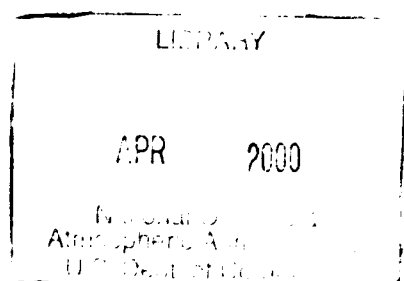


# NORSK METEOROLOGISK ÅRBOK 1973

UTGITT AV  
DET NORSKE METEOROLOGISKE  
INSTITUTT

QC  
989  
.N8  
N6  
1973



PRIS KR. 10.00

KOMMISJON HOS H. ASCHEHOUG & CO. A/S  
OSLO 1975

# **National Oceanic and Atmospheric Administration**

## **Environmental Data Rescue Program**

### **ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages

Faded or light ink

Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

Information Manufacturing Corporation

Imaging Subcontractor

Rocket Center, West Virginia

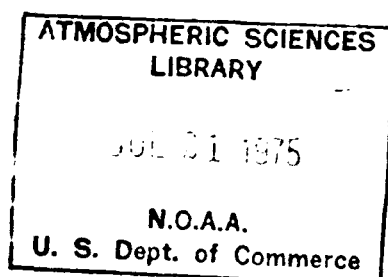
September 14, 1999

NORSK  
METEOROLOGISK ÅRBOK  
1973

# NORSK METEOROLOGISK ÅRBOK

1973-1975

UTGITT AV  
DET NORSKE METEOROLOGISKE  
INSTITUTT



PRIS KR. 10.00

I KOMMISSJON HOS H. ASCHENHOUG & CO A/S  
OSLO 1975

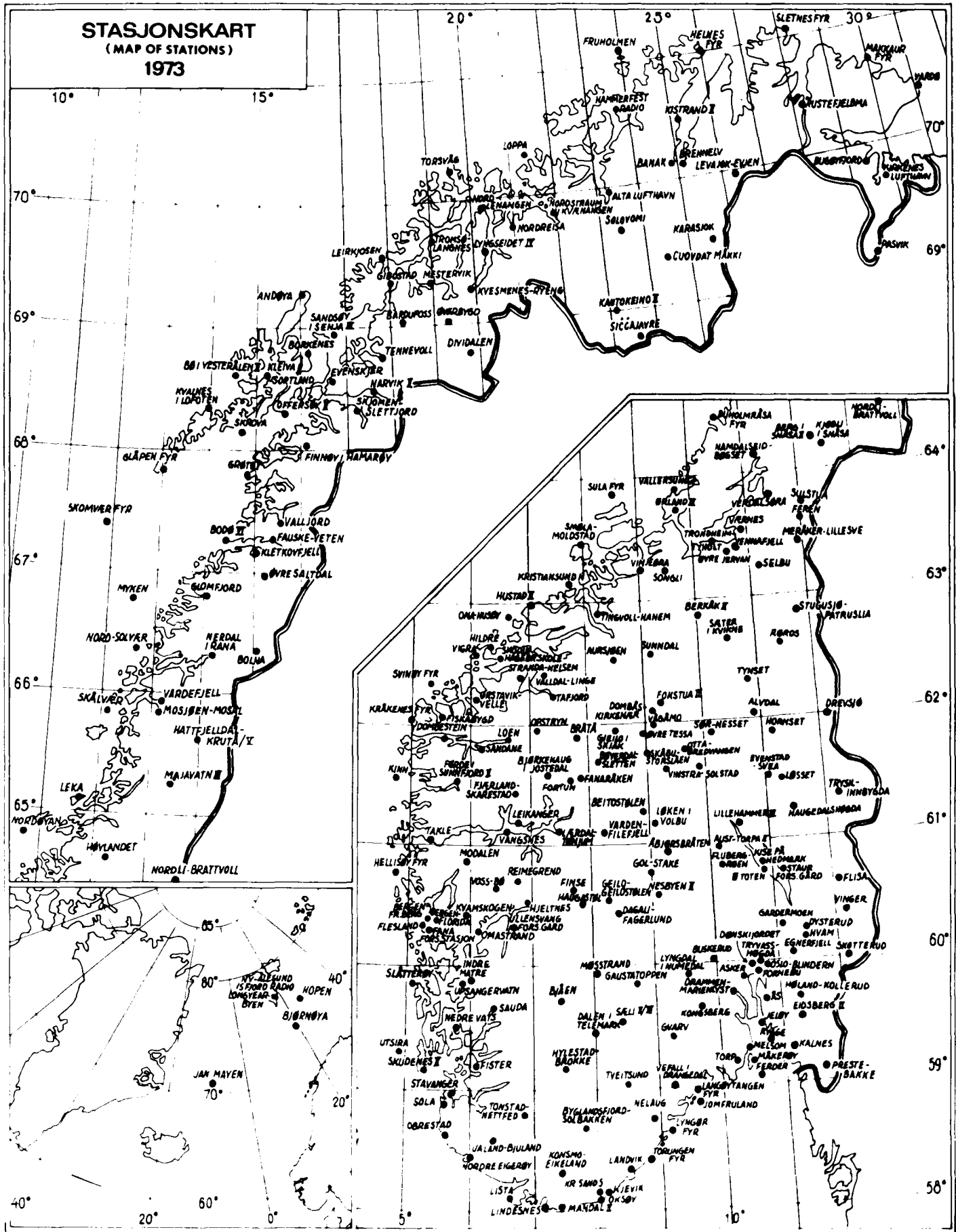
## INNHOOLD

	Side
Stasjonskart 1973 .....	III
Meteorologiske stasjoner, instrumenter og observasjoner 1973 .....	IV
Forklaringer til tabellene .....	VIII
Symboler .....	XIII
Stasjonsfortegnelse 1973 .....	XV
Stasjonsfortegnelse 1973 fylkesvis .....	XVIII
De bearbejdede data fra registreringene av lufttrykk, lufttemperatur, relativ fuktighet, vind og nedbør i Oslo — Blindern 1973 .....	1
Avvikelser i lufttrykksmidlene og lufttemperaturmidlene i 1973 fra de tilsvarende midler for perioden 1931—60..	19
Grasminimumstemperaturen 1973 på 15 stasjoner .....	19
Sjøtemperaturen 1973 på 15 representative kyststasjoner..	19
Daglige observasjoner (Ekstensotabell) i Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt og Tromsø 1973 .....	20
Måneds- og årsoversikter for 234 stasjoner 1973 .....	44
Pentademidler av lufttemperaturen for 119 stasjoner 1973	122
Den relative solskinnstid på 22 stasjoner.....	129
Månedssummer av globalstråling på 6 stasjoner.....	129
Daglige observasjoner (Ekstensotabell) på Isfjord Radio, Longyearbyen, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen 1972..	130
Måneds- og årsoversikter for Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen 1972 ...	160

## CONTENTS

	Page
Map of stations 1973.....	III
Meteorological stations, instruments and observations 1973	IV
Explanatory notes to the tables.....	VIII
Symbols .....	XIV
List of stations 1973 .....	XV
List of stations 1973 in the various counties .....	XVIII
Data of atmospheric pressure, air temperature, relative humidity, wind and precipitation obtained from recording instruments at Oslo — Blindern 1973.....	1
Departures of the mean pressures and mean air temperatures for 1973 from the corresponding means for the period 1931—60 .....	19
Grass minimum temperature 1973 at 15 stations.....	19
Sea surface temperature 1973 at 15 representative coastal stations .....	19
Individual observations (Ekstensotabell) at Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt and Tromsø 1973 .....	20
Monthly and annual summaries for 234 stations 1973 ..	44
Five-day means of air temperature for 119 stations 1973	122
Relative duration of sunshine at 22 stations .....	129
Monthly totals of global radiation at 6 stations .....	129
Individual observations (Ekstensotabell) at Isfjord Radio, Longyearbyen, Hopen, Bjørnøya and Jan Mayen 1972	130
Monthly and annual summaries for Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya and Jan Mayen 1972 .....	160

**STASJONSKART**  
(MAP OF STATIONS)  
1973



## METEOROLOGISKE STASJONER, INSTRUMENTER OG OBSERVASJONER

Bortsett fra nedbørstasjonene var det 276 meteorologiske stasjoner i drift i 1973, heri er også medregnet værskipet på stasjon M, de 7 radiosonde-stasjonene og de 6 arktiske stasjonene. Av stasjonene sendte 213 værtelegrammer til forskjellige tider, mens 63 bare sendte månedsrapporter. På de telegraferende stasjoner ble hovedobservasjonene tatt kl. 7, 13 og 19 M.E.T., på de ikke-telegraferende kl. 8 (7), 13 og 19 M.E.T. Den klimatologiske statistikken i årboken er basert på observasjonene tatt kl. 7, 13 og 19, henholdsvis kl. 8, 13 og 19 M.E.T.

Årboken for 1973 inneholder forskjellige klimatologiske data for 234 stasjoner. Dessuten inneholder den tilsvarende data fra de arktiske stasjonene Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen for 1972.

I årboken for 1973 er følgende 8 nye stasjoner tatt med: Bøverdalen — Sletten, til erstatning for Elveseter, som ble nedlagt 31. desember 1969, Trysil — Innbygda, til erstatning for Trysil, som ble nedlagt 1. juni 1973, Høland — Kollerud, til erstatning for Båstad, som ble nedlagt 1. mai 1971, Langøytangen Fyr, Tingvoll — Hanem, til erstatning for Ålvundfjord, som ble nedlagt 30. april 1971, Stugusjø — Patruslia, til erstatning for Stugusjø — Flaten, som ble nedlagt 31. juli 1972, Hattfjelldal V, til erstatning for Hattfjelldal — Krutå, som ble nedlagt 30. april 1973 og Bolna (som også er med i årbøkene for 1967—71).

*Alvdal:* Stasjonen ble utstyrt med termograf og hygrogaf 26. februar 1973.

*Hindseter:* Stasjonen ble nedlagt 31. mars 1973.

*Bøverdalen — Sletten:* Stasjonen ble opprettet 16. juli 1972.

*Trysil:* Stasjonen ble nedlagt 1. juni 1973. Den nye stasjonen Trysil — Innbygda ligger ca. 1,9 km SSE for den gamle stasjonen, og har vært i drift siden 1. august 1973. Stasjonen ble utstyrt med nedbørskjerm 1. november 1973.

*Gol — Stake:* Nedbørstolpen ble flyttet 28 m mot ESE 26. oktober 1973.

*Lyngdal i Numedal:* Stasjonen ble utstyrt med anemometer 10. juli 1973.

*Slagentangen II:* Stasjonen ble utstyrt med sjøtermometer 2. oktober 1973.

## METEOROLOGICAL STATIONS, INSTRUMENTS AND OBSERVATIONS

Not including rainfall stations, 276 meteorological stations were in operation during the year 1973, including also the ocean weather ship at station M, the 7 radiosonde stations and the 6 arctic stations. Telegraphic reports were received at various hours from 213 stations, the remaining stations furnishing monthly reports only. At the stations furnishing telegraphic reports, the hours of observations were 7, 13 and 19<sup>h</sup> C.E.T., at the remaining stations 8 (7), 13 and 19<sup>h</sup> C.E.T. The climatological statistics in the year book refer to the observations made at 7, 13 and 19<sup>h</sup> and 8, 13 and 19<sup>h</sup> C.E.T., respectively.

The year book for 1973 contains various climatological data from 234 stations. In addition it also contains similar data from the arctic stations Isfjord Radio, Longyearbyen, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya (Bear Island) and Jan Mayen for 1972.

In the year book for 1973 the following 8 new stations have been included: Bøverdalen — Sletten, replacing Elveseter, which was closed on December 31. 1969, Trysil — Innbygda, replacing Trysil, which was closed on June 1. 1973, Høland — Kollerud, replacing Båstad, which was closed on May 1. 1971, Langøytangen Fyr, Tingvoll — Hanem, replacing Ålvundfjord, which was closed on April 30. 1971, Stugusjø — Patruslia, replacing Stugusjø — Flaten, which was closed on July 31. 1972, Hattfjelldal V, replacing Hattfjelldal — Krutå, which was closed on April 30. 1973 and Bolna (which is included also in the year books 1967—71).

*Alvdal:* The station was equipped with a thermograph and a hygrogaf on February 26. 1973.

*Hindseter:* The station was closed on March 31. 1973.

*Bøverdalen — Sletten:* The station was established on July 16. 1972.

*Trysil:* The station was closed on June 1. 1973. The new station Trysil — Innbygda is situated about 1.9 km SSE of the old one, and has been operated since August 1. 1973. The station was equipped with a Nipher shield on November 1. 1973.

*Gol — Stake:* The precipitation gauge was moved 28 m towards ESE on October 26. 1973.

*Lyngdal i Numedal:* The station was equipped with an anemometer on July 10. 1973.

*Slagentangen II:* The station was equipped with a sea thermometer on October 2. 1973.

*Måkerøy*: Aneroidbarometeret ble flyttet 30 m lavere 23. mars 1973.

*Høland — Kollerud*: Stasjonen ble opprettet 6. juni 1972.

*Langøytaugen Fyr*: Stasjonen ble opprettet 1. mai 1972.

*Luster Sanatorium*: Stasjonen ble nedlagt 15. juni 1973.

*Svinøy Fyr*: Nedbørstolpen ble flyttet ca. 12 m mot NNW 28. februar 1973.

*Vigra*: Instrumenthytte og nedbørstolpe ble flyttet henholdsvis ca. 185 og ca. 175 m mot E 14. mai 1973.

*Tingvoll — Hanem*: Stasjonen ble opprettet 9. juni 1972 og ble utstyrt med nedbørskjerm 25. august 1972.

*Kristiansund N*: Nedbørstolpen ble flyttet 17 m mot ENE 2. november 1973.

*Stugusjø — Patruslia*: Stasjonen har vært i drift siden 8. november 1972.

*Merdker — Lillesve*: Stasjonen ble nedlagt 5. september 1973.

*Ytterøy III*: Stasjonen ble nedlagt 16. februar 1973.

*Hattfjelldal — Krutå*: Stasjonen ble nedlagt 30. april 1973. Den nye stasjonen Hattfjelldal V ligger ca. 13 km SWtS for den gamle stasjonen, og ble opprettet 19. september 1973.

*Helligvær*: Stasjonen ble nedlagt 20. juli 1973.

*Offersøy II*: Stasjonen ble nedlagt 31. juli 1973.

*Gibostad*: Stasjonen ble nedlagt 30. juni 1973.

*Bardufoss*: Anemometeret ble flyttet 12 m mot W 29. juni 1973.

*Torsvåg*: Stasjonen ble utstyrt med sjøtermometer 24. februar 1973.

*Sletnes Fyr*: Stasjonen ble utstyrt med sjøtermometer 24. februar 1973.

Ved utgangen av 1973 var følgende stasjoner, som er med i årboken, utstyrt med termograf og hygrogaf (eller termohygrogaf): Alvdal, Hornset, Fokstua II, Otta — Bredvangen, Gjeilo i Skjåk, Øvre Tessa, Beitostølen, Varden — Filefjell, Løsset, Kise på Hedmark, Egnerfjell, Oslo — Blindern, Nesbyen II, Finse, Torp, Høland — Kollerud, Gvarv, Sæli II og III, Landvik, Kjevik, Fana Forsøksstasjon, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Fortun, Loen, Ørstavik — Velle, Stranda — Helsem, Vall-

*Måkerøy*: The aneroid barometer was moved and placed 30 m lower on March 23, 1973.

*Høland — Kollerud*: The station was established on June 6, 1972.

*Langøytaugen Fyr*: The station was established on May 1, 1972.

*Luster Sanatorium*: The station was closed on June 15, 1973.

*Svinøy Fyr*: The precipitation gauge was moved about 12 m towards NNW on February 28, 1973.

*Vigra*: The thermometer screen and the precipitation gauge were moved about 185 m, respectively about 175 m towards E on May 14, 1973.

*Tingvoll — Hanem*: The station was established on June 9, 1972, and was equipped with a Nipher shield on August 25, 1972.

*Kristiansund N*: The precipitation gauge was moved 17 m towards ENE on November 2, 1973.

*Stugusjø — Patruslia*: The station has been operated since November 8, 1972.

*Merdker — Lillesve*: The station was closed on September 5, 1973.

*Ytterøy III*: The station was closed on February 16, 1973.

*Hattfjelldal — Krutå*: The station was closed on April 30, 1973. The new station Hattfjelldal V is situated about 13 km SWtS of the old one, and was established on September 19, 1973.

*Helligvær*: The station was closed on July 20, 1973.

*Offersøy II*: The station was closed on July 31, 1973.

*Gibostad*: The station was closed on June 30, 1973.

*Bardufoss*: The anemometer was moved 12 m towards W on June 29, 1973.

*Torsvåg*: The station was equipped with a sea thermometer on February 24, 1973.

*Sletnes Fyr*: The station was equipped with a sea thermometer on February 24, 1973.

At the end of 1973 the following stations included in the year book were equipped with a thermograph and a hygrogaf (or a termohygrogaf): Alvdal, Hornset, Fokstua II, Otta — Bredvangen, Gjeilo i Skjåk, Øvre Tessa, Beitostølen, Varden — Filefjell, Løsset, Kise på Hedmark, Egnerfjell, Oslo — Blindern, Nesbyen II, Finse, Torp, Høland — Kollerud, Gvarv, Sæli II and III, Landvik, Kjevik, Fana Forsøksstasjon, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Fortun, Loen, Ørstavik — Velle, Stranda —



dal — Linge, Ona — Husøy, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Vennafjell, Feren, Verdalsøra, Mosjøen — Mosal, Kletkovfjell, Bolna, Valljord, Bardufoss, Tromsø, Karasjok, Isfjord Radio, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya og Jan Mayen.

Følgende stasjoner hadde bare termograf: Gaustatoppen, Ås, Prestebakke, Lærdal — Tønjum, Fanaråken, Nordli — Brattvoll, Vardefjell, Tennevoll, Øverbygd, Mestervik, Lyngseidet IV, Nordreisa, Pasvik og Kautokeino II.

Ved utgangen av 1973 hadde følgende værstasjoner pluviograf av vanlig type: Oslo — Blindern, Lista, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Mosjøen — Mosal, Valljord og Tromsø. I tillegg var følgende værstasjoner utstyrt med pluviograf av typen «Plumatic»: Sæter i Kvikne, Bråtå, Varden — Filefjell, Trysil, Gardermoen, Oslo — Blindern, Drammen — Marienlyst, Nesbyen II, Torp, Høland — Kollerud, Gvarv, Hylestad — Brokke, Modalen, Opstryn, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Høylandet, Nordli — Brattvoll, Øvre Saltdal, Bardufoss, Kirkenes Lufthavn og Karasjok.

Hvilke stasjoner som er utstyrt med barometer, henholdsvis anemometer og vindfløy, sees av rubrikkene  $H_p$ , henholdsvis  $h_a$  og  $h_d$  i stasjonsfortegnelsen side XV.

Lufttrykket ble i 1973 observert på 126 stasjoner, men lufttrykkobservasjonene er bearbejdet klimatologisk bare for 113 stasjoner. Stasjonsbarometrene er kvikksølvbarometre av Fuess- eller Kew konstruksjon. Av stasjonene er 109 utstyrt med barograf, de fleste av typen Fuess.

Lufttemperaturen ble observert på 247 stasjoner. Alle disse målte også minimumtemperaturen og maksimumtemperaturen. Mens lufttemperaturen blir observert kl. (8) 7, 13 og 19 M. E. T. på de fleste stasjonene, blir ekstremtemperaturene avlest bare kl. (8) 7 og 19 M. E. T. Termometrene er hovedsakelig av tysk type, inndelt i  $1/5^\circ\text{C}$ . De fleste maksimums- og minimumstermometre er inndelt i  $1/2^\circ\text{C}$ . 56 stasjoner er utstyrt med termograf, de fleste av typen Fuess. 38 stasjoner er utstyrt med grasminimumstermometer. Jordtemperaturen kl. 7(8), 13 og 19 M.E.T. måles i 5, 10, 20, 50 og 100 cm's dyp på 7 stasjoner.

247 stasjoner er utstyrt med instrumenthytte av tre. 13 stasjoner er utstyrt med aspirasjonspsychrometer. 9 stasjoner er ikke utstyrt med instrumenter, og utfører bare visuelle observasjoner for flygevær-tjenesten.

Helsem, Valldal — Linge, Ona — Husøy, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Vennafjell, Feren, Verdalsøra, Mosjøen — Mosal, Kletkovfjell, Bolna, Valljord, Bardufoss, Tromsø, Karasjok, Isfjord Radio, Ny-Ålesund, Hopen, Bjørnøya and Jan Mayen.

The following stations had a thermograph only: Gaustatoppen, Ås, Prestebakke, Lærdal — Tønjum, Fanaråken, Nordli — Brattvoll, Vardefjell, Tennevoll, Øverbygd, Mestervik, Lyngseidet IV, Nordreisa, Pasvik and Kautokeino II.

At the end of 1973 the following weather stations had a pluviograph of the usual type: Oslo — Blindern, Lista, Bergen — Fredriksberg, Bergen — Florida, Mosjøen — Mosal, Valljord and Tromsø. In addition the following weather stations had a pluviograph pattern «Plumatic»: Sæter i Kvikne, Bråtå, Varden — Filefjell, Trysil, Gardermoen, Oslo — Blindern, Drammen — Marienlyst, Nesbyen II, Torp, Høland — Kollerud, Gvarv, Hylestad — Brokke, Modalen, Opstryn, Sunndal, Trondheim — Tyholt, Høylandet, Nordli — Brattvoll, Øvre Saltdal, Bardufoss, Kirkenes Lufthavn and Karasjok.

The stations which are equipped with a barometer, respectively an anemometer and a wind vane, are shown in the columns  $H_p$ , respectively  $h_a$  and  $h_d$  in the list of stations, page XV.

Atmospheric pressure was observed at 126 stations in 1973, but only the observations from 113 of these have been included in the climatological statistics. The station barometers are mercurial barometers of the Fuess or of the Kew pattern. 109 stations are supplied with barographs, most of them of the Fuess type.

The air temperature was observed at 247 stations. All of them recorded the minimum temperature and the maximum temperature. Whilst the air temperature is read at (8) 7, 13 and 19<sup>h</sup> C. E. T. at most of the stations, the extreme temperatures are observed only at (8) 7 and 19<sup>h</sup> C. E. T. The thermometers are mostly of the German type, graduated in fifths of degrees Centigrade. Most of the maximum- and minimum thermometers are graduated in half degrees Centigrade. 56 stations are equipped with thermographs, most of them of the Fuess type. 38 stations are equipped with grass minimum thermometer. The soil temperature at the following depths: 5, 10, 20, 50 and 100 cm is measured at 7 (8), 13 and 19<sup>h</sup> C.E.T. at 7 stations.

247 stations are equipped with louver-boarded thermometer screens. 13 stations are equipped with aspiration psychrometers. 9 stations are not equipped with instruments, and furnish only visual observations for aviation reports.

Temperaturen i havoverflaten ble målt hver dag kl. 13 M. E. T. på 18 representative kyststasjoner.

Luftens fuktighet ble målt på 260 stasjoner; av disse har 247 stasjoner Russeltvedts torsjonshygrometer montert i instrumenthytten, 13 stasjoner brukte aspirasjonspsykrometer, 40 stasjoner har hygrograf og 11 stasjoner termohygrograf av typen Fuess.

Globalstrålingen ble registrert på 6 stasjoner og antall solskinnstimer på 22 stasjoner. 35 stasjoner er utstyrt med forundstningsmåler.

Vindens retning og styrke observeres på alle stasjonene, og likeså noteres også den maksimale vindstyrke mellom observasjonsterminene. På 138 stasjoner bedømmes vindretningen etter vindfløy eller vaker, den registreres på 36 stasjoner (hvorav 22 også har indikator), 11 stasjoner har bare indikator. På de øvrige stasjonene bedømmes vindretningen etter skjønn. Vindstyrken registreres på 51 stasjoner (hvorav 22 også har indikator), 11 stasjoner har bare indikator. 7 stasjoner har håndanemometer. På de øvrige stasjonene bedømmes vindstyrken skjønnsmessig etter Beauforts skala.

Nedbørmengden (smeltevannet når det er snø eller hagl) blir målt på samtlige stasjoner kl. (8) 7 M.E.T., på de telegraferende stasjoner også kl. 19 M.E.T. Fra 1. april 1966 blir dessuten nedbøren målt kl. 1 og 13 M.E.T. på 22 stasjoner. I den årstid nedbøren vesentlig faller som snø, benyttes en snømåler. Både regn- og snømåleren har en samleflate på 225 cm<sup>2</sup>. 209 stasjoner er utstyrt med Nipher vindskjerm, 29 stasjoner er også forsynt med pluviograf, derav 7 av vanlig type med grafisk registrering og 22 av typen «Plumatic», som er konstruert for helautomatisk databehandling og registrerer på magnetbånd. «Plumatic» er foreløpig ikke brukbar når nedbøren kommer som snø, og er ute av drift om vinteren. På Oslo—Blindern og Trondheim—Tyholt er «Plumatic» forsøksvis i drift året rundt. Når det er snø på bakken, observeres snødybden og snødekket hver dag kl. (8) 7 M.E.T.

De daglige nedbørhøyder på 767 stasjoner, derav 238 værstasjoner, publiseres i årboken «Nedbøriakttagelser i Norge» 1973.

Været, skydekket, synsvidden og nedbørslags samt været mellom observasjonsterminene observeres på samtlige stasjoner.

Av registreringene er bare verdiene fra Oslo—Blindern tatt inn i årboken.

The temperature of the sea surface was observed daily at 13<sup>h</sup> C.E.T. at 18 representative coastal stations.

Humidity observations were made at 260 stations; 247 of the stations are equipped with a Russeltvedt torsion hygrometer, mounted in the thermometer screen, 13 stations used aspiration psychrometers, 40 stations are equipped with hygrometers and 11 stations with termohygrographs of the Fuess type.

The global radiation (sun+sky) was measured at 6 stations and hours of bright sunshine at 22 stations. 35 stations are equipped with an evaporimeter.

The direction and the force of the wind are observed at all stations, and so is also the maximum wind force occurring between the standard hours of observation. 138 stations are equipped with a wind vane or a "wind sleeve", 36 stations with dial recorders, (22 of the stations having also dial indicators), 11 stations with dial indicators only. At the remaining stations the wind direction is estimated. 51 stations are equipped with wind recorders (22 of the stations having also dial indicators), 11 stations with dial indicators only. 7 stations are equipped with a hand anemometer. At the remaining stations the wind force is estimated according to the Beaufort scale.

The depth of precipitation (melted when snow or hail) is measured at all stations at (8) 7<sup>h</sup> C.E.T., at the stations furnishing telegraphic reports also at 19<sup>h</sup> C.E.T. In addition the precipitation is measured at 1 and 13<sup>h</sup> C.E.T. at 22 stations from April 1. 1966. During the time of the year when the precipitation is mainly falling as snow, a snow-gauge is used. Both the rain-gauge and the snow-gauge have a collecting surface of 225 sq.cm. 209 stations are equipped with a Nipher wind shield, 29 stations are also supplied with a pluviograph, 7 of which of the usual type with graphic recording, and 22 of the pattern «Plumatic», which is constructed for automatic rainfall recording and records on magnetic tape. «Plumatic» is for the present not fit for use for snow recording, and is out of operation in the winter time. However, «Plumatic» is being used experimentally throughout the year at Oslo—Blindern and Trondheim—Tyholt. When snow is present on the ground, the depth of the snow and the snow cover are observed daily at (8) 7<sup>h</sup> C.E.T.

The daily depth of precipitation at 767 stations, thereof 238 weather stations, is published in the year book "Nedbøriakttagelser i Norge" 1973.

Observations of weather, cloudiness, visibility, type of precipitation and past weather are made at all stations.

Only data obtained from the recording instruments at Oslo—Blindern are included in the year book.

## FORKLARINGER TIL TABELLENE

Tabellene er satt opp i overensstemmelse med de vedtak som ble gjort av den Internasjonale Meteorologiske Organisasjon på møtene i Warszawa 1935 og i Salzburg 1937. De symboler som er benyttet, er forklart på side XIII.

Fra og med årbok 1957 er alle summer og middelverdier beregnet maskinelt ved hjelp av hullkort. Alle tabeller skrives nå ferdig på en Bull-tabulator BZ og nedfotograferes for trykning i offset, slik som beskrevet i Technical Report No. 3: The Norwegian meteorological punch-card layouts for land surface weather stations, av Thor Werner Johannessen.

Videre er ekstensotabellene omarbeidet og innholdet revidert og utvidet. Det er også tatt inn en ny tabell som viser nattens midlere minimumstemperatur i 10 cm's høyde over bakken i de enkelte måneder og året for noen stasjoner.

På vanlig tabulator er det umulig å skrive parenteser. Stasjonsnavnene er derfor forandret til f. eks. Oslo — Blindern (istedenfor som tidligere Oslo (Blindern)).

**Registreringene i Oslo — Blindern.** — Verdiene i tabellene på side 1—18 er tatt ut for hver annen time av registreringene og påført de nødvendige korreksjoner. Vindhastigheten representerer den midlere hastighet i m/s i 10 minutter forut for det anførte klokkeslett. Nedbørregistreringene gir sum nedbør i de to timene forut for det angitte klokkeslett. Verdiene for de øvrige elementer er momentanverdier. Følgende registreringsinstrumenter har vært benyttet:

Fuess barograf.  
Fuess termograf.  
Fuess hygrogaf.  
Anemograf Fuess 90Z.  
Fuess pluviograf.

**Ekstensotabellene.** — Tabellene på side 20—43 inneholder observasjonene kl. 7, 13 og 19 M. E. T. fra Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim — Tyholt og Tromsø for 1973. Tabellene på side 130—159 inneholder observasjonene kl. 6,30, 12,30 og 18,30 M.E.T. fra Isfjord Radio, Longyearbyen og Jan Mayen, og kl. 6,45, 12,45 og 18,45 M.E.T. for Bjørnøya og Hopen for 1972.

Regnet fra venstre til høyre inneholder rubrikkene:

1. Datum, DT.
2. Lufttrykk P, på stasjonen i mb.

## EXPLANATORY NOTES TO THE TABLES

The tables are arranged in accordance with the decisions made by the International Meteorological Organization at the meetings in Warsaw 1935 and Salzburg 1937. Symbols used are defined on page XIV.

Including the year book 1957 all summaries are calculated by means of punch-cards. All tables now are listed on a Bull-tabulator BZ, ready for photographing to a smaller scale and for printing in offset, as described in Technical Report No. 3: The Norwegian meteorological punch-card layouts for land surface weather stations, by Thor Werner Johannessen.

Further the Ekstenson tables have been rearranged, and the contents have been revised and extended. A new table, showing the mean monthly and annual grass minimum temperature during the night at some stations, has been included.

It is impossible to list brackets on an ordinary tabulator. The names of the stations therefore are altered to for instance Oslo — Blindern, while earlier Oslo (Blindern).

**Data obtained from recording instruments at Oslo — Blindern.** — The values given in the tables on pp. 1—18 are obtained from the bi-hourly readings of the selfrecording instruments appropriately corrected. The values for wind speed represent the mean values in  $\frac{m}{sec}$  through a period of 10 minutes prior to the time indicated. The records of precipitation give the depth of precipitation in the 2 hours prior to the time indicated. The other elements represent instantaneous values. The following recording instruments have been used:

Fuess barograph.  
Fuess thermograph.  
Fuess hygrogaf.  
Anemograph Fuess 90Z.  
Fuess pluviograph.

**Tables of individual observations.** — The tables on pp. 20—43 contain observations made at 7, 13 and 19<sup>h</sup> C. E. T. at Oslo — Blindern, Bergen — Fredriksberg, Trondheim—Tyholt and Tromsø for 1973. The tables on pp. 130—159 contain observations made at 6,30, 12,30 and 18,30<sup>h</sup> C.E.T. at the stations Isfjord Radio, Longyearbyen and Jan Mayen and at 6,45, 12,45 and 18,45<sup>h</sup> C.E.T. at Bjørnøya and Hopen for 1972.

The contents of the columns from left to right are as follows:

1. Date, DT.
2. Atmospheric pressure P, in mb at cistern level.

3. *Lufttemperatur T*, i °C.
4. *Relativ fuktighet UU*, i %.
5. *Vindretningen DD*, i skalaen 01—36.
6. *Vindstyrken F*, i Beaufort.
7. *Snødekket D*, i skalaen 0—4 og snødybden *SS*, i hele cm.
8. *Det totale skydekket N*, i åttendedeler.
9. *Synsviddens VV*, etter synopkoden.
10. *Været* ved observasjonstiden, *Værsymb.* angitt ved et eller flere av symbolene på side XIII.
11. *Været (WW)* ved observasjonstiden uttrykt ved synopkoden 00—99.
12. *Været* siden forrige observasjon, *Værsymb.* angitt ved et eller flere av symbolene på side XIII.
13. *Døgnetts minimumstemperatur TN*, i °C mellom kl. 19 den angitte og kl. 19 den foregående dag.
14. *Døgnetts maksimumstemperatur TX*, i °C mellom kl. 19 den angitte og kl. 19 den foregående dag.
15. *Døgnetts samlede nedbørhøyde R*, i mm mellom kl. 7 den angitte og kl. 7 den foregående dag.
16. *Den maksimale vindstyrken FX*, i Beaufort mellom kl. 19 den angitte og kl. 19 den foregående dag.

**Måneds- og årsoversikter.** — Tabellene på side 44 — 121 og 160—161 inneholder måneds- og årsmidler og summer av de forskjellige elementer. I «hodet» er bare angitt observasjonstid kl. 7. Stasjonsfortegnelsen viser at morgenobservasjonen tas kl. 5 ved 1 stasjon, kl. 8 ved 30 stasjoner og kl. 9 ved 1 stasjon. Regnet fra venstre til høyre inneholder rubrikkene:

1. *Måned.*
2. *Lufttrykket i stasjonens nivå (PM)* og lufttrykket redusert til havets overflate (POM) eller til nærmeste standard-geopotensial flate. Lufttrykket reduseres til havets nivå for alle stasjoner unntatt Fanaráken og Gaustatoppen. Siden 1. januar 1969 er benyttet de reduksjonsmetoder som er beskrevet i WMO Technical Note No. 61 (jfr. WMO No. 226. TP. 120: Methods in use for the reduction of atmospheric pressure). Reduksjonstabellene er fra samme dato beregnet og skrevet ut ved hjelp av EDB. De reduserte lufttrykk beregnet etter de nye metoder avviker lite fra dem en tidligere benyttet<sup>1,2)</sup>.

<sup>1</sup> Arnt Eliassen: On the Correction and Reduction of Barometer Readings. Geof. Publ. Vol XIII No: 11.

<sup>2</sup> Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1944 S. XI.

3. *Air temperature T*, in °C.
4. *Relative humidity UU*, in per cent.
5. *Wind direction DD*, on the scale 01—36.
6. *Wind force F*, on the Beaufort scale.
7. *Snow cover D*, on the scale 0—4 and snowdepth *SS*, in whole cm.
8. *Total cloud amount N*, in oktas.
9. *Horizontal visibility VV*, according to the synop-code.
10. *Present weather*, *Værsymb.* characterized by one or more of the symbols on page XIV.
11. *Present weather (WW)* expressed by the synop-code numbers 00—99.
12. *Past weather* since the foregoing observation, *Værsymb.* characterized by one or more of the symbols on page XIV.
13. *Daily minimum temperature TN*, in °C covering the 24-hour period ending at 19<sup>h</sup> the date concerned.
14. *Daily maximum temperature TX*, in °C covering the 24-hour period ending at 19<sup>h</sup> the date concerned.
15. *Daily total depth of precipitation R*, in mm covering the 24-hour period ending at 7<sup>h</sup> the date concerned.
16. *Maximum wind force FX*, on the Beaufort scale during the 24-hour period ending at 19<sup>h</sup> the date concerned.

**Monthly and annual summaries.** — The tables on pp. 44—121 and 160—161 contain monthly and annual means and sums of the different elements. The heading indicates morning observation at 7<sup>h</sup> C.E.T. only. The list of stations shows that the morning observation is made at 5<sup>h</sup> C.E.T. at 1 station, at 8<sup>h</sup> C.E.T. at 30 stations, at 9<sup>h</sup> C.E.T. at 1 station. The contents of the columns from left to right, are as follows:

1. *Month.*
2. *Atmospheric pressure at station level (PM)* and atmospheric pressure reduced to mean sea level (POM) or to the nearest standard geopotential surface. The air pressure is reduced to mean sea level for all stations except Fanaráken and Gaustatoppen. Since January 1. 1969 the methods described in WMO Technical Note No. 61 (compare WMO No. 226. TP. 120: Methods in use for the reduction of atmospheric pressure) have been used. From the same date the reduction tables are calculated and listed by means of EDB. The reduced air pressures calculated by means of the new methods differ very little from the results derived from the old methods<sup>1,2)</sup>. On stations with strong temperature inversions during the winter, however, the new methods give somewhat lower values, which apparently are in better

På stasjoner hvor sterke temperaturinversjoner kan forekomme om vinteren, gir imidlertid de nye metoder noe lavere verdier, og dette synes å gi bedre overensstemmelse med de reduserte trykk for lavlandsstasjonene.

3. *Lufttemperaturen* (i Celsiusgrader). — Månedsmidlene (TM) er beregnet av formelen<sup>1)</sup>

$$TM = n - k (n - \text{MMIN})$$

hvor  $n$  er midlet av observasjonene kl. (8) 7, 13 og 19 M.E.T.,  $k$  en faktor som varierer med årstiden og fra stasjon til stasjon<sup>2)</sup>, og MMIN er den midlere minimumstemperatur. Temperaturekstremene gjelder for døgnet regnet fra kl. 19 til kl. 19. Avviket fra normalen refererer seg til perioden 1931—60.

4. *Vindfordelingen*. — Vindstyrken er gitt etter Beaufortskalaen. Vindretningen er gitt i skalaen 01—36 og henført til den nærmeste retning delelig med 3, nemlig:

36 (N), 03, 06, 09 (E), 12, 15, 18 (S), 21, 24, 27 (W), 30, 33.

Den første tallkolonnen under hver retning gir antall tilfeller med vind fra vedkommende retning, og den andre kolonnen gir den midlere vindstyrke i Beaufort.

5. *Relativ fuktighet* (i prosent). — På stasjoner hvor Russeltvedts torsjonshygrometer blir brukt, tas den relative fuktighet ut av tabeller som er beregnet for hvert instrument. Fuktighetene som observeres med psykrometer blir omregnet til relativ fuktighet ved hjelp av Jelineks tabeller når temperaturen er over frysepunktet, og ved hjelp av Birkelands<sup>3)</sup> tabeller når temperaturen er under frysepunktet. Den relative fuktighet refererer seg alltid til metningstrykket over vann.

Månedsmidlet er beregnet av Køppens formel

$$UM = q + c(p - q)$$

hvor  $q$  er midlet av morgen- og aftenobservasjonene,  $p$  midlet av middagsobservasjonene og  $c$  er en faktor som varierer med stedet og tiden.<sup>4)</sup>

6. *Skydekket* (i skalaen 0—8). — Månedsmidlene beregnes som det aritmetiske middel av morgen-, middags- og kveldsobservasjonene.

<sup>1)</sup> H. Mohn: Mitteilungen aus dem Norwegischen Meteorologischen Institute II. Die Temperatur der Luft. Met. Zeitschr. 1891 S. 253.

<sup>2)</sup> Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1938, S. VIII und 35 og Norsk Meteorologisk Årbok 1949, S. 134 og 138.

accordance with the reduced air pressures at the lowland stations.

3. *Air temperature* (in degrees Centigrade). — The monthly means are computed from the formula<sup>1)</sup>

$$TM = n - k (n - \text{MMIN})$$

where  $n$  is the mean of the observations made at (8) 7, 13 and 19<sup>h</sup> C.E.T.,  $k$  a factor appropriate for the station and season<sup>2)</sup>, and MMIN is the mean minimum temperature. The extreme temperatures refer to the 24-hour period from 19 to 19 hours. The departures from the normal monthly temperatures refer to the period 1931—60.

4. *Wind distribution*. — The wind force is given according to the Beaufort scale. The wind direction is given on the scale 01—36, reduced to the nearest direction divisible by 3, viz:

36 (N), 03, 06, 09 (E), 12, 15, 18 (S), 21, 24, 27 (W), 30, 33.

The first column of figures under each direction gives the number of cases of winds from the direction indicated, and the second column of figures gives the mean wind force on the Beaufort scale.

5. *Relative humidity* (in per cent). — At stations where Russeltvedt's torsion hygrometers are used, the relative humidity is obtained from tables computed for each instrument. Humidities observed by psychrometers are converted to relative humidity by the aid of Jelinek's tables when the temperature is above freezing and by aid of Birkeland's<sup>3)</sup> tables when the temperature is below freezing. Throughout, the relative humidity refers to saturation over water. The monthly means are computed from Køppen's formula

$$UM = q + c(p - q)$$

where  $q$  denotes the mean of the morning and the evening observations,  $p$  the mean of the midday observations and  $c$  is a factor appropriate for the station and the season.<sup>4)</sup>

6. *Amount of cloud cover* (on the scale 0—8). — The monthly means are computed as the arithmetic means of morning, midday and evening observations.

<sup>3)</sup> B. J. Birkeland: Neue Feuchtigkeits tafeln für das Psychrometer unter dem Gefrierpunkt, Christiania, 1907, Vorwort.

<sup>4)</sup> Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1920, S. XI og Norsk Meteorologisk Årbok 1949, S. 135 og 139.

7. *Nedbøren* (i mm). — Nedbørhøyden blir målt kl. (8) 7 M. E. T., og gjelder for de foregående 24 timer. Månedssummene SUM er gitt på nærmeste hele mm, mens de maksimale nedbørhøyder (MAX) er gitt på nærmeste 0,1 mm. Prosenten av normalen, %, refererer seg til normalen for perioden 1931—60.

8. *Antall dager med visse fenomener*. — Når det gjelder nedbørmengden, regnes døgnet fra kl. (8) 7 til kl. (8) 7, i forbindelse med andre fenomener regnes det fra kl. 19 til kl. 19.

Som nedbørdager regnes alle dager når nedbørhøyden er 0.1 mm eller mer. Dager med sludd telles opp for seg og tas dessuten med i kolonnene under dager med regn og dager med snø. Likeledes telles også antall dager med yr opp som dager med regn når nedbørmengden er 0.1 mm eller mer. Til antall dager med yr, hagl og tordenvær regnes alle dager da slike fenomener har forekommet, uten hensyn til nedbørhøyden. Dessuten skjelnes mellom tåke og tåkedis ettersom den tilhørende synsvidden er mindre eller større enn 1 km. Fra og med 1956 er «antall dager med tåke» erstattet med en tabell som gir antall tilfeller med tåke ved observasjonstidene kl. (8) 7, 13 og 19 M.E.T., og antall dager med solskinn og tåkedis er sløyfet. Som klare dager regnes dager på hvilke summen av skydekketallene kl. (8) 7, 13 og 19 M. E. T. er 4 ( $\frac{4}{8}$ ) eller mindre. På samme vis regnes hver dag når summen av skydekketallene kl. (8) 7, 13 og 19 M. E. T. er 20 ( $\frac{20}{8}$ ) eller mer, som en overskyet dag. Dager med snødekke er dager når  $\frac{3}{4}$  eller mer av bakken er dekket med snø.

**Avvikelser fra normalene.** — Tabellene på side 19 gir avvikelsene i de midlere lufttrykk i stasjonens nivå og i middeltemperaturene i 1973 fra middelverdiene for perioden 1931—60.

**Nattens midlere minimumstemperatur 10 cm over bakken.** I tabellen på side 19 er den midlere minimumstemperaturen i 10 cm's høyde over bakken i løpet av natten (mellom kl. 19 og (8) 7) beregnet for 15 utvalgte stasjoner i 1973.

**Sjøtemperaturen.** — Måned- og årsmidler for temperaturen i havoverflaten 1973 på 15 representative kyststasjoner finnes på side 19.

**Pentademidler av lufttemperaturen.** — Fra og med 1972 blir pentademidler for de fleste klimaelementer beregnet for alle værstasjoner. Tabellene på side

7. *Depth of precipitation* (in mm). — The depth of precipitation is measured at (8) 7<sup>h</sup> C. E. T. and refers to the preceding 24-hour period. The monthly sums SUM are given to the nearest mm, while the maximum depths (MAX) are given to the nearest tenths mm. The percentage of the normal depth of precipitation, %, refers to the mean value for the period 1931—60.

8. *Number of days with specified phenomena*. — Insofar as the depth of precipitation is concerned, the «day» is reckoned from (8) 7 to (8) 7<sup>h</sup>, in connection with other elements the «day» refers to the period from 19 to 19<sup>h</sup>.

As a day with precipitation is counted any day on which the depth of precipitation is 0.1 mm or more. Days with sleet are counted separately and are also included in the columns referring to days with rain and snow. Likewise the number of days with drizzle is included in the number of days with rain when the depth of precipitation is 0.1 mm or more. As days with drizzle, hail and thunderstorm are reckoned any day on which such phenomena occurred, regardless of the depth of precipitation associated with them. Furthermore, differentiation is made between fog and mist according to whether the associated visibility is lower or higher than 1 km. From 1956 «the number of days with fog» are replaced by a table giving the frequency of days with fog at (8) 7, 13 and 19<sup>h</sup> C. E. T., and number of days with sunshine and mist have been omitted. As clear days are counted days on which the sum of the amount of cloud cover at (8) 7, 13 and 19<sup>h</sup> C. E. T. is 4 (i.e.  $\frac{4}{8}$ ) or less. Similarly, as an overcast day is taken any day when the sum of the cloud cover at (8) 7, 13 and 19<sup>h</sup> C. E. T. is 20 (i.e.  $\frac{20}{8}$ ) or more. Finally, a day with snow cover is a day on which  $\frac{3}{4}$  or more of the ground is covered by snow.

**Departures from normals.** — The tables on p. 19 give the departures of the mean pressures at cistern level and the mean temperatures for 1973 from the mean values for the period 1931—60.

**Mean grass minimum temperature during the night.** The table on p. 19 gives the mean monthly and annual grass minimum temperature during the night (from 19<sup>h</sup> to (8) 7<sup>h</sup>) at 15 selected stations in 1973.

**Sea surface temperature.** — Monthly and annual means of the sea surface temperature 1973 at 15 representative coastal stations are given on p. 19.

**Five-day means of temperature.** — Including 1972, mean values for consecutive 5 days are computed for the greater number of the climatological data for

122—128 viser temperaturmidlene i perioder på 5 dager for 119 utvalgte stasjoner i 1973. Midlene er beregnet av formelen

$$TM = n - k (n - MMIN)$$

hvor  $n$  er midlet av observasjonene kl. (8) 7, 13 og 19 M.E.T.,  $k$  en faktor som varierer med årstiden og fra stasjon til stasjon<sup>1</sup>) og MMIN den midlere minimumstemperatur i 5-dagers perioden.

**Den relative solskinnstid.** — I 1953 opprettet Geofysisk Institutt's avdeling B ved Universitetet i Bergen et nett av stasjoner for registrering av solskinnstimer. En del av stasjonene i dette nettet ble overtatt av Meteorologisk Institutt i 1959. Antall timer med klart solskinn har hele tiden vært registrert med Campbell-Stokes solskinnsautograf. I årbok 1963 ble trykt månedsverdier for den relative solskinnstid, d.v.s. forholdet mellom den registrerte solskinnstid og den maksimalt mulige solskinnstid på vedkommende stasjon, uttrykt i prosent, for 8 stasjoner for årene 1953—63.

På side 129 er gitt de tilsvarende verdier for 1972 for 2 stasjoner og for 1973 for 20 stasjoner.

**Globalstråling.** — Globalstrålingen på en horisontal flate er målt med Kipp & Zonen solarimeter. Tabellen på side 129 gir månedssummene av globalstrålingen i cal/cm<sup>2</sup> for 6 stasjoner. Tilsvarende data for Bergen publiseres i «Monthly Radiation Values for Bergen, Norway», utgitt av Universitetet i Bergen.

Oslo, mai 1975.

<sup>1</sup> Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts für 1943, S. 96—97 og Norsk Meteorologisk Årbok 1949 S. 136—137 og 140—141.

all the weather stations. The tables on pp. 122—128 give the mean temperature for consecutive periods of 5 days for 119 selected stations in 1973. The means are computed from the formula

$$TM = n - k (n - MMIN)$$

where  $n$  is the mean of the observations at (8) 7, 13 and 19<sup>h</sup> C.E.T.,  $k$  a factor appropriate for the station and season<sup>1</sup>) and MMIN is the mean minimum temperature during the 5-day period.

**Relative duration of sunshine.** — In 1953 the Geophysical Institute, Section B, at the University of Bergen established a network of stations for recording of hours of sunshine. Some of the stations in this network were undertaken by the Norwegian Meteorological Institute in 1959. Hours of bright sunshine have all the time been recorded with Campbell-Stokes sunshine recorder. In the year book 1963 were printed monthly values of the relation in per cent between the recorded hours of sunshine and the maximum possible hours of sunshine at the respective stations for 8 stations during the years 1953—63.

On p. 129 are given the corresponding values for 1972 for 2 stations and for 1973 for 20 stations.

**Global radiation** — Global radiation on a horizontal surface has been recorded with a Kipp & Zonen solarimeter. The table on p. 129 gives the monthly totals of global radiation in cal/cm<sup>2</sup> for 6 stations. The corresponding values for Bergen are published in «Monthly Radiation Values for Bergen, Norway», issued by the University in Bergen.

Oslo, May 1975.

## SYMBOLER

Symboler som forekommer i rubrikkene for «Været ved observasjonstiden» og «Været siden forrige observasjon» på Ekstensotabellene samt i Måned- og Årsoversiktene.

Ø	Ølrøyk.	H	Hagl.
TD	Tåkedis.	IH	Ishagl.
T	Tåke.	KM	Kornmo.
YR	Yr.	TO	Tordenvær.
R	Regn.	SF	Snøfokk.
S	Snø.	D	Dugg.
SL	Sludd.	RI	Rim.
KS	Kornsnø.	IS	Is-slag.
IK	Iskorn.	TR	Tåkerim.
IN	Isnåler.	SO	Solskinn.
RB	Regnbyer.	HA	Halo (værgard).
SB	Snøbyer.	KR	Krans.
LB	Sluddbyer.	RE	Regnbue.
SH	Sprøhagl.	NL	Nordlys.

### Andre symboler.

P	Lufttrykk.	LAT	Geografisk bredde.
T	Lufttemperatur.	LON	Geografisk lengde.
TX	Døgnetts maksimumstemperatur.	g	Tyngdens akselerasjon.
TN	Døgnetts minimumstemperatur.	H <sub>s</sub>	Stasjonens høyde over havet.
UU	Relativ fuktighet.	H <sub>p</sub>	Barometerets høyde over havet (overkant av kvikksølvkoppen), for gamle barometerstasjoner pr. 1. januar 1960.
DD	Vindretning.	h <sub>t</sub>	Høyden over marka av termometerkula.
V	Vindhastighet.	h <sub>a</sub>	Høyden over marka av vindhastighetsmåleren.
F	Vindstyrke.	h <sub>d</sub>	Høyden over marka av vindretningsmåleren (vindfløy, vaker).
FX	Den maksimale vindstyrke.	h <sub>r</sub>	Høyden over marka av nedbørmålerens overkant.
Calm	Vindstille.	M	Angir midlet av elementet.
VV	Synsvidde.		
R	Nedbørhøyde.		
N	Skydekke.		
WW	Været ved obs.tiden i synopkoden 00—99.		



## SYMBOLS

**Symbols occurring in the columns «Været ved obs.tiden» and «Været siden forr. observ.»  
in the Ekstensotabell and in the «Monthly and Annual Summaries».**

Ø Haze.	H Small hail.
TD Mist.	IH Hail.
T Fog.	KM Distant lightning.
YR Drizzle.	TO Thunderstorm.
R Rain.	SF Drifting snow.
S Snow.	D Dew.
SL Sleet.	RI Hoarfrost.
KS Granular snow.	IS Glazed frost.
IK Grains of ice.	TR Soft rime.
IN Ice needles.	SO Sunshine.
RB Shower of rain.	HA Solar halo.
SB Shower of snow.	KR Solar corona.
LB Shower of rain and snow (sleet).	RE Rainbow.
SH Soft hail.	NL Aurora Borealis.

### Further symbols.

P Atmospheric pressure.	LAT Latitude.
T Air temperature.	LON Longitude.
TX Daily maximum temperature.	g Acceleration of gravity.
TN Daily minimum temperature.	H <sub>s</sub> Height of station above mean sea level.
UU Relative humidity.	H <sub>p</sub> Height of the barometer cistern above mean sea level, for old barometric stations per January 1. 1960.
DD Wind direction.	h <sub>t</sub> Height above the ground of the thermometer bulb.
V Wind speed.	h <sub>a</sub> Height above the ground of the anemometer.
F Wind force.	h <sub>d</sub> Height above the ground of the wind vane.
FX Maximum wind force.	h <sub>r</sub> Height above the ground of the collecting surface of the precipitation gauge.
Calm Calm.	M Indicate the mean value of an element.
VV Visibility.	
R Amount of precipitation.	
N Amount of cloud cover.	
WW Present weather according to the synopcode.	

# STASJONSFORTEGNELSE 1973

## (List of Stations 1973)

Stasjon (Station)	Side (Page)	LAT N	LON E Gr.	g	H <sub>s</sub>	H <sub>p</sub>	h <sub>t</sub>	h <sub>a</sub>	h <sub>d</sub>	h <sub>r</sub>	Fukt. Instrum. <sup>1)</sup>	Observasjons- tider. Mellom- europ. tid	Observer (Observer)
					m	m	m	m	m	m			
Alta Lufthavn.....	19, 114, 128	69°59'	23°21'	9.826	2	2.6	1.9	10.0	10.0	1.6	R	7 13 19	Værtjenesten.
Alvdal .....	19, 44, 122	62 2	10 47		485		1.9		7.0	1.6	R	7 13 19	Marit Nordrum Søgård.
Andøya .....	108, 127	69 18	16 7	9.826	10	14.0	2.1	10.0	9.5	2.1	R	7 13 19	Værtjenesten.
Asker.....	58	59 51	10 26		154		1.8			1.9	R	8 13 19	Hj. Hauknes, Th. Solberg.
Aursjøen .....	90, 126	62 24	8 34		869		2.2		11.5	2.0	R	7 13 19	Håkon Utigard, damvokter.
Aust-Torpa II .....	54	60 56	10 7		485		2.0		11.5	1.9	R	7 13 19	Halvard Opsahl, gårdbruker.
Banak .....	116, 128	70 4	24 59	9.826	5	7.7	2.0	10.0	9.8	2.0	R	7 13 19	Værtjenesten.
Bardufoss .....	110, 127	69 4	18 32	9.825	76	79.2	1.9	11.0	11.0	2.2	R	7 13 19	Værtjenesten.
Beitostølen .....	50	61 14	8 58	9.817	822	828.0	2.1		9.5	2.1	R	7 13 19	Bodvar Sonstad, fritidsleder.
Berg i Snåsa II .....	96	64 15	12 25	9.822	127	104.3	2.0		7.2	1.9	R	7 13 19	Torstein Berg, forpakter.
Bergen - Florida .....	80, 129	60 23	5 20	9.819	39	35.7	1.9	60.0	60.0		R	7 13 19	Vervarslinga på Vestlandet.
Bergen - Fredriksberg .....	19, 26, 80, 125	60 24	5 19	9.819	40	44.4	1.7	19.0	19.0	1.4	R	7 13 19	Anton Bakke, vaktmester.
Berkåk II .....	19, 94	62 50	10 1		441		2.0		10.0	1.9	R	7 13 19	Sina Kosberg.
Bjørkehaug i Jostedal ...	82, 125, 129	61 39	7 16		324		2.0		9.9	2.0	R	7 13 19	Anders Bjørkehaug, gårdbruker.
Bjørnøya .....	129, 148, 160	74 31	19 1	9.828	16	14.4	2.0	10.0	9.0	2.0	R	7 13 19	Radiostasjonen.
Bjåen .....	70, 124	59 38	7 26		920		2.1		11.0	1.7	R	7 13 19	Knut B. Bjåen, gårdbruker.
Bodo VI .....	19, 102, 127, 129	67 17	14 25	9.824	11	13.0	2.0	10.6	10.3	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Bolna .....	104	66 30	15 15		549		2.0		2.4		R	7 13 19	Jan Karlsen, jernbanefullmektig.
Borkenes .....	108, 127	68 46	16 12		36		1.8		2.0		R	8 13 19	Finn Godager, instruktør.
Brennelv .....	116	70 4	25 7	9.826	34	35.1	1.8		9.5	1.7	R	7 13 19	Edvin Paulsen, småbruker.
Bråtå .....	48	61 54	7 52	9.818	710	710.0	2.0		11.0	2.1	R	7 13 19	Odd Brekkum, gårdbruker.
Bugøyfjord .....	118	69 51	29 25		8		1.9		2.0		R	7 13 19	Marie Ingrid Bergmo.
Buholmråsa Fyr .....	98	64 24	10 28	9.822	18	20.5	2.0		6.0	1.6	R	7 13 19	Willy Myhra, fyrmester.
Buskerud .....	58, 123	59 53	9 54		58		2.0		9.8	1.9	R	8 13 19	May Brith Hjorteland.
Byglandsfjord - Solbakken	19, 70, 124	58 40	7 48	9.817	212	211.3	2.2		9.0	1.6	R	7 13 19	Solveig Evje.
Bø i Vesterålen II .....	19, 108	68 38	14 28	9.825	11	12.7	1.8		9.8	2.0	R	7 13 19	Jarle Kverndal, bestyrer.
Boverdal - Sletten .....	48	61 43	8 20		594		1.9		1.7		R	7 13 19	Albert Sletten, gårdbruker.
Cuovdatmäkki .....	120	69 22	24 26		285		2.0		1.5		R	7 13 19	Anna Norli.
Dagali - Fagerlund .....	19, 60, 123	60 25	8 27		870		2.0		7.5	1.7	R	8 13 19	Lars Bakkeplass.
Dalen i Telemark .....	19, 66, 124	59 27	8 0	9.818	77	79.6	2.0		1.7		R	7 13 19	Margit Bergland.
Dividalen .....	19, 112, 128	68 47	19 43		228		1.9		8.0	1.6	R	8 13 19	Karl J. Stenvold, gårdbruker.
Dombestein .....	84	61 53	5 39	9.820	33	34.4	1.9		1.7		R	7 13 19	Alf Dombestein, gårdbruker.
Dombås - Kirkenær .....	19, 46, 122	62 5	9 8	9.818	645	647.1	1.8		11.0	1.7	R	7 13 19	Anton Jøndal.
Drammen - Marienlyst .....	58	59 44	10 12		5		2.0		1.8		R	7 13 19	Reidar Fossum.
Drevsjø .....	44	61 53	12 3		675		2.0		9.7	1.7	R	7 13 19	Bernhard Berndtson, gårdbruker.
Dysterud .....	54	60 12	11 35		136		1.9		1.9		R	7 13 19	Kolbjørn Michelson, gårdbruker.
Dønaskjodet .....	56	59 54	10 31		59		1.8		8.7	2.0	R	7 13 19	Bernt Lie, informasjonssekretær.
Egnerfjell .....	56	60 4	11 16			247.2	1.8		14.0		R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.
Eidsberg II .....	64, 124	59 30	11 17		141		2.1		9.0	1.7	R	7 13 19	Johs. Fykerud, gårdbruker.
Evenskjær .....	19, 106, 127	68 35	16 35		7		2.0		2.1		R	7 13 19	Klara Rasmussen.
Evenstad - Svea .....	46, 122	61 25	11 5		264		2.1		8.0	1.7	R	7 13 19	Marit Hagen.
Fana Forsøksstasjon .....	19, 80, 125	60 16	5 21		50		1.8		1.3		R	8 13 19	Elen Telle.
Fanaråken .....	84	61 31	7 54	9.815	2062	2070.3	1.3	9.5	10.0	3.0	R	7 13 19	Observatoriet.
Fauske - Vetten .....	102	67 14	15 19	9.824	165	166.7	1.9		1.8		R	7 13 19	Tor Strand, stasjonschef.
Ferder .....	19, 64	59 2	10 32	9.818	6	7.7	2.0	8.8	8.5	1.7	R	7 13 19	Peter Teige, fyrmester.
Feren .....	96	63 33	11 57		405		1.9		10.0	1.9	R	7 13 19	Per Sulåmo, gårdbruker.
Finnøy i Hamarøy .....	104	68 0	15 37		50		1.9		1.9		R	7 13 19	Per Høivaag, gårdbruker.
Finse .....	60, 123	60 36	7 31		1224		3.2	12.5	12.5	4.3	R	5 13 19	Torstein Bergstrøm, stasjonsmester.
Fiskåbygd .....	88, 129	62 6	5 35		41		1.8		9.5	1.6	R	8 13 19	Gerhard Martin Dalen, gårdbruker.
Fister .....	74, 125	59 11	6 4		1		2.1		8.0	1.5	R	7 13 19	Martin Hammer, småbruker.
Fjærland - Skarestad .....	82	61 26	6 46		10		1.9		11.0	1.8	R	7 13 19	Anders Skarestad, gårdbruker.
Flesland .....	78	60 17	5 13	9.819	48	50.3	2.1	11.0	10.5	1.7	R	7 13 19	Værtjenesten.
Flisa .....	19, 54, 123	60 37	12 1	9.819	183	187.6	1.9		8.0	1.5	R	7 13 19	Gunvor Sorknes.
Fluberg - Røen .....	52	60 47	10 12		159		2.0		10.5	1.8	R	7 13 19	Hallstein Røen, gårdbruker.
Fokstua II .....	46, 122	62 7	9 18	9.818	974	974.0	1.9		8.0	1.7	R	7 13 19	Rolf Sønstebo, gårdbruker.
Fornebu .....	56	59 54	10 37	9.819	10	16.5	2.0	11.0	11.0	1.6	R	7 13 19	Værtjenesten.
Fortun .....	82, 125	61 30	7 42	9.819	27	29.6	2.0		7.0	1.7	R	7 13 19	Erik Fortun, poståpner.
Fruholmen .....	116	71 6	24 0	9.827	13	14.2	2.0	10.7	26.7	1.6	R	7 13 19	Odd Salomonsen, fyrmester.
Förde i Sunnfjord II .....	84, 125	61 28	5 51	9.820	42	48.1	2.0		9.0	1.8	R	7 13 19	Alfred Skei, gårdbruker.
Gardermoen .....	54	60 12	11 5	9.818	202	204.2	1.9	11.6	11.2	1.7	R	7 13 19	Værtjenesten.
Gaustatoppen .....	62	59 51	8 40	9.815	1828	1828.8	1.8		1.6		R	7 13 19	Jon O. Lurås, Knut S. Nørstebo.
Geilo - Geilostolen .....	58	60 31	8 13		810		1.9		7.0	1.8	R	7 13 19	Ole Kirkevoll, gårdbruker.
Gibostad .....	110, 127	69 21	18 5		12		1.9		1.3		R	7 13 19	Per S. Roterud, gartner.
Gjeilo i Skjåk .....	46, 122	61 52	8 27		378		2.0		10.0	1.7	R	7 13 19	Lars Gjeilo, gårdbruker.
Glomfjord .....	102, 127	66 49	13 59		39		2.2		1.8		R	9 13 19	Glomfjord kraftverk.
Glåpen Fyr .....	19, 106	67 53	13 3	9.825	31	33.7	2.0		8.4	1.7	R	7 13 19	Astrid Johansen.
Gol - Stake .....	58	60 43	8 57		542		2.1		10.5	1.6	R	7 13 19	Olav Stake, gårdbruker.
Grotøy .....	104	67 50	14 47		6		2.1		1.4		R	7 13 19	Ingrid Dahl.
Gvarv .....	19, 66, 124	59 23	9 11	9.819	26	25.4	2.0		9.0	1.5	R	7 13 19	Marie Magnusen.
Hammerfest Radio .....	116	70 41	23 41	9.826	70	72.4	1.8	8.0	8.5	2.2	R	7 13 19	Bjarne Pedersen, bestyrer.

<sup>1)</sup> R: Russeltvedt torsjonshygrometer.





Stasjon (Station)	Side (Page)	LAT	LON	g	H <sub>s</sub>	H <sub>p</sub>	h <sub>t</sub>	h <sub>a</sub>	h <sub>d</sub>	h <sub>r</sub>	Fukt. instrum. <sup>1)</sup>	Observasjons- tider. Mellom- europæisk tid	Observatør (Observer)
		N	E Gr.		m	m	m	m	m	m			
Vangnes	19, 82	61° 10'	6° 39'	0.819	53	54.0	2.0		8.2	1.9	R	7 13 19	Johan Handal, gårdbruker.
Vardefjell	100	65 53	13 18			634.5	1.9	3.4			R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.
Varden - Filefjell	50, 122	61 11	8 9		1012		2.0		11.0	1.8	R	7 13 19	Roar Sønsterud.
Vardø	19, 118, 128	70 22	31 6	0.826	14	14.6	1.7	8.4	9.3	1.7	R	7 13 19	Martin Johnsen, telegrafbestyrer.
Vefall i Drangedal	66, 124	59 0	9 13		67		2.1		12.3	1.7	R	8 13 19	Hans Lauvtangen, gårdsarbeider.
Vennafjell	94	63 19	10 56		671	679.8	2.0		8.3	2.6	R	7 13 19	Stasjonsbestyreren.
Verdaløra	96	63 48	11 30		7		1.9		10.0	1.9	R	7 13 19	Carl L. Lerfald, småbruker.
Vigra	88	62 34	6 7	0.821	22	21.7	1.9	11.0	10.7	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Vinger	54, 123	60 13	12 1		175		2.0		10.5	1.7	R	8 13 19	Anne Marie Hauge.
Vinjøra	19, 62, 126	63 12	9 0		9		2.0			1.6	R	7 13 19	Mildrid Schei.
Vinstra - Solstad	19, 48, 122	61 35	9 47		245		2.1		13.0	1.6	R	7 13 19	Astrid Løkken.
Vorm - Pø	78	60 39	6 30	0.819	125	123.3	2.1		9.6	1.8	R	7 13 19	Arnfinn Bø, gårdbruker.
Varnes	66, 126	63 28	10 56	0.821	12	16.8	2.0	10.6	10.2	1.8	R	7 13 19	Værtjenesten.
Vågåmo	48, 122	61 52	9 6		371		1.9		11.0	1.5	R	7 13 19	Trygve Bakken, vaktmester.
Ørland III	19, 62	63 42	9 37	0.822	9	6.9	2.0	10.2	10.2	1.9	R	7 13 19	Værtjenesten.
Ørstavik - Velle	66, 125	62 12	6 9		35		2.0		7.5	2.1	R	7 13 19	Petter P. Velle, gårdbruker.
Ø. Toten	19, 62, 123	60 42	10 53		270		1.7			1.7	R	8 13 19	Konrad Finstad, gårdsbestyrer.
Øverbygd	110	69 1	19 17		78		1.9			1.9	R	7 13 19	Bernhard Halvorsen, ekspeditør.
Øvre Jerivan	64	63 21	10 39		177		2.0		10.0	1.8	R	7 13 19	Gunhild Pinslund.
Øvre Saltdal	104, 127	66 58	15 19		26		2.0			1.8	R	7 13 19	Gunnar Andersen, gårdbruker.
Øvre Tessa	48, 122	61 49	8 58		746		2.0		11.0	1.6	R	7 13 19	Rolv Kleiven, Arne Kaldhusdal, maskinister.
Åbjørsbråten	50	60 55	9 18		634		2.0		9.4	1.6	R	8 13 19	Lage Aabjørsbråten, gårdbruker.
Ås	19, 62, 123, 129	59 40	10 47	0.818	95	96.2	2.0	10.0	8.3	2.1	R	8 13 19	Margit Hopland.

<sup>1)</sup> R: Russeltvedt torsjonshygrometer.

## STASJONSFORTEGNELSE 1973 FYLKESVIS (List of Stations 1973 in the various counties)

### ØSTFOLD

Eidsberg II  
Jeløy  
Kalnes  
Prestebakke  
Rygge

### AKERSHUS

Asker  
Dønskjordet  
Egnerfjell  
Fornebu  
Gardermoen  
Hvam  
Høland — Kollerud  
Ås

### OSLO

Oslo — Blindern  
Tryvasshøgda

### HEDMARK

Alvdal  
Drevsjo

### Dysterud

Evenstad — Svea  
Flisa  
Haugedalshøgda  
Hornset  
Kise på Hedmark  
Løset  
Skotterud  
Staur Forsøksgård  
Sæter i Kvikne  
Sør-Neset  
Trysil/Trysil — Innbygda  
Tynset  
Vinger

### OPPLAND

Aust-Torpa II  
Beitostølen  
Bråtå  
Bøverdalen — Sletten  
Dombås — Kirkenær  
Fluberg — Røen  
Fokstua II

### Gjeilo i Skjåk

Hindseter  
Lillehammer III  
Løken i Volbu  
Otta — Bredvangen  
Skåbu — Storslåen  
Varden — Filefjell  
Vinstra — Solstad  
Vågåmo  
Ø. Toten  
Øvre Tessa  
Åbjørsbråten

### BUSKERUD

Buskerud  
Dagali — Fagerlund  
Drammen — Marienlyst  
Geilo — Geilostølen  
Gol — Stake  
Haugastøl  
Kongsberg  
Lyngdal i Numedal  
Nesbyen II

**VESTFOLD**

Ferder  
Melsom  
Måkerøy  
Slagentangen II  
Torp

**TELEMARK**

Dalen i Telemark  
Gaustatoppen  
Gvarv  
Jomfruland  
Langøytangen Fyr  
Møsstrand  
Sæli II/III  
Tveitsund  
Vefall i Drangedal

**AUST-AGDER**

Bjåen  
Byglandsfjord — Solbakken  
Hylestad — Brokke  
Landvik  
Lyngør Fyr  
Nelaug  
Torungen Fyr

**VEST-AGDER**

Kjevik  
Konsmo — Eikeland  
Kristiansand S.  
Lindesnes  
Lista  
Mandal II  
Oksøy  
Tonstad — Nettfed

**ROGALAND**

Fister  
Nedre Vats  
Nordre Eigerøy  
Obrestad  
Sauda  
Skudenes II  
Sola  
Stavanger  
Ualand — Bjuland  
Utsira

**HORDALAND**

Bergen — Florida  
Bergen — Fredriksberg  
Fana Forsøksstasjon  
Finse  
Flesland

Hellisøy Fyr

Hjeltnes  
Kvamskogen  
Modalen  
Omastrand  
Reimegrend  
Slåtterøy  
Ullensvang Forsøksgard  
Upsangervatn  
Voss — Bø

**SOGN OG FJORDANE**

Bjørkehaug i Jostedal  
Dombestein  
Fanaråken  
Fjærland — Skarestad  
Fortun  
Førde i Sunnfjord II  
Kinn  
Kråkenes Fyr  
Leikanger  
Loen  
Luster Sanatorium  
Lærdal — Tønjum  
Olden — Vangberg  
Opstryn  
Sandane  
Takle  
Vangnes

**MØRE OG ROMSDAL**

Aursjøen  
Fiskåbygd  
Hildre  
Hjelvik i Romsdal  
Hustad II  
Kristiansund N.  
Ona — Husøy  
Skodje Hagebruksskole  
Smøla — Moldstad  
Stranda — Helsem  
Sunnadal  
Svinøy Fyr  
Tafjord  
Tingvoll — Hanem  
Valldal — Linge  
Vigra  
Ørstavik — Velle

**SØR-TRØNDELAG**

Berkåk II  
Buholmråsa Fyr  
Røros  
Selbu  
Songli

Stugusjø — Patruslia

Sula Fyr  
Trondheim — Tyholt  
Vallersund  
Vennafjell  
Vinjeøra  
Ørland III  
Øvre Jervan

**NORD-TRØNDELAG**

Berg i Snåsa II  
Feren  
Høylandet  
Kjøbli i Snåsa  
Leka  
Levanger — Eggen  
Meråker — Lillesve  
Namdalseid — Bøgset  
Nordli — Brattvoll  
Nordøyen  
Sulstua  
Verdalsøra  
Værnes

**NORDLAND**

Andøya  
Bodø VI  
Bolna  
Bø i Vesterålen II  
Fauske — Vetem  
Finnøy i Hamarøy  
Glomfjord  
Glåpen Fyr  
Grøtøy  
Hattfjelldal — Krutå/V  
Helligvær  
Kleiva i Sortland  
Kletkovfjell  
Kvalnes i Lofoten  
Leiråmo  
Majavatn III  
Mosjøen — Mosal  
Myken  
Narvik II  
Nerdal i Rana  
Nord-Solvær  
Offersøy II  
Skjomen — Slettjord  
Skomvær Fyr  
Skrova  
Skålvær  
Valljord  
Vardefjell  
Øvre Saltdal

TROMS  
 Bardufoss  
 Borkenes  
 Dividalen  
 Evenskjer  
 Gibostad  
 Kvesmenes — Ryeng  
 Leirkjosen  
 Lyngseidet IV  
 Mestervik  
 Nord-Lenangen  
 Nordreisa  
 Nordstraum i Kvænangen  
 Sandsøy i Senja III  
 Skibotn

Tennevoll  
 Torsvåg  
 Tromsø  
 Tromsø — Langnes  
 Øverbygd

FINNMARK  
 Alta Lufthavn  
 Banak  
 Brennelv  
 Bugøyfjord  
 Cuovdatmákki  
 Fruholmen

Hammerfest Radio  
 Helves Fyr  
 Karasjok  
 Kautokeino II  
 Kirkenes Lufthavn  
 Kistrand II  
 Levajok — Evjen  
 Loppa  
 Makkaur Fyr  
 Pasvik  
 Rustefjelbma  
 Siccajavre  
 Sletnes Fyr  
 Solovomi  
 Vardø

## RETTELSER (Corrigenda)

	Står (Instead of)	Skal være (Read)
I Jahrbuch des Norwegischen Meteorologischen Instituts for:		
1939 S. 42: Røros: Mittlere Lufttemperatur Dies: IX .....	2.1	7.7
1939 S. 42: Røros: Mittlere Lufttemperatur Dies: 1939.....	0.2	0.9
I Norsk Meteorologisk Årbok for:		
1963 S. 73: Reimegrend: Nedbør $\Sigma R_d$ : VIII .....	282	112
1963 S. 73: Reimegrend: $100 \frac{\Sigma R_d}{R}$ : VIII .....	193	98
1963 S. 73: Reimegrend: $R_d$ , max: VIII .....	107.0 den 27.	30.3 den 9.
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentader 30/6—3/8 utgår.		
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 4/8 — 8/8 .....	17.5	16.3
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 9/8 —13/8 .....	15.7	16.8
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 14/8 —18/8 .....	14.4	14.0
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 19/8 —23/8 .....	13.8	14.5
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 24/8 —28/8 .....	12.2	12.4
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 29/8 — 2/9 .....	10.8	10.1
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 3/9 — 7/9 .....	12.8	13.4
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 8/9 —12/9 .....	10.3	11.0
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 13/9 —17/9 .....	7.9	8.1
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 18/9 —22/9 .....	8.6	8.2
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 23/9 —27/9 .....	9.4	9.7
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 28/9 — 2/10 .....	5.7	6.1
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 8/10—12/10 .....	3.6	4.1
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 13/10—17/10 .....	3.3	2.8
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 18/10—22/10 .....	6.7	5.9
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 23/10—27/10 .....	4.6	5.8
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 28/10— 1/11 .....	3.3	3.0
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 2/11— 6/11 .....	1.6	2.2
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 7/11—11/11 .....	— 2.2	— 1.0
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 17/11—21/11 .....	— 3.6	— 3.8
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 22/11—26/11 .....	— 2.2	— 3.9
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 27/11— 1/12 .....	2.6	3.1
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 2/12— 6/12 .....	1.6	2.7
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 7/12—11/12 .....	— 3.3	— 3.2
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 12/12—16/12 .....	— 2.3	— 1.7
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 17/12—21/12 .....	—11.4	—11.5
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 22/12—26/12 .....	1.0	0.6
1963 S. 114: Drag i Tysfjord: Pentade 27/12—31/12 .....	0.0	1.1
1967 S. 47: Hornøst: Nedbør $\Sigma R_d$ : År.....	645	666
1972 S. 97: Namdalseid — Bøgsøet: Nedbør Sum: 2 .....	8	15
1972 S. 97: Namdalseid — Bøgsøet: Nedbør Sum: År .....	1180	1187
1972 S. 97: Namdalseid — Bøgsøet: Antall dager med nedbør $\geq 0.1$ : 2 .....	5	10
1972 S. 97: Namdalseid — Bøgsøet: Antall dager med nedbør $\geq 0.1$ : År .....	210	215
1972 S. 97: Namdalseid — Bøgsøet: Antall dager med nedbør $\geq 1.0$ : 2 .....	4	9
1972 S. 97: Namdalseid — Bøgsøet: Antall dager med nedbør $\geq 1.0$ : År .....	148	153

JANUAR

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 for January 1973.

FEBRUAR

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 for February 1973.

MARS

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 for March 1973.



APRIL

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-30 for April.

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M

M



REGISTRERING AV LUFTTRYKK P (RECORDS OF ATMOSPHERIC PRESSURE P),

OSLO - BLINDERN

OKTOBER

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31.

NOVEMBER

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31.

DESEMBER

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31.

JANUAR

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 showing temperature data for January 1973.

FEBRUAR

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 showing temperature data for February 1973.

MARS

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, MIN, DIES, DT. Rows 1-31 showing temperature data for March 1973.



















APRIL

1973

Table with columns DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed data for April 1973.

MAI

1973

Table with columns DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed data for May 1973.

JUNI

1973

Table with columns DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed data for June 1973.



OKTOBER

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed and direction data for October 1973.

NOVEMBER

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed and direction data for November 1973.

DESEMBER

1973

Table with columns: DT, 02, 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, MAX, DT. Rows 1-30 showing wind speed and direction data for December 1973.













E K S T E N S O T A B E L L

DBLD = BLINDEFW

MAI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TX, TX, R, FX, DT. Contains 30 rows of data for May 1973.

22

DBLD = BLINDEFW

JUNI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TX, TX, R, FX, DT. Contains 30 rows of data for June 1973.













E K S T E N S O T A B E L L

BERGEN - FREDRIKSBERG

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERSYMB., NN, VERSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMB., NN, VERSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMB., NN, VERSYMB., TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-31, KL. 07, KL. 13, KL. 19, DBGNET.

BERGEN - FREDRIKSBERG

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VERSYMB., NN, VERSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMB., NN, VERSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VERSYMB., NN, VERSYMB., TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-31, KL. 07, KL. 13, KL. 19, DBGNET.

E K S T E N S O T A B E L L

BERGEN - FREDRIKSBERG

JULI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-31, 41, 42.

BERGEN - FREDRIKSBERG

AUGUST 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-31, 41, 42.



E K S T E N S O T A B E L L

BERGEN - FREDRIKSBERG

NOVEMBER 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include flight data for November 1973.

BERGEN - FREDRIKSBERG

DESEMBER 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include flight data for December 1973.

E K S T E N S O T A B E L L

TRONDHEIM - TYMOLT

JANUAR 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TH, TX, R, FX, DT. Rows 1-31 and summary row H1.

25

TRONDHEIM - TYMOLT

FEBRUAR 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TH, TX, R, FX, DT. Rows 1-31 and summary row H1.

E K S T E N S O T A B E L L

TRONDHEIM - TTMOLT

MARS 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, OT. Rows 1-30.

TRONDHEIM - TTMOLT

APRIL 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30.



E K S T E N S O T A B E L L

\*BNDMEI = TVOL\*

MAI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for May 1973.

\*BNDMEI = TVOL\*

JUNI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for June 1973.









E K S T E N S O T A B E L L

TROMSO

MARS 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include dates from 1997,1 to 999,4.

TROMSO

APRIL 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, NN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include dates from 979,0 to 997,4.

E K S T E N S O T A B E L L

TDOMS:

MAI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, MN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for May 1973 with various alphanumeric codes and numerical values.

0

TDOMS:

JUNI 1973

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, MN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MN, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MN, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for June 1973 with various alphanumeric codes and numerical values.







E K S T E N S O T A B E L L

TROMSO

NOVEMBER 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for November 1973, such as 091,8, 1000,3, 1002,5, etc.

TROMSO

DECEMBER 1973

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, HH, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows include data for December 1973, such as 1005,5, 095,6, 093,8, etc.

Table with columns: MIDLERE LUFTRYKK, MIDLENE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLENE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows 1-12 for RoROS and 13-14 for TYNST.

Table with columns: MIDLERE LUFTRYKK, MIDLENE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLENE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows 1-12 for TYNST.

Table with columns: MIDLERE LUFTRYKK, MIDLENE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLENE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows 1-12 for BATER I KVIRNE.

Table with columns: MIDLERE LUFTRYKK, MIDLENE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLENE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows 1-12 for ALVDAL.

Table with columns: MIDLERE LUFTRYKK, MIDLENE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLENE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows 1-12 for SORHELLESF.

Table with columns: MIDLERE LUFTRYKK, MIDLENE LUFTTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØDELING, HYPPIGHED OG TILHØRENDE MIDLENE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows 1-12 for DRIFVÅJ.

Månedsværdier for december delvis interpolert.

RR SOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table with 13 columns: MIDLERE RELATIV TIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR (SUM, %, MAX DT), LUFTEMperatur (Tn, Tx, Tm), NEDBØR (R<=0.1, R=1.0, R>=10.0), VINDSTYRKE (Fx, Fy, Fz), ANTALL DAGER MED (R, S, SL, YR, SM), FOREKOMST AV (M, IH, TO, KV, OV, SD), and TRØKE (07, 13, 19). Rows include municipalities: NOROS, TYSSET, SATER I KVIKNE, ALVDAL, SORHESESLET, and DREVSJØ.

Table with columns: Station Name (e.g., MORNBET, EVENSTAD = 3VEA, FORSTUA II, DOMBRS = KIRKENAR, OTTA = BREDVANGEN, OJLELO I SKJERK), Date (MD, PH, POM), Temperature (D7, 13, 19, TH), Wind Speed (MMAX, MMIN, MAX, DT, MIN, DT), and Wind Frequency/Direction (36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM).



Table for VEGEMO station. Columns include station number (1-12), monthly wind speed data (PM, POM), monthly temperature data (07, 13, 19, TM), monthly precipitation (MMAX, MMIN, MAX, DT, MIN, DT), and monthly wind direction data (36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM). Rows 1-12 show monthly data, and the BR row shows annual totals.

Table for ØVRE TESTA station. Columns include station number (1-12), monthly wind speed data, monthly temperature data, monthly precipitation, and monthly wind direction data. Rows 1-12 show monthly data, and the BR row shows annual totals.

Table for HELLÅ station. Columns include station number (1-12), monthly wind speed data, monthly temperature data, monthly precipitation, and monthly wind direction data. Rows 1-12 show monthly data, and the BR row shows annual totals.

Table for BOVERDAL - SLETTEN station. Columns include station number (1-12), monthly wind speed data, monthly temperature data, monthly precipitation, and monthly wind direction data. Rows 1-12 show monthly data, and the BR row shows annual totals.

Table for VINDSTRA - SOLSTAD station. Columns include station number (1-12), monthly wind speed data, monthly temperature data, monthly precipitation, and monthly wind direction data. Rows 1-12 show monthly data, and the BR row shows annual totals.

Table for SKREBU - STORSLIEN station. Columns include station number (1-12), monthly wind speed data, monthly temperature data, monthly precipitation, and monthly wind direction data. Rows 1-12 show monthly data, and the BR row shows annual totals.





MIDLRE LUFTTRYK MIDLRE LUFTTEMPERATUR AVVIK. MIDLRE (M) OG ABSOLUTTE VINDFORDELING  
FRA FRA TEMPERATUREKSTREMER HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLRE VINDSTYRKE I BEAUFORT

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MAX, MIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows include data for LOKEN I VOLBU.

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MAX, MIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows include data for BEITOSTOLEN.

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MAX, MIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows include data for VARDEN - FLEFJELL.

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MAX, MIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows include data for BJØRSRØTTEN.

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MAX, MIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows include data for LILLEHAMMEN III.

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MAX, MIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows include data for HAUGDALSHØGDA.

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEBBGR			LUFTTEMPERATUR					NEBBGR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED:					FOREKOMST AV									
	07	13	19	25	07	13	19	25	SUM	Z	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	R=0	R=1	R=2	Fx>#66	Fx>#88	Fx>#98	R	S	SL	VR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	TRKE	07	13	19	
LØKEN I VOLBU																																					
1	89	86	87	88	4,4	6,1	5,8	5,4	18	87	7,0	16	29	17	6	0	14	5	0	2	0	0	2	13	0	1	0	0	0	0	4	14	22	1	2	0	
2	85	77	77	79	4,6	4,1	3,6	4,1	23	105	16,0	7	25	15	11	0	9	3	1	2	0	0	1	8	0	0	0	0	0	1	4	28	0	0	0		
3	86	86	86	75	4,5	4,3	4,5	4,4	6	40	2,4	29	20	0	4	0	4	3	0	0	0	0	1	4	0	2	0	1	0	0	3	6	15	1	0	0	
4	81	57	60	68	3,9	5,3	4,5	4,6	14	74	7,2	5	25	3	4	0	7	4	0	0	0	0	1	7	1	1	0	1	0	1	8	2	0	0	0		
5	87	84	85	76	4,9	5,8	5,1	5,2	63	191	23,2	20	7	0	0	0	18	9	1	0	0	0	17	2	1	6	0	0	0	1	9	2	1	0	0		
6	78	53	54	67	3,5	4,1	4,2	3,9	48	81	37,3	1	2	0	0	3	8	5	1	0	0	0	8	0	0	2	0	0	0	2	5	5	0	0	0		
7	92	84	88	80	5,0	4,9	5,6	5,2	141	178	30,7	9	0	0	0	4	17	14	6	0	0	0	17	0	0	4	0	0	0	3	7	10	0	0	0		
8	86	62	67	76	3,7	4,7	4,7	4,4	55	81	13,1	6	2	0	0	3	14	8	2	0	0	0	14	0	0	1	0	0	0	7	10	0	0	0	0		
9	91	73	79	83	6,0	6,3	6,1	6,1	51	94	11,5	29	4	0	0	0	17	8	1	1	0	0	17	3	2	6	0	0	0	2	17	3	0	0	1		
10	92	73	78	82	4,0	4,9	3,4	4,1	11	24	7,8	10	22	6	5	0	7	3	0	0	0	0	3	4	0	2	0	0	0	7	6	7	1	1	1		
11	89	85	88	88	4,3	5,1	4,1	4,5	54	146	21,5	6	27	19	12	0	13	9	1	0	0	0	5	11	1	1	0	0	0	5	11	24	1	1	1		
12	86	85	86	86	4,1	5,3	5,5	5,0	29	73	5,7	21	31	21	16	0	18	9	0	1	0	0	1	18	0	0	0	0	0	0	9	31	0	0	1		
RR	87	70	73	79	4,4	5,1	4,8	4,7	513	103	37,3		194	81	58	10	146	80	13	9	0	0	87	70	5	26	0	2	0	38	105	134	5	4	4		
BEITOSTOLEN																																					
1	82	78	81	81	4,7	6,1	5,4	5,4	26		5,3	16	29	18	10	0	16	8	0	0	0	6	13	0	6	0	0	0	0	3	14	31	1	2	1		
2	77	69	74	74	4,4	4,3	3,8	4,2	20		9,0	7	27	20	17	0	8	5	0	1	0	0	1	8	1	1	0	0	0	1	3	28	0	0	0		
3	78	63	67	71	4,8	5,0	5,1	5,0	8		4,8	5	27	6	10	0	5	3	0	4	2	0	1	5	1	1	0	0	0	1	8	31	0	0	0		
4	71	55	59	63	4,4	5,4	4,4	4,7	17		13,0	5	29	8	11	0	8	3	1	0	0	0	1	8	1	0	0	0	0	2	5	30	0	0	0		
5	79	60	61	70	5,4	6,0	5,0	5,5	60		10,2	20	16	0	0	0	20	10	2	0	0	0	16	7	4	5	0	2	0	2	13	8	0	0	0		
6	67	44	47	58	3,8	4,3	4,9	4,3	71		57,4	1	6	0	0	0	8	6	1	0	0	0	8	0	0	1	0	0	1	2	7	0	0	0	0		
7	81	56	59	70	5,7	5,9	6,0	5,9	127		30,8	9	0	0	0	0	15	14	4	0	0	0	15	0	0	2	0	0	2	1	17	0	0	0	0		
8	81	55	61	70	4,4	5,1	5,2	4,9	85		19,3	6	3	0	0	0	10	8	3	0	0	0	10	0	0	2	0	0	0	5	11	0	0	0	0		
9	86	68	74	78	6,3	6,7	6,5	6,5	65		15,4	5	12	0	0	0	16	10	2	2	0	0	13	5	1	6	0	0	0	1	20	3	0	1	1		
10	80	64	73	74	4,5	4,8	3,8	4,4	10		4,0	10	23	8	8	0	9	3	0	2	0	0	2	7	0	2	0	0	0	6	9	17	1	1	1		
11	74	69	72	72	4,3	5,3	3,9	4,5	59		20,1	8	29	18	15	0	12	6	2	0	0	0	3	11	0	0	0	0	0	9	29	0	0	1	0		
12	76	74	77	76	5,1	6,1	5,5	5,5	32		6,6	21	31	23	16	0	14	10	0	5	0	0	1	14	0	1	0	0	0	2	14	31	0	0	1		
RR	78	63	67	71	4,8	5,4	5,0	5,1	580		57,4		212	101	87	0	141	86	15	14	2	0	77	78	8	27	0	2	0	31	130	204	2	5	4		
VARDEY - FILEFJELL																																					
1	92	91	91	91	5,6	6,1	5,7	5,8	22		5,2	27	28	18	7	0	24	5	0	7	3	0	6	23	2	3	0	0	0	3	16	31	0	1	1		
2	89	84	89	88	6,1	5,4	5,9	5,8	73		22,6	7	27	23	15	0	20	10	2	8	3	0	4	20	4	0	0	0	0	1	15	28	0	0	1		
3	89	79	81	83	6,2	5,6	6,2	6,0	14		4,8	5	28	10	0	0	18	4	0	9	0	0	7	17	5	1	0	0	0	0	14	31	0	0	0		
4	85	70	76	79	5,2	5,4	5,2	5,2	21		4,7	27	30	19	5	0	18	5	0	4	0	0	1	18	1	0	0	0	0	0	9	30	0	0	1		
5	90	76	81	85	6,4	6,2	6,4	6,3	37		12,3	20	17	1	1	0	22	8	1	4	1	0	12	15	5	0	0	0	0	1	19	25	4	1	2		
6	83	58	64	74	4,7	4,9	5,2	5,0	37		13,9	1	7	0	0	0	13	10	1	4	0	0	12	5	3	3	0	1	0	3	12	0	0	0	0		
7	91	68	69	80	5,6	5,9	5,6	5,7	80		15,9	4	0	0	0	0	14	9	4	1	0	0	14	0	0	2	0	0	3	1	13	0	0	0	0		
8	91	71	75	82	5,6	5,7	5,3	5,5	52		12,9	6	2	0	0	0	17	13	1	1	0	0	17	1	1	2	0	0	0	5	17	0	0	0	0		
9	94	84	89	90	7,0	6,8	6,8	6,9	83		18,3	5	10	1	0	0	21	12	4	3	0	0	16	11	5	3	0	0	0	1	24	3	3	2	0		
10	89	77	84	84	5,9	5,6	4,8	5,4	31		6,8	25	24	14	6	0	15	6	0	3	0	0	7	14	4	2	0	0	0	1	12	15	7	1	1		
11	88	85	86	87	6,4	6,3	5,1	5,6	82		20,4	9	29	20	15	0	22	13	3	6	1	1	7	20	2	1	0	0	0	2	14	25	3	3	1		
12	88	88	90	88	6,5	6,6	6,5	6,6	53		6,8	28	31	23	15	0	26	16	0	6	1	1	5	26	2	0	0	0	0	1	21	11	4	3	3		
RR	89	77	81	84	5,9	5,9	5,8	5,8	585		22,6		233	129	67	0	230	111	16	56	9	2	108	170	34	17	0	1	0	3	19	186	219	16	11	10	
BJØRSBRATEN																																					
1	84	80	82	83	5,0	5,2	5,1	5,1	21		4,4	18	28	17	8	0	12	8	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	5	13	31	3	3	1		
2	80	66	73	75	5,5	3,6	3,0	4,0	19		83	13,0	27	15	12	0	10	4	1	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	4	4	28	0	1	0		
3	77	60	65	69	4,3	4,0	5,1	4,5	8		40	2,5	25	1	6	0	6	3	0	0	0	0	1	6	1	0	0	0	0	5	8	30	1	3	0		
4	70	56	56	63	4,5	5,2	4,7	4,8	17		65	5,9	29	4	5	0	13	5	0	0	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	6	2	2	1	1		
5	76	60	62	71	4,9	5,7	5,5	5,4	52		144	14,8	13	0	0	0	17	8	2	0	0	0	16	3	2	0	0	0	1	3	10	2	3	2	0		
6	68	46	46	59	3,4	3,5	4,0	3,7	53		77	27,7	4	0	0	1	10	7	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	4	7	4	0	0	0	0		
7	78	58	63	73	5,8	5,4	5,3	5,5	102		105	20,2	9	0	0	0	17	15	4	0	0	0	17	0	0	0	0	0	8	2	14	0	0	2	0		
8	72	59	61	67	3,7	4,3	4,5	4,2	63		76	16,5	31	2	0	0	13	9	2	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1	7	8	0	0	2	1		
9	80	71	74	76	5,8	6,0	6,0	6,0	49		79	10,4	21	0	0	0	15	11	2	0	0	0	14	4	2	0	0	0	2	18	4	4	2	2			
10	78	62	70																																		

HD.	PM	PDM	MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORM.	MIDLERE (H) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER					VINDFORDDELING														
			07	13	19	TM		MMAX	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(N)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(N)	30	33	CALM	
<b>LOSSET</b>																											
1			= 3,2	= 1,5	= 2,2	= 2,4	6,6	0,2	4,7	8,3	8	= 9,6	7	12 1,0	2 1,0	0 0,0	1 1,0	3 1,0	26 1,5	13 3,2	4 1,3	1 1,0	3 1,0	1 4,0	15 1,3	12	
2			= 0,6	= 2,7	= 4,7	= 5,1	3,0	0,9	8,8	5,7	20	= 20,0	26	7 1,1	1 1,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	32 1,7	14 1,6	0 0,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	12 1,7	16	
3			= 2,4	4,9	1,2	0,6	4,6	6,4	4,1	12,6	23	= 13,1	6	7 2,1	2 1,0	1 1,0	1 1,0	6 2,0	22 1,6	18 1,8	5 1,8	0 0,0	3 1,0	4 1,0	20 1,1	4	
4			= 0,3	5,2	2,9	1,7	0,2	6,7	3,2	13,6	22	= 11,1	4	18 2,5	2 1,5	3 1,0	2 1,0	2 1,0	5 1,8	16 2,0	5 3,0	4 1,8	1 2,0	8 1,0	21 2,7	3	
5			5,7	11,6	9,7	7,7	0,8	13,7	2,3	22,7	31	= 5,4	4	14 1,4	5 1,6	1 1,0	3 1,3	4 1,5	19 2,4	22 1,6	3 1,0	3 2,7	6 2,2	0 0,0	9 1,2	4	
6			12,0	19,2	17,7	14,1	1,5	21,6	8,2	29,6	22	= 2,0	11	4 3,3	1 1,0	0 0,0	2 2,0	1 1,0	11 2,1	31 1,9	11 1,2	0 0,0	3 2,3	5 1,8	15 2,2	6	
7			14,3	20,5	18,5	16,2	1,2	23,1	10,0	29,4	6	= 6,0	19	10 2,5	1 2,0	0 0,0	3 1,0	4 1,0	19 1,5	20 1,8	3 1,0	0 0,0	1 4,0	4 1,8	16 1,6	12	
8			8,9	17,2	13,5	11,8	1,6	19,7	5,6	28,4	15	= 2,6	22	3 1,0	2 1,5	0 0,0	0 0,0	6 1,7	13 1,2	24 1,8	2 3,0	0 0,0	9 1,4	7 1,6	14 1,6	13	
9			4,5	10,5	6,9	6,6	1,6	11,5	2,7	18,4	2	= 2,1	20	2 3,0	3 2,7	0 0,0	2 3,5	3 2,0	11 1,6	20 1,5	3 1,0	4 1,0	5 1,0	4 2,0	21 1,7	12	
10			= 2,5	4,0	0,1	0,1	2,9	9,3	4,9	18,8	4	= 14,4	23	15 1,3	4 1,3	0 0,0	2 1,0	5 1,0	16 1,5	22 1,3	0 0,0	1 1,0	1 1,0	3 1,0	14 1,2	10	
11			= 7,3	= 4,0	= 5,5	= 5,8	4,4	= 1,9	= 9,8	7,4	9	= 21,2	15	24 1,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 1,6	21 1,5	1 4,0	2 1,0	0 0,0	1 2,0	24 1,9	8	
12			= 7,3	= 8,8	= 7,7	= 7,4	2,5	= 3,8	= 11,7	4,2	30	= 21,4	19	7 2,4	0 0,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	34 1,4	24 1,5	0 0,0	0 0,0	2 2,5	1 1,0	15 1,3	9	
RR			1,3	6,5	4,2	3,2	0,3	8,4	1,8	28,6	= 21,4		123 1,7	23 1,5	5 1,0	17 1,5	39 1,4	217 1,6	245 1,7	37 1,7	16 1,5	34 1,6	38 1,5	196 1,7	109		
<b>TRYSIL</b>																											
<b>TRYSIL = INNRYGDA</b>																											
1			= 3,0	= 2,3	= 2,8	= 2,6	7,3	0,4	8,3	10,8	5	= 13,0	28	1 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 3,0	45 2,1	5 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	38 1,7	1 3,0	2	
2			= 8,9	= 4,7	= 5,3	= 6,7	1,9	= 1,3	= 11,1	4,7	2	= 24,0	23	1 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	30 1,9	7 1,9	0 0,0	0 0,0	0 0,0	42 1,9	0 0,0	4	
3			= 4,2	2,7	2,1	0,3	4,1	9,5	5,1	12,0	29	= 18,6	6	3 2,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	44 1,7	5 2,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	37 1,9	0 0,0	3	
4			= 2,2	3,0	2,8	0,5	0,8	4,9	3,5	17,5	22	= 11,5	4	6 2,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	26 1,8	3 2,0	0 0,0	0 0,0	3 1,3	36 2,4	11 2,2	5	
5			4,3	9,4	10,0	8,8	0,6	12,6	2,2	20,8	31	= 3,0	4	2 2,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	38 2,0	5 2,2	0 0,0	0 0,0	1 1,0	32 2,0	9 1,4	5	
6																											
7																											
8																											
9			3,6	9,2	8,4	6,5		11,6	3,0	18,0	7	= 2,5	27	7 3,6	1 1,0	0 0,0	1 1,0	1 2,0	16 1,8	5 1,8	12 1,5	3 1,7	4 2,3	3 2,3	14 2,2	23	
10			= 4,7	2,0	1,3	0,7		9,9	8,5	21,0	4	= 15,5	23	11 1,7	4 1,5	3 1,0	1 1,0	0 0,0	13 2,1	4 2,0	9 1,0	2 2,0	6 1,0	3 2,3	16 1,6	21	
11			= 8,6	= 5,6	= 5,8	= 7,0		= 1,8	= 11,2	7,1	6	= 24,5	30	13 1,3	3 1,3	0 0,0	1 2,0	0 0,0	13 1,9	5 1,8	1 2,0	0 0,0	5 2,0	0 0,0	34 2,2	15	
12			= 9,7	= 8,2	= 8,6	= 9,1		= 4,3	= 14,5	4,8	30	= 28,6	9	12 2,0	10 1,8	0 0,0	4 1,8	2 1,5	22 1,9	2 4,5	8 2,6	0 0,0	0 0,0	1 2,0	16 2,4	16	
RR																											
<b>KISE PR HEDMARK</b>																											
1	1003,6	1020,0	= 1,5	0,1	0,4	0,7	5,8	1,8	2,8	7,7	10	= 11,1	18	10 1,5	11 1,1	3 1,0	17 1,8	9 1,7	2 1,5	1 2,0	1 2,0	1 3,0	4 1,3	12 1,2	16 1,4	6	
2	985,3	1001,5	= 4,2	= 1,2	= 2,6	= 3,1	3,7	1,1	8,6	8,4	21	= 14,1	27	16 1,4	6 1,0	11 1,3	3 1,7	4 1,0	1 1,0	1 1,0	3 1,0	1 1,0	3 1,0	11 1,2	15 1,2	9	
3	999,8	1016,0	= 1,0	4,0	2,7	1,4	4,8	6,3	2,7	13,9	23	= 11,0	6	6 1,8	5 1,0	1 2,0	7 1,0	11 1,2	2 1,5	4 2,5	1 2,0	2 1,5	8 1,3	16 1,1	17 1,1	13	
4	992,0	1008,0	0,4	5,2	4,7	2,6	0,2	7,0	0,9	11,8	30	= 6,3	4	17 2,5	9 2,3	1 1,0	4 1,5	11 1,5	4 1,3	2 1,0	2 2,0	2 1,0	8 1,3	7 1,0	17 1,9	6	
5	997,2	1012,9	7,1	11,1	11,6	8,9	0,3	14,1	4,9	22,5	28	= 2,2	4	5 8,8	1 3,0	2 2,0	3 2,0	27 1,9	9 1,1	7 1,9	3 1,7	1 1,0	12 2,0	11 1,8	5 1,6	7	
6	998,8	1014,2	12,4	17,0	17,9	14,3	1,1	20,1	8,2	28,6	25	= 1,8	11	1 1,0	1 2,0	0 0,0	2 1,0	25 1,4	15 1,3	2 2,5	5 2,6	1 1,0	4 1,0	12 2,2	11 2,8	11	
7	994,8	1010,1	15,3	19,8	19,6	17,1	1,2	22,2	12,7	26,0	3	= 10,3	19	11 1,5	5 1,2	1 1,0	6 1,0	17 1,2	8 1,4	6 1,0	2 1,0	2 1,0	3 1,0	12 1,1	7 1,0	13	
8	997,9	1013,5	11,3	16,4	16,5	13,5	1,1	19,6	8,4	23,3	15	= 0,4	25	10 1,8	3 1,0	2 1,0	4 1,3	13 1,3	6 1,5	8 2,1	10 2,2	1 2,0	4 2,8	8 1,6	14 1,3	8	
9	997,9	1013,7	6,6	11,0	9,5	8,3	1,8	12,7	4,9	19,3	4	= 0,1	30	9 1,9	7 1,0	10 1,5	20 1,7	8 1,1	3 1,0	2 1,5	2 1,0	1 1,0	3 1,7	9 2,0	10 1,4	6	
10	998,5	1014,8	0,1	4,7	2,5	2,0	3,0	9,4	1,5	16,8	2	= 8,4	23	12 1,1	8 1,0	12 1,0	3 1,0	3 1,0	3 1,0	3 2,0	5 1,0	1 1,0	7 1,4	6 1,0	17 1,1	13	
11	987,8	1004,1	= 3,5	= 1,1	= 1,6	= 2,3	2,5	1,0	8,2	10,6	9	= 13,2	16	21 2,0	12 1,3	5 1,0	7 1,3	4 3,0	1 4,0	1 2,0	1 4,0	1 1,0	6 2,2	8 1,8	18 1,8	5	
12	985,4	1001,9	= 4,9	= 3,7	= 5,1	= 4,8	1,7	= 1,5	= 9,2	6,8	28	= 17,9	19	20 1,3	10 1,3	11 1,2	8 1,5	3 1,3	0 0,0	1 1,0	3 3,0	0 0,0	3 2,3	2 1,0	27 1,3	5	
RR	994,9	1010,9	3,2	6,9	6,3	4,8	0,6	9,2	0,9	26,6	= 17,9		138 1,7	78 1,3	59 1,2	84 1,5	135 1,5	56 1,3	38 1,8	38 1,9	14 1,4	65 1,6	114 1,4	174 1,5	102		
<b>STAU FORSKSGARD</b>																											
1			= 1,2	0,1	0,6	0,7	6,0	1,6	3,0	9,2	5	= 9,0	18	7 2,0	0 0,0	16 1,1	26 1,5	0 0,0	9 1,8	6 1,2	0 0,0	6 1,3	1 1,0	0 0,0	22 1,8	0	
2			= 3,6	= 1,2	= 2,1	= 2,6	4,1	0,2	5,5	6,4	21	= 12,7	27	2 1,0	0 0,0	17 1,3	9 1,0	0 0,0	33 1,5	3 1,3	0 0,0	10 1,3	2 1,0	0 0,0	8 1,1	0	
3			0,4	4,1	3,1	1,9	9,3	6,4	1,7	12,5	29	= 11,0	7	15 1,6	0 0,0	12 1,6	33 1,3	0 0,0	7 1,7	8 1,8	0 0,0	1 1,0	12 1,8	0 0,0	5 1,8	0	
4			1,7	5,1	3,6	2,6	0,6	6,9	0,2	17,0	22	= 4,1	4	21 2,6	0 0,0	6 2,0	4 2,0	1 2,0	1 2,0	7 1,9	0 0,0	17 1,7	21 2,0	0 0,0	12 2,4	0	
5			8,4	12,0	10,5	9,0	0,3	14,8	3,4	22,6	31	= 1,0	4	2 1,0	0 0,0	3 2,0	13 2,2	0 0,0	9 2,1	14 1,9	1 2,0	22 1,5	25 1,9	0 0,0	4 2,3	0	
6			12,4	17,9	16,4	13,6	0,3	21,1	8,7	28,8	22	= 2,8	2	0 0,0	0 0,0	3 2,3	0 0,0	0 0,0	15 2,1	12 1,3	2 1,0	27 1,6	24 1,7	0 0,0	7 2,4	0	
7			15,5	20,0	19,3	16,7	0,7	22,6	12,4	29,4	7	=															

RR SOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR			LUFTTEMPERATUR					NEDBØR					VINDSTYRKE					ANTALL DAGER MED					FOREKOMST AV																				
	07	13	19	UM	07	13	19	NM	SUM	%	MAX DT	Tn	Tx	Tn	Tx	R=	R=	R=	R=	FX	FX	FX	R	S	SL	VR	SH	H	IM	TO	KV	OV	SD	TAKL	07	13	19															
LØSBET																																																				
1	96	91	93	94	5,7	6,0	5,6	5,8	24	5,0	20	29	21	0	0	14	9	0	0	0	0	0	7	10	0	4	0	0	0	3	17	31	0	0	0	0	0	0	0	0												
2	94	83	91	90	5,7	4,8	5,6	5,4	37	10,9	12	28	18	11	0	11	8	1	0	0	0	0	1	11	0	1	0	0	0	2	13	28	0	0	0	0	0	0	0	0												
3	93	60	81	82	5,7	5,0	4,8	5,2	9	4,7	5	24	0	4	0	11	2	0	0	0	0	0	5	7	0	2	0	0	0	1	11	31	1	0	0	0	0	0	0	0												
4	80	54	65	69	4,7	5,6	5,4	5,2	30	8,0	5	24	0	1	0	13	7	0	2	0	0	0	6	12	4	1	0	1	0	0	7	5	0	0	0	0	0	0	0	0												
5	83	62	67	76	5,8	5,9	6,0	5,9	97	32,5	20	9	0	0	0	20	13	3	2	0	0	0	20	4	4	0	0	1	0	1	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
6	70	44	49	60	4,3	4,2	3,5	4,0	35	20,0	1	3	0	0	10	9	6	1	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
7	82	62	67	75	4,8	4,9	5,0	4,9	180	48,1	9	0	0	0	12	16	14	4	0	0	0	16	0	0	0	0	0	1	0	8	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
8	91	58	73	81	4,4	4,6	4,8	4,6	64	14,3	7	3	0	0	3	13	9	2	0	0	0	13	0	0	3	0	0	1	8	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0											
9	92	66	87	86	5,8	6,0	5,9	5,9	49	17,3	29	6	0	0	0	15	11	1	0	0	0	15	1	1	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
10	96	71	91	88	5,7	5,1	3,1	4,6	8	2,2	25	23	4	7	0	9	4	0	0	0	0	5	3	0	3	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
11	92	89	90	91	4,2	4,9	4,4	4,5	41	13,8	6	27	18	13	0	11	7	1	2	0	0	4	8	1	3	0	0	0	0	8	7	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
12	91	92	92	92	5,3	5,5	6,0	5,6	57	7,9	3	31	24	18	0	16	12	0	0	0	0	3	18	0	4	0	0	0	0	4	16	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
RR	88	69	79	82	5,2	5,2	5,0	5,1	631	48,1		207	85	54	25	158	102	13	6	0	0	104	74	10	23	0	3	0	10	32	127	144	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
TRYSIL - INNBYGDA																																																				
1	93	92	94	93	5,5	6,6	6,0	6,0	19	4,9	3,6	16	18	4	0	11	7	0	0	0	0	4	9	0	8	0	1	0	0	1	18	29	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
2	91	87	87	88	5,9	5,5	5,5	5,6	37	15,4	12,3	13	17	13	0	12	9	1	0	0	0	4	11	3	2	0	0	0	1	14	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3	91	66	67	77	6,3	5,3	5,3	5,6	8	38	4,7	5	1	6	0	5	3	0	0	0	0	3	3	0	4	0	0	0	0	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	86	61	62	72	5,0	5,4	6,2	5,5	35	9,2	9,8	30	0	2	0	13	9	0	0	0	0	10	12	7	3	1	0	0	0	11	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	88	64	59	74	6,2	6,3	6,4	6,3	98	21,8	27,7	20	0	0	0	13	10	3	0	0	0	13	4	3	4	0	3	0	1	0	17	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6																																																				
7																																																				
8																																																				
9	92	69	70	79	6,3	6,6	6,0	6,3	57	16,0	29	5	0	0	0	21	14	1	1	0	0	20	2	2	4	0	0	0	0	17	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	97	80	79	86	5,4	4,7	4,2	4,8	12	3,0	29	25	2	8	0	11	4	0	0	0	0	7	6	0	4	0	0	0	0	7	7	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	91	87	87	88	3,4	5,2	5,2	4,8	35	12,4	6	28	18	16	0	11	6	2	1	0	0	3	9	0	3	0	0	0	0	7	10	21	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3			
12	92	90	91	91	4,6	5,3	5,6	5,2	64	12,0	17	30	24	22	0	19	13	2	1	0	0	3	17	0	4	0	0	0	0	9	14	31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
RR																																																				
KISE PR MEDHARK																																																				
1	85	81	82	83	5,3	6,1	5,8	5,7	15	4,3	3,5	16	7	1	0	12	6	0	0	0	0	3	12	3	0	0	0	0	2	15	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	82	74	79	79	5,4	4,3	5,0	4,9	25	10,4	9,9	11	12	5	0	11	6	0	1	0	0	2	10	1	0	0	0	0	4	10	28	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	85	69	73	77	4,6	4,5	4,4	4,5	5	28	2,0	5	1	0	0	6	3	0	0	0	0	5	3	2	0	0	0	0	3	8	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	75	59	59	66	3,9	5,4	4,9	4,7	28	9,0	7,5	5	0	0	0	11	7	0	0	0	0	10	6	5	1	0	0	0	2	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	80	64	59	70	5,3	5,0	4,9	5,1	43	11,3	13,2	20	0	0	0	14	7	1	2	0	0	14	0	0	2	0	1	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	72	56	50	61	3,6	3,8	3,0	3,5	38	6,0	16,6	1	0	0	4	9	7	1	2	0	0	9	0	0	1	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	81	64	65	73	5,2	4,2	4,5	4,6	139	17,0	50,5	9	0	0	7	18	15	4	0	0	0	18	0	0	2	0	0	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	78	60	61	69	3,9	4,2	4,2	4,1	40	5,7	27,5	11	0	0	0	10	5	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	84	65	72	76	5,4	5,7	5,7	5,6	54	8,4	18,9	29	1	0	0	15	8	1	0	0	0	15	0	0	2	0	0	0	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	86	70	79	79	4,5	4,6	3,1	4,1	11	7,2	6,7	10	2	0	0	9	3	0	0	0	0	7	3	2	4	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	79	71	74	76	4,2	5,1	4,9	4,7	28	6,0	7,9	19	14	7	0	9	6	0	2	0	0	3	7	1	1	0	0	0	7	11	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	80	76	82	80	4,9	5,5	5,2	5,2	80	15,0	8,5	6	22	13	0	17	12	0	1	0	0	30	16	0	0	0	0	0	3	13	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RR	81	68	70	74	4,7	4,9	4,6	4,7	486	8,6	50,5	176	57	27	11	139	85	8	8	0	0																															

MO.	PH	POH	MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER				VINDFORDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT																										
			07	13	19	TM		MMX	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(N)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(N)	30	33	CALM												
<b>AUST-TORPA II</b>																																						
1			= 3,6	= 2,3	= 2,8	= 3,1	5,2	0,0	= 5,7	10,0	5	= 14,4	13	35	1,1	6	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	1,2	21	1,4	1	1,0	1	1,0	9	1,1	3	1,0	5	1,0	7
2			= 6,4	= 1,4	= 3,1	= 4,1	3,0	0,6	= 7,9	10,0	20	= 16,4	26	30	1,0	6	1,2	0	0,0	1	1,0	0	0,0	2	1,5	14	1,2	2	1,5	6	1,0	11	1,5	5	1,0	4	1,5	3
3			= 2,1	= 4,4	= 2,2	= 0,9	3,9	6,1	= 3,2	12,0	23	= 13,6	6	29	1,2	3	1,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	0	0,0	22	1,5	7	1,4	2	1,0	19	1,2	3	1,0	5	1,4	1
4			= 3,0	= 3,2	= 2,1	= 0,1	1,6	5,4	= 4,0	12,2	22	= 10,5	28	42	1,8	6	1,0	1	1,0	2	1,0	0	0,0	1	1,0	12	1,6	1	1,0	5	1,0	9	1,3	1	1,0	10	1,6	0
5			= 4,4	= 10,1	= 9,6	= 6,8	0,4	12,5	= 2,4	19,0	28	= 5,0	4	27	1,1	1	1,0	0	0,0	4	1,3	0	0,0	1	1,0	22	1,8	7	2,3	3	1,3	19	1,8	4	1,0	5	1,2	0
6			= 9,3	= 16,7	= 16,3	= 12,4	0,7	18,9	= 6,1	26,1	22	= 1,5	2	25	1,2	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	2,7	38	1,6	3	1,0	2	1,0	14	1,9	1	1,0	3	1,0	0
7			= 11,8	= 18,4	= 17,5	= 14,7	0,6	20,7	= 9,9	28,1	28	= 7,0	6	35	1,0	4	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	2,0	21	1,3	3	1,0	4	1,0	10	1,0	5	1,4	6	1,0	3
8			= 6,8	= 15,2	= 14,0	= 10,8	1,3	17,3	= 5,7	28,2	15	= 1,5	25	29	1,0	4	1,0	1	1,0	1	1,0	0	0,0	2	1,0	25	1,3	7	1,4	2	1,5	15	1,2	2	2,0	4	1,0	3
9			= 3,6	= 9,1	= 6,8	= 5,8	2,0	10,4	= 2,7	16,8	15	= 3,0	29	34	1,1	3	1,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	2	1,5	13	1,2	1	1,0	4	1,3	18	1,1	1	1,0	4	1,0	9
10			= 2,7	= 3,6	= 1,0	= 0,1	2,2	8,4	= 4,2	21,7	4	= 13,2	19	44	1,1	4	1,0	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	1,2	4	1,0	2	1,0	9	1,0	4	1,0	6	1,7	7
11			= 0,3	= 3,5	= 4,4	= 3,0	2,7	= 1,2	= 7,6	8,0	9	= 17,2	15	46	1,2	8	1,0	0	0,0	1	3,0	0	0,0	1	1,0	10	2,3	3	1,0	1	1,0	10	1,2	0	0,0	4	1,3	6
12			= 6,8	= 5,6	= 6,3	= 6,4	0,5	= 2,6	= 9,8	6,0	28	= 16,5	9	42	1,0	3	2,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	1,0	13	2,1	1	4,0	1	1,0	10	1,3	3	3,3	12	1,4	6
BR			0,4	5,7	4,4	2,7	0,2	7,8	= 1,3	26,2	= 17,2		414	1,2	49	1,1	3	1,0	12	1,3	0	0,0	23	1,5	223	1,5	40	1,5	33	1,1	183	1,3	32	1,4	68	1,3	45	
<b>GARDERMOEN</b>																																						
1	994,6	1020,1	= 2,6	= 0,8	= 2,2	= 2,0	4,9	0,4	= 4,5	10,8	5	= 12,4	18	6	1,7	11	1,7	10	1,9	2	1,0	11	1,6	5	1,2	19	2,2	13	3,2	4	1,8	3	2,3	4	1,5	2	1,0	3
2	976,2	1001,6	= 3,0	= 0,5	= 2,9	= 3,2	3,1	1,2	= 7,5	9,7	21	= 17,5	27	12	2,2	16	1,9	6	1,2	2	1,5	3	1,7	3	1,7	12	3,0	12	2,3	2	2,5	7	1,9	3	2,3	5	1,4	1
3	991,1	1016,7	= 2,5	= 4,2	= 2,6	= 0,9	3,2	6,3	= 3,8	13,7	23	= 12,8	7	10	1,8	13	2,1	3	1,0	3	1,3	4	1,0	6	1,3	16	2,6	22	2,6	4	1,8	4	2,3	3	2,0	4	1,5	1
4	982,6	1007,6	= 0,5	= 5,5	= 3,9	= 2,2	1,0	7,4	= 1,9	19,5	22	= 6,9	6	26	3,2	16	2,9	3	3,0	2	2,5	1	1,0	2	1,5	9	3,1	8	3,1	6	2,4	1	3,0	6	1,7	5	2,0	3
5	988,6	1013,0	= 7,1	= 11,7	= 11,4	= 9,0	0,4	14,0	= 4,3	21,4	31	= 3,0	3	3	3,0	14	2,5	5	2,2	5	1,4	7	2,1	6	2,3	18	3,0	15	3,4	4	2,5	7	3,4	2	2,5	5	2,2	2
6	990,6	1014,4	= 12,4	= 18,5	= 18,4	= 14,7	1,1	20,9	= 7,5	27,3	21	= 1,0	2	3	1,0	7	2,1	1	1,0	0	0,0	0	0,0	5	2,2	22	3,5	28	3,1	6	2,7	4	2,8	10	2,5	4	2,0	0
7	986,0	1009,7	= 14,8	= 20,9	= 19,5	= 17,1	1,1	23,1	= 11,3	29,3	7	= 7,8	29	13	2,7	20	2,2	10	1,8	0	0,0	3	2,3	5	2,8	17	2,8	10	3,0	2	2,0	3	1,0	6	2,0	2	1,5	2
8	989,6	1011,6	= 10,4	= 17,0	= 16,5	= 13,3	1,3	19,5	= 7,1	26,4	18	= 1,2	26	7	2,1	4	2,5	3	1,0	4	1,5	5	1,8	3	2,0	17	3,2	19	3,0	3	1,3	8	2,7	13	2,2	7	1,4	2
9	988,8	1013,4	= 5,6	= 11,5	= 9,4	= 8,1	1,9	13,2	= 4,1	19,3	15	= 2,3	13	7	2,3	18	2,8	6	1,7	4	2,0	6	2,3	3	1,0	13	2,6	11	2,5	5	1,4	5	2,2	7	1,9	4	2,0	1
10	989,5	1014,8	= 2,4	= 4,8	= 1,6	= 0,9	3,6	6,9	= 3,7	18,8	2	= 14,2	23	12	1,8	6	1,8	6	1,7	7	1,0	1	2,0	1	1,0	13	2,4	16	2,1	6	2,0	3	1,7	9	1,7	6	1,5	7
11	987,5	1003,9	= 4,6	= 1,2	= 3,3	= 3,4	2,8	0,9	= 7,5	8,8	9	= 19,2	30	13	2,3	12	2,8	3	1,7	4	1,3	3	1,3	3	3,0	9	2,4	12	2,6	4	2,0	6	2,0	5	2,2	10	2,5	6
12	976,2	1001,8	= 5,8	= 3,8	= 6,0	= 5,4	1,5	= 1,7	= 10,3	4,5	3	= 23,2	9	17	2,1	16	1,6	4	2,0	2	1,0	1	1,0	2	2,0	16	2,5	11	2,9	3	2,3	2	1,5	3	3,0	8	1,8	8
BR	986,0	1010,9	2,3	7,3	5,7	4,4	0,1	9,3	= 0,4	29,3	= 23,2		129	2,3	183	2,3	60	1,7	35	1,4	45	1,8	44	1,9	181	2,7	177	2,8	91	2,1	51	2,3	71	2,1	62	1,8	36	
<b>FLISA</b>																																						
1	996,5	1020,2	= 2,6	= 1,1	= 1,6	= 1,9	6,5	0,5	= 4,0	11,0	5	= 10,2	12	5	1,2	1	1,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	3	1,3	9	1,9	3	2,3	0	0,0	2	2,0	0	0,0	1	2,0	67
2	976,2	1001,6	= 3,6	= 1,3	= 3,1	= 3,6	3,8	0,6	= 7,5	8,6	21	= 19,0	26	10	1,5	1	2,0	0	0,0	2	1,0	0	0,0	3	1,7	13	1,8	0	0,0	0	0,0	1	3,0	2	1,5	3	1,7	49
3	992,8	1016,1	= 2,8	= 4,4	= 2,0	= 0,8	3,6	6,5	= 3,6	13,4	23	= 14,2	7	2	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	1,8	15	1,7	5	2,2	0	0,0	1	1,0	0	0,0	8	1,4	57
4	984,6	1007,6	= 0,1	= 5,2	= 3,8	= 2,3	0,9	7,0	= 1,7	15,3	22	= 7,6	4	14	1,6	3	1,0	0	0,0	3	1,3	0	0,0	2	1,5	16	1,9	4	1,8	0	0,0	2	1,0	1	1,0	26	2,6	19
5	990,6	1013,0	= 7,6	= 12,0	= 11,6	= 9,3	0,0	14,1	= 4,6	23,0	31	= 2,1	4	7	2,4	3	1,3	0	0,0	3	2,0	1	2,0	14	2,2	18	1,8	10	1,8	0	0,0	1	3,0	3	1,7	5	2,4	28
6	992,3	1014,7	= 12,9	= 18,5	= 19,1	= 15,1	1,5	21,1	= 7,9	27,5	21	= 1,5	2	1	2,0	1	2,0	0	0,0	2	1,5	0	0,0	12	2,2	28	2,1	9	2,0	1	2,0	7	2,6	0	0,0	6	1,3	23
7	987,8	1009,5	= 15,3	= 20,6	= 19,7	= 17,1	1,2	22,8	= 11,0	28,2	6	= 7,4	19	1	1,0	2	2,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	12	1,7	12	1,8	5	1,6	5	1,4	0	0,0	1	1,0	9	1,6	46
8	991,3	1013,5	= 9,7	= 17,2	= 15,5	= 13,0	1,2	19,2	= 6,9	27,4	15	= 1,6	26	1	2,0	0	0,0	1	1,0	2	1,5	0	0,0	6	2,0	21	2,0	8	2,3	0	0,0	2	2,0	1	2,0	12	2,1	39
9	990,9	1013,6	= 5,1	= 11,5	= 8,6	= 7,8	1,5	12,7	= 3,3	19,9	15	= 2,4	13	4	3,0	5	1,6	0	0,0	3	3,7	0	0,0	3	1,3	2	2,0	3	2,0	0	0,0	4	2,3	1	3,0	10	2,3	

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR			LUFTEMPERATUR				NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED					FOREKOMST AV									
	07	13	19	UM.	07	13	19	NM.	SUM	%	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	R=	R=	R=	F>	F>	F>	R	S	SL	VR	SM	M	IM	TO	KV	OV	SD	07	13	19.	
	40	40	40	25.	0,1	1,0	10,0.	#68	#88	#98.	40	40	40	25.	0,1	1,0	10,0.	#68	#88	#98.	R	S	SL	VR	SM	M	IM	TO	KV	OV	SD	07	13	19.		
<b>AUSSTORPA II</b>																																				
1	89	84	87	87	4,5	6,0	5,6	5,4	30	6,6	21	31	18	3	0	11	10	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4	18	31	3	1	1	
2	84	88	73	76	4,8	3,7	4,1	4,2	18	5,8	7	27	13	9	0	10	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	6	8	28	1	1	2		
3	82	82	66	72	4,5	4,6	4,0	4,4	8	3,9	5	25	1	1	0	7	2	0	1	0	0	3	4	0	2	0	0	0	5	27	4	2	1			
4	79	58	59	68	4,0	6,0	4,2	4,7	27	9,0	5	25	1	2	0	10	8	0	3	0	0	3	10	3	0	0	0	2	8	9	2	1	2			
5	83	61	80	72	5,3	6,1	5,5	5,6	77	20,5	20	14	12	3	1	0	12	2	1	0	0	12	2	1	0	0	1	2	13	1	2	0	0			
6	77	50	48	63	3,4	4,1	3,3	3,6	91	47,3	1	7	0	0	2	9	8	2	2	0	0	9	0	0	0	0	0	4	8	4	0	0	0			
7	86	62	65	75	5,6	5,3	5,0	5,3	148	48,1	9	0	0	0	5	16	15	5	0	0	0	16	0	0	0	0	0	5	2	11	0	1	0	0		
8	86	59	62	73	4,2	4,6	4,6	4,5	53	16,4	31	3	0	0	2	12	5	3	0	0	0	12	0	0	3	0	0	1	6	8	0	3	0	0		
9	88	68	75	79	5,5	6,1	5,6	5,7	74	33,5	29	4	0	0	0	14	10	1	0	0	0	13	4	2	1	0	0	3	15	3	3	3	2			
10	85	68	75	77	4,3	4,5	2,6	3,8	13	11,4	10	22	3	7	0	4	2	1	0	0	0	2	3	1	0	0	0	9	6	18	4	2	1			
11	80	74	77	77	4,7	4,8	4,5	4,7	36	7,0	19	28	20	11	0	9	9	0	2	0	0	2	8	1	0	0	0	5	10	20	4	6	3			
12	82	78	82	80	4,3	5,3	5,4	5,0	60	13,3	7	30	22	15	0	13	12	2	1	0	0	0	13	0	0	0	0	5	13	31	0	1	4			
RR	83	66	69	79	4,6	5,1	4,5	4,7	635	48,1		204	78	48	9	129	98	17	10	0	0	72	65	8	6	0	1	0	11	58	113	164	27	17	16	
<b>GARDERMOEN</b>																																				
1	97	94	96	96	6,1	6,5	6,1	6,3	37	6,3	8,4	21	16	2	0	17	9	0	1	0	0	5	14	2	5	0	0	0	1	20	16	2	3	0		
2	94	82	86	88	5,9	5,5	4,5	5,3	59	137	18,9	11	12	10	0	13	7	2	1	0	0	5	12	3	2	0	0	0	1	10	28	0	0	2		
3	93	73	76	82	5,1	5,3	4,8	5,1	9	28	4,1	5	24	0	2	0	11	2	0	1	0	10	5	3	5	0	0	3	10	24	5	1	0			
4	81	56	66	72	4,8	5,6	5,5	5,3	43	90	14,9	5	21	0	0	16	9	2	0	0	0	12	12	8	0	0	0	0	8	6	1	0	2			
5	78	60	61	70	5,5	6,1	5,5	5,7	79	155	16,6	11	4	0	0	18	10	3	2	0	0	18	0	0	8	0	0	2	11	0	1	0	0			
6	74	49	46	61	4,6	4,3	3,4	4,1	51	71	34,1	1	0	0	0	6	7	4	1	3	0	7	0	0	4	0	0	1	8	6	0	0	0			
7	87	61	66	76	5,5	4,8	4,5	5,0	123	131	41,8	9	0	0	0	10	17	15	4	1	0	17	0	0	3	0	0	7	1	8	0	0	0			
8	84	62	66	74	4,2	4,4	4,5	4,3	58	95	16,8	7	2	0	0	2	7	7	2	1	0	7	0	0	3	0	0	5	5	0	2	0	0			
9	90	65	75	80	6,0	5,6	6,1	5,9	91	108	22,0	29	2	0	0	13	7	5	0	0	0	13	0	0	10	0	0	0	13	0	1	0	0			
10	95	77	85	87	4,7	4,7	3,8	4,4	13	15	8,3	10	21	1	5	0	11	4	0	0	0	9	3	2	5	0	0	4	8	3	6	0	1			
11	88	80	88	85	4,0	5,0	5,0	4,7	40	49	10,7	23	27	16	10	0	10	5	1	2	0	3	8	1	2	0	0	8	10	18	3	2	0			
12	91	86	93	90	4,4	5,3	5,6	5,4	71	93	14,5	7	31	20	14	0	16	11	2	2	1	2	15	0	5	0	0	5	16	31	1	3	2			
RR	88	70	75	80	5,2	5,3	4,9	5,1	674	81	41,6		186	65	43	18	166	90	22	14	1	108	70	19	52	0	4	0	8	34	125	128	22	9	7	
<b>FLISA</b>																																				
1	92	88	90	91	5,7	6,1	5,2	5,6	20	5,3	4,0	17	27	17	1	0	10	7	0	0	0	0	10	0	1	0	0	0	4	19	16	0	1	1		
2	92	80	87	87	5,6	4,5	4,7	5,0	42	150	18,2	13	28	12	7	0	10	5	2	0	0	2	10	1	0	0	0	4	10	28	0	0	1			
3	94	67	74	81	5,9	4,7	4,3	5,0	6	32	3,0	5	23	0	2	0	4	3	0	0	0	3	3	1	0	0	0	3	8	24	3	0	0			
4	82	57	64	71	5,1	5,5	4,6	5,0	46	128	17,5	28	21	0	0	0	9	6	1	2	0	6	5	2	0	0	1	0	0	7	6	1	0	0		
5	77	62	62	70	5,1	5,5	5,5	5,4	73	187	17,8	20	5	0	0	0	14	10	2	1	1	0	14	1	1	0	0	0	3	12	0	0	0	0		
6	71	48	44	58	3,9	4,0	3,2	3,7	21	31	4,6	3	0	0	0	7	8	0	2	1	0	8	0	0	0	0	0	1	7	5	0	0	0			
7	86	61	65	75	4,6	4,8	4,6	4,7	149	171	27,0	27	0	0	0	10	15	13	6	0	0	15	0	0	0	0	0	6	3	7	0	1	0	0		
8	88	57	64	75	3,9	4,1	4,2	4,1	49	59	12,8	5	2	0	0	3	9	8	1	0	0	9	0	0	0	0	0	0	6	5	0	2	0	0		
9	92	81	77	81	5,8	5,5	5,7	5,6	48	71	10,1	24	5	0	0	0	13	8	1	0	0	13	0	0	3	0	0	0	12	0	3	0	0	0		
10	96	77	89	89	4,4	4,5	2,8	3,9	14	25	4,6	10	22	3	7	0	10	6	0	0	0	7	3	0	3	0	0	10	8	5	5	1	1			
11	89	82	86	87	3,8	4,9	3,9	4,2	23	44	10,4	19	27	16	13	0	6	3	1	0	0	2	4	0	0	0	0	8	19	1	2	0	0			
12	89	86	91	89	4,5	5,4	4,7	4,9	57	119	11,0	17	30	23	18	0	16	11	1	0	0	1	15	0	1	0	0	8	14	31	0	1	0			
RR	87	69	74	80	4,9	5,0	4,5	4,8	548	88	27,0		190	71	48	20	124	86	15	5	2	0	80	51	5	8	0	1	0	7	56	115	134	16	5	3
<b>VINGER</b>																																				
1	98	95	96	97	6,6	6,0	6,0	6,2	23	81	5,0	17	27	16	0	0	15	9	0	0	0	2	13	0	2	0	0	0	2	17	13	2	1	1		
2	94	85	88	90	5,6	4,8	4,9	5,1	32	128	9,0	11	28	10	5	0	11	8	0	0	0	1	11	0	1	0	0	0	2	9	29	1	0	0		
3	96	69	77	84	5,4	4,7	4,8	4,9	8	42	3,5	5	25	0	2	0	7	3	0	0	0	2	5	0	1	0	0	3	7	23	1	0	0			
4	81	64	73	77	4,8	5,1	4,6	4,8	44	129	8,0	28	21	0	0	0	15	10	0	0	0	12	10	4	1	0	0	1	5	7	1	0	0			
5	81	69	69	78	5,3	5,3	4,7	5,1	64	145	12,0	6	6	0	0	0	16	10	3	1	0	16	0	0	0	0	0	1	10	0	0	0	0	0		
6	71	57	54	64	3,9	4,0	3,0	3,6	24	33	8,2	1	0	0	0	10	7	6	0	2	0	7	0	0	0	0	0	1	6	9	0	0	0	1		
7	83	66	71	79	5,0	5,1	4,2	4,7	100	139	19,5	8	0	0	0	13	15	12	9	1	2	15	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0		
8	80	62	69	75	4,1	4,3	4,2	4,2	48	80	14,2	31	2	0	0	5	8	8	1	0	0	8	0	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	0		
9	88	68	79	81	5,7	5,1	5,7	5,5	51	73	12,0	29	6	0	0	0	13	9	2	0	0	13	0	0	0	0	0	0	11	0	1	0	0	0		
10	97	82	91	91	5,1	4,4	3,3	4,3	15	27	5,5	10	21	3	5	0	7	5	0	0																

STED	MIDLERE LUFTTRYKK	MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA. NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATURKSTREMER				VINDFORDDELING										CALM																					
		07	13	19	24		MMAX	MMIN	MAX	07	MIN	07	HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT																													
MO.	PM	POM	07	13	19	24	MMAX	MMIN	MAX	07	MIN	07	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(W)	30	33																			
EGNERFJELL																																										
1	991,5		-1,5	-0,6	-0,8	-1,1	4,8	0,8	2,7	9,2	5	-8,2	12	4	1,0	10	1,2	11	1,0	9	1,0	10	1,3	12	1,0	12	1,8	10	1,5	7	1,0	2	1,0	0	0,0	3	1,0	3				
2	973,1		-2,7	0,3	-0,8	-3,3	3,9	1,5	3,8	9,2	21	-9,8	10	5	1,4	11	1,0	4	1,0	4	1,0	3	1,3	14	1,0	13	1,4	10	1,4	13	1,3	4	1,8	3	2,0	0	0,0	0				
3	988,5		0,1	5,4	3,7	2,8	4,0	6,7	0,8	13,0	23	-6,9	7	4	1,5	11	1,1	0	0,0	3	1,0	4	1,5	9	1,0	24	1,4	13	1,5	8	1,1	5	1,4	2	1,0	7	1,0	3				
4	970,6		0,1	5,4	3,6	2,5	-1,1	7,2	1,0	14,2	22	-7,0	28	12	1,8	12	1,6	5	1,6	3	2,3	4	1,3	6	1,3	13	1,2	9	1,6	6	1,5	7	1,1	3	1,3	10	1,7	0				
5	986,0		7,4	12,1	10,9	9,3	-0,2	13,8	5,8	22,0	29	0,3	4	5	1,4	10	1,4	2	2,0	5	1,0	12	1,7	9	1,6	19	1,7	11	1,8	11	1,8	6	1,8	8	1,5	6	1,7	0	0,0	0		
6	988,4		13,1	19,2	18,0	15,3	1,7	21,0	10,0	27,6	21	2,8	11	1	1,0	4	1,3	0	0,0	0	0,0	4	1,5	10	1,5	28	1,7	16	1,5	5	1,4	16	1,5	3	1,7	3	1,0	0	0			
7	983,7		15,1	21,2	19,1	17,4	1,4	22,6	13,2	28,9	6	10,5	19	11	2,3	11	1,7	5	1,0	9	1,0	4	2,0	8	1,5	27	1,6	3	1,3	3	1,0	8	1,3	0	0,0	3	1,7	1				
8	987,1		11,1	17,6	15,7	13,9	-0,9	19,1	9,9	26,3	15	3,3	25	5	1,8	0	0,0	2	1,0	2	1,5	6	1,5	11	1,2	21	1,7	11	2,2	7	1,3	15	1,4	7	1,1	5	1,2	1				
9	986,4		6,7	11,8	9,8	9,8	-1,6	12,9	5,6	18,8	5	1,2	30	9	1,3	11	1,5	13	1,2	6	1,0	8	1,4	4	1,3	7	1,0	4	2,5	11	1,3	9	1,2	4	1,3	2	1,5	2				
10	986,7		0,5	5,0	3,7	2,8	-2,2	6,6	-0,2	18,5	2	-9,2	23	5	1,4	15	1,0	2	1,0	2	1,0	0	0,0	13	1,1	20	1,4	13	1,3	8	1,3	6	1,2	1	1,0	7	1,1	1				
11	975,5		-2,9	-0,7	-1,8	-2,0	-2,1	0,7	-4,4	8,9	9	-14,6	15	7	1,1	11	1,3	2	1,0	7	1,0	7	1,6	4	1,3	15	1,5	6	1,7	7	1,0	7	1,7	2	1,0	7	1,4	8				
12	974,0		-3,9	-3,3	-3,9	-3,8	-0,4	-1,4	-6,7	5,8	10	-19,8	9	9	1,0	17	1,4	4	1,0	3	1,0	3	1,3	7	1,1	11	1,9	12	1,7	5	1,4	6	1,2	4	1,3	6	1,7	6				
BR	983,4		3,6	7,8	6,4	5,4	0,6	9,3	2,1	28,9	-19,8			77	1,5	123	1,3	50	1,2	53	1,1	65	1,5	107	1,2	210	1,6	118	1,6	86	1,3	93	1,4	35	1,4	53	1,4	25				
SKOTERUD																																										
1			-2,9	-1,3	-1,8	-2,1	4,7	0,3	-4,8	7,0	3	-12,0	12	6	1,3	5	1,2	0	0,0	19	1,7	0	0,0	9	1,9	8	2,4	8	2,8	0	0,0	8	2,4	0	0,0	6	2,4	0	0,0	7	1,1	21
2			-3,8	-0,4	-1,3	-2,0	3,5	1,6	-5,0	9,5	21	-15,0	27	1	1,0	21	1,6	0	0,0	5	1,6	0	0,0	4	2,3	8	1,5	9	2,4	0	0,0	11	2,0	0	0,0	0	0,0	4	1,8	21		
3			-2,1	5,9	4,1	2,2	4,2	7,7	-2,7	14,0	23	-10,0	7	4	2,0	6	1,7	0	0,0	5	1,6	0	0,0	3	2,0	9	1,4	6	2,2	0	0,0	21	2,3	0	0,0	3	1,3	36				
4			-0,4	6,1	4,9	2,7	-1,1	8,0	-2,0	15,5	22	-8,0	4	15	2,2	22	2,6	0	0,0	4	1,3	0	0,0	1	2,0	6	3,0	11	2,6	0	0,0	19	2,3	0	0,0	4	2,8	8				
5			7,2	12,3	11,9	9,3	-0,5	14,9	4,1	23,0	31	-3,0	3	6	1,5	4	1,5	0	0,0	11	2,2	0	0,0	8	1,9	14	2,0	18	2,8	0	0,0	13	2,4	0	0,0	1	2,0	18				
6			11,8	19,6	19,3	15,1	1,1	22,1	7,5	29,0	24	-0,5	16	2	1,5	2	2,5	0	0,0	2	1,5	0	0,0	1	3,0	9	2,4	19	2,8	0	0,0	22	2,5	0	0,0	4	3,0	29				
7			14,5	22,0	20,3	17,4	1,0	24,0	10,9	30,5	7	7,5	19	2	1,5	4	1,8	0	0,0	7	1,6	0	0,0	8	2,4	11	1,6	17	2,1	0	0,0	7	1,4	0	0,0	4	1,8	33				
8			9,0	18,3	16,6	13,4	-1,4	20,2	6,6	28,0	15	-2,5	28	4	1,3	1	2,0	0	0,0	4	1,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	2,7	18	2,7	0	0,0	15	1,8	0	0,0	8	2,5	37		
9			4,9	12,0	9,8	8,2	-2,0	13,6	3,3	20,0	5	-3,5	28	7	2,3	9	2,8	0	0,0	9	2,2	0	0,0	8	2,4	3	1,0	6	1,2	0	0,0	12	2,0	0	0,0	7	1,3	29				
10			-2,2	5,2	2,7	1,5	3,5	7,5	-2,7	21,0	4	-13,0	23	11	1,0	5	1,2	0	0,0	1	1,0	0	0,0	3	1,3	1	1,0	7	1,1	0	0,0	8	1,6	0	0,0	4	1,1	56				
11			-5,1	-1,8	-3,2	-3,5	3,2	0,3	-6,9	5,0	9	-21,0	18	17	1,5	5	1,8	0	0,0	4	1,3	0	0,0	9	1,4	8	1,5	5	2,8	0	0,0	13	2,2	0	0,0	7	1,1	22				
12			-5,0	-4,0	-5,7	-5,1	-1,4	-1,8	-9,8	5,0	10	-26,5	9	14	1,4	8	2,3	0	0,0	10	2,4	0	0,0	5	1,6	3	1,0	9	3,1	0	0,0	19	2,4	0	0,0	7	1,6	18				
BR			2,2	7,8	6,5	4,8	0,2	9,9	-0,1	30,5	-26,5			88	1,6	92	2,0	0	0,0	81	1,8	0	0,0	99	2,0	86	1,9	133	2,5	0	0,0	168	2,2	0	0,0	60	1,7	328				
TRYVASSHOGDA																																										
1	957,0	1020,0	-1,7	-0,9	-1,4	-1,5	4,1	-0,4	-3,3	8,8	5	-8,0	18	3	1,3	3	2,0	10	1,6	5	2,2	2	1,0	6	2,5	11	2,3	21	2,6	9	1,4	7	1,7	7	2,3	5	2,2	4				
2	939,7	1002,0	-3,4	-1,6	-2,6	-2,7	2,6	-0,3	-5,2	6,5	20	-9,2	24	4	2,0	9	2,1	6	1,8	0	0,0	1	1,0	2	1,5	5	2,0	29	1,8	8	1,9	7	1,7	1	1,0	8	1,5	4				
3	954,8	1017,1	-0,5	3,1	1,4	1,1	3,4	4,8	-1,5	10,4	23	-6,1	6	0	0,0	1	2,0	0	0,0	3	1,0	7	1,6	1,4	2,5	3,0	1,3	17	1,5	7	1,4	0	0,0	6	1,7	5						
4	946,2	1008,0	-1,2	2,9	1,2	0,4	-1,6	4,4	-2,6	11,0	22	-9,0	28	5	3,6	8	3,5	2	3,0	1	2,0	0	0,0	3	1,7	11	2,5	19	1,4	3	3,0	7	2,7	17	2,5	17	2,6	1				
5	952,8	1013,5	5,6	9,2	8,2	7,0	-0,9	10,9	3,9	19,5	29	-0,7	1	4	1,3	4	1,3	7	1,9	5	3,6	4	2,0	12	2,5	18	3,0	21	1,8	6	2,0	4	1,8	3	2,0	3	2,3	2				
6	955,4	1014,7	12,1	15,6	14,9	13,0	1,1	17,8	8,5	23,8	7	1,4	11	1	4,0	5	1,4	0	0,0	5	1,0	1	1,0	4	2,8	32	1,9	23	2,2	2	1,0	6	1,5	4	1,3	5	1,2	2				
7	951,2	1009,7	14,8	18,0	16,6	15,6	1,3	18,7	12,1	25,0	6	10,1	21	17	1,9	0	0,0	5	1,4	10	1,3	5	1,0	9	1,6	21	2,0	10	1,5	5	1,2	1	1,0	3	1,3	3	1,0	4				
8	954,1	1013,7	11,2	14,4	13,2	12,0	-1,1	18,4	8,0	22,2	15	-0,1	21	1	1,0	0	0,0	2	1,0	1	2,0	4	2,3	7	1,9	30	2,1	15	2,1	6	1,3	10	1,0	3	1,7	4	2,3	10				
9	952,7	1011,4	6,4	9,2	7,6	7,2	-1,6	10,6	4,2	17,3	15	-0,3	28	7	1,6	12	2,8	12	1,8	8	2,3	2	1,5	6	1,5	6	1,5	11	2,3	8	1,6	5	1,0	6	1,3	6	1,8	1				
10	952,8	1014,7	1,4	4,2	1,8	2																																				





NO.	MIDLERE LUFTTRYKK		MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER					VINDFORDDELING																									
	PM	PMH	07	13	19	TM		M MAX	M MIN	MAX	DT	MIN	DT	36(M)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(W)	30	33	CALM												
ASKER																																						
1			= 1,2	0,1	= 0,3	= 0,6	4,6	1,7	= 2,6	13,2	5	= 8,5	18	21	2,1	0 0 0	0 0 0	18	1,1	1	2,0	6	1,5	4	2,3	5	1,2	1	1,0	4	1,5	4	1,8	13	2,2	10		
2			= 2,2	0,7	= 0,9	= 1,1	3,6	2,8	= 4,3	9,0	21	= -11,6	27	19	2,1	0 0 0	0 0 0	13	1,2	0	0,0	1	1,0	8	1,4	4	1,5	1	1,0	9	1,6	10	1,7	8	2,5	11		
3			= 0,7	5,0	= 3,2	= 2,4	3,7	6,9	= 1,2	14,1	23	= 7,6	6	14	2,2	0 0 0	0 0 0	15	1,5	0	0,0	9	1,1	10	2,0	7	1,1	0	0,0	7	2,1	9	2,2	9	2,1	13		
4			= 2,2	5,8	= 4,4	= 3,2	0,7	7,6	= 0,1	13,8	22	= 4,8	20	29	3,3	0 0 0	1	1,0	10	1,6	0	0,0	6	1,2	10	2,0	6	1,0	0	0,0	5	1,6	10	2,6	9	3,8	4	
5			= 9,0	12,0	= 11,4	= 9,6	0,5	14,2	= 6,0	23,2	29	= 0,0	3	2	2,0	0 0 0	0 0 0	20	1,7	0	0,0	16	1,9	13	2,8	6	1,5	0	0,0	15	2,7	4	2,3	6	2,8	11		
6			= 14,4	18,6	= 18,4	= 15,4	1,0	20,9	= 9,8	27,6	22	= 4,8	16	2	3,5	0 0 0	1	2,0	9	1,4	3	1,7	11	1,7	26	2,3	8	2,0	2	3,5	4	2,0	4	2,8	13	3,5	7	
7			= 17,0	20,7	= 19,9	= 17,9	1,0	22,9	= 13,6	29,5	6	= 9,4	1	7	3,4	0 0 0	0 0 0	11	1,7	3	1,3	11	2,1	18	2,1	2	1,5	0	0,0	2	1,0	5	2,4	17	2,7	17		
8			= 13,2	16,9	= 16,0	= 14,1	1,4	19,4	= 9,8	24,8	16	= 4,7	22	8	2,9	0 0 0	0 0 0	18	1,4	0	0,0	11	1,4	18	1,6	10	2,2	1	1,0	10	1,9	8	3,3	9	2,8	0		
9			= 8,6	11,8	= 10,3	= 9,5	1,4	13,5	= 8,6	20,0	15	= 1,8	27	8	2,4	0 0 0	0 0 0	20	1,5	1	2,0	6	1,3	7	1,6	6	1,5	0	0,0	5	2,2	6	1,8	21	3,4	10		
10			= 2,0	5,5	= 3,7	= 3,3	2,3	7,0	= 0,7	18,0	2	= 6,2	23	17	1,5	0 0 0	0 0 0	22	1,1	0	0,0	5	1,0	4	1,3	3	1,3	1	1,0	2	1,5	6	1,5	10	2,0	23		
11			= 1,8	0,1	= 1,1	= 1,2	2,0	1,7	= 3,8	11,2	9	= -11,4	30	22	2,5	0 0 0	0 0 0	18	1,1	2	1,5	2	1,5	6	1,8	4	1,0	0	0,0	8	1,3	6	1,0	14	1,9	8		
12			= 2,9	= 2,1	= 3,3	= 3,0	0,7	= 0,3	= 6,8	9,9	28	= -16,0	9	22	2,4	0 0 0	0 0 0	8	1,6	0	0,0	2	1,0	2	1,0	3	1,0	0	0,0	12	1,5	6	1,3	14	1,4	24		
NR			4,9	7,9	8,8	5,8	0,4	9,8	2,3	29,5	-16,0		171	2,5	0 0 0	2	1,5	182	1,4	10	1,6	86	1,5	126	2,0	64	1,5	6	2,3	63	1,9	78	2,1	143	2,6	144		
DRAMMEN - MARIENLYST																																						
1			= 0,9	= 0,3	= 0,1	= 0,6		1,7	= 2,6	13,8	5	= 9,0	12	2	2,0	6	2,0	8	2,3	0	0,0	2	2,0	17	2,4	1	2,0	1	3,0	26	2,5	1	2,0	0	0,0	29	2,1	0
2			= 1,6	1,2	= 0,5	= 0,3		3,4	= 3,2	11,0	21	= 9,9	26	7	2,3	4	2,0	10	2,3	0	0,0	1	2,0	5	2,6	2	2,5	2	3,0	25	2,8	2	2,0	6	2,5	20	2,4	0
3			= 0,4	6,8	= 6,0	= 3,8		9,1	= 0,6	18,6	23	= 5,5	6	4	2,5	0	0,0	6	2,8	0	0,0	3	5,0	6	4,3	0	0,0	9	2,9	33	2,5	3	2,7	6	2,7	23	2,5	0
4			= 1,6	8,5	= 6,6	= 4,7		9,9	= 0,4	16,0	22	= 4,0	10	7	2,9	8	3,9	15	2,9	0	0,0	0	0,0	1	4,0	0	0,0	3	4,3	18	2,9	10	3,0	7	3,3	21	3,0	0
5			= 8,4	14,1	= 12,9	= 10,7		15,9	= 6,3	23,7	29	= 0,2	4	1	2,0	1	4,0	15	2,2	3	2,7	3	3,7	23	3,1	2	2,5	4	3,8	21	3,1	3	2,0	2	2,0	15	2,8	0
6			= 13,6	20,2	= 19,1	= 16,1		22,1	= 9,9	27,7	21	= 3,6	2	1	2,0	0	0,0	5	2,6	0	0,0	2	3,5	11	3,6	8	2,8	11	3,5	40	2,9	6	3,0	0	0,0	6	2,5	0
7			= 16,9	22,3	= 19,9	= 18,8		24,5	= 14,0	30,0	3	= 10,8	23	4	2,8	1	3,0	18	2,2	3	2,7	1	4,0	28	3,4	16	3,0	1	3,0	15	2,5	0	0,0	0	0,0	6	2,3	0
8			= 11,6	19,7	= 18,3	= 15,2		21,6	= 9,9	28,5	18	= 3,6	22	2	2,0	1	2,0	1	2,0	0	0,0	0	0,0	4	2,8	1	2,0	13	2,8	53	2,4	5	2,4	0	0,0	13	2,2	0
9			= 7,7	14,0	= 12,6	= 10,6		15,7	= 6,8	22,0	5	= 1,0	27	2	2,0	0	0,0	14	2,1	2	2,0	0	0,0	12	2,9	2	2,5	3	2,3	28	2,4	3	2,7	4	2,3	20	2,3	0
10			= 0,4	6,9	= 5,0	= 3,6		8,3	= 0,8	21,0	2	= 7,9	20	5	2,0	3	2,7	12	2,1	0	0,0	1	3,0	6	2,3	1	2,0	5	2,4	22	2,2	5	2,0	1	2,0	32	2,2	0
11			= 3,2	= 0,4	= 1,7	= 2,1		1,4	= 9,2	12,2	9	= -16,8	30	3	2,0	2	2,5	9	2,6	0	0,0	0	0,0	3	3,0	0	0,0	4	3,3	30	2,5	11	2,5	2	3,5	26	2,4	0
12			= 3,9	= 2,4	= 3,5	= 3,5		= 0,3	= 7,1	8,0	28	= -16,2	9	3	2,0	2	5,0	18	2,7	1	2,0	0	0,0	2	2,5	0	0,0	3	2,3	21	2,4	6	2,0	4	4,0	33	2,3	0
NR			4,3	9,2	8,0	6,4		11,1	2,3	30,0	-16,8		41	2,3	28	3,0	131	2,4	9	2,5	13	3,5	118	3,1	33	2,8	69	3,0	332	2,6	65	2,5	32	2,9	244	2,4	0	
BUSKERUD																																						
1			= 1,8	= 0,3	= 1,4	= 1,3	6,4	1,1	= 3,6	13,0	5	= -11,9	19	39	1,0	15	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	1,0	13	2,5	8	1,0	3	1,0	3	1,7	2	1,0	4	1,0	0
2			= 2,3	2,1	= 0,6	= 0,7	5,5	3,4	= 4,5	10,2	21	= -13,6	24	37	1,1	5	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	24	1,6	3	2,7	12	1,8	1	3,0	2	2,8	0	0,0	0
3			= 0,7	7,6	= 4,3	= 2,6	5,0	8,7	= 1,9	18,2	23	= 8,6	6	12	1,2	7	1,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	39	1,8	8	2,4	6	1,2	4	1,8	1	1,0	16	1,3	0
4			= 4,1	7,7	= 5,4	= 3,9	0,6	9,2	= 2,1	15,0	22	= 7,7	19	19	2,5	14	2,4	1	4,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	29	2,7	7	2,6	0	0,0	0	0,0	1	1,0	18	3,1	1
5			= 10,6	13,8	= 11,8	= 10,3	0,3	18,3	= 5,3	23,8	28	= 2,1	3	19	1,9	8	1,4	3	3,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	40	2,0	14	3,0	2	2,5	0	0,0	1	2,0	3	1,3	3
6			= 15,7	20,5	= 18,7	= 15,6	0,7	22,3	= 8,0	29,0	21	= 1,3	2	4	2,8	7	1,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	2,4	5	2,2	9	2,4	4	4,5	0	0,0	2	3,5	7	3,4	0
7			= 17,0	22,3	= 19,9	= 17,9	0,7	24,0	= 12,6	29,2	7	= 8,8	19	16	1,5	6	1,5	13	2,0	4	2,9	0	0,0	9	2,4	22	2,4	3	2,0	1	1,0	1	2,0	0	0,0	13	2,2	3
8			= 14,0	19,0	= 17,1	= 14,6	1,0	21,1	= 7,9	27,3	15	= 0,6	22	8	1,6	7	1,1	3	1,7	0	0,0	0	0,0	11	1,5	34	2,0	11	2,2	5	1,6	5	2,4	0	0,0	9	1,9	0
9			= 8,5	13,7	= 10,7	= 9,7	1,0	14,4	= 4,8	22,8	15	= 0,6	10	14	1,2	8	1,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	16	1,9	8	1,3	4	3,0	11	1,5	1	4,0	28	1,7	2
10			= 0,0	6,8	= 3,0	= 2,6	2,4	8,0	= 1,8	20,0	2	= 9,8	20	30	1,3	17	1,2	1	1,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	17	2,3	10	2,6	0	0,0	3	2,7	3	1,7	10	1,4	2
11			= 5,1	= 1,6	= 4,2	= 4,0	3,8	0,4	= 7,6	11,4	9	= -21,6																										

ÅRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

STED	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR			LUFTEMPERATUR				NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED					FOREKOMST AV										
	07	13	19	UH	07	13	19	NH	SUM	%	MAX	DT	T <sub>N</sub>	T <sub>X</sub>	T <sub>N</sub>	T <sub>X</sub>	R <sub>0,1</sub>	R <sub>1,0</sub>	R <sub>10,0</sub>	F <sub>≥68</sub>	F <sub>≥88</sub>	F <sub>≥98</sub>	R	S	SL	VR	SH	M	Ih	TO	KV	OV	SD	T <sub>07</sub>	T <sub>13</sub>	T <sub>19</sub>	
	07	13	19	UH	07	13	19	NH	SUM	%	MAX	DT	40	40	≤10	≥25	0,1	1,0	10,0	≥68	≥88	≥98	R	S	SL	VR	SH	M	Ih	TO	KV	OV	SD	07	13	19	
<b>ÅSKER</b>																																					
1	92	89	90	91	6,8	6,7	6,1	6,5	46	72	10,9	21	24	14	0	0	16	9	1	0	0	0	2	15	1	1	0	0	0	0	2	20	16	2	5	3	
2	86	76	80	81	6,4	5,9	5,3	5,9	44	96	19,4	11	24	9	2	0	9	7	2	0	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	2	14	28	1	0	0	
3	84	70	76	79	5,0	5,6	5,8	5,5	17	50	7,4	5	20	0	0	0	12	4	0	0	0	0	8	4	1	3	0	0	0	1	13	21	3	2	3		
4	72	59	62	67	5,1	5,7	5,5	5,4	56	110	12,4	5	13	0	0	0	11	8	2	2	0	0	8	9	6	1	0	1	0	1	10	4	1	0	0		
5	76	67	68	73	5,5	6,2	5,7	5,8	62	113	14,8	6	0	0	0	0	17	13	2	2	0	0	16	0	0	0	0	1	0	2	15	0	2	0	0		
6	69	51	51	63	4,4	4,4	3,5	4,1	34	43	17,6	1	0	0	0	7	3	4	1	3	0	0	5	0	0	0	0	0	1	6	3	0	0	0			
7	79	63	67	75	5,5	4,8	4,4	4,9	113	116	46,3	9	0	0	0	10	14	9	3	0	0	0	14	0	0	0	0	0	4	1	9	0	0	0	0		
8	79	62	69	74	5,6	4,9	4,0	4,8	58	49	20,5	31	0	0	0	0	7	5	2	4	0	0	7	0	0	2	0	0	2	3	7	0	2	0	0		
9	81	66	74	76	6,0	6,3	5,8	6,0	75	77	24,3	29	0	0	0	0	8	7	3	1	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0		
10	87	72	80	81	5,6	5,4	3,7	4,9	4	4	1,7	10	17	1	0	0	7	2	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	4	10	0	3	1	1		
11	82	76	79	79	5,6	5,4	4,1	5,0	64	63	20,4	16	25	13	2	0	11	8	2	0	0	0	5	8	2	0	0	0	4	11	18	2	1	1			
12	83	80	83	82	6,7	6,4	6,2	6,4	78	91	23,2	6	30	19	8	0	15	12	1	1	0	0	1	14	0	0	0	0	0	1	19	31	0	4	1		
SR	81	69	73	77	5,7	5,6	5,0	5,4	651	70	46,3		153	56	12	17	132	88	19	13	0	0	78	59	11	8	0	2	0	7	27	146	118	16	13	9	
<b>DRAMMEN - MARIENLYST</b>																																					
1	97	95	95	96	7,6	7,2	7,8	7,5	34	7,4	21		22	11	0	0	12	10	0	1	0	0	10	8	5	6	0	0	0	0	27	13	0	0	1		
2	91	84	83	86	7,2	5,8	7,1	6,7	36	23,0	11		22	5	0	0	8	6	1	0	0	0	8	7	5	6	0	0	0	0	17	18	0	0	0		
3	94	80	75	84	6,1	5,5	5,9	5,8	14	6,6	3		15	0	0	0	8	2	0	6	0	0	8	3	3	6	0	0	0	0	9	11	3	0	0		
4	84	68	67	74	6,5	5,6	5,9	5,7	47	12,6	5		12	0	0	0	11	9	1	3	0	0	11	3	3	8	0	0	1	0	8	0	0	0	0		
5	90	75	74	87	6,1	6,1	5,5	6,0	78	15,6	25		1	0	0	0	17	13	4	0	0	0	17	0	0	8	0	1	0	0	12	0	0	0	0		
6	88	66	62	74	5,3	4,7	3,6	4,5	31	15,0	1		0	0	0	10	6	4	1	1	0	0	6	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	0	0		
7	89	70	74	81	6,3	6,0	5,0	5,4	75	16,0	9		0	0	0	15	13	10	2	2	0	0	13	0	0	0	0	0	9	0	8	0	0	0	0		
8	92	73	73	82	6,3	5,5	5,2	5,7	62	21,0	31		0	0	0	4	7	5	3	0	0	0	7	0	0	3	0	0	2	0	9	0	2	0	1		
9	93	76	76	83	6,4	5,8	6,4	6,2	111	45,4	23		0	0	0	0	12	10	3	2	0	0	12	0	0	4	0	0	0	0	14	0	0	0	0		
10	97	88	83	89	6,6	5,6	7,1	6,5	10	3,5	11		17	0	0	0	9	4	0	0	0	0	9	2	2	6	0	0	0	0	20	1	0	0	0		
11	94	90	91	92	6,5	6,4	7,5	6,8	55	23,3	16		26	12	9	0	9	5	2	4	2	0	8	5	3	10	0	0	0	0	17	18	0	1	1		
12	92	90	91	91	7,8	7,1	7,5	7,4	67	13,3	6		30	16	6	0	15	12	2	2	1	0	11	12	5	8	0	0	0	0	28	31	0	0	0		
SR	92	79	79	85	6,6	5,9	6,1	6,2	620	45,4			145	44	15	29	127	90	19	21	3	0	120	40	28	66	0	1	0	13	0	170	92	5	1	3	
<b>BUSKERUD</b>																																					
1	99	97	99	98	5,6	5,4	5,1	5,4	29	56	5,7	21	26	15	2	0	20	9	0	0	0	0	3	14	0	3	0	0	0	0	15	16	4	4	4		
2	95	89	92	95	5,0	3,9	3,4	4,1	23	61	10,8	11	22	8	5	0	11	5	1	0	0	0	2	11	2	0	0	0	0	3	6	22	0	1	1		
3	86	62	68	75	4,4	4,4	3,5	4,1	7	26	5,5	3	20	0	0	0	7	1	0	0	0	0	6	2	1	2	0	0	0	7	7	10	4	2	0		
4	63	51	55	59	4,5	4,6	4,7	4,6	40	111	6,2	5	23	0	0	0	14	10	0	0	0	0	12	7	3	4	0	1	0	4	9	1	3	2	2		
5	67	57	64	68	5,5	5,6	5,2	5,4	66	145	16,4	6	3	0	0	0	19	14	2	2	0	0	18	0	0	1	0	1	0	9	15	0	0	0	0		
6	60	43	45	56	3,9	3,7	3,2	3,6	47	64	34,3	1	0	0	0	9	6	4	1	2	0	0	6	0	0	0	0	0	1	7	4	0	0	0	0		
7	76	56	64	73	5,5	4,6	4,5	4,8	91	111	15,3	23	0	0	0	13	17	10	4	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0	6	7	0	4	2	1		
8	68	51	58	64	4,2	4,1	3,3	3,9	54	59	11,9	6	0	0	0	5	12	7	3	0	0	0	12	0	0	2	0	0	3	5	5	0	2	1	0		
9	78	59	67	71	6,3	5,7	5,0	5,7	97	147	37,7	23	2	0	0	0	12	8	3	1	0	0	12	0	0	4	0	0	0	1	11	0	0	0	0		
10	88	64	80	80	4,3	4,4	2,6	3,7	11	15	5,7	10	21	1	0	0	10	3	0	0	0	0	9	2	2	4	0	0	0	11	6	0	3	1	1		
11	87	80	81	83	4,9	4,8	3,7	4,4	61	87	18,6	6	28	15	11	0	11	9	2	2	0	0	11	9	2	0	0	0	0	8	9	18	3	0	0		
12	87	83	87	86	5,7	5,5	5,0	5,4	53	90	13,2	6	29	20	13	0	16	12	1	3	0	0	0	18	0	0	0	0	0	3	18	31	0	0	0		
SR	80	66	72	76	5,0	4,7	4,1	4,6	581	81	37,7		172	59	31	27	155	92	17	10	0	0	100	60	8	22	0	2	0	8	65	110	98	20	13	9	
<b>NESBYEN II</b>																																					
1	95	93	95	95	4,5	5,8	4,8	5,0	16	67	3,1	21	29	18	7	0	11	7	0	0	0	0	1	11	0	1	0	0	0	7	15	20	0	0	0		
2	90	74	79	82	4,8	4,8	3,2	4,3	6	35	2,4	11	25	13	10	0	6	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	3	3	15	0	0	0		
3	87	61	61	72	4,2	5,2	4,3	4,5	4	36	1,0	3	23	0	0	0	8	2	0	0	0	0	4	3	0	0	0	0	4	6	3	0	0	0	0		
4	84	50	49	64	4,5	5,7	4,8	5,0	8	47	5,2	5	22	0	1	0	7	2	0	0	0	0	2	5	0	0	0	0	1	8	2	0	0	0	0		
5	87	56	56	72	4,9	6,3	5,8	5,7	39	122	14,5	20	8	0	0	0	15	8	1	0	0	0	14	1	0	0	0	0	2	13	0	0	0	0	0		
6	73	42	44	60	3,1	4,4	4,6	4,1	55	104	34,0	1	2	0	0	12	10	6	1	3	0	0	10	0	0	0	0	1	0	2	6	0	0	0	0		
7	88	58	62	75	5,5	5,2	5,1	5,3	117	150	30,9	9	0	0	0	13	19	12	5	0	0	0	16	0	0	0	0	0	4	2	11	0	0	0	0		
8	91	55	57	73	3,9	4,6	4,5	4,3	24	36	8,9	31	3	0	0	5	9	5	0	0	0																

MO.	MIDLERE LUFTTRYK				MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORR.				MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATURENSTEMER				VINDFORDDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT										
	PH	POH	07	13	19	24	MMAX	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(M)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(M)	30	33	CALM		
<b>HAUGASTOL</b>																											
1			= 4,3	= 3,1	= 3,6	= 3,9	3,7	= 1,0	= 6,9	4,6	1	= 20,9	19	1 1,0	0 0,0	1 2,0	10 2,6	4 2,3	1 3,0	1 3,0	0 0,0	5 4,2	17 3,3	15 3,3	1 1,0	37	
2			= 7,3	= 5,4	= 7,0	= 7,0	2,5	= 3,5	= 10,8	3,8	20	= 24,0	16	1 1,0	0 0,0	1 1,0	1 1,0	0 0,0	2 1,0	0 0,0	2 1,0	3 1,7	21 2,7	24 3,3	3 2,0	26	
3			= 3,7	= 0,5	= 1,5	= 2,3	4,7	= 1,0	= 5,1	8,0	12	= 18,4	18	1 2,0	1 1,0	0 0,0	2 1,0	0 0,0	2 1,5	1 2,0	4 4,8	2 4,0	19 2,4	23 3,6	10 2,5	28	
4			= 9,3	= 1,5	= 2,9	= 3,8	1,2	= 0,5	= 6,9	4,6	22	= 10,4	9	5 1,8	1 1,0	0 0,0	6 1,8	1 1,0	4 1,3	0 0,0	0 0,0	4 1,8	19 1,4	22 2,9	7 4,0	21	
5			1,1	4,4	3,8	2,3	0,6	5,7	0,7	14,9	29	= 8,4	4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 2,5	6 3,2	6 1,8	1 7,0	2 3,5	5 1,8	29 2,1	8 2,4	5 1,6	27	
6			5,8	10,4	9,6	7,4	0,0	12,1	2,8	19,9	22	= 2,5	16	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	5 1,6	0 0,0	2 1,5	7 2,3	37 2,1	18 2,4	3 4,0	18		
7			10,1	14,5	13,1	11,6	0,9	18,8	7,7	20,4	28	= 4,4	13	0 0,0	0 0,0	1 2,0	3 2,7	2 1,5	11 2,0	1 1,0	0 0,0	2 1,0	20 1,7	11 1,9	7 1,6	35	
8			6,2	10,9	10,1	8,2	1,6	12,9	4,8	22,2	16	= 1,1	25	1 1,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	3 1,7	4 2,5	2 2,0	1 1,0	5 2,8	38 2,1	12 2,3	5 1,6	21	
9			3,5	5,8	4,9	4,3	1,4	7,2	2,8	14,0	16	= 3,5	29	2 1,5	0 0,0	1 5,0	15 2,4	9 2,4	10 1,6	3 1,0	0 0,0	1 2,0	24 2,4	13 2,0	3 3,0	9	
10			= 1,3	2,4	0,5	0,2	0,5	3,6	2,9	17,2	9	= 11,4	18	5 1,0	5 1,0	1 1,0	4 1,3	1 3,0	0 0,0	2 1,0	3 1,3	2 2,0	28 2,3	11 2,1	9 2,1	22	
11			= 5,8	= 4,2	= 5,4	= 5,4	2,0	= 2,4	= 8,2	5,9	4	= 25,0	30	5 1,4	1 1,0	0 0,0	2 2,0	4 1,8	2 1,5	0 0,0	1 3,0	3 1,3	14 3,0	23 2,7	8 2,8	27	
12			= 8,9	= 6,6	= 6,7	= 6,8	0,6	= 4,1	= 9,7	3,8	29	= 19,4	17	4 1,5	3 1,3	0 0,0	0 0,0	2 1,0	7 1,1	1 3,0	0 0,0	5 3,2	17 3,4	22 3,0	4 5,5	28	
BR			= 0,7	2,3	1,2	0,4	0,5	3,9	= 9,8	22,2	= 24,0		25 1,4	11 1,1	5 2,2	48 2,2	32 2,2	54 1,7	12 2,1	15 2,6	44 2,5	283 2,3	202 2,7	68 2,6	299		
<b>FIMBE</b>																											
1			= 5,1	= 4,7	= 5,4	= 5,2	4,1	= 2,3	= 7,9	3,9	1	= 17,5	19	0 0,0	1 2,0	1 3,0	13 2,2	11 2,5	1 3,0	2 5,5	6 2,8	0 0,0	26 3,4	8 3,9	7 2,0	17	
2			= 8,7	= 7,6	= 8,6	= 8,6	0,7	= 8,3	= 11,7	1,0	4	= 26,0	24	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	3 2,3	0 0,0	2 1,5	0 0,0	16 3,8	22 2,8	18 2,6	25	
3			= 4,6	= 3,0	= 3,9	= 4,1	3,3	= 1,1	= 6,8	3,5	24	= 12,8	13	4 1,3	0 0,0	0 0,0	3 3,3	1 1,0	18 2,6	2 2,5	0 0,0	3 1,3	27 2,9	12 3,6	14 2,7	9	
4			= 7,5	= 4,7	= 5,7	= 5,6	2,6	= 3,1	= 9,9	5,3	22	= 21,8	9	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	22 2,0	2 1,0	0 0,0	1 4,0	3 2,0	6 2,7	44 2,8	11	
5			= 1,4	2,1	1,0	0,0	0,9	3,5	2,6	10,9	29	= 12,0	4	1 4,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	4 2,0	22 1,7	0 0,0	0 0,0	1 1,0	4 2,5	4 2,0	22 2,2	34	
6			1,4	8,1	5,4	3,5	1,2	8,1	0,1	18,2	22	= 7,0	16	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	1 1,0	17 2,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	7 2,9	29 2,3	35
7			6,5	11,5	10,5	8,6	0,6	13,1	8,0	17,8	16	= 1,2	31	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 1,5	11 2,1	0 0,0	2 1,0	1 1,0	10 1,9	1 2,0	23 1,3	43	
8			3,3	7,7	6,7	5,4	2,1	9,5	2,6	19,4	16	= 3,1	29	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	10 2,1	2 1,5	1 3,0	5 2,4	2 2,0	6 1,8	44 2,1	23	
9			1,4	3,0	2,6	2,1	1,7	4,6	0,4	12,1	16	= 5,0	30	0 0,0	0 0,0	1 1,0	1 1,0	0 0,0	39 1,8	1 4,0	0 0,0	3 1,0	4 3,3	6 2,6	25 3,1	6	
10			= 3,3	= 0,3	= 2,0	= 2,2	1,5	0,9	4,9	14,3	6	= 14,5	11	0 0,0	0 0,0	3 1,3	1 1,0	1 2,0	10 1,8	3 1,3	1 1,0	1 4,0	6 2,0	7 1,7	28 2,3	32	
11			= 7,4	= 6,6	= 7,0	= 7,2	2,6	= 4,1	= 10,0	5,2	4	= 27,2	30	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 2,0	1 2,0	12 2,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 2,3	21 2,7	30 2,5	21	
12			= 8,0	= 7,5	= 7,3	= 7,8	0,9	= 4,5	= 11,0	3,0	29	= 24,1	1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 1,7	2 2,0	8 2,3	0 0,0	0 0,0	5 3,0	7 3,4	21 2,6	29 3,0	18	
BR			= 2,8	0,3	1,1	1,8	0,4	1,6	4,7	19,4	= 27,2		5 1,8	1 2,0	5 1,6	27 2,0	23 2,1	173 2,0	12 2,4	12 2,2	20 2,2	108 3,0	123 2,7	310 2,4	276		
<b>DAGALI - FAGERLUND</b>																											
1			= 4,3	= 2,2	= 3,8	= 3,5	4,7	= 0,8	= 6,3	9,7	2	= 17,0	19	0 0,0	0 0,0	5 1,4	23 1,4	4 1,8	2 1,5	0 0,0	3 3,3	11 2,1	35 2,0	4 1,0	0 0,0	6	
2			= 8,5	= 3,1	= 5,9	= 5,6	2,8	= 1,8	= 9,1	4,5	20	= 21,6	18	0 0,0	2 2,5	5 1,4	5 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 2,3	24 3,0	34 2,2	4 1,5	2 1,0	5	
3			= 2,6	1,8	0,5	1,1	4,3	= 2,8	= 4,3	7,2	12	= 12,4	13	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 1,2	1 1,0	1 2,0	0 0,0	3 4,0	24 2,2	38 2,7	9 1,8	5 2,0	3	
4			= 3,5	0,4	1,8	2,7	1,6	1,4	6,3	8,4	22	= 15,8	9	1 2,0	1 1,0	6 1,5	9 1,7	3 1,7	3 1,7	1 3,0	6 2,3	17 2,2	35 1,9	7 1,6	0 0,0	1	
5			3,3	7,2	5,2	3,9	0,7	8,6	0,2	17,8	29	= 8,2	4	0 0,0	0 0,0	0 4,0	17 1,8	2 1,0	1 1,0	1 5,0	3 3,0	24 2,2	35 1,9	3 1,0	0 0,0	3	
6			9,1	13,9	11,1	9,4	0,4	18,0	3,8	24,0	22	= 2,5	16	0 0,0	0 0,0	7 1,0	7 1,0	2 1,5	3 1,7	0 0,0	4 4,5	21 2,3	43 1,1	3 1,0	0 0,0	0	
7			12,2	16,4	13,8	12,4	0,9	17,8	7,6	23,3	28	= 3,4	13	2 1,0	3 1,0	6 1,5	20 1,1	4 1,5	2 1,0	1 1,0	2 2,0	11 1,9	27 1,7	11 1,5	2 1,5	2	
8			8,7	13,5	10,5	9,2	1,1	14,8	4,0	24,5	16	= 2,1	28	0 0,0	1 1,0	1 1,0	6 1,2	5 1,8	0 0,0	1 2,0	3 2,7	19 2,3	46 1,8	8 1,6	2 2,0	1	
9			4,3	7,2	4,8	4,7	1,7	8,5	1,9	16,5	16	= 3,7	30	0 0,0	1 1,0	6 1,8	30 1,3	0 0,0	1 1,0	0 0,0	4 1,3	5 1,6	35 2,1	7 1,6	0 0,0	1	
10			= 1,7	4,4	0,7	0,6	0,8	5,5	3,8	20,8	5	= 14,0	11	0 0,0	1 1,0	3 1,0	14 1,1	2 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	11 2,1	44 1,3	10 1,7	4 1,0	4	
11			= 6,6	= 3,4	= 4,8	= 5,3	2,4	= 1,3	= 8,8	9,2	4	= 23,4	30	0 0,0	3 1,7	6 1,5	13 1,1	1 4,0	0 0,0	1 1,0	2 3,0	9 1,6	34 1,9	10 1,5	10 1,1	1	
12			= 6,6	= 5,1	= 6,2	= 6,1	0,5	= 3,2	= 9,3	5,8	29	= 20,6	1	1 1,0	1 1,0	10 1,1	12 1,1	1 2,0	1 3,0	0 0,0	0 0,0	25 3,1	29 1,9	5 1,2	4 1,0	4	
BR			0,5	4,3	1,9	1,3	0,3	5,6	= 2,5	24,5	= 23,4		4 1,3	13 1,4	59 1,3	165 1,3	25 1,6	14 1,7	5 2,4	33 2,8	201 2,4	435 2,0	81 1,5	29 1,3	31		
<b>LYNGDAL I NUNEDAL</b>																											
1	984,2	1021,0	= 2,7	= 1,1	= 1,9	= 2,1	5,0	0,7	4,7	11,3	5	= 12,8	18	13 1,2	12 1,3	2 3,0	9 2,0	2 2,0	8 1,8	16 1,8	6 1,2	0 0,0	5 1,6	3 1,3	7 1,4	10	
2	986,4	1002,5	= 3,9	0,7	= 1,5	= 2,1	4,1	2,8	6,2	12,2	20	= 16,2	26	23 1,4	4 1,0	1 1,0	2 1,5	2 2,0	3 1,3	9 1,6	3 2,0	1 2,0	8 3,0	9 1,8	16 1,6	3	
3	981,1	1017,2	= 2,0	6,4	3,9	2,1	4,2	7,8	2,8	13,8	23	= 11,5	6	24 1,7	9 1,2	0 0,0	3 1,7	0 0,0	5 1,4	18 2,2	3 1,7	1 3,0	7 2,4	3 2,3	13 1,8	7	
4	972,6	1008,5	= 1,4	5,8	4,2	1,9	1,3	7,3	2,8	13,6	22	= 10,6	28	35 2,5	4 1,5	4 1,8	3 2,7	1 2,0	0 0,0	12 2,1	4 2,3	0 0,0	5 2,6	5 1,8	14 2,9	3	
5	978,2	1013,2	6,3	12,0	11,5	9,7	0,4	14,1	3,6	22,0	28	= 4,1	4	6 2,7	8 1,9	4 1,5	4 1,5	10 1,5	4 1,8	24 2,9	4 3,5	3 1,3					

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES)

MD.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR			LUFTTEMPERATUR				NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED: FOREKOMST AV															
	07	13	19	UM	07	13	19	NM	SUM	X	MAX	07	TN	TX	TN	TX	R <sub>0.1</sub>	R <sub>1.0</sub>	R <sub>10.0</sub>	F <sub>≥8</sub>	F <sub>≥8</sub>	F <sub>≥8</sub>	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	07	13	19	
<b>HAUGSTØL</b>																																					
1	88	83	87	87	5,6	5,6	5,8	5,7	44	73	6,8	1	28	18	8	0	18	9	0	6	0	0	5	17	3	3	1	0	0	0	0	5	18	31	0	0	0
2	87	79	82	84	6,0	4,6	4,9	5,2	48	107	17,6	7	27	21	15	0	15	10	1	8	2	0	3	14	1	1	0	0	0	0	1	9	28	0	0	0	
3	86	75	79	81	4,9	4,9	5,0	4,9	19	89	6,5	5	26	10	3	0	9	6	0	7	1	0	1	9	0	1	0	0	0	0	3	8	31	0	0	0	
4	79	69	73	75	4,3	4,7	4,1	4,4	31	86	12,8	5	30	19	6	0	11	6	1	2	0	0	0	11	0	0	0	0	0	4	3	30	0	0	0		
5	87	76	79	83	5,7	5,8	6,2	5,9	56	180	10,6	25	16	0	0	0	16	13	1	3	1	0	8	13	8	6	0	1	0	0	2	15	24	2	1	0	
6	78	56	62	71	3,7	3,8	4,3	4,0	38	72	18,2	1	5	0	0	0	8	7	1	2	0	0	8	2	1	3	0	0	0	0	5	4	0	0	0	0	
7	86	63	69	77	5,3	5,3	4,7	5,1	81	107	29,2	8	0	0	0	0	12	11	2	1	0	0	12	0	0	0	0	0	2	3	10	0	0	0	0	0	
8	85	65	68	75	4,7	4,5	4,3	4,5	52	87	11,5	6	1	0	0	0	11	9	3	2	0	0	11	0	0	2	0	0	0	6	12	0	0	0	0	0	
9	86	77	81	82	6,4	6,4	5,8	6,2	47	85	10,6	5	5	0	0	0	11	11	1	2	0	0	8	4	1	4	0	0	0	0	1	14	0	1	0	0	
10	84	70	74	77	4,2	4,1	3,5	3,9	18	27	3,8	23	19	12	3	0	10	5	0	2	0	0	6	9	2	0	0	0	0	0	9	9	2	1	0	0	
11	80	77	81	80	4,5	5,4	4,8	4,9	118	207	33,1	9	37	18	11	0	14	9	5	7	1	0	4	13	2	1	0	0	0	0	6	12	21	0	0	0	
12	87	86	86	87	6,1	6,2	5,3	5,8	80	136	12,0	6	31	24	14	0	23	19	2	8	2	0	4	23	2	2	0	0	0	0	3	15	31	0	0	0	
BR	84	73	77	80	5,1	5,1	4,9	5,0	632	94	33,1		215	122	62	0	198	118	17	48	7	0	70	118	17	23	1	1	0	2	48	129	198	4	1	0	
<b>FINSE</b>																																					
1	90	87	91	90	6,8	6,9	6,8	6,5	47	11,6	3	29	20	9	0	18	13	1	7	1	0	7	16	2	4	0	0	0	0	3	22	31	3	1	3		
2	90	88	87	89	6,5	5,6	5,7	6,0	74	20,0	7	28	25	16	0	17	18	2	5	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	4	18	28	0	0	0		
3	90	86	89	89	6,8	6,1	6,2	6,4	48	8,2	1	31	22	4	0	21	15	0	6	0	0	2	21	1	1	0	0	0	0	1	19	31	1	1	0		
4	86	79	83	84	5,6	5,1	5,2	5,3	38	7,5	1	30	27	14	0	16	10	0	2	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	13	30	0	0	0		
5	92	80	84	88	5,9	6,5	6,1	6,2	88	10,8	25	24	7	1	0	18	18	1	0	0	0	8	13	2	0	0	0	0	0	2	18	31	0	2	3		
6	91	88	74	83	5,3	4,4	5,5	5,0	59	17,4	1	11	0	0	0	13	9	3	0	0	0	10	9	6	2	0	0	0	0	5	13	27	2	0	0		
7	91	70	73	82	5,2	5,1	5,3	5,2	86	30,0	8	0	0	0	0	14	10	2	0	0	0	16	0	0	6	0	0	0	1	8	12	0	4	1	1		
8	90	73	78	83	5,8	5,6	5,4	5,8	134	30,9	7	8	0	0	0	17	15	5	1	0	0	17	4	4	6	0	0	0	0	8	18	0	1	1	0		
9	89	86	88	89	7,1	7,1	6,9	7,0	140	25,2	5	11	4	0	0	21	17	8	0	0	0	15	14	6	6	0	0	0	0	1	23	3	1	2	2		
10	89	77	82	84	4,6	5,2	5,0	4,9	48	15,4	26	25	15	8	0	11	8	1	0	0	0	5	11	3	3	0	0	0	0	7	18	24	1	1	0		
11	85	81	85	84	6,6	5,6	5,9	6,1	124	30,6	9	28	21	13	0	19	17	6	3	0	0	2	19	2	1	0	0	0	0	2	16	30	0	1	0		
12	92	88	88	89	6,7	6,4	6,5	6,8	128	16,6	31	31	27	15	0	25	22	3	5	0	0	2	25	0	2	0	0	0	0	2	20	31	0	0	0		
BR	90	80	84	86	6,1	5,7	5,9	5,9	988	30,9		254	168	80	0	210	187	30	29	1	0	82	168	26	33	0	0	0	1	38	207	266	13	10	9		
<b>DAGALI - FAGERLUND</b>																																					
1	94	91	95	94	4,3	5,0	4,0	4,4	10	40	2,8	27	26	16	6	0	13	3	0	8	2	0	1	12	0	0	0	0	10	11	31	0	0	0			
2	84	87	89	91	4,5	3,2	2,8	3,5	30	143	15,0	7	26	18	12	0	11	6	1	11	0	0	1	10	0	0	0	0	9	3	28	0	0	0			
3	90	81	85	87	4,4	4,1	3,5	4,0	3	18	1,8	1	25	3	4	0	5	1	0	6	1	0	0	9	0	0	0	0	8	7	31	0	0	0			
4	84	76	77	81	5,2	4,8	3,8	4,6	17	85	7,2	5	30	9	7	0	7	4	0	3	0	0	0	7	0	0	0	0	4	9	24	0	0	0			
5	88	63	80	84	5,8	5,5	5,6	5,6	48	145	6,6	20	15	0	0	0	14	10	0	4	0	0	12	5	3	0	0	0	0	2	14	1	0	0	0		
6	79	69	66	74	4,1	3,7	4,3	4,0	27	49	19,5	1	6	0	0	0	8	2	1	5	1	0	8	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0		
7	90	75	79	86	6,4	5,2	5,5	5,7	72	91	22,5	8	0	0	0	0	17	13	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	3	1	16	0	0	0	0		
8	83	76	75	79	4,2	4,2	3,9	4,1	28	38	7,2	6	2	0	0	0	13	8	0	2	1	0	13	0	0	0	0	0	9	10	0	0	0	0	0		
9	91	89	90	90	6,1	5,5	5,2	5,8	43	81	8,4	29	11	0	0	0	16	10	0	2	0	0	14	5	2	0	0	0	0	3	13	4	0	0	0		
10	93	85	85	88	4,3	3,5	2,2	3,4	11	25	6,4	10	22	2	6	0	5	4	0	1	0	0	1	4	0	0	0	0	11	7	7	0	0	0			
11	91	86	86	88	4,8	4,9	3,4	4,4	60	162	20,0	23	25	15	10	0	13	12	1	3	2	0	4	12	1	0	0	0	8	8	29	0	0	0			
12	93	90	90	91	4,6	5,0	3,7	4,5	42	131	11,5	14	31	23	15	0	15	9	2	8	2	0	2	14	0	0	0	0	9	13	31	0	0	0			
BR	89	82	83	86	4,9	4,6	4,0	4,5	391	80	22,5		219	86	60	0	137	82	6	53	9	0	73	74	6	0	0	0	3	81	118	182	0	0	0		
<b>LYNGDAL I NUMEDAL</b>																																					
1	95	91	93	93	4,7	5,8	6,1	5,5	28	56	7,0	21	27	14	4	0	12	5	0	0	0	1	12	0	1	0	0	0	4	15	21	0	0	0			
2	86	68	75	78	5,4	5,0	4,0	4,8	19	49	4,5	11	23	8	8	0	12	9	0	3	0	0	2	12	2	0	1	0	4	10	28	0	1	0			
3	87	58	65	73	4,0	4,7	4,2	4,3	9	33	4,7	3	22	0	2	0	5	2	0	1	0	0	2	3	0	2	0	0	4	7	16	3	2	1			
4	81	50	56	66	4,4	5,5	5,4	5,1	1	78	5,8	22	23	0	1	0	11	8	0	1	0	0	7	11	5	0	0	0	1	9	4	1	0	0			
5	82	58	58	70	5,8	6,2	5,6	5,9	73	130	13,5	6	8	0	0	0	17	11	3	2	0	0	16	2	1	2	0	0	0	1	15	1	0	1	0		
6	75	44	44	61	3,3	4,2	3,2	3,6	50	85	31,3	1	1	0	0	8	6	5	1	4	0	0	6	0	0	0	0	1	2	7	1	0	0	0	0		
7	87	58	64	78	4,9	5,4	4,7	5,0	102	92	16,0	9	0	0	0	9	16	13	4	1	0	0	16	0	0	0	0	0	8	3	9	0	4	0	0		
8	86	54	55	69	4,7	4,4	3,8	4,3	47	80	13,5	7	1	0	0	4	10	7	2	0	0	0	10	0	0	2	0	0	1	6	8	0	5	0	0		
9	90	62	70	77	5,9	6,2	5,6	5,9	115	149	41,5	23	6	0	0	0	12																				

MO.	PM	PDM	MIDLERE LUFTTEMPERATUR I AVVIK, FRA NORM.				MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATURENSTRØMER					VINDFORDDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT														
			07	13	19	TH	MMAX	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(N)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(N)	30	33	CALM	
GAUSTATOPPEN <sup>1)</sup>																										
1	809,8	788,4	= 6,8 = 6,9	= 6,4 = 6,9	4,6	= 4,1 = 9,1	4,0	6	= 17,8	21	14 4,6	13 3,2	4 4,5	1 5,0	3 4,0	1 4,0	0 0,0	3 4,3	6 3,5	18 3,4	19 4,2	11 4,3	0			
2	794,5	773,2	= 10,0 = 9,4	= 10,3 = 10,1	1,6	= 7,6 = 12,2	= 0,7	20	= 18,0	24	14 3,2	12 4,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	2 1,0	4 4,0	10 4,6	19 4,4	21 5,2	1			
3	808,6	787,2	= 7,0 = 6,0	= 6,3 = 6,7	3,1	= 4,2 = 8,8	= 0,4	15	= 13,6	7	20 4,0	1 3,0	0 0,0	0 0,0	1 2,0	0 0,0	3 2,0	0 0,0	3 4,7	20 3,8	27 4,7	18 5,3	0			
4	800,6	779,1	= 10,2 = 8,8	= 9,5 = 9,9	2,8	= 7,2 = 12,0	0,0	18	= 18,6	3	29 4,3	10 4,4	2 4,0	1 4,0	0 0,0	0 0,0	1 5,0	1 1,0	3 5,0	11 3,5	14 3,3	18 4,2	0			
5	808,5	787,4	= 3,2 = 1,9	= 2,1 = 2,8	0,7	= 0,5 = 4,4	6,2	29	= 10,4	1	7 3,6	7 2,7	5 2,8	3 2,3	1 3,0	1 5,0	2 6,5	9 4,1	5 2,0	28 3,7	15 3,7	10 4,2	0			
6	813,8	793,1	= 2,0 = 4,8	= 4,2 = 3,1	0,9	= 8,0 = 0,4	13,9	21	= 9,2	11	4 3,3	1 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	8 2,3	4 2,0	12 1,7	29 2,6	16 3,4	18 4,4	0			
7	811,8	791,4	= 5,4 = 7,4	= 7,6 = 6,4	1,6	= 9,6 = 4,4	15,9	29	= 0,2	8	8 3,8	19 2,6	2 1,5	5 1,8	3 1,7	2 2,0	1 1,0	2 1,5	13 3,7	28 2,6	6 2,5	3 1,3	1			
8	812,9	792,2	= 2,5 = 5,0	= 4,8 = 3,6	0,5	= 7,0 = 1,4	17,0	15	= 9,0	21	20 3,5	2 3,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	8 3,4	31 2,9	13 2,5	18 3,9	0			
9	809,6	788,6	= 1,6 = 0,3	= 0,6 = 1,1	1,4	= 1,5 = 2,9	7,0	14	= 8,4	22	12 3,9	5 5,2	4 4,5	3 3,7	0 0,0	0 0,0	6 3,7	6 2,8	10 3,4	11 2,8	8 4,3	25 4,2	0			
10	808,2	787,0	= 5,0 = 3,8	= 4,5 = 4,7	0,9	= 1,8 = 6,9	11,4	4	= 10,3	11	25 8,5	5 3,4	0 0,0	2 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	5 3,4	18 2,7	10 4,1	22 4,4	0			
11	798,4	779,1	= 9,9 = 9,2	= 8,6 = 9,8	2,7	= 7,3 = 11,8	1,1		= 19,3	30	19 4,7	12 3,4	2 2,0	2 2,5	0 0,0	1 1,0	0 0,0	2 4,0	0 0,0	13 5,6	18 5,1	21 4,2	0			
12	793,6	772,5	= 10,5 = 10,3	= 10,5 = 10,5	1,0	= 8,1 = 12,8	= 2,0	30	= 19,6	1	18 8,2	7 3,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 3,0	4 3,8	7 3,0	3 3,7	15 4,3	14 4,2	29 5,1	0			
RR	805,7	784,6	= 4,5 = 3,3	= 3,6 = 4,1	0,2	= 1,3 = 8,2	17,0		= 19,6		190 4,0	94 3,4	19 3,4	17 2,6	8 2,8	6 2,8	26 3,1	32 3,0	72 3,2	232 3,3	185 4,0	212 4,5	2			
MELSDH																										
1			= 0,7 = 0,6	= 0,3 = 0,3	3,7	= 1,6 = 2,4	12,7	5	= 9,0	12	10 1,2	7 1,0	1 2,0	2 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	14 1,6	3 3,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	55			
2			= 0,5 = 2,7	= 1,0 = 0,8	4,5	= 3,9 = 2,3	10,2	20	= 9,9	25	19 1,7	5 1,6	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	10 1,7	7 2,0	7 2,0	5 2,4	3 1,7	0 0,0	32			
3			= 0,9 = 6,8	= 4,8 = 3,7	4,5	= 8,4 = 0,1	18,5	23	= 4,7	7	7 1,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	23 1,4	5 1,0	3 2,0	1 1,0	5 1,6	3 1,3	46			
4			= 2,7 = 7,5	= 5,5 = 4,6	0,1	= 8,7 = 1,0	14,7	22	= 5,0	4	19 1,7	9 2,1	2 1,5	1 2,0	0 0,0	2 1,0	2 2,1	2 2,1	3 1,7	1 2,0	1 3,0	8 2,8	22			
5			= 9,2 = 12,7	= 11,8 = 10,3	0,0	= 14,4 = 6,4	21,7	29	= 0,1	15	6 1,2	5 1,6	2 1,5	2 1,0	0 0,0	0 0,0	30 2,0	5 1,8	2 2,5	2 2,0	1 1,0	3 1,0	35			
6			= 14,0 = 17,9	= 17,1 = 14,9	0,8	= 19,6 = 9,3	25,3	22	= 3,1	2	0 0,0	3 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	42 1,8	3 2,3	2 2,5	2 3,5	6 2,7	2 2,5	30			
7			= 19,9 = 21,8	= 19,7 = 18,1	1,2	= 22,8 = 13,0	28,9	7	= 10,0	31	16 3,8	8 1,9	0 0,0	2 2,0	0 0,0	2 1,0	34 1,9	3 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	28			
8			= 12,3 = 18,2	= 16,4 = 14,4	1,2	= 19,1 = 9,0	22,1	16	= 3,5	22	1 1,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	30 1,9	7 2,9	2 2,5	3 1,0	1 2,0	1 1,0	47			
9			= 8,2 = 11,7	= 11,1 = 10,3	1,0	= 14,8 = 6,5	22,1	15	= 0,3	27	13 1,7	12 1,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 2,3	7 1,6	5 1,0	4 2,3	2 2,0	2 1,5	0 0,0	42			
10			= 1,9 = 7,4	= 4,6 = 4,2	2,4	= 8,6 = 0,8	19,3	2	= 7,1	20	8 1,0	3 1,3	1 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	10 1,6	2 2,0	1 1,0	1 3,0	1 4,0	2 2,0	64			
11			= 1,3 = 1,2	= 0,6 = 0,5	2,6	= 3,1 = 3,5	13,3	9	= 19,0	30	10 1,5	3 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	15 1,7	7 1,1	1 2,0	4 2,5	3 2,0	3 2,7	44			
12			= 1,5 = 0,3	= 2,1 = 1,5	0,3	= 1,5 = 5,4	6,8	3	= 18,9	9	22 1,6	1 2,0	2 1,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	14 2,1	7 1,9	2 1,9	2 1,5	4 1,0	0 0,0	39			
RR			= 5,2 = 9,2	= 7,4 = 6,6	0,6	= 10,5 = 2,7	28,9		= 18,9		127 1,5	57 1,6	8 1,5	7 1,4	0 0,0	7 1,6	29 1,8	57 1,8	25 2,1	24 2,1	28 1,9	20 2,0	484			
TORP																										
1	1009,2	1020,1	= 0,5 = 0,5	= 0,2 = 0,2	2,8	= 1,7 = 2,1	11,7	5	= 7,8	9	19 1,9	10 2,1	3 2,0	3 2,3	5 2,0	2 2,5	7 1,6	14 3,5	6 2,2	1 1,0	5 1,8	10 1,9	8			
2	991,3	1002,0	= 0,6 = 2,2	= 0,7 = 0,5	3,9	= 3,8 = 2,2	10,0	21	= 7,6	25	19 2,7	8 2,6	1 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 1,7	12 2,6	13 2,3	17 2,5	9 2,0	4 2,3	2			
3	1005,2	1017,0	= 1,3 = 6,7	= 4,6 = 3,8	4,4	= 8,4 = 0,2	18,0	23	= 4,0	10	14 2,6	3 2,0	1 1,0	1 1,0	2 1,0	5 1,8	7 2,3	22 3,0	12 2,8	9 2,0	9 2,0	5 1,8	3			
4	997,2	1007,8	= 2,0 = 7,0	= 5,7 = 4,2	0,0	= 6,6 = 0,3	14,5	22	= 4,0	4	17 3,3	14 3,6	2 2,0	1 2,0	2 1,5	2 2,5	9 3,0	16 3,2	4 2,0	5 2,6	7 2,9	9 2,4	2			
5	1002,8	1011,3	= 8,3 = 12,2	= 11,4 = 9,7	0,3	= 14,1 = 6,1	22,6	28	= 0,7	3	10 2,5	9 2,4	8 2,0	5 2,0	2 3,0	3 2,0	15 2,6	18 3,7	12 3,0	4 3,0	3 3,3	4 2,0	2			
6	1005,2	1015,5	= 13,6 = 17,5	= 17,4 = 14,9	0,9	= 19,6 = 9,8	24,4	22	= 4,6	11	5 1,4	5 2,0	2 2,0	1 1,0	1 2,0	5 1,8	19 2,5	20 3,6	13 2,5	7 1,9	5 2,8	4 3,0	3			
7	999,6	1009,7	= 15,9 = 20,5	= 19,5 = 17,6	1,3	= 22,1 = 13,2	28,0	8	= 9,8	20	21 3,5	7 1,9	2 2,5	9 0,0	3 2,0	8 2,6	17 2,8	15 2,7	4 1,5	2 1,5	1 2,0	2 1,0	2			
8	1003,9	1014,2	= 11,7 = 17,7	= 16,2 = 14,1	1,0	= 18,9 = 9,4	22,0	16	= 4,8	25	9 1,7	2 1,0	1 1,0	1 2,0	0 0,0	2 3,0	20 2,4	21 3,3	13 2,2	9 2,3	6 2,0	7 1,6	2			
9	1002,6	1013,1	= 7,8 = 13,0	= 11,2 = 10,0	1,0	= 14,5 = 6,5	22,1	15	= 1,6	27	13 2,6	14 3,1	3 3,0	2 2,0	5 2,8	2 2,5	3 3,0	9 2,8	6 2,3	10 1,8	9 2,1	10 1,9	4			
10	1004,1	1014,9	= 2,5 = 6,7	= 4,9 = 4,4	1,8	= 8,2 = 1,3	19,5	3	= 7,1	20	23 2,3	7 2,1	2 1,5	0 0,0	0 0,0	3 1,3	3 2,0	17 2,4	14 2,0	5 1,8	6 2,3	10 1,6	3			
11	993,4	1004,2	= 0,7 = 1,2	= 0,1 = 0,0	1,6	= 3,0 = 2,8	12,3	9	= 11,5	30	22 2,8	2 3,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 3,3	13 3,7	11 2,5	10 2,4	7 2,0	12 2,6	4			
12	991,2	1002,1	= 1,3 = 0,2	= 1,8 = 1,4	0,6	= 1,2 = 4,5	8,0	27	= 12,7	9	28 3,1	4 3,5	0 0,0	1 2,0	0 0,0	1 4,0	2 3,0	16 3,4	15 2,2	9 2,3	10 2,4	4 2,5	3			
RR	1000,6	1011,2	= 5,0 = 8,7	= 7,5 = 6,5	0,6	= 10,3 = 2,9	28,0		= 12,7		200 2,6	85 2,7	25 2,0	24 2,0	20 2,2	33 2,4	112 2,6	193 3,1	123 2,4	88 2,2	73 2,2	81 2,1	38			
HAKKENØY																										
1	1015,3		= 0,3 = 1,1	= 0,7 = 0,6	2,9	= 2,1 = 0,9	10,5	5	= 5,8	18	1 1,0	12 1,8	13 2,4	8 3,3	4 1,8	4 3,3	5 1,8	11 3,0	8 1,9	12 1,4	5 1,2	9 1,0	1			
2	997,3		= 0,3 = 2,7	= 1,1 = 1,2	3,6	= 3,4 = 1,0	10,0	21	= 6,5	25	9 2,6	5 3,8	8 2,0	3 2,7	0 0,0	0 0,0	3 1,0	10 3,5	28 2,4	13 2,5	3 2,0	2 3,0	0			
3	1013,4		= 1,7 = 6,4	= 4,8 = 4,0	3,9	= 7,7 = 1,1	18,5	23	= 4,5	1	7 1,4	5 1,4	5 1,6	2 1,0	2 1,0	5 1,8	11 1,4	15 2,2	15 2,5	15 1,7	5 2,8	3 1,7	3			
4	1007,0		= 3,2 = 7,7	= 5,3 = 4,9																						

RRS OVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MD.	MIDLERE RELATIVE FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR		LUFTEMPERATUR				NEDBØR				VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED FORREKOST AV															
	07	13	19	UM	07	13	19	UM	SUM	%	MAX	DT	TN	TX	TN	TX	R=	R=	R=	FX	FX	FX	R	S	SL	YR	SH	M	IN	TO	KV	OV	SD	TR	RE	13	19
	07	13	19	UM	07	13	19	UM	SUM	%	MAX	DT	<0	<0	<10	>25	0,1	1,0	10,0	>5	>5	>5												07	13	19	
<b>GAUSTATOPPEN</b>																																					
1	93	92	93	93	5,1	5,4	5,8	5,4	61	17,2	25	31	23	13	0	13	13	2	15	2	0	3	12	0	4	0	0	0	0	6	16	31	18	18	21		
2	91	91	92	91	5,9	5,7	5,9	5,8	59	19,4	7	28	28	19	0	18	12	1	14	4	0	5	14	0	5	0	0	0	3	14	28	18	14	16			
3	89	90	90	90	5,5	5,7	5,4	5,5	49	11,0	5	31	31	11	0	12	11	1	17	2	1	4	9	0	5	0	0	0	2	11	31	17	15	12			
4	91	95	96	93	5,6	6,1	5,9	5,9	73	18,8	5	30	29	22	0	18	15	2	16	3	0	5	16	0	8	0	0	0	1	13	30	14	14	15			
5	97	96	94	95	6,4	6,6	6,3	6,4	84	14,2	11	25	19	2	0	17	12	2	6	1	0	9	15	2	8	0	1	0	2	20	31	19	15	18			
6	73	67	74	74	4,0	4,2	4,7	4,3	80	45,8	1	13	3	0	0	11	10	2	6	0	0	10	6	3	3	0	0	0	7	8	0	7	4	8			
7	88	83	82	85	5,5	6,1	5,7	5,8	135	23,5	27	0	0	0	0	17	17	6	2	0	0	17	1	1	6	0	1	0	2	8	18	0	15	12	11		
8	74	73	77	75	4,8	4,7	4,8	4,8	95	23,8	7	16	0	0	0	12	9	3	11	0	0	12	3	0	7	0	0	2	6	12	0	11	8	9			
9	91	90	92	91	6,7	6,9	6,4	6,7	53	13,9	28	27	11	0	0	17	8	2	11	2	0	12	8	0	10	0	0	0	0	18	9	16	16	19			
10	84	82	85	84	4,8	4,9	4,7	4,8	29	10,0	11	25	20	12	0	13	8	1	11	4	0	9	8	0	9	0	0	0	8	12	17	9	13	10			
11	76	76	75	76	5,6	6,2	5,1	5,6	163	48,5	6	30	27	21	0	16	14	6	17	5	3	5	13	0	5	0	0	0	3	18	26	18	18	19			
12	75	75	75	75	7,0	6,9	6,7	6,9	156	29,1	13	31	31	20	0	22	19	5	22	3	0	10	21	0	10	0	0	0	0	20	31	22	19	18			
RR	85	84	85	85	5,6	5,8	5,6	5,7	1037	48,5		287	222	120	0	186	145	33	148	26	4	101	126	6	77	0	2	0	9	41	178	234	187	164	172		
<b>MELSON</b>																																					
1	92	90	92	92	5,8	6,2	6,0	6,0	65	76	24,3	22	12	0	0	15	12	2	0	0	0	8	10	2	5	0	0	0	3	18		5	10	11			
2	88	74	80	82	5,7	4,6	4,3	4,8	54	95	17,4	20	4	0	0	9	7	1	2	0	0	3	7	0	1	0	0	0	4	8		0	0	2			
3	92	69	78	82	4,1	4,5	4,9	4,5	28	68	10,4	18	0	0	0	10	6	1	0	0	0	10	1	0	2	0	0	0	2	7		7	4	5			
4	78	62	67	71	4,1	4,7	3,8	4,2	58	100	21,1	10	0	0	0	13	8	2	3	0	0	12	2	1	0	0	0	1	3		1	0	0				
5	82	70	74	78	5,1	5,4	4,6	5,0	116	207	21,7	0	0	0	0	19	12	5	2	0	0	19	0	0	2	0	1	0	3	10		7	4	3			
6	75	59	61	69	3,7	3,3	2,9	3,3	45	81	24,0	0	0	0	1	6	3	2	1	0	0	6	0	0	0	0	0	1	8		3	1	0	0			
7	84	62	70	82	4,0	3,8	2,9	3,5	88	104	40,3	0	0	0	6	15	8	2	1	0	0	15	0	0	0	0	0	8	4		2	3	0	0			
8	84	63	74	77	4,3	3,6	2,5	3,5	87	83	23,1	0	0	0	0	12	7	4	1	0	0	12	0	0	1	0	0	2	4		3	8	3	0			
9	88	65	77	79	5,5	4,8	4,8	5,0	148	148	74,4	0	0	0	0	12	9	4	1	0	0	12	0	0	0	0	0	0	1	8		2	1	0			
10	69	71	85	84	4,5	4,2	3,5	4,1	14	12	8,3	16	0	0	0	9	3	0	0	0	0	8	3	2	4	0	0	0	9		8	5	1	2			
11	84	78	85	83	4,3	4,0	4,1	4,3	89	74	34,7	17	8	7	0	16	10	4	3	0	0	12	10	4	1	0	0	0	6		9	2	5	3			
12	83	80	87	84	5,0	5,6	4,9	5,5	88	85	18,4	26	10	4	0	19	12	2	1	0	0	11	14	2	4	0	0	0	3		13	1	1	3			
RR	85	70	78	80	4,7	4,6	4,1	4,5	878	88	74,4	127	34	11	7	155	97	29	15	0	0	128	47	11	20	0	3	0	11		48	92	42	30	29		
<b>TORP</b>																																					
1	92	90	92	92	5,9	5,9	5,8	5,9	65	78	25,0	22	12	0	0	16	11	1	1	0	0	10	13	7	8	0	0	0	3	17		18	5	7	6		
2	83	72	76	78	5,5	5,1	4,5	5,0	51	96	12,4	21	7	0	0	9	7	2	1	0	0	5	9	2	2	0	1	0	1	9		19	1	1	0		
3	84	62	71	75	4,1	5,1	4,9	4,7	26	65	8,0	3	0	0	0	7	6	0	1	0	0	3	2	5	0	0	0	0	2		9	3	2	3			
4	73	53	54	62	4,5	4,8	4,1	4,4	62	117	23,9	13	0	0	0	12	8	2	6	0	0	12	7	7	4	0	9	0	0		3	0	2	0	0		
5	81	67	66	74	5,1	5,4	5,2	5,2	125	231	25,3	0	0	0	0	20	12	6	2	0	0	20	0	0	6	0	0	1	2		12	0	2	0	0		
6	74	54	49	63	4,3	3,5	3,0	3,6	43	67	22,3	0	0	0	2	6	3	2	2	0	0	6	0	0	2	0	0	1	7		2	0	1	0	0		
7	69	63	65	77	5,0	4,5	3,7	4,4	92	115	26,3	0	0	0	4	15	10	3	2	0	0	14	0	0	0	0	0	9	2		4	0	2	0	0		
8	63	59	66	73	4,5	3,5	2,9	3,6	94	91	24,1	0	0	0	0	16	7	6	1	0	0	10	0	0	3	0	0	2	3		2	0	5	0	0		
9	87	63	72	77	5,7	5,3	5,4	5,5	136	130	60,2	0	0	0	0	12	9	4	0	0	0	12	0	0	5	0	0	0	1		11	0	1	0	0		
10	84	70	79	77	4,4	4,5	4,2	4,4	16	14	11,0	14	0	0	0	7	3	1	0	0	0	5	2	1	6	0	1	0	2		6	10	7	3	1	0	
11	80	74	77	78	4,2	5,0	4,1	4,4	91	75	40,3	20	9	2	0	16	6	3	4	0	0	9	10	2	3	0	1	0	0		7	9	15	2	0	0	
12	82	79	83	82	5,7	5,8	4,6	5,4	82	79	18,0	26	13	1	0	17	12	2	4	0	0	11	14	4	4	0	0	0	3		13	26	0	1	1		
RR	83	67	71	76	4,9	4,9	4,4	4,7	883	91	60,2	133	41	3	6	153	94	31	22	0	0	118	58	25	48	0	10	0	15		37	101	88	27	12	10	
<b>MAKERØY</b>																																					
1	92	91	92	92	5,8	6,5	6,0	6,1	56	23,0	16	20	9	0	0	13	12	1	3	0	0	8	8	3	3	0	0	0	3	19		10	7	6	8		
2	87	78	79	82	5,8	4,9	4,2	5,0	55	25,7	11	17	3	0	0	9	6	1	3	0	0	4	7	2	0	0	0	0	1	10		16	1	1	1		
3	87	71	77	80	4,5	4,7	4,2	4,4	29	11,1	3	12	0	0	0	10	6	1	0	0	0	10	1	1	3	0	0	0	4		8	0	5	2	2		
4	73	64	67	69	4,3	4,4	3,8	4,2	40	18,5	5	7	0	0	0	12	6	2	3	1	0	12	3	2	1	0	3	0	1		4	1	1	0	0		
5	81	73	74	77	5,2	5,1	5,3	5,2	99	15,0	25	0	0	0	0	18	15	3	2	0	0	18	0	0	2	0	0	1	4		12	0	1	2	0		
6	69	58	59	65	3,9	3,3	3,0	3,4	37	18,2	1	0	0	0	3	7	4	1	5	1	0	7	0	0	0	0	0	1	8		2	0	0	0	0		
7	83	62	67	75	4,5	3,8	3,5	4,0	73	30,4	7	0	0	0	6	13	9	2	2	0	0	13	0	0	1	0	0	6	2		2	0	0	0	0		
8	63	65	73	77	4,7	3,5	3,5	3,9	77	20,8	31	0	0	0	0	10	9	4	5	0	0	10	0	0	0	0	0	3	2		3	0	3	0	0		
9	85	68	75	78	5,4	5,5	5,7	5,5	126	44,0	23	0	0																								

NO.	MIDLRE LUFTTRYKK		MIDLRE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORM.	MIDLRE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTRENER						VINDFØDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLRE VINDSTYRKE I BEAUFORT																										
	PM	PM	07	13	19	TM		MMAX	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(M)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(M)	30	33	CALM														
HOLAND - KOLLERJØ																																								
1	1003,0	1020,9	-2,5	-1,2	-1,8	-2,0	0,4	-4,5	10,6	5	-16,6	19	20	1,5	13	1,3	4	2,3	5	2,4	1	1,0	18	1,9	18	3,3	6	2,7	2	4,0	3	3,0	2	1,5	1	2,0	0			
2	984,4	1002,1	-3,6	-0,2	-1,4	-2,1	1,8	-5,8	9,0	21	-17,5	26	17	2,4	11	2,5	0	0,0	3	1,7	2	1,5	7	2,1	26	2,5	15	3,4	0	0,0	0	0,0	1	1,0	1	3,0	1			
3	999,5	1017,1	-1,6	4,8	3,2	1,6	6,6	-2,8	11,0	29	-10,7	8	11	1,6	12	1,3	3	3,0	3	1,3	0	0,0	7	1,6	36	2,6	7	3,3	1	2,0	3	2,0	2	4,0	4	1,5	4	4		
4	990,9	1007,9	-0,4	5,7	4,9	2,8	7,8	-1,6	14,8	22	-6,0	4	17	3,4	25	3,0	1	3,0	1	3,0	0	0,0	6	2,0	18	3,3	8	2,5	4	3,8	4	3,3	0	0,0	5	3,2	1	1		
5	996,5	1013,6	6,7	11,8	11,7	9,0	14,1	4,6	22,0	29	-2,5	4	4	2,8	15	2,3	0	0,0	5	1,6	1	1,0	9	2,9	23	3,1	20	3,7	3	4,3	6	3,2	2	3,0	2	3,0	3	3		
6	998,4	1015,1	12,1	18,4	18,7	14,5	20,8	7,1	27,4	21	0,3	16	4	2,0	6	2,0	1	1,0	2	1,5	0	0,0	2	2,5	25	2,6	32	3,5	4	3,3	4	4,5	3	4,0	2	2,5	5	4		
7	993,4	1009,8	14,3	21,1	19,9	17,0	23,0	11,2	29,0	6	7,3	6	13	2,8	14	2,0	1	1,0	6	2,3	1	2,0	7	1,9	27	2,7	12	2,4	3	3,0	2	3,5	5	1,4	1	3,0	1	1		
8	997,4	1014,2	8,9	17,5	17,0	13,1	19,6	6,7	26,3	16	-1,9	22	11	1,9	5	1,4	0	0,0	3	1,3	2	2,0	5	1,8	32	3,1	7	3,0	9	3,7	12	3,6	2	1,0	4	1,3	1	1		
9	996,3	1013,4	5,3	12,3	10,6	8,6	13,6	3,9	19,7	5	-2,6	13	7	1,9	16	3,4	2	4,0	8	2,4	5	2,2	7	1,8	17	2,2	13	3,5	1	1,0	6	2,2	2	3,0	2	3,0	4	4		
10	997,5	1019,0	-1,0	5,3	2,7	1,9	7,4	-2,4	19,1	2	-11,8	23	28	1,6	7	1,9	3	1,3	1	3,0	0	0,0	3	1,7	20	1,8	8	2,5	8	2,8	4	2,0	2	2,0	2	2,0	7	0		
11	986,3	1004,7	-4,5	-0,9	-2,7	-3,1	1,1	-4,9	10,0	9	-21,0	18	25	2,0	14	1,5	0	0,0	2	3,5	0	0,0	5	2,0	11	2,6	14	3,1	5	4,2	3	2,7	1	1,0	10	2,0	2	0		
12	984,3	1002,1	-4,3	-3,4	-5,2	-4,6	-0,9	-9,9	5,4	11	-28,4	9	22	1,9	20	1,7	5	1,6	3	3,0	0	0,0	5	3,2	13	3,6	12	4,3	2	4,0	5	2,0	1	3,0	5	1,8	0	0		
BR	994,0	1011,3	2,5	7,6	6,5	4,7	9,6	0,0	28,0	-28,4			179	2,1	188	2,1	20	2,2	42	2,2	12	1,8	81	2,1	268	2,8	154	3,3	42	3,4	52	3,0	23	2,3	39	2,2	27			
EIDSBERG II																																								
1			-1,0	-0,1	-0,5	-0,7	4,1	1,1	-2,9	10,0	5	-9,8	18	9	1,0	7	1,1	3	1,3	6	1,0	4	1,5	24	1,3	21	1,7	4	1,5	4	1,0	5	1,0	1	1,0	5	1,0	0	0	
2			-1,8	1,6	0,4	-0,5	3,8	2,4	-3,5	9,4	20	-10,0	26	6	1,0	17	1,8	0	0,0	2	1,0	1	1,0	6	1,3	27	1,2	8	1,9	11	1,4	1	1,0	1	1,0	4	1,5	0	0	
3			0,4	5,8	3,8	2,9	4,0	7,0	-0,8	12,0	23	-6,4	8	12	1,2	5	1,0	3	1,3	3	1,0	1	1,0	10	1,0	24	1,5	13	1,5	10	1,5	6	1,3	4	1,3	2	1,5	0	0	
4			1,3	6,5	4,3	3,3	0,8	7,8	-0,7	14,8	22	-6,0	4	23	2,2	9	2,0	6	1,7	2	1,5	1	1,0	5	1,0	11	1,5	7	1,3	9	1,6	11	1,3	0	0,0	6	1,2	0	0	
5			8,3	12,4	11,3	9,6	0,2	14,1	5,4	22,9	29	-1,0	18	11	1,5	8	1,0	1	3,0	8	1,3	5	1,8	15	1,6	23	1,5	7	2,4	14	1,8	1	3,0	0	0,0	2	2,5	0	0	
6			14,2	19,2	17,5	15,4	1,5	20,4	9,1	26,5	22	2,5	2	6	1,2	1	1,0	0	0,0	1	1,0	0	0,0	9	1,0	28	1,3	18	2,3	11	1,7	7	2,1	5	2,6	6	1,2	0	0	
7			16,2	21,4	19,3	17,7	1,3	22,9	12,8	29,7	8	9,2	23	18	1,2	7	1,9	0	0,0	2	1,0	4	1,3	10	1,2	11	1,2	15	1,6	12	1,4	8	1,1	2	1,5	4	1,0	0	0	
8			11,8	18,5	15,7	14,2	-1,0	19,6	9,0	28,0	13	2,0	25	5	1,6	1	1,0	0	0,0	0	0,0	1	1,0	12	1,1	25	1,5	15	2,5	8	1,6	14	1,5	5	1,4	5	1,6	0	0	
9			7,3	12,9	10,1	9,4	-1,3	13,9	8,7	20,1	5	0,3	26	9	1,4	11	1,4	2	4,0	8	2,6	5	2,0	13	1,4	12	1,0	7	1,1	8	2,1	6	1,8	4	1,3	3	1,0	2	2	
10			0,6	6,6	3,9	3,3	2,4	7,7	-0,3	19,8	2	-9,5	23	18	1,2	11	1,1	3	1,0	2	1,0	0	0,0	10	1,0	24	1,1	8	1,4	10	1,0	2	1,5	3	1,0	2	1,0	0	0	
11			-2,4	0,4	-1,2	-1,3	-2,4	1,6	-4,5	9,0	5	-15,5	30	25	1,5	3	1,7	3	1,7	3	1,3	0	0,0	9	1,7	22	1,3	9	1,7	4	1,0	5	1,6	3	1,3	4	1,0	0	0	
12			-2,3	-1,4	-2,9	-2,4	-0,4	-0,1	-6,1	5,2	10	-19,4	9	16	1,5	11	1,4	1	1,0	4	1,0	1	4,0	15	1,3	17	1,5	10	2,6	4	1,3	5	1,0	2	2,0	7	1,0	0	0	
BR			4,4	8,7	6,7	5,9	0,5	9,9	1,9	29,7	-19,4			158	1,4	89	1,5	22	1,7	41	1,4	23	1,7	138	1,3	243	1,4	121	1,9	105	1,5	71	1,4	30	1,5	80	1,2	4		
HYGGI																																								
1	1013,6	1020,1	-0,8	0,2	-0,6	-0,5	4,2	1,5	-3,0	11,1	5	-11,7	19	21	1,5	7	1,7	10	2,0	3	2,0	6	2,0	12	1,9	10	2,9	9	3,8	1	4,0	1	4,0	2	2,0	2	2,0	9	9	
2	995,3	1001,9	-1,3	2,3	0,7	0,3	4,5	3,8	-3,2	10,2	20	-10,7	26	14	3,0	5	1,8	3	1,3	3	2,7	2	1,5	6	2,2	11	2,3	17	2,8	10	2,9	3	3,7	3	1,7	2	3,5	5	5	
3	1017,4	1018,9	0,7	6,6	4,2	3,3	4,3	8,0	-0,9	13,5	23	-8,0	8	5	1,8	8	1,8	1	1,0	2	0	3	1,0	9	2,2	23	2,7	17	3,0	7	3,0	3	1,7	6	2,3	5	2,0	5	5	
4	1001,3	1007,8	2,1	7,3	5,4	4,2	0,2	8,5	-0,3	18,0	22	-5,9	4	24	3,0	6	3,5	5	2,2	0	0,0	2	3,0	1	3,0	12	3,0	18	3,4	6	2,5	2	3,5	2	2,5	10	3,1	2	2	
5	1007,0	1013,4	8,9	12,7	11,8	10,2	0,0	14,6	6,2	22,4	29	-1,4	3	6	3,0	10	2,2	7	1,7	7	2,9	3	1,3	3	3,7	21	3,3	19	3,4	8	2,9	3	3,0	2	3,0	2	3,0	2	2	
6	1009,2	1015,4	14,3	18,4	17,3	15,2	1,0	20,0	9,2	26,0	22	2,4	2	2	2,0	1	1,0	2	2,0	2	1,0	4	1,3	3	1,7	17	3,0	31	3,5	9	2,9	3	2,8	4	3,8	7	2,8	3		
7	1003,5	1009,7	16,5	21,3	19,6	17,8	0,8	23,0	12,7	29,8	7	8,2	19	14	2,8	7	2,1	2	1,5	3	1,7	5	1,8	8	2,4	20	3,2	19	2,8	3	1,7	3	2,0	3	1,7	3	1,7	3	3	
8	1007,9	1014,2	12,4	18,2	16,4	14,5	-1,3	19,4	9,1	24,0	17	1,8	22	5	1,2	2	1,0	1	1,0	1	1,0	3	2,0	6	2,3	21	3,2	24	3,6	10	2,6	5	2,0	6	2,9	3	2,7	4	4	
9	1006,8	1013,1	7,9	13,6	11,4	10,3	-0,9	15,1	6,3	22,4	15	0,6	11	10	2,3	12	3,3	6	2,2	5	2,4	7	2,1	5	2,0	2	2,0	13	3,0	7	2,7	5	2,4	4	2,3	6	2,8	8	8	
10	1008,3	1014,9	1,0	7,3	4																																			

ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTEMperatur, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

MOLAND - KOLLERJØ

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR		LUFTEMperatur					NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED										FOREKOMST AV					
	07	13	19	UM	07	13	19	MM	SUM	%	MAX	DT	TN	TX	TN	TX	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	R	S	SL	YR	SM	M	IH	TO	KV	OV	SD	TRKE	07	13
1	92	91	93	92	6,3	6,0	5,9	6,1	40	9,3	16	26	16	3	0	15	10	0	6	1	0	8	11	3	5	0	0	0	0	4	19	13	4	8	7		
2	90	79	82	85	5,5	5,8	4,7	5,4	52	18,9	13	26	10	6	0	10	7	1	4	0	0	5	10	5	1	0	0	0	0	2	9	22	1	1	1		
3	93	68	73	81	5,0	4,9	4,9	5,1	12	3,5	5	23	0	2	0	10	4	0	2	0	0	10	4	4	8	0	0	0	0	2	13	11	5	1	2		
4	86	57	63	72	4,8	5,3	5,4	5,2	64	15,5	26	17	0	0	0	15	12	2	8	0	0	14	7	8	0	0	2	0	1	0	9	5	2	0	0		
5	86	65	63	75	5,2	5,7	5,5	5,5	77	18,0	11	6	0	0	0	18	14	2	5	2	0	18	0	0	4	0	0	0	0	1	14	0	3	1	0		
6	78	50	47	63	4,4	4,3	3,3	4,0	41	18,5	1	0	0	0	5	8	6	1	5	2	2	8	0	0	0	0	0	0	1	5	5	0	0	0			
7	90	58	63	76	6,0	4,9	4,8	5,2	96	27,1	9	0	0	0	11	18	11	4	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1	10	0	5	0	2	0	0		
8	92	57	59	74	5,2	4,1	4,0	4,4	55	15,4	7	4	0	0	2	9	8	2	6	0	0	9	0	0	0	0	0	0	2	2	7	0	5	0	0		
9	89	60	67	75	5,8	5,6	5,5	5,6	66	24,4	29	5	0	0	0	16	9	2	5	0	0	16	0	0	3	0	0	0	0	2	10	0	3	0	0		
10	92	73	85	85	5,7	4,8	4,4	5,0	16	6,9	25	22	1	2	0	12	3	0	1	0	0	12	1	1	7	0	0	0	0	5	11	2	9	1	2		
11	83	78	81	81	4,4	5,0	5,3	4,9	44	20,5	19	23	11	11	0	10	7	1	6	1	0	5	7	2	1	0	0	0	0	7	13	12	1	2	0		
12	85	93	86	85	5,9	5,7	5,6	5,7	65	11,6	7	28	17	15	0	16	13	1	6	1	0	3	14	1	1	0	0	0	0	3	18	26	1	2	1		
RR	88	68	72	79	5,4	5,2	4,9	5,2	628	27,1		180	55	39	18	137	104	16	54	7	2	125	54	21	28	0	2	1	14	33	133	91	36	16	13		

EIDSBERG II

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR		LUFTEMperatur					NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED										FOREKOMST AV					
	07	13	19	UM	07	13	19	MM	SUM	%	MAX	DT	TN	TX	TN	TX	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	R	S	SL	YR	SM	M	IH	TO	KV	OV	SD	TRKE	07	13
1	94	93	94	94	6,7	6,4	6,4	6,3	46	88	14,8	24	11	0	0	23	11	1	0	0	0	6	10	1	4	0	0	0	0	2	22	16	7	7	7		
2	91	79	82	85	6,2	5,8	5,6	5,9	60	167	28,4	24	9	0	0	10	9	1	0	0	0	2	10	1	0	0	0	0	0	0	15	22	2	1	2		
3	92	70	77	82	5,6	5,1	5,0	5,2	9	33	3,0	15	0	0	0	10	4	0	0	0	0	9	3	2	4	0	0	0	0	3	13	8	4	1	1		
4	84	61	72	78	5,2	5,8	5,0	5,3	58	129	16,2	15	0	0	0	16	14	1	1	0	0	15	7	5	0	0	0	1	1	12	3	2	0	0			
5	85	71	72	79	5,2	5,9	5,5	5,5	80	182	21,9	4	0	0	0	20	15	3	0	0	0	20	0	0	4	0	0	0	0	3	14	0	3	0	0		
6	78	58	58	68	4,6	3,8	3,0	3,8	51	80	28,1	0	0	0	5	9	4	2	2	0	0	14	0	0	0	0	0	0	1	7	6	0	0	1			
7	88	65	70	79	5,0	5,1	4,0	4,7	100	130	41,8	0	0	0	11	18	9	2	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9	3	8	0	0	0			
8	87	63	70	77	4,4	4,3	4,0	4,2	78	88	18,9	0	0	0	3	13	8	4	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	2	3	7	0	3	0	0		
9	92	88	77	82	6,2	6,0	5,3	5,8	73	87	26,0	0	0	0	0	17	10	2	0	0	0	15	0	0	6	0	0	0	1	1	15	0	1	0	0		
10	94	78	85	87	4,5	4,5	4,6	4,5	13	16	3,9	18	1	0	0	21	3	0	0	0	0	10	1	1	3	0	0	0	0	7	11	1	5	1	1		
11	90	83	88	88	5,2	5,0	5,3	5,2	53	65	21,9	20	9	8	0	15	7	1	0	0	0	8	8	0	2	0	0	0	0	5	15	12	2	1	1		
12	89	88	91	89	6,1	6,0	5,8	6,0	55	75	10,4	25	14	8	0	18	13	1	0	0	0	3	18	0	1	0	0	0	0	3	18	27	1	3	1		
RR	89	73	78	82	5,4	5,3	5,0	5,2	674	90	41,6	148	44	16	19	190	107	16	3	0	0	119	54	10	24	0	0	0	14	38	156	86	30	14	18		

RYGGE

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR		LUFTEMperatur					NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED										FOREKOMST AV					
	07	13	19	UM	07	13	19	MM	SUM	%	MAX	DT	TN	TX	TN	TX	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	R	S	SL	YR	SM	M	IH	TO	KV	OV	SD	TRKE	07	13
1	94	93	93	93	6,4	6,6	6,0	6,3	47	82	17,0	25	11	1	0	19	10	1	2	0	0	11	10	2	9	4	0	0	0	3	21	18	7	7	6		
2	87	78	78	81	5,6	5,6	4,2	5,1	47	131	12,7	22	2	3	0	13	7	2	1	0	0	6	11	5	4	0	0	0	0	0	6	11	3	1	1		
3	91	68	77	81	4,6	5,0	4,7	4,8	20	81	7,2	16	0	0	0	12	5	0	1	0	0	10	2	2	5	0	0	0	0	1	10	0	3	1	0		
4	80	56	67	71	4,3	4,9	4,6	4,8	53	133	20,0	15	0	0	0	14	9	2	1	0	0	13	5	4	2	0	3	0	0	0	4	2	1	0	0		
5	81	67	70	76	5,0	5,2	5,2	5,1	98	221	16,6	1	0	0	0	17	12	5	4	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	3	12	0	2	0	0		
6	73	54	58	67	4,3	3,8	3,0	3,7	35	61	15,8	0	0	0	2	10	5	1	2	0	0	6	0	0	10	0	0	0	1	6	3	0	0	0			
7	87	64	70	78	4,1	4,3	3,9	4,1	80	108	22,1	0	0	0	8	15	9	2	1	0	0	13	0	0	2	0	1	0	0	3	3	0	0	0			
8	85	61	68	75	4,5	3,6	3,3	3,8	61	65	15,8	0	0	0	0	15	7	2	3	0	0	8	0	0	2	0	0	0	2	4	2	0	2	0			
9	85	62	71	75	5,7	5,4	5,4	5,5	99	103	31,9	0	0	0	7	15	8	3	1	0	0	14	0	0	7	0	0	0	2	1	9	0	2	0	0		
10	93	71	82	84	4,6	5,0	3,9	4,6	12	14	6,8	17	0	0	0	20	1	0	0	0	0	10	2	1	3	0	0	0	0	3	8	1	6	1	0		
11	87	81	85	85	4,4	5,4	4,4	4,7	54	64	11,4	18	9	9	0	17	6	4	4	0	0	12	9	4	1	0	0	0	0	4	9	14	2	0	0		
12	87	84	88	86	5,7	5,8	5,1	5,5	59	82	15,1	26	10	9	0	18	11	1	4	0	0	12	15	8	3	0	0	0	0	3	16	27	0	1	1		
RR	86	70	76	79	5,0	5,1	4,5	4,8	662	86	31,9	140	32	22	10	185	90	23	24	0	0	131	54	26	50	4	4	0	10	31	103	71	30	11	8		

KALNES

MO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR		LUFTEMperatur					NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED										FOREKOMST AV					
	07	13	19	UM	07	13	19	MM	SUM	%	MAX	DT	TN	TX	TN	TX	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	R <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	FX <sub>0.1</sub>	R	S	SL	YR	SM	M	IH	TO	KV	OV	SD	TRKE	07	13
1	97	98	97	97	6,9	6,3	6,2	6,5	82	98	21,3	25	7	0	0	14	11	1	7	0	0	9	10	2	4	0	0	0	0	4	22	13	7	10	9		
2	94	84	86	89	5,5	4,3	4,1	4,6	88	155	22,5	21	3	0	0	11	7	3	0	0	0	4	9	0	0	0	0	0	0	4	9	14	2	1	2		



Table with columns: MIDLERE LUFFTRYKK, MIDLERE LUFFTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFORDDELING, HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows include GVNBY and station data for 1007,8 1010,8.

Table SALI II with columns similar to the first table, showing monthly and daily data for station 1007,8 1010,8.

Table SALI III with columns similar to the first table, showing monthly and daily data for station 1007,8 1010,8.

Table DALEN I TELEMARK with columns similar to the first table, showing monthly and daily data for station 1007,8 1010,8.

Table LANGDYTTANGEN FYR with columns similar to the first table, showing monthly and daily data for station 1007,8 1010,8.

Table VEFELL I DRANGEDAL with columns similar to the first table, showing monthly and daily data for station 1007,8 1010,8.

ÅRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES)

Table with columns for station name, midlere relativ fuktighet, midlere skydekke, nedbør, lufttemperatur, vindstyrke, antall dager med, and forekomst av. Rows include stations like GVARV, SALLI II, SALLI III, DALEN I TELEMARK, LANGGOTTANGEN FYR, and VEFALL I DRANGEDAL.







ERRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBOR, LUFTEMPERATUR, NEDBOR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

BYGLANDSFJORD - SOLBAKKEN

Table with columns for months (MO), days (07, 13, 19), and various meteorological data points for Byglandsfjord - Solbakken.

BJÆRN

Table with columns for months (MO), days (07, 13, 19), and various meteorological data points for Bjærn.

HYLESTAD - BRONKE

Table with columns for months (MO), days (07, 13, 19), and various meteorological data points for Hylestad - Bronke.

KRISTIANSAND S.

Table with columns for months (MO), days (07, 13, 19), and various meteorological data points for Kristiansand S.

KJEVIK

Table with columns for months (MO), days (07, 13, 19), and various meteorological data points for Kjevik.

OKSEV

Table with columns for months (MO), days (07, 13, 19), and various meteorological data points for Oksev.









NR SOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table for station NORDRE EIGEROY. Columns include Midlere Rel. Tiv Fuktighet, Midlere Skydekke, Nedbør, Lufstemperatur (Tn, Tx, Tm, Tm), Nedbør (Rm, Rm, Rm), Vindstyrke (Fv, Fv, Fv), and Antall dager med forekomst av precipitation (R, S, SL, VR, SN, H, M, TO, KV, OV, SD, TAKE). Rows show daily data and a summary row (NR).

Table for station OBRESTAD. Columns include Midlere Rel. Tiv Fuktighet, Midlere Skydekke, Nedbør, Lufstemperatur (Tn, Tx, Tm, Tm), Nedbør (Rm, Rm, Rm), Vindstyrke (Fv, Fv, Fv), and Antall dager med forekomst av precipitation (R, S, SL, VR, SN, H, M, TO, KV, OV, SD, TAKE). Rows show daily data and a summary row (NR).

Table for station SOLA. Columns include Midlere Rel. Tiv Fuktighet, Midlere Skydekke, Nedbør, Lufstemperatur (Tn, Tx, Tm, Tm), Nedbør (Rm, Rm, Rm), Vindstyrke (Fv, Fv, Fv), and Antall dager med forekomst av precipitation (R, S, SL, VR, SN, H, M, TO, KV, OV, SD, TAKE). Rows show daily data and a summary row (NR).

Table for station STAVANGER. Columns include Midlere Rel. Tiv Fuktighet, Midlere Skydekke, Nedbør, Lufstemperatur (Tn, Tx, Tm, Tm), Nedbør (Rm, Rm, Rm), Vindstyrke (Fv, Fv, Fv), and Antall dager med forekomst av precipitation (R, S, SL, VR, SN, H, M, TO, KV, OV, SD, TAKE). Rows show daily data and a summary row (NR).

Table for station FISTER. Columns include Midlere Rel. Tiv Fuktighet, Midlere Skydekke, Nedbør, Lufstemperatur (Tn, Tx, Tm, Tm), Nedbør (Rm, Rm, Rm), Vindstyrke (Fv, Fv, Fv), and Antall dager med forekomst av precipitation (R, S, SL, VR, SN, H, M, TO, KV, OV, SD, TAKE). Rows show daily data and a summary row (NR).

Table for station SAUDA. Columns include Midlere Rel. Tiv Fuktighet, Midlere Skydekke, Nedbør, Lufstemperatur (Tn, Tx, Tm, Tm), Nedbør (Rm, Rm, Rm), Vindstyrke (Fv, Fv, Fv), and Antall dager med forekomst av precipitation (R, S, SL, VR, SN, H, M, TO, KV, OV, SD, TAKE). Rows show daily data and a summary row (NR).



ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

Table with columns for station number, month, and various meteorological data points like precipitation, temperature, and wind.

Table for station NEDRE VÅT, showing monthly and annual data for various weather parameters.

Table for station SKUDENES II, showing monthly and annual data for various weather parameters.

Table for station UTSIRA, showing monthly and annual data for various weather parameters.

Table for station UPSÅNGERVATN, showing monthly and annual data for various weather parameters.

Table for station SLETTERØY, showing monthly and annual data for various weather parameters.

Table for station ØNÅSTRAND, showing monthly and annual data for various weather parameters.





Table with columns: Station Name (e.g., FANA FORSKINGSSTASJON), Date (PM, PD), Wind direction (MIDLERE LUFTTRYKK), Wind speed (MIDLERE LUFTTEMPERATUR), Wind direction deviation (AVVIK. FRA NORM.), Wind direction (MIDLERE (H) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTRENER), Wind speed (36{H}, 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33 CALM), and Total (BR). Rows are numbered 1-12 for each station.

\*) Månedsværdier for havdelsstasjonene.







ØRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES)

Table for VANGSNES meteorological data. Columns include MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR (SUM, %, MAX DT), LUFTTEMPERATUR (TY, TX, TN, TX<=10, R<=0,1, R<=1,0, R<=10,0), VINDSTYRKE (Fx, Fx<=1, Fx<=2), ANTALL DAGER MED (R, S, SL, VR, SH, M, IN, TO, KV, OV, SD), and FOREKOMST AV (07, 13, 19).

FJARLAND - SKARESTAD

Meteorological data for FJARLAND - SKARESTAD. Columns include MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV.

LARDAL - TONJUM

Meteorological data for LARDAL - TONJUM. Columns include MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV.

LEIKANGER

Meteorological data for LEIKANGER. Columns include MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV.

BJORKEMAU G I JOSTEDAL

Meteorological data for BJORKEMAU G I JOSTEDAL. Columns include MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV.

FORFJUN

Meteorological data for FORFJUN. Columns include MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV.



ÅRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table for FANÅRKEN with columns for MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV. Includes data for months 07, 13, 19, 07, 13, 19, and a summary row for ÅR 88-87.

FØRDE I SUNNFJORD II

Table for FØRDE I SUNNFJORD II with columns for MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV. Includes data for months 07, 13, 19, 07, 13, 19, and a summary row for ÅR 82-89.

KINN

Table for KINN with columns for MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV. Includes data for months 07, 13, 19, 07, 13, 19, and a summary row for ÅR 92-90.

DOMBESTEIN

Table for DOMBESTEIN with columns for MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV. Includes data for months 07, 13, 19, 07, 13, 19, and a summary row for ÅR 89-83.

SANDANE

Table for SANDANE with columns for MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV. Includes data for months 07, 13, 19, 07, 13, 19, and a summary row for ÅR 88-77.

OPSTRYK

Table for OPSTRYK with columns for MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, and FOREKOMST AV. Includes data for months 07, 13, 19, 07, 13, 19, and a summary row for ÅR 81-71.







ERSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table with columns for station name, date, and various meteorological data including wind speed, temperature, and precipitation. Stations listed include SKOGJE HAGEBRUKSSKOLE, SVINBY FYR, FISKBYGD, VIGRA, MILDRE, and OVA - MUSBY.











MIDLERE LUFTRYKK MIDLERE LUFTEMPERATUR AVVIK. FRA NORM. MIDLERE (H) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER VINDFORDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

ØVRE JEVAN  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
BR 3,8 6,6 5,3 4,8

SELVU  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
BR 3,7 6,6 5,2 4,8 0,1 8,2 1,2 29,0 -14,2

VENNAPJELL  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
BR 1,0 2,5 1,8 1,5 ± 0,1 4,0 ± 0,7 24,9 -14,0

BEREK II  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
BR 1,8 5,6 3,7 3,1 0,3 7,2 ± 0,9 27,6 -20,5

STUGUSJO - PATRUSLIA  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  
BR 0,8 3,5 2,3 1,7 8,2 ± 1,9 24,6 -24,0

\*) Månedsverdier for julidelta-interpolert  
(\*) Månedsverdier for januaridelta-interpolert





RR SOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table with multiple columns: MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBOR, LUFTTEMPERATUR, NEDBOR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV. Includes sections for VERNES, FEREN, SULSTUA, VERDALSDORA, KJØBLI I SNØSA, and BEND I SNØSA II.



MIDLERE LUFFTRYKK MIDLERE LUFFTEMPERATUR AVVIK FRA NORM. MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER VINDFORDDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

NAMDALSEID - BOGSET

Table with 20 columns: MD., PM, POM, 07, 13, 19, TM, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 16(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and SR.

MOYLANDET

Table with 20 columns: MD., PM, POM, 07, 13, 19, TM, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 16(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and SR.

NORDLI - BRATTVOLL

Table with 20 columns: MD., PM, POM, 07, 13, 19, TM, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 16(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and SR.

BUMJLHUBSA FYR

Table with 20 columns: MD., PM, POM, 07, 13, 19, TM, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 16(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and SR.

NONJAN

Table with 20 columns: MD., PM, POM, 07, 13, 19, TM, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 16(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and SR.

LPH4

Table with 20 columns: MD., PM, POM, 07, 13, 19, TM, HMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 16(N), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(W), 30, 33, CALM. Rows 1-12 and SR.









FRS OVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

Table for 'NORD-SOLVÅR' showing meteorological data including 'MIDLERE RELATIV FUKTIGHET', 'MIDLERE SKYDEKKE', 'NEDBØR', 'LUFTEMPERATUR', 'NEDBØR', 'VINDSTYRKE', and 'FOREKOMST AV'. Columns include dates (07, 13, 19, 25) and various data points (Tn, Tx, R, S, SL, VR, SM, H, IM, TO, KV, OV, SO, TÅKE).

Table for 'MYKEN' showing meteorological data similar to the first table, with columns for dates and various weather parameters.

Table for 'GLONFJORD' showing meteorological data with columns for dates and weather parameters.

Table for 'BODD VI' showing meteorological data with columns for dates and weather parameters.

Table for 'KLETKOVFJELL' showing meteorological data with columns for dates and weather parameters.

Table for 'FAUSKE - VETEN' showing meteorological data with columns for dates and weather parameters.







Table with columns: MIDLERE LUFTTRYKK, MIDLERE LUFTTEMPERATUR, AVVIK. FRA. TILNOR., MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFORDDELING, HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT. Rows include stations like NARVIK II, OFFERBOY II, EYENSKJER, SKROVA, GLØPEN FYR, and BRØNNEFYR.

Månedsværdier for max og min deltvis interpolert.

ØRSOVERSIKTER

ANNUAL SUMMARY

Table with columns for stations (MARVIK II, OFFERSØY II, EVENSKJER, SKROVA, GLØPEN FYR, ØKSDAL FYR), dates, and various meteorological parameters like precipitation, temperature, and wind. Includes a summary row (RR) for each station.

MIDLERE LUFTEMPERATUR, AVVIK, MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER, VINDFØRDELING, HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT

Table for KVALMES I LOFOYEN with columns for months (MD) and wind directions (PM, POM, etc.), and data for stations 1-12 and RR.

Table for NO I VESTERALEN I with columns for months (MD) and wind directions (PM, POM, etc.), and data for stations 1-12 and RR.

Table for KLEIVA I SORTLAND with columns for months (MD) and wind directions (PM, POM, etc.), and data for stations 1-12 and RR.

Table for BORNEMES with columns for months (MD) and wind directions (PM, POM, etc.), and data for stations 1-12 and RR.

Table for ANDØYA with columns for months (MD) and wind directions (PM, POM, etc.), and data for stations 1-12 and RR.

Table for SANDØY I SENJA III with columns for months (MD) and wind directions (PM, POM, etc.), and data for stations 1-12 and RR.







MIDLERE LUPTRYKK : MIDLERE LUFTTEMPERATUR : AVVIK. FRA : MIDLERE (M) OG ABSLUTTE :  
TEMPERATUREKSTEMER :  
VINDFORDDELING :  
HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT :

Table with columns: NO., PM, POM, 07, 13, 19, TM, MMAX, HMIN, MAX, DT, MIN, DT, 36(M), 03, 06, 09(E), 12, 15, 18(S), 21, 24, 27(M), 30, 33, CALM. Rows include KVEBHENES - RYENG and data for stations 1-12 and RR.

Table for NORB=LENANGEN with columns: NO., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, RR. Rows include station data and RR summary.

Table for LYNGSEIDET IV with columns: NO., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, RR. Rows include station data and RR summary.

Table for TROMSØ with columns: NO., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, RR. Rows include station data and RR summary.

Table for TROMSØ - LANGNES with columns: NO., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, RR. Rows include station data and RR summary.

Table for DIVIDALEN with columns: NO., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, RR. Rows include station data and RR summary.

ØRSOVERSIKTEN

ANNUAL SUMMARIES)

Table header with columns: MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEDBØR, LUFTTEMPERATUR, NEDBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV. Sub-headers include variables like Tn, Tz, Tm, Tks, Rsm, Rsm, Rsm, Fx, Fx, Fx, R, S, SL, VR, SM, M, IM, TO, KV, OV, SO, TRKE.

KVESMEMES - RYENG

Table for KVESMEMES - RYENG with 24 columns of data and 12 rows of values.

NDRØ-LENANGEN

Table for NDRØ-LENANGEN with 24 columns of data and 12 rows of values.

LYNGSEIDET IV

Table for LYNGSEIDET IV with 24 columns of data and 12 rows of values.

TROMSØ

Table for TROMSØ with 24 columns of data and 12 rows of values.

TROMSØ - LANGNES

Table for TROMSØ - LANGNES with 24 columns of data and 12 rows of values.

DIVIDALEN

Table for DIVIDALEN with 24 columns of data and 12 rows of values.



NO.	PM	POM	MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTE TEMPERATUREKSTREMER				VINDFØRDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT										CALM					
			07	13	19	TM		MMAX	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(N)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21		24	27(N)	30	33	
TORSVÆG																											
1	1003,8	1006,8	1,4	1,7	1,6	1,6	2,0	3,6	0,3	7,3	12	-3,7	6	4 5,8	9 4,8	1 5,0	3 4,3	1 7,0	25 4,7	18 5,0	12 4,9	4 7,3	8 6,4	5 6,0	5 5,8	2	
2	988,6	991,5	1,1	0,9	1,1	1,1	0,1	0,8	2,7	5,3	19	-5,5	8	5 4,4	1 4,0	2 4,5	4 3,5	3 4,3	30 4,3	11 4,0	10 3,9	4 4,5	5 3,8	2 5,0	7 5,3	0	
3	1000,7	1003,7	0,3	0,6	0,2	0,3	1,1	2,2	1,7	7,6	30	-6,8	21	3 8,0	3 3,0	2 3,0	4 3,8	1 5,0	20 3,8	12 3,8	9 5,1	9 3,2	6 3,5	8 5,4	15 3,3	1	
4	1003,9	1006,8	1,2	2,3	1,6	1,6	0,3	3,1	0,1	6,2	2	-4,7	14	6 4,2	10 3,4	5 2,6	12 3,7	9 3,8	17 2,9	9 3,4	2 4,5	6 3,7	3 5,7	2 4,5	6 4,5	3	
5	1009,8	1012,7	4,6	5,7	5,2	4,9	0,7	6,9	2,7	12,0	31	-0,3	18	9 3,2	15 2,9	12 2,4	2 2,0	1 6,0	11 3,1	5 2,6	6 2,3	10 4,3	11 4,6	4 4,0	7 3,0	0	
6	1008,2	1011,1	8,0	9,3	8,5	8,5	0,4	11,1	6,5	17,6	1	-3,4	13	12 2,8	11 3,5	1 4,0	3 2,3	1 2,0	8 3,1	12 3,1	20 3,7	7 4,9	5 4,6	5 3,2	4 3,3	1	
7	1010,6	1013,4	12,2	13,7	12,7	12,5	1,2	19,9	10,2	26,7	8	-7,4	5	30 2,6	9 1,8	4 2,3	0 0,0	6 2,3	3 2,7	13 2,2	6 2,8	5 3,0	1 5,0	4 3,8	6 2,2	6	
8	1004,2	1007,0	9,3	10,4	9,6	9,6	-1,2	11,6	8,0	17,6	5	-5,1	25	16 2,4	4 4,8	0 0,0	0 0,0	3 2,7	7 2,7	16 3,3	17 4,1	13 4,7	5 2,8	8 4,0	4 4,3	0	
9	1009,2	1012,1	6,4	7,9	6,9	6,9	-1,3	8,7	5,6	14,7	1	0,9	11	4 3,0	14 2,4	5 2,4	5 3,0	2 5,0	14 2,3	18 2,8	3 4,3	6 3,5	8 3,8	4 3,8	5 3,8	2	
10	1001,9	1004,8	2,3	2,7	2,4	2,4	-2,5	4,1	0,7	9,1	3	-3,0	30	7 5,7	7 5,3	0 0,0	3 2,7	2 1,5	27 3,3	13 3,9	9 4,3	2 5,0	10 5,0	4 4,5	9 5,1	0	
11	993,4	996,4	-0,3	0,4	0,6	0,4	-2,9	1,1	2,1	9,5	1	-4,4	13	18 5,4	15 5,8	5 5,6	7 3,9	6 2,8	8 3,5	4 4,8	9 4,4	3 5,0	5 5,6	4 5,8	6 3,7	0	
12	993,3	993,2	-1,6	-1,9	-2,0	-1,9	-2,8	-0,3	3,3	5,0	30	-5,9	18	5 4,8	10 5,6	1 6,0	8 3,3	10 3,9	36 4,9	8 4,0	6 4,3	3 3,7	1 7,0	1 4,0	3 4,0	1	
RR	1002,1	1005,0	3,5	4,3	3,8	3,7	-0,4	5,7	2,0	26,7		-6,8		119 3,7	104 3,9	38 3,2	51 3,4	45 3,5	206 3,8	139 3,7	109 4,1	72 4,4	68 4,8	51 4,5	77 4,4	16	
NORDRE ISÅ																											
1			3,5	-2,8	-3,1	-3,2	3,3	0,5	6,6	8,5	11	-17,0	22	1 4,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 2,7	0 0,0	26 2,7	11 1,6	1 2,0	0 0,0	6 2,8	0 0,0	13 3,5	32
2			7,8	-6,3	-8,0	-7,5	0,7	4,3	-11,1	2,4	13	-20,0	27	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	20 2,9	7 1,6	6 2,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	5 2,6	48
3			4,3	0,9	-1,4	-2,6	1,7	1,0	-6,8	9,4	25	-18,5	2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 3,0	1 3,1	8 1,8	1 2,0	0 0,0	6 2,7	0 0,0	24 2,4	2	
4			1,5	2,4	0,0	-0,2	0,2	3,2	-4,2	8,5	2	-11,6	11	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 2,5	0 0,0	24 2,5	6 1,3	1 2,0	0 0,0	1 3,0	0 0,0	6 2,0	50	
5			4,4	6,7	5,0	4,8	0,1	7,8	1,4	14,3	31	-2,5	8	1 3,0	1 2,0	0 0,0	1 2,0	0 0,0	20 2,9	6 2,8	2 2,5	0 0,0	1 2,0	0 0,0	22 2,6	39	
6			10,6	12,8	10,8	10,6	1,1	14,3	8,6	21,4	23	-3,0	19	6 2,3	2 2,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	12 2,5	2 2,0	1 2,0	0 0,0	5 2,6	0 0,0	45 2,7	17	
7			15,0	17,4	15,5	15,2	1,7	19,4	10,6	29,8	8	-6,6	1	6 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 2,7	7 2,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	42 2,4	38	
8			9,6	12,2	10,1	10,3	-1,5	13,4	7,6	20,5	7	-2,0	26	4 2,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	11 3,0	1 5,0	0 0,0	0 0,0	1 3,0	0 0,0	31 2,4	48	
9			3,5	7,9	4,8	5,0	-2,2	8,4	1,6	15,5	1	-6,0	23	1 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	16 2,4	4 1,3	2 2,0	0 0,0	1 2,0	0 0,0	12 2,4	54	
10			3,3	0,7	-2,8	-2,4	-4,2	1,0	-8,0	10,5	28	-18,0	22	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 3,0	0 0,0	4 1,0	8 1,3	2 2,0	0 0,0	1 2,0	0 0,0	11 2,5	66	
11			5,6	3,4	-6,2	-5,8	-2,9	-2,7	-8,9	13,5	1	-20,0	17	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	8 2,5	13 1,4	4 2,5	0 0,0	2 4,5	0 0,0	21 2,9	42	
12			9,7	-10,2	9,5	-9,8	-4,5	-6,8	-13,5	3,8	30	-22,5	8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 3,5	0 0,0	33 2,5	10 1,1	4 1,5	0 0,0	2 2,5	0 0,0	4 4,0	38	
RR			0,6	2,8	1,2	1,2	-0,7	4,6	-2,4	29,8		-22,5		19 2,7	3 2,3	0 0,0	11 2,8	0 0,0	187 2,6	83 1,7	24 2,1	0 0,0	26 2,8	0 0,0	236 2,6	506	
NORØSTBAUM I KVANGEN																											
1			1,5	1,0	0,9	1,1	2,3	1,7	3,7	7,9	12	-13,3	27	1 1,0	1 1,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	28 2,9	30 3,2	1 1,0	2 3,5	6 3,3	11 4,9	9 4,3	3	
2			4,3	3,6	4,6	4,2	0,4	1,7	6,3	4,1	1	-13,3	28	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 1,5	1 2,0	24 2,5	40 3,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 3,5	8 3,4	9	
3			2,5	0,8	-1,2	-1,7	1,3	1,2	-4,3	7,7	30	-12,7	2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 1,0	0 0,0	11 2,6	34 3,4	0 0,0	0 0,0	17 2,9	19 4,1	7 3,4	2	
4			0,4	1,7	0,6	0,3	-0,1	2,7	-1,9	5,0	23	-6,4	11	0 0,0	1 1,0	0 0,0	5 1,6	1 4,0	23 2,7	32 2,6	1 1,0	1 1,0	4 1,5	9 2,4	6 3,3	7	
5			4,7	6,0	5,1	4,7	0,3	7,2	2,2	13,3	31	-1,0	8	6 1,7	0 0,0	1 2,0	1 1,0	1 2,0	12 3,3	26 2,6	1 2,0	0 0,0	4 3,0	15 3,1	19 2,4	7	
6			9,8	11,5	10,3	9,9	0,7	13,5	6,9	19,3	23	-3,6	14	2 3,0	2 1,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	6 1,8	14 1,0	1 2,0	0 0,0	9 2,1	23 2,6	5		
7			14,7	16,7	15,3	14,9	1,9	18,9	11,4	29,1	8	-6,6	5	9 2,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	16 2,3	9 1,8	1 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	9 1,9	36 2,2	11
8			10,0	11,6	10,5	10,4	-1,4	13,1	6,4	20,0	7	-4,8	26	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	10 2,1	9 3,2	0 0,0	2 1,0	11 2,5	25 2,7	19 2,7	17	
9			5,7	8,1	6,3	6,5	-1,5	8,6	4,4	14,5	1	-6,0	28	1 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	24 2,5	18 3,0	0 0,0	0 0,0	6 2,7	13 2,3	15 2,3	13	
10			0,1	1,1	0,2	0,4	-3,0	2,5	-2,0	10,0	4	-7,6	21	0 0,0	0 0,0	1 1,0	6 2,2	0 0,0	32 2,4	14 2,7	0 0,0	0 0,0	9 2,7	13 3,7	11 3,1	7	
11			2,5	2,7	-2,8	-2,6	-3,2	-0,5	-4,4	11,5	1	-10,3	13	13 3,7	1 1,0	1 1,0	12 1,7	1 3,0	20 3,1	8 4,0	0 0,0	0 0,0	9 3,3	9 3,9	11 3,5	7	
12			5,9	-5,7	-6,0	-5,9	-3,9	-3,8	-7,9	5,0	30	-13,0	10	2 4,5	2 1,5	0 0,0	9 1,6	2 3,0	29 3,2	43 3,5	0 0,0	0 0,0	3 2,0	0 0,0	2 3,0	1	
RR			2,3	3,6	2,7	2,6	-0,6	5,3	0,2	29,1		-13,3		34 3,0	7 1,3	4 1,3	38 1,7	6 2,8	237 2,7	277 3,1	5 1,4	6 2,2	76 2,7	164 3,0	166 2,8	85	
LOPPA																											
1	1006,1	1007,4	0,2	1,0	1,2	0,8	1,9	2,7	-0,9	6,7	12	-6,7	27	3 5,0	1 4,0	0 0,0	2 4,5	4 3,8	38 2,9	12 3,8	12 5,8	2 5,0	3 7,3	5 5,2	11 5,1	0	
2	991,0	993,1	-1,6	-1,5	-1,9	-1,8	0,2	-0,5	-3,1	3,0	19	-7,0	28	2 8,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 3,0	44 3,3	2 4,0	5 4,8	0 0,0	8 3,0	4 4,5	11 3,7	0	
3	1002,6	1003,9	-1,1	-0,1	-0,5	-0,6	0,6	1,0	-2,4	7,1	30	-8,0	1	10 4,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	29 3,2	9 3,6	19 4,5	0 0,0	9 5,9	6 5,8	11 5,7	2	
4	1006,6	1007,9	1,0	2,7	1,2	1,5	0,2	3,3	-0,9	6,7	2	-3,6	15	2 3,0	10 2,8	1 1,0	23 2,8	2 2,0	15 2,3	10 3,3	6 3,5	1 2,0	6 4,2	2 4,0	2 3,0	10	
5	1012,1	1013,4	4,6	5,7	4,7	4,7	0,2	6,7	2,4	11,7	18	-0,6	8	6 4,7	18 2,3	1 1,0	17 2,9	0 0,0	4 2,8	9 2,9	5 3,8	1 4,0	1				

ERROVERSIKTER

ANNUAL SUMMARIES

MIDLERE RELATIV FUKTIGHET, MIDLERE SKYDEKKE, NEOBØR, LUFTTEMPERATUR, NEOBØR, VINDSTYRKE, ANTALL DAGER MED, FOREKOMST AV

Table for TORSVAG with columns for months (07-12) and various weather metrics (Tn, Tx, R, etc.).

Table for NORDREISA with columns for months (07-12) and various weather metrics (Tn, Tx, R, etc.).

Table for NORDSTRAUM I KVENANGEN with columns for months (07-12) and various weather metrics (Tn, Tx, R, etc.).

Table for LOPPA with columns for months (07-12) and various weather metrics (Tn, Tx, R, etc.).

Table for ALTA LUFTHAVN with columns for months (07-12) and various weather metrics (Tn, Tx, R, etc.).

Table for SØLDVOMI with columns for months (07-12) and various weather metrics (Tn, Tx, R, etc.).

NO.	MIDLERE LUFTRYKK		MIDLERE LUFFTEMPERATUR				AVVIK, FRA NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER					VINDFORDDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT										CALM				
	PM	PM	07	13	19	TM		MAX	MIN	MAX	DT	MIN	DT	30(M)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24		27(N)	30	33	
<b>BRENNELV</b>																											
1	1009,0	1009,6	= 4,3	= 4,4	= 4,2	= 4,3	3,3	= 1,1	= 7,5	7,1	12	= 17,7	28	8 3,1	0 0,0	0 0,0	2 3,0	0 0,0	0 0,0	61 4,1	0 0,0	1 5,0	7 3,1	0 0,0	11 3,7	3	
2	990,3	994,7	= 8,5	= 7,6	= 8,0	= 8,4	0,3	= 5,3	= 11,6	0,8	13	= 23,7	9	4 1,5	0 0,0	1 1,0	1 3,0	1 3,0	0 0,0	63 3,1	0 0,0	2 2,5	4 2,0	0 0,0	5 3,8	3	
3	1001,1	1008,5	= 5,5	= 3,5	= 3,2	= 4,4	1,3	= 0,7	= 7,5	8,0	25	= 18,2	3	7 2,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 4,0	61 3,6	0 0,0	2 2,0	3 3,3	0 0,0	14 3,2	5	
4	1004,8	1009,2	= 1,6	= 1,1	= 0,1	= 0,6	0,4	= 2,6	= 3,9	5,3	2	= 9,0	11	10 1,7	0 0,0	4 1,0	2 4,0	0 0,0	1 3,0	52 3,1	0 0,0	0 0,0	2 1,5	0 0,0	7 3,1	12	
5	1010,1	1014,3	3,8	5,7	4,5	4,1	0,1	6,9	1,3	11,0	31	= 3,6	8	19 2,4	0 0,0	3 1,7	3 2,3	0 0,0	3 3,7	38 3,8	0 0,0	3 2,7	10 2,9	0 0,0	12 2,7	2	
6	1007,8	1012,0	9,7	11,5	11,1	10,1	0,5	14,1	6,9	20,8	30	= 3,0	14	39 2,4	0 0,0	5 2,0	5 2,4	0 0,0	3 4,7	13 3,6	0 0,0	2 4,0	10 3,2	0 0,0	8 2,4	5	
7	1010,5	1014,9	19,8	19,4	16,9	16,5	3,0	21,0	11,9	30,0	8	= 8,2	1	33 2,3	0 0,0	9 1,8	2 2,5	0 0,0	0 0,0	45 3,2	0 0,0	0 0,0	2 1,5	0 0,0	3 2,0	9	
8	1003,9	1008,0	9,8	11,7	10,8	10,4	= 0,8	13,7	7,8	19,9	7	= 1,5	26	22 2,2	0 0,0	1 2,0	4 1,8	0 0,0	9 2,0	38 3,3	0 0,0	2 2,0	4 2,3	0 0,0	7 3,1	10	
9	1009,7	1013,9	3,1	7,1	4,9	4,7	= 2,3	8,1	1,6	14,8	5	= 1,5	21	15 1,7	0 0,0	2 2,5	3 1,7	1 2,0	2 2,0	31 3,4	3 4,0	1 3,0	5 2,0	0 0,0	8 2,4	19	
10	1001,4	1008,8	= 3,0	= 1,3	= 1,9	= 2,2	= 3,5	= 0,9	= 8,1	9,4	28	= 15,9	21	12 2,1	0 0,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	47 2,5	0 0,0	4 3,5	11 1,5	0 0,0	6 1,8	12	
11	992,2	996,6	= 6,2	= 5,8	= 6,4	= 6,1	3,1	= 3,2	= 9,0	9,8	1	= 20,6	18	23 3,1	0 0,0	4 3,5	2 1,0	0 0,0	3 2,0	33 2,8	0 0,0	2 1,9	4 1,3	0 0,0	10 2,8	9	
12	992,7	997,1	= 10,7	= 10,9	= 11,4	= 11,0	= 9,1	= 7,8	= 14,5	2,5	27	= 24,8	8	8 3,3	0 0,0	2 3,5	0 0,0	0 0,0	3 2,3	71 3,3	0 0,0	3 2,7	3 2,0	0 0,0	1 1,0	2	
BR	1002,5	1006,8	0,2	1,9	1,0	0,7	= 0,5	4,1	= 2,5	30,0	= 24,8			200 2,4	0 0,0	27 2,1	25 2,2	2 2,5	21 2,8	551 3,3	3 4,0	22 2,8	65 2,4	0 0,0	92 2,9	87	
<b>BANAK</b>																											
1	1007,3	1008,2	= 4,8	= 4,6	= 4,4	= 4,6	3,5	= 0,9	= 8,0	7,8	11	= 19,8	28	4 5,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	3 3,3	46 4,1	13 3,5	4 4,3	3 3,7	7 4,4	8 4,3	4	
2	990,3	993,7	= 9,5	= 8,1	= 9,0	= 9,0	0,4	= 8,8	= 12,3	0,8	15	= 23,5	10	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 2,0	53 3,6	10 3,2	0 0,0	4 2,8	2 8,5	6 3,7	5	
3	1003,2	1004,1	= 5,8	= 3,1	= 3,3	= 4,4	1,7	= 0,9	= 8,2	7,8	25	= 21,6	2	1 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 4,0	7 3,1	41 3,4	14 3,9	4 2,2	5 4,0	9 4,3	8 4,0	2	
4	1007,1	1008,0	= 2,2	= 1,3	= 0,0	= 0,7	0,9	= 2,0	= 3,8	3,8	24	= 9,2	11	7 2,4	1 2,0	0 0,0	1 3,0	1 3,0	4 3,0	36 3,4	7 2,4	2 3,0	2 2,0	3 4,3	2 3,0	24	
5	1012,2	1013,1	3,8	5,7	4,7	4,2	0,0	6,4	1,5	10,8	31	= 4,8	8	10 2,6	1 2,0	2 1,5	0 0,0	0 0,0	1 3,0	30 3,6	12 2,7	4 4,5	5 4,0	10 3,7	14 2,7	4	
6	1009,9	1010,8	9,8	11,9	11,1	10,3	0,6	14,0	7,4	20,8	30	= 3,4	17	31 2,5	4 2,3	2 2,0	0 0,0	0 0,0	5 3,8	4 3,3	4 3,0	9 3,3	4 2,8	3 4,0	17 2,3	7	
7	1012,5	1013,4	15,8	19,5	17,0	16,6	2,7	21,0	12,3	30,2	8	= 8,2	5	22 2,3	11 2,6	1 1,0	0 0,0	1 1,0	3 2,0	23 3,3	10 2,9	1 4,0	0 0,0	0 0,0	7 2,8	14	
8	1005,9	1008,0	9,8	12,2	11,2	10,7	= 1,0	13,6	8,1	19,3	7	= 3,0	26	12 2,2	3 2,7	0 0,0	2 1,5	1 2,0	2 3,0	21 3,3	7 2,6	7 2,7	4 3,3	5 3,4	16 3,3	13	
9	1011,8	1012,7	2,9	7,2	5,1	4,7	= 2,3	7,9	1,4	14,1	4	= 1,6	15	14 1,9	1 1,0	4 1,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	29 3,1	14 2,3	1 3,0	2 2,0	3 3,3	8 2,8	14	
10	1003,7	1004,6	= 3,3	= 1,3	= 1,9	= 2,3	= 3,6	= 0,7	= 8,2	9,0	4	= 18,2	21	8 3,1	1 3,0	0 0,0	0 0,0	3 1,7	5 2,2	29 2,9	15 3,1	1 1,0	11 3,1	9 2,7	5 3,8	6	
11	994,5	999,4	= 6,5	= 6,5	= 6,3	= 6,4	3,1	= 3,1	= 9,0	10,2	1	= 20,6	18	16 3,3	5 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 1,5	26 3,3	11 3,0	1 2,0	0 0,0	4 4,0	13 4,4	10	
12	995,1	996,1	= 11,7	= 12,0	= 11,9	= 11,9	= 9,4	= 8,4	= 15,2	3,9	30	= 25,0	8	8 3,6	2 3,5	0 0,0	0 0,0	2 4,0	3 3,0	43 3,8	18 3,9	3 3,7	0 0,0	0 0,0	2 3,5	12	
BR	1004,7	1008,6	= 0,1	1,9	1,0	0,6	= 0,5	3,9	= 2,6	30,2	= 25,0			135 2,6	29 2,4	9 1,5	3 2,0	10 2,4	39 2,8	381 3,5	135 3,1	36 3,5	40 3,2	55 3,8	106 3,3	115	
<b>HANMERFEST RADIO</b>																											
1	997,7	1006,7	= 2,0	= 1,5	= 1,8	= 1,8	2,6	= 1,3	= 5,2	6,2	12	= 17,5	27	11 4,4	2 1,5	5 3,0	3 2,3	1 4,0	9 3,0	10 3,0	14 3,4	14 3,6	16 4,1	3 3,7	4 3,3	5	
2	993,0	992,8	= 5,0	= 4,3	= 5,5	= 5,1	0,1	= 1,7	= 9,2	3,2	1	= 18,0	28	4 4,0	5 2,8	5 1,4	3 2,0	5 2,8	3 2,3	14 3,6	11 3,4	8 3,3	10 2,9	1 6,0	2 3,6	13	
3	993,8	1002,8	= 3,2	= 2,1	= 2,8	= 2,8	1,0	= 0,3	= 6,6	7,1	31	= 18,4	1	6 3,8	4 1,8	3 2,3	2 1,9	1 3,0	1 2,0	15 3,8	14 3,2	7 2,7	17 3,8	4 4,0	10 3,4	8	
4	998,6	1007,6	= 1,5	= 1,0	= 0,3	= 0,6	0,3	= 2,0	= 3,8	9,0	25	= 10,0	17	3 3,0	2 4,0	9 2,0	10 2,8	2 2,5	8 2,1	14 3,2	13 2,8	8 2,9	6 3,0	1 4,0	2 3,0	12	
5	1004,0	1012,9	2,8	4,4	3,8	3,3	0,4	5,7	0,7	11,9	31	= 3,9	8	4 3,3	6 3,0	10 2,5	9 2,4	2 3,5	5 3,0	7 3,1	13 2,5	9 3,2	15 2,6	6 2,3	1 3,0	6	
6	1002,1	1010,8	9,8	9,7	9,2	8,6	0,4	12,1	6,0	18,9	23	= 2,0	13	2 3,5	3 2,7	14 2,9	2 4,0	1 1,0	1 2,0	1 3,0	12 2,2	8 2,0	18 2,8	2 3,0	4 2,6	22	
7	1004,9	1013,5	13,8	16,1	15,6	14,5	2,2	18,7	10,5	27,8	8	= 5,5	11	3 1,7	8 2,8	18 2,7	1 4,0	1 3,0	0 0,0	7 3,3	9 2,3	5 2,4	9 2,4	0 0,0	3 2,3	29	
8	997,9	1006,5	9,1	10,3	9,6	9,4	= 1,5	12,1	7,4	19,5	7	= 2,2	26	3 3,3	6 2,6	6 2,7	1 3,0	0 0,0	0 0,0	7 2,3	7 3,3	15 2,6	20 2,7	3 2,7	6 2,8	19	
9	1003,5	1012,4	3,7	6,8	4,9	4,9	= 2,0	7,6	2,1	13,0	6	= 4,6	28	2 2,0	2 3,0	8 2,6	7 2,1	0 0,0	2 3,5	5 2,2	4 2,3	5 1,8	11 2,0	4 1,3	4 1,8	36	
10	994,9	1003,9	= 1,1	0,1	= 1,1	= 0,9	= 3,2	= 2,3	= 4,7	8,0	28	= 14,6	21	4 3,0	6 3,8	2 2,5	2 1,0	0 0,0	0 0,0	4 2,8	8 2,9	7 1,9	12 3,0	4 1,5	9 2,2	35	
11	986,2	995,2	= 3,8	= 3,9	= 4,1	= 3,9	3,0	= 1,0	= 8,9	8,3	1	= 18,6	15	13 4,2	18 4,7	12 3,1	8 2,8	3 3,7	1 4,0	5 2,8	5 2,2	2 3,5	7 3,7	2 1,0	2 3,0	12	
12	985,2	994,3	= 6,8	= 6,1	= 6,9	= 6,4	2,8	= 3,5	= 9,5	7,0	27	= 17,0	7	9 3,8	6 3,5	8 3,3	11 2,1	2 2,0	7 2,6	14 4,5	6 2,7	4 3,3	8 2,5	0 0,0	0 0,0	22	
BR	996,0	1004,9	1,2	2,6	1,8	1,6	= 0,5	4,7	= 1,5	27,8	= 18,4			62 3,7	68 3,4	100 2,7	59 2,4	18 2,9	33 2,6	103 3,3	116 2,8	92 2,8	149 3,0	29 2,6	47 2,8	219	
<b>FRUHOLMEN</b>																											
1	1004,7	1008,4	0,0	0,2	0,3	0,2	1,8	2,3	2,3	6,3	12	= 12,0	27	8 4,9	3 6,0	4 4,5	1 4,0	3 7,7	17 4,9	6 3,7	12 4,2	12 5,7	7 7,6	9 6,2	11 5,4	0	
2	990,5	992,2	= 2,4	= 2,3	= 2,5	= 2,4	0,2	= 0,8	= 4,1	4,0	1	= 7,5	12	9 4,6	3 4,3	1 7,0	3 5,7	3 4,7	34 4,6	0 0,0	4 4,5	6 5,2	7 5,3	7 4,9	7 4,7	0	
3	1000,8	1002,6	= 1,3	= 0,8	= 0,7	= 1,0	0,9	1,1	= 3,1	8,2	30	= 17,2	22	7 4,6	1 5,0	1 6,0	2 3,5	1 4,0	22 4,0	10 3,9	11 4,7</						

RR SOVERSIKTER  
ANNUAL SUMMARIES

MO.	MIDLERE RELATIV TIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDDER			LUFFTEMPERATUR				NEDDER				VINDSTYRKE				ANTALL DAGER MED					FOREKOMST AV					TAKT					
	07	13	19	UM.	07	13	19	UM.	SUM	%	MAX DT.	TN	TX	TN	TX	R=	R=	R=	R=	FX	FX	FX	R	S	SL	VR	SM	M	IM	TO	KV	OV	SD	07	13	19.			
<b>BRENNELV</b>																																							
1	71	72	72	72	6,0	6,4	5,8	6,1	37	5,4	8	30	15	8	0	19	13	0	12	0	0	7	18	5	0	0	0	0	1	14	0	0	0						
2	74	70	73	73	5,5	5,1	4,5	5,0	22	4,4	27	28	22	14	0	13	9	0	8	0	0	0	15	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0						
3	73	69	72	72	5,8	6,3	6,1	6,1	26	5,1	9	28	16	9	0	16	6	0	9	0	0	2	18	0	0	0	0	0	1	15	0	0	0						
4	78	67	71	72	5,4	5,6	5,2	5,4	12	3,7	5	28	2	0	0	9	6	0	2	0	0	4	9	2	0	0	0	3	15	0	0	0							
5	68	62	68	69	5,7	5,8	6,0	5,8	28	7,1	2	5	0	0	0	9	6	0	4	0	0	7	5	1	1	0	0	2	15	0	0	0							
6	70	63	63	67	6,2	6,0	5,5	5,9	36	8,0	29	0	0	0	0	11	7	0	2	0	0	11	0	0	0	0	0	1	12	0	0	0							
7	67	56	63	68	4,5	5,0	5,4	5,0	54	24,7	17	0	0	0	11	9	5	2	0	0	0	9	0	0	2	0	0	3	4	12	0	1	0						
8	75	67	69	72	6,6	6,5	5,9	6,4	78	17,2	20	0	0	0	0	20	14	2	4	0	0	20	0	0	0	0	1	0	15	0	0	0							
9	79	65	71	73	4,8	4,8	5,1	4,9	40	12,2	14	5	0	0	0	16	9	1	2	0	0	16	3	2	0	0	0	4	8	0	0	0							
10	77	73	75	76	5,9	5,9	5,0	5,6	44	11,2	11	24	11	6	0	16	13	1	3	1	0	6	12	0	0	0	0	1	9	22	0	0	0						
11	76	77	77	77	6,0	6,9	5,6	6,2	113	21,8	28	29	24	12	0	22	17	3	6	0	0	2	22	2	0	0	0	0	15	28	0	0	0						
12	74	77	74	76	5,9	6,4	5,3	5,8	22	3,5	20	31	27	23	0	17	11	0	10	0	0	0	17	9	0	0	0	1	18	29	0	0	0						
RR	73	68	71	72	5,7	5,9	5,5	5,7	512	24,7		208	117	72	11	179	116	9	62	1	0	84	117	12	3	0	0	4	18	183	1	0	0						
<b>BANAK</b>																																							
1	76	75	74	75	5,6	6,2	5,4	5,7	22	4,6	26	30	16	9	0	17	8	0	17	2	0	6	17	5	2	0	0	1	11	0	0	0							
2	81	77	80	80	4,7	4,1	4,5	4,4	10	2,2	5	28	24	14	0	13	5	0	9	4	1	0	13	0	0	0	0	6	4	0	0	0							
3	72	72	76	76	5,2	5,9	5,5	5,5	13	2,8	14	28	18	10	0	16	5	0	16	1	0	4	16	3	1	0	0	3	12	0	0	0							
4	82	69	75	77	5,4	5,6	4,9	5,3	7	3,6	7	28	3	0	0	6	2	0	2	0	0	1	6	1	0	0	0	3	11	0	0	0							
5	72	63	70	72	5,4	5,8	5,7	5,7	20	6,5	1	6	0	0	0	8	5	0	4	1	1	6	8	3	0	0	0	3	17	0	0	0							
6	74	64	67	72	5,6	5,7	5,1	5,4	52	18,8	15	0	0	0	0	16	8	2	3	0	0	16	0	0	2	0	0	1	2	8	0	0	0						
7	70	59	68	72	4,2	4,5	4,8	4,5	37	20,0	17	0	0	0	11	9	6	1	0	0	0	9	0	0	1	0	0	3	7	10	0	0	0						
8	80	67	72	76	6,7	6,7	6,1	6,5	57	12,0	19	0	0	0	0	21	13	2	5	0	0	21	0	0	2	0	0	1	0	20	0	0	0						
9	86	67	77	80	4,0	4,4	4,9	4,4	32	7,1	14	10	0	0	0	13	9	0	1	0	0	13	2	2	7	0	0	1	6	6	0	0	0						
10	82	76	79	80	4,5	5,6	4,8	5,0	31	10,3	11	23	13	6	0	13	8	1	3	0	0	7	8	2	1	0	1	0	0	0	0	0							
11	81	80	82	81	5,1	6,3	5,5	5,6	64	14,2	27	28	24	13	0	19	14	2	8	0	0	2	19	2	0	0	0	0	3	14	0	0	0						
12	77	79	78	78	5,1	5,6	4,7	5,1	18	3,6	20	31	27	24	0	15	8	0	9	1	1	0	19	0	0	0	0	8	13	0	0	0							
RR	78	71	75	77	5,1	5,5	5,2	5,3	361	20,0		212	123	76	11	166	91	8	77	9	3	85	101	18	16	0	1	8	41	133	0	0	0						
<b>HAMMERFEST RADJO</b>																																							
1	78	72	76	77	5,9	6,2	5,7	5,9	97	11,6	8	29	9	4	0	21	15	2	15	1	0	14	18	10	0	0	2	17	20	0	0	0							
2	73	72	71	72	5,4	5,9	5,2	5,5	70	16,3	7	28	19	9	0	20	16	1	9	1	0	1	20	1	0	0	0	1	4	14	28	0	0	0					
3	72	73	73	73	6,0	6,1	6,2	6,1	112	18,7	19	28	14	7	0	21	20	3	10	0	0	8	19	5	1	0	1	4	19	31	0	0	0						
4	78	72	74	76	5,5	5,8	5,5	5,6	28	4,7	9	28	0	0	0	17	9	0	1	0	0	9	18	4	3	0	0	2	14	30	0	0	0						
5	74	65	68	71	5,8	5,3	5,5	5,5	58	14,1	14,6	11	0	0	0	16	11	2	4	0	0	12	13	6	7	0	3	0	4	16	12	0	0	0					
6	76	68	70	73	4,4	4,9	6,2	6,2	53	10,2	16,5	13	0	0	0	18	10	2	1	0	0	18	0	0	7	0	0	1	20	0	0	0	0						
7	70	59	60	66	5,1	5,1	5,4	5,2	24	9,3	8,5	0	0	0	5	12	7	0	0	0	0	12	0	0	8	0	0	2	7	14	0	0	0						
8	77	70	73	75	7,0	6,9	7,2	7,0	96	12,5	16,0	0	0	0	0	27	20	1	4	0	0	27	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	0						
9	77	61	72	72	4,7	5,2	5,1	5,0	72	10,9	13,5	6	0	0	0	14	13	1	3	0	0	13	4	1	2	0	0	6	13	0	0	0							
10	78	75	79	78	6,1	6,1	5,8	6,0	107	13,4	14,1	22	4	7	0	24	18	2	4	0	0	10	19	3	4	0	5	0	3	18	26	0	0	0					
11	79	74	81	78	6,5	6,5	6,9	6,6	97	16,2	11,5	29	24	6	0	28	26	1	13	3	1	6	27	3	1	0	0	2	21	28	0	0	0						
12	75	70	74	73	5,5	5,7	5,5	5,6	79	13,0	27	31	26	12	0	17	15	2	10	2	0	2	17	2	0	0	0	3	15	31	0	0	0						
RR	76	69	73	74	5,8	5,9	5,9	5,9	893	12,8	16,5	210	98	45	5	235	180	17	74	7	1	129	153	38	40	0	11	0	5	38	204	206	0	0	0				
<b>FRUHOLMEN</b>																																							
1	79	80	80	79	5,9	6,4	6,1	6,1	107	11,3	15,4	22	8	3	0	27	20	2	24	18	7	18	23	13	1	0	1	0	1	14	0	0	0						
2	83	81	78	81	5,8	5,8	5,1	5,6	87	11,2	18,1	27	20	0	0	22	17	2	20	9	1	4	21	3	0	0	0	5	15	0	0	0							
3	82	84	82	83	6,4	6,2	6,2	6,2	109	14,0	13,3	24	12	0	0	22	21	2	28	11	8	8	22	8	0	0	1	0	0	3	22	0	0	0					
4	85	81	81	83	5,2	5,2	5,8	5,4	37	6,7	6,1	17	0	0	0	20	10	0	1	0	0	9	17	6	1	0	0	1	11	0	0	0							
5	82	79	82	82	6,0	5,5	5,3	5,6	47	10,2	8,4	2	0	0	0	21	12	0	19	6	2	20	14	13	1	0	1	0	3	15	0	0	0						
6	85	87	87	86	6,5	6,4	6,1	6,3	53	14,3	10,8	0	0	0	0	19	13	1	16	1	0	19	0	0	5	0	0	1	20	2	1	0	0						
7	77	74	75	77	5,9	5,5	5,3	5,5	13	3,8	17	0	0	0	0	12	4	0	5	0	0	12	0	0	7	0	0	2	4	15	2	0	0						
8	84	81	81	82	6,7	6,6	6,9	6,7	110	17,7	13,9	0	0	0	0	28	22	2	22	3	0	28	0	0	5	0	0	0	0	21	0	1	0						
9																																							

MD.	MIDLERE LUFTTRYKK		MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK PÅ NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATURESTRENER						VINDFORDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT													
	PH	POH	07	13	19	TM		HMAX	HMIN	MAX	DT	MIN	DT <sub>1</sub>	36(N)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(N)	30	33	CALM	
<b>BLESNES FYR</b>																											
1	1005,2	1006,4	= 2,2	= 2,0	= 1,9	= 2,0	1,5	0,5	-4,6	6,6	11	-15,5	28	1 3,0	1 7,0	6 4,0	2 3,5	0 0,0	16 5,7	8 4,5	2 5,5	29 4,6	8 5,8	3 5,7	17 5,8	0	
2	991,0	992,2	= 4,4	= 3,9	= 4,3	= 4,3	0,3	-1,8	-6,9	2,3	1	-12,5	28	2 3,5	0 0,0	10 5,1	1 2,0	0 0,0	0 0,0	8 4,5	7 5,1	39 4,0	3 4,7	5 5,4	6 4,8	3	
3	1001,3	1002,5	= 3,8	= 3,1	= 3,2	= 3,5	0,1	-1,2	-6,3	4,6	28	-12,5	3	3 8,0	0 0,0	1 4,0	0 0,0	0 0,0	5 3,8	14 3,5	9 4,2	37 4,1	4 4,3	7 7,4	11 5,9	2	
4	1007,0	1008,1	= 0,5	0,9	0,1	0,0	0,8	-1,7	-2,3	4,4	3	-9,5	15	2 3,0	1 3,0	4 4,0	4 4,5	2 4,5	18 3,9	9 2,6	5 2,8	23 3,9	1 7,0	5 5,2	11 4,1	5	
5	1011,8	1012,9	= 3,2	4,2	3,4	3,3	0,7	4,9	1,0	10,4	19	= 2,8	9	2 9,0	1 3,0	5 4,4	6 5,3	3 3,7	15 3,7	9 3,9	6 3,7	10 4,6	9 4,0	14 4,9	13 4,0	0	
6	1009,6	1010,7	= 7,1	7,7	7,1	7,0	0,7	9,3	5,2	16,6	2	2,8	19	1 4,0	1 5,0	2 3,5	6 3,8	13 4,1	10 3,6	2 4,5	0 0,0	9 4,3	24 4,1	8 4,5	13 3,6	1	
7	1013,1	1014,2	= 12,6	12,6	11,8	12,0	3,1	16,6	9,3	25,0	11	7,0	5	4 2,5	0 0,0	2 2,0	3 3,0	13 3,4	22 3,3	9 2,8	2 3,0	1 6,0	12 4,2	4 3,8	16 2,8	5	
8	1005,2	1006,3	= 9,4	10,2	9,5	9,5	-0,1	11,8	7,4	18,5	8	4,0	26	1 3,0	2 5,0	2 2,5	6 2,8	4 3,5	19 3,7	4 3,8	1 3,0	6 4,8	19 4,0	8 3,9	19 4,2	2	
9	1011,4	1012,5	= 5,0	6,6	5,2	5,4	-1,4	7,4	3,0	11,2	4	-3,8	28	2 4,5	1 4,0	9 3,2	1 2,0	2 3,5	10 3,0	11 2,8	8 3,3	14 3,1	7 4,3	3 3,7	15 3,2	7	
10	1001,3	1002,4	= 0,6	0,7	0,4	0,5	-2,1	2,7	-2,5	6,7	3	-8,0	21	3 5,0	2 5,0	6 4,5	0 0,0	0 0,0	1 4,0	6 3,7	1 3,0	33 3,9	9 4,1	13 4,6	18 4,6	1	
11	992,5	993,7	= 1,6	-1,8	-1,8	-1,8	-1,3	0,6	-4,2	7,8	1	-11,0	14	8 9,3	6 4,5	23 5,0	1 6,0	0 0,0	9 4,7	2 4,0	2 3,5	17 4,4	7 5,1	1 5,0	14 4,7	0	
12	994,5	995,7	= 5,5	-5,8	-5,6	-5,6	-3,4	-2,8	-9,1	1,2	19	-14,5	5	4 8,0	2 5,0	14 4,8	5 5,4	1 6,0	10 5,1	16 3,6	8 3,8	23 3,7	1 3,0	0 0,0	5 4,8	4	
RR	1003,7	1004,8	= 1,7	2,2	1,7	1,7	-0,1	4,1	-0,8	25,0		-15,5		33 4,6	17 4,5	84 4,4	35 4,1	38 3,8	135 4,0	98 3,5	51 3,9	241 4,1	104 4,3	71 4,9	188 4,3	30	
<b>MUSTEFJELMA</b>																											
1	1007,3	1008,7	= 5,8	= 6,1	= 5,4	= 5,8	3,9	-1,9	-9,5	6,5	12	-22,4	31	6 4,5	2 3,5	1 2,0	0 0,0	0 0,0	14 3,5	34 2,9	1 2,0	5 3,4	5 1,8	3 3,7	5 4,4	17	
2	992,8	994,2	= 11,4	= 9,3	= 11,2	= 10,8	0,4	-6,9	-15,9	0,5	3	-32,0	28	2 4,5	1 3,0	1 4,0	1 1,0	0 0,0	12 2,0	34 2,5	0 0,0	4 1,8	2 1,0	2 4,0	3 2,3	22	
3	1003,5	1004,6	= 8,0	= 4,8	= 7,0	= 6,8	0,4	-2,9	-12,8	6,1	25	-30,1	2	7 4,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	10 2,0	35 2,5	0 0,0	4 3,3	7 3,0	2 2,5	4 3,8	23	
4	1007,5	1008,9	= 2,8	1,0	-0,6	-1,3	0,4	1,8	-6,5	3,9	3	-17,7	17	2 3,5	2 3,0	1 2,0	3 1,3	0 0,0	18 1,9	28 2,4	1 1,0	5 3,0	4 3,8	1 4,0	1 3,0	24	
5	1012,4	1013,7	= 3,8	5,0	3,9	3,7	0,2	6,0	0,1	12,3	31	= 5,4	9	3 2,0	3 2,3	1 1,0	12 1,8	0 0,0	16 2,2	21 2,4	0 0,0	3 2,7	9 3,0	8 3,8	10 3,9	7	
6	1009,7	1010,9	= 9,7	11,6	10,2	9,7	0,5	13,1	5,4	21,6	22	0,5	1	21 2,6	6 1,2	3 1,0	5 1,4	0 0,0	3 2,0	10 2,3	1 4,0	1 4,0	17 2,5	4 2,0	2 2,5	17	
7	1013,0	1014,3	= 15,4	19,4	18,7	18,1	2,9	21,0	10,4	30,1	8	4,9	14	18 2,4	1 3,0	1 3,0	0 0,0	0 0,0	5 3,4	27 2,3	0 0,0	4 1,8	7 2,7	3 4,0	1 1,0	26	
8	1005,7	1007,0	= 9,8	12,3	10,2	10,2	-1,0	13,8	9,7	19,8	1	-1,0	28	10 2,7	4 1,8	2 3,0	0 0,0	0 0,0	4 2,3	20 2,2	0 0,0	2 2,0	19 2,4	3 2,7	3 1,3	26	
9	1011,9	1013,3	= 1,8	6,6	3,1	3,3	-3,3	7,4	-1,9	14,0	5	-9,8	24	6 1,7	3 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	11 3,0	23 2,0	1 3,0	7 1,4	1 1,0	0 0,0	2 1,5	46	
10	1002,8	1004,1	= 5,0	-1,7	-4,3	-3,9	-4,5	0,1	-9,6	7,2	3	-23,0	20	2 9,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	23 1,8	0 0,0	10 2,2	6 1,7	6 2,0	14 2,2	32	
11	991,2	994,5	= 8,0	-8,1	-8,0	-8,0	-3,3	-4,1	-13,2	6,5	1	-32,5	15	15 3,9	9 3,1	4 1,5	3 1,0	0 0,0	3 3,3	12 1,3	0 0,0	5 1,4	0 0,0	4 1,8	6 4,4	27	
12	996,0	997,4	= 14,1	-14,6	-14,4	-14,4	-6,0	-9,9	-21,6	-1,0	20	-34,5	8	4 3,3	5 1,8	1 1,0	0 0,0	0 0,0	6 2,7	33 2,2	2 2,0	1 4,0	1 1,0	0 0,0	2 5,5	38	
RR	1004,7	1006,0	= 1,2	0,9	-0,6	-0,7	-0,8	3,1	-0,8	30,1		-34,5		96 2,9	37 2,2	15 1,9	24 1,5	0 0,0	92 2,4	300 2,3	6 2,3	51 2,3	78 2,5	36 2,9	55 3,2	305	
<b>MAKRAUN FYR</b>																											
1			= 3,2	-3,2	-2,7	-3,0	1,2	-0,1	-5,5	6,0	12	-15,6	29	11 4,8	4 4,5	5 5,8	1 1,0	2 7,0	12 5,6	12 4,3	7 5,0	17 4,9	13 4,8	4 4,3	5 5,8	0	
2			= 4,6	-4,4	-5,1	-4,7	0,5	-2,2	-7,3	2,0	3	-12,5	28	2 3,0	1 2,0	5 4,6	3 3,7	1 2,0	12 3,2	10 3,5	14 3,9	19 4,5	7 3,9	1 3,0	6 4,8	3	
3			= 3,9	-3,3	-3,7	-3,7	0,2	-1,8	-6,4	5,4	26	-13,5	1	3 3,0	2 6,5	1 3,0	0 0,0	0 0,0	7 2,1	8 3,0	11 4,8	35 3,8	5 4,4	9 5,8	13 5,4	1	
4			= 0,8	0,9	0,1	-0,1	0,6	1,8	-2,4	3,8	1	-8,0	19	6 3,2	2 2,0	4 4,3	8 4,3	0 0,0	18 2,7	7 1,7	1 2,0	23 3,4	7 4,3	1 4,0	10 3,4	3	
5			= 3,4	4,2	3,5	3,4	0,5	5,0	1,5	9,7	19	= 2,8	9	3 4,3	4 3,3	2 3,0	4 3,5	2 2,5	13 3,6	9 3,1	7 3,6	8 3,3	9 2,9	5 3,4	25 4,0	2	
6			= 7,8	8,4	7,5	7,6	0,3	9,5	5,8	16,0	2	2,8	19	4 3,8	1 5,0	0 0,0	9 2,1	4 4,0	21 3,1	2 4,0	6 2,3	10 2,4	10 3,1	10 4,2	13 4,5	0	
7			= 13,6	14,3	13,5	13,5	3,5	16,9	10,0	28,8	6	6,9	13	4 1,8	1 1,0	6 1,9	4 5,5	0 0,0	38 3,8	2 1,5	9 2,3	2 2,0	6 2,3	0 0,0	10 3,6	5	
8			= 10,0	11,1	10,0	10,1	-0,2	12,3	8,1	18,5	11	4,4	26	7 3,7	2 3,5	1 6,0	6 4,2	1 2,0	21 2,8	10 4,4	3 2,7	9 3,2	13 3,2	6 4,5	14 3,6	0	
9			= 4,9	6,6	5,6	5,5	-1,6	7,3	3,7	11,8	5	0,5	23	10 2,4	1 3,0	5 3,6	5 2,4	0 0,0	8 2,3	10 1,9	2 2,5	15 2,7	10 2,3	2 1,0	14 4,6	6	
10			= 0,4	0,6	0,4	0,4	-2,2	2,5	-1,6	6,7	3	-6,2	19	2 4,8	3 5,0	4 6,0	2 3,0	0 0,0	0 0,0	11 4,1	18 3,9	12 4,2	10 4,2	2 4,0	19 4,8	2	
11			= 1,8	-2,4	-2,3	-2,1	-1,8	0,2	-4,5	6,9	2	-9,6	13	14 9,6	2 5,0	24 5,1	5 4,4	0 0,0	11 4,0	3 3,0	3 4,0	12 3,6	7 2,4	1 4,0	5 5,2	3	
12			= 6,1	-0,4	-5,8	-6,1	-3,4	-3,4	-9,3	1,0	23	-18,0	3	3 4,7	1 8,0	11 4,9	9 5,3	0 0,0	16 3,8	30 3,7	7 4,0	13 2,7	0 0,0	0 0,0	1 4,0	2	
RR			= 1,6	2,2	1,8	1,7	-0,2	4,0	-0,7	28,8		-15,6		77 4,1	24 4,1	68 4,6	56 3,7	10 3,9	177 3,3	112 3,5	88 3,7	175 3,6	97 3,5	41 4,3	141 4,4	29	
<b>VARDn</b>																											
1	1005,7	1007,4	= 3,3	-3,5	-3,3	-3,3	1,0	-0,7	-5,7	5,9	12	-14,3	30	10 4,4	6 4,2	1 6,0	2 3,0	1 5,0	7 6,1	13 5,1	8 6,0	25 4,9	11 4,4	5 6,0	6 5,2	0	
2	991,4	993,7	= 4,1	-4,0	-4,5	-4,2	1,0	-2,2	-6,6	1,6	3	-12,6	28	0 0,0	5 3,4	3 3,7	4 3,0	0 0,0	2 4,0	11 4,5	17 4,2	17 4,1	14 3,4	6 4,7	5 4,4	0	
3	1001,9	1003,7	= 3,8	-3,0	-3,4	-3,5	0,5	-1,4	-5,6	5,5	25	-10,5	2	4 8,3	0 0,0	0 0,0	2 2,0	2 3,0	1 3,0	14 4,6	18 4,7	16 4,2	16 4,5	10 4,9	7 5,0	1	
4	1006,9	1008,6	= 0,3	1,1	0,4	0,2	1,0	1,8	-1,5	4,6	27	-7,0	15	3 2,7	1 2,0	1 4,0	9 2,9	7 3,3	12 2,9	10 3,8	6 3,3	14 2,9	11				

ERSOVERSIKTER  
ANNUAL SUMMARIES)

NR.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR			LUFTTEMPERATUR				NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED					FOREKOMST AV										
	07	13	19	UM	07	13	19	MM	SUM	%	MAX	DT	TN	TX	TN	TX	R=0	R=0	R=0	FX>	FX>	FX>	R	S	SL	VR	SH	M	IM	TO	KV	OV	SD	TAKE	07	13	19
<b>SLETNES FYR</b>																																					
1	83	83	80	82	6,2	6,5	6,3	6,3	54	117	7,0	12	28	10	5	0	24	14	0	26	8	1	10	22	8	1	0	2	0	0	1	20	8	0	0	0	
2	82	83	84	83	5,7	6,2	5,8	5,9	48	126	7,2	27	28	20	3	0	22	11	0	18	3	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	13	27	0	0	0	
3	82	81	81	81	6,3	6,2	5,9	6,2	47	118	8,3	18	29	19	7	0	23	10	0	22	6	2	6	23	5	0	0	3	0	0	1	18	31	0	0	0	
4	83	81	84	83	6,1	6,2	6,0	6,1	24	77	4,9	5	25	2	0	0	20	8	0	9	0	0	4	18	2	1	0	4	0	0	0	15	30	0	0	0	
5	81	80	83	82	6,2	6,2	6,3	6,2	33	127	6,0	15	8	0	0	0	22	12	0	15	2	0	18	15	9	1	0	2	0	0	0	19	11	0	0	0	
6	83	81	83	83	6,5	6,5	6,6	6,5	62	172	13,1	13	0	0	0	0	20	14	2	7	0	0	20	1	1	5	0	0	0	0	21	0	1	1	1		
7	78	79	82	80	4,6	4,4	4,6	4,6	17	63	4,2	5	0	0	0	1	15	5	0	4	0	0	15	0	0	3	0	0	1	4	10	0	2	1	2		
8	81	79	83	82	6,7	6,6	6,4	6,6	86	165	10,0	30	0	0	0	0	26	16	1	15	0	0	26	0	0	3	0	0	0	0	20	0	1	0	0		
9	81	74	79	79	5,6	5,4	5,8	5,6	41	73	12,1	13	3	0	0	0	17	10	1	3	0	0	17	3	3	2	0	0	0	2	12	0	0	0	0		
10	77	78	81	79	6,6	6,5	5,6	6,3	70	149	9,0	26	24	4	0	0	25	20	0	18	4	1	18	19	9	0	0	4	0	0	0	19	18	0	0	0	
11	79	82	79	79	6,5	7,0	6,7	6,7	113	251	13,6	17	27	11	2	0	28	25	2	22	6	0	8	27	6	0	0	3	0	0	0	23	25	0	0	0	
12	80	80	79	80	6,3	6,3	6,1	6,2	72	206	18,6	30	31	24	9	0	26	18	1	22	4	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	18	31	0	0	0	
BR	81	80	82	81	6,1	6,2	6,0	6,1	647	139	18,6		203	90	26	1	268	163	7	183	35	4	140	176	43	16	0	18	0	1	8	206	181	4	2	3	
<b>RUSTEFJELBMA</b>																																					
1	79	80	78	79	6,5	6,4	6,6	6,5	49	148	5,3	11	30	17	13	0	23	14	0	14	1	0	7	22	4	0	0	0	0	1	19	31	0	0	0		
2	83	83	83	83	5,6	5,1	5,6	5,5	19	73	6,6	4	28	24	17	0	15	6	0	7	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	2	11	28	0	0	1	
3	82	77	81	80	6,9	5,7	5,9	6,2	30	86	8,6	14	30	18	14	0	18	10	0	12	1	0	1	18	1	0	0	0	0	1	15	31	1	0	0		
4	78	69	74	76	5,9	5,4	6,1	5,8	10	42	2,7	15	27	2	9	0	12	4	0	2	0	0	7	11	5	2	0	0	0	0	13	30	1	0	0		
5	72	67	74	74	5,8	6,1	5,9	5,9	25	109	7,0	15	12	0	0	0	18	6	0	6	1	0	16	8	6	0	0	0	0	2	16	13	0	0	0		
6	73	70	71	72	5,9	6,4	5,2	5,9	75	227	29,5	29	0	0	0	0	18	10	3	3	0	0	19	0	0	0	0	0	0	1	11	0	0	0	0		
7	69	56	65	71	4,3	3,6	4,2	4,0	40	89	13,4	18	0	0	0	10	11	6	1	4	0	0	11	0	0	1	0	0	2	6	6	0	0	0			
8	78	68	76	78	6,8	6,1	5,9	6,3	42	61	7,5	25	2	0	0	0	25	13	0	3	1	0	25	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0		
9	88	84	80	81	5,6	5,4	5,3	5,4	31	61	10,1	12	17	0	0	0	16	7	1	0	0	0	13	3	3	3	0	0	0	2	8	0	3	0	0		
10	87	80	86	86	6,5	6,8	5,6	5,9	58	157	6,8	7	26	17	14	0	23	16	0	2	0	0	8	17	1	0	0	0	0	1	11	28	0	0	1		
11	83	84	84	84	6,2	6,2	6,4	6,2	74	247	9,6	28	30	23	16	0	27	17	0	11	0	0	6	25	2	1	0	1	0	1	16	30	0	0	0		
12	85	85	84	85	6,2	5,7	6,0	6,0	47	138	7,1	4	31	31	29	0	23	14	0	6	0	0	0	23	0	0	0	0	0	1	18	31	1	0	0		
BR	80	74	78	79	6,0	5,7	5,7	5,8	500	118	29,5		233	132	112	10	230	123	5	70	4	0	113	142	22	8	0	1	0	3	18	160	220	8	0	2	
<b>MARKAUR FYR</b>																																					
1	89	87	88	88	5,9	6,3	6,8	6,3	68	139	16,5	26	28	12	5	0	27	18	1	21	8	0	11	22	8	0	1	0	0	1	20	13	0	0	0		
2	87	90	89	88	5,1	5,6	4,9	5,2	49	157	34,6	5	28	20	5	0	16	11	1	13	0	0	1	18	1	0	0	0	0	9	11	29	0	0	0		
3	84	84	85	84	5,9	5,9	5,8	5,9	32	83	7,0	18	29	19	6	0	19	14	0	17	1	0	1	18	1	0	0	0	0	2	17	31	0	0	0		
4	86	83	86	86	5,3	5,9	5,6	5,6	45	122	13,6	11	23	1	0	0	19	11	1	5	0	0	9	18	6	4	1	0	0	0	11	20	0	0	0		
5	86	82	89	89	6,5	6,0	8,9	6,5	53	151	8,6	15	6	0	0	0	21	18	0	6	0	0	16	12	6	0	0	3	0	0	2	21	1	0	0	1	
6	89	89	91	90	6,5	6,6	6,3	6,3	75	197	16,0	13	0	0	0	0	19	12	2	5	0	0	19	1	1	6	0	0	0	1	19	0	0	0	2		
7	78	76	81	80	3,8	3,6	4,5	4,0	27	63	6,8	5	0	0	0	7	13	9	0	0	0	0	13	0	0	7	0	0	2	8	6	0	1	0	2		
8	88	85	91	90	7,3	6,7	7,1	7,1	97	206	23,0	4	0	0	0	0	26	17	2	11	0	0	26	0	0	14	0	0	0	0	28	0	1	1	0		
9	87	85	86	86	5,3	5,3	5,8	5,4	36	50	4,9	12	0	0	0	0	16	12	0	2	0	0	16	3	2	0	0	0	0	3	11	0	0	0	0		
10	92	89	89	90	6,9	6,6	5,7	6,4	93	145	11,6	20	22	3	0	0	22	19	1	13	1	0	18	19	13	0	0	0	0	0	18	13	0	0	0		
11	85	84	85	85	6,5	6,4	6,5	6,4	84	191	17,0	12	28	12	0	0	27	20	1	16	2	0	7	25	5	2	0	0	0	1	18	14	0	0	0		
12	84	85	84	85	3,9	5,9	5,9	5,2	55	128	9,0	19	31	28	12	0	20	16	0	18	2	0	0	20	0	0	0	0	0	1	10	31	0	0	0		
BR	86	85	87	87	5,7	5,9	6,0	5,9	734	129	34,6		195	95	28	7	245	175	9	127	14	0	135	155	43	33	2	3	0	2	24	190	148	2	1	5	
<b>VARDO</b>																																					
1	94	91	93	94	6,3	6,5	7,0	6,6	37	82	4,7	26	30	15	6	0	25	13	0	27	4	0	8	23	4	2	1	3	0	0	1	20	28	0	0	0	
2	95	96	96	95	6,1	5,9	6,0	6,0	47	102	9,4	5	28	22	1	0	17	12	0	12	2	0	2	17	2	0	0	1	0	0	0	14	28	0	0	0	
3	95	95	94	95	6,1	5,1	6,4	5,8	30	64	4,0	10	29	19	2	0	23	11	0	21	3	0	4	22	1	1	0	1	0	0	1	14	31	0	0	0	
4	94	92	91	92	4,6	5,0	5,3	5,0	23	64	5,0	11	23	2	0	0	14	9	0	5	0	0	4	13	3	5	0	2	0	0	1	9	23	0	0	0	
5	91	90	94	93	5,7	5,6	6,2	5,8	46	128	9,7	20	4	0	0	0	22	13	0	5	0	0	19	12	7	11	0	0	0	1	15	1	0	0	1		
6	91	90	93	92	5,8	5,8	5,7	6,4	75	203	18,1	13	0	0	0	0	19	13	3	3	0	0	19	0	0	8	0	0	0	2	14	0	1	0	1		
7	91	86	90	92	4,2	3,2	3,8	3,8	18	39	7,2	4	0	0	0	0	6	4	0	0	0	0	6	0	0	8	0	0	1	8	7	0	1	1	1		
8	91	86	93	92	5,8	5,4	5,7	5,6	66	127	19,0	4	0	0	0	0	25	13	1	4	0	0	25	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	0	1		

MØ.	PH	PM	MIDLERE LUFTTEMPERATUR				AVVIK. FRA NORM.	MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE TEMPERATUREKSTREMER				VINDFØDELING HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT															
			07	13	19	TH		MMAK	MMIN	MAX	DT	MIN	DT	36(M)	03	06	09(E)	12	15	18(S)	21	24	27(W)	30	33	CALM	
KIRKENES LUFTHAVN																											
1	998,3	1010,3	-7,5	-7,7	-7,2	-7,5	2,8	-4,2	-10,4	4,6	11	-23,0	28	8 4,4	3 4,3	0 0,0	1 4,0	6 3,7	10 3,6	25 4,0	12 4,0	14 4,6	4 3,5	9 4,0	4 5,3	0	
2	983,6	995,6	-11,0	-10,6	-11,2	-11,1	0,0	-7,9	-14,2	0,2	20	-25,0	8	2 5,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 1,0	11 2,8	41 3,5	7 3,0	13 3,8	4 2,8	1 5,0	2 4,5	1	
3	994,2	1006,1	-8,8	-6,3	-6,2	-7,2	0,4	-4,1	-10,8	5,8	25	-22,6	21	1 8,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 2,0	9 2,7	34 3,4	13 4,3	11 3,9	9 4,1	9 4,3	3 5,7	3	
4	997,9	1009,6	-2,8	0,5	-0,3	-1,2	1,0	-1,3	-4,3	3,8	26	-9,4	22	4 8,5	1 3,0	3 3,0	9 2,9	10 2,7	5 3,4	19 3,6	8 2,9	11 3,0	7 3,4	3 3,0	2 1,5	8	
5	1002,9	1014,4	3,0	4,8	3,8	3,4	0,3	5,9	0,8	11,3	22	-3,0	27	10 8,6	7 2,6	5 2,6	4 3,0	3 3,7	5 3,4	20 3,4	5 3,6	4 4,0	13 3,9	13 3,7	4 3,0	0	
6	1000,0	1011,2	9,6	12,5	10,1	10,0	1,0	14,2	6,3	24,0	24	2,5	9	19 8,5	11 2,8	7 2,9	1 3,0	2 3,0	8 2,6	4 3,3	4 3,0	5 3,6	6 5,0	8 4,0	12 2,8	0	
7	1003,8	1014,8	15,1	18,9	17,1	18,2	3,8	20,5	11,6	28,8	8	7,0	14	11 3,5	14 2,9	8 2,4	6 2,5	2 3,0	9 2,0	13 3,1	5 3,6	6 3,3	2 2,0	3 2,7	12 2,9	2	
8	996,5	1007,7	9,5	12,2	10,9	10,4	0,8	13,5	7,7	20,0	11	1,0	28	10 3,0	6 2,3	3 1,7	4 2,8	3 2,3	9 2,8	17 3,2	15 3,6	4 3,5	2 3,0	11 3,8	8 3,2	4	
9	1002,3	1013,8	2,7	8,0	4,3	4,1	-2,6	6,7	1,5	13,0	5	-2,0	28	7 3,9	2 2,0	3 2,3	3 2,3	2 2,0	10 2,3	17 2,4	10 3,0	9 2,7	3 2,0	4 3,0	13 2,7	7	
10	993,0	1004,7	-3,5	-2,0	-2,5	-2,8	-3,8	-0,1	-5,3	7,1	3	-12,5	28	6 4,2	1 4,0	1 3,0	0 0,0	1 2,0	6 3,0	25 3,0	14 3,0	12 3,2	15 3,0	1 3,0	1 3,0	1	
11	982,6	994,4	-7,7	-7,9	-8,1	-7,9	-3,5	-4,8	-10,8	5,6	2	-26,0	19	8 9,0	14 4,5	4 3,8	1 2,0	6 3,3	10 2,5	20 2,3	4 3,0	8 3,2	5 3,0	3 4,7	8 4,9	1	
12	986,1	998,3	-15,2	-14,2	-14,7	-14,7	-6,9	-10,6	-19,9	0,1	30	-32,7	8	3 4,7	1 4,0	3 3,0	2 3,0	5 2,8	32 2,8	32 3,0	5 3,2	2 3,5	0 0,0	3 2,7	1 7,0	4	
BR	995,1	1006,7	-1,4	0,5	-0,3	-0,7	-0,7	2,8	-3,9	28,8	-32,7			83 3,2	60 3,2	37 2,7	31 2,8	43 2,9	124 2,8	267 3,2	98 3,5	102 3,6	87 3,5	82 3,6	67 3,4	34	
LEVAJOK = EVJEN																											
1			-7,8	-7,5	-6,7	-7,3	4,3	-4,0	-10,6	7,1	11	-28,0	27	11 3,5	2 1,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	58 2,4	8 2,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	6 3,7	8	
2			-12,9	-11,7	-12,1	-12,4	-0,1	-8,8	-18,8	1,0	3	-31,2	28	4 4,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	35 1,9	20 2,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	8 3,9	17	
3			-8,2	-5,1	-5,4	-6,7	2,2	-3,0	-10,8	6,8	25	-24,6	2	4 8,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	32 2,3	33 2,7	0 0,0	0 0,0	0 0,0	17 3,8	7	
4			-4,6	-0,3	-1,1	-2,7	0,2	0,5	-7,2	3,1	4	-19,0	13	21 3,1	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	36 2,2	1 4,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 4,0	31	
5			2,1	4,1	3,4	2,8	-0,4	4,8	0,2	10,6	31	-7,7	8	18 8,2	5 1,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	40 2,2	18 2,3	0 0,0	3 2,0	0 0,0	5 3,8	6	
6			9,6	11,1	10,4	9,6	-0,9	12,3	9,9	20,8	21	0,2	14	28 2,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	28 2,1	11 2,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	3 4,3	20	
7			16,1	19,8	19,3	17,0	3,5	21,4	11,5	28,4	19	0,4	30	24 8,5	1 3,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	38 2,2	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 3,0	29	
8			8,7	11,8	11,0	9,8	-1,5	12,8	9,7	17,8	1	0,2	24	22 8,3	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	38 2,4	8 2,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	4 3,8	25	
9			0,7	5,6	3,6	2,8	-3,4	6,0	-1,1	13,2	5	-7,5	24	10 1,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	36 1,8	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 2,0	1 3,0	42	
10			-0,1	-3,1	-4,4	-4,9	-4,5	-1,3	-8,9	9,9	4	-20,9	22	7 1,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	13 1,8	35 1,3	0 0,0	1 1,0	0 0,0	12 2,9	25	
11			-11,7	-11,4	-11,7	-11,7	-5,7	-7,8	-15,4	6,1	1	-35,0	15	21 3,7	0 0,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	32 1,6	3 1,0	0 0,0	2 2,0	0 0,0	9 4,1	22	
12			-16,7	-17,4	-17,3	-17,1	-7,5	-12,8	-22,5	1,4	30	-38,4	5	17 2,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	35 1,4	17 2,5	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	8 4,9	84
BR			-2,9	-0,4	-0,9	-1,7	-1,1	1,7	-8,9	26,4	-38,4			187 2,3	8 1,8	0 0,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	420 2,1	149 2,2	0 0,0	6 1,8	1 2,0	67 3,6	256	
CUOVDATMÆKKI																											
1			-8,7	-8,2	-10,1	-9,0	4,9	-4,9	-15,8	4,8	11	-30,8	28	7 1,7	2 1,0	0 0,0	5 1,4	0 0,0	7 1,0	17 1,4	8 1,4	4 1,5	2 1,0	1 1,0	9 1,1	31	
2			-16,2	-13,7	-18,0	-18,2	-3,0	-11,0	-22,5	-1,8	14	-35,8	9	4 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	1 1,0	20 1,3	0 0,0	1 1,0	3 1,3	0 0,0	4 1,3	51	
3			-11,2	-5,3	-8,0	-8,9	1,6	-3,4	-16,1	5,0	28	-34,0	22	5 1,2	2 1,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	2 1,0	23 1,3	12 1,3	2 2,0	3 1,7	2 1,5	3 1,7	39	
4			-6,2	-1,0	-3,9	-4,7	-0,5	0,1	-11,7	2,5	23	-27,0	11	8 1,1	3 1,0	1 1,0	9 1,3	1 1,0	6 1,0	21 1,1	1 1,0	0 0,0	2 1,0	0 0,0	3 1,0	38	
5			1,6	3,9	2,9	2,1	-0,2	6,0	-1,3	12,5	31	-11,2	8	11 1,0	2 1,0	0 0,0	2 1,0	1 1,0	10 1,0	17 1,0	9 1,0	0 0,0	12 1,3	0 0,0	8 1,3	21	
6			10,0	12,7	11,8	10,3	1,0	15,1	5,3	23,0	23	-0,5	17	19 1,2	7 1,0	0 0,0	3 1,0	0 0,0	6 1,2	2 1,0	10 1,1	7 1,0	5 1,4	4 1,0	4 1,3	23	
7			18,0	19,6	17,6	16,3	3,2	21,4	9,1	26,6	8	2,8	29	14 1,0	7 1,3	0 0,0	3 1,0	1 1,0	17 1,0	4 1,3	11 1,4	4 1,6	6 1,0	2 1,5	5 1,0	19	
8			8,3	11,8	10,3	9,3	-1,6	13,3	4,2	20,0	16	-3,0	24	13 1,2	3 1,0	0 0,0	4 1,0	0 0,0	10 1,0	5 1,0	7 1,3	0 0,0	8 1,3	0 0,0	9 1,0	34	
9			0,4	6,1	2,3	2,3	-3,0	6,9	-3,1	12,8	4	-10,0	27	7 1,0	1 1,0	0 0,0	2 1,0	0 0,0	4 1,0	12 1,0	2 1,0	0 0,0	2 1,0	0 0,0	3 1,0	57	
10			-8,5	-3,3	-8,1	-7,0	-5,2	-2,6	-13,0	6,5	1	-25,9	24	8 1,4	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0 0,0	5 1,2	3 1,0	0 0,0	9 1,1	1 1,0	12 1,3	55	
11			-13,4	-11,8	-12,5	-12,6	-5,6	-8,2	-17,1	6,0	1	-37,0	13	19 1,3	8 1,1	0 0,0	4 1,0	0 0,0	4 1,0	6 1,0	5 1,2	0 0,0	3 1,0	1 1,0	7 1,4	37	
12			-19,3	-18,5	-19,1	-19,0	-7,9	-13,8	-25,7	0,4	30	-38,4	8	3 1,0	1 1,0	0 0,0	5 1,0	0 0,0	4 1,0	12 1,1	1 1,0	1 1,0	0 0,0	0 0,0	5 1,4	61	
BR			-3,9	-0,7	-2,9	-3,1	-1,4	1,5	-8,9	26,6	-38,4			114 1,2	36 1,1	1 1,0	34 1,1	3 1,0	71 1,0	144 1,2	69 1,2	19 1,3	65 1,2	11 1,2	72 1,2	466	
KARASJOK																											
1	994,0	1011,2	-8,8	-8,9	-9,1	-8,9	5,9	-4,1	-14,4	5,4	11	-28,2	21	0 0,0	1 1,0	0 0,0	7 1,3	0 0,0	9 1,0	4 1,3	2 1,0	9 1,1	4 1,0	2 1,0	5 1,6	50	
2	975,4	996,9	-17,5	-14,5	-17,8	-16,7	-2,1	-11,6	-22,1	-0,2	15	-36,4	9	0 0,0	0 0,0	0 0,0	5 1,2	0 0,0	2 3,0	5 1,8	5 1,0	2 1,0	5 1,6	1 5,0	1 5,0	58	
3	989,7	1006,7	-11,2	-4,7	-6,4	-8,2	1,7	-2,4	-14,8	6,4	25	-31,1	22	1 8,0	1 1,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	5 1,0	2 1,0	11 1,5	13 1,5	6 2,0	1 2,0	0 0,0	52	
4	992,5	1009,2	-5,1	0,5	-1,7	-3,0	-0,1	1,2	-9,0	3,0	8	-22,8	11	0 0,0	9 1,4	1 1,0	12 1,1	1 1,0	8 1,0	3 1,7	6 1,2	6 1,0	1 1,0	1 1,0	3 2,0	43	
5	997,7	1014,2	2,9	5,2	4,2	3,3	-0,5	6,3	0,5	16,6	31	-7,6	8	4 1,0	4 1,3	5 1,0	8 1,0	2 1,0	6 1,0	5 1,0	7 1,0	10 1,2	13 1,3	4 1,3	4 1,3	21	
6	994,9	1010,7	11,2	13,9	12,5	11,4	1,3	16,0	6,5	24,6	21	-0,6	17	1 1,0	7 1,3	3 1,0	7 1,1	4 1,0	4 1,0	2 1,0	15 1,7	5 1,6	8 1,4	12 1,1	6 1,0	16	
7	998,0	1013,5	16,5	20,5	19,1	17,2	3,3	22,4	10,8	27,8	8	3,2	28	0 0,0	5 1,0	3 1,0	15 1,0	6 1,0	7 1,0	10 1,2	5 1,6	2 1,0	2 1,0	4 1,0	5 1,0	29	
8	991,6	1007,5	8,6	12,4	11,0	9,9	-1,6	14,3	9,1	21,6	18	-2,8	26	1 1,0	2 1,0	3 1,0	3 1,0	3 1,0	9 1,0	4 1,0	13 1,1	6 1,0	10 1,1	4 1,3	4 1,3	31	
9	997,5	1014,0	-0,1	7,0	2,8	2,5	-3,4	7,9	-2,4	14,0	5	-9,0	24	1 1,0	1 1,0	2 1,0	4 1,0	1 1,0	3 1,0	5 1,0	4 1,0	5 1,0	2 1,0	0 0,0	3 1,3	59	
10	995,5	1006,5	-8,5	-3,3	-7,4	-6,8	-5,6	-1,9	-12,3	7,2	1	-24,2	22	0 0,0	2 1,0	2 1,0	1 1,0	0 0,0	1 1,0	0 0,0	7 1,1	7 1,1	7 1,0	0 0,0	2 1,0	64	
11	980,0	997,2	-13,7																								

ÅRSOVERSIKTER  
ANNUAL SUMMARIES

NO.	MIDLERE RELATIV FUKTIGHET				MIDLERE SKYDEKKE				NEDBØR		LUFTTEMPERATUR				NEDBØR			VINDSTYRKE			ANTALL DAGER MED:					FOREKOMST AV:					TØRE					
	07	13	19	UM.	07	13	19	MM.	SUM	%	MAX	DT.	TN	TX	TN	TX	R <sub>0.1</sub>	R <sub>1.0</sub>	R <sub>10.0</sub>	F <sub>&gt;#66</sub>	F <sub>&gt;#88</sub>	F <sub>&gt;#95</sub>	R	S	SL	VR	SM	H	I	T		OV	30	07	13	19.
	40	40	<=10	>25.	0,1	1,0	10,0.	#66	#88	#95.																										
<b>KIRKENES LUFTHAVN</b>																																				
1	79	78	74	77	5,7	6,4	5,4	5,8	31	107	6,6	10	30	23	14	0	19	9	0	18	1	0	2	19	0	1	0	0	0	0	1	13	1	0	0	
2	80	80	80	80	5,5	4,9	4,4	4,9	19	86	3,0	3	28	27	19	0	14	6	0	11	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	2	8	1	0	0	
3	81	75	74	77	5,3	5,0	5,1	5,1	11	52	2,4	5	29	22	16	0	13	4	0	14	0	0	1	12	0	0	0	0	0	1	12	1	0	0		
4	79	68	74	76	4,6	4,9	5,1	4,9	8	38	2,2	5	27	2	0	0	7	4	0	1	0	0	6	7	8	4	0	0	0	1	9	1	0	0		
5	69	61	71	72	5,8	6,1	5,7	5,9	31	129	4,5	3	8	0	0	0	17	10	0	5	0	0	15	12	8	3	0	2	0	2	14	0	0	2		
6	68	57	68	70	5,9	6,0	5,6	5,8	66	178	15,8	29	0	0	0	0	16	11	2	4	0	0	16	2	2	2	0	0	0	2	11	0	0	0		
7	65	51	57	66	4,0	3,7	3,6	3,8	20	33	10,5	5	0	0	0	11	5	4	1	0	0	0	5	0	0	6	0	0	2	7	6	0	0	0		
8	76	64	70	74	6,1	6,1	5,4	5,9	52	81	12,0	25	0	0	0	0	22	12	1	5	0	0	22	0	0	2	0	0	0	0	11	1	0	0		
9	86	69	76	80	5,6	5,5	5,0	5,4	16	31	3,7	14	9	0	0	0	10	5	0	0	0	0	10	3	3	9	0	2	0	1	12	1	0	0		
10	86	79	82	83	5,4	5,3	4,5	5,1	33	100	8,9	4	26	20	5	0	18	8	0	5	0	0	4	13	1	0	0	0	0	3	7	2	0	0		
11	86	86	85	85	6,1	6,0	5,5	5,9	79	255	11,6	24	30	24	15	0	24	16	2	12	2	0	5	24	3	1	1	1	0	1	14	1	1	2		
12	82	81	82	81	5,5	6,1	5,7	5,8	50	167	6,6	31	31	30	28	0	19	11	0	5	0	0	2	19	2	0	0	0	0	1	10	1	1	0		
RR	78	71	74	77	5,5	5,8	5,1	5,4	416	98	15,8	218	148	97	11	162	100	6	80	3	0	88	125	25	28	1	5	0	2	22	187	10	2	4		
<b>LEVAJOK - EVJEN</b>																																				
1	81	81	79	80	7,1	7,3	6,5	7,0	21	4,0	26	30	27	14	0	17	9	0	8	0	0	3	16	2	0	0	0	0	0	22	31	0	0	0		
2	83	80	83	82	6,0	5,7	5,3	5,9	13	6,8	7	28	28	16	0	12	3	0	4	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	13	28	0	0	0		
3	80	76	78	78	6,4	6,1	6,7	6,4	22	7,9	14	28	21	14	0	13	7	0	3	0	0	2	11	0	0	0	0	0	0	19	31	0	0	0		
4	83	72	78	79	6,4	6,2	6,6	6,4	3	0,5	7	27	13	10	0	11	0	0	0	0	0	4	10	3	0	0	0	0	1	19	30	0	0	0		
5	73	67	71	73	6,5	6,4	6,1	6,3	27	10,4	20	15	0	0	0	12	5	1	1	0	0	9	6	2	0	0	0	0	1	20	14	0	0	0		
6	71	66	64	68	6,3	6,3	6,8	6,1	24	7,9	13	0	0	0	0	11	7	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	1	0	19	0	0	0	0		
7	68	57	58	66	3,9	4,2	4,2	4,1	43	13,5	3	0	0	0	10	7	2	0	0	0	0	7	0	0	3	0	0	9	7	0	0	0	0	0		
8	79	66	68	75	6,9	6,7	6,7	6,8	33	7,3	19	0	0	0	0	13	8	0	0	0	0	13	0	0	1	0	0	3	0	19	0	0	0	0		
9	85	87	74	78	5,9	5,5	5,6	5,8	4	1,7	15	17	0	0	0	7	2	0	0	0	0	7	2	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0		
10	85	79	83	83	5,0	6,2	5,5	5,9	15	3,5	4	28	17	13	0	8	5	0	0	0	0	3	8	1	0	0	0	0	2	15	22	0	0	0		
11	86	83	83	83	5,7	6,2	5,7	5,9	43	5,8	6	30	28	16	0	17	12	0	1	0	0	0	17	0	0	0	0	0	1	18	37	0	0	0		
12	84	83	83	83	5,6	6,2	5,2	5,7	17	3,9	30	31	29	28	0	18	7	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	1	14	31	0	0	0		
RR	80	73	75	77	6,1	6,1	5,8	6,0	265	13,5	234	163	111	10	146	72	3	17	0	0	89	98	10	4	0	0	0	9	13	190	214	0	0	0		
<b>CUORUATHAKKI</b>																																				
1	84	81	84	84	6,4	5,9	5,5	5,9	20	4,3	25	31	23	23	0	19	6	0	0	0	0	1	19	1	0	0	0	0	0	12	31	0	0	0		
2	86	84	85	85	6,0	5,0	4,5	5,2	12	3,0	5	28	28	21	0	12	5	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	1	9	28	0	1	0		
3	85	76	80	81	6,4	6,1	5,5	6,0	18	5,7	14	29	20	18	0	15	7	0	0	0	0	1	15	1	0	0	0	0	13	31	2	0	0			
4	88	75	79	82	5,7	5,7	5,5	5,7	16	3,5	28	30	14	15	0	14	8	0	0	0	0	3	14	3	0	0	0	0	2	12	30	1	0	0		
5	77	68	72	76	5,7	5,8	5,7	5,8	47	18,1	20	17	0	1	0	8	4	2	0	0	0	8	8	5	1	0	0	0	2	18	30	0	0	0		
6	68	53	58	68	6,7	5,9	5,7	6,0	36	10,0	28	1	0	0	0	12	8	1	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0		
7	65	63	56	65	4,7	4,8	5,4	6,0	39	27,4	28	0	0	0	0	12	7	3	0	0	0	12	0	0	0	0	0	9	4	9	0	0	0	0		
8	84	63	69	77	6,5	6,7	6,4	6,6	51	9,9	3	5	0	0	0	20	14	0	0	0	0	20	1	1	1	0	1	0	1	18	0	1	0	0		
9	94	59	61	84	5,5	5,4	5,2	5,4	15	8,4	14	21	0	0	0	9	5	0	0	0	0	7	2	0	2	0	0	0	2	13	3	4	0	0		
10	95	86	92	92	6,6	5,5	3,8	5,3	16	5,9	4	30	20	22	0	12	5	0	0	0	0	5	9	2	0	0	0	0	0	8	23	2	0	0		
11	91	90	91	90	5,5	5,9	5,7	5,7	43	12,6	10	30	26	19	0	15	7	1	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	4	14	28	1	1	1		
12	92	92	92	92	5,3	6,5	6,5	6,1	32	4,7	27	31	30	30	0	17	13	0	0	0	0	2	17	2	0	0	0	0	0	14	31	0	2	1		
RR	84	73	78	81	5,9	5,8	5,5	5,7	383	27,4	253	161	149	8	165	89	7	0	0	0	89	112	15	7	0	1	0	8	15	148	238	11	4	2		
<b>KARASJOK</b>																																				
1	89	89	90	89	6,0	6,0	6,0	7,3	23	135	4,0	8	31	24	20	0	17	9	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	26	31	0	1	0		
2	92	90	91	91	6,9	6,9	7,4	6,3	18	114	3,2	16	28	28	21	0	13	8	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	17	28	0	0	0		
3	91	84	87	87	6,0	5,7	7,3	6,3	14	108	2,8	24	29	17	20	0	14	5	0	0	0	1	14	1	0	0	0	0	1	19	31	1	0	0		
4	91	79	82	85	5,0	5,5	4,9	5,1	9	60	1,8	10	28	5	12	0	13	3	0	0	0	5	13	5	0	0	0	0	4	11	30	0	0	0		
5	81	76	77	80	5,8	5,3	5,2	5,4	36	171	11,6	20	19	0	0	0	9	5	1	0	0	4	6	0	1	0	0	0	2	14	12	0	0	0		
6	74	66	67	72	6,1	5,6	4,9	5,5	52	116	13,8	13	1	0	0	0	12	9	1	0	0	12	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	0		
7	74	61	65	75	4,1	4,1	4,4	4,2	45	80	10,0	5	0	0	0	13	7	7	1	0	0	7	0	0	0	0	0	9	4	9	0	0	0	0		
8	87	69	73	82	6,1	6,3	5,7	6,1	33	60	7,2	25	2	0	0	0	19	11	0	0	0	19	0	0	0	0	0	2	0	11	0	0	0	0		
9	95	72	82	87	5,7	5,0	5,8	5,5	19	46	7,3	14	20	0	0	0	11	6	0	0	0	9	2	0	0	1	0	1	13	0	6	0	0	0		
10	97	88	94	94	5,9	4,9	6,0	6,3	14	91	3,5	4	29	18	21	0	11	4	0	0	0	4	8	1	0	0	0	0	0	14	24	2	0	0		
11	91</																																			



PENTADENIDLER AV LUFTTEMPERATUREN ( FIVE-DAY MEANS OF TEMPERATURE )

1973

Table with columns for Pentade (e.g., 1/1, 5/1, 10/1, etc.) and 18 stations: BORDS, SÆTER I KVIKNE, ALVDAL, SOP-NESET, HORNSET, EKENSTAD - SVEA, FOKSTUA II, DOMBS - KIRKEKER, OTTA - BREDVANGEN, GJELLO I SKJUK, YRGENO, ØVRE TESSA, VINSTRA - SOLSTAD, SKRBU - STORSLIEN, LØKEN I VOLBU, VARDEN - FILEFJELL, LILLEMARER III. Each cell contains a numerical value representing the five-day mean temperature.



PENTADENIDLER AV LUFTTEMPERATUREN ( FIVE-DAY MEANS OF TEMPERATURE )

1973

PENTADE		EIDSSBERG II	KALNES	PRESTEBRÅKE	SVARY	SALI II	SALI III	DALEN I TELEMARK	VEFALL I DRANGEDAL	JOMFRULAND	TYVEITSUND	LANDVIK	BYGLANDSFJORD - SOLBARKEN	BJØRN	KRISTIANSAND S.	KONUNG - EIRELAND	ULAND - BJULAND	SOLA	
1/1	= 5/1																		
6/1	= 10/1																		
11/1	= 15/1																		
16/1	= 20/1																		
21/1	= 25/1																		
26/1	= 30/1																		
31/1	= 4/2																		
5/2	= 9/2																		
10/2	= 14/2																		
15/2	= 19/2																		
20/2	= 24/2																		
25/2	= 1/3																		
2/3	= 6/3																		
7/3	= 11/3																		
12/3	= 16/3																		
17/3	= 21/3																		
22/3	= 26/3																		
27/3	= 31/3																		
1/4	= 5/4																		
6/4	= 10/4																		
11/4	= 15/4																		
16/4	= 20/4																		
21/4	= 25/4																		
26/4	= 30/4																		
1/5	= 5/5																		
6/5	= 10/5																		
11/5	= 15/5																		
16/5	= 20/5																		
21/5	= 25/5																		
26/5	= 30/5																		
31/5	= 4/6																		
5/6	= 9/6																		
10/6	= 14/6																		
15/6	= 19/6																		
20/6	= 24/6																		
25/6	= 29/6																		
30/6	= 4/7																		
5/7	= 9/7																		
10/7	= 14/7																		
15/7	= 19/7																		
20/7	= 24/7																		
25/7	= 29/7																		
30/7	= 3/8																		
4/8	= 8/8																		
9/8	= 13/8																		
14/8	= 18/8																		
19/8	= 23/8																		
24/8	= 28/8																		
29/8	= 2/9																		
3/9	= 7/9																		
8/9	= 12/9																		
13/9	= 17/9																		
18/9	= 22/9																		
23/9	= 27/9																		
28/9	= 2/10																		
3/10	= 7/10																		
8/10	= 12/10																		
13/10	= 17/10																		
18/10	= 22/10																		
23/10	= 27/10																		
28/10	= 1/11																		
2/11	= 6/11																		
7/11	= 11/11																		
12/11	= 16/11																		
17/11	= 21/11																		
22/11	= 26/11																		
27/11	= 1/12																		
2/12	= 6/12																		
7/12	= 11/12																		
12/12	= 16/12																		
17/12	= 21/12																		
22/12	= 26/12																		
27/12	= 31/12																		









R E L A T I V S O L S K I N N S T I D  
(RELATIVE DURATION OF SUNSHINE)

STASJON (STATION)	ÅR	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
SORHESSEY	1973	9,7	50,9	39,1	45,8	33,7	57,6	35,0	43,5	29,6	33,3	21,3	13,6
KISE PR HEDMARK	1973	16,2	39,4	39,3	42,1	39,1	68,0	44,9	51,1	33,0	41,5	25,9	21,6
OSLO - BLINDERN	1973	15,4	31,6	37,6	47,7	37,7	62,2	47,9	55,5	34,0	41,9	31,5	19,5
HAUGASTOL	1973	29,0	37,6	31,9	50,4	32,9	57,8	40,7	51,1	22,8	47,9	20,0	10,9
ÅS	1973	12,2	29,4	36,5	49,2	39,8	61,2	49,7	54,3	32,4	31,7	28,6	18,4
LYNGDR FYR	1973								65,1	37,9	39,4	27,7	19,5
KJEVIK	1973	30,6	40,6	44,7	57,1	39,3	65,1	56,9	58,0	35,5	40,5	31,1	17,7
SOLA	1973	25,5	35,4	30,6	49,5	36,8	40,9	46,2	40,2	31,2	26,7	14,8	10,6
ULLENSVANG F G	1973				44,9	30,9	45,2	46,3	36,3	22,5	36,2	12,6	5,7
BERGEN - FLORIDA	1973	22,8	29,9	18,1	45,1	23,0	34,0	37,1	27,4	24,4	33,8	20,3	14,0
BJORKEHAUG I JOSTEDAL	1973	19,0	26,5	17,2	50,9	28,1	40,1	38,5	33,5	20,8	37,3	14,2	3,2
STRANDA - HELSEM	1973	-	28,8	18,3	31,4	32,0	32,1	28,5	25,8	27,6	17,4	0,1	-
VALLDAL - LINGE	1973	-	26,1	24,8	31,0	38,2	42,3	32,8	27,0	28,8	23,2	4,4	-
SKODJE HAGEBRUKSSMOLE	1973	24,9	21,5	19,4	30,7	31,9	34,9	26,2	25,2	27,7	22,4	1,9	-
FISKRBYGD	1973	16,8	19,8	14,1	34,9	27,2	29,9	25,6	25,5	23,7	23,4	3,6	2,9
MILØRE	1973	-	23,4	20,5	36,5	32,1	34,2	18,9	25,5	28,2	17,4	0,1	-
TRONDHEIM - TYHOLT	1973	13,3	31,7	22,6	31,0	33,7	41,4	26,2	22,6	29,8	19,0	7,6	1,8
BNDØ VI	1973	19,7	18,5	22,4	28,9	45,3	28,5	32,3	18,3	50,4	25,1	12,0	-
TRONSO	1973	14,2	23,8	16,1	49,1	38,2	26,7	35,9	15,7	36,4	23,7	10,2	-
KARASJOK	1973	-	29,9	26,3	35,6	32,0	33,7	54,8	22,2	35,1	28,6	7,3	-
ISFJORD RADIO	1972	-	-	18,7	43,0	12,3	24,8	13,4	11,9	13,1	12,7	-	-
BJORNOYA	1972	-	-	7,9	38,2	12,7	29,2	16,7	9,8	9,7	5,6	-	-

M E N E F D S U N N E R A V G L O B A L S T R Å L I N G (CAL/KV,CM)  
(MONTHLY TOTALS OF GLOBAL RADIATION (CAL/SQ,CM))

STASJON (STATION)	ÅR	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DES
KISE PR HEDMARK	1973	585	2597	6186	9719	11977	16850	14062	11400	5882	3652	1074	438
OSLO - BLINDERN	1973	782	2496	5633	10024	11359	16769	14704	11787	6416	3989	1484	692
KJEVIK	1973	906	2918	6279	11012	11420	16649	14750	12547	6751	4063	1720	1215
TRONDHEIM - TYHOLT	1973	407	1862	4008	7952	11133	13668	10953	8130	5292	2560	999	561
TRONSO	1973	41	684	2669	9871	12878	11874	11728	6108	4811	1401	108	100
BJORNOYA	1972	-	100	157	2348	9011	10470	13813	11918	6156	2747	609	5



ERSTENSCTABELL

JANUAR 1972

ISFJORD RADIO

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30 and summary row H1.

FEBRUAR 1972

ISFJORD RADIO

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, ==, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. Rows 1-30 and summary row H1.

E K S T E N S O T A B E L L

ISFJORD RADIO

MARS 1972

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, MM, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MM, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MM, VARSYMB, TM, TX, R, FX, DT. Data rows for March 1972.

11

ISFJORD RADIO

APRIL 1972

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, MM, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MM, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, MM, VARSYMB, TM, TX, R, FX, DT. Data rows for April 1972.



E K S T E N S O T A B E L L

ISFJORD RADIO

JULI 1972

KL. 07													KL. 13													KL. 19													DØGNET				
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT						
1	1019,9	6,2	89	20	3				6	89	SO	01	30	T	TD	1019,6	6,0	92	21	2	4	72	30	01	30	T	TD	1019,3	5,7	89	20	2	7	80	01	T	30	4,2	7,8	0,0	3	1	
2	1016,8	5,4	91	04	4				7	83	02	TD	T	R	1017,8	4,8	92	29	3	9	05	T	45	T	SO	1018,6	3,7	92	20	2	9	05	T	45	T	3,3	6,4	0,5	4	2			
3	1019,6	2,4	92	20	3				9	04	T	45	T	TD	1019,3	3,4	91	20	4	8	83	02	TD	T	81	R	85	3,0	87	23	3	8	85	45	T	4,0	1,9	4,0	4	3			
4	1008,7	4,7	91	18	4				8	66	R	63	R	RB	1008,3	4,8	92	19	4	8	56	YR	31	YR	RB	1006,3	4,6	92	21	3	9	06	T	45	T	2,0	5,6	10,5	4	4			
5	1009,4	3,4	85	28	3				8	89	02				1011,7	3,8	77	32	3	2	89	SO	01	SO	1012,7	3,9	72	33	4	2	89	SO	01	SO	3,0	5,4	3,5	4	5				
6	1013,7	4,6	78	34	2				3	89	SO	03	SO		1013,6	4,1	94	22	5	7	40		02	SO	1012,3	4,2	94	22	3	8	86		02		3,5	6,5			5	6			
7	1013,1	4,4	92	24	2				9	10	TD	YR	50	YR	TD	1013,8	7,1	92	18	4	8	62	TD	1014,4	7,0	92	20	3	8	50	TD	10	T	YR	2,9	7,1	0,0	4	7				
8	1015,6	6,0	92	03	4				7	04	T	44	T	YR	1015,7	6,4	85	24	2	8	88		02	T	80	YR	1013,5	9,3	84	03	4	3	83	SO	02	SO	5,5	9,4	1,1	4	8		
9	1008,1	8,2	84	08	6				7	89	03	RB	SO		1008,7	9,5	75	05	7	4	80	SO	02	SO	1004,6	10,0	71	05	6	7	84		02	SO	6,8	11,4	0,2	8	9				
10	1006,7	6,7	94	19	4				8	56	TD	10	YR		1008,4	5,8	94	21	4	8	30	TD	YR	37	YR	TD	1007,5	5,3	94	22	5	8	40	R	63	R	5,0	10,8	0,2	6	10		
11	1016,4	4,8	94	21	5				8	40	TD	YR	50	YR	TD	1020,8	5,5	94	21	5	9	05	T	45	T	YR	1021,4	5,8	92	21	4	8	50	TD	YR	50	YR	4,5	6,1	19,1	5	11	
12	1021,3	7,8	78	06	4				7	89	SO	02	SO	T	1020,9	10,1	69	09	2	8	89		02			1019,5	10,1	66	04	3	3	89	SO	02	SO	5,3	10,7	0,1	5	12			
13	1015,8	7,8	86	23	2				7	89	02				1016,6	6,4	96	27	4	8	60	R	60	R	1019,2	5,9	94	22	3	8	83		20	TD	YR	5,8	10,1			4	13		
14	1022,2	8,1	89	20	4				8	70	02				1022,2	6,2	94	20	4	8	09	T	47	T	1021,1	6,6	89	20	4	8	86		02	T		5,5	8,9	1,3	4	14			
15	1016,8	8,4	91	19	6				8	68	YR	50	YR	RB	R	1013,5	8,1	92	18	6	8	67		02	T	R	1009,0	8,7	92	18	6	7	70		15		6,0	9,0			1,8	6	15
16	1004,5	4,8	91	19	6				8	40	TD	02	RB	R	1006,8	4,9	92	23	6	8	65	TD	02	TD	RB	1005,6	4,7	91	23	5	8	70	RB	80	RB	4,2	8,7	11,4	7	16			
17	1002,7	4,1	91	29	2				7	86	01	YR			1001,3	6,0	69	32	2	3	89	SO	02	SO	1000,3	5,2	84	26	2	7	89		03	SO	3,5	6,2	3,5	5	17				
18	997,5	3,6	91	32	3				6	70	R	61	R		997,7	3,4	73	30	7	4	86	SO	02	SO	1009,8	3,0	72	30	5	5	89	SO	15	SO	2,6	5,5	4,8	7	18				
19	998,9	2,1	80	28	6				7	72	02				997,7	2,8	86	29	5	7	86		15		997,4	2,9	72	33	6	6	86		02		1,2	3,0	0,8	6	19				
20	998,9	2,8	91	28	4				8	60	R	60	R	LB	999,0	2,1	94	22	4	8	60	R	60	R	997,6	3,5	89	19	4	8	86		02	R	1,5	3,5	1,0	8	20				
21	998,9	3,3	78	31	6				4	89	01	R	SO		1001,0	4,0	78	29	4	8	86		02		1004,6	3,0	86	32	5	8	86	R	61	R	2,1	4,0	4,8	8	21				
22	1007,3	4,1	77	26	3				4	89	SO	02	SO		1008,7	5,3	76	24	4	7	87		02	SO	1008,3	4,5	81	23	5	8	70	TD	02	T	3,0	5,5	0,6	5	22				
23	1003,5	5,0	69	07	3				7	89	SO	02	RB	SO	1001,1	5,5	75	04	5	7	89		02	SO	1001,0	5,0	77	20	2	8	89		02	RB	R	3,3	9,8	1,3	5	23			
24	1001,4	3,8	87	17	4				8	70	RB	80	RB	TD	1002,6	4,8	84	20	3	7	89		02	RB	SO	1001,3	5,8	72	03	4	7	89		02	RB	SO	2,6	5,8	3,4	5	24		
25	994,5	4,8	78	04	5				8	65	TD	R	60	R	994,8	5,0	89	03	5	8	65	TD	R	61	R	994,5	3,6	86	04	3	8	65	TD	R	83	R	3,5	6,4			2,7	5	25
26	1000,6	5,4	80	01	3				6	89	SO	02			1003,0	4,8	86	31	3	7	89		02		1006,1	6,2	81	28	2	5	89	RE	02	SO	3,4	6,3	5,0	4	26				
27	1011,0	5,4	84	24	3				7	89	SO	02	SO		1013,9	6,4	75	19	3	3	89	SO	02	SO	1016,8	6,0	82	25	3	6	89	SO	02	SO	4,9	6,7	0,2	3	27				
28	1018,5	6,2	73	21	3				6	88	SO	03	SO		1019,8	6,7	75	22	3	2	89	SO	02	SO	1018,2	5,7	85	21	3	6	89		02	SO	5,0	6,7			3	28			
29	1013,4	7,3	63	10	5				8	86	R	61	R		1012,5	7,5	92	21	2	8	60	TD	R	61	R	1011,4	6,8	94	20	3	8	56	TD	R	60	R	5,3	7,8	0,0	5	29		
30	1009,5	5,7	94	20	4				8	80	02	T	YR		1009,2	6,0	92	21	4	8	60		40	T	YR	1008,6	6,0	92	22	3	8	70		02	RB	5,3	6,9	6,4	4	30			
31	1008,5	6,0	92	18	4				8	20	TD	YR	53	YR	TD	1010,1	4,7	89	22	4	8	82		02	T	YR	1009,7	4,6	84	21	4	6	86	SO	01	SO	3,7	6,2	0,9	4	31		
41	1009,5	5,2	85	3,9		7,1				1009,7	5,6	86	4,0	6,7		1009,7	5,3	85	3,7	6,9				1009,7	5,3	85	3,7	6,9					3,9	6,8	85,1		1M						

ISFJORD RADIO

AUGUST 1972

KL. 07													KL. 13													KL. 19													DØGNET			
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT					
1	1008,0	4,1	81	27	3				7	89	02	RB	SO	1007,5	4,4	76	26	4	8	89		02		1008,2	3,8	85	30	3	8	84		02	YR	3,3	5,0	1,3	4	1				
2	1008,2	2,6	84	27	4				8	86	LB	83	TD	RB	1008,5	4,4	80	19	3	7	88	SO	02	SO	1008,2	4,3	69	26	3	3	89	SO	01	SO	2,3	4,8	1,8	5	2			
3	1007,4	3,7	76	27	2				3	86	SO	01			1008,0	5,0	77	29	3	2	89	SO	01	SO	1009,3	5,2	77	29	3	2	89	SO	02	SO	2,6	5,7			4	3		
4	1013,6	6,0	64	07	3				7	89	02				1013,3	6,5	72	01	4	1	89	SO	02	SO	1015,1	6,4	75	36	4	1	89	SO	02	SO	4,6	7,1			4	4		
5	1011,6	6,0	91	05	7				1	89	SO	02	SO		1010,5	6,8	63	04	6	1	89	SO	02	SO	1009,3	8,9	60	22	3	3	89	SO	03	SO	6,2	10,6			8	5		
6	1010,7	6,1	84	31	2				3	89	01	R			1009,1	7,0	75	03	4	6	89	SO	02	SO	1006,1	6,1	91	04	3	8	82	R	61	R	5,4	9,8	1,5	4	6			
7	1004,0	5,9	95	00	0				8	75	TD	02	R		1005,6	6,7	94	20	3	8	89	R	61	R	1006,5	7,4	92	18	2	5	89		01	R	5,1	7,4	5,2	4	7			
8	1007,9	6,4	75	07	3				7	89	02	SO			1006,8	5,2	75	08	6	8	83		02	R	1003,7	5,5	87	08	6	7	89		21	R	4,9	7,9	0,5	6	8			
9	1003,2	4,4	84	08	4				8	83	R	61	R		1005,5	4,5	96	18	1	8	40	TD	R	61																		

E X S T E N S I O N O F T A B E L L

ISFJORD RADIO

SEPTEMBER 1972

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, W, and various frequency bands (KL 07, KL 13, KL 19, DQNET). Includes rows for frequencies like 1003,8, 999,4, 996,4, 997,1, etc.

ISFJORD RADIO

OCTOBER 1972

Table with columns for DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, W, and various frequency bands (KL 07, KL 13, KL 19, DQNET). Includes rows for frequencies like 983,0, 1007,0, 993,0, 983,2, 998,7, etc.

E K S T E N S O T A B E L L

ISFJORD RADIO

NOVEMBER 1972

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DØGNET							
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT
1	1016,2	- 2,4	75	05	5	3	8	8	81		02	1015,8	- 1,8	82	05	6	8	75		15		1013,3	- 0,7	84	03	6	8	75		02				4,2	- 0,7	6	1
2	1013,4	1,5	54	14	4	3	8	4	82		02	1013,6	1,1	57	17	3	6	83		03		1012,6	1,1	52	18	4	8	83		02			1,0	1,8	6	2	
3	1009,0	0,8	54	09	5	3	8	2	83 NL		03 NL	1005,7	0,1	75	09	6	6	75		15 SB		1001,3	0,0	73	08	6	8	75 SB		85 SB			0,6	1,5	6	3	
4	999,1	1,4	60	07	5	3	8	8	75		02	999,3	1,4	63	09	5	8	82		02		999,8	0,5	60	05	5	4	82		01			0,0	1,6	0,0	6	4
5	1001,1	- 0,8	77	05	5	3	8	4	72 SB		85 SB	1004,2	- 1,5	71	08	4	3	92		01 SB		1006,0	- 2,4	63	08	6	1	92		02			2,4	0,7	0,0	6	5
6	1009,8	- 4,8	87	07	4	3	8	1	82		02 NL	1008,9	- 4,6	72	08	5	1	83		02		1006,7	- 4,3	76	06	5	3	83		03			6,0	- 2,3	0,0	6	6
7	999,8	- 4,2	78	06	4	3	8	4	80		03	997,8	- 3,3	96	05	6	8	65	TD SB SF	85 TD SB SF		997,3	- 2,4	82	05	6	8	65	TD SB	85 TD SB SF			5,8	- 2,1	6	7	
8	999,3	- 0,5	71	05	6	3	8	8	82		03	1000,3	1,7	86	07	5	7	82		02		1000,5	0,8	65	05	5	6	82		02			3,0	1,7	0,2	7	8
9	1004,2	1,6	88	05	4	3	8	6	75		02	1009,1	0,8	83	06	6	7	82		02		1013,1	- 0,3	63	08	5	2	72		02			0,6	1,8	6	9	
10	1020,7	- 1,3	60	05	4	3	8	5	82		03	1023,3	- 2,2	58	05	5	6	86		02		1022,9	- 3,7	60	07	6	8	84		02			4,0	- 0,3	7	10	
11	1024,1	- 4,8	83	07	4	3	8	8	84		02	1028,8	- 5,7	82	08	5	3	84		01		1026,5	- 6,8	59	11	4	2	84		02			7,1	- 3,7	7	11	
12	1026,7	- 6,8	60	05	5	3	8	0	84 NL		01 NL	1027,1	- 7,4	69	06	4	1	88		02		1025,9	- 6,3	62	07	4	1	88 NL		02 NL			9,5	- 5,7	7	12	
13	1029,4	- 8,3	83	06	4	3	8	0	85		02	1025,2	- 8,7	87	05	3	3	88		02		1023,9	- 8,1	69	07	5	2	88		02			9,5	- 6,0	5	13	
14	1021,8	- 5,7	84	09	4	3	8	4	86		02	1021,9	- 5,2	73	04	5	2	87		02		1022,4	- 5,7	78	08	4	3	87		02			8,1	- 4,8	5	14	
15	1022,7	- 5,4	82	06	4	3	8	1	87 RI		02 RI	1023,0	- 4,7	82	05	4	3	88		02		1021,9	- 4,6	70	05	5	1	88 RI		02 RI			6,7	- 4,2	5	15	
16	1019,1	- 4,2	72	04	7	3	8	3	82 NL		03 NL	1018,4	- 5,0	67	03	5	1	89		02		1016,3	- 6,0	72	03	4	5	89		03			6,3	- 3,9	7	16	
17	1012,7	- 6,6	69	04	7	3	8	2	86		02	1010,0	- 6,5	84	04	8	8	80 S		70		1006,8	- 5,2	96	04	7	8	80 S SF		70 S SF			7,6	- 5,0	8	17	
18	1000,4	- 8,6	89	03	7	3	8	8	70		02 SB	999,9	- 1,2	70	06	5	2	82		02 TD		999,9	- 1,2	70	06	5	2	82		02			5,2	0,2	0,0	8	18
19	1001,8	- 1,6	66	08	6	3	8	6	80		02	1001,1	- 2,7	72	08	6	8	80		02		998,9	- 3,2	77	06	7	6	82		02			3,4	0,0	0,0	7	19
20	998,1	- 2,8	84	05	8	3	8	8	72 S SF		73 SB	1001,1	- 0,0	60	07	5	3	85		03		1003,2	- 1,2	65	08	7	6	83		02			4,0	0,8	0,1	9	20
21	1000,7	- 2,5	87	05	9	3	8	7	56 SB		88 SB	1003,8	- 1,9	68	07	6	4	82		02		1004,8	- 3,8	76	08	6	1	82		01			3,8	- 0,4	0,0	9	21
22	1002,3	- 6,4	80	07	7	3	8	6	75		03	1000,6	- 5,5	64	05	7	5	75		02 S		999,0	- 5,6	75	05	8	7	82		02			7,0	- 3,8	0,0	8	22
23	1001,1	- 2,7	73	06	5	3	8	3	83		02	1002,9	- 4,5	76	06	4	1	85 NL		02		1004,3	- 4,6	89	06	3	2	84		02			5,8	- 2,0	0,0	8	23
24	1008,6	- 7,0	73	09	3	3	8	3	85		01	1004,9	- 5,3	96	18	3	7	85 SB		85 SB		1000,9	- 2,7	72	17	5	7	87		02 SB SF			8,0	- 2,5	5	24	
25	989,3	1,6	94	18	6	3	7	8	62 R		63 R RB SB	988,0	0,2	97	18	5	8	10 SL		74 SL S R LB		990,3	- 3,0	85	22	5	8	73		02 S			3,5	- 2,9	1,8	7	25
26	993,9	- 3,2	73	20	4	4	14	8	75 S		70 S	990,7	- 2,3	73	18	4	8	81		02		984,9	- 1,3	75	10	5	8	75 SF		32			4,6	- 0,8	14,8	5	26
27	981,7	- 0,1	95	04	6	16	8	69 SF		38 SF S	983,8	1,0	89	05	5	8	80		02 SF		984,7	- 2,1	87	04	4	8	73 R		60 R			1,9	2,2	0,7	6	27	
28	987,6	2,0	87	05	7	4	16	8	73		02	988,6	0,6	70	04	4	7	81		02		986,6	- 0,8	84	05	6	8	80		02			0,7	- 3,0	0,0	7	28
29	985,8	1,5	71	09	3	4	16	5	80		03	992,3	1,9	71	08	5	6	83		03		992,7	0,8	65	07	7	8	81		02			0,6	2,7	7	29	
30	1003,3	- 2,5	58	08	6	4	16	2	81		01	1007,8	- 4,2	62	05	5	3	83		02		1010,2	- 4,3	62	07	7	2	83		02			4,5	0,8	7	30	

M: 1005,8 = 2,5 71 5,3 9 4,9 1006,4 = 2,5 73 5,0 5,2 1005,9 = 2,8 72 5,4 5,0 = 4,5 = 0,9 17,6 1M

15L

ISFJORD RADIO

DECEMBER 1972

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DØGNET							
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HW	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT
1	1018,8	- 5,6	64	07	5	4	16	1	83		02	1018,3	- 7,3	60	09	4	4	85		03		1017,4	- 6,8	61	09	5	5	85		02			8,4	- 3,9	7	1	
2	1018,1	- 6,8	60	03	4	3	10	2	85		02	1015,1	- 7,1	63	07	5	2	81		02		1012,8	- 8,2	66	07	5	1	80		02			8,4	- 6,2	6	2	
3	1008,0	- 5,4	87	05	6	3	10	2	80		02 NL	1003,4	- 4,0	66	05	5	7	80		02		1002,9	- 3,3	65	05	5	8	25 SF S		70 SF S			8,4	- 3,1	7	3	
4	999,1	- 7,8	55	08	4	4	13	6	80		01	998,4	- 2,4	67	06	6	3	81		02		993,9	- 2,1	77	07	7	8	80		02			4,6	- 1,5	0,4	8	4
5	994,8	- 1,8	64	07	5	4	13	1	80		02	997,7	- 1,5	64	08	6	1	80		02		1000,0	- 1,9	60	08	3	2	80		02			4,1	- 1,2	0,0	8	5
6	999,9	- 3,0	80	05	6	4	13	8	70 S		70 S	997,4	- 3,6	82	07	8	7	60		02 SB		998,0	- 2,4	84	06	9	7	80		02			3,6	- 1,8	0,0	10	6
7	1004,9	- 3,8	72	06	7	4	13	5	75		02	1009,2	- 4,7	69	07	7	6	75		03		1012,6	- 6,5	70	07	7	2	80		02			8,6	- 1,4	0,0	9	7
8	1019,1	- 7,8	84	07	6	4	13	2	80		02	1014,4	- 9,0	69	07	6	2	86		02		1013,0	- 10,8	62	07	5	1	86		02			11,0	- 6,5	7	8	
9	1007,1	- 11,9	77	07	4	4	13	1	86		02 NL	1008,4	- 12,8	77	08	4	1	81		02 SB RI		1002,9	- 12,3	82	10	3	1	82 RI		02 RI			13,7	- 10,3	5	9	
10	999,3	- 9,6	82	07	4	4	13	8	80 SB		85 NL	999,0	- 7,6	84	07	1	4	80		02 SB		998,6	- 6,6	76	05	4	8	80		02			13,6	- 6,3	0,0	5	10
11	1000,2	- 7,3	84	05	1	4	13	2	80		01	1000,6	- 7,8	67	09	4	1	82		02		1000,3	- 8,1	64	09	4	1	82		02			9,8	- 5,9	0,1	4	11
12	997,8	- 6,8	76	07	5	4	13	2	82		02	996,4	- 5,8	80	06	6	8	80		02		994,6	- 5,1	94	07	5	9	20 S		75 S			8,1	- 4,8	6	12	
13	992,6	- 2,7	95	07	3	4	13	8	50 S		70 S	992,3	- 2,9	92	09	3	7	80 SB		85																	

EXTENSOTABELL

LDNGVLARBYEN

JANUAR 1972

DT	P	T	UU	DD	F	KL. 07				KL. 13				KL. 19				ØBGNET													
						D	SS	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	TH	TX	R	FX	DT				
1	1006,3	-13,7	65	30	2	1	89	02	02	1015,3	-14,3	64	32	2	2	89	02	02	1017,1	-16,0	66	00	0	8	89	03	03	-18,4	-10,7	0,9	1
2	992,9	-1,0	76	18	3	6	84	02	02	987,7	-0,4	68	00	0	8	89	02	02	984,5	-6,0	76	20	4	8	85	02	02	-18,6	-0,2	2,0	2
3	988,0	-13,0	68	27	5	8	80	02	02	990,5	-10,0	72	00	0	8	70	02	01	999,8	-8,9	58	31	3	2	85	01	01	-14,1	-8,0	2,2	3
4	1014,5	-15,0	85	00	0	0	80	02	02	1015,6	-14,0	85	00	0	8	89	02	02	1013,9	-12,2	68	00	0	8	80	02	02	-18,1	-8,5	4	4
5	997,4	-2,2	83	36	3	8	80	02	02	993,3	-0,9	77	21	5	8	58	02	02	994,1	-7,1	81	22	5	8	58	02	02	-11,4	-0,4	0,6	5
6	1002,7	-11,6	66	00	0	2	89	02	02	1003,3	-12,0	68	00	0	0	89	01	01	1007,4	-13,8	68	00	0	3	89	02	02	-14,6	-7,0	2,9	6
7	1005,7	-9,8	81	00	0	6	80	02	02	1005,6	-8,0	83	09	2	8	80	02	02	1003,7	-8,1	81	13	6	8	80	02	02	-15,0	-6,0	0,0	7
8	1002,4	-7,0	82	00	0	8	56	70	02	1002,4	-6,4	89	00	0	8	60	02	02	1002,6	-5,5	87	34	1	8	80	02	02	-8,9	-5,5	0,3	8
9	1004,6	-4,0	73	23	3	3	88	02	02	1007,3	-5,0	74	28	1	7	88	01	01	1009,1	-4,2	73	00	0	0	89	01	01	-8,6	-1,2	0,5	9
10	1014,1	-9,7	81	11	1	8	80	02	02	1014,3	-3,0	83	29	1	8	88	02	02	1014,9	2,5	54	25	2	8	80	02	02	-10,6	2,5	10	10
11	1011,9	2,6	72	22	4	8	60	02	02	1011,7	2,1	71	22	4	8	70	02	02	1012,1	2,0	72	27	3	8	75	02	02	1,6	3,2	0,0	11
12	1011,2	-0,4	84	00	0	8	85	02	02	1011,2	2,0	65	00	0	8	85	02	02	1011,1	1,5	71	00	0	8	80	02	02	-1,0	2,1	3,6	12
13	1013,5	-2,8	85	00	0	0	89	02	02	1014,6	-6,2	84	00	0	1	89	02	02	1014,2	-7,0	86	00	0	6	84	03	03	-8,0	1,8	13	13
14	1009,3	1,2	73	13	5	8	82	02	02	1007,0	3,4	75	13	4	6	80	02	02	1003,7	2,7	79	11	3	8	80	02	02	-7,8	4,3	14	14
15	994,4	2,6	95	18	5	8	88	02	02	997,2	0,2	82	25	3	8	60	02	02	999,4	-0,8	85	20	4	8	88	02	02	-1,4	4,0	1,8	15
16	1000,1	-3,0	82	27	3	8	70	02	02	1004,0	-1,4	88	20	3	8	88	02	02	1005,5	1,2	84	27	3	8	70	02	02	-3,0	1,2	3,8	16
17	1009,4	1,0	85	25	3	8	70	02	02	1011,1	1,0	85	25	4	8	80	02	02	1011,6	2,8	56	27	3	8	70	02	02	0,2	2,8	1,6	17
18	1013,5	3,2	83	25	3	8	88	02	02	1012,2	2,4	84	22	3	7	89	02	02	1012,6	2,2	61	22	3	8	89	02	02	1,3	3,6	0,0	18
19	1010,4	1,2	70	00	0	8	89	02	02	1008,9	1,0	67	00	0	8	89	02	02	1006,5	2,4	62	16	5	8	89	02	02	-8,6	2,7	0,9	19
20	1004,5	1,6	64	13	6	0	88	01	01	1003,4	-2,4	66	13	5	1	89	02	02	1000,6	-3,2	64	11	6	0	89	02	02	-3,6	2,4	2,0	20
21	990,1	-7,2	68	16	5	8	70	02	02	989,6	-0,3	68	13	4	7	89	02	02	986,6	0,8	85	13	4	8	58	02	02	-4,1	2,2	0,0	21
22	984,2	0,6	68	18	5	0	89	02	02	984,5	-1,4	83	18	2	6	89	03	03	982,7	-3,0	89	00	0	8	80	02	02	-4,0	2,0	1,1	22
23	983,5	-4,5	66	11	2	8	89	02	02	985,6	-3,4	86	00	0	4	89	02	02	985,5	-9,0	58	13	3	0	89	02	02	-9,5	-2,4	2,2	23
24	990,2	-2,1	66	13	1	6	89	02	02	986,9	-1,0	63	13	5	8	89	02	02	986,1	-0,4	77	13	3	2	85	01	01	-9,2	0,0	0,0	24
25	984,3	0,9	49	13	5	3	89	02	02	980,0	1,2	63	13	6	8	50	02	02	979,4	-0,3	85	13	3	7	50	02	02	-1,4	2,3	0,2	25
26	979,9	-0,9	81	13	4	8	85	02	02	984,8	-5,8	81	00	0	9	25	02	02	991,8	-7,4	77	34	2	9	25	02	02	-7,5	2,0	3,3	26
27	1009,3	-14,2	76	00	0	0	89	02	02	1002,4	-11,2	75	00	0	8	89	02	02	996,8	-4,0	70	13	8	9	20	02	02	-18,2	-4,0	3,6	27
28	990,4	-4,3	68	18	5	4	89	02	02	1001,7	-7,0	83	20	3	8	70	02	02	999,6	-3,6	72	00	0	8	89	02	02	-7,0	-2,5	2,8	28
29	983,3	-2,9	71	21	5	6	80	01	01	992,5	-7,0	84	22	7	9	05	02	02	1002,5	-6,6	72	18	3	8	89	03	03	-8,0	-0,4	7,8	29
30	1002,7	-4,0	75	22	3	8	70	02	02	1008,4	-2,4	72	22	2	9	85	02	02	1011,9	-1,0	66	18	5	7	80	02	02	-7,3	0,6	5,1	30
31	1006,5	3,3	70	22	3	8	88	02	02	1007,8	1,2	66	22	3	5	89	01	01	1006,6	-2,4	64	23	8	3	89	02	02	-2,7	4,4	2,4	31
MI	1000,0	-3,4	73	2,7	5,7					1001,4	-3,6	72	2,2	6,6					1001,7	-3,6	72	2,9	6,3					-7,6	-0,3	46,8	IM

13

LDNGVLARBYEN

FEBRUAR 1972

DT	P	T	UU	DD	F	KL. 07				KL. 13				KL. 19				ØBGNET													
						D	SS	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	HH	VARSYMB.	TH	TX	R	FX	DT				
1	1017,9	-11,0	60	30	3	1	89	02	02	1023,3	-16,4	71	00	0	1	89	02	02	1025,7	-17,4	71	00	0	3	89	03	03	-18,6	-2,4	2,4	1
2	1029,4	-17,2	77	00	0	9	85	02	02	1025,0	-15,4	77	00	0	7	89	02	02	1022,6	-12,6	85	00	0	8	70	03	03	-20,0	-12,5	0,0	2
3	1020,1	-7,4	83	31	1	7	86	02	02	1020,2	-8,2	78	09	1	0	88	02	02	1020,4	-14,4	85	00	0	8	89	02	02	-14,4	-3,6	0,2	3
4	1020,9	-10,4	87	00	0	8	89	02	02	1020,4	-11,3	87	00	0	4	89	01	01	1018,4	-10,6	86	00	0	7	85	03	03	-14,4	-8,3	4	4
5	1014,3	-11,0	85	00	0	8	89	02	02	1013,5	-10,2	85	00	0	8	89	02	02	1012,5	-10,4	86	09	1	8	80	02	02	-11,8	-8,9	5	5
6	1009,7	-9,5	80	32	1	8	89	02	02	1008,7	-9,2	77	32	1	8	89	02	02	1006,7	-9,6	79	32	1	8	89	02	02	-11,0	-8,5	6	6
7	1002,3	-12,5	77	00	0	0	89	02	02	1000,6	-10,0	66	13	5	8	80	03	03	999,5	-11,3	62	13	5	8	70	02	02	-14,0	-9,5	7	7
8	999,8	-15,0	62	13	5	4	88	02	02	1000,3	-16,4	62	16	4	7	89	02	02	1000,3	-18,4	68	13	7	8	20	02	02	-18,6	-11,0	8	8
9	992,1	-15,8	66	13	7	8	50	02	02	989,0	-15,4	64	11	6	8	75	02	02	986,9	-17,4	68	13	7	8	80	02	02	-19,5	-14,0	9	9
10	984,6	-20,6	66	13	4	5	89	02	02	998,7	-18,6	70	13	1	6	89	02	02	998,9	-19,0	66	00	0	8	80	02	02	-22,0			







E K S T E N S O T A B E L L

LONGYEARBYEN

JULI 1972

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DØGNET									
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYMB.	HW	VERSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB.	HW	VERSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB.	HW	VERSYMB.	TN	TX	R	FX	DT		
1	1010,1	8,0	75	32	2					8	88	02	01	1010,8	10,0	66	32	2	7	88	01	1014,7	8,7	70	33	1	7	88	SO	02	SO	5,6	10,2		1				
2	1013,1	8,0	85	00	0					5	89	02	R	1013,0	9,4	79	00	0	4	89	SO	1013,8	8,3	77	00	0	3	89	SO	02	SO	7,4	10,0		2				
3	1014,1	9,5	66	33	1					0	89	SO	02	SO	1013,9	7,8	66	36	2	1	89	SO	1011,9	6,8	66	36	2	2	88	SO	40	SO	6,8	10,5		3			
4	1004,9	4,7	90	00	0					8	70	R	65	R	1001,5	5,2	89	00	0	8	85	TD	1001,6	8,3	66	25	3	7	82	SO	01	TD	SO	YR	3,9	8,3	10,2	4	
5	1004,5	4,9	77	22	3					8	84	00	RB	1008,5	6,4	84	13	1	2	89	SO	1007,9	6,2	61	36	4	3	89	SO	02	SO	4,3	8,4	2,0	5				
6	1009,4	6,4	63	00	0					2	89	SO	02	SO	1009,5	8,3	63	32	3	0	89	SO	1008,0	7,0	70	36	3	5	89		03		6,0	8,6		6			
7	1008,9	7,8	85	00	0					8	50	TD	10	T	1010,5	7,2	81	32	3	8	80		1010,7	7,0	89	00	0	8	50	TD	YR	81	T	4,5	7,8		7		
8	1012,0	7,7	85	00	0					8	56	TD	10	TD	1011,9	9,8	81	32	3	8	80	TD	1010,5	9,8	78	32	3	1	89	SO	02	SO	6,8	9,9	0,2	8			
9	1008,6	12,1	58	18	6					8	80	RB	81	RB	1004,7	11,6	64	16	7	8	88		1000,8	14,8	70	13	5	7	88		03	RB	9,3	14,9	1,0	9			
10	1007,4	7,8	83	00	0					8	78	TD	10	TD	1002,0	6,6	85	00	0	8	57	TD	1002,0	6,4	77	20	5	8	50	R	61	R	8,2	14,8	0,2	10			
11	1010,7	7,0	72	25	5					6	82		02	R	1015,6	7,9	79	22	5	7	85		1019,6	6,4	84	34	4	7	83		02	SO	5,2	9,7	31,1	11			
12	1018,1	7,0	85	32	2					8	88		02		1017,3	9,7	82	00	0	8	89		1016,1	9,2	76	32	2	2	89	SO	01	SO	6,0	9,8		12			
13	1011,7	9,1	71	11	4					6	89		02		1012,0	8,6	77	27	1	8	75	R	1014,6	8,3	78	32	2	7	88		02	R	8,4	11,2		13			
14	1017,7	6,6	82	32	2					8	82		02		1018,2	6,9	85	32	3	8	88		1017,5	7,1	83	00	0	8	88		02		6,0	8,5	0,5	14			
18	1013,0	9,6	73	20	1					8	84		02	YR	1010,1	11,4	72	09	2	7	84	R	1006,0	11,0	54	18	3	7	89		02		4,6	12,6	0,1	15			
16	1000,7	5,5	78	18	4					8	80	R	60	R	1002,0	5,8	75	20	4	8	80	R	1001,3	5,6	75	18	5	8	70	R	61	R	5,4	11,0	0,4	16			
17	998,2	5,2	71	32	1					8	86		02	RB	997,2	6,9	64	32	2	5	88	SO	998,9	6,8	68	34	1	8	88	YR	58	R	4,4	7,5	12,9	17			
18	993,2	3,8	83	34	2					8	70	R	60	R	993,4	4,7	71	32	5	8	89		995,6	3,0	64	27	3	8	56	S	71	SB	SO	3,0	6,8	1,9	18		
19	993,8	2,8	66	25	4					8	80		02	SL	992,9	3,3	71	14	4	6	82	SO	992,7	4,0	62	32	5	7	88		15	LB	1,4	4,1	1,4	19			
20	994,3	3,9	63	20	2					8	89		02	LB	994,5	5,1	71	36	1	6	88	SO	993,9	5,2	62	20	2	7	89		02	LB	2,0	5,5	1,0	20			
21	994,1	4,3	78	27	2					7	88		02	YR	996,0	5,1	66	25	4	7	84		998,6	3,9	66	25	4	8	84	SL	83	SL	YR	2,9	5,4	1,6	21		
22	1002,5	4,5	66	25	4					7	88		01	R	1004,3	6,4	55	20	2	7	89		1004,2	6,2	65	19	2	8	86		02		3,0	6,8	1,3	22			
23	1001,8	4,8	66	11	2					7	89		02		997,4	8,0	55	11	2	7	89	SO	996,8	6,5	58	11	3	8	89		02		4,5	8,0		23			
24	997,7	5,2	60	11	1					8	88		02	RB	998,9	5,6	71	29	3	7	88	SO	997,5	6,8	58	11	4	7	89		02	SO	4,0	7,2	0,8	24			
25	992,8	5,3	68	16	5					8	88		02	YR	991,9	4,9	78	13	3	8	85		991,6	5,2	71	18	3	7	85		01	TD	3,8	6,9	0,1	25			
26	996,5	5,6	68	18	1					7	88	SO	02		998,9	7,0	61	29	3	7	89		1002,0	6,3	63	13	3	6	89		02		4,5	7,8	1,3	26			
27	1006,2	5,8	71	00	0					2	89	SO	01	SO	1009,3	7,9	55	34	2	5	89	SO	1012,2	7,4	58	34	3	5	89	SO	02	SO	4,8	8,4		27			
28	1015,5	7,6	71	32	2					4	88	SO	02		1015,8	7,5	68	32	3	6	89	SO	1014,2	8,3	55	32	2	3	89	SO	02	SO	5,5	9,0		28			
29	1010,0	6,4	66	00	0					8	70	YR	50		1008,4	7,4	71	00	0	8	88	YR	1007,6	6,2	84	00	0	8	80	YR	50	YR	5,4	8,3	0,0	29			
30	1005,8	6,2	90	00	0					8	70	TD	10	TD	1005,1	6,6	87	32	3	8	70	YR	1004,5	7,2	85	00	0	8	80	TD	10	TD	5,9	7,2	0,4	30			
31	1004,3	6,7	88	34	2					8	60	TD	YR	51	TD	1006,1	6,3	81	20	4	5	88	SO	1004,5	4,9	73	32	3	8	80	YR	50	TD	YR	SO	4,6	7,3	0,5	31
M	1005,5	6,4	74		1,9					6,9					1005,6	7,3	72			2,5	6,3											5,0	8,8	69,9	1M				

LONGYEARBYEN

AUGUST 1972

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DØGNET							
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYMB.	HW	VERSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB.	HW	VERSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYMB.	HW	VERSYMB.	TN	TX	R	FX	DT
1	1003,3	5,2	64	32	2					4	88	SO	03	RB	1002,7	5,4	86	28	3	7	88		1003,0	5,3	66	25	3	7	89		02		3,8	6,1	1,8	1	
2	1004,2	3,9	71	27	5					8	88		02		1003,9	5,9	55	00	0	4	89	SO	1003,9	4,9	66	22	3	7	88		14	SO	3,1	6,1		2	
3	1002,8	4,2	65	18	0					7	89		02	RB	1003,8	5,7	64	34	3	7	89		1005,1	6,0	62	32	2	7	89		02		2,9	6,1	0,5	3	
4	1009,5	6,1	58	00	0					7	89		02		1011,3	7,7	57	32	2	1	89	SO	1011,7	7,2	60	32	2	0	89	SO	02	SO	5,4	8,0		4	
5	1009,0	9,5	49	13	5					0	89	SO	02	SO	1007,7	11,3	44	16	5	1	89	SO	1006,8	10,0	34	18	6	1	89	SO	02	SO	7,2	11,6		5	
6	1006,5	8,0	65	32	2					5	89		00		1005,2	7,2	68	32	3	8	89		1002,2	6,3	77	13	2	8	86	YR	50	YR	6,3	10,0		6	
7	999,9	6,2	78	27	3					8	10	TD	R		1001,9	7,9	83	32	1	8	89	R	1002,4	8,1	60	29	2	3	89	SO	01	SO	3,5	8,3	5,0	7	
8	1004,6	5,7	57	16	5					7	89		02	R	1004,2	4,2	73	16	6	8	88	RB	1003,1	4,7	64	16	5	6	89		01	R	4,0	8,2	1,0	8	
9	999,5	3,7	84	18	1					8	60	TD	R		1001,4	5,3	83	32	2	8	80	YR	1002,4	5,0	85	32	1	8	20	YR	51	YR	2,9	5,4	1,8	9	
10	1001,9	5,2	84	11	2					8	88		02	YR	1000,6	6,2	88	15	2	8	86		998,6	5,2	64	16	4	8	88		02		4,9	6,5	1,4	10	
11	994,8	1,4	81	13	5					8	20	SL			994,9	1,8	85	11	3	8	20	SL	995,0	1,8	89	20	0	8	80	SL	69	SL	1,0	5,2	0,2	11	
12	999,4	4,0	72	22	2					8	89	SL			1003,0	3,6	73	22	5	6	89		1004,1	3,8	64	27	3	7	89		02		1,0	4,3	10,0	12	
13	1004,5	2,8	72	18	2					6	89		02		1003,0	5,2	64	32	2	7	89		1002,2	4,9	78												

E K S T E N S O T A B E L L

LONGYEARBYEN

SEPTEMBER 1972

KL. 07							KL. 13							KL. 19							DBGNET																							
DT	P	T	UU	DD	F	N	VV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.					
1	991,7	4,7	83	18	1		8	84		03	RB	997,0	5,6	85	32	1	7	84	R		60	R	994,4	5,5	71	19	3	7	86					02	VR	4,7	8,9	0,0	1					
2	991,2	4,3	87	27	1		8	84	TD		VR	991,6	5,5	75	20	3	8	84			60	R	991,9	5,3	78	22	2	7	82	VR					02	VR	3,9	6,7	1,8	2				
3	991,9	2,5	70	32	2		8	88		02		991,7	3,0	66	32	2	6	89			02	SO	992,1	2,6	64	32	2	8	89					02		1,3	5,5	0,0	3					
4	992,7	0,9	62	29	4		7	89		02		992,8	1,8	60	32	2	6	89	SO		01		992,8	1,5	60	30	3	7	89					02		0,6	2,7		4					
5	993,2	1,1	68	00	0		8	89		02		993,2	3,2	70	32	2	7	89			01		992,3	3,6	65	32	1	7	89					03	SO	0,5	4,5		5					
6	990,1	3,4	72	20	2		7	88		00		990,7	4,0	72	32	1	8	89			03		992,8	3,9	78	13	2	8	88					02		2,5	4,2		6					
7	1003,3	4,0	77	11	2		8	73	VR		RB	1010,8	5,5	60	11	3	7	89			03	SO	1013,0	4,6	66	13	4	6	89					02		2,6	6,2	1,0	7					
8	1016,0	4,7	66	13	5		2	89	SO		01	1016,8	4,9	65	11	5	2	89	SO		02	SO	1016,5	4,0	64	11	3	3	89	SO					02	SO	4,0	5,4		8				
9	1013,0	3,7	81	16	6		6	88	SO		00	1011,9	3,8	61	15	6	7	88	SO		02	SO	1011,2	2,6	64	16	5	7	80	SO					02	SO	2,6	4,6		9				
10	1011,0	4,0	63	13	3		1	89		02		1011,8	4,0	65	13	3	7	89			01		1011,4	4,2	62	13	3	7	89					01		2,0	5,1		10					
11	1012,6	4,4	68	13	5		8	86		03		1011,8	4,8	88	11	4	8	86	R		61		1009,8	5,3	70	16	5	8	70	R					61	R	SO	4,2	5,3		11			
12	1008,2	6,8	70	16	4		8	88		02	R	1007,1	7,0	71	16	5	8	88			02	RB	1006,4	7,2	71	16	5	7	88					02	RB	5,1	7,3	1,4	12					
13	1007,7	7,1	70	16	5		8	80		16	RB	1007,7	7,2	70	16	5	8	89			02	RB	1007,7	6,3	76	13	3	8	80	R					61	RB	6,3	7,8	1,5	13				
14	1009,2	3,8	90	00	0		9	73	T		45	T	1010,0	4,1	90	00	0	8	50	TD		40	T	1010,0	4,1	85	11	2	8	60	TD	R					61	R	TD	T	3,5	6,6	6,6	14
15	1011,3	1,8	81	13	4		8	60	R		61	R	1012,2	2,2	70	13	3	7	88		01	SL	1012,9	1,6	71	13	3	8	89					02		1,5	4,3	5,6	15					
16	1014,8	-0,2	76	11	3		8	88		01		1016,6	-0,1	83	11	2	8	84			01		1016,6	-1,0	83	13	2	8	85					02		-1,0	1,6	0,5	16					
17	1013,4	1,0	63	13	3		7	89		00		1012,0	3,1	58	16	3	3	89	SO		01	SO	1011,7	1,0	66	18	2	1	89					01	SO	-3,2	3,1		17					
18	1013,0	-1,1	83	00	0		8	86		02	RB	1013,8	2,8	74	32	2	7	89	SO		02		1014,1	1,7	78	00	0	8	89					02		-2,1	2,8		18					
19	1011,6	1,2	83	00	0		7	89		02	RB	1010,7	2,7	82	00	0	7	89			02		1009,3	2,0	84	13	1	8	86					02		0,8	2,9	0,0	19					
20	1007,1	2,2	70	15	1		7	89		02		1007,3	4,2	56	13	2	8	89			02		1007,0	3,2	64	13	1	8	89					02		1,4	4,3		20					
21	1006,6	1,4	82	16	1		7	88		02		1006,8	2,4	77	00	0	7	89			02		1006,1	0,4	84	00	0	3	89					02	SO	0,3	3,4		21					
22	1006,4	1,3	76	00	0		8	86		02		1008,3	2,5	78	00	1	8	86			02	SB	1010,0	1,2	84	00	0	7	86					03		0,1	3,0		22					
23	1013,1	-1,9	87	00	0		1	10	TD		40		1013,6	0,4	81	13	1	8	84		03		1012,1	1,0	78	27	2	8	50	S			71	S	-2,1	3,0	0,0	23						
24	1006,0	2,0	78	13	2		8	88		02	S	1001,9	2,6	78	11	3	8	88			02		992,7	3,0	66	13	3	8	80	VR			50	VR	0,5	5,5	3,2	24						
25	992,8	2,0	84	00	0		8	60	R		61	R	992,7	2,3	72	25	2	8	60	S		71	S	996,2	1,7	64	32	4	5	88			01		1,5	3,0	2,0	25						
26	995,4	+0,2	54	32	4		8	88		14		999,6	1,0	54	32	3	3	89	SO		01	SO	1003,7	0,6	55	32	4	4	89					01	SO	-0,5	1,7	0,7	26					
27	1008,4	+0,8	63	00	0		2	88		00		1008,1	0,2	60	27	2	2	89	SO		02	SO	1009,4	-2,8	66	00	0	2	89					03	SO	-3,0	0,6		27					
28	1009,9	+3,7	76	00	0		8	85		02		1009,5	-2,2	70	00	0	7	89			01		1007,2	-0,8	72	11	2	7	88					01		-5,0	-0,6		28					
29	1006,1	-0,1	81	00	0		8	82		02		1006,2	1,9	73	20	1	4	86			01		1005,3	2,0	66	32	2	8	80					02		-1,5	5,3		29					
30	1002,7	3,7	78	09	2		8	84	VR		50		1011,3	5,0	78	32	1	8	86		02	R	997,1	5,5	75	18	1	8	82	RB			60	RB	2,5	6,2	0,0	30						
MI 1004,9							2,1	74	2,0	6,9	1009,2							3,2	71	2,3	6,7	1004,8							2,8	71	2,2	6,6	1,1				4,4	24,3	1M					

LONGYEARBYEN

OKTOBER 1972

KL. 07							KL. 13							KL. 19							DBGNET																				
DT	P	T	UU	DD	F	N	VV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	WV	VARSYMB.	WV	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT
1	978,8	4,0	78	07	1		7	85		02		977,5	3,9	84	32	2	8	50	R		63	R	985,0	2,3	72	29	4	4	89					01	R			2,3	6,7	1,0	1
2	990,9	+1,3	64	29	3		8	86	SB		85		999,4	+1,8	62	25	3	7	89	RB		85	SB	999,5	-2,6	60	00	0	5	89					02		-2,6	2,5	3,3	2	
3	989,6	-1,3	81	13	3		8	30	S		71	S	987,6	-1,0	81	13	4	8	25	S		73	S	984,6	0,0	75	13	5	8	80					02	S	-3,1	0,3	0,5	3	
4	982,4	+3,1	61	11	4		8	60		01		983,6	-4,3	62	13	4	8	60			15		986,2	5,1	57	20	2	3	89					01		-5,1	0,3		4		
5	992,1	+3,2	58	34	3		8	82		00		998,2	-2,6	60	32	4	6	82			01	SB	999,9	+3,3	58	32	3	3	88					01		-0,6	-2,6		5		
6	1004,8	+4,8	63	27	3		8	80		00		1004,1	+4,4	72	29	1	8	25	S		73	SB	1005,1	+6,4	68	00	0	8	65	S			70	S	-6,4	+3,3	0,0	6			
7	1001,4	+5,7	63	13	3		1	89		02	S	1003,6	+6,0	65	00	0	7	89			03		1005,3	+4,7	66	13	2	8	70	S			70	S	-8,4	+4,7	1,3	7			
8	1002,3	+1,0	65	13	1		7	89		02		1001,7	+1,2	76	22	4	8	40	S		73	S	1001,8	+2,7	60	00	0	8	70					15	S	-5,2	-0,9	0,0	8		
9	998,4	+3,2	62	16	2		8	89		02		999,3	+1,8	58	13	3	3	89			01		999,9	-0,6	60	13	2	6	89					01		-5,6	-0,5	0,1	9		
10	1001,9	+3,7	66	00	0		8	88		02		1003,7	+5,0	82	00	0	2	89	SO		02	SO	1005,1	+5,2	70	18	1	3	89					01		-5,4	-0,6		10		
11	1008,6	-6,6	64	16	3		1	80		02		1006,6	-7,1	65	16	1	3	89			03		1004,4	+6,0	64	16	1	2	89					02		-8,1	+3,1		11		
12	999,0	0,1	64	13	4		8	80		02	S	998,1	1,1	82	13	5	8	40	S		71	S	995,6	2,0	65	13	3	8	67	S			70	S	-8,6	2,3	0,0	12			
1																																									

E K S T E N S O T A B E L L

LONGYEARBYEN

NOVEMBER 1972

KL. 07													KL. 13													KL. 19													ØBGRNET			
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYM.	MM	VARSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYM.	MM	VARSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYM.	MM	VARSYM.	TN	TX	R	FX	DT					
1	1013,7	-4,6	71	00	0				8	88	00		1012,6	-2,2	72	11	2	8	88	02			1010,6	0,7	62	13	4	9	60		02		-7,8	0,7		1						
2	1009,9	0,7	61	13	3				2	89	NL	02	1010,2	0,6	68	13	2	4	89	02			1009,6	0,6	65	13	3	4	88		02		-1,2	1,3		2						
3	1006,5	-0,1	60	16	5				1	86	02		1003,9	-1,6	81	11	5	8	60	S	71	S	999,6	-1,8	89	13	5	8	25	S	SF	71	S	SF		3						
4	997,3	-0,5	78	11	5				9	60	02	S	997,2	-0,2	72	11	5	7	84	02			997,5	-0,9	68	11	5	9	86		01		-2,1	0,5	0,2	4						
5	998,7	-1,6	76	13	5				6	60	02		1001,8	-3,2	66	11	4	3	85	02			1003,6	-3,8	65	13	4	2	89		02		-4,0	-0,5		5						
6	1006,2	-2,5	63	13	2				9	60	02		1005,4	-8,1	66	18	2	4	85	02			1002,9	-8,8	73	11	1	0	88		02		-9,3	-3,0		6						
7	996,2	-8,4	76	18	1				7	60	RI	03	994,7	-8,4	87	00	0	6	84	01		TD	994,4	-2,0	66	16	3	9	60		02		-10,0	-2,0		7						
8	996,7	-0,6	66	13	5				0	60	02		997,4	-0,6	72	11	4	7	88	02			998,1	-0,5	71	11	5	0	88	NL	01		-2,4	0,5		8						
9	1001,9	0,4	70	11	4				9	60	00		1007,2	-1,4	77	13	4	6	65	02			1010,3	-1,8	79	11	5	3	60		02		-2,4	0,6		9						
10	1018,0	-2,3	70	13	5				9	30	S	70	SF	1020,4	-4,5	72	13	5	6	60	02			1020,9	-5,3	71	13	5	9	60	S	70	SF	-6,7	-0,2	0,0	10					
11	1021,8	-6,8	73	09	3				9	30	S	72	S	1022,9	-8,0	68	11	4	5	60	01	S		1023,6	-8,4	70	11	4	9	50		26	SF	-8,4	-5,1	0,0	11					
12	1024,0	-11,6	73	11	3				0	88	02		1023,6	-12,6	65	00	0	1	89	02			1023,1	-8,2	63	13	3	3	88		02		-12,6	-7,9	0,0	12						
13	1022,1	-8,5	60	16	4				0	89	02		1021,9	-8,8	58	16	4	1	89	02			1021,9	-8,5	64	18	4	9	88		03		-10,0	-7,6		13						
14	1018,6	-6,4	57	11	3				0	89	02		1018,7	-7,7	61	16	3	0	89	02			1018,7	-7,9	62	18	3	0	89		02		-9,0	-5,5		14						
15	1019,2	-7,9	66	16	3				2	88	00		1019,6	-8,5	70	11	3	5	89	01			1018,6	-9,0	70	18	2	1	89		02		-10,0	-5,4		15						
16	1017,2	-7,1	65	00	0				2	89	02		1015,2	-8,4	65	16	3	2	89	02			1013,2	-9,0	62	16	4	1	89		02		-10,1	-7,0		16						
17	1009,6	-9,2	61	13	3				0	89	NL	02	1007,7	-8,9	72	08	2	8	30	S	71	S	1004,2	-4,8	71	16	3	9	30	S	70	S	-10,3	-4,8		17						
18	997,9	-1,6	66	13	5				9	86	00	S	997,2	0,8	66	13	4	6	86	01			997,6	-2,0	70	13	2	7	30	S	70	S	-9,4	-0,6	0,6	18						
19	998,9	-4,0	70	13	3				8	66	02	S	997,8	-4,2	68	09	1	8	84	02	SF		998,8	-4,8	65	09	4	6	86		01		-4,9	-2,0	0,0	19						
20	994,7	-2,1	82	11	5				9	30	S	71	S	998,5	-1,1	65	13	5	9	30	S	70	S	1001,3	-3,3	73	13	5	6	80	SF	39	SF	-5,3	-0,5	0,3	20					
21	999,4	-2,1	84	13	4				5	60	SF	38	SF	1001,8	-3,6	77	11	5	6	70	02	SF		1002,9	-6,0	64	11	4	4	70		02	SF	-6,5	-1,8	1,3	21					
22	1000,9	-9,3	66	16	5				8	70	SF	38	SF	999,0	-8,7	64	16	6	8	80	SF	37	SF	996,4	-5,9	62	10	3	7	86		03		-9,7	-5,9		22					
23	998,0	-4,4	64	16	3				0	89	02		999,0	-7,2	71	16	1	7	89	02			1000,2	-6,0	70	11	2	2	89		01		-9,0	-2,4		23						
24	1001,5	-4,8	71	11	2				7	86	00		1001,4	-6,9	66	00	0	8	86	01			999,0	-6,8	68	13	3	7	88		02		-7,9	-4,1		24						
25	987,1	-2,0	66	13	3				9	86	02		984,3	1,5	82	09	2	8	84	R	61	R	985,6	-2,8	82	27	4	9	20	S	73	S	-7,0	-3,3		25						
26	988,8	-5,0	65	00	0				8	89	02		988,2	-5,9	66	13	2	7	89	03	SF		983,1	-2,9	54	13	4	8	88		02		-6,8	-2,6	1,5	26						
27	979,1	-3,9	64	13	3				8	86	02		980,7	-3,0	66	13	5	6	88	01			982,7	-3,3	65	16	4	8	86		02		-3,0	-3,7	1,0	27						
28	986,2	0,2	76	11	5				8	89	02		986,2	0,5	81	11	6	8	40	SF	S	71	SF	984,3	-1,0	78	13	5	9	40		02		-1,1	-3,3		28					
29	983,5	1,9	70	13	4				9	60	02		987,3	0,5	70	08	9	7	88	02			991,3	-1,0	66	11	5	6	89		02		-1,0	-2,4	0,0	29						
30	1001,4	-4,6	70	11	5				9	86	00		1008,0	-5,5	68	11	5	1	86	01	SF		1008,2	-5,6	66	11	5	3	88		02		-6,0	-1,0		30						
M1	1003,2	-3,8	69			3,3		5,5					1003,6	-4,3	70			3,3	5,6					1003,3	-4,1	68			3,8	5,3			-6,4	-1,8	4,9	IM						

LONGYEARBYEN

DECEMBER 1972

KL. 07													KL. 13													KL. 19													ØBGRNET			
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYM.	MM	VARSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYM.	MM	VARSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYM.	MM	VARSYM.	TN	TX	R	FX	DT					
1	1014,3	-7,3	70	13	5				4	80	02		1015,8	-9,3	58	22	3	4	86	03			1014,7	-8,9	66	13	4	4	86		02		-9,8	-5,0		1						
2	1013,5	-7,5	64	12	3				6	86	02		1012,7	-8,2	64	18	3	2	86	01			1012,7	-8,2	64	11	4	4	86		02		-9,0	-7,3		2						
3	1005,3	-5,0	63	11	4				1	89	02		1003,2	-4,7	66	13	4	9	88	02			999,8	-2,4	66	13	5	9	60	SF	38	SF	-8,2	-2,3		3						
4	998,6	-4,6	65	11	4				0	88	00		994,2	-4,0	71	11	4	2	88	02			991,7	-3,0	66	11	4	9	86		02		-4,7	-1,8	0,3	4						
5	992,3	-2,4	66	11	3				0	89	02	S	995,0	-2,4	68	13	4	1	89	02			997,2	-3,6	68	13	3	4	89		03		-3,6	-2,0	0,0	6						
6	997,8	-4,3	72	09	3				7	60	S	70	S	996,8	-4,4	72	07	5	8	56	S	73	S	997,1	-3,5	84	09	3	9	30	S	73	S	-4,9	-3,3	0,0	6					
7	1002,9	-5,9	77	13	6				1	60	SF	39	SF	1007,7	-6,2	65	07	5	8	60	S	70	S	1011,3	-8,3	61	09	4	6	80		03		-8,3	-3,3	1,5	7					
8	1013,1	-9,7	65	07	4				4	86	S	71	S	1012,8	-11,2	60	09	3	5	86	02			1010,1	-12,9	60	16	5	0	89	SF	38	SF	-12,9	-8,1	0,0	8					
9	1004,0	-15,9	60	16	3				0	88	00		1001,8	-17,8	64	13	2	0	88	02			999,3	-17,1	64	13	1	0	88		02		-19,0	-12,7		9						
10	998,7	-15,8	73	11	3				2	89	02		999,9	-15,8	73	00	0	2	89	02			995,4	-8,8	66	13	3	8	88		02		-19,3	-8,8		10						
11	998,6	-10,6	58	00	0				0	88	02		997,2	-11,4	62	16	1	0	88	02			997,2	-11,2	58	00	0	0	88		02		-13,7	-8,0		11						
12	994,5	-11,0	60	18	2				0	88	NL	02	993,4	-6,3	64	13	2	1	88	02			991,3	-4,7	62	13	2	8	86		02		-13,6	-3,0		12						
13	988,9	-2,9	79	13	2				8	60	S	70	S	988,8	-4,4	83	16	2	2	88	01	S		988,0	-5,4	76	18	1	6	88		01		-8,3	-3,3	1,5	7					
14	988,6	-9,9	70	13	1				0	88	00		992,4	-8,2	72	18	2	1	88	02			996,3	-7,8	75	11	1	7	88		02		-10,8	-3,6	0,2	13						
15	1002,3	-8,4	73	13	2				0	88	00		1002,7	-8,8	73	13	4	8	88	02			1																			

E K S T E N S O T A B E L L

HOPEK

JANUAR 1972

KL. 07				KL. 13				KL. 19				DEGMET							
DT	P	T	UU DD F	D SB N VV VARSYMB. NN VARSYMB.	P	T	UU DD F	N VV VARSYMB. NN VARSYMB.	P	T	UU DD F	N VV VARSYMB. NN VARSYMB.	TN	TX	R	FX DT			
1	1003,7	-11,7	85 36 5	5 30 TD SB	85 TD SB S	1014,7	-12,4	85 36 5	4 56 TD S	70 TD SB S	1020,9	-13,3	85 33 4	4 80	02 TD S	-14,6	-9,0	5,5	6 1
2	1011,6	-7,6	89 18 5	0 08 S	73 S SF	997,7	-0,1	85 27 4	8 03 SL	69 SL S SF	990,7	-0,6	91 23 4	8 60 YR	57 SF S	-15,3	-0,1	1,4	6 2
3	985,7	-11,6	80 28 7	2 08 TD SF	38 TD SF	884,7	-10,9	77 31 6	6 65 TD SF	38 TD SF	992,5	-11,0	92 35 7	9 00 SF	32 TD T SF	-12,2	-0,6	5,8	9 3
4	1018,3	-17,0	85 32 4	1 80 NL	02 NL SF	1020,7	-16,7	84 36 3	1 85	02 NL	1022,4	-15,8	87 32 1	3 82	02	-17,8	-11,0	0,0	9 4
5	1008,7	-5,2	95 19 5	0 15 S SF	73 S SF IN	1000,8	-0,8	94 22 6	6 90 SF	36 SF S IN	994,6	-1,4	94 28 5	8 50 SF	36 SF S	-15,8	-0,8	0,6	7 5
6	1003,7	-8,2	83 33 3	3 84	02	1007,4	-9,8	80 34 3	3 84	02	1011,3	-10,7	76 33 3	4 84	02	-11,1	-1,4	0,1	6 6
7	1012,4	-11,2	87 13 3	0 40 S	70 S NL	1012,2	-11,1	87 09 3	8 20 S	71 S	1013,2	-10,6	89 06 4	8 30 S IN	78 S TD IN	-12,6	-10,3	0,0	4 7
8	1009,2	-4,6	94 03 3	0 35 S	78 S	1008,7	-4,2	96 29 1	9 03 T	47 T TD S	1007,2	-3,6	95 08 2	8 30 TD S	78 TD T S	-10,6	-3,6	3,1	5 8
9	1006,3	-3,4	95 29 3	9 05 T	45 T	1008,6	-4,7	95 00 0	8 60 TD	10 TD T	1012,1	-7,0	94 03 2	3 65	01 TD	-7,2	-1,4	0,0	4 9
10	1018,8	-12,9	94 00 0	0 12 TD S	70 TD NL S	1022,2	-13,2	92 00 0	7 70	01 TD S	1022,8	-13,2	94 13 1	4 20 TD IN	76 TD IN	-13,7	-7,0	0,0	2 10
11	1020,1	-0,6	89 19 4	8 20 TD	10 TD	1019,6	-0,4	94 20 5	8 70	02 TD	1018,5	-0,4	83 22 4	7 70	02 NL	-13,2	-0,8	0,0	6 11
12	1017,4	-1,0	85 23 3	8 75	02 NL TD	1017,9	-0,4	92 27 4	8 80	02 TD	1018,3	-0,2	87 24 3	8 60 TD	10 TD	-1,2	0,5	6,2	6 12
13	1018,6	-0,6	85 23 5	3 70	02 NL	1019,7	-0,3	83 24 4	1 80	02	1020,5	-3,2	94 06 1	2 80	02 NL	-4,5	0,5	5,3	5 13
14	1020,9	-3,9	95 08 2	4 70	02 T	1019,3	-2,0	95 18 3	6 70	02	1016,0	-0,8	95 00 0	9 03 T	47 T YR	-4,7	-0,8	4,4	14
15	1005,2	-0,6	95 00 0	0 30 S	73 S NL	1003,7	-0,6	94 22 4	8 60	02 S YR	1005,8	-1,4	87 24 5	8 60	02 YR	-1,4	1,8	0,9	6 15
16	1004,9	-1,4	91 22 6	8 60 S	70 S	1007,5	-2,6	87 28 4	3 80	01	1004,5	-0,4	96 22 4	8 60	02 NL	-2,8	-0,4	0,1	7 16
17	1013,9	0,2	95 24 5	0 80	02	1015,4	0,4	94 22 5	8 20 TD	10 TD	1017,0	0,4	96 23 4	8 50 TD	10 TD	-0,4	0,5	6,7	17
18	1019,3	1,0	81 28 4	0 70	02 TD	1019,6	0,0	91 21 5	7 80	02	1018,8	1,0	91 22 3	8 75	02	0,0	1,6	5,6	18
19	1016,0	0,4	87 00 0	0 75	02	1015,5	-1,2	95 07 2	8 56 S	70 S TD	1013,4	-1,5	94 07 2	5 80 NL	01 NL TD S	-1,5	2,5	3,9	19
20	1011,0	-1,3	89 09 5	0 80	02 S	1009,5	-2,2	91 06 4	4 85	01	1004,7	-2,0	89 08 4	8 50 S	71 S NL	-2,4	-1,0	0,1	5 20
21	1001,2	-3,5	94 00 0	4 30 TD NL	10 NL TD S M	1001,3	-1,1	96 00 0	8 15 TD	10 TD NL	998,9	-0,8	95 21 3	8 20 TD YR	50 TD YR	-3,5	0,8	1,0	4 21
22	996,8	0,2	92 18 3	7 40 TD NL	10 TD S NL	995,0	-1,0	94 17 3	8 08 TD S	70 TD S NL	990,5	-0,1	96 19 2	8 05 S	73 S TD	-1,1	1,8	1,1	5 22
23	986,2	-2,3	97 04 4	0 10 S	71 S	991,6	-4,3	95 29 3	4 80	02 S SF IN	993,1	-3,4	91 00 0	8 80	02 NL	-4,5	-0,1	5,2	5 23
24	999,4	-3,0	81 17 3	1 88	02 NL	998,9	-0,8	95 09 4	8 70	02	993,3	-1,2	95 21 4	8 50 TD	26 TD SB S	-3,4	1,2	0,3	6 24
25	993,1	1,2	94 22 2	8 20 TD	10 TD SB	992,5	1,2	95 22 3	8 50 TD YR	53 TD YR	991,6	1,3	94 23 2	7 40 TD	10 TD YR	-2,3	1,9	2,9	4 25
26	990,6	1,2	89 21 4	4 80	02	992,8	-0,5	81 23 5	7 80	02 TD YR	994,8	-2,4	80 25 3	8 80	02	-2,4	1,4	0,5	6 26
27	1006,9	-0,5	76 23 3	2 88	01	1008,6	-4,5	84 05 4	7 84	03	1007,3	-2,8	94 06 3	8 65	02 TD S	-4,9	-2,3	0,1	4 27
28	1000,5	-2,0	91 21 5	8 40 SF	36 SF TD S	1004,0	-4,0	83 24 7	7 40 SF	39 SF	1009,6	-2,0	83 26 4	8 60	02 SF	-4,2	0,5	2,5	9 28
29	998,0	0,2	79 20 7	3 60	02 SF S	997,0	-2,4	87 22 9	8 02 SF	38 SF S	1009,2	-2,2	79 24 6	5 80	02 S SF	-2,4	0,6	0,2	11 29
30	1006,6	-0,2	79 25 8	4 65	02 TD YR	1015,6	-0,4	84 25 6	8 70	02 TD	1018,0	0,8	85 24 6	7 70	02 TD	-2,2	1,8	0,3	9 30
31	1018,1	1,6	87 25 7	8 60 TD	10 TD	1017,5	1,2	85 15 7	8 60	02 TD	1013,2	0,6	92 23 6	8 60	02	0,6	1,9	9	31
*1	1007,2	-3,6	89 3,8	6,0		1007,7	-3,5	90 3,9	6,6		1008,2	-3,4	90 3,3	6,8		-6,2	-1,0	31,7	IM

HOPEK

FEBRUAR 1972

KL. 07				KL. 13				KL. 19				DEGMET							
DT	P	T	UU DD F	D SB N VV VARSYMB. NN VARSYMB.	P	T	UU DD F	N VV VARSYMB. NN VARSYMB.	P	T	UU DD F	N VV VARSYMB. NN VARSYMB.	TN	TX	R	FX DT			
1	1017,6	-4,8	70 02 4	8 75	02	1025,3	-9,4	83 02 4	6 75	02 SB	1028,7	-10,1	74 03 3	6 75 NL	02 S NL SB	-10,1	0,6	8	1
2	1030,6	-7,0	87 22 3	7 75 S	72 S	1028,5	-4,4	84 30 5	6 80	02 TD	1026,2	-2,8	85 26 3	8 70	02	-11,2	-2,6	0,1	5 2
3	1022,7	-5,8	85 00 0	1 80	02 NL	1023,2	-4,4	84 25 2	6 80	03	1023,0	-4,9	91 02 2	6 80 NL	02 NL	-6,2	-2,8	3	3
4	1024,5	-4,8	85 07 2	0 30 S	78 S	1024,5	-4,8	87 17 3	8 80	16 S	1023,2	-4,4	89 18 3	8 70	02 S	-5,0	-3,3	0,2	4 4
5	1017,7	-4,6	87 15 2	8 15 TD S	70 TD S	1019,3	-4,0	87 13 2	8 70	02 TD S	1014,7	-4,8	91 06 3	8 70	02	-5,0	-4,0	0,1	4 5
6	1019,5	-8,9	87 06 3	6 65	02	1015,4	-9,4	87 07 3	8 70	02	1013,2	-9,8	87 07 4	8 70	02	-10,4	-4,8	0,0	4 6
7	1004,1	-10,0	91 06 5	8 70	02 S IN	1000,0	-11,3	87 08 6	8 75	02 S IN	998,9	-14,6	80 03 6	2 80 NL	02 NL	-14,6	-9,8	0,0	7 7
8	1007,3	-17,4	80 02 4	5 30 TD	10 TD NL	1005,0	-19,2	81 04 3	6 70 TD	10 TD	1006,8	-20,6	80 05 3	2 60 TD NL	01 TD S	-20,6	-14,6	0,0	6 8
9	1004,1	-19,0	85 12 5	8 70 TD S	71 TD S NL	982,6	-15,0	94 09 6	8 15 TD S SF	71 TD S SF	987,7	-13,1	91 07 2	8 40 IN	76 TD SF IN	-21,4	-5,7	0,1	7 9
10	997,9	-21,5	83 01 3	5 10 S SF	70 S SF	1005,6	-22,5	83 04 2	1 80	02 S SF	1004,1	-22,6	85 00 0	2 80 NL	02 NL	-23,6	-13,0	1,5	7 10
11	1003,7	-8,0	94 21 4	0 50 S	71 TD S	1001,7	-4,2	94 23 6	8 60 S TD SF	70 S TD SF	1001,5	-3,8	84 23 5	6 80	02 S TD SF	-22,6	-3,8	0,3	7 11
12	1002,4	-7,2	87 00 0	0 85 NL	02 NL	1003,7	-7,4	91 10 2	1 85	02 SO	1003,5	-4,5	97 07 1	7 80	02	-9,2	-3,5	0,1	5 12
13	1001,4	-2,8	91 18 3	8 80	02 S	1000,1	-2,2	94 16 3	8 60 TD	10 TD	998,4	-0,2	91 23 6	8 60	02 TD	-4,7	-0,2	0,0	6 13
14	999,1	-1,4	94 00 0	8 70 YR	56 YR	997,7	-2,8	95 00 0	8 65	02 S YR	995,0	-3,0	95 00 0	8 30 TD	10 TD	-3,0	0,4	0,0	6 14
15	990,5	-2,4	95 04 2	8 90 TD SB	85 TD SB S	988,5	-2,0	96 06 1	6 08 T	47 TD T SB	985,7	-1,6	96 14 4	8 05 S	73 TD T S	-3,7	-1,6	2,2	6 15
16	988,6	-10,3	95 05 6	7 25 SF IN	76 NL SF IN	987,3	-15,7	87 02 5	8 02 SB SF	86 TD SB SF IN	990,6	-18,0	83 33 6	5 15 TD	10 TD SF SB	-18,0	-1,6	2,2	7 16
17	1000,1	-17,4	80 00 0	5 80	02 NL	996,2	-9,6	84 05 4	9 06 TD S	73 TD S	984,8	-2,4	95 19 4	8 10 S	73 TD S	-19,9	-2,4	0,7	6 17
18	970,3	-9,0	85 26 7	9 10 SF	39 SF	969,0	-9,6	88 24 8	9 05 SF	39 SF	971,4	-8,2	91 31 10	8 05 SF	39 SF	-10,8	-0,5	5,0	10 18
19	998,8	-12,1	76 03 6	7 10 SF	36 SF	1007,5	-12,2	83 02 3	8 15 SB	85 SB SF	1013,3	-15,0	80 02 3	3 70	01 SB	-15,0	-8,2	0,0	10 19
20	1007,3	-12,6	87 12 6	8 30 TD S	72 TD S	993,9	-1,5	91 24 5	5 97 TD SF	36 TD S SF	992,3	-5,0	83 20 7	7 60 TD	02 S SF	-15,6	-1,5	0,3	7 20
21	1008,4	-14,2	91 11 3	6 65	02 TD	1001,9	-11,2	91 12 5	8 40 S	71 TD S	992,5	0,1	95 22 4	8 20 TD	10 TD S SL SF	-14,9	0,1	1,0	7 21
22	984,4	-3,6	84 28 4	8 85 IN	76 S SF IN	986,0	-9,3	85 01 4	6 20 S	16 S SF IN	993,2	-14,4	79 01 4	1 88 NL	01 S SF NL	-14,4	0,1	3,6	6 22
23	1002,1	-14,2	84 00 0	5 82															

E K S T E N S O T A B E L L

HOPEN

MARS 1972

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, WW, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, WW, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, WW, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It contains data for months KL 07, KL 13, and KL 19.

HOPEN

APRIL 1972

Table with columns: DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB, WW, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, WW, VARSYMB, P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB, WW, VARSYMB, TN, TX, R, FX, DT. It contains data for months KL 07, KL 13, and KL 19.

10

E K S T E N S O T A B E L L

HOPEH													MAI 1972													DEGNET																
KL. 07													KL. 13													KL. 19																
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYM.	NM	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	NM	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	NM	VERSYM.	TN	TX	R	FX	DT					
1	1028,6	-14,3	91	06	2		5	75	SO	02	SO	SO	1029,5	-11,7	79	00	0	3	84	SO	01	SO	SO	1030,0	-12,8	85	00	0	1	89	SO	02	SO	=14,8	-10,3	0,0	2	1				
2	1028,0	-12,5	94	27	4		6	09	T	48	T	S	1028,1	-11,1	94	29	4	4	75	SO	02	SO	I4	TD	1026,2	-8,4	84	29	4	2	85	01	SO	=13,5	=8,4	0,0	4	2				
3	1022,5	-4,0	87	23	5		8	60	TD	10	TD	SO	1019,1	-1,4	89	22	5	8	65		02	TD	1017,0	-1,6	91	25	4	5	70	01	TD	=8,4	=1,2	0,0	7	3						
4	1019,5	-5,8	81	06	4		7	70	S	78	S	TD	1022,5	-5,9	87	05	2	2	89	SO	02	SO	S	1024,3	-7,7	85	29	3	3	89	SO	02	SO	=7,7	=1,6	0,1	4	4				
5	1026,1	-6,3	87	17	2		7	70	S	78	S		1025,1	-4,4	87	18	3	8	65	S	78	S		1019,9	-2,9	92	00	0	0	08	T	S	71	T	S	=9,8	=2,9	0,0	3	5		
6	1015,0	-3,2	91	32	4		7	70	S	02	TD	SF	1019,0	-4,8	80	03	2	7	75		02	SO		1023,6	-5,5	84	06	2	6	80	02	SO	=5,5	0,4	4,7	6	8					
7	1029,1	-7,4	85	00	0		8	75	S	71	S	SO	1030,2	-3,6	85	02	1	8	70	S	70	S		1029,8	-4,5	85	05	2	8	70	S	70	S	=9,8	=3,3	0,0	2	7				
8	1028,3	-5,7	91	04	2		8	70	S	78	S		1027,6	-4,4	89	16	3	8	75		02	S	SO		1024,7	-3,2	91	23	4	8	75	02		=6,3	=3,2	0,2	5	8				
9	1019,0	-0,1	91	23	5		8	75		02			1017,5	0,8	91	30	3	8	75		02	TD		1020,4	-0,7	79	04	3	7	80	02		=3,2	1,2	0,0	6	9					
10	1023,0	-5,2	89	28	2		6	07	T	SO	46	T	SO	1022,5	-3,0	87	29	3	2	88	SO	26	SO	T	1021,5	-3,6	94	34	2	9	02	T	45	T	TD	SO	=5,2	=0,7	0,0	4	10	
11	1019,3	-7,5	91	09	3		8	70	TD	02	T		1019,9	-6,6	91	08	3	8	60	TD	10	TD		1020,6	-6,2	89	07	3	8	65	02	TD	=7,9	=3,6		3	11					
12	1020,0	-6,0	92	28	1		8	15	TD	10	TD		1019,5	-3,4	89	05	3	8	65		02	TD	T	S	1019,8	-3,7	81	01	3	8	75	02	SO	=7,7	=2,9		3	12				
13	1021,5	-5,8	77	06	3		7	75	S	70	S	SB	1022,5	-6,4	83	06	3	8	65	S	71	S		1022,6	-7,0	92	06	2	8	65	S	71	S	SO	=7,0	-3,6	0,2	4	13			
14	1020,7	-6,1	79	00	0		8	65	S	71	S		1020,4	-6,7	79	16	3	8	65	S	71	S		1019,3	-7,5	83	13	3	8	70	02	SO	=7,5	=6,0	0,0	3	14					
15	1017,0	-3,2	91	07	2		8	57	TD	S	71	TD	S	1017,2	0,4	83	00	0	8	70		02	TD	S	1015,9	-0,3	77	25	4	8	58	TD	10	TD	=7,5	0,8	1,7	4	15			
16	1015,9	-2,2	92	31	4		8	80		02	T		1018,9	-0,0	89	31	2	8	75		03			1018,0	-2,7	94	04	3	8	50	TD	10	TD	=2,7	-0,2	0,0	4	16				
17	1022,0	-6,6	87	07	3		8	80		02			1022,9	-5,8	87	09	3	8	80		02			1014,3	-0,6	87	28	4	5	85	03	SO	=7,0	0,2	3,7							
18	1011,5	-1,0	94	18	2		8	40	TD	SL	69	TD	SL	1011,7	0,8	92	28	4	8	40	TD	10	TD	SL	1014,7	0,0	91	28	3	7	80	01	TD	T	=4,8	2,2	3,1	5	18			
19	1017,4	-0,1	91	25	3		8	80		02	TD		1019,0	1,2	85	25	4	8	80	SO	02	SO		1017,5	-2,1	92	22	5	8	50	TD	10	TD	SO	=0,6	2,3	0,8	5	19			
20	1014,9	-1,7	94	21	4		9	04	T	47	T	TD	VR	1013,9	1,9	94	21	4	9	05	T	47	T	TD	R	1010,6	1,8	92	22	3	8	50	TD	10	TD	T	1,3	2,8	0,0	5	20	
21	1005,9	0,0	89	26	4		4	75	SO	01	YR	SL	TD	SO	1008,3	0,3	83	28	4	6	75	SO	02	SO	1011,4	0,1	91	27	3	5	85	SO	02	SO	YR	SL	=0,3	1,8	0,6	5	21	
22	1012,8	-1,4	85	32	3		0	89	SO	02	SO		1014,0	0,0	84	33	3	1	89	SO	02	SO		1014,3	-0,6	87	28	4	5	85	03	SO	=2,0	0,2	0,1	4	22					
23	1012,5	-0,4	91	24	4		8	80		02			1011,8	0,1	92	26	5	8	80		02			1013,3	-0,4	92	31	2	7	80	02		=1,3	0,2	5,3							
24	1017,3	-2,8	87	06	4		8	80		02	I4		1019,0	-1,6	84	31	3	8	80		02			1019,6	-1,3	84	04	2	7	80	02		=2,9	=0,4	0,0	4	24					
25	1019,5	-3,6	92	05	3		8	70	YR	SO	YR	SO	1018,9	-5,0	91	07	3	8	70	SB	85	SO	YR	1016,6	-4,0	92	06	3	8	80	02	SO	S	=5,2	=1,3	0,0	3	25				
26	1009,1	-4,3	87	09	3		8	85		02			1005,9	-2,6	95	05	4	9	08	YR	T	57	YR	T	1002,6	-2,2	94	15	3	8	20	TD	YR	56	TD	T	YR	=6,0	=1,8	0,0	4	26
27	1000,0	-8,0	89	08	4		4	97	TD	10	TD		1000,5	-8,4	79	05	3	6	60	TD	10	SF	TD	1000,9	-9,0	70	01	4	3	88	SO	02	TD	SO	=9,3	=2,2	1,6	4	27			
28	1000,4	-7,0	88	02	2		2	89	SO	02	SO		1001,3	-6,9	81	05	3	6	82	SO	03	SO		1001,2	-6,9	73	03	5	7	85	SO	02	SO	=9,6	=6,5	5,28						
29	1000,0	-7,0	92	35	6		9	04	S	SF	72	S	SF	999,1	-5,9	92	29	7	9	04	S	SF	72	S	SF	999,7	-4,6	92	29	6	7	70	SF	36	S	SF	=7,6	=4,6	1,7	8	29	
30	1004,7	-2,8	84	24	3		7	80		02			1007,9	0,0	76	18	3	7	89	S	03	SO		1010,0	-0,4	87	00	0	5	88	SO	03	SO	=4,6	0,0	2,1	6	30				
31	1012,2	-1,6	89	08	2		7	88		02			1013,6	-0,3	92	14	3	8	70		22	S		1015,4	-2,0	94	15	2	9	03	T	46	T	SO	=2,0	0,2		3	31			
*1	1016,6	-4,4	88	3,0	6,9								1016,9	-3,4	86	3,1	6,7							1016,9	-3,6	87	2,9	6,6				=6,0	=1,8	16,9	IM							

21

HOPEH													JUNI 1972													DEGNET															
KL. 07													KL. 13													KL. 19															
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VERSYM.	NM	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	NM	VERSYM.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VERSYM.	NM	VERSYM.	TN	TX	R	FX	DT				
1	1018,6	-0,9	94	14	2		8	50	TD	10	TD		1019,9	-0,6	92	06	2	8	75		02	TD	S	1019,6	-0,1	92	06	2	7	80	02	SO	=2,8	0,6	0,6	3	1				
2	1017,7	-0,4	92	04	4		8	20	TD	71	TD	S	1017,9	-0,9	92	07	4	8	40	TD	S	71	TD	S	1017,5	-1,2	94	06	3	8	30	TD	S	71	TD	S	=1,5	=0,1	2,8	4	2
3	1017,6	-0,8	94	07	4		8	25	YR	TD	57	TD	S	YR	1018,6	-0,7	94	07	4	8	56	TD	10	TD	S	1019,0	-1,0	92	03	3	8	73	02	TD	=1,4	=0,6	3,9	4	3		
4	1019,6	-2,1	92	35	4		9	06	T	47	TD	T	S	SF	1020,2	-1,3	92	03	4	8	75		02	T	1020,7	-2,4	92	05	3	7	60	TD	10	TD	=2,4	=0,5	0,7	4	4		
5	1019,9	-4,1	94	06	2		8	50	TD	10	TD		1020,2	-3,4	91	06	2	7	70		02	TD		1020,6	-4,2	91	09	3	8	70	02		=4,9	=2,4	3	5					
6	1022,7	-3,6	92	00	0		8	75		02	TD		1024,3	-1,8	81	00	0	8	80		02			1025,7	-2,3	84	00	0	8	80	02		=4,7	=1,1		3	6				
7	1027,9	-3,4	91	16	2		8	80		02	S		1028,3	-0,5	85	20	3	8	80		02			1028,4	0,4	87	00	0	8	80	02		=3,9	0,5	0,0	3	7				
8	1027,6	-1,1	91	13	3		8	56	S	TD	70	TD	S	1027,8	-0,4	92	13	3	8	60	TD	10	TD	S	1028,1	-1,5	92	13	4	8	70	TD	10	TD	=1,3	0,4	0,0	4	8		
9	1026,7	0,0	87	10	4		5	80	SO	02	YR	SO	S	TD	1026,5	0,0	91	11	4	8	80		02	SO	1025,0	0,4	94	10	4	8	80	02	S	=1,5	0,6	0,0	4	9			
10	1021,4	0,4	92	09	4		7	80		02			1020,4	0,7	92	16	4	8	80		02			1019,3	0,7	94	09	3	8</												

E K S T E N S O T A B E L L

HOPEN

JULI 1972

		KL. 07											KL. 13											KL. 19											DØGNET										
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT								
1	1019,8	2,1	95	00	0				9	03	T	45	T	1020,0	2,2	95	06	3	8	20	TD	10	TD	T	1018,8	1,6	95	06	3	9	03	T	47	T	TD	1,2	2,8		4	1					
2	1015,9	1,6	95	00	0				9	06	T	43	T	1015,6	2,2	94	30	4	8	70	TD	41	T		1016,9	2,3	92	06	3	5	70	SO	02	SO		1,0	4,0		4	2					
3	1019,3	0,6	94	07	1				8	60	TD	SO	40	T	SO					9	02	T		1018,8	1,5	94	13	3	9	02	T			45	T		1,0	2,3		3	3				
4	1017,2	2,0	94	06	1				9	02	T	45	T	1006,5	4,5	95	22	3	9	09	T		43	T		1003,5	3,9	92	27	4	9	03	T		47	T	TD	1,2	5,5		6	4			
5	1008,5	3,6	87	21	2				2	89	SO	02	SO	1011,5	4,5	72	31	3	1	89	SO		02	SO		1013,4	3,3	95	14	2	9	02	T		46	TD	SO	0,3	6,3		6	5			
6	1018,6	1,0	94	20	2				8	60	TD	10	TD	1015,0	3,2	94	00	0	8	50	TD	10	TD		1013,5	2,9	95	05	3	9	05	T		43	T		0,2	3,3		3	6				
7	1013,4	2,9	95	04	1				9	02	T	45	T	1014,8	4,3	94	34	2	8	25	TD	10	TD	T	1015,5	2,1	94	00	0	7	12	TD		40	TD	T	2,1	5,6		3	7				
8	1016,2	2,2	94	00	0				9	08	T	45	T	1016,6	3,3	92	07	4	3	60	TD	10	TD	T	1015,4	2,8	96	06	5	9	01	T		45	T		2,0	5,1		5	8				
9	1010,4	3,5	96	06	5				9	02	T	47	T	1007,9	4,6	96	07	4	9	02	T		45	T	TD	1006,5	3,9	96	06	2	4	30	TD	SO	10	TD	T	SO	2,7	4,9		4,0	5	9	
10	1008,0	2,3	96	14	2				9	01	T	45	T	1003,8	2,4	96	28	5	9	02	T		45	T		1004,1	4,2	94	24	7	8	30	TD	R	65	TD	T	R	2,0	5,3		8	10		
11	1018,0	4,5	96	25	5				9	08	T	YR	50	T	YR					9	09	T		45	T	YR	1024,8	8,4	92	29	4	2	89	SO		02	TD	T	SO	2,9	8,4		20,3	8	11
12	1019,4	3,7	96	08	4				9	01	T	45	T	1018,9	3,8	95	29	3	9	02	T		45	T	R	1019,0	2,3	96	01	2	9	08	T		45	T		1,8	9,0		6,7	7	12		
13	1014,7	1,3	96	04	2				9	06	T	45	TD	1015,5	1,4	95	30	4	3	75	RB	SO		80	TD	T	1019,1	1,6	95	28	5	9	02	T		47	T	RB	SO	1,0	2,5		5	13	
14	1021,9	3,3	95	30	3				6	08	T	42	T	1022,2	4,4	94	30	4	8	70			40	T	TD	1023,0	5,2	92	27	4	7	70		40			1,6	5,4		0,0	5	14			
15	1023,8	6,1	94	22	4				8	75		02	TD	1022,0	9,2	91	23	6	8	56	TD		10	TD		1017,1	7,4	95	20	4	9	20	TD	R	60	TD	R	4,0	9,5		6	15			
16	1010,8	6,3	91	21	5				7	75		02	TD	1010,5	5,4	91	23	5	7	65	TD		10	SO		1009,3	5,1	91	24	6	8	60	TD		10	TD		4,8	6,8		6,8	7	16		
17	1001,2	3,4	94	00	0				9	08	T	47	TD	998,6	2,7	94	06	3	8	60	TD		10	TD	T	998,4	4,6	71	05	4	8	84		02	TD		2,0	5,7		0,0	6	17			
18	999,1	2,4	87	25	2				7	84		02		997,4	3,7	92	23	4	8	40	TD		21	TD	RB	H	996,3	2,4	92	31	4	7	80		02	TD	YR	1,1	5,2		4	18			
19	998,0	2,6	79	28	3				3	85	SO	02	SO	997,4	2,9	76	27	3	7	85		02	SO		996,6	1,4	92	25	3	8	60	TD		20	TD	YR	SO	0,5	3,4		0,6	4	19		
20	999,0	1,3	92	30	3				4	89	SO	02	SO	1000,9	4,0	73	21	3	4	89	SO		02	SO		1001,5	3,8	83	23	3	7	89		02	SO		0,6	4,2		0,0	4	20			
21	999,1	2,6	94	19	2				8	75	TD	10	TD	999,6	2,8	92	12	1	7	84		02	TD	R	1000,6	3,2	95	28	3	8	80		03			2,3	4,2		1,2	4	21				
22	1006,7	1,3	94	28	3				8	85		02		1008,4	4,6	74	30	3	4	85	SO		01	80		1009,2	4,8	67	26	3	0	89	SO		02	SO		1,3	4,9		0,2	5	22		
23	1007,4	4,4	84	18	2				4	80	SO	02	SO	1003,1	4,3	94	21	5	6	60	TD		21	TD	R	SO	1003,7	4,0	83	23	5	8	80		02	TD	SO	3,0	5,1		5	23			
24	1008,6	3,0	89	19	1				7	80		02		1005,0	3,8	94	16	1	8	70	TD		80	TD	R	SO	1003,3	3,7	96	10	1	9	02	T		45	TD	T	R	3,0	4,3		2,0	6	24
25	998,5	3,4	95	06	2				8	50	TD	10	TD	998,7	4,4	89	18	4	6	85		03	SO		999,6	3,6	91	20	2	4	85	SO		01	SO		3,1	5,3		3,2	4	25			
26	1000,4	3,4	94	20	5				8	60	TD	10	TD	1002,3	3,4	92	24	5	8	60	TD		10	TD	RB	YR	1004,7	4,0	89	23	4	7	70		02	TD	SO	2,9	4,6		1,0	5	26		
27	1008,0	3,8	87	33	4				6	80		02	TD	1010,1	2,9	87	32	2	7	80		02			1013,9	1,7	94	34	4	8	58	TD		10	TD	LB	1,7	4,0		0,2	4	27			
28	1020,0	1,4	94	27	3				5	20	TD	10	TD	1021,8	2,0	91	30	2	8	85		02	TD		1021,2	2,2	91	27	2	7	85		02			0,9	3,0		0,0	6	28				
29	1017,8	1,0	94	13	2				8	25	TD	40	TD	1015,6	3,9	92	07	3	8	60	TD		10	TD	T	1013,0	3,3	95	06	3	8	20	TD	YR		51	TD	YR	0,6	3,9		3	29		
30	1009,4	5,3	95	26	4				7	85	TD	10	TD	1008,7	5,6	95	25	4	9	03	T		44	T	YR	1008,6	3,8	96	28	4	9	01	T		45	T	YR	3,2	5,8		0,6	4	30		
31	1008,6	6,1	95	21	4				9	05	T	45	T	1009,0	4,4	95	20	3	9	09	T		45	T		1009,3	4,8	92	25	4	6	80	TD		02	T		3,0	6,7		0,5	5	31		
#	1010,4	3,0	93			2,5	7,0						1010,3	3,8	91			3,3	7,0						1010,3	3,5	91			3,4	6,9					1,8	5,1		47,3		1#				

HOPEN

AUGUST 1972

		KL. 07											KL. 13											KL. 19											DØGNET							
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT					
1	1006,5	4,3	79	24	4				3	85	SO	02	SO	1006,3	4,3	81	24	4	5	85	SO	02	SO		1005,5	4,0	85	25	5	4	85	SO		02	SO		3,4	5,8		5	1	
2	1007,4	3,8	91	31	1				7	86		02		1008,4	6,2	67	28	1	1	86	SO		02	SO		1008,6	4,0	83	19	1	2	86	SO		02	SO		3,4	6,5		5	2
3	1007,1	3,3	96	00	0				8	85		02	TD	1007																												



E K S T E N S O T A B E L L

HOPEN

SEPTEMBER 1972

Table for September 1972. Columns include DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., TN, TX, R, FX, DT.

#1 1009,1 2,9 88 3,6 7,3 1009,5 3,1 89 3,6 7,0 1009,3 3,0 90 3,4 6,8 2,1 3,9 58,8 1M

HOPEN

OCTOBER 1972

Table for October 1972. Columns include DT, P, T, UU, DD, F, D, SS, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., P, T, UU, DD, F, N, VV, VARSYMB., NN, VARSYMB., TN, TX, R, FX, DT.

#1 1008,0 = 0,9 81 4,1 7,4 1008,3 = 0,7 80 4,2 6,6 1008,6 = 1,1 79 4,1 6,8 2,1 0,2 65,7 1M

E K S T E N S O T A B E L L

HOPEN

NOVEMBER 1972

DT	P	T	UU	DD	F	KL, 07			KL, 13			KL, 19			DBGNET																						
						D	SS	VV	VARSYMB.	MM	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	VV	VARSYMB.	MM	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT												
1	1018,8	0,1	96	12	4																																
2	1017,7	0,5	95	12	4																																
3	1015,7	0,4	77	13	5																																
4	1004,6	0,5	76	12	7																																
5	1004,0	1,4	79	10	6																																
6	1004,8	2,3	94	04	4																																
7	998,8	0,6	94	09	4																																
8	1000,1	0,4	92	09	5																																
9	1007,2	0,9	84	11	6																																
10	1020,4	2,0	80	07	6																																
11	1020,4	4,6	84	06	7																																
12	1021,4	4,6	76	06	7																																
13	1023,4	5,1	83	09	5																																
14	1021,1	2,8	85	08	5																																
15	1019,8	3,0	87	10	4																																
16	1017,2	2,2	95	05	7																																
17	1004,8	1,3	95	06	6																																
18	999,2	0,7	92	09	5																																
19	997,0	2,7	94	06	5																																
20	998,1	0,6	92	10	4																																
21	1007,7	0,8	92	09	7																																
22	999,3	2,3	87	08	7																																
23	997,9	0,6	96	06	4																																
24	1001,7	1,1	95	01	3																																
25	1002,4	0,8	87	17	5																																
26	999,7	2,8	76	28	5																																
27	987,1	0,4	95	20	2																																
28	989,3	0,0	89	08	5																																
29	989,6	0,1	95	11	6																																
30	1003,0	2,6	89	10	6																																
M1	1005,9	1,4	88	5,3	5,9																																

DECEMBER 1972

HOPEN

DT	P	T	UU	DD	F	KL, 07			KL, 13			KL, 19			DBGNET																					
						D	SS	VV	VARSYMB.	MM	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	VV	VARSYMB.	MM	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT											
1	1015,2	4,6	85	06	8																															
2	1014,7	4,7	92	07	6																															
3	1008,1	2,2	91	10	6																															
4	998,5	2,7	92	10	6																															
5	993,2	2,3	94	09	6																															
6	992,2	2,2	97	07	8																															
7	1001,9	3,0	87	08	8																															
8	1011,6	5,6	84	08	6																															
9	1003,9	6,1	92	06	6																															
10	1000,8	11,2	80	36	3																															
11	1001,1	7,3	87	28	3																															
12	999,8	3,3	85	12	4																															
13	994,7	2,1	92	09	5																															
14	982,3	2,5	89	10	5																															
15	1007,6	5,4	96	05	3																															
16	1010,4	5,4	81	03	3																															
17	1014,9	3,6	83	31	3																															
18	1020,1	4,3	94	22	5																															
19	1000,1	0,1	95	25	3																															
20	977,4	2,1	95	23	6																															
21	980,8	3,7	81	25	7																															
22	977,8	7,8	87	02	4																															
23	982,8	8,9	89	03	5																															

E K S T E N S O T A B E L L

DUKUNYA

JANUAR 1972

Table with columns for DT, P, Y, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VARSYMB., and multiple columns for P, T, UU, DD, F, V, VV, VARSYMB., and columns for Tn, Tx, R, FX, DT. Rows 1-31 show data for January 1972.

JANUARY

FEBRUAR 1972

Table with columns for DT, P, Y, UU, DD, F, D, SS, V, VV, VARSYMB., and multiple columns for P, T, UU, DD, F, V, VV, VARSYMB., and columns for Tn, Tx, R, FX, DT. Rows 1-31 show data for February 1972.

L K S T E N S O T A B E L L

BJRÅNDA

MARS 1972

DT	P	T	KL. 07				KL. 13				KL. 19				DRGNET																																
			JU	DO	F	D	SS	VV	WV	WV	P	T	JU	DO	F	D	VV	WV	WV	TN	TX	R	FX	DT																							
1	1009,8	1,0	94	22	2	3	9	01	T	YR	51	YR	T	R	1013,0	1,9	93	04	5	8	58	TD	SH	85	SB	TD	LB	R	1014,2	-3,8	88	13	6	8	50	SF	38	SF	TD	SB	= 4,3	1,5	3,8	6	1		
2	1014,8	1,6	93	19	5	3	8	60	TD	RH	80	RB	TD	R	1015,0	1,7	93	14	5	8	75	TD		10	TD	RB		1016,9	2,6	93	21	8	8	65	TD	10	TD	SB		= 4,0	2,6	3,4	6	2			
3	1011,9	1,4	93	16	4	3	8	58	TD	R	60	R	TD		1012,4	1,4	93	21	4	8	65	TD		10	TD	T		1013,3	-0,2	93	15	2	4	9	70	TD	10	TD	SB		= 1,0	2,6	4,0	6	3		
4	1014,0	1,2	89	29	4	3	8	65	TD		10	TD			1014,2	0,6	93	22	3	7	70	TD		10	TD	T		1014,3	-0,2	93	15	2	4	9	70	TD	10	TD	SB		= 0,4	1,7	4	4	5		
5	1011,2	0,2	94	15	2	3	8	70	TD		16	TD	T	SB	1012,7	-1,6	93	15	4	2	88	SO		02	SO	TD		1014,7	-2,2	92	12	3	3	86	TD	02	TD	SO		= 2,4	0,5	0,0	4	4			
6	1018,3	0,8	94	15	4	3	7	80	TD		10	TD	NL	SH	1019,9	-0,8	89	05	4	4	89			02	TD		1020,8	-1,0	88	07	6	6	86	TD	10	TD	SB		= 2,8	-0,4	0,0	6	6				
7	1023,2	2,0	90	08	6	3	3	89	SF		36	TD	NL		1023,5	-1,9	92	09	6	5	85			02	SB	SF	1021,7	-1,2	89	15	6	7	65	SH	85	SB	SF		= 2,6	-1,0	0,0	7	7				
8	1023,1	-1,0	90	15	7	3	8	75			02	SB	SF		1022,6	-0,8	88	15	6	8	80	TD		10	SB	SF	1022,6	-0,9	87	15	6	7	70	TD	10	TD	SB		= 2,6	-0,3	0,0	8	8				
9	1023,1	-2,0	89	15	4	3	7	86	TD		10	TD			1025,0	-1,2	81	16	3	0	89	SO		02	SO	TD		1025,9	-2,8	92	15	4	2	80	TD	10	TD	SO		= 2,8	-0,4	0,0	6	9			
10	1023,3	-0,8	88	14	5	3	7	75	TD		15	TD	SB		1021,4	1,0	90	21	5	7	70	TD	RB	80	RB	TD	R	1014,8	1,2	92	18	6	8	65	TD	R	60	R	RB	TD	= 4,5	1,8	0,0	7	10		
11	991,6	2,4	91	15	10	3	8	40	RB		81	RB	TD		977,2	1,7	89	24	5	7	70	TD		10	TD	R		969,8	-0,4	86	21	6	7	70		02	SB	R		= 0,6	2,5	0,9	10	11			
12	973,6	-0,4	93	27	8	3	8	60			15	SB	SF		975,6	-8,0	89	27	8	6	60			15	SB	SF		976,1	-8,7	78	29	9	8	30		18	SB	SF		= -11,2	-0,3	8,1	9	12			
13	972,3	-8,8	84	27	8	3	8	50	TD	SB	SF			970,0	-5,6	93	27	8	9	0	1	SF		39	SF	SB	TD		971,1	-4,6	82	28	7	9	08	SB	SF		= -10,0	-5,4	1,0	9	13				
14	988,4	-3,0	89	36	8	3	8	75			15	SB	SF		997,6	-7,4	77	33	6	6	80	SO		15	SO	SB	SF		1004,5	-8,4	74	33	3	4	86	TD		15	TD	SB		= 8,6	-2,6	2,3	9	14	
15	1007,4	-5,2	88	33	5	3	6	14	SB		86	SB	TD	SF	1009,0	-3,4	74	32	5	3	85			02	SB	SF	SO		1005,4	-6,8	90	16	3	8	70	S		70	S	SB	SF	= -12,9	-5,0	0,2	6	15	
16	978,8	-4,2	89	25	7	4	9	07	SB	SF	85	SF	SB		990,9	-5,8	92	03	7	8	20	SB	SF	85	SF	SB	SL		1012,4	-0,8	82	35	5	8	58	SB	85	SB	SF		= -10,7	-0,2	6,8	8	16		
17	1026,0	-7,0	77	31	6	3	8	15	SB	SF	80	SF	SB		1025,7	-0,4	82	15	3	8	80	S		70	S	SB	SF	SL		1027,9	-0,2	84	15	8	8	70	S		73	S		= -8,9	0,2	2,2	1,7	22	
18	1000,3	-0,4	93	24	5	1	8	20	TD	LB	84	LB	TD	NR	R	998,4	-0,9	89	27	4	7	80		15	SB			998,3	-3,0	78	27	6	8	80	TD		10	TD	SB		= 3,0	2,5	4,6	8	10		
19	1002,1	-5,0	74	32	4	3	7	86			02			1001,8	-4,4	71	27	4	7	82			02	SB			994,3	-3,1	90	09	4	8	17	SL		68	SL	S		= 5,1	-3,0	0,8	6	19			
20	988,0	-6,8	89	05	5	3	8	65	SF		36	SF	S		991,9	-8,0	89	06	4	8	60	TD	SF	36	SF	TD		980,6	-3,7	93	08	4	8	20	TD	S		71	S	TD	SF		= 9,0	-3,7	1,4	6	20
21	977,8	-0,2	93	15	6	3	8	40	SL	R	68	SL	R	TD		974,2	2,0	97	15	3	8	70	TD	H	60	R	SL	TD		970,2	2,2	92	12	5	8	75	TD	R	60	R	TD		= 4,1	3,1	1,1	6	21
22	969,2	1,4	92	15	4	3	7	89			02	TD	R		970,8	-0,4	93	07	3	8	15	S		73	S	SB		971,8	-4,4	92	34	7	8	15	S		73	S		= 5,1	2,2	1,7	7	22			
23	980,8	-10,2	84	01	8	3	8	50	TD	SF	38	SF	TD	SB		985,2	-12,0	85	04	8	8	58	TD		10	TD	SF		989,4	-13,0	88	31	6	8	40	TD	SB	85	SB	TD		= 13,3	-4,2	12,1	9	23	
24	994,4	-14,0	78	02	6	3	8	50	TD	SB	SF	85	SF	SB	TD		998,4	-13,4	85	02	6	8	60	SB	SF	TD	85	TD	SF	SB		1005,1	-13,0	86	32	5	8	80	TD	SB	SF		= 14,5	-13,0	1,4	7	24
25	1011,2	-14,4	86	03	6	3	7	60	TD		10	TD	SB	SF		1014,1	-13,7	84	03	6	7	70	TD	SO	10	SO	TD		1016,5	-13,1	79	04	5	1	89		91	SO		= -15,0	-12,0	0,5	7	25			
26	1013,4	-10,8	84	04	6	3	3	89	SO		02	SO			1010,2	-10,0	73	02	5	2	89	SO		03	SO			1027,7	-10,0	86	04	6	8	70	TD	10	TD	SB	SO		= 13,6	-9,4		7	26		
27	1003,2	-12,0	88	04	6	3	8	58	SF		38	SF	TD	SB		1003,3	-10,8	88	04	6	7	58	SB		85	SB	TD		1003,1	-11,0	89	34	6	8	75		15	TD	SB		= -12,1	-9,8	0,0	7	27		
28	1002,8	-9,0	89	04	6	3	8	20	SF		38	SF	TD	SB		1003,0	-7,4	93	05	8	8	65	TD	10	TD	SB		1003,0	-8,3	93	06	4	8	65	TD	10	TD	SB		= -11,0	-6,3	0,1	6	28			
29	1004,3	-4,8	94	08	3	3	8	15	TD		10	TD	T	HK		1002,7	-1,6	94	07	3	8	80	TD	10	TD	T		1020,9	-3,4	84	04	3	8	40	TD	10	TD	SB	S	= -6,3	-2,8	0,0	4	29			
30	997,1	-3,8	93	03	3	3	8	50	TD		10	TD	SB		996,0	-5,6	89	18	4	8	40	TD	15	TD			996,0	-4,0	88	02	4	8	50	TD	SB	85	SB	TD		= 8,5	-2,8	0,2	4	30			
31	999,4	-10,5	82	33	4	3	7	85			02	SB			1001,9	-10,8	79	33	4	7	25	SB	85	SB			1025,1	-12,2	77	01	4	7	70	TD	10	TD	SB		= -12,4	-8,0	0,6	5	31				
M	1021,6	-4,3	87	3,4	7,2						1002,5	-4,5	87	4,9	6,5												1022,5	-4,9	87	5,1	7,1							= 7,1	-2,2	57,8	14						

BJRÅNDA

APRIL 1972

DT	P	T	KL. 07				KL. 13				KL. 19				DRGNET												
			JU	DO	F	D	SS	VV	WV	WV	P	T	JU	DO	F	D	VV	WV	WV	TN	TX	R	FX	DT			
1	1011,2	-15,8	86	35	1	3	2	89	SO		02				1013,4	-12,8	81	33	2	1	89	SO		02	SO		1

E M S T L N S C T A B E L L

BJOBHOVA

MAI 1972

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DBNET												
DT	P	T	UU	DD	F	N	SS	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT						
1	1025,6	- 0,7	93	08	4	3	8	89	02	SC	02	SC	1024,6	- 0,4	77	04	3	0	89	SO	02	SC	1027,7	- 0,8	88	04	3	7	86	15	SC	SB	-10,5	- 6,5	0,0	4	1					
2	1028,7	- 0,4	92	04	2	3	8	75	TD	10	TD	1027,8	- 3,8	89	14	3	2	89	02	TD	02	TD	1027,3	- 4,1	86	11	1	1	89	02	SC	- 0,6	- 2,0	0,0	3	2						
3	1025,8	- 1,4	76	29	3	3	8	85	02	02	02	1025,4	- 0,4	87	25	3	8	84	02	02	02	1025,5	- 0,2	79	25	4	7	80	02	S	- 0,3	- 0,1	0,0	4	3							
4	1025,1	- 1,2	78	27	5	3	7	86	02	02	02	1021,1	- 3,8	92	00	0	8	70	S	70	TD	S	1023,8	- 1,4	94	30	0	7	89	02	S	- 1,4	- 0,1	0,0	5	4						
5	1023,3	- 1,9	93	23	4	3	7	80	TD	10	TD	SB	1025,0	- 1,3	92	24	4	7	70	TD	10	TD	1021,9	- 1,2	93	24	5	8	80	VR	TD	53	TD	VR	- 3,5	- 1,5	0,6	5	5			
6	1020,1	- 1,4	90	28	4	3	8	80	14	VR	TD	1021,1	- 2,4	76	32	6	8	75	SB	85	SB	1023,8	- 1,6	78	31	4	5	89	SC	02	SC	- 2,7	- 2,4	1,0	6	6						
7	1029,7	- 2,4	88	34	3	3	7	86	15	TD	SC	1030,8	- 2,1	86	00	0	8	85	15	02	SB	02	SB	1030,8	- 2,4	79	06	1	7	85	02	SB	- 3,0	- 1,0	0,0	5	7					
8	1028,5	- 1,2	79	31	3	3	8	89	02	02	02	1028,0	- 0,8	82	27	3	8	89	02	02	02	1026,5	- 0,2	82	23	3	7	89	02	02	- 2,5	- 0,3	0,0	4	8							
9	1023,3	- 0,2	88	26	4	3	8	89	02	TD	02	1022,3	- 0,6	88	26	4	8	85	02	02	02	1021,1	- 1,2	93	29	3	8	15	TD	VR	52	TD	VR	- 0,3	- 1,1	0,0	5	9				
10	1021,9	- 0,8	89	32	1	3	7	75	TD	10	TD	SB	1022,2	- 0,4	90	00	0	7	85	02	TD	02	TD	1021,4	- 0,1	85	29	1	7	87	TD	15	- 1,0	- 1,3	0,4	3	10					
11	1017,0	- 0,4	92	32	1	3	8	75	40	02	02	1016,9	- 0,3	90	00	0	8	75	TD	SB	85	TD	SB	1017,4	- 1,4	93	05	2	8	87	02	TD	- 1,4	- 0,4	0,0	3	11					
12	1019,0	- 4,0	90	19	3	3	7	80	TD	10	TD	1019,6	- 3,2	85	03	3	7	80	02	02	02	1019,4	- 1,6	93	03	2	5	89	02	TD	SB	- 4,3	- 1,4	0,0	4	12						
13	1021,1	- 3,0	79	03	4	3	8	89	02	02	02	1020,8	- 3,0	76	08	3	7	89	02	02	02	1020,7	- 3,4	74	06	2	7	89	02	02	- 3,8	- 2,6	0,0	4	13							
14	1017,1	- 3,1	93	10	5	3	7	89	02	02	02	1015,5	- 0,6	93	12	5	8	80	TD	S	71	TD	S	1014,1	- 1,7	93	16	5	8	80	TD	VR	51	TD	VR	- 4,0	- 1,7	0,0	6	14		
15	1014,0	- 1,6	94	16	2	3	6	85	TD	10	TD	VR	1015,3	- 1,5	93	15	3	8	85	TD	10	TD	1015,5	- 0,7	93	00	3	8	87	TD	10	TD	0,6	- 1,6	0,1	6	15					
16	1015,9	- 0,2	93	13	3	3	8	85	02	T	TD	1016,9	- 1,8	88	10	2	8	89	02	02	02	1017,1	- 1,6	92	10	3	6	89	02	02	- 0,3	- 2,1	0,0	3	16							
17	1017,6	- 2,0	92	17	4	3	8	89	02	SB	02	SB	1017,8	- 3,0	92	15	4	1	89	SO	01	SO	1019,5	- 1,0	92	16	6	8	75	R	60	R	SL	- 1,2	- 3,5	1,0	6	17				
18	1012,8	- 2,2	93	24	4	2	8	25	TD	VR	53	TD	VR	1015,3	- 2,0	94	24	3	9	08	T	VR	51	TD	VR	1017,0	- 2,2	93	24	2	9	08	T	45	T	VR	TD	0,7	7	18		
19	1018,8	- 1,6	94	16	2	2	9	02	T	VR	53	TD	T	VR	1018,6	- 3,3	93	00	0	8	25	TD	10	TD	T	VR	1017,9	- 2,3	94	18	4	9	07	T	45	TD	T	0,8	- 3,4	0,0	4	19
20	1016,1	- 2,1	94	18	2	3	9	03	T	VR	50	T	VR	1014,1	- 2,4	94	20	5	9	08	T	VR	51	T	VR	1012,2	- 2,2	93	24	4	8	70	TD	10	TD	T	VR	1,4	- 2,6	0,0	6	20
21	1011,1	- 0,2	93	26	4	2	8	85	02	TD	T	1012,9	- 0,1	88	29	4	8	80	TD	10	TD	SB	1014,7	- 0,0	89	28	3	7	89	02	TD	- 0,0	- 2,5	0,0	4	21						
22	1019,0	- 0,2	85	27	3	2	8	86	02	SB	02	SB	1018,8	- 0,1	78	26	3	7	87	02	02	02	1016,4	- 1,2	79	26	3	2	89	SO	02	SO	- 0,6	- 3,0	0,3	4	22					
23	1018,0	- 1,1	82	24	4	2	7	89	02	02	02	1018,0	- 1,8	84	23	4	7	87	02	02	02	1015,9	- 1,6	89	25	3	8	88	02	02	- 0,1	- 2,0	0,0	4	23							
24	1016,1	- 1,0	94	00	0	2	8	80	TD	10	TD	02	1017,2	- 0,8	93	00	0	8	86	TD	10	TD	02	1017,3	- 0,1	95	06	2	8	20	SL	TD	68	TD	SL	- 0,2	- 1,8	0,0	4	24		
25	1018,2	- 1,2	90	3	2	2	8	85	02	TD	S	1014,5	- 0,0	88	10	4	8	89	02	02	02	1012,3	- 0,8	93	09	4	8	70	TD	10	TD	- 1,8	- 0,3	0,1	5	25						
26	1003,3	- 0,1	93	08	4	2	8	65	TD	10	TD	SB	1002,8	- 0,2	89	09	4	8	75	TD	10	TD	SB	999,5	- 0,7	94	06	4	8	57	S	73	TD	S	SL	- 0,8	- 0,8	0,0	5	26		
27	994,7	- 0,8	94	07	4	3	8	25	S	71	SB	S	996,7	- 3,1	92	07	6	8	20	SF	S	71	SF	S	997,7	- 5,3	77	02	6	7	86	02	SF	S	- 5,3	- 0,4	4,0	6	27			
28	998,5	- 5,1	80	03	5	2	3	89	SO	03	SO	1000,2	- 4,0	60	36	6	4	89	SO	02	SO	02	SO	1001,2	- 3,0	62	34	6	8	89	02	SO	- 0,3	- 2,5	1,6	6	28					
29	1004,0	- 3,8	64	35	4	2	5	89	SO	02	SO	1005,8	- 2,9	57	31	4	1	89	SO	02	SO	02	SO	1005,8	- 1,5	72	27	4	8	89	02	SO	- 2,5	- 1,4	0,0	6	29					
30	1008,3	- 0,4	81	24	3	2	4	87	15	SB	02	SC	SB	1007,6	- 0,2	82	17	3	5	86	SO	02	SC	SB	1008,3	- 0,0	86	16	3	2	89	SO	02	SO	- 2,0	- 0,2	0,5	4	30			
31	1010,0	- 0,2	75	18	3	2	4	89	SO	03	SO	1012,0	- 0,7	89	19	3	7	86	40	SB	02	02	1013,4	- 0,1	93	18	3	6	88	02	02	- 2,0	- 0,9	0,0	4	31						
M1	1016,4	- 0,9	87	3,2	7,1	1016,9	- 0,5	85	3,1	6,6	1016,7	- 0,7	87	3,1	6,9	- 2,4	- 0,6	9,5	IM																							

BJOBHOVA

JUNI 1972

KL. 07										KL. 13										KL. 19										DBNET										
DT	P	T	UU	DD	F	N	SS	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	N	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT				
1	1015,6	- 1,8	88	15	2	2	1	89	SO	02	SO	1016,9	- 1,6	88	06	2	5	89	SO	02	SB	SO	1017,2	- 0,7	92	08	2	6	89	SO	02	SO	- 0,5	- 2,6	0,0	4	1			
2	1016,0	- 0,0	90	36	4	2	7	88	02	TD	02	TD	1016,3	- 0,0	92	34	5	8	80	TD	SB	85	TD	SB	1016,6	- 0,4	89	30	5	7	80	TD	10	TD	- 0,5	- 1,2	0,0	5	2	
3	1016,9	- 0,2	93	30	4	2	8	25	TD	10	TD	1018,0	- 0,3	94	31	4	8	40	TD	10	TD	1018,7	- 0,6	93	36	4	7	80	02	TD	- 0,6	- 0,1	0,0	5	3					
4	1018,4	- 0,5	88	35	4	2	6	85	02	SB	TD	S	1020,1	- 0,2	85	35	3	8	30	TD	10	TD	SO	1020,1	- 1,4	84	36	4	8	60	TD	10	TD	SB	- 1,4	- 0,1	0,0	4	4	
5	1018,7	- 3,1	94	36	2	2	8	30	TD	SB	85	TD	SB	VR	1018,2	- 2,4	92	00	0	7	80	TD	10	TD	SB	1018,5	- 3,2	94	08	3	8	60	TD	10	TD	- 3,2	- 1,4	0,0	4	5
6	1020,4	- 2,4	93	08	2	2	8	80	TD	10	TD	1022,2	- 1,3	92	05	2	8	75	TD	10	TD	1024,2	- 2,0	90	07	1	8	80	TD	SB	85	TD	- 3,3	- 1,2	0,0	3	6			
7	1025,4	- 1,6	88	00	0	2	6	83	02	TD	02	TD	1024,4	- 2,4	85	12	4	6	87	02	02	02	1022,7	- 2,8	88	15	4	7	85	02	02	- 3,1	- 3,1	0,0	4	7				
8	1018,5	- 2,4	92	13	6	2	4	80	TD	SO	10	SO	1017,8	- 3,4	88	14	6	3	75	TD	SO	10	SO	1017,0	- 2,8	92	10	7	3	88	SO	02	SO	TD	1,6	- 3,4	0,0	7	8	
9	1017,0	- 2,4	88	12	6	1	7	70	TD	15	TD	1016,8	- 4,0	86	15	6	3	70	TD	SO	02	SO	1016,2	- 4,2	88	12	6	1	80	TD	SO	10	SO	TD	1,7	- 4,6	0,0	8	9	
10	1014,0	- 5,0	88	14	4	1	7	80	TD	10	TD	SO	1014,1	- 4,8	92	16	4	8	80																					

E K S T E N S O T A B E L L

BjörNOYA

JULI 1972

KL. 07											KL. 13											KL. 19											DÖGNET									
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	V	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	V	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	V	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT					
1	1018,0	6,5	94	00	0	1	9	02	T	47	T	TD	1017,4	4,9	95	06	3	9	03	T	45	T	1015,9	7,2	93	06	2	6	64	TD	10	TD	T	4,0	10,5	3	1					
2	1012,8	9,2	81	33	1	1	8	00	TD	SO	TD	1014,0	3,5	93	02	1	9	06	T	43	T	1015,5	2,9	94	07	2	9	03	T	45	T	2,6	10,4	4	2							
3	1017,0	1,2	94	07	3		9	05	T	43	T	1017,5	4,2	93	14	4	9	06	T	45	T	1015,6	4,8	94	14	3	9	03	T	45	T	0,1	5,3		4	3						
4	1009,4	6,4	94	30	3		8	60	TD	02	TD	1007,1	7,0	93	28	2	8	05	T	42	TD	T	1006,5	5,9	94	27	2	9	06	T	45	T	TD	4,0	8,0	7	4					
5	1006,1	4,8	94	36	2		7	12	TD	10	TD	T	1010,0	5,2	89	05	2	5	89	SO	03	SO	TD	1011,4	6,6	90	14	4	7	80	SO	40	SO	3,1	7,2	0,0	4	5				
6	1011,9	5,7	94	14	4		9	03	T	45	T	YR	1010,7	8,8	94	13	3	8	70	TD	40	TD	T	1009,9	8,8	94	15	3	8	50	TD	02	TD	4,5	10,6	0,8	4	6				
7	1012,5	5,4	94	00	0		9	04	T	45	T	1014,2	5,5	92	26	1	9	06	T	SO	41	T	R	YR	SO	1014,5	5,5	90	08	2	4	50		01	T	SO	4,5	8,8		3	7	
8	1012,3	4,6	94	22	4		9	04	T	YH	53	YR	T	1010,7	3,7	94	08	4	9	03	T	TO	91	T	R	TO	1006,0	5,4	94	14	6	9	02	T	45	T	R	3,2	5,8	0,5	6	8
9	1001,6	6,3	94	14	3		7	50	SO	10	SO	T	1001,3	21,8	84	18	1	1	80	SO	TD	02	TD	SO	1003,3	11,4	92	23	4	1	70	TD	SO	10	SO	TD	4,6	22,4	3,9	6	9	
10	1009,0	6,0	95	28	4		9	30	TD	R	60	T	R	1011,4	7,8	93	25	4	8	60		02	TD	T	H	1015,4	7,9	94	22	5	8	74		01	TD	T	5,6	12,0	1,8	6	10	
11	1021,1	9,9	93	18	2		2	84	TD	SO	01	SO	TD	T	1021,7	12,2	77	09	3	2	85	SO	02	SO	1019,2	7,4	95	06	5	7	82		02	SO	5,8	12,2	1,8	5	11			
12	1017,8	8,9	94	25	2		9	00	T	45	T	R	1019,0	6,7	93	00	0	0	01	T	44	T	1017,8	4,6	93	06	2	9	02	T	44	T	4,5	10,8	1,5	5	12					
13	1013,9	5,7	94	00	0		8	68		02	T	RB	1017,0	5,6	94	18	3	9	04	T	45	T	R	1020,9	5,6	94	26	3	9	23	TD	10	T	4,5	10,0	3,2	4	13				
14	1023,0	5,3	94	00	0		9	01	T	45	T	YR	1024,1	8,6	89	18	3	8	86		02	T	YR	1024,1	10,8	89	18	4	6	88	SO	02		4,5	10,8	1,8	4	14				
15	1022,9	9,5	93	16	5		8	70		02			1020,0	10,6	92	19	5	8	85		02	YR	1015,9	9,0	94	18	5	8	50	YR	R	5,9	11,2	0,0	6	15						
16	1014,1	7,8	94	22	4		8	70		03	SO		1015,8	8,3	76	24	4	6	85	SO	02	SO	1011,1	8,7	92	18	5	8	82	R	62	R	6,0	9,1	2,3	6	16					
17	998,4	3,8	95	33	3		9	03	T	47	T	R	999,0	3,9	94	34	4	9	04	T	45	T	999,6	4,0	90	36	2	5	89	SO	02	SO	T	3,0	9,0	3,2	5	17				
18	1001,7	4,6	93	26	3		8	89		02	R	1000,8	6,2	79	28	5	8	87		02		1001,9	4,4	90	31	4	8	60	RB	80	RB	3,8	8,0	1,0	5	18						
19	1004,1	3,9	81	27	4		7	84	R	61	R	SO	1004,1	4,5	77	27	3	6	89	SO	01	SO	R	1002,9	4,5	75	27	4	8	89	SO	02		3,3	5,0	0,3	5	19				
20	1002,4	3,8	88	28	2		5	89	SO	02	SO		1003,3	5,9	70	28	2	5	89		02		1001,7	5,7	77	17	4	7	89		02	R	2,7	7,4	0,5	5	20					
21	999,3	4,4	94	26	3		8	89		02	YR	SO	1002,0	3,5	95	28	4	8	60	RB	80	YR	SO	1005,1	4,5	83	30	5	7	80	SO	25	SO	RB	3,4	5,8	0,0	5	21			
22	1010,0	4,8	82	29	3		2	89	SO	01	SO		1011,3	6,1	78	29	3	2	89	SO	01	SO	1011,8	6,5	76	27	2	3	89	SO	02	SO	4,0	6,7	1,0	6	22					
23	1004,8	5,7	96	17	5		8	56	R	61	R		1005,9	7,7	77	5	6	89	RB	80	RB	SO	R	1006,6	6,4	78	23	4	8	84		02		5,7	7,2	2,0	6	23				
24	1003,3	6,9	88	16	4		7	89		02			1002,5	8,4	79	17	4	7	89		03		1000,8	7,5	95	17	4	8	70	RB	80	RB	5,2	9,5	0,1	5	24					
25	997,6	5,5	78	18	4		4	89	SO	01	SO	RB	999,1	5,5	86	20	5	7	89	RB	80	RB	SO	1001,5	5,5	84	25	5	7	85	SO	02	SO	RB	4,7	7,5	2,9	6	25			
26	1006,0	3,8	88	23	6		8	56	R	60	R	RB	1009,7	4,3	78	24	4	8	74	TD	10	TD	1011,5	4,6	79	29	4	3	82		03	TD	3,4	5,5	1,4	6	26					
27	1012,3	3,8	82	31	3		8	85		02	YR		1014,5	4,0	93	30	4	8	80		02	RB	SO	1016,8	4,2	90	29	3	7	89		02	YR	3,5	4,9	0,2	5	27				
28	1018,9	5,4	86	15	2		8	89	SO	02	SO		1019,2	6,9	74	15	3	8	89		02	SO	1017,8	7,4	79	14	4	7	88		02		3,4	8,3	0,1	4	28					
29	1014,9	7,2	95	24	3		9	04	T	YR	51	YR	T	1014,8	8,0	93	25	4	4	65	SO	40	SO	T	YR	1014,0	7,6	93	20	3	7	74	TD	10	TD	SO	6,8	8,6	2,6	4	29	
30	1011,7	7,1	94	19	2		9	03	T	YR	45	T	R	1010,9	7,4	94	24	3	9	04	T	YR	53	YR	T	1010,8	8,3	94	16	3	8	50	TD	10	TD	YR	6,6	8,4	0,6	5	30	
31	1011,9	7,1	94	20	2		9	03	T	YR	51	YR	T	TD	1011,5	9,1	94	20	2	8	22	TD	10	TD	T	YR	1010,6	8,2	93	24	3	8	85		02	TD	6,6	9,1	1,2	4	31	
32	1010,4	5,9	91	2,8	7,0		7,0						1011,0	6,9	87	3,2	6,5						1010,9	6,5	89	3,6	6,8						4,4	8,9	34,7	1	14					

BjörNOYA

AUGUST 1972

KL. 07											KL. 13											KL. 19											DÖGNET											
DT	P	T	UU	DD	F	D	SS	V	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	V	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	P	T	UU	DD	F	V	VV	VARSYMB.	WV	VARSYMB.	TN	TX	R	FX	DT							
1	1016,8	4,3	84	28	1		8	89		02	T		1010,6	4,4	92	22	2	8	86		02		1010,6	5,7	77	27	3	8	89		02		4,0	8,3	0,0	4	1							
2	1008,9	3,8	86	33	2		8	85		02	SO		1007,9	4,0	93	02	3	8	89		02		1007,1	3,4	95	04	2	8	89		02		3,4	9,8	0,0	3	2							
3	1003,5	4,1	94	21	4		8	65		02	YR		1003,9	4,3	95	03	4	8	15	YR	53	YR	T	1008,6	4,5	94	36	4	9	03	T	R	61	R	T	YR	3,1	4,6	1,0	5	3			
4	1008,5	3,7	94	06	4		8	73	TD	10	TD	T	YR	1008,7	3,9	92	04	5	8	70	TD	10	TD	1008,7	4,0	92	03	6	8	52	TD	10	TD	4,4	4,5	0,6	7	4						
5	1001,3	4,5	94	04	6		9	07	T	W	62	TD	T	R	1004,6	8,1	93	24	4	3	70	TD	SC	10	TD	T	YR	R	1006,5	9,2	89	23	3	2	89	SO	02	TD	SO	4,0	9,2	9,0	8	5
6	1007,7	4,6	94	29	1		8	23	TD	10	TD	T	SO	1006,0	3,4	94	30	2	8	52	TD	10	TD	1004,8	4,2	92	32	4	8	85		02	TD	3,4	9,3	1,0	4	6						
7	1004,8	5,8	94	23	3		8	43	TD	02	TD	T	YR	1005,6	6,8	92	30	2	3	60	TD	10	TD	1006,2	5,2	81	12	4	1	89	SO	01	TD	SO	3,9	6,8	0,1	4	7					
8	1003,9	5,4	94	15	6		9	04	T	R	62	TD	T	R	1003,9	10,1	89	14	4	7	84		02	T	R	1004,3	8,9	79	15	4	8	88		02		2,0	10,6	2,7	7	8				
9	1005,7	6,4	94	21	4		8	43	TD	YR	50	TD	YR	1007,2	7,2	93	19	3	8	60	YR	50	YR	TD	1006,9	6,4	90	25	2	8	88	YH	50	YR	6,4	8,9	0,5	5	9					
10	1002,0	2,8	95	15	4		8	12	TD	10	T																																	

E K S T E N S O T A B E L L

SEPTEMBER 1972																	DEGNET																					
DT	P	KL, 07					KL, 13					KL, 19					TN	TX	R	FX	DT																	
		T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB,	MM	VARSYMB,	P	T	UU	DD						F	D	SS	N	VV	VARSYMB,	MM	VARSYMB,	P	T	UU	DD	F	D	SS	N	VV
1	1009,7	7,7	93	18	6			7	80	02	1008,2	7,4	78	18	5			7	85	02	1002,0	7,7	94	17	6			8	50	R	61	R	7,0	10,0	0,0	8	1	
2	995,6	4,8	93	33	3			8	84	TD	998,6	4,8	93	27	2			8	80	02	999,0	5,2	92	24	3			7	85	SC	02	VR	4,5	8,3	4,0	7	2	
3	998,3	3,8	95	24	2			8	75	RB	997,0	3,1	72	32	5			8	86	02	997,2	2,2	89	33	5			8	30	TD	VR	50	2,2	5,2	0,5	7	3	
4	997,7	1,3	93	27	5			8	80	TD	997,0	1,1	95	30	6			8	45	TD	SB	995,7	2,6	75	33	5			7	75	26	SB	0,4	4,0	3,1	8	4	
5	995,2	2,5	77	29	2			8	89	02	995,3	3,2	76	29	2			7	89	50	02	995,5	2,4	79	33	3			7	89	02	2,3	3,2	1,6	6	5		
6	995,8	3,4	95	27	3			8	60	VR	998,2	4,5	89	25	4			8	55	02	1001,3	3,6	92	24	4			7	89	15	SC	1,5	4,8	0,4	5	6		
7	1008,2	2,0	89	17	3			8	89	02	1009,1	4,8	95	08	4			8	89	02	1001,3	4,7	95	15	3			5	89	02	2,0	6,5	0,0	4	7			
8	1009,7	5,4	94	09	4			8	60	TD	1008,1	5,6	94	14	8			8	60	TD	1005,9	5,6	95	14	6			9	03	T	47	T	4,7	5,7	0,5	6	8	
9	1003,4	5,4	94	14	5			9	02	T	1002,9	5,6	94	14	5			9	03	T	1003,3	4,7	94	34	4			9	03	T	63	T	4,5	5,8	0,5	7	9	
10	1008,2	4,6	94	15	3			9	03	T	1008,8	6,4	93	18	4			5	84	50	1009,2	4,6	94	10	4			8	89	02	50	VR	4,0	7,0	13,1	7	10	
11	1008,1	5,8	94	09	4			8	50	R	1008,5	8,8	94	17	3			8	60	R	1009,7	5,2	94	30	0			9	03	T	46	TD	4,5	7,4	0,3	6	11	
12	1004,7	7,7	94	11	5			8	30	TD	1004,6	10,9	92	14	4			8	45	TD	1007,4	7,0	93	21	3			9	03	T	47	T	4,0	11,7	0,2	7	12	
13	1008,4	4,2	94	18	1			9	08	T	1009,3	5,0	94	22	3			8	50	TD	1011,1	4,4	94	32	4			9	06	T	45	T	4,0	7,0	0,6	5	13	
14	1013,7	3,6	93	29	4			8	60	02	1014,2	3,8	92	27	4			8	63	02	1014,7	3,4	94	27	4			8	50	R	61	VR	3,2	4,4	1,7	5	14	
15	1015,3	3,5	90	28	3			7	60	02	1015,8	4,0	92	27	3			8	60	VR	1016,0	3,3	73	27	1			8	89	02	VR	3,0	4,2	0,8	4	15		
16	1016,4	2,1	84	33	1			1	89	50	1018,3	3,2	86	33	2			1	89	50	1018,0	3,6	85	18	3			7	89	03	50	1,1	3,6	0,0	4	16		
17	1012,1	5,2	93	17	4			8	60	03	1008,3	5,2	93	15	4			8	75	R	1008,8	4,5	94	07	3			8	50	TD	62	TD	3,6	5,7	0,7	5	17	
18	1011,0	4,0	93	11	4			8	60	TD	1013,5	4,9	93	12	2			8	50	R	1015,5	4,5	93	17	3			8	70	TD	10	TD	3,1	5,0	9,8	6	18	
19	1015,5	3,9	90	15	2			8	89	03	1014,3	6,0	81	11	3			7	89	50	1012,2	4,8	79	11	4			8	86	02	50	2,8	6,0	0,9	5	19		
20	1007,8	3,9	94	17	4			2	86	50	1007,2	5,4	90	18	4			7	88	01	1006,4	4,5	94	11	4			8	89	02	50	3,9	5,6		5	20		
21	1005,8	4,0	94	09	3			5	86	50	1005,5	5,0	95	14	3			7	70	RB	1004,7	3,3	93	14	3			2	89	03	RB	3,0	6,4	0,5	4	21		
22	1004,2	4,2	94	10	4			7	70	02	1005,9	5,4	94	09	3			7	70	TD	1009,0	5,9	93	07	2			7	89	02	TD	3,1	5,4	1,2	4	22		
23	1015,3	3,6	94	07	1			6	80	02	1018,8	4,5	90	00	0			1	89	50	1020,2	2,6	93	21	3			6	89	03	50	2,9	5,0	0,1	3	23		
24	1017,6	2,9	86	24	4			9	89	02	1013,6	3,8	84	20	5			8	86	02	1006,3	2,6	95	19	6			8	30	TD	63	R	1,9	5,0	0,1	7	24	
25	995,3	3,3	86	25	6			8	75	02	992,1	1,3	79	26	6			7	60	26	999,9	2,2	90	28	7			8	30	R	60	R	0,9	5,5	7,0	8	25	
26	996,5	2,6	70	33	7			8	60	02	1001,1	2,2	69	34	6			7	60	02	1006,0	2,0	69	33	4			7	89	02	1,5	3,0	3,1	7	26			
27	1010,7	2,5	74	32	4			8	89	02	1012,0	2,8	76	29	3			7	89	02	1013,0	2,3	68	28	3			8	85	02	1,9	2,9	0,0	5	27			
28	1014,1	0,8	71	00	0			8	85	02	1014,2	2,8	70	16	3			7	85	02	1013,7	2,1	96	21	4			7	89	03	58	0,7	2,8	0,0	4	28		
29	1014,0	4,2	93	22	3			8	40	02	1014,7	2,8	94	25	3			9	05	T	1014,9	1,9	95	27	4			9	06	T	VR	53	VR	1,9	4,7	1,0	5	29
30	1012,3	4,7	93	20	5			8	70	TD	1010,5	6,0	94	19	5			8	85	TD	1006,9	5,6	95	20	6			9	06	T	R	62	T	1,7	6,7	0,1	7	30
MI	1007,3	3,6	90		3,6			7,3			1007,5	4,6	88		3,7	7,1					1007,4	4,0	89					3,8	7,4		2,8	5,6	51,1		1M			

182

OKTOBER 1972																	DEGNET																				
DT	P	KL, 07					KL, 13					KL, 19					TN	TX	R	FX	DT																
		T	UU	DD	F	D	SS	N	VV	VARSYMB,	MM	VARSYMB,	P	T	UU	DD						F	D	SS	N	VV	VARSYMB,	MM	VARSYMB,	P	T	UU	DD	F	D	SS	N
1	994,8	5,5	89	20	6			8	45	TD	989,6	5,2	74	24	8			6	70	TD	994,3	4,0	90	26	7			8	45	TD	10	TD	4,0	6,5	4,5	9	1
2	1006,4	1,5	81	30	7			7	57	TD	1009,1	2,2	82	27	5			6	75	R	1008,2	3,2	84	25	5			6	60	02	RB	1,5	4,2	1,3	9	2	
3	1000,2	3,6	93	20	5			8	70	02	992,0	5,6	95	19	4			8	57	R	986,2	4,8	94	18	3			8	60	VR	50	R	2,5	5,6	2,2	5	3
4	976,5	2,2	90	19	4			5	82	01	974,3	2,5	93	19	3			8	80	R	975,5	2,8	86	01	4			4	7	70	02	R	1,4	5,4	2,9	5	4
5	992,3	0,1	74	36	7			8	76	02	997,5	0,1	66	36	4			6	89	01	1007,3	0,6	78	34	4			5	56	03	58	-1,0	2,8	0,9	8	5	
6	1006,4	0,3	78	35	4			3	89	01	1009,8	0,4	79	29	2			4	89	50	1007,8	1,0	89	15	1			7	89	03		-1,5	0,8	0,5	5	6	
7	992,8	0,7	95	07	6			8	80	50	1001,1	1,2	75	05	6			3	89	50	1008,1	1,0	81	30	2			8	80	03	50	-2,0	1,4	0,9	7	7	
8	1010,7	0,9	94	19	3			8	89	03	1010,4	1,3	94	21	4			7	85	50	100																

U K S T E N S O T A B E L L

BJØRNØYA

NOVEMBER 1972

DT	P	T	KL. 07					VV	VARSYMB.	==	VARSYMB.	KL. 13					VV	VARSYMB.	==	VARSYMB.	KL. 19					ØBGNET													
			UU	DD	F	D	SS					N	P	T	UU	DD					F	N	P	T	UU	DD	F	N	P	T	UU	DD	F	N	TN	TX	R	FX	DT
1	1013,1	0,6	93	12	4	7	85	01	LB			1012,3	1,6	88	17	5	5	85	03			1010,4	1,3	71	13	6	4	89	02				0,0	1,6	0,0	6	1		
2	1010,0	0,9	88	15	6	3	85	02			1010,1	0,8	85	16	7	5	85	02			1010,2	0,4	67	14	7	2	80	01				0,0	1,3	0,0	7	2			
3	1007,8	0,0	84	13	8	2	80	02			997,1	-0,5	95	13	7	8	05	8	75	8	SL	994,8	0,6	93	13	7	8	25	TD		10	5	SL		1,0	0,8	9	3	
4	999,3	1,2	85	13	6	8	80	02	YR	S	991,8	1,6	93	13	5	8	58	SL	69	S		991,7	0,8	93	12	6	8	85	02	SL	RB		0,3	3,0	2,2	8	4		
5	991,3	0,7	89	12	8	8	80	02	SB	LB	994,3	0,6	84	13	7	8	30	LB	83	LB		997,7	0,2	76	11	6	7	80	01	SB				0,5	1,0	0,2	8	5	
6	1002,3	-1,5	72	07	4	6	89	02			1003,0	-1,5	60	02	3	5	89	02			1001,2	-1,8	89	35	3	8	50	SB		85	SB		-2,2	-0,3	0,1	6	6		
7	995,1	-3,4	94	00	0	7	80	03			994,6	-4,5	82	09	2	4	89	02	SB		994,6	-0,8	93	08	4	8	40	SB		86	SB		-3,0	-0,6	0,0	4	7		
8	989,4	0,6	95	09	4	8	48	SB			988,8	1,4	88	12	5	8	30	SB	85	SB	LB	988,6	1,6	92	11	5	8	80	02	SB	LB		-1,0	1,6	2,6	6	8		
9	993,4	2,0	88	11	6	8	70	02	RB		997,7	1,5	92	11	7	8	50	25	RB		1002,6	1,0	76	11	7	8	75	02	RB	LB		0,3	2,2	0,6	8	9			
10	1008,6	-0,3	79	10	7	5	70	27	SB		1010,9	-0,8	81	09	6	6	80	26	SB		1010,3	-1,0	74	08	6	8	60	SF		36	SB	SF		-2,0	1,2	0,1	8	10	
11	1010,3	-1,9	81	08	6	8	70	02			1011,7	-3,2	74	06	7	4	85	01	SR	SF		1011,8	-3,8	66	05	7	3	60	SF		38	SB	SF		-5,2	-0,8	0,1	8	11
12	1013,5	-3,6	87	06	7	8	70	02	SR		1015,6	-3,8	82	05	7	5	85	02			1015,9	-3,8	64	06	6	5	80	01				-3,8	-3,3	0,3	9	12			
13	1015,7	-2,6	73	07	6	8	80	02			1015,3	-3,2	94	09	6	8	20	SB	SF		1014,1	-2,8	79	09	6	6	60	SF		38	SB	SF		-4,4	-2,2	6	13		
14	1012,9	-2,1	79	10	6	6	80	SF			1014,0	-2,1	78	09	5	2	80	02	SF		1014,6	-3,1	85	09	5	3	80	02	KS			-6,5	-1,5	0,7	7	14			
15	1014,4	-2,3	70	07	4	5	80	02	SB		1013,7	-2,3	69	05	5	5	85	02			1012,7	-1,8	73	04	5	6	85	02				-3,9	-1,8	0,1	5	15			
16	1007,4	-1,4	84	03	6	8	70	02			1006,0	-1,6	86	04	6	8	57	SB	85	SB		1004,6	-2,0	92	04	7	8	60	SB		85	SB		-2,2	-1,3	0,7	7	16	
17	997,1	-0,4	95	04	6	8	24	SB	SF		995,4	0,3	94	05	5	8	40	05	02	SB	LB	994,7	0,5	94	07	3	8	10	LB		83	LB		-2,5	0,7	0,7	7	17	
18	991,2	-0,2	94	11	4	8	60	02	SB	LB	991,8	0,2	93	08	4	8	75	02			992,2	-0,2	93	08	3	8	75	02				-1,5	0,7	3,2	8	18			
19	993,7	-1,7	74	06	5	5	80	02			991,7	-1,9	78	03	4	8	80	02			989,9	-2,1	71	07	4	8	80	02	SB				-3,0	0,7	0,1	5	19		
20	988,8	-1,4	90	14	4	8	80	02	SB		992,3	-1,3	94	00	0	8	10	88	85	SB		992,3	-1,6	93	13	2	5	85	26	SB			-2,5	-0,2	3,0	7	20		
21	993,2	-3,2	93	12	3	6	85	02	SB		994,6	-1,5	93	08	3	8	70	SB	86	SB		994,5	-0,5	93	08	4	7	70	SF		36	SB	SF		-6,7	-0,1	20,5	4	21
22	997,9	-3,7	86	10	3	8	70	02	T		993,0	-5,4	92	11	3	5	85	02			992,5	-0,5	90	08	4	8	80	02				-6,5	-0,3	1,1	4	22			
23	994,5	-2,3	87	00	0	4	89	02	SB		996,0	-5,3	86	16	2	7	80	02			998,6	-5,6	93	36	3	5	84	02				-6,6	0,6	0,3	4	23			
24	1005,8	-0,6	75	34	5	8	59	02	SB	SF	1007,9	-1,6	68	29	4	4	80	01	SB		1006,7	-6,1	78	17	2	4	89	02				-7,5	0,0	0,7	6	24			
25	998,6	1,8	93	18	6	8	25	LB			994,3	2,4	93	18	6	8	10	R	63	R	RB	995,0	-0,8	79	28	5	8	70	02	LR	R		-6,5	2,6	0,0	7	25		
26	999,3	-0,8	71	25	4	8	85	02	YR		995,3	1,2	89	19	3	8	89	02			989,5	1,1	94	18	5	8	30	R		61	R		-2,7	1,5	3,4	6	26		
27	982,5	1,2	90	16	4	8	70	02	YR		982,1	1,3	91	11	4	8	70	02			981,1	1,3	92	11	3	8	60	YR		50	YR	R		1,0	2,7	3,0	6	27	
28	980,0	2,2	94	06	4	8	06	YR	T		978,8	0,4	84	19	4	9	02	T	45	T	YR	981,0	0,4	92	17	4	0	89	01	TD	T		0,4	1,4	3,4	5	28		
29	981,6	1,2	92	06	4	3	84	02	T		982,8	1,5	92	09	4	8	60	RB	80	RB		980,1	1,2	92	11	6	8	60	RB		80	RB		-1,5	1,7	0,1	6	29	
30	994,2	0,1	93	12	5	8	70	02	SB		998,4	-0,3	78	08	6	8	65	02	SB		1002,3	-1,2	71	10	7	3	60	SF		36	SF	SB		-1,5	1,4	1,5	7	30	
31	998,0	-0,7	82		4,8		6,7				999,0	-0,9	84		4,7	6,7					999,0	-1,0	84		4,9	6,3				-2,9	0,5	48,0		14					

BJØRNØYA

DESEMBER 1972

DT	P	T	KL. 07					VV	VARSYMB.	==	VARSYMB.	KL. 13					VV	VARSYMB.	==	VARSYMB.	KL. 19					ØBGNET														
			UU	DD	F	D	SS					N	P	T	UU	DD					F	N	P	T	UU	DD	F	N	P	T	UU	DD	F	N	TN	TX	R	FX	DT	
1	1004,5	-1,3	79	09	7	6	70	SF		38	SF	LB	1005,2	-1,9	77	08	8	8	66	SF	38	SF		1005,5	-1,6	73	09	7	8	60	02			-2,6	-1,1	0,4	8	1		
2	1003,7	-1,6	78	09	6	6	80	02			1001,9	-1,1	82	08	6	8	80	02	KS		999,9	-1,7	93	10	7	4	50	SF		38	SF		-2,4	-0,3	0,8	7	2			
3	997,4	0,0	91	10	6	8	75	02	S	SF	996,4	0,4	93	10	6	8	50	02	S	SF	994,2	-0,6	93	11	7	8	56	SF		38	SF		-2,1	0,6	0,1	7	3			
4	983,3	0,4	94	09	5	8	20	SL	SF		982,4	1,6	93	13	3	7	80	02	SL	YR	982,3	1,6	90	09	4	8	70	02	YR			-0,6	2,5	1,3	7	4				
5	986,3	-0,2	86	05	4	8	80	02	RB		989,1	-0,8	89	05	4	8	40	SB	85		989,8	-1,0	86	05	5	8	72	02				-1,3	1,7	4,2	5	5				
6	987,8	-0,6	84	06	5	8	70	02			986,0	-1,4	88	04	3	8	50	02			987,7	-1,2	93	06	4	8	80	02				-1,8	1,2	0,3	6	6				
7	988,0	-1,5	90	08	6	8	70	02	RB		994,2	0,3	88	07	7	8	30	SR	02	SB	RB	997,8	-1,4	90	08	6	8	24	SB	SF		85	SB	SF		-1,5	1,6	0,8	7	7
8	1001,1	-2,3	79	07	7	8	57	SF			1002,4	-3,2	76	06	6	7	65	02	SB	SF	1001,8	-3,6	75	06	6	7	60	02				-4,0	-1,2	0,2	8	8				
9	999,5	-3,8	89	05	6	5	70	02	SB	SF	998,5	-4,0	82	04	5	7	58	SR	85	SB	998,6	-4,4	89	36	3	5	70	02	SB			-5,5	-3,5	0,8	8	9				
10	997,3	-4,8	65	08	5	3	80	01	SB	SF	997,5	-5,6	70	08	4	4	85	02			997,6	-5,4	66	10	4	5	80	02				-6,3	-3,7	1,2	6	10				
11	997,9	-4,4	87	10	4	5	82	01			997,6	-2,5	77	11	5	8	70	02			995,3	-1,4	93	11	6	8	20	SB	SF		86	SB	SF		-6,8	-1,2		7	11	
12	993,6	-1,1	92	12	4	3	82	01	T		993,3	-0,3	93	10	4	7	82	02			992,4	-0,8	86	10	4	8	80	02				-2,5	-1,0	0,5	6	12				
13	988,6	0,0	93	06	4	6	84	02	YR		98																													



E W S T E N S C T A B E L L

JAN HAVEN

JANUAR 1972

DT	KL. 07					KL. 13					KL. 19					DEGNET																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	P	T	UU	DD	F	P	T	UU	DD	F	P	T	UU	DD	F	TN	TX	R	FX	DT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	1022,8	-3,8	95	22	2	8	30	TD	VR	53	VR	TD	S	1021,1	-1,6	95	14	1	8	20	TD	10	TD	VR	10	TD	VR	1021,3	-0,3	92	23	4	3	65	TD	10	TD	VR	10	TD	VR	1021,5	5,2	75	25	8	8	70	TD	21	TD	R	03	VR	TD	1021,7	-1,0	87	22	4	7	80	TD	10	TD	VR	1021,9	-0,8	95	11	1	9	03	TD	44	VR	TD	1022,1	-0,1	89	21	4	8	80	TD	02	TD	VR	IS	1022,2	-0,1	90	21	4	8	50	TD	10	TD	VR	IS	1022,3	-0,5	93	20	0	9	05	TD	10	TD	VR	1022,4	0,1	89	24	4	8	70	TD	10	TD	VR	1022,5	0,4	92	24	2	8	25	TD	10	TD	VR	1022,6	0,5	92	14	4	8	60	TD	1022,7	0,2	93	10	3	9	04	TD	02	TD	VR	1022,8	0,7	93	14	4	8	10	TD	R	02	TD	VR	1022,9	0,3	93	14	4	8	10	TD	R	82	TD	VR	1023,0	0,2	93	13	1	9	03	TD	LB	83	TD	VR	1023,1	0,7	93	21	3	8	70	TD	02	TD	VR	1023,2	-0,1	89	24	4	8	70	TD	02	TD	VR	1023,3	0,4	92	24	2	9	02	TD	VR	1023,4	-0,1	91	15	2	9	02	TD	VR	1023,5	0,2	93	10	3	8	60	TD	1023,6	0,4	91	17	4	8	50	TD	1023,7	0,5	89	13	5	8	65	TD	02	TD	VR	1023,8	0,8	89	13	5	8	70	LD	02	TD	VR	1023,9	0,8	89	13	5	8	70	LD	02	TD	VR	1024,0	0,6	90	16	6	7	30	SB	02	TD	VR	1024,1	0,2	93	10	3	9	04	TD	02	TD	VR	1024,2	0,4	91	17	4	8	50	TD	1024,3	0,4	91	17	4	8	50	TD	1024,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1024,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1024,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1024,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1024,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1024,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1025,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1026,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1027,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1028,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1029,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1030,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1031,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1032,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1033,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1034,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1035,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1036,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,7	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,8	0,6	91	17	4	8	60	TD	1037,9	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,0	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,1	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,2	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,3	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,4	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,5	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,6	0,6	91	17	4	8	60	TD	1038,7	0,6



E K S T E N S O T A B E L L

JAN MÅNEN

MAI 1972

DT	P	T	KL. 07					KL. 13					KL. 19					TN	TX	R	FX	DT																
			U	DD	F	D	SS	VV	VERSYMB.	==	VERSYMB.	P	T	UU	DD	F	VV						VERSYMB.	==	VERSYMB.	P	T	JU	DD	F	VV	VERSYMB.	==	VERSYMB.				
1	1021,1	= 1,6	68	09	1	4	1	89	02	SF	1023,8	3,1	57	00	0	2	89	50	02	50	1025,6	1,9	54	27	1	1	89	50	02	50	= 3,6	4,4		6	1			
2	1027,3	= 3,4	72	00	0	4	1	89	50	02	50	3,7	46	00	0	2	89	50	02	50	1027,5	2,5	61	00	0	6	89	50	03	50	= 4,1	4,4		2	2			
3	1025,9	= 0,6	73	15	1	4	7	86	02	1025,7	1,8	71	01	1	8	86	02	1022,2	1,9	80	33	1	7	84	02			= 1,6	2,5		0,0	7	4					
4	1024,4	= 1,4	78	31	1	4	2	85	50	1024,0	= 0,3	85	21	1	9	02	T	47	T	50	1021,8	= 0,3	94	18	4	8	40	TD	VR	50	TD	T	VR	= 1,4	2,0	0,0	7	4
5	1019,7	= 0,4	94	14	1	4	9	02	T	1022,1	0,6	94	21	4	9	02	T	47	T	TD	1024,1	0,5	93	18	2	9	05	T	VR	51	T	VR	= 0,9	1,2	1,3	4	5	
6	1028,6	= 0,7	94	21	1	4	9	04	T	1030,5	2,1	79	00	0	7	50	TD	50	10	TD	1030,6	0,7	93	09	1	9	05	T	45	T	50	TD	= 1,0	2,5	0,1	3	6	
7	1028,6	= 1,1	95	21	2	4	7	80	50	1027,7	2,6	82	06	3	7	80	TD	10	TD	1026,7	2,7	84	15	1	8	85	TD	10	TD	= 0,5	2,7		3	7				
8	1025,5	= 1,7	95	21	3	4	8	85	TD	1029,6	1,9	76	22	2	7	82	02	10	TD	1024,3	1,2	85	21	2	8	82	02			= 1,1	2,7		3	8				
9	1023,4	= 1,1	82	21	1	4	8	84	02	1023,6	2,0	79	22	1	8	84	02	45	T	1023,3	1,6	86	21	2	8	75	02			= 1,0	2,5		2	9				
10	1023,4	= 1,1	95	21	2	4	9	01	T	1024,0	1,4	94	21	2	9	02	T	45	T	1023,9	1,2	93	21	1	9	02	T	45	T	= 0,8	1,8	0,0	2	10				
11	1023,4	= 2,2	94	00	0	4	9	07	T	1023,9	0,0	88	21	2	9	03	T	45	TD	1024,4	= 0,4	92	21	1	9	02	T	45	T	= 0,4	1,4	0,1	2	11				
12	1025,4	= 1,0	93	22	1	3	8	60	TD	1025,6	= 1,0	91	21	1	9	04	T	45	TD	1025,6	= 1,6	91	18	1	9	02	T	45	T	= 1,6	0,4		2	12				
13	1023,3	= 1,3	93	21	1	3	4	80	TD	1020,6	0,2	91	21	3	9	02	T	47	TD	1017,5	0,0	84	21	2	8	80	02	T			= 2,6	1,1		4	13			
14	1014,7	= 0,8	83	30	5	3	6	60	TD	1013,9	= 0,3	76	33	4	8	82	02	TD	1011,9	0,2	86	21	2	8	84	02			= 1,0	1,1	0,1	8	14					
15	1008,7	= 0,4	93	09	1	3	8	60	TD	1008,5	0,3	80	11	1	7	84	02	TD	1008,2	0,4	69	13	1	7	86	02			= 1,0	1,0	0,3	2	15					
16	1008,0	= 0,8	82	21	2	3	7	84	02	1005,8	0,6	75	21	2	7	84	02	5	1005,0	1,0	77	18	1	7	84	02	5		= 1,0	1,0	0,0	3	16					
17	1003,5	= 2,5	82	09	2	3	7	84	02	1005,6	1,8	92	15	2	9	07	T	53	TD	1007,8	0,6	94	21	1	9	02	T	45	T	VR	= 0,4	3,0	0,0	3	17			
18	1009,7	= 0,5	95	10	2	3	9	01	T	1010,8	0,4	94	15	2	9	02	T	51	T	1011,0	0,1	95	15	3	9	02	T	45	T	VR	= 0,8	0,8	3,3	4	18			
19	1012,7	= 0,6	94	18	3	3	8	15	TD	1012,8	= 0,8	93	15	1	9	05	T	45	TD	1012,7	= 0,8	92	09	1	9	02	T	45	T	= 1,0	0,2	0,5	3	19				
20	1012,8	= 1,4	91	21	1	3	3	80	50	1014,2	1,4	79	21	1	3	89	02	50	1015,9	3,4	77	25	1	2	89	50	02	50	= 3,0	4,0		3	20					
21	1019,3	= 1,6	93	00	0	3	1	89	50	1020,3	2,9	78	15	1	1	89	50	02	1020,3	1,9	86	21	2	8	89	02	50			= 2,4	4,4		2	21				
22	1018,3	= 1,6	94	21	2	3	8	15	TD	1018,7	0,8	93	15	1	9	02	T	45	TD	1018,6	2,8	82	09	1	7	50	TD	10	TD	T			0,2	2,8	0,0	3	22	
23	1018,8	= 1,2	92	13	1	3	8	15	TD	1019,4	0,9	93	21	1	8	10	TD	10	TD	1019,3	0,8	93	21	1	9	03	T	45	TD	T			0,5	2,9	0,1	2	23	
24	1018,2	= 1,9	94	09	1	3	9	03	T	1017,0	= 1,1	89	12	1	7	80	TD	10	TD	1015,8	= 0,8	90	21	2	8	70	TD	10	TD			= 2,0	0,8		2	24		
25	1011,4	= 1,3	80	02	1	3	8	84	02	1010,1	2,1	80	09	1	8	89	02		1008,2	2,4	74	15	2	8	89	02			= 1,8	2,9		3	25					
26	1008,1	= 2,1	86	35	5	3	8	70	TD	1006,0	= 1,2	80	36	5	6	86	50	02	1007,7	= 2,2	80	35	6	8	70	TD	85	TD	85	TD	VR	IS	= 2,2	2,6	0,0	8	26	
27	1010,4	= 5,2	68	35	5	3	7	85	TD	1011,6	= 3,3	65	01	5	4	84	02	1011,6	= 4,0	66	36	4	6	84	58	85	58			= 5,2	1,1	0,0	7	27				
28	1011,5	= 3,8	70	36	2	3	7	82	58	1011,5	= 3,2	72	11	3	8	82	KS	77	KS	1010,6	= 2,8	69	12	3	7	86	02			= 4,0	2,4	0,0	5	28				
29	1010,0	= 2,1	69	10	3	3	7	84	02	1012,0	= 1,4	70	09	2	7	89	02	50	1012,9	= 0,8	80	09	3	5	89	50	02	50			= 3,0	0,3	0,0	4	29			
30	1013,6	= 1,2	85	12	2	3	6	89	50	1014,6	= 0,2	79	11	1	7	89	50	02	1014,7	= 1,0	82	15	2	6	89	50	02	50			= 2,1	0,2		3	30			
31	1013,7	= 1,7	78	22	1	3	6	89	50	1013,8	= 0,6	80	18	2	6	86	02	50	1013,3	0,1	82	15	2	7	86	02			= 2,0	0,3		2	31					
M	1017,4	= 0,6	85		1,7	6,4				1017,9	0,5	81		1,8	6,7				1017,6	0,4	83		1,8	7,1					= 1,5	1,7	6,0		M					

01

JUN MÅNEN

JUNI 1972

DT	P	T	KL. 07					KL. 13					KL. 19					TN	TX	R	FX	DT														
			U	DD	F	D	SS	VV	VERSYMB.	==	VERSYMB.	P	T	UU	DD	F	VV						VERSYMB.	==	VERSYMB.	P	T	JU	DD	F	VV	VERSYMB.	==	VERSYMB.		
1	1012,6	1,0	93	26	1	3	4	82	TD	1013,8	2,2	84	15	3	3	89	50	01	50	1013,7	2,2	83	15	1	2	89	50	02	50	0,1	2,7	0,9	3	1		
2	1014,3	1,4	86	33	2	3	6	84	02	1015,4	2,6	80	09	2	6	89	50	02	50	1015,1	2,4	81	04	3	7	89	50	02	50	1,2	3,2	0,0	3	2		
3	1014,3	2,8	81	09	4	2	7	84	02	1015,1	3,2	80	09	4	8	70	02	60	TD	1015,6	2,9	87	09	4	8	60	TD	R	60	TD	R	2,3	3,6	5	3	
4	1018,0	2,8	81	09	4	2	7	80	02	1020,4	3,8	75	21	1	7	82	02	02	1020,4	3,6	82	36	1	7	84	02			2,5	4,1	0,3	5	4			
5	1017,9	2,8	77	21	1	2	7	86	02	1018,0	3,1	60	03	1	7	89	02	02	1018,4	2,9	63	10	1	7	86	02			1,7	3,6		2	5			
6	1017,4	2,2	91	21	1	2	7	82	TD	1016,9	2,4	94	09	3	8	56	TD	VR	50	TD	1013,2	3,0	88	09	4	8	50	TD	R	61	TD	R	1,6	3,5	4	6
7	1008,3	2,7	95	13	2	2	9	02	T	1007,8	2,6	95	11	4	9	02	T	R	60	T	1008,4	1,4	95	18	2	9	02									







MIDLERE LUFTRYKK : MIDLERE LUFTEMPERATUR : MIDLERE (M) OG ABSOLUTTE :  
FRA : TEMPERATUREKSTREMER :  
HYPPIGHET OG TILHØRENDE MIDLERE VINDSTYRKE I BEAUFORT :  
VINDFORDDELING :  
MID. PM POM : 07 13 19 TM : MMAX MMIN MAX DT MIN DT : 36(N) 03 06 09(E) 12 15 18(S) 21 24 27(W) 30 33 CALM

ISFJORD RADIO

1972

Table with 12 rows of weather data for ISFJORD RADIO, including columns for date, wind speed, and temperature.

LONGYEARBYEN

1972

Table with 12 rows of weather data for LONGYEARBYEN, including columns for date, wind speed, and temperature.

NY-ELISUND

1972

Table with 12 rows of weather data for NY-ELISUND, including columns for date, wind speed, and temperature.

HOPEN

1972

Table with 12 rows of weather data for HOPEN, including columns for date, wind speed, and temperature.

BJORNØYA

1972

Table with 12 rows of weather data for BJORNØYA, including columns for date, wind speed, and temperature.

JAN MAYEN

1972

Table with 12 rows of weather data for JAN MAYEN, including columns for date, wind speed, and temperature.

