50.	31.	19.
2008	11	4	16	4.5	-9900.0	0.6	2.5	1006.	35.	27.	27.
2008	11	4	17	2.7	-9900.0	1.1	2.5	1028.	40.	42.	34.
2008	11	4	18	1.9	-9900.0	1.0	2.2	27.	58.	47.	49.
2008	11	4	19	1.8	-9900.0	0.7	1.9	28.	49.	36.	47.
2008	11	4	20	1.4	-9900.0	0.5	1.2	29.	39.	27.	41.
2008	11	4	21	1.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	30.	30.	37.
2008	11	4	22	1.0	-9900.0	0.9	2.2	29.	31.	26.	37.
2008	11	4	23	1.1	-9900.0	0.8	2.2	27.	28.	23.	30.
2008	11	4	24	1.1	-9900.0	0.9	2.2	1029.	16.	14.	11.
2008	11	5	1	0.2	-9900.0	1.0	2.2	1028.	5.	10.	13.
2008	11	5	2	0.4	-9900.0	0.8	2.2	28.	9.	14.	23.
2008	11	5	3	-0.2	-9900.0	0.4	1.9	2012.	2.	0.	14.
2008	11	5	4	-0.1	-9900.0	1.0	2.5	28.	2.	3.	7.
2008	11	5	5	-0.3	-9900.0	1.0	2.5	28.	4.	2.	4.
2008	11	5	6	-0.7	-9900.0	0.6	1.9	28.	5.	1.	3.
2008	11	5	7	-0.7	-9900.0	1.0	2.8	28.	4.	2.	3.
2008	11	5	8	-0.7	-9900.0	0.5	1.6	29.	9.	3.	6.
2008	11	5	9	-0.9	-9900.0	0.8	2.2	29.	22.	6.	7.
2008	11	5	10	-0.5	-9900.0	1.2	2.2	28.	32.	12.	14.
2008	11	5	11	-0.4	-9900.0	0.9	2.2	1027.	39.	6.	9.
2008	11	5	12	0.4	-9900.0	0.5	1.6	27.	48.	16.	39.
2008	11	5	13	2.7	-9900.0	0.7	2.2	29.	186.	7.	50.
2008	11	5	14	3.7	-9900.0	0.7	1.9	1005.	0.	3.	25.
2008	11	5	15	3.3	-9900.0	1.1	2.5	1004.	0.	10.	21.
2008	11	5	16	3.8	-9900.0	0.7	1.9	29.	21.	18.	25.
2008	11	5	17	2.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	46.	38.	32.
2008	11	5	18	1.4	-9900.0	0.9	2.5	27.	49.	37.	33.
2008	11	5	19	1.2	-9900.0	1.1	2.8	28.	52.	24.	31.
2008	11	5	20	0.9	-9900.0	1.0	2.2	1028.	43.	18.	28.
2008	11	5	21	0.6	-9900.0	0.8	1.9	27.	46.	13.	25.
2008	11	5	22	0.3	-9900.0	0.7	2.5	28.	38.	22.	22.
2008	11	5	23	0.6	-9900.0	0.9	2.2	28.	29.	20.	15.
2008	11	5	24	0.7	-9900.0	0.8	2.2	28.	16.	8.	6.
2008	11	6	1	0.6	-9900.0	0.9	2.2	28.	12.	1.	19.
2008	11	6	2	0.6	-9900.0	0.9	2.5	29.	9.	3.	10.
2008	11	6	3	0.4	-9900.0	0.8	2.5	28.	6.	3.	6.
2008	11	6	4	0.9	-9900.0	1.1	3.1	28.	3.	4.	2.
2008	11	6	5	1.4	-9900.0	0.9	2.8	28.	1.	2.	2.
2008	11	6	6	1.0	-9900.0	0.8	2.5	28.	3.	0.	3.
2008	11	6	7	1.6	-9900.0	0.7	2.5	29.	12.	5.	6.
2008	11	6	8	1.9	-9900.0	0.6	2.5	1028.	21.	26.	7.
2008	11	6	9	2.8	-9900.0	0.8	3.1	29.	34.	23.	7.
2008	11	6	10	3.8	-9900.0	1.7	4.0	28.	20.	15.	24.
2008	11	6	11	6.4	-9900.0	1.7	4.0	28.	14.	3.	14.
2008	11	6	12	10.1	-9900.0	2.2	5.9	27.	0.	0.	4.
2008	11	6	13	10.0	-9900.0	2.0	5.9	28.	0.	0.	4.
2008	11	6	14	10.9	-9900.0	2.2	6.2	28.	1.	0.	10.
2008	11	6	15	11.0	-9900.0	1.8	7.8	28.	1.	1.	16.
2008	11	6	16	10.5	-9900.0	2.6	9.0	27.	10.	6.	17.
2008	11	6	17	10.7	-9900.0	5.3	12.1	24.	3.	5.	16.
2008	11	6	18	10.4	-9900.0	6.3	13.1	23.	4.	4.	10.
2008	11	6	19	10.1	-9900.0	2.6	9.6	26.	3.	1.	8.
2008	11	6	20	9.8	-9900.0	2.0	8.4	26.	4.	2.	13.
2008	11	6	21	9.9	-9900.0	3.8	8.4	24.	3.	3.	14.
2008	11	6	22	9.9	-9900.0	4.9	9.6	24.	4.	4.	7.
2008	11	6	23	9.7	-9900.0	3.3	9.3	26.	3.	2.	7.
2008	11	6	24	8.7	-9900.0	1.6	6.2	27.	6.	3.	3.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	11	7	1	8.5	-9900.0	1.3	5.3	27.	1.	1.	2.
2008	11	7	2	8.3	-9900.0	1.9	5.6	26.	3.	3.	4.
2008	11	7	3	8.5	-9900.0	2.7	6.2	26.	1.	1.	4.
2008	11	7	4	8.5	-9900.0	2.7	6.5	25.	4.	3.	4.
2008	11	7	5	7.3	-9900.0	1.8	3.4	28.	4.	1.	1.
2008	11	7	6	7.8	-9900.0	1.3	2.8	29.	9.	4.	4.
2008	11	7	7	7.4	-9900.0	0.7	3.1	32.	4.	2.	4.
2008	11	7	8	6.5	-9900.0	0.7	1.9	2.	12.	7.	10.
2008	11	7	9	6.3	-9900.0	0.9	2.5	30.	14.	9.	23.
2008	11	7	10	6.8	-9900.0	0.7	2.2	1003.	24.	17.	46.
2008	11	7	11	7.0	-9900.0	1.6	6.5	26.	42.	19.	39.
2008	11	7	12	7.3	-9900.0	4.5	8.7	24.	9.	5.	20.
2008	11	7	13	6.7	-9900.0	4.2	7.1	22.	5.	4.	17.
2008	11	7	14	6.5	-9900.0	2.4	4.7	23.	6.	3.	19.
2008	11	7	15	6.2	-9900.0	1.2	4.7	26.	7.	8.	41.
2008	11	7	16	5.7	-9900.0	1.7	5.3	25.	10.	3.	26.
2008	11	7	17	4.5	-9900.0	2.6	5.0	25.	7.	4.	9.
2008	11	7	18	4.1	-9900.0	1.9	3.7	27.	9.	2.	1.
2008	11	7	19	4.0	-9900.0	0.7	1.9	28.	26.	7.	6.
2008	11	7	20	4.1	-9900.0	0.7	2.5	28.	23.	10.	15.
2008	11	7	21	4.5	-9900.0	1.6	2.8	27.	11.	1.	4.
2008	11	7	22	4.8	-9900.0	0.9	2.8	28.	10.	2.	6.
2008	11	7	23	4.6	-9900.0	0.8	1.6	1028.	15.	6.	8.
2008	11	7	24	3.6	-9900.0	0.9	2.2	30.	24.	9.	8.
2008	11	8	1	3.7	-9900.0	0.6	1.6	32.	10.	5.	6.
2008	11	8	2	3.7	-9900.0	0.8	1.9	1028.	5.	6.	6.
2008	11	8	3	4.2	-9900.0	0.9	2.5	1030.	6.	5.	7.
2008	11	8	4	4.4	-9900.0	1.2	3.7	27.	3.	6.	6.
2008	11	8	5	5.0	-9900.0	0.8	2.5	1027.	6.	3.	7.
2008	11	8	6	6.4	-9900.0	1.2	3.4	29.	1.	0.	2.
2008	11	8	7	5.6	-9900.0	1.1	2.8	29.	7.	5.	1.
2008	11	8	8	5.4	-9900.0	0.6	1.9	29.	7.	9.	3.
2008	11	8	9	5.2	-9900.0	1.2	3.4	26.	9.	10.	5.
2008	11	8	10	5.3	-9900.0	0.9	2.8	28.	6.	8.	10.
2008	11	8	11	5.4	-9900.0	1.0	2.8	1001.	11.	14.	13.
2008	11	8	12	6.0	-9900.0	0.7	2.5	1002.	11.	7.	14.
2008	11	8	13	6.9	-9900.0	1.1	3.7	1002.	3.	6.	16.
2008	11	8	14	7.5	-9900.0	0.8	2.5	1027.	7.	3.	16.
2008	11	8	15	8.9	-9900.0	1.4	6.5	32.	1.	2.	15.
2008	11	8	16	8.3	-9900.0	1.6	4.7	31.	9.	2.	4.
2008	11	8	17	8.8	-9900.0	2.1	6.8	30.	11.	1.	9.
2008	11	8	18	8.2	-9900.0	1.8	4.7	29.	10.	6.	7.
2008	11	8	19	8.5	-9900.0	1.3	4.0	1026.	4.	5.	6.
2008	11	8	20	9.2	-9900.0	1.5	5.0	28.	8.	4.	11.
2008	11	8	21	9.4	-9900.0	2.7	8.1	26.	6.	4.	7.
2008	11	8	22	9.5	-9900.0	1.4	3.7	1028.	3.	4.	5.
2008	11	8	23	10.4	-9900.0	2.9	13.1	4.	12.	6.	12.
2008	11	8	24	10.3	-9900.0	3.6	14.6	6.	6.	5.	8.
2008	11	9	1	10.2	-9900.0	3.5	14.0	8.	16.	7.	16.
2008	11	9	2	10.3	-9900.0	5.4	17.4	7.	6.	2.	9.
2008	11	9	3	10.0	-9900.0	4.3	11.8	9.	5.	2.	2.
2008	11	9	4	9.8	-9900.0	2.7	14.9	13.	6.	1.	6.
2008	11	9	5	10.3	-9900.0	4.6	13.7	22.	1.	5.	2.
2008	11	9	6	10.6	-9900.0	5.8	16.5	22.	0.	1.	0.
2008	11	9	7	10.4	-9900.0	7.1	18.0	22.	0.	1.	1.
2008	11	9	8	10.6	-9900.0	6.6	19.9	22.	3.	3.	9.
2008	11	9	9	10.7	-9900.0	6.0	23.9	21.	4.	3.	4.
2008	11	9	10	10.7	-9900.0	9.4	19.0	24.	1.	4.	8.
2008	11	9	11	10.2	-9900.0	7.9	15.2	23.	5.	1.	6.
2008	11	9	12	8.2	-9900.0	5.1	17.1	1022.	2.	2.	2.
2008	11	9	13	5.6	-9900.0	3.7	10.3	6.	11.	8.	3.
2008	11	9	14	5.0	-9900.0	1.0	4.4	28.	10.	12.	4.
2008	11	9	15	4.7	-9900.0	1.1	2.8	28.	12.	11.	9.
2008	11	9	16	4.1	-9900.0	1.5	5.6	1023.	6.	3.	5.
2008	11	9	17	3.5	-9900.0	1.4	4.0	23.	6.	7.	5.
2008	11	9	18	3.1	-9900.0	1.6	3.7	24.	12.	7.	4.
2008	11	9	19	2.8	-9900.0	1.8	3.7	26.	17.	10.	12.
2008	11	9	20	3.3	-9900.0	1.6	3.7	1028.	25.	15.	14.
2008	11	9	21	3.4	-9900.0	2.4	10.9	1007.	20.	10.	12.
2008	11	9	22	3.1	-9900.0	2.3	3.7	27.	13.	10.	8.
2008	11	9	23	3.2	-9900.0	1.2	3.1	26.	17.	10.	15.
2008	11	9	24	3.1	-9900.0	1.6	3.4	26.	9.	3.	10.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 11 10 1	1	2.6	-9900.0	1.2	3.4	1029.	14.	4.	2.
2008 11 10 2	2	2.2	-9900.0	0.8	2.8	0.	9.	3.	6.
2008 11 10 3	3	2.1	-9900.0	1.0	2.5	25.	7.	5.	8.
2008 11 10 4	4	2.3	-9900.0	0.9	2.8	1004.	9.	6.	7.
2008 11 10 5	5	3.3	-9900.0	1.1	2.8	3.	3.	2.	6.
2008 11 10 6	6	4.2	-9900.0	1.8	5.6	1033.	0.	1.	1.
2008 11 10 7	7	4.5	-9900.0	2.5	12.4	1004.	7.	1.	1.
2008 11 10 8	8	4.6	-9900.0	4.3	12.7	1005.	3.	3.	2.
2008 11 10 9	9	3.8	-9900.0	4.8	12.7	4.	0.	2.	3.
2008 11 10 10	10	3.7	-9900.0	3.7	10.3	4.	3.	0.	3.
2008 11 10 11	11	3.1	-9900.0	2.2	8.4	5.	4.	5.	0.
2008 11 10 12	12	2.5	-9900.0	1.9	3.7	25.	6.	1.	8.
2008 11 10 13	13	3.1	-9900.0	1.5	3.1	26.	2.	1.	4.
2008 11 10 14	14	3.7	-9900.0	1.8	3.4	26.	5.	2.	4.
2008 11 10 15	15	4.1	-9900.0	1.8	5.6	1009.	8.	12.	8.
2008 11 10 16	16	4.5	-9900.0	2.5	10.6	6.	19.	6.	13.
2008 11 10 17	17	4.1	-9900.0	2.4	7.1	7.	19.	8.	13.
2008 11 10 18	18	3.2	-9900.0	1.4	2.5	28.	37.	11.	15.
2008 11 10 19	19	3.4	-9900.0	1.8	6.2	1029.	36.	20.	25.
2008 11 10 20	20	4.1	-9900.0	2.5	8.4	6.	20.	12.	17.
2008 11 10 21	21	3.3	-9900.0	1.5	3.7	28.	14.	3.	6.
2008 11 10 22	22	3.2	-9900.0	1.5	3.1	22.	12.	10.	9.
2008 11 10 23	23	3.0	-9900.0	0.7	2.2	26.	21.	7.	13.
2008 11 10 24	24	3.1	-9900.0	1.2	2.8	26.	20.	11.	14.
2008 11 11 1	1	3.0	-9900.0	0.9	2.2	25.	8.	8.	5.
2008 11 11 2	2	2.9	-9900.0	1.2	3.1	26.	7.	4.	4.
2008 11 11 3	3	2.6	-9900.0	0.8	2.2	29.	8.	2.	3.
2008 11 11 4	4	2.6	-9900.0	0.8	1.9	28.	5.	3.	4.
2008 11 11 5	5	2.3	-9900.0	0.9	2.2	28.	8.	6.	5.
2008 11 11 6	6	1.7	-9900.0	0.7	1.9	29.	6.	5.	6.
2008 11 11 7	7	1.2	-9900.0	1.0	2.5	28.	12.	5.	7.
2008 11 11 8	8	0.6	-9900.0	0.9	2.5	27.	6.	7.	6.
2008 11 11 9	9	0.4	-9900.0	1.1	2.5	27.	14.	6.	14.
2008 11 11 10	10	0.2	-9900.0	1.0	3.1	27.	15.	9.	13.
2008 11 11 11	11	0.3	-9900.0	1.2	3.1	26.	24.	14.	20.
2008 11 11 12	12	1.9	-9900.0	0.9	2.2	1029.	17.	4.	8.
2008 11 11 13	13	2.9	-9900.0	1.4	3.4	1029.	14.	0.	20.
2008 11 11 14	14	3.8	-9900.0	1.4	4.4	30.	0.	0.	13.
2008 11 11 15	15	5.1	-9900.0	2.1	5.6	29.	0.	2.	9.
2008 11 11 16	16	5.5	-9900.0	3.2	6.8	27.	2.	1.	7.
2008 11 11 17	17	3.6	-9900.0	1.5	3.7	27.	22.	8.	9.
2008 11 11 18	18	2.7	-9900.0	1.1	3.1	30.	27.	8.	14.
2008 11 11 19	19	1.9	-9900.0	0.6	1.9	1030.	37.	16.	21.
2008 11 11 20	20	0.9	-9900.0	1.1	2.8	30.	48.	22.	33.
2008 11 11 21	21	0.7	-9900.0	1.0	2.8	28.	36.	19.	29.
2008 11 11 22	22	0.4	-9900.0	1.2	3.1	29.	37.	23.	20.
2008 11 11 23	23	0.6	-9900.0	1.2	3.4	28.	22.	17.	17.
2008 11 11 24	24	0.8	-9900.0	1.2	2.5	28.	21.	7.	12.
2008 11 12 1	1	1.1	-9900.0	0.8	2.2	30.	3.	4.	0.
2008 11 12 2	2	0.5	-9900.0	0.9	2.2	28.	3.	0.	2.
2008 11 12 3	3	-0.1	-9900.0	1.1	2.8	28.	7.	4.	4.
2008 11 12 4	4	-0.3	-9900.0	0.9	2.2	28.	4.	3.	1.
2008 11 12 5	5	-0.9	-9900.0	0.8	2.2	28.	2.	1.	1.
2008 11 12 6	6	-0.8	-9900.0	1.2	2.5	28.	3.	1.	2.
2008 11 12 7	7	-0.9	-9900.0	1.0	2.5	28.	3.	3.	3.
2008 11 12 8	8	-1.2	-9900.0	1.0	2.5	28.	11.	4.	3.
2008 11 12 9	9	-1.3	-9900.0	1.0	1.9	27.	19.	5.	6.
2008 11 12 10	10	-1.6	-9900.0	0.6	1.9	28.	23.	6.	11.
2008 11 12 11	11	-1.6	-9900.0	0.6	1.9	27.	26.	12.	14.
2008 11 12 12	12	-0.7	-9900.0	1.2	1.9	28.	30.	13.	40.
2008 11 12 13	13	0.8	-9900.0	0.6	1.9	30.	3.	5.	28.
2008 11 12 14	14	1.9	-9900.0	0.6	1.6	1030.	6.	7.	29.
2008 11 12 15	15	2.2	-9900.0	0.6	1.9	1029.	14.	10.	26.
2008 11 12 16	16	1.9	-9900.0	0.5	1.6	1034.	34.	19.	30.
2008 11 12 17	17	-0.3	-9900.0	1.1	1.9	27.	47.	33.	35.
2008 11 12 18	18	-0.9	-9900.0	0.8	1.9	28.	55.	22.	33.
2008 11 12 19	19	-1.1	-9900.0	0.8	1.9	28.	49.	20.	30.
2008 11 12 20	20	-1.4	-9900.0	0.8	1.9	28.	48.	14.	22.
2008 11 12 21	21	-1.5	-9900.0	0.6	1.6	28.	37.	16.	26.
2008 11 12 22	22	-1.5	-9900.0	0.8	1.9	28.	34.	22.	33.
2008 11 12 23	23	-0.7	-9900.0	0.5	1.2	28.	27.	15.	26.
2008 11 12 24	24	-0.4	-9900.0	0.6	1.9	27.	23.	13.	25.

		T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 11 13 1		-0.6	-9900.0	0.6	1.6	26.	31.	22.	34.
2008 11 13 2		-0.5	-9900.0	0.8	1.9	27.	27.	12.	18.
2008 11 13 3		-0.6	-9900.0	0.7	1.9	28.	11.	9.	13.
2008 11 13 4		-0.7	-9900.0	0.7	1.9	27.	6.	5.	6.
2008 11 13 5		-0.3	-9900.0	0.5	1.6	27.	3.	2.	6.
2008 11 13 6		-0.2	-9900.0	0.7	1.9	27.	4.	5.	12.
2008 11 13 7		0.3	-9900.0	0.8	2.5	27.	5.	3.	6.
2008 11 13 8		0.3	-9900.0	0.6	1.9	1027.	12.	6.	9.
2008 11 13 9		0.2	-9900.0	0.4	1.2	27.	19.	14.	19.
2008 11 13 10		0.4	-9900.0	0.8	1.9	27.	25.	12.	20.
2008 11 13 11		1.0	-9900.0	0.7	1.9	1003.	25.	23.	23.
2008 11 13 12		1.5	-9900.0	0.6	2.2	1024.	24.	24.	23.
2008 11 13 13		1.8	-9900.0	0.6	1.9	6.	32.	17.	29.
2008 11 13 14		1.6	-9900.0	0.6	2.2	5.	37.	26.	25.
2008 11 13 15		1.9	-9900.0	1.0	2.5	1027.	50.	35.	29.
2008 11 13 16		1.7	-9900.0	1.4	4.0	1003.	39.	34.	30.
2008 11 13 17		2.1	-9900.0	1.4	3.4	1003.	54.	34.	44.
2008 11 13 18		2.0	-9900.0	0.8	2.8	26.	56.	38.	33.
2008 11 13 19		1.9	-9900.0	0.6	2.2	5.	66.	46.	39.
2008 11 13 20		2.1	-9900.0	0.5	1.6	28.	73.	56.	56.
2008 11 13 21		2.1	-9900.0	0.4	1.6	2.	62.	47.	65.
2008 11 13 22		2.3	-9900.0	1.0	2.2	26.	63.	49.	62.
2008 11 13 23		2.6	-9900.0	0.9	2.5	26.	49.	37.	53.
2008 11 13 24		2.8	-9900.0	0.5	1.6	1026.	26.	20.	29.
2008 11 14 1		2.7	-9900.0	0.4	1.2	2.	12.	9.	32.
2008 11 14 2		2.8	-9900.0	0.7	1.6	26.	20.	10.	27.
2008 11 14 3		3.1	-9900.0	0.7	1.9	1024.	8.	11.	17.
2008 11 14 4		3.3	-9900.0	0.5	1.6	1029.	10.	6.	10.
2008 11 14 5		3.3	-9900.0	0.5	1.6	1000.	8.	5.	12.
2008 11 14 6		3.3	-9900.0	0.5	1.2	1027.	12.	7.	11.
2008 11 14 7		3.3	-9900.0	0.3	1.2	2021.	5.	7.	5.
2008 11 14 8		3.5	-9900.0	0.6	1.9	2.	4.	4.	8.
2008 11 14 9		3.4	-9900.0	0.4	0.9	1028.	12.	3.	12.
2008 11 14 10		3.6	-9900.0	0.5	1.2	1004.	19.	12.	15.
2008 11 14 11		4.1	-9900.0	0.4	1.2	1024.	15.	17.	18.
2008 11 14 12		4.7	-9900.0	0.8	3.7	26.	16.	23.	20.
2008 11 14 13		6.0	-9900.0	2.0	3.7	27.	20.	21.	20.
2008 11 14 14		7.0	-9900.0	1.4	3.4	27.	24.	18.	15.
2008 11 14 15		7.4	-9900.0	1.6	3.1	27.	17.	9.	7.
2008 11 14 16		7.6	-9900.0	1.6	2.8	27.	8.	3.	7.
2008 11 14 17		7.7	-9900.0	1.4	5.3	1030.	2.	2.	7.
2008 11 14 18		7.3	-9900.0	0.8	2.2	30.	18.	13.	7.
2008 11 14 19		6.9	-9900.0	0.7	1.9	27.	24.	21.	32.
2008 11 14 20		6.7	-9900.0	0.7	1.9	28.	28.	16.	29.
2008 11 14 21		6.6	-9900.0	0.8	1.9	25.	36.	22.	30.
2008 11 14 22		6.6	-9900.0	0.4	0.9	26.	19.	16.	25.
2008 11 14 23		6.6	-9900.0	0.5	1.2	1026.	15.	17.	29.
2008 11 14 24		7.1	-9900.0	1.7	4.0	28.	17.	14.	15.
2008 11 15 1		10.8	-9900.0	4.8	11.8	5.	40.	11.	0.
2008 11 15 2		10.3	-9900.0	6.3	11.8	7.	19.	2.	5.
2008 11 15 3		9.4	-9900.0	4.6	11.5	5.	6.	1.	12.
2008 11 15 4		8.7	-9900.0	4.8	11.2	6.	5.	5.	8.
2008 11 15 5		7.7	-9900.0	1.8	5.3	4.	10.	4.	6.
2008 11 15 6		7.3	-9900.0	1.9	9.0	1028.	9.	3.	3.
2008 11 15 7		7.6	-9900.0	3.1	10.6	4.	9.	4.	5.
2008 11 15 8		7.0	-9900.0	3.6	10.6	6.	3.	1.	8.
2008 11 15 9		7.0	-9900.0	4.5	10.3	6.	16.	6.	6.
2008 11 15 10		6.4	-9900.0	3.5	14.3	5.	18.	4.	7.
2008 11 15 11		7.0	-9900.0	5.0	14.6	5.	14.	2.	7.
2008 11 15 12		7.7	-9900.0	7.3	14.9	6.	18.	7.	8.
2008 11 15 13		6.5	-9900.0	5.5	12.4	6.	19.	4.	9.
2008 11 15 14		7.1	-9900.0	5.5	15.5	5.	20.	7.	7.
2008 11 15 15		7.6	-9900.0	7.0	14.3	6.	14.	5.	12.
2008 11 15 16		7.6	-9900.0	7.1	14.3	6.	21.	6.	12.
2008 11 15 17		7.3	-9900.0	6.8	12.4	6.	31.	11.	10.
2008 11 15 18		7.3	-9900.0	5.9	10.3	7.	12.	12.	11.
2008 11 15 19		7.5	-9900.0	7.3	14.6	7.	5.	5.	12.
2008 11 15 20		6.0	-9900.0	3.9	10.6	5.	26.	9.	9.
2008 11 15 21		6.6	-9900.0	3.8	11.2	6.	4.	8.	7.
2008 11 15 22		6.2	-9900.0	2.9	10.6	7.	23.	7.	14.
2008 11 15 23		5.9	-9900.0	3.1	10.6	1006.	7.	4.	4.
2008 11 15 24		5.4	-9900.0	5.8	15.5	6.	8.	4.	4.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 11 16 1		6.0	-9900.0	7.5	14.0	7.	6.	2.	2.
2008 11 16 2		5.5	-9900.0	5.8	14.0	7.	43.	7.	21.
2008 11 16 3		4.7	-9900.0	5.5	14.0	6.	28.	9.	10.
2008 11 16 4		3.6	-9900.0	4.5	17.4	4.	19.	6.	7.
2008 11 16 5		3.8	-9900.0	6.5	15.9	6.	2.	3.	3.
2008 11 16 6		3.6	-9900.0	3.3	14.0	5.	10.	7.	9.
2008 11 16 7		4.2	-9900.0	2.8	7.5	5.	15.	5.	13.
2008 11 16 8		4.1	-9900.0	3.2	8.7	4.	23.	7.	13.
2008 11 16 9		3.1	-9900.0	3.6	9.9	2.	24.	12.	12.
2008 11 16 10		2.7	-9900.0	2.9	8.4	1.	15.	7.	9.
2008 11 16 11		1.6	-9900.0	2.9	5.6	26.	4.	4.	3.
2008 11 16 12		2.2	-9900.0	2.4	4.7	25.	7.	0.	0.
2008 11 16 13		3.4	-9900.0	1.3	3.4	34.	0.	0.	0.
2008 11 16 14		4.2	-9900.0	1.3	3.7	26.	6.	2.	9.
2008 11 16 15		5.4	-9900.0	1.1	4.4	1025.	1.	1.	7.
2008 11 16 16		4.0	-9900.0	1.1	2.2	28.	15.	5.	8.
2008 11 16 17		1.9	-9900.0	1.9	3.1	26.	34.	15.	9.
2008 11 16 18		1.3	-9900.0	1.8	3.7	26.	21.	16.	16.
2008 11 16 19		1.3	-9900.0	2.1	4.4	26.	7.	12.	11.
2008 11 16 20		0.8	-9900.0	1.8	3.7	25.	11.	10.	11.
2008 11 16 21		1.0	-9900.0	1.3	3.1	26.	14.	10.	17.
2008 11 16 22		1.2	-9900.0	1.1	2.8	24.	15.	9.	14.
2008 11 16 23		1.9	-9900.0	1.3	3.7	1026.	19.	13.	17.
2008 11 16 24		2.4	-9900.0	1.3	4.7	25.	16.	5.	5.
2008 11 17 1		2.3	-9900.0	1.2	3.1	30.	6.	5.	5.
2008 11 17 2		2.3	-9900.0	0.8	2.5	1031.	16.	4.	10.
2008 11 17 3		1.4	-9900.0	1.7	3.7	29.	17.	6.	7.
2008 11 17 4		1.2	-9900.0	1.3	2.2	26.	13.	3.	4.
2008 11 17 5		0.8	-9900.0	1.3	2.5	26.	15.	7.	8.
2008 11 17 6		1.0	-9900.0	1.0	1.9	26.	13.	3.	6.
2008 11 17 7		1.1	-9900.0	0.9	1.9	27.	15.	8.	8.
2008 11 17 8		1.2	-9900.0	1.2	2.2	28.	19.	4.	5.
2008 11 17 9		1.1	-9900.0	1.1	2.2	27.	17.	9.	12.
2008 11 17 10		1.2	-9900.0	1.3	3.1	26.	7.	12.	14.
2008 11 17 11		1.5	-9900.0	1.2	2.8	26.	14.	10.	10.
2008 11 17 12		1.7	-9900.0	1.3	2.8	26.	17.	4.	13.
2008 11 17 13		2.1	-9900.0	1.2	2.5	26.	12.	11.	12.
2008 11 17 14		2.3	-9900.0	1.0	2.2	25.	9.	11.	10.
2008 11 17 15		2.3	-9900.0	0.6	2.2	4.	22.	11.	15.
2008 11 17 16		2.2	-9900.0	0.6	1.2	25.	28.	18.	21.
2008 11 17 17		2.0	-9900.0	0.6	2.5	2008.	47.	30.	24.
2008 11 17 18		1.8	-9900.0	0.6	1.9	23.	37.	29.	33.
2008 11 17 19		1.7	-9900.0	0.7	1.6	1035.	46.	26.	15.
2008 11 17 20		1.6	-9900.0	1.1	2.5	24.	41.	30.	34.
2008 11 17 21		1.7	-9900.0	0.7	2.8	26.	28.	32.	44.
2008 11 17 22		1.8	-9900.0	1.3	3.1	26.	37.	17.	20.
2008 11 17 23		2.1	-9900.0	0.9	2.5	26.	19.	15.	16.
2008 11 17 24		2.9	-9900.0	1.6	3.7	26.	21.	7.	6.
2008 11 18 1		3.0	-9900.0	1.0	2.2	28.	6.	1.	6.
2008 11 18 2		1.5	-9900.0	1.8	3.1	28.	4.	3.	1.
2008 11 18 3		-0.2	-9900.0	0.8	3.1	25.	8.	1.	5.
2008 11 18 4		-0.3	-9900.0	0.5	1.6	26.	5.	3.	1.
2008 11 18 5		-0.2	-9900.0	1.2	2.8	27.	4.	0.	2.
2008 11 18 6		0.0	-9900.0	0.8	3.1	1002.	3.	2.	3.
2008 11 18 7		0.2	-9900.0	1.0	2.8	1024.	4.	5.	10.
2008 11 18 8		0.7	-9900.0	1.6	4.0	1026.	2.	5.	10.
2008 11 18 9		2.6	-9900.0	1.6	7.1	1004.	13.	13.	15.
2008 11 18 10		4.9	-9900.0	4.6	9.0	6.	6.	4.	8.
2008 11 18 11		4.8	-9900.0	4.1	10.3	8.	7.	0.	6.
2008 11 18 12		4.0	-9900.0	3.5	11.5	7.	6.	2.	4.
2008 11 18 13		4.0	-9900.0	3.5	11.5	8.	2.	1.	6.
2008 11 18 14		3.6	-9900.0	3.4	14.0	9.	-9900.	-9900.	4.
2008 11 18 15		3.5	-9900.0	3.3	12.4	1007.	12.	-9900.	-9900.
2008 11 18 16		3.0	-9900.0	3.2	10.3	5.	8.	7.	7.
2008 11 18 17		2.6	-9900.0	1.8	5.0	1034.	9.	3.	8.
2008 11 18 18		3.0	-9900.0	1.7	5.3	1010.	14.	7.	12.
2008 11 18 19		3.2	-9900.0	1.9	6.8	1032.	7.	2.	8.
2008 11 18 20		3.3	-9900.0	1.6	5.9	1024.	13.	6.	8.
2008 11 18 21		3.5	-9900.0	2.3	7.8	1017.	13.	9.	9.
2008 11 18 22		3.5	-9900.0	2.5	9.3	22.	14.	8.	14.
2008 11 18 23		3.3	-9900.0	1.3	4.0	1029.	27.	10.	17.
2008 11 18 24		3.2	-9900.0	1.2	4.4	3.	36.	18.	24.

		T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 11 19 1		3.2	-9900.0	1.7	5.6	3.	35.	9.	41.
2008 11 19 2		3.3	-9900.0	2.2	6.2	5.	38.	13.	23.
2008 11 19 3		2.9	-9900.0	1.8	4.7	1006.	38.	14.	15.
2008 11 19 4		2.0	-9900.0	1.5	3.1	27.	36.	14.	20.
2008 11 19 5		1.6	-9900.0	0.9	1.9	24.	32.	12.	17.
2008 11 19 6		1.4	-9900.0	1.0	2.2	26.	33.	16.	15.
2008 11 19 7		0.9	-9900.0	1.3	2.5	26.	35.	13.	12.
2008 11 19 8		0.4	-9900.0	0.9	1.9	26.	25.	9.	10.
2008 11 19 9		-0.1	-9900.0	0.5	1.2	25.	20.	12.	11.
2008 11 19 10		0.3	-9900.0	0.6	1.6	24.	29.	14.	16.
2008 11 19 11		0.7	-9900.0	0.7	1.9	1008.	46.	17.	16.
2008 11 19 12		0.9	-9900.0	0.8	1.9	23.	22.	16.	11.
2008 11 19 13		2.7	-9900.0	2.0	6.8	1025.	0.	12.	14.
2008 11 19 14		8.2	-9900.0	6.1	13.1	7.	220.	21.	3.
2008 11 19 15		8.3	-9900.0	5.5	13.7	6.	0.	0.	6.
2008 11 19 16		7.6	-9900.0	4.4	11.2	5.	48.	6.	9.
2008 11 19 17		7.9	-9900.0	5.4	13.1	7.	17.	10.	19.
2008 11 19 18		6.8	-9900.0	3.4	9.3	4.	30.	11.	14.
2008 11 19 19		6.7	-9900.0	3.3	8.4	6.	24.	9.	12.
2008 11 19 20		6.3	-9900.0	3.1	9.9	6.	7.	6.	9.
2008 11 19 21		5.7	-9900.0	2.4	8.1	4.	9.	3.	5.
2008 11 19 22		5.5	-9900.0	1.8	7.1	4.	25.	2.	9.
2008 11 19 23		5.4	-9900.0	2.0	6.2	4.	19.	8.	12.
2008 11 19 24		4.7	-9900.0	1.9	5.6	2.	0.	2.	1.
2008 11 20 1		4.8	-9900.0	1.8	5.0	6.	37.	12.	14.
2008 11 20 2		4.8	-9900.0	2.7	5.9	5.	11.	4.	9.
2008 11 20 3		5.0	-9900.0	2.9	7.8	5.	14.	1.	6.
2008 11 20 4		5.4	-9900.0	2.1	8.1	7.	12.	4.	6.
2008 11 20 5		3.7	-9900.0	2.7	7.5	26.	13.	3.	9.
2008 11 20 6		2.4	-9900.0	2.4	7.1	25.	8.	2.	5.
2008 11 20 7		2.2	-9900.0	1.7	4.7	26.	3.	5.	6.
2008 11 20 8		2.6	-9900.0	1.9	6.2	1008.	4.	3.	3.
2008 11 20 9		3.5	-9900.0	2.9	6.8	5.	3.	0.	5.
2008 11 20 10		1.7	-9900.0	1.7	4.0	26.	13.	5.	1.
2008 11 20 11		1.8	-9900.0	1.1	3.4	26.	11.	7.	9.
2008 11 20 12		2.7	-9900.0	1.4	6.8	1028.	7.	4.	44.
2008 11 20 13		3.2	-9900.0	2.6	8.1	7.	0.	17.	1.
2008 11 20 14		3.1	-9900.0	3.7	10.6	7.	0.	2.	0.
2008 11 20 15		3.2	-9900.0	3.9	13.7	9.	0.	0.	6.
2008 11 20 16		2.5	-9900.0	2.9	9.3	7.	13.	3.	8.
2008 11 20 17		1.9	-9900.0	2.1	8.1	25.	7.	6.	10.
2008 11 20 18		1.5	-9900.0	1.7	5.3	18.	11.	6.	8.
2008 11 20 19		1.2	-9900.0	1.1	4.0	1001.	13.	4.	11.
2008 11 20 20		1.1	-9900.0	1.7	7.1	1021.	9.	7.	2.
2008 11 20 21		0.9	-9900.0	1.4	5.6	8.	16.	9.	24.
2008 11 20 22		0.7	-9900.0	1.5	4.4	9.	14.	8.	15.
2008 11 20 23		0.1	-9900.0	1.6	4.0	6.	16.	12.	8.
2008 11 20 24		-0.3	-9900.0	1.8	4.0	5.	15.	8.	7.
2008 11 21 1		-0.7	-9900.0	1.7	4.7	7.	16.	5.	4.
2008 11 21 2		-0.7	-9900.0	1.6	4.7	5.	7.	5.	4.
2008 11 21 3		-1.6	-9900.0	1.0	2.8	1007.	12.	3.	31.
2008 11 21 4		-2.1	-9900.0	1.2	3.1	28.	4.	3.	3.
2008 11 21 5		-2.6	-9900.0	1.7	4.4	25.	5.	3.	3.
2008 11 21 6		-2.1	-9900.0	1.8	3.7	25.	0.	3.	8.
2008 11 21 7		-1.8	-9900.0	1.8	3.4	25.	3.	1.	6.
2008 11 21 8		-2.6	-9900.0	1.3	2.8	26.	14.	4.	5.
2008 11 21 9		-2.0	-9900.0	1.4	3.4	27.	3.	2.	3.
2008 11 21 10		-3.0	-9900.0	1.7	4.4	25.	17.	7.	10.
2008 11 21 11		-2.1	-9900.0	1.4	4.0	29.	6.	8.	7.
2008 11 21 12		-1.7	-9900.0	1.1	2.8	1029.	5.	2.	11.
2008 11 21 13		-0.7	-9900.0	2.1	6.2	27.	3.	5.	6.
2008 11 21 14		-0.5	-9900.0	2.0	5.9	28.	0.	3.	15.
2008 11 21 15		-0.4	-9900.0	2.0	7.1	27.	5.	4.	12.
2008 11 21 16		-0.3	-9900.0	2.5	10.3	1028.	8.	4.	3.
2008 11 21 17		-0.2	-9900.0	2.4	10.3	27.	5.	2.	8.
2008 11 21 18		0.1	-9900.0	2.1	7.1	1027.	11.	8.	7.
2008 11 21 19		0.4	-9900.0	1.7	6.5	33.	5.	5.	4.
2008 11 21 20		0.1	-9900.0	1.4	5.3	1026.	10.	9.	10.
2008 11 21 21		0.0	-9900.0	1.5	3.7	28.	15.	8.	11.
2008 11 21 22		0.3	-9900.0	1.6	4.7	1026.	21.	12.	33.
2008 11 21 23		1.0	-9900.0	1.8	5.0	26.	11.	6.	14.
2008 11 21 24		1.3	-9900.0	1.7	5.0	26.	5.	3.	12.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	11	22	1	1.2	-9900.0	1.7	5.6	1034.	1.	9.	0.
2008	11	22	2	1.6	-9900.0	2.1	6.2	24.	1.	1.	1.
2008	11	22	3	1.4	-9900.0	1.7	7.5	27.	3.	0.	10.
2008	11	22	4	1.3	-9900.0	1.9	7.1	33.	7.	4.	16.
2008	11	22	5	1.1	-9900.0	2.7	6.5	27.	0.	3.	63.
2008	11	22	6	0.9	-9900.0	2.3	5.3	27.	7.	2.	18.
2008	11	22	7	-0.2	-9900.0	1.0	3.7	28.	3.	3.	12.
2008	11	22	8	-1.4	-9900.0	1.6	3.4	27.	8.	4.	42.
2008	11	22	9	-2.1	-9900.0	2.0	3.7	26.	1.	4.	39.
2008	11	22	10	-2.3	-9900.0	1.9	3.4	26.	11.	9.	90.
2008	11	22	11	-1.9	-9900.0	2.9	4.7	26.	17.	10.	14.
2008	11	22	12	-1.1	-9900.0	2.4	4.7	27.	8.	2.	107.
2008	11	22	13	-0.4	-9900.0	1.6	3.4	28.	9.	0.	83.
2008	11	22	14	0.4	-9900.0	1.1	3.1	29.	6.	1.	71.
2008	11	22	15	0.1	-9900.0	0.9	2.5	29.	13.	3.	214.
2008	11	22	16	-0.8	-9900.0	1.0	3.1	27.	32.	12.	26.
2008	11	22	17	-2.0	-9900.0	1.6	3.4	26.	38.	23.	23.
2008	11	22	18	-2.8	-9900.0	1.1	3.1	28.	43.	20.	21.
2008	11	22	19	-3.4	-9900.0	1.6	2.8	26.	40.	29.	28.
2008	11	22	20	-3.6	-9900.0	1.4	3.1	26.	37.	16.	19.
2008	11	22	21	-4.0	-9900.0	1.4	3.1	26.	36.	17.	31.
2008	11	22	22	-4.5	-9900.0	1.2	3.4	26.	33.	19.	24.
2008	11	22	23	-4.7	-9900.0	1.3	2.2	26.	31.	24.	18.
2008	11	22	24	-4.8	-9900.0	1.1	2.8	27.	38.	9.	11.
2008	11	23	1	-5.3	-9900.0	1.4	3.1	26.	13.	7.	11.
2008	11	23	2	-5.2	-9900.0	1.3	2.5	26.	12.	7.	12.
2008	11	23	3	-5.5	-9900.0	1.1	2.8	27.	13.	7.	11.
2008	11	23	4	-5.6	-9900.0	1.1	2.8	26.	6.	5.	6.
2008	11	23	5	-5.4	-9900.0	1.1	2.5	27.	12.	5.	7.
2008	11	23	6	-5.8	-9900.0	1.3	2.5	26.	11.	3.	5.
2008	11	23	7	-5.6	-9900.0	1.1	1.9	27.	12.	5.	9.
2008	11	23	8	-6.0	-9900.0	1.2	2.8	27.	14.	5.	2.
2008	11	23	9	-5.9	-9900.0	1.4	2.5	27.	10.	9.	15.
2008	11	23	10	-6.0	-9900.0	0.8	1.9	27.	18.	11.	20.
2008	11	23	11	-5.4	-9900.0	1.1	2.8	27.	35.	21.	36.
2008	11	23	12	-4.6	-9900.0	1.3	3.4	27.	41.	29.	38.
2008	11	23	13	-3.5	-9900.0	0.8	2.5	30.	24.	13.	32.
2008	11	23	14	-2.5	-9900.0	0.7	2.5	29.	22.	15.	30.
2008	11	23	15	-2.3	-9900.0	0.9	2.5	28.	30.	26.	32.
2008	11	23	16	-3.0	-9900.0	0.9	2.5	27.	46.	44.	67.
2008	11	23	17	-3.5	-9900.0	0.6	1.9	28.	52.	45.	80.
2008	11	23	18	-3.3	-9900.0	0.7	2.2	27.	58.	44.	49.
2008	11	23	19	-3.0	-9900.0	0.5	1.9	25.	56.	27.	25.
2008	11	23	20	-3.4	-9900.0	0.5	1.9	27.	76.	19.	30.
2008	11	23	21	-3.6	-9900.0	0.6	2.5	1029.	60.	26.	27.
2008	11	23	22	-3.8	-9900.0	0.8	2.5	1027.	55.	22.	21.
2008	11	23	23	-4.3	-9900.0	0.8	2.8	27.	50.	35.	21.
2008	11	23	24	-4.3	-9900.0	1.3	2.2	27.	30.	16.	16.
2008	11	24	1	-5.1	-9900.0	1.3	2.5	26.	32.	6.	15.
2008	11	24	2	-5.0	-9900.0	1.2	2.2	26.	20.	4.	6.
2008	11	24	3	-5.4	-9900.0	1.0	2.2	27.	6.	2.	3.
2008	11	24	4	-5.6	-9900.0	1.0	2.5	28.	7.	2.	1.
2008	11	24	5	-6.0	-9900.0	1.1	2.2	27.	8.	3.	7.
2008	11	24	6	-6.7	-9900.0	1.0	2.8	27.	3.	3.	4.
2008	11	24	7	-6.6	-9900.0	1.3	2.5	26.	6.	2.	4.
2008	11	24	8	-6.9	-9900.0	0.8	2.8	28.	17.	11.	7.
2008	11	24	9	-7.3	-9900.0	1.3	3.1	26.	32.	13.	12.
2008	11	24	10	-7.3	-9900.0	1.5	3.4	26.	26.	10.	11.
2008	11	24	11	-6.9	-9900.0	1.2	4.4	27.	20.	16.	23.
2008	11	24	12	-6.2	-9900.0	1.1	2.8	27.	20.	17.	15.
2008	11	24	13	-5.2	-9900.0	1.0	2.8	26.	19.	12.	26.
2008	11	24	14	-2.9	-9900.0	0.7	1.9	33.	6.	5.	22.
2008	11	24	15	-2.8	-9900.0	1.0	2.5	29.	34.	21.	21.
2008	11	24	16	-2.8	-9900.0	1.3	3.7	26.	45.	30.	30.
2008	11	24	17	-3.7	-9900.0	0.8	2.8	28.	59.	30.	51.
2008	11	24	18	-2.9	-9900.0	1.5	3.7	28.	58.	23.	51.
2008	11	24	19	-3.1	-9900.0	2.1	5.3	26.	35.	14.	25.
2008	11	24	20	-2.8	-9900.0	2.2	5.0	26.	23.	8.	23.
2008	11	24	21	-2.9	-9900.0	1.9	3.7	27.	34.	18.	23.
2008	11	24	22	-2.5	-9900.0	1.8	3.4	26.	20.	16.	12.
2008	11	24	23	-2.9	-9900.0	1.6	3.7	26.	37.	15.	12.
2008	11	24	24	-2.9	-9900.0	1.7	3.7	27.	8.	6.	5.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	11	25	1	-2.9	-9900.0	1.9	3.1	27.	16.	9.	9.
2008	11	25	2	-2.6	-9900.0	1.5	3.7	26.	10.	3.	6.
2008	11	25	3	-3.3	-9900.0	0.9	2.5	28.	7.	2.	3.
2008	11	25	4	-3.9	-9900.0	1.4	3.1	27.	10.	3.	6.
2008	11	25	5	-4.5	-9900.0	0.9	2.5	26.	5.	2.	5.
2008	11	25	6	-4.8	-9900.0	1.1	2.8	27.	4.	2.	4.
2008	11	25	7	-5.4	-9900.0	1.1	2.8	26.	3.	6.	7.
2008	11	25	8	-5.1	-9900.0	1.2	3.1	27.	9.	3.	18.
2008	11	25	9	-5.3	-9900.0	1.0	4.0	26.	18.	11.	30.
2008	11	25	10	-5.2	-9900.0	1.3	3.4	27.	30.	15.	20.
2008	11	25	11	-5.3	-9900.0	1.0	2.2	26.	32.	22.	22.
2008	11	25	12	-4.6	-9900.0	0.8	2.2	27.	27.	19.	23.
2008	11	25	13	-3.1	-9900.0	0.6	1.9	29.	20.	4.	21.
2008	11	25	14	-2.1	-9900.0	0.8	2.2	29.	11.	14.	30.
2008	11	25	15	-1.1	-9900.0	0.6	1.9	1002.	38.	21.	31.
2008	11	25	16	-2.5	-9900.0	0.8	2.2	1029.	49.	33.	35.
2008	11	25	17	-3.4	-9900.0	0.9	1.9	28.	55.	46.	53.
2008	11	25	18	-3.5	-9900.0	1.3	2.8	28.	49.	43.	59.
2008	11	25	19	-3.6	-9900.0	1.0	2.8	27.	48.	39.	50.
2008	11	25	20	-2.8	-9900.0	0.9	2.8	27.	44.	29.	52.
2008	11	25	21	-2.2	-9900.0	0.6	2.5	25.	42.	44.	56.
2008	11	25	22	-2.1	-9900.0	0.8	2.5	26.	63.	54.	52.
2008	11	25	23	-2.2	-9900.0	0.8	2.2	4.	57.	43.	47.
2008	11	25	24	-2.2	-9900.0	0.5	1.2	1027.	67.	48.	36.
2008	11	26	1	-2.0	-9900.0	0.0	0.3	-9900.	60.	58.	46.
2008	11	26	2	-1.4	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	61.	52.	53.
2008	11	26	3	-0.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	28.	33.	49.
2008	11	26	4	-0.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	13.	14.	28.
2008	11	26	5	-0.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	17.	10.	19.
2008	11	26	6	0.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	28.	16.	21.
2008	11	26	7	0.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	34.	14.	21.
2008	11	26	8	0.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	37.	16.	17.
2008	11	26	9	1.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	36.	14.	19.
2008	11	26	10	1.2	-9900.0	0.0	0.3	-9900.	51.	23.	27.
2008	11	26	11	1.5	-9900.0	1.1	3.1	1026.	40.	22.	39.
2008	11	26	12	1.5	-9900.0	0.1	1.9	2025.	17.	16.	23.
2008	11	26	13	2.2	-9900.0	1.3	3.1	26.	16.	17.	29.
2008	11	26	14	3.1	-9900.0	1.3	2.8	27.	32.	22.	20.
2008	11	26	15	4.0	-9900.0	1.1	2.8	26.	36.	24.	19.
2008	11	26	16	4.3	-9900.0	1.0	2.2	27.	19.	20.	23.
2008	11	26	17	4.2	-9900.0	1.2	2.5	27.	26.	25.	25.
2008	11	26	18	4.5	-9900.0	1.7	3.4	27.	30.	12.	19.
2008	11	26	19	4.7	-9900.0	1.8	3.7	26.	22.	15.	21.
2008	11	26	20	7.1	-9900.0	3.2	11.8	1028.	42.	21.	9.
2008	11	26	21	9.7	-9900.0	5.6	12.7	5.	174.	21.	3.
2008	11	26	22	9.6	-9900.0	5.3	10.6	5.	0.	0.	0.
2008	11	26	23	9.2	-9900.0	3.0	7.8	6.	0.	0.	0.
2008	11	26	24	8.8	-9900.0	3.8	7.5	7.	1.	1.	0.
2008	11	27	1	8.8	-9900.0	2.5	6.5	7.	0.	1.	0.
2008	11	27	2	9.3	-9900.0	3.0	9.0	6.	1.	1.	5.
2008	11	27	3	9.1	-9900.0	2.7	6.8	1007.	7.	7.	7.
2008	11	27	4	7.3	-9900.0	1.8	3.7	28.	9.	10.	10.
2008	11	27	5	7.2	-9900.0	1.7	3.7	26.	15.	12.	7.
2008	11	27	6	7.9	-9900.0	2.0	9.0	1027.	15.	6.	7.
2008	11	27	7	10.6	-9900.0	4.9	10.3	6.	22.	15.	8.
2008	11	27	8	10.9	-9900.0	5.5	12.4	4.	30.	16.	11.
2008	11	27	9	10.5	-9900.0	5.9	12.4	4.	17.	12.	10.
2008	11	27	10	10.3	-9900.0	6.0	12.4	4.	29.	15.	16.
2008	11	27	11	10.3	-9900.0	5.6	13.1	4.	31.	13.	10.
2008	11	27	12	10.3	-9900.0	5.7	13.1	4.	16.	9.	12.
2008	11	27	13	10.1	-9900.0	4.8	11.2	4.	13.	6.	6.
2008	11	27	14	10.1	-9900.0	5.0	10.6	5.	14.	2.	5.
2008	11	27	15	9.6	-9900.0	4.7	8.7	6.	23.	8.	8.
2008	11	27	16	8.6	-9900.0	3.9	10.3	5.	0.	0.	4.
2008	11	27	17	6.9	-9900.0	2.0	7.5	2.	2.	0.	6.
2008	11	27	18	6.0	-9900.0	1.2	4.7	1030.	29.	2.	4.
2008	11	27	19	5.4	-9900.0	1.1	3.1	25.	21.	5.	12.
2008	11	27	20	6.2	-9900.0	2.2	6.2	6.	17.	4.	5.
2008	11	27	21	7.2	-9900.0	3.0	8.7	4.	22.	4.	16.
2008	11	27	22	7.1	-9900.0	2.8	8.7	3.	3.	1.	13.
2008	11	27	23	7.1	-9900.0	2.4	7.1	4.	33.	5.	7.
2008	11	27	24	5.1	-9900.0	2.4	8.4	1008.	32.	5.	3.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 11 28 1	3.9	-9900.0	1.3	2.5	25.	15.	2.	5.		
2008 11 28 2	3.5	-9900.0	1.5	2.8	25.	3.	3.	5.		
2008 11 28 3	3.1	-9900.0	1.7	3.4	24.	3.	0.	4.		
2008 11 28 4	3.3	-9900.0	1.1	3.4	25.	2.	4.	2.		
2008 11 28 5	3.3	-9900.0	1.0	2.2	26.	4.	0.	2.		
2008 11 28 6	3.4	-9900.0	1.1	2.8	27.	2.	1.	0.		
2008 11 28 7	3.0	-9900.0	1.3	2.2	27.	6.	2.	1.		
2008 11 28 8	2.9	-9900.0	1.3	3.1	1027.	5.	2.	8.		
2008 11 28 9	3.0	-9900.0	1.2	3.1	26.	11.	9.	10.		
2008 11 28 10	2.5	-9900.0	0.9	1.9	26.	29.	5.	11.		
2008 11 28 11	1.6	-9900.0	0.7	2.5	28.	17.	8.	4.		
2008 11 28 12	1.3	-9900.0	0.5	1.6	2.	25.	17.	12.		
2008 11 28 13	1.2	-9900.0	0.4	1.6	8.	17.	19.	9.		
2008 11 28 14	1.1	-9900.0	0.3	1.2	2028.	21.	21.	18.		
2008 11 28 15	1.2	-9900.0	0.1	1.2	2025.	29.	33.	22.		
2008 11 28 16	1.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	34.	35.	28.		
2008 11 28 17	1.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	39.	53.	30.		
2008 11 28 18	1.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	49.	42.	36.		
2008 11 28 19	1.3	-9900.0	0.0	0.3	-9900.	52.	55.	32.		
2008 11 28 20	1.3	-9900.0	0.2	2.5	2022.	56.	40.	39.		
2008 11 28 21	1.3	-9900.0	0.0	1.2	2006.	66.	55.	46.		
2008 11 28 22	1.3	-9900.0	0.4	2.8	2008.	66.	46.	49.		
2008 11 28 23	1.4	-9900.0	0.9	2.5	1028.	50.	31.	29.		
2008 11 28 24	1.4	-9900.0	0.8	2.2	1026.	44.	23.	22.		
2008 11 29 1	1.3	-9900.0	0.8	1.9	1026.	28.	17.	20.		
2008 11 29 2	1.3	-9900.0	0.7	2.2	1026.	25.	18.	22.		
2008 11 29 3	1.3	-9900.0	0.7	2.2	27.	31.	20.	19.		
2008 11 29 4	1.3	-9900.0	0.7	1.9	27.	19.	6.	11.		
2008 11 29 5	1.2	-9900.0	0.8	2.2	1004.	6.	4.	7.		
2008 11 29 6	1.1	-9900.0	0.8	2.2	27.	21.	8.	11.		
2008 11 29 7	1.2	-9900.0	0.7	1.9	27.	9.	5.	5.		
2008 11 29 8	1.4	-9900.0	1.0	2.5	1026.	20.	7.	6.		
2008 11 29 9	1.5	-9900.0	0.6	2.2	35.	17.	9.	14.		
2008 11 29 10	1.9	-9900.0	0.6	1.9	35.	36.	17.	14.		
2008 11 29 11	2.2	-9900.0	0.7	2.5	1029.	32.	17.	20.		
2008 11 29 12	2.7	-9900.0	0.6	1.9	30.	31.	14.	20.		
2008 11 29 13	3.2	-9900.0	0.8	3.1	1003.	34.	12.	24.		
2008 11 29 14	3.0	-9900.0	0.6	1.6	1031.	25.	12.	23.		
2008 11 29 15	2.9	-9900.0	0.4	1.6	1031.	32.	18.	31.		
2008 11 29 16	3.0	-9900.0	1.3	2.5	28.	46.	31.	38.		
2008 11 29 17	2.7	-9900.0	0.8	1.9	27.	34.	23.	21.		
2008 11 29 18	2.5	-9900.0	0.5	1.6	30.	37.	23.	24.		
2008 11 29 19	2.5	-9900.0	0.8	1.9	28.	27.	30.	32.		
2008 11 29 20	2.5	-9900.0	1.2	2.5	28.	20.	33.	28.		
2008 11 29 21	2.3	-9900.0	1.1	2.2	28.	10.	12.	25.		
2008 11 29 22	2.2	-9900.0	0.9	2.2	29.	12.	18.	28.		
2008 11 29 23	2.3	-9900.0	0.7	1.9	29.	22.	14.	19.		
2008 11 29 24	1.9	-9900.0	1.1	2.2	28.	9.	15.	18.		
2008 11 30 1	1.8	-9900.0	1.3	2.8	27.	20.	1.	17.		
2008 11 30 2	1.7	-9900.0	1.4	3.4	28.	13.	1.	6.		
2008 11 30 3	1.1	-9900.0	0.9	1.9	29.	4.	0.	7.		
2008 11 30 4	0.7	-9900.0	0.5	1.9	28.	4.	1.	5.		
2008 11 30 5	-0.1	-9900.0	0.8	1.9	27.	2.	1.	1.		
2008 11 30 6	-0.5	-9900.0	1.0	2.5	27.	3.	1.	2.		
2008 11 30 7	-0.6	-9900.0	0.5	1.9	29.	3.	2.	4.		
2008 11 30 8	-0.1	-9900.0	0.8	1.9	29.	8.	4.	1.		
2008 11 30 9	0.0	-9900.0	0.6	1.9	31.	4.	6.	8.		
2008 11 30 10	0.4	-9900.0	0.5	1.6	32.	10.	12.	19.		
2008 11 30 11	0.6	-9900.0	0.3	0.9	2011.	22.	13.	32.		
2008 11 30 12	0.9	-9900.0	0.5	1.9	29.	40.	25.	32.		
2008 11 30 13	0.2	-9900.0	0.9	2.2	29.	38.	36.	37.		
2008 11 30 14	0.3	-9900.0	0.5	1.2	29.	11.	21.	42.		
2008 11 30 15	0.1	-9900.0	1.0	2.2	28.	17.	25.	28.		
2008 11 30 16	-0.1	-9900.0	0.8	2.2	28.	35.	25.	37.		
2008 11 30 17	-0.7	-9900.0	0.9	2.2	28.	36.	17.	38.		
2008 11 30 18	-0.9	-9900.0	1.2	3.1	28.	45.	18.	24.		
2008 11 30 19	-1.2	-9900.0	0.5	1.9	27.	17.	13.	24.		
2008 11 30 20	-0.9	-9900.0	1.0	2.2	28.	35.	21.	30.		
2008 11 30 21	-1.8	-9900.0	1.2	2.5	28.	34.	22.	26.		
2008 11 30 22	-1.6	-9900.0	0.9	2.2	27.	42.	21.	25.		
2008 11 30 23	-2.1	-9900.0	0.8	1.9	28.	22.	7.	19.		
2008 11 30 24	-2.4	-9900.0	0.9	2.5	26.	23.	18.	13.		

MANGLER (ANT)	0	720	0	0	14	1	2	1
MANGLER (%)	0.0	100.0	0.0	0.0	1.9	0.1	0.3	0.1

PERIODE: 1/12 2008 - 31/12 2008

Par. 1:	T-2m	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 2:	T(10-	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 3:	FF	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 4:	Gust	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 5:	DD	, Stasjon 1660,	Sauda met	, Skal.faktor:	1.000
Par. 6:	PM10S,	Stasjon 1661,	Søndenålia (saud,	Skal.faktor:	1.000
Par. 7:	PM10B,	Stasjon 1662,	Brekke (sauda 2),	Skal.faktor:	1.000
Par. 8:	PM10U,	Stasjon 1663,	Utsikten (sauda	, Skal.faktor:	1.000

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	ug/m3	ug/m3	ug/m3		
2008	12	1	1	-2.5	-9900.0	1.0	2.2	-9900.	22.	11.	3.
2008	12	1	2	-2.5	-9900.0	1.0	2.2	-9900.	17.	4.	3.
2008	12	1	3	-2.6	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	15.	4.	5.
2008	12	1	4	-2.4	-9900.0	0.9	2.8	-9900.	6.	1.	3.
2008	12	1	5	-2.1	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	5.	3.	3.
2008	12	1	6	-2.3	-9900.0	1.2	2.5	-9900.	7.	5.	2.
2008	12	1	7	-2.3	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	5.	1.	4.
2008	12	1	8	-2.3	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	13.	7.	9.
2008	12	1	9	-2.2	-9900.0	1.4	2.5	-9900.	24.	16.	15.
2008	12	1	10	-2.0	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	31.	19.	13.
2008	12	1	11	-1.5	-9900.0	0.5	1.6	-9900.	27.	18.	20.
2008	12	1	12	-0.7	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	39.	14.	20.
2008	12	1	13	-0.3	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	31.	20.	20.
2008	12	1	14	-0.2	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	49.	30.	37.
2008	12	1	15	-0.6	-9900.0	0.5	1.6	-9900.	68.	49.	45.
2008	12	1	16	-0.5	-9900.0	1.1	2.5	-9900.	95.	59.	56.
2008	12	1	17	-0.7	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	63.	35.	43.
2008	12	1	18	-0.7	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	44.	37.	42.
2008	12	1	19	-0.7	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	41.	33.	34.
2008	12	1	20	-0.7	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	41.	25.	35.
2008	12	1	21	-0.8	-9900.0	0.9	2.2	-9900.	50.	35.	43.
2008	12	1	22	-1.2	-9900.0	0.7	2.2	-9900.	39.	27.	26.
2008	12	1	23	-1.8	-9900.0	0.9	2.2	-9900.	31.	27.	30.
2008	12	1	24	-1.9	-9900.0	1.1	2.2	-9900.	35.	15.	8.
2008	12	2	1	-2.3	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	12.	2.	15.
2008	12	2	2	-2.7	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	9.	8.	7.
2008	12	2	3	-2.8	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	8.	2.	4.
2008	12	2	4	-2.7	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	7.	1.	4.
2008	12	2	5	-2.7	-9900.0	1.3	2.8	-9900.	9.	5.	6.
2008	12	2	6	-2.6	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	3.	1.	2.
2008	12	2	7	-2.8	-9900.0	0.6	1.2	-9900.	2.	1.	4.
2008	12	2	8	-2.4	-9900.0	1.4	2.8	-9900.	16.	21.	22.
2008	12	2	9	-2.6	-9900.0	0.7	1.6	-9900.	18.	7.	9.
2008	12	2	10	-1.9	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	26.	14.	14.
2008	12	2	11	-1.6	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	29.	20.	22.
2008	12	2	12	-0.9	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	21.	22.	25.
2008	12	2	13	-0.1	-9900.0	0.9	1.9	26.	16.	18.	28.
2008	12	2	14	-0.4	-9900.0	0.9	2.5	1002.	21.	13.	26.
2008	12	2	15	-0.5	-9900.0	0.8	1.9	1028.	40.	40.	35.
2008	12	2	16	-0.8	-9900.0	0.5	1.6	29.	52.	55.	55.
2008	12	2	17	-1.0	-9900.0	0.7	1.9	28.	48.	56.	71.
2008	12	2	18	-1.2	-9900.0	0.9	1.9	28.	50.	53.	54.
2008	12	2	19	-1.6	-9900.0	0.6	1.9	28.	48.	34.	60.
2008	12	2	20	-1.9	-9900.0	1.0	1.9	28.	41.	25.	38.
2008	12	2	21	-2.4	-9900.0	0.9	1.9	2011.	42.	21.	26.
2008	12	2	22	-2.7	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	35.	20.	26.
2008	12	2	23	-2.9	-9900.0	0.6	1.9	-9900.	34.	11.	19.
2008	12	2	24	-3.3	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	23.	14.	16.
2008	12	3	1	-3.8	-9900.0	1.1	2.8	-9900.	23.	23.	12.
2008	12	3	2	-3.4	-9900.0	0.6	1.9	-9900.	15.	8.	10.
2008	12	3	3	-4.0	-9900.0	1.0	2.2	-9900.	8.	3.	5.
2008	12	3	4	-4.2	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	7.	2.	4.
2008	12	3	5	-4.3	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	3.	4.	3.
2008	12	3	6	-4.5	-9900.0	1.0	1.9	-9900.	5.	2.	1.
2008	12	3	7	-4.8	-9900.0	0.9	2.2	-9900.	4.	3.	5.
2008	12	3	8	-5.0	-9900.0	0.8	1.6	-9900.	7.	6.	10.
2008	12	3	9	-5.0	-9900.0	0.9	1.6	-9900.	21.	13.	9.
2008	12	3	10	-4.9	-9900.0	0.7	1.6	-9900.	33.	12.	13.
2008	12	3	11	-4.5	-9900.0	0.7	1.6	-9900.	27.	17.	25.
2008	12	3	12	-4.0	-9900.0	0.6	7.5	-9900.	50.	36.	21.
2008	12	3	13	-3.2	-9900.0	0.7	1.6	-9900.	40.	13.	32.
2008	12	3	14	-2.4	-9900.0	0.7	1.6	-9900.	70.	11.	33.
2008	12	3	15	-2.5	-9900.0	0.5	1.2	-9900.	6.	17.	25.
2008	12	3	16	-2.9	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	54.	34.	38.
2008	12	3	17	-3.6	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	50.	44.	64.
2008	12	3	18	-3.9	-9900.0	1.0	2.2	-9900.	42.	22.	47.
2008	12	3	19	-3.2	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	67.	27.	28.
2008	12	3	20	-2.6	-9900.0	0.6	1.9	-9900.	48.	19.	37.
2008	12	3	21	-2.3	-9900.0	0.9	2.5	-9900.	54.	31.	35.
2008	12	3	22	-1.9	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	50.	46.	67.
2008	12	3	23	-1.9	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	77.	44.	49.
2008	12	3	24	-1.8	-9900.0	0.9	2.2	-9900.	61.	38.	44.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	12	4	1	-2.3	-9900.0	0.5	1.2	-9900.	43.	38.	45.
2008	12	4	2	-2.5	-9900.0	0.7	1.6	-9900.	25.	28.	25.
2008	12	4	3	-2.9	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	12.	5.	15.
2008	12	4	4	-2.5	-9900.0	1.0	2.5	-9900.	12.	6.	3.
2008	12	4	5	-2.1	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	6.	6.	5.
2008	12	4	6	-2.4	-9900.0	0.6	1.9	-9900.	5.	2.	4.
2008	12	4	7	-2.8	-9900.0	1.2	2.2	-9900.	3.	2.	8.
2008	12	4	8	-2.5	-9900.0	1.1	2.2	-9900.	26.	8.	5.
2008	12	4	9	-1.9	-9900.0	1.0	2.5	-9900.	25.	11.	15.
2008	12	4	10	-1.6	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	30.	17.	19.
2008	12	4	11	-1.2	-9900.0	0.8	2.5	-9900.	40.	23.	29.
2008	12	4	12	-1.1	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	40.	34.	31.
2008	12	4	13	-0.6	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	32.	29.	34.
2008	12	4	14	-0.5	-9900.0	0.9	4.4	2020.	36.	19.	40.
2008	12	4	15	0.5	-9900.0	1.1	3.4	4.	6.	1.	41.
2008	12	4	16	1.6	-9900.0	2.1	4.7	1026.	2.	1.	9.
2008	12	4	17	-0.2	-9900.0	2.2	4.4	28.	29.	3.	6.
2008	12	4	18	0.0	-9900.0	1.2	2.5	28.	29.	7.	12.
2008	12	4	19	-0.1	-9900.0	1.0	2.8	29.	36.	10.	24.
2008	12	4	20	-0.7	-9900.0	1.5	3.7	1005.	35.	13.	35.
2008	12	4	21	0.1	-9900.0	0.9	2.8	5.	21.	9.	29.
2008	12	4	22	2.2	-9900.0	2.8	8.1	25.	12.	4.	12.
2008	12	4	23	2.5	-9900.0	1.6	5.6	28.	0.	1.	2.
2008	12	4	24	3.1	-9900.0	2.5	9.3	24.	0.	0.	4.
2008	12	5	1	3.6	-9900.0	6.7	12.1	24.	3.	0.	2.
2008	12	5	2	4.1	-9900.0	5.3	12.1	24.	1.	0.	1.
2008	12	5	3	3.9	-9900.0	6.6	14.0	23.	5.	0.	2.
2008	12	5	4	3.5	-9900.0	5.5	10.6	23.	4.	0.	2.
2008	12	5	5	3.7	-9900.0	6.5	13.4	23.	7.	2.	3.
2008	12	5	6	3.8	-9900.0	7.2	13.7	24.	0.	2.	0.
2008	12	5	7	4.0	-9900.0	7.1	14.9	23.	6.	2.	5.
2008	12	5	8	3.9	-9900.0	5.9	12.1	24.	3.	5.	4.
2008	12	5	9	4.1	-9900.0	6.1	12.7	23.	4.	1.	2.
2008	12	5	10	4.2	-9900.0	6.1	11.8	23.	0.	2.	4.
2008	12	5	11	4.3	-9900.0	5.8	11.8	23.	5.	3.	5.
2008	12	5	12	4.3	-9900.0	5.2	11.2	23.	3.	3.	4.
2008	12	5	13	4.4	-9900.0	4.7	9.6	23.	1.	2.	2.
2008	12	5	14	3.5	-9900.0	3.0	9.0	22.	2.	4.	4.
2008	12	5	15	3.1	-9900.0	3.0	6.5	22.	4.	4.	3.
2008	12	5	16	3.0	-9900.0	0.7	3.1	1029.	10.	4.	3.
2008	12	5	17	3.2	-9900.0	1.6	4.7	28.	11.	1.	5.
2008	12	5	18	3.0	-9900.0	0.6	1.9	1030.	8.	6.	5.
2008	12	5	19	2.8	-9900.0	1.0	3.1	4.	17.	10.	9.
2008	12	5	20	2.3	-9900.0	0.6	2.2	3.	14.	9.	10.
2008	12	5	21	2.1	-9900.0	1.1	2.8	4.	15.	10.	8.
2008	12	5	22	1.7	-9900.0	0.7	1.6	29.	31.	23.	11.
2008	12	5	23	1.4	-9900.0	0.9	2.2	26.	31.	21.	20.
2008	12	5	24	1.2	-9900.0	0.7	1.6	1003.	27.	19.	17.
2008	12	6	1	0.9	-9900.0	1.4	2.8	26.	30.	27.	23.
2008	12	6	2	0.8	-9900.0	1.4	3.1	27.	23.	12.	10.
2008	12	6	3	0.7	-9900.0	0.7	1.9	2.	13.	2.	8.
2008	12	6	4	1.0	-9900.0	1.2	2.5	26.	10.	7.	6.
2008	12	6	5	0.6	-9900.0	0.3	1.2	2011.	4.	9.	5.
2008	12	6	6	0.8	-9900.0	1.0	2.2	27.	3.	5.	4.
2008	12	6	7	0.8	-9900.0	0.7	1.9	1034.	1.	3.	2.
2008	12	6	8	0.3	-9900.0	0.3	0.9	2017.	5.	3.	5.
2008	12	6	9	0.6	-9900.0	0.8	2.2	28.	8.	6.	11.
2008	12	6	10	0.5	-9900.0	0.5	1.6	33.	8.	4.	7.
2008	12	6	11	0.8	-9900.0	0.7	1.9	1026.	20.	18.	29.
2008	12	6	12	1.2	-9900.0	0.5	1.6	28.	31.	23.	32.
2008	12	6	13	1.3	-9900.0	0.6	1.9	7.	22.	29.	33.
2008	12	6	14	1.3	-9900.0	0.5	1.2	1027.	35.	29.	16.
2008	12	6	15	0.9	-9900.0	0.7	1.9	28.	47.	51.	46.
2008	12	6	16	-0.1	-9900.0	1.0	2.2	27.	35.	41.	32.
2008	12	6	17	-0.9	-9900.0	1.3	3.1	27.	32.	22.	36.
2008	12	6	18	-1.6	-9900.0	0.9	1.9	27.	27.	16.	24.
2008	12	6	19	-2.0	-9900.0	0.9	1.9	27.	42.	21.	22.
2008	12	6	20	-2.3	-9900.0	0.7	1.9	27.	33.	14.	30.
2008	12	6	21	-2.7	-9900.0	0.7	1.9	28.	27.	16.	28.
2008	12	6	22	-3.3	-9900.0	1.2	2.8	27.	44.	18.	21.
2008	12	6	23	-3.3	-9900.0	0.8	1.9	27.	23.	8.	13.
2008	12	6	24	-3.6	-9900.0	0.8	1.9	28.	32.	4.	13.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	12	7	1	-3.8	-9900.0	1.0	2.5	27.	22.	6.	9.
2008	12	7	2	-4.3	-9900.0	0.9	2.5	27.	13.	4.	7.
2008	12	7	3	-4.6	-9900.0	0.9	2.2	27.	13.	2.	5.
2008	12	7	4	-4.4	-9900.0	0.9	1.9	26.	15.	3.	2.
2008	12	7	5	-3.8	-9900.0	0.9	1.9	28.	6.	2.	4.
2008	12	7	6	-3.2	-9900.0	0.7	1.9	27.	1.	2.	3.
2008	12	7	7	-3.0	-9900.0	0.5	1.9	28.	0.	2.	1.
2008	12	7	8	-3.6	-9900.0	0.6	1.9	28.	8.	2.	4.
2008	12	7	9	-3.5	-9900.0	0.9	2.5	26.	10.	11.	7.
2008	12	7	10	-2.9	-9900.0	0.9	2.8	1026.	12.	10.	13.
2008	12	7	11	-2.4	-9900.0	0.7	1.9	26.	25.	18.	19.
2008	12	7	12	-1.8	-9900.0	0.8	1.9	1004.	31.	32.	27.
2008	12	7	13	-1.2	-9900.0	0.5	1.2	6.	43.	32.	29.
2008	12	7	14	-1.2	-9900.0	1.0	2.5	1007.	34.	42.	26.
2008	12	7	15	-0.7	-9900.0	0.6	2.2	23.	53.	37.	53.
2008	12	7	16	-0.8	-9900.0	0.4	1.2	2011.	80.	69.	49.
2008	12	7	17	-0.9	-9900.0	0.6	1.6	28.	94.	90.	59.
2008	12	7	18	-1.0	-9900.0	0.4	1.6	1036.	94.	65.	76.
2008	12	7	19	-1.2	-9900.0	0.3	0.9	2021.	57.	56.	76.
2008	12	7	20	-0.9	-9900.0	0.1	0.6	2015.	65.	55.	71.
2008	12	7	21	-0.9	-9900.0	0.4	1.2	1.	46.	67.	70.
2008	12	7	22	-0.6	-9900.0	0.3	0.9	2018.	75.	79.	58.
2008	12	7	23	-0.3	-9900.0	0.6	1.6	1002.	75.	79.	73.
2008	12	7	24	-0.2	-9900.0	0.3	1.6	5.	31.	68.	52.
2008	12	8	1	-0.2	-9900.0	0.3	1.6	2022.	60.	63.	54.
2008	12	8	2	-0.2	-9900.0	0.5	1.9	1007.	64.	60.	51.
2008	12	8	3	-0.1	-9900.0	0.5	1.9	1005.	44.	34.	39.
2008	12	8	4	0.0	-9900.0	1.1	3.7	1006.	38.	30.	31.
2008	12	8	5	0.5	-9900.0	1.2	3.7	26.	34.	21.	29.
2008	12	8	6	0.9	-9900.0	1.0	2.5	28.	13.	5.	22.
2008	12	8	7	0.4	-9900.0	0.8	2.2	1003.	7.	8.	10.
2008	12	8	8	0.7	-9900.0	0.5	1.6	1.	15.	7.	14.
2008	12	8	9	0.9	-9900.0	0.8	2.5	26.	11.	14.	15.
2008	12	8	10	1.1	-9900.0	1.4	4.0	1029.	16.	7.	11.
2008	12	8	11	1.1	-9900.0	1.3	3.1	1001.	9.	15.	16.
2008	12	8	12	1.1	-9900.0	0.7	1.9	1002.	39.	20.	27.
2008	12	8	13	1.2	-9900.0	0.9	3.1	1004.	59.	32.	27.
2008	12	8	14	2.6	-9900.0	1.0	3.4	1028.	45.	14.	7.
2008	12	8	15	2.5	-9900.0	1.3	2.5	27.	26.	6.	7.
2008	12	8	16	2.4	-9900.0	1.3	3.1	27.	18.	20.	18.
2008	12	8	17	2.5	-9900.0	1.0	3.1	1026.	19.	18.	17.
2008	12	8	18	3.7	-9900.0	1.4	5.9	1035.	34.	9.	15.
2008	12	8	19	2.6	-9900.0	1.3	3.7	1030.	23.	9.	14.
2008	12	8	20	2.3	-9900.0	1.8	4.4	26.	6.	11.	16.
2008	12	8	21	1.9	-9900.0	1.3	3.7	30.	22.	6.	13.
2008	12	8	22	1.0	-9900.0	1.3	2.5	28.	15.	13.	14.
2008	12	8	23	0.6	-9900.0	1.1	2.5	26.	22.	17.	18.
2008	12	8	24	0.6	-9900.0	0.8	1.9	1028.	14.	13.	15.
2008	12	9	1	0.5	-9900.0	0.6	1.6	26.	15.	17.	18.
2008	12	9	2	0.6	-9900.0	0.9	2.5	26.	11.	14.	30.
2008	12	9	3	0.4	-9900.0	1.0	2.8	25.	5.	6.	19.
2008	12	9	4	0.3	-9900.0	1.3	2.8	26.	7.	5.	12.
2008	12	9	5	-0.2	-9900.0	1.1	2.8	27.	7.	6.	4.
2008	12	9	6	-0.2	-9900.0	1.1	2.5	25.	4.	1.	6.
2008	12	9	7	-0.1	-9900.0	1.1	3.1	28.	7.	3.	1.
2008	12	9	8	-0.2	-9900.0	0.7	2.8	1026.	4.	4.	6.
2008	12	9	9	-0.2	-9900.0	0.8	1.9	1028.	11.	17.	14.
2008	12	9	10	-0.3	-9900.0	0.9	2.8	1004.	16.	11.	13.
2008	12	9	11	-0.4	-9900.0	0.5	1.2	10.	18.	15.	11.
2008	12	9	12	-0.4	-9900.0	0.8	2.5	1025.	34.	21.	16.
2008	12	9	13	-0.5	-9900.0	0.5	1.6	5.	26.	24.	19.
2008	12	9	14	-0.3	-9900.0	0.6	2.2	1032.	29.	17.	14.
2008	12	9	15	-0.3	-9900.0	0.7	2.5	1026.	43.	27.	26.
2008	12	9	16	-0.3	-9900.0	0.5	1.2	26.	41.	35.	37.
2008	12	9	17	-0.4	-9900.0	0.6	2.5	1012.	45.	42.	39.
2008	12	9	18	-0.3	-9900.0	0.7	1.9	1021.	50.	39.	34.
2008	12	9	19	-0.3	-9900.0	0.5	1.9	27.	58.	36.	34.
2008	12	9	20	-0.4	-9900.0	0.3	1.6	2008.	48.	36.	41.
2008	12	9	21	-0.6	-9900.0	0.3	1.2	0.	60.	43.	35.
2008	12	9	22	-0.6	-9900.0	0.6	1.6	1027.	50.	39.	23.
2008	12	9	23	-0.6	-9900.0	0.5	1.2	30.	58.	28.	32.
2008	12	9	24	-0.6	-9900.0	0.9	1.9	1024.	49.	33.	27.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	12	10	1	-0.6	-9900.0	0.5	1.2	27.	47.	20.	34.
2008	12	10	2	-0.7	-9900.0	0.6	2.2	1001.	35.	15.	26.
2008	12	10	3	-0.8	-9900.0	0.6	2.2	26.	24.	15.	17.
2008	12	10	4	-0.8	-9900.0	0.8	1.9	25.	12.	5.	9.
2008	12	10	5	-1.0	-9900.0	1.2	3.4	27.	5.	2.	5.
2008	12	10	6	-1.6	-9900.0	0.8	2.8	26.	3.	0.	0.
2008	12	10	7	-2.4	-9900.0	0.9	2.5	25.	3.	5.	2.
2008	12	10	8	-3.1	-9900.0	1.4	2.5	25.	2.	3.	3.
2008	12	10	9	-3.5	-9900.0	1.1	2.5	26.	11.	3.	3.
2008	12	10	10	-4.1	-9900.0	1.2	2.5	25.	11.	8.	7.
2008	12	10	11	-4.2	-9900.0	1.1	2.2	26.	17.	9.	12.
2008	12	10	12	-3.9	-9900.0	1.1	2.5	27.	21.	12.	9.
2008	12	10	13	-3.8	-9900.0	1.0	2.5	2007.	18.	3.	11.
2008	12	10	14	-3.7	-9900.0	1.2	2.5	-9900.	29.	10.	24.
2008	12	10	15	-3.6	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	24.	9.	24.
2008	12	10	16	-3.7	-9900.0	1.6	3.1	-9900.	37.	21.	25.
2008	12	10	17	-4.3	-9900.0	1.5	2.8	-9900.	38.	23.	23.
2008	12	10	18	-4.6	-9900.0	1.2	2.8	-9900.	31.	20.	33.
2008	12	10	19	-4.9	-9900.0	1.3	2.8	-9900.	53.	28.	20.
2008	12	10	20	-5.1	-9900.0	0.9	2.5	-9900.	48.	18.	29.
2008	12	10	21	-5.1	-9900.0	0.9	2.8	-9900.	59.	22.	25.
2008	12	10	22	-5.5	-9900.0	0.6	2.2	-9900.	58.	21.	34.
2008	12	10	23	-5.6	-9900.0	1.8	2.8	-9900.	58.	34.	32.
2008	12	10	24	-5.7	-9900.0	1.6	3.1	-9900.	21.	20.	13.
2008	12	11	1	-5.6	-9900.0	1.2	2.8	-9900.	2.	6.	4.
2008	12	11	2	-5.9	-9900.0	1.3	2.8	-9900.	13.	2.	5.
2008	12	11	3	-5.8	-9900.0	1.4	3.1	-9900.	13.	2.	3.
2008	12	11	4	-5.8	-9900.0	1.1	2.8	-9900.	5.	1.	6.
2008	12	11	5	-5.5	-9900.0	1.2	3.1	-9900.	6.	0.	0.
2008	12	11	6	-5.6	-9900.0	1.5	2.8	-9900.	7.	4.	3.
2008	12	11	7	-5.8	-9900.0	1.3	2.5	-9900.	5.	1.	2.
2008	12	11	8	-6.1	-9900.0	1.3	2.8	-9900.	9.	5.	8.
2008	12	11	9	-6.2	-9900.0	1.7	4.0	-9900.	23.	10.	9.
2008	12	11	10	-5.7	-9900.0	1.8	3.7	-9900.	16.	5.	14.
2008	12	11	11	-5.5	-9900.0	1.8	3.4	-9900.	19.	9.	11.
2008	12	11	12	-5.1	-9900.0	1.9	3.7	-9900.	18.	9.	29.
2008	12	11	13	-4.6	-9900.0	1.7	3.1	-9900.	6.	6.	21.
2008	12	11	14	-4.1	-9900.0	1.3	3.4	-9900.	17.	3.	14.
2008	12	11	15	-4.1	-9900.0	1.3	3.1	-9900.	15.	9.	22.
2008	12	11	16	-4.0	-9900.0	1.0	2.8	-9900.	27.	19.	28.
2008	12	11	17	-4.4	-9900.0	0.9	2.2	-9900.	60.	29.	36.
2008	12	11	18	-4.6	-9900.0	0.8	3.1	-9900.	51.	38.	47.
2008	12	11	19	-4.4	-9900.0	1.4	3.7	-9900.	58.	35.	50.
2008	12	11	20	-4.3	-9900.0	1.2	2.8	-9900.	52.	19.	52.
2008	12	11	21	-4.0	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	37.	26.	50.
2008	12	11	22	-4.0	-9900.0	1.0	2.8	-9900.	35.	25.	52.
2008	12	11	23	-3.8	-9900.0	1.0	2.8	-9900.	36.	21.	33.
2008	12	11	24	-3.9	-9900.0	0.7	1.9	-9900.	33.	20.	31.
2008	12	12	1	-3.6	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	38.	15.	33.
2008	12	12	2	-3.4	-9900.0	1.3	3.4	-9900.	21.	14.	22.
2008	12	12	3	-4.2	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	9.	6.	12.
2008	12	12	4	-4.5	-9900.0	1.1	2.2	-9900.	5.	3.	3.
2008	12	12	5	-4.4	-9900.0	1.4	3.4	-9900.	2.	6.	3.
2008	12	12	6	-4.0	-9900.0	0.8	2.2	-9900.	0.	1.	4.
2008	12	12	7	-4.8	-9900.0	0.9	2.2	-9900.	8.	2.	5.
2008	12	12	8	-5.0	-9900.0	0.9	1.9	-9900.	9.	8.	3.
2008	12	12	9	-4.9	-9900.0	1.2	2.8	-9900.	21.	7.	8.
2008	12	12	10	-4.3	-9900.0	0.7	2.5	-9900.	22.	10.	13.
2008	12	12	11	-3.9	-9900.0	0.6	2.2	-9900.	34.	17.	17.
2008	12	12	12	-3.3	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	46.	22.	22.
2008	12	12	13	-2.4	-9900.0	1.0	2.8	-9900.	51.	24.	27.
2008	12	12	14	-1.9	-9900.0	0.6	1.6	-9900.	40.	29.	34.
2008	12	12	15	-1.8	-9900.0	0.7	2.2	-9900.	37.	12.	33.
2008	12	12	16	-2.0	-9900.0	0.8	1.9	-9900.	31.	17.	32.
2008	12	12	17	-1.3	-9900.0	2.5	4.7	-9900.	27.	6.	30.
2008	12	12	18	-1.5	-9900.0	1.6	2.8	-9900.	24.	6.	12.
2008	12	12	19	-1.0	-9900.0	1.3	4.0	2009.	21.	8.	7.
2008	12	12	20	-0.3	-9900.0	3.1	6.8	25.	12.	6.	6.
2008	12	12	21	-0.9	-9900.0	3.7	6.2	27.	11.	3.	10.
2008	12	12	22	-0.5	-9900.0	1.5	4.4	1003.	8.	5.	11.
2008	12	12	23	-1.5	-9900.0	1.7	4.4	28.	22.	12.	10.
2008	12	12	24	0.8	-9900.0	3.0	6.2	27.	14.	2.	9.

		T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	12 13 1	0.6	-9900.0	2.3	7.1	28.	3.	0.	0.
2008	12 13 2	1.5	-9900.0	2.4	6.2	27.	2.	0.	1.
2008	12 13 3	2.6	-9900.0	1.8	7.1	1028.	0.	1.	2.
2008	12 13 4	3.5	-9900.0	2.5	8.1	25.	2.	2.	4.
2008	12 13 5	3.7	-9900.0	2.2	9.0	1026.	3.	1.	4.
2008	12 13 6	3.7	-9900.0	1.7	8.1	1022.	1.	2.	1.
2008	12 13 7	4.5	-9900.0	4.5	11.5	23.	4.	0.	4.
2008	12 13 8	5.3	-9900.0	4.3	15.2	22.	4.	2.	3.
2008	12 13 9	5.1	-9900.0	2.8	11.2	22.	7.	7.	3.
2008	12 13 10	5.1	-9900.0	2.3	7.8	1014.	5.	2.	10.
2008	12 13 11	4.1	-9900.0	2.1	5.9	12.	12.	5.	11.
2008	12 13 12	2.8	-9900.0	1.1	3.7	30.	17.	7.	16.
2008	12 13 13	4.0	-9900.0	2.3	8.7	24.	3.	8.	4.
2008	12 13 14	3.9	-9900.0	2.9	6.5	26.	8.	3.	4.
2008	12 13 15	3.8	-9900.0	4.8	10.9	25.	8.	5.	9.
2008	12 13 16	4.1	-9900.0	6.8	13.4	23.	8.	7.	7.
2008	12 13 17	4.1	-9900.0	5.8	14.6	22.	5.	7.	4.
2008	12 13 18	3.8	-9900.0	5.2	11.5	24.	10.	4.	5.
2008	12 13 19	3.4	-9900.0	3.1	9.9	26.	6.	4.	-9900.
2008	12 13 20	3.2	-9900.0	2.1	8.1	26.	7.	2.	10.
2008	12 13 21	3.3	-9900.0	4.6	11.5	24.	6.	2.	5.
2008	12 13 22	3.8	-9900.0	6.7	16.5	22.	1.	4.	3.
2008	12 13 23	3.8	-9900.0	9.5	17.7	23.	4.	3.	1.
2008	12 13 24	4.1	-9900.0	5.8	14.9	24.	4.	2.	4.
2008	12 14 1	4.1	-9900.0	7.6	13.4	23.	7.	0.	1.
2008	12 14 2	4.4	-9900.0	7.0	15.2	22.	6.	0.	5.
2008	12 14 3	4.8	-9900.0	8.2	22.1	23.	4.	2.	4.
2008	12 14 4	5.5	-9900.0	10.1	19.0	23.	7.	10.	6.
2008	12 14 5	5.5	-9900.0	7.4	18.6	24.	4.	5.	4.
2008	12 14 6	5.3	-9900.0	7.5	17.4	22.	4.	4.	7.
2008	12 14 7	5.0	-9900.0	6.5	13.4	22.	3.	4.	7.
2008	12 14 8	4.6	-9900.0	11.2	19.9	23.	6.	5.	7.
2008	12 14 9	4.2	-9900.0	12.6	21.1	24.	12.	10.	2.
2008	12 14 10	3.9	-9900.0	9.3	20.5	24.	9.	7.	5.
2008	12 14 11	4.3	-9900.0	7.0	14.3	24.	5.	2.	4.
2008	12 14 12	4.7	-9900.0	4.4	12.7	24.	3.	3.	6.
2008	12 14 13	4.8	-9900.0	2.2	8.7	22.	4.	2.	3.
2008	12 14 14	4.3	-9900.0	1.5	5.0	24.	7.	3.	4.
2008	12 14 15	4.8	-9900.0	4.2	9.3	25.	7.	4.	5.
2008	12 14 16	5.2	-9900.0	5.0	10.9	25.	4.	3.	2.
2008	12 14 17	5.5	-9900.0	4.5	10.3	24.	4.	6.	3.
2008	12 14 18	5.6	-9900.0	3.7	9.6	23.	7.	3.	7.
2008	12 14 19	5.5	-9900.0	1.5	4.7	25.	7.	4.	8.
2008	12 14 20	5.2	-9900.0	1.9	5.3	24.	15.	6.	12.
2008	12 14 21	5.5	-9900.0	1.5	4.0	26.	3.	5.	10.
2008	12 14 22	4.9	-9900.0	1.4	3.4	1031.	13.	9.	8.
2008	12 14 23	3.7	-9900.0	0.9	2.8	36.	17.	12.	16.
2008	12 14 24	3.0	-9900.0	1.2	3.1	1028.	28.	12.	12.
2008	12 15 1	2.6	-9900.0	0.9	2.5	2.	19.	18.	13.
2008	12 15 2	2.2	-9900.0	1.0	2.5	1028.	20.	11.	11.
2008	12 15 3	2.4	-9900.0	1.4	2.8	26.	14.	8.	15.
2008	12 15 4	2.6	-9900.0	0.9	2.8	27.	8.	6.	8.
2008	12 15 5	3.3	-9900.0	1.2	3.1	1029.	2.	2.	10.
2008	12 15 6	2.9	-9900.0	0.7	2.5	1003.	6.	3.	9.
2008	12 15 7	1.9	-9900.0	0.8	3.1	1027.	12.	9.	8.
2008	12 15 8	1.7	-9900.0	0.8	2.5	27.	14.	15.	10.
2008	12 15 9	1.6	-9900.0	0.6	1.9	1031.	16.	12.	12.
2008	12 15 10	1.5	-9900.0	1.0	2.2	30.	39.	18.	20.
2008	12 15 11	1.6	-9900.0	0.6	1.6	27.	31.	20.	27.
2008	12 15 12	1.7	-9900.0	0.9	2.2	1026.	20.	21.	23.
2008	12 15 13	1.2	-9900.0	1.0	2.5	1026.	23.	15.	19.
2008	12 15 14	1.5	-9900.0	0.9	1.9	1028.	38.	22.	29.
2008	12 15 15	1.0	-9900.0	0.9	1.9	1026.	48.	26.	27.
2008	12 15 16	1.6	-9900.0	1.2	3.4	1027.	46.	33.	29.
2008	12 15 17	1.3	-9900.0	0.9	2.5	1028.	36.	28.	27.
2008	12 15 18	1.4	-9900.0	1.0	2.2	28.	47.	38.	35.
2008	12 15 19	1.3	-9900.0	0.8	2.5	26.	31.	31.	35.
2008	12 15 20	1.4	-9900.0	1.0	2.8	28.	32.	25.	37.
2008	12 15 21	1.3	-9900.0	0.8	2.5	0.	32.	22.	35.
2008	12 15 22	1.0	-9900.0	0.8	2.2	1003.	35.	29.	34.
2008	12 15 23	1.1	-9900.0	0.6	1.9	27.	35.	27.	35.
2008	12 15 24	1.0	-9900.0	0.7	1.9	26.	30.	18.	26.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 12 16 1	1	1.1	-9900.0	0.9	2.2	26.	16.	7.	6.
2008 12 16 2	2	0.8	-9900.0	1.0	2.8	30.	11.	6.	13.
2008 12 16 3	3	1.2	-9900.0	1.0	2.2	27.	10.	6.	12.
2008 12 16 4	4	0.8	-9900.0	1.0	2.5	1025.	8.	3.	10.
2008 12 16 5	5	1.1	-9900.0	0.8	2.2	28.	6.	7.	4.
2008 12 16 6	6	1.0	-9900.0	1.0	2.5	28.	5.	3.	3.
2008 12 16 7	7	0.9	-9900.0	0.6	1.9	27.	4.	7.	7.
2008 12 16 8	8	0.8	-9900.0	1.1	1.9	27.	8.	3.	9.
2008 12 16 9	9	0.6	-9900.0	0.7	1.6	1026.	10.	10.	8.
2008 12 16 10	10	0.4	-9900.0	0.6	2.2	28.	10.	11.	14.
2008 12 16 11	11	0.4	-9900.0	0.8	2.2	1029.	18.	17.	15.
2008 12 16 12	12	0.5	-9900.0	0.9	2.5	1005.	22.	16.	23.
2008 12 16 13	13	0.7	-9900.0	0.7	2.5	26.	33.	22.	28.
2008 12 16 14	14	0.8	-9900.0	0.7	1.9	1028.	33.	19.	31.
2008 12 16 15	15	0.9	-9900.0	0.8	2.5	1003.	30.	23.	24.
2008 12 16 16	16	0.4	-9900.0	0.6	1.9	1026.	40.	34.	31.
2008 12 16 17	17	0.6	-9900.0	0.8	1.9	1002.	63.	46.	39.
2008 12 16 18	18	0.9	-9900.0	0.6	1.6	27.	38.	44.	47.
2008 12 16 19	19	0.9	-9900.0	0.4	1.6	2007.	25.	35.	50.
2008 12 16 20	20	0.8	-9900.0	0.6	1.9	28.	33.	36.	53.
2008 12 16 21	21	0.7	-9900.0	0.5	1.2	28.	46.	47.	47.
2008 12 16 22	22	0.8	-9900.0	0.4	1.2	25.	53.	39.	45.
2008 12 16 23	23	1.0	-9900.0	0.6	1.6	27.	37.	36.	34.
2008 12 16 24	24	1.3	-9900.0	0.9	2.2	27.	20.	23.	27.
2008 12 17 1	1	0.8	-9900.0	0.5	1.9	1004.	7.	12.	11.
2008 12 17 2	2	1.2	-9900.0	0.9	2.8	26.	12.	11.	16.
2008 12 17 3	3	0.6	-9900.0	1.1	2.8	1026.	16.	8.	10.
2008 12 17 4	4	1.2	-9900.0	1.4	3.7	1025.	14.	13.	13.
2008 12 17 5	5	1.5	-9900.0	1.9	3.7	26.	9.	3.	7.
2008 12 17 6	6	2.0	-9900.0	1.5	2.8	24.	3.	3.	4.
2008 12 17 7	7	2.0	-9900.0	1.0	2.8	25.	3.	1.	3.
2008 12 17 8	8	1.0	-9900.0	1.0	1.9	29.	1.	2.	2.
2008 12 17 9	9	0.0	-9900.0	0.6	1.6	29.	4.	2.	3.
2008 12 17 10	10	0.0	-9900.0	0.6	2.8	24.	10.	5.	8.
2008 12 17 11	11	0.0	-9900.0	1.1	2.8	26.	9.	7.	10.
2008 12 17 12	12	-0.2	-9900.0	0.8	2.8	1002.	7.	9.	13.
2008 12 17 13	13	-0.1	-9900.0	1.0	2.5	1023.	12.	18.	11.
2008 12 17 14	14	0.2	-9900.0	1.3	3.1	1026.	24.	24.	22.
2008 12 17 15	15	0.3	-9900.0	0.9	2.5	1024.	22.	21.	25.
2008 12 17 16	16	0.0	-9900.0	0.7	1.9	26.	23.	20.	29.
2008 12 17 17	17	-0.1	-9900.0	0.8	1.9	1030.	24.	31.	37.
2008 12 17 18	18	-0.1	-9900.0	0.9	2.5	1026.	39.	31.	54.
2008 12 17 19	19	0.2	-9900.0	0.9	2.5	26.	38.	32.	44.
2008 12 17 20	20	0.3	-9900.0	1.0	2.8	1026.	32.	33.	45.
2008 12 17 21	21	0.9	-9900.0	1.2	2.5	27.	55.	39.	38.
2008 12 17 22	22	1.5	-9900.0	1.1	2.5	27.	37.	27.	27.
2008 12 17 23	23	2.2	-9900.0	1.8	4.0	25.	34.	16.	19.
2008 12 17 24	24	2.8	-9900.0	1.5	5.0	1005.	22.	5.	10.
2008 12 18 1	1	1.9	-9900.0	1.4	3.1	29.	2.	8.	10.
2008 12 18 2	2	1.1	-9900.0	2.1	3.7	28.	9.	1.	4.
2008 12 18 3	3	0.5	-9900.0	2.1	3.7	26.	6.	2.	2.
2008 12 18 4	4	0.6	-9900.0	1.3	3.1	28.	1.	1.	2.
2008 12 18 5	5	0.8	-9900.0	1.1	3.1	1027.	3.	1.	2.
2008 12 18 6	6	0.8	-9900.0	0.7	2.5	24.	1.	1.	2.
2008 12 18 7	7	2.2	-9900.0	1.7	9.0	1025.	3.	1.	2.
2008 12 18 8	8	6.8	-9900.0	7.4	16.2	6.	41.	13.	3.
2008 12 18 9	9	7.3	-9900.0	9.7	17.4	6.	47.	19.	15.
2008 12 18 10	10	7.6	-9900.0	8.7	16.5	5.	9.	14.	10.
2008 12 18 11	11	7.8	-9900.0	8.3	16.2	5.	6.	6.	9.
2008 12 18 12	12	7.8	-9900.0	6.5	13.4	5.	20.	5.	15.
2008 12 18 13	13	6.2	-9900.0	4.2	14.3	4.	11.	4.	11.
2008 12 18 14	14	5.3	-9900.0	1.8	6.8	35.	3.	0.	2.
2008 12 18 15	15	4.4	-9900.0	1.1	4.7	1032.	14.	2.	15.
2008 12 18 16	16	3.6	-9900.0	1.0	2.5	24.	13.	7.	20.
2008 12 18 17	17	3.4	-9900.0	1.5	4.0	24.	13.	8.	12.
2008 12 18 18	18	3.7	-9900.0	1.5	4.4	26.	26.	10.	12.
2008 12 18 19	19	3.5	-9900.0	1.4	3.4	26.	23.	10.	22.
2008 12 18 20	20	3.5	-9900.0	1.3	4.0	24.	33.	13.	16.
2008 12 18 21	21	3.9	-9900.0	1.5	5.3	1028.	17.	9.	15.
2008 12 18 22	22	3.2	-9900.0	1.2	3.4	26.	26.	12.	15.
2008 12 18 23	23	2.8	-9900.0	1.3	3.7	23.	25.	11.	19.
2008 12 18 24	24	2.7	-9900.0	1.5	4.0	27.	32.	10.	11.

		T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts		
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3		
2008	12	19	1	2.4	-9900.0	1.3	2.8	27.	12.	4.	9.
2008	12	19	2	2.0	-9900.0	1.1	2.8	26.	19.	7.	10.
2008	12	19	3	1.7	-9900.0	1.1	2.8	26.	10.	8.	6.
2008	12	19	4	1.4	-9900.0	1.0	2.2	26.	9.	3.	8.
2008	12	19	5	1.2	-9900.0	1.2	2.8	26.	9.	5.	7.
2008	12	19	6	1.3	-9900.0	1.2	2.5	27.	10.	5.	5.
2008	12	19	7	1.5	-9900.0	1.4	2.8	26.	7.	4.	4.
2008	12	19	8	1.1	-9900.0	1.9	3.4	27.	6.	3.	6.
2008	12	19	9	0.6	-9900.0	1.3	2.8	26.	8.	1.	3.
2008	12	19	10	0.7	-9900.0	1.1	2.2	27.	7.	6.	9.
2008	12	19	11	0.1	-9900.0	2.1	3.4	26.	8.	5.	8.
2008	12	19	12	0.4	-9900.0	1.1	3.1	26.	12.	2.	9.
2008	12	19	13	0.9	-9900.0	0.8	2.5	24.	2.	4.	12.
2008	12	19	14	1.2	-9900.0	1.4	2.5	27.	11.	6.	12.
2008	12	19	15	1.2	-9900.0	1.0	1.9	26.	7.	8.	9.
2008	12	19	16	1.1	-9900.0	0.8	1.9	27.	19.	8.	15.
2008	12	19	17	0.9	-9900.0	1.0	2.8	26.	26.	13.	25.
2008	12	19	18	0.6	-9900.0	0.7	1.9	1028.	19.	17.	26.
2008	12	19	19	0.3	-9900.0	1.3	2.8	26.	30.	25.	27.
2008	12	19	20	0.3	-9900.0	1.0	3.4	1026.	21.	18.	26.
2008	12	19	21	0.5	-9900.0	1.5	5.3	1026.	44.	25.	30.
2008	12	19	22	1.2	-9900.0	1.6	5.6	27.	29.	15.	13.
2008	12	19	23	0.9	-9900.0	1.1	4.0	1026.	9.	5.	9.
2008	12	19	24	-0.5	-9900.0	0.7	1.9	34.	6.	4.	7.
2008	12	20	1	-0.8	-9900.0	0.6	1.9	26.	13.	4.	12.
2008	12	20	2	-1.0	-9900.0	0.2	0.9	2010.	13.	7.	13.
2008	12	20	3	-0.9	-9900.0	0.4	1.6	1025.	7.	12.	6.
2008	12	20	4	-0.9	-9900.0	0.8	2.5	1027.	4.	1.	4.
2008	12	20	5	-0.7	-9900.0	1.1	4.0	1009.	5.	1.	6.
2008	12	20	6	-0.3	-9900.0	1.3	3.4	1028.	6.	4.	2.
2008	12	20	7	-0.2	-9900.0	0.8	2.8	1029.	0.	1.	2.
2008	12	20	8	1.4	-9900.0	2.2	5.6	27.	7.	6.	2.
2008	12	20	9	3.0	-9900.0	1.7	6.5	1026.	4.	2.	4.
2008	12	20	10	5.5	-9900.0	6.3	17.4	6.	25.	8.	3.
2008	12	20	11	5.0	-9900.0	5.9	11.2	6.	2.	1.	4.
2008	12	20	12	4.8	-9900.0	5.6	17.4	6.	3.	2.	4.
2008	12	20	13	5.7	-9900.0	6.1	14.9	8.	1.	0.	2.
2008	12	20	14	5.9	-9900.0	7.1	19.3	8.	0.	0.	4.
2008	12	20	15	6.3	-9900.0	4.8	16.2	10.	0.	0.	6.
2008	12	20	16	5.6	-9900.0	3.2	17.1	10.	9.	2.	8.
2008	12	20	17	4.8	-9900.0	3.7	9.3	8.	11.	3.	7.
2008	12	20	18	4.1	-9900.0	5.0	11.5	6.	12.	7.	9.
2008	12	20	19	4.0	-9900.0	3.9	9.0	7.	6.	1.	4.
2008	12	20	20	3.8	-9900.0	2.3	9.3	1008.	5.	1.	9.
2008	12	20	21	3.7	-9900.0	2.4	9.3	1010.	8.	3.	9.
2008	12	20	22	2.2	-9900.0	1.6	5.9	1027.	29.	11.	12.
2008	12	20	23	1.4	-9900.0	0.9	3.1	1027.	21.	10.	19.
2008	12	20	24	1.1	-9900.0	1.4	2.8	26.	17.	10.	10.
2008	12	21	1	1.1	-9900.0	1.3	2.8	27.	19.	7.	5.
2008	12	21	2	1.6	-9900.0	1.9	5.3	29.	13.	4.	11.
2008	12	21	3	1.0	-9900.0	0.9	2.8	28.	9.	2.	2.
2008	12	21	4	0.4	-9900.0	1.2	2.5	28.	8.	2.	3.
2008	12	21	5	-0.2	-9900.0	1.0	1.9	27.	5.	5.	4.
2008	12	21	6	-0.2	-9900.0	0.8	1.6	27.	5.	3.	5.
2008	12	21	7	-0.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	4.	2.	4.
2008	12	21	8	-0.3	-9900.0	0.8	2.8	27.	6.	4.	3.
2008	12	21	9	-0.2	-9900.0	0.4	1.6	26.	5.	7.	9.
2008	12	21	10	-0.2	-9900.0	0.7	1.9	1006.	10.	11.	12.
2008	12	21	11	-0.2	-9900.0	0.9	2.8	27.	27.	17.	14.
2008	12	21	12	-0.2	-9900.0	1.2	3.1	1025.	21.	22.	23.
2008	12	21	13	-0.4	-9900.0	0.6	1.2	1002.	24.	15.	19.
2008	12	21	14	-0.6	-9900.0	0.6	1.9	1025.	25.	31.	29.
2008	12	21	15	-0.5	-9900.0	0.6	1.9	5.	32.	32.	28.
2008	12	21	16	4.4	-9900.0	5.6	15.9	6.	37.	24.	16.
2008	12	21	17	7.4	-9900.0	9.8	19.6	6.	27.	3.	24.
2008	12	21	18	6.2	-9900.0	7.9	17.1	6.	45.	17.	28.
2008	12	21	19	6.8	-9900.0	9.1	16.8	6.	30.	15.	29.
2008	12	21	20	6.7	-9900.0	8.7	16.8	7.	23.	16.	29.
2008	12	21	21	6.5	-9900.0	9.7	16.8	7.	19.	19.	29.
2008	12	21	22	6.0	-9900.0	9.0	16.8	6.	43.	19.	22.
2008	12	21	23	6.2	-9900.0	9.5	17.1	6.	18.	13.	23.
2008	12	21	24	6.2	-9900.0	9.7	17.4	6.	25.	15.	18.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008 12 22 1		6.2	-9900.0	8.7	18.0	6.	68.	18.	21.
2008 12 22 2		5.2	-9900.0	9.9	18.3	6.	50.	18.	22.
2008 12 22 3		5.9	-9900.0	9.1	16.5	7.	51.	17.	16.
2008 12 22 4		6.7	-9900.0	8.5	19.0	7.	18.	8.	11.
2008 12 22 5		6.0	-9900.0	8.0	25.5	7.	24.	10.	14.
2008 12 22 6		5.9	-9900.0	6.1	15.9	7.	18.	3.	5.
2008 12 22 7		5.0	-9900.0	3.1	9.9	4.	12.	5.	5.
2008 12 22 8		6.7	-9900.0	4.4	14.9	7.	4.	2.	4.
2008 12 22 9		7.0	-9900.0	4.3	15.2	9.	1.	0.	8.
2008 12 22 10		6.6	-9900.0	2.8	8.4	10.	0.	2.	12.
2008 12 22 11		6.9	-9900.0	3.6	11.5	8.	0.	3.	10.
2008 12 22 12		6.7	-9900.0	3.0	11.8	13.	4.	5.	8.
2008 12 22 13		6.5	-9900.0	2.5	11.2	1015.	8.	2.	9.
2008 12 22 14		6.6	-9900.0	2.7	8.7	13.	8.	4.	7.
2008 12 22 15		6.5	-9900.0	2.4	8.7	11.	14.	6.	14.
2008 12 22 16		6.2	-9900.0	2.3	5.9	6.	12.	8.	10.
2008 12 22 17		5.5	-9900.0	1.3	4.4	1029.	19.	9.	11.
2008 12 22 18		5.8	-9900.0	2.6	7.1	6.	13.	10.	13.
2008 12 22 19		5.1	-9900.0	1.0	3.1	35.	18.	11.	12.
2008 12 22 20		4.4	-9900.0	0.9	2.8	36.	41.	13.	15.
2008 12 22 21		3.6	-9900.0	1.1	3.1	30.	33.	22.	24.
2008 12 22 22		1.5	-9900.0	1.3	3.4	26.	35.	20.	22.
2008 12 22 23		0.3	-9900.0	1.5	3.4	26.	36.	22.	21.
2008 12 22 24		-0.1	-9900.0	1.5	3.1	27.	27.	16.	17.
2008 12 23 1		-0.5	-9900.0	1.5	3.1	25.	29.	11.	4.
2008 12 23 2		-0.7	-9900.0	1.3	2.8	26.	24.	9.	10.
2008 12 23 3		-1.2	-9900.0	1.1	2.2	26.	19.	9.	14.
2008 12 23 4		-0.5	-9900.0	0.9	2.5	28.	20.	8.	12.
2008 12 23 5		-0.4	-9900.0	0.5	1.2	28.	14.	6.	8.
2008 12 23 6		-0.3	-9900.0	0.5	1.6	28.	20.	5.	10.
2008 12 23 7		0.0	-9900.0	0.4	1.2	28.	18.	7.	11.
2008 12 23 8		0.4	-9900.0	0.3	1.2	2009.	24.	8.	11.
2008 12 23 9		0.3	-9900.0	0.4	1.2	28.	27.	9.	15.
2008 12 23 10		0.6	-9900.0	0.8	1.9	27.	36.	16.	27.
2008 12 23 11		1.0	-9900.0	1.0	2.5	28.	24.	17.	24.
2008 12 23 12		1.7	-9900.0	0.8	1.9	1024.	14.	6.	18.
2008 12 23 13		2.3	-9900.0	0.7	1.6	26.	14.	5.	5.
2008 12 23 14		1.7	-9900.0	1.0	2.2	24.	24.	8.	7.
2008 12 23 15		1.7	-9900.0	0.5	1.9	27.	14.	11.	9.
2008 12 23 16		1.6	-9900.0	0.7	1.9	27.	26.	15.	14.
2008 12 23 17		1.4	-9900.0	0.8	2.2	27.	29.	23.	25.
2008 12 23 18		1.1	-9900.0	0.6	1.9	26.	37.	24.	26.
2008 12 23 19		1.0	-9900.0	0.5	1.6	27.	30.	29.	34.
2008 12 23 20		1.0	-9900.0	0.7	1.9	26.	32.	31.	29.
2008 12 23 21		1.2	-9900.0	0.6	1.6	27.	51.	20.	29.
2008 12 23 22		1.3	-9900.0	1.1	2.8	26.	47.	36.	31.
2008 12 23 23		1.2	-9900.0	0.9	2.5	1006.	41.	31.	28.
2008 12 23 24		1.2	-9900.0	0.3	1.2	2008.	52.	32.	31.
2008 12 24 1		1.3	-9900.0	0.3	1.6	2007.	47.	28.	42.
2008 12 24 2		1.4	-9900.0	1.0	2.5	1002.	31.	27.	41.
2008 12 24 3		1.5	-9900.0	1.0	3.1	1002.	28.	21.	26.
2008 12 24 4		1.5	-9900.0	1.4	4.0	1025.	29.	18.	13.
2008 12 24 5		1.6	-9900.0	1.5	3.1	26.	26.	14.	9.
2008 12 24 6		1.7	-9900.0	1.2	3.4	26.	8.	2.	7.
2008 12 24 7		1.2	-9900.0	1.6	3.1	26.	2.	4.	3.
2008 12 24 8		1.1	-9900.0	2.1	3.7	25.	3.	2.	3.
2008 12 24 9		1.0	-9900.0	1.8	4.4	27.	3.	2.	4.
2008 12 24 10		0.6	-9900.0	1.7	3.7	27.	10.	8.	8.
2008 12 24 11		0.7	-9900.0	2.2	4.7	27.	14.	6.	13.
2008 12 24 12		0.4	-9900.0	1.2	2.8	27.	11.	8.	14.
2008 12 24 13		0.2	-9900.0	2.0	4.7	27.	24.	10.	19.
2008 12 24 14		0.8	-9900.0	1.4	2.8	1033.	25.	5.	16.
2008 12 24 15		0.8	-9900.0	0.8	2.2	29.	24.	10.	25.
2008 12 24 16		0.0	-9900.0	1.3	2.8	27.	25.	21.	42.
2008 12 24 17		-0.3	-9900.0	1.1	3.7	1007.	28.	24.	34.
2008 12 24 18		-0.8	-9900.0	1.3	3.4	1024.	32.	22.	30.
2008 12 24 19		-0.8	-9900.0	1.2	2.8	26.	26.	16.	26.
2008 12 24 20		-1.2	-9900.0	1.4	3.7	26.	25.	17.	25.
2008 12 24 21		-1.2	-9900.0	0.9	2.2	27.	19.	14.	16.
2008 12 24 22		-1.6	-9900.0	0.9	2.2	27.	22.	15.	17.
2008 12 24 23		-1.6	-9900.0	0.9	2.5	26.	23.	11.	14.
2008 12 24 24		-1.8	-9900.0	0.8	2.2	29.	10.	11.	13.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2008	12	25	1	-1.9	-9900.0	0.9	2.2	28.	15.	6.	13.
2008	12	25	2	-1.9	-9900.0	0.9	2.5	1030.	17.	5.	11.
2008	12	25	3	-2.0	-9900.0	0.7	1.9	27.	10.	4.	9.
2008	12	25	4	-2.2	-9900.0	0.5	1.6	31.	4.	3.	7.
2008	12	25	5	-2.3	-9900.0	1.0	2.2	28.	8.	4.	7.
2008	12	25	6	-2.0	-9900.0	0.7	1.6	27.	4.	3.	2.
2008	12	25	7	-1.9	-9900.0	0.4	1.6	28.	5.	1.	3.
2008	12	25	8	-2.0	-9900.0	0.8	2.2	28.	8.	3.	7.
2008	12	25	9	-1.9	-9900.0	0.7	1.6	27.	8.	5.	2.
2008	12	25	10	-2.0	-9900.0	0.7	1.6	30.	17.	9.	8.
2008	12	25	11	-2.2	-9900.0	0.7	1.6	27.	28.	19.	18.
2008	12	25	12	-1.9	-9900.0	0.5	1.2	28.	37.	30.	22.
2008	12	25	13	-1.9	-9900.0	0.3	1.6	2009.	40.	32.	32.
2008	12	25	14	-1.5	-9900.0	0.8	1.9	28.	41.	26.	56.
2008	12	25	15	-1.4	-9900.0	0.4	1.2	30.	35.	45.	61.
2008	12	25	16	-1.6	-9900.0	0.4	1.6	27.	52.	80.	76.
2008	12	25	17	-1.7	-9900.0	0.6	1.9	28.	54.	72.	73.
2008	12	25	18	-1.7	-9900.0	1.0	1.9	28.	53.	39.	43.
2008	12	25	19	-1.7	-9900.0	0.8	1.9	28.	51.	35.	28.
2008	12	25	20	-1.9	-9900.0	0.7	1.9	30.	48.	26.	30.
2008	12	25	21	-2.3	-9900.0	0.7	1.9	27.	47.	28.	38.
2008	12	25	22	-2.1	-9900.0	0.6	1.9	29.	28.	28.	31.
2008	12	25	23	-2.5	-9900.0	0.7	2.2	28.	50.	22.	34.
2008	12	25	24	-2.4	-9900.0	0.9	1.9	27.	42.	22.	25.
2008	12	26	1	-2.4	-9900.0	1.0	2.2	28.	22.	2.	16.
2008	12	26	2	-2.6	-9900.0	0.8	2.2	28.	23.	6.	13.
2008	12	26	3	-2.4	-9900.0	0.8	2.2	30.	21.	10.	13.
2008	12	26	4	-2.6	-9900.0	0.5	1.6	30.	12.	4.	3.
2008	12	26	5	-2.8	-9900.0	0.3	0.9	2011.	7.	4.	11.
2008	12	26	6	-2.8	-9900.0	1.0	2.2	28.	9.	7.	12.
2008	12	26	7	-2.9	-9900.0	0.8	2.2	28.	10.	8.	2.
2008	12	26	8	-2.8	-9900.0	0.6	1.6	28.	11.	4.	7.
2008	12	26	9	-2.7	-9900.0	0.7	1.6	27.	9.	13.	10.
2008	12	26	10	-2.8	-9900.0	0.5	1.9	29.	19.	12.	17.
2008	12	26	11	-2.8	-9900.0	0.6	1.9	28.	31.	25.	23.
2008	12	26	12	-2.7	-9900.0	0.5	1.2	28.	47.	26.	27.
2008	12	26	13	-2.2	-9900.0	0.5	1.9	28.	59.	27.	52.
2008	12	26	14	-1.9	-9900.0	0.7	1.9	28.	55.	46.	59.
2008	12	26	15	-1.4	-9900.0	0.6	1.6	25.	38.	43.	67.
2008	12	26	16	-1.2	-9900.0	0.7	2.2	28.	35.	28.	63.
2008	12	26	17	-1.4	-9900.0	0.4	1.2	0.	56.	39.	79.
2008	12	26	18	-1.7	-9900.0	0.9	1.9	27.	58.	54.	80.
2008	12	26	19	-1.9	-9900.0	0.7	1.9	26.	47.	38.	58.
2008	12	26	20	-2.2	-9900.0	0.7	1.6	28.	58.	34.	34.
2008	12	26	21	-2.1	-9900.0	0.7	1.9	28.	52.	34.	40.
2008	12	26	22	-2.4	-9900.0	0.7	2.2	27.	51.	22.	37.
2008	12	26	23	-2.3	-9900.0	1.0	2.2	26.	45.	33.	43.
2008	12	26	24	-2.3	-9900.0	0.5	1.6	27.	40.	16.	23.
2008	12	27	1	-2.2	-9900.0	0.7	1.9	28.	26.	19.	18.
2008	12	27	2	-2.3	-9900.0	0.9	2.2	26.	17.	8.	15.
2008	12	27	3	-2.5	-9900.0	0.5	1.9	27.	13.	7.	8.
2008	12	27	4	-2.6	-9900.0	0.9	1.9	1028.	12.	5.	11.
2008	12	27	5	-2.9	-9900.0	1.2	2.8	28.	15.	8.	6.
2008	12	27	6	-3.3	-9900.0	0.9	2.5	28.	7.	2.	11.
2008	12	27	7	-3.6	-9900.0	0.8	1.9	27.	1.	6.	6.
2008	12	27	8	-3.4	-9900.0	1.1	2.5	27.	7.	1.	6.
2008	12	27	9	-3.5	-9900.0	0.7	2.2	29.	11.	6.	8.
2008	12	27	10	-3.7	-9900.0	0.9	1.9	27.	18.	17.	13.
2008	12	27	11	-3.7	-9900.0	0.5	1.6	27.	19.	20.	21.
2008	12	27	12	-3.5	-9900.0	0.7	1.9	28.	32.	25.	35.
2008	12	27	13	-3.1	-9900.0	0.5	1.6	28.	51.	27.	43.
2008	12	27	14	-2.8	-9900.0	0.5	1.6	28.	41.	22.	47.
2008	12	27	15	-2.4	-9900.0	0.5	1.6	29.	60.	51.	76.
2008	12	27	16	-2.5	-9900.0	0.6	1.9	28.	48.	50.	74.
2008	12	27	17	-2.8	-9900.0	0.9	2.2	28.	44.	47.	77.
2008	12	27	18	-2.7	-9900.0	0.6	1.2	27.	51.	25.	42.
2008	12	27	19	-2.7	-9900.0	0.7	1.9	28.	45.	26.	34.
2008	12	27	20	-2.8	-9900.0	0.6	1.6	28.	34.	25.	27.
2008	12	27	21	-2.8	-9900.0	0.8	1.9	28.	54.	28.	21.
2008	12	27	22	-2.8	-9900.0	0.8	1.9	27.	44.	17.	27.
2008	12	27	23	-2.7	-9900.0	0.6	1.6	28.	22.	25.	18.
2008	12	27	24	-2.9	-9900.0	0.5	1.6	28.	20.	14.	21.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	12	28	1	-3.0	-9900.0	0.6	1.9	27.	17.	5.	19.
2008	12	28	2	-2.9	-9900.0	0.7	1.6	28.	10.	6.	22.
2008	12	28	3	-3.2	-9900.0	0.6	1.6	27.	7.	5.	12.
2008	12	28	4	-3.2	-9900.0	0.9	1.9	28.	9.	7.	4.
2008	12	28	5	-3.1	-9900.0	0.4	1.2	28.	6.	4.	1.
2008	12	28	6	-3.2	-9900.0	0.5	1.6	27.	3.	7.	18.
2008	12	28	7	-3.1	-9900.0	0.6	1.9	28.	11.	4.	15.
2008	12	28	8	-3.2	-9900.0	0.3	1.2	2010.	7.	8.	6.
2008	12	28	9	-3.4	-9900.0	0.8	2.2	1027.	10.	8.	5.
2008	12	28	10	-3.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	14.	11.	19.
2008	12	28	11	-3.4	-9900.0	0.5	1.2	27.	28.	16.	19.
2008	12	28	12	-3.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	44.	35.	26.
2008	12	28	13	-2.9	-9900.0	0.5	1.9	27.	67.	34.	29.
2008	12	28	14	-2.6	-9900.0	0.5	1.9	27.	45.	23.	54.
2008	12	28	15	-1.8	-9900.0	0.6	1.6	1003.	38.	47.	73.
2008	12	28	16	-1.6	-9900.0	0.6	1.9	28.	51.	68.	103.
2008	12	28	17	-1.3	-9900.0	0.9	2.2	27.	62.	98.	109.
2008	12	28	18	-1.1	-9900.0	1.0	2.5	1028.	63.	52.	82.
2008	12	28	19	-1.2	-9900.0	0.5	1.9	1005.	56.	44.	70.
2008	12	28	20	-1.1	-9900.0	0.6	1.9	27.	57.	51.	75.
2008	12	28	21	-1.3	-9900.0	0.5	1.6	4.	39.	44.	69.
2008	12	28	22	-1.2	-9900.0	0.7	1.9	26.	56.	73.	83.
2008	12	28	23	-1.2	-9900.0	0.8	2.2	27.	70.	53.	56.
2008	12	28	24	-1.3	-9900.0	0.6	2.2	1034.	49.	29.	55.
2008	12	29	1	-1.4	-9900.0	0.9	1.9	27.	28.	36.	67.
2008	12	29	2	-1.1	-9900.0	0.6	1.9	29.	17.	15.	28.
2008	12	29	3	-1.4	-9900.0	0.4	0.9	1004.	10.	7.	17.
2008	12	29	4	-1.4	-9900.0	0.4	1.2	30.	14.	9.	18.
2008	12	29	5	-1.4	-9900.0	0.4	1.6	27.	6.	13.	16.
2008	12	29	6	-1.3	-9900.0	0.5	3.7	27.	11.	9.	13.
2008	12	29	7	-1.0	-9900.0	0.9	1.9	1027.	9.	8.	3.
2008	12	29	8	-1.4	-9900.0	0.6	1.9	1025.	11.	10.	14.
2008	12	29	9	-1.2	-9900.0	1.0	2.5	26.	26.	17.	16.
2008	12	29	10	-1.5	-9900.0	0.8	1.9	27.	25.	22.	28.
2008	12	29	11	-1.4	-9900.0	1.2	2.5	26.	29.	17.	25.
2008	12	29	12	-1.4	-9900.0	0.9	2.5	1027.	28.	20.	27.
2008	12	29	13	-1.5	-9900.0	0.9	1.6	27.	56.	33.	42.
2008	12	29	14	-1.4	-9900.0	0.6	1.6	1028.	41.	28.	40.
2008	12	29	15	-1.3	-9900.0	0.2	0.6	2019.	10.	32.	41.
2008	12	29	16	-1.6	-9900.0	0.2	0.6	2015.	27.	32.	54.
2008	12	29	17	-1.5	-9900.0	0.7	1.6	29.	40.	24.	62.
2008	12	29	18	-1.4	-9900.0	0.8	1.9	27.	20.	16.	41.
2008	12	29	19	-1.7	-9900.0	0.5	1.6	30.	18.	18.	38.
2008	12	29	20	-2.0	-9900.0	0.4	1.9	28.	32.	36.	33.
2008	12	29	21	-2.2	-9900.0	0.2	0.9	2011.	39.	44.	64.
2008	12	29	22	-2.3	-9900.0	0.4	1.2	27.	55.	53.	66.
2008	12	29	23	-2.2	-9900.0	0.6	1.2	28.	52.	46.	60.
2008	12	29	24	-2.2	-9900.0	0.6	1.6	27.	52.	54.	29.
2008	12	30	1	-2.0	-9900.0	1.3	2.8	27.	16.	9.	21.
2008	12	30	2	-1.8	-9900.0	0.6	1.9	27.	13.	1.	21.
2008	12	30	3	-1.8	-9900.0	0.8	1.9	1029.	8.	8.	15.
2008	12	30	4	-1.9	-9900.0	0.9	2.8	28.	11.	9.	17.
2008	12	30	5	-1.8	-9900.0	0.4	1.2	2009.	8.	4.	10.
2008	12	30	6	-1.8	-9900.0	0.5	1.6	28.	6.	6.	7.
2008	12	30	7	-1.8	-9900.0	0.8	2.2	27.	9.	2.	6.
2008	12	30	8	-1.9	-9900.0	0.5	1.6	30.	8.	8.	6.
2008	12	30	9	-1.9	-9900.0	0.5	1.6	28.	18.	7.	18.
2008	12	30	10	-1.7	-9900.0	0.5	1.9	2011.	19.	15.	18.
2008	12	30	11	-1.9	-9900.0	0.5	1.6	28.	21.	26.	29.
2008	12	30	12	-1.6	-9900.0	0.4	1.2	2009.	31.	29.	30.
2008	12	30	13	-1.3	-9900.0	0.3	1.6	2010.	36.	34.	47.
2008	12	30	14	-1.3	-9900.0	0.5	1.6	1004.	41.	43.	52.
2008	12	30	15	-1.2	-9900.0	0.7	1.9	1002.	51.	51.	61.
2008	12	30	16	-1.3	-9900.0	0.5	1.6	1026.	56.	48.	46.
2008	12	30	17	-1.3	-9900.0	0.5	1.2	27.	78.	51.	53.
2008	12	30	18	-1.3	-9900.0	0.5	1.6	28.	81.	66.	106.
2008	12	30	19	-1.4	-9900.0	0.6	1.9	26.	70.	69.	68.
2008	12	30	20	-1.4	-9900.0	0.4	1.6	26.	61.	69.	98.
2008	12	30	21	-1.4	-9900.0	0.6	1.6	1026.	59.	65.	91.
2008	12	30	22	-1.4	-9900.0	0.6	1.6	1029.	64.	64.	76.
2008	12	30	23	-1.4	-9900.0	0.6	1.9	1026.	44.	37.	75.
2008	12	30	24	-1.5	-9900.0	0.6	1.9	1028.	58.	46.	57.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2008	12	31	1	-1.4	-9900.0	0.6	1.9	27.	48.	37.	54.
2008	12	31	2	-1.3	-9900.0	0.6	1.9	26.	28.	27.	45.
2008	12	31	3	-1.3	-9900.0	0.6	1.9	1004.	20.	22.	29.
2008	12	31	4	-1.4	-9900.0	0.6	1.9	26.	23.	19.	36.
2008	12	31	5	-1.4	-9900.0	0.8	1.9	1005.	16.	14.	25.
2008	12	31	6	-1.5	-9900.0	0.7	1.9	27.	33.	21.	17.
2008	12	31	7	-1.6	-9900.0	0.6	1.9	1028.	25.	16.	19.
2008	12	31	8	-1.7	-9900.0	0.4	0.9	27.	16.	11.	11.
2008	12	31	9	-1.6	-9900.0	0.7	1.6	28.	15.	16.	12.
2008	12	31	10	-1.7	-9900.0	0.3	0.9	30.	16.	13.	26.
2008	12	31	11	-1.7	-9900.0	0.6	1.9	28.	28.	23.	37.
2008	12	31	12	-1.4	-9900.0	0.5	2.2	2.	35.	25.	42.
2008	12	31	13	-1.4	-9900.0	0.4	1.6	4.	44.	32.	41.
2008	12	31	14	-1.4	-9900.0	0.4	1.2	4.	59.	40.	49.
2008	12	31	15	-1.5	-9900.0	0.4	1.2	2023.	59.	52.	48.
2008	12	31	16	-1.3	-9900.0	0.8	3.1	26.	69.	63.	65.
2008	12	31	17	-1.3	-9900.0	0.5	1.6	2.	75.	58.	55.
2008	12	31	18	-1.4	-9900.0	0.5	1.6	1030.	81.	86.	70.
2008	12	31	19	-1.3	-9900.0	0.6	1.6	1006.	91.	80.	67.
2008	12	31	20	-1.3	-9900.0	0.7	1.9	25.	112.	75.	74.
2008	12	31	21	-1.5	-9900.0	0.2	1.6	2020.	98.	84.	94.
2008	12	31	22	-1.5	-9900.0	0.3	0.9	2008.	141.	95.	137.
2008	12	31	23	-1.5	-9900.0	0.4	1.2	27.	139.	107.	152.
2008	12	31	24	-1.8	-9900.0	0.2	0.9	2014.	55.	106.	124.
MANGLER (ANT)				0	744	0	0	129	0	0	1
MANGLER (%)				0.0	100.0	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.1

PERIODE: 1/ 1 2009 - 31/ 1 2009

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenaålia (saud, Skal.faktor: 1.000
 Par. 7: PM10B, Stasjon 1662, Brekke (sauda 2), Skal.faktor: 1.000
 Par. 8: PM10U, Stasjon 1663, Utsikten (sauda , Skal.faktor: 1.000

			T-2mT (10-2m) grader grader		FF m/s	Gust m/sdekagrad	DD	PM10Son ug/m3	PM10Bre ug/m3	PM10Uts ug/m3	
2009	1	1	1	-1.7	-9900.0	0.8	2.5	1024.	155.	244.	191.
2009	1	1	2	-1.8	-9900.0	0.9	2.5	28.	149.	177.	234.
2009	1	1	3	-1.6	-9900.0	0.8	1.9	25.	67.	66.	139.
2009	1	1	4	-1.8	-9900.0	0.9	1.9	1028.	33.	30.	88.
2009	1	1	5	-2.7	-9900.0	1.0	2.8	25.	30.	25.	43.
2009	1	1	6	-3.0	-9900.0	1.0	1.9	26.	12.	4.	15.
2009	1	1	7	-3.4	-9900.0	0.8	1.6	27.	6.	3.	15.
2009	1	1	8	-3.7	-9900.0	0.8	1.9	27.	4.	5.	10.
2009	1	1	9	-4.2	-9900.0	0.9	1.6	27.	11.	3.	13.
2009	1	1	10	-4.4	-9900.0	0.8	1.9	27.	10.	7.	12.
2009	1	1	11	-4.5	-9900.0	0.9	1.9	28.	14.	15.	9.
2009	1	1	12	-4.7	-9900.0	0.6	1.6	28.	23.	20.	21.
2009	1	1	13	-4.7	-9900.0	0.5	1.6	30.	37.	21.	36.
2009	1	1	14	-4.4	-9900.0	0.6	1.6	30.	46.	40.	58.
2009	1	1	15	-4.0	-9900.0	1.0	2.2	28.	47.	29.	53.
2009	1	1	16	-3.9	-9900.0	0.6	1.9	29.	30.	32.	63.
2009	1	1	17	-4.2	-9900.0	0.9	1.9	28.	31.	19.	55.
2009	1	1	18	-4.6	-9900.0	1.1	2.5	29.	38.	23.	32.
2009	1	1	19	-5.1	-9900.0	0.7	1.9	29.	54.	13.	15.
2009	1	1	20	-5.0	-9900.0	0.7	2.5	29.	46.	13.	22.
2009	1	1	21	-5.3	-9900.0	0.7	1.6	28.	22.	22.	22.
2009	1	1	22	-6.1	-9900.0	0.6	2.2	28.	28.	13.	28.
2009	1	1	23	-6.5	-9900.0	0.7	2.2	28.	35.	12.	27.
2009	1	1	24	-7.1	-9900.0	0.8	1.9	28.	26.	20.	16.
2009	1	2	1	-7.4	-9900.0	0.7	1.6	27.	29.	4.	5.
2009	1	2	2	-7.5	-9900.0	0.6	1.6	28.	16.	7.	12.
2009	1	2	3	-7.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	6.	6.	7.
2009	1	2	4	-7.7	-9900.0	0.6	1.6	28.	8.	3.	9.
2009	1	2	5	-7.7	-9900.0	1.0	2.2	28.	6.	3.	8.
2009	1	2	6	-8.1	-9900.0	1.0	1.9	27.	2.	4.	2.
2009	1	2	7	-8.2	-9900.0	0.6	1.9	28.	3.	0.	2.
2009	1	2	8	-8.1	-9900.0	0.7	1.9	28.	11.	8.	14.
2009	1	2	9	-8.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	10.	7.	7.
2009	1	2	10	-8.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	20.	20.	15.
2009	1	2	11	-8.1	-9900.0	0.7	1.9	29.	37.	20.	21.
2009	1	2	12	-7.9	-9900.0	0.7	1.9	27.	39.	25.	40.
2009	1	2	13	-7.5	-9900.0	0.7	1.6	28.	59.	32.	42.
2009	1	2	14	-6.5	-9900.0	0.6	2.2	28.	66.	44.	58.
2009	1	2	15	-5.8	-9900.0	0.4	1.6	1029.	72.	42.	67.
2009	1	2	16	-5.2	-9900.0	0.7	1.6	27.	55.	43.	70.
2009	1	2	17	-5.1	-9900.0	0.4	1.6	2025.	66.	69.	70.
2009	1	2	18	-4.9	-9900.0	0.7	1.9	26.	74.	71.	83.
2009	1	2	19	-4.7	-9900.0	0.7	1.9	26.	58.	68.	78.
2009	1	2	20	-4.5	-9900.0	0.6	2.2	1029.	49.	46.	82.
2009	1	2	21	-4.5	-9900.0	0.8	1.9	1026.	70.	67.	58.
2009	1	2	22	-4.3	-9900.0	0.8	1.9	26.	56.	49.	47.
2009	1	2	23	-4.3	-9900.0	0.7	2.2	1021.	61.	38.	24.
2009	1	2	24	-4.3	-9900.0	0.5	1.6	1021.	51.	42.	25.
2009	1	3	1	-4.3	-9900.0	0.7	1.9	25.	42.	35.	41.
2009	1	3	2	-4.1	-9900.0	0.6	1.6	1025.	26.	30.	46.
2009	1	3	3	-4.1	-9900.0	0.5	1.2	6.	19.	21.	32.
2009	1	3	4	-4.1	-9900.0	0.0	0.3	-9900.	21.	22.	19.
2009	1	3	5	-3.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	25.	21.	16.
2009	1	3	6	-3.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	13.	11.	22.
2009	1	3	7	-3.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	9.	3.	13.
2009	1	3	8	-3.3	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	19.	10.	10.
2009	1	3	9	-3.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	17.	10.	11.
2009	1	3	10	-3.4	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	21.	19.	20.
2009	1	3	11	-3.1	-9900.0	0.6	2.8	22.	41.	25.	30.
2009	1	3	12	-2.4	-9900.0	0.9	2.5	1026.	34.	19.	25.
2009	1	3	13	-1.6	-9900.0	0.5	2.8	1006.	36.	24.	27.
2009	1	3	14	-0.8	-9900.0	0.0	0.9	-9900.	52.	33.	38.
2009	1	3	15	-0.4	-9900.0	0.1	3.1	2008.	42.	30.	43.
2009	1	3	16	-1.0	-9900.0	0.0	1.6	-9900.	23.	23.	26.
2009	1	3	17	-2.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	28.	13.	23.
2009	1	3	18	-2.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	36.	17.	19.
2009	1	3	19	-3.0	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	24.	14.	24.
2009	1	3	20	-3.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	28.	8.	19.
2009	1	3	21	-3.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	15.	14.	21.
2009	1	3	22	-3.6	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	17.	13.	20.
2009	1	3	23	-5.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	14.	13.	21.
2009	1	3	24	-4.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	17.	5.	17.

	T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts			
	grader	grader							m/s	m/sdekagrad	ug/m3
2009	1	4	1	-5.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	12.	8.	2.
2009	1	4	2	-6.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	21.	6.	3.
2009	1	4	3	-7.0	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	7.	4.	5.
2009	1	4	4	-7.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	9.	4.	7.
2009	1	4	5	-7.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	11.	1.	4.
2009	1	4	6	-7.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	1.	3.	3.
2009	1	4	7	-7.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	2.	0.	2.
2009	1	4	8	-8.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	2.	3.	3.
2009	1	4	9	-8.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	4.	5.	14.
2009	1	4	10	-9.3	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	11.	15.	11.
2009	1	4	11	-9.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	34.	24.	29.
2009	1	4	12	-9.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	48.	27.	38.
2009	1	4	13	-9.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	49.	25.	48.
2009	1	4	14	-7.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	65.	4.	70.
2009	1	4	15	-3.7	-9900.0	1.3	5.9	2007.	21.	3.	61.
2009	1	4	16	-2.9	-9900.0	5.1	9.0	25.	1.	7.	9.
2009	1	4	17	-4.4	-9900.0	4.0	7.1	24.	23.	10.	5.
2009	1	4	18	-6.6	-9900.0	0.8	4.0	29.	29.	5.	21.
2009	1	4	19	-8.4	-9900.0	0.6	2.2	28.	35.	13.	26.
2009	1	4	20	-9.0	-9900.0	1.3	2.8	26.	57.	20.	28.
2009	1	4	21	-9.7	-9900.0	1.2	2.8	28.	56.	23.	40.
2009	1	4	22	-9.9	-9900.0	1.2	2.5	27.	31.	16.	29.
2009	1	4	23	-11.2	-9900.0	1.0	2.5	26.	30.	17.	27.
2009	1	4	24	-11.6	-9900.0	0.5	1.6	27.	27.	21.	26.
2009	1	5	1	-11.4	-9900.0	1.0	2.8	27.	18.	5.	25.
2009	1	5	2	-12.0	-9900.0	0.9	2.5	26.	25.	6.	14.
2009	1	5	3	-12.2	-9900.0	0.7	1.9	28.	15.	13.	8.
2009	1	5	4	-12.5	-9900.0	0.8	1.9	28.	8.	12.	5.
2009	1	5	5	-12.5	-9900.0	0.5	1.6	27.	0.	0.	3.
2009	1	5	6	-12.2	-9900.0	0.9	2.2	27.	7.	3.	4.
2009	1	5	7	-13.1	-9900.0	0.5	1.6	36.	9.	3.	2.
2009	1	5	8	-12.4	-9900.0	1.1	1.9	27.	10.	12.	21.
2009	1	5	9	-12.7	-9900.0	0.7	1.9	28.	18.	9.	25.
2009	1	5	10	-12.9	-9900.0	0.8	2.2	28.	23.	18.	26.
2009	1	5	11	-13.0	-9900.0	0.9	2.2	28.	19.	26.	44.
2009	1	5	12	-12.0	-9900.0	0.8	2.2	28.	28.	18.	29.
2009	1	5	13	-12.7	-9900.0	0.7	1.9	1.	31.	13.	49.
2009	1	5	14	-11.6	-9900.0	1.1	2.2	1028.	27.	42.	60.
2009	1	5	15	-10.8	-9900.0	1.4	2.8	1028.	26.	45.	102.
2009	1	5	16	-10.8	-9900.0	0.9	2.2	28.	61.	51.	86.
2009	1	5	17	-9.9	-9900.0	1.2	2.5	1028.	57.	54.	80.
2009	1	5	18	-9.7	-9900.0	0.5	1.6	1004.	64.	52.	84.
2009	1	5	19	-8.4	-9900.0	1.0	2.8	26.	77.	72.	109.
2009	1	5	20	-8.0	-9900.0	0.6	1.9	3.	67.	69.	65.
2009	1	5	21	-7.5	-9900.0	0.5	1.6	29.	102.	82.	81.
2009	1	5	22	-6.8	-9900.0	0.9	2.2	27.	95.	79.	103.
2009	1	5	23	-6.6	-9900.0	0.8	2.5	1034.	58.	66.	96.
2009	1	5	24	-6.4	-9900.0	0.9	2.2	1033.	44.	55.	78.
2009	1	6	1	-6.4	-9900.0	0.7	1.9	26.	46.	63.	67.
2009	1	6	2	-6.3	-9900.0	0.4	1.2	2023.	55.	54.	82.
2009	1	6	3	-6.1	-9900.0	0.3	1.6	2024.	31.	42.	53.
2009	1	6	4	-6.0	-9900.0	0.2	0.6	2022.	29.	37.	54.
2009	1	6	5	-5.8	-9900.0	0.4	1.6	1002.	24.	29.	48.
2009	1	6	6	-5.6	-9900.0	0.4	1.2	3.	9.	15.	28.
2009	1	6	7	-5.5	-9900.0	0.5	1.6	1028.	21.	18.	27.
2009	1	6	8	-5.4	-9900.0	0.6	1.9	1004.	28.	23.	30.
2009	1	6	9	-5.4	-9900.0	0.4	1.9	35.	32.	29.	30.
2009	1	6	10	-5.0	-9900.0	0.5	1.9	1026.	25.	28.	38.
2009	1	6	11	-5.0	-9900.0	0.1	1.6	2024.	24.	39.	29.
2009	1	6	12	-4.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	39.	46.	37.
2009	1	6	13	-4.3	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	52.	46.	34.
2009	1	6	14	-3.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	38.	35.	50.
2009	1	6	15	-2.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	38.	21.	25.
2009	1	6	16	-1.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	21.	19.	41.
2009	1	6	17	-1.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	25.	32.	39.
2009	1	6	18	-1.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	41.	22.	22.
2009	1	6	19	1.7	-9900.0	1.0	9.0	1020.	24.	12.	8.
2009	1	6	20	1.2	-9900.0	2.6	7.5	1029.	0.	1.	5.
2009	1	6	21	0.9	-9900.0	2.6	9.3	11.	5.	0.	4.
2009	1	6	22	-0.9	-9900.0	1.6	4.0	1027.	28.	8.	6.
2009	1	6	23	-1.8	-9900.0	1.8	4.0	28.	21.	8.	14.
2009	1	6	24	-2.3	-9900.0	2.0	4.7	27.	14.	8.	9.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	1	7	1	-2.1	-9900.0	1.7	6.8	1026.	18.	4.	4.
2009	1	7	2	-0.9	-9900.0	2.1	9.6	10.	10.	1.	8.
2009	1	7	3	-0.2	-9900.0	2.3	8.4	12.	2.	1.	3.
2009	1	7	4	-1.4	-9900.0	1.4	5.3	28.	8.	5.	6.
2009	1	7	5	-3.0	-9900.0	2.7	6.2	26.	7.	2.	5.
2009	1	7	6	-2.7	-9900.0	3.3	8.7	25.	4.	2.	2.
2009	1	7	7	-5.1	-9900.0	1.8	4.4	26.	12.	5.	4.
2009	1	7	8	-6.0	-9900.0	1.2	2.8	27.	9.	8.	9.
2009	1	7	9	-7.0	-9900.0	1.4	3.1	27.	14.	14.	14.
2009	1	7	10	-7.6	-9900.0	1.4	3.4	27.	15.	9.	22.
2009	1	7	11	-8.0	-9900.0	1.2	3.4	27.	12.	11.	16.
2009	1	7	12	-8.1	-9900.0	1.4	2.8	27.	16.	12.	23.
2009	1	7	13	-8.8	-9900.0	1.2	2.8	30.	22.	8.	18.
2009	1	7	14	-8.6	-9900.0	1.0	2.5	1029.	19.	16.	33.
2009	1	7	15	-8.3	-9900.0	1.4	3.1	28.	21.	19.	35.
2009	1	7	16	-8.3	-9900.0	0.6	2.5	31.	18.	17.	57.
2009	1	7	17	-8.3	-9900.0	1.2	2.5	28.	36.	25.	60.
2009	1	7	18	-9.0	-9900.0	0.7	1.9	1030.	32.	28.	51.
2009	1	7	19	-8.5	-9900.0	0.9	1.9	1028.	52.	29.	69.
2009	1	7	20	-8.4	-9900.0	0.7	1.9	1002.	36.	39.	52.
2009	1	7	21	-8.0	-9900.0	0.4	0.9	28.	74.	61.	91.
2009	1	7	22	-7.5	-9900.0	0.3	0.9	2011.	70.	53.	75.
2009	1	7	23	-7.0	-9900.0	0.4	1.2	29.	52.	33.	36.
2009	1	7	24	-7.0	-9900.0	0.2	0.9	2010.	49.	47.	55.
2009	1	8	1	-6.7	-9900.0	0.6	1.6	25.	54.	47.	60.
2009	1	8	2	-6.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	37.	31.	53.
2009	1	8	3	-6.3	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	34.	36.	44.
2009	1	8	4	-5.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	14.	14.	38.
2009	1	8	5	-5.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	6.	3.	21.
2009	1	8	6	-5.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	8.	5.	17.
2009	1	8	7	-5.3	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	27.	16.	18.
2009	1	8	8	-4.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	26.	14.	22.
2009	1	8	9	-3.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	15.	14.	23.
2009	1	8	10	-3.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	29.	27.	19.
2009	1	8	11	-3.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	27.	25.	15.
2009	1	8	12	-2.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	22.	22.	16.
2009	1	8	13	-2.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	18.	18.	9.
2009	1	8	14	-1.4	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	30.	26.	16.
2009	1	8	15	-0.4	-9900.0	0.1	2.2	2005.	45.	31.	32.
2009	1	8	16	0.4	-9900.0	1.1	3.7	27.	38.	25.	24.
2009	1	8	17	0.8	-9900.0	1.7	3.7	26.	27.	29.	39.
2009	1	8	18	1.7	-9900.0	1.7	3.4	26.	31.	23.	31.
2009	1	8	19	2.8	-9900.0	1.4	3.7	28.	37.	20.	27.
2009	1	8	20	3.8	-9900.0	1.4	4.0	1020.	36.	20.	6.
2009	1	8	21	3.6	-9900.0	1.6	3.7	26.	15.	13.	7.
2009	1	8	22	3.5	-9900.0	1.5	3.7	26.	20.	13.	15.
2009	1	8	23	4.5	-9900.0	1.6	4.7	26.	19.	15.	7.
2009	1	8	24	6.6	-9900.0	1.7	5.3	2.	50.	10.	4.
2009	1	9	1	4.8	0.1	1.7	4.7	25.	2.	1.	6.
2009	1	9	2	3.5	0.1	1.6	4.7	26.	6.	4.	2.
2009	1	9	3	3.1	0.3	1.3	3.1	25.	4.	6.	5.
2009	1	9	4	2.7	0.1	1.3	3.4	27.	3.	1.	2.
2009	1	9	5	2.4	0.0	1.1	2.8	26.	4.	3.	0.
2009	1	9	6	2.3	0.0	1.2	3.1	25.	0.	3.	0.
2009	1	9	7	2.2	0.1	1.2	2.8	25.	2.	0.	0.
2009	1	9	8	2.1	0.0	0.8	2.2	26.	2.	5.	6.
2009	1	9	9	2.4	0.2	1.2	2.5	26.	8.	7.	4.
2009	1	9	10	2.5	0.1	1.0	2.8	1028.	8.	5.	7.
2009	1	9	11	2.5	0.0	1.0	2.2	26.	3.	7.	11.
2009	1	9	12	2.6	0.1	0.8	2.2	28.	6.	10.	15.
2009	1	9	13	2.8	0.0	1.3	3.1	28.	9.	8.	17.
2009	1	9	14	2.9	-0.1	1.5	4.4	1027.	10.	8.	13.
2009	1	9	15	2.9	-0.1	1.2	2.5	27.	28.	19.	16.
2009	1	9	16	2.2	-0.1	1.2	2.5	1005.	28.	28.	25.
2009	1	9	17	2.3	0.0	1.1	3.1	28.	32.	32.	37.
2009	1	9	18	2.0	0.2	0.7	1.9	26.	24.	28.	42.
2009	1	9	19	2.0	0.1	1.0	2.2	27.	32.	38.	35.
2009	1	9	20	1.9	-0.1	0.7	2.2	28.	31.	30.	27.
2009	1	9	21	1.6	0.0	1.0	2.5	1029.	42.	38.	41.
2009	1	9	22	1.4	-0.2	0.6	1.6	29.	39.	38.	41.
2009	1	9	23	1.7	0.1	0.9	2.2	28.	44.	30.	42.
2009	1	9	24	1.2	-0.2	0.7	1.9	1023.	35.	20.	35.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	1	10	1	1.3	-0.2	0.8	1.9	1001.	32.	24.	26.
2009	1	10	2	1.3	-0.1	0.6	1.6	26.	24.	14.	24.
2009	1	10	3	1.2	-0.1	0.8	1.6	1026.	18.	10.	18.
2009	1	10	4	1.3	-0.2	0.9	3.1	1001.	13.	12.	20.
2009	1	10	5	0.8	-0.2	1.0	3.1	1004.	22.	17.	11.
2009	1	10	6	0.7	-0.2	1.1	2.5	1024.	17.	18.	20.
2009	1	10	7	1.0	-0.3	1.0	3.1	25.	23.	13.	13.
2009	1	10	8	0.8	-0.3	0.9	2.5	1032.	14.	9.	11.
2009	1	10	9	1.1	-0.2	0.9	2.5	26.	24.	18.	16.
2009	1	10	10	1.0	-0.1	0.7	2.5	1029.	18.	10.	22.
2009	1	10	11	1.1	-0.1	0.9	2.8	27.	26.	16.	24.
2009	1	10	12	0.4	-0.1	0.8	2.2	1028.	24.	20.	27.
2009	1	10	13	0.0	0.1	0.9	2.2	29.	33.	28.	39.
2009	1	10	14	-1.1	-0.1	0.8	2.8	1002.	11.	17.	29.
2009	1	10	15	-1.1	-0.1	1.4	3.4	27.	30.	31.	25.
2009	1	10	16	-1.2	0.1	0.8	2.2	1026.	33.	30.	27.
2009	1	10	17	-1.8	0.0	1.2	3.7	1027.	53.	36.	38.
2009	1	10	18	-1.7	0.1	1.1	3.4	27.	45.	31.	40.
2009	1	10	19	-1.6	0.4	1.6	3.4	26.	39.	28.	39.
2009	1	10	20	-1.7	0.4	1.1	2.8	26.	36.	24.	44.
2009	1	10	21	-0.1	0.3	2.1	4.7	26.	50.	20.	35.
2009	1	10	22	2.1	0.3	2.0	7.8	27.	26.	11.	24.
2009	1	10	23	2.7	-0.1	1.8	8.1	1004.	70.	34.	19.
2009	1	10	24	0.8	-0.3	2.9	5.0	28.	4.	9.	8.
2009	1	11	1	1.0	-0.2	2.1	4.4	28.	15.	5.	12.
2009	1	11	2	0.9	-0.2	2.4	4.0	27.	9.	3.	9.
2009	1	11	3	1.0	-0.2	1.7	3.4	25.	8.	2.	7.
2009	1	11	4	2.4	-0.1	2.1	10.3	27.	3.	4.	0.
2009	1	11	5	6.3	-0.3	5.7	12.7	4.	21.	12.	9.
2009	1	11	6	6.3	-0.2	6.7	14.3	5.	32.	21.	17.
2009	1	11	7	6.5	-0.2	6.2	13.7	5.	21.	20.	16.
2009	1	11	8	6.6	-0.2	7.1	13.7	5.	30.	14.	15.
2009	1	11	9	6.6	-0.2	7.5	14.9	5.	32.	14.	14.
2009	1	11	10	6.2	-0.1	5.1	10.9	6.	12.	6.	12.
2009	1	11	11	5.7	-0.1	3.9	9.9	7.	18.	6.	6.
2009	1	11	12	5.8	-0.2	4.2	9.9	7.	2.	1.	3.
2009	1	11	13	5.5	-0.2	3.7	10.3	6.	6.	0.	9.
2009	1	11	14	5.5	-0.3	4.4	9.3	6.	2.	0.	6.
2009	1	11	15	4.6	0.2	2.5	8.4	1028.	12.	4.	5.
2009	1	11	16	4.1	0.7	2.2	3.7	27.	13.	7.	9.
2009	1	11	17	3.8	0.3	1.6	3.1	26.	11.	13.	19.
2009	1	11	18	4.0	0.3	1.8	3.7	27.	19.	15.	13.
2009	1	11	19	4.2	0.4	1.4	3.1	28.	13.	7.	10.
2009	1	11	20	4.9	0.6	1.9	3.7	27.	20.	13.	11.
2009	1	11	21	5.5	0.4	1.7	5.0	28.	31.	11.	9.
2009	1	11	22	7.2	0.0	4.0	9.9	1006.	46.	6.	11.
2009	1	11	23	7.7	-0.3	5.5	12.1	6.	45.	4.	1.
2009	1	11	24	7.6	-0.3	5.5	11.5	5.	0.	0.	2.
2009	1	12	1	7.6	-0.3	6.7	11.2	6.	3.	2.	1.
2009	1	12	2	7.7	-0.3	7.9	12.7	6.	12.	3.	5.
2009	1	12	3	7.5	-0.3	7.1	14.6	6.	11.	10.	8.
2009	1	12	4	7.4	-0.2	5.0	11.8	7.	19.	6.	3.
2009	1	12	5	7.7	-0.3	6.1	11.8	6.	16.	9.	12.
2009	1	12	6	6.6	0.0	2.4	8.1	6.	11.	8.	6.
2009	1	12	7	7.7	-0.3	6.0	14.3	6.	17.	3.	2.
2009	1	12	8	7.9	-0.3	7.7	15.5	5.	2.	2.	6.
2009	1	12	9	8.0	-0.4	7.0	13.7	5.	13.	6.	2.
2009	1	12	10	8.0	-0.4	6.9	15.5	5.	18.	7.	5.
2009	1	12	11	8.2	-0.4	6.5	15.2	4.	19.	8.	4.
2009	1	12	12	8.2	-0.4	5.8	12.7	4.	24.	13.	13.
2009	1	12	13	8.3	-0.4	4.7	11.5	4.	44.	21.	21.
2009	1	12	14	7.9	-0.4	4.6	10.3	4.	36.	16.	17.
2009	1	12	15	7.9	-0.4	4.9	9.0	4.	33.	12.	15.
2009	1	12	16	7.8	-0.4	4.8	10.6	5.	33.	14.	14.
2009	1	12	17	7.7	-0.4	5.3	11.5	4.	22.	6.	11.
2009	1	12	18	7.5	-0.4	5.6	11.5	5.	51.	13.	15.
2009	1	12	19	7.6	-0.4	4.8	10.6	4.	28.	9.	14.
2009	1	12	20	7.5	-0.4	4.9	9.9	4.	30.	10.	15.
2009	1	12	21	7.4	-0.4	4.3	9.9	4.	32.	13.	25.
2009	1	12	22	7.3	-0.4	4.2	9.0	5.	48.	14.	22.
2009	1	12	23	6.8	-0.3	3.3	7.5	7.	32.	9.	20.
2009	1	12	24	6.0	-0.3	3.8	7.5	7.	51.	9.	10.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	1 13 1	6.4	-0.3	4.5	9.9	6.	8.	3.	12.	
2009	1 13 2	6.5	-0.3	4.5	10.6	6.	32.	10.	14.	
2009	1 13 3	5.5	-0.4	3.6	9.3	6.	29.	13.	13.	
2009	1 13 4	5.9	-0.3	4.1	8.4	6.	25.	8.	12.	
2009	1 13 5	5.9	-0.3	4.4	9.6	5.	33.	16.	11.	
2009	1 13 6	5.6	-0.4	4.6	10.3	5.	28.	10.	13.	
2009	1 13 7	5.8	-0.3	4.1	9.0	6.	23.	9.	9.	
2009	1 13 8	5.7	-0.3	3.8	9.3	6.	25.	10.	12.	
2009	1 13 9	5.0	-0.3	3.2	9.3	5.	27.	8.	8.	
2009	1 13 10	4.4	-0.2	1.5	7.8	1026.	11.	2.	7.	
2009	1 13 11	5.3	-0.2	2.4	8.7	7.	5.	3.	7.	
2009	1 13 12	4.2	-0.1	1.8	4.4	27.	4.	5.	11.	
2009	1 13 13	4.6	-0.3	3.0	9.9	5.	0.	2.	8.	
2009	1 13 14	4.2	-0.3	2.9	10.6	1001.	0.	3.	9.	
2009	1 13 15	4.2	-0.3	1.6	6.5	1002.	0.	2.	2.	
2009	1 13 16	6.1	-0.5	1.4	4.7	1.	4.	4.	9.	
2009	1 13 17	6.0	-0.3	1.5	4.4	1028.	20.	4.	5.	
2009	1 13 18	5.3	-0.1	1.5	4.4	26.	7.	6.	9.	
2009	1 13 19	5.2	0.1	1.3	4.4	25.	20.	10.	12.	
2009	1 13 20	6.6	-0.1	3.3	7.8	6.	23.	10.	16.	
2009	1 13 21	6.9	-0.2	2.9	9.0	4.	14.	6.	15.	
2009	1 13 22	7.2	-0.3	3.4	9.6	5.	13.	8.	12.	
2009	1 13 23	6.4	-0.1	1.7	5.3	6.	12.	5.	19.	
2009	1 13 24	7.0	-0.3	3.0	7.5	5.	19.	7.	18.	
2009	1 14 1	7.0	-0.3	3.6	7.8	5.	25.	11.	12.	
2009	1 14 2	5.8	-0.3	2.5	6.5	6.	18.	9.	17.	
2009	1 14 3	4.0	-0.1	1.0	4.0	28.	15.	6.	12.	
2009	1 14 4	3.5	-0.1	1.4	3.1	27.	12.	7.	6.	
2009	1 14 5	3.4	-0.2	1.5	3.1	27.	9.	8.	8.	
2009	1 14 6	3.3	-0.2	1.0	2.5	27.	3.	3.	6.	
2009	1 14 7	3.2	-0.1	1.0	2.5	28.	9.	5.	6.	
2009	1 14 8	3.0	-0.3	1.2	2.8	26.	3.	4.	8.	
2009	1 14 9	2.9	-0.1	0.9	2.5	1005.	13.	12.	11.	
2009	1 14 10	2.6	-0.2	1.2	2.5	28.	17.	14.	14.	
2009	1 14 11	2.8	-0.2	0.4	1.9	23.	27.	15.	16.	
2009	1 14 12	3.1	-0.3	0.7	2.5	1028.	30.	18.	20.	
2009	1 14 13	3.2	-0.3	0.7	2.2	1003.	21.	17.	24.	
2009	1 14 14	3.2	-0.4	0.7	1.9	1025.	34.	22.	21.	
2009	1 14 15	3.4	-0.4	1.8	3.1	26.	39.	24.	21.	
2009	1 14 16	3.3	-0.3	0.7	1.9	26.	21.	20.	19.	
2009	1 14 17	2.7	-0.1	0.8	2.2	26.	30.	20.	26.	
2009	1 14 18	2.3	-0.1	1.0	1.9	27.	42.	32.	28.	
2009	1 14 19	2.3	-0.3	0.7	1.9	1002.	30.	26.	39.	
2009	1 14 20	2.3	-0.3	0.6	2.2	26.	32.	22.	39.	
2009	1 14 21	2.3	-0.3	0.6	1.9	1002.	31.	35.	36.	
2009	1 14 22	2.2	-0.4	0.5	1.6	23.	49.	33.	24.	
2009	1 14 23	2.0	-0.3	0.5	1.2	27.	33.	26.	33.	
2009	1 14 24	2.0	-0.2	0.4	1.6	2009.	49.	31.	34.	
2009	1 15 1	2.0	-0.2	0.5	1.2	26.	29.	18.	20.	
2009	1 15 2	1.8	-0.2	0.3	1.2	2011.	14.	10.	13.	
2009	1 15 3	1.6	-0.1	0.5	1.2	28.	10.	6.	10.	
2009	1 15 4	1.2	-0.1	1.0	2.5	27.	6.	3.	6.	
2009	1 15 5	0.7	0.2	0.9	2.2	28.	6.	2.	3.	
2009	1 15 6	0.8	-0.1	1.0	3.7	28.	2.	3.	1.	
2009	1 15 7	1.0	-0.1	0.9	2.8	27.	5.	0.	1.	
2009	1 15 8	1.4	0.0	0.6	1.6	30.	5.	2.	5.	
2009	1 15 9	0.7	0.1	0.8	2.5	1029.	6.	9.	10.	
2009	1 15 10	0.0	0.2	1.0	2.5	28.	19.	9.	8.	
2009	1 15 11	-0.4	0.0	1.0	1.9	27.	25.	8.	11.	
2009	1 15 12	-0.2	0.0	0.7	1.9	1027.	15.	11.	10.	
2009	1 15 13	0.0	0.1	0.7	1.9	29.	23.	1.	12.	
2009	1 15 14	0.5	0.2	1.5	3.7	28.	9.	12.	17.	
2009	1 15 15	1.6	0.5	2.1	4.4	27.	9.	4.	20.	
2009	1 15 16	1.9	0.3	3.1	5.3	26.	26.	6.	11.	
2009	1 15 17	1.4	0.6	3.1	4.7	26.	20.	3.	4.	
2009	1 15 18	1.4	0.6	2.6	6.5	27.	13.	7.	8.	
2009	1 15 19	1.3	0.3	3.5	6.5	26.	10.	4.	10.	
2009	1 15 20	1.8	0.3	1.7	4.4	27.	8.	2.	11.	
2009	1 15 21	2.0	0.2	1.1	3.4	1027.	5.	2.	14.	
2009	1 15 22	2.5	0.2	0.8	2.8	28.	18.	11.	18.	
2009	1 15 23	3.5	-0.1	2.2	6.8	26.	5.	3.	6.	
2009	1 15 24	3.3	-0.2	3.3	6.8	23.	10.	2.	7.	

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	1 16	1	2.6	0.0	2.2	6.2	26.	9.	1.	6.
2009	1 16	2	2.6	0.2	2.3	5.0	25.	17.	2.	7.
2009	1 16	3	2.6	0.0	1.7	4.0	26.	8.	2.	3.
2009	1 16	4	2.6	-0.4	2.1	6.8	23.	3.	3.	3.
2009	1 16	5	1.4	-0.4	1.7	3.4	28.	10.	8.	5.
2009	1 16	6	1.4	-0.3	1.5	4.4	1026.	5.	2.	2.
2009	1 16	7	2.2	-0.2	2.5	5.9	25.	5.	1.	6.
2009	1 16	8	3.6	-0.3	3.9	9.6	24.	0.	0.	0.
2009	1 16	9	3.2	-0.3	2.8	6.8	25.	5.	3.	5.
2009	1 16	10	3.6	-0.2	3.1	5.6	26.	2.	3.	5.
2009	1 16	11	4.4	-0.2	3.5	7.8	24.	1.	1.	5.
2009	1 16	12	4.3	-0.3	4.1	8.1	25.	2.	5.	5.
2009	1 16	13	4.4	-0.4	3.9	7.5	25.	5.	1.	8.
2009	1 16	14	5.1	-0.3	4.8	9.3	24.	5.	5.	5.
2009	1 16	15	4.9	-0.3	5.3	9.9	24.	4.	3.	13.
2009	1 16	16	4.7	-0.2	3.1	6.5	24.	6.	4.	13.
2009	1 16	17	4.3	0.3	0.8	2.8	28.	16.	11.	13.
2009	1 16	18	4.2	0.2	0.8	3.1	1001.	28.	9.	23.
2009	1 16	19	4.3	-0.1	2.1	6.2	27.	10.	4.	23.
2009	1 16	20	4.6	-0.2	3.2	17.7	1023.	12.	8.	25.
2009	1 16	21	5.0	-0.4	2.7	13.4	20.	12.	31.	20.
2009	1 16	22	4.9	-0.3	1.5	5.6	1020.	5.	2.	11.
2009	1 16	23	5.1	-0.3	2.9	8.1	21.	4.	4.	8.
2009	1 16	24	2.2	0.0	0.7	3.4	1002.	5.	2.	4.
2009	1 17	1	2.0	0.3	1.0	2.5	1030.	18.	2.	8.
2009	1 17	2	2.9	0.4	0.9	2.8	30.	8.	1.	8.
2009	1 17	3	3.5	0.3	1.7	7.1	28.	7.	1.	7.
2009	1 17	4	3.8	-0.3	4.1	9.6	23.	4.	1.	5.
2009	1 17	5	4.2	-0.2	2.7	9.3	24.	2.	1.	4.
2009	1 17	6	3.9	-0.1	2.3	6.5	24.	6.	1.	3.
2009	1 17	7	4.6	-0.3	3.9	13.4	21.	0.	2.	2.
2009	1 17	8	4.5	-0.3	4.4	10.9	22.	3.	1.	6.
2009	1 17	9	4.5	-0.4	1.7	5.6	1008.	1.	1.	0.
2009	1 17	10	3.8	0.4	1.2	3.4	27.	5.	10.	8.
2009	1 17	11	4.4	-0.1	1.9	8.7	26.	7.	3.	7.
2009	1 17	12	5.0	-0.2	1.5	6.8	1022.	4.	3.	11.
2009	1 17	13	5.3	-0.2	3.0	10.6	24.	3.	3.	8.
2009	1 17	14	6.2	-0.3	5.5	14.9	22.	6.	8.	15.
2009	1 17	15	6.2	-0.4	4.1	22.4	22.	10.	20.	14.
2009	1 17	16	6.0	-0.3	1.9	6.2	1022.	6.	6.	9.
2009	1 17	17	6.4	-0.3	2.5	9.0	20.	7.	7.	11.
2009	1 17	18	6.2	-0.3	3.5	12.1	21.	6.	6.	8.
2009	1 17	19	6.2	-0.3	3.1	16.2	21.	7.	4.	6.
2009	1 17	20	5.9	-0.3	2.2	6.2	1021.	6.	7.	7.
2009	1 17	21	5.7	-0.4	2.4	7.8	9.	9.	6.	11.
2009	1 17	22	5.4	-0.4	2.0	6.5	14.	5.	2.	5.
2009	1 17	23	5.4	-0.3	1.8	5.9	14.	11.	6.	6.
2009	1 17	24	5.9	-0.3	6.8	19.9	21.	8.	12.	7.
2009	1 18	1	5.6	-0.4	8.1	23.9	22.	28.	24.	43.
2009	1 18	2	5.6	-0.4	3.0	7.5	18.	9.	5.	7.
2009	1 18	3	5.2	-0.3	2.6	10.3	20.	2.	1.	1.
2009	1 18	4	4.9	-0.3	2.4	6.5	12.	2.	1.	3.
2009	1 18	5	5.5	-0.3	3.6	12.1	19.	0.	4.	3.
2009	1 18	6	6.4	-0.4	6.3	20.8	21.	12.	61.	6.
2009	1 18	7	6.0	-0.4	5.4	16.2	22.	12.	41.	4.
2009	1 18	8	6.1	-0.3	3.2	9.0	15.	5.	4.	8.
2009	1 18	9	5.7	-0.3	5.1	20.8	19.	2.	4.	7.
2009	1 18	10	5.0	-0.4	9.9	22.4	22.	12.	9.	9.
2009	1 18	11	3.1	-0.4	8.4	19.0	22.	7.	10.	10.
2009	1 18	12	3.0	-0.4	11.3	22.7	23.	3.	5.	9.
2009	1 18	13	2.9	-0.4	6.6	23.9	21.	2.	8.	7.
2009	1 18	14	3.5	-0.4	2.3	6.2	14.	7.	3.	2.
2009	1 18	15	3.6	-0.3	1.5	4.0	8.	6.	3.	5.
2009	1 18	16	3.3	-0.2	0.8	2.5	1029.	24.	9.	5.
2009	1 18	17	3.2	-0.1	1.3	4.4	1029.	27.	8.	8.
2009	1 18	18	3.4	0.2	1.0	3.7	1027.	13.	6.	5.
2009	1 18	19	3.6	0.1	1.3	3.7	1034.	5.	1.	3.
2009	1 18	20	4.0	0.2	1.3	5.9	34.	1.	2.	5.
2009	1 18	21	2.0	-0.4	2.0	5.6	23.	16.	8.	7.
2009	1 18	22	0.4	-0.4	1.2	2.8	1027.	18.	6.	3.
2009	1 18	23	-0.9	-0.4	1.6	3.1	26.	13.	9.	6.
2009	1 18	24	0.3	-0.3	1.4	3.1	1027.	11.	4.	5.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	1	19	1	0.5	-0.4	1.2	3.7	5.	1.	0.	6.
2009	1	19	2	-0.2	-0.5	0.7	3.1	1004.	8.	3.	4.
2009	1	19	3	-0.1	-0.4	1.1	2.5	26.	10.	8.	6.
2009	1	19	4	-0.2	-0.3	0.7	1.9	36.	8.	5.	5.
2009	1	19	5	-0.2	-0.2	0.8	3.4	1000.	11.	6.	4.
2009	1	19	6	-0.1	-0.2	1.0	3.4	1035.	5.	7.	7.
2009	1	19	7	0.0	-0.2	1.3	2.8	30.	5.	4.	5.
2009	1	19	8	0.0	-0.2	0.9	2.2	1030.	8.	5.	7.
2009	1	19	9	0.1	-0.3	0.8	2.5	1024.	8.	6.	8.
2009	1	19	10	0.7	-0.1	0.8	2.2	1036.	13.	9.	13.
2009	1	19	11	1.2	-0.1	1.0	3.1	1028.	16.	8.	10.
2009	1	19	12	1.4	-0.1	0.8	2.5	1028.	20.	8.	18.
2009	1	19	13	1.8	-0.1	1.2	3.1	1027.	15.	13.	10.
2009	1	19	14	2.2	-0.1	1.3	3.4	1004.	5.	6.	10.
2009	1	19	15	2.8	0.5	1.1	5.0	1002.	9.	4.	14.
2009	1	19	16	2.7	0.7	1.2	3.1	28.	18.	7.	7.
2009	1	19	17	2.4	0.6	1.0	2.8	1030.	19.	9.	23.
2009	1	19	18	2.8	0.7	1.4	3.4	31.	12.	8.	9.
2009	1	19	19	5.0	0.1	3.1	9.0	24.	0.	0.	2.
2009	1	19	20	5.8	-0.2	5.0	15.9	22.	1.	2.	2.
2009	1	19	21	5.5	-0.2	5.5	13.7	22.	1.	4.	2.
2009	1	19	22	5.4	-0.1	3.4	12.7	22.	4.	0.	3.
2009	1	19	23	5.5	-0.2	4.6	14.9	21.	2.	4.	1.
2009	1	19	24	5.2	-0.2	4.3	12.1	21.	0.	0.	1.
2009	1	20	1	4.8	-0.2	5.0	11.5	24.	0.	0.	8.
2009	1	20	2	4.1	-0.3	5.3	14.3	24.	4.	0.	4.
2009	1	20	3	4.3	-0.3	7.2	16.2	22.	4.	2.	6.
2009	1	20	4	4.7	-0.4	5.4	18.6	20.	5.	4.	4.
2009	1	20	5	4.9	-0.3	7.5	23.0	22.	1.	3.	3.
2009	1	20	6	4.8	-0.4	6.3	19.6	21.	1.	3.	2.
2009	1	20	7	4.5	-0.3	4.4	11.8	21.	4.	1.	1.
2009	1	20	8	4.3	-0.3	3.7	8.4	23.	3.	1.	0.
2009	1	20	9	3.5	-0.4	2.5	7.1	24.	2.	3.	1.
2009	1	20	10	2.5	-0.4	0.8	2.5	33.	1.	4.	3.
2009	1	20	11	2.2	-0.2	0.7	2.5	1005.	9.	5.	4.
2009	1	20	12	1.8	-0.4	1.0	2.5	6.	6.	5.	5.
2009	1	20	13	1.1	-0.5	0.4	1.6	2.	6.	5.	9.
2009	1	20	14	0.8	-0.6	0.1	0.9	2020.	7.	9.	4.
2009	1	20	15	0.7	-0.6	0.3	0.9	2022.	11.	6.	6.
2009	1	20	16	0.8	-0.4	0.4	0.9	21.	19.	23.	17.
2009	1	20	17	0.1	-0.2	0.7	2.2	26.	50.	35.	18.
2009	1	20	18	0.4	-0.4	1.2	4.0	1006.	59.	53.	37.
2009	1	20	19	0.8	-0.5	1.3	4.0	1024.	31.	35.	35.
2009	1	20	20	1.0	-0.4	0.8	2.2	1005.	24.	19.	30.
2009	1	20	21	0.8	-0.5	0.2	2.8	2026.	28.	25.	18.
2009	1	20	22	1.2	-0.4	1.0	2.8	1028.	30.	19.	16.
2009	1	20	23	1.3	-0.3	1.3	2.5	27.	27.	24.	21.
2009	1	20	24	1.3	-0.3	0.8	2.2	1021.	19.	8.	9.
2009	1	21	1	1.8	-0.2	1.6	5.9	1027.	11.	8.	9.
2009	1	21	2	0.9	-0.5	1.4	2.5	27.	5.	0.	4.
2009	1	21	3	0.8	-0.4	1.1	3.1	26.	1.	1.	1.
2009	1	21	4	0.9	-0.3	1.0	2.8	1026.	5.	1.	4.
2009	1	21	5	1.2	-0.2	1.3	6.2	1028.	1.	3.	2.
2009	1	21	6	2.0	0.1	1.4	4.0	1027.	15.	6.	9.
2009	1	21	7	1.8	-0.2	1.0	3.7	27.	17.	6.	9.
2009	1	21	8	1.0	-0.5	0.7	1.9	1006.	13.	8.	5.
2009	1	21	9	1.2	-0.5	0.4	1.6	1026.	12.	6.	4.
2009	1	21	10	1.1	-0.5	0.0	0.3	-9900.	13.	5.	9.
2009	1	21	11	1.3	-0.4	0.5	1.9	1028.	20.	11.	17.
2009	1	21	12	1.0	-0.5	0.0	1.2	-9900.	9.	12.	13.
2009	1	21	13	1.1	-0.5	0.0	0.0	-9900.	7.	6.	6.
2009	1	21	14	1.0	-0.5	0.3	1.9	2009.	12.	4.	9.
2009	1	21	15	0.6	-0.5	1.4	2.8	27.	11.	8.	17.
2009	1	21	16	-0.5	-0.4	0.7	2.2	1004.	16.	11.	21.
2009	1	21	17	-0.2	-0.5	0.5	1.6	4.	34.	26.	34.
2009	1	21	18	-0.2	-0.4	0.8	2.5	26.	45.	41.	37.
2009	1	21	19	-0.2	-0.5	0.5	1.6	3.	46.	36.	39.
2009	1	21	20	-0.1	-0.4	0.5	2.2	28.	43.	44.	37.
2009	1	21	21	0.6	-0.4	0.4	1.9	1001.	44.	39.	55.
2009	1	21	22	0.4	-0.4	0.5	1.9	2.	36.	44.	43.
2009	1	21	23	-0.1	-0.4	0.9	1.9	1024.	49.	50.	41.
2009	1	21	24	0.1	-0.4	1.1	2.8	1003.	39.	37.	23.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	1	22	1	0.6	-0.4	0.9	2.2	26.	33.	34.	29.
2009	1	22	2	0.9	-0.4	0.6	1.9	1029.	26.	21.	26.
2009	1	22	3	0.7	-0.4	0.7	1.6	1026.	27.	21.	24.
2009	1	22	4	0.8	-0.3	1.3	3.7	26.	29.	18.	20.
2009	1	22	5	0.7	-0.2	1.0	2.8	1025.	5.	5.	9.
2009	1	22	6	1.4	-0.1	1.0	3.1	28.	3.	4.	3.
2009	1	22	7	2.5	0.5	1.2	3.7	30.	7.	1.	7.
2009	1	22	8	3.1	0.4	1.4	5.3	30.	2.	0.	5.
2009	1	22	9	3.3	0.6	1.4	3.7	26.	2.	1.	8.
2009	1	22	10	3.2	0.3	1.5	4.7	27.	13.	2.	10.
2009	1	22	11	2.9	0.4	1.2	3.4	28.	18.	8.	10.
2009	1	22	12	4.4	0.0	2.2	7.1	14.	5.	1.	6.
2009	1	22	13	4.9	-0.2	3.0	8.1	17.	0.	0.	2.
2009	1	22	14	5.0	-0.1	2.1	7.5	13.	1.	4.	5.
2009	1	22	15	4.9	-0.2	2.1	5.3	17.	6.	1.	3.
2009	1	22	16	4.8	-0.1	2.4	9.6	19.	5.	4.	7.
2009	1	22	17	4.8	-0.2	3.8	10.6	22.	7.	6.	7.
2009	1	22	18	4.5	-0.2	3.8	12.4	1024.	5.	5.	5.
2009	1	22	19	4.3	-0.3	7.4	15.2	22.	11.	9.	4.
2009	1	22	20	4.1	-0.3	2.2	7.1	1025.	7.	5.	7.
2009	1	22	21	4.7	-0.2	4.1	12.4	23.	2.	3.	6.
2009	1	22	22	4.8	-0.3	3.9	11.2	23.	2.	5.	2.
2009	1	22	23	4.7	-0.3	2.6	8.4	23.	5.	3.	3.
2009	1	22	24	4.4	0.0	2.5	10.9	25.	4.	4.	2.
2009	1	23	1	5.4	-0.2	4.6	13.1	22.	0.	5.	5.
2009	1	23	2	4.6	-0.3	4.9	14.9	23.	8.	1.	5.
2009	1	23	3	4.5	0.1	2.2	9.3	25.	0.	1.	1.
2009	1	23	4	4.0	0.2	1.8	5.9	26.	1.	1.	1.
2009	1	23	5	4.7	-0.2	1.6	7.1	1024.	1.	1.	3.
2009	1	23	6	4.9	-0.2	1.7	5.6	1010.	0.	0.	1.
2009	1	23	7	3.5	-0.2	1.2	4.0	1028.	6.	6.	2.
2009	1	23	8	4.0	0.1	2.3	9.3	27.	0.	3.	2.
2009	1	23	9	4.9	-0.3	4.8	9.3	24.	1.	0.	3.
2009	1	23	10	5.1	-0.2	4.2	10.9	23.	1.	1.	2.
2009	1	23	11	4.4	0.3	1.2	3.7	26.	2.	0.	1.
2009	1	23	12	5.1	-0.1	5.8	14.3	24.	4.	4.	1.
2009	1	23	13	5.4	-0.3	9.1	20.8	22.	2.	2.	2.
2009	1	23	14	5.3	-0.3	8.3	19.3	23.	2.	2.	4.
2009	1	23	15	5.1	-0.3	6.6	12.7	23.	3.	3.	2.
2009	1	23	16	5.5	-0.2	4.6	11.8	23.	2.	0.	2.
2009	1	23	17	5.1	-0.3	7.9	14.0	23.	1.	7.	0.
2009	1	23	18	5.1	-0.3	6.8	13.7	24.	4.	0.	2.
2009	1	23	19	5.0	-0.3	5.4	10.9	24.	3.	3.	1.
2009	1	23	20	5.0	-0.3	4.7	10.9	24.	3.	2.	4.
2009	1	23	21	5.4	-0.2	2.7	7.8	25.	2.	1.	3.
2009	1	23	22	5.5	-0.3	2.6	7.8	26.	1.	0.	1.
2009	1	23	23	5.4	-0.2	5.0	11.2	24.	5.	0.	6.
2009	1	23	24	5.3	-0.3	6.6	13.7	24.	2.	4.	1.
2009	1	24	1	5.2	-0.3	4.6	9.6	25.	3.	6.	11.
2009	1	24	2	5.3	-0.3	4.1	10.6	25.	7.	2.	6.
2009	1	24	3	5.2	-0.2	3.5	10.9	24.	2.	0.	4.
2009	1	24	4	5.2	-0.3	3.5	9.0	25.	1.	2.	1.
2009	1	24	5	5.1	0.0	1.8	11.5	30.	1.	2.	2.
2009	1	24	6	5.5	-0.3	3.6	9.0	25.	3.	2.	2.
2009	1	24	7	5.5	-0.3	5.8	13.4	24.	1.	1.	2.
2009	1	24	8	5.3	-0.3	3.9	9.3	24.	0.	1.	0.
2009	1	24	9	5.2	-0.2	5.9	11.5	24.	3.	1.	2.
2009	1	24	10	4.6	-0.3	6.7	13.1	24.	1.	3.	2.
2009	1	24	11	4.4	-0.3	6.6	12.1	24.	3.	2.	1.
2009	1	24	12	4.5	-0.3	4.5	10.6	21.	1.	1.	3.
2009	1	24	13	4.6	-0.4	2.6	9.9	21.	2.	0.	2.
2009	1	24	14	4.3	-0.3	2.5	6.2	24.	1.	1.	6.
2009	1	24	15	4.3	-0.3	1.1	4.4	1033.	5.	2.	2.
2009	1	24	16	3.9	-0.4	1.1	3.1	6.	9.	3.	1.
2009	1	24	17	3.3	-0.3	0.7	2.5	3.	9.	4.	7.
2009	1	24	18	2.7	-0.2	0.5	1.6	4.	14.	9.	11.
2009	1	24	19	2.3	-0.1	0.4	0.9	3.	19.	22.	12.
2009	1	24	20	1.9	-0.4	0.6	2.2	6.	20.	31.	15.
2009	1	24	21	1.7	-0.4	0.5	1.2	1023.	24.	20.	14.
2009	1	24	22	1.4	-0.4	0.4	0.9	26.	30.	30.	10.
2009	1	24	23	1.4	-0.4	0.5	1.6	27.	30.	34.	14.
2009	1	24	24	1.4	-0.4	0.2	0.9	2010.	28.	27.	23.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	1 25 1	1.6	-9900.0	0.6	1.9	27.	31.	27.	16.
2009	1 25 2	1.6	-9900.0	0.8	1.9	26.	25.	13.	16.
2009	1 25 3	1.5	-9900.0	0.5	1.6	29.	11.	15.	5.
2009	1 25 4	0.9	-9900.0	1.1	2.2	27.	8.	7.	7.
2009	1 25 5	0.6	-9900.0	1.1	2.5	26.	1.	0.	2.
2009	1 25 6	0.6	-9900.0	0.7	1.6	26.	1.	1.	0.
2009	1 25 7	0.9	-9900.0	0.7	1.9	27.	1.	3.	1.
2009	1 25 8	0.3	-9900.0	1.1	2.2	27.	2.	3.	1.
2009	1 25 9	-0.3	-9900.0	1.1	1.9	28.	4.	2.	5.
2009	1 25 10	-0.8	-9900.0	0.8	2.2	27.	11.	6.	8.
2009	1 25 11	-1.1	-9900.0	0.7	2.2	28.	22.	7.	11.
2009	1 25 12	-1.1	-9900.0	1.0	2.5	29.	24.	31.	12.
2009	1 25 13	-0.9	-9900.0	0.7	1.6	28.	32.	15.	24.
2009	1 25 14	-0.2	-9900.0	1.1	2.2	28.	13.	21.	17.
2009	1 25 15	0.9	-9900.0	0.9	2.5	28.	17.	8.	16.
2009	1 25 16	1.4	-9900.0	0.9	2.2	1003.	15.	11.	17.
2009	1 25 17	-0.1	-9900.0	1.3	3.1	28.	35.	21.	20.
2009	1 25 18	-0.6	-9900.0	1.0	2.5	27.	33.	29.	32.
2009	1 25 19	-0.6	-9900.0	0.8	1.9	26.	25.	23.	34.
2009	1 25 20	-0.7	-9900.0	1.1	2.8	27.	31.	35.	46.
2009	1 25 21	-1.0	-9900.0	1.0	2.5	26.	24.	27.	30.
2009	1 25 22	-0.8	-9900.0	0.6	1.9	30.	29.	13.	24.
2009	1 25 23	-0.7	-9900.0	0.7	1.9	28.	26.	18.	26.
2009	1 25 24	-0.9	-9900.0	0.8	1.9	29.	24.	15.	19.
2009	1 26 1	-0.8	-9900.0	1.4	3.1	28.	23.	12.	20.
2009	1 26 2	-0.6	-9900.0	0.8	1.9	1.	14.	6.	10.
2009	1 26 3	-0.3	-9900.0	0.6	1.6	29.	11.	12.	13.
2009	1 26 4	-0.1	-9900.0	0.7	1.9	28.	11.	7.	7.
2009	1 26 5	0.1	-9900.0	0.7	1.9	27.	7.	9.	13.
2009	1 26 6	0.4	-9900.0	0.6	1.6	28.	8.	3.	5.
2009	1 26 7	0.4	-9900.0	0.5	1.6	1.	5.	8.	8.
2009	1 26 8	-0.2	-9900.0	0.6	1.9	29.	17.	5.	11.
2009	1 26 9	-0.3	-9900.0	1.2	2.5	27.	25.	11.	35.
2009	1 26 10	-0.4	-9900.0	0.8	1.9	28.	31.	8.	23.
2009	1 26 11	-0.3	-9900.0	0.6	1.6	28.	21.	4.	8.
2009	1 26 12	0.3	-9900.0	0.8	2.2	28.	36.	17.	20.
2009	1 26 13	0.8	-9900.0	0.7	2.5	29.	30.	18.	32.
2009	1 26 14	1.2	-9900.0	0.9	2.5	29.	49.	29.	31.
2009	1 26 15	1.8	-9900.0	1.0	2.5	29.	36.	24.	40.
2009	1 26 16	1.2	-9900.0	0.7	1.9	28.	24.	25.	35.
2009	1 26 17	0.4	-9900.0	0.9	2.2	28.	41.	17.	28.
2009	1 26 18	-0.5	-9900.0	0.9	2.5	28.	35.	20.	23.
2009	1 26 19	-1.1	-9900.0	1.0	2.2	28.	30.	19.	28.
2009	1 26 20	-1.6	-9900.0	0.9	1.9	28.	30.	20.	20.
2009	1 26 21	-2.1	-9900.0	0.8	2.5	28.	33.	19.	15.
2009	1 26 22	-2.4	-9900.0	0.5	1.6	28.	28.	17.	24.
2009	1 26 23	-2.7	-9900.0	0.9	1.9	28.	22.	19.	11.
2009	1 26 24	-3.5	-9900.0	1.1	2.8	27.	19.	12.	16.
2009	1 27 1	-3.3	-9900.0	1.3	2.8	27.	13.	8.	8.
2009	1 27 2	-3.7	-9900.0	0.8	2.2	28.	9.	4.	10.
2009	1 27 3	-3.7	-9900.0	1.0	1.9	27.	7.	3.	6.
2009	1 27 4	-2.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	6.	1.	1.
2009	1 27 5	-2.6	-9900.0	1.3	2.5	27.	4.	2.	2.
2009	1 27 6	-3.2	-9900.0	0.9	2.2	27.	1.	0.	4.
2009	1 27 7	-3.0	-9900.0	1.2	2.2	27.	2.	2.	2.
2009	1 27 8	-2.7	-9900.0	1.4	3.4	28.	4.	6.	6.
2009	1 27 9	-1.6	-9900.0	0.7	1.9	25.	7.	8.	16.
2009	1 27 10	-1.2	-9900.0	0.6	1.9	1026.	34.	19.	33.
2009	1 27 11	-1.0	-9900.0	0.5	1.2	28.	37.	16.	35.
2009	1 27 12	-0.9	-9900.0	0.7	1.6	26.	32.	21.	38.
2009	1 27 13	-1.1	-9900.0	0.6	1.9	25.	31.	29.	36.
2009	1 27 14	-1.2	-9900.0	0.7	1.6	23.	22.	36.	32.
2009	1 27 15	-0.8	-9900.0	1.0	2.2	24.	24.	36.	37.
2009	1 27 16	-0.6	-9900.0	0.4	1.6	2002.	39.	30.	50.
2009	1 27 17	-0.8	-9900.0	0.4	1.2	2.	47.	47.	61.
2009	1 27 18	-1.0	-9900.0	0.3	1.2	1.	77.	61.	59.
2009	1 27 19	-0.8	-9900.0	0.7	1.6	1026.	82.	66.	54.
2009	1 27 20	-0.6	-9900.0	0.9	2.8	28.	93.	62.	74.
2009	1 27 21	-0.1	-9900.0	0.8	2.2	26.	69.	58.	69.
2009	1 27 22	-0.2	-9900.0	0.3	1.9	2022.	49.	47.	59.
2009	1 27 23	-0.6	-9900.0	1.0	1.9	26.	62.	55.	62.
2009	1 27 24	-0.2	-9900.0	0.7	1.6	1027.	48.	45.	41.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	1	28	1	-0.2	-9900.0	0.4	1.2	5.	51.	38.	37.
2009	1	28	2	-0.2	-9900.0	0.7	1.9	26.	66.	53.	51.
2009	1	28	3	-0.2	-9900.0	0.7	2.2	27.	47.	32.	38.
2009	1	28	4	-0.2	-9900.0	0.3	1.2	2023.	48.	30.	40.
2009	1	28	5	-0.1	-9900.0	0.5	1.2	26.	49.	38.	33.
2009	1	28	6	-0.1	-9900.0	0.1	1.2	2008.	30.	21.	21.
2009	1	28	7	-0.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	24.	21.	15.
2009	1	28	8	-0.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	26.	21.	22.
2009	1	28	9	0.0	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	34.	24.	30.
2009	1	28	10	-0.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	37.	30.	30.
2009	1	28	11	0.3	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	35.	36.	38.
2009	1	28	12	0.3	-9900.0	0.0	0.9	-9900.	33.	26.	30.
2009	1	28	13	0.5	-9900.0	0.2	0.9	2022.	48.	43.	33.
2009	1	28	14	0.6	-9900.0	0.2	0.9	2022.	53.	50.	43.
2009	1	28	15	0.7	-9900.0	0.4	1.2	4.	52.	47.	64.
2009	1	28	16	0.6	-9900.0	0.2	1.2	2021.	54.	50.	53.
2009	1	28	17	0.6	-9900.0	0.2	0.9	2021.	54.	69.	55.
2009	1	28	18	0.8	-9900.0	0.4	0.9	2.	63.	69.	38.
2009	1	28	19	0.3	-9900.0	0.5	1.2	3.	67.	78.	40.
2009	1	28	20	0.6	-9900.0	0.3	1.2	2017.	63.	71.	49.
2009	1	28	21	0.7	-9900.0	0.6	1.6	1000.	63.	51.	57.
2009	1	28	22	0.4	-9900.0	0.3	1.2	2020.	56.	55.	50.
2009	1	28	23	0.7	-9900.0	0.8	1.9	27.	61.	50.	32.
2009	1	28	24	0.7	-9900.0	0.4	1.2	2.	45.	39.	35.
2009	1	29	1	1.0	-9900.0	0.6	1.6	28.	43.	38.	30.
2009	1	29	2	0.9	-9900.0	0.5	1.6	1006.	22.	20.	22.
2009	1	29	3	0.9	-9900.0	1.0	2.2	1025.	27.	24.	21.
2009	1	29	4	0.7	-9900.0	0.5	2.2	6.	23.	16.	17.
2009	1	29	5	0.7	-9900.0	0.6	1.6	1003.	16.	12.	22.
2009	1	29	6	0.8	-9900.0	0.2	0.9	2020.	14.	11.	16.
2009	1	29	7	0.9	-9900.0	0.8	2.8	29.	7.	6.	12.
2009	1	29	8	0.8	-9900.0	1.0	3.4	1007.	6.	10.	10.
2009	1	29	9	0.3	-9900.0	1.1	4.0	22.	15.	8.	17.
2009	1	29	10	0.1	-9900.0	1.0	1.9	25.	9.	14.	16.
2009	1	29	11	0.7	-9900.0	1.1	3.1	27.	10.	13.	14.
2009	1	29	12	0.9	-9900.0	0.5	1.2	27.	5.	5.	23.
2009	1	29	13	0.9	-9900.0	0.5	1.2	1.	11.	6.	21.
2009	1	29	14	1.2	-9900.0	0.5	1.2	28.	23.	19.	20.
2009	1	29	15	2.5	-9900.0	0.5	1.9	1004.	7.	6.	23.
2009	1	29	16	1.9	-9900.0	0.9	2.2	1028.	15.	15.	20.
2009	1	29	17	1.1	-9900.0	1.0	2.2	28.	30.	23.	24.
2009	1	29	18	-0.1	-9900.0	0.7	1.9	27.	24.	19.	31.
2009	1	29	19	0.2	-9900.0	1.2	2.2	27.	31.	16.	23.
2009	1	29	20	0.3	-9900.0	1.3	2.2	26.	16.	13.	24.
2009	1	29	21	0.2	-9900.0	1.0	1.9	27.	18.	15.	20.
2009	1	29	22	0.2	-9900.0	0.8	2.2	28.	29.	17.	24.
2009	1	29	23	-0.2	-9900.0	1.1	1.9	27.	17.	16.	9.
2009	1	29	24	-0.3	-9900.0	1.1	2.5	28.	17.	17.	12.
2009	1	30	1	-0.6	-9900.0	1.1	2.8	28.	24.	2.	3.
2009	1	30	2	-0.9	-9900.0	1.1	2.8	27.	10.	5.	7.
2009	1	30	3	-1.1	-9900.0	0.9	1.9	27.	6.	1.	4.
2009	1	30	4	-1.5	-9900.0	1.1	2.5	27.	5.	4.	3.
2009	1	30	5	-1.7	-9900.0	0.8	2.2	27.	3.	0.	1.
2009	1	30	6	-1.7	-9900.0	1.1	1.9	26.	6.	2.	1.
2009	1	30	7	-1.9	-9900.0	0.8	2.2	27.	11.	2.	4.
2009	1	30	8	-1.9	-9900.0	1.2	2.2	27.	7.	6.	3.
2009	1	30	9	-1.9	-9900.0	0.7	1.9	28.	17.	1.	13.
2009	1	30	10	-1.6	-9900.0	1.4	2.5	27.	25.	7.	66.
2009	1	30	11	-1.6	-9900.0	0.7	1.6	28.	16.	11.	46.
2009	1	30	12	-1.0	-9900.0	1.0	1.9	28.	19.	14.	15.
2009	1	30	13	0.1	-9900.0	0.5	2.5	29.	18.	6.	26.
2009	1	30	14	0.4	-9900.0	0.9	2.5	28.	14.	15.	26.
2009	1	30	15	2.7	-9900.0	0.5	1.9	28.	12.	15.	22.
2009	1	30	16	2.6	-9900.0	0.7	2.5	2.	19.	19.	29.
2009	1	30	17	1.2	-9900.0	0.8	2.5	30.	41.	33.	41.
2009	1	30	18	0.0	-9900.0	0.8	2.2	27.	43.	41.	47.
2009	1	30	19	-0.5	-9900.0	0.8	1.9	27.	37.	29.	51.
2009	1	30	20	-0.9	-9900.0	0.8	2.5	28.	31.	25.	32.
2009	1	30	21	-0.9	-9900.0	1.0	2.5	28.	36.	26.	24.
2009	1	30	22	-1.2	-9900.0	1.0	2.2	28.	40.	17.	16.
2009	1	30	23	-1.1	-9900.0	1.2	3.1	28.	29.	18.	17.
2009	1	30	24	-0.9	-9900.0	0.9	2.8	29.	21.	13.	17.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	1	31	1	-0.5	-9900.0	1.0	2.5	27.	21.	7.	7.
2009	1	31	2	-0.6	-9900.0	0.8	1.9	28.	12.	14.	5.
2009	1	31	3	-0.5	-9900.0	0.9	2.2	28.	10.	8.	3.
2009	1	31	4	-0.9	-9900.0	0.8	2.2	29.	7.	1.	11.
2009	1	31	5	-0.7	-9900.0	1.1	2.8	28.	5.	5.	3.
2009	1	31	6	-0.9	-9900.0	0.9	2.5	29.	3.	1.	1.
2009	1	31	7	-0.9	-9900.0	1.0	2.2	28.	2.	2.	2.
2009	1	31	8	-1.0	-9900.0	1.0	2.2	28.	5.	3.	1.
2009	1	31	9	-1.0	-9900.0	0.7	1.9	28.	7.	8.	20.
2009	1	31	10	-1.0	-9900.0	1.0	1.9	28.	14.	10.	125.
2009	1	31	11	-1.0	-9900.0	0.8	1.9	29.	26.	13.	61.
2009	1	31	12	-0.8	-9900.0	0.4	1.2	30.	45.	27.	36.
2009	1	31	13	-0.2	-9900.0	1.1	2.5	29.	38.	29.	38.
2009	1	31	14	2.3	-9900.0	0.5	1.2	30.	5.	17.	30.
2009	1	31	15	2.6	-9900.0	1.0	2.2	1029.	8.	6.	13.
2009	1	31	16	2.4	-9900.0	1.1	2.5	28.	18.	9.	13.
2009	1	31	17	1.2	-9900.0	1.0	2.2	28.	39.	30.	35.
2009	1	31	18	-0.3	-9900.0	1.2	2.5	28.	39.	42.	39.
2009	1	31	19	-1.2	-9900.0	1.3	2.2	27.	31.	27.	34.
2009	1	31	20	-1.4	-9900.0	0.9	2.2	28.	31.	22.	34.
2009	1	31	21	-1.8	-9900.0	1.0	2.2	28.	34.	19.	44.
2009	1	31	22	-1.9	-9900.0	1.3	2.2	28.	28.	11.	26.
2009	1	31	23	-2.0	-9900.0	1.3	2.5	28.	23.	11.	28.
2009	1	31	24	-2.4	-9900.0	1.1	2.2	1030.	26.	15.	27.
MANGLER (ANT)			0	360	0	0	60	0	0	0	0
MANGLER (%)			0.0	48.4	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0

PERIODE: 1/ 2 2009 - 28/ 2 2009

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenaia (saud, Skal.faktor: 1.000
 Par. 7: PM10B, Stasjon 1662, Brekke (sauda 2), Skal.faktor: 1.000
 Par. 8: PM10U, Stasjon 1663, Utsikten (sauda , Skal.faktor: 1.000

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2	1	1	-3.4	-9900.0	1.5	2.8	27.	31.	26.	14.
2009	2	1	2	-3.3	-9900.0	0.9	1.9	28.	23.	23.	24.
2009	2	1	3	-3.8	-9900.0	1.1	2.8	27.	17.	8.	40.
2009	2	1	4	-3.0	-9900.0	1.0	2.5	27.	8.	6.	19.
2009	2	1	5	-2.1	-9900.0	1.2	2.8	27.	0.	3.	3.
2009	2	1	6	-1.4	-9900.0	1.1	3.1	26.	3.	4.	3.
2009	2	1	7	-2.3	-9900.0	1.3	2.8	27.	6.	1.	4.
2009	2	1	8	-3.2	-9900.0	1.3	2.2	27.	6.	6.	7.
2009	2	1	9	-3.5	-9900.0	1.2	2.8	27.	11.	5.	30.
2009	2	1	10	-3.1	-9900.0	1.3	2.2	27.	10.	9.	36.
2009	2	1	11	-2.1	-9900.0	0.9	1.9	27.	11.	12.	29.
2009	2	1	12	-1.2	-9900.0	0.5	1.6	27.	19.	13.	25.
2009	2	1	13	-1.1	-9900.0	0.8	2.5	27.	26.	18.	17.
2009	2	1	14	-1.0	-9900.0	0.9	2.5	1025.	17.	13.	13.
2009	2	1	15	-0.8	-9900.0	0.7	2.2	27.	31.	22.	23.
2009	2	1	16	-0.7	-9900.0	0.6	1.6	27.	33.	28.	33.
2009	2	1	17	-1.1	-9900.0	0.6	1.6	1029.	40.	33.	34.
2009	2	1	18	-1.8	-9900.0	1.1	2.2	28.	56.	49.	49.
2009	2	1	19	-2.3	-9900.0	1.0	2.2	28.	43.	46.	34.
2009	2	1	20	-2.6	-9900.0	1.1	2.5	28.	46.	38.	46.
2009	2	1	21	-2.6	-9900.0	0.7	2.2	25.	52.	31.	43.
2009	2	1	22	-1.9	-9900.0	0.9	1.9	28.	43.	36.	51.
2009	2	1	23	-2.2	-9900.0	0.8	1.9	26.	45.	31.	86.
2009	2	1	24	-2.4	-9900.0	0.8	1.9	26.	31.	21.	30.
2009	2	2	1	-2.4	-9900.0	0.7	1.9	26.	39.	23.	21.
2009	2	2	2	-1.8	-9900.0	0.5	1.6	27.	21.	17.	18.
2009	2	2	3	-1.6	-9900.0	0.6	1.9	22.	16.	12.	17.
2009	2	2	4	-1.9	-9900.0	1.0	2.5	20.	15.	10.	10.
2009	2	2	5	-2.3	-9900.0	1.1	2.2	24.	16.	13.	13.
2009	2	2	6	-3.0	-9900.0	1.0	3.1	24.	15.	8.	14.
2009	2	2	7	-3.7	-9900.0	0.8	2.2	26.	14.	10.	14.
2009	2	2	8	-4.5	-9900.0	1.1	2.8	26.	19.	16.	12.
2009	2	2	9	-5.1	-9900.0	0.9	2.2	25.	22.	18.	23.
2009	2	2	10	-5.0	-9900.0	0.8	3.4	26.	28.	22.	33.
2009	2	2	11	-4.2	-9900.0	1.4	4.4	1029.	23.	16.	27.
2009	2	2	12	-3.5	-9900.0	1.1	3.1	29.	38.	23.	26.
2009	2	2	13	-1.8	-9900.0	1.0	3.1	1003.	36.	17.	30.
2009	2	2	14	0.1	-9900.0	1.0	2.8	1003.	4.	11.	38.
2009	2	2	15	1.8	-9900.0	1.2	4.0	31.	24.	14.	29.
2009	2	2	16	4.3	-9900.0	1.9	6.2	27.	9.	1.	18.
2009	2	2	17	4.7	-9900.0	2.5	7.5	28.	11.	3.	8.
2009	2	2	18	4.2	-9900.0	3.8	10.3	26.	13.	5.	11.
2009	2	2	19	4.0	-9900.0	3.4	11.8	25.	5.	2.	10.
2009	2	2	20	3.6	-9900.0	1.9	7.1	1027.	13.	5.	11.
2009	2	2	21	1.8	-9900.0	1.3	3.4	1004.	25.	6.	13.
2009	2	2	22	0.3	-9900.0	0.8	2.2	1002.	38.	16.	25.
2009	2	2	23	-1.3	-9900.0	1.0	3.1	1025.	44.	18.	27.
2009	2	2	24	-1.5	-9900.0	1.4	4.4	27.	27.	22.	28.
2009	2	3	1	-2.5	-9900.0	0.7	2.2	32.	21.	12.	17.
2009	2	3	2	-2.8	-9900.0	1.0	3.4	29.	19.	11.	21.
2009	2	3	3	-2.6	-9900.0	1.2	2.8	27.	15.	11.	14.
2009	2	3	4	-2.3	-9900.0	0.9	2.5	28.	7.	5.	9.
2009	2	3	5	-2.2	-9900.0	1.3	3.1	28.	6.	4.	8.
2009	2	3	6	-2.9	-9900.0	1.1	3.7	1026.	2.	6.	6.
2009	2	3	7	-2.3	-9900.0	1.1	3.1	27.	9.	9.	3.
2009	2	3	8	-2.7	-9900.0	0.9	2.2	28.	10.	8.	9.
2009	2	3	9	-2.8	-9900.0	0.9	2.2	27.	14.	11.	14.
2009	2	3	10	-2.3	-9900.0	0.8	3.1	28.	14.	11.	18.
2009	2	3	11	-1.4	-9900.0	1.0	2.5	28.	22.	12.	18.
2009	2	3	12	-0.9	-9900.0	1.0	2.5	1029.	17.	18.	42.
2009	2	3	13	-0.2	-9900.0	1.3	3.1	27.	28.	20.	58.
2009	2	3	14	2.4	-9900.0	0.5	2.2	2.	4.	13.	46.
2009	2	3	15	3.2	-9900.0	0.9	2.2	1003.	24.	17.	39.
2009	2	3	16	3.5	-9900.0	0.5	1.6	32.	70.	42.	48.
2009	2	3	17	2.1	-9900.0	0.6	1.9	1029.	54.	53.	59.
2009	2	3	18	1.3	-9900.0	1.2	2.5	27.	50.	43.	55.
2009	2	3	19	0.5	-9900.0	1.1	2.5	28.	32.	24.	29.
2009	2	3	20	0.8	-9900.0	0.8	2.2	27.	27.	19.	26.
2009	2	3	21	1.0	-9900.0	0.7	1.9	28.	31.	40.	44.
2009	2	3	22	0.9	-9900.0	0.5	1.2	1.	46.	26.	47.
2009	2	3	23	1.1	-9900.0	0.7	1.9	28.	55.	37.	62.
2009	2	3	24	1.1	-9900.0	0.5	1.6	29.	48.	27.	47.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2	4	1	0.7	-9900.0	0.7	1.9	4.	61.	27.	36.
2009	2	4	2	0.8	-9900.0	1.2	2.8	26.	40.	37.	52.
2009	2	4	3	1.1	-9900.0	0.6	1.6	28.	22.	14.	24.
2009	2	4	4	1.1	-9900.0	0.9	2.2	28.	14.	9.	17.
2009	2	4	5	1.1	-9900.0	0.5	1.6	29.	8.	4.	10.
2009	2	4	6	0.6	-9900.0	0.4	0.9	27.	8.	10.	6.
2009	2	4	7	0.5	-9900.0	0.7	1.2	29.	11.	12.	10.
2009	2	4	8	0.6	-9900.0	0.5	1.2	27.	20.	17.	12.
2009	2	4	9	0.6	-9900.0	0.2	0.9	2010.	20.	25.	18.
2009	2	4	10	0.6	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	29.	26.	36.
2009	2	4	11	1.0	-9900.0	0.0	0.3	-9900.	24.	28.	34.
2009	2	4	12	1.4	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	20.	17.	32.
2009	2	4	13	1.7	-9900.0	0.1	0.6	2020.	21.	19.	27.
2009	2	4	14	2.1	-9900.0	0.1	0.9	2021.	17.	16.	21.
2009	2	4	15	1.7	-9900.0	0.2	0.9	2022.	34.	25.	26.
2009	2	4	16	1.6	-9900.0	0.0	0.6	-9900.	34.	26.	26.
2009	2	4	17	1.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	26.	26.	30.
2009	2	4	18	1.4	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	41.	41.	27.
2009	2	4	19	1.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	52.	59.	55.
2009	2	4	20	1.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	77.	56.	53.
2009	2	4	21	1.6	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	59.	56.	42.
2009	2	4	22	1.4	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	66.	56.	59.
2009	2	4	23	1.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	64.	55.	49.
2009	2	4	24	1.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	43.	36.	39.
2009	2	5	1	0.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	30.	37.	35.
2009	2	5	2	0.8	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	26.	30.	49.
2009	2	5	3	0.9	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	21.	30.	43.
2009	2	5	4	1.0	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	17.	15.	19.
2009	2	5	5	1.0	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	12.	13.	14.
2009	2	5	6	1.2	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	18.	11.	22.
2009	2	5	7	1.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	10.	7.	3.
2009	2	5	8	1.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	15.	8.	11.
2009	2	5	9	1.7	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	21.	18.	14.
2009	2	5	10	2.0	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	25.	17.	18.
2009	2	5	11	2.1	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	22.	19.	24.
2009	2	5	12	2.4	-9900.0	0.0	0.3	-9900.	34.	22.	24.
2009	2	5	13	2.5	-9900.0	0.0	0.0	-9900.	25.	28.	22.
2009	2	5	14	2.8	-9900.0	0.4	2.5	2009.	32.	29.	23.
2009	2	5	15	3.4	-9900.0	1.0	2.2	24.	33.	27.	25.
2009	2	5	16	3.3	-9900.0	0.4	1.2	8.	42.	30.	36.
2009	2	5	17	2.6	-9900.0	0.4	2.2	1029.	55.	39.	33.
2009	2	5	18	2.3	-9900.0	0.5	1.6	4.	63.	49.	38.
2009	2	5	19	2.5	-9900.0	1.1	1.9	26.	50.	51.	33.
2009	2	5	20	2.6	-9900.0	0.7	1.6	27.	61.	51.	60.
2009	2	5	21	2.3	-9900.0	0.5	1.6	33.	53.	49.	55.
2009	2	5	22	2.0	-9900.0	0.3	1.2	2025.	64.	46.	59.
2009	2	5	23	1.6	-9900.0	0.5	1.2	4.	61.	54.	46.
2009	2	5	24	2.0	-9900.0	0.6	1.9	27.	50.	55.	43.
2009	2	6	1	1.8	-9900.0	0.2	0.9	2009.	53.	40.	36.
2009	2	6	2	1.8	-9900.0	0.4	1.2	27.	36.	21.	37.
2009	2	6	3	1.9	-9900.0	0.5	1.2	26.	17.	11.	26.
2009	2	6	4	1.9	-9900.0	0.8	1.9	27.	14.	6.	10.
2009	2	6	5	1.7	-9900.0	0.5	1.9	1004.	15.	8.	14.
2009	2	6	6	1.5	-9900.0	0.4	1.6	28.	28.	10.	5.
2009	2	6	7	0.9	-9900.0	1.1	1.9	27.	16.	11.	15.
2009	2	6	8	-0.4	-9900.0	0.9	1.9	26.	18.	8.	26.
2009	2	6	9	-1.1	-9900.0	1.0	2.5	26.	15.	13.	13.
2009	2	6	10	-0.9	-9900.0	0.4	1.6	2010.	29.	11.	15.
2009	2	6	11	-0.8	-9900.0	0.4	1.2	1024.	21.	16.	28.
2009	2	6	12	-0.1	-9900.0	0.4	1.9	2008.	36.	30.	28.
2009	2	6	13	1.0	-9900.0	0.4	1.6	28.	27.	33.	49.
2009	2	6	14	0.8	-9900.0	0.6	1.6	4.	31.	24.	41.
2009	2	6	15	1.0	-9900.0	0.4	1.9	7.	55.	30.	49.
2009	2	6	16	0.7	-9900.0	0.6	1.2	1004.	61.	47.	50.
2009	2	6	17	1.0	-9900.0	0.5	1.9	1027.	68.	58.	62.
2009	2	6	18	0.7	-9900.0	0.4	1.2	27.	50.	34.	56.
2009	2	6	19	0.6	-9900.0	0.6	1.2	1030.	40.	41.	62.
2009	2	6	20	0.6	-9900.0	0.4	1.2	28.	46.	42.	71.
2009	2	6	21	0.4	-9900.0	0.7	1.6	28.	27.	44.	39.
2009	2	6	22	0.3	-9900.0	0.2	0.9	2011.	24.	32.	43.
2009	2	6	23	0.3	-9900.0	0.6	1.2	28.	27.	29.	43.
2009	2	6	24	0.4	-9900.0	0.1	0.6	-9900.	30.	28.	31.

				T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2	7	1	0.6	-9900.0	0.5	0.9	28.	23.	30.	46.
2009	2	7	2	0.4	-9900.0	0.4	0.9	27.	22.	25.	27.
2009	2	7	3	0.3	-9900.0	0.5	0.9	26.	22.	19.	20.
2009	2	7	4	0.0	-9900.0	0.2	0.9	2008.	16.	17.	10.
2009	2	7	5	-0.2	-9900.0	0.5	1.2	26.	17.	11.	8.
2009	2	7	6	-0.3	-9900.0	0.5	1.2	27.	10.	5.	5.
2009	2	7	7	-0.4	-9900.0	0.4	1.2	27.	8.	6.	3.
2009	2	7	8	-0.5	-9900.0	0.2	0.9	2009.	8.	5.	5.
2009	2	7	9	-0.7	-9900.0	0.4	1.6	2009.	5.	8.	19.
2009	2	7	10	-0.5	-9900.0	0.6	1.6	26.	12.	8.	14.
2009	2	7	11	0.2	-9900.0	0.2	0.9	2008.	13.	9.	23.
2009	2	7	12	0.3	-9900.0	0.5	1.2	29.	30.	24.	31.
2009	2	7	13	1.1	-9900.0	0.2	0.9	2013.	28.	32.	46.
2009	2	7	14	1.2	-9900.0	0.6	1.6	27.	38.	42.	30.
2009	2	7	15	1.4	-9900.0	0.4	1.2	0.	39.	32.	52.
2009	2	7	16	1.1	-9900.0	0.7	1.9	1026.	49.	43.	24.
2009	2	7	17	0.5	-9900.0	0.5	1.2	3.	51.	51.	40.
2009	2	7	18	0.5	-9900.0	1.0	2.5	26.	60.	48.	42.
2009	2	7	19	0.0	-9900.0	0.7	2.5	1004.	65.	67.	70.
2009	2	7	20	-0.7	-9900.0	0.7	1.9	27.	65.	61.	60.
2009	2	7	21	-1.2	-9900.0	0.8	1.9	28.	51.	55.	41.
2009	2	7	22	-2.0	-9900.0	1.1	1.9	27.	40.	54.	32.
2009	2	7	23	-2.3	-9900.0	0.8	1.6	27.	26.	22.	65.
2009	2	7	24	-2.5	-9900.0	0.5	1.6	25.	20.	12.	28.
2009	2	8	1	-2.2	-9900.0	0.7	2.2	27.	24.	1.	6.
2009	2	8	2	-3.0	-9900.0	0.6	1.6	27.	24.	6.	16.
2009	2	8	3	-3.4	-9900.0	1.0	2.2	26.	19.	9.	14.
2009	2	8	4	-3.9	-9900.0	1.0	1.9	27.	14.	6.	10.
2009	2	8	5	-4.3	-9900.0	0.7	1.6	26.	4.	7.	3.
2009	2	8	6	-3.3	-9900.0	0.5	1.6	26.	6.	2.	8.
2009	2	8	7	-4.1	-9900.0	0.9	1.6	27.	5.	9.	7.
2009	2	8	8	-4.5	-9900.0	0.9	1.6	27.	9.	1.	7.
2009	2	8	9	-4.4	-9900.0	0.9	2.2	28.	10.	10.	14.
2009	2	8	10	-4.7	-9900.0	0.8	1.9	26.	20.	12.	24.
2009	2	8	11	-3.9	-9900.0	0.5	1.9	26.	21.	23.	29.
2009	2	8	12	-2.7	-9900.0	0.4	1.2	28.	27.	43.	46.
2009	2	8	13	-2.4	-9900.0	0.7	1.9	26.	34.	32.	42.
2009	2	8	14	-2.0	-9900.0	1.0	1.9	1005.	13.	19.	24.
2009	2	8	15	-2.3	-9900.0	1.2	2.8	28.	15.	18.	17.
2009	2	8	16	-2.2	-9900.0	0.7	2.2	30.	25.	14.	19.
2009	2	8	17	-3.2	-9900.0	1.4	3.1	28.	38.	24.	42.
2009	2	8	18	-3.6	-9900.0	1.9	3.1	26.	31.	19.	34.
2009	2	8	19	-4.5	-9900.0	1.5	3.7	25.	24.	8.	29.
2009	2	8	20	-4.5	-9900.0	1.4	2.2	28.	29.	9.	37.
2009	2	8	21	-5.3	-9900.0	1.5	2.5	27.	24.	3.	27.
2009	2	8	22	-5.3	-9900.0	1.1	2.2	28.	24.	5.	23.
2009	2	8	23	-5.4	-9900.0	1.2	3.1	28.	16.	5.	29.
2009	2	8	24	-6.2	-9900.0	1.2	2.8	28.	20.	9.	21.
2009	2	9	1	-5.3	-9900.0	1.1	2.5	28.	6.	1.	8.
2009	2	9	2	-4.9	-9900.0	0.8	1.9	28.	6.	2.	9.
2009	2	9	3	-4.6	-9900.0	0.4	1.2	26.	4.	2.	5.
2009	2	9	4	-4.5	-9900.0	0.4	1.6	2010.	5.	4.	6.
2009	2	9	5	-4.1	-9900.0	0.6	1.6	27.	1.	4.	10.
2009	2	9	6	-3.8	-9900.0	0.3	0.9	2009.	6.	3.	3.
2009	2	9	7	-3.9	-9900.0	0.5	1.9	26.	8.	4.	5.
2009	2	9	8	-3.7	-9900.0	0.6	1.6	1026.	13.	12.	14.
2009	2	9	9	-3.4	-9900.0	0.3	1.2	2021.	14.	13.	15.
2009	2	9	10	-3.1	-9900.0	1.0	2.2	26.	21.	22.	21.
2009	2	9	11	-2.2	-9900.0	0.8	2.2	1027.	20.	21.	29.
2009	2	9	12	-1.8	-9900.0	0.6	2.2	6.	31.	21.	29.
2009	2	9	13	-1.2	-9900.0	1.1	3.1	24.	24.	16.	18.
2009	2	9	14	-0.5	-9900.0	0.7	1.9	6.	16.	16.	15.
2009	2	9	15	-0.6	-9900.0	0.7	1.6	6.	39.	18.	19.
2009	2	9	16	-0.3	-9900.0	0.3	1.2	2023.	38.	18.	20.
2009	2	9	17	-0.2	-9900.0	0.4	1.9	1004.	45.	33.	29.
2009	2	9	18	-1.1	-9900.0	0.5	1.6	2.	54.	41.	44.
2009	2	9	19	-1.2	-9900.0	1.1	2.2	29.	47.	47.	53.
2009	2	9	20	-2.2	-9900.0	1.2	2.5	27.	34.	16.	32.
2009	2	9	21	-3.0	-9900.0	1.4	2.5	27.	29.	14.	34.
2009	2	9	22	-3.5	-9900.0	0.8	1.9	28.	20.	9.	20.
2009	2	9	23	-4.0	-9900.0	0.9	2.2	28.	19.	10.	17.
2009	2	9	24	-4.7	-9900.0	0.9	1.9	27.	29.	13.	42.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2	10	1	-5.6	-9900.0	0.8	2.2	27.	16.	2.	15.
2009	2	10	2	-5.7	-9900.0	1.1	2.8	28.	14.	7.	12.
2009	2	10	3	-6.2	-9900.0	0.8	2.2	29.	7.	3.	4.
2009	2	10	4	-6.6	-9900.0	0.8	1.9	28.	4.	2.	4.
2009	2	10	5	-7.0	-9900.0	0.8	1.9	28.	5.	1.	1.
2009	2	10	6	-7.2	-9900.0	1.0	2.2	27.	2.	2.	4.
2009	2	10	7	-7.6	-9900.0	0.9	1.9	29.	4.	3.	1.
2009	2	10	8	-7.8	-9900.0	0.8	1.9	28.	13.	9.	14.
2009	2	10	9	-7.4	-9900.0	0.8	1.9	28.	10.	9.	14.
2009	2	10	10	-7.2	-9900.0	0.9	2.5	26.	27.	19.	25.
2009	2	10	11	-6.5	-9900.0	0.9	2.5	28.	26.	23.	18.
2009	2	10	12	-5.6	-9900.0	0.6	1.9	30.	28.	16.	35.
2009	2	10	13	-3.5	-9900.0	0.4	1.6	1002.	9.	18.	50.
2009	2	10	14	-2.3	-9900.0	0.2	0.9	2020.	16.	27.	41.
2009	2	10	15	-2.4	-9900.0	0.7	1.6	1028.	21.	31.	29.
2009	2	10	16	-1.9	-9900.0	0.7	1.9	4.	24.	27.	40.
2009	2	10	17	-2.3	-9900.0	0.7	1.9	1029.	56.	31.	50.
2009	2	10	18	-3.2	-9900.0	0.7	2.2	28.	70.	53.	58.
2009	2	10	19	-4.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	42.	27.	45.
2009	2	10	20	-4.9	-9900.0	1.1	2.2	28.	44.	19.	33.
2009	2	10	21	-5.8	-9900.0	0.7	2.2	30.	33.	18.	27.
2009	2	10	22	-6.0	-9900.0	0.8	1.9	27.	37.	17.	24.
2009	2	10	23	-6.4	-9900.0	0.8	1.9	29.	28.	14.	32.
2009	2	10	24	-7.2	-9900.0	0.8	2.2	28.	31.	12.	38.
2009	2	11	1	-7.3	-9900.0	0.8	2.2	28.	22.	17.	22.
2009	2	11	2	-7.6	-9900.0	0.8	2.5	28.	20.	4.	10.
2009	2	11	3	-7.7	-9900.0	1.0	2.2	28.	11.	8.	7.
2009	2	11	4	-8.0	-9900.0	0.9	2.2	28.	7.	7.	2.
2009	2	11	5	-8.0	-9900.0	0.8	1.9	27.	2.	0.	6.
2009	2	11	6	-7.7	-9900.0	0.9	1.9	26.	0.	2.	4.
2009	2	11	7	-7.7	-9900.0	0.8	1.9	28.	3.	2.	3.
2009	2	11	8	-7.9	-9900.0	1.1	2.2	28.	13.	12.	13.
2009	2	11	9	-8.1	-9900.0	0.8	1.9	27.	21.	22.	10.
2009	2	11	10	-7.7	-9900.0	0.7	1.6	27.	22.	14.	18.
2009	2	11	11	-6.6	-9900.0	0.9	1.9	28.	15.	13.	20.
2009	2	11	12	-4.1	-9900.0	0.4	1.6	2009.	20.	14.	31.
2009	2	11	13	-3.1	-9900.0	0.4	1.6	1001.	18.	21.	24.
2009	2	11	14	-2.7	-9900.0	0.4	1.2	1005.	31.	19.	17.
2009	2	11	15	-1.1	-9900.0	0.5	1.9	1030.	28.	22.	21.
2009	2	11	16	-1.5	-9900.0	0.7	1.6	5.	24.	21.	23.
2009	2	11	17	-1.9	-9900.0	0.8	1.9	1027.	74.	35.	39.
2009	2	11	18	-3.0	-9900.0	1.0	2.5	28.	65.	50.	44.
2009	2	11	19	-4.3	-9900.0	0.9	2.5	27.	51.	39.	46.
2009	2	11	20	-4.4	-9900.0	0.9	1.9	28.	39.	27.	41.
2009	2	11	21	-4.1	-9900.0	0.5	1.6	26.	32.	26.	35.
2009	2	11	22	-5.0	-9900.0	0.8	1.9	26.	37.	22.	37.
2009	2	11	23	-5.3	-9900.0	0.8	2.2	28.	24.	15.	32.
2009	2	11	24	-5.9	-9900.0	0.9	1.9	27.	20.	13.	58.
2009	2	12	1	-6.1	-9900.0	0.9	2.2	27.	22.	18.	16.
2009	2	12	2	-6.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	11.	4.	8.
2009	2	12	3	-6.4	-9900.0	0.8	2.2	27.	7.	8.	3.
2009	2	12	4	-6.9	-9900.0	1.0	2.2	26.	7.	5.	5.
2009	2	12	5	-6.9	-9900.0	0.8	1.9	27.	1.	3.	3.
2009	2	12	6	-6.4	-9900.0	0.8	1.9	26.	1.	2.	1.
2009	2	12	7	-5.7	-9900.0	1.0	2.8	25.	4.	4.	6.
2009	2	12	8	-5.0	-9900.0	0.8	1.9	26.	8.	7.	16.
2009	2	12	9	-4.4	-9900.0	0.8	2.5	1026.	14.	13.	18.
2009	2	12	10	-3.8	-9900.0	0.7	1.9	27.	30.	20.	35.
2009	2	12	11	-2.9	-9900.0	0.8	2.2	6.	36.	30.	36.
2009	2	12	12	-2.3	-9900.0	0.7	2.8	27.	64.	30.	27.
2009	2	12	13	-1.9	-9900.0	0.9	2.5	1006.	43.	24.	32.
2009	2	12	14	-1.6	-9900.0	0.7	2.2	1023.	53.	31.	37.
2009	2	12	15	-1.0	-9900.0	0.6	1.9	5.	52.	33.	46.
2009	2	12	16	-0.7	-9900.0	0.4	1.2	6.	68.	38.	25.
2009	2	12	17	-0.4	-9900.0	0.4	0.9	1027.	64.	43.	38.
2009	2	12	18	-0.4	-9900.0	0.2	0.9	2010.	80.	52.	60.
2009	2	12	19	-0.1	-9900.0	0.8	1.9	28.	76.	73.	65.
2009	2	12	20	-0.5	-9900.0	0.2	1.2	2012.	55.	56.	59.
2009	2	12	21	-0.5	-9900.0	0.4	0.9	30.	54.	56.	79.
2009	2	12	22	-1.1	-9900.0	0.6	2.2	28.	64.	62.	83.
2009	2	12	23	-1.9	-9900.0	0.7	2.2	28.	51.	25.	59.
2009	2	12	24	-2.3	-9900.0	1.1	2.5	28.	28.	4.	18.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	2	13	1	-3.4	-9900.0	0.9	1.9	28.	18.	6.	17.
2009	2	13	2	-3.5	-9900.0	0.8	2.2	28.	17.	1.	12.
2009	2	13	3	-4.5	-9900.0	1.2	2.5	27.	5.	7.	10.
2009	2	13	4	-4.6	-9900.0	0.8	1.9	28.	4.	0.	4.
2009	2	13	5	-5.3	-9900.0	0.7	2.5	28.	2.	3.	8.
2009	2	13	6	-5.6	-9900.0	0.8	2.2	29.	3.	3.	2.
2009	2	13	7	-6.0	-9900.0	0.9	2.2	27.	5.	0.	7.
2009	2	13	8	-6.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	8.	6.	6.
2009	2	13	9	-6.7	-9900.0	1.0	2.5	27.	22.	15.	12.
2009	2	13	10	-6.3	-9900.0	0.8	1.9	28.	17.	12.	18.
2009	2	13	11	-5.8	-9900.0	0.7	1.9	28.	20.	14.	29.
2009	2	13	12	-4.8	-9900.0	0.9	2.2	28.	27.	11.	35.
2009	2	13	13	-2.6	-9900.0	0.9	2.5	1028.	12.	15.	28.
2009	2	13	14	-0.6	-9900.0	0.8	2.2	1030.	6.	28.	30.
2009	2	13	15	0.3	-9900.0	0.7	1.9	5.	11.	21.	39.
2009	2	13	16	1.7	-9900.0	0.3	1.6	2024.	15.	23.	39.
2009	2	13	17	-0.2	-9900.0	0.9	1.9	1028.	43.	32.	47.
2009	2	13	18	-0.6	-9900.0	0.9	1.9	28.	42.	29.	64.
2009	2	13	19	-1.4	-9900.0	0.5	1.9	1001.	26.	17.	42.
2009	2	13	20	-2.0	-9900.0	0.8	2.2	29.	25.	25.	50.
2009	2	13	21	-3.0	-9900.0	0.5	1.9	30.	36.	8.	37.
2009	2	13	22	-4.0	-9900.0	0.9	1.9	28.	33.	15.	24.
2009	2	13	23	-4.5	-9900.0	0.7	1.9	28.	29.	14.	24.
2009	2	13	24	-5.2	-9900.0	0.9	2.2	28.	19.	15.	26.
2009	2	14	1	-5.5	-9900.0	0.3	1.9	2011.	20.	15.	28.
2009	2	14	2	-6.0	-9900.0	0.7	2.2	28.	16.	9.	16.
2009	2	14	3	-6.3	-9900.0	0.7	1.9	28.	9.	3.	11.
2009	2	14	4	-6.8	-9900.0	0.6	1.9	28.	4.	4.	5.
2009	2	14	5	-6.7	-9900.0	0.6	1.9	27.	5.	1.	5.
2009	2	14	6	-6.4	-9900.0	0.8	1.9	28.	5.	5.	2.
2009	2	14	7	-6.6	-9900.0	0.6	1.6	28.	2.	1.	4.
2009	2	14	8	-6.7	-9900.0	0.9	2.5	27.	3.	4.	8.
2009	2	14	9	-6.7	-9900.0	1.3	2.8	27.	13.	11.	15.
2009	2	14	10	-6.4	-9900.0	0.5	1.2	28.	10.	16.	26.
2009	2	14	11	-5.2	-9900.0	0.7	1.6	1023.	17.	24.	39.
2009	2	14	12	-3.3	-9900.0	0.5	1.2	26.	31.	31.	30.
2009	2	14	13	-2.2	-9900.0	0.5	1.6	35.	29.	20.	34.
2009	2	14	14	-1.2	-9900.0	0.4	1.2	1004.	21.	49.	37.
2009	2	14	15	-0.9	-9900.0	0.6	2.5	1005.	26.	37.	36.
2009	2	14	16	-0.3	-9900.0	0.4	1.2	2022.	29.	32.	37.
2009	2	14	17	-1.2	-9900.0	0.5	1.2	4.	36.	53.	41.
2009	2	14	18	-1.7	-9900.0	0.8	1.9	28.	41.	52.	53.
2009	2	14	19	-2.0	-9900.0	0.6	1.6	28.	78.	82.	83.
2009	2	14	20	-2.0	-9900.0	0.5	1.2	30.	46.	75.	65.
2009	2	14	21	-1.9	-9900.0	0.3	1.2	30.	39.	62.	80.
2009	2	14	22	-1.8	-9900.0	0.4	1.2	27.	42.	47.	86.
2009	2	14	23	-1.6	-9900.0	0.8	1.9	27.	29.	45.	66.
2009	2	14	24	-1.6	-9900.0	0.7	1.2	26.	30.	24.	29.
2009	2	15	1	-1.8	0.5	0.4	0.9	1030.	25.	20.	18.
2009	2	15	2	-1.8	0.5	0.1	0.6	2022.	20.	22.	26.
2009	2	15	3	-1.7	0.5	0.3	1.2	2013.	30.	21.	28.
2009	2	15	4	-1.8	0.4	0.0	0.0	-9900.	16.	10.	27.
2009	2	15	5	-1.6	0.5	0.0	0.0	-9900.	7.	12.	22.
2009	2	15	6	-1.5	0.5	0.0	0.0	-9900.	6.	4.	10.
2009	2	15	7	-1.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	1.	4.	12.
2009	2	15	8	-1.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	2.	5.	6.
2009	2	15	9	-1.1	0.5	0.0	0.0	-9900.	5.	8.	4.
2009	2	15	10	-0.9	0.5	0.0	0.0	-9900.	11.	24.	24.
2009	2	15	11	-0.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	26.	31.	32.
2009	2	15	12	0.6	0.8	0.0	0.3	-9900.	36.	39.	35.
2009	2	15	13	-0.1	0.5	0.0	0.0	-9900.	24.	48.	43.
2009	2	15	14	1.2	0.8	0.0	0.0	-9900.	27.	37.	24.
2009	2	15	15	1.4	0.7	0.0	0.0	-9900.	39.	51.	24.
2009	2	15	16	1.4	0.5	0.0	0.3	-9900.	45.	56.	52.
2009	2	15	17	1.0	0.4	0.0	0.0	-9900.	38.	47.	32.
2009	2	15	18	1.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	33.	43.	34.
2009	2	15	19	1.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	73.	66.	55.
2009	2	15	20	1.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	90.	87.	77.
2009	2	15	21	1.5	0.5	0.0	0.0	-9900.	89.	86.	90.
2009	2	15	22	1.6	0.5	0.0	0.0	-9900.	95.	99.	89.
2009	2	15	23	1.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	76.	127.	89.
2009	2	15	24	1.5	0.5	0.0	0.0	-9900.	37.	81.	59.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2 16	1	1.5	0.5	0.0	0.0	-9900.	74.	89.	86.
2009	2 16	2	1.6	0.4	0.0	0.0	-9900.	78.	89.	65.
2009	2 16	3	1.8	0.4	0.0	0.0	-9900.	73.	78.	67.
2009	2 16	4	1.8	0.4	0.0	0.0	-9900.	50.	53.	64.
2009	2 16	5	1.9	0.4	0.0	0.0	-9900.	56.	59.	40.
2009	2 16	6	2.0	0.4	0.0	0.0	-9900.	52.	49.	41.
2009	2 16	7	2.1	0.4	0.0	0.0	-9900.	43.	41.	35.
2009	2 16	8	2.1	0.4	0.0	0.0	-9900.	27.	32.	29.
2009	2 16	9	2.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	21.	29.	35.
2009	2 16	10	2.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	18.	25.	29.
2009	2 16	11	2.5	0.5	0.0	0.3	-9900.	17.	22.	40.
2009	2 16	12	3.0	0.4	0.0	0.3	-9900.	10.	18.	29.
2009	2 16	13	3.1	0.4	0.2	1.2	2022.	8.	25.	29.
2009	2 16	14	3.0	0.4	0.1	0.9	2022.	22.	32.	31.
2009	2 16	15	4.1	0.7	0.1	1.2	2022.	49.	39.	37.
2009	2 16	16	3.0	0.4	0.5	1.2	4.	57.	44.	32.
2009	2 16	17	3.1	0.4	0.0	0.3	-9900.	66.	39.	38.
2009	2 16	18	2.6	0.4	0.4	1.2	4.	51.	39.	42.
2009	2 16	19	2.4	0.5	0.4	1.2	29.	41.	32.	61.
2009	2 16	20	2.3	0.4	0.4	0.9	28.	52.	50.	48.
2009	2 16	21	2.0	0.4	0.2	0.6	2019.	43.	56.	54.
2009	2 16	22	2.1	0.4	0.1	0.6	-9900.	44.	70.	55.
2009	2 16	23	2.0	0.4	0.0	0.0	-9900.	34.	61.	48.
2009	2 16	24	2.0	0.4	0.0	0.6	-9900.	22.	57.	53.
2009	2 17	1	2.0	0.4	0.1	0.9	2020.	29.	55.	46.
2009	2 17	2	1.9	0.4	0.4	1.2	3.	24.	34.	36.
2009	2 17	3	2.0	0.4	0.2	0.9	2022.	28.	11.	13.
2009	2 17	4	2.0	0.4	0.2	0.9	2022.	12.	9.	5.
2009	2 17	5	1.9	0.4	0.2	0.9	2022.	9.	3.	0.
2009	2 17	6	1.7	0.4	0.7	1.2	4.	2.	1.	2.
2009	2 17	7	1.7	0.3	0.1	0.9	2022.	0.	2.	1.
2009	2 17	8	1.5	0.3	0.0	0.0	-9900.	1.	0.	4.
2009	2 17	9	1.3	0.3	0.0	0.0	-9900.	6.	3.	1.
2009	2 17	10	1.2	0.3	0.0	0.0	-9900.	2.	2.	2.
2009	2 17	11	1.7	0.4	0.0	0.0	-9900.	6.	9.	3.
2009	2 17	12	2.1	0.4	0.0	0.0	-9900.	3.	4.	3.
2009	2 17	13	1.9	-0.1	0.1	0.9	2022.	1.	1.	3.
2009	2 17	14	2.0	0.1	0.4	1.2	1000.	2.	2.	4.
2009	2 17	15	1.8	0.1	0.5	1.6	3.	11.	4.	4.
2009	2 17	16	1.7	0.2	0.3	1.2	2023.	15.	10.	10.
2009	2 17	17	1.6	0.2	0.3	1.2	2023.	11.	9.	2.
2009	2 17	18	1.7	0.2	0.0	0.6	-9900.	5.	13.	17.
2009	2 17	19	1.5	0.3	0.6	1.9	4.	15.	21.	13.
2009	2 17	20	1.5	0.3	0.4	1.2	5.	9.	15.	14.
2009	2 17	21	1.6	0.3	0.1	0.9	2028.	20.	17.	10.
2009	2 17	22	1.7	0.3	0.2	0.9	2013.	26.	28.	21.
2009	2 17	23	1.5	0.4	0.2	0.9	2019.	35.	32.	26.
2009	2 17	24	1.4	0.4	0.3	0.9	4.	36.	36.	32.
2009	2 18	1	1.4	0.5	0.3	0.9	2008.	33.	47.	23.
2009	2 18	2	1.4	0.5	0.1	0.9	2009.	44.	41.	38.
2009	2 18	3	1.3	0.5	0.5	0.9	27.	35.	30.	24.
2009	2 18	4	1.2	0.5	0.5	1.2	25.	23.	17.	15.
2009	2 18	5	1.2	0.5	0.1	0.6	-9900.	19.	8.	3.
2009	2 18	6	1.3	0.5	0.3	0.9	27.	13.	6.	4.
2009	2 18	7	1.3	0.5	0.3	0.6	2010.	8.	3.	4.
2009	2 18	8	1.3	0.5	0.3	1.2	27.	9.	5.	3.
2009	2 18	9	1.4	0.4	0.3	1.2	2008.	14.	12.	10.
2009	2 18	10	1.9	0.3	0.2	0.9	2010.	7.	10.	17.
2009	2 18	11	2.1	0.3	0.4	1.2	1004.	7.	11.	18.
2009	2 18	12	2.2	0.2	0.6	1.6	1005.	19.	20.	20.
2009	2 18	13	2.6	0.3	0.7	1.6	1005.	16.	18.	20.
2009	2 18	14	3.0	0.3	0.4	1.6	6.	28.	24.	14.
2009	2 18	15	3.0	0.4	0.7	1.6	5.	22.	24.	20.
2009	2 18	16	3.3	0.4	0.6	2.5	7.	36.	31.	26.
2009	2 18	17	3.0	0.4	0.3	1.2	2023.	39.	34.	20.
2009	2 18	18	2.7	0.5	0.5	1.9	1003.	32.	38.	29.
2009	2 18	19	2.6	0.6	0.7	1.9	1004.	73.	52.	47.
2009	2 18	20	2.5	0.7	0.7	1.6	28.	84.	61.	56.
2009	2 18	21	2.4	0.6	0.5	1.2	30.	45.	56.	47.
2009	2 18	22	2.5	0.6	0.7	1.6	30.	52.	43.	55.
2009	2 18	23	2.5	0.6	0.7	1.9	1027.	32.	27.	35.
2009	2 18	24	2.5	0.5	0.7	1.6	27.	37.	33.	33.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2 19	1	2.4	0.5	0.6	1.6	1003.	33.	26.	24.
2009	2 19	2	2.5	0.5	0.8	1.9	1027.	32.	30.	36.
2009	2 19	3	2.6	0.5	0.4	0.9	2016.	25.	19.	26.
2009	2 19	4	2.7	0.6	0.2	0.9	2014.	9.	12.	21.
2009	2 19	5	2.7	0.6	0.3	1.2	31.	7.	9.	19.
2009	2 19	6	2.7	0.5	0.4	1.2	2.	2.	3.	13.
2009	2 19	7	2.7	0.5	0.3	1.6	2016.	4.	1.	13.
2009	2 19	8	2.9	0.5	0.8	1.9	26.	9.	6.	16.
2009	2 19	9	2.8	0.4	0.5	2.2	5.	17.	10.	16.
2009	2 19	10	3.1	0.4	0.3	0.9	2012.	28.	19.	22.
2009	2 19	11	3.5	0.4	0.3	0.9	2018.	33.	28.	35.
2009	2 19	12	4.2	0.5	0.8	2.2	22.	42.	28.	37.
2009	2 19	13	4.3	0.6	0.6	1.6	5.	30.	16.	23.
2009	2 19	14	4.1	0.4	0.4	1.6	7.	65.	25.	23.
2009	2 19	15	4.6	0.6	0.2	0.9	2024.	44.	28.	31.
2009	2 19	16	4.7	0.7	0.3	1.2	2022.	57.	43.	40.
2009	2 19	17	4.1	0.5	0.6	1.9	5.	44.	40.	39.
2009	2 19	18	3.9	0.6	0.7	1.9	1026.	48.	31.	28.
2009	2 19	19	3.6	0.5	0.7	2.2	1028.	59.	42.	45.
2009	2 19	20	3.5	0.5	0.6	2.5	35.	54.	52.	52.
2009	2 19	21	3.4	0.6	0.8	2.5	1026.	59.	50.	45.
2009	2 19	22	3.5	0.6	0.7	1.9	27.	52.	37.	36.
2009	2 19	23	3.3	0.6	0.8	2.5	1005.	33.	25.	20.
2009	2 19	24	3.4	0.6	0.8	1.9	27.	33.	28.	25.
2009	2 20	1	3.3	0.5	0.8	1.9	1004.	32.	23.	22.
2009	2 20	2	3.3	0.6	1.0	1.9	26.	21.	16.	24.
2009	2 20	3	3.2	0.5	0.7	1.9	1004.	8.	7.	13.
2009	2 20	4	3.1	0.6	0.7	2.2	1027.	5.	7.	9.
2009	2 20	5	3.3	0.6	0.9	3.7	27.	11.	5.	9.
2009	2 20	6	3.3	0.6	0.9	3.1	1029.	5.	4.	6.
2009	2 20	7	3.5	0.8	1.7	4.4	27.	6.	3.	5.
2009	2 20	8	3.3	0.9	1.6	5.3	1029.	3.	4.	4.
2009	2 20	9	3.1	0.9	1.1	3.1	1026.	4.	6.	9.
2009	2 20	10	3.3	0.7	1.5	3.7	26.	7.	9.	16.
2009	2 20	11	3.9	0.6	0.8	1.9	1028.	12.	8.	12.
2009	2 20	12	4.5	0.5	1.0	2.5	1026.	8.	11.	20.
2009	2 20	13	5.7	0.5	0.8	1.9	1026.	13.	12.	16.
2009	2 20	14	5.9	0.5	0.8	1.9	4.	17.	10.	18.
2009	2 20	15	6.3	0.5	0.5	1.9	5.	33.	12.	19.
2009	2 20	16	6.2	0.9	0.8	1.9	1004.	33.	16.	22.
2009	2 20	17	5.5	1.0	0.5	1.6	35.	44.	30.	30.
2009	2 20	18	4.8	1.0	0.8	1.9	28.	46.	32.	34.
2009	2 20	19	4.6	0.8	1.3	2.5	27.	35.	31.	24.
2009	2 20	20	4.1	0.6	0.6	1.9	2.	20.	27.	36.
2009	2 20	21	4.1	0.9	0.6	1.9	30.	41.	32.	40.
2009	2 20	22	3.9	0.7	0.4	0.9	29.	33.	31.	36.
2009	2 20	23	4.0	0.8	0.6	1.2	28.	19.	41.	32.
2009	2 20	24	3.8	0.7	0.5	1.2	29.	16.	25.	11.
2009	2 21	1	3.3	0.6	0.3	0.9	32.	16.	15.	27.
2009	2 21	2	2.9	0.5	0.6	1.2	28.	16.	17.	24.
2009	2 21	3	2.5	0.4	0.2	0.9	2010.	6.	11.	11.
2009	2 21	4	2.4	0.4	0.4	0.9	36.	4.	4.	6.
2009	2 21	5	2.3	0.4	0.3	1.2	2018.	8.	8.	9.
2009	2 21	6	2.4	0.4	0.4	0.9	28.	10.	5.	9.
2009	2 21	7	2.3	0.4	0.4	1.2	28.	5.	6.	6.
2009	2 21	8	2.2	0.4	0.1	1.2	2018.	4.	2.	10.
2009	2 21	9	2.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	9.	10.	9.
2009	2 21	10	2.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	16.	15.	22.
2009	2 21	11	2.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	19.	32.	36.
2009	2 21	12	2.5	0.4	0.1	0.9	-9900.	16.	39.	29.
2009	2 21	13	2.4	0.4	0.3	1.2	2008.	25.	31.	37.
2009	2 21	14	2.4	0.4	0.4	1.9	5.	26.	48.	48.
2009	2 21	15	2.5	0.3	0.6	2.2	25.	27.	39.	44.
2009	2 21	16	2.4	0.4	0.6	1.6	28.	26.	41.	39.
2009	2 21	17	2.4	0.4	0.6	1.6	1028.	29.	40.	44.
2009	2 21	18	2.2	0.4	0.3	1.9	2019.	34.	45.	45.
2009	2 21	19	2.3	0.4	0.5	1.6	1028.	40.	67.	48.
2009	2 21	20	2.1	0.4	0.6	1.9	1004.	40.	57.	49.
2009	2 21	21	2.2	0.4	0.3	1.2	2013.	43.	54.	43.
2009	2 21	22	2.3	0.5	0.3	1.2	2020.	40.	56.	52.
2009	2 21	23	2.2	0.4	0.5	1.6	4.	43.	51.	62.
2009	2 21	24	2.2	0.4	0.4	0.9	22.	40.	43.	38.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	2	22	1	2.4	0.5	0.9	2.5	23.	41.	44.	40.
2009	2	22	2	2.3	0.4	0.7	2.2	1004.	20.	27.	24.
2009	2	22	3	2.6	0.5	1.2	4.0	26.	21.	19.	19.
2009	2	22	4	2.7	0.6	1.5	4.0	1028.	14.	6.	12.
2009	2	22	5	3.8	0.9	1.2	2.8	1027.	12.	7.	5.
2009	2	22	6	5.9	0.9	2.3	6.5	5.	8.	14.	6.
2009	2	22	7	7.4	0.8	4.2	10.6	6.	25.	16.	14.
2009	2	22	8	7.2	0.9	2.7	9.0	4.	22.	10.	17.
2009	2	22	9	6.9	0.9	1.7	6.8	4.	29.	5.	8.
2009	2	22	10	5.5	1.1	1.0	3.4	26.	11.	6.	5.
2009	2	22	11	5.1	0.9	2.3	5.0	27.	10.	8.	9.
2009	2	22	12	5.8	0.8	1.6	4.7	1027.	3.	9.	15.
2009	2	22	13	6.8	0.8	1.5	4.0	1000.	6.	2.	8.
2009	2	22	14	6.1	1.0	1.2	3.1	23.	4.	8.	9.
2009	2	22	15	6.0	1.1	0.9	2.5	28.	12.	8.	6.
2009	2	22	16	6.4	0.9	1.2	5.6	27.	5.	11.	16.
2009	2	22	17	7.7	0.8	2.5	8.1	5.	4.	5.	7.
2009	2	22	18	7.1	0.9	1.5	5.3	1003.	12.	9.	5.
2009	2	22	19	6.2	0.9	1.8	7.1	1024.	12.	4.	4.
2009	2	22	20	5.2	1.1	1.4	3.1	25.	10.	14.	11.
2009	2	22	21	4.9	1.0	1.6	3.7	24.	9.	7.	10.
2009	2	22	22	4.6	1.1	1.2	3.4	1026.	11.	6.	9.
2009	2	22	23	4.2	0.9	1.3	3.1	26.	8.	6.	6.
2009	2	22	24	4.1	0.9	1.3	2.8	26.	2.	6.	6.
2009	2	23	1	4.6	1.1	1.2	3.7	27.	3.	3.	6.
2009	2	23	2	4.7	1.0	1.4	3.1	26.	1.	2.	3.
2009	2	23	3	4.8	1.2	1.1	3.7	27.	2.	0.	2.
2009	2	23	4	4.8	1.1	1.3	2.8	27.	1.	4.	3.
2009	2	23	5	4.0	1.0	1.7	3.4	26.	4.	0.	5.
2009	2	23	6	3.5	1.1	1.6	3.7	25.	1.	3.	3.
2009	2	23	7	3.0	1.1	1.6	2.8	25.	2.	0.	2.
2009	2	23	8	2.7	0.9	1.5	3.4	26.	4.	2.	5.
2009	2	23	9	2.5	1.0	1.8	3.4	27.	3.	4.	17.
2009	2	23	10	2.8	1.2	1.4	2.8	27.	1.	0.	8.
2009	2	23	11	2.8	1.6	0.7	1.9	28.	4.	5.	3.
2009	2	23	12	4.5	1.8	0.6	1.6	29.	4.	0.	4.
2009	2	23	13	6.3	2.1	0.7	2.2	29.	0.	1.	5.
2009	2	23	14	8.5	1.8	0.5	2.2	1009.	0.	1.	8.
2009	2	23	15	8.8	0.5	2.0	5.0	10.	7.	0.	5.
2009	2	23	16	8.4	0.3	2.3	5.9	18.	3.	2.	4.
2009	2	23	17	7.2	1.2	1.8	5.0	26.	13.	0.	6.
2009	2	23	18	6.9	1.0	2.2	4.7	27.	8.	6.	2.
2009	2	23	19	4.6	1.1	1.1	2.8	26.	17.	12.	10.
2009	2	23	20	4.2	1.0	2.0	3.4	28.	7.	12.	11.
2009	2	23	21	4.0	1.0	1.5	2.8	27.	12.	11.	13.
2009	2	23	22	3.6	0.9	0.8	2.5	1035.	9.	12.	23.
2009	2	23	23	3.0	1.4	0.9	1.9	28.	19.	17.	19.
2009	2	23	24	2.5	1.1	1.2	2.5	27.	15.	18.	14.
2009	2	24	1	2.2	0.9	0.5	1.9	27.	7.	10.	2.
2009	2	24	2	2.3	0.9	0.7	1.6	27.	6.	1.	3.
2009	2	24	3	2.2	0.7	0.3	1.2	2015.	6.	3.	6.
2009	2	24	4	2.4	0.7	0.6	1.9	27.	5.	6.	7.
2009	2	24	5	2.5	0.7	0.5	1.9	1030.	5.	3.	9.
2009	2	24	6	2.3	0.6	0.6	1.9	5.	0.	3.	5.
2009	2	24	7	2.3	0.6	0.6	1.6	1029.	7.	5.	5.
2009	2	24	8	2.2	0.4	0.4	1.2	28.	10.	2.	9.
2009	2	24	9	2.1	0.4	0.4	0.9	2.	5.	8.	7.
2009	2	24	10	2.4	0.4	0.1	0.9	2014.	11.	15.	12.
2009	2	24	11	2.6	0.6	0.3	0.9	2019.	16.	14.	16.
2009	2	24	12	2.8	0.6	0.4	1.2	4.	16.	17.	15.
2009	2	24	13	3.3	0.4	0.5	1.6	5.	10.	15.	9.
2009	2	24	14	3.0	0.3	0.7	1.9	6.	27.	17.	11.
2009	2	24	15	3.5	0.4	0.5	1.2	1035.	22.	25.	12.
2009	2	24	16	3.3	0.4	0.5	1.2	4.	27.	29.	21.
2009	2	24	17	3.3	0.6	0.2	0.9	2021.	30.	25.	22.
2009	2	24	18	3.3	0.7	0.2	0.6	2010.	34.	-9900.	41.
2009	2	24	19	3.1	0.8	0.4	1.2	29.	35.	64.	50.
2009	2	24	20	2.8	0.6	0.5	1.2	2.	36.	69.	53.
2009	2	24	21	2.8	0.7	0.4	1.2	1030.	33.	55.	41.
2009	2	24	22	2.9	0.7	0.4	0.9	29.	36.	53.	47.
2009	2	24	23	2.8	0.6	0.4	1.2	1032.	29.	44.	36.
2009	2	24	24	2.7	0.6	0.5	1.2	1002.	21.	41.	37.

			T-2mT(10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2 25	1	2.8	0.6	0.7	1.9	1028.	19.	30.	15.
2009	2 25	2	2.7	0.6	0.6	1.6	26.	19.	16.	15.
2009	2 25	3	2.7	0.5	0.8	2.5	1024.	7.	9.	9.
2009	2 25	4	2.8	0.6	0.8	2.5	1027.	5.	3.	13.
2009	2 25	5	2.7	0.6	0.4	1.6	1029.	4.	4.	11.
2009	2 25	6	2.7	0.7	0.6	3.1	30.	1.	3.	8.
2009	2 25	7	2.8	0.6	0.7	2.2	1006.	1.	0.	6.
2009	2 25	8	2.7	0.6	0.5	1.6	1033.	4.	4.	5.
2009	2 25	9	2.6	0.6	0.5	1.6	1004.	10.	9.	20.
2009	2 25	10	2.9	0.6	0.8	1.9	25.	18.	14.	19.
2009	2 25	11	3.1	0.6	0.8	1.6	1006.	15.	17.	20.
2009	2 25	12	3.5	0.7	0.7	1.6	1026.	13.	19.	18.
2009	2 25	13	4.0	0.9	1.0	2.2	27.	15.	9.	21.
2009	2 25	14	4.3	1.0	1.2	2.5	28.	12.	16.	17.
2009	2 25	15	4.9	0.9	1.4	7.5	32.	17.	8.	11.
2009	2 25	16	5.5	0.9	1.5	6.8	36.	4.	2.	3.
2009	2 25	17	5.3	0.8	1.0	3.7	1030.	7.	2.	7.
2009	2 25	18	5.3	0.7	2.4	8.7	2.	21.	7.	14.
2009	2 25	19	4.6	0.9	1.4	6.8	1024.	21.	11.	15.
2009	2 25	20	3.7	0.8	1.1	3.1	26.	29.	17.	19.
2009	2 25	21	3.5	0.6	2.1	5.3	26.	24.	13.	17.
2009	2 25	22	3.4	0.7	1.7	3.7	26.	24.	12.	24.
2009	2 25	23	3.7	0.8	1.8	4.0	26.	14.	7.	15.
2009	2 25	24	3.2	0.7	1.5	3.4	27.	17.	3.	7.
2009	2 26	1	2.7	0.6	1.4	2.8	26.	9.	5.	4.
2009	2 26	2	2.1	0.5	1.4	2.5	25.	8.	0.	6.
2009	2 26	3	1.6	0.4	0.0	1.2	-9900.	2.	5.	2.
2009	2 26	4	1.5	0.4	0.0	0.0	-9900.	0.	0.	3.
2009	2 26	5	1.4	0.4	0.0	0.0	-9900.	4.	0.	1.
2009	2 26	6	1.4	0.3	0.0	0.0	-9900.	1.	1.	0.
2009	2 26	7	1.6	0.3	0.0	0.0	-9900.	2.	1.	2.
2009	2 26	8	1.4	0.5	0.0	0.0	-9900.	3.	4.	3.
2009	2 26	9	1.5	0.4	0.0	0.0	-9900.	8.	8.	10.
2009	2 26	10	1.9	0.4	0.0	0.0	-9900.	32.	20.	14.
2009	2 26	11	2.1	0.3	0.4	1.6	1012.	27.	31.	28.
2009	2 26	12	3.2	0.3	0.2	1.2	2027.	14.	24.	28.
2009	2 26	13	3.3	0.6	1.0	3.1	5.	3.	6.	21.
2009	2 26	14	3.8	0.4	1.3	4.0	1026.	14.	4.	5.
2009	2 26	15	4.5	0.7	1.4	3.7	26.	0.	3.	12.
2009	2 26	16	3.9	0.7	0.9	2.5	0.	8.	4.	8.
2009	2 26	17	4.7	1.3	0.5	2.5	1034.	26.	9.	11.
2009	2 26	18	3.0	1.5	0.8	2.2	29.	25.	15.	14.
2009	2 26	19	2.2	1.4	1.0	2.2	28.	28.	26.	25.
2009	2 26	20	1.4	1.4	0.9	2.2	28.	17.	14.	37.
2009	2 26	21	1.3	1.2	1.2	2.2	27.	18.	23.	19.
2009	2 26	22	1.1	1.1	0.6	1.9	32.	19.	9.	13.
2009	2 26	23	1.0	0.8	0.9	1.9	28.	18.	18.	16.
2009	2 26	24	1.2	0.6	0.8	2.5	1029.	18.	13.	20.
2009	2 27	1	1.2	0.7	0.3	1.2	2013.	6.	20.	4.
2009	2 27	2	1.2	0.6	0.8	1.9	1027.	12.	23.	14.
2009	2 27	3	1.2	0.6	0.6	1.6	1027.	6.	8.	13.
2009	2 27	4	1.2	0.5	0.4	1.9	2010.	7.	8.	14.
2009	2 27	5	1.1	0.4	0.5	1.2	1000.	5.	7.	3.
2009	2 27	6	1.1	0.4	0.4	1.6	29.	6.	3.	1.
2009	2 27	7	1.0	0.5	0.8	2.2	1004.	4.	5.	12.
2009	2 27	8	0.7	0.7	1.0	2.2	26.	12.	9.	11.
2009	2 27	9	0.3	1.0	1.0	2.8	1028.	11.	7.	25.
2009	2 27	10	0.0	0.8	1.2	2.8	1005.	14.	8.	21.
2009	2 27	11	0.5	0.3	1.0	2.8	29.	25.	14.	9.
2009	2 27	12	0.8	0.3	0.9	1.9	28.	9.	10.	15.
2009	2 27	13	1.0	0.4	1.3	3.4	6.	6.	8.	17.
2009	2 27	14	1.3	0.6	1.0	2.5	1028.	40.	27.	13.
2009	2 27	15	3.6	1.0	2.0	6.2	27.	25.	10.	14.
2009	2 27	16	4.5	0.8	2.4	9.3	1027.	5.	3.	7.
2009	2 27	17	4.3	0.8	1.2	4.4	3.	3.	0.	5.
2009	2 27	18	2.8	1.7	1.5	3.7	26.	8.	4.	9.
2009	2 27	19	1.3	1.5	2.0	3.7	25.	17.	4.	4.
2009	2 27	20	0.7	1.0	2.7	4.7	26.	8.	7.	11.
2009	2 27	21	0.4	1.1	2.5	4.7	26.	6.	4.	10.
2009	2 27	22	-0.3	1.6	1.0	2.8	28.	12.	2.	9.
2009	2 27	23	-0.8	1.8	0.6	1.9	27.	20.	13.	10.
2009	2 27	24	-1.5	1.5	1.1	2.5	27.	22.	13.	6.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	2	28	1	-1.3	1.4	0.9	1.9	27.	19.	3.	9.
2009	2	28	2	-1.3	1.3	1.1	2.5	27.	14.	4.	5.
2009	2	28	3	-1.2	1.2	1.0	1.9	27.	9.	2.	11.
2009	2	28	4	-1.3	1.0	0.6	1.2	27.	5.	5.	7.
2009	2	28	5	-1.1	1.2	1.0	1.9	28.	5.	0.	4.
2009	2	28	6	-1.3	1.1	0.4	1.2	28.	6.	2.	7.
2009	2	28	7	-1.0	1.0	0.6	1.9	27.	6.	2.	5.
2009	2	28	8	-1.0	0.7	0.5	1.2	27.	3.	3.	7.
2009	2	28	9	-0.7	0.6	1.0	2.2	25.	8.	6.	17.
2009	2	28	10	-0.1	0.5	0.6	2.2	27.	26.	12.	18.
2009	2	28	11	0.9	0.5	0.5	1.9	4.	22.	20.	17.
2009	2	28	12	0.4	0.4	1.1	2.5	5.	15.	2.	11.
2009	2	28	13	0.3	0.4	0.7	1.9	6.	7.	9.	2.
2009	2	28	14	0.4	0.6	0.5	1.6	5.	7.	5.	6.
2009	2	28	15	0.1	0.5	0.5	1.2	5.	9.	13.	8.
2009	2	28	16	0.3	0.5	0.5	1.6	5.	6.	9.	10.
2009	2	28	17	0.0	0.4	0.3	0.9	5.	9.	9.	11.
2009	2	28	18	0.1	0.4	0.2	0.9	2023.	12.	21.	13.
2009	2	28	19	0.0	0.4	0.2	0.9	2023.	26.	31.	36.
2009	2	28	20	0.2	0.4	0.0	0.6	-9900.	36.	53.	35.
2009	2	28	21	0.3	0.4	0.0	0.0	-9900.	29.	43.	58.
2009	2	28	22	0.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	30.	51.	51.
2009	2	28	23	0.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	51.	54.	31.
2009	2	28	24	0.2	0.4	0.0	0.0	-9900.	34.	32.	47.
MANGLER (ANT)				0	336	0	0	87	0	1	0
MANGLER (%)				0.0	50.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.1	0.0

PERIODE: 1/ 3 2009 - 31/ 3 2009

Par. 1: T-2m , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 2: T(10-, Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 3: FF , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 4: Gust , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 5: DD , Stasjon 1660, Sauda met , Skal.faktor: 1.000
 Par. 6: PM10S, Stasjon 1661, Søndenaia (saud, Skal.faktor: 1.000
 Par. 7: PM10B, Stasjon 1662, Brekke (sauda 2), Skal.faktor: 1.000
 Par. 8: PM10U, Stasjon 1663, Utsikten (sauda , Skal.faktor: 1.000

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad	grad	ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	3	1	1	0.4	-0.2	0.0	0.0	-9900.	23.	33.	34.
2009	3	1	2	0.3	-0.3	0.0	0.0	-9900.	20.	28.	55.
2009	3	1	3	0.3	-0.2	0.0	0.0	-9900.	19.	14.	53.
2009	3	1	4	0.4	-0.2	0.0	0.0	-9900.	14.	14.	29.
2009	3	1	5	0.4	-0.2	0.0	0.0	-9900.	12.	8.	17.
2009	3	1	6	0.4	-0.2	0.0	0.0	-9900.	12.	6.	17.
2009	3	1	7	0.5	-0.2	0.0	0.0	-9900.	8.	11.	11.
2009	3	1	8	0.5	-0.2	0.0	0.0	-9900.	8.	6.	14.
2009	3	1	9	0.7	-0.2	0.0	0.0	-9900.	7.	5.	13.
2009	3	1	10	0.8	-0.2	0.0	0.0	-9900.	13.	17.	22.
2009	3	1	11	1.0	-0.2	0.2	1.6	2010.	22.	20.	22.
2009	3	1	12	1.2	-0.3	0.7	1.9	1027.	20.	24.	34.
2009	3	1	13	1.3	-0.3	0.7	2.2	1022.	34.	32.	22.
2009	3	1	14	2.1	-0.2	0.8	2.2	24.	33.	37.	33.
2009	3	1	15	2.3	-0.1	0.8	2.2	1025.	38.	31.	46.
2009	3	1	16	1.9	-0.2	0.7	2.2	1004.	42.	56.	36.
2009	3	1	17	2.0	-0.1	0.6	2.2	29.	54.	48.	36.
2009	3	1	18	2.1	-0.1	0.5	1.6	27.	85.	64.	61.
2009	3	1	19	2.3	0.0	1.4	3.4	27.	48.	38.	35.
2009	3	1	20	2.1	-0.1	0.8	1.9	1002.	20.	16.	23.
2009	3	1	21	1.9	-0.1	0.9	3.1	1026.	33.	24.	37.
2009	3	1	22	2.0	-0.1	0.9	2.5	1026.	25.	29.	31.
2009	3	1	23	1.8	0.0	0.7	1.6	27.	24.	27.	25.
2009	3	1	24	1.9	0.0	0.6	1.6	28.	22.	16.	7.
2009	3	2	1	1.5	-0.1	0.4	1.6	1028.	2.	11.	9.
2009	3	2	2	1.4	-0.1	0.7	1.9	27.	13.	7.	9.
2009	3	2	3	1.0	-0.2	0.7	2.2	6.	7.	9.	11.
2009	3	2	4	0.8	-0.3	0.3	0.9	2019.	17.	8.	8.
2009	3	2	5	0.8	-0.3	0.5	1.6	1027.	12.	5.	6.
2009	3	2	6	0.8	-0.3	0.5	1.9	1004.	11.	7.	4.
2009	3	2	7	0.8	-0.3	0.4	1.2	2022.	10.	10.	8.
2009	3	2	8	0.9	-0.3	0.5	1.2	1026.	17.	11.	13.
2009	3	2	9	0.9	-0.3	0.8	2.5	1030.	14.	15.	8.
2009	3	2	10	1.2	-0.3	0.7	1.9	27.	25.	17.	11.
2009	3	2	11	1.5	-0.3	0.5	1.6	6.	19.	20.	16.
2009	3	2	12	1.3	-0.3	0.6	1.9	5.	26.	30.	11.
2009	3	2	13	2.0	-0.2	0.4	1.6	6.	34.	23.	19.
2009	3	2	14	2.7	-0.1	0.2	0.9	2026.	34.	25.	19.
2009	3	2	15	2.5	-0.1	0.5	1.2	4.	17.	14.	18.
2009	3	2	16	2.5	-0.2	0.4	1.9	2025.	32.	22.	21.
2009	3	2	17	2.3	-0.2	0.6	1.6	5.	29.	28.	21.
2009	3	2	18	2.3	-0.1	0.6	1.9	26.	41.	37.	23.
2009	3	2	19	1.9	-0.1	0.8	2.5	1003.	56.	43.	36.
2009	3	2	20	1.8	-0.2	0.6	2.2	26.	53.	42.	35.
2009	3	2	21	1.7	-0.1	0.8	2.2	28.	61.	63.	50.
2009	3	2	22	1.8	-0.1	1.4	3.7	25.	50.	42.	39.
2009	3	2	23	1.8	-0.2	0.8	2.5	1005.	20.	22.	28.
2009	3	2	24	1.6	-0.2	0.7	2.2	1001.	37.	26.	21.
2009	3	3	1	1.7	-0.2	1.2	2.8	26.	38.	33.	23.
2009	3	3	2	1.5	-0.2	0.3	1.6	2022.	49.	35.	28.
2009	3	3	3	1.0	-0.2	0.4	1.6	1005.	28.	24.	19.
2009	3	3	4	0.8	-0.3	0.3	0.9	2011.	24.	12.	17.
2009	3	3	5	0.8	-0.3	0.4	1.6	2020.	15.	14.	13.
2009	3	3	6	0.9	-0.3	0.9	3.1	1021.	9.	5.	8.
2009	3	3	7	0.9	-0.3	0.7	2.8	1006.	8.	5.	6.
2009	3	3	8	1.3	-0.2	2.0	4.0	26.	13.	8.	8.
2009	3	3	9	1.4	-0.1	0.7	2.2	1029.	8.	4.	7.
2009	3	3	10	1.9	-0.2	0.8	2.5	27.	9.	11.	12.
2009	3	3	11	2.6	-0.1	1.0	2.5	1031.	8.	7.	12.
2009	3	3	12	4.2	-0.1	0.9	1.9	26.	4.	8.	20.
2009	3	3	13	4.9	0.3	0.6	2.2	1027.	22.	7.	18.
2009	3	3	14	6.1	0.0	1.3	2.8	26.	17.	9.	14.
2009	3	3	15	7.0	0.1	1.3	2.8	27.	8.	5.	16.
2009	3	3	16	6.8	0.3	1.0	4.7	1004.	16.	6.	21.
2009	3	3	17	7.0	0.0	1.3	3.7	1019.	3.	0.	14.
2009	3	3	18	7.4	0.1	2.1	6.2	1012.	5.	3.	13.
2009	3	3	19	6.6	0.3	1.5	6.5	1010.	16.	6.	11.
2009	3	3	20	7.9	0.1	3.7	14.9	1023.	5.	9.	13.
2009	3	3	21	8.8	0.2	3.5	13.1	1022.	7.	4.	4.
2009	3	3	22	9.0	0.0	2.9	12.1	1013.	9.	9.	8.
2009	3	3	23	9.0	0.1	2.4	8.1	23.	6.	4.	3.
2009	3	3	24	9.4	0.0	1.9	7.1	22.	3.	4.	3.

				T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
				grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	3	4	1	9.9	0.0	3.3	12.4	22.	2.	0.	5.
2009	3	4	2	9.9	0.1	5.6	14.9	23.	2.	0.	3.
2009	3	4	3	10.0	0.1	3.4	11.5	1020.	0.	2.	4.
2009	3	4	4	9.9	0.1	3.7	14.9	1009.	4.	1.	2.
2009	3	4	5	9.9	0.0	2.7	9.3	19.	2.	2.	4.
2009	3	4	6	10.0	0.0	2.8	11.5	18.	1.	1.	1.
2009	3	4	7	10.0	0.2	2.4	7.5	20.	2.	0.	1.
2009	3	4	8	10.1	0.1	2.1	6.2	13.	1.	3.	2.
2009	3	4	9	10.2	0.0	2.9	8.7	20.	2.	1.	3.
2009	3	4	10	10.2	-0.1	3.2	9.9	15.	3.	1.	5.
2009	3	4	11	10.2	-0.1	3.5	12.7	9.	10.	7.	7.
2009	3	4	12	10.2	-0.1	3.2	13.4	10.	7.	8.	9.
2009	3	4	13	10.0	-0.1	2.6	10.3	10.	10.	13.	11.
2009	3	4	14	10.0	-0.2	2.2	6.2	15.	9.	7.	11.
2009	3	4	15	9.7	0.0	3.7	16.8	23.	15.	10.	18.
2009	3	4	16	9.3	0.0	3.9	9.9	20.	17.	17.	13.
2009	3	4	17	9.1	0.0	3.6	9.6	21.	19.	11.	15.
2009	3	4	18	9.0	0.0	6.7	16.5	22.	16.	14.	14.
2009	3	4	19	9.1	0.0	6.5	15.9	23.	15.	19.	14.
2009	3	4	20	8.8	0.1	6.9	15.9	21.	14.	10.	11.
2009	3	4	21	8.4	0.1	7.4	16.5	22.	12.	10.	6.
2009	3	4	22	8.3	0.1	7.7	17.4	22.	8.	12.	7.
2009	3	4	23	7.9	0.2	9.3	16.5	22.	10.	10.	11.
2009	3	4	24	7.6	0.0	7.3	13.7	22.	8.	9.	6.
2009	3	5	1	7.7	0.1	7.1	13.1	22.	12.	1.	3.
2009	3	5	2	7.8	0.1	8.3	17.1	23.	8.	4.	5.
2009	3	5	3	7.9	0.1	8.3	17.4	23.	7.	5.	6.
2009	3	5	4	7.9	0.0	7.5	17.4	22.	5.	2.	3.
2009	3	5	5	8.1	0.0	6.5	14.9	22.	4.	5.	6.
2009	3	5	6	7.9	0.0	5.9	14.3	22.	4.	0.	3.
2009	3	5	7	7.9	0.0	5.1	12.7	23.	3.	7.	6.
2009	3	5	8	7.8	0.1	2.4	6.2	24.	3.	2.	3.
2009	3	5	9	8.1	0.1	3.4	10.6	25.	2.	2.	5.
2009	3	5	10	8.6	-0.1	5.3	11.8	24.	2.	3.	3.
2009	3	5	11	8.9	0.0	5.6	11.5	24.	1.	4.	9.
2009	3	5	12	9.1	0.1	6.2	11.5	23.	8.	7.	3.
2009	3	5	13	9.1	0.0	5.4	11.2	24.	3.	4.	8.
2009	3	5	14	9.2	-0.1	4.4	9.6	24.	7.	8.	11.
2009	3	5	15	10.0	0.1	1.3	5.0	14.	6.	4.	9.
2009	3	5	16	10.3	0.2	1.4	5.3	24.	11.	6.	13.
2009	3	5	17	10.1	0.3	3.8	9.9	25.	9.	8.	9.
2009	3	5	18	9.8	0.0	4.0	9.6	26.	11.	8.	11.
2009	3	5	19	9.7	0.1	4.7	11.8	25.	11.	10.	12.
2009	3	5	20	9.5	0.1	5.7	11.5	24.	9.	10.	10.
2009	3	5	21	9.6	0.2	4.1	11.2	23.	9.	8.	12.
2009	3	5	22	9.5	0.1	4.6	10.9	23.	10.	11.	12.
2009	3	5	23	9.3	0.1	3.9	9.0	24.	9.	9.	5.
2009	3	5	24	9.1	0.3	2.2	8.4	24.	6.	6.	11.
2009	3	6	1	8.8	0.4	3.3	9.9	24.	10.	4.	2.
2009	3	6	2	9.2	0.1	6.0	10.6	23.	7.	3.	7.
2009	3	6	3	8.9	0.3	1.5	6.2	27.	2.	5.	5.
2009	3	6	4	8.6	0.8	1.7	5.0	1026.	4.	1.	4.
2009	3	6	5	7.8	0.2	1.7	7.8	1003.	7.	4.	3.
2009	3	6	6	9.2	0.1	2.0	7.8	27.	8.	6.	9.
2009	3	6	7	8.4	0.7	0.9	3.4	32.	5.	7.	7.
2009	3	6	8	7.6	0.8	1.4	4.0	27.	10.	2.	15.
2009	3	6	9	5.6	0.0	1.1	3.1	5.	16.	13.	7.
2009	3	6	10	4.1	-0.1	0.5	1.6	4.	20.	8.	9.
2009	3	6	11	3.0	-0.3	0.4	1.2	35.	14.	9.	7.
2009	3	6	12	2.9	-0.3	0.1	0.6	2017.	11.	15.	23.
2009	3	6	13	2.8	-0.3	0.0	0.0	-9900.	10.	16.	19.
2009	3	6	14	2.8	-0.3	0.0	0.3	-9900.	13.	24.	25.
2009	3	6	15	3.0	-0.3	0.0	0.3	-9900.	6.	22.	33.
2009	3	6	16	3.1	-0.2	0.0	0.3	-9900.	19.	15.	34.
2009	3	6	17	2.8	-0.3	0.1	1.2	2018.	38.	26.	25.
2009	3	6	18	2.7	-0.3	0.7	1.6	2.	31.	36.	31.
2009	3	6	19	2.9	-0.2	0.5	2.2	2009.	31.	34.	23.
2009	3	6	20	2.7	-0.2	0.2	1.2	2006.	48.	43.	41.
2009	3	6	21	2.7	-0.2	0.2	1.2	2006.	64.	56.	55.
2009	3	6	22	2.8	-0.2	0.5	2.8	27.	62.	60.	45.
2009	3	6	23	2.9	-0.2	0.7	2.5	34.	34.	42.	53.
2009	3	6	24	2.9	-0.2	0.4	1.9	2010.	43.	49.	45.

			T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts	
			grader	grader	m/s	m/sdekagrad	deg	ug/m3	ug/m3	ug/m3	
2009	3	7	1	2.9	-0.2	0.2	1.2	2019.	53.	40.	33.
2009	3	7	2	2.9	-0.2	0.5	1.6	26.	47.	45.	42.
2009	3	7	3	2.9	-0.3	0.4	1.6	5.	28.	27.	33.
2009	3	7	4	2.8	-0.3	0.3	1.6	2010.	49.	39.	27.
2009	3	7	5	2.9	-0.3	0.2	1.9	2009.	48.	30.	27.
2009	3	7	6	3.0	-0.2	1.0	2.2	26.	38.	21.	17.
2009	3	7	7	3.1	-0.2	0.7	1.6	36.	15.	11.	9.
2009	3	7	8	3.0	-0.2	0.4	1.2	1027.	22.	14.	10.
2009	3	7	9	3.0	-0.3	0.3	1.2	2011.	26.	20.	17.
2009	3	7	10	3.1	-0.2	0.8	2.2	24.	24.	26.	23.
2009	3	7	11	3.2	-0.3	0.6	2.2	1005.	26.	25.	25.
2009	3	7	12	3.5	-0.3	0.8	2.2	6.	22.	32.	28.
2009	3	7	13	3.8	-0.3	1.1	2.5	1024.	21.	23.	17.
2009	3	7	14	4.7	-0.3	1.1	2.8	7.	9.	19.	22.
2009	3	7	15	6.3	-0.2	0.9	2.2	5.	4.	8.	13.
2009	3	7	16	7.1	-0.3	1.0	2.8	6.	13.	3.	14.
2009	3	7	17	5.8	-0.1	1.0	2.5	1006.	25.	7.	13.
2009	3	7	18	5.5	0.1	0.7	2.8	1001.	27.	5.	13.
2009	3	7	19	6.8	0.2	2.9	8.4	24.	1.	4.	5.
2009	3	7	20	5.3	0.2	1.0	2.8	4.	12.	5.	5.
2009	3	7	21	4.5	0.0	0.8	2.5	1005.	32.	23.	13.
2009	3	7	22	4.6	0.1	1.0	3.1	1027.	12.	9.	9.
2009	3	7	23	4.9	0.1	1.4	3.4	27.	13.	13.	16.
2009	3	7	24	6.8	-0.1	3.1	11.8	8.	1.	0.	3.
2009	3	8	1	6.8	-0.1	4.9	15.2	22.	2.	1.	7.
2009	3	8	2	7.0	-0.1	6.0	18.0	23.	2.	1.	5.
2009	3	8	3	6.4	-0.1	2.8	9.0	23.	4.	2.	2.
2009	3	8	4	5.5	-0.2	1.8	10.3	1006.	3.	3.	3.
2009	3	8	5	6.0	0.0	2.3	7.8	1025.	2.	3.	2.
2009	3	8	6	6.1	0.0	2.3	6.8	8.	2.	2.	2.
2009	3	8	7	5.5	-0.2	2.0	6.8	13.	4.	0.	1.
2009	3	8	8	4.7	-0.2	1.5	5.6	1015.	2.	4.	5.
2009	3	8	9	4.2	-0.1	0.6	1.9	1024.	4.	2.	3.
2009	3	8	10	4.6	0.0	1.1	3.1	26.	2.	2.	4.
2009	3	8	11	4.2	-0.2	1.1	4.0	23.	10.	9.	8.
2009	3	8	12	4.5	-0.2	1.1	3.7	25.	8.	6.	9.
2009	3	8	13	5.9	-0.2	1.0	2.5	1025.	3.	4.	8.
2009	3	8	14	5.7	-0.2	1.0	2.8	5.	6.	7.	8.
2009	3	8	15	7.4	-0.3	1.5	2.8	25.	7.	4.	14.
2009	3	8	16	7.9	-0.2	1.4	3.1	6.	10.	6.	11.
2009	3	8	17	8.1	-0.3	0.8	2.8	6.	19.	9.	13.
2009	3	8	18	7.3	0.4	1.0	2.5	1029.	28.	10.	21.
2009	3	8	19	5.5	-0.2	2.8	8.7	4.	27.	11.	19.
2009	3	8	20	4.1	-0.2	1.7	4.0	28.	15.	7.	8.
2009	3	8	21	4.0	-0.2	1.6	4.7	25.	8.	11.	6.
2009	3	8	22	3.7	-0.2	1.4	2.8	28.	9.	9.	5.
2009	3	8	23	3.6	-0.2	1.0	2.8	1026.	11.	8.	7.
2009	3	8	24	3.4	-0.2	1.3	3.1	1027.	6.	7.	4.
2009	3	9	1	3.5	-0.1	0.9	2.5	1027.	0.	2.	1.
2009	3	9	2	3.7	-0.1	0.9	4.4	1028.	5.	4.	1.
2009	3	9	3	3.8	-0.1	0.7	1.9	29.	6.	2.	6.
2009	3	9	4	3.4	-0.2	0.6	1.9	4.	6.	7.	5.
2009	3	9	5	3.1	-0.3	0.5	1.2	26.	4.	1.	2.
2009	3	9	6	3.0	-0.3	0.3	0.9	2012.	6.	2.	8.
2009	3	9	7	2.8	-0.3	0.0	0.0	-9900.	2.	2.	1.
2009	3	9	8	2.9	-0.3	0.0	0.0	-9900.	3.	1.	5.
2009	3	9	9	3.1	-0.2	0.3	1.9	2022.	7.	9.	12.
2009	3	9	10	3.2	-0.3	0.5	1.2	5.	2.	7.	12.
2009	3	9	11	3.7	-0.3	0.6	1.6	4.	4.	9.	8.
2009	3	9	12	4.5	-0.2	0.6	1.6	5.	17.	13.	15.
2009	3	9	13	4.8	-0.2	0.6	1.6	6.	13.	12.	10.
2009	3	9	14	5.9	-0.1	0.7	2.5	5.	17.	13.	13.
2009	3	9	15	6.3	-0.2	0.7	2.2	1027.	27.	20.	13.
2009	3	9	16	6.5	-0.1	0.9	3.4	3.	33.	20.	25.
2009	3	9	17	7.4	0.3	1.0	2.2	28.	25.	14.	15.
2009	3	9	18	7.5	0.2	1.7	3.4	27.	26.	16.	17.
2009	3	9	19	6.3	0.1	0.9	3.1	1004.	17.	11.	19.
2009	3	9	20	5.5	0.3	1.1	2.8	27.	27.	17.	19.
2009	3	9	21	5.1	0.2	0.8	1.9	29.	23.	11.	11.
2009	3	9	22	4.7	0.2	0.9	2.2	28.	28.	17.	23.
2009	3	9	23	4.7	0.1	0.8	1.9	1030.	22.	15.	17.
2009	3	9	24	4.6	0.1	0.7	2.2	29.	12.	11.	15.

		T-2mT (10-2m)		FF	Gust	DD	PM10Son	PM10Bre	PM10Uts
		grader	grader	m/s	m/sdekagrad		ug/m3	ug/m3	ug/m3
2009	3 10 1	4.3	-0.1	0.4	0.9	1025.	12.	4.	15.
2009	3 10 2	4.0	0.0	0.6	1.9	1001.	11.	9.	12.
2009	3 10 3	3.8	-0.2	1.3	2.8	25.	13.	11.	5.
2009	3 10 4	3.7	-0.1	0.5	1.2	29.	10.	4.	5.
2009	3 10 5	3.5	-0.2	0.6	1.6	4.	7.	4.	3.
2009	3 10 6	3.5	-0.2	0.3	0.9	2010.	7.	5.	6.
2009	3 10 7	3.4	-0.2	0.6	1.6	1025.	6.	4.	3.
2009	3 10 8	3.4	-0.3	0.8	1.6	1027.	7.	4.	3.
2009	3 10 9	3.6	-0.3	0.6	1.2	1005.	9.	10.	11.
2009	3 10 10	4.2	-0.3	0.5	1.2	1004.	5.	13.	9.
2009	3 10 11	4.5	-0.3	0.5	1.9	5.	11.	8.	15.
2009	3 10 12	4.6	-0.3	0.7	1.6	5.	10.	7.	7.
2009	3 10 13	4.8	-0.4	0.6	1.6	5.	9.	7.	5.
2009	3 10 14	5.8	-0.2	0.3	1.2	2024.	0.	4.	4.
2009	3 10 15	5.3	-0.3	1.0	1.9	5.	1.	2.	2.
2009	3 10 16	5.3	-0.4	0.9	1.9	5.	11.	3.	3.
2009	3 10 17	6.3	-0.4	0.2	0.9	2023.	13.	9.	8.
2009	3 10 18	6.0	-0.2	0.2	0.9	2022.	20.	13.	15.
2009	3 10 19	5.0	0.0	0.5	1.2	3.	19.	14.	23.
2009	3 10 20	4.7	0.1	0.6	1.9	30.	31.	35.	37.
2009	3 10 21	4.3	-0.1	0.6	1.9	1023.	27.	23.	31.
2009	3 10 22	4.0	-0.2	1.1	2.5	26.	33.	21.	39.
2009	3 10 23	3.6	-0.2	1.0	1.9	24.	24.	14.	14.
2009	3 10 24	2.7	-0.3	1.4	2.8	26.	6.	9.	7.
MANGLER (ANT)		0	0	0	0	23	0	503	503
MANGLER (%)		0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	67.6	67.6

Vedlegg B

Vindstatistikk

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	5.6	4.2	5.1	8.4	9.3	11.9	8.3	4.1	7.0	
60	7.4	5.6	7.0	13.6	31.9	25.7	6.9	5.5	13.1	
90	0.5	0.5	0.0	1.9	2.8	2.3	0.9	0.5	1.4	
120	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.9	0.5	0.4	
150	0.5	0.0	0.0	0.9	0.5	0.5	0.0	0.5	0.3	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.9	1.4	0.5	0.4	
210	3.3	1.9	3.3	1.4	2.8	3.2	3.2	2.8	2.8	
240	10.2	10.7	10.7	9.8	12.5	9.2	13.4	6.9	10.1	
270	54.0	52.6	51.2	38.3	16.2	25.7	38.7	57.1	41.9	
300	4.7	7.9	7.9	5.6	9.7	6.9	12.4	8.8	8.1	
330	2.8	1.9	2.3	2.3	0.5	1.4	2.8	0.9	1.5	
360	0.9	1.9	1.4	2.8	2.3	1.8	4.6	0.9	1.9	
Stille	10.2	12.1	10.7	15.0	11.1	10.6	6.5	11.1	10.9	
Ant.obs	(215)	(215)	(215)	(214)	(216)	(218)	(217)	(217)	(5183)	
Midlere vind m/s	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.7	1.5	1.4	1.5	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELTE PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	5.4	1.1	0.4	0.1	7.0	(363)	1.5	
60	7.0	3.2	1.6	1.4	13.1	(681)	2.7	
90	0.6	0.7	0.1	0.0	1.4	(72)	2.4	
120	0.1	0.3	0.0	0.0	0.4	(21)	2.1	
150	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	(16)	1.9	
180	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	(22)	2.1	
210	0.9	0.8	0.6	0.5	2.8	(147)	3.6	
240	5.7	2.0	1.6	0.8	10.1	(524)	2.6	
270	40.1	1.8	0.0	0.0	41.9	(2173)	1.1	
300	8.0	0.1	0.0	0.0	8.1	(421)	0.9	
330	1.4	0.0	0.0	0.0	1.5	(77)	0.9	
360	1.7	0.2	0.0	0.0	1.9	(99)	1.1	
Stille					10.9	(567)		
Total	71.3	10.6	4.4	2.8	100.0	(5183)		
Midlere vind m/s	1.0	2.9	4.9	7.7			1.5	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett								Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	0.0	0.0	18.2	18.2	9.1	50.0	0.0	8.3	11.7
60	0.0	0.0	9.1	63.6	81.8	50.0	0.0	0.0	26.4
90	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.4
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.4
210	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
240	9.1	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	5.1
270	63.6	100.0	45.5	0.0	0.0	0.0	8.3	83.3	36.3
300	18.2	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	25.0	8.3	8.8
330	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0	2.6
360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	4.0
Stille	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	1.8
Ant.obs (11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)	(273)
Midlere vind m/s	1.0	1.0	0.9	1.4	2.3	2.1	1.0	1.2	1.4

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	9.9	1.8	0.0	0.0	11.7	(32)	1.4
60	14.3	11.0	1.1	0.0	26.4	(72)	2.1
90	0.7	0.7	0.0	0.0	1.5	(4)	2.2
120	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	(1)	0.8
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0
180	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	(1)	0.8
210	0.0	1.1	0.0	0.0	1.1	(3)	2.6
240	5.1	0.0	0.0	0.0	5.1	(14)	1.2
270	36.3	0.0	0.0	0.0	36.3	(99)	1.0
300	8.8	0.0	0.0	0.0	8.8	(24)	0.9
330	2.2	0.4	0.0	0.0	2.6	(7)	1.2
360	4.0	0.0	0.0	0.0	4.0	(11)	1.1
Stille					1.8	(5)	
Total	82.1	15.0	1.1	0.0	100.0	(273)	
Midlere vind m/s	1.1	2.8	4.4	0.0			1.4

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	6.7	10.0	0.0	20.0	10.0	13.3	20.0	0.0	9.3	
60	3.3	0.0	3.3	23.3	56.7	43.3	0.0	3.3	17.0	
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.3	
210	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	2.6	
240	0.0	10.0	10.0	6.7	16.7	20.0	20.0	6.7	10.6	
270	80.0	56.7	70.0	16.7	6.7	16.7	23.3	66.7	42.1	
300	3.3	16.7	6.7	6.7	3.3	6.7	23.3	16.7	8.5	
330	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	1.1	
360	0.0	0.0	0.0	6.7	3.3	0.0	3.3	0.0	2.5	
Stille	0.0	3.3	6.7	20.0	3.3	0.0	0.0	0.0	5.1	
Ant.obs (30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(719)	
Midlere vind m/s	1.0	1.2	1.4	1.1	1.7	1.9	1.3	1.3	1.3	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELTE PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	7.6	1.4	0.3	0.0	9.3	(67)	1.3	
60	13.8	2.1	1.1	0.0	17.0	(122)	1.5	
90	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6	(4)	1.6	
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0	
150	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	(2)	0.9	
180	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	(2)	0.7	
210	0.8	1.0	0.8	0.0	2.6	(19)	3.0	
240	5.8	2.2	1.9	0.6	10.6	(76)	2.5	
270	40.9	1.0	0.0	0.3	42.1	(303)	1.1	
300	8.3	0.1	0.0	0.0	8.5	(61)	0.9	
330	1.0	0.1	0.0	0.0	1.1	(8)	1.0	
360	1.9	0.6	0.0	0.0	2.5	(18)	1.3	
Stille					5.1	(37)		
Total	81.1	8.8	4.2	0.8	100.0	(719)		
Midlere vind m/s	1.0	2.9	4.7	7.7			1.3	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	13.8	10.3	6.9	6.9	13.3	13.3	0.0	6.9	9.1	
60	13.8	10.3	13.8	10.3	43.3	36.7	10.0	13.8	19.3	
90	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	3.3	3.3	0.0	1.6	
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.4	0.6	
210	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	6.7	3.3	0.0	2.0	
240	17.2	17.2	6.9	13.8	23.3	6.7	6.7	6.9	10.9	
270	41.4	41.4	69.0	51.7	10.0	20.0	46.7	58.6	41.8	
300	3.4	3.4	3.4	3.4	6.7	3.3	20.0	3.4	6.8	
330	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	1.8	
360	3.4	3.4	0.0	3.4	0.0	3.3	3.3	0.0	2.3	
Stille	6.9	6.9	0.0	3.4	0.0	3.3	3.3	6.9	3.6	
Ant.obs (29)	(29)	(29)	(29)	(30)	(30)	(30)	(29)	(704)	
Midlere vind m/s	1.6	1.8	1.7	1.3	2.1	2.0	1.7	1.8	1.8	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	4.7	3.4	0.6	0.4	9.1	(64)	2.3	
60	7.0	6.1	2.3	4.0	19.3	(136)	3.7	
90	0.7	0.9	0.0	0.0	1.6	(11)	1.9	
120	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	(2)	2.0	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0	
180	0.6	0.0	0.0	0.0	0.6	(4)	1.0	
210	1.4	0.4	0.1	0.0	2.0	(14)	1.7	
240	8.7	1.8	0.4	0.0	10.9	(77)	1.6	
270	40.1	1.7	0.0	0.0	41.8	(294)	1.1	
300	6.5	0.3	0.0	0.0	6.8	(48)	1.0	
330	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	(13)	0.9	
360	2.1	0.1	0.0	0.0	2.3	(16)	1.3	
Stille					3.6	(25)		
Total	73.7	14.9	3.4	4.4	100.0	(704)		
Midlere vind m/s	1.1	2.9	4.7	8.2			1.8	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	3.3	6.7	6.7	13.3	13.3	3.3	0.0	6.7	6.5	
60	16.7	6.7	6.7	10.0	16.7	23.3	10.0	6.7	12.8	
90	3.3	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	3.3	1.8	
120	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
210	0.0	0.0	3.3	0.0	3.3	0.0	0.0	6.7	1.5	
240	6.7	6.7	6.7	10.0	3.3	10.0	6.7	6.7	7.1	
270	46.7	63.3	53.3	53.3	26.7	43.3	53.3	53.3	49.0	
300	10.0	6.7	13.3	0.0	26.7	13.3	10.0	10.0	12.8	
330	6.7	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	6.7	0.0	1.8	
360	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	6.7	0.0	1.3	
Stille	6.7	3.3	6.7	3.3	3.3	3.3	6.7	6.7	5.0	
Ant.obs (30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(719)	
Midlere vind m/s	1.5	1.4	1.5	1.8	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELTE PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	4.3	1.4	0.8	0.0	6.5	(47)	2.0	
60	3.2	5.0	3.3	1.3	12.8	(92)	3.5	
90	0.8	0.7	0.3	0.0	1.8	(13)	2.6	
120	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	(1)	2.7	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0	
180	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	(2)	2.0	
210	0.4	0.1	0.7	0.3	1.5	(11)	4.2	
240	5.1	1.1	0.4	0.4	7.1	(51)	2.0	
270	45.8	3.2	0.0	0.0	49.0	(352)	1.2	
300	12.5	0.3	0.0	0.0	12.8	(92)	0.9	
330	1.8	0.0	0.0	0.0	1.8	(13)	1.3	
360	1.1	0.1	0.0	0.0	1.3	(9)	1.0	
Stille					5.0	(36)		
Total	75.2	12.2	5.6	1.9	100.0	(719)		
Midlere vind m/s	1.1	2.8	5.1	7.1			1.6	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	8.0	0.0	8.0	4.2	12.0	0.0	3.8	7.7	5.2	
60	4.0	8.0	0.0	12.5	12.0	7.7	15.4	3.8	7.7	
90	0.0	0.0	0.0	4.2	4.0	3.8	0.0	0.0	2.0	
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
150	0.0	0.0	0.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
210	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
240	12.0	28.0	20.0	16.7	16.0	11.5	3.8	7.7	12.6	
270	64.0	52.0	52.0	33.3	32.0	53.8	53.8	50.0	50.7	
300	4.0	8.0	4.0	16.7	4.0	11.5	11.5	15.4	7.9	
330	0.0	0.0	4.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	
360	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	1.5	
Stille	8.0	4.0	8.0	4.2	12.0	11.5	7.7	15.4	8.4	
Ant.obs (25)	(25)	(25)	(24)	(25)	(26)	(26)	(26)	(610)	
Midlere vind m/s	1.8	1.9	1.6	2.1	1.4	1.5	1.3	1.5	1.7	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	4.9	0.2	0.2	0.0	5.2	(32)	0.9	
60	3.1	0.5	0.8	3.3	7.7	(47)	4.7	
90	0.3	1.0	0.3	0.3	2.0	(12)	3.5	
120	0.2	0.7	0.0	0.0	0.8	(5)	2.2	
150	0.0	0.3	0.0	0.0	0.3	(2)	2.4	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0	
210	0.3	0.7	0.3	0.5	1.8	(11)	4.0	
240	6.1	1.1	2.5	3.0	12.6	(77)	3.6	
270	48.2	2.5	0.0	0.0	50.7	(309)	1.0	
300	7.9	0.0	0.0	0.0	7.9	(48)	0.8	
330	1.1	0.0	0.0	0.0	1.1	(7)	0.8	
360	1.5	0.0	0.0	0.0	1.5	(9)	1.0	
Stille					8.4	(51)		
Total	73.6	6.9	4.1	7.0	100.0	(610)		
Midlere vind m/s	0.9	2.7	5.0	8.1			1.7	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	9.7	12.9	3.2	5.2	
60	12.9	9.7	9.7	6.5	9.7	9.7	0.0	9.7	7.9	
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
120	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.7	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.8	
210	6.5	3.2	9.7	3.2	6.5	3.2	9.7	6.5	5.8	
240	19.4	9.7	12.9	9.7	12.9	9.7	12.9	6.5	12.0	
270	48.4	45.2	38.7	54.8	12.9	32.3	51.6	48.4	41.2	
300	3.2	6.5	9.7	3.2	22.6	12.9	3.2	6.5	7.8	
330	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	0.9	
360	3.2	6.5	6.5	3.2	6.5	3.2	0.0	0.0	2.0	
Stille	6.5	16.1	12.9	16.1	19.4	16.1	6.5	16.1	14.4	
Ant.obs (31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(743)	
Midlere vind m/s	2.0	1.5	1.8	1.8	1.7	1.4	1.7	1.4	1.7	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELTE PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	3.8	0.1	1.2	0.1	5.2	(39)	2.0	
60	2.2	2.2	2.2	1.5	7.9	(59)	3.7	
90	0.4	0.3	0.0	0.0	0.7	(5)	1.9	
120	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	(4)	2.3	
150	0.3	0.4	0.0	0.0	0.7	(5)	2.3	
180	0.0	0.7	0.1	0.0	0.8	(6)	3.2	
210	1.3	1.5	1.6	1.3	5.8	(43)	4.1	
240	4.0	4.0	2.7	1.2	12.0	(89)	3.3	
270	38.8	2.4	0.0	0.0	41.2	(306)	1.1	
300	7.5	0.3	0.0	0.0	7.8	(58)	0.9	
330	0.9	0.0	0.0	0.0	0.9	(7)	1.0	
360	1.9	0.1	0.0	0.0	2.0	(15)	0.9	
Stille					14.4	(107)		
Total	61.1	12.5	7.8	4.2	100.0	(743)		
Midlere vind m/s	1.0	2.9	4.9	7.3			1.7	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett									Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22		
30	10.7	0.0	3.6	0.0	3.6	17.9	10.7	3.6	6.1	
60	0.0	0.0	7.1	3.6	25.0	10.7	0.0	0.0	5.5	
90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.1	
210	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
240	3.6	3.6	7.1	3.6	3.6	0.0	17.9	0.0	4.3	
270	50.0	50.0	39.3	53.6	21.4	21.4	39.3	42.9	40.8	
300	0.0	7.1	10.7	0.0	3.6	3.6	10.7	3.6	7.1	
330	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	1.0	
360	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	3.6	7.1	1.6	
Stille	32.1	35.7	32.1	39.3	35.7	32.1	17.9	39.3	32.6	
Ant.obs (28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(672)	
Midlere vind m/s	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser					Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV				
30	5.8	0.3	0.0	0.0	6.1	(41)	0.8	
60	5.1	0.3	0.1	0.0	5.5	(37)	0.9	
90	0.3	0.0	0.0	0.0	0.3	(2)	1.2	
120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0	
150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(0)	0.0	
180	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	(1)	2.3	
210	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	(3)	0.8	
240	4.2	0.1	0.0	0.0	4.3	(29)	1.2	
270	39.6	1.2	0.0	0.0	40.8	(274)	1.0	
300	7.1	0.0	0.0	0.0	7.1	(48)	0.8	
330	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	(7)	0.7	
360	1.6	0.0	0.0	0.0	1.6	(11)	0.8	
Stille					32.6	(219)		
Total	65.2	2.1	0.1	0.0	100.0	(672)		
Midlere vind m/s	0.9	2.6	4.2	0.0			0.7	

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09

FORDELING AV VINDRETNINGER OVER DØGNET (%)

*) Vind- retning	Klokkeslett								Vind- rose
	01	04	07	10	13	16	19	22	
30	0.0	3.2	6.5	9.7	6.5	9.7	13.3	0.0	5.5
60	3.2	6.5	6.5	9.7	38.7	35.5	16.7	3.2	15.6
90	0.0	3.2	0.0	3.2	9.7	9.7	3.3	0.0	2.8
120	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	1.1
150	3.2	0.0	0.0	3.2	0.0	3.2	0.0	0.0	0.9
180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
210	12.9	3.2	6.5	0.0	6.5	12.9	6.7	3.2	5.8
240	12.9	6.5	12.9	12.9	16.1	9.7	26.7	16.1	14.9
270	45.2	41.9	38.7	19.4	12.9	6.5	16.7	67.7	31.8
300	3.2	9.7	3.2	12.9	3.2	0.0	3.3	6.5	5.7
330	3.2	3.2	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
360	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	1.3
Stille	16.1	19.4	12.9	22.6	6.5	12.9	6.7	0.0	11.7
Ant.obs (31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(30)	(31)	(743)
Midlere vind m/s	1.6	1.5	1.2	1.3	1.5	2.0	2.3	1.7	1.6

VINDSTYRKEKLASSER FORDELT PÅ VINDRETNING (%)

Klasse I: Vindstyrke 0.5 - 2.0 m/s
 Klasse II: Vindstyrke 2.1 - 4.0 m/s
 Klasse III: Vindstyrke 4.1 - 6.0 m/s
 Klasse IV: Vindstyrke > 6.0 m/s

*) Vind- retning	Klasser				Total	Nobs	Midlere vind m/s
	I	II	III	IV			
30	5.1	0.4	0.0	0.0	5.5	(41)	0.9
60	11.0	2.7	1.3	0.5	15.6	(116)	1.9
90	0.9	1.9	0.0	0.0	2.8	(21)	2.3
120	0.4	0.7	0.0	0.0	1.1	(8)	2.1
150	0.5	0.4	0.0	0.0	0.9	(7)	1.8
180	0.3	0.5	0.0	0.0	0.8	(6)	2.3
210	1.6	1.9	0.9	1.3	5.8	(43)	4.0
240	6.1	3.9	3.9	1.1	14.9	(111)	3.1
270	30.6	1.2	0.0	0.0	31.8	(236)	1.1
300	5.7	0.0	0.0	0.0	5.7	(42)	0.8
330	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	(15)	0.7
360	1.1	0.3	0.0	0.0	1.3	(10)	1.0
Stille					11.7	(87)	
Total	65.3	13.9	6.2	3.0	100.0	(743)	
Midlere vind m/s	1.0	3.0	4.9	7.4			1.6

*) Dette tallet angir sentrum av vindsektor

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
020808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
030808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
040808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
050808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
060808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
070808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
080808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
090808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
100808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
110808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
120808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200808	0.6	1.2	4.1	9	15	0	0
210808	0.4	1.3	3.6	24	0	0	0
220808	0.2	1.4	3.9	24	0	0	0
230808	0.6	1.6	4.6	24	0	0	0
240808	0.8	1.5	3.0	24	0	0	0
250808	0.6	1.5	3.6	24	0	0	0
260808	0.5	1.5	4.4	24	0	0	0
270808	0.3	1.0	2.6	24	0	0	0
280808	0.8	1.7	2.9	24	0	0	0
290808	0.6	1.4	2.9	24	0	0	0
300808	0.6	1.1	1.6	24	0	0	0
310808	0.5	1.0	2.2	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelerdi for måneden : 1.4 m/s
 Stand.avvik for måneden : 0.8 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.3 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.0	0.3	1.7	11	20	0	0
02	1.0	0.4	1.9	11	20	0	0
03	1.0	0.3	1.4	11	20	0	0
04	1.0	0.3	1.5	11	20	0	0
05	0.9	0.3	1.2	11	20	0	0
06	0.8	0.3	1.1	11	20	0	0
07	0.9	0.2	1.2	11	20	0	0
08	0.8	0.4	1.6	11	20	0	0
09	1.2	0.8	2.8	11	20	0	0
10	1.4	0.7	2.7	11	20	0	0
11	1.6	0.5	2.5	11	20	0	0
12	1.9	0.7	3.6	11	20	0	0
13	2.3	1.0	3.6	11	20	0	0
14	2.4	1.1	4.4	11	20	0	0
15	2.4	1.3	4.6	11	20	0	0
16	2.1	1.1	4.1	12	19	0	0
17	1.8	0.8	3.1	12	19	0	0
18	1.5	0.7	3.2	12	19	0	0
19	1.0	0.3	1.5	12	19	0	0
20	1.1	0.3	1.8	12	19	0	0
21	1.1	0.2	1.5	12	19	0	0
22	1.2	0.5	2.6	12	19	0	0
23	1.2	0.3	1.8	12	19	0	0
24	1.2	0.4	1.9	12	19	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	10.	273	273	100.00	100.00	
OVER	10.	0	273	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
010908	0.6	1.4	3.9	24	0	0	0
020908	0.5	1.2	2.6	24	0	0	0
030908	0.5	1.7	4.8	24	0	0	0
040908	0.4	1.2	3.8	24	0	0	0
050908	0.5	1.4	2.8	24	0	0	0
060908	0.7	1.9	4.9	24	0	0	0
070908	0.4	1.0	1.5	24	0	0	0
080908	0.5	0.9	1.8	24	0	0	0
090908	0.4	0.9	2.6	24	0	0	0
100908	0.6	2.0	6.1	24	0	0	0
110908	0.8	3.6	9.3	24	0	0	0
120908	1.1	3.6	5.8	24	0	0	0
130908	0.7	1.5	2.6	24	0	0	0
140908	0.6	1.1	1.6	24	0	0	0
150908	0.4	1.2	2.6	24	0	0	0
160908	0.3	1.0	1.9	24	0	0	0
170908	0.2	0.7	1.3	24	0	0	0
180908	0.5	0.7	1.5	24	0	0	0
190908	0.4	0.7	1.2	24	0	0	0
200908	0.4	1.0	1.9	24	0	0	0
210908	0.4	1.0	1.5	24	0	0	0
220908	0.2	0.7	1.2	24	0	0	0
230908	0.4	0.9	1.5	24	0	0	0
240908	0.6	0.9	1.5	24	0	0	0
250908	0.4	0.9	1.5	24	0	0	0
260908	0.3	0.7	1.5	24	0	0	0
270908	0.6	3.0	5.6	24	0	0	0
280908	0.8	1.5	2.2	24	0	0	0
290908	0.3	0.7	1.0	24	0	0	0
300908	0.2	1.0	3.1	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelve rdi for måneden : 1.3 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.1 m/s
 Midlere maksimum måneden: 2.8 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.0	0.7	4.3	30	0	0	0
02	1.1	0.8	4.5	30	0	0	0
03	1.2	0.8	4.8	30	0	0	0
04	1.2	0.9	5.2	30	0	0	0
05	1.1	0.7	3.3	30	0	0	0
06	1.3	1.0	4.6	30	0	0	0
07	1.4	1.3	6.1	30	0	0	0
08	1.0	1.0	5.2	30	0	0	0
09	1.0	1.0	4.9	30	0	0	0
10	1.1	0.9	4.6	30	0	0	0
11	1.5	1.2	4.6	30	0	0	0
12	1.6	1.2	4.9	30	0	0	0
13	1.7	1.3	5.6	30	0	0	0
14	1.9	1.3	5.3	30	0	0	0
15	1.8	1.5	6.8	30	0	0	0
16	1.9	1.8	9.3	30	0	0	0
17	1.6	1.8	9.3	30	0	0	0
18	1.5	1.7	8.0	30	0	0	0
19	1.3	1.2	6.7	30	0	0	0
20	1.3	0.6	3.8	30	0	0	0
21	1.2	0.7	3.7	30	0	0	0
22	1.3	0.8	3.8	30	0	0	0
23	1.1	0.6	3.8	30	0	0	0
24	1.1	0.6	3.8	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	10.	720	720	100.00	100.00	
OVER	10.	0	720	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
011008	0.4	1.2	2.8	24	0	0	0
021008	0.5	0.9	1.2	24	0	0	0
031008	0.5	1.3	3.2	24	0	0	0
041008	0.7	2.3	4.7	21	3	0	0
051008	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
061008	0.6	0.9	1.2	12	12	0	0
071008	0.6	1.3	2.6	24	0	0	0
081008	0.7	1.1	2.1	24	0	0	0
091008	0.4	0.9	1.5	24	0	0	0
101008	0.4	0.8	1.3	24	0	0	0
111008	0.4	2.1	4.1	24	0	0	0
121008	1.0	2.1	4.2	24	0	0	0
131008	1.0	2.7	5.3	24	0	0	0
141008	0.9	1.6	2.7	24	0	0	0
151008	-0.1	0.7	1.7	24	0	0	1
161008	0.5	1.1	2.6	24	0	0	0
171008	0.4	0.9	1.6	24	0	0	0
181008	0.3	0.9	1.5	24	0	0	0
191008	0.5	1.2	1.8	24	0	0	0
201008	-0.1	4.4	10.1	24	0	0	1
211008	0.7	2.2	5.3	24	0	0	0
221008	0.6	1.7	3.8	24	0	0	0
231008	0.3	1.3	2.6	24	0	0	0
241008	1.2	3.4	7.3	24	0	0	0
251008	1.4	6.9	10.8	24	0	0	0
261008	0.5	1.6	5.3	24	0	0	0
271008	0.2	1.1	2.6	24	0	0	0
281008	0.4	1.5	3.2	24	0	0	0
291008	0.8	2.5	4.8	24	0	0	0
301008	0.4	1.1	2.5	24	0	0	0
311008	0.4	1.0	2.1	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelvei for måneden : 1.8 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.7 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.5 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.6	1.3	5.3	29	2	0	0
02	1.7	1.6	7.5	29	2	0	0
03	1.7	1.8	8.2	29	2	0	0
04	1.8	1.9	8.7	29	2	0	1
05	2.0	2.2	10.6	29	2	0	0
06	1.7	1.6	8.7	29	2	0	0
07	1.7	1.2	5.5	29	2	0	0
08	1.3	0.9	4.5	29	2	0	0
09	1.2	0.7	3.6	29	2	0	0
10	1.3	1.1	5.4	29	2	0	0
11	1.6	1.4	6.5	29	2	0	0
12	1.8	1.4	6.6	29	2	0	0
13	2.1	1.8	8.3	30	1	0	0
14	2.4	2.1	10.1	30	1	0	0
15	2.4	2.2	9.7	30	1	0	0
16	2.0	1.5	6.9	30	1	0	0
17	1.8	1.6	8.4	30	1	0	0
18	1.6	1.6	9.0	30	1	0	0
19	1.7	1.9	9.9	30	1	0	0
20	1.8	2.2	10.8	30	1	0	0
21	1.8	1.9	9.0	30	1	0	0
22	1.8	2.1	8.5	29	2	0	0
23	1.8	2.2	9.5	29	2	0	1
24	1.7	1.7	7.8	29	2	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 10.	702	702	99.57	99.57
10. - 11.	3	705	0.43	100.00
OVER	0	705	0.00	100.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
011108	0.4	0.8	1.1	24	0	0	0
021108	0.3	0.7	1.4	24	0	0	0
031108	0.5	0.9	1.4	24	0	0	0
041108	0.5	0.8	1.1	24	0	0	0
051108	0.4	0.8	1.2	24	0	0	0
061108	0.6	2.1	6.3	24	0	0	0
071108	0.7	1.7	4.5	24	0	0	0
081108	0.6	1.4	3.6	24	0	0	0
091108	1.0	3.7	9.4	24	0	0	0
101108	0.7	2.0	4.8	24	0	0	0
111108	0.6	1.2	3.2	24	0	0	0
121108	0.5	0.8	1.2	24	0	0	0
131108	0.4	0.7	1.4	24	0	0	0
141108	0.3	0.8	2.0	24	0	0	0
151108	1.8	4.8	7.3	24	0	0	0
161108	1.1	2.8	7.5	24	0	0	0
171108	0.6	1.1	1.7	24	0	0	0
181108	0.5	2.1	4.6	24	0	0	0
191108	0.5	2.3	6.1	24	0	0	0
201108	1.1	2.1	3.9	24	0	0	0
211108	1.0	1.7	2.5	24	0	0	0
221108	0.9	1.6	2.9	24	0	0	0
231108	0.5	1.0	1.4	24	0	0	0
241108	0.7	1.3	2.2	24	0	0	0
251108	0.5	1.0	1.9	24	0	0	0
261108	-0.1	1.3	5.6	24	0	10	11
271108	1.1	3.4	6.0	24	0	0	0
281108	-0.1	0.7	1.7	24	0	5	6
291108	0.4	0.8	1.3	24	0	0	0
301108	0.3	0.8	1.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.6 m/s
 Middelve rdi for måneden : 1.6 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.4 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.4 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.5	1.5	7.5	30	0	1	1
02	1.7	1.5	6.3	30	0	1	1
03	1.5	1.3	5.5	30	0	1	1
04	1.4	1.1	4.8	30	0	1	1
05	1.4	1.3	6.5	30	0	1	1
06	1.3	1.1	5.8	30	0	1	1
07	1.5	1.4	7.1	30	0	1	1
08	1.6	1.5	6.6	30	0	1	1
09	1.7	1.6	6.0	30	0	1	1
10	1.8	2.0	9.4	30	0	1	1
11	1.7	1.8	7.9	30	0	0	0
12	1.7	1.8	7.3	30	0	0	1
13	1.7	1.3	5.5	30	0	0	0
14	1.7	1.5	6.1	30	0	0	0
15	1.7	1.6	7.0	30	0	0	1
16	1.8	1.5	7.1	30	0	1	1
17	1.8	1.5	6.8	30	0	1	1
18	1.5	1.4	6.3	30	0	1	1
19	1.4	1.3	7.3	30	0	1	1
20	1.4	0.9	3.9	30	0	0	0
21	1.6	1.2	5.6	30	0	1	1
22	1.5	1.2	5.3	30	0	0	0
23	1.3	0.8	3.3	30	0	0	0
24	1.5	1.1	5.8	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.	Prosent forekomst		
		L-H	<H	>L
0. - 10.	720	720	100.00	100.00
OVER 10.	0	720	0.00	100.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
011208	0.5	0.8	1.4	24	0	0	0
021208	0.5	0.8	1.4	24	0	0	0
031208	0.5	0.8	1.1	24	0	0	0
041208	0.5	1.2	2.8	24	0	0	0
051208	0.6	3.9	7.2	24	0	0	0
061208	0.3	0.8	1.4	24	0	0	0
071208	-0.1	0.6	1.0	24	0	0	1
081208	0.3	1.0	1.8	24	0	0	0
091208	0.3	0.7	1.3	24	0	0	0
101208	0.5	1.1	1.8	24	0	0	0
111208	0.7	1.3	1.9	24	0	0	0
121208	0.6	1.4	3.7	24	0	0	0
131208	1.1	3.7	9.5	24	0	0	0
141208	0.9	5.3	12.6	24	0	0	0
151208	0.6	0.9	1.4	24	0	0	0
161208	0.4	0.8	1.1	24	0	0	0
171208	0.5	1.1	1.9	24	0	0	0
181208	0.7	2.9	9.7	24	0	0	0
191208	0.7	1.2	2.1	24	0	0	0
201208	0.2	2.9	7.1	24	0	0	0
211208	0.4	3.9	9.8	24	0	0	0
221208	0.9	3.9	9.9	24	0	0	0
231208	0.3	0.7	1.5	24	0	0	0
241208	0.3	1.3	2.2	24	0	0	0
251208	0.3	0.7	1.0	24	0	0	0
261208	0.3	0.7	1.0	24	0	0	0
271208	0.5	0.7	1.2	24	0	0	0
281208	0.3	0.6	1.0	24	0	0	0
291208	0.2	0.6	1.2	24	0	0	0
301208	0.3	0.6	1.3	24	0	0	0
311208	0.2	0.5	0.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelvei for måneden : 1.5 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.9 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.3 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.6	2.1	8.7	31	0	0	0
02	1.6	2.1	9.9	31	0	0	0
03	1.6	2.2	9.1	31	0	0	0
04	1.7	2.2	10.1	31	0	0	0
05	1.6	2.0	8.0	31	0	0	0
06	1.5	1.8	7.5	31	0	0	0
07	1.4	1.6	7.1	31	0	0	0
08	1.9	2.4	11.2	31	0	0	0
09	1.9	2.8	12.6	31	0	0	0
10	1.8	2.4	9.3	31	0	0	0
11	1.8	2.1	8.3	31	0	0	0
12	1.5	1.6	6.5	31	0	0	0
13	1.3	1.4	6.1	31	0	0	0
14	1.3	1.3	7.1	31	0	0	0
15	1.2	1.3	4.8	31	0	0	0
16	1.4	1.6	6.8	31	0	0	0
17	1.6	1.9	9.8	31	0	0	0
18	1.5	1.7	7.9	31	0	0	0
19	1.3	1.6	9.1	31	0	0	0
20	1.3	1.5	8.7	31	0	0	1
21	1.4	1.8	9.7	31	0	0	0
22	1.4	1.8	9.0	31	0	0	0
23	1.5	2.2	9.5	31	0	0	0
24	1.4	1.9	9.7	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	741	741	99.60	99.60		
10. - 11.	1	742	0.13	99.73	0.40	
11. - 12.	1	743	0.13	99.87	0.27	
12. - 13.	1	744	0.13	100.00	0.13	
OVER	13.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	middel	Maks		99	Null	Peak
010109	0.5	0.8	1.1	24	0	0	0
020109	0.4	0.7	1.0	24	0	0	0
030109	-0.1	0.2	0.9	24	0	17	18
040109	0.0	0.7	5.1	24	0	14	14
050109	0.5	0.8	1.4	24	0	0	0
060109	-0.1	0.7	2.6	24	0	7	8
070109	0.2	1.3	3.3	24	0	0	0
080109	-0.1	0.6	1.7	24	0	13	14
090109	0.6	1.1	1.7	24	0	0	0
100109	0.6	1.2	2.9	24	0	0	0
110109	1.4	3.8	7.5	24	0	0	0
120109	2.4	5.4	7.9	24	0	0	0
130109	1.3	2.9	4.6	24	0	0	0
140109	0.4	1.1	3.6	24	0	0	0
150109	0.3	1.5	3.5	24	0	0	0
160109	0.7	2.6	5.3	24	0	0	0
170109	0.9	2.8	6.8	24	0	0	0
180109	0.8	3.8	11.3	24	0	0	0
190109	0.7	1.8	5.5	24	0	0	0
200109	-0.1	2.4	7.5	24	0	0	1
210109	0.0	0.7	1.6	24	0	3	3
220109	0.6	2.3	7.4	24	0	0	0
230109	1.2	4.4	9.1	24	0	0	0
240109	0.2	2.7	6.7	24	0	0	0
250109	0.5	0.9	1.3	24	0	0	0
260109	0.5	0.8	1.4	24	0	0	0
270109	0.3	0.8	1.4	24	0	0	0
280109	-0.1	0.3	0.8	24	0	6	7
290109	0.2	0.8	1.3	24	0	0	0
300109	0.5	0.9	1.4	24	0	0	0
310109	0.4	1.0	1.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.5 m/s
 Middelvei for måneden : 1.7 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.8 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.8 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	2.0	2.0	8.1	31	0	1	1
02	1.7	1.8	7.9	31	0	2	2
03	1.6	1.7	7.2	31	0	2	2
04	1.5	1.4	5.4	31	0	3	3
05	1.8	1.9	7.5	31	0	3	3
06	1.7	1.9	6.7	31	0	3	4
07	1.8	1.9	6.2	31	0	4	4
08	1.8	2.0	7.7	31	0	4	4
09	1.8	2.1	7.5	31	0	4	4
10	1.8	2.3	9.9	31	0	5	5
11	1.6	2.1	8.4	31	0	3	4
12	1.8	2.4	11.3	31	0	5	5
13	1.7	2.1	9.1	31	0	4	4
14	1.7	2.0	8.3	31	0	4	5
15	1.6	1.6	6.6	31	0	1	3
16	1.4	1.4	5.1	31	0	2	2
17	1.6	1.7	7.9	31	0	2	2
18	1.4	1.5	6.8	31	0	2	2
19	1.7	1.6	7.4	31	0	1	1
20	1.6	1.4	5.0	31	0	1	1
21	1.6	1.3	5.5	31	0	1	1
22	1.4	1.2	4.2	31	0	1	1
23	1.6	1.4	5.5	31	0	1	1
24	1.8	1.9	6.8	31	0	1	1

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	743	743	99.87	99.87	
10. - 11.	0	743	0.00	99.87	0.13
11. - 12.	1	744	0.13	100.00	0.13
OVER	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010209	0.5	1.0	1.5	24	0	0	0
020209	0.5	1.3	3.8	24	0	0	0
030209	0.5	0.9	1.3	24	0	0	0
040209	-0.1	0.2	1.2	24	0	12	14
050209	0.0	0.3	1.1	24	0	13	13
060209	-0.1	0.5	1.1	24	0	0	1
070209	0.2	0.5	1.1	24	0	0	0
080209	0.4	1.0	1.9	24	0	0	0
090209	0.3	0.7	1.4	24	0	0	0
100209	0.2	0.8	1.1	24	0	0	0
110209	0.4	0.8	1.1	24	0	0	0
120209	0.2	0.7	1.1	24	0	0	0
130209	0.3	0.8	1.2	24	0	0	0
140209	0.3	0.6	1.3	24	0	0	0
150209	-0.1	0.0	0.4	24	0	21	22
160209	-0.1	0.1	0.5	24	0	15	18
170209	-0.1	0.2	0.7	24	0	6	10
180209	-0.1	0.4	0.7	24	0	0	2
190209	0.2	0.5	0.8	24	0	0	0
200209	0.4	0.9	1.7	24	0	0	0
210209	-0.1	0.3	0.6	24	0	3	5
220209	0.7	1.6	4.2	24	0	0	0
230209	0.5	1.4	2.3	24	0	0	0
240209	-0.1	0.4	0.7	24	0	0	1
250209	0.4	1.1	2.4	24	0	0	0
260209	0.0	0.6	1.4	24	0	8	8
270209	0.3	1.2	2.7	24	0	0	0
280209	0.0	0.5	1.1	24	0	5	5

Midlere minimum måneden : 0.2 m/s
 Middelvei for måneden : 0.7 m/s
 Stand.avvik for måneden : 0.5 m/s
 Midlere maksimum måneden: 1.4 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	0.6	0.4	1.5	28	0	2	3
02	0.7	0.4	1.4	28	0	2	4
03	0.6	0.4	1.2	28	0	3	3
04	0.6	0.4	1.5	28	0	4	4
05	0.6	0.4	1.7	28	0	4	5
06	0.6	0.5	2.3	28	0	4	4
07	0.8	0.8	4.2	28	0	4	5
08	0.7	0.6	2.7	28	0	5	6
09	0.7	0.5	1.8	28	0	6	6
10	0.6	0.5	1.5	28	0	7	8
11	0.6	0.5	2.3	28	0	6	6
12	0.6	0.4	1.6	28	0	5	6
13	0.6	0.4	1.5	28	0	2	4
14	0.6	0.4	1.3	28	0	1	3
15	0.7	0.5	2.0	28	0	1	2
16	0.7	0.6	2.4	28	0	2	2
17	0.7	0.6	2.5	28	0	3	3
18	0.9	0.9	3.8	28	0	3	3
19	0.9	0.7	3.4	28	0	2	2
20	0.8	0.6	2.7	28	0	3	3
21	0.8	0.6	2.5	28	0	3	4
22	0.6	0.4	1.7	28	0	3	4
23	0.7	0.4	1.8	28	0	4	4
24	0.7	0.5	1.5	28	0	4	5

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.		672	672	100.00	100.00	
OVER	10.	0	672	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde	Maks		99	Null	Peak
010309	0.0	0.4	1.4	24	0	10	10
020309	0.2	0.6	1.4	24	0	0	0
030309	0.3	1.4	3.7	24	0	0	0
040309	2.1	4.4	9.3	24	0	0	0
050309	1.3	4.9	8.3	24	0	0	0
060309	-0.1	1.0	6.0	24	0	4	6
070309	0.2	0.9	3.1	24	0	0	0
080309	0.6	1.8	6.0	24	0	0	0
090309	0.0	0.7	1.7	24	0	2	2
100309	0.2	0.7	1.4	24	0	0	0
110309	0.3	0.7	1.3	24	0	0	0
120309	0.0	0.5	1.4	24	0	5	5
130309	0.2	0.9	1.5	24	0	0	0
140309	0.4	1.1	3.3	24	0	0	0
150309	0.4	0.8	1.4	24	0	0	0
160309	0.3	0.7	1.8	24	0	0	0
170309	0.6	2.5	5.4	24	0	0	0
180309	0.8	1.5	2.4	24	0	0	0
190309	0.4	1.0	1.7	24	0	0	0
200309	0.4	0.8	1.4	24	0	0	0
210309	0.5	1.0	1.8	24	0	0	0
220309	0.5	1.7	4.7	24	0	0	0
230309	0.4	1.6	3.9	24	0	0	0
240309	0.5	1.6	4.3	24	0	0	0
250309	0.4	1.9	4.3	24	0	0	0
260309	0.4	2.7	6.2	24	0	0	0
270309	0.6	4.6	9.7	24	0	0	0
280309	0.4	1.3	2.6	24	0	0	0
290309	0.3	2.2	4.7	24	0	0	0
300309	0.0	2.8	8.2	24	0	2	2
310309	0.7	1.4	2.5	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 0.4 m/s
 Middelerdi for måneden : 1.6 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.6 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.8 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.6	1.9	7.3	31	0	1	1
02	2.0	2.6	9.7	31	0	1	1
03	1.6	2.0	8.5	31	0	1	1
04	1.5	1.8	7.5	31	0	1	1
05	1.3	1.4	6.5	31	0	1	1
06	1.3	1.2	5.9	31	0	1	1
07	1.2	1.1	5.1	31	0	3	3
08	1.1	0.9	3.9	31	0	3	3
09	1.0	1.0	3.7	31	0	3	3
10	1.3	1.4	5.3	31	0	3	3
11	1.3	1.4	5.6	31	0	1	1
12	1.4	1.3	6.2	31	0	0	1
13	1.5	1.2	5.4	31	0	1	1
14	1.8	1.4	4.9	31	0	1	1
15	1.8	1.4	5.8	31	0	1	1
16	2.0	1.6	6.3	31	0	1	1
17	2.1	1.8	7.5	31	0	0	1
18	2.1	1.9	8.2	31	0	0	0
19	2.2	1.8	6.9	31	0	0	0
20	2.0	1.8	6.9	31	0	0	0
21	1.8	1.6	7.4	31	0	0	0
22	1.7	1.6	7.7	31	0	0	0
23	1.7	1.8	9.3	31	0	0	0
24	1.5	1.4	7.3	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: Vindstyrke
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.		744	744	100.00	100.00	
OVER	10.	0	744	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
020808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
030808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
040808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
050808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
060808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
070808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
080808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
090808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
100808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
110808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
120808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200808	1.6	3.4	9.6	9	15	0	0
210808	1.6	3.2	7.5	24	0	0	0
220808	0.9	3.0	6.2	24	0	0	0
230808	1.6	3.2	7.1	24	0	0	0
240808	1.9	4.1	7.8	24	0	0	0
250808	1.6	4.9	12.7	24	0	0	0
260808	1.6	3.5	8.1	24	0	0	0
270808	1.2	3.4	11.5	24	0	0	0
280808	1.9	4.4	7.5	24	0	0	0
290808	1.9	2.9	5.9	24	0	0	0
300808	1.2	2.5	4.4	24	0	0	0
310808	1.2	2.4	3.7	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.5 m/s
 Middelvei for måneden : 3.4 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.9 m/s
 Midlere maksimum måneden: 7.7 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	2.6	1.1	5.6	11	20	0	0
02	2.4	1.0	5.3	11	20	0	0
03	2.2	0.7	3.7	11	20	0	0
04	2.3	0.6	3.4	11	20	0	0
05	2.0	0.6	3.1	11	20	0	0
06	2.1	0.7	3.4	11	20	0	0
07	3.1	2.8	11.5	11	20	0	0
08	2.5	1.3	5.6	11	20	0	0
09	3.3	2.6	10.3	11	20	0	0
10	3.6	1.7	7.1	11	20	0	0
11	4.0	2.2	9.6	11	20	0	0
12	4.6	2.3	9.0	11	20	0	0
13	5.3	2.4	9.0	11	20	0	0
14	4.8	1.7	8.1	11	20	0	0
15	5.1	2.0	7.5	11	20	0	0
16	4.9	1.9	9.6	12	19	0	0
17	5.1	2.7	12.7	12	19	0	0
18	4.6	1.9	7.8	12	19	0	0
19	3.1	1.1	5.3	12	19	0	0
20	2.7	1.3	6.5	12	19	0	0
21	2.9	1.0	4.4	12	19	0	0
22	3.0	1.7	7.5	12	19	0	0
23	2.8	1.1	5.6	12	19	0	0
24	2.7	1.0	5.6	12	19	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	270	270	98.90	98.90	
10. - 11.	1	271	0.37	99.27	1.10
11. - 12.	1	272	0.37	99.63	0.73
12. - 13.	1	273	0.37	100.00	0.37
OVER 13.	0	273	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
010908	1.6	3.8	7.5	24	0	0	0
020908	1.2	3.3	7.8	24	0	0	0
030908	1.2	3.9	8.4	24	0	0	0
040908	1.2	3.3	9.6	24	0	0	0
050908	1.2	3.2	6.2	24	0	0	0
060908	1.9	4.9	10.9	24	0	0	0
070908	1.2	2.4	4.7	24	0	0	0
080908	1.6	2.5	4.7	24	0	0	0
090908	1.2	2.9	7.8	24	0	0	0
100908	1.9	5.4	11.8	24	0	0	0
110908	1.9	9.1	19.9	24	0	0	0
120908	2.5	8.4	13.1	24	0	0	0
130908	2.2	3.5	5.6	24	0	0	0
140908	1.6	2.4	3.4	24	0	0	0
150908	1.6	3.6	8.4	24	0	0	0
160908	1.2	2.2	3.7	24	0	0	0
170908	1.2	1.8	2.5	24	0	0	0
180908	1.2	2.0	3.1	24	0	0	0
190908	1.2	1.9	3.1	24	0	0	0
200908	1.2	2.3	3.7	24	0	0	0
210908	1.2	2.2	3.7	24	0	0	0
220908	0.9	1.9	2.8	24	0	0	0
230908	1.2	2.0	2.8	24	0	0	0
240908	1.6	2.0	2.8	24	0	0	0
250908	1.2	2.2	3.1	24	0	0	0
260908	0.9	1.8	2.8	24	0	0	0
270908	1.9	7.7	12.7	24	0	0	0
280908	1.9	5.0	9.9	24	0	0	0
290908	1.2	1.9	2.8	24	0	0	0
300908	0.9	2.4	5.3	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.4 m/s
 Middelve rdi for måneden : 3.4 m/s
 Stand.avvik for måneden : 2.7 m/s
 Midlere maksimum måneden: 6.5 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	2.7	1.7	9.3	30	0	0	0
02	2.7	1.7	8.1	30	0	0	0
03	3.0	2.1	10.3	30	0	0	0
04	3.1	2.5	13.1	30	0	0	0
05	2.7	1.7	7.8	30	0	0	0
06	3.3	2.6	11.2	30	0	0	0
07	3.3	2.7	11.8	30	0	0	0
08	2.6	2.1	9.3	30	0	0	0
09	2.7	2.1	8.7	30	0	0	0
10	3.1	2.3	9.9	30	0	0	0
11	3.9	3.1	12.7	30	0	0	0
12	4.2	3.1	13.7	30	0	0	0
13	4.4	2.9	12.1	30	0	0	0
14	4.3	2.5	10.3	30	0	0	0
15	4.6	3.9	19.9	30	0	0	0
16	4.6	3.8	18.3	30	0	0	0
17	3.9	3.6	17.1	30	0	0	0
18	4.0	4.0	19.9	30	0	0	0
19	3.5	2.9	14.9	30	0	0	0
20	3.1	1.9	9.3	30	0	0	0
21	2.9	1.8	9.9	30	0	0	0
22	3.2	2.4	12.4	30	0	0	0
23	2.8	2.0	10.9	30	0	0	0
24	2.6	1.5	8.4	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H <H	L-H	<H	>L	
0. - 10.	697	697	96.81	96.81		
10. - 11.	7	704	0.97	97.78	3.19	
11. - 12.	5	709	0.69	98.47	2.22	
12. - 13.	4	713	0.56	99.03	1.53	
13. - 14.	2	715	0.28	99.31	0.97	
OVER	14.	5	720	0.69	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
011008	1.2	2.7	5.9	24	0	0	0
021008	1.2	2.2	3.1	24	0	0	0
031008	1.6	3.4	8.1	24	0	0	0
041008	1.9	6.9	14.3	21	3	0	0
051008	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
061008	1.9	2.3	3.1	12	12	0	0
071008	1.6	3.5	11.8	24	0	0	0
081008	1.9	3.1	5.3	24	0	0	0
091008	1.2	2.5	4.7	24	0	0	0
101008	1.6	2.2	3.4	24	0	0	0
111008	1.9	5.6	11.2	24	0	0	0
121008	2.2	5.2	8.7	24	0	0	0
131008	2.5	7.2	11.2	24	0	0	0
141008	2.2	4.6	9.3	24	0	0	0
151008	0.6	1.9	3.1	24	0	0	0
161008	1.2	2.9	6.2	24	0	0	0
171008	1.2	2.1	3.4	24	0	0	0
181008	1.2	2.9	6.8	24	0	0	0
191008	1.6	3.1	5.0	24	0	0	0
201008	0.9	10.3	22.7	24	0	0	0
211008	1.9	6.3	17.7	24	0	0	0
221008	1.6	5.4	11.2	24	0	0	0
231008	1.2	3.5	9.9	24	0	0	0
241008	2.8	9.0	14.3	24	0	0	0
251008	3.4	14.7	20.2	24	0	0	0
261008	1.6	4.9	12.1	24	0	0	0
271008	0.9	3.3	9.9	24	0	0	0
281008	1.2	4.4	8.4	24	0	0	0
291008	2.2	5.9	11.8	24	0	0	0
301008	1.6	2.8	5.6	24	0	0	0
311008	1.6	2.4	4.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.7 m/s
 Middelerdi for måneden : 4.6 m/s
 Stand.avvik for måneden : 3.8 m/s
 Midlere maksimum måneden: 9.1 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	4.3	3.3	13.4	29	2	0	0
02	4.5	3.9	17.4	29	2	0	0
03	4.7	3.7	16.2	29	2	0	0
04	4.8	4.2	18.0	29	2	0	0
05	5.0	4.3	20.2	29	2	0	0
06	4.3	3.5	17.1	29	2	0	0
07	4.2	3.1	13.4	29	2	0	0
08	3.3	2.0	9.6	29	2	0	0
09	3.4	2.1	9.3	29	2	0	0
10	3.7	2.5	12.1	29	2	0	0
11	4.3	2.9	13.1	29	2	0	0
12	4.6	3.1	12.1	29	2	0	0
13	5.3	3.4	14.9	30	1	0	0
14	5.8	3.9	17.7	30	1	0	0
15	6.6	4.6	22.7	30	1	0	0
16	5.7	4.3	15.5	30	1	0	0
17	4.6	3.8	18.0	30	1	0	0
18	4.3	4.0	20.5	30	1	0	0
19	4.2	3.7	18.0	30	1	0	0
20	4.5	4.9	19.3	30	1	0	0
21	4.5	4.4	18.3	30	1	0	0
22	4.5	4.5	19.6	29	2	0	0
23	4.6	4.9	20.8	29	2	0	0
24	4.8	4.3	17.7	29	2	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	644	644	91.35	91.35		
10. - 11.	6	650	0.85	92.20	8.65	
11. - 12.	9	659	1.28	93.48	7.80	
12. - 13.	6	665	0.85	94.33	6.52	
13. - 14.	12	677	1.70	96.03	5.67	
OVER	14.	28	705	3.97	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
011108	1.2	1.9	2.5	24	0	0	0
021108	0.9	1.9	3.4	24	0	0	0
031108	1.6	2.1	4.0	24	0	0	0
041108	1.2	2.0	3.4	24	0	0	0
051108	1.6	2.2	2.8	24	0	0	0
061108	2.2	6.0	13.1	24	0	0	0
071108	1.6	4.1	8.7	24	0	0	0
081108	1.6	4.5	14.6	24	0	0	0
091108	2.8	10.9	23.9	24	0	0	0
101108	2.2	5.8	12.7	24	0	0	0
111108	1.9	3.0	6.8	24	0	0	0
121108	1.2	2.0	2.8	24	0	0	0
131108	1.2	2.1	4.0	24	0	0	0
141108	0.9	2.1	5.3	24	0	0	0
151108	5.3	12.0	15.5	24	0	0	0
161108	2.2	7.4	17.4	24	0	0	0
171108	1.2	2.5	3.7	24	0	0	0
181108	1.6	6.6	14.0	24	0	0	0
191108	1.2	6.1	13.7	24	0	0	0
201108	3.4	6.6	13.7	24	0	0	0
211108	2.8	5.1	10.3	24	0	0	0
221108	2.2	4.1	7.5	24	0	0	0
231108	1.9	2.5	3.4	24	0	0	0
241108	1.9	3.1	5.3	24	0	0	0
251108	1.2	2.6	4.0	24	0	0	0
261108	0.0	3.2	12.7	24	0	8	8
271108	3.1	8.6	13.1	24	0	0	0
281108	0.0	2.0	3.4	24	0	3	3
291108	1.6	2.1	3.1	24	0	0	0
301108	0.9	2.1	3.4	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.8 m/s
 Middelvei for måneden : 4.2 m/s
 Stand.avvik for måneden : 3.7 m/s
 Midlere maksimum måneden: 8.4 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	3.9	3.5	14.0	30	0	0	0
02	4.3	3.9	17.4	30	0	1	1
03	4.0	3.4	14.0	30	0	1	1
04	4.0	4.0	17.4	30	0	1	1
05	3.6	3.4	15.9	30	0	1	1
06	4.0	3.7	16.5	30	0	1	1
07	4.0	3.9	18.0	30	0	1	1
08	4.2	4.4	19.9	30	0	1	1
09	4.6	4.9	23.9	30	0	1	1
10	4.4	4.4	19.0	30	0	0	0
11	4.4	4.0	15.2	30	0	0	0
12	4.5	4.2	17.1	30	0	0	0
13	4.4	3.3	12.4	30	0	0	0
14	4.5	4.0	15.5	30	0	0	0
15	4.9	3.9	14.3	30	0	0	0
16	5.0	3.8	14.3	30	0	1	1
17	4.6	3.5	13.1	30	0	1	1
18	3.8	2.8	13.1	30	0	1	1
19	3.8	3.0	14.6	30	0	0	0
20	4.3	3.0	11.8	30	0	0	0
21	4.4	3.4	12.7	30	0	0	0
22	4.1	2.8	10.6	30	0	0	0
23	3.9	3.0	13.1	30	0	0	0
24	4.2	3.4	15.5	30	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	643	643	89.31	89.31	
10. - 11.	20	663	2.78	92.08	10.69
11. - 12.	11	674	1.53	93.61	7.92
12. - 13.	11	685	1.53	95.14	6.39
13. - 14.	15	700	2.08	97.22	4.86
OVER 14.	20	720	2.78	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
011208	1.6	2.0	2.8	24	0	0	0
021208	1.2	1.9	2.8	24	0	0	0
031208	1.2	2.1	7.5	24	0	0	0
041208	1.2	3.3	9.3	24	0	0	0
051208	1.6	8.3	14.9	24	0	0	0
061208	0.9	2.0	3.1	24	0	0	0
071208	0.6	1.8	2.8	24	0	0	0
081208	1.6	2.9	5.9	24	0	0	0
091208	1.2	2.1	3.1	24	0	0	0
101208	1.2	2.5	3.4	24	0	0	0
111208	1.9	3.0	4.0	24	0	0	0
121208	1.6	3.2	6.8	24	0	0	0
131208	3.7	10.2	17.7	24	0	0	0
141208	2.8	11.9	22.1	24	0	0	0
151208	1.6	2.4	3.4	24	0	0	0
161208	1.2	2.0	2.8	24	0	0	0
171208	1.6	2.8	5.0	24	0	0	0
181208	2.5	7.0	17.4	24	0	0	0
191208	1.9	2.9	5.6	24	0	0	0
201208	0.9	8.5	19.3	24	0	0	0
211208	1.2	7.9	19.6	24	0	0	0
221208	2.8	10.4	25.5	24	0	0	0
231208	1.2	1.9	3.1	24	0	0	0
241208	1.6	3.1	4.7	24	0	0	0
251208	1.2	1.8	2.5	24	0	0	0
261208	0.9	1.8	2.2	24	0	0	0
271208	1.2	1.9	2.8	24	0	0	0
281208	1.2	1.8	2.5	24	0	0	0
291208	0.6	1.7	3.7	24	0	0	0
301208	1.2	1.8	2.8	24	0	0	0
311208	0.9	1.6	3.1	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.5 m/s
 Middelerdi for måneden : 3.8 m/s
 Stand.avvik for måneden : 4.1 m/s
 Midlere maksimum måneden: 7.5 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.	Maks.	Nobs	A n t a l l		
		avvik			99	Null	Peak
01	3.5	3.9	18.0	31	0	0	0
02	3.8	4.0	18.3	31	0	0	0
03	3.9	4.8	22.1	31	0	0	0
04	3.9	4.4	19.0	31	0	0	0
05	4.2	5.4	25.5	31	0	0	0
06	3.8	4.1	17.4	31	0	0	0
07	3.7	3.7	14.9	31	0	0	0
08	4.4	5.2	19.9	31	0	0	0
09	4.5	5.2	21.1	31	0	0	0
10	4.5	5.1	20.5	31	0	0	0
11	4.1	4.2	16.2	31	0	0	0
12	4.2	4.3	17.4	31	0	0	0
13	3.9	3.9	14.9	31	0	0	0
14	3.6	3.6	19.3	31	0	0	0
15	3.4	3.4	16.2	31	0	0	0
16	3.9	4.3	17.1	31	0	0	0
17	4.0	4.1	19.6	31	0	0	0
18	3.8	3.7	17.1	31	0	0	0
19	3.4	3.2	16.8	31	0	0	0
20	3.5	3.2	16.8	31	0	0	0
21	3.5	3.4	16.8	31	0	0	0
22	3.6	3.8	16.8	31	0	0	0
23	3.5	3.9	17.7	31	0	0	0
24	3.4	3.8	17.4	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	673	673	90.46	90.46		
10. - 11.	4	677	0.54	90.99	9.54	
11. - 12.	12	689	1.61	92.61	9.01	
12. - 13.	5	694	0.67	93.28	7.39	
13. - 14.	7	701	0.94	94.22	6.72	
OVER	14.	43	744	5.78	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010109	1.6	2.0	2.8	24	0	0	0
020109	1.6	1.9	2.2	24	0	0	0
030109	0.0	0.8	3.1	24	0	14	14
040109	0.0	1.7	9.0	24	0	14	14
050109	1.6	2.1	2.8	24	0	0	0
060109	0.0	2.3	9.3	24	0	7	7
070109	0.9	3.7	9.6	24	0	0	0
080109	0.0	1.7	5.3	24	0	13	13
090109	1.6	2.8	4.7	24	0	0	0
100109	1.6	3.3	8.1	24	0	0	0
110109	3.1	8.6	14.9	24	0	0	0
120109	7.5	11.5	15.5	24	0	0	0
130109	4.4	7.9	10.6	24	0	0	0
140109	1.2	2.7	7.8	24	0	0	0
150109	1.2	3.4	6.8	24	0	0	0
160109	2.8	7.0	17.7	24	0	0	0
170109	2.5	9.3	22.4	24	0	0	0
180109	2.5	10.8	23.9	24	0	0	0
190109	1.9	5.5	15.9	24	0	0	0
200109	0.9	6.9	23.0	24	0	0	0
210109	0.0	2.4	6.2	24	0	1	1
220109	1.6	6.7	15.2	24	0	0	0
230109	3.7	10.9	20.8	24	0	0	0
240109	0.9	6.9	13.4	24	0	0	0
250109	1.6	2.2	3.1	24	0	0	0
260109	1.6	2.1	3.1	24	0	0	0
270109	1.2	2.0	3.4	24	0	0	0
280109	0.0	1.0	2.2	24	0	5	5
290109	0.9	2.1	4.0	24	0	0	0
300109	1.6	2.3	3.1	24	0	0	0
310109	1.2	2.2	2.8	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.7 m/s
 Middelerdi for måneden : 4.4 m/s
 Stand.avvik for måneden : 4.4 m/s
 Midlere maksimum måneden: 9.4 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	5.0	5.0	23.9	31	0	1	1
02	4.4	4.2	14.9	31	0	2	2
03	4.3	4.3	16.2	31	0	2	2
04	4.3	4.2	18.6	31	0	2	2
05	4.9	5.1	23.0	31	0	3	3
06	4.8	5.3	20.8	31	0	3	3
07	4.7	4.9	16.2	31	0	4	4
08	4.5	4.3	15.5	31	0	4	4
09	4.6	5.0	20.8	31	0	4	4
10	4.3	5.1	22.4	31	0	4	4
11	4.2	4.6	19.0	31	0	3	3
12	4.3	5.1	22.7	31	0	3	3
13	4.9	5.9	23.9	31	0	4	4
14	4.3	4.6	19.3	31	0	3	3
15	4.5	4.4	22.4	31	0	1	1
16	3.7	3.0	11.8	31	0	1	1
17	3.7	3.3	14.0	31	0	2	2
18	3.8	3.6	13.7	31	0	2	2
19	4.4	4.1	16.2	31	0	1	1
20	4.6	4.2	17.7	31	0	1	1
21	4.5	3.9	13.7	31	0	1	1
22	4.0	3.5	12.7	31	0	1	1
23	4.4	3.6	14.9	31	0	1	1
24	4.6	4.6	19.9	31	0	1	1

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	654	654	87.90	87.90		
10. - 11.	20	674	2.69	90.59	12.10	
11. - 12.	14	688	1.88	92.47	9.41	
12. - 13.	12	700	1.61	94.09	7.53	
13. - 14.	12	712	1.61	95.70	5.91	
OVER	14.	32	744	4.30	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
010209	1.6	2.3	3.1	24	0	0	0
020209	1.6	4.1	11.8	24	0	0	0
030209	1.2	2.4	3.7	24	0	0	0
040209	0.0	0.7	2.8	24	0	10	10
050209	0.0	0.8	2.5	24	0	12	12
060209	0.6	1.5	2.5	24	0	0	0
070209	0.9	1.4	2.5	24	0	0	0
080209	1.2	2.2	3.7	24	0	0	0
090209	0.9	1.9	3.1	24	0	0	0
100209	0.9	2.0	2.8	24	0	0	0
110209	1.2	1.9	2.5	24	0	0	0
120209	0.9	2.0	2.8	24	0	0	0
130209	1.6	2.1	2.5	24	0	0	0
140209	1.2	1.7	2.8	24	0	0	0
150209	0.0	0.1	1.2	24	0	19	19
160209	0.0	0.4	1.2	24	0	11	11
170209	0.0	0.8	1.9	24	0	5	5
180209	0.6	1.3	2.5	24	0	0	0
190209	0.9	1.7	2.5	24	0	0	0
200209	0.9	2.3	5.3	24	0	0	0
210209	0.0	1.2	2.2	24	0	3	3
220209	2.2	4.7	10.6	24	0	0	0
230209	1.6	3.2	5.9	24	0	0	0
240209	0.6	1.3	1.9	24	0	0	0
250209	1.6	3.4	8.7	24	0	0	0
260209	0.0	1.7	4.0	24	0	7	7
270209	1.2	3.1	9.3	24	0	0	0
280209	0.0	1.3	2.5	24	0	4	4

Midlere minimum måneden : 0.8 m/s
 Middelve rdi for måneden : 1.9 m/s
 Stand.avvik for måneden : 1.4 m/s
 Midlere maksimum måneden: 3.9 m/s

*) Døgn et er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	1.7	0.8	3.7	28	0	2	2
02	1.8	0.8	3.4	28	0	2	2
03	1.7	1.0	4.0	28	0	2	2
04	1.7	1.0	4.0	28	0	4	4
05	1.7	1.0	3.7	28	0	4	4
06	1.8	1.4	6.5	28	0	4	4
07	2.0	2.0	10.6	28	0	4	4
08	1.9	1.8	9.0	28	0	5	5
09	1.8	1.4	6.8	28	0	6	6
10	1.6	1.2	3.7	28	0	7	7
11	1.6	1.2	5.0	28	0	4	4
12	1.6	1.0	4.7	28	0	2	2
13	1.9	1.0	4.0	28	0	2	2
14	1.9	0.8	4.0	28	0	1	1
15	2.3	1.6	7.5	28	0	1	1
16	2.4	2.2	9.3	28	0	0	0
17	2.2	2.0	8.1	28	0	2	2
18	2.5	2.3	10.3	28	0	2	2
19	2.6	2.4	11.8	28	0	2	2
20	2.1	1.4	7.1	28	0	2	2
21	1.9	1.3	5.3	28	0	3	3
22	1.6	0.9	3.7	28	0	3	3
23	1.7	1.0	4.0	28	0	4	4
24	1.7	1.0	4.4	28	0	3	3

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.		669	669	99.55	99.55	
10. - 11.		2	671	0.30	99.85	0.45
11. - 12.		1	672	0.15	100.00	0.15
OVER	12.	0	672	0.00	100.00	0.00

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn- middel	Maks	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
010309	0.0	1.3	3.4	24	0	10	10
020309	0.9	1.9	3.7	24	0	0	0
030309	0.9	4.7	14.9	24	0	0	0
040309	6.2	12.4	17.4	24	0	0	0
050309	5.0	11.3	17.4	24	0	0	0
060309	0.0	3.2	10.6	24	0	1	1
070309	1.2	2.8	11.8	24	0	0	0
080309	1.9	5.6	18.0	24	0	0	0
090309	0.0	2.0	4.4	24	0	2	2
100309	0.9	1.6	2.8	24	0	0	0
110309	1.2	2.0	3.4	24	0	0	0
120309	0.0	1.5	3.1	24	0	4	4
130309	0.9	2.3	3.7	24	0	0	0
140309	1.6	3.1	8.7	24	0	0	0
150309	1.2	2.1	2.8	24	0	0	0
160309	0.9	2.0	6.5	24	0	0	0
170309	2.2	7.2	11.8	24	0	0	0
180309	2.5	4.2	8.4	24	0	0	0
190309	1.2	2.4	4.4	24	0	0	0
200309	1.2	2.0	3.1	24	0	0	0
210309	1.2	2.3	4.0	24	0	0	0
220309	1.2	4.8	11.8	24	0	0	0
230309	1.6	3.5	6.5	24	0	0	0
240309	1.2	3.5	9.3	24	0	0	0
250309	1.6	3.9	7.1	24	0	0	0
260309	1.2	6.0	12.7	24	0	0	0
270309	1.9	8.7	17.4	24	0	0	0
280309	1.2	3.2	6.8	24	0	0	0
290309	1.6	4.5	8.1	24	0	0	0
300309	0.0	6.3	16.5	24	0	1	1
310309	1.6	3.0	5.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.4 m/s
 Middelerdi for måneden : 4.0 m/s
 Stand.avvik for måneden : 3.6 m/s
 Midlere maksimum måneden: 8.6 m/s

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		Nobs	A n t a l l		
		avvik	Maks.		99	Null	Peak
01	4.1	4.2	15.2	31	0	1	1
02	4.7	5.4	18.0	31	0	1	1
03	4.2	4.5	17.4	31	0	1	1
04	4.1	4.6	17.4	31	0	1	1
05	3.7	3.3	14.9	31	0	1	1
06	3.5	3.3	14.3	31	0	1	1
07	3.2	3.1	12.7	31	0	3	3
08	2.8	2.2	9.3	31	0	3	3
09	2.8	2.5	10.6	31	0	3	3
10	3.0	2.9	11.8	31	0	2	2
11	3.4	3.0	12.7	31	0	0	0
12	3.5	3.1	13.4	31	0	0	0
13	3.9	2.7	11.2	31	0	1	1
14	4.3	2.8	10.3	31	0	0	0
15	4.6	3.8	16.8	31	0	0	0
16	4.9	3.4	14.6	31	0	0	0
17	4.6	3.4	14.0	31	0	0	0
18	5.0	4.1	16.5	31	0	0	0
19	5.2	3.8	15.9	31	0	0	0
20	4.7	3.9	15.9	31	0	0	0
21	4.5	3.8	16.5	31	0	0	0
22	4.4	3.8	17.4	31	0	0	0
23	4.0	3.5	16.5	31	0	0	0
24	3.7	3.1	13.7	31	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: Gust
 Enhet : m/s

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	L - H	Antall obs.		Prosent forekomst		
		L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.		679	679	91.26	91.26	
10. - 11.		16	695	2.15	93.41	8.74
11. - 12.		15	710	2.02	95.43	6.59
12. - 13.		6	716	0.81	96.24	4.57
13. - 14.		6	722	0.81	97.04	3.76
OVER	14.	22	744	2.96	100.00	0.00

Vedlegg C

Stabilitetsforhold

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09

STABILITETSKLASSE (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	49.2	32.0	18.8
02	0.0	48.4	35.2	16.4
03	0.0	46.9	37.5	15.6
04	0.0	50.8	32.0	17.2
05	0.0	50.0	32.8	17.2
06	0.0	53.9	32.8	13.3
07	0.0	57.0	26.6	16.4
08	0.8	60.2	26.6	12.5
09	1.6	68.0	19.5	10.9
10	1.6	72.7	18.8	7.0
11	4.7	75.8	13.3	6.2
12	7.1	75.6	11.0	6.3
13	11.7	71.1	12.5	4.7
14	12.5	71.1	11.7	4.7
15	11.7	68.8	13.3	6.2
16	7.0	72.1	12.4	8.5
17	3.1	70.5	17.1	9.3
18	2.3	60.5	27.1	10.1
19	0.0	48.8	36.4	14.7
20	0.0	42.6	38.0	19.4
21	0.8	43.4	37.2	18.6
22	0.0	44.5	35.9	19.5
23	0.0	45.3	35.9	18.8
24	0.0	48.4	35.2	16.4
Total	2.7	58.1	26.3	12.9

Antall obs : 3077
 Manglende obs: 2755

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	18.8	50.8	100.0	100.0
02	16.4	51.6	100.0	100.0
03	15.6	53.1	100.0	100.0
04	17.2	49.2	100.0	100.0
05	17.2	50.0	100.0	100.0
06	13.3	46.1	100.0	100.0
07	16.4	43.0	100.0	100.0
08	12.5	39.1	99.2	100.0
09	10.9	30.5	98.4	100.0
10	7.0	25.8	98.4	100.0
11	6.2	19.5	95.3	100.0
12	6.3	17.3	92.9	100.0
13	4.7	17.2	88.3	100.0
14	4.7	16.4	87.5	100.0
15	6.2	19.5	88.3	100.0
16	8.5	20.9	93.0	100.0
17	9.3	26.4	96.9	100.0
18	10.1	37.2	97.7	100.0
19	14.7	51.2	100.0	100.0
20	19.4	57.4	100.0	100.0
21	18.6	55.8	99.2	100.0
22	19.5	55.5	100.0	100.0
23	18.8	54.7	100.0	100.0
24	16.4	51.6	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	45.5	54.5	0.0
02	0.0	54.5	36.4	9.1
03	0.0	27.3	72.7	0.0
04	0.0	54.5	36.4	9.1
05	0.0	54.5	45.5	0.0
06	0.0	54.5	45.5	0.0
07	0.0	63.6	36.4	0.0
08	9.1	81.8	9.1	0.0
09	18.2	81.8	0.0	0.0
10	18.2	81.8	0.0	0.0
11	27.3	72.7	0.0	0.0
12	36.4	63.6	0.0	0.0
13	36.4	63.6	0.0	0.0
14	45.5	54.5	0.0	0.0
15	36.4	63.6	0.0	0.0
16	16.7	75.0	8.3	0.0
17	8.3	83.3	8.3	0.0
18	8.3	83.3	8.3	0.0
19	0.0	41.7	50.0	8.3
20	0.0	25.0	75.0	0.0
21	0.0	41.7	58.3	0.0
22	0.0	33.3	58.3	8.3
23	0.0	33.3	66.7	0.0
24	0.0	41.7	50.0	8.3
Total	10.6	57.1	30.4	1.8

Antall obs : 273
 Manglende obs: 471

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	0.0	54.5	100.0	100.0
02	9.1	45.5	100.0	100.0
03	0.0	72.7	100.0	100.0
04	9.1	45.5	100.0	100.0
05	0.0	45.5	100.0	100.0
06	0.0	45.5	100.0	100.0
07	0.0	36.4	100.0	100.0
08	0.0	9.1	90.9	100.0
09	0.0	0.0	81.8	100.0
10	0.0	0.0	81.8	100.0
11	0.0	0.0	72.7	100.0
12	0.0	0.0	63.6	100.0
13	0.0	0.0	63.6	100.0
14	0.0	0.0	54.5	100.0
15	0.0	0.0	63.6	100.0
16	0.0	8.3	83.3	100.0
17	0.0	8.3	91.7	100.0
18	0.0	8.3	91.7	100.0
19	8.3	58.3	100.0	100.0
20	0.0	75.0	100.0	100.0
21	0.0	58.3	100.0	100.0
22	8.3	66.7	100.0	100.0
23	0.0	66.7	100.0	100.0
24	8.3	58.3	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	33.3	40.0	26.7
02	0.0	30.0	53.3	16.7
03	0.0	33.3	50.0	16.7
04	0.0	40.0	36.7	23.3
05	0.0	36.7	36.7	26.7
06	0.0	40.0	46.7	13.3
07	0.0	46.7	36.7	16.7
08	0.0	70.0	20.0	10.0
09	0.0	80.0	13.3	6.7
10	0.0	83.3	16.7	0.0
11	6.7	93.3	0.0	0.0
12	6.7	93.3	0.0	0.0
13	16.7	83.3	0.0	0.0
14	16.7	76.7	6.7	0.0
15	20.0	73.3	6.7	0.0
16	6.7	86.7	3.3	3.3
17	6.7	80.0	13.3	0.0
18	3.3	70.0	23.3	3.3
19	0.0	53.3	36.7	10.0
20	0.0	40.0	36.7	23.3
21	0.0	33.3	43.3	23.3
22	0.0	40.0	40.0	20.0
23	0.0	40.0	30.0	30.0
24	0.0	40.0	36.7	23.3
Total	3.5	58.2	26.1	12.2

Antall obs : 720
 Manglende obs: 0

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	26.7	66.7	100.0	100.0
02	16.7	70.0	100.0	100.0
03	16.7	66.7	100.0	100.0
04	23.3	60.0	100.0	100.0
05	26.7	63.3	100.0	100.0
06	13.3	60.0	100.0	100.0
07	16.7	53.3	100.0	100.0
08	10.0	30.0	100.0	100.0
09	6.7	20.0	100.0	100.0
10	0.0	16.7	100.0	100.0
11	0.0	0.0	93.3	100.0
12	0.0	0.0	93.3	100.0
13	0.0	0.0	83.3	100.0
14	0.0	6.7	83.3	100.0
15	0.0	6.7	80.0	100.0
16	3.3	6.7	93.3	100.0
17	0.0	13.3	93.3	100.0
18	3.3	26.7	96.7	100.0
19	10.0	46.7	100.0	100.0
20	23.3	60.0	100.0	100.0
21	23.3	66.7	100.0	100.0
22	20.0	60.0	100.0	100.0
23	30.0	60.0	100.0	100.0
24	23.3	60.0	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	80.8	15.4	3.8
02	0.0	73.1	26.9	0.0
03	0.0	76.9	19.2	3.8
04	0.0	69.2	26.9	3.8
05	0.0	65.4	30.8	3.8
06	0.0	80.8	19.2	0.0
07	0.0	84.6	15.4	0.0
08	0.0	73.1	26.9	0.0
09	0.0	84.6	15.4	0.0
10	0.0	88.5	11.5	0.0
11	0.0	92.3	3.8	3.8
12	4.0	88.0	4.0	4.0
13	7.7	88.5	3.8	0.0
14	3.8	96.2	0.0	0.0
15	0.0	100.0	0.0	0.0
16	0.0	100.0	0.0	0.0
17	0.0	96.2	3.8	0.0
18	0.0	76.9	23.1	0.0
19	0.0	76.9	19.2	3.8
20	0.0	69.2	23.1	7.7
21	0.0	73.1	26.9	0.0
22	0.0	80.0	20.0	0.0
23	0.0	68.0	28.0	4.0
24	0.0	80.0	20.0	0.0
Total	0.6	81.8	16.0	1.6

Antall obs : 620
 Manglende obs: 124

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	3.8	19.2	100.0	100.0
02	0.0	26.9	100.0	100.0
03	3.8	23.1	100.0	100.0
04	3.8	30.8	100.0	100.0
05	3.8	34.6	100.0	100.0
06	0.0	19.2	100.0	100.0
07	0.0	15.4	100.0	100.0
08	0.0	26.9	100.0	100.0
09	0.0	15.4	100.0	100.0
10	0.0	11.5	100.0	100.0
11	3.8	7.7	100.0	100.0
12	4.0	8.0	96.0	100.0
13	0.0	3.8	92.3	100.0
14	0.0	0.0	96.2	100.0
15	0.0	0.0	100.0	100.0
16	0.0	0.0	100.0	100.0
17	0.0	3.8	100.0	100.0
18	0.0	23.1	100.0	100.0
19	3.8	23.1	100.0	100.0
20	7.7	30.8	100.0	100.0
21	0.0	26.9	100.0	100.0
22	0.0	20.0	100.0	100.0
23	4.0	32.0	100.0	100.0
24	0.0	20.0	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	87.5	12.5	0.0
02	0.0	81.2	18.8	0.0
03	0.0	75.0	25.0	0.0
04	0.0	87.5	12.5	0.0
05	0.0	87.5	12.5	0.0
06	0.0	87.5	12.5	0.0
07	0.0	87.5	12.5	0.0
08	0.0	81.2	18.8	0.0
09	0.0	81.2	12.5	6.2
10	0.0	75.0	25.0	0.0
11	0.0	81.2	18.8	0.0
12	0.0	87.5	12.5	0.0
13	6.2	75.0	18.8	0.0
14	6.2	87.5	6.2	0.0
15	6.2	75.0	12.5	6.2
16	6.2	68.8	12.5	12.5
17	0.0	75.0	12.5	12.5
18	0.0	56.2	31.2	12.5
19	0.0	56.2	43.8	0.0
20	0.0	75.0	18.8	6.2
21	6.2	75.0	18.8	0.0
22	0.0	81.2	18.8	0.0
23	0.0	93.8	6.2	0.0
24	0.0	93.8	6.2	0.0
Total	1.3	79.7	16.7	2.3

Antall obs : 384
 Manglende obs: 360

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	0.0	12.5	100.0	100.0
02	0.0	18.8	100.0	100.0
03	0.0	25.0	100.0	100.0
04	0.0	12.5	100.0	100.0
05	0.0	12.5	100.0	100.0
06	0.0	12.5	100.0	100.0
07	0.0	12.5	100.0	100.0
08	0.0	18.8	100.0	100.0
09	6.2	18.8	100.0	100.0
10	0.0	25.0	100.0	100.0
11	0.0	18.8	100.0	100.0
12	0.0	12.5	100.0	100.0
13	0.0	18.8	93.8	100.0
14	0.0	6.2	93.8	100.0
15	6.2	18.8	93.8	100.0
16	12.5	25.0	93.8	100.0
17	12.5	25.0	100.0	100.0
18	12.5	43.8	100.0	100.0
19	0.0	43.8	100.0	100.0
20	6.2	25.0	100.0	100.0
21	0.0	18.8	93.8	100.0
22	0.0	18.8	100.0	100.0
23	0.0	6.2	100.0	100.0
24	0.0	6.2	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	0.0	28.6	71.4
02	0.0	0.0	28.6	71.4
03	0.0	0.0	42.9	57.1
04	0.0	0.0	42.9	57.1
05	0.0	0.0	42.9	57.1
06	0.0	0.0	50.0	50.0
07	0.0	0.0	50.0	50.0
08	0.0	0.0	42.9	57.1
09	0.0	0.0	57.1	42.9
10	0.0	0.0	64.3	35.7
11	0.0	0.0	57.1	42.9
12	0.0	0.0	50.0	50.0
13	0.0	7.1	50.0	42.9
14	0.0	0.0	57.1	42.9
15	0.0	0.0	50.0	50.0
16	0.0	0.0	50.0	50.0
17	0.0	0.0	42.9	57.1
18	0.0	0.0	42.9	57.1
19	0.0	0.0	35.7	64.3
20	0.0	0.0	35.7	64.3
21	0.0	0.0	35.7	64.3
22	0.0	0.0	28.6	71.4
23	0.0	0.0	35.7	64.3
24	0.0	0.0	35.7	64.3
Total	0.0	0.3	44.0	55.7

Antall obs : 336
 Manglende obs: 336

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	71.4	100.0	100.0	100.0
02	71.4	100.0	100.0	100.0
03	57.1	100.0	100.0	100.0
04	57.1	100.0	100.0	100.0
05	57.1	100.0	100.0	100.0
06	50.0	100.0	100.0	100.0
07	50.0	100.0	100.0	100.0
08	57.1	100.0	100.0	100.0
09	42.9	100.0	100.0	100.0
10	35.7	100.0	100.0	100.0
11	42.9	100.0	100.0	100.0
12	50.0	100.0	100.0	100.0
13	42.9	92.9	100.0	100.0
14	42.9	100.0	100.0	100.0
15	50.0	100.0	100.0	100.0
16	50.0	100.0	100.0	100.0
17	57.1	100.0	100.0	100.0
18	57.1	100.0	100.0	100.0
19	64.3	100.0	100.0	100.0
20	64.3	100.0	100.0	100.0
21	64.3	100.0	100.0	100.0
22	71.4	100.0	100.0	100.0
23	64.3	100.0	100.0	100.0
24	64.3	100.0	100.0	100.0

Stasjon : Sauda met
 Parameter: Temperatur differanse (DT)
 Enhet : Grader C
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09

STABILITETSKLASSER (%) FORDELT OVER DØGNET

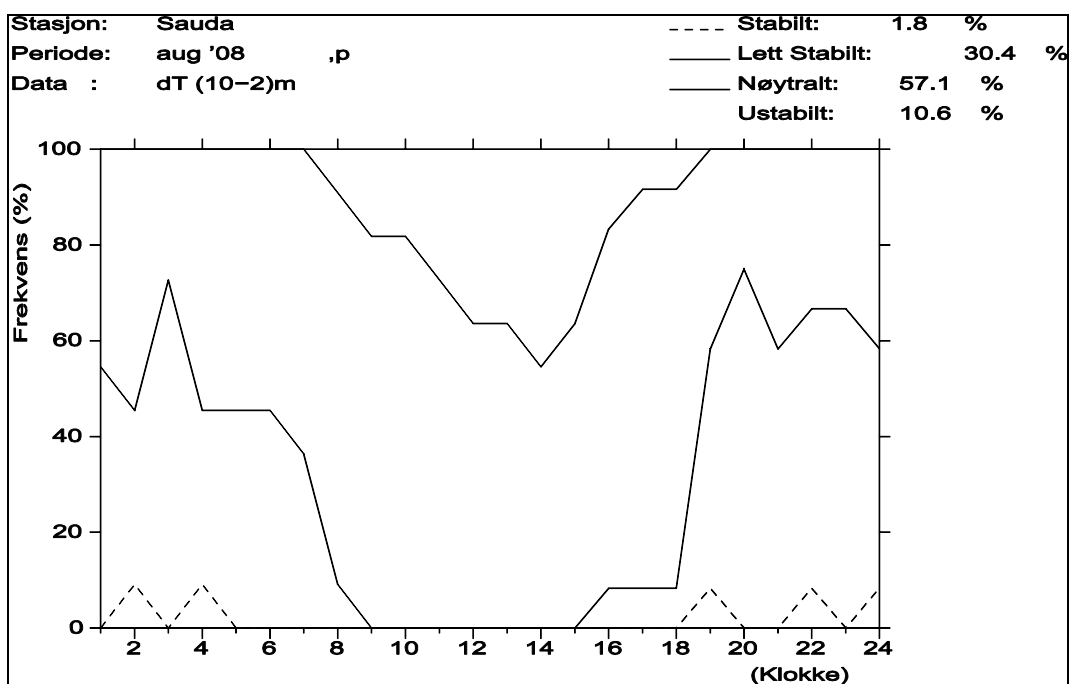
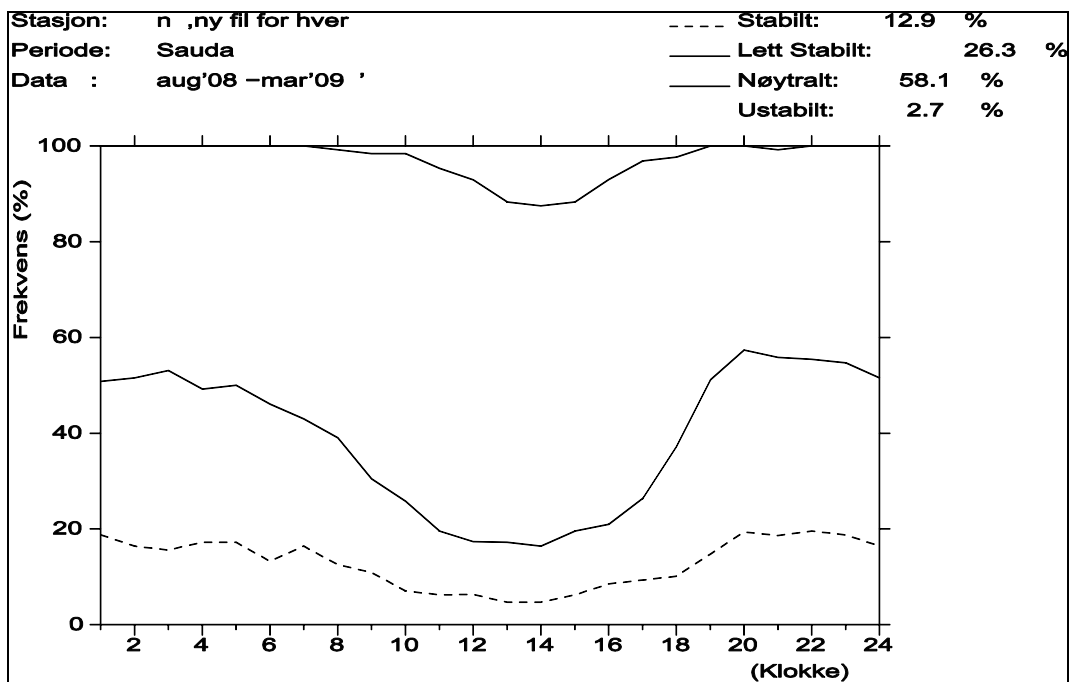
Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

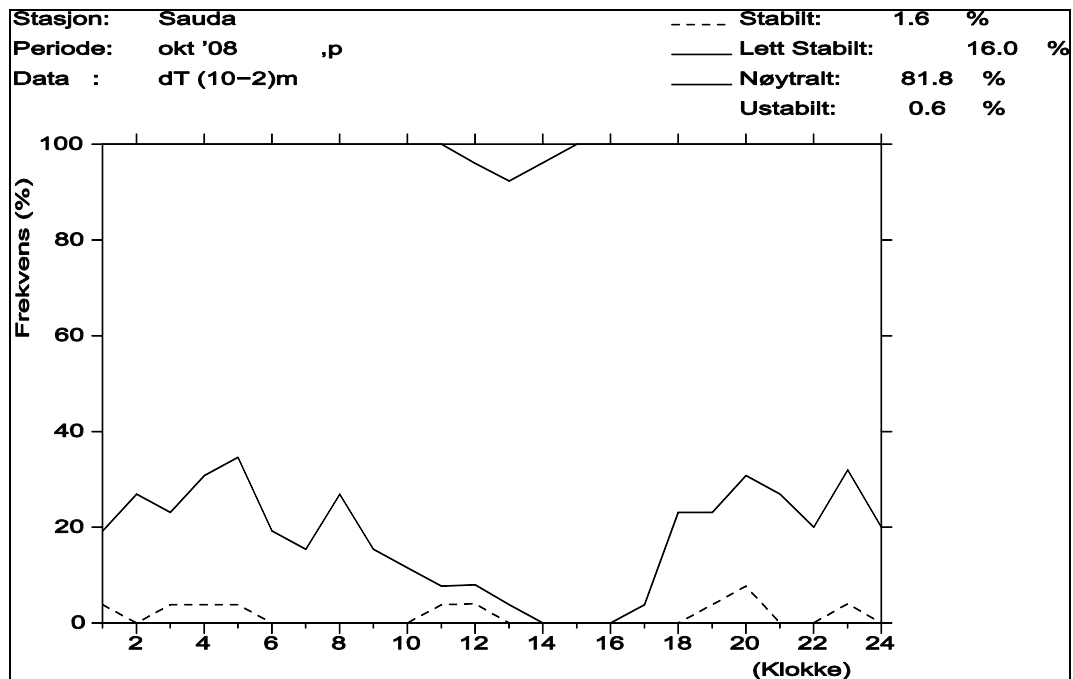
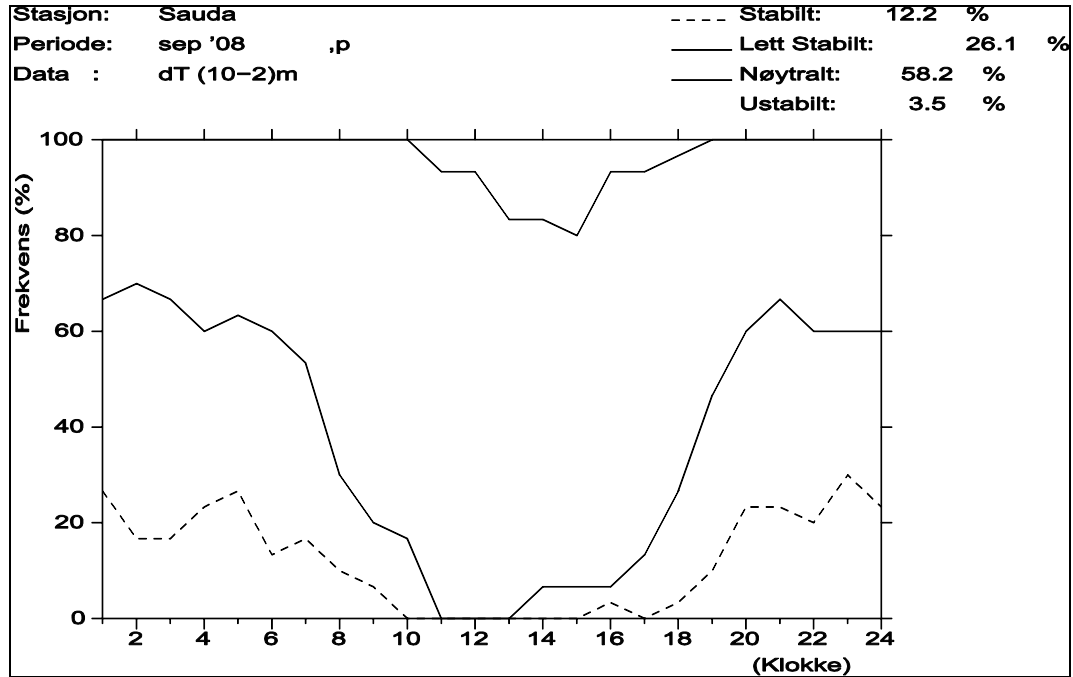
Time	Klasser			
	I	II	III	IV
01	0.0	41.9	41.9	16.1
02	0.0	48.4	35.5	16.1
03	0.0	48.4	32.3	19.4
04	0.0	48.4	35.5	16.1
05	0.0	51.6	32.3	16.1
06	0.0	51.6	29.0	19.4
07	0.0	51.6	19.4	29.0
08	0.0	48.4	35.5	16.1
09	0.0	61.3	22.6	16.1
10	0.0	77.4	9.7	12.9
11	3.2	77.4	16.1	3.2
12	6.5	80.6	12.9	0.0
13	9.7	74.2	16.1	0.0
14	12.9	74.2	12.9	0.0
15	12.9	67.7	19.4	0.0
16	12.9	67.7	16.1	3.2
17	3.2	64.5	25.8	6.5
18	3.2	58.1	32.3	6.5
19	0.0	41.9	41.9	16.1
20	0.0	32.3	48.4	19.4
21	0.0	32.3	41.9	25.8
22	0.0	25.8	48.4	25.8
23	0.0	32.3	51.6	16.1
24	0.0	32.3	54.8	12.9
Total	2.7	53.8	30.5	13.0

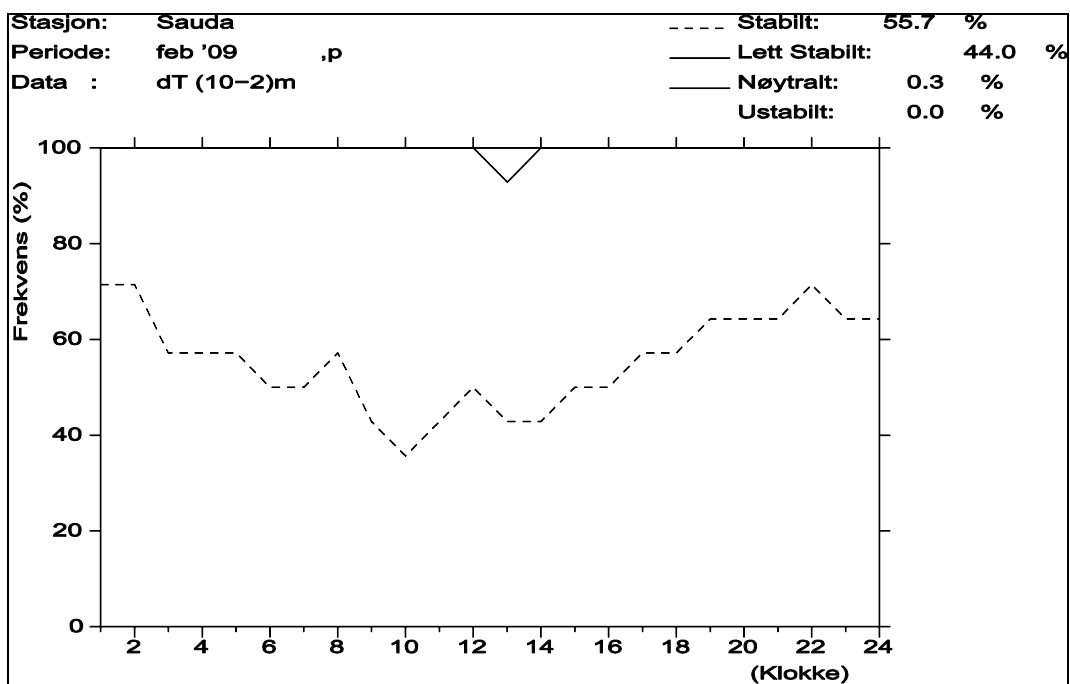
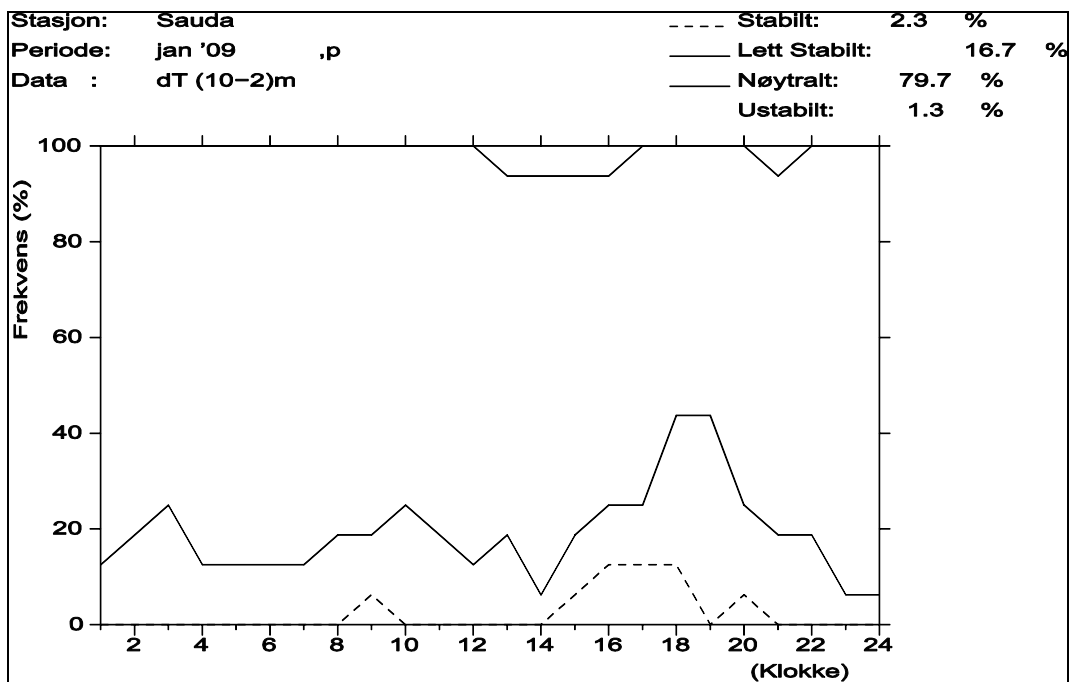
Antall obs : 744
 Manglende obs: 0

Kummulerte stabilitetsklasser (%) fordelt over døgnet

Time	IV	III	II	I
01	16.1	58.1	100.0	100.0
02	16.1	51.6	100.0	100.0
03	19.4	51.6	100.0	100.0
04	16.1	51.6	100.0	100.0
05	16.1	48.4	100.0	100.0
06	19.4	48.4	100.0	100.0
07	29.0	48.4	100.0	100.0
08	16.1	51.6	100.0	100.0
09	16.1	38.7	100.0	100.0
10	12.9	22.6	100.0	100.0
11	3.2	19.4	96.8	100.0
12	0.0	12.9	93.5	100.0
13	0.0	16.1	90.3	100.0
14	0.0	12.9	87.1	100.0
15	0.0	19.4	87.1	100.0
16	3.2	19.4	87.1	100.0
17	6.5	32.3	96.8	100.0
18	6.5	38.7	96.8	100.0
19	16.1	58.1	100.0	100.0
20	19.4	67.7	100.0	100.0
21	25.8	67.7	100.0	100.0
22	25.8	74.2	100.0	100.0
23	16.1	67.7	100.0	100.0
24	12.9	67.7	100.0	100.0







Vedlegg D
Vind og stabilitet

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Variabel 4 er testet på AWS-vindretning, 1000-data er tatt med.

Variabel 4 er testet på vindretning; Retning 0= 360.

Delta T : Sauda met
 Vind : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Enhet : Prosent

FREKVENSFORDELING SOM FUNKSJON AV VINDRETNING, VINDSTYRKE OG STABILITET

Klasse I: Ustabil DT < -0.5 Grader C
 Klasse II: Nøytral -0.5 < DT < 0.0 Grader C
 Klasse III: Lett stabil 0.0 < DT < 0.5 Grader C
 Klasse IV: Stabil 0.5 < DT Grader C

Vindstille: U mindre eller lik 0.4 m/s

Vind- retning	0.0- 2.0 m/s				2.0- 4.0 m/s				4.0- 6.0 m/s				over 6.0 m/s				Rose
	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	
30	0.0	4.7	1.5	0.6	0.0	1.4	0.1	0.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	9.0
60	0.5	8.5	1.2	0.3	0.7	3.2	0.2	0.1	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	18.1
90	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
120	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
150	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
180	0.0	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
210	0.1	0.8	0.2	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	3.9
240	0.0	5.0	1.2	0.5	0.3	1.5	0.8	0.1	0.3	1.5	0.3	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	12.4
270	0.0	15.9	12.6	8.2	0.0	0.7	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	38.3
300	0.0	2.9	2.4	1.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1
330	0.0	1.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
360	0.0	1.3	0.6	0.3	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
Stille	0.0	2.0	1.0	0.6													3.6
Total	0.7	43.0	21.6	12.4	1.5	9.0	2.6	0.6	0.5	4.4	0.5	0.0	0.0	2.7	0.5	0.0	100.0
Forekomst	77.7 %				13.7 %				5.5 %				3.1 %				
Vindstyrke	1.0 m/s				2.9 m/s				4.8 m/s				7.7 m/s				

Fordeling på stabilitetsklasser

	Klasse I	Klasse II	Klasse III	Klasse IV	
Forekomst	2.8 %	59.1 %	25.1 %	13.0 %	100.0 %

Antall obs. : 2867
Manglende obs.: 2965

Vedlegg E

Temperaturdata

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: TEMPERATUR
 Enhet : GRADER C

MIDDEL-, MAKSIMUM- OG MINIMUMVERDIER

Måned	Nobs	Tmidl	Maks			Min			Midlere	
			T	Dag	Kl	T	Dag	Kl	Tmaks	Tmin
Aug 2008	12	15.5	22.1	29	15	8.9	23	05	20.1	11.6
Sep 2008	30	12.2	21.6	11	15	4.5	14	07	16.2	8.9
Okt 2008	30	6.3	16.8	3	15	-3.0	31	24	9.0	4.1
Nov 2008	30	2.1	11.0	6	15	-7.3	*24	09	4.8	-0.3
Des 2008	31	-0.1	7.8	*18	11	-6.2	11	09	1.6	-1.8
Jan 2009	31	0.3	8.3	12	13	-13.1	5	07	3.0	-2.0
Feb 2009	28	0.3	8.8	23	15	-8.1	11	09	2.6	-1.6
Mar 2009	31	5.6	11.9	*18	15	-0.9	26	07	8.7	3.0

FOREKOMST INNEN GITTE GRENSER

Måned	T <-20.0		T <-15.0		T <-10.0		T < -5.0	
	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer	Døgn	Timer
Aug 2008	0	0	0	0	0	0	0	0
Sep 2008	0	0	0	0	0	0	0	0
Okt 2008	0	0	0	0	0	0	0	0
Nov 2008	0	0	0	0	0	0	3	29
Des 2008	0	0	0	0	0	0	4	20
Jan 2009	0	0	0	0	2	18	8	105
Feb 2009	0	0	0	0	0	0	8	64
Mar 2009	0	0	0	0	0	0	0	0

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: TEMPERATUR
 Enhet : GRADER C

MIDLERE MÅNEDSVIS DØGNFORDELING

Måned: Aug 2008	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	13.4	12.2	12.7	16.6	18.3	19.6	16.7	13.9	
Stand.avvik	2.5	1.7	1.1	1.7	1.8	1.6	1.0	1.6	
Nobs	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(12)	(12)	(12)	(273)
Måned: Sep 2008	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	10.7	10.3	10.0	12.3	14.6	15.7	13.5	11.2	
Stand.avvik	2.7	2.7	2.6	2.4	2.8	3.1	2.7	2.5	
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(720)
Måned: Okt 2008	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	6.1	5.7	5.2	5.9	7.7	8.1	6.4	5.8	
Stand.avvik	2.9	2.9	3.1	3.2	3.4	3.6	3.5	3.5	
Nobs	(29)	(29)	(29)	(29)	(30)	(30)	(30)	(29)	(705)
Måned: Nov 2008	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	2.1	1.6	1.4	1.4	2.8	3.4	2.3	2.3	
Stand.avvik	3.9	3.8	4.1	4.2	3.5	3.4	3.4	3.8	
Nobs	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(30)	(720)
Måned: Des 2008	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	-0.4	-0.4	-0.5	-0.2	0.3	0.5	0.2	-0.1	
Stand.avvik	2.6	2.9	2.9	3.4	2.9	2.7	2.8	2.6	
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(744)
Måned: Jan 2009	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	0.4	0.1	0.1	-0.1	0.2	1.1	0.5	0.6	
Stand.avvik	4.6	4.4	4.8	4.8	4.8	4.0	4.2	4.4	
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(744)

Stasjon : Sauda met
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: TEMPERATUR
 Enhet : GRADER C

MIDLERE MÅNEDSVIS DØGNFORDELING

Måned: Feb 2009	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	-0.4	-0.6	-0.6	-0.7	1.2	2.3	1.1	0.3	
Stand.avvik	3.3	3.5	3.8	3.6	2.8	2.6	2.8	2.9	
Nobs	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(28)	(672)

Måned: Mar 2009	Klokkeslett								
	01	04	07	10	13	16	19	22	
Middelverdi	4.6	4.2	4.0	4.7	6.8	8.2	7.0	5.3	
Stand.avvik	2.2	2.7	2.7	2.3	2.3	2.6	2.1	2.0	
Nobs	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(31)	(744)

Vedlegg F

Svevestøv

Stasjon : Søndenaia (saud)
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*)Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
010808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
020808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
030808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
040808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
050808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
060808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
070808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
080808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
090808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
100808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
110808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
120808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200808	0.0	23.5	100.0	15	9	1	1
210808	0.0	10.0	18.0	24	0	2	2
220808	4.0	12.5	24.0	24	0	0	0
230808	0.0	14.8	48.0	24	0	1	1
240808	0.0	14.8	148.0	24	0	6	6
250808	0.0	10.7	27.0	24	0	1	1
260808	4.0	13.8	35.0	24	0	0	0
270808	0.0	15.4	36.0	24	0	2	2
280808	1.0	13.4	29.0	24	0	0	0
290808	1.0	17.8	48.0	24	0	0	0
300808	0.0	15.4	34.0	24	0	1	1
310808	5.0	16.7	56.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.2 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 14.6 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 13.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 50.2 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010908	4.0	18.5	40.0	24	0	0	0
020908	1.0	19.8	51.0	24	0	0	0
030908	1.0	12.3	42.0	24	0	0	0
040908	0.0	13.2	71.0	24	0	1	1
050908	0.0	16.2	162.0	24	0	2	2
060908	0.0	13.5	52.0	24	0	3	3
070908	0.0	12.2	24.0	24	0	2	2
080908	10.0	24.5	87.0	24	0	0	0
090908	0.0	20.2	68.0	24	0	1	1
100908	0.0	6.4	17.0	24	0	1	1
110908	0.0	5.4	10.0	24	0	3	3
120908	0.0	6.1	14.0	24	0	1	1
130908	0.0	9.6	22.0	24	0	3	3
140908	0.0	13.8	59.0	24	0	2	2
150908	2.0	10.4	23.0	24	0	0	0
160908	9.0	17.8	50.0	24	0	0	0
170908	4.0	14.3	24.0	24	0	0	0
180908	3.0	15.7	32.0	24	0	0	0
190908	7.0	18.6	39.0	24	0	0	0
200908	0.0	17.3	32.0	24	0	1	1
210908	0.0	21.5	74.0	24	0	2	2
220908	3.0	18.8	35.0	24	0	0	0
230908	5.0	37.8	293.0	24	0	0	0
240908	0.0	24.1	151.0	24	0	1	1
250908	7.0	60.9	625.0	24	0	0	0
260908	14.0	33.9	71.0	24	0	0	0
270908	1.0	29.7	53.0	24	0	0	0
280908	0.0	20.7	78.0	24	0	1	1
290908	0.0	9.3	22.0	24	0	2	2
300908	0.0	9.8	27.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 2.4 ug/m3
 Middelve rdi for måneden : 18.4 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 31.6 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 78.3 ug/m3

*) Døgn et er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud)
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
011008	0.0	9.9	40.0	24	0	2	2
021008	1.0	21.4	97.0	24	0	0	0
031008	0.0	58.9	272.0	24	0	3	3
041008	0.0	27.0	359.0	24	0	1	1
051008	1.0	11.2	25.0	24	0	0	0
061008	0.0	18.6	67.0	24	0	1	1
071008	0.0	19.5	52.0	24	0	1	1
081008	2.0	15.0	28.0	24	0	0	0
091008	0.0	19.9	43.0	24	0	1	1
101008	3.0	14.4	46.0	24	0	0	0
111008	1.0	22.1	74.0	24	0	0	0
121008	0.0	20.5	40.0	24	0	2	2
131008	2.0	22.1	38.0	24	0	0	0
141008	0.0	19.8	46.0	24	0	1	1
151008	0.0	22.4	58.0	24	0	1	1
161008	1.0	7.8	18.0	24	0	0	0
171008	0.0	13.9	37.0	24	0	2	2
181008	0.0	11.0	25.0	24	0	1	1
191008	6.0	17.5	34.0	24	0	0	0
201008	0.0	20.5	81.0	24	0	1	1
211008	0.0	8.0	20.0	24	0	1	1
221008	1.0	10.3	24.0	24	0	0	0
231008	5.0	15.3	49.0	24	0	0	0
241008	0.0	14.8	33.0	24	0	1	1
251008	0.0	36.5	115.0	24	0	2	2
261008	0.0	17.0	34.0	24	0	1	1
271008	0.0	10.5	31.0	24	0	1	1
281008	1.0	11.5	38.0	24	0	0	0
291008	0.0	10.6	41.0	24	0	1	1
301008	0.0	12.2	40.0	24	0	2	2
311008	0.0	14.9	36.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 0.8 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 17.9 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 25.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 62.6 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde	Maks		99	Null	Peak
011108	0.0	20.1	51.0	24	0	3	3
021108	4.0	20.9	54.0	24	0	0	0
031108	2.0	22.5	49.0	24	0	0	0
041108	1.0	22.6	58.0	24	0	0	0
051108	0.0	29.5	186.0	24	0	2	2
061108	0.0	7.4	34.0	24	0	2	2
071108	1.0	11.7	42.0	24	0	0	0
081108	1.0	6.8	12.0	24	0	0	0
091108	0.0	8.6	25.0	24	0	2	2
101108	0.0	11.6	37.0	24	0	2	2
111108	0.0	16.5	48.0	24	0	2	2
121108	2.0	21.3	55.0	24	0	0	0
131108	3.0	33.3	73.0	24	0	0	0
141108	2.0	15.4	36.0	24	0	0	0
151108	3.0	14.9	40.0	24	0	0	0
161108	0.0	14.8	43.0	24	0	1	1
171108	6.0	21.5	47.0	24	0	0	0
181108	2.0	9.7	36.0	23	1	0	0
191108	0.0	32.8	220.0	24	0	3	3
201108	0.0	10.4	37.0	24	0	3	3
211108	0.0	8.0	21.0	24	0	2	2
221108	0.0	17.6	43.0	24	0	1	1
231108	6.0	31.5	76.0	24	0	0	0
241108	3.0	24.0	59.0	24	0	0	0
251108	3.0	29.8	67.0	24	0	0	0
261108	0.0	34.2	174.0	24	0	2	2
271108	0.0	16.7	33.0	24	0	2	2
281108	2.0	26.9	66.0	24	0	0	0
291108	6.0	24.3	46.0	24	0	0	0
301108	2.0	20.3	45.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.6 ug/m3
 Middelvei for måneden : 19.5 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 19.1 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 60.4 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud)
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
011208	5.0	33.2	95.0	24	0	0	0
021208	2.0	25.4	52.0	24	0	0	0
031208	3.0	34.2	77.0	24	0	0	0
041208	0.0	21.0	43.0	24	0	2	2
051208	0.0	8.8	31.0	24	0	2	2
061208	1.0	23.1	47.0	24	0	0	0
071208	0.0	37.6	94.0	24	0	1	1
081208	6.0	27.2	64.0	24	0	0	0
091208	4.0	29.0	60.0	24	0	0	0
101208	2.0	27.7	59.0	24	0	0	0
111208	2.0	23.5	60.0	24	0	0	0
121208	0.0	21.4	51.0	24	0	1	1
131208	0.0	5.4	17.0	24	0	1	1
141208	3.0	7.8	28.0	24	0	0	0
151208	2.0	26.4	48.0	24	0	0	0
161208	4.0	24.1	63.0	24	0	0	0
171208	1.0	19.0	55.0	24	0	0	0
181208	1.0	16.0	47.0	24	0	0	0
191208	2.0	14.2	44.0	24	0	0	0
201208	0.0	8.7	29.0	24	0	3	3
211208	4.0	20.0	45.0	24	0	0	0
221208	0.0	21.4	68.0	24	0	2	2
231208	14.0	27.8	52.0	24	0	0	0
241208	2.0	20.6	47.0	24	0	0	0
251208	4.0	29.2	54.0	24	0	0	0
261208	7.0	34.0	59.0	24	0	0	0
271208	1.0	28.8	60.0	24	0	0	0
281208	3.0	34.1	70.0	24	0	0	0
291208	6.0	27.3	56.0	24	0	0	0
301208	6.0	36.1	81.0	24	0	0	0
311208	15.0	55.2	141.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 3.2 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 24.8 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 20.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 58.0 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010109	4.0	39.8	155.0	24	0	0	0
020109	2.0	38.5	74.0	24	0	0	0
030109	9.0	25.8	52.0	24	0	0	0
040109	1.0	24.4	65.0	24	0	0	0
050109	0.0	37.0	102.0	24	0	1	1
060109	0.0	27.9	55.0	24	0	1	1
070109	2.0	25.3	74.0	24	0	0	0
080109	6.0	27.7	54.0	24	0	0	0
090109	0.0	16.8	44.0	24	0	1	1
100109	4.0	28.5	70.0	24	0	0	0
110109	0.0	17.5	46.0	24	0	1	1
120109	2.0	25.2	51.0	24	0	0	0
130109	0.0	15.9	33.0	24	0	3	3
140109	3.0	24.7	49.0	24	0	0	0
150109	2.0	12.4	29.0	24	0	0	0
160109	0.0	7.5	28.0	24	0	1	1
170109	0.0	6.2	18.0	24	0	1	1
180109	0.0	9.9	28.0	24	0	1	1
190109	0.0	8.3	20.0	24	0	2	2
200109	0.0	14.6	59.0	24	0	1	1
210109	1.0	21.0	49.0	24	0	0	0
220109	0.0	9.4	33.0	24	0	1	1
230109	0.0	2.2	8.0	24	0	4	4
240109	0.0	9.0	30.0	24	0	1	1
250109	1.0	18.5	35.0	24	0	0	0
260109	5.0	24.4	49.0	24	0	0	0
270109	1.0	33.3	93.0	24	0	0	0
280109	24.0	48.3	67.0	24	0	0	0
290109	5.0	18.1	43.0	24	0	0	0
300109	3.0	20.4	43.0	24	0	0	0
310109	2.0	19.9	45.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.5 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 21.2 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 18.9 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 51.6 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud)
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
010209	0.0	25.3	56.0	24	0	1	1
020209	4.0	21.5	44.0	24	0	0	0
030209	2.0	26.0	70.0	24	0	0	0
040209	8.0	33.8	77.0	24	0	0	0
050209	10.0	35.0	64.0	24	0	0	0
060209	14.0	32.7	68.0	24	0	0	0
070209	5.0	29.9	65.0	24	0	0	0
080209	4.0	19.8	38.0	24	0	0	0
090209	1.0	22.0	54.0	24	0	0	0
100209	2.0	23.6	70.0	24	0	0	0
110209	0.0	25.0	74.0	24	0	1	1
120209	1.0	37.2	80.0	24	0	0	0
130209	2.0	18.5	43.0	24	0	0	0
140209	2.0	24.2	78.0	24	0	0	0
150209	1.0	35.5	95.0	24	0	0	0
160209	8.0	42.0	78.0	24	0	0	0
170209	0.0	12.8	36.0	24	0	1	1
180209	7.0	30.3	84.0	24	0	0	0
190209	2.0	34.1	65.0	24	0	0	0
200209	3.0	19.7	46.0	24	0	0	0
210209	4.0	22.6	43.0	24	0	0	0
220209	2.0	13.0	41.0	24	0	0	0
230209	0.0	5.8	19.0	24	0	2	2
240209	0.0	18.1	36.0	24	0	1	1
250209	1.0	13.4	29.0	24	0	0	0
260209	0.0	12.7	32.0	24	0	2	2
270209	3.0	12.0	40.0	24	0	0	0
280209	3.0	16.4	51.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 3.2 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 23.7 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 18.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 56.3 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaålia (saud
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010309	7.0	26.5	85.0	24	0	0	0
020309	2.0	26.5	61.0	24	0	0	0
030309	3.0	13.8	49.0	24	0	0	0
040309	0.0	7.9	19.0	24	0	1	1
050309	1.0	6.7	12.0	24	0	0	0
060309	2.0	21.4	64.0	24	0	0	0
070309	1.0	23.7	53.0	24	0	0	0
080309	2.0	8.1	28.0	24	0	0	0
090309	0.0	13.8	33.0	24	0	1	1
100309	0.0	12.6	33.0	24	0	1	1
110309	0.0	12.4	27.0	24	0	2	2
120309	3.0	21.9	55.0	24	0	0	0
130309	13.0	24.1	48.0	24	0	0	0
140309	0.0	8.8	26.0	24	0	1	1
150309	0.0	11.5	37.0	24	0	1	1
160309	1.0	14.2	35.0	24	0	0	0
170309	0.0	18.8	46.0	24	0	2	2
180309	0.0	18.4	44.0	24	0	1	1
190309	5.0	22.8	66.0	24	0	0	0
200309	6.0	25.3	92.0	24	0	0	0
210309	4.0	19.0	41.0	24	0	0	0
220309	1.0	13.3	35.0	24	0	0	0
230309	0.0	8.2	26.0	24	0	1	1
240309	0.0	15.0	55.0	24	0	1	1
250309	0.0	8.7	27.0	24	0	1	1
260309	5.0	14.6	43.0	24	0	0	0
270309	0.0	7.2	27.0	24	0	1	1
280309	1.0	9.7	18.0	24	0	0	0
290309	0.0	12.2	32.0	24	0	1	1
300309	5.0	13.9	28.0	24	0	0	0
310309	2.0	11.0	24.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.1 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 15.2 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 12.4 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 40.9 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 2.2 ug/m3
 Middelerdi for hele perioden: 19.8 ug/m3
 Stand.avvik for hele perioden: 21.4 ug/m3
 Midlere maksimum hele perioden: 57.8 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Søndenaia (saud
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand. avvik	Maks.	Nobs	A n t a l l		
					99	Null	Peak
01	20.3	28.5	359.0	223	20	9	9
02	15.4	15.2	149.0	223	20	1	1
03	12.4	10.4	73.0	223	20	3	3
04	10.5	8.2	50.0	223	20	1	1
05	9.4	8.4	56.0	223	20	5	5
06	8.8	8.1	52.0	223	20	10	10
07	9.1	7.5	49.0	223	20	6	6
08	12.4	10.2	51.0	223	20	6	6
09	15.6	16.4	162.0	223	20	6	6
10	19.6	31.1	321.0	224	19	9	9
11	20.2	42.8	625.0	224	19	13	13
12	17.8	13.5	64.0	224	19	11	11
13	18.5	19.4	186.0	224	19	19	19
14	19.8	21.2	220.0	223	20	14	14
15	19.7	16.5	107.0	224	19	9	9
16	23.3	19.5	148.0	224	19	2	2
17	28.6	24.3	272.0	224	19	0	0
18	30.7	23.5	231.0	224	19	3	3
19	29.7	23.7	237.0	224	19	2	2
20	29.7	21.9	202.0	224	19	2	2
21	29.3	22.0	174.0	224	19	2	2
22	28.6	20.1	141.0	224	19	4	4
23	24.5	18.3	139.0	224	19	5	5
24	21.0	15.0	91.0	224	19	7	7

Stasjon : Søndenaia (saud
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	2007	2007	37.40	37.40		
10. - 20.	1411	3418	26.30	63.70	62.60	
20. - 25.	492	3910	9.17	72.87	36.30	
25. - 50.	1138	5048	21.21	94.07	27.13	
50. - 75.	258	5306	4.81	98.88	5.93	
75. - 100.	36	5342	0.67	99.55	1.12	
100. - 125.	6	5348	0.11	99.66	0.45	
125. - 150.	4	5352	0.07	99.74	0.34	
150. - 200.	5	5357	0.09	99.83	0.26	
200. - 250.	4	5361	0.07	99.91	0.17	
250. - 500.	4	5365	0.07	99.98	0.09	
OVER	500.	1	5366	0.02	100.00	0.00

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
020808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
030808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
040808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
050808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
060808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
070808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
080808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
090808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
100808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
110808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
120808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200808	0.0	15.7	41.0	14	10	1	1
210808	0.0	7.4	13.0	24	0	2	2
220808	0.0	7.2	16.0	24	0	5	5
230808	0.0	8.7	30.0	24	0	3	3
240808	0.0	5.7	12.0	24	0	3	3
250808	0.0	12.1	38.0	24	0	3	3
260808	0.0	8.4	22.0	24	0	7	7
270808	0.0	14.8	28.0	24	0	3	3
280808	0.0	9.6	26.0	24	0	1	1
290808	0.0	9.9	26.0	24	0	1	1
300808	0.0	9.0	21.0	24	0	1	1
310808	0.0	11.9	42.0	24	0	2	2

Midlere minimum måneden : 0.0 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 9.8 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 7.6 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 26.2 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010908	0.0	16.9	41.0	24	0	1	1
020908	0.0	14.9	42.0	24	0	3	3
030908	0.0	4.8	18.0	24	0	9	9
040908	0.0	5.8	18.0	24	0	1	1
050908	0.0	4.5	18.0	24	0	7	7
060908	0.0	4.0	12.0	24	0	6	6
070908	0.0	8.1	21.0	24	0	2	2
080908	0.0	15.0	57.0	24	0	1	1
090908	1.0	11.6	34.0	24	0	0	0
100908	0.0	9.9	74.0	24	0	1	1
110908	0.0	3.3	10.0	24	0	8	8
120908	0.0	3.5	10.0	24	0	3	3
130908	0.0	6.1	16.0	24	0	2	2
140908	0.0	10.4	78.0	24	0	4	4
150908	0.0	6.5	14.0	24	0	2	2
160908	3.0	10.0	37.0	24	0	0	0
170908	2.0	9.3	17.0	24	0	0	0
180908	1.0	9.8	17.0	24	0	0	0
190908	6.0	226.1	433.0	24	0	0	0
200908	0.0	134.8	370.0	24	0	9	9
210908	0.0	7.5	34.0	24	0	9	9
220908	7.0	12.4	24.0	24	0	0	0
230908	1.0	9.9	32.0	24	0	0	0
240908	0.0	9.2	24.0	24	0	1	1
250908	0.0	11.6	29.0	24	0	1	1
260908	12.0	22.2	34.0	24	0	0	0
270908	0.0	20.2	43.0	24	0	3	3
280908	1.0	6.3	14.0	24	0	0	0
290908	0.0	6.9	17.0	24	0	1	1
300908	0.0	6.2	16.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 1.1 ug/m3
 Middelve rdi for måneden : 20.9 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 61.6 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 53.5 ug/m3

*) Døgn et er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
011008	0.0	4.7	12.0	24	0	7	7
021008	1.0	11.2	40.0	24	0	0	0
031008	0.0	4.7	13.0	24	0	5	5
041008	0.0	4.9	12.0	24	0	3	3
051008	3.0	373.6	1085.0	24	0	0	0
061008	591.0	701.6	837.0	8	16	0	0
071008	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
081008	0.0	102.1	292.0	22	2	9	9
091008	0.0	0.0	0.0	15	9	15	15
101008	2.0	7.5	17.0	23	1	0	0
111008	2.0	9.2	25.0	24	0	0	0
121008	1.0	11.5	20.0	24	0	0	0
131008	0.0	10.2	21.0	24	0	1	1
141008	0.0	6.9	16.0	24	0	1	1
151008	4.0	16.0	89.0	24	0	0	0
161008	0.0	4.5	15.0	24	0	4	4
171008	0.0	10.5	32.0	24	0	1	1
181008	0.0	8.3	27.0	24	0	2	2
191008	1.0	7.8	15.0	24	0	0	0
201008	0.0	7.7	27.0	24	0	4	4
211008	0.0	4.0	11.0	24	0	1	1
221008	0.0	5.8	17.0	24	0	1	1
231008	0.0	8.7	21.0	24	0	1	1
241008	0.0	7.6	18.0	24	0	2	2
251008	0.0	12.3	26.0	24	0	1	1
261008	0.0	6.9	18.0	24	0	2	2
271008	1.0	9.1	32.0	24	0	0	0
281008	0.0	5.1	15.0	24	0	4	4
291008	0.0	3.9	9.0	24	0	2	2
301008	0.0	6.2	21.0	24	0	6	6
311008	0.0	7.8	23.0	24	0	3	3

Midlere minimum måneden : 20.2 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 31.3 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 133.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 93.5 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
011108	0.0	15.8	54.0	24	0	1	1
021108	4.0	20.9	55.0	24	0	0	0
031108	2.0	16.0	37.0	24	0	0	0
041108	1.0	20.5	47.0	24	0	0	0
051108	0.0	12.2	38.0	24	0	1	1
061108	0.0	4.8	26.0	24	0	4	4
071108	1.0	5.5	19.0	24	0	0	0
081108	0.0	5.2	14.0	24	0	1	1
091108	1.0	5.8	15.0	24	0	0	0
101108	0.0	5.7	20.0	24	0	1	1
111108	0.0	8.2	23.0	24	0	2	2
121108	0.0	10.5	33.0	24	0	1	1
131108	2.0	24.0	56.0	24	0	0	0
141108	2.0	11.9	23.0	24	0	0	0
151108	1.0	5.5	12.0	24	0	0	0
161108	0.0	7.0	16.0	24	0	2	2
171108	3.0	13.0	32.0	24	0	0	0
181108	0.0	5.0	18.0	22	2	2	2
191108	0.0	10.4	21.0	24	0	1	1
201108	0.0	5.5	17.0	24	0	2	2
211108	1.0	4.8	12.0	24	0	0	0
221108	0.0	9.3	29.0	24	0	2	2
231108	3.0	18.6	45.0	24	0	0	0
241108	2.0	12.0	30.0	24	0	0	0
251108	2.0	21.5	54.0	24	0	0	0
261108	0.0	19.4	58.0	24	0	2	2
271108	0.0	6.6	16.0	24	0	2	2
281108	0.0	21.1	55.0	24	0	2	2
291108	4.0	16.0	33.0	24	0	0	0
301108	0.0	13.0	36.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 1.0 ug/m3
 Middelve rdi for måneden : 11.9 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 11.7 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 31.5 ug/m3

*) Døgn et er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
011208	1.0	20.6	59.0	24	0	0	0
021208	1.0	19.3	56.0	24	0	0	0
031208	2.0	19.8	46.0	24	0	0	0
041208	0.0	11.5	38.0	24	0	1	1
051208	0.0	5.5	23.0	24	0	4	4
061208	2.0	16.2	51.0	24	0	0	0
071208	2.0	34.7	90.0	24	0	0	0
081208	5.0	18.8	63.0	24	0	0	0
091208	1.0	21.6	43.0	24	0	0	0
101208	0.0	13.6	34.0	24	0	1	1
111208	0.0	12.7	38.0	24	0	1	1
121208	1.0	10.0	29.0	24	0	0	0
131208	0.0	3.3	8.0	24	0	3	3
141208	0.0	5.0	12.0	24	0	2	2
151208	2.0	19.0	38.0	24	0	0	0
161208	3.0	20.8	47.0	24	0	0	0
171208	1.0	15.5	39.0	24	0	0	0
181208	0.0	7.0	19.0	24	0	1	1
191208	1.0	8.4	25.0	24	0	0	0
201208	0.0	4.0	12.0	24	0	3	3
211208	2.0	12.7	32.0	24	0	0	0
221208	0.0	9.8	22.0	24	0	1	1
231208	5.0	15.7	36.0	24	0	0	0
241208	2.0	13.2	28.0	24	0	0	0
251208	1.0	22.8	80.0	24	0	0	0
261208	2.0	22.3	54.0	24	0	0	0
271208	1.0	20.0	51.0	24	0	0	0
281208	4.0	30.5	98.0	24	0	0	0
291208	7.0	25.0	54.0	24	0	0	0
301208	1.0	32.0	69.0	24	0	0	0
311208	11.0	46.8	107.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.9 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 17.4 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 17.5 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 45.2 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010109	3.0	35.7	244.0	24	0	0	0
020109	0.0	29.9	71.0	24	0	1	1
030109	3.0	18.0	35.0	24	0	0	0
040109	0.0	11.0	27.0	24	0	1	1
050109	0.0	33.5	82.0	24	0	1	1
060109	0.0	26.5	63.0	24	0	1	1
070109	1.0	18.7	61.0	24	0	0	0
080109	3.0	20.7	47.0	24	0	0	0
090109	0.0	15.4	38.0	24	0	1	1
100109	9.0	20.0	36.0	24	0	0	0
110109	0.0	7.8	21.0	24	0	3	3
120109	2.0	9.3	21.0	24	0	0	0
130109	2.0	6.8	16.0	24	0	0	0
140109	3.0	17.5	35.0	24	0	0	0
150109	0.0	5.8	18.0	24	0	1	1
160109	0.0	4.8	31.0	24	0	1	1
170109	1.0	4.8	20.0	24	0	0	0
180109	1.0	9.8	61.0	24	0	0	0
190109	0.0	5.2	13.0	24	0	4	4
200109	0.0	12.2	53.0	24	0	2	2
210109	0.0	17.2	50.0	24	0	1	1
220109	0.0	6.9	34.0	24	0	2	2
230109	0.0	2.0	7.0	24	0	7	7
240109	0.0	8.6	34.0	24	0	2	2
250109	0.0	14.6	35.0	24	0	1	1
260109	3.0	14.2	29.0	24	0	0	0
270109	0.0	27.6	66.0	24	0	1	1
280109	21.0	43.4	78.0	24	0	0	0
290109	5.0	15.0	38.0	24	0	0	0
300109	0.0	13.0	41.0	24	0	1	1
310109	1.0	14.0	42.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 1.9 ug/m3
 Middeler verdi for måneden : 15.8 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 18.6 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 46.7 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010209	1.0	20.1	49.0	24	0	0	0
020209	1.0	12.8	23.0	24	0	0	0
030209	4.0	20.0	53.0	24	0	0	0
040209	4.0	29.0	59.0	24	0	0	0
050209	7.0	30.6	55.0	24	0	0	0
060209	6.0	26.1	58.0	24	0	0	0
070209	5.0	28.6	67.0	24	0	0	0
080209	1.0	12.2	43.0	24	0	0	0
090209	1.0	15.0	47.0	24	0	0	0
100209	1.0	16.2	53.0	24	0	0	0
110209	0.0	17.7	50.0	24	0	1	1
120209	2.0	26.7	73.0	24	0	0	0
130209	0.0	13.3	32.0	24	0	2	2
140209	1.0	29.2	82.0	24	0	0	0
150209	4.0	42.8	127.0	24	0	0	0
160209	18.0	47.0	89.0	24	0	0	0
170209	0.0	13.4	55.0	24	0	1	1
180209	3.0	27.1	61.0	24	0	0	0
190209	1.0	25.3	52.0	24	0	0	0
200209	3.0	16.8	41.0	24	0	0	0
210209	2.0	30.7	67.0	24	0	0	0
220209	2.0	10.7	44.0	24	0	0	0
230209	0.0	4.8	18.0	24	0	7	7
240209	1.0	22.8	69.0	23	1	0	0
250209	0.0	9.8	30.0	24	0	1	1
260209	0.0	10.1	31.0	24	0	3	3
270209	0.0	9.0	27.0	24	0	1	1
280209	0.0	16.3	54.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 2.4 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 20.9 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 18.5 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 53.9 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010309	5.0	25.2	64.0	24	0	0	0
020309	5.0	22.4	63.0	24	0	0	0
030309	0.0	9.7	35.0	24	0	1	1
040309	0.0	7.0	19.0	24	0	3	3
050309	0.0	5.6	11.0	24	0	1	1
060309	1.0	20.8	60.0	24	0	0	0
070309	0.0	18.7	45.0	24	0	1	1
080309	0.0	5.3	11.0	24	0	1	1
090309	1.0	9.8	20.0	24	0	0	0
100309	2.0	9.9	35.0	24	0	0	0
110309	1.0	1.0	1.0	1	23	0	0
120309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
210309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
220309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
230309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
240309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
250309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
260309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
270309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
280309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
290309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
300309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
310309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 1.4 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 13.4 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 12.8 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 33.1 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 4.3 ug/m3
 Middelerdi for hele perioden: 18.7 ug/m3
 Stand.avvik for hele perioden: 57.8 ug/m3
 Midlere maksimum hele perioden: 51.2 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		Nobs	A n t a l l		
		avvik	Maks.		99	Null	Peak
01	19.2	62.8	772.0	200	43	16	16
02	15.9	58.7	732.0	200	43	17	17
03	15.4	63.2	812.0	201	42	12	12
04	13.5	53.8	619.0	201	42	7	7
05	12.6	53.5	609.0	201	42	18	18
06	11.6	50.5	591.0	201	42	11	11
07	11.6	52.6	641.0	201	42	15	15
08	13.1	63.7	837.0	201	42	13	13
09	10.9	22.7	241.0	200	43	9	9
10	12.7	20.6	196.0	200	43	11	11
11	14.2	20.7	231.0	201	42	11	11
12	15.1	25.0	307.0	201	42	20	20
13	14.7	26.6	346.0	201	42	21	21
14	15.7	28.1	364.0	200	43	20	20
15	17.3	34.4	357.0	200	43	20	20
16	21.4	55.8	692.0	200	43	14	14
17	25.8	70.0	914.0	200	43	10	10
18	27.8	76.7	1017.0	199	44	5	5
19	28.5	80.5	1071.0	200	43	3	3
20	28.9	82.4	1085.0	200	43	2	2
21	28.9	79.2	1049.0	200	43	4	4
22	27.8	77.1	1003.0	200	43	5	5
23	24.9	69.9	908.0	200	43	8	8
24	21.4	64.2	829.0	200	43	9	9

Stasjon : Brekke (sauda 2)
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	2663	2663	55.39	55.39		
10. - 20.	1085	3748	22.57	77.95	44.61	
20. - 25.	278	4026	5.78	83.74	22.05	
25. - 50.	566	4592	11.77	95.51	16.26	
50. - 75.	134	4726	2.79	98.29	4.49	
75. - 100.	24	4750	0.50	98.79	1.71	
100. - 125.	2	4752	0.04	98.84	1.21	
125. - 150.	3	4755	0.06	98.90	1.16	
150. - 200.	5	4760	0.10	99.00	1.10	
200. - 250.	7	4767	0.15	99.15	1.00	
250. - 500.	24	4791	0.50	99.65	0.85	
OVER	500.	17	4808	0.35	100.00	0.00

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.08.08 - 31.08.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
010808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
020808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
030808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
040808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
050808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
060808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
070808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
080808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
090808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
100808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
110808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
120808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190808	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200808	1.0	14.7	51.0	14	10	0	0
210808	4.0	9.5	22.0	24	0	0	0
220808	5.0	7.8	13.0	24	0	0	0
230808	2.0	13.1	35.0	24	0	0	0
240808	2.0	6.7	13.0	24	0	0	0
250808	0.0	6.9	16.0	24	0	2	2
260808	4.0	9.9	16.0	24	0	0	0
270808	3.0	8.3	18.0	24	0	0	0
280808	4.0	9.4	15.0	24	0	0	0
290808	4.0	11.6	32.0	24	0	0	0
300808	2.0	7.6	20.0	24	0	0	0
310808	3.0	13.2	35.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.8 ug/m3
 Middelvei for måneden : 9.7 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 6.3 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 23.8 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.09.08 - 30.09.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
010908	7.0	14.9	43.0	24	0	0	0
020908	1.0	10.7	18.0	24	0	0	0
030908	2.0	6.2	12.0	24	0	0	0
040908	1.0	5.6	12.0	24	0	0	0
050908	1.0	6.5	15.0	24	0	0	0
060908	2.0	6.5	20.0	24	0	0	0
070908	1.0	7.0	15.0	24	0	0	0
080908	3.0	19.7	55.0	24	0	0	0
090908	0.0	18.2	79.0	24	0	1	1
100908	0.0	4.0	11.0	24	0	4	4
110908	0.0	11.5	56.0	24	0	5	5
120908	0.0	16.0	217.0	24	0	6	6
130908	1.0	7.8	17.0	24	0	0	0
140908	2.0	9.7	26.0	24	0	0	0
150908	2.0	11.0	24.0	24	0	0	0
160908	4.0	12.2	58.0	24	0	0	0
170908	4.0	11.4	23.0	24	0	0	0
180908	4.0	12.0	27.0	24	0	0	0
190908	2.0	9.2	19.0	24	0	0	0
200908	6.0	19.0	55.0	24	0	0	0
210908	0.0	12.2	52.0	24	0	1	1
220908	4.0	10.8	17.0	24	0	0	0
230908	2.0	10.3	43.0	24	0	0	0
240908	0.0	9.6	36.0	24	0	1	1
250908	0.0	20.4	81.0	24	0	1	1
260908	0.0	20.8	34.0	24	0	1	1
270908	0.0	18.8	30.0	24	0	1	1
280908	4.0	9.4	18.0	24	0	0	0
290908	1.0	6.8	12.0	24	0	0	0
300908	0.0	6.2	14.0	24	0	1	1

Midlere minimum måneden : 1.8 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 11.5 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 13.1 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 38.0 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.10.08 - 31.10.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
011008	1.0	5.8	15.0	24	0	0	0
021008	0.0	12.7	31.0	24	0	1	1
031008	0.0	5.4	15.0	24	0	1	1
041008	0.0	10.0	114.0	24	0	4	4
051008	2.0	8.7	19.0	24	0	0	0
061008	3.0	13.0	28.0	24	0	0	0
071008	8.0	16.8	32.0	24	0	0	0
081008	2.0	9.0	22.0	24	0	0	0
091008	0.0	14.4	36.0	24	0	1	1
101008	1.0	6.5	12.0	24	0	0	0
111008	3.0	11.7	24.0	24	0	0	0
121008	7.0	14.7	21.0	24	0	0	0
131008	7.0	11.3	17.0	24	0	0	0
141008	2.0	8.2	14.0	24	0	0	0
151008	2.0	12.9	25.0	24	0	0	0
161008	1.0	6.3	17.0	24	0	0	0
171008	1.0	11.0	27.0	24	0	0	0
181008	5.0	9.3	16.0	24	0	0	0
191008	3.0	10.2	24.0	24	0	0	0
201008	1.0	10.2	26.0	24	0	0	0
211008	1.0	7.0	17.0	24	0	0	0
221008	1.0	6.2	19.0	24	0	0	0
231008	1.0	9.8	21.0	24	0	0	0
241008	2.0	12.7	19.0	24	0	0	0
251008	2.0	13.7	23.0	24	0	0	0
261008	3.0	9.6	18.0	24	0	0	0
271008	1.0	11.7	42.0	24	0	0	0
281008	2.0	10.8	31.0	24	0	0	0
291008	4.0	17.0	44.0	24	0	0	0
301008	1.0	9.5	33.0	24	0	0	0
311008	1.0	15.5	30.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.2 ug/m3
 Middelve rdi for måneden : 10.7 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 8.2 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 26.8 ug/m3

*) Døgn et er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.11.08 - 30.11.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
011108	0.0	25.2	63.0	24	0	2	2
021108	7.0	25.3	72.0	24	0	0	0
031108	7.0	22.5	53.0	24	0	0	0
041108	3.0	28.8	92.0	24	0	0	0
051108	3.0	19.0	50.0	24	0	0	0
061108	2.0	9.5	24.0	24	0	0	0
071108	1.0	13.4	46.0	24	0	0	0
081108	1.0	8.2	16.0	24	0	0	0
091108	0.0	6.9	16.0	24	0	1	1
101108	0.0	7.8	25.0	24	0	1	1
111108	3.0	12.5	33.0	24	0	0	0
121108	0.0	17.9	40.0	24	0	1	1
131108	6.0	28.5	65.0	24	0	0	0
141108	5.0	17.1	32.0	24	0	0	0
151108	0.0	7.8	14.0	24	0	1	1
161108	0.0	9.4	21.0	24	0	2	2
171108	4.0	14.7	44.0	24	0	0	0
181108	1.0	8.2	24.0	23	1	0	0
191108	1.0	13.3	41.0	24	0	0	0
201108	0.0	9.0	44.0	24	0	1	1
211108	3.0	9.6	33.0	24	0	0	0
221108	0.0	40.9	214.0	24	0	1	1
231108	2.0	25.1	80.0	24	0	0	0
241108	1.0	17.0	51.0	24	0	0	0
251108	3.0	28.1	59.0	24	0	0	0
261108	0.0	22.1	53.0	24	0	3	3
271108	0.0	8.0	16.0	24	0	1	1
281108	0.0	17.7	49.0	24	0	1	1
291108	5.0	20.0	38.0	24	0	0	0
301108	1.0	19.9	42.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.0 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 17.1 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 16.8 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 48.3 ug/m3

*) Døgnnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.12.08 - 31.12.08
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
011208	2.0	21.6	56.0	24	0	0	0
021208	2.0	24.5	71.0	24	0	0	0
031208	1.0	25.7	67.0	24	0	0	0
041208	2.0	18.8	45.0	24	0	0	0
051208	0.0	5.5	20.0	24	0	1	1
061208	2.0	19.0	46.0	24	0	0	0
071208	1.0	33.0	76.0	24	0	0	0
081208	7.0	20.8	54.0	24	0	0	0
091208	1.0	21.3	41.0	24	0	0	0
101208	0.0	17.5	34.0	24	0	1	1
111208	0.0	22.1	52.0	24	0	1	1
121208	3.0	15.2	34.0	24	0	0	0
131208	0.0	5.0	16.0	23	1	1	1
141208	1.0	6.2	16.0	24	0	0	0
151208	8.0	22.2	37.0	24	0	0	0
161208	3.0	24.2	53.0	24	0	0	0
171208	2.0	19.2	54.0	24	0	0	0
181208	2.0	10.2	22.0	24	0	0	0
191208	3.0	12.3	30.0	24	0	0	0
201208	2.0	6.7	19.0	24	0	0	0
211208	2.0	16.2	29.0	24	0	0	0
221208	4.0	13.0	24.0	24	0	0	0
231208	4.0	18.0	34.0	24	0	0	0
241208	3.0	19.2	42.0	24	0	0	0
251208	2.0	26.5	76.0	24	0	0	0
261208	2.0	32.9	80.0	24	0	0	0
271208	6.0	27.7	77.0	24	0	0	0
281208	1.0	42.7	109.0	24	0	0	0
291208	3.0	35.1	67.0	24	0	0	0
301208	6.0	42.8	106.0	24	0	0	0
311208	11.0	55.4	152.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.8 ug/m3
 Middelve rdi for måneden : 22.0 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 20.7 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 52.9 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.01.09 - 31.01.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	*) Døgn-			Nobs	A n t a l l		
	Min	midde l	Maks		99	Null	Peak
010109	9.0	50.7	234.0	24	0	0	0
020109	2.0	35.2	83.0	24	0	0	0
030109	10.0	24.3	46.0	24	0	0	0
040109	2.0	21.3	70.0	24	0	0	0
050109	2.0	50.0	109.0	24	0	0	0
060109	4.0	32.5	82.0	24	0	0	0
070109	2.0	31.2	91.0	24	0	0	0
080109	4.0	23.5	60.0	24	0	0	0
090109	0.0	17.9	42.0	24	0	3	3
100109	8.0	25.0	44.0	24	0	0	0
110109	0.0	9.4	19.0	24	0	1	1
120109	1.0	11.1	25.0	24	0	0	0
130109	2.0	11.0	19.0	24	0	0	0
140109	6.0	20.0	39.0	24	0	0	0
150109	1.0	9.8	20.0	24	0	0	0
160109	0.0	9.1	25.0	24	0	1	1
170109	0.0	7.3	15.0	24	0	1	1
180109	1.0	7.1	43.0	24	0	0	0
190109	1.0	7.4	23.0	24	0	0	0
200109	0.0	10.9	37.0	24	0	1	1
210109	1.0	18.7	55.0	24	0	0	0
220109	2.0	8.8	29.0	24	0	0	0
230109	0.0	2.3	6.0	24	0	1	1
240109	0.0	6.4	23.0	24	0	1	1
250109	0.0	16.2	46.0	24	0	1	1
260109	5.0	19.8	40.0	24	0	0	0
270109	1.0	33.1	74.0	24	0	0	0
280109	15.0	38.9	64.0	24	0	0	0
290109	9.0	19.6	31.0	24	0	0	0
300109	1.0	21.4	66.0	24	0	0	0
310109	1.0	26.5	125.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 2.9 ug/m3
 Middeler verdi for måneden : 20.2 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 21.9 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 54.4 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.02.09 - 28.02.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*) Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		midde l	Maks		99	Null	Peak
010209	3.0	28.9	86.0	24	0	0	0
020209	8.0	19.8	38.0	24	0	0	0
030209	3.0	30.8	62.0	24	0	0	0
040209	6.0	30.9	59.0	24	0	0	0
050209	3.0	31.2	60.0	24	0	0	0
060209	5.0	35.4	71.0	24	0	0	0
070209	3.0	30.9	70.0	24	0	0	0
080209	3.0	22.0	46.0	24	0	0	0
090209	3.0	20.7	53.0	24	0	0	0
100209	1.0	25.6	58.0	24	0	0	0
110209	2.0	23.5	58.0	24	0	0	0
120209	1.0	32.3	83.0	24	0	0	0
130209	2.0	25.4	64.0	24	0	0	0
140209	2.0	34.8	86.0	24	0	0	0
150209	4.0	38.0	90.0	24	0	0	0
160209	29.0	45.3	86.0	24	0	0	0
170209	0.0	11.3	46.0	24	0	1	1
180209	3.0	24.2	56.0	24	0	0	0
190209	13.0	28.5	52.0	24	0	0	0
200209	4.0	19.5	40.0	24	0	0	0
210209	6.0	31.1	62.0	24	0	0	0
220209	4.0	11.3	40.0	24	0	0	0
230209	2.0	7.5	23.0	24	0	0	0
240209	2.0	19.8	53.0	24	0	0	0
250209	3.0	13.7	24.0	24	0	0	0
260209	0.0	12.6	37.0	24	0	1	1
270209	1.0	10.7	25.0	24	0	0	0
280209	2.0	17.8	58.0	24	0	0	0

Midlere minimum måneden : 4.2 ug/m3
 Middelve rdi for måneden : 24.4 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 18.0 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 56.6 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.03.09 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

DØGNLIGE MINIMUM, MIDDEL- OG MAKSIMUMVERDIER

Dato	Min	*)Døgn-		Nobs	A n t a l l		
		middel	Maks		99	Null	Peak
010309	7.0	29.7	61.0	24	0	0	0
020309	4.0	18.5	50.0	24	0	0	0
030309	3.0	13.0	28.0	24	0	0	0
040309	1.0	7.6	18.0	24	0	0	0
050309	3.0	7.4	13.0	24	0	0	0
060309	2.0	22.0	55.0	24	0	0	0
070309	3.0	18.1	42.0	24	0	0	0
080309	1.0	7.3	21.0	24	0	0	0
090309	1.0	11.4	25.0	24	0	0	0
100309	2.0	11.8	39.0	24	0	0	0
110309	2.0	2.0	2.0	1	23	0	0
120309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
130309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
140309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
150309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
160309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
170309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
180309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
190309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
200309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
210309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
220309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
230309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
240309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
250309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
260309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
270309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
280309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
290309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
300309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0
310309	0.0	0.0	0.0	0	24	0	0

Midlere minimum måneden : 2.6 ug/m3
 Middelerdi for måneden : 14.6 ug/m3
 Stand.avvik for måneden : 12.0 ug/m3
 Midlere maksimum måneden: 32.2 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Midlere minimum hele perioden: 2.6 ug/m3
 Middelerdi for hele perioden: 17.0 ug/m3
 Stand.avvik for hele perioden: 17.2 ug/m3
 Midlere maksimum hele perioden: 44.0 ug/m3

*) Døgnet er midlet fra kl 01 - 24

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

MIDLERE DØGNFORDELING

Time	Middel	Stand.		Nobs	A n t a l l		
		avvik	Maks.		99	Null	Peak
01	14.9	19.0	191.0	203	40	7	7
02	14.6	20.4	234.0	202	41	1	1
03	11.4	13.8	139.0	202	41	0	0
04	9.3	10.2	88.0	202	41	2	2
05	8.0	8.1	63.0	202	41	6	6
06	6.9	6.1	41.0	202	41	9	9
07	6.8	5.2	35.0	202	41	1	1
08	8.3	6.1	42.0	202	41	3	3
09	11.1	7.1	39.0	202	41	2	2
10	16.2	13.8	125.0	202	41	0	0
11	17.7	12.8	92.0	203	40	1	1
12	18.7	13.3	107.0	203	40	1	1
13	18.2	13.9	83.0	203	40	3	3
14	19.6	16.2	119.0	203	40	2	2
15	22.4	25.4	217.0	202	41	1	1
16	20.7	17.6	103.0	203	40	3	3
17	23.2	19.3	109.0	203	40	2	2
18	24.6	19.5	106.0	203	40	2	2
19	25.1	20.5	114.0	202	41	3	3
20	24.2	18.9	98.0	203	40	2	2
21	24.6	20.3	94.0	203	40	2	2
22	23.3	21.0	137.0	203	40	3	3
23	20.7	20.2	152.0	203	40	4	4
24	16.6	16.0	124.0	203	40	2	2

Stasjon : Utsikten (sauda
 Periode : 01.08.08 - 31.03.09
 Parameter: PM10
 Enhet : ug/m3

FREKVENSFORDELING I INTERVALLER

Intervall	Antall obs.		Prosent forekomst			
	L - H	L-H	<H	L-H	<H	>L
0. - 10.	2287	2287	47.05	47.05		
10. - 20.	1219	3506	25.08	72.13	52.95	
20. - 25.	334	3840	6.87	79.00	27.87	
25. - 50.	781	4621	16.07	95.06	21.00	
50. - 75.	179	4800	3.68	98.75	4.94	
75. - 100.	43	4843	0.88	99.63	1.25	
100. - 125.	11	4854	0.23	99.86	0.37	
125. - 150.	2	4856	0.04	99.90	0.14	
150. - 200.	2	4858	0.04	99.94	0.10	
200. - 250.	3	4861	0.06	100.00	0.06	
OVER	250.	0	4861	0.00	100.00	0.00

Vedlegg G
Metallanalyser

PRO_NR	stasnr	PROVETYP	FRADATO	TILDATO	aprocavn	UT_ENHET	UTV_VOL	DIL_FKT	LUFTVOL	FILTDEL	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Co	Mn	As
O-108070	Sauda	fp-t	21.08.2008	22.08.2008	u0912a[8]	ng/m3	35	1	55,2	1	3,79	0,69	0,89	11,35	1,40	0,81	0,40	492,82	0,46
O-108070	Sauda	fp-t	24.08.2008	25.08.2008	u0912a[9]	ng/m3	35	1	55,2	1	4,40	0,05	0,50	13,61	0,19	0,38	0,08	173,19	0,12
O-108070	Sauda	fp-t	27.08.2008	28.08.2008	u0912a[10]	ng/m3	35	1	55,2	1	12,47	0,04	0,59	23,05	0,76	2,18	0,37	272,61	0,36
O-108070	Sauda	fp-t	30.08.2008	31.08.2008	u0912a[11]	ng/m3	35	1	55,2	1	9,30	0,09	1,36	17,35	1,59	3,66	1,11	1 434,77	0,41
O-108070	Sauda	fp-t	02.09.2008	03.09.2008	u0912a[12]	ng/m3	35	1	55,2	1	7,49	1,26	1,40	40,44	1,17	0,72	0,46	570,81	0,37
O-108070	Sauda	fp-t	05.09.2008	06.09.2008	u0912a[13]	ng/m3	35	1	55,2	1	3,80	0,10	0,72	10,86	0,78	0,54	0,17	234,95	0,39
O-108070	Sauda	fp-t	08.09.2008	09.09.2008	u0912a[14]	ng/m3	35	1	55,2	1	29,63	20,31	3,83	169,55	4,21	2,77	2,10	2 494,29	0,73
O-108070	Sauda	fp-t	11.09.2008	12.09.2008	u0912a[15]	ng/m3	35	1	55,2	1	0,41	-0,03	0,07	1,84	-0,08	0,12	0,00	4,49	0,03
O-108070	Sauda	fp-t	14.09.2008	15.09.2008	u0912a[16]	ng/m3	35	1	55,2	1	3,67	0,08	1,12	13,90	0,85	0,58	0,17	353,13	0,27
O-108070	Sauda	fp-t	17.09.2008	18.09.2008	u0912a[17]	ng/m3	35	1	55,2	1	5,03	0,17	2,05	15,67	1,56	1,42	0,65	739,21	0,83
O-108070	Sauda	fp-t	20.09.2008	21.09.2008	u0912a[18]	ng/m3	35	1	55,2	1	1,12	-0,03	0,37	3,98	0,21	0,19	0,08	172,05	0,19
O-108070	Sauda	fp-t	23.09.2008	24.09.2008	u0912a[19]	ng/m3	35	1	55,2	1	4,82	0,14	2,67	19,83	6,56	2,76	1,66	2 749,18	0,63
O-108070	Sauda	fp-t	26.09.2008	27.09.2008	u0912a[20]	ng/m3	35	1	55,2	1	9,54	0,18	2,68	22,50	4,96	2,48	1,07	1 683,33	1,20
O-108070	Sauda	fp-t	30.09.2008	01.10.2008	u0912a[21]	ng/m3	35	1	55,2	1	2,44	0,07	1,03	9,64	1,13	0,62	0,15	278,13	3,47
O-108070	Sauda	fp-t	02.10.2008	03.10.2008	u0912a[22]	ng/m3	35	1	55,2	1	8,34	0,22	2,10	28,42	2,68	1,69	0,64	1 169,10	0,84
O-108070	Sauda	fp-t	15.10.2008	16.10.2008	x2505a[27]	ng/m3	35	1	55,12	1	17,99	0,13	1,67	16,32	4,40	2,22	0,76	1 176,52	3,89
O-108070	Sauda	fp-t	21.10.2008	22.10.2008	x2505a[29]	ng/m3	35	1	55,16	1	6,40	0,13	0,48	7,26	1,07	0,65	0,11	282,90	0,29
O-108070	Sauda	fp-t	24.10.2008	25.10.2008	x2505a[28]	ng/m3	35	1	55,17	1	11,35	0,09	0,51	15,95	1,17	0,71	0,09	267,56	0,32
O-108070	Sauda	fp-t	29.10.2008	30.10.2008	x2505a[14]	ng/m3	35	1	55,17	1	2,10	0,75	1,09	22,82	1,04	0,57	0,07	48,34	0,41
O-108070	Sauda	fp-t	05.11.2008	06.11.2008	x2505a[15]	ng/m3	35	1	55,16	1	24,39	0,45	3,82	27,97	2,02	1,15	0,20	364,30	1,72
O-108070	Sauda	fp-t	11.11.2008	12.11.2008	x2505a[16]	ng/m3	36	1	55,16	1	2,26	0,31	1,09	22,66	2,24	1,45	0,10	48,72	1,44
O-108070	Sauda	fp-t	26.11.2008	27.11.2008	x2505a[17]	ng/m3	40	1	55,17	1	15,80	0,42	0,95	20,95	1,41	0,78	0,11	128,36	1,58
O-108070	Sauda	fp-t	29.11.2008	30.11.2008	x2505a[18]	ng/m3	35	1	55,16	1	3,57	0,31	6,79	24,83	3,04	1,79	0,05	89,81	0,80
O-108070	Sauda	fp-t	02.12.2008	03.12.2008	x2505a[20]	ng/m3	36	1	16,65	1	7,75	0,68	3,91	53,03	1,50	1,57	0,41	475,77	5,98
O-108070	Sauda	fp-t	05.12.2008	06.12.2008	x2505a[25]	ng/m3	35	1	55,17	1	4,17	0,18	0,71	20,76	0,67	0,60	0,03	33,82	0,32
O-108070	Sauda	fp-t	11.12.2008	12.12.2008	x2505a[26]	ng/m3	35	1	34,16	1	5,97	0,65	1,25	44,00	0,50	0,32	0,04	80,75	1,09
O-108070	Sauda	fp-t	17.12.2008	18.12.2008	x2505a[24]	ng/m3	36	1	55,17	1	3,62	0,19	0,61	17,41	0,77	0,51	0,12	198,46	0,43
O-108070	Sauda	fp-t	23.12.2008	24.12.2008	x2505a[23]	ng/m3	36	1	23,73	1	4,94	0,19	1,03	22,42	1,14	0,87	0,07	69,87	0,35
O-108070	Sauda	fp-t	29.12.2008	30.12.2008	x2505a[22]	ng/m3	36	1	47,08	1	3,46	0,32	0,72	28,33	0,30	0,43	0,07	45,60	0,80
O-108070	Sauda	fp-t	31.12.2008	02.01.2009	x2505a[19]	ng/m3	35	1	31,1	1	23,34	1,28	2,67	121,55	3,53	1,96	0,68	592,46	1,57
O-108070	Sauda	fp-t	14.01.2009	15.01.2009	x0506a[24]	ng/m3	35	1	32,4	1	4,20	0,31	2,12	33,46	5,95	2,89	0,15	90,37	1,55
O-108070	Sauda	fp-t	26.01.2009	27.01.2009	x0506a[25]	ng/m3	36	1	55,17	1	1,25	0,15	0,97	10,75	1,67	0,53	0,04	30,95	0,76
O-108070	Sauda	fp-t	29.01.2009	30.01.2009	x0506a[26]	ng/m3	35	1	55,15	1	0,37	-0,03	0,30	2,15	1,12	0,48	0,04	7,88	0,06
O-108070	Sauda	fp-t	04.02.2009	05.02.2009	x0506a[27]	ng/m3	35	1	22,04	1	0,67	-0,08	0,38	5,45	1,48	0,52	-0,00	1,66	0,09
O-108070	Sauda	fp-t	10.02.2009	11.02.2009	x0506a[28]	ng/m3	35	1	55,12	1	1,09	0,09	0,63	7,33	1,05	0,45	0,12	66,45	0,24
O-108070	Sauda	fp-t	13.02.2009	14.02.2009	x0506a[29]	ng/m3	35	1	55,17	1	3,10	0,24	0,71	24,09	0,81	0,38	0,03	14,25	1,67
O-108070	Sauda	fp-t	16.02.2009	17.02.2009	x0506a[30]	ng/m3	35	1	23,04	1	7,99	0,30	1,70	52,24	4,63	2,00	0,27	154,41	1,38
O-108070	Sauda	fp-t	19.02.2009	20.02.2009	x0506a[31]	ng/m3	36	1	18,81	1	9,03	0,53	2,03	64,89	5,58	1,46	0,05	30,73	2,06
O-108070	Sauda	fp-t	27.03.2009	28.03.2009	x1506a[14]	ng/m3	35	1	55,17	1	1,29	0,04	0,90	9,32	0,86	0,70	0,06	24,83	0,12
O-108070	Sauda	fp-t	02.04.2009	03.04.2009	x1506a[15]	ng/m3	35	1	48,63	1	8,42	0,18	3,96	76,01	2,93	2,28	1,59	825,41	0,58
O-108070	Sauda	fp-t	05.04.2009	06.04.2009	x1506a[16]	ng/m3	35	1	55,17	1	0,81	-0,03	0,37	3,86	-0,08	0,31	0,02	9,16	0,14
O-108070	Sauda	fp-t	08.04.2009	09.04.2009	x1706a[3]	ng/m3	35	1	55,16	1	2,31	0,04	1,06	15,97	1,12	0,86	0,33	245,33	0,17
O-108070	Sauda	fp-t	14.04.2009	15.04.2009	x1506a[20]	ng/m3	35	1	55,17	1	3,16	0,11	1,41	16,63	0,78	0,80	0,46	229,24	0,45
O-108070	Sauda	fp-t	20.04.2009	21.04.2009	x1506a[21]	ng/m3	35	1	55,17	1	1,72	0,07	1,50	10,29	3,18	2,49	1,17	653,34	0,20
											Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Ni	Co	Mn	As
										Middel	6,56	0,71	1,52	27,29	1,91	1,20	0,37	434,30	0,93
										Maks	29,63	20,31	6,79	169,55	6,56	3,66	2,10	2 749,18	5,98
									Bakgrunnstasjon Birkenes 20		1,04	0,03	0,83	3,6		0,55	0,03		0,2



Akkureditert etter ISO/IEC-17025

Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100, N-2027 Kjeller

Målerapport nr. U-1921-08

Oppdragsgiver:	NILU v/Ivar Haugsbakk
Prosjekt nr.:	O-108070
Prøvetaking:	
Sted:	Sanda
Ansvar:	NILU
Kommentar:	Prøver for perioden 21.08-03.10.08.
Prøveinformasjon:	
Prøvetype:	Luft
Prøven mottatt:	
Kommentar:	
Analyser:	
Utført av	Norsk institutt for luftforskning Postboks 100 N-2007 KJELLER
Målemetode:	NILU-U-47: Forskrift for måling av masse svevestøv samt hovedkomponenter og tungmetaller i svevestøv på små filtre. NILU-U-66: Forskrift for bestemmelse av Hg i prøver av geologisk materiale og partikulært materiale på filter ved kalddampgenerering/atomfluorsscensspektrofotometri.
Kontaktperson:	Marit Vadset



Akkreditert etter ISO/IEC-17025

Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100, N-2027 Kjeller**Godkjenning:**

Kjeller, 18. desember 2008

*Marit Vadset*Marit Vadset
Ingeniør, Miljøkjemi**Vedlegg:**Analyseresultater for prøver: 2 sider
Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 4 sider

Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

Analyseresultatene for ICPMS følger som et eget vedlegg med overskrift "NILU ICPMS RAPPORT".

Oppdragsgivers prøveidentifikasjon er angitt i målerapporten for hver enkelt prøve. Analyseresultatene i rapportvedlegget er gitt med varierende antall gjeldeade siffer. Med metodens beregnede usikkerhet som grunnlag, anbefales det å ikke benytte mer enn 3 gjeldende siffer ved vurdering eller i presentasjon av resultatene.

Usikkerheten i resultatene kan fås ved henvendelse til NILUs laboratorium.

Et minus "-" foran måleresultatet, betyr at det er mindre enn deteksjonsgrensen for analysemetoden. Er måleresultatet oppgitt som f.eks. "-0.01", betyr det at deteksjonsgrensen for metoden er 0.01.

Prosjektnr:	O-108070
Prøve ID	Journal-nr
	Kons. Hg
	Enhet

Sauda 1	21-22/08-08	13.28	pg/m3
Sauda 2	24-25/08-08	14.32	pg/m3
Sauda 3	27-28/08-08	15.67	pg/m3
Sauda 4	30-31/08-08	14.12	pg/m3
Sauda 5	02-03/09-08	35.48	pg/m3
Sauda 6	05-06/09-08	13.98	pg/m3
Sauda 7	08-09/09-08	52.31	pg/m3
Sauda 8	11-12/09-08	3.10	pg/m3
Sauda 9	14-15/09-08	3.99	pg/m3
Sauda 10	17-18/09-08	64.07	pg/m3
Sauda 11	20-21/09-08	5.47	pg/m3
Sauda 12	23-24/09-08	95.78	pg/m3
Sauda 13	26-27/09-08	45.69	pg/m3
Sauda 14	29-3/09-08	2.06	pg/m3
Sauda 15	02-03/10-08	53.82	pg/m3

Målerapport nr. U-2060-09

Oppdragsgiver: NILU v/Ivar Haugsbakk

Prosjekt nr.: O-108070

Prøvetaking:

Sted: Sauda

Ansvar: NILU

Kommentar: Prøver for perioden: 15.10.08-20.02.09

Prøveinformasjon:

Prøvetype: Luft (Kleinfilergerät)

Prøven mottatt:

Kommentar:

Analyser:

Utført av: Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2027 KJELLER

Målemetode: NILU-U-47: Forskrift for måling av masse svevestøv, hovedkomponenter og tungmetaller i svevestøv i luft med sierra dichotomous eller NILUs to-filterprøvetaker.

NILU-U-66: Forskrift for bestemmelse av Hg i prøver av geologisk materiale og partikulært materiale på filter ved kalddampgenerering/atomfluorsscensspektrofotometri.

Måleusikkerhet:

Kommentarer:

Kontaktperson: Marit Vadset

Godkjenning: Kjeller, 15. Juni 2009



Marit Vadset
Ingeniør
Kjemisk analyse

Vedlegg: Analyseresultater: 3 sider
Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 5 sider.

Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

Analyseresultatene for ICPMS følger som et eget vedlegg med overskrift "NILU ICPMS RAPPORT".

Oppdragsgivers prøveidentifikasjon er angitt i målerapporten for hver enkelt prøve. Analyseresultatene i rapportvedlegget er gitt med varierende antall gjeldende siffer. Siden det vanligvis er vanskelig å spesifisere total måleusikkerhet bedre enn 10%, anbefales det ikke å benytte mer enn 3 gjeldende siffer ved vurdering eller i presentasjon av resultatene.

Usikkerheten i resultatene kan fås ved henvendelse til NILUs laboratorium.

Et minus "-" foran måleresultatet betyr at det er mindre enn deteksjonsgrensen for analysemetoden. Er måleresultatet oppgitt som f.eks. "-0,01", betyr det at deteksjonsgrensen for metoden er 0.01.

Bogsk Institut for Luftforskning Avdeling for Tungmetall Analyse 2007 RTILLER		NILU ICP-MS RAPPORT										Dato: 09/06/11 Side: 1					
Provsidentifikasjon	Prøve dato	Nilu Id.	Prove- type	Filt del	Utv. vol ml.	RESE	Pb	Cd	Cu	Zn	Cr	Mn	Co	Fe	Mg	V	As
Sands	08/10/15 08/10/16	0-108070	Sp-t		55.12	35. ng/ml	17.99	0.126	1.67	16.12	4.40	14.12	2.22	0.761	1176.52		3.890
Sands	08/10/21 08/10/22	0-108070	Sp-t		55.16	35. ng/ml	6.40	0.126	1.67	7.16	1.07	7.16	0.65	0.109	282.30		0.258
Sands	08/10/24 08/10/25	0-108070	Sp-t		55.17	35. ng/ml	11.35	0.085	0.51	15.35	1.17	15.35	0.71	0.022	267.56		0.323
Sands	08/10/29 08/10/30	0-108070	Sp-t		55.17	35. ng/ml	2.10	0.753	1.59	22.82	1.04	22.82	0.57	0.074	46.34		0.456
Sands	08/11/05 08/11/06	0-108070	Sp-t		55.16	34. ng/ml	24.12	0.126	1.59	21.46	2.12	21.46	1.43	0.104	384.20		1.177
Sands	08/11/05 08/11/07	0-108070	Sp-t		55.16	34. ng/ml	15.80	0.417	0.95	20.95	1.43	20.95	1.43	0.104	328.16		1.576
Sands	08/11/29 08/11/27	0-108070	Sp-t		55.17	48. ng/ml	15.80	0.417	0.95	20.95	1.43	20.95	1.43	0.104	328.16		1.576
Sands	08/11/29 08/11/30	0-108070	Sp-t		55.16	34. ng/ml	3.57	0.309	6.79	24.83	3.04	24.83	1.79	0.049	89.11		0.801
Sands	08/12/02 08/12/03	0-108070	Sp-t		16.45	34. ng/ml	7.75	0.684	1.31	53.03	1.50	53.03	1.57	0.406	475.77		5.981
Sands	08/12/05 08/12/06	0-108070	Sp-t		55.17	35. ng/ml	4.17	0.183	0.71	20.76	0.67	20.76	0.60	0.032	31.42		0.323
Sands	08/12/11 08/12/12	0-108070	Sp-t		34.16	34. ng/ml	5.97	0.451	1.25	44.00	0.50	44.00	0.32	0.039	80.75		1.089
Sands	08/12/17 08/12/18	0-108070	Sp-t		55.17	34. ng/ml	3.63	0.193	0.61	17.41	0.77	17.41	0.51	0.123	198.46		0.429
Sands	08/12/23 08/12/24	0-108070	Sp-t		23.73	34. ng/ml	4.94	0.187	1.03	21.42	1.14	21.42	0.87	0.073	69.47		0.351
Sands	08/12/29 08/12/30	0-108070	Sp-t		47.40	34. ng/ml	3.46	0.323	0.72	28.33	0.30	28.33	0.43	0.069	45.60		0.802
Sands	08/12/31 09/01/02	0-108070	Sp-t		31.1	35. ng/ml	23.34	1.283	2.67	121.55	3.53	121.55	1.96	0.475	592.46		1.570
Sands	09/01/14 09/01/15	0-108070	Sp-t		32.4	35. ng/ml	4.20	0.309	2.22	33.46	3.95	33.46	2.89	0.154	96.17		1.548
Sands	09/01/26 09/01/27	0-108070	Sp-t		55.17	36. ng/ml	3.25	0.153	0.97	10.75	1.67	10.75	0.53	0.044	30.95		0.758
Sands	09/01/29 09/01/30	0-108070	Sp-t		55.25	35. ng/ml	0.67	-0.034	0.30	2.15	1.12	2.15	0.48	0.041	7.88		0.060
Sands	09/02/04 09/02/05	0-108070	Sp-t		22.68	35. ng/ml	0.67	-0.069	0.18	3.45	1.48	3.45	0.52	-0.004	1.66		0.089
Sands	09/02/10 09/02/11	0-108070	Sp-t		55.12	35. ng/ml	1.09	0.087	0.53	24.33	1.05	24.33	0.45	0.117	66.45		0.216
Sands	09/02/11 09/02/16	0-108070	Sp-t		55.12	35. ng/ml	1.09	0.087	0.53	24.33	1.05	24.33	0.45	0.117	66.45		0.216
Sands	09/02/12 09/02/13	0-108070	Sp-t		23.14	35. ng/ml	7.99	0.301	1.70	52.28	4.61	52.28	2.08	0.369	151.24		1.974
Sands	09/02/13 09/02/17	0-108070	Sp-t		16.41	34. ng/ml	0.103	0.332	2.03	64.89	3.58	64.89	1.46	0.048	30.73		2.064

Svensk Institut för Luftforskning Avdelning för Värpänisk Analyser 2077 NERLZER		NILU TOPPENS RAPPORT										Datum: 09/06/11 Sida: 1			
Prove- Gårde	Kilo id.	Prove- Type	Flut ökl	Luft vol	Dr-vel	EMER	Th	VS	W	Lu	Ch	PC	YS	Ld	Mo
06/10/15	06/10/15 0-10807	0p-t	1.	55.12	35.	02/03									0.10
06/10/21	06/10/21 0-10807	0p-t	1.	55.16	35.	02/03									0.04
06/10/24	06/10/24 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.02
06/10/29	06/10/29 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.07
06/11/05	06/11/05 0-10807	0p-t	1.	55.16	35.	02/03									0.17
06/11/11	06/11/11 0-10807	0p-t	1.	55.16	35.	02/03									0.11
06/11/26	06/11/26 0-10807	0p-t	1.	55.17	40.	02/03									0.09
06/11/29	06/11/29 0-10807	0p-t	1.	55.16	35.	02/03									0.10
06/12/02	06/12/02 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.23
06/12/05	06/12/05 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.04
06/12/11	06/12/11 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.06
06/12/17	06/12/17 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.02
06/12/23	06/12/23 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.02
06/12/29	06/12/29 0-10807	0p-t	1.	47.00	34.	02/03									-0.04
06/12/31	06/12/31 0-10807	0p-t	1.	33.11	35.	02/03									-0.02
06/01/11	06/01/11 0-10807	0p-t	1.	33.11	35.	02/03									0.16
06/01/24	06/01/24 0-10807	0p-t	1.	35.17	34.	02/03									0.21
06/01/29	06/01/29 0-10807	0p-t	1.	55.15	35.	02/03									0.04
06/02/04	06/02/04 0-10807	0p-t	1.	22.04	35.	02/03									0.07
06/02/10	06/02/10 0-10807	0p-t	1.	55.12	35.	02/03									0.05
06/02/13	06/02/13 0-10807	0p-t	1.	55.17	35.	02/03									0.18
06/02/16	06/02/16 0-10807	0p-t	1.	21.04	35.	02/03									0.18
06/02/19	06/02/19 0-10807	0p-t	1.	18.81	34.	02/03									0.19

oyk-Sauda-Hg okt08-feb09.xlsx

Prosjektnr:	O-108070		
Prøve ID	Dato	Kons. Hg	Enhet

Sauda	15-16/10-08	3.416 pg/m3
Sauda	21-22/10-08	<2,99 pg/m3
Sauda	24-25/10-08	<2,99 pg/m3
Sauda	29-30/10-08	24.622 pg/m3
Sauda	05-06/11-08	13.239 pg/m3
Sauda	11-12/11-08	3.754 pg/m3
Sauda	26-27/11-08	5.268 pg/m3
Sauda	29-30/11-08	2.837 pg/m3
Sauda	02-03/12-08	<9,9 pg/m3
Sauda	05-06/12-08	2.056 pg/m3
Sauda	11-12/12-08	4.439 pg/m3
Sauda	17-18/12-08	5.524 pg/m3
Sauda	23-24/12-08	<6,95 pg/m3
Sauda	29-30/12-08	<3,5 pg/m3
Sauda	31/12-08 - 02/01-09	15.541 pg/m3
Sauda	14-15/1-09	9.431 pg/m3
Sauda	26-27/1-09	2.535 pg/m3
Sauda	29-30/1-09	4.314 pg/m3
Sauda	04-05/2-09	<7,49 pg/m3
Sauda	10-11/2-09	0.789 pg/m3
Sauda	13-14/2-09	3.201 pg/m3
Sauda	16-17/2/09	10.551 pg/m3
Sauda	19-20/2-09	<8,77 pg/m3

Målerapport nr. U-2061-09

Oppdragsgiver: NILU v/ivar Haugsbakk

Prosjekt nr.: O-108070

Prøvetaking:

Sted: Sauda

Ansvar: NILU

Kommentar: Prøver for perioden: 21.08.08 – 03.10.08

Prøveinformasjon:

Prøvetype: Luft (Kleinfilergerät)

Prøven mottatt:

Kommentar:

Analyser:

Utført av: Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2027 KJELLER

Målemetode: NILU-U-47: Forskrift for måling av masse svevestøv, hovedkomponenter og tungmetaller i svevestøv i luft med sierra dichotomous eller NILUs to-filterprøvetaker.

Måleusikkerhet:

Kommentarer:

Kontaktperson: Marit Vadset



Norsk institutt for luftforskning
Norwegian Institute for Air Research

Godkjenning: Kjeller, 15. Juni 2009

Marit Vadset
Ingeniør
Kjemisk analyse

Vedlegg: Analyseresultater: 1 side
Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 3 sider.

Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

Analyseresultatene for ICPMS følger som et eget vedlegg med overskrift "NILU ICPMS RAPPORT".

Oppdragsgivers prøveidentifikasjon er angitt i målerapporten for hver enkelt prøve. Analyseresultatene i rapportvedlegget er gitt med varierende antall gjeldende siffer. Siden det vanligvis er vanskelig å spesifisere total måleusikkerhet bedre enn 10%, anbefales det ikke å benytte mer enn 3 gjeldende siffer ved vurdering eller i presentasjon av resultatene.

Usikkerheten i resultatene kan fås ved henvendelse til NILUs laboratorium.

Et minus "-" foran måleresultatet betyr at det er mindre enn deteksjonsgrensen for analysemetoden. Er måleresultatet oppgitt som f.eks. "-0,01", betyr det at deteksjonsgrensen for metoden er 0.01.

Norsk Institutt for Luftforskning Analyse for Tungmetall Analyse 2007 KTEL28E		NILU ICPMS RAPPORT										Date: 09/06/11 Slide: 1			
Prøveidentifikation	Prøve dato	Nilu id.	Prøve- type	Filt del	Luft vol	Ur.vol RMRK	Te	Ti	W	La	Co	Pb	Mn	Li	Mo
Småk	01	06/08/21 04/09/22 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.03
Småk	02	06/08/28 04/09/25 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.03
Småk	03	06/08/27 04/09/28 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.04
Småk	04	06/09/01 04/09/03 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.13
Småk	05	06/09/02 04/09/03 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.09
Småk	06	06/09/05 04/09/06 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.20
Småk	07	06/09/08 04/09/09 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.03
Småk	08	06/09/11 04/09/12 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.02
Småk	09	06/09/14 04/09/15 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.13
Småk	10	06/09/17 04/09/18 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.19
Småk	11	06/09/20 04/09/21 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									-0.02
Småk	12	06/09/23 04/09/24 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.08
Småk	13	06/09/26 04/09/27 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.20
Småk	14	06/09/30 04/10/01 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.06
Småk	15	06/10/02 04/10/03 O-10807	4p-t	1	55.2	35. ng/m3									0.16

Målerapport nr. U-2067-09

Oppdragsgiver: NILU v/Ivar Haugsbakk

Prosjekt nr.: O-108070

Prøvetaking:

Sted: Sauda

Ansvar: NILU

Kommentar: Prøver for perioden: 27.03.09-21.04.09

Prøveinformasjon:

Prøvetype: Luft (Kleinfiltergerät)

Prøven mottatt:

Kommentar:

Analyser:

Utført av: Norsk institutt for luftforskning
Postboks 100
N-2027 KJELLER

Målemetode: NILU-U-47: Forskrift for måling av masse svevestøv, hovedkomponenter og tungmetaller i svevestøv i luft med sierra dichotomous eller NILUs to-filterprøvetaker.

NILU-U-66: Forskrift for bestemmelse av Hg i prøver av geologisk materiale og partikulært materiale på filter ved kalddampgenerering/atomfluor-scensspektrofotometri.

Måleusikkerhet:

Kommentarer:

Kontaktperson: Marit Vadset



Norsk institutt for luftforskning
Norwegian Institute for Air Research

Godkjenning: Kjeller, 17. Juni 2009

Marit Vadset
Ingeniør
Kjemisk analyse

Vedlegg: Analyseresultater: 3 sider
Målerapporten og vedleggene omfatter totalt 5 sider.

Måleresultatene gjelder bare de prøvene som er analysert. Denne rapporten skal ikke gjengis i utdrag, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.

Analyseresultatene for ICPMS følger som et eget vedlegg med overskrift "NILU ICPMS RAPPORT".

Oppdragsgivers prøveidentifikasjon er angitt i målerapporten for hver enkelt prøve. Analyseresultatene i rapportvedlegget er gitt med varierende antall gjeldende siffer. Siden det vanligvis er vanskelig å spesifisere total målesikkerhet bedre enn 10%, anbefales det ikke å benytte mer enn 3 gjeldende siffer ved vurdering eller i presentasjon av resultatene.

Usikkerheten i resultatene kan fås ved henvendelse til NILUs laboratorium.

Et minus "-" foran måleresultatet betyr at det er mindre enn deteksjonsgrensen for analysemetoden. Er måleresultatet oppgitt som f.eks. "-0,01", betyr det at deteksjonsgrensen for metoden er 0.01.

Norsk Institutt for Luftforskning Analyse for Komponentanalyse 2007 Ref:1208		NILU ICPMS RAPPORT												Date: 09/06/17 Side: 1				
Proveidentifikasjon	Prove dato	NLU id.	Prove- type	Filt del	left vol	tr. vol.	MSBT	Pb	Co	Cu	Zn	Cr	Ni	Co	Pb	Mn	V	As
Sevda	09/03/27 01/03/28	0-108070	1.	10-t	55.17	35.	1.29	0.042	0.90	9.32	0.86	0.70	0.055	24.83	0.323			
Sevda	09/04/02 01/04/03	0-108070	1.	10-t	48.43	35.	8.42	0.180	3.96	76.01	2.93	2.28	1.580	822.41	0.375			
Sevda	09/04/05 01/04/06	0-108070	1.	10-t	55.17	35.	0.81	-0.034	0.37	3.86	-0.08	0.31	0.020	9.16	0.137			
Sevda	09/04/08 01/04/09	0-108070	1.	10-t	55.16	35.	2.31	0.041	1.06	15.97	1.12	0.86	0.329	245.31	0.174			
Sevda	09/04/14 01/04/15	0-108070	1.	10-t	55.17	35.	3.16	0.113	1.41	16.63	0.74	0.80	0.460	228.24	0.451			
Sevda	09/04/20 01/04/21	0-108070	1.	10-t	55.17	35.	1.72	0.074	1.50	10.29	3.18	2.49	1.173	453.34	0.197			

Burek Institut for Iuftforskning Avdeling for Urganisk Analyse 2007 K2222R		M I L U I C P M S R A P P O R T										Dato: 09/06/17 Side: 1			
Proveidentifikasjon		Prøve	MSL Id.	Erwe-	File	Uf.vol	Te	Ti	W	La	Co	Pr	Ti	La	Sp
		dato		type	des.	vol.	BRST								
Studs		09/03/27	09/03/28 0-10807	4p-t	1.	55.17	35.								0.06
Studs		09/04/02	09/04/03 0-10807	4p-t	1.	48.63	35.								0.17
Studs		09/04/05	09/04/06 0-10807	4p-t	1.	55.17	35.								-0.02
Studs		09/04/08	09/04/09 0-10807	4p-t	1.	55.16	35.								-0.03
Studs		09/04/14	09/04/15 0-10807	4p-t	1.	55.17	35.								0.09
Studs		09/04/23	09/04/21 0-10807	4p-t	1.	55.17	35.								0.11

Prosjektnr:	O-108070	
Prøve ID	Dato	Kons. H ₂ Enhet

Sauda	27-28/3-09	12.4 pg/m ³
Sauda	2-3/4-09	41.0 pg/m ³
Sauda	5-6/4-09	9.6 pg/m ³
Sauda	8-9/4-09	9.3 pg/m ³
Sauda	14-15/4-09	13.1 pg/m ³
Sauda	20-21/4-09	13.6 pg/m ³

RAPPORTTYPE OPPDRAKSRAFFORT	RAPPORT NR. OR 44/2009	ISBN: 978-82-425-2143-9 ISBN: 978-81-425-2147-7 ISSN: 0807-7207	
DATO	ANSV. SIGN.	ANT. SIDER 224	PRIS NOK 150,-
TITTEL Målinger av meteorologi og luftkvalitet i Sauda 2008/09		PROSJEKTLEDER Ivar Haugsbakk	
		NILU PROSJEKT NR. O-108070	
FORFATTER(E) Ivar Haugsbakk		TILJENGELIGHET * A	
		OPPDRAKSRAFFORTS REF. Leif Idar Rossemyr	
OPPDRAKSRAFFORT Eramet Norway AS Sauda plant Postboks 243 4201 SAUDA			
STIKKORD Meteorologi	Luftkvalitet	Metallanalyse	
REFERAT NILU har målt døgnet meteorologi og luftkvalitet i Sauda kommune i perioden 21.08.08 – 10.03.09. I tillegg er det foretatt filteranalyser for innhold av metaller.			
TITLE Monitoring meteorological and air quality parameters in Sauda during the period of 21.08.08 – 10.03.09.			
ABSTRACT NILU has carried out a monitoring program regarding meteorology and air quality in Sauda during the period 21.08.08-20.03.09. Filters have been investigated regarding several metallic compounds.			

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

REFERANSE: O-108070
DATO: OKTOBER 2009
ISBN: 978-82-425-2143-9
ISBN: 978-81-425-2147-7
ISSN: 0807-7207

NILU er en uavhengig stiftelse etablert i 1969. NILUs forskning har som formål å øke forståelsen for prosesser og effekter knyttet til klimaendringer, atmosfærens 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.