



Det här verket har digitaliserats vid Göteborgs universitetsbibliotek och är fritt att använda. Alla tryckta texter är OCR-tolkade till maskinläsbar text. Det betyder att du kan söka och kopiera texten från dokumentet. Vissa äldre dokument med dåligt tryck kan vara svåra att OCR-tolka korrekt vilket medför att den OCR-tolkade texten kan innehålla fel och därför bör man visuellt jämföra med verkets bilder för att avgöra vad som är riktigt.

This work has been digitized at Gothenburg University Library and is free to use. All printed texts have been OCR-processed and converted to machine readable text. This means that you can search and copy text from the document. Some early printed books are hard to OCR-process correctly and the text may contain errors, so one should always visually compare it with the images to determine what is correct.



FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 3

HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1952



FISHERY BOARD OF SWEDEN

Series Hydrography, Report No. 3

**HYDROGRAPHICAL OBSERVATIONS
ON SWEDISH LIGHTSHIPS
IN 1952**

BETRÄFFANDE den plan och metodik, efter vilken observationerna bedrivits; må följande nämnas:

Samtliga observationer äro utförda kl. 8 f. m.

Vindens riktning, angivande den (missvis.) riktning, *varifrån* vinden kommer, iakttages på hela och halva streck, dess styrka uppskattas efter Beauforts 12-gradiga skala.

Mätning av lufttemperaturen sker medelst en lufttermometer, graderad i halva grader (C) av den typ, som används vid meteorologiska stationer av II. klass.

Vattnets strömhastighet vid ytan och nära botten mätes genom loggning med en i 2-meterslängder uppstucken lina fastsatt vid en mindre flottör i ytan från vilken ett strömkors nedhänger i en tunn lina. Den längd av mätlinan, som löper ut över fartygets reling under 3 min. observeras. Vid större strömhastigheter antecknas tiden för löpning av 100 m. lina. Strömhastigheten uträknas i cm/sek. Riktningen observerad vid mätningens avslutande anger (missvis.) riktning, *varifrån* strömmen kommer.

Vattentemperaturen bestämes å Östersjöfyrskuppen med användande av omvändningstermometer monterad i svängbar ram och förbunden med en liten isolerad vattenhämtare för tagning av vattenproven (i allmänhet typ Witting). Å västkustfyrskuppen upptages vattenprov från de olika observationsdjupen medelst en isolerande vattenhämtare (typ Knudsen), varvid vattnets temperatur avläses

å en medföljande djupvattenstermometer (skyddad för vattentrycket).

För att ernå garantier mot användande av felaktiga termometrar insändas alla termometrar med jämna mellanrum för kontroll.

Vattenprov från observationsdjupen tagas på numrerade glasflaskor, som insändas för analys. Vattenprovtagning utföres, om vädret tillåter, å västkustfyrskuppen varje dag, å östsjöfyrskuppen den 1, 11 och 21 i varje månad eller intilliggande dagar. Alla salthalter äro titrerade med undantag av dem från Bornö, Svinbådan och de fyra övre djupen (0, 5, 10, 15 m) från Vinga och Fladen, som bestämes ombord med hjälp av Petterssons kedjeareometer. Noggrannheten av den areometriska salthaltsbestämningen är 0,1 ‰ S.

Samtliga observationer, utförda vid ett fyrskupp, äro sammanförda i en månads-tabell. Tabellen innehåller följande uppgifter: vindens riktning och styrka, lufttemperaturen, strömmens riktning och styrka i ytan och nära botten, vattnets temperatur vid de olika djupen samt vattnets salthalt vid samma djup. Vissa extremvärden äro tryckta med fet stil nämligen vindstyrkan 7 och däröver, minimum och maximumvärden av lufttemperatur varje månad, maximumvärden av strömmen varje månad, minimum och maximumvärden av vattnets temperatur och salthalt varje månad och varje djup.

Göteborg den 15 april 1953.

F. F. KOCZY.

AS to the methods and plans after which observations are carried out, it should be mentioned that:

All observations are made at 8 a. m.

The direction from which the wind comes is observed at whole and half points, its strength being estimated after Beaufort's scale of 12 degrees.

All measurements of the air temperature are made by means of an air thermometer (graduated in half centigrades) of the type being used at meteorological stations class No. 2.

The speed of current at the surface and near the bottom is measured by logging with a line marked every 2 meters. The length of the line which is payed out over the ship's railing during 3 minutes is observed. In case of greater current speeds, the time for paying out 100 meters of rope is recorded. The current speed is given in cm/sec. The direction observed at the end of the measurement shows the direction from which the current comes.

The water temperature at the light-vessels in the Baltic is determined by reversing thermometers mounted in a rotating frame and connected to a small isolated water-bottle for taking the water samples (generally type Witting). At the light-vessels of the West Coast, water samples from the different observation depths are taken with the aid of an isolated waterbottle (type Knudsen) provided with a deep-sea thermometer (protected against the water pressure) on which the water temperature is read.

In order to control the accuracy of the

thermometers, they are checked at frequent intervals.

Water samples from the observations depths are put into numbered glass bottles which are sent to the laboratory for analysis. The taking of water samples is carried out according to the weather, on the light-vessels of the West Coast each day, on the light-vessels in the Baltic the 1st, 11th and 21st of each month if possible. All examinations concerning salinity are made by titration, that is with the exception of samples from Bornö, Svinbådan and the upper four depths (0, 5, 10, 15 m) from Vinga and Fladen which are examined by aerometer. The accuracy of the salinity determination of these samples is about 0,1 ‰ S.

All observations carried out on a light-vessel are put together in a monthly table containing the following specifications:

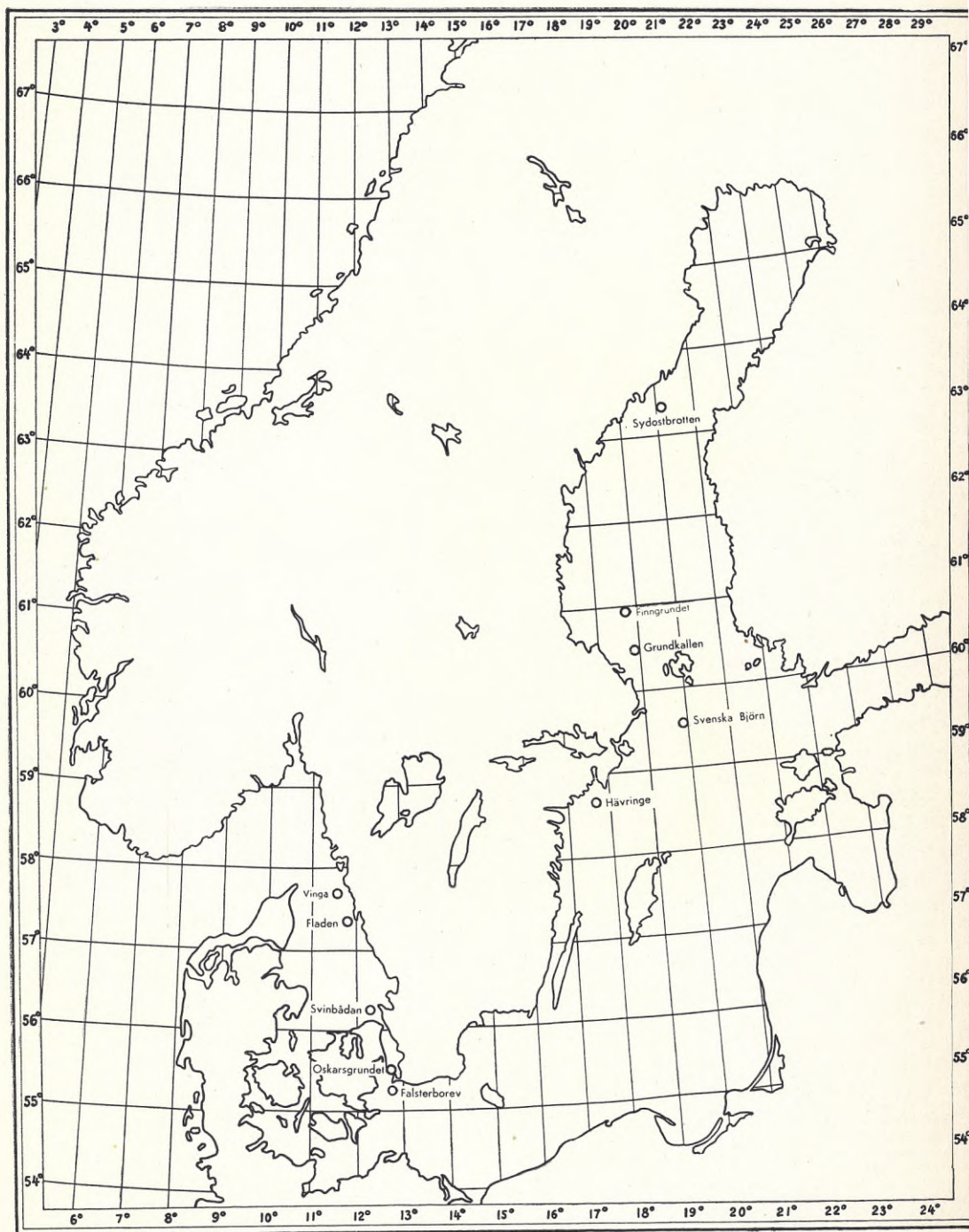
Direction and strength of wind,
temperature of air,

direction and strength of the current at the surface and near the bottom,
water temperature at the different depths as well as the salinity at the same depths.

Certain extreme values are printed in bold types e. g. the strength of wind 7 or more, the minimum and maximum value of air temperature each month, the maximum value of current each month, the minimum and maximum value of the water temperature and salinity each month and at each depth.

Göteborg, April 15th, 1953.

F. F. KOCZY.



Positioner för svenska observerande fyrskipp.

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Januari

Observatör: Sven W. Ståhl

1952

SYDOSTBROTEN

Januari

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|--------|--------------------------|--------|---------|-----|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktn. | Styrka | | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | |
| 1 | E | 2 | 2,0 | NE | 36 | ENE | 30 | 3,1 | 3,2 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 2 | SW | 6 | 2,0 | WSW | 10 | NW | 13 | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 3 | N | 4 | -1,6 | N | 21 | N | 16 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 4 | N | 3 | -2,0 | N | 9 | ENE | 9 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,8 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 5 | NNE | 5 | -0,8 | NNE | 13 | NE | 11 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 6 | SW | 7 | -0,2 | SW | 27 | WNW | 21 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 7 | SW | 6 | 3,8 | NE | 12 | NE | 12 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 3,2 | 3,4 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 8 | W | 6 | 3,0 | NW | 39 | WNW | 33 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 3,4 | 3,4 | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 9 | S | 8 | 4,0 | | | | | | | | | | 5,50 | 5,48 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 |
| 10 | SW | 5 | 2,0 | NW | 17 | NW | 16 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 3,1 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 11 | S | 3 | 0,2 | SW | 11 | WNW | 8 | 2,2 | 2,2 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 12 | NNW | 4 | -3,6 | NNE | 15 | NNE | 7 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 13 | N | 4 | -3,2 | NNE | 19 | NNE | 20 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 14 | SSE | 2 | -0,6 | | 0 | NE | 9 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 15 | S | 5 | 0,8 | NW | 29 | N | 24 | 1,2 | 1,2 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 16 | NNE | 6 | -0,4 | NNE | 21 | N | 20 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 17 | | 0 | -3,5 | NE | 9 | NNE | 7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 18 | E | 2 | -1,5 | NE | 8 | | 0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,7 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 19 | NE | 2 | -2,0 | ESE | 8 | ESE | 5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 20 | NW | 2 | -6,2 | NNW | 15 | NE | 9 | 2,0 | 2,0 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 21 | NNW | 2 | -4,2 | | 0 | | 0 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 22 | W | 3 | -3,0 | NE | 36 | ENE | 21 | 1,0 | 1,0 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 23 | WSW | 2 | -1,4 | WSW | 11 | | 0 | 0,0 | 0,8 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 24 | NW | 2 | -1,8 | NW | 15 | NNW | 17 | -0,2 | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 25 | SSW | 4 | -1,0 | SW | 19 | NW | 13 | 0,0 | 0,6 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 26 | SW | 3 | -2,4 | NW | 32 | NW | 18 | -0,2 | 0,0 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 27 | NE | 4 | -2,3 | ENE | 23 | N | 11 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 28 | NE | 4 | -3,8 | ENE | 11 | ENE | 11 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 29 | N | 4 | -5,6 | | 11 | | 11 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |
| Medeltal | | | -1,1 | | | | | 2,0 | 2,1 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 5,44 | 5,45 | 5,66 | 5,72 | 5,72 | 5,72 | 5,72 |

SYDOSTBROTTE

Maj

SYDOSTBROTTE

Observatör: Sven W. Ståhl

63° 19' N

20° 11' E

1952

Maj

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|-----------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | SE | 1 | 4,5 | S | 14 | SE | 11 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | | | | |
| 9 | SW | 2 | 3,6 | S | 9 | SW | 4 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | | | | |
| 10 | N | 2 | 6,5 | NE | 6 | — | 0 | 3,4 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | | | | |
| 11 | S | 1 | 5,9 | — | 0 | — | 0 | 4,6 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 2,8 | 2,0 | 1,4 | | | | |
| 12 | NE | 7 | 2,6 | S | 19 | SW | 12 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | | | | |
| 13 | NNE | 5 | 1,8 | ENE | 21 | SE | 16 | 4,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 2,4 | 2,0 | 1,4 | | | | |
| 14 | NNE | 3 | 2,8 | N | 8 | ENE | 8 | 2,6 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | | | | |
| 15 | NW | 2 | 7,0 | NW | 23 | ENE | 16 | 3,0 | 2,8 | 2,7 | 2,2 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | | | | |
| 16 | NNW | 2 | 6,3 | NE | 16 | E | 17 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | | | | |
| 17 | N | 2 | 6,9 | — | 0 | NW | 8 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,2 | | | | |
| 18 | NNE | 4 | 2,8 | — | 0 | SW | 6 | 3,2 | 3,6 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | | | | |
| 19 | NNE | 7 | 1,2 | SW | 18 | WSW | 16 | 3,6 | 3,6 | 3,0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | | | | |
| 20 | — | 0 | 4,6 | — | 0 | SW | 9 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 2,2 | | | | |
| 21 | S | 2 | 4,8 | W | 23 | SW | 11 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 22 | — | 0 | 8,0 | NW | 11 | — | 0 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 3,4 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 23 | — | 0 | 9,2 | ENE | 17 | SE | 15 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,2 | 2,6 | 2,3 | 2,2 | | | | |
| 24 | NNW | 2 | 7,2 | SE | 9 | SE | 15 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 3,0 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 25 | SSW | 3 | 6,4 | SSW | 21 | WNW | 14 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 3,0 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 26 | NNW | 6 | 5,6 | SW | 10 | W | 10 | 5,0 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 3,6 | 2,4 | 2,2 | | | | |
| 27 | NNW | 4 | 8,2 | S | 21 | SSW | 17 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 3,6 | 2,4 | 2,2 | | | | |
| 28 | ENE | 1 | 7,6 | ENE | 23 | SE | 13 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 3,4 | 2,6 | 2,3 | | | | |
| 29 | SSE | 6 | 6,2 | WSW | 29 | NW | 17 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 3,4 | 2,6 | 2,3 | | | | |
| 30 | ENE | 1 | 7,4 | ENE | 11 | N | 12 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 2,8 | 2,4 | 2,0 | | | | |
| 31 | SSW | 3 | 5,4 | SE | 16 | NE | 10 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 2,8 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | | | | |
| Medeltal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

Juni

Observatör: Sven W. Ståhl

1952

SYDOSTBROTEN

Juni

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WSW | 1 | 6,8 | NNW | 8 | NW | 9 | 6,2 | 5,8 | 5,4 | 2,6 | 2,3 | 4,92 | 4,92 | 5,04 | 5,55 | 5,82 | 6,00 | |
| 2 | SSE | 4 | 7,2 | S | 11 | WSW | 7 | 6,0 | 5,9 | 5,8 | 3,0 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 3 | SSW | 3 | 7,4 | N | 29 | N | 12 | 7,0 | 7,2 | 7,1 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| 4 | W | 3 | 9,8 | N | 17 | NNE | 12 | 7,0 | 7,2 | 7,1 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| 5 | NNW | 2 | 8,4 | NE | 20 | ENE | 16 | 7,0 | 7,2 | 7,1 | 2,9 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| 6 | SE | 3 | 7,4 | NE | 27 | NE | 16 | 7,4 | 7,2 | 7,3 | 3,2 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 7 | SSE | 6 | 8,8 | NE | 21 | E | 12 | 7,4 | 7,2 | 7,3 | 3,2 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 8 | SSE | 4 | 7,3 | SSE | 27 | E | 22 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 3,8 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 9 | S | 1 | 6,8 | S | 0 | S | 7 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 3,8 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 10 | S | 1 | 7,6 | SW | 8 | W | 10 | 8,2 | 7,8 | 7,2 | 3,4 | 2,8 | 2,0 | 4,83 | 4,83 | 5,47 | 5,75 | 5,90 | |
| 11 | NNE | 2 | 12,5 | NNE | 12 | N | 11 | 8,2 | 7,8 | 7,2 | 3,4 | 2,8 | 2,0 | 4,83 | 4,83 | 5,47 | 5,75 | 5,90 | |
| 12 | NE | 3 | 10,4 | NNE | 15 | NNW | 13 | 8,3 | 8,0 | 7,3 | 3,2 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 13 | NE | 4 | 10,6 | SW | 6 | W | 9 | 8,6 | 8,0 | 7,3 | 3,2 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 14 | N | 1 | 15,0 | NE | 11 | NE | 11 | 8,6 | 8,4 | 8,0 | 3,8 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 15 | SE | 3 | 10,0 | NE | 4 | ENE | 7 | 8,6 | 8,4 | 8,0 | 3,8 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 16 | SSE | 6 | 9,0 | NW | 26 | N | 22 | 8,7 | 8,4 | 8,0 | 3,8 | 2,7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | |
| 17 | SE | 2 | 8,8 | SE | 17 | NE | 13 | 8,8 | 8,8 | 8,2 | 4,6 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| 18 | SSE | 3 | 9,8 | SE | 10 | W | 11 | 9,2 | 8,8 | 8,2 | 4,6 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| 19 | S | 3 | 10,3 | S | 16 | SW | 13 | 9,8 | 9,6 | 8,4 | 5,2 | 4,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| 20 | S | 5 | 11,2 | S | 23 | SE | 17 | 10,0 | 9,6 | 8,4 | 5,2 | 4,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| 21 | SSW | 5 | 10,3 | ENE | 14 | SE | 12 | 9,8 | 9,7 | 9,6 | 6,0 | 3,8 | 2,4 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 22 | ENE | 2 | 12,8 | NE | 38 | ENE | 27 | 9,8 | 9,8 | 9,6 | 6,0 | 3,8 | 2,4 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 23 | W | 3 | 11,6 | NW | 6 | NE | 10 | 10,0 | 9,8 | 9,8 | 6,1 | 3,6 | 2,5 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 24 | — | 0 | 12,0 | SE | 9 | E | 12 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 6,1 | 3,6 | 2,5 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 25 | WNW | 3 | 12,0 | NNE | 27 | NE | 21 | 10,8 | 10,6 | 10,6 | 6,1 | 3,6 | 2,5 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 26 | NW | 1 | 15,0 | NW | 9 | NE | 9 | 11,2 | 10,6 | 10,6 | 6,1 | 3,6 | 2,5 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 27 | S | 2 | 12,0 | SE | 16 | SSE | 15 | 11,8 | 10,5 | 10,5 | 5,3 | 3,3 | 2,8 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 28 | SSE | 6 | 13,0 | SE | 23 | S | 18 | 12,0 | 11,2 | 10,5 | 5,3 | 3,3 | 2,8 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 29 | S | 4 | 13,6 | SSW | 20 | SSW | 18 | 12,4 | 11,2 | 10,5 | 5,3 | 3,3 | 2,8 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 30 | W | 2 | 13,2 | SSW | 6 | — | 0 | 12,6 | 11,2 | 10,5 | 5,3 | 3,3 | 2,8 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 10,4 | | | | | 9,0 | 8,5 | 7,8 | 4,3 | 3,0 | 2,4 | 5,09 | 5,09 | 5,46 | 5,64 | 5,76 | |

SYDOSTBROTEN

Juli

SYDOSTBROTEN

Observatorer: S. W. Ståhl o. R. Welander

63° 19' N

20° 11' E

1952

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | Rikttn. | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 1 | 14,6 | NW | 14 | WNW | 11 | 10,4 | 9,8 | 6,0 | 3,3 | 2,4 | 3,93 | 5,27 | 5,34 | 5,66 | 5,76 | 5,84 | |
| 2 | W | 2 | 13,0 | — | 0 | W | 5 | 11,8 | 10,4 | 6,4 | 3,5 | 2,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | S | 7 | 14,0 | NW | 19 | SW | 21 | 13,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | W | 5 | 11,4 | NE | 24 | ENE | 18 | 13,2 | 11,6 | 6,4 | 3,5 | 2,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | NW | 3 | 14,5 | NE | 21 | NE | 12 | 12,0 | 10,2 | 6,8 | 3,4 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | NNW | 2 | 15,0 | NNW | 7 | NE | 8 | 12,4 | 8,6 | 5,4 | 3,2 | 2,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | E | 1 | 15,5 | ENE | 9 | E | 6 | 13,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | — | 0 | 20,2 | S | 5 | — | 0 | 15,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | SSW | 2 | 16,6 | NW | 6 | W | 7 | 13,8 | 10,8 | 6,0 | 4,0 | 2,8 | — | — | — | — | — | — | |
| 10 | SSW | 3 | 16,0 | W | 13 | NW | 9 | 14,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11 | SE | 2 | 15,0 | SW | 12 | NW | 9 | 14,0 | 11,5 | 5,3 | 3,0 | 2,3 | 4,18 | 4,23 | 4,92 | 5,66 | 5,75 | 5,86 | |
| 12 | S | 5 | 15,2 | SW | 18 | WNW | 14 | 14,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | S | 4 | 14,0 | S | 13 | N | 7 | 13,2 | 11,6 | 4,8 | 3,8 | 2,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | S | 3 | 13,5 | NE | 27 | ENE | 15 | 13,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | SW | 3 | 13,4 | NE | 19 | NE | 17 | 13,2 | 12,0 | 4,5 | 4,0 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | SW | 2 | 14,0 | — | 0 | S | 6 | 14,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | NNW | 2 | 15,8 | E | 6 | NE | 9 | 14,4 | 12,8 | 7,7 | 3,5 | 2,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | NNE | 2 | 14,4 | E | 13 | ENE | 10 | 14,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | SSE | 4 | 14,5 | S | 6 | NW | 10 | 15,1 | 14,5 | 4,6 | 3,9 | 2,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | — | 0 | 14,0 | — | 0 | — | 0 | 15,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 21 | NW | 6 | 12,6 | ENE | 18 | NE | 11 | 15,0 | 14,9 | 5,2 | 3,2 | 2,4 | 4,74 | 4,74 | 4,74 | 5,48 | 5,74 | 5,75 | |
| 22 | — | 0 | 12,8 | SW | 4 | — | 0 | 15,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | NNE | 2 | 13,2 | NE | 17 | NE | 11 | 15,1 | 15,0 | 5,7 | 2,8 | 2,8 | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | N | 6 | 15,2 | SE | 10 | SE | 6 | 15,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | NW | 5 | 12,0 | NE | 8 | NE | 11 | 14,9 | 14,8 | 11,0 | 5,9 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | |
| 26 | NNE | 3 | 15,0 | SE | 11 | E | 7 | 14,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 27 | NNE | 2 | 13,8 | N | 6 | — | 0 | 15,0 | 14,8 | 12,2 | 5,6 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | |
| 28 | NE | 2 | 13,6 | NNE | 7 | — | 0 | 15,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 29 | SSE | 1 | 14,3 | — | 0 | — | 0 | 15,6 | 14,9 | 12,6 | 5,2 | 2,8 | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | E | 4 | 13,6 | NW | 10 | NW | 13 | 15,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | S | 3 | 14,4 | — | 0 | — | 0 | 15,0 | 15,0 | 14,0 | 5,3 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 14,4 | | | | | 14,3 | 13,7 | 12,6 | 7,4 | 4,0 | 2,8 | | | | | | |

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

Observationer: R. Welander o. S. W. Ståhl

20° 11' E

1952

SYDOSTBROTEN

Augusti

Augusti

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | |
| 1 | S | 2 | 15,0 | W | 10 | 0 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 13,9 | 5,1 | 5,01 | 4,03 | 4,02 | 5,15 | 5,73 | 5,82 | |
| 2 | SW | 2 | 17,0 | — | 0 | 0 | 15,6 | 15,6 | 15,4 | 13,3 | 4,6 | 3,1 | — | — | — | — | — | |
| 3 | SSE | 2 | 16,2 | SW | 6 | 0 | 15,7 | 15,6 | 15,4 | 13,3 | 4,6 | 3,1 | — | — | — | — | — | |
| 4 | S | 4 | 16,6 | SSW | 25 | 21 | 15,9 | 15,9 | 15,8 | 11,8 | 4,9 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 5 | SW | 3 | 14,7 | — | 0 | 6 | 15,9 | 15,9 | 15,8 | 11,8 | 4,9 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 6 | S | 3 | 15,2 | — | 0 | 4 | 15,8 | 15,8 | 15,4 | 11,0 | 6,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | |
| 7 | WNW | 5 | 14,0 | — | 0 | 8 | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 11,0 | 6,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | |
| 8 | N | 1 | 16,0 | SW | 6 | 0 | 15,6 | 15,6 | 15,4 | 11,0 | 6,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | |
| 9 | ENE | 3 | 15,0 | SE | 6 | 8 | 15,6 | 15,6 | 15,5 | 9,0 | 5,0 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 10 | NE | 4 | 15,3 | ENE | 12 | 9 | 15,4 | 15,4 | 15,5 | 9,0 | 5,0 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 11 | ESE | 3 | 15,6 | SSE | 6 | 0 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 8,7 | 4,2 | 3,7 | 5,01 | 5,05 | 5,30 | 5,69 | 5,83 | |
| 12 | SSE | 5 | 14,5 | S | 18 | 6 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 8,7 | 4,2 | 3,7 | 5,01 | 5,05 | 5,30 | 5,69 | 5,83 | |
| 13 | SSW | 2 | 15,0 | — | 0 | 8 | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 10,6 | 3,8 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 14 | NW | 3 | 13,8 | NNE | 17 | 11 | 15,1 | 15,3 | 15,2 | 10,6 | 3,8 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 15 | NNE | 2 | 13,2 | — | 0 | 0 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 9,7 | 3,8 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 16 | NNW | 3 | 14,0 | E | 12 | 13 | 15,1 | 15,2 | 15,2 | 9,7 | 3,8 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 17 | NW | 2 | 14,6 | NNE | 16 | 18 | 14,6 | 14,7 | 15,3 | 10,5 | 4,9 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 18 | SE | 1 | 14,0 | — | 0 | 0 | 14,7 | 14,6 | 14,3 | 11,5 | 4,5 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 19 | NW | 2 | 17,0 | ENE | 14 | 10 | 14,2 | 14,3 | 14,3 | 11,5 | 4,5 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 20 | NNW | 3 | 13,0 | N | 19 | 13 | 14,2 | 14,3 | 14,3 | 11,5 | 4,5 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 21 | NW | 2 | 12,5 | — | 0 | 0 | 14,1 | 14,1 | 14,1 | 11,2 | 4,7 | 3,2 | 3,79 | 4,34 | 5,26 | 5,72 | 5,82 | |
| 22 | WNW | 3 | 11,6 | — | 0 | 0 | 14,5 | 14,1 | 14,1 | 11,2 | 4,7 | 3,2 | 3,79 | 4,34 | 5,26 | 5,72 | 5,82 | |
| 23 | S | 4 | 14,2 | SW | 22 | 10 | 14,6 | 14,6 | 14,9 | 10,9 | 5,1 | 3,4 | — | — | — | — | — | |
| 24 | NNW | 6 | 11,2 | E | 13 | 10 | 14,3 | 14,6 | 14,9 | 10,9 | 5,1 | 3,4 | — | — | — | — | — | |
| 25 | NW | 4 | 9,8 | NE | 9 | 0 | 14,2 | 14,2 | 14,1 | 10,0 | 5,7 | 3,7 | — | — | — | — | — | |
| 26 | N | 8 | 9,6 | — | — | — | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 5,6 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 27 | SW | 1 | 8,1 | — | — | — | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 5,6 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 28 | SE | 7 | 11,2 | SE | 13 | 11 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 5,6 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 29 | N | 7 | 11,6 | ENE | 19 | 10 | 12,6 | 12,7 | 12,6 | 6,0 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 30 | N | 2 | 10,6 | — | 0 | 8 | 12,0 | 12,7 | 12,6 | 6,0 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | |
| 31 | SSW | 3 | 11,4 | SW | 7 | 8 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 4,4 | 3,0 | 3,0 | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 13,6 | | | | 14,7 | 14,6 | 14,6 | 11,2 | 4,9 | 3,3 | — | — | — | — | — | |

SYDOSTBROTEN

September

SYDOSTBROTEN

Observatör: S. W. Ståhl

63° 19' N

20° 11' E

1952

September

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S | 10,8 | NW | 17 | W | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 10,0 | 5,0 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 2 | SE | 12,0 | NNW | 11 | NE | 11,4 | 11,4 | 11,3 | 10,0 | 5,0 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 3 | W | 10,8 | — | 0 | SE | 12,4 | 12,2 | 12,2 | 11,4 | 11,4 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 4 | NNW | 9,8 | SW | 6 | — | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 11,4 | 11,4 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 5 | NW | 9,4 | ENE | 14 | N | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 11,4 | 11,4 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 6 | NW | 9,4 | ESE | 4 | S | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,4 | 11,4 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 7 | N | 9,5 | NE | 22 | NE | 11,8 | 11,8 | 11,1 | 7,4 | 3,8 | 2,9 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 8 | NNW | 10,7 | NNE | 15 | N | 10,8 | 10,8 | 10,7 | 6,2 | 3,4 | 2,8 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 9 | N | 11,2 | NE | 18 | NE | 10,6 | 10,6 | 10,7 | 6,2 | 3,4 | 2,8 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 10 | WNW | 10,0 | NE | 6 | — | 10,4 | 10,4 | 10,7 | 6,2 | 3,4 | 2,8 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 11 | NNE | 10,2 | ENE | 18 | E | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 7,0 | 3,2 | 3,2 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 12 | NNW | 9,0 | SE | 11 | ESE | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 7,2 | 3,6 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 13 | NNW | 9,6 | NE | 15 | E | 10,4 | 10,4 | 10,5 | 7,2 | 3,6 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 14 | NNW | 7,0 | S | 27 | ESE | 10,6 | 10,6 | 10,2 | 9,8 | 5,4 | 3,8 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 15 | N | 9,0 | SE | 29 | SE | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 9,8 | 5,4 | 3,8 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 16 | SW | 10,2 | NE | 9 | ESE | 13 | 10,0 | 10,2 | 7,8 | 4,3 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 17 | SSW | 10,2 | N | 18 | NE | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 7,8 | 4,3 | 3,0 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 18 | SSW | 9,2 | N | 26 | NE | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,6 | 5,4 | 3,2 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 19 | WNW | 7,2 | N | 6 | WNW | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,6 | 5,4 | 3,2 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 20 | W | 5,8 | W | 6 | WNW | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,6 | 5,4 | 3,2 | 4,74 | 4,72 | 4,72 | 4,83 | 5,69 | 5,91 | |
| 21 | NW | 4,6 | N | 9 | E | 9,4 | 9,4 | 9,6 | 9,6 | 4,8 | 4,0 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 22 | N | 4,8 | SW | 7 | S | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 4,8 | 4,0 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 23 | N | 4,4 | NE | 21 | SE | 10 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 4,7 | 4,2 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 24 | NW | 4,6 | SE | 13 | ESE | 16 | 9,0 | 9,2 | 9,0 | 4,7 | 4,2 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 25 | ESE | 7,2 | SSE | 17 | S | 11 | 8,9 | 8,8 | 8,5 | 4,9 | 4,0 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 26 | E | 6,4 | — | — | — | — | — | 8,8 | 8,5 | 4,9 | 4,0 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 27 | SE | 8,6 | NE | 9 | NE | 10 | 8,6 | 8,6 | 8,4 | 5,2 | 4,0 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 28 | SE | 8,8 | SW | 6 | NW | 11 | 8,4 | 8,5 | 8,4 | 5,2 | 4,0 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 29 | SE | 6,8 | S | 16 | ESE | 9 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 6,6 | 3,8 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 30 | E | 6,6 | NE | 12 | E | 8 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 6,6 | 3,8 | 4,65 | 4,63 | 4,63 | 4,94 | 5,84 | 5,84 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 8,5 | | | | 10,2 | 10,3 | 10,1 | 8,4 | 4,6 | 3,4 | | | | | | | |

SYDOSTBROTEN

63° 19' N

20° 11' E

1952

Observatörer: S. W. Ståhl o. R. Welander

Oktober

SYDOSTBROTEN

Oktober

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | NNW | 2 | NNW | 8 | N | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 6,2 | 4,90 | 4,87 | 4,86 | 5,01 | 5,47 | 5,86 | | |
| 2 | S | 2 | NW | 13 | NW | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 5,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | | |
| 3 | E | 6 | NW | 17 | SW | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 4,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | | |
| 4 | E | 4 | SW | 23 | SE | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,4 | 4,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | | |
| 5 | E | 4 | SE | 9 | ENE | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,2 | 4,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | | |
| 6 | E | 4 | SW | 21 | SW | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,6 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | |
| 7 | ENE | 4 | NNE | 12 | SE | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,4 | 6,4 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | | |
| 8 | NNE | 3,0 | S | 8 | S | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | | |
| 9 | SSE | 1 | SE | 11 | ESE | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 6,0 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | | |
| 10 | NE | 3 | SE | 12 | ENE | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | | |
| 11 | N | 5 | NE | 12 | ENE | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | | |
| 12 | N | 3 | N | 9 | NNE | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | | |
| 13 | S | 1 | SW | 11 | SE | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | | |
| 14 | NE | 7 | SE | 24 | SSE | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 15 | ENE | 6 | S | 33 | SSW | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 16 | E | 4 | SE | 12 | E | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 17 | E | 2 | — | 0 | — | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 18 | NNE | 7 | N | 12 | NW | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 19 | NE | 6 | SSE | 7 | — | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 20 | NNE | 3 | SW | 13 | SW | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 21 | NNE | 8 | SW | 7 | SW | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | | |
| 22 | NNE | 4 | W | 6 | SW | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | | |
| 23 | N | 2 | SSW | 22 | SW | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | | |
| 24 | S | 2 | ESE | 7 | SE | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 25 | E | 3 | ENE | 4 | NE | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 26 | ENE | 4 | NE | 11 | N | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 27 | ENE | 4 | E | 14 | E | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 28 | SSE | 5 | SW | 20 | W | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 29 | SE | 9 | ESE | 13 | SE | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 30 | ENE | 5 | NE | 19 | E | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | |
| 31 | ENE | 7 | NE | 19 | E | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | | |
| Medeltal | | | | | | 5,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | | |

SYDOSTBROTEN

November

SYDOSTBROTEN

Observatörer: R. Welanders o. S. W. Ståhl

63° 19' N

November

20° 11' E

1952

| Dåttum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | E | 5 | -1,6 | E | 14 | SE | 11 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 2 | NNE | 5 | -3,0 | E | 18 | ESE | 10 | 4,5 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 3 | NNE | 6 | -3,6 | — | 0 | SW | 7 | 4,3 | 4,3 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 4 | NNE | 4 | -3,0 | E | 11 | SE | 10 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 5 | ENE | 5 | -0,5 | SE | 16 | SE | 10 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 6 | ENE | 5 | -0,4 | NE | 11 | ENE | 7 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 7 | N | 3 | -4,2 | E | 6 | SSE | 7 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 8 | N | 4 | -1,0 | NW | 17 | SW | 8 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 9 | W | 1 | -0,8 | NE | 6 | — | 0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,9 | 4,0 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 10 | NE | 4 | 1,2 | SW | 6 | — | 0 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 11 | S | 4 | 2,2 | — | 0 | E | 7 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 12 | SSE | 5 | 3,9 | S | 18 | S | 11 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 4,2 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 13 | ENE | 4 | 1,2 | ENE | 11 | E | 16 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 4,2 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 14 | SE | 3 | 2,2 | NE | 10 | E | 8 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 15 | ESE | 4 | -0,4 | N | 8 | NE | 9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 16 | SSE | 4 | 1,0 | ENE | 18 | E | 15 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 17 | ESE | 3 | 0,1 | — | 0 | E | 4 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,6 | 4,5 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 18 | E | 3 | 2,5 | NE | 14 | NE | 10 | 4,2 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 19 | WSW | 4 | 0,8 | SW | 9 | WSW | 10 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 20 | W | 2 | 3,0 | WNW | 6 | — | 0 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,9 | 3,9 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 21 | SW | 3 | 2,6 | WSW | 11 | W | 13 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 4,2 | 4,5 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 22 | SSW | 6 | 3,5 | N | 17 | NW | 11 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 4,5 | 4,5 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 23 | S | 5 | 2,2 | NW | 21 | NNE | 14 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,6 | 3,8 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 24 | SE | 4 | 2,8 | WNW | 12 | W | 7 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 25 | SE | 5 | 0,8 | NW | 16 | NW | 10 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,6 | 3,8 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 26 | NE | 4 | 0,8 | W | 7 | NW | 8 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 3,6 | 3,8 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 27 | NE | 6 | -0,8 | ESE | 9 | SE | 11 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 28 | NW | 2 | -0,5 | — | 0 | SW | 6 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 29 | W | 4 | -2,6 | ENE | 7 | SE | 5 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 4,0 | 4,2 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 30 | W | 4 | -2,0 | NE | 9 | NE | 7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 4,2 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | 5,81 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 0,2 | | | | | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |

SYDOSTBROTTE

Observatör: S. W. Ståhl

63° 19' N

20° 11' E

1952

SYDOSTBROTTE

December

December

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|-------|--------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 40 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. |
| 1 | N | 1 | -5,6 | — | 0 | — | 2,0 | 2,4 | 3,2 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 5,45 | 5,54 | 5,76 | 5,82 | 5,82 | 5,90 | |
| 2 | SSW | 7 | 0,2 | SE | 16 | S | 3,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | N | 8 | -4,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | NW | 4 | -2,4 | N | 16 | NW | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | WNW | 3 | -3,4 | ENE | 10 | NE | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | NW | 6 | -2,4 | NE | 29 | ENE | 3,0 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | W | 6 | -2,8 | ESE | 12 | E | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | NE | 3 | -0,1 | Ne | 8 | NE | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | NE | 3 | -4,4 | — | 0 | NE | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | |
| 10 | SW | 5 | 0,6 | NE | 16 | N | 1,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11 | SSW | 4 | 3,2 | N | 4 | — | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,64 | 5,72 | |
| 12 | N | 7 | -7,6 | NW | 8 | NW | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | NNE | 8 | -8,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | NE | 7 | -2,0 | SSE | 24 | S | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | ESE | 4 | 1,3 | WSW | 15 | SW | 2,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | W | 2 | -5,0 | ENE | 26 | SE | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | SSW | 4 | 0,0 | ESE | 16 | SE | 17 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | NNE | 3 | -3,0 | SE | 19 | E | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | S | 6 | -0,1 | SE | 18 | SE | 13 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | SW | 4 | -2,0 | ENE | 33 | E | 23 | 2,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 21 | N | 5 | -3,2 | N | 11 | NW | 14 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 5,72 | 5,73 | 5,81 | 5,82 | 5,85 | — | |
| 22 | N | 1 | -5,8 | N | 6 | N | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Medeltal | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

FINNGRUNDET

Januari

FINNGRUNDET

Observatör: K. A. Engdahl

61° 04' N

18° 41' E

1952

Januari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 35 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SW | 6 | 2,4 | NW | 19 | NW | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 2 | StW | 4 | 1,8 | SE | 10 | SE | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 3 | N | 3 | 1,1 | N | 14 | N | 2,2 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 4 | NW | 3 | -0,4 | NW | 3 | - | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 5 | NNE | 4 | -0,2 | N | 8 | S | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 6 | SW | 6 | -1,7 | SSW | 10 | S | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 7 | SW | 6 | 4,2 | NW | 11 | NW | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 8 | WSW | 3 | 3,1 | SE | 2 | - | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 9 | SSW | 6 | 4,0 | S | 14 | S | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 10 | SW | 5 | 2,0 | SW | 9 | S | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,57 | 5,71 | |
| 11 | StW | 4 | 2,0 | SW | 14 | WSW | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,57 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 12 | NE | 4 | 1,2 | N | 12 | N | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 13 | WNW | 6 | 1,5 | N | 24 | N | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 14 | SW | 1 | -0,2 | N | 7 | N | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 15 | SW | 3 | -2,1 | N | 7 | S | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 16 | WNW | 7 | 1,1 | - | 4 | N | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 17 | W | 4 | -1,5 | NNW | 8 | N | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 18 | NNE | 1 | -0,2 | - | 0 | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 19 | NNE | 5 | -0,2 | N | 14 | N | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 20 | NNE | 5 | 0,0 | - | 0 | - | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 21 | N | 3 | -0,6 | N | 7 | NE | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 22 | SW | 4 | -2,2 | SW | 14 | SW | 1,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 23 | WtS | 4 | -3,6 | - | 0 | - | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 24 | WSW | 3 | -3,6 | SW | 7 | SW | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,5 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 25 | SWtS | 4 | -2,4 | N | 4 | - | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 26 | SSW | 3 | -1,0 | SW | 6 | W | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,5 | 1,5 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 27 | NtE | 3 | 0,6 | N | 9 | N | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 28 | NE | 3 | -1,1 | NE | 8 | NE | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 29 | NNW | 4 | -1,4 | N | 20 | NNE | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 30 | W | 3 | -7,2 | W | 3 | N | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| 31 | SW | 3 | -3,8 | S | 3 | - | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | 5,71 | |
| Medeltal | | | -0,3 | | | | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |

FINNGRUNDET

Februari

61° 04' N

18° 41' E

Observatör: K. A. Engdahl

1952

FINNGRUNDET

Februari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | 0 m | | 35 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | | | | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SEtS | 4 | -0,5 | N | 8 | NNE | 10 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 2 | S | 5 | 1,4 | StE | 16 | StE | 18 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 3 | S | 2 | 1,2 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 4 | SWtW | 3 | 0,5 | N | 3 | — | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 5 | NtW | 3 | -0,4 | N | 7 | N | 2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 6 | W | 2 | -1,0 | NNW | 6 | N | 10 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 7 | SW | 5 | 0,9 | SW | 19 | WSW | 7 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 8 | NNW | 3 | -0,8 | NNW | 17 | N | 13 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 9 | NtW | 3 | -3,7 | N | 16 | N | 20 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 10 | NtW | 7 | -2,0 | N | 31 | NNE | 20 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 11 | — | 0 | -2,8 | NW | 2 | NW | 3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 12 | ENE | 4 | -1,6 | N | 7 | N | 11 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 13 | NWtN | 3 | -3,2 | NE | 7 | ENE | 4 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 14 | SW | 4 | -3,8 | WNW | 7 | WNW | 6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 15 | SWtS | 4 | -2,0 | N | 6 | N | 10 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 16 | StW | 7 | -1,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 17 | NWtN | 3 | -0,3 | N | 17 | N | 18 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 18 | NNW | 2 | -1,0 | N | 4 | N | 3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 19 | SSW | 4 | -4,2 | SW | 9 | SW | 8 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 20 | SSW | 3 | -0,1 | N | 9 | N | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 21 | WNW | 3 | 1,2 | NW | 10 | NW | 12 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 22 | NtW | 4 | 0,5 | N | 15 | NNE | 17 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 23 | StE | 1 | -1,0 | S | 7 | S | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 24 | — | 0 | -0,8 | N | 7 | N | 10 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 25 | SSW | 1 | 0,0 | — | 0 | — | 0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 26 | WNW | 3 | 2,4 | NW | 6 | — | 0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 27 | S | 1 | 0,8 | S | 3 | — | 0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 28 | — | 0 | 1,0 | — | 0 | N | 5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 29 | — | 0 | -0,3 | N | 3 | N | 4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | — | — | -0,7 | — | — | — | — | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 5,66 | 5,65 | 5,65 | 5,65 | |

FINNGRUNDET

Mars

FINNGRUNDET

Observatör: K. A. Engdahl

61° 04' N

18° 41' E

1952

Mars

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 35 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | | | | | | | | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNW | 6 | -3,2 | N | 22 | N | 36 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | |
| 2 | N | 4 | -2,8 | N | 9 | NNE | 6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 3 | SE | 3 | -3,4 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 4 | StE | 7 | -0,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 5 | StE | 3 | -0,3 | NW | 10 | NW | 7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 6 | SSW | 2 | -3,5 | W | 3 | W | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 7 | SW | 4 | -4,0 | WSW | 13 | SW | 14 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 8 | SW | 7 | -1,4 | SW | 13 | SSW | 9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 9 | SW | 6 | -1,4 | WSW | 17 | W | 10 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 10 | WSW | 3 | 0,2 | N | 3 | N | 7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 11 | SSW | 4 | 0,8 | NW | 4 | NW | 7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 12 | NtW | 7 | 0,5 | N | 24 | N | 34 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 13 | N | 9 | -1,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 14 | N | 2 | -1,8 | E | 14 | ESE | 10 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 15 | NW | 3 | 1,5 | NW | 22 | NW | 20 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 16 | N | 4 | -2,6 | NW | 10 | NW | 6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 17 | NNE | 3 | -3,1 | NE | 8 | NE | 11 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 18 | S | 2 | -1,0 | S | 7 | S | 6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 19 | E | 3 | -2,6 | NE | 3 | NE | 3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 20 | NNE | 3 | -4,2 | NNE | 8 | N | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 21 | E | 3 | -5,0 | — | 0 | — | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 22 | ENE | 3 | -4,6 | N | 10 | — | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 23 | NNE | 4 | -6,0 | NE | 17 | NE | 14 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 24 | ENE | 4 | -5,8 | NE | 5 | — | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 25 | ENE | 6 | -5,2 | NE | 9 | NE | 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 26 | N | 8 | -6,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 27 | NtW | 6 | -5,4 | NNE | 20 | NNE | 20 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 28 | N | 4 | -4,4 | N | 11 | NNE | 9 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 29 | N | 4 | -3,8 | NNE | 14 | N | 12 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 30 | SWtW | 2 | -0,4 | — | 0 | S | 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| 31 | SW | 4 | -1,4 | SE | 7 | — | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |
| Medeltal | | | -2,7 | | | | | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,75 | 5,72 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 | 5,69 |

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

April

Observatör: T. Sjögren

1952

FINNGRUNDET

April

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-----|------|------|------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| | | | 0 m Rikttn. cm/sek. | 30 m Rikttn. cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | | | | | |
| 1 | ESE | 4 | — | 2,2 | N | 3 | NNE | 5 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 2 | N | 8 | — | 2,2 | — | 13 | N | 9 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 3 | NW | 6 | — | 0,6 | N | 10 | N | 8 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 4 | NW | 3 | — | 0,1 | N | 0 | — | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 5 | SSW | 2 | — | 1,8 | — | 0 | — | 0 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 6 | S | 1 | — | 1,8 | — | 0 | — | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 7 | S | 3 | — | 2,9 | SW | 7 | — | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 8 | SW | 5 | — | 2,6 | WSW | 20 | WSW | 17 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 9 | NW | 2 | — | 2,2 | S | 7 | S | 10 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 10 | SW | 2 | — | 2,4 | — | 0 | N | 4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 11 | SSW | 4 | — | 2,4 | SW | 4 | SSW | 7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 12 | SSW | 3 | — | 1,2 | — | 0 | SW | 4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 13 | SSW | 3 | — | 3,2 | NW | 4 | NW | 6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 14 | W | 2 | — | 3,2 | NNW | 3 | NNW | 6 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 15 | SWtW | 4 | — | 4,2 | SW | 6 | W | 4 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 16 | WNW | 5 | — | 2,9 | NW | 13 | NNW | 10 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 17 | WNW | 4 | — | 2,2 | S | 8 | SSW | 6 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 18 | W | 2 | — | 0,7 | NW | 2 | — | 0 | 0,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 19 | NE | 3 | — | 0,4 | NE | 6 | NE | 3 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 20 | S | 4 | — | 1,3 | S | 15 | S | 10 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 21 | SW | 4 | — | 4,0 | S | 9 | S | 6 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 22 | ESE | 2 | — | 2,4 | — | 0 | — | 0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 23 | SSW | 3 | — | 4,4 | SW | 9 | SW | 12 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 24 | — | 0 | — | 5,6 | — | 0 | W | 2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 25 | SWtW | 2 | — | 3,2 | S | 9 | S | 7 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 26 | N | 3 | — | 3,0 | N | 7 | N | 4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 27 | N | 3 | — | 3,1 | N | 3 | NW | 2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 28 | NE | 3 | — | 3,7 | N | 9 | NNW | 7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 29 | NNE | 1 | — | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 30 | NE | 4 | — | 4,2 | NE | 3 | N | 6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | — | — | — | 2,3 | — | — | — | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,78 | 5,77 | |

FINNGRUNDET

Maj

FINNGRUNDET

Observatör: K. A. Engdahl

1952

18° 41' E

61° 04' N

Maj

| Datum | Vind Riktn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|-----|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| | | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NE | 2 | NE | 11 | NE | 4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 5,76 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,75 | 5,75 | |
| 2 | NtW | 3 | N | 18 | N | 16 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| 3 | NW | 3 | NW | 10 | N | 13 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| 4 | S | 2 | — | 0 | — | 0 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 5 | E | 5 | SE | 11 | SSE | 9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 6 | EtN | 5 | E | 2 | E | 4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 7 | NE | 3 | SE | 4 | S | 8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 8 | ENE | 1 | N | 6 | N | 3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 9 | SSW | 3 | SW | 10 | SW | 8 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 10 | SWtS | 3 | — | 0 | NNW | 3 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 11 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 12 | STW | 3 | — | 0 | — | 0 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 13 | NtW | 3 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 14 | NNE | 4 | NNE | 16 | NNE | 21 | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | |
| 15 | NW | 3 | — | 0 | — | 0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | |
| 16 | NW | 2 | NNW | 10 | NNW | 8 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | |
| 17 | NNW | 4 | NNW | 15 | N | 16 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | |
| 18 | NtE | 4 | N | 12 | N | 10 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 19 | NNE | 7 | — | 0 | — | 0 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | |
| 20 | NEtN | 3 | NNE | 18 | NNE | 14 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,6 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | |
| 21 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| 22 | NNE | 1 | W | 8 | N | 9 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| 23 | NW | 2 | — | 0 | — | 0 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | |
| 24 | NWtW | 3 | NNW | 10 | N | 8 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | |
| 25 | SSW | 2 | — | 0 | — | 0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | |
| 26 | NWtN | 5 | NW | 14 | NW | 13 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | |
| 27 | NNW | 3 | N | 8 | N | 5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | |
| 28 | SE | 3 | S | 7 | — | 0 | 3,6 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 3,6 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| 29 | S | 3 | SE | 6 | S | 3 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | |
| 30 | SSE | 3 | — | 0 | — | 0 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | |
| 31 | SWtS | 3 | WSW | 8 | W | 7 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | |
| Medeltal | | | | | | | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |

FINNGRUNDET

Juni

61° 04' N

18° 41' E

1952

Observatör: K. A. Engdahl

FINNGRUNDET

Juni

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WtS | 2 | 7,6 | N | 3 | N | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 5,73 | 5,65 | 5,65 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 2 | SEtS | 3 | 7,5 | S | 12 | S | 5,1 | 6,0 | 5,8 | 4,6 | 5,8 | 4,6 | 5,1 | 5,6 | 5,6 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 3 | SSW | 4 | 9,2 | SW | 7 | SW | 6,0 | 7,0 | 5,8 | 5,8 | 4,6 | 4,6 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 4 | NW | 3 | 7,0 | N | 10 | N | 7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 4,2 | 4,2 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 5 | NW | 2 | 8,0 | N | 9 | — | 0 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 4,2 | 4,2 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 6 | SSE | 3 | 8,8 | SSW | 3 | — | 0 | 6,5 | 5,3 | 5,3 | 4,1 | 4,1 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 7 | SSE | 5 | 7,5 | — | 0 | — | 0 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 4,1 | 4,1 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 8 | SSW | 4 | 8,6 | WSW | 6 | — | 0 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 4,0 | 4,0 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 9 | SW | 2 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 4,0 | 4,0 | 6,4 | 6,2 | 6,2 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 10 | NW | 1 | 6,6 | S | 3 | S | 4 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 3,6 | 3,6 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 11 | SSW | 1 | 10,8 | — | 0 | — | 0 | 7,7 | 6,9 | 6,9 | 3,6 | 3,6 | 7,7 | 6,9 | 6,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 12 | SSW | 2 | 11,4 | SW | 5 | — | 0 | 7,3 | 8,3 | 8,3 | 3,7 | 3,7 | 7,3 | 8,3 | 8,3 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 13 | NNW | 1 | 11,6 | NNW | 10 | — | 0 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 4,6 | 4,6 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 14 | S | 3 | 9,2 | NW | 13 | NW | 6 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 4,6 | 4,6 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 15 | SSE | 2 | 9,6 | SW | 13 | — | 0 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 4,6 | 4,6 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 16 | SSW | 5 | 9,9 | SW | 6 | SW | 3 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 4,6 | 4,6 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 17 | — | 0 | 10,0 | SW | 4 | — | 0 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 3,6 | 3,6 | 7,6 | 7,4 | 7,4 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 18 | SWtS | 2 | 11,3 | NW | 7 | — | 0 | 8,5 | 8,9 | 8,9 | 4,5 | 4,5 | 8,5 | 8,9 | 8,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 19 | SE | 4 | 10,8 | SE | 6 | SE | 10 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 7,9 | 7,9 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 20 | SW | 5 | 11,2 | WSW | 7 | WSW | 9 | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 4,5 | 4,5 | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 21 | S | 4 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 4,5 | 4,5 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 22 | SSE | 2 | 10,0 | — | 0 | SW | 4 | 10,0 | 10,2 | 10,2 | 4,2 | 4,2 | 10,0 | 10,2 | 10,2 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 23 | WSW | 3 | 10,6 | — | 0 | — | 0 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 4,2 | 4,2 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 24 | NWtW | 3 | 11,0 | NNW | 16 | N | 12 | 10,7 | 10,2 | 10,2 | 4,2 | 4,2 | 10,7 | 10,2 | 10,2 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 25 | NWtW | 3 | 10,8 | NNW | 3 | N | 2 | 11,0 | 9,7 | 9,7 | 5,9 | 5,9 | 11,0 | 10,2 | 10,2 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 26 | NW | 2 | 10,5 | N | 9 | NNW | 14 | 10,4 | 11,0 | 11,0 | 7,9 | 7,9 | 10,4 | 10,5 | 10,5 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 27 | SSE | 2 | 12,7 | — | 0 | — | 0 | 11,2 | 11,0 | 11,0 | 7,9 | 7,9 | 11,2 | 11,0 | 11,0 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 28 | SWtS | 2 | 13,5 | — | 0 | — | 0 | 11,6 | 12,2 | 12,2 | 8,4 | 8,4 | 11,6 | 11,5 | 11,5 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 29 | S | 2 | 13,7 | W | 2 | — | 0 | 12,4 | 12,2 | 12,2 | 8,4 | 8,4 | 12,4 | 12,1 | 12,1 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 30 | NNW | 2 | 13,4 | NNW | 7 | NW | 4 | 13,0 | 12,2 | 12,2 | 8,4 | 8,4 | 13,0 | 12,1 | 12,1 | 5,66 | 5,67 | 5,74 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 10,0 | | | | | 8,5 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,0 | 5,0 | 8,5 | 8,1 | 7,9 | 7,6 | 7,0 |

FINNGRUNDET

Juli

18° 41' E

FINNGRUNDET

Observatör: K. A. Engdahl

61° 04' N

Juli

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 4 | 14,0 | NNW | 9 | NE | 6 | 12,9 | 11,2 | 7,7 | 5,7 | 3,8 | 5,47 | 5,46 | 5,55 | 5,74 | 5,74 | |
| 2 | NE | 2 | 14,4 | — | 0 | — | 13,4 | 13,1 | 12,2 | 8,0 | 5,6 | 3,8 | — | — | — | — | — | |
| 3 | SSW | 6 | 15,8 | S | 18 | SW | 14 | 13,1 | 12,2 | 8,0 | 5,6 | 3,8 | — | — | — | — | — | |
| 4 | NtE | 2 | 12,5 | — | 0 | — | 13,1 | 12,8 | 12,0 | 11,8 | 5,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | |
| 5 | NtW | 6 | 12,0 | N | 27 | N | 22 | 12,8 | 12,0 | 11,8 | 5,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | |
| 6 | NW | 2 | 14,0 | — | 0 | — | 13,1 | 13,7 | 13,6 | 12,5 | 7,8 | 5,3 | — | — | — | — | — | |
| 7 | — | 0 | 19,4 | SSW | 2 | — | 14,2 | 14,2 | 13,6 | 12,5 | 7,8 | 5,3 | — | — | — | — | — | |
| 8 | NNE | 1 | 15,1 | — | 0 | — | 14,2 | 14,1 | 12,7 | 11,2 | 5,1 | 3,8 | — | — | — | — | — | |
| 9 | SSW | 2 | 17,2 | N | 13 | — | 15,8 | 14,1 | 12,7 | 11,2 | 5,1 | 3,8 | — | — | — | — | — | |
| 10 | SWtS | 3 | 16,4 | SSW | 7 | S | 15,2 | 14,1 | 12,7 | 11,2 | 5,1 | 3,8 | — | — | — | — | — | |
| 11 | SW | 4 | 17,0 | SW | 16 | S | 15,6 | 15,6 | 15,1 | 13,8 | 8,0 | 4,2 | 5,46 | 5,46 | 5,46 | 5,65 | 5,75 | |
| 12 | S | 3 | 17,0 | S | 11 | S | 15,8 | 14,2 | 13,6 | 11,0 | 10,5 | 7,3 | — | — | — | — | — | |
| 13 | SW | 6 | 14,0 | W | 7 | S | 15,1 | 14,2 | 13,6 | 11,0 | 10,5 | 7,3 | — | — | — | — | — | |
| 14 | S | 4 | 14,0 | SW | 10 | SW | 15,2 | 14,2 | 13,6 | 11,0 | 10,5 | 7,3 | — | — | — | — | — | |
| 15 | SW | 7 | 13,0 | NW | 7 | NW | 15,5 | 14,4 | 14,4 | 12,2 | 7,4 | 4,1 | — | — | — | — | — | |
| 16 | SW | 4 | 12,5 | NW | 4 | NW | 15,5 | 14,4 | 14,4 | 12,2 | 7,4 | 4,1 | — | — | — | — | — | |
| 17 | SW | 4 | 12,5 | WSW | 16 | SW | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 12,2 | 7,4 | 4,1 | — | — | — | — | — | |
| 18 | — | 0 | 12,5 | WSW | 6 | W | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 12,2 | 7,4 | 4,1 | — | — | — | — | — | |
| 19 | S | 2 | 14,0 | S | 3 | — | 14,2 | 14,2 | 13,9 | 11,7 | 6,8 | 4,3 | — | — | — | — | — | |
| 20 | SW | 2 | 14,5 | SW | 6 | — | 14,6 | 14,2 | 13,9 | 11,7 | 6,8 | 4,3 | — | — | — | — | — | |
| 21 | N | 8 | 12,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,37 | 5,43 | 5,37 | 5,37 | — | |
| 22 | SSW | 3 | 12,0 | S | 4 | S | 13,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | N | 7 | 12,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | N | 6 | 13,0 | N | 21 | N | 13,6 | 14,2 | 14,2 | 13,8 | 7,9 | 4,4 | — | — | — | — | — | |
| 25 | NNW | 3 | 13,5 | NW | 14 | N | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 13,8 | 7,9 | 4,4 | — | — | — | — | — | |
| 26 | NW | 3 | 14,5 | NNW | 17 | — | 14,0 | 13,8 | 13,0 | 12,1 | 11,0 | 8,6 | — | — | — | — | — | |
| 27 | — | 0 | 15,4 | NW | 4 | N | 13,8 | 13,8 | 13,0 | 12,1 | 11,0 | 8,6 | — | — | — | — | — | |
| 28 | StE | 1 | 15,0 | SW | 3 | — | 14,6 | 13,8 | 13,6 | 11,5 | 11,4 | 9,8 | — | — | — | — | — | |
| 29 | NE | 2 | 15,5 | SSE | 4 | — | 14,6 | 13,8 | 13,6 | 11,5 | 11,4 | 9,8 | — | — | — | — | — | |
| 30 | SE | 2 | 14,9 | E | 6 | SE | 14,4 | 13,8 | 13,6 | 11,5 | 11,4 | 9,8 | — | — | — | — | — | |
| 31 | SSW | 1 | 13,7 | SW | 13 | SW | 13,8 | 13,8 | 13,2 | 10,9 | 10,4 | 9,3 | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 14,3 | | | | 14,2 | 13,9 | 13,3 | 11,4 | 7,9 | 5,6 | — | — | — | — | — | |

FINNGRUNDET

Observatör: T. Sjögren

61° 04' N

18° 41' E

Augusti

1952

FINNGRUNDET

Augusti

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m Rikttn. cm/sek. | 30 m Rikttn. cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| 1 | SSW | 14,8 | S | 3 | 14,0 | 14,0 | 13,8 | 11,2 | 10,6 | 9,1 | 5,39 | 5,45 | 5,45 | 5,44 | 5,62 | 5,47 |
| 2 | SW | 15,6 | S | 3 | 14,6 | 14,6 | 14,0 | 12,8 | 9,9 | 3,6 | | | | | | |
| 3 | SSW | 15,8 | SW | 1 | 14,9 | 14,9 | 14,0 | 12,8 | 9,9 | 3,6 | | | | | | |
| 4 | S | 16,0 | E | 11 | 15,1 | 15,1 | 15,0 | 13,6 | 12,0 | 7,9 | | | | | | |
| 5 | SW | 15,6 | W | 4 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 13,6 | 12,0 | 7,9 | | | | | | |
| 6 | S | 15,4 | S | 13 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,4 | 11,4 | 4,6 | | | | | | |
| 7 | NW | 12,8 | N | 9 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,4 | 11,4 | 4,6 | | | | | | |
| 8 | E | 15,6 | N | 20 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 12,8 | 11,4 | 3,8 | | | | | | |
| 9 | NNE | 15,6 | SW | 14 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 12,8 | 11,4 | 3,8 | | | | | | |
| 10 | NE | 16,0 | N | 4 | 15,2 | 15,2 | 14,6 | 14,6 | 12,8 | 11,4 | | | | | | |
| 11 | EtS | 15,2 | E | 21 | 15,4 | 15,4 | 14,9 | 13,6 | 9,0 | 4,2 | 5,43 | 5,49 | 5,48 | 5,57 | 5,75 | 5,75 |
| 12 | SW | 15,0 | N | 3 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 13,0 | 7,6 | 4,0 | | | | | | |
| 13 | WSW | 15,8 | SW | 9 | 14,9 | 14,9 | 14,6 | 13,0 | 7,6 | 4,0 | | | | | | |
| 14 | NNW | 14,0 | NW | 11 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 13,9 | 9,8 | 3,7 | | | | | | |
| 15 | NNW | 12,6 | NNW | 17 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 13,9 | 9,8 | 3,7 | | | | | | |
| 16 | NNW | 15,0 | NW | 6 | 15,0 | 15,0 | 14,6 | 13,9 | 9,8 | 3,7 | | | | | | |
| 17 | S | 16,0 | S | 10 | 15,3 | 15,3 | 14,6 | 10,4 | 9,6 | 4,5 | | | | | | |
| 18 | NtE | 14,0 | NE | 13 | 15,2 | 15,2 | 14,8 | 11,2 | 9,8 | 4,2 | | | | | | |
| 19 | N | 15,0 | NNE | 18 | 15,2 | 15,2 | 14,8 | 11,2 | 9,8 | 4,2 | | | | | | |
| 20 | NNW | 17,2 | S | 6 | 15,6 | 15,6 | 15,7 | 15,5 | 15,0 | 7,1 | 5,52 | 5,53 | 5,53 | 5,66 | 5,75 | 5,75 |
| 21 | SSE | 15,6 | — | 0 | 15,7 | 15,7 | 15,7 | 15,4 | 7,2 | 4,8 | | | | | | |
| 22 | WNW | 13,8 | NtE | 4 | 14,6 | 14,6 | 15,5 | 15,2 | 10,2 | 4,7 | | | | | | |
| 23 | SW | 14,6 | S | 11 | 15,6 | 15,6 | 15,5 | 15,2 | 10,2 | 4,7 | | | | | | |
| 24 | NW | 13,6 | — | 9 | 15,6 | 15,6 | 15,5 | 15,2 | 10,2 | 4,7 | | | | | | |
| 25 | NW | 11,4 | NNW | 18 | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 15,4 | 7,2 | 4,8 | | | | | | |
| 26 | NNW | 9,2 | NNW | 21 | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 15,4 | 7,2 | 4,8 | | | | | | |
| 27 | SSW | 10,0 | S | 9 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | | | | | | |
| 28 | S | 12,2 | SW | 7 | 9,8 | 9,8 | 9,1 | 8,4 | 8,4 | 8,3 | | | | | | |
| 29 | NtW | 10,0 | N | 18 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 8,9 | 8,2 | | | | | | |
| 30 | NW | 9,8 | NW | 9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,2 | | | | | | |
| 31 | SSW | 10,8 | — | 0 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,2 | | | | | | |
| Medeltal | | 14,0 | | | 14,0 | 13,9 | 13,7 | 12,4 | 9,5 | 5,5 | | | | | | |

FINNGRUNDET

September

FINNGRUNDET

Observatör: K. A. Engdahl

1952

18° 41' E

61° 04' N

September

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 35 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSW | 4 | SSW | 6 | S | 7 | 10,0 | 9,9 | 9,8 | 9,8 | 8,8 | 5,4 | 5,61 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,68 | |
| 2 | SWtW | 4 | SW | 12 | SW | 10 | 10,4 | 9,9 | 9,9 | 9,7 | 9,3 | 8,1 | | | | | | |
| 3 | WtS | 4 | SW | 19 | W | 7 | 10,0 | 9,9 | 9,7 | 9,7 | 9,3 | 8,1 | | | | | | |
| 4 | WNW | 2 | NW | 4 | NNW | 8 | 10,1 | 10,1 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 5,8 | | | | | | |
| 5 | NW | 4 | NW | 10 | NW | 8 | 10,1 | 10,1 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 5,8 | | | | | | |
| 6 | NtW | 1 | NNW | 10 | SW | 7 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 9,7 | 9,1 | 6,8 | | | | | | |
| 7 | NtW | 5 | NNW | 26 | NW | 29 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 9,7 | 9,1 | 6,8 | | | | | | |
| 8 | ESE | 1 | SE | 4 | SSE | 6 | 9,8 | 9,8 | 9,4 | 8,9 | 8,6 | 8,4 | | | | | | |
| 9 | NNE | 3 | S | 7 | SW | 8 | 9,8 | 9,4 | 9,4 | 8,9 | 8,6 | 8,4 | | | | | | |
| 10 | NtE | 2 | NW | 7 | NNW | 9 | 10,6 | 10,1 | 10,1 | 9,9 | 9,9 | 8,2 | 5,61 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,64 | |
| 11 | N | 6 | N | 18 | N | 15 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 9,9 | 9,9 | 8,2 | 5,61 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,64 | |
| 12 | NtE | 5 | NtE | 13 | NNE | 12 | 9,6 | 9,8 | 9,6 | 8,4 | 8,1 | 7,8 | | | | | | |
| 13 | NW | 4 | SE | 7 | S | 4 | 9,8 | 9,8 | 9,6 | 8,4 | 8,1 | 7,8 | | | | | | |
| 14 | NNW | 5 | SE | 10 | S | 4 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 5,8 | | | | | | |
| 15 | NtW | 5 | N | 12 | N | 9 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 5,8 | | | | | | |
| 16 | SW | 5 | SW | 12 | SW | 9 | 9,6 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 5,7 | | | | | | |
| 17 | SW | 6 | SSW | 18 | SW | 11 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 5,7 | | | | | | |
| 18 | SW | 7 | SW | 8 | NW | 9 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 7,8 | | | | | | |
| 19 | NW | 3 | NW | 8 | — | 0 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 7,8 | | | | | | |
| 20 | NNW | 3 | NNW | 7 | — | 0 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | 8,6 | 8,5 | 7,8 | | | | | | |
| 21 | NNW | 1 | N | 6 | N | 4 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 6,7 | 5,65 | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,66 | |
| 22 | NE | 6 | N | 8 | NW | 6 | 9,0 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 6,7 | 5,65 | 5,67 | 5,67 | 5,67 | 5,66 | |
| 23 | NNW | 6 | N | 12 | NW | 11 | 9,0 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,6 | 6,8 | | | | | | |
| 24 | NW | 2 | — | 7 | — | 0 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,0 | | | | | | |
| 25 | S | 3 | WSW | 7 | — | 0 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,0 | | | | | | |
| 26 | WSW | 6 | W | 17 | W | 20 | 8,6 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 7,3 | | | | | | |
| 27 | S | 4 | — | 0 | — | 0 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 7,3 | | | | | | |
| 28 | StW | 3 | S | 3 | S | 6 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 6,0 | | | | | | |
| 29 | SW | 1 | S | 6 | N | 6 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 6,0 | | | | | | |
| 30 | NE | 1 | N | 11 | — | 0 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 6,0 | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | | | | | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 9,1 | 9,1 | 7,0 | | | | | | |

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

1952

Oktober

Observatör: K. A. Engdahl

FINNGRUNDET

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 35 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | °C | °C | °C | °C | °C | °C | ‰ | ‰ | ‰ | ‰ | ‰ | ‰ |
| 1 | NNE | 1 | 7,4 | — | 0 | — | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 2 | ENE | 4 | 7,6 | NE | 10 | NE | 8,2 | 8,3 | 8,3 | 8,0 | 8,1 | 8,2 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 3 | NEtE | 6 | 6,4 | NE | 16 | NE | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 4 | NtE | 4 | 5,2 | N | 6 | N | 7,9 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,2 | 8,2 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 5 | NNE | 4 | 5,0 | NNE | 16 | NNE | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 6 | N | 3 | 4,6 | NE | 9 | NE | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 7 | NE | 6 | 4,8 | NE | 20 | N | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,2 | 7,2 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 8 | N | 8 | 4,4 | — | 3 | NE | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 9 | StW | 5 | 4,3 | NE | 4 | W | 6,3 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 5,3 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 10 | W | 4 | 4,3 | W | 4 | W | 6,3 | 6,0 | 6,0 | 6,1 | 6,0 | 5,3 | 5,53 | 5,53 | 5,55 | 5,63 | 5,68 | 5,68 | |
| 11 | N | 5 | 5,6 | N | 22 | N | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 12 | N | 4 | 5,6 | N | 20 | N | 6,5 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 13 | ENE | 3 | 6,4 | E | 7 | NE | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 14 | NE | 8 | 4,0 | — | 4 | — | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 15 | ENE | 7 | 5,5 | NW | 4 | NW | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 16 | ENE | 3 | 5,3 | NW | 4 | NW | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 17 | NE | 4 | 5,2 | ENE | 11 | NNW | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 18 | N | 7 | 4,3 | NE | 10 | NE | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 6,0 | 6,2 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 19 | NNE | 6 | 3,0 | NE | 22 | NE | 4,8 | 5,8 | 5,8 | 5,2 | 4,8 | 4,8 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 20 | NNE | 4 | 2,8 | N | 19 | NNW | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,7 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 21 | NE | 5 | 3,2 | N | 12 | N | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 5,7 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 22 | NE | 2 | 4,3 | S | 3 | S | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 23 | NNE | 1 | 0,6 | NNE | 14 | NNE | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 24 | SE | 2 | 4,2 | — | 0 | — | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 25 | ENE | 3 | 3,5 | ENE | 12 | ENE | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 26 | NNW | 4 | 4,1 | N | 16 | N | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 27 | NE | 4 | 4,0 | NE | 14 | N | 5,6 | 5,5 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 28 | S | 4 | 5,8 | SSW | 8 | SSW | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 29 | S | 6 | 1,2 | — | — | — | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 30 | SSW | 3 | 6,8 | N | 8 | N | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| 31 | NtW | 2 | 3,3 | NtW | 18 | NtW | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,57 | 5,62 | 5,61 | 5,61 | 5,61 | 5,64 | |
| Medeltal | | | 4,6 | | | | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,2 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,2 | 6,2 | |

FINNGRUNDET

November

FINNGRUNDET

Observatör: K. A. Engdahl

61° 04' N

18° 41' E

November

1952

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|-------|--------------------------|---------|------|------|------|------|-----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | 0 m | 35 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | | | | |
| | | | Rikt. | Rikt. | cm/sek. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNE | 5 | 2,1 | N | 20 | N | 23 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 2 | NtE | 5 | -0,4 | N | 27 | N | 20 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 3 | NE | 6 | -2,2 | NNE | 27 | NNE | 33 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 4 | NEtN | 4 | 1,3 | NNE | 13 | NNE | 22 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 5 | SSE | 7 | 2,4 | S | 9 | SSW | 13 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 6 | NNW | 4 | 0,0 | NW | 33 | NW | 29 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 7 | N | 1 | -1,0 | N | 20 | N | 17 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 8 | NtW | 3 | 0,6 | NE | 18 | NE | 13 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 9 | NNE | 3 | 1,6 | NNE | 20 | NNE | 17 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 10 | NNW | 4 | 1,6 | N | 19 | NNE | 20 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 11 | SE | 1 | 0,8 | N | 13 | NNW | 8 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 12 | NE | 2 | 4,6 | NNE | 23 | NNE | 24 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 13 | NNE | 4 | 2,1 | NE | 19 | NE | 14 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 14 | SE | 3 | 3,2 | NW | 8 | NW | 6 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 15 | SE | 5 | 2,2 | NNE | 5 | NNE | 8 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 16 | E | 3 | 1,6 | ENE | 4 | NE | 6 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 17 | S | 5 | 4,8 | SW | 7 | S | 8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 18 | W | 3 | 2,2 | NW | 10 | NW | 9 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 19 | WNW | 2 | 0,1 | NW | 6 | NW | 3 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 20 | WSW | 2 | 2,0 | — | 0 | N | 3 | 4,0 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 21 | SEtS | 4 | 2,8 | SE | 4 | SE | 6 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 22 | SSE | 2 | 3,2 | S | 8 | S | 4 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 23 | SSE | 3 | 3,0 | NE | 7 | ENE | 4 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 24 | SEtE | 3 | 3,0 | NNE | 7 | NNE | 4 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 25 | ESE | 2 | 3,8 | N | 6 | N | 3 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 26 | ENE | 4 | 2,6 | NE | 10 | N | 6 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 27 | NEtN | 4 | -0,2 | NE | 16 | NE | 17 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 28 | NW | 2 | -0,2 | N | 13 | N | 11 | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 29 | NW | 3 | 0,4 | NW | 10 | N | 7 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 30 | W | 3 | -0,4 | W | 8 | W | 7 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,54 | 5,58 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 1,6 | | | | | 4,3 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,1 |

FINNGRUNDET

61° 04' N

18° 41' E

December

Observatör: K. A. Engdahl

1952

FINNGRUNDET

December

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰/100 | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|------|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | 0 m | | 35 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNW | 2 | -0,4 | N | 10 | N | 8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 5,60 | 5,62 | 5,63 | 5,62 | 5,62 | 5,63 | 5,63 | |
| 2 | SW | 6 | -1,9 | SW | 11 | SW | 7 | 3,4 | | | | | | | | | | | |
| 3 | NtE | 8 | -1,2 | | | | 16 | 3,4 | | | | | | | | | | | |
| 4 | NW | 5 | 0,8 | NW | 23 | NW | 16 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | | | | | | | | |
| 5 | NtW | 6 | -0,8 | N | 18 | N | 10 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | | | | | | | | | |
| 6 | WtN | 6 | 2,4 | W | 17 | W | 20 | 3,2 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | | | | | | | | |
| 7 | NW | 5 | -0,6 | N | 13 | N | 12 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | | | | | | | | |
| 8 | WtS | 4 | 1,0 | S | 14 | S | 29 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | | | | | | | |
| 9 | E | 3 | -0,8 | ENE | 8 | ENE | 7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | | | | | | | |
| 10 | SW | 5 | 3,6 | SW | 19 | SW | 23 | 2,4 | | | | | | | | | | | |
| 11 | SW | 5 | 3,4 | WSW | 18 | WSW | 21 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,64 | 5,64 | 5,63 | 5,63 | |
| 12 | W | 3 | 1,6 | WNW | 14 | WNW | 18 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | | | | | | |
| 13 | NE | 5 | -1,0 | NNE | 26 | N | 18 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | | | | | | |
| 14 | EtN | 4 | 1,7 | NW | 16 | NW | 18 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 15 | NW | 5 | 3,0 | NW | 19 | NW | 16 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 16 | N | 1 | -2,8 | N | 20 | N | 12 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 17 | StW | 2 | 1,2 | NW | 4 | WNW | 8 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 18 | NtEtE | 1 | 0,6 | N | 9 | N | 13 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | | | | | | | | |
| 19 | SE | 1 | 0,0 | SE | 8 | S | 4 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | | | | | | | | |
| 20 | ENE | 1 | -0,2 | SW | 4 | S | 6 | 1,9 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 5,62 | 5,62 | 5,62 | 5,63 | 5,63 | 5,63 | 5,61 | |
| 21 | NNE | 3 | -0,3 | SW | 3 | SW | 3 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | |
| 22 | N | 4 | -1,4 | N | 12 | NNW | 16 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | |
| 23 | NNE | 2 | 1,6 | NE | 8 | NE | 10 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | | | | |
| 24 | NNW | 2 | -0,8 | N | 26 | N | 23 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | | | | | |
| 25 | SSE | 4 | 1,0 | SE | 19 | SE | 13 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | | | | | |
| 26 | WSW | 4 | 2,0 | SE | 9 | SE | 3 | 2,1 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | | | | | |
| 27 | SSW | 3 | 1,1 | SSW | 4 | SSW | 4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | | | | | |
| 28 | SEtS | 1 | 2,0 | ENE | 4 | NE | 4 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | | | | | | |
| 29 | SE | 4 | 0,3 | SE | 6 | SE | 8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | | | | | | | |
| 30 | ESE | 6 | -0,4 | SE | 11 | SE | 9 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | | | | | | | |
| 31 | NE | 5 | -0,8 | NNE | 19 | NNE | 20 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 0,4 | | | | | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |

GRUNDKALLEN

Januari

GRUNDKALLEN

Observatör: E. A. Stefansson

1952

18° 58' E

60° 34' N

Januari

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|---------------|---------------|--------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikt. Styrka | | Rikt. cm/sek. | Rikt. cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | WSW | 5 | 3,0 | W | 12 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 5,67 | 5,67 | 5,63 | 5,61 | 5,63 | 5,72 | 6,07 |
| 2 | S | 3 | 1,2 | — | 0 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | | |
| 3 | N | 2 | 0,9 | N | 7 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | | |
| 4 | W | 2 | -2,5 | WNW | 7 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | | |
| 5 | N | 2 | 0,5 | NNW | 7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | | |
| 6 | SW | 5 | -2,5 | SW | 13 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 2,4 | | |
| 7 | SW | 3 | 3,6 | SW | 4 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | | |
| 8 | WNW | 5 | -4,6 | WNW | 21 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 9 | S | 5 | 3,6 | S | 11 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | | |
| 10 | S | 5 | 1,5 | S | 8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 11 | SSE | 3 | 1,7 | E | 6 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 12 | NNE | 3 | 1,0 | N | 8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 13 | NNW | 7 | 1,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 14 | SSE | 3 | -1,0 | SW | 14 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,6 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 15 | SW | 4 | -1,2 | N | 8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 16 | NW | 7 | 1,2 | W | 16 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | | |
| 17 | W | 5 | -0,7 | W | 16 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | | |
| 18 | E | 2 | 1,4 | NE | 2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | |
| 19 | ENE | 6 | -0,2 | NE | 3 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | | |
| 20 | NNE | 6 | -0,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 21 | NNE | 3 | -0,5 | NW | 4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,7 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | | |
| 22 | SW | 4 | -3,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 23 | W | 5 | -5,7 | W | 6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | | |
| 24 | WSW | 6 | -5,0 | SW | 20 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | |
| 25 | S | 2 | -2,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 26 | — | 0 | -0,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 27 | E | 1 | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 28 | NE | 2 | -1,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 29 | NNE | 4 | -1,8 | N | 4 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | | |
| 30 | WNW | 4 | -7,0 | NW | 7 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | | |
| 31 | W | 1 | -3,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Medeltal | | | | | | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,1 |

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Februari

Observatör: E. A. Stefansson

1952

GRUNDKALLEN

Februari

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SE | 0,5 | — | SE | 0 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 5,63 | 5,60 | 5,60 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,60 | |
| 2 | S | 1,0 | 4 | N | 17 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | SSE | 1,0 | 3 | SE | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | S | 0,0 | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | NW | -1,7 | 8 | NW | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | SW | -2,5 | 12 | NW | 8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | SW | 0,3 | 4 | W | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | W | 0,4 | 4 | W | 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | N | -2,9 | 5 | N | 3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10 | N | -2,5 | 7 | N | 15 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11 | SSW | -2,8 | 2 | SW | 7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1,4 | 5,57 | 5,58 | 5,58 | 5,58 | 5,59 | 5,59 | 6,06 | |
| 12 | NE | -1,7 | 3 | N | 10 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | NW | -3,0 | 2 | WNW | 3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | SSW | -5,1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | SW | -3,6 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | S | -1,3 | 5 | S | 14 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | NNW | 0,0 | 2 | W | 12 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | NE | -0,6 | 1 | NW | 5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | S | -2,8 | 3 | W | 10 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | SW | -1,6 | 4 | — | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 21 | W | 1,0 | 5 | NW | 7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,59 | 5,61 | 5,78 | |
| 22 | N | -0,4 | 2 | N | 7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | SSW | -1,0 | 2 | NE | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | NW | -0,6 | 11 | NW | 8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | S | -0,6 | 1 | — | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 26 | NW | 1,8 | 3 | N | 7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 27 | SSE | 0,1 | 2 | — | 10 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 28 | S | -0,4 | 2 | NW | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 29 | — | 0,8 | 0 | — | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | — | -1,0 | — | — | — | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | — | — | — | — | — | — | — | |

GRUNDKALLEN

Mars

GRUNDKALLEN

Observatör: E. A. Stefansson

60° 34' N

18° 58' E

1952

Mars

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. |
| 1 | NNW | 6 | -2,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | N | 6 | -2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ESE | 2 | -3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | SSE | 8 | -1,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | SE | 2 | 1,2 | SE | 9 | SE | 13 | SE | 2 | SE | 2 | SE | 2 | SE | 2 | SE | 2 | SE | 2 | SE | 2 |
| 6 | SW | 2 | -2,8 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 | SE | 3 |
| 7 | SSW | 4 | -3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | S | 5 | -1,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | SSW | 6 | -2,0 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 |
| 10 | SW | 3 | -0,8 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 | S | 3 |
| 11 | SSW | 2 | 0,2 | SW | 11 | SW | 10 | SW | 11 | SW | 10 | SW | 11 | SW | 10 | SW | 11 | SW | 10 | SW | 11 |
| 12 | NNW | 8 | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | N | 8 | -2,0 | SW | 21 | W | 9 | W | 9 | W | 9 | W | 9 | W | 9 | W | 9 | W | 9 | W | 9 |
| 14 | N | 5 | -2,0 | SW | 17 | NW | 8 | NW | 8 | NW | 8 | NW | 8 | NW | 8 | NW | 8 | NW | 8 | NW | 8 |
| 15 | NW | 3 | 2,0 | NW | 20 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 |
| 16 | NW | 6 | 1,6 | NW | 20 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 | NW | 12 |
| 17 | NNE | 2 | -3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | S | 3 | -1,8 | NW | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 19 | ENE | 3 | -3,7 | NE | 12 | NE | 10 | NE | 10 | NE | 10 | NE | 10 | NE | 10 | NE | 10 | NE | 10 | NE | 10 |
| 20 | N | 3 | -3,8 | N | 7 | N | 3 | N | 3 | N | 3 | N | 3 | N | 3 | N | 3 | N | 3 | N | 3 |
| 21 | NE | 4 | -5,5 | NW | 18 | NW | 21 | NW | 18 | NW | 21 | NW | 18 | NW | 21 | NW | 18 | NW | 21 | NW | 18 |
| 22 | NE | 2 | -5,0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 23 | ENE | 3 | -5,5 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 24 | FNE | 4 | -6,5 | SE | 2 | NW | 3 | NW | 3 | NW | 3 | NW | 3 | NW | 3 | NW | 3 | NW | 3 | NW | 3 |
| 25 | NNE | 7 | -5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | N | 7 | -5,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | N | 6 | -4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | NE | 4 | -4,9 | N | 3 | N | 5 | N | 3 | N | 5 | N | 3 | N | 5 | N | 3 | N | 5 | N | 3 |
| 29 | N | 2 | -4,0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| 30 | SW | 2 | -2,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | SSW | 2 | -3,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | -2,7 | | | | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |

GRUNDKALLEN

Observatör: G. H. Wahlberg

60° 34' N

18° 58' E

1952

GRUNDKALLEN

April

April

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|-----------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | NNW | 0,3 | N | 10 | N | 4 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | | | | | | | | |
| 5 | SSW | 1,2 | SE | 4 | SE | 8 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | | | | | | | | |
| 6 | — | 4,6 | — | 0 | — | 0 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | | | | | | | | |
| 7 | SSE | 1,2 | W | 3 | — | 0 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | | | | | | | | |
| 8 | SW | 2,5 | W | 10 | WNW | 8 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | | | | | | | | |
| 9 | SW | 1,0 | — | 5 | NE | 5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | | | | | | | | |
| 10 | S | 1,4 | NW | 3 | NW | 4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | | | | | | | | |
| 11 | S | 1,7 | NE | 6 | NE | 3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 5,75 | 5,76 | 5,78 | 5,79 | 5,79 | 5,79 | 5,79 | |
| 12 | SSW | 4 | SW | 8 | W | 6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | | | | | | | | |
| 13 | SW | 3,2 | — | 0 | — | 0 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | | | | | | | | |
| 14 | W | 3,2 | WNW | 7 | WNW | 4 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | | | | | | | | |
| 15 | SW | 3,5 | SW | 10 | SW | 7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | | | | | | | | |
| 16 | WNW | 7 | NW | 19 | NW | 10 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | | | | | | | | |
| 17 | NW | 4 | W | 12 | W | 8 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | | | | | | | | |
| 18 | W | 1 | — | 0 | — | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | | | | | | | |
| 19 | ENE | 4 | SE | 4 | SE | 2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | | | | | | | |
| 20 | SSE | 4 | S | 3 | S | 5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | | | | | | | | |
| 21 | SW | 3,2 | NW | 9 | NW | 7 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 5,79 | 5,78 | 5,79 | 5,78 | 5,79 | 5,79 | 5,87 | |
| 22 | SE | 2,4 | — | 0 | NW | 3 | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | | | | | | |
| 23 | S | 2,6 | — | 0 | — | 0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | | | | | | | |
| 24 | S | 1 | N | 2 | N | 8 | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | | | | | | | | |
| 25 | S | 5,0 | N | 4 | N | 2 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | | | | | | | | |
| 26 | NE | 2,6 | — | 0 | — | 0 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | | | | | | | | |
| 27 | N | 2,4 | N | 2 | — | 0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | | | | | | | | |
| 28 | NE | 3,5 | N | 3 | N | 2 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,1 | | | | | | | | |
| 29 | — | 5,8 | — | 0 | — | 0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,7 | 1,7 | | | | | | | | |
| 30 | SSW | 4,3 | — | 0 | SE | 3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 2,5 | | | | | 9,0 | 8,8 | 9,2 | 8,9 | 8,8 | 8,6 | 8,5 | 8,5 | | | | | | | | |

GRUNDKALLEN

Maj

GRUNDKALLEN

60° 34' N

Observatörer: P. W. Söderlund o. G. H. Wahlberg

18° 58' E

1952

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | E NE | 1 | N | 7 | N | 8 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 2 | N | 3 | N | 22 | NE | 18 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,4 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 3 | NW | 3 | W | 7 | W | 0 | 2,0 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 4 | SE | 2 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 5 | SE | 5 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,8 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 6 | E | 6 | NE | 13 | NE | 8 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 7 | NNE | 2 | — | 0 | — | 0 | 2,3 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 2,4 | 2,1 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 8 | ENE | 2 | NW | 7 | NW | 4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 9 | SSW | 2 | NW | 4 | NW | 3 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 10 | SW | 2 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | 5,76 | 5,76 | 5,83 | 5,84 | |
| 11 | — | 0 | — | 0 | — | 0 | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 12 | S | 1 | SE | 2 | SE | 0 | 4,4 | 4,4 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 2,6 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 13 | NNW | 1 | WNW | 4 | WNW | 6 | 4,4 | 4,4 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 2,6 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 14 | NNE | 4 | N | 7 | N | 4 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 15 | N | 3 | — | 0 | — | 0 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 16 | N | 2 | — | 3 | — | 2 | 3,2 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 17 | N | 4 | N | 11 | N | 10 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 18 | NNE | 3 | NNE | 12 | NNE | 11 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 19 | NNE | 8 | — | 7 | — | 8 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 20 | NNE | 4 | SW | 7 | SW | 8 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 21 | NE | 1 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 22 | NNW | 1 | N | 3 | — | 0 | 3,8 | 3,7 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 23 | N | 2 | NE | 11 | NNE | 7 | 3,7 | 3,7 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 24 | NNW | 4 | N | 3 | N | 13 | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 25 | S | 2 | N | 4 | N | 3 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 26 | NNW | 7 | N | 14 | N | 11 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 27 | NNW | 5 | — | 0 | NW | 3 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,1 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 28 | SE | 3 | S | 10 | S | 6 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 29 | SSE | 2 | SE | 12 | SE | 11 | 4,3 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 30 | SSE | 2 | SSE | 7 | SE | 8 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| 31 | S | 2 | S | 11 | S | 9 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,4 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |
| Medeltal | | | | | | | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 5,70 | 5,71 | 5,73 | 5,73 | 5,75 | 5,75 | 5,75 | |

GRUNDKALLEN

60° 34' N

18° 58' E

Juni

Observatörer: G. H. Wahlberg o. P. W. Söderlund

1952

GRUNDKALLEN

Juni

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | — | 8,6 | 0 | — | 0 | 5,8 | 5,6 | 5,0 | 4,6 | 4,6 | 4,2 | 3,2 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 2 | SE | 7,2 | 5 | S | 4 | 6,1 | 5,6 | 5,0 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 3 | SSW | 9,0 | 3 | — | 3 | 5,4 | 5,3 | 4,3 | 4,1 | 4,0 | 4,0 | 2,7 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 4 | N | 6,8 | 2 | NNE | 7 | 5,8 | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 4,4 | 4,4 | 2,9 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 5 | NW | 9,1 | 2 | NW | 12 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 4,4 | 4,4 | 2,9 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 6 | SSE | 8,7 | 2 | N | 4 | 6,1 | 6,0 | 5,6 | 5,4 | 4,4 | 4,4 | 2,9 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 7 | SSE | 8,3 | 5 | NW | 11 | 6,8 | 6,8 | 6,6 | 6,6 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 8 | SW | 8,9 | 2 | NW | 13 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 4,4 | 4,1 | 4,0 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 9 | SW | 9,0 | 2 | S | 4 | 8,0 | 7,1 | 6,6 | 5,0 | 4,2 | 3,4 | 3,3 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | S | 12,0 | 2 | SW | 1 | 10,6 | 7,0 | 5,8 | 5,4 | 4,8 | 3,8 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 12 | N | 10,1 | 1 | N | 17 | 10,6 | 7,0 | 5,8 | 5,4 | 4,8 | 3,8 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 13 | S | 9,9 | 6 | S | 10 | 10,2 | 7,2 | 6,0 | 5,6 | 5,0 | 4,0 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 14 | S | 9,5 | 6 | SE | 3 | 10,2 | 7,2 | 6,0 | 5,6 | 5,0 | 4,0 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 15 | S | 10,1 | 3 | W | 8 | 10,2 | 7,2 | 6,0 | 5,6 | 5,0 | 4,0 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 16 | SW | 11,5 | 3 | — | 1 | 10,2 | 9,6 | 9,5 | 6,0 | 5,4 | 4,2 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 17 | SSW | 10,0 | 1 | — | 0 | 10,4 | 10,6 | 10,4 | 6,4 | 5,4 | 4,2 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 18 | S | 11,5 | 1 | — | 0 | 10,6 | 10,6 | 10,4 | 6,4 | 5,4 | 4,2 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 19 | SE | 12,0 | 2 | N | 8 | 12,2 | 10,6 | 10,4 | 6,4 | 5,4 | 4,2 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 20 | SSW | 11,0 | 4 | SSW | 6 | 12,2 | 10,6 | 10,4 | 6,4 | 5,4 | 4,2 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 21 | SSE | 10,0 | 2 | — | 0 | 10,6 | 10,5 | 10,5 | 6,8 | 6,4 | 4,0 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 22 | — | 9,8 | 0 | NNE | 1 | 10,6 | 10,5 | 10,5 | 6,8 | 6,4 | 4,0 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 23 | — | 10,0 | 0 | — | 0 | 12,0 | 10,2 | 10,0 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 3,4 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 24 | NNW | 8,0 | 4 | — | 0 | 10,2 | 10,2 | 10,0 | 5,2 | 5,2 | 5,0 | 3,4 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 25 | WNW | 10,2 | 3 | N | 10 | 10,4 | 10,4 | 10,2 | 9,6 | 5,7 | 5,8 | 4,0 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 26 | NW | 12,0 | 2 | NW | 10 | 10,8 | 10,4 | 10,2 | 9,6 | 5,7 | 5,8 | 4,0 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 27 | SSE | 14,0 | 1 | — | 0 | 11,3 | 11,1 | 10,4 | 8,4 | 5,8 | 4,0 | 3,8 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 28 | SW | 13,0 | 1 | NW | 0 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 8,6 | 6,0 | 4,1 | 3,9 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 29 | SSW | 15,0 | 2 | NW | 4 | 12,2 | 12,0 | 11,8 | 8,6 | 6,0 | 4,1 | 3,9 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 30 | WNW | 14,5 | 1 | NW | 16 | 13,2 | 12,0 | 11,8 | 8,6 | 6,0 | 4,1 | 3,9 | 5,63 | 5,61 | 5,73 | 5,73 | 5,73 | 5,83 | 6,28 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 10,3 | | | | 9,4 | 8,5 | 8,1 | 6,1 | 5,1 | 4,2 | 3,6 | | | | | | | | |

GRUNDKALLEN

Juli

18° 58' E

1952

GRUNDKALLEN

Observatörer: P. W. Söderlund o. G. H. Wahlberg

60° 34' N

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|--------|---------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 3 | 14,0 | NW | 8 | NW | 7 | 13,0 | 10,7 | 8,2 | 13,4 | 6,0 | 4,8 | 3,8 | 3,2 | 5,66 | 5,75 | 5,76 | 5,81 | 5,84 | 5,84 |
| 2 | ENE | 2 | 17,0 | SW | 10 | — | 0 | 13,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | SSW | 4 | 14,0 | SW | 12 | SW | 8 | 13,0 | 13,0 | 12,0 | 10,6 | 4,8 | 4,8 | 4,2 | 3,8 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | NE | 3 | 15,0 | ENE | 16 | ENE | 11 | 12,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | NNW | 8 | 12,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | NNW | 2 | 14,0 | N | 8 | N | 4 | 12,8 | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,1 | 13,1 | 12,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | — | 0 | 14,5 | — | 0 | — | 0 | 13,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | NNE | 1 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 15,0 | 13,2 | 13,2 | 9,0 | 6,0 | 4,5 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | — | 0 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 14,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | SW | 2 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 14,9 | 14,5 | 12,6 | 6,2 | 5,3 | 4,2 | 4,1 | 5,66 | 5,66 | 5,74 | 5,83 | 5,84 | 5,84 | 5,93 |
| 11 | SSW | 2 | 16,8 | SSW | 6 | SSW | 2 | 14,5 | 14,5 | 12,6 | 6,2 | 5,3 | 4,2 | 4,1 | 5,66 | 5,66 | 5,74 | 5,83 | 5,84 | 5,84 | 5,93 |
| 12 | SSE | 2 | 16,3 | W | 2 | — | 0 | 14,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | SW | 5 | 14,0 | W | 11 | — | 0 | 15,0 | 14,9 | 12,4 | 11,1 | 6,4 | 4,0 | 4,3 | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | S | 4 | 14,5 | SSE | 6 | — | 0 | 15,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | SW | 6 | 13,7 | W | 8 | W | 6 | 15,1 | 15,0 | 13,8 | 11,4 | 6,0 | 4,8 | 4,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | SW | 2 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 12,8 | 14,6 | 14,6 | 14,5 | 14,3 | 4,8 | 4,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | SW | 4 | 13,7 | WNW | 7 | WNW | 8 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,5 | 14,3 | 4,8 | 4,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | W | 1 | 16,2 | NW | 4 | NW | 6 | 14,6 | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 8,5 | 4,6 | 4,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | S | 2 | 14,2 | — | 0 | — | 0 | 14,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | SW | 2 | 14,3 | — | 0 | — | 0 | 14,6 | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 8,5 | 4,6 | 4,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | NNW | 9 | 12,9 | SW | 4 | SW | 7 | 15,0 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,2 | 5,1 | 7,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | SW | 2 | 12,0 | SW | 7 | ENE | 11 | 12,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | NE | 5 | 12,7 | ENE | 7 | NE | 3 | 13,8 | 13,8 | 13,6 | 12,4 | 9,8 | 7,1 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | NNW | 6 | 14,2 | NE | 8 | NE | 4 | 13,8 | 13,8 | 13,6 | 12,4 | 9,8 | 7,1 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | NNW | 3 | 13,6 | N | 8 | NW | 4 | 13,9 | 13,8 | 13,6 | 12,4 | 9,8 | 7,1 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | NNW | 2 | 14,0 | N | 0 | N | 4 | 13,9 | 14,2 | 14,2 | 13,1 | 6,4 | 6,3 | 4,3 | 5,49 | 5,50 | 5,52 | 5,57 | 5,76 | 5,83 | 5,84 |
| 27 | SE | 1 | 14,3 | N | 1 | N | 4 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 13,1 | 6,4 | 6,3 | 4,3 | 5,49 | 5,50 | 5,52 | 5,57 | 5,76 | 5,83 | 5,84 |
| 28 | SE | 1 | 14,0 | NE | 2 | NE | 0 | 14,4 | 15,0 | 14,8 | 14,6 | 13,9 | 4,2 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ENE | 2 | 15,0 | — | 0 | — | 0 | 15,0 | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 13,9 | 4,2 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | SSE | 2 | 15,6 | N | 4 | N | 3 | 14,6 | 14,8 | 14,8 | 14,2 | 7,4 | 4,4 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | S | 2 | 14,0 | S | 2 | — | 0 | 14,9 | 14,8 | 14,8 | 14,2 | 7,4 | 4,4 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | | | 14,8 | | | | | 14,1 | 13,9 | 13,2 | 11,7 | 8,5 | 5,4 | 5,2 | | | | | | | |

GRUNDKALLEN

Augusti

60° 34' N

Observatör: G. H. Wahlberg

18° 58' E

1952

GRUNDKALLEN

Augusti

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|--------|---------|--------|---------|-----------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktn. | cm/sek. | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. |
| 1 | SW | 2 | 14,3 | — | 0 | — | 14,3 | 14,3 | 14,3 | 14,2 | 6,2 | 4,2 | 3,4 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,68 | 5,73 | 5,85 | 5,84 | |
| 2 | SW | 2 | 15,5 | SE | 2 | N | 15,1 | 15,3 | 15,2 | 14,4 | 5,8 | 4,3 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | S | 2 | 15,1 | — | 0 | — | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 14,4 | 5,8 | 4,3 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | SSE | 4 | 15,4 | — | 0 | — | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 14,4 | 6,3 | 4,0 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | WSW | 2 | 15,2 | — | 0 | — | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 14,8 | 6,3 | 4,0 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | S | 4 | 15,5 | SW | 4 | W | 15,5 | 15,5 | 15,3 | 14,8 | 6,3 | 4,0 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | NW | 3 | 14,2 | N | 6 | N | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 12,4 | 6,7 | 3,8 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | E | 2 | 15,5 | N | 2 | W | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 12,4 | 6,7 | 3,8 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | N | 2 | 15,6 | NNW | 23 | N | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,2 | 9,1 | 4,2 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10 | — | 0 | 15,8 | — | 0 | N | 15,9 | 15,9 | 15,7 | 15,2 | 9,1 | 4,2 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11 | E | 7 | 15,2 | ESE | 31 | N | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,9 | 12,8 | 4,6 | 3,7 | 5,81 | 5,81 | 5,78 | 5,77 | 5,77 | 5,84 | 5,87 | |
| 12 | WSW | 2 | 16,2 | NNE | 16 | NE | 15,8 | 15,8 | 15,9 | 12,4 | 6,8 | 3,8 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | W | 2 | 16,5 | W | 12 | W | 15,9 | 15,9 | 15,6 | 12,4 | 6,8 | 3,8 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | NNW | 3 | 14,8 | — | 0 | — | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 15,2 | 8,0 | 4,4 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | NNW | 3 | 14,5 | NNW | 19 | NNW | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 15,2 | 8,0 | 4,4 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | N | 1 | 17,0 | — | 0 | NW | 15,6 | 15,6 | 16,0 | 15,5 | 7,4 | 4,1 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | SE | 2 | 15,4 | N | 7 | N | 16,2 | 16,2 | 16,0 | 15,5 | 7,4 | 4,1 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | NE | 5 | 14,8 | NW | 4 | N | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 10,7 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | NNE | 4 | 15,5 | — | 0 | NNE | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 10,7 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | N | 2 | 15,3 | — | 0 | N | 15,8 | 15,8 | 16,0 | 15,9 | 9,2 | 4,7 | 4,2 | 5,77 | 5,77 | 5,75 | 5,73 | 5,75 | 5,77 | 5,84 | |
| 21 | — | 0 | 17,5 | — | 0 | SW | 16,2 | 16,2 | 16,0 | 15,9 | 9,2 | 4,7 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 22 | N | 2 | 13,0 | — | 0 | S | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,9 | 11,0 | 4,6 | 4,1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | SSW | 6 | 14,5 | SW | 17 | SW | 16,1 | 16,1 | 16,0 | 15,9 | 11,0 | 4,6 | 4,1 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | NNW | 9 | 14,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | W | 1 | 13,5 | WNW | 12 | W | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,8 | 6,8 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 26 | NW | 10 | 10,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 27 | SSW | 2 | 11,0 | W | 31 | W | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | 9,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 28 | SSE | 3 | 12,7 | E | 8 | E | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | 9,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 29 | N | 7 | 14,4 | N | 11 | N | 12,4 | 12,4 | 12,2 | 12,0 | 12,2 | 12,0 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | NNW | 6 | 10,8 | WNW | 12 | NW | 11,4 | 11,4 | 12,2 | 12,0 | 12,4 | 12,2 | 12,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | S | 2 | 15,4 | N | 24 | N | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,5 | 10,8 | 10,6 | 8,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 14,7 | | | | 15,1 | 15,0 | 14,8 | 14,0 | 9,3 | 5,8 | 4,6 | | | | | | | | |

GRUNDKALLEN

September

GRUNDKALLEN

18° 58' E

1952

60° 34' N

Observatörer: G. H. Wahlberg o. P. W. Söderlund

September

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|---------------|---------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktn. | cm/sek. | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | S | 5 | 13,0 | SW | 7 | W | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 11,8 | 10,8 | 7,5 | 5,47 | 5,51 | 5,49 | 5,49 | 5,49 | 5,49 | 5,60 | 6,47 |
| 2 | WSW | 6 | 11,8 | N | 15 | N | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 3 | WSW | 5 | 11,0 | W | 18 | W | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 4 | NW | 2 | 12,3 | | 0 | NW | 12,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 5 | NW | 3 | 10,6 | NNW | 3 | NW | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 10,6 | 10,6 | 7,2 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 6 | NE | 1 | 13,0 | NW | 7 | NW | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 10,6 | 10,6 | 7,2 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 7 | NE | 10 | 9,5 | | 0 | NE | 13,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 8 | SE | 2 | 13,2 | | 0 | NE | 12,2 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 9 | NE | 4 | 11,5 | NE | 10 | NE | 12,2 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 10 | NNE | 2 | 11,4 | NE | 8 | NE | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 10,8 | 10,8 | 7,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 11 | NNE | 7 | 11,1 | N | 9 | N | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 10,4 | 10,4 | 6,7 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 12 | NNE | 4 | 9,4 | NNE | 8 | NE | 11,2 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 10,4 | 10,4 | 6,7 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | NNW | 4 | 9,5 | N | 8 | NNW | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | |
| 16 | WSW | 4 | 9,8 | WSW | 4 | WSW | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 17 | SW | 7 | 11,0 | | 7 | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 18 | SW | 8 | 9,0 | SW | 11 | SW | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 19 | NW | 1 | 7,5 | WNW | 7 | WNW | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 20 | N | 3 | 6,0 | WNW | 6 | WNW | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 21 | NW | 1 | 9,0 | SE | 6 | WNW | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 10,3 | 9,8 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 22 | NE | 7 | 8,0 | | 4 | | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 23 | N | 8 | 7,0 | NE | 6 | E | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 24 | NW | 2 | 7,0 | NE | 6 | E | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 25 | SE | 2 | 8,0 | SE | 11 | S | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,4 | 8,4 | 6,6 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 26 | WSW | 7 | 8,5 | N | 7 | N | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 8,4 | 8,4 | 7,2 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 27 | SSE | 5 | 10,0 | SE | 12 | SE | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 8,4 | 8,4 | 7,2 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 28 | S | 4 | 10,0 | SW | 13 | SW | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 29 | WSW | 1 | 10,1 | | 0 | | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,1 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 30 | NNW | 1 | 6,3 | | 0 | | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 10,0 | 10,0 | 8,0 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 | 5,47 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 9,8 | | | | 11,0 | 10,8 | 10,7 | 10,7 | 10,4 | 10,2 | 7,8 | | | | | | | | |

GRUNDKALLEN

60° 34' N

Observatörer: P. W. Söderlund o. G. H. Wahlberg

18° 58' E

Oktober

1952

GRUNDKALLEN

Oktober

| Datum | Vind | | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Stryka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | Rikttn. | Stryka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NE | 2 | 8,5 | — | 0 | — | 0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 |
| 2 | E | 3 | 7,8 | N | 4 | N | 2 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 |
| 3 | ENE | 9 | 5,7 | NE | 14 | NE | 16 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,4 |
| 4 | ENE | 5 | 5,0 | E | 13 | E | 14 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 5 | NE | 5 | 5,6 | W | 7 | W | 9 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,2 |
| 6 | N | 4 | 5,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ENE | 8 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | NNE | 10 | 4,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | S | 8 | 4,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | WSW | 5 | 3,6 | WNW | 10 | NW | 7 | 8,9 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,8 |
| 11 | NNW | 6 | 6,2 | N | 13 | N | 10 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 12 | N | 6 | 4,5 | NW | 17 | NW | 16 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 | 9,3 |
| 13 | NE | 2 | 6,2 | NNW | 17 | NNW | 15 | 7,4 | 7,4 | 7,5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 14 | ENE | 8 | 4,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | ENE | 8 | 5,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | E | 5 | 5,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | ENE | 7 | 5,0 | N | 12 | N | 10 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 |
| 18 | NNE | 6 | 4,3 | NNE | 13 | N | 11 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 19 | NNE | 7 | 4,0 | NNE | 11 | NNE | 10 | 6,9 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 20 | NE | 6 | 3,3 | ENE | 7 | ENE | 6 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 21 | ENE | 5 | 3,3 | S | 7 | S | 11 | 6,8 | 6,8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 22 | NNE | 2 | 3,5 | — | 0 | S | 4 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 |
| 23 | NNE | 1 | 1,0 | N | 6 | N | 8 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 |
| 24 | SE | 2 | 3,8 | N | 6 | N | 4 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 |
| 25 | E | 2 | 5,5 | N | 23 | N | 21 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 26 | N | 3 | 4,3 | N | 22 | N | 19 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 |
| 27 | ENE | 3 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 |
| 28 | SSE | 6 | 6,6 | SW | 3 | S | 4 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,3 |
| 29 | S | 5 | 7,0 | SW | 6 | SW | 8 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| 30 | SW | 2 | 7,2 | N | 8 | N | 7 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| 31 | NNE | 3 | 4,6 | NW | 3 | NW | 7 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 |
| Medeltal | | | 5,0 | | | | | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 7,5 |

GRUNDKALLEN

November

GRUNDKALLEN

Observatörer: G. H. Wahlberg o. P. W. Söderlund

60° 34' N

18° 58' E

1952

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Riktn. | Styrka | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNE | 4 | 3,0 | NW | 9 | NW | 11 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,4 | 6,4 | 5,44 | 5,36 | 5,40 | 5,44 | 5,44 | 5,44 | 5,45 | 5,45 |
| 2 | NNE | 6 | -0,4 | NW | 11 | NW | 8 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 3 | N | 6 | -0,6 | NE | 3 | — | 0 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 4 | N | 3 | 0,5 | NE | 6 | — | 4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 5 | SE | 8 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | NW | 5 | 0,6 | W | 15 | — | 0 | 5,4 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 |
| 7 | N | 3 | -0,3 | NW | 9 | NW | 4 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 8 | NW | 7 | 0,6 | NW | 6 | N | 3 | 5,2 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 |
| 9 | NNE | 5 | 2,5 | — | 0 | — | 0 | 5,1 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 |
| 10 | NW | 7 | 2,0 | NW | 8 | NW | 7 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 11 | NE | 2 | 1,2 | W | 12 | W | 13 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 | 4,9 |
| 12 | ESE | 2 | 4,5 | — | 0 | N | 8 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 13 | NE | 4 | 2,2 | NE | 11 | NE | 10 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 14 | ESE | 4 | 3,2 | W | 3 | W | 2 | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 15 | SE | 5 | 3,5 | SE | 3 | ESE | 4 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 16 | ESE | 4 | 1,5 | E | 6 | SE | 4 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 17 | SSE | 5 | 3,7 | W | 4 | W | 6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 |
| 18 | WSW | 2 | 0,2 | N | 8 | N | 3 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 19 | WSW | 1 | -1,0 | N | 6 | N | 4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 20 | SW | 3 | 0,2 | — | 0 | NW | 2 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 21 | SE | 4 | 2,3 | E | 10 | — | 0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 22 | SSE | 3 | 3,7 | ENE | 6 | SE | 4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 |
| 23 | SSE | 4 | 3,1 | — | 0 | E | 4 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 24 | SE | 4 | 3,5 | NW | 9 | NE | 3 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 25 | ESE | 4 | 2,8 | N | 4 | N | 7 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 26 | E | 4 | 2,0 | NE | 13 | ENE | 11 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 | 3,9 |
| 27 | NNE | 2 | -0,5 | E | 7 | N | 4 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 28 | ENE | 1 | 0,0 | N | 4 | N | 2 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 29 | NW | 2 | 0,0 | — | 0 | N | 8 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| 30 | NW | 2 | -0,2 | N | 6 | N | 8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | | | | | | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 |

GRUNDKALLEN

Observatör: G. H. Wahlberg

60° 34' N

18° 58' E

December

1952

GRUNDKALLEN

December

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNW | 2 | -0,2 | N | 6 | N | 8 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 5,44 | 5,44 | 5,41 | 5,43 | 5,40 | | 5,46 | |
| 2 | SW | 7 | -1,7 | NW | 15 | NW | 8 | 3,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | N | 8 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | WNW | 4 | 0,7 | NW | 14 | NW | 12 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | |
| 5 | N | 8 | -0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | W | 7 | -0,7 | WNW | 19 | NW | 15 | 3,2 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | |
| 7 | NW | 4 | -0,4 | NNE | 17 | N | 13 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | |
| 8 | WSW | 6 | 0,3 | W | 27 | WNW | 18 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | |
| 9 | NNE | 2 | -1,5 | W | 4 | | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 10 | SW | 6 | 3,0 | SW | 14 | NW | 13 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | |
| 11 | SW | 3 | 2,9 | S | 12 | S | 14 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | |
| 12 | SSW | 2 | 1,3 | | 0 | S | 6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 13 | SE | 2 | 1,0 | NW | 11 | NW | 10 | 2,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 14 | E | 4 | 0,9 | | 0 | | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 15 | W | 4 | 4,3 | W | 10 | W | 23 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |
| 16 | NW | 2 | -2,2 | NW | 11 | NW | 11 | 2,4 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| 17 | SSE | 3 | 1,2 | SW | 22 | SW | 19 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | |
| 18 | SW | 2 | 0,0 | | 0 | | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 19 | ENE | 1 | -0,4 | S | 7 | S | 3 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 20 | ENE | 2 | 0,4 | SW | 2 | | 0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 21 | NE | 2 | -0,8 | S | 4 | S | 7 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 22 | NE | 4 | -0,6 | N | 8 | N | 4 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 23 | SE | 1 | 2,0 | | 0 | | 0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 24 | NNW | 2 | -0,2 | | 0 | NE | 4 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 25 | SSE | 5 | 1,0 | SE | 6 | SE | 8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 26 | SSW | 3 | 2,0 | W | 3 | | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 27 | SSW | 2 | 1,0 | W | 1 | | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 28 | SE | 2 | 1,5 | E | 2 | E | 3 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | |
| 29 | ESE | 4 | 0,0 | | 0 | | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| 30 | ESE | 6 | -0,2 | | 0 | SE | 2 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | |
| 31 | ENE | 2 | 1,0 | | 0 | | 0 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | |
| Medeltal | | | 0,2 | | | | | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | |

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Februari

Observatör: K. H. Hallbom

1952

SVENSKA BJÖRN

Februari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|------|------|-----------------------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SE | 7 | 1,0 | E | 17 | NE | 14 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 6,50 | 6,50 | 6,56 | 6,64 | 6,66 | 6,75 | 6,78 |
| 2 | S | 6 | 2,8 | NE | 4 | N | 3 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 3 | S | 4 | 2,5 | — | 0 | — | 0 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 4 | — | 0 | 1,5 | N | 13 | N | 12 | 1,2 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | | | | | | | | |
| 5 | NNW | 2 | 0,5 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | | | | | | | | |
| 6 | WSW | 2 | -1,3 | W | 7 | — | 0 | 1,4 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | | | | | | | | |
| 7 | WSW | 6 | 1,8 | N | 17 | N | 15 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,6 | 1,8 | 2,2 | | | | | | | | |
| 8 | WSW | 3 | 2,0 | N | 8 | — | 0 | 1,3 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 9 | N | 4 | -0,5 | — | 0 | — | 0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,2 | 2,4 | 2,5 | | | | | | | | |
| 10 | N | 4 | 0,0 | NE | 23 | NE | 18 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 6,55 | 6,57 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,58 | 6,59 | 6,68 |
| 11 | W | 1 | -2,5 | NW | 10 | — | 0 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | | | | | | | | |
| 12 | NE | 7 | -2,0 | NE | 27 | NE | 18 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | | | | | | | | |
| 13 | NW | 3 | -3,2 | N | 8 | — | 0 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | | | | | | | | |
| 14 | — | 0 | -4,0 | — | 0 | — | 0 | 0,6 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | | | | | | | | |
| 15 | SE | 1 | -1,5 | — | 0 | — | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,5 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | | | | | | | | |
| 16 | SSW | 7 | 0,5 | W | 12 | W | 9 | 1,1 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,0 | 2,2 | 2,4 | | | | | | | | |
| 17 | NNW | 6 | -2,0 | NW | 8 | — | 0 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,0 | 2,2 | 2,4 | | | | | | | | |
| 18 | NE | 1 | -2,0 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 1,9 | | | | | | | | |
| 19 | SW | 2 | -0,6 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 1,9 | | | | | | | | |
| 20 | SSW | 4 | 0,0 | W | 7 | — | 0 | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 1,2 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,22 | 6,57 | 6,68 |
| 21 | WSW | 5 | 1,8 | N | 14 | N | 16 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,6 | 1,2 | | | | | | | | |
| 22 | NNW | 4 | 0,7 | N | 6 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | | | | | | | | |
| 23 | SE | 4 | -0,5 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | | | | | | | | |
| 24 | NE | 1 | -1,2 | NE | 6 | — | 0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,8 | 2,4 | | | | | | | | |
| 25 | — | 0 | 0,0 | — | 0 | — | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,8 | 2,4 | | | | | | | | |
| 26 | NNW | 3 | 1,0 | NE | 6 | — | 0 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | | | | | | | | |
| 27 | SSE | 2 | -1,2 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,8 | 2,2 | | | | | | | | |
| 28 | SSE | 3 | -1,5 | — | 0 | — | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | | | | | | | | |
| 29 | — | 0 | 0,0 | — | 0 | — | 0 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,4 | | | | | | | | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| Medeltal | — | — | -2,7 | — | — | — | — | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 2,2 | | | | | | | | |

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

1952

April

Observatör: K. H. Hallbom

SVENSKA BJÖRN

April

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰/00 | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|-------|------------|---------|--------------------------|-----|-----|------|------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | Rikttn. | temp. | 0 m | | 0 m | | | | | | 0 m | | | | | | | | |
| | | | | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | ESE | 5 | -2,0 | S | 15 | E | 16 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,5 | 0,2 | 6,05 | 6,05 | 6,06 | 6,06 | 6,17 | 6,32 | 6,37 |
| 2 | N | 8 | -2,5 | NW | 8 | NE | 9 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 3 | NW | 7 | -1,6 | WNW | 13 | NW | 20 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 4 | NNW | 4 | 0,0 | N | 18 | N | 26 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 5 | SW | 4 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 1,0 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 6 | SW | 2 | 1,5 | ENE | 8 | ENE | 9 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 7 | SSW | 4 | 3,0 | — | 0 | SSW | 9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 8 | SW | 6 | 2,5 | W | 11 | W | 11 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 9 | SW | 2 | 3,0 | W | 11 | W | 13 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 1,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 10 | SSW | 1 | 3,5 | — | 0 | — | 0 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 11 | SSW | 3 | 4,0 | WNW | 3 | WNW | 3 | 0 | 0 | 0,7 | 0,6 | 0,8 | 1,1 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 12 | SSW | 2 | 1,5 | — | 0 | — | 0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 1,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 13 | SW | 3 | 4,5 | NE | 3 | NE | 6 | 0 | 0 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 1,2 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 14 | W | 3 | 4,5 | WNW | 6 | WNW | 8 | 0 | 0 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 15 | WSW | 4 | 4,5 | W | 8 | W | 8 | 0 | 0 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 16 | WNW | 4 | 3,5 | — | 0 | — | 0 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 0,9 | 1,3 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 17 | NNW | 6 | 2,5 | N | 4 | N | 3 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 0,9 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 18 | ENE | 3 | 2,5 | N | 9 | N | 9 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,0 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 19 | NNE | 2 | 3,0 | NNE | 9 | NE | 8 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 0,8 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 20 | SSW | 3 | 2,5 | — | 0 | — | 0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 21 | SW | 5 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 1,6 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 22 | SE | 4 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 23 | SSW | 3 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 24 | SE | 1 | 4,5 | — | 0 | — | 0 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 25 | SSW | 1 | 4,6 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 26 | NNE | 1 | 5,0 | — | 0 | — | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,4 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 27 | NNE | 5 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,4 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 28 | E | 6 | 5,0 | E | 8 | E | 7 | 2,3 | 2,3 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 1,4 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 29 | NE | 1 | 5,0 | — | 0 | — | 0 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 30 | SW | 5 | 4,0 | W | 12 | NW | 8 | 2,6 | 2,6 | 2,5 | 2,4 | 2,1 | 1,9 | 6,09 | 6,09 | 6,13 | 6,17 | 6,44 | 6,76 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 2,8 | | | | | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | | | | | | |

SVENSKA BJÖRN

Maj

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. Hallbom

19° 56' E

1952

59° 36' N

Maj

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|-------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | Rikt. | Styrka | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SE | 1 | 5,0 | NE | 16 | NE | 11 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,2 | 2,6 | 2,3 | 5,95 | 5,93 | 5,93 | 6,20 | 6,29 | | | 6,76 | |
| 2 | N | 6 | 4,2 | N | 14 | N | 11 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,1 | | | | | |
| 3 | NNW | 5 | 4,0 | NW | 10 | | 0 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,8 | 2,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,1 | | | | | |
| 4 | S | 3 | 4,5 | | 0 | | 0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 2,4 | 1,8 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 1,8 | | | | | |
| 5 | E | 6 | 6,5 | E | 11 | E | 6 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 2,4 | 1,8 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 1,8 | | | | | |
| 6 | E | 7 | 5,0 | ESE | 32 | E | 8 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,0 | | | | | |
| 7 | E | 3 | 4,0 | E | 17 | ENE | 16 | 3,0 | 3,0 | 2,9 | 2,8 | 2,4 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | | | | |
| 8 | ENE | 6 | 4,0 | ENE | 16 | | 0 | 2,3 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | | | | |
| 9 | | 0 | 5,0 | ENE | 4 | | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | | | | |
| 10 | SW | 4 | 5,0 | | 0 | | 0 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,1 | | | | 6,79 | |
| 11 | S | 2 | 6,3 | E | 3 | | 0 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 2,9 | 2,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,1 | | | | | |
| 12 | SSW | 2 | 7,5 | | 0 | | 0 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 2,6 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 2,8 | | | | | |
| 13 | | 0 | 7,0 | | 0 | | 0 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 2,6 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 2,8 | | | | | |
| 14 | N | 8 | 3,4 | NE | 11 | NNE | 6 | 4,2 | 5,1 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | | | | | |
| 15 | N | 7 | 4,2 | NNE | 17 | NNE | 7 | 4,8 | 5,1 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | | | | | |
| 16 | NW | 1 | 8,0 | | 0 | | 0 | 5,0 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 3,4 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,5 | | | | | |
| 17 | WNW | 4 | 5,5 | NNW | 8 | | 0 | 5,4 | 4,8 | 4,7 | 4,5 | 3,4 | 3,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,5 | | | | | |
| 18 | N | 4 | 4,6 | N | 11 | N | 10 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | | | | | |
| 19 | NNE | 8 | 4,6 | | 11 | | 8 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | | | | | |
| 20 | NE | 7 | 4,8 | W | 11 | W | 8 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | | | | | |
| 21 | N | 2 | 6,5 | W | 11 | | 0 | 4,8 | 4,2 | 4,2 | 4,0 | 3,9 | 3,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | | | | | |
| 22 | N | 2 | 6,3 | | 10 | | 0 | 4,2 | 4,6 | 4,3 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,0 | | | | | |
| 23 | NNW | 2 | 6,7 | NW | 10 | | 0 | 4,6 | 4,6 | 4,3 | 3,8 | 3,7 | 3,4 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,0 | | | | | |
| 24 | N | 2 | 6,5 | N | 9 | | 0 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,0 | 3,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | | | | | |
| 25 | SSW | 1 | 8,5 | | 0 | | 0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,4 | 4,0 | 3,7 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | | | | | |
| 26 | N | 5 | 6,5 | N | 27 | N | 19 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | | | | | |
| 27 | NNW | 6 | 6,5 | N | 17 | N | 11 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | | | | | |
| 28 | S | 3 | 6,7 | NW | 17 | NW | 11 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,4 | 4,0 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | | | | | |
| 29 | S | 4 | 6,5 | NW | 12 | N | 14 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | | | | | |
| 30 | SW | 3 | 7,0 | SW | 14 | SSW | 11 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,0 | 5,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | | | | | |
| 31 | SW | 5 | 6,8 | NW | 10 | NW | 8 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 4,9 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 3,5 | | | | | |
| Medeltal | | | 5,7 | | | | | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,1 | 2,9 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 3,5 | | | | |

SVENSKA BJÖRN

SVENSKA BJÖRN

Juni

19° 56' E

1952

59° 36' N

Observatör: K. H. Hallbom

Juni

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Riktin. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktin. | Styrka | | Riktin. | cm/sek. | Riktin. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SW | 2 | 8,5 | NW | 8 | NW | 5,4 | 5,4 | 5,3 | 4,8 | 4,5 | 3,6 | 3,2 | 5,91 | 5,87 | 5,88 | 6,19 | 6,37 | 6,83 | 7,47 | |
| 2 | SE | 2 | 9,0 | NW | 10 | NW | 6,4 | 6,6 | 5,8 | 5,2 | 4,7 | 3,6 | 3,4 | | | | | | | | |
| 3 | SW | 5 | 9,2 | NW | 17 | NW | 7,0 | 7,3 | 7,2 | 5,1 | 4,8 | 3,9 | 3,2 | | | | | | | | |
| 4 | W | 2 | 9,0 | NW | 10 | N | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | | | | | | | | |
| 5 | NW | 3 | 9,5 | NW | 10 | N | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,5 | | | | | | | | |
| 6 | S | 3 | 9,9 | NW | 10 | N | 7,8 | 8,0 | 8,0 | 5,8 | 4,9 | 4,5 | 3,6 | | | | | | | | |
| 7 | S | 5 | 11,5 | N | 18 | N | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 5,8 | 4,9 | 4,5 | 3,6 | | | | | | | | |
| 8 | SW | 4 | 9,8 | NW | 7 | N | 8,2 | 8,0 | 8,0 | 5,8 | 4,9 | 4,5 | 3,6 | | | | | | | | |
| 9 | SSW | 3 | 9,7 | NW | 7 | N | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | WNW | 1 | 10,5 | N | 0 | N | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | NE | 1 | 12,5 | N | 0 | N | 9,2 | 8,0 | 5,5 | 5,4 | 4,9 | 4,5 | 3,7 | 5,92 | 5,91 | 6,37 | 6,74 | 6,84 | 6,87 | 7,02 | |
| 12 | S | 2 | 14,1 | N | 0 | N | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 4,8 | 4,9 | 4,4 | 3,8 | | | | | | | | |
| 13 | — | 0 | 15,5 | NW | 6 | N | 10,4 | 10,0 | 5,4 | 4,8 | 4,9 | 4,4 | 3,8 | | | | | | | | |
| 14 | SSW | 4 | 11,5 | SW | 7 | SW | 10,5 | 9,6 | 9,6 | 5,8 | 5,1 | 4,9 | 4,2 | | | | | | | | |
| 15 | S | 4 | 10,8 | N | 8 | N | 9,4 | 9,2 | 6,8 | 4,6 | 3,9 | 4,4 | 4,0 | | | | | | | | |
| 16 | SW | 4 | 10,6 | N | 0 | N | 9,4 | 9,2 | 6,8 | 4,6 | 3,9 | 4,4 | 4,0 | | | | | | | | |
| 17 | WSW | 3 | 10,5 | N | 10 | N | 9,3 | 9,2 | 6,8 | 4,6 | 3,9 | 4,4 | 4,0 | | | | | | | | |
| 18 | SSW | 2 | 12,5 | N | 8 | N | 9,6 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 5,2 | 4,6 | 4,2 | | | | | | | | |
| 19 | ESE | 5 | 12,0 | ESE | 6 | N | 10,4 | 10,4 | 5,0 | 4,6 | 5,2 | 4,6 | 4,2 | | | | | | | | |
| 20 | SW | 5 | 11,7 | W | 13 | W | 10,0 | 10,4 | 7,4 | 5,0 | 4,6 | 4,4 | 3,8 | 5,91 | 5,91 | 6,20 | 6,18 | 6,20 | 6,65 | | |
| 21 | S | 4 | 11,8 | NW | 10 | NW | 10,4 | 10,4 | 10,3 | 7,6 | 5,2 | 4,7 | 4,1 | 4,0 | | | | | | | |
| 22 | W | 2 | 11,0 | N | 0 | N | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 7,6 | 5,2 | 4,7 | 4,1 | 4,0 | | | | | | | |
| 23 | — | 0 | 14,8 | NW | 7 | NW | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 6,2 | 5,2 | 4,6 | 4,2 | | | | | | | | |
| 24 | NNW | 4 | 12,0 | N | 16 | NW | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 6,2 | 5,2 | 5,0 | 4,6 | 4,2 | | | | | | | |
| 25 | W | 2 | 12,0 | W | 8 | W | 10,8 | 11,6 | 6,4 | 5,7 | 4,8 | 4,3 | 3,9 | | | | | | | | |
| 26 | — | 0 | 15,0 | N | 0 | N | 12,0 | 13,4 | 13,0 | 7,8 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | | | | | | | | |
| 27 | — | 0 | 15,0 | NW | 18 | NW | 13,4 | 13,6 | 13,0 | 7,8 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | | | | | | | | |
| 28 | W | 2 | 14,5 | NW | 18 | NW | 13,4 | 13,6 | 13,0 | 7,8 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | | | | | | | | |
| 29 | SSW | 2 | 15,0 | W | 10 | W | 13,6 | 13,6 | 13,0 | 7,8 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | | | | | | | | |
| 30 | SW | 2 | 13,4 | N | 0 | N | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 7,8 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | | | | | | | | |
| 31 | — | 2 | 13,4 | N | 0 | N | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 7,8 | 4,9 | 4,8 | 4,4 | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 11,8 | | | | 9,5 | 9,1 | 6,5 | 5,1 | 4,7 | 4,3 | 3,8 | | | | | | | | |

SVENSKA BJÖRN

Juli

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. Hallbom

59° 36' N

19° 56' E

1952

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------|--------|------------|------------|------|--------------------------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|
| | Rikt. n. | Styrka | | 0 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| 1 | NW | 2 | 14,3 | NNW | 15 | 17 | 13,6 | 8,3 | 4,6 | 4,6 | 4,4 | 5,03 | 5,02 | 6,39 | 6,58 | 6,70 | 6,76 | 6,86 |
| 2 | — | 0 | 16,9 | — | 0 | 0 | 14,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | S | 4 | 16,1 | SW | 18 | 12 | 13,7 | 10,0 | 4,5 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | NE | 3 | 15,8 | ENE | 11 | 9 | 14,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | N | 6 | 18,5 | ENE | 12 | 11 | 14,0 | 5,3 | 4,5 | 4,5 | 4,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | NW | 3 | 13,0 | NE | 10 | 9 | 14,3 | 13,4 | 7,4 | 4,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | N | 3 | 15,7 | NE | 8 | 7 | 14,3 | 14,2 | 4,6 | 4,4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | N | 1 | 18,2 | — | 0 | 0 | 15,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | N | 1 | 17,4 | N | 13 | — | 16,1 | 9,6 | 5,1 | 4,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | SSW | 1 | 19,5 | SW | 7 | 0 | 16,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | SSW | 4 | 17,5 | — | 0 | 0 | 15,7 | 13,3 | 6,6 | 5,6 | 5,0 | 5,93 | 5,93 | 5,93 | 6,02 | 6,13 | 6,22 | 6,29 |
| 12 | SSW | 3 | 18,0 | WSW | 9 | 0 | 15,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | WSW | 4 | 14,0 | WNW | 8 | 4 | 15,4 | 15,4 | 8,3 | 6,2 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | SW | 6 | 15,5 | WSW | 16 | 5 | 15,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | SW | 7 | 14,0 | SW | 8 | 12 | 14,0 | 13,1 | 6,0 | 5,4 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | SW | 5 | 13,5 | SW | 17 | 5 | 13,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | SW | 4 | 14,5 | SW | 10 | 0 | 14,2 | 14,1 | 6,5 | 5,6 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | SW | 3 | 14,0 | — | 0 | 0 | 13,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | E | 2 | 13,7 | — | 0 | 0 | 13,5 | 13,4 | 5,7 | 5,1 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | SW | 3 | 14,5 | SSW | 12 | 4 | 13,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | NNW | 7 | 12,8 | NW | 27 | 22 | 13,6 | 13,4 | 5,7 | 5,6 | 3,6 | 5,82 | 5,83 | 5,84 | 6,32 | 6,49 | 6,94 | 7,58 |
| 22 | SSW | 2 | 13,5 | SW | 6 | 11 | 13,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | NE | 4 | 13,0 | ENE | 13 | 17 | 12,8 | 12,8 | 7,3 | 5,8 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | NNW | 5 | 14,0 | W | 15 | 0 | 13,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | NW | 2 | 13,4 | — | 0 | 6 | 13,1 | 13,0 | 8,1 | 6,5 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | W | 3 | 13,5 | NNE | 13 | 8 | 12,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | SE | 1 | 14,5 | — | 0 | 0 | 13,4 | 12,5 | 8,2 | 6,4 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | — | 0 | 15,0 | — | 0 | 0 | 13,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ESE | 4 | 15,0 | NE | 11 | 10 | 13,4 | 11,8 | 8,4 | 6,0 | 5,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | SSW | 2 | 14,0 | — | 0 | 0 | 13,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | SSW | 4 | 15,5 | — | 0 | 0 | 12,9 | 12,8 | 9,8 | 6,4 | 5,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | | | 15,1 | | | | 15,1 | 13,8 | 6,7 | 5,4 | 4,9 | — | — | — | — | — | — | — |

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Augusti

Observatör: K. H. Hallbom

1952

SVENSKA BJÖRN

Augusti

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|-------|-----------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. |
| 1 | SSW | 2 | 14,0 | NNW | 4 | NW | 13,6 | 13,6 | 12,7 | 12,5 | 7,0 | 5,6 | 4,4 | 5,77 | 5,77 | 5,85 | 6,24 | 6,24 | 6,55 | 7,30 | |
| 2 | SW | 2 | 16,0 | N | 8 | N | 14,2 | 14,2 | 13,4 | 13,2 | 8,0 | 5,6 | 5,0 | | | | | | | | |
| 3 | — | 0 | 18,3 | NNE | 14 | — | 16,0 | 16,0 | 15,0 | 15,0 | 10,1 | 6,2 | 4,2 | | | | | | | | |
| 4 | S | 2 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 0 | 15,0 | 12,0 | 10,1 | 6,2 | 4,2 | | | | | | | | |
| 5 | SW | 3 | 16,5 | SW | 13 | SW | 11 | 14,8 | 14,9 | 14,6 | 12,2 | 5,7 | 4,3 | | | | | | | | |
| 6 | SW | 6 | 16,5 | NE | 11 | NE | 10 | 14,9 | 14,9 | 14,6 | 12,2 | 5,7 | 4,3 | | | | | | | | |
| 7 | NW | 2 | 15,0 | NE | 11 | NE | 0 | 15,0 | 14,9 | 14,6 | 12,2 | 5,7 | 4,3 | | | | | | | | |
| 8 | ENE | 6 | 14,8 | — | 0 | — | 0 | 0 | 14,8 | 14,7 | 11,3 | 9,4 | 5,0 | | | | | | | | |
| 9 | — | 0 | 16,8 | — | 0 | N | 4 | 15,0 | 14,8 | 14,7 | 11,3 | 9,4 | 5,0 | | | | | | | | |
| 10 | — | 0 | 19,5 | ENE | 4 | NNE | 6 | 15,4 | 14,8 | 14,7 | 11,3 | 9,4 | 5,0 | | | | | | | | |
| 11 | SSE | 5 | 15,0 | SW | 20 | SW | 17 | 15,0 | 14,8 | 14,8 | 10,9 | 7,6 | 5,4 | 5,77 | 5,77 | 5,77 | 5,94 | 5,94 | 6,71 | 6,94 | |
| 12 | SW | 1 | 16,7 | N | 3 | NW | 3 | 14,8 | 14,8 | 14,6 | 7,8 | 6,4 | 4,6 | | | | | | | | |
| 13 | WSW | 3 | 17,0 | NW | 14 | NW | 11 | 14,8 | 14,6 | 14,6 | 7,8 | 6,4 | 4,6 | | | | | | | | |
| 14 | SW | 4 | 16,6 | NW | 8 | NW | 4 | 14,3 | 14,6 | 14,6 | 7,8 | 6,4 | 4,6 | | | | | | | | |
| 15 | NE | 1 | 16,5 | NE | 12 | N | 10 | 15,0 | 15,0 | 13,1 | 9,6 | 6,3 | 5,3 | | | | | | | | |
| 16 | NNE | 3 | 15,5 | N | 17 | N | 14 | 15,4 | 15,0 | 13,1 | 9,6 | 6,3 | 5,3 | | | | | | | | |
| 17 | ENE | 4 | 14,5 | NE | 16 | NE | 17 | 15,4 | 14,2 | 14,2 | 9,2 | 6,8 | 5,2 | | | | | | | | |
| 18 | ENE | 6 | 14,2 | NE | 14 | N | 11 | 15,0 | 15,4 | 14,2 | 9,2 | 6,8 | 5,2 | | | | | | | | |
| 19 | N | 4 | 15,0 | NE | 13 | N | 10 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 11,5 | 7,3 | 6,2 | | | | | | | | |
| 20 | N | 2 | 15,5 | NW | 16 | NW | 11 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 11,5 | 7,3 | 6,2 | | | | | | | | |
| 21 | NNE | 2 | 15,2 | — | 0 | N | 7 | 15,3 | 15,3 | 15,2 | 12,2 | 7,4 | 6,3 | 6,14 | 6,15 | 6,14 | 6,32 | 6,31 | 6,57 | 6,59 | |
| 22 | N | 2 | 16,5 | — | 0 | — | 0 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 12,2 | 7,4 | 6,3 | | | | | | | | |
| 23 | SSW | 6 | 16,0 | W | 19 | WSW | 10 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,0 | 8,6 | 5,5 | | | | | | | | |
| 24 | NW | 8 | 14,4 | NNW | 26 | NW | 19 | 14,2 | 15,4 | 15,4 | 15,0 | 8,6 | 5,5 | | | | | | | | |
| 25 | W | 2 | 13,2 | W | 9 | — | 0 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,6 | 10,4 | 7,8 | | | | | | | | |
| 26 | NW | 8 | 11,2 | — | 0 | — | 0 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | 13,6 | 10,4 | 7,8 | | | | | | | | |
| 27 | WSW | 3 | 12,1 | WNW | 16 | W | 14 | 12,1 | 12,2 | 12,0 | 11,4 | 10,5 | 8,0 | | | | | | | | |
| 28 | SSW | 4 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 12,7 | 12,2 | 12,0 | 11,4 | 10,5 | 8,0 | | | | | | | | |
| 29 | NNW | 7 | 10,8 | N | 24 | N | 9 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 10,0 | 7,2 | | | | | | | | |
| 30 | N | 6 | 11,8 | N | 19 | N | 17 | 12,0 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 10,0 | 7,2 | | | | | | | | |
| 31 | — | 0 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 11,8 | 12,5 | 12,5 | 12,3 | 10,1 | 7,1 | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 15,1 | | | | 14,5 | 14,3 | 13,9 | 11,7 | 8,5 | 6,4 | 5,2 | | | | | | | | |

SVENSKA BJÖRN

September

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. Hallbom

59° 36' N

19° 56' E

1952

September

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSW | 6 | 13,5 | SW | 12 | — | 12,0 | 11,9 | 11,5 | 10,2 | 7,0 | 6,27 | 6,27 | 6,26 | 6,30 | 6,40 | 6,83 | 7,40 | | |
| 2 | SW | 6 | 13,4 | WSW | 11 | — | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 9,2 | 7,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | 4,6 | | |
| 3 | WSW | 7 | 12,0 | WSW | 22 | — | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 11,9 | 10,0 | 7,2 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 4 | SW | 1 | 13,5 | — | 0 | — | 12,0 | 12,1 | 12,1 | 11,9 | 10,0 | 7,2 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 5 | WNNW | 2 | 12,0 | SW | 7 | — | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 11,9 | 10,0 | 7,2 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 6 | S | 2 | 14,0 | — | 6 | N | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 11,9 | 10,0 | 7,2 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | | |
| 7 | NW | 7 | 10,5 | NNW | 50 | NNW | 11,8 | 11,7 | 10,3 | 9,1 | 7,8 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | | |
| 8 | SSW | 1 | 13,5 | W | 5 | W | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | | |
| 9 | NNE | 3 | 12,0 | N | 23 | N | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | | |
| 10 | N | 2 | 11,5 | N | 7 | N | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | | |
| 11 | N | 4 | 10,5 | N | 16 | N | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | | |
| 12 | NNE | 3 | 10,5 | NE | 14 | NE | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | | |
| 13 | NW | 3 | 10,0 | N | 13 | N | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | | |
| 14 | N | 4 | 10,8 | N | 9 | N | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | | |
| 15 | N | 3 | 8,8 | N | 8 | N | 12 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | | |
| 16 | SW | 5 | 10,5 | W | 17 | W | 13 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | | |
| 17 | SW | 7 | 12,5 | — | 0 | — | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | | |
| 18 | SW | 7 | 11,0 | — | 0 | — | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | 10,9 | | |
| 19 | N | 2 | 10,5 | N | 12 | — | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | | |
| 20 | N | 2 | 9,9 | NE | 9 | NE | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | | |
| 21 | NW | 2 | 9,2 | NNW | 3 | — | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | 10,3 | | |
| 22 | NE | 8 | 7,8 | — | 3 | — | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | | |
| 23 | NNW | 6 | 7,6 | W | 3 | S | 9,8 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | | |
| 24 | NW | 2 | 8,0 | N | 4 | — | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | | |
| 25 | S | 3 | 8,0 | SSW | 13 | — | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | | |
| 26 | WSW | 4 | 10,0 | — | 0 | — | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | | |
| 27 | S | 6 | 10,5 | SW | 4 | N | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | 9,7 | | |
| 28 | SSW | 4 | 10,8 | — | 0 | — | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | |
| 29 | W | 2 | 9,5 | — | 0 | — | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | |
| 30 | — | 0 | 6,8 | — | 0 | — | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | |
| 31 | — | 0 | 6,8 | — | 0 | — | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | | |
| Medeltal | | | 10,6 | | | | 11,0 | 11,0 | 10,7 | 10,7 | 10,0 | 8,7 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | | |

SVENSKA BJÖRN

59° 36' N

19° 56' E

Oktober

Observatör: K. H. Hallbom

1952

SVENSKA BJÖRN

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|-------|-----------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | Rikt. Stryka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikt. | Stryka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. |
| 1 | NNE | 2 | 9,0 | — | 0 | — | 0 | 9,6 | 9,6 | 9,4 | 9,0 | 8,8 | 7,8 | 7,8 | 6,23 | 6,23 | 6,47 | 6,60 | 6,70 | 6,71 | 6,88 |
| 2 | ENE | 4 | 8,0 | NE | 3 | — | 0 | 9,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | ENE | 8 | 7,5 | NE | 16 | NE | 10 | 8,5 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 4 | ENE | 6 | 7,5 | — | 0 | — | 0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 |
| 5 | N | 3 | 6,0 | NW | 9 | NW | 8 | 8,2 | 8,2 | 8,0 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 |
| 6 | WNW | 5 | 5,5 | — | 0 | — | 0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 7 | E | 4 | 5,5 | N | 23 | N | 17 | 8,0 | 7,8 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 8 | NNE | 7 | 4,0 | SW | 11 | SW | 25 | 7,8 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| 9 | SSW | 6 | 6,5 | — | 0 | — | 10 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| 10 | WSW | 6 | 6,8 | — | 0 | — | 11 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 |
| 11 | NNE | 3 | 7,2 | N | 20 | N | 11 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 6,56 | 6,56 | 6,71 | 6,78 | 6,87 | 6,87 | 6,87 |
| 12 | NNE | 4 | 6,0 | NW | 14 | NW | 11 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,0 | 8,0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 13 | NE | 4 | 6,7 | NE | 11 | N | 8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 14 | ENE | 8 | 5,5 | NE | 33 | NE | 27 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 15 | E | 8 | 7,5 | E | 19 | N | 17 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 16 | E | 7 | 7,5 | N | 12 | N | 8 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| 17 | NE | 5 | 5,5 | N | 16 | N | 13 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 |
| 18 | N | 5 | 3,5 | N | 11 | N | 9 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 19 | NNE | 7 | 4,5 | N | 20 | N | 20 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 20 | NE | 6 | 5,2 | NE | 19 | NE | 16 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 |
| 21 | NE | 3 | 4,8 | E | 7 | — | 0 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 22 | NE | 2 | 6,2 | SE | 5 | — | 0 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 23 | NNE | 1 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 24 | ESE | 4 | 5,2 | — | 0 | — | 0 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| 25 | ESE | 3 | 6,5 | NE | 17 | NE | 14 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 |
| 26 | W | 1 | 6,5 | N | 11 | N | 10 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 |
| 27 | NE | 4 | 6,5 | NE | 16 | NE | 12 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| 28 | S | 6 | 7,0 | SE | 11 | N | 5 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 7,4 |
| 29 | S | 8 | 8,5 | — | 4 | — | 0 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 7,2 |
| 30 | SSW | 2 | 7,5 | N | 21 | N | 14 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| 31 | SW | 3 | 7,2 | N | 21 | N | 14 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 | 7,0 |
| Medeltal | | | 6,3 | | | | | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | 8,0 |

SVENSKA BJÖRN

November

SVENSKA BJÖRN

Observatör: K. H. Hallbom

19° 56' E

59° 36' N

November

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WNW | 5,1 | — | — | — | 0 | — | 6,8 | 7,0 | 7,4 | 7,4 | 7,7 | 7,8 | 5,91 | 5,90 | 6,08 | 6,35 | 6,46 | 6,62 | 6,73 |
| 2 | NNE | 0,5 | NNE | 25 | NNE | 21 | NNE | 7,0 | 7,0 | 7,2 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 7,0 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,6 | 6,62 | 6,62 |
| 3 | N | 1,5 | N | 16 | N | 10 | N | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,6 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,6 | 6,62 | 6,62 |
| 4 | NNE | 0,5 | N | 17 | N | 10 | N | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,6 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,6 | 6,62 | 6,62 |
| 5 | S | 4,5 | SE | 6 | — | 0 | — | 6,8 | 6,9 | 7,2 | 7,3 | 7,6 | 7,6 | 6,8 | 6,8 | 7,0 | 7,2 | 7,6 | 6,62 | 6,62 |
| 6 | NW | 2,5 | NNE | 34 | NNE | 30 | NNE | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,9 | 7,2 | 6,4 | 6,4 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 6,62 | 6,62 |
| 7 | N | 2,0 | N | 13 | N | 11 | N | 6,5 | 6,4 | 6,5 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 6,4 | 6,4 | 6,9 | 7,0 | 7,2 | 6,62 | 6,62 |
| 8 | WNW | 2,0 | NW | 16 | NW | 13 | NW | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,9 | 7,2 | 6,4 | 6,3 | 6,9 | 7,2 | 7,2 | 6,62 | 6,62 |
| 9 | NNE | 2,5 | N | 25 | N | 21 | N | 6,4 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,9 | 7,2 | 6,4 | 6,3 | 6,9 | 7,2 | 7,2 | 6,62 | 6,62 |
| 10 | NW | 1,2 | NNW | 40 | NNW | 17 | NNW | 7,0 | 6,0 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,0 | 6,0 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,62 | 6,62 |
| 11 | SE | 4,0 | — | 0 | — | 0 | — | 6,0 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,0 | 6,0 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,62 | 6,62 |
| 12 | SSE | 6,0 | — | 0 | — | 0 | — | 6,0 | 6,4 | 6,6 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,0 | 6,0 | 6,6 | 6,8 | 6,8 | 6,62 | 6,62 |
| 13 | ENE | 5,0 | NE | 13 | NE | 9 | NE | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 6,4 | 6,4 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,62 | 6,62 |
| 14 | SE | 4,5 | SE | 9 | — | 0 | — | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,62 | 6,62 |
| 15 | SE | 4,0 | E | 19 | E | 16 | E | 6,8 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,6 | 6,6 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,62 | 6,62 |
| 16 | ESE | 3,5 | N | 13 | N | 13 | N | 6,2 | 6,5 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 17 | S | 5,0 | S | 16 | S | 11 | S | 6,6 | 6,6 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,6 | 6,6 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 18 | W | 3,2 | N | 19 | N | 17 | N | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,5 | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 19 | — | 1,5 | N | 16 | N | 12 | N | 5,7 | 5,8 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 20 | NE | 1,0 | NE | 19 | NE | 13 | NE | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 5,7 | 5,7 | 6,3 | 6,4 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 21 | SE | 3,0 | SE | 13 | — | 0 | — | 6,2 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,62 | 6,62 |
| 22 | SSE | 3,7 | NE | 14 | NE | 10 | NE | 5,6 | 5,2 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 5,6 | 5,6 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,62 | 6,62 |
| 23 | S | 4,0 | — | 0 | — | 0 | — | 5,2 | 5,2 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 5,2 | 5,2 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,62 | 6,62 |
| 24 | SSE | 4,5 | — | 0 | — | 0 | — | 5,2 | 5,2 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,4 | 5,2 | 5,2 | 6,0 | 6,1 | 6,3 | 6,62 | 6,62 |
| 25 | SSE | 4,0 | N | 16 | N | 9 | N | 5,2 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 5,2 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 26 | ESE | 3,5 | — | 0 | — | 0 | — | 5,5 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 5,5 | 5,2 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 6,62 | 6,62 |
| 27 | N | 3,0 | N | 19 | N | 17 | N | 5,0 | 5,1 | 5,6 | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 5,0 | 5,0 | 5,6 | 6,0 | 6,1 | 6,62 | 6,62 |
| 28 | NNW | 1,4 | — | 0 | — | 0 | — | 5,1 | 4,7 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 4,6 | 4,6 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 6,62 | 6,62 |
| 29 | WNW | 1,5 | N | 24 | N | 20 | N | 4,6 | 4,7 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 4,6 | 4,6 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 6,62 | 6,62 |
| 30 | W | — | — | 0 | — | 0 | — | 4,3 | 4,7 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 6,2 | 4,3 | 4,3 | 5,2 | 6,0 | 6,0 | 6,62 | 6,62 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 2,5 | | | | | | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,5 | 6,6 | 6,7 | 6,8 |

SVENSKA BJÖRN

SVENSKA BJÖRN

December

59° 36' N

19° 56' E

1952

Observatör: K. H. Hallbom

December

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | N | 3 | 0,7 | N | 24 | N | 20 | 4,3 | 4,5 | 5,1 | 5,9 | 6,2 | 6,4 | 6,13 | 6,12 | 6,12 | 6,19 | 6,43 | 6,55 | 7,34 | |
| 2 | SW | 6 | 0,5 | NW | 24 | NW | 21 | 4,4 | 4,1 | 4,2 | 5,2 | 5,4 | 6,2 | | | | | | | | |
| 3 | NE | 3 | 1,5 | NE | 39 | NE | 34 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 5,2 | 5,4 | 6,2 | | | | | | | | |
| 4 | W | 4 | -1,6 | W | 19 | W | 17 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | | |
| 5 | NNW | 8 | -0,4 | N | 26 | N | 33 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | | |
| 6 | W | 8 | 3,0 | W | 29 | W | 26 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | | | | | | | | |
| 7 | NW | 5 | 0,0 | W | 23 | W | 19 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | | | | | | | | |
| 8 | WSW | 6 | 1,5 | W | 19 | W | 17 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | | | | | | | | |
| 9 | NE | 3 | -2,1 | W | 7 | NW | 8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 4,5 | 4,9 | | | | | | | | |
| 10 | SW | 8 | 3,6 | SW | 33 | SW | 31 | 4,2 | 3,7 | 3,7 | 4,0 | 4,5 | 4,9 | | | | | | | | |
| 11 | SW | 6 | 3,0 | W | 19 | W | 16 | 3,8 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 4,7 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,08 | 6,17 | 6,33 | 6,78 | |
| 12 | SSW | 5 | 3,0 | NW | 14 | NW | 10 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,5 | 4,8 | | | | | | | | |
| 13 | S | 3 | 3,5 | - | 0 | - | 0 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,5 | 4,8 | | | | | | | | |
| 14 | ESE | 6 | 2,5 | SE | 16 | SE | 12 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | | | | | | | | |
| 15 | WSW | 4 | -2,5 | NW | 10 | NW | 8 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,9 | 4,3 | 4,8 | | | | | | | | |
| 16 | NNW | 4 | -2,0 | NW | 17 | NW | 14 | 3,5 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 5,0 | | | | | | | | |
| 17 | S | 5 | 1,5 | W | 21 | W | 16 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 4,0 | 5,0 | | | | | | | | |
| 18 | NE | 4 | 0,0 | N | 24 | N | 20 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 4,0 | 4,2 | 4,6 | | | | | | | | |
| 19 | - | 0 | -0,5 | - | 0 | - | 0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 4,0 | 4,2 | 4,6 | | | | | | | | |
| 20 | ESE | 3 | 2,0 | E | 14 | E | 11 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | 6,52 | 6,60 | 6,60 | 6,60 | 6,62 | 6,66 | 6,88 | |
| 21 | E | 1 | 0,5 | E | 19 | E | 17 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | | | | | | | | |
| 22 | NNE | 6 | -0,5 | N | 15 | N | 11 | 3,4 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 4,3 | | | | | | | | |
| 23 | S | 2 | 3,5 | N | 16 | N | 13 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | | | | | | | | |
| 24 | W | 3 | 0,0 | N | 11 | N | 8 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | | | | | | | | |
| 25 | S | 8 | 3,2 | - | 0 | - | 0 | 3,0 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | | | | | | | | |
| 26 | SW | 4 | 3,0 | - | 0 | - | 0 | 3,0 | 2,7 | 2,9 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | | | | | | | | |
| 27 | SSW | 3 | 3,5 | - | 0 | - | 0 | 2,6 | 2,7 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 4,0 | | | | | | | | |
| 28 | SE | 4 | 1,5 | E | 7 | - | 0 | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | | | | | | | | |
| 29 | ESE | 5 | 0,5 | - | 0 | - | 0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | 3,1 | 3,5 | 3,7 | | | | | | | | |
| 30 | SE | 5 | -0,2 | NE | 8 | - | 0 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 3,1 | 3,8 | 4,2 | | | | | | | | |
| 31 | W | 2 | 1,8 | N | 14 | W | 11 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 3,5 | 3,8 | 4,2 | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 1,1 | | | | | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | | | | | | | | |

HÄVRINGE

Januari

HÄVRINGE

Observatörer: G. Pettersson o. E. Ström

17° 31' E

1952

58° 33' N

Januari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|-----|
| | | | 0 m | | 30 m | | 5 m | | 10 m | | 15 m | | 20 m | | 30 m | | 40 m | | | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | |
| 1 | W | 8 | 4,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SE | 5 | 3,2 | E | 17 | E | 13 | 4,2 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 |
| 3 | NNW | 3 | 0,5 | NNW | 1 | — | 0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 |
| 4 | WSW | 3 | -0,7 | — | 0 | — | 0 | 4,0 | 4,1 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 | 4,1 | 4,0 |
| 5 | N | 5 | -4,2 | NW | 10 | NW | 17 | 3,7 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 6 | W | 4 | -1,0 | SE | 10 | — | 0 | 3,4 | 3,8 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 |
| 7 | WSW | 8 | 7,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | WSW | 4 | 3,3 | WSW | 23 | ENE | 3 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 |
| 9 | SW | 7 | 5,0 | SW | 33 | SW | 28 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 10 | SW | 6 | 3,0 | — | 0 | SE | 17 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 11 | SW | 5 | 2,0 | SW | 15 | SW | 15 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 |
| 12 | N | 6 | 0,0 | — | 0 | S | 12 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 13 | WNW | 5 | 0,3 | NW | 27 | NW | 22 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 14 | SSW | 5 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 15 | W | 3 | 1,6 | — | 0 | — | 0 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 16 | W | 10 | 4,0 | W | 33 | W | 27 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 17 | WSW | 5 | 2,0 | WSW | 17 | — | 0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 18 | SE | 7 | 2,4 | — | 0 | — | 0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 19 | E | 3 | 2,4 | NE | 10 | NE | 15 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 20 | NE | 8 | 1,0 | NE | 27 | NE | 33 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 21 | NE | 6 | -1,0 | NE | 10 | NE | 7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 |
| 22 | NW | 2 | -3,4 | — | 0 | — | 0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 23 | W | 4 | -3,3 | — | 0 | — | 0 | 3,2 | 3,2 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 24 | W | 6 | -2,6 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,4 |
| 25 | SSW | 4 | 0,2 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 26 | ENE | 4 | 1,0 | ENE | 17 | NE | 12 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| 27 | N | 4 | -0,2 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 28 | N | 2 | -1,6 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 |
| 29 | NE | 3 | -5,3 | — | 0 | — | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| 30 | SE | 5 | 0,2 | — | 0 | — | 0 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 |
| 31 | NNE | 2 | -1,4 | NE | 10 | NE | 7 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 |
| Medeltal | | | 0,7 | | | | | 3,4 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |

HÄVRINGE

Februari

58° 33' N

Observatörer: G. Pettersson o. E. Ström

17° 31' E

1952

HÄVRINGE

Februari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|---------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|------|------|
| | | 0 m | | 30 m | | 0 m | | 5 m | | 10 m | | 15 m | | 20 m | | 30 m | | 40 m | | | | |
| | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | |
| 1 | SE | 9 | 1,0 | — | 0 | — | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7,43 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 2 | SSW | 7 | 3,0 | SSW | 17 | SSW | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 3 | SW | 3 | 1,8 | SW | 3 | SW | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 4 | SW | 2 | 1,6 | — | 0 | — | 2,6 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 5 | NW | 4 | —0,8 | — | 0 | — | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 6 | NW | 3 | —2,0 | — | 0 | — | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 7 | SW | 6 | 2,9 | — | 0 | SW | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 8 | SSW | 3 | 1,2 | SSW | 7 | SSW | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 9 | N | 5 | —4,5 | — | 0 | — | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 10 | NNW | 6 | —3,1 | — | 0 | — | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,44 | 7,50 |
| 11 | SE | 2 | —2,2 | — | 0 | — | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 2,0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 12 | N | 6 | —3,0 | NNE | 3 | — | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 13 | W | 3 | —4,8 | — | 0 | — | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 14 | SSW | 1 | —3,2 | — | 0 | — | 0,8 | 1,2 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 15 | ESE | 2 | 0,0 | — | 0 | — | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 16 | SW | 8 | —0,8 | SSW | 10 | SSW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 17 | WNW | 4 | —2,2 | — | 0 | — | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 18 | NW | 2 | —4,6 | — | 0 | — | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 19 | WSW | 4 | —1,1 | SSE | 3 | SSE | 0,9 | 1,0 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 20 | SW | 3 | 0,6 | — | 0 | — | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 7,05 | 7,06 | 7,05 | 7,08 | 7,16 | 7,25 |
| 21 | W | 4 | 2,5 | SSW | 10 | SSW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 22 | NW | 6 | 0,8 | SSW | 7 | SSW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 23 | NW | 3 | 1,2 | SSW | 7 | SSW | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 24 | N | 1 | —1,0 | ESE | 3 | ESE | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 25 | S | 2 | 1,5 | — | 0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 26 | NW | 3 | 1,2 | — | 0 | — | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 27 | — | 0 | 1,4 | — | 0 | — | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 28 | NNE | 1 | 1,2 | SSW | 3 | SSW | 1,4 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 29 | S | 4 | 0,5 | — | 0 | — | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 7,07 | 7,07 | 7,07 | 7,08 | 7,12 | 7,24 |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | — | — | —0,4 | — | — | — | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,8 |

HÄVRINGE

Mars

HÄVRINGE

Observatörer: G. Pettersson o. E. Ström

58° 33' N

17° 31' E

1952

Mars

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|---------------|------|------------|--------------|------|--------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | Rikt. Riktn. | | 0 m | | | | | | 0 m | | | | | | | |
| | 0 m | 30 m | | 0 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | NNW | 7 | -3,6 | — | — | 0 | — | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 2 | N | 3 | -3,8 | — | — | 0 | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 3 | ESE | 3 | -1,2 | — | — | 0 | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 4 | SSE | 7 | -0,4 | SW | — | 3 | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 5 | SE | 4 | -0,5 | S | — | 7 | — | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 6 | SE | 2 | -0,2 | — | — | 0 | — | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 7 | SSE | 2 | -1,0 | — | — | 0 | — | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 8 | SSW | 6 | 0,8 | W | — | 10 | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 9 | SSW | 5 | 0,0 | W | — | 7 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 10 | SW | 3 | 0,5 | — | — | 0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 11 | SSW | 4 | 1,5 | SW | — | 3 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 7,03 | 6,99 | 7,06 | 7,09 | 7,29 |
| 12 | NW | 3 | 1,0 | — | — | 0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 7,03 | 6,99 | 7,06 | 7,09 | 7,29 |
| 13 | N | 7 | -2,2 | N | — | 13 | N | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 7,03 | 6,99 | 7,06 | 7,09 | 7,29 |
| 14 | N | 4 | -2,3 | — | — | 0 | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 15 | W | 4 | 1,6 | — | — | 0 | — | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 16 | WNW | 4 | 1,2 | — | — | 0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 17 | NE | 3 | -1,3 | SW | — | 2 | SW | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 18 | SSW | 4 | -0,6 | — | — | 0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 19 | NE | 4 | -0,6 | — | — | 0 | — | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 20 | NE | 3 | -4,0 | — | — | 0 | — | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 21 | N | 4 | -5,2 | NE | — | 17 | NE | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 22 | ENE | 3 | -2,6 | NNE | — | 7 | NNE | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 23 | N | 3 | -7,0 | — | — | 0 | — | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 24 | SE | 5 | -3,6 | — | — | 0 | — | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 25 | NNE | 6 | -7,0 | — | — | 0 | — | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 26 | NNW | 4 | -4,6 | ENE | — | 7 | ENE | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 27 | N | 6 | -7,8 | ENE | — | 10 | ENE | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 28 | NNE | 4 | -6,0 | ENE | — | 10 | ENE | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 29 | N | 5 | -5,0 | — | — | 0 | — | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 30 | W | 4 | -3,6 | — | — | 0 | — | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| 31 | SSW | 3 | -1,2 | NE | — | 10 | NE | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 6,95 | 6,94 | 6,95 | 6,96 | 7,14 |
| Medeltal | | | -2,2 | | | | | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,0 |

HÄVRINGE

Observatörer: G. Pettersson o. E. Ström

58° 33' N

17° 31' E

1952

April

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|-----------------------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | E | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | NW | 7 | —3,0 | — | 0 | — | — | — | — | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | WSW | 4 | —1,8 | N | 10 | — | — | — | — | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | N | 2 | —0,8 | — | 0 | — | — | — | — | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | SW | 3 | 1,8 | — | 0 | — | — | — | — | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | W | 2 | 1,2 | — | 0 | — | — | — | — | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | S | 4 | 2,2 | S | 3 | — | — | — | — | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | WSW | 5 | 3,2 | — | 0 | — | — | — | — | 0,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | WSW | 2 | 1,0 | — | 0 | — | — | — | — | 0,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | S | 1 | 2,2 | — | 0 | — | — | — | — | 0,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | S | 3 | 1,6 | — | 0 | — | — | — | — | 1,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | SSW | 3 | 0,8 | SE | 3 | — | — | — | — | 1,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | SW | 2 | 4,0 | S | 3 | — | — | — | — | 1,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | WSW | 2 | 4,4 | — | 0 | — | — | — | — | 1,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | SW | 3 | 4,8 | SW | 3 | — | — | — | — | 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | N | 2 | 8,0 | — | 0 | — | — | — | — | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | NW | 4 | 4,8 | — | 0 | — | — | — | — | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | NNE | 2 | 5,0 | NNE | 3 | — | — | — | — | 1,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | WNW | 1 | 5,4 | — | 0 | — | — | — | — | 2,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | SSW | 4 | 3,0 | — | 0 | — | — | — | — | 2,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | SW | 3 | 3,4 | — | 0 | — | — | — | — | 2,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | S | 3 | 3,6 | — | 0 | — | — | — | — | 2,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | SW | 4 | 4,0 | — | 0 | — | — | — | — | 2,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | SE | 1 | 4,0 | — | 0 | — | — | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | S | 1 | 4,2 | — | 0 | — | — | — | — | 2,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | — | 0 | 4,2 | — | 0 | — | — | — | — | 2,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | NE | 6 | 4,9 | NE | 0 | — | — | — | — | 2,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | NE | 6 | 5,5 | E | 10 | — | — | — | — | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | ENE | 2 | 3,7 | E | 7 | — | — | — | — | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | SSW | 2 | 4,9 | — | 13 | — | — | — | — | 2,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | — | 2 | — | — | 0 | — | — | — | — | 3,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

HÄVRINGE

Maj

HÄVRINGE

Observatör: G. Pettersson

17° 31' E

1952

58° 33' N

Maj

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NE | 2 | E | 10 | N | 2,8 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 2 | NNW | 6 | E | 0 | — | 3,3 | 3,3 | 3,2 | 3,2 | 2,8 | 2,6 | 2,8 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 3 | ENE | 2 | E | 3 | E | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 4 | SE | 3 | E | 0 | — | 3,8 | 3,8 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 5 | E | 6 | E | 10 | E | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 6 | E | 4 | E | 3 | E | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,0 | 2,9 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 7 | — | 0 | — | 0 | — | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 3,5 | 3,4 | 3,4 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 8 | ENE | 8 | ENE | 7 | ENE | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 9 | E | 3 | — | 0 | — | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,7 | 6,58 | 6,58 | 6,68 | 6,76 | 6,85 | 6,85 | 7,02 | |
| 10 | SSW | 1 | — | 0 | — | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 11 | SSW | 2 | SE | 2 | — | 4,8 | 4,8 | 4,4 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 12 | SW | 2 | — | 0 | — | 5,2 | 5,2 | 5,6 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 13 | SW | 2 | — | 0 | — | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 3,8 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 14 | N | 4 | SE | 3 | — | 4,8 | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 15 | NNE | 5 | — | 0 | — | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 16 | ESE | 3 | — | 0 | — | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 3,8 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 17 | N | 3 | N | 13 | N | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,1 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 18 | N | 1 | NE | 10 | NE | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 19 | NNE | 6 | NE | 13 | NE | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 5,2 | 5,0 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 20 | NNE | 6 | NE | 23 | NE | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,49 | 6,49 | 6,49 | 6,50 | 6,58 | 6,67 | 6,67 | |
| 21 | NE | 3 | NE | 33 | NE | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,7 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 22 | NW | 2 | NE | 3 | NE | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,2 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 23 | WNW | 2 | SW | 3 | SW | 7 | 7 | 5,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,1 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 24 | N | 2 | WSW | 7 | WSW | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,2 | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 25 | SSW | 2 | SSW | 4 | SSW | 7 | 7 | 6,0 | 5,8 | 5,2 | 4,7 | 4,6 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 26 | N | 5 | — | 0 | — | 5,6 | 5,6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 27 | NW | 4 | SSW | 3 | SSW | 7 | 7 | 6,2 | 6,0 | 5,6 | 5,0 | 5,0 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 28 | S | 5 | SSW | 10 | SSW | 13 | 13 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 29 | SSW | 4 | SSW | 3 | SSW | 7 | 7 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 5,0 | 5,0 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 30 | SSW | 4 | SSW | 7 | SSW | 10 | 10 | 6,6 | 6,9 | 5,9 | 5,8 | 4,8 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| 31 | SW | 6 | — | 0 | — | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,2 | 5,8 | 6,51 | 6,51 | 6,57 | 6,67 | 6,68 | 6,69 | 7,14 | |
| Medeltal | | | | | | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | |

HÄVRINGE

58° 33' N

Juni

Observatörer: E. Ström o. G. Peltersson

17° 31' E

1952

HÄVRINGE

Juni

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | em/sek. | Rikt. | em/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSW | 2 | 8,4 | NW | 2 | NW | 3 | 7,0 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 3,6 | 3,0 | 6,57 | 6,56 | 6,57 | 6,65 | 6,85 | 7,23 | 7,65 | |
| 2 | SSE | 2 | 9,0 | S | 3 | — | 0 | 7,4 | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | SSW | 4 | 9,5 | — | 0 | — | 0 | 7,3 | 7,3 | 7,0 | 5,6 | 4,8 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | W | 4 | 9,2 | — | 0 | SW | 7 | 7,8 | 8,4 | 8,2 | 5,2 | 4,6 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | W | 4 | 10,2 | — | 0 | — | 0 | 9,0 | 8,4 | 8,2 | 5,2 | 4,6 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | SSW | 4 | 10,4 | — | 0 | — | 0 | 9,0 | 8,4 | 8,2 | 5,2 | 4,6 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | SSE | 5 | 10,2 | — | 0 | — | 0 | 9,0 | 8,9 | 8,9 | 6,8 | 5,0 | 4,4 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | SW | 3 | 10,0 | — | 0 | — | 0 | 9,2 | 8,9 | 8,9 | 6,8 | 5,0 | 4,4 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | SW | 4 | 9,2 | — | 0 | W | 3 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 6,0 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | — | — | — | — | — | — | |
| 10 | NW | 3 | 9,0 | — | 0 | — | 0 | 9,4 | 9,0 | 9,0 | 6,0 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | — | — | — | — | — | — | |
| 11 | NW | 2 | 10,6 | — | 0 | — | 0 | 9,9 | 9,8 | 9,0 | 5,5 | 4,8 | 4,4 | 3,2 | 6,56 | 6,56 | 7,21 | 7,31 | 7,39 | 7,66 | |
| 12 | W | 2 | 11,5 | — | 0 | — | 0 | 10,4 | 10,6 | 10,6 | 6,2 | 5,0 | 4,4 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | — | 0 | 12,8 | N | 7 | NW | 3 | 11,0 | 10,6 | 7,8 | 6,2 | 5,0 | 4,4 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | S | 4 | 9,8 | SW | 3 | — | 0 | 10,5 | 10,4 | 9,5 | 9,0 | 6,4 | 4,4 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | S | 1 | 10,5 | — | 0 | — | 0 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 6,4 | 4,4 | 3,4 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | SSW | 5 | 10,2 | — | 0 | — | 0 | 10,6 | 10,5 | 10,5 | 7,0 | 6,3 | 4,3 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | W | 5 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 10,6 | 10,5 | 10,5 | 7,0 | 6,3 | 4,3 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | S | 3 | 11,4 | S | 3 | — | 0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 5,9 | 5,1 | 4,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | SE | 4 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 5,9 | 5,1 | 4,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | SW | 5 | 11,9 | NW | 7 | — | 0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 5,9 | 5,1 | 4,4 | 3,9 | — | — | — | — | — | — | |
| 21 | SW | 5 | 12,2 | SW | 10 | S | 3 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 5,4 | 4,8 | 4,3 | 3,8 | 6,83 | 6,83 | 7,29 | 7,37 | 7,47 | 7,64 | |
| 22 | WSW | 2 | 10,4 | W | 3 | — | 0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 6,0 | 4,8 | 4,5 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | — | 0 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 6,0 | 4,8 | 4,5 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | NW | 3 | 12,3 | NE | 10 | — | 0 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 6,0 | 4,8 | 4,5 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | NW | 2 | 12,9 | — | 0 | — | 0 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 5,4 | 4,8 | 4,4 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 26 | SW | 2 | 12,3 | — | 0 | — | 0 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 5,4 | 4,8 | 4,4 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 27 | SW | 1 | 14,0 | W | 10 | W | 7 | 13,2 | 12,4 | 6,8 | 4,6 | 4,2 | 4,2 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 28 | S | 1 | 14,1 | SE | 7 | — | 0 | 13,8 | 13,2 | 12,4 | 6,8 | 4,6 | 4,2 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | |
| 29 | W | 2 | 17,0 | N | 3 | — | 0 | 14,0 | 13,6 | 5,5 | 5,0 | 5,2 | 4,2 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | W | 3 | 15,0 | W | 10 | — | 0 | 14,6 | 13,6 | 5,5 | 5,0 | 5,2 | 4,2 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | — | — | 11,3 | — | — | — | — | 10,5 | 10,2 | 9,0 | 6,1 | 5,2 | 4,3 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | |

HÄVRINGE

Juli

HÄVRINGE

Observatör: G. Pettersson

58° 33' N

17° 31' E

1952

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|--------------|---|------------|--------------|------|--------------------------|--------------|------|---------|------|------|-----------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | Rikt. Styrka | | cm/sek. | Rikt. Styrka | | cm/sek. | Rikt. Styrka | | cm/sek. | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 3 | 14,9 | NE | 7 | 14,6 | NE | 3 | 14,6 | 5,8 | 5,0 | 4,8 | 7,2 | 3,8 | 6,68 | 6,85 | 6,69 | 7,23 | 7,50 | 7,59 |
| 2 | W | 2 | 16,4 | — | 0 | 15,4 | — | 0 | 15,4 | 14,8 | 5,9 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | — | — | — | — | — | — |
| 3 | SW | 4 | 16,2 | W | 10 | 14,8 | WSW | 3 | 14,8 | 14,6 | 5,9 | 4,6 | 4,2 | 3,9 | — | — | — | — | — | — |
| 4 | NW | 3 | 17,0 | — | 0 | 15,1 | — | 0 | 15,1 | 15,1 | 6,4 | 5,0 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 5 | NNE | 2 | 15,8 | E | 7 | 15,2 | NE | 10 | 15,2 | 15,1 | 6,4 | 5,0 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 6 | NNE | 2 | 18,0 | NNE | 3 | 15,6 | — | 0 | 15,6 | 15,6 | 9,6 | 5,3 | 4,6 | 4,5 | 4,1 | — | — | — | — | — |
| 7 | ESE | 2 | 17,4 | NE | 10 | 16,1 | NE | 3 | 16,1 | 15,6 | 9,6 | 5,3 | 4,6 | 4,5 | 4,1 | — | — | — | — | — |
| 8 | N | 2 | 17,8 | NW | 7 | 16,4 | — | 0 | 16,4 | 14,4 | 7,7 | 6,0 | 5,4 | 4,6 | — | — | — | — | — | — |
| 9 | NE | 2 | 18,0 | — | 0 | 17,1 | — | 0 | 17,1 | 14,4 | 7,7 | 6,0 | 5,4 | 4,6 | — | — | — | — | — | — |
| 10 | S | 3 | 17,5 | N | 3 | 17,2 | N | 0 | 17,2 | 15,1 | 6,5 | 6,2 | 6,0 | 5,3 | 6,67 | 6,63 | 7,03 | 7,12 | 7,21 | 7,30 |
| 11 | SSW | 2 | 18,4 | — | 0 | 17,2 | — | 0 | 17,2 | 15,1 | 6,5 | 6,2 | 6,0 | 5,3 | 6,67 | 6,63 | 7,03 | 7,12 | 7,21 | 7,30 |
| 12 | SSW | 4 | 18,2 | NW | 3 | 16,7 | NW | 0 | 16,7 | 16,6 | 6,4 | 5,9 | 5,4 | 5,2 | — | — | — | — | — | — |
| 13 | SSW | 6 | 14,4 | — | 0 | 16,8 | — | 0 | 16,8 | 16,6 | 6,4 | 5,9 | 5,4 | 5,2 | — | — | — | — | — | — |
| 14 | SW | 7 | 14,7 | — | 0 | 16,0 | — | 0 | 16,0 | 15,4 | 6,6 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 15 | SW | 6 | 13,6 | — | 0 | 15,4 | — | 0 | 15,4 | 15,4 | 6,6 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 16 | WSW | 5 | 13,4 | WSW | 7 | 15,2 | WSW | 7 | 15,2 | 14,4 | 6,6 | 5,2 | 4,4 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 17 | SSW | 4 | 13,6 | SSW | 10 | 14,4 | SSW | 13 | 14,4 | 14,4 | 10,0 | 5,8 | 4,4 | 3,8 | — | — | — | — | — | — |
| 18 | SW | 3 | 13,0 | SW | 13 | 11,2 | SW | 17 | 11,2 | 14,0 | 13,2 | 7,0 | 5,2 | 4,4 | — | — | — | — | — | — |
| 19 | N | 2 | 12,2 | N | 7 | 14,0 | N | 10 | 14,0 | 14,0 | 13,2 | 7,0 | 5,2 | 4,4 | — | — | — | — | — | — |
| 20 | SSW | 4 | 12,7 | SSW | 3 | 13,6 | SSW | 7 | 13,6 | 13,0 | 7,8 | 4,8 | 4,0 | 3,6 | 7,02 | 6,97 | 7,20 | 7,30 | 7,40 | 7,78 |
| 21 | NW | 6 | 13,4 | — | 0 | 13,0 | — | 0 | 13,0 | 13,0 | 7,8 | 4,8 | 4,0 | 3,6 | 7,02 | 6,97 | 7,20 | 7,30 | 7,40 | 7,78 |
| 22 | SW | 4 | 12,6 | — | 0 | 13,6 | — | 0 | 13,6 | 13,0 | 6,2 | 4,8 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 23 | N | 2 | 12,2 | N | 7 | 10 | N | 10 | 13,0 | 13,0 | 6,2 | 4,8 | 4,2 | 4,0 | — | — | — | — | — | — |
| 24 | NNW | 4 | 13,8 | — | 0 | 12,4 | — | 0 | 12,4 | 11,4 | 6,4 | 4,8 | 4,1 | 3,8 | — | — | — | — | — | — |
| 25 | ENE | 1 | 12,0 | — | 0 | 11,6 | — | 0 | 11,6 | 11,4 | 6,4 | 4,8 | 4,1 | 3,8 | — | — | — | — | — | — |
| 26 | WNW | 5 | 13,4 | — | 0 | 12,0 | — | 0 | 12,0 | 12,0 | 8,0 | 4,8 | 4,1 | 3,9 | — | — | — | — | — | — |
| 27 | — | 0 | 18,4 | — | 0 | 12,6 | NNE | 3 | 12,6 | 12,0 | 8,0 | 4,8 | 4,1 | 3,9 | — | — | — | — | — | — |
| 28 | — | 0 | 14,8 | — | 0 | 13,0 | — | 0 | 13,0 | 13,0 | 7,6 | 5,6 | 4,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — |
| 29 | NE | 6 | 13,8 | NE | 10 | 13,0 | NE | 13 | 13,0 | 13,0 | 7,6 | 5,6 | 4,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — |
| 30 | ESE | 3 | 14,0 | NE | 7 | 13,6 | NE | 10 | 13,6 | 14,0 | 8,4 | 6,0 | 5,8 | 5,2 | — | — | — | — | — | — |
| 31 | S | 3 | 13,8 | NE | 3 | 14,0 | NE | 7 | 14,0 | 14,0 | 8,4 | 6,0 | 5,8 | 5,2 | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | | | 15,0 | | | 14,5 | | | 14,5 | 14,0 | 9,6 | 5,9 | 4,9 | 4,6 | 4,1 | | | | | |

HÄVRINGE

58° 33' N

17° 31' E

Augusti

Observatörer: E. Ström o. G. Peiterson

1952

HÄVRINGE

Augusti

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. |
| 1 | W | 2 | 15,0 | NE | 17 | NE | 20 | 14,4 | 9,4 | 6,8 | 6,4 | 5,8 | 6,58 | 6,77 | 6,96 | 7,07 | 7,17 | 7,34 | 7,34 | | |
| 2 | ESE | 2 | 13,2 | NE | 7 | NE | 7 | 15,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | SE | 1 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 15,8 | 14,2 | 12,0 | 8,4 | 5,2 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | W | 2 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 16,0 | 14,7 | 12,0 | 8,4 | 5,2 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | SSW | 3 | 15,6 | — | 0 | — | 0 | 16,2 | 16,2 | 14,6 | 6,8 | 5,8 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 6 | S | 3 | 16,2 | S | 7 | — | 0 | 16,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | NW | 1 | 17,0 | SSE | 3 | SSE | 13 | 16,4 | 16,4 | 14,0 | 6,2 | 5,4 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 8 | ESE | 6 | 16,8 | SE | 10 | SE | 13 | 16,4 | 16,4 | 14,0 | 6,2 | 5,4 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | ESE | 3 | 14,5 | — | 0 | — | 0 | 15,8 | 15,8 | 12,8 | 9,2 | 7,0 | 5,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 10 | SE | 3 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 15,4 | 15,4 | 13,8 | 10,7 | 7,4 | 6,6 | 6,59 | 6,61 | 6,61 | 6,76 | — | — | 7,25 | |
| 11 | W | 5 | 15,6 | — | 0 | — | 0 | 15,4 | 15,4 | 13,8 | 10,7 | 7,4 | 6,6 | 6,59 | 6,61 | 6,61 | 6,76 | — | — | 7,25 | |
| 12 | SSW | 2 | 15,1 | — | 0 | — | 0 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 8,4 | 6,7 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | WSW | 3 | 17,2 | — | 0 | — | 0 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 8,4 | 6,7 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 14 | WSW | 6 | 16,2 | WSW | 3 | WSW | 10 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 8,4 | 6,7 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | W | 3 | 15,0 | — | 0 | — | 0 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 8,4 | 6,7 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | E | 6 | 17,6 | E | 3 | E | 7 | 16,0 | 16,0 | 14,6 | 9,8 | 7,0 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | E | 6 | 15,3 | E | 10 | — | 0 | 15,6 | 15,6 | 12,5 | 9,4 | 6,8 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | N | 7 | 13,8 | NE | 3 | NE | 7 | 15,2 | 15,2 | 12,5 | 9,4 | 6,8 | 5,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | N | 3 | 14,6 | — | 0 | NNE | 3 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 10,3 | 9,8 | 6,4 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 20 | NNE | 4 | 15,0 | NE | 7 | — | 0 | 15,0 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 11,0 | 11,0 | 6,98 | 7,03 | 7,03 | 7,05 | — | — | 7,05 | |
| 21 | NW | 2 | 17,4 | SE | 10 | SE | 3 | 15,6 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 11,0 | 11,0 | 6,98 | 7,03 | 7,03 | 7,05 | — | — | 7,05 | |
| 22 | NNW | 2 | 15,2 | N | 10 | SE | 7 | 15,8 | 15,8 | 15,4 | 15,3 | 11,0 | 11,0 | 6,98 | 7,03 | 7,03 | 7,05 | — | — | 7,05 | |
| 23 | SW | 2 | 14,3 | W | 17 | W | 3 | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 15,6 | 14,6 | 9,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | NW | 7 | 14,5 | — | 0 | W | 3 | 15,4 | 15,8 | 15,7 | 15,6 | 14,6 | 9,6 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 25 | SW | 2 | 14,5 | SW | 7 | W | 10 | 15,2 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 10,4 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 26 | NW | 8 | 11,2 | NW | 10 | — | 0 | 14,5 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 10,4 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 27 | SW | 4 | 12,0 | SW | 7 | — | 0 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 6,7 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 28 | W | 9 | 14,0 | W | 10 | W | 3 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 6,7 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 29 | NW | 10 | 11,4 | — | 0 | — | 0 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,0 | 12,8 | 5,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | N | 3 | 12,8 | — | 0 | — | 0 | 13,2 | 13,2 | 13,1 | 13,0 | 12,8 | 5,6 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | S | 1 | 14,0 | — | 0 | — | 0 | 13,5 | 13,1 | 13,0 | 11,0 | 4,1 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 14,9 | | | | | 15,3 | 15,2 | 14,7 | 13,5 | 10,6 | 7,5 | 5,8 | | | | | | | |

HÄVRINGE

September

HÄVRINGE

Observatörer: G. Pettersson o. E. Siröm

58° 33' N

17° 31' E

1952

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SW | 4 | 13,8 | SW | 10 | — | 0 | 13,5 | 13,5 | 13,4 | 8,8 | 3,6 | 6,88 | 6,88 | 6,96 | 7,21 | 7,62 | 7,88 | | |
| 2 | SW | 4 | 13,5 | SW | 20 | — | 0 | 13,6 | 12,9 | 12,8 | 12,8 | 5,8 | 4,0 | 6,88 | 6,88 | 6,91 | 7,05 | 7,38 | 7,45 | |
| 3 | WSW | 6 | 12,0 | WSW | 3 | WSW | 10 | 12,9 | 12,9 | 12,8 | 12,8 | 5,8 | 4,0 | 6,88 | 6,88 | 6,91 | 7,05 | 7,38 | 7,45 | |
| 4 | NW | 2 | 10,0 | SSE | 7 | SSE | 7 | 12,8 | 12,6 | 12,4 | 11,5 | 5,6 | 3,8 | 6,88 | 6,88 | 6,91 | 7,05 | 7,38 | 7,45 | |
| 5 | W | 3 | 10,4 | — | 0 | — | 0 | 12,8 | 12,6 | 12,4 | 11,5 | 5,6 | 3,8 | 6,88 | 6,88 | 6,91 | 7,05 | 7,38 | 7,45 | |
| 6 | NE | 3 | 12,0 | SW | 3 | — | 0 | 12,8 | 12,6 | 12,4 | 11,5 | 5,6 | 3,8 | 6,88 | 6,88 | 6,91 | 7,05 | 7,38 | 7,45 | |
| 7 | NW | 8 | 8,8 | NE | 20 | NE | 27 | 12,6 | 12,6 | 12,4 | 8,4 | 4,4 | 4,4 | 6,88 | 6,88 | 6,91 | 7,05 | 7,38 | 7,45 | |
| 8 | SSE | 2 | 12,8 | SSW | 3 | — | 0 | 13,0 | 11,0 | 10,2 | 9,0 | 7,2 | 5,8 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 9 | N | 3 | 11,1 | S | 3 | — | 0 | 11,8 | 11,0 | 10,2 | 9,0 | 7,2 | 5,8 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 10 | N | 3 | 10,8 | — | 0 | — | 0 | 13,0 | 12,2 | 12,2 | 9,2 | 7,4 | 6,5 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 11 | NNE | 5 | 12,6 | NNE | 17 | NNE | 20 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 9,2 | 7,4 | 6,5 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 12 | NNE | 6 | 10,5 | NE | 20 | NE | 20 | 13,0 | 12,7 | 12,7 | 12,4 | 8,8 | 7,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 13 | W | 2 | 10,6 | N | 7 | — | 0 | 12,8 | 12,7 | 12,7 | 12,4 | 8,8 | 7,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 14 | NNE | 6 | 9,0 | ESE | 10 | ESE | 7 | 12,6 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 10,6 | 9,8 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 15 | N | 4 | 8,6 | — | 0 | — | 0 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 10,6 | 9,8 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 16 | W | 6 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 12,2 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 10,0 | 9,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 17 | SSW | 8 | 12,0 | SW | 7 | SW | 10 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 10,0 | 9,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 18 | SW | 8 | 10,0 | SW | 17 | SW | 20 | 12,2 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 10,0 | 9,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 19 | — | 0 | 10,4 | SSW | 10 | SSW | 7 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 9,6 | 6,8 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 20 | N | 5 | 8,0 | SSW | 7 | SSW | 7 | 12,0 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 9,6 | 6,8 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 21 | SW | 3 | 9,8 | SW | 10 | SW | 10 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 9,3 | 6,2 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 22 | NNE | 6 | 9,0 | SSW | 3 | SSW | 7 | 12,0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,0 | 9,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 23 | NW | 5 | 5,4 | ENE | 10 | ENE | 13 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,0 | 9,4 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 24 | NW | 3 | 7,4 | — | 0 | — | 0 | 11,0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,0 | 8,2 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 25 | S | 5 | 11,0 | S | 10 | S | 3 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,0 | 11,0 | 8,2 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 26 | SW | 5 | 10,6 | SSW | 13 | SSW | 10 | 11,0 | 11,2 | 11,2 | 11,0 | 11,2 | 9,0 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 27 | SSW | 6 | 11,1 | SSW | 10 | SSW | 10 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 9,0 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 28 | SW | 5 | 10,0 | NNW | 7 | NNW | 10 | 11,0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 9,0 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 29 | W | 4 | 8,8 | — | 0 | — | 0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 7,0 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 30 | NE | 2 | 10,0 | SSE | 7 | SSE | 10 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 10,8 | 7,0 | 7,04 | 7,02 | 7,03 | 7,30 | 7,38 | 7,45 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 10,4 | | | | 12,2 | 12,1 | 12,0 | 11,7 | 10,8 | 8,3 | 6,7 | | | | | | | |

HÄVRINGE

58° 33' N

Observatörer: E. Ström o. G. Pettersson

17° 31' E

1952

HÄVRINGE

Oktober

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|----------------|--------|--------------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | Rikttn. Riktn. | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | Styrka | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m |
| 1 | SE | 4 | 9,2 | SE | 3 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 11,0 | 10,9 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 2 | E | 6 | 9,2 | E | 17 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | 11,0 | 11,0 | 10,2 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 3 | ENE | 9 | 8,0 | ENE | 33 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,2 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 4 | NNE | 7 | 6,0 | NNE | 23 | 10,2 | 10,2 | 10,2 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 5 | N | 5 | 5,6 | — | 0 | 10,0 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 6 | NW | 1 | 5,4 | — | 0 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,9 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 7 | SE | 5 | 7,5 | — | 0 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 8 | N | 8 | 3,6 | ESE | 17 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 9 | SSW | 7 | 7,4 | SSW | 10 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 10 | WSW | 6 | 7,4 | WSW | 7 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 9,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 11 | N | 4 | 5,2 | — | 0 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | 9,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 12 | N | 6 | 5,8 | N | 7 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,5 | 9,5 | 9,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 13 | NE | 5 | 6,4 | — | 0 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 14 | ENE | 8 | 4,0 | E | 20 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,3 | 9,4 | 9,2 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 15 | E | 7 | 6,2 | E | 33 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 16 | ENE | 7 | 7,6 | NE | 7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 17 | NE | 5 | 7,2 | NE | 20 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 18 | N | 6 | 4,0 | NNE | 17 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 19 | NNE | 7 | 4,5 | NNE | 17 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 20 | NE | 6 | 5,0 | NE | 20 | 8,0 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 21 | N | 2 | 2,2 | NE | 10 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 22 | ENE | 3 | 6,0 | NE | 7 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 7,9 | 8,0 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 23 | ENE | 5 | 5,4 | SE | 3 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 24 | ESE | 4 | 5,0 | — | 0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 25 | ESE | 3 | 6,0 | — | 0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 26 | ESE | 1 | 5,0 | — | 0 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 27 | NE | 4 | 4,0 | NE | 3 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 28 | SSE | 4 | 6,0 | — | 0 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 29 | SW | 6 | 7,0 | ESE | 7 | 7,7 | 7,7 | 7,7 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 30 | W | 6 | 7,0 | — | 0 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| 31 | WSW | 6 | 6,5 | SSW | 17 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 6,84 | 6,79 | 6,88 | 6,94 | 7,10 | 7,32 |
| Medeltal | | | 6,0 | | | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,9 | 8,9 | 8,7 |

HÄVRINGE

November

HÄVRINGE

Observatorer: E. Lund o. E. B. Ström

58° 33' N

17° 31' E

1952

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|-------|--------|------------|------------|------|--------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Rikt. | Styrka | | 0 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | W | | 6,0 | — | — | 0 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 2 | N | | 2,0 | — | — | 0 | 7,5 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 3 | N | | —1,0 | — | — | 0 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 4 | NNW | | —2,0 | — | — | 0 | 7,2 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 5 | SW | | 6,0 | S | — | 0 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 6 | SW | | 4,0 | SW | — | 10 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 7 | N | | —1,0 | — | — | 0 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,7 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 8 | W | | 3,0 | SW | — | 17 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 9 | NNE | | 2,0 | — | — | 3 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 10 | NW | | —2,0 | W | — | 7 | 6,3 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 11 | NE | | 0,0 | SW | — | 3 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 12 | E | | 4,5 | — | — | 0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 13 | NE | | 2,5 | N | — | 17 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 14 | ENE | | 3,0 | NE | — | 33 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 15 | E | | 3,0 | — | — | 0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 16 | ENE | | 3,0 | NE | — | 3 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 17 | S | | 4,0 | — | — | 0 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 18 | ENE | | 2,0 | — | — | 0 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 19 | NE | | 0,0 | NE | — | 3 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 20 | ENE | | 3,5 | E | — | 20 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 21 | ESE | | 3,0 | — | — | 0 | 5,2 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 22 | SE | | 4,0 | N | — | 3 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 23 | SSE | | 4,0 | E | — | 10 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 5,2 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 24 | S | | 4,0 | — | — | 7 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 25 | ESE | | 4,0 | E | — | 17 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 26 | N | | 2,0 | NE | — | 3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 5,3 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 27 | NW | | 1,0 | NE | — | 7 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 28 | N | | 1,0 | — | — | 0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 29 | NW | | —1,0 | — | — | 0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 30 | — | | 0,0 | — | — | 0 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| 31 | — | | 0,0 | — | — | 0 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 | 6,53 |
| Medeltal | | | 2,1 | | | | 6,0 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,2 |

HÄVRINGE

Observatör: E. B. Sjöström

58° 33' N

17° 31' E

December

1952

HÄVRINGE

December

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|------|-----------------------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNW | 4 | -4,6 | NNW | 3 | NNW | 3 | 4,2 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,4 | 4,8 | 5,0 | 6,31 | 6,29 | 6,33 | 6,33 | 6,41 | 6,48 | 6,94 | |
| 2 | SSW | 5 | 1,6 | SSW | 17 | SSW | 20 | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 5,2 | | | | | | | | |
| 3 | N | 5 | 2,5 | N | 10 | NE | 0 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 5,2 | | | | | | | | |
| 4 | NW | 4 | -2,2 | — | 0 | — | 0 | 4,2 | 4,2 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,7 | 5,2 | | | | | | | | |
| 5 | NNW | 5 | -3,0 | ENE | 3 | ENE | 7 | 4,2 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 6,0 | 6,2 | | | | | | | | |
| 6 | WSW | 8 | 3,0 | WSW | 37 | WSW | 33 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 6,0 | 6,2 | | | | | | | | |
| 7 | NNW | 3 | 1,5 | — | 0 | — | 0 | 4,2 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 5,8 | | | | | | | | |
| 8 | W | 3 | 1,0 | W | 10 | SW | 3 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 5,5 | | | | | | | | |
| 9 | W | 3 | 1,0 | — | 0 | — | 0 | 4,1 | 4,1 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,3 | 5,5 | | | | | | | | |
| 10 | SW | 5 | 3,5 | WSW | 13 | WSW | 17 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 5,2 | 5,0 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 7,27 | 8,28 | |
| 11 | SW | 6 | 2,5 | S | 3 | SW | 7 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 5,2 | 5,0 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 6,62 | 7,27 | 8,28 | |
| 12 | SW | 3 | 3,0 | SW | 7 | SW | 10 | 3,4 | 3,4 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | | |
| 13 | S | 3 | 4,7 | — | 0 | SW | 3 | 3,3 | 3,3 | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | | |
| 14 | ENE | 3 | 2,2 | SE | 10 | E | 13 | 3,4 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,2 | 5,3 | | | | | | | | |
| 15 | WNW | 4 | -1,5 | — | 0 | — | 0 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,7 | 3,2 | 5,3 | | | | | | | | |
| 16 | NW | 4 | -4,7 | SW | 7 | — | 0 | 3,3 | 3,3 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 5,2 | | | | | | | | |
| 17 | S | 6 | 3,0 | S | 13 | S | 7 | 3,2 | 3,2 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | 3,9 | 5,2 | | | | | | | | |
| 18 | E | 3 | 1,7 | N | 3 | N | 7 | 3,1 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 4,8 | 5,6 | | | | | | | | |
| 19 | N | 1 | 2,4 | ESE | 10 | ESE | 7 | 3,2 | 3,2 | 3,6 | 3,6 | 4,8 | 5,6 | 5,6 | | | | | | | | |
| 20 | E | 2 | 2,4 | — | 0 | NE | 3 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 5,6 | | | | | | | | |
| 21 | NE | 4 | 0,2 | NE | 17 | NE | 10 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,2 | 3,9 | 5,0 | 5,5 | 6,67 | 6,69 | 6,69 | 6,69 | 6,78 | 6,98 | 7,40 | |
| 22 | NE | 7 | -0,5 | NNE | 13 | NNE | 17 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 23 | N | 1 | -2,0 | N | 7 | — | 0 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 24 | SE | 1 | -1,2 | SE | 10 | SE | 13 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 25 | S | 7 | 3,0 | S | 3 | SW | 7 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | | | | | | | | |
| 26 | SSW | 3 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 27 | SW | 3 | 3,0 | S | 7 | SW | 20 | 3,0 | 3,0 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 28 | SE | 5 | 2,0 | SE | 3 | — | 0 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,3 | 3,3 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 29 | ESE | 3 | 0,8 | — | 0 | NE | 3 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 30 | E | 2 | 1,2 | NE | 3 | — | 0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,4 | 3,4 | 3,4 | | | | | | | | |
| 31 | — | 0 | 0,8 | — | 0 | E | 3 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 3,5 | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 0,9 | | | | | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 3,9 | 4,4 | 4,7 | | | | | | | |

FALSTERBOREV

Januari

1952

12° 47' E

FALSTERBOREV

Observatörer: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

55° 18' N

Januari

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|---------|--------|-----------------------|-------|-----|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | |
| 1 | W | 3 | 3,0 | NW | 17 | NW | 20 | 5,2 | 5,4 | 9,64 | 12,46 | 12,65 | | |
| 2 | SW | 5 | 4,0 | SW | 17 | SE | 17 | 5,1 | 5,4 | | | | | |
| 3 | W | 3 | 3,5 | W | 8 | W | 10 | 5,3 | 5,4 | | | | | |
| 4 | SW | 4 | 5,0 | SW | 25 | SW | 27 | 5,4 | 5,4 | | | | | |
| 5 | W | 2 | 4,0 | W | 12 | W | 4 | 5,3 | 5,4 | | | | | |
| 6 | W | 2 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 4,9 | 5,1 | | | | | |
| 7 | WSW | 3 | 6,0 | WSW | 12 | WSW | 16 | 5,1 | 5,1 | | | | | |
| 8 | W | 1 | 4,0 | SE | 2 | SE | 8 | 5,2 | 5,0 | | | | | |
| 9 | SW | 7 | 5,5 | SW | 25 | SW | 23 | 5,2 | 5,1 | | | | | |
| 10 | WSW | 8 | 2,5 | WSW | 33 | WSW | 33 | 5,1 | 4,8 | | | | | |
| 11 | SW | 2 | 3,0 | SW | 25 | SW | 15 | 4,8 | 4,8 | | 10,70 | 10,81 | | |
| 12 | NW | 7 | 2,0 | NNW | 17 | N | 12 | 4,2 | 4,4 | | | | | |
| 13 | NNW | 6 | 2,0 | SE | 7 | SE | 13 | 4,5 | 4,4 | | | | | |
| 14 | SSW | 7 | 2,0 | ENE | 29 | ENE | 25 | 4,6 | 4,3 | | | | | |
| 15 | WSW | 5 | 5,0 | W | 15 | W | 11 | 4,3 | 4,3 | | | | | |
| 16 | W | 8 | 5,0 | W | 19 | W | 19 | 4,2 | 4,2 | | | | | |
| 17 | SW | 5 | 2,0 | SSW | 25 | SSW | 22 | 4,2 | 4,2 | | | | | |
| 18 | SSE | 5 | 2,5 | — | 0 | — | 0 | 4,1 | 4,2 | | | | | |
| 19 | NE | 4 | 1,5 | E | 53 | E | 46 | 4,1 | 4,2 | | | | | |
| 20 | E | 7 | 2,0 | E | 45 | E | 41 | 4,1 | 4,2 | | | | | |
| 21 | NE | 4 | 1,0 | ENE | 8 | ENE | 11 | 3,8 | 3,9 | 9,80 | 9,80 | 9,93 | | |
| 22 | E | 4 | 1,0 | E | 11 | E | 12 | 4,0 | 3,7 | | | | | |
| 23 | SSE | 2 | — | ESE | 7 | E | 9 | 3,6 | 3,7 | | | | | |
| 24 | SSE | 1 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 3,5 | 3,6 | | | | | |
| 25 | WSW | 2 | 0,0 | — | 0 | — | 0 | 3,5 | 3,7 | | | | | |
| 26 | SW | 1 | 2,5 | — | 0 | — | 0 | 3,4 | 3,2 | | | | | |
| 27 | S | 1 | 1,0 | — | 0 | — | 0 | 3,1 | 3,2 | | | | | |
| 28 | W | 1 | 0,0 | — | 0 | — | 0 | 3,1 | 2,8 | | | | | |
| 29 | S | 3 | 1,0 | ESE | 13 | ESE | 16 | 2,8 | 2,8 | | | | | |
| 30 | SSW | 6 | 1,5 | S | 11 | S | 9 | 2,8 | 3,1 | | | | | |
| 31 | SSW | 2 | 2,0 | SE | 13 | SE | 17 | 3,1 | 4,3 | | | | | |
| Medeltal | | | 2,5 | | | | | 4,2 | 4,3 | | | | | |

FALSTERBOREV

55° 18' N

Februari

Observatörer: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

12° 47' E

1952

FALSTERBOREV

Februari

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|--------|-----------------------|--------|---------|--------|---------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. |
| 1 | SSW | 4 | 4,0 | SE | 12 | SE | 9 | 3,1 | 3,1 | 9,44 | 9,44 | 9,44 | |
| 2 | SSW | 6 | 3,0 | SSE | 6 | SSE | 3 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 3 | SW | 4 | 2,5 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 4 | SW | 1 | 3,0 | SW | 13 | SW | 12 | 3,0 | 3,0 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 5 | NNW | 4 | 1,0 | N | 8 | N | 6 | 3,0 | 3,0 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 6 | WSW | 3 | 1,0 | — | 0 | — | 0 | 2,7 | 2,7 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 7 | WSW | 3 | 4,0 | SW | 13 | SW | 14 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 8 | WSW | 5 | 2,0 | WSW | 6 | WSW | 7 | 2,7 | 2,7 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 9 | WNW | 5 | 1,0 | NW | 16 | NW | 15 | 2,5 | 2,5 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 10 | NW | 4 | -0,5 | NW | 18 | N | 25 | 2,5 | 2,5 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 11 | SSW | 10 | 2,0 | SSW | 29 | SSW | 26 | 2,4 | 2,4 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 12 | NNW | 3 | -2,0 | NE | 20 | NE | 17 | 2,2 | 2,2 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 13 | SW | 3 | 0,0 | SW | 12 | NE | 8 | 2,1 | 2,1 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 14 | SW | 3 | 1,0 | SW | 4 | SW | 7 | 2,4 | 2,4 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 15 | — | 0 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 2,6 | 2,6 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 16 | WSW | 3 | 0,0 | SW | 10 | SW | 8 | 2,4 | 2,4 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 17 | WNW | 2 | 0,0 | WNW | 3 | NW | 5 | 2,4 | 2,4 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 18 | N | 1 | 0,5 | — | 0 | — | 0 | 2,5 | 2,5 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 19 | WSW | 4 | 1,0 | W | 8 | W | 6 | 2,5 | 2,5 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 20 | WSW | 1 | 2,0 | WSW | 5 | WSW | 3 | 2,6 | 2,6 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 21 | W | 7 | 4,0 | W | 17 | W | 20 | 2,4 | 2,4 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 22 | WNW | 7 | 6,0 | WNW | 26 | WNW | 30 | 2,5 | 2,5 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 23 | NW | 4 | 6,0 | NW | 17 | NW | 13 | 2,4 | 2,4 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 24 | SW | 1 | 5,0 | SW | 8 | SW | 9 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 25 | NW | 1 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 2,9 | 2,9 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 26 | NW | 1 | 1,0 | SE | 16 | SE | 18 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 27 | NNW | 3 | 4,5 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 28 | NW | 2 | 3,0 | NW | 9 | NW | 11 | 2,7 | 2,7 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 29 | W | 1 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 2,2 | | | | | 2,6 | 2,6 | 9,43 | 9,43 | 9,44 | |

FALSTERBOREV

Mars

FALSTERBOREV

Observatör: J. B. Söder

12° 47' E

1952

55° 18' N

Mars

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|---------|------|-----------------------|------|-----|-----|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | Riktn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | NtE | 8 | 2,0 | W | 10 | W | 8 | 2,7 | 9,34 | 9,34 | 9,35 | | | | |
| 2 | SSE | 2 | 0,5 | SE | 4 | E | 7 | 2,7 | | | | | | | |
| 3 | S | 3 | 4,5 | — | 0 | — | 0 | 2,9 | | | | | | | |
| 4 | E | 3 | 4,0 | E | 23 | E | 28 | 3,0 | | | | | | | |
| 5 | ESE | 8 | 0,0 | ESE | 16 | ESE | 20 | 2,7 | | | | | | | |
| 6 | E | 4 | 1,0 | E | 17 | E | 22 | 2,6 | | | | | | | |
| 7 | ESE | 4 | 1,0 | E | 17 | E | 25 | 2,5 | | | | | | | |
| 8 | SE | 7 | — | SE | 24 | SE | 27 | 2,4 | | | | | | | |
| 9 | S | 4 | 1,0 | S | 3 | — | 0 | 2,4 | | | | | | | |
| 10 | S | 3 | 4,0 | S | 4 | S | 7 | 2,4 | | | | | | | |
| 11 | SW | 1 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | 8,34 | 8,34 | 8,34 | | | | |
| 12 | W | 2 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | | | | | | | |
| 13 | N | 3 | 3,0 | S | 15 | SW | 19 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | | | | | |
| 14 | NNE | 2 | 2,5 | N | 4 | N | 6 | 2,3 | | | | | | | |
| 15 | W | 5 | 1,0 | W | 11 | W | 13 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | | | | | |
| 16 | NNE | 3 | 1,0 | NE | 9 | NE | 12 | 2,2 | | | | | | | |
| 17 | N | 1 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | | | | | | | |
| 18 | ESE | 4 | 2,0 | E | 17 | E | 21 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | | | | | |
| 19 | SE | 1 | 3,0 | SE | 12 | SE | 9 | 2,5 | | | | | | | |
| 20 | SE | 3 | 1,0 | SE | 9 | SE | 12 | 2,6 | | | | | | | |
| 21 | E | 3 | 0,0 | E | 6 | E | 7 | 2,4 | 8,34 | 8,34 | 8,34 | | | | |
| 22 | SE | 1 | 1,0 | SE | 6 | SE | 5 | 2,5 | | | | | | | |
| 23 | NE | 3 | — | — | 0 | — | 0 | 2,4 | | | | | | | |
| 24 | W | 3 | 4,0 | E | 6 | E | 9 | 2,4 | | | | | | | |
| 25 | E | 4 | 0,0 | E | 12 | E | 15 | 2,4 | | | | | | | |
| 26 | ENE | 3 | 4,5 | E | 5 | E | 3 | 2,2 | | | | | | | |
| 27 | E | 4 | — | E | 27 | E | 29 | 2,2 | | | | | | | |
| 28 | E | 3 | — | — | 0 | — | 0 | 2,1 | | | | | | | |
| 29 | ENE | 3 | — | NE | 8 | NE | 9 | 2,1 | 2,1 | 2,2 | | | | | |
| 30 | ESE | 6 | — | SE | 25 | SE | 26 | 2,1 | | | | | | | |
| 31 | E | 3 | — | E | 13 | E | 10 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | | |
| Medeltal | | | 1,0 | | | | | 2,4 | 2,4 | 2,4 | | | | | |

FALSTERBOREV

Observatörer: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

55° 18' N

12° 47' E

1952

FALSTERBOREV

April

April

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|-----|------|-----------------------|------|------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | |
| 1 | N | 4 | -2,0 | NE | 10 | NE | 8 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 8,07 | 8,07 | |
| 2 | W | 3 | 1,0 | W | 17 | W | 20 | 1,4 | 1,6 | 1,6 | 8,06 | 8,07 | |
| 3 | WNW | 2 | 2,0 | NW | 16 | NW | 17 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 8,06 | 8,07 | |
| 4 | W | 2 | 6,0 | W | 3 | W | 5 | 1,8 | 1,6 | 1,6 | 8,06 | 8,07 | |
| 5 | WSW | 1 | 5,0 | — | 0 | — | 0 | 2,4 | 2,3 | 2,3 | 8,06 | 8,07 | |
| 6 | SSE | 2 | 5,0 | S | 4 | S | 5 | 2,6 | 2,3 | 2,3 | 8,06 | 8,07 | |
| 7 | S | 3 | 4,0 | S | 22 | S | 25 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 8,06 | 8,07 | |
| 8 | WSW | 2 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 8,06 | 8,07 | |
| 9 | — | 0 | 5,0 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 2,7 | 8,06 | 8,07 | |
| 10 | ESE | 4 | 5,0 | SE | 20 | SE | 16 | 2,9 | 2,8 | 2,7 | 8,06 | 8,07 | |
| 11 | ESE | 4 | 4,0 | SE | 14 | ESE | 12 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 8,22 | 8,22 | |
| 12 | ESE | 2 | 6,0 | E | 10 | E | 4 | 3,5 | 3,2 | 3,2 | 8,22 | 8,22 | |
| 13 | — | 0 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 14 | — | 0 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 4,0 | 3,6 | 3,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 15 | — | 0 | 9,0 | — | 0 | — | 0 | 4,5 | 3,6 | 3,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 16 | NNW | 1 | 10,0 | — | 0 | — | 0 | 4,6 | 3,6 | 3,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 17 | E | 1 | 5,5 | — | 0 | — | 0 | 4,6 | 4,4 | 4,2 | 8,22 | 8,22 | |
| 18 | NW | 2 | 10,0 | E | 3 | E | 4 | 4,8 | 4,4 | 4,2 | 8,22 | 8,22 | |
| 19 | W | 2 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 8,22 | 8,22 | |
| 20 | SE | 1 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 5,6 | 5,3 | 5,0 | 8,22 | 8,22 | |
| 21 | NW | 1 | 11,0 | NW | 6 | NW | 7 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 22 | S | 2 | 9,0 | — | 0 | — | 0 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 23 | S | 1 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 5,9 | 5,7 | 5,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 24 | SE | 2 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 5,7 | 5,7 | 5,6 | 8,22 | 8,22 | |
| 25 | WNW | 1 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 6,1 | 5,7 | 5,5 | 8,22 | 8,22 | |
| 26 | NW | 0 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 5,8 | 5,7 | 5,5 | 8,22 | 8,22 | |
| 27 | E | 3 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 6,0 | 5,8 | 5,8 | 8,22 | 8,22 | |
| 28 | SW | 0 | 7,5 | — | 0 | — | 0 | 6,2 | 5,8 | 5,8 | 8,22 | 8,22 | |
| 29 | S | 1 | 7,0 | — | 0 | — | 0 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 8,22 | 8,22 | |
| 30 | — | 0 | 8,0 | — | 0 | — | 0 | 6,7 | 6,4 | 6,4 | 8,22 | 8,22 | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | | | | | | 4,2 | 4,0 | 3,9 | | | |

FALSTERBOREV

Maj

FALSTERBOREV

Observatör: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

12° 47' E

1952

55° 18' N

Maj

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|-------|-------|-----------------------|------|------|------|------|------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | Rikt. | Rikt. | Rikt. | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | em/sek. | Rikt. | em/sek. | | | | | | | | | |
| 1 | — | — | 8,0 | — | 0 | — | — | — | — | 7,1 | 6,9 | 6,8 | 7,95 | 7,95 | 7,95 | |
| 2 | — | — | 10,0 | — | 0 | — | — | — | — | 6,8 | — | — | — | — | — | |
| 3 | SSE | 1 | 11,0 | — | 0 | — | — | — | — | 7,2 | 6,7 | 6,6 | — | — | — | |
| 4 | ESE | 5 | 8,0 | ESE | 4 | ESE | ESE | — | — | 7,1 | 7,6 | 7,7 | — | — | — | |
| 5 | SSE | 1 | 12,0 | — | 0 | — | — | — | — | 7,6 | — | — | — | — | — | |
| 6 | — | 0 | 12,0 | — | 0 | — | — | — | — | 7,6 | 7,7 | 7,6 | — | — | — | |
| 7 | E | 1 | 10,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,0 | — | — | — | — | — | |
| 8 | E | 4 | 8,0 | E | 10 | E | E | — | — | 7,8 | 8,2 | 8,4 | — | — | — | |
| 9 | E | 7 | 8,0 | E | 25 | E | E | — | — | 8,2 | 8,5 | 8,1 | 7,79 | 7,79 | 7,79 | |
| 10 | E | 3 | 10,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,0 | — | — | — | — | — | |
| 11 | W | 1 | 11,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,6 | — | — | — | — | — | |
| 12 | — | 0 | 13,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,4 | 8,7 | 8,6 | — | — | — | |
| 13 | WNW | 4 | 10,0 | NW | 7 | NW | NW | — | — | 8,7 | — | — | — | — | — | |
| 14 | W | 5 | 10,0 | W | 9 | W | W | — | — | 9,1 | 9,1 | 9,1 | — | — | — | |
| 15 | NNW | 3 | 12,0 | SE | 15 | SE | SE | — | — | 9,3 | 8,6 | 8,6 | — | — | — | |
| 16 | S | 1 | 10,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,9 | 8,0 | 7,9 | — | — | — | |
| 17 | S | 2 | 9,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,6 | — | — | — | — | — | |
| 18 | W | 1 | 11,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,6 | — | — | — | — | — | |
| 19 | ENE | 5 | 7,0 | — | 0 | — | — | — | — | 8,2 | — | — | — | — | — | |
| 20 | N | 7 | 4,0 | N | 9 | N | N | — | — | 8,0 | — | — | — | — | — | |
| 21 | NNW | 1 | 13,0 | — | 0 | — | — | — | — | 9,6 | 9,6 | 9,5 | 7,85 | 7,85 | 7,85 | |
| 22 | WNW | 1 | 11,0 | — | 0 | — | — | — | — | 9,5 | — | — | — | — | — | |
| 23 | NW | 2 | 11,5 | NW | 7 | NW | NW | — | — | 10,4 | 9,5 | 9,2 | — | — | — | |
| 24 | W | 2 | 11,0 | — | 0 | — | — | — | — | 10,5 | 10,6 | 10,5 | — | — | — | |
| 25 | WSW | 1 | 12,0 | — | 0 | — | — | — | — | 10,6 | 10,6 | 10,6 | — | — | — | |
| 26 | WNW | 3 | 12,0 | NW | 10 | NW | NW | — | — | 10,4 | 10,6 | 10,6 | — | — | — | |
| 27 | — | 0 | 13,0 | — | 0 | — | — | — | — | 10,8 | 10,7 | 10,7 | — | — | — | |
| 28 | WSW | 3 | 10,0 | WSW | 6 | WSW | WSW | — | — | 10,8 | 10,7 | 10,7 | — | — | — | |
| 29 | WSW | 5 | 10,0 | WSW | 11 | WSW | WSW | — | — | 10,7 | 10,7 | 10,7 | — | — | — | |
| 30 | W | 4 | 9,5 | W | 18 | W | W | — | — | 10,3 | 10,1 | 10,1 | — | — | — | |
| 31 | SW | 1 | 11,0 | — | 0 | — | — | — | — | 10,1 | 8,8 | 8,8 | — | — | — | |
| Medeltal | — | — | 10,3 | — | — | — | — | — | — | 8,9 | 8,8 | 8,8 | — | — | — | |

FALSTERBOREV

55° 18' N

Juni

Observatörer: J. B. Söder o. B. H. Nilsson

12° 47' E

1952

FALSTERBOREV

Juni

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. |
| 1 | E | 1 | 10,0 | E | 12 | E | 15 | 11,0 | 10,9 | 10,4 | 8,50 | 8,51 | |
| 2 | SE | 3 | 9,0 | SE | 25 | SE | 29 | 10,5 | 10,6 | 10,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 3 | SW | 3 | 12,8 | — | 0 | — | 0 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 4 | W | 4 | 9,0 | W | 20 | W | 21 | 10,3 | 10,6 | 10,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 5 | SW | 1 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 10,7 | 10,6 | 10,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 6 | SSE | 3 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 7 | W | 1 | 13,5 | — | 0 | — | 0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 8,50 | 8,51 | |
| 8 | W | 3 | 11,0 | W | 18 | W | 21 | 11,1 | 11,2 | 11,2 | 8,50 | 8,51 | |
| 9 | W | 3 | 10,0 | W | 12 | W | 13 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 8,50 | 8,51 | |
| 10 | W | 4 | 11,0 | W | 17 | W | 19 | 11,2 | 11,3 | 11,3 | 8,50 | 8,51 | |
| 11 | W | 2 | 11,0 | W | 4 | W | 5 | 11,2 | 11,0 | 11,0 | 8,50 | 8,51 | |
| 12 | WNW | 1 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 11,1 | 11,2 | 11,4 | 8,50 | 8,51 | |
| 13 | W | 3 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 11,2 | 11,2 | 11,4 | 8,50 | 8,51 | |
| 14 | — | 0 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 12,0 | 12,3 | 12,3 | 8,50 | 8,51 | |
| 15 | WNW | 3 | 11,0 | WNW | 18 | WNW | 26 | 11,8 | 11,5 | 11,0 | 8,50 | 8,51 | |
| 16 | W | 2 | 14,5 | W | 11 | W | 11 | 11,5 | 12,3 | 12,3 | 8,50 | 8,51 | |
| 17 | W | 1 | 16,0 | W | 6 | W | 8 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 8,50 | 8,51 | |
| 18 | SE | 1 | 14,0 | — | 0 | — | 0 | 11,9 | 12,4 | 12,4 | 8,50 | 8,51 | |
| 19 | WSW | 3 | 14,5 | — | 0 | — | 0 | 11,9 | 12,4 | 12,4 | 8,50 | 8,51 | |
| 20 | WSW | 4 | 12,0 | W | 24 | W | 28 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 8,50 | 8,51 | |
| 21 | WSW | 3 | 11,0 | WSW | 28 | WSW | 32 | 12,6 | 12,8 | 12,8 | 8,50 | 8,51 | |
| 22 | W | 2 | 12,0 | NW | 19 | NW | 16 | 12,5 | 11,9 | 11,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 23 | WNW | 8 | 12,0 | W | 21 | WNW | 12 | 12,2 | 11,9 | 11,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 24 | NNW | 5 | 11,0 | WNW | 33 | WNW | 35 | 12,0 | 12,4 | 11,6 | 8,50 | 8,51 | |
| 25 | WSW | 3 | 11,5 | W | 18 | W | 17 | 12,4 | 12,0 | 10,7 | 8,50 | 8,51 | |
| 26 | NNW | 1 | 12,0 | WNW | 19 | WNW | 16 | 11,8 | 12,0 | 10,7 | 8,50 | 8,51 | |
| 27 | SSE | 2 | 14,0 | — | 0 | — | 0 | 12,2 | 12,6 | 11,8 | 8,50 | 8,51 | |
| 28 | — | 0 | 17,0 | — | 0 | — | 0 | 12,9 | 12,6 | 11,8 | 8,50 | 8,51 | |
| 29 | SE | 2 | 16,5 | — | 0 | — | 0 | 14,7 | 12,6 | 11,8 | 8,50 | 8,51 | |
| 30 | SW | 1 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 14,6 | 12,6 | 11,8 | 8,50 | 8,51 | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 12,6 | | | | | 11,8 | 11,6 | 11,2 | | | |

FALSTERBOREV

Juli

FALSTERBOREV

Observatörer: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

12° 47' E
1952

55° 18' N

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | |
| 1 | NNW | 5 | 15,0 | WNW | 19 | WNW | 14 | 13,9 | 13,8 | 11,8 | 8,41 | 8,75 | |
| 2 | SSE | 1 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 15,0 | — | — | — | — | |
| 3 | NW | 1 | 16,5 | NNW | 24 | NNW | 21 | 14,8 | 14,6 | 12,0 | — | — | |
| 4 | NW | 3 | 14,0 | NE | 9 | NE | 4 | 14,8 | — | — | — | — | |
| 5 | NNW | 1 | 16,0 | NNE | 20 | NNE | 12 | 14,8 | 14,4 | 13,2 | — | — | |
| 6 | E | 3 | 17,0 | — | 0 | — | 0 | 15,2 | — | — | — | — | |
| 7 | ESE | 1 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 15,8 | 15,6 | 13,4 | — | — | |
| 8 | SE | 3 | 18,0 | SE | 10 | — | 0 | 16,2 | — | — | — | — | |
| 9 | ESE | 3 | 18,0 | ESE | 13 | — | 0 | 16,8 | 16,0 | 16,0 | — | — | |
| 10 | — | 0 | 21,5 | — | 0 | E | 6 | 17,3 | — | — | — | — | |
| 11 | WSW | 3 | 19,0 | — | 0 | — | 0 | 17,6 | 15,0 | 14,1 | 8,32 | 8,35 | |
| 12 | SSE | 3 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 17,9 | — | — | — | — | |
| 13 | WSW | 5 | 16,0 | NW | 18 | NW | 22 | 16,6 | 16,4 | 16,1 | — | — | |
| 14 | SW | 6 | 16,0 | W | 36 | W | 39 | 16,2 | — | — | — | — | |
| 15 | WSW | 4 | 15,5 | W | 17 | W | 27 | 16,2 | 15,9 | 15,1 | — | — | |
| 16 | W | 3 | 15,0 | NW | 11 | NW | 18 | 16,9 | — | — | — | — | |
| 17 | SW | 6 | 12,0 | SW | 18 | SW | 17 | 15,6 | 15,2 | 14,9 | — | — | |
| 18 | SSW | 1 | 15,0 | — | 0 | N | 8 | 14,0 | — | — | — | — | |
| 19 | WNW | 3 | 13,0 | NW | 13 | NW | 10 | 13,3 | 13,3 | 13,3 | — | — | |
| 20 | W | 3 | 15,0 | W | 26 | NW | 20 | 13,4 | — | — | — | — | |
| 21 | NW | 7 | 14,0 | NW | 13 | NW | 7 | 14,2 | 14,0 | 12,1 | 9,57 | 9,56 | |
| 22 | WSW | 4 | 15,0 | WSW | 17 | W | 18 | 14,3 | — | — | — | — | |
| 23 | NW | 6 | 14,5 | NW | 20 | NW | 10 | 14,5 | 14,7 | 15,1 | — | — | |
| 24 | WNW | 2 | 14,5 | — | 0 | SE | 7 | 13,0 | — | — | — | — | |
| 25 | WNW | 1 | 14,0 | N | 9 | — | 0 | 13,8 | 13,8 | 13,8 | — | — | |
| 26 | S | 1 | 14,0 | — | 0 | — | 0 | 14,2 | — | — | — | — | |
| 27 | WNW | 3 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 14,2 | 13,8 | 13,8 | — | — | |
| 28 | N | 1 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 13,3 | — | — | — | — | |
| 29 | SE | 1 | 14,5 | SE | 3 | SE | 2 | 14,4 | 13,9 | 12,6 | — | — | |
| 30 | SW | 3 | 14,5 | NW | 4 | NW | 5 | 13,6 | — | — | — | — | |
| 31 | WSW | 2 | 14,5 | — | 0 | N | 8 | 14,4 | 14,3 | 14,0 | — | — | |
| Medeltal | | | 15,5 | | | | | 15,0 | 14,7 | 13,8 | | | |

FALSTERBOREV

FALSTERBOREV

Augusti

55° 18' N

12° 47' E

Augusti

Observatör: J. B. Söder

1952

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|------|-----------------------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | NE | 1 | 16,0 | N | 3 | — | — | 0 | 14,6 | 14,6 | 14,0 | 8,58 | 8,58 | 8,67 | |
| 2 | E | 3 | 16,0 | E | 12 | E | E | 8 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 3 | SE | 3 | 17,0 | SE | 3 | E | E | 6 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 4 | SSW | 1 | 18,0 | — | 0 | — | — | 0 | 15,8 | 15,8 | 15,8 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 5 | SSW | 1 | 20,0 | — | 0 | — | — | 5 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 6 | W | 2 | 18,0 | — | 0 | — | — | 0 | 16,4 | 16,4 | 16,3 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 7 | ESE | 3 | 17,0 | SE | 8 | SE | SE | 12 | 16,4 | 16,4 | 16,3 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 8 | SSW | 2 | 17,0 | — | 0 | — | — | 2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 9 | SSW | 2 | 19,0 | — | 0 | — | — | 0 | 16,6 | 16,6 | 16,3 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 10 | WSW | — | 17,0 | — | 0 | — | — | 0 | 16,7 | 16,7 | 16,3 | 8,59 | 8,59 | 8,67 | |
| 11 | SW | 4 | 16,5 | SW | 7 | SW | SW | 8 | 16,7 | 16,7 | 16,6 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 12 | S | 2 | 18,0 | — | 0 | — | — | 0 | 16,7 | 16,7 | 16,6 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 13 | SW | 3 | 19,0 | — | 6 | W | W | 10 | 16,9 | 16,9 | 16,0 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 14 | SW | 3 | 17,0 | SW | 4 | SW | SW | 12 | 17,0 | 17,0 | 16,0 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 15 | SW | 1 | 16,0 | W | 8 | W | W | 11 | 17,0 | 17,0 | 16,7 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 16 | E | 1 | 16,5 | — | 0 | — | — | 0 | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 17 | W | 1 | 17,0 | W | 6 | W | W | 8 | 17,0 | 17,0 | 16,5 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 18 | ENE | 3 | 14,0 | — | 0 | — | — | 0 | 17,0 | 17,0 | 16,5 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 19 | E | 3 | 15,0 | — | 0 | — | — | 0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 20 | ENE | 3 | 14,0 | E | 8 | E | E | 10 | 16,6 | 16,6 | 17,0 | 8,21 | 8,21 | 8,21 | |
| 21 | NE | 1 | 13,0 | — | 0 | — | — | 0 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 22 | W | 4 | 14,0 | W | 9 | W | W | 13 | 17,0 | 17,0 | 16,8 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 23 | WSW | 5 | 14,0 | W | 15 | W | W | 17 | 16,7 | 16,7 | 16,5 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 24 | W | 5 | 15,0 | W | 18 | W | W | 17 | 16,6 | 16,6 | 16,5 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 25 | W | 3 | 15,0 | W | 20 | W | W | 8 | 16,5 | 16,5 | 16,0 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 26 | W | 4 | 13,5 | — | 0 | — | — | 8 | 15,5 | 15,5 | 16,0 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 27 | SW | 8 | 15,0 | W | 21 | W | W | 23 | 15,7 | 15,7 | 15,6 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 28 | W | 9 | 14,0 | NW | 20 | NW | NW | 23 | 14,6 | 14,6 | 15,1 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 29 | WNW | 8 | 12,5 | WNW | 20 | WNW | WNW | 17 | 14,4 | 14,4 | 15,1 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 30 | W | 3 | 15,0 | E | 9 | E | E | 10 | 14,5 | 14,5 | 14,8 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| 31 | SE | 3 | 14,0 | SE | 54 | SE | SE | 44 | 15,0 | 15,0 | 14,8 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |
| Medeltal | | | 15,9 | | | | | | 16,2 | 16,1 | 15,9 | 8,32 | 8,32 | 8,32 | |

FALSTERBOREV

September

FALSTERBOREV

Observatörer: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

12° 47' E

1952

55° 18' N

September

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|------|------|-----------------------|------|------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | |
| 1 | W | 1 | 15,0 | NW | 25 | NW | 17 | 14,9 | 14,9 | 8,98 | 8,98 | 9,16 | |
| 2 | W | 4 | 15,0 | WNW | 30 | WNW | 24 | 15,1 | 15,1 | | | | |
| 3 | W | 5 | 13,0 | W | 25 | W | 24 | 14,6 | 14,6 | | | | |
| 4 | NW | 7 | 12,0 | WNW | 51 | WNW | 39 | 13,6 | 13,6 | | | | |
| 5 | W | 3 | 13,0 | WSW | 22 | WSW | 26 | 14,0 | 14,0 | | | | |
| 6 | NNE | 4 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 13,6 | 13,6 | | | | |
| 7 | W | 2 | 12,0 | E | 6 | ESE | 4 | 13,8 | 13,8 | | | | |
| 8 | — | 0 | 14,5 | — | 0 | — | 0 | 12,1 | 12,1 | | | | |
| 9 | E | 3 | 11,5 | E | 13 | E | 12 | 12,2 | 12,2 | | | | |
| 10 | ENE | 2 | 11,0 | NE | 4 | — | 0 | 12,8 | 12,8 | | | | |
| 11 | NNW | 1 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 13,0 | 13,0 | 8,39 | 8,39 | 8,88 | |
| 12 | ENE | 2 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 13,0 | 13,0 | | | | |
| 13 | NNE | 3 | 11,0 | NE | 7 | NE | 4 | 12,9 | 12,9 | | | | |
| 14 | ENE | 2 | 12,5 | — | 0 | — | 0 | 13,6 | 13,6 | | | | |
| 15 | NNE | 3 | 12,0 | NE | 7 | E | 6 | 13,0 | 13,0 | | | | |
| 16 | WSW | 3 | 12,0 | NW | 8 | — | 0 | 13,2 | 13,2 | | | | |
| 17 | SW | 5 | 13,0 | W | 23 | W | 17 | 13,2 | 13,2 | | | | |
| 18 | W | 5 | 11,0 | WNW | 13 | WNW | 8 | 13,2 | 13,2 | | | | |
| 19 | W | 5 | 9,5 | NW | 21 | NW | 18 | 12,8 | 12,8 | | | | |
| 20 | WSW | 6 | 8,5 | W | 23 | NW | 24 | 12,5 | 12,5 | | | | |
| 21 | SW | 6 | 10,0 | W | 15 | W | 26 | 12,6 | 12,6 | 8,53 | 8,53 | 8,54 | |
| 22 | WNW | 8 | 8,0 | NW | 31 | NW | 33 | 12,1 | 12,1 | | | | |
| 23 | SSW | 3 | 10,0 | NW | 2 | NW | 4 | 12,1 | 12,1 | | | | |
| 24 | WNW | 3 | 11,5 | W | 18 | W | 3 | 12,4 | 12,4 | | | | |
| 25 | SW | 6 | 12,0 | SSW | 17 | S | 12 | 12,4 | 12,4 | | | | |
| 26 | S | 5 | 11,5 | SW | 11 | WSW | 14 | 12,4 | 12,4 | | | | |
| 27 | SSW | 9 | 11,5 | SW | 17 | SW | 22 | 12,3 | 12,3 | | | | |
| 28 | WNW | 2 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 12,2 | 12,2 | | | | |
| 29 | S | 1 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 11,9 | 11,9 | | | | |
| 30 | S | 1 | 11,5 | — | 0 | — | 0 | 12,1 | 12,1 | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 11,8 | | | | | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | |

FALSTERBOREV

55° 18' N

12° 47' E

Observatörer: J. B. Söder o. B. H. Nilsson

1952

FALSTERBOREV

Oktober

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|------|-----------------------|------|------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | E | 5 | 12,0 | E | 17 | E | 13 | 11,0 | 11,1 | 9,50 | 9,50 | 9,50 | 9,49 | 9,50 | |
| 2 | E | 6 | 11,5 | E | 21 | E | 16 | 11,8 | 11,1 | | | | | | |
| 3 | WNW | 4 | 7,0 | E | 10 | — | 0 | 11,6 | 11,6 | | | | | | |
| 4 | NNW | 4 | 8,5 | NW | 25 | — | 25 | 10,9 | 11,3 | | | | | | |
| 5 | S | 2 | 10,0 | — | 0 | — | 0 | 11,4 | 11,3 | | | | | | |
| 6 | SW | 3 | 10,0 | SW | 8 | — | 7 | 11,2 | 11,3 | | | | | | |
| 7 | W | 7 | 8,5 | W | 35 | — | 43 | 11,2 | 11,3 | | | | | | |
| 8 | NW | 5 | 6,0 | N | 8 | SE | 15 | 10,7 | 10,6 | | | | | | |
| 9 | SW | 7 | 8,0 | SW | 18 | S | 11 | 11,0 | 10,6 | | | | | | |
| 10 | W | 4 | 9,0 | SW | 17 | SSW | 17 | 10,3 | 10,6 | | | | | | |
| 11 | N | 1 | 7,0 | — | 0 | — | 0 | 10,7 | 10,6 | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,20 | 9,28 | |
| 12 | NNE | 3 | 5,0 | — | 9 | NNE | 6 | 10,2 | 9,6 | | | | | | |
| 13 | NE | 3 | 3,0 | NE | 13 | NE | 18 | 9,6 | 9,6 | | | | | | |
| 14 | NNE | 3 | 5,0 | — | 0 | E | 7 | 9,5 | 9,4 | | | | | | |
| 15 | NNE | 3 | 5,0 | NE | 2 | NNE | 3 | 9,4 | 9,4 | | | | | | |
| 16 | E | 2 | 8,5 | E | 9 | NE | 6 | 9,4 | 9,2 | | | | | | |
| 17 | NNE | 2 | 5,5 | — | 0 | — | 0 | 9,2 | 9,3 | | | | | | |
| 18 | NNW | 1 | 8,0 | — | 0 | E | 2 | 9,1 | 9,1 | | | | | | |
| 19 | NE | 4 | 4,0 | NE | 7 | NE | 8 | 9,1 | 9,2 | | | | | | |
| 20 | NNE | 4 | 4,0 | NE | 3 | — | 0 | 8,8 | 8,7 | | | | | | |
| 21 | NNE | 2 | 4,5 | — | 0 | — | 0 | 8,7 | 8,8 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | 8,12 | |
| 22 | ENE | 4 | 5,0 | NE | 12 | NE | 11 | 8,7 | 8,7 | | | | | | |
| 23 | SE | 4 | 4,0 | SE | 18 | E | 25 | 8,6 | 8,7 | | | | | | |
| 24 | SSE | 2 | 8,0 | SE | 3 | SE | 8 | 8,7 | 8,7 | | | | | | |
| 25 | SW | 4 | 9,0 | W | 10 | — | 0 | 8,6 | 8,7 | | | | | | |
| 26 | SW | 3 | 10,0 | E | 17 | E | 3 | 8,8 | 8,7 | | | | | | |
| 27 | WSW | 2 | 9,0 | — | 0 | — | 0 | 8,6 | 8,8 | | | | | | |
| 28 | S | 3 | 8,5 | W | 3 | W | 2 | 9,2 | 8,8 | | | | | | |
| 29 | SW | 3 | 10,0 | SW | 8 | SW | 16 | 9,1 | 9,0 | | | | | | |
| 30 | WSW | 4 | 9,0 | W | 17 | W | 12 | 8,9 | 8,8 | | | | | | |
| 31 | SW | 2 | 7,0 | W | 8 | SW | 3 | 8,8 | 8,8 | | | | | | |
| Medeltal | | | 7,4 | | | | | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | |

FALSTERBOREV

November

FALSTERBOREV

Observaörer: B. H. Nilsson o. J. B. Söder

55° 18' N

12° 47' E

1952

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|-----|------|-----------------------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | |
| 1 | SW | 0 | 3,0 | SE | 17 | SE | 17 | 8,7 | 8,8 | 8,20 | 8,20 | 8,94 | |
| 2 | E | 2 | 6,0 | SE | 17 | SE | 19 | 8,8 | 8,8 | | | | |
| 3 | ENE | 4 | 5,0 | E | 18 | E | 20 | 8,7 | 8,8 | | | | |
| 4 | WSW | 3 | 7,0 | WSW | 3 | SE | 5 | 8,8 | | | | | |
| 5 | SW | 8 | 7,5 | SW | 19 | SW | 23 | 8,6 | 8,6 | | | | |
| 6 | SW | 4 | 8,0 | SW | 20 | SW | 18 | 8,4 | 8,2 | | | | |
| 7 | NNE | 1 | 5,5 | NNE | 4 | N | 4 | 8,2 | 8,2 | | | | |
| 8 | NE | 2 | 1,0 | — | 0 | N | 4 | 8,0 | 7,7 | | | | |
| 9 | WNW | 3 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 7,8 | 7,7 | | | | |
| 10 | SSE | 2 | 4,0 | SW | 2 | — | 0 | 7,8 | | | | | |
| 11 | N | 4 | 2,0 | N | 9 | NW | 13 | 7,8 | 7,9 | 8,07 | 8,02 | 8,03 | |
| 12 | N | 3 | 2,5 | N | 4 | — | 0 | 7,8 | | | | | |
| 13 | ESE | 4 | 4,0 | SE | 10 | SE | 6 | 7,6 | 7,6 | | | | |
| 14 | NNE | 2 | 3,0 | N | 3 | N | 4 | 7,5 | | | | | |
| 15 | — | 0 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 7,1 | 7,1 | | | | |
| 16 | SE | 2 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 7,2 | | | | | |
| 17 | SW | 1 | 3,0 | — | 0 | NW | 2 | 6,5 | 6,4 | | | | |
| 18 | ENE | 4 | 3,0 | NE | 14 | N | 12 | 6,7 | | | | | |
| 19 | NE | 5 | 2,5 | N | 8 | — | 0 | 6,5 | 6,5 | | | | |
| 20 | E | 7 | 6,0 | E | 19 | E | 10 | 6,6 | | | | | |
| 21 | S | 2 | 6,0 | SE | 10 | SE | 8 | 6,5 | 6,6 | 7,57 | | 7,58 | |
| 22 | ESE | 3 | 6,0 | ESE | 12 | SE | 9 | 6,6 | | | | | |
| 23 | SW | 2 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 6,4 | 6,4 | | | | |
| 24 | SSW | 5 | 3,5 | SW | 12 | SW | 5 | 6,4 | | | | | |
| 25 | W | 2 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 6,3 | 6,3 | | | | |
| 26 | WNW | 5 | 3,0 | NW | 11 | NW | 4 | 5,0 | 5,4 | | | | |
| 27 | WNW | 2 | 3,0 | — | 0 | NW | 5 | 5,3 | | | | | |
| 28 | ENE | 1 | 1,5 | — | 0 | — | 0 | 5,5 | 4,9 | | | | |
| 29 | WSW | 3 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 5,0 | | | | | |
| 30 | WSW | 3 | 2,0 | WSW | 10 | WSW | 6 | 5,4 | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 3,9 | | | | | 7,1 | 7,1 | 7,1 | 7,2 | | |

FALSTERBOREV

FALSTERBOREV

December

55° 18' N

12° 47' E

1952

Observerator: B. H. Nilsson

December

| Datum | Vind | | Lufttemp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | |
|----------|---------------|---------|-----------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|-----|------|-----------------------|------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 10 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 0 m | 5 m | 10 m | |
| | Riktn. | cm/sek. | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | |
| 1 | NNE | 3 | -0,5 | — | WSW | 0 | — | — | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 2 | W | 7 | 0,5 | WSW | 16 | W | 13 | W | 5,2 | 4,8 | 4,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 3 | SW | 6 | 2,0 | — | — | 0 | 0 | E | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 4 | N | 3 | 1,5 | — | — | 0 | 0 | ESE | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 5 | NNE | 3 | -1,0 | — | — | 0 | 0 | — | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 6 | SW | 5 | 1,0 | W | 22 | W | 17 | W | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 7 | ENE | 2 | 2,0 | ESE | 5 | ESE | 6 | ESE | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 8 | WSW | 3 | 4,5 | SE | 5 | SE | 0 | SE | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 9 | WSW | 3 | 4,0 | NNE | 6 | NNE | 5 | NNE | 4,8 | 4,2 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 10 | WSW | 5 | 3,0 | W | 9 | W | 9 | W | 4,6 | 4,3 | 4,3 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 11 | SSW | 6 | 1,0 | SW | 15 | SW | 11 | SW | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 12 | SW | 6 | 2,5 | SW | 10 | SW | 6 | SW | 3,3 | 3,4 | 3,3 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 13 | WSW | 4 | 2,5 | W | 19 | W | 18 | W | 3,4 | 3,4 | 3,3 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 14 | WNW | 4 | 2,0 | S | 5 | S | 0 | — | 4,2 | 4,3 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 15 | S | 2 | 3,0 | S | 10 | SSE | 11 | SSE | 4,3 | 4,3 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 16 | SW | 3 | 2,0 | W | 8 | W | 4 | W | 4,2 | 4,0 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 17 | SSE | 8 | 1,0 | SSE | 17 | SSE | 19 | SSE | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 18 | ESE | 5 | 2,0 | E | 18 | E | 14 | E | 4,0 | 3,6 | 3,5 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 19 | SE | 2 | 4,0 | ESE | 15 | ESE | 18 | ESE | 3,6 | 3,6 | 3,5 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 20 | SE | 5 | 2,0 | E | 20 | E | 14 | E | 4,0 | 4,3 | 4,4 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 21 | ESE | 8 | 2,0 | SE | 21 | SE | 22 | SE | 4,2 | 4,3 | 4,4 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 22 | NNW | 5 | 1,0 | E | 23 | E | 18 | E | 3,9 | 2,8 | 2,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 23 | S | 2 | 0,0 | — | 0 | — | 0 | — | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 24 | SSW | 3 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | — | 3,6 | 3,8 | 3,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 25 | WSW | 4 | 3,5 | W | 8 | NW | 8 | NW | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 26 | WSW | 4 | 4,0 | S | 7 | S | 0 | — | 3,9 | 4,0 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 27 | SSE | 5 | 3,0 | SE | 13 | SSE | 11 | SSE | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 28 | SE | 4 | 3,0 | SE | 9 | SE | 14 | SE | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 29 | N | 2 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | — | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 30 | W | 2 | 3,2 | WNW | 6 | WNW | 0 | — | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| 31 | SSW | 4 | 3,1 | — | 0 | — | 0 | — | 3,4 | 4,1 | 4,1 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |
| Medeltal | | | 2,2 | | | | | | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 8,24 | 8,24 | 8,24 |

OSKARSGRUNDET

Januari

OSKARSGRUNDET

Observatörer: J. Fogelberg o. O. A. Johansson

55° 36' N

12° 51' E

1952

Januari

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|-------|-----|-----|-----------------------|-------|-------|-------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | 2,5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2,5 m | 5 m | 8 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | SW | 2 | 3,2 | NE | 149 | NE | 139 | 4,9 | 5,0 | 5,3 | 5,4 | 11,73 | 12,43 | 17,05 | 18,04 |
| 2 | SW | 3 | 3,5 | — | 0 | — | 0 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 5,2 | — | — | — | — |
| 3 | W | 3 | 2,5 | NE | 88 | NE | 58 | 4,8 | — | 4,8 | — | — | — | — | — |
| 4 | SW | 2 | 3,6 | SW | 109 | SW | 88 | 4,6 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | — | — | — | — |
| 5 | WNW | 1 | 2,8 | SW | 53 | SW | 46 | 4,9 | 4,0 | 3,9 | 4,8 | — | — | — | — |
| 6 | WSW | 3 | 5,6 | SW | 82 | SW | 74 | 4,7 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | — | — | — | — |
| 7 | WSW | 3 | 5,6 | NE | 31 | NE | 26 | 4,8 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | — | — | — | — |
| 8 | WNW | 2 | 3,2 | — | 0 | — | 0 | 4,6 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | — | — | — | — |
| 9 | SSW | 6 | 5,0 | SW | 37 | — | 0 | 4,8 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | — | — | — | — |
| 10 | WSW | 8 | 2,8 | NE | 105 | NE | 67 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | — | — | — | — |
| 11 | SW | 3 | 3,4 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | 4,8 | 5,3 | 5,3 | 17,00 | 19,58 | 28,56 | 28,49 |
| 12 | NNW | 3 | 1,8 | NE | 111 | NE | 100 | 3,0 | 4,1 | 5,0 | 5,2 | — | — | — | — |
| 13 | N | 3 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | SW | 8 | 2,1 | SW | 127 | SW | 118 | 3,6 | 3,4 | 3,6 | 3,6 | — | — | — | — |
| 15 | SW | 6 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 3,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | W | 9 | 4,2 | NE | 111 | NE | 118 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | — | — | — | — |
| 17 | SW | 3 | 3,5 | — | 0 | — | 0 | 3,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | SSE | 4 | 2,0 | SW | 143 | SW | 115 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | — | — | — | — |
| 19 | NE | 1 | 0,2 | SW | 111 | SW | 109 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | — | — | — | — |
| 20 | ENE | 6 | 2,2 | SW | 152 | SW | 115 | 3,8 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | — | — | — | — |
| 21 | NE | 6 | 1,1 | SW | 118 | SW | 114 | 3,8 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,01 |
| 22 | ENE | 2 | -0,6 | SW | 105 | SW | 91 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | — | — | — | — |
| 23 | SSE | 2 | -0,8 | SW | 65 | SW | 56 | 3,5 | 3,5 | 3,6 | 3,6 | — | — | — | — |
| 24 | SSW | 2 | 0,6 | SW | 65 | SW | 61 | 3,5 | 3,4 | 3,1 | 3,3 | — | — | — | — |
| 25 | SW | 2 | 0,0 | SW | 40 | SW | 39 | 3,2 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | — | — | — | — |
| 26 | W | 1 | 0,3 | SW | 43 | SW | 37 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | — | — | — | — |
| 27 | SSE | 2 | -0,2 | SW | 74 | SW | 77 | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | — | — | — | — |
| 28 | NNW | 0 | 0,5 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 2,9 | — | — | — | — |
| 29 | SSW | 2 | 1,0 | SW | 51 | SW | 54 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | — | — | — | — |
| 30 | SSW | 5 | 1,0 | SW | 80 | SW | 74 | 2,7 | 2,4 | 2,7 | 2,6 | — | — | — | — |
| 31 | SSW | 2 | 1,3 | SW | 58 | SW | 49 | 2,9 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | — | — | — | — |
| Medeltal | | | 2,1 | | | | | 3,8 | 3,9 | 4,0 | 4,1 | | | | |

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Februari

Observatör: J. Fogelberg o. H. Svensson

12° 51' E

1952

OSKARSGRUNDET

Februari

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|----------|--------------------------|----------|-----|-------|-----------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | | 2.5 m | | 5 m | | 8 m | | |
| | | | Rikt. | em./sek. | Rikt. | em./sek. | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | |
| 1 | SSW | 4 | 2,6 | SW | 109 | SW | 88 | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 2,9 | 9,39 | 9,42 | 9,42 | 9,42 |
| 2 | SW | 4 | 2,0 | SW | 60 | SW | 51 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | | | | |
| 3 | SW | 4 | 2,2 | — | 0 | — | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 4 | SW | 2 | 2,4 | NE | 33 | NE | 25 | 2,4 | 2,4 | 3,4 | 3,4 | | | | |
| 5 | NW | 3 | 1,2 | SW | 27 | SW | 23 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | | | | |
| 6 | SW | 2 | 0,5 | SW | 53 | SW | 52 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | |
| 7 | SW | 5 | 2,2 | NE | 128 | NE | 95 | 1,9 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | | | | |
| 8 | SW | 5 | 2,0 | NE | 109 | NE | 95 | 2,2 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | | | | |
| 9 | WNW | 3 | 0,5 | NE | 100 | NE | 87 | 2,1 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | | | | |
| 10 | NNW | 3 | 0,0 | NE | 67 | NE | 61 | 2,2 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | | | | |
| 11 | S | 7 | 1,4 | SW | 145 | SW | 135 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | 13,34 |
| 12 | NW | 4 | —0,5 | SW | 113 | SW | 83 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | | | | |
| 13 | S | 2 | 0,2 | SW | 95 | SW | 77 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,5 | | | | |
| 14 | SW | 4 | 1,0 | SW | 59 | SW | 52 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | | | | |
| 15 | — | 0 | 1,2 | SW | 77 | SW | 71 | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | | | | |
| 16 | SW | 3 | 0,2 | SW | 56 | SW | 54 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | |
| 17 | WNW | 2 | —1,0 | SW | 61 | SW | 52 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | | | | |
| 18 | — | 0 | 2,0 | SW | 77 | SW | 73 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | | | | |
| 19 | WSW | 2 | 1,4 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,0 | | | | |
| 20 | SW | 2 | 2,2 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | | | | |
| 21 | W | 7 | 3,3 | NE | 125 | NE | 103 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,7 | | | | |
| 22 | WNW | 7 | 5,0 | NE | 92 | NE | 90 | 2,4 | 2,4 | 2,6 | 2,6 | | | | |
| 23 | NNW | 6 | 5,5 | NE | 110 | NE | 66 | 2,2 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | | | | |
| 24 | S | 2 | 4,5 | SW | 147 | SW | 109 | 2,6 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | | | | |
| 25 | W | 1 | 4,0 | SW | 90 | SW | 81 | 2,8 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | | | | |
| 26 | NW | 1 | 1,0 | SW | 72 | SW | 65 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 27 | NW | 4 | 2,5 | SW | 71 | SW | 65 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,2 | | | | |
| 28 | WSW | 2 | 2,0 | SW | 61 | SW | 52 | 2,8 | 3,0 | 2,8 | 2,8 | | | | |
| 29 | SW | 2 | 2,5 | SW | 79 | SW | 70 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 1,9 | | | | | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | | 10,25 | 10,23 | 10,25 |

OSKARSGRUNDET

Mars

OSKARSGRUNDET

Observatör: J. Fogelberg o. T. Thysell

55° 36' N

12° 51' E

1952

Mars

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|-----------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|-----|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | 0 m | 2,5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2,5 m | 5 m | 8 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | N | 7 | 0,5 | NE | 74 | NE | 67 | 2,8 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 10,34 | 10,26 | 10,26 | 10,34 | | | | |
| 2 | S | 3 | 1,0 | SW | 93 | SW | 84 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,69 | 8,69 | 8,69 | |
| 3 | S | 3 | 3,0 | SW | 69 | SW | 63 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 4 | SSE | 4 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 5 | SSE | 4 | 0,4 | SW | 100 | SW | 97 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 6 | SE | 2 | 0,2 | SW | 44 | SW | 43 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 7 | SSE | 3 | —0,6 | SW | 70 | SW | 56 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 8 | S | 6 | 0,0 | SW | 98 | SW | 94 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 9 | S | 4 | 1,0 | SW | 49 | SW | 43 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 10 | S | 3 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 11 | W | 1 | 2,1 | NE | 37 | NE | 36 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 12 | W | 2 | 3,0 | NE | 92 | NE | 89 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 13 | N | 5 | 1,2 | NE | 137 | NE | 118 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 14 | N | 3 | —0,4 | SW | 83 | SW | 74 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 15 | WNW | 3 | 1,5 | NE | 49 | NE | 37 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 16 | W | 3 | 1,8 | NE | 72 | NE | 53 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 17 | N | 1 | 2,2 | SW | 69 | SW | 40 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 18 | E | 4 | 2,0 | SW | 133 | SW | 105 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 19 | SSE | 2 | 0,5 | SW | 70 | SW | 49 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 20 | SE | 2 | 0,9 | SW | 44 | SW | 38 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 21 | ENE | 2 | 0,9 | SW | 30 | SW | 26 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 22 | SE | 1 | 1,0 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 23 | NE | 2 | —2,5 | — | 0 | — | 0 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 24 | WSW | 4 | —2,3 | NE | 111 | NE | 100 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 25 | ENE | 4 | —1,0 | SW | 44 | SW | 36 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 26 | ENE | 4 | —5,5 | SW | 46 | SW | 39 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 27 | NE | 5 | —3,4 | SW | 39 | SW | 36 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 28 | ENE | 1 | —2,0 | SW | 52 | SW | 43 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 29 | ENE | 3 | —2,4 | SW | 60 | SW | 43 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 30 | E | 4 | 0,0 | SW | 87 | SW | 54 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| 31 | ENE | 4 | —1,0 | — | 0 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |
| Medeltal | | | 0,2 | | | | | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 8,62 | 8,62 | 8,62 | |

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

April

Observatör: J. Fogelberg o. O. A. Johansson

1952

OSKARSGRUNDET

April

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | | 2.5 m | | 5 m | | 8 m | | 0 m | | 2.5 m | | 5 m | | 8 m | |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. |
| 1 | NNE | 5 | 2,0 | — | 0 | — | 0 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | —0,2 | 1,6 | 9,18 | 9,16 | 9,36 | 9,56 | | | | | | | |
| 2 | W | 2 | 0,5 | NE | 63 | NE | 46 | 1,5 | 1,6 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 8,92 | 8,90 | 8,91 | 8,92 | | | | | | | |
| 3 | W | 3 | 1,2 | NE | 106 | NE | 77 | 1,9 | 2,8 | 3,4 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | |
| 4 | W | 2 | 4,2 | NE | 71 | NE | 60 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | | | | | | | |
| 5 | SW | 1 | 4,7 | NE | 53 | NE | 45 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | |
| 6 | SSE | 2 | 4,8 | SW | 56 | SW | 27 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | |
| 7 | S | 3 | 4,1 | SW | 95 | SW | 78 | 2,9 | 2,9 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | |
| 8 | SW | 3 | 3,9 | NE | 120 | NE | 118 | 2,9 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | 3,7 | | | | | | | |
| 9 | — | 0 | 7,0 | SW | 34 | SW | 31 | 3,7 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | | | | | | | |
| 10 | S | 6 | 4,1 | SW | 85 | SW | 79 | 3,8 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | |
| 11 | SE | 5 | 6,5 | SW | 69 | SW | 60 | 3,1 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | | | | | | | |
| 12 | S | 1 | 10,0 | NE | 42 | NE | 26 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | 4,0 | | | | | | | |
| 13 | — | 0 | 7,0 | NE | 43 | NE | 23 | 4,4 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | |
| 14 | SW | 1 | 8,3 | — | 0 | — | 0 | 5,4 | 6,0 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | | | | | | | |
| 15 | NNW | 1 | 8,5 | SW | 39 | SW | 28 | 6,0 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | |
| 16 | NW | 1 | 8,8 | SW | 36 | SW | 26 | 6,4 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | |
| 17 | — | 0 | 7,2 | SW | 95 | SW | 80 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | |
| 18 | WNW | 1 | 12,6 | — | 0 | — | 0 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | | | | | | | |
| 19 | SW | 1 | 7,0 | NE | 41 | NE | 41 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | | | | | | | |
| 20 | S | 2 | 8,0 | — | — | — | — | 4,8 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | 6,1 | | | | | | | |
| 21 | W | 1 | 6,4 | NE | 95 | NE | 83 | 6,1 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | | | | | | | |
| 22 | S | 2 | 10,8 | SW | 69 | SW | 53 | 4,7 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 23 | S | 1 | 9,2 | SW | 23 | SW | 12 | 6,1 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 24 | SSE | 2 | 8,2 | SW | 33 | SW | 32 | 5,8 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 25 | WSW | 1 | 8,4 | SW | 33 | SW | 32 | 5,4 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 26 | — | 0 | 9,6 | SW | 28 | SW | 27 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 27 | ESE | 2 | 8,4 | SW | 67 | SW | 75 | 5,6 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 28 | WSW | 1 | 7,4 | SW | 48 | SW | 41 | 6,2 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | | | | | | | |
| 29 | — | 0 | 8,0 | SW | 47 | SW | 40 | 6,2 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | | | | | | | |
| 30 | SW | 1 | 8,9 | — | 0 | — | 0 | 6,5 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | | | | | | | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| Medeltal | | | 6,9 | | | | | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,2 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | | | | | | | |

OSKARSGRUNDET

Maj

OSKARSGRUNDET

Observatör: O. A. Johansson

55° 36' N

12° 51' E

Maj

1952

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|-------|------|------|-----------------------|-------|------|-----|
| | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | 2,5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2,5 m | 5 m | 8 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | — | 10,6 | SW | 31 | SW | 28 | 7,0 | 6,9 | 6,9 | 8,32 | 8,31 | 8,31 | 8,31 | |
| 2 | N | 8,0 | SW | 44 | SW | 38 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | | | | | |
| 3 | S | 9,6 | — | 0 | — | 0 | 7,5 | 7,6 | 7,6 | | | | | |
| 4 | ESE | 11,2 | SW | 43 | SW | 37 | 8,0 | 7,6 | 7,6 | | | | | |
| 5 | S | 17,4 | — | 0 | — | 0 | 7,8 | 7,7 | 7,7 | | | | | |
| 6 | — | 10,4 | — | 0 | — | 0 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | | | | | |
| 7 | — | 13,6 | SW | 28 | SW | 27 | 8,2 | 8,1 | 8,1 | | | | | |
| 8 | E | 11,4 | SW | 56 | SW | 44 | 8,1 | 8,1 | 8,1 | | | | | |
| 9 | SE | 12,4 | SW | 61 | SW | 50 | 8,0 | 7,9 | 7,9 | | | | | |
| 10 | ENE | 9,4 | — | 0 | — | 0 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | | | | | |
| 11 | NW | 10,8 | NE | 40 | NE | 38 | 9,5 | 9,4 | 9,4 | 8,22 | 8,22 | 8,18 | 8,22 | |
| 12 | — | 13,4 | NE | 45 | NE | 38 | 10,3 | 9,9 | 9,4 | | | | | |
| 13 | NW | 9,4 | NE | 47 | NE | 29 | 10,6 | 10,5 | 10,4 | | | | | |
| 14 | WNW | 9,2 | NE | 55 | NE | 33 | 10,5 | 10,5 | 10,4 | | | | | |
| 15 | NNW | 11,0 | NE | 39 | NE | 33 | 10,1 | 10,1 | 9,9 | | | | | |
| 16 | SSW | 9,3 | — | 0 | — | 0 | 9,9 | 10,1 | 9,9 | | | | | |
| 17 | SE | 8,4 | SW | 48 | SW | 21 | 9,4 | 10,2 | 10,0 | | | | | |
| 18 | WNW | 12,2 | — | 0 | — | 0 | 10,0 | 10,2 | 10,0 | | | | | |
| 19 | NE | 5,9 | SW | 69 | SW | 59 | 9,8 | 8,0 | 8,6 | | | | | |
| 20 | NNE | 5,5 | — | 0 | — | 0 | 8,6 | 8,6 | 8,6 | | | | | |
| 21 | — | 13,6 | — | 0 | — | 0 | 8,7 | 9,7 | 9,7 | 8,50 | 8,50 | 8,59 | 8,59 | |
| 22 | W | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 10,6 | 10,6 | 10,6 | | | | | |
| 23 | NW | 13,2 | — | 0 | — | 0 | 10,8 | 10,6 | 10,6 | | | | | |
| 24 | WSW | 12,7 | — | 42 | NE | 33 | 10,7 | 10,6 | 10,6 | | | | | |
| 25 | WSW | 11,7 | SW | 27 | SW | 24 | 11,0 | 10,6 | 10,6 | | | | | |
| 26 | WNW | 12,2 | NE | 36 | NE | 22 | 11,2 | 11,2 | 11,0 | | | | | |
| 27 | SSW | 11,8 | NE | 36 | NE | 21 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | | | | | |
| 28 | SSW | 11,2 | SW | 95 | SW | 83 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | | | | | |
| 29 | SW | 11,2 | NE | 34 | NE | 25 | 11,9 | 11,8 | 10,9 | | | | | |
| 30 | WSW | 10,0 | NE | 114 | NE | 91 | 11,8 | 11,8 | 10,9 | | | | | |
| 31 | SW | 10,8 | NE | 23 | NE | 16 | 11,5 | 9,4 | 9,3 | | | | | |
| Medeltal | | 11,0 | | | | | 9,6 | 9,4 | 9,3 | | | | 9,1 | |

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Juni

Observatör: O. A. Johansson

1952

OSKARSGRUNDET

Juni

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NE | 1 | 12,5 | — | 0 | — | — | 0 | 11,6 | 11,6 | 11,4 | 16,94 | 17,68 | 18,33 | 18,35 | | | | |
| 2 | S | 4 | 13,6 | SW | 91 | SW | 74 | 74 | 11,5 | 11,5 | 11,4 | 11,5 | 11,6 | 11,4 | | | | | |
| 3 | SSW | 2 | 12,2 | NE | 19 | NE | 16 | 16 | 12,0 | 12,0 | 11,6 | 12,0 | 11,6 | 11,6 | | | | | |
| 4 | WNW | 5 | 9,6 | NE | 91 | NE | 70 | 70 | 12,1 | 12,1 | 11,6 | 12,4 | 11,6 | 11,6 | | | | | |
| 5 | SSW | 1 | 13,0 | SW | 61 | SW | 57 | 57 | 12,4 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | |
| 6 | S | 3 | 14,9 | SW | 57 | SW | 54 | 54 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | | | | | |
| 7 | — | 0 | 16,2 | — | 0 | — | 0 | 0 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | | | | | |
| 8 | W | 10 | 11,0 | NE | 87 | NE | 94 | 94 | 13,0 | 13,0 | 12,4 | 13,0 | 12,6 | 12,4 | | | | | |
| 9 | WSW | 3 | 10,6 | NE | 40 | NE | 35 | 35 | 12,8 | 12,8 | 12,0 | 12,8 | 12,0 | 12,0 | | | | | |
| 10 | WNW | 4 | 11,0 | NE | 56 | NE | 44 | 44 | 12,4 | 12,4 | 12,0 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | | | | | |
| 11 | WSW | 2 | 12,0 | SW | 59 | SW | 56 | 56 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 11,7 | 12,0 | 12,0 | 19,39 | | | | |
| 12 | W | 1 | 12,2 | SW | 83 | SW | 74 | 74 | 11,2 | 11,2 | 12,0 | 11,6 | 11,6 | 12,0 | | | | | |
| 13 | W | 2 | 14,0 | SW | 36 | SW | 30 | 30 | 12,4 | 12,4 | 12,0 | 12,4 | 11,9 | 11,9 | | | | | |
| 14 | SSW | 1 | 15,7 | SW | 77 | SW | 63 | 63 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,2 | 12,2 | | | | | |
| 15 | WNW | 4 | 10,6 | NE | 51 | NE | 39 | 39 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | | | | | |
| 16 | SW | 2 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 0 | 12,4 | 12,4 | 12,2 | 12,4 | 12,2 | 12,2 | | | | | |
| 17 | WSW | 2 | 10,8 | NE | 96 | NE | 72 | 72 | 12,5 | 12,5 | 12,2 | 12,5 | 12,2 | 12,2 | | | | | |
| 18 | SSE | 3 | 15,2 | SW | 74 | SW | 63 | 63 | 12,7 | 12,7 | 12,9 | 12,6 | 12,8 | 12,9 | | | | | |
| 19 | SW | 2 | 14,5 | SW | 30 | SW | 23 | 23 | 12,8 | 12,8 | 12,9 | 12,8 | 12,8 | 12,9 | | | | | |
| 20 | SW | 3 | 12,4 | NE | 21 | NE | 17 | 17 | 13,4 | 13,4 | 13,0 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | | | | | |
| 21 | SW | 3 | 12,1 | — | 0 | — | 0 | 0 | 13,0 | 13,0 | 12,9 | 12,7 | 12,9 | 12,9 | 8,80 | | | | |
| 22 | WSW | 2 | 13,0 | NE | 32 | NE | 26 | 26 | 13,0 | 13,0 | 12,9 | 13,0 | 12,9 | 12,7 | 8,80 | | | | |
| 23 | W | 3 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 0 | 11,0 | 11,0 | 12,7 | 11,0 | 12,7 | 12,7 | | | | | |
| 24 | WNW | 4 | 11,7 | — | 0 | — | 0 | 0 | 13,2 | 13,2 | 12,9 | 13,0 | 13,0 | 12,9 | | | | | |
| 25 | WSW | 2 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 0 | 13,5 | 13,5 | 13,0 | 13,5 | 13,0 | 13,0 | | | | | |
| 26 | NNW | 1 | 13,4 | SW | 63 | SW | 54 | 54 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | 12,8 | 13,0 | 13,0 | | | | | |
| 27 | S | 1 | 15,8 | SW | 86 | SW | 83 | 83 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | 12,8 | 13,0 | 13,0 | | | | | |
| 28 | — | 0 | 16,4 | SW | 66 | SW | 47 | 47 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | | | | | |
| 29 | S | 1 | 17,0 | SW | 65 | SW | 63 | 63 | 12,9 | 12,9 | 13,0 | 12,8 | 12,8 | 13,0 | | | | | |
| 30 | WSW | 1 | 16,4 | — | 0 | — | 0 | 0 | 14,0 | 14,0 | 13,2 | 13,4 | 13,1 | 13,2 | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 13,1 | | | | | | 12,5 | 12,4 | 12,3 | 12,4 | 12,3 | 12,4 | | | | | |

OSKARSGRUNDET

Juli

OSKARSGRUNDET

Observatörer: J. Fogelberg o. T. Thysel

12° 51' E
1952

55° 36' N

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰/00 | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|-------|
| | Rikttn. Styrka | | | Rikttn. | | 0 m | | | | 8 m | | | | |
| | Rikttn. | em/sek. | | Rikttn. | em/sek. | Rikttn. | em/sek. | Rikttn. | em/sek. | Rikttn. | em/sek. | Rikttn. | em/sek. | |
| 1 | WNW | 4 | 14,8 | NE | 47 | NE | 65 | 13,5 | 13,6 | 13,8 | 8,85 | 8,85 | 8,84 | 8,85 |
| 2 | S | 1 | 16,1 | SW | 38 | SW | 36 | 14,1 | 14,1 | 14,2 | — | — | — | — |
| 3 | WNW | 1 | 15,0 | NE | 42 | NE | 36 | 13,7 | 14,6 | 14,6 | — | — | — | — |
| 4 | NW | 2 | 14,6 | — | 0 | — | 0 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | — | — | — | — |
| 5 | — | 0 | 15,0 | SW | 73 | SW | 59 | 14,0 | 13,9 | 13,9 | — | — | — | — |
| 6 | — | 0 | 17,0 | SW | 54 | SW | 38 | 13,9 | 14,0 | 14,0 | — | — | — | — |
| 7 | — | 0 | 17,2 | SW | 39 | SW | 46 | 14,8 | 14,8 | 15,5 | — | — | — | — |
| 8 | SE | 1 | 18,9 | SW | 56 | SW | 42 | 14,7 | 14,8 | 15,5 | — | — | — | — |
| 9 | S | 1 | 17,6 | SW | 51 | SW | 46 | 15,4 | 16,4 | 16,4 | — | — | — | — |
| 10 | — | 0 | 16,0 | SW | 38 | SW | 36 | 16,4 | 17,2 | 17,1 | 8,42 | 8,41 | 8,40 | 8,41 |
| 11 | SW | 2 | 17,2 | — | 0 | — | 0 | 17,2 | 17,4 | 17,4 | — | — | — | — |
| 12 | SW | 2 | 18,4 | — | 0 | — | 0 | 17,4 | 17,6 | 17,4 | — | — | — | — |
| 13 | WSW | 5 | 14,0 | SW | 56 | SW | 47 | 16,5 | 16,5 | 14,8 | — | — | — | — |
| 14 | SW | 5 | 16,0 | NE | 111 | NE | 88 | 16,8 | 16,8 | 16,2 | — | — | — | — |
| 15 | WSW | 4 | 14,4 | NE | 80 | NE | 71 | 16,8 | 16,4 | 15,9 | — | — | — | — |
| 16 | WSW | 4 | 15,0 | NE | 116 | NE | 91 | 16,8 | 16,3 | 16,0 | — | — | — | — |
| 17 | SW | 6 | 11,9 | — | 0 | — | 0 | 16,2 | 16,0 | 16,0 | — | — | — | — |
| 18 | S | 1 | 16,0 | NE | 61 | NE | 44 | 15,9 | 16,0 | 16,0 | — | — | — | — |
| 19 | NW | 4 | 13,8 | NE | 71 | NE | 63 | 16,0 | 16,0 | 15,8 | — | — | — | — |
| 20 | SW | 3 | 15,1 | — | 0 | — | 0 | 16,0 | 16,0 | 15,8 | — | — | — | — |
| 21 | W | 6 | 14,4 | NE | 80 | NE | 70 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 18,55 | 18,58 | 18,59 | 18,58 |
| 22 | SW | 3 | 15,7 | SW | 54 | SW | 43 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | — | — | — | — |
| 23 | NW | 6 | 13,5 | NE | 63 | NE | 63 | 15,9 | 16,0 | 16,1 | — | — | — | — |
| 24 | N | 2 | 15,4 | SW | 80 | SW | 58 | 16,0 | 16,0 | 16,1 | — | — | — | — |
| 25 | WNW | 1 | 14,9 | SW | 89 | SW | 74 | 14,7 | 14,4 | 14,3 | — | — | — | — |
| 26 | S | 1 | 14,0 | SW | 69 | SW | 58 | 14,4 | 14,4 | 14,3 | — | — | — | — |
| 27 | W | 2 | 13,7 | — | 0 | — | 0 | 14,0 | 13,0 | 13,0 | — | — | — | — |
| 28 | — | 0 | 13,3 | SW | 67 | SW | 49 | 14,1 | 14,4 | 14,4 | — | — | — | — |
| 29 | SSW | 1 | 14,9 | SW | 27 | SW | 20 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | — | — | — | — |
| 30 | SSW | 3 | 14,2 | SW | 52 | SW | 50 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | — | — | — | — |
| 31 | SW | 3 | 15,0 | — | 0 | — | 0 | 14,4 | 15,3 | 15,4 | — | — | — | — |
| Medeltal | | | 15,3 | | | | | 15,3 | 15,4 | 15,4 | — | — | — | — |

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

Augusti

Observatörer: J. Fogelberg o. H. Svensson

12° 51' E

1952

OSKARSGRUNDET

Augusti

| Datum | Vind | | Lufttemp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------------|--------|-----------|------------|---------|--------------------------|-----|---------|--------------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------|-------|------|-----|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | Rikttn. | 8 m | cm/sek. | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | | | | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m |
| 1 | — | 0 | 15,2 | SW | 28 | SW | 14 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 8,71 | 9,02 | 9,04 | 9,12 | |
| 2 | S | 3 | 17,4 | — | 0 | — | 0 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 8,55 | 8,58 | 8,68 | 8,69 | |
| 3 | S | 3 | 17,4 | SW | 37 | SW | 26 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | |
| 4 | S | 1 | 16,0 | — | 0 | — | 0 | 15,6 | 15,6 | 15,6 | 15,6 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 5 | SSW | 2 | 16,3 | — | 0 | — | 0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 6 | W | 1 | 18,0 | — | 0 | — | 0 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 7 | E | 2 | 16,0 | SW | 39 | SW | 38 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 8 | S | 1 | 17,3 | SW | 67 | SW | 56 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 9 | SW | 2 | 16,0 | SW | 33 | SW | 36 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 10 | SW | 1 | 17,6 | SW | 53 | SW | 31 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 11 | SW | 3 | 16,4 | — | 0 | — | 0 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | |
| 12 | S | 3 | 16,5 | NE | 38 | NE | 30 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | |
| 13 | SSW | 2 | 18,0 | NE | 105 | NE | 98 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,4 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | |
| 14 | WSW | 3 | 16,4 | NE | 114 | NE | 92 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | |
| 15 | SW | 1 | 17,0 | NE | 57 | NE | 54 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | 17,3 | |
| 16 | N | 2 | 16,5 | SW | 29 | SW | 16 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | |
| 17 | W | 1 | 16,0 | SW | 47 | SW | 25 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 18 | E | 3 | 14,9 | SW | 62 | SW | 49 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 19 | E | 2 | 16,0 | SW | 47 | SW | 36 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | 16,8 | |
| 20 | ENE | 4 | 14,4 | SW | 52 | SW | 44 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | |
| 21 | NE | 1 | 14,0 | SW | 22 | SW | 25 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | |
| 22 | WSW | 4 | 14,6 | NE | 33 | NE | 27 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | |
| 23 | WSW | 4 | 15,0 | NE | 64 | NE | 51 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | |
| 24 | NW | 4 | 14,8 | NE | 127 | NE | 113 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | |
| 25 | SW | 3 | 14,8 | NE | 18 | — | 0 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | |
| 26 | W | 5 | 13,9 | NE | 95 | NE | 83 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | |
| 27 | SW | 7 | 13,0 | — | 0 | — | 0 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | |
| 28 | WNW | 9 | 14,3 | NE | 111 | NE | 100 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | |
| 29 | WNW | 9 | 13,0 | NE | 128 | NE | 125 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | 15,2 | |
| 30 | NW | 2 | 13,0 | NE | 53 | NE | 41 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | |
| 31 | SE | 4 | 14,1 | SW | 49 | SW | 38 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | |
| Medeltal | | | 15,7 | | | | | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | |

OSKARSGRUNDET

September

OSKARSGRUNDET

Observatör: O. A. Johansson

12° 51' E
1952

55° 36' N

September

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|---------|--------|---------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m |
| | Riktn. | Styrka | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SW | 1 | 15,0 | NE | 61 | NE | 52 | 14,9 | 14,9 | 11,18 | 11,18 | 11,14 | 11,18 | 11,18 | 11,18 | 11,18 | 11,18 | 11,18 | |
| 2 | WSW | 5 | 14,0 | NE | 47 | NE | 38 | 15,0 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,7 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | 14,9 | |
| 3 | W | 5 | 12,2 | NE | 95 | NE | 83 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | |
| 4 | WNW | 4 | 12,0 | NE | 50 | NE | 43 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | |
| 5 | W | 2 | 11,9 | SW | 29 | SW | 26 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 14,6 | |
| 6 | NE | 4 | 10,4 | SW | 102 | SW | 92 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | |
| 7 | WSW | 2 | 12,2 | SW | 85 | SW | 87 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | 14,2 | |
| 8 | S | 1 | 13,0 | SW | 61 | SW | 77 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | |
| 9 | ENE | 3 | 11,0 | SW | 104 | SW | 99 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | |
| 10 | N | 3 | 10,3 | SW | 57 | SW | 45 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | |
| 11 | WNW | 1 | 13,2 | — | 0 | — | 0 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | 12,6 | |
| 12 | NE | 1 | 10,4 | SW | 24 | SW | 24 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | |
| 13 | N | 2 | 10,3 | SW | 18 | SW | 14 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | |
| 14 | W | 1 | 11,4 | SW | 56 | SW | 46 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | |
| 15 | NNE | 2 | 9,4 | SW | 27 | SW | 21 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | |
| 16 | WSW | 2 | 12,0 | — | 0 | — | 0 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | |
| 17 | SW | 4 | 12,3 | — | 0 | — | 0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | |
| 18 | WSW | 6 | 10,6 | NE | 88 | NE | 66 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | |
| 19 | WSW | 5 | 9,8 | NE | 81 | NE | 57 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | |
| 20 | NW | 4 | 8,3 | NE | 56 | NE | 39 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | |
| 21 | SW | 5 | 10,2 | — | 0 | — | 0 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | |
| 22 | NW | 8 | 7,6 | NE | 80 | NE | 78 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | |
| 23 | SSW | 4 | 9,8 | SW | 72 | SW | 67 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | |
| 24 | NW | 3 | 11,7 | NE | 44 | NE | 36 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | |
| 25 | SSW | 4 | 12,6 | — | 0 | — | 0 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | |
| 26 | SSW | 5 | 11,5 | — | 0 | — | 0 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | 11,6 | |
| 27 | SSW | 6 | 11,0 | SW | 41 | SW | 30 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | |
| 28 | W | 2 | 10,8 | NE | 100 | NE | 82 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | |
| 29 | SSW | 2 | 11,0 | — | 0 | — | 0 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | |
| 30 | S | 1 | 11,0 | SW | 31 | SW | 27 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 11,2 | | | | | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | 13,1 | |

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

Observatörer: J. Fogelberg o. H. Svensson

1952

OSKARSGRUNDET

Oktober

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m |
| | Rikttn. | cm/sek. | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | E | 4 | 12,0 | SW | 61 | SW | 59 | 12,1 | 12,1 | 12,1 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 2 | E | 6 | 10,8 | SW | 105 | SW | 97 | 12,0 | 12,0 | 12,1 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 3 | NNW | 2 | 7,5 | — | 0 | — | 0 | 11,8 | 11,2 | 11,2 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 4 | NW | 3 | 8,0 | NE | 16 | NE | 11 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 5 | ESE | 3 | 8,9 | SW | 100 | SW | 87 | 11,4 | 11,2 | 11,2 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 6 | SW | 2 | 10,0 | SW | 67 | SW | 57 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 7 | WNW | 4 | 8,8 | — | 0 | — | 0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 8 | NNW | 4 | 6,5 | — | 0 | — | 0 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 9 | SW | 5 | 9,2 | NE | 39 | NE | 44 | 10,4 | 10,4 | 10,4 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | 10,39 | |
| 10 | WSW | 4 | 8,1 | NE | 87 | NE | 61 | 10,0 | 10,0 | 10,8 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 11 | N | 2 | 7,5 | NE | 49 | NE | 33 | 9,2 | 10,4 | 10,6 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 12 | NNE | 4 | 4,8 | SW | 75 | SW | 50 | 9,8 | 9,8 | 10,0 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 13 | NE | 2 | 3,8 | SW | 27 | SW | 19 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 14 | ENE | 2 | 5,2 | SW | 75 | SW | 69 | 10,0 | 10,0 | 10,0 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 15 | NNE | 2 | 5,0 | SW | 70 | SW | 65 | 9,5 | 9,5 | 10,0 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 16 | ENE | 2 | 7,0 | SW | 72 | SW | 60 | 9,5 | 9,5 | 9,2 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 17 | NE | 3 | 5,4 | SW | 50 | SW | 46 | 9,2 | 9,2 | 9,5 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 18 | N | 4 | 7,9 | SW | 44 | SW | 41 | 9,5 | 9,5 | 9,5 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 19 | NE | 4 | 4,2 | SW | 77 | SW | 69 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 20 | NE | 4 | 5,4 | SW | 61 | SW | 57 | 8,9 | 8,9 | 8,9 | 12,41 | 18,39 | 19,72 | 19,78 | |
| 21 | NE | 3 | 5,3 | SW | 65 | SW | 56 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 22 | ENE | 3 | 4,6 | SW | 60 | SW | 50 | 8,4 | 8,4 | 8,8 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 23 | E | 3 | 5,8 | NE | 31 | NE | 29 | 8,4 | 8,4 | 7,8 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 24 | SE | 2 | 6,5 | SW | 67 | SW | 56 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 25 | SW | 4 | 9,0 | NE | 31 | NE | 29 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 26 | SW | 3 | 9,0 | NE | 37 | NE | 39 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 27 | WSW | 2 | 8,8 | NE | 47 | NE | 44 | 8,0 | 8,0 | 7,9 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 28 | S | 2 | 8,5 | — | 0 | — | 0 | 8,0 | 8,2 | 8,4 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 29 | SW | 3 | 10,0 | NE | 114 | NE | 105 | 8,3 | 8,4 | 8,4 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 30 | WSW | 5 | 9,0 | NE | 172 | NE | 153 | 8,3 | 9,2 | 9,2 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| 31 | WSW | 2 | 7,8 | NE | 43 | NE | 36 | 7,6 | 9,7 | 9,2 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | 8,67 | |
| Medeltal | | | 7,4 | | | | | 9,6 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | 9,8 | |

OSKARSGRUNDET

November

OSKARSGRUNDET

Observatörer: J. Fogelberg, T. Thysell o. O. A. Johansson

55° 36' N

12° 51' E

1952

November

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|------------|--------------------------|------------|------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------|-------|-----|
| | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | | 2.5 m | | 5 m | | 8 m | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m | 0 m | 2.5 m | 5 m | 8 m |
| 1 SW | 1 | 4,8 | SW | 17 | SW | 34 | 8,0 | 9,0 | 9,6 | 11,54 | 11,62 | 20,17 | 25,26 | |
| 2 E | 3 | 6,1 | SW | 141 | SW | 106 | 8,4 | 8,1 | 8,1 | 8,0 | 8,1 | 7,8 | | |
| 3 ENE | 4 | 3,8 | SW | 88 | SW | 80 | 8,4 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,3 | 9,0 | | |
| 4 SW | 3 | 5,5 | SW | 28 | SW | 12 | 8,2 | 8,1 | 8,3 | 8,1 | 8,3 | 9,0 | | |
| 5 SW | 6 | 7,2 | SW | 77 | SW | 47 | 7,9 | 10,2 | 10,4 | 10,2 | 10,4 | 10,5 | | |
| 6 SW | 5 | 6,0 | SW | 47 | SW | 37 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 10,5 | | |
| 7 NE | 2 | 3,9 | NE | 110 | NE | 71 | 7,0 | 7,4 | 8,8 | 7,4 | 8,8 | 7,4 | | |
| 8 N | 2 | 1,2 | NE | 26 | NE | 24 | 7,1 | 7,4 | 8,8 | 7,4 | 8,8 | 7,4 | | |
| 9 W | 2 | 3,0 | SW | 17 | — | 0 | 7,2 | 7,4 | 6,5 | 6,2 | 6,5 | 6,2 | | |
| 10 E | 3 | 2,2 | SW | 28 | SW | 28 | 7,4 | 7,4 | 6,5 | 6,2 | 6,5 | 6,2 | | |
| 11 NNE | 4 | 2,2 | NE | 63 | NE | 51 | 6,8 | 6,8 | 5,4 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 12 N | 3 | 2,9 | — | 0 | — | 0 | 6,1 | 6,1 | 5,4 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 13 ENE | 3 | 3,4 | SW | 69 | SW | 56 | 3,4 | 6,1 | 5,8 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 14 ENE | 3 | 2,8 | SW | 76 | SW | 64 | 2,4 | 6,1 | 5,8 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 15 E | 2 | 2,9 | SW | 42 | SW | 41 | 7,2 | 7,1 | 6,9 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 16 SE | 2 | 3,8 | SW | 87 | SW | 72 | 7,1 | 7,1 | 6,1 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 17 SSW | 3 | 3,4 | SW | 30 | SW | 35 | 6,8 | 6,1 | 5,2 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 18 E | 4 | 3,2 | SW | 59 | SW | 56 | 6,2 | 6,1 | 5,2 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 19 NE | 6 | 3,4 | SW | 73 | SW | 56 | 4,1 | 6,4 | 6,4 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 20 E | 7 | 6,2 | SW | 128 | SW | 109 | 6,4 | 6,4 | 6,4 | 9,01 | 9,01 | 9,83 | 10,17 | |
| 21 SE | 2 | 6,0 | SW | 60 | SW | 50 | 6,5 | 6,2 | 6,4 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 22 ESE | 4 | 4,2 | SW | 58 | SW | 53 | 6,2 | 6,4 | 6,1 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 23 SW | 2 | 4,6 | — | 0 | — | 0 | 6,2 | 6,4 | 6,1 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 24 SSW | 4 | 3,5 | — | 0 | — | 0 | 6,2 | 5,9 | 5,8 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 25 W | 2 | 2,0 | NE | 53 | NE | 51 | 5,6 | 5,9 | 5,8 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 26 NW | 4 | 2,0 | NE | 114 | NE | 108 | 5,2 | 5,0 | 9,0 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 27 W | 2 | 2,2 | NE | 54 | NE | 43 | 5,2 | 5,0 | 9,0 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 28 E | 1 | 0,3 | SW | 54 | SW | 46 | 4,0 | 3,7 | 4,8 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 29 WSW | 2 | 2,2 | — | 0 | — | 0 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 30 WSW | 3 | 2,1 | SW | 77 | SW | 65 | 4,0 | 3,8 | 3,9 | 8,06 | 8,06 | 8,08 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 3,6 | | | | | 6,2 | 6,6 | 6,9 | 6,6 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | |

OSKARSGRUNDET

55° 36' N

12° 51' E

December

Observatörer: O. A. Johansson o. J. Fogelberg

1952

OSKARSGRUNDET

December

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|-----------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 8 m | | 0 m | | 2,5 m | | 5 m | | 8 m | | 0 m | | 2,5 m | | 5 m | | 8 m | |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. |
| 1 | NNE | 2 | -1,1 | — | 0 | — | 0 | 4,2 | 4,2 | 3,2 | 3,2 | 5,0 | 8,44 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | SW | 4 | -0,5 | — | 0 | — | 0 | 3,6 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 5,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | SW | 3 | 2,5 | NE | 102 | NE | 74 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 4 | NNE | 1 | -1,5 | NE | 94 | NE | 61 | 2,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 5 | NE | 2 | — | SW | 153 | NE | 130 | 3,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | SW | 4 | 1,8 | SW | 22 | NE | 11 | 4,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | E | 1 | 1,0 | SW | 143 | SW | 118 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | WSW | 1 | 2,6 | — | 0 | — | 0 | 3,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | WSW | 2 | 5,0 | SW | 101 | SW | 84 | 3,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 10 | SW | 3 | 3,0 | NE | 73 | NE | 53 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 | SW | 3 | 2,1 | NE | 31 | NE | 28 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 12 | SSW | 4 | 3,2 | NE | 77 | NE | 56 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 13 | SSW | 4 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 14 | NNW | 3 | 2,0 | NE | 74 | NE | 61 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 | SSE | 1 | 1,9 | SW | 119 | SW | 91 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 16 | SSW | 4 | 1,8 | SW | 75 | SW | 67 | 2,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | SE | 8 | 1,6 | SW | 132 | SW | 113 | 2,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | E | 3 | 2,6 | SW | 46 | SW | 47 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | S | 1 | 2,4 | SW | 82 | SW | 69 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | SE | 3 | 1,6 | SW | 85 | SW | 81 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | E | 5 | 1,4 | SW | 73 | SW | 67 | 3,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | NW | 5 | 1,5 | NE | 48 | NE | 44 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | SSW | 1 | 1,6 | SW | 53 | SW | 40 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | SSW | 2 | 3,0 | — | 0 | — | 0 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | SW | 2 | 4,2 | NE | 50 | NE | 40 | 3,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | S | 3 | 4,0 | — | 0 | — | 0 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | SSE | 4 | 2,4 | SW | 75 | SW | 68 | 3,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | E | 2 | 3,0 | SW | 63 | SW | 57 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | NNW | 1 | 1,8 | SW | 56 | SW | 43 | 3,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | SW | 2 | 1,5 | — | 0 | — | 0 | 3,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | SW | 2 | 1,8 | SW | 50 | SW | 46 | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Medeltal | | | 1,9* | — | — | — | — | 3,3 | 3,3 | 3,3 | 3,1 | 3,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

SVINBÅDAN

Januari

SVINBÅDAN

Observatörer: O. B. Olin o. E. J. Glibberg

56° 10' N

12° 31' E

1952

Januari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | | 17 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | |
| 1 | W | 5 | 5,0 | N | 18 | N | 4,8 | 5,7 | 5,9 | 5,9 | 6,2 | 17,66 | 29,29 | 30,07 | 30,30 | |
| 2 | SSW | 3 | 2,0 | S | 44 | S | 4,8 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 20,55 | 25,90 | 25,80 | 28,10 | |
| 3 | NW | 2 | 2,5 | N | 20 | N | 4,2 | 5,5 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 17,05 | 27,50 | 28,90 | 30,00 | |
| 4 | SSE | 1 | 0,9 | S | 111 | S | 4,3 | 5,5 | 5,7 | 5,8 | 5,8 | 18,20 | 27,25 | 28,60 | 29,40 | |
| 5 | NW | 3 | 3,5 | S | 96 | S | 3,9 | 4,6 | 5,5 | 5,9 | 5,9 | 14,75 | 19,55 | 26,55 | 29,90 | |
| 6 | SW | 3 | 0,4 | S | 53 | S | 3,9 | 4,5 | 5,2 | 5,5 | 5,9 | 15,05 | 17,55 | 24,00 | 26,85 | |
| 7 | W | 4 | 6,3 | S | 27 | SSW | 4,3 | 5,0 | 5,1 | 6,0 | 6,1 | 13,75 | 16,60 | 23,30 | 28,95 | |
| 8 | W | 2 | 4,0 | E | 95 | SSW | 4,4 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,5 | 21,60 | 28,25 | 28,80 | 29,25 | |
| 9 | WSW | 6 | 5,0 | S | 27 | NW | 4,8 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 14,00 | 19,30 | 26,50 | 29,50 | |
| 10 | W | 8 | 3,5 | WNW | 27 | NW | 4,5 | 4,5 | 3,2 | 3,7 | 3,9 | 26,40 | 26,30 | 26,30 | 27,60 | |
| 11 | SW | 4 | 3,0 | S | 83 | S | 3,9 | 3,6 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 19,43 | 22,43 | 27,38 | 28,24 | |
| 12 | NW | 5 | 2,5 | W | 22 | NNE | 4,4 | 5,0 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 27,50 | 28,45 | 30,45 | 31,00 | |
| 13 | N | 8 | 1,8 | SSW | 34 | SSW | 5,1 | 5,1 | 5,1 | 2,4 | 5,3 | 30,45 | 30,45 | 30,45 | 30,55 | |
| 14 | SSW | 5 | 1,0 | SW | 11 | S | 3,9 | 3,9 | 3,8 | 3,9 | 3,9 | 26,65 | 26,60 | 26,75 | 27,25 | |
| 15 | SW | 4 | 4,0 | SW | 33 | N | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 27,45 | 27,55 | 27,55 | 27,95 | |
| 16 | WNW | 10 | 4,4 | N | 33 | N | 4,3 | 4,2 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 27,95 | 27,95 | 27,85 | 27,90 | |
| 17 | SSW | 3 | 2,5 | N | 13 | N | 4,1 | 4,0 | 3,2 | 2,9 | 4,5 | 27,80 | 27,80 | 27,90 | 29,00 | |
| 18 | SSW | 3 | 1,3 | S | 96 | S | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 2,7 | 3,6 | 26,05 | 26,30 | 26,80 | 27,45 | |
| 19 | ENE | 3 | 0,3 | SSE | 100 | SSE | 3,3 | 3,1 | 3,6 | 3,6 | 3,6 | 17,15 | 19,50 | 24,85 | 25,55 | |
| 20 | ENE | 6 | 2,2 | SSE | 114 | SSE | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 3,8 | 3,8 | 14,80 | 16,45 | 25,45 | 26,35 | |
| 21 | NE | 5 | 0,0 | SE | 51 | S | 3,3 | 3,4 | 3,6 | 3,7 | 3,7 | 13,41 | 14,00 | 22,43 | 23,39 | |
| 22 | E | 2 | 3,0 | SSE | 53 | SE | 3,0 | 3,2 | 2,3 | 3,9 | 4,6 | 12,20 | 14,20 | 15,80 | 20,70 | |
| 23 | E | 2 | 2,1 | SE | 56 | S | 3,0 | 3,1 | 3,7 | 4,0 | 5,2 | 11,80 | 16,75 | 21,95 | 23,70 | |
| 24 | NW | 2 | 0,5 | S | 56 | S | 2,9 | 3,5 | 4,4 | 4,8 | 4,8 | 11,25 | 18,30 | 19,05 | 20,85 | |
| 25 | SW | 2 | 1,0 | SE | 33 | SE | 2,7 | 3,1 | 3,7 | 4,4 | 1,9 | 11,15 | 14,60 | 24,80 | 28,30 | |
| 26 | SSW | 2 | 1,4 | SSE | 75 | SSE | 2,8 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 3,9 | 11,40 | 17,65 | 25,20 | 28,35 | |
| 27 | ESE | 2 | 2,0 | SSE | 53 | SSE | 2,4 | 3,0 | 4,0 | 3,5 | 3,7 | 10,85 | 16,40 | 27,25 | 28,60 | |
| 28 | — | 0 | 1,5 | S | 13 | — | 1,7 | 2,5 | 3,6 | 3,3 | 3,7 | 10,55 | 14,85 | 28,05 | 28,85 | |
| 29 | S | 2 | 0,0 | S | 114 | S | 2,2 | 3,1 | 3,6 | 3,7 | 4,1 | 10,85 | 21,40 | 28,00 | 29,45 | |
| 30 | SSE | 2 | 1,0 | SSE | 94 | S | 2,2 | 2,2 | 3,3 | 3,6 | 4,0 | 10,80 | 11,05 | 25,40 | 27,80 | |
| 31 | SSE | 2 | 0,4 | SSE | 106 | SSE | 2,2 | 2,3 | 3,7 | 3,9 | 3,7 | 10,65 | 15,60 | 27,05 | 28,40 | |
| Medeltal | | | 1,4 | | | | 3,6 | 3,9 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 17,71 | 21,48 | 26,10 | 27,65 | 29,02 |

SVINBÅDAN

Observatör: E. J. Gifberg

56° 10' N

12° 31' E

1952

SVINBÅDAN

Februari

Februari

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|-----|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| | | | 0 m | | 17 m | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSE | 3 | 2,5 | SSW | 43 | — | 0 | 2,2 | 2,2 | 3,3 | 3,6 | 3,9 | 12,15 | 12,90 | 22,93 | 25,80 | 28,45 | | |
| 2 | SSW | 5 | 0,8 | SE | 75 | SE | 32 | 2,4 | 2,5 | 3,6 | 4,1 | 4,6 | 10,90 | 12,35 | 25,15 | 29,00 | 29,90 | | |
| 3 | SSW | 3 | 0,2 | S | 30 | S | 9 | 2,0 | 2,0 | 3,6 | 4,1 | 4,5 | 11,40 | 13,25 | 27,40 | 29,65 | 30,10 | | |
| 4 | SW | 2 | 1,5 | SSW | 23 | — | 0 | 2,1 | 2,1 | 3,1 | 4,5 | 4,4 | 10,70 | 25,25 | 26,40 | 28,60 | 30,40 | | |
| 5 | NNW | 3 | 1,0 | — | 0 | SE | 8 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 3,3 | 4,4 | 12,65 | 23,15 | 25,35 | 28,00 | 29,40 | | |
| 6 | SSW | 2 | 0,0 | — | 0 | SSW | 23 | 1,3 | 1,8 | 2,3 | 4,3 | 4,3 | 16,60 | 22,65 | 24,75 | 28,00 | 29,85 | | |
| 7 | WSW | 5 | 2,6 | NW | 33 | NNW | 52 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,9 | 19,50 | 19,90 | 19,85 | 20,15 | 22,80 | | |
| 8 | W | 5 | 1,5 | NW | 21 | — | 0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 2,6 | 22,40 | 22,50 | 22,75 | 22,95 | 25,60 | | |
| 9 | NNW | 4 | 1,6 | NW | 33 | — | 0 | 1,7 | 1,9 | 1,9 | 2,0 | 3,1 | 22,30 | 22,35 | 23,25 | 24,00 | 26,55 | | |
| 10 | NW | 4 | 0,5 | NW | 6 | — | 0 | 1,7 | 1,5 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 23,35 | 23,25 | 24,40 | 25,40 | 26,45 | | |
| 11 | SE | 6 | —0,5 | E | 50 | E | 17 | 1,4 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 2,5 | 22,79 | 22,69 | 22,75 | 22,75 | 24,97 | | |
| 12 | N | 3 | —3,9 | S | 17 | SSE | 28 | 1,9 | 1,8 | 2,5 | 3,1 | 4,2 | 24,75 | 24,75 | 25,65 | 26,65 | 29,50 | | |
| 13 | E | 3 | —3,8 | SSE | 75 | S | 63 | 1,2 | 1,2 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 23,55 | 24,25 | 24,45 | 24,55 | 25,35 | | |
| 14 | SW | 2 | 0,0 | S | 111 | S | 67 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 17,85 | 21,45 | 22,40 | 23,00 | 23,75 | | |
| 15 | SE | 1 | —1,0 | SSE | 69 | SSE | 36 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,6 | 1,9 | 13,55 | 17,95 | 20,25 | 22,85 | 24,30 | | |
| 16 | SW | 5 | —0,5 | SE | 109 | SE | 69 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 2,0 | 2,8 | 11,55 | 14,65 | 19,70 | 24,30 | 26,80 | | |
| 17 | WNW | 2 | 0,5 | SSE | 88 | SSE | 31 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 11,05 | 14,85 | 23,05 | 23,05 | 23,40 | | |
| 18 | S | 2 | —1,6 | SSE | 91 | SSE | 37 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 2,2 | 10,90 | 11,70 | 22,25 | 23,40 | 24,65 | | |
| 19 | W | 1 | 1,5 | S | 33 | S | 32 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 2,2 | 9,75 | 14,65 | 23,00 | 23,30 | 24,65 | | |
| 20 | SSW | 2 | 1,0 | SSE | 125 | SSE | 61 | 1,4 | 1,6 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 9,65 | 15,50 | 23,00 | 23,50 | 24,50 | | |
| 21 | W | 6 | 2,8 | N | 66 | N | 17 | 1,6 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 12,96 | 14,06 | 23,53 | 23,89 | 24,12 | | |
| 22 | WNW | 7 | 3,8 | N | 49 | — | 0 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,3 | 1,4 | 19,15 | 23,05 | 23,70 | 23,85 | 24,05 | | |
| 23 | NW | 5 | 3,5 | WNW | 19 | SW | 14 | 1,6 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 20,35 | 22,65 | 23,65 | 24,05 | 24,40 | | |
| 24 | S | 1 | 2,0 | S | 13 | S | 41 | 1,8 | 1,7 | 1,5 | 1,5 | 1,8 | 18,90 | 21,65 | 22,55 | 23,05 | 24,05 | | |
| 25 | SW | 1 | 1,9 | NW | 15 | SW | 13 | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 2,0 | 2,1 | 14,30 | 22,05 | 22,35 | 22,95 | 23,70 | | |
| 26 | W | 2 | —0,2 | SSE | 91 | SSE | 63 | 2,5 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,1 | 14,30 | 18,05 | 19,55 | 21,10 | 22,20 | | |
| 27 | NNW | 1 | 2,8 | S | 31 | SE | 31 | 2,4 | 2,4 | 2,2 | 2,1 | 2,5 | 13,45 | 13,65 | 21,10 | 22,40 | 24,00 | | |
| 28 | NW | 3 | 1,5 | SSE | 40 | SSE | 42 | 2,7 | 2,5 | 2,2 | 2,2 | 2,4 | 11,60 | 14,15 | 19,70 | 22,60 | 23,80 | | |
| 29 | SW | 2 | 2,0 | S | 47 | S | 36 | 2,6 | 2,4 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 11,90 | 15,80 | 21,00 | 21,60 | 22,60 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 0,8 | | | | | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 15,92 | 18,80 | 22,96 | 24,31 | 25,32 | | |

56° 10' N

SVINBÅDAN

Observatörer: E. J. Giffberg o. O. B. Olin

12° 31' E

1952

Mars

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|-----|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | Rikttn. Styrka | Styrka | | 0 m | | 17 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | |
| 1 | N | 6 | -1,2 | NNE | 69 | N | 63 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,0 | 2,4 | 15,40 | 23,31 | 24,44 | 24,77 | 26,25 |
| 2 | SSE | 2 | -0,5 | S | 62 | S | 13 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,1 | 2,5 | 13,00 | 14,80 | 19,00 | 22,10 | 24,25 |
| 3 | SE | 2 | 2,2 | SSE | 47 | — | 0 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | 2,7 | 3,5 | 12,05 | 12,35 | 17,50 | 24,10 | 27,65 |
| 4 | SE | 3 | 2,5 | SE | 100 | SE | 56 | 2,4 | 2,4 | 2,4 | 3,3 | 3,7 | 11,05 | 11,10 | 20,75 | 26,80 | 28,60 |
| 5 | ESE | 2 | 0,6 | SE | 25 | — | 0 | 2,2 | 2,3 | 2,4 | 3,9 | 4,1 | 11,75 | 13,95 | 16,70 | 28,65 | 29,75 |
| 6 | ESE | 2 | 0,4 | WNW | 8 | NW | 5 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 4,5 | 4,1 | 12,65 | 12,65 | 23,50 | 30,35 | 31,95 |
| 7 | E | 3 | -2,5 | S | 33 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 10,50 | 11,15 | 26,05 | 28,15 | 32,55 |
| 8 | SSE | 4 | -1,4 | ESE | 42 | — | 0 | 1,9 | 1,9 | 2,4 | 4,1 | 4,8 | 10,35 | 11,40 | 17,95 | 27,00 | 29,95 |
| 9 | SSE | 4 | 0,8 | SSW | 49 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 4,6 | 5,5 | 11,00 | 11,15 | 12,90 | 29,15 | 32,55 |
| 10 | SSE | 4 | 1,2 | SSE | 13 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 3,8 | 5,1 | 5,5 | 10,80 | 10,80 | 21,85 | 31,00 | 32,50 |
| 11 | WNW | 1 | 2,2 | NW | 31 | — | 0 | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 4,2 | 5,3 | 10,96 | 11,10 | 21,71 | 30,47 | 32,69 |
| 12 | WNW | 2 | 2,2 | SW | 17 | — | 0 | 2,2 | 1,9 | 1,6 | 3,0 | 5,3 | 13,00 | 17,10 | 18,20 | 26,05 | 33,20 |
| 13 | N | 6 | 1,5 | E | 33 | NE | 17 | 2,1 | 2,0 | 3,4 | 5,3 | 5,3 | 14,90 | 15,10 | 27,50 | 32,10 | 33,05 |
| 14 | NE | 1 | 0,9 | SE | 7 | S | 25 | 1,4 | 2,0 | 2,7 | 3,1 | 4,4 | 16,85 | 22,75 | 24,55 | 26,35 | 30,65 |
| 15 | WNW | 5 | 2,0 | NW | 23 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 2,6 | 19,80 | 23,85 | 23,85 | 24,45 | 25,35 |
| 16 | WNW | 4 | 2,0 | W | 15 | W | 3 | 1,9 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 19,25 | 19,30 | 19,10 | 21,45 | 21,85 |
| 17 | — | 0 | 0,5 | NW | 20 | NW | 12 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 3,2 | 19,55 | 19,60 | 20,20 | 21,90 | 26,30 |
| 18 | SE | 3 | 1,6 | NW | 8 | SW | 13 | 2,2 | 2,2 | 2,8 | 3,4 | 3,6 | 18,95 | 23,55 | 23,55 | 26,80 | 27,60 |
| 19 | ESE | 2 | -1,5 | S | 42 | S | 19 | 2,3 | 2,4 | 2,5 | 2,8 | 3,8 | 16,90 | 18,20 | 19,65 | 22,95 | 27,90 |
| 20 | E | 2 | -2,0 | SSE | 77 | SSE | 45 | 2,2 | 2,3 | 2,2 | 2,8 | 4,2 | 10,30 | 13,10 | 20,70 | 21,35 | 29,35 |
| 21 | E | 2 | -2,1 | SSW | 35 | — | 0 | 2,1 | 2,2 | 2,8 | 3,7 | 4,8 | 11,53 | 12,64 | 20,17 | 27,83 | 31,27 |
| 22 | ESE | 3 | -1,0 | S | 69 | S | 22 | 1,7 | 2,1 | 2,8 | 3,3 | 4,7 | 8,40 | 13,10 | 19,15 | 25,15 | 31,20 |
| 23 | E | 2 | -1,8 | S | 10 | N | 57 | 1,6 | 2,6 | 3,3 | 4,1 | 4,7 | 13,25 | 15,50 | 25,75 | 29,80 | 31,75 |
| 24 | WNW | 3 | 2,3 | SW | 42 | SW | 13 | 2,1 | 2,2 | 2,7 | 3,1 | 4,8 | 16,60 | 19,55 | 25,85 | 29,80 | 31,70 |
| 25 | E | 4 | -3,2 | SSE | 37 | S | 37 | 1,9 | 1,2 | 2,0 | 4,2 | 4,7 | 18,45 | 20,10 | 24,10 | 29,30 | 33,40 |
| 26 | NE | 4 | -4,0 | SE | 50 | S | 34 | 1,7 | 2,9 | 3,4 | 4,3 | 4,6 | 13,10 | 18,95 | 26,85 | 28,00 | 30,35 |
| 27 | E | 2 | -4,6 | SE | 25 | SE | 25 | 1,9 | 2,2 | 2,8 | 3,3 | 4,3 | 13,40 | 18,30 | 24,05 | 27,35 | 30,80 |
| 28 | ESE | 2 | -5,5 | S | 100 | S | 67 | 1,5 | 2,4 | 2,9 | 2,5 | 4,2 | 11,35 | 14,40 | 21,05 | 25,25 | 30,25 |
| 29 | E | 3 | -3,5 | SE | 35 | SE | 8 | 1,4 | 1,8 | 2,8 | 2,5 | 3,3 | 10,05 | 11,45 | 21,70 | 24,75 | 29,15 |
| 30 | E | 3 | -3,5 | NE | 23 | SE | 8 | 1,5 | 2,0 | 2,2 | 2,6 | 4,2 | 9,75 | 11,35 | 20,70 | 25,30 | 30,00 |
| 31 | E | 3 | -2,4 | E | 30 | — | 0 | 1,1 | 1,8 | 2,6 | 3,1 | 4,6 | 6,80 | 10,40 | 25,40 | 27,80 | 31,10 |
| Medeltal | | | -0,6 | | | | | 1,9 | 2,1 | 2,6 | 3,4 | 4,2 | 13,09 | 15,27 | 21,76 | 26,53 | 29,84 |

SVINBÅDAN

Observatör: E. J. Giffberg

56° 10' N

12° 31' E

1952

April

SVINBÅDAN

April

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|----------------|------|------------|------------|------|--------------------------|-----|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | Rikttn. Stryka | | | Rikttn. | | 0 m | | | | | 17 m | | | | |
| | 0 m | 17 m | | 0 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| 1 | N | 3 | -2,0 | N | 30 | 0 | 2,5 | 3,1 | 3,6 | 4,6 | 12,84 | 23,75 | 29,13 | 29,47 | 31,44 |
| 2 | N | 1 | 1,1 | W | 25 | 12 | 2,3 | 3,6 | 3,7 | 4,0 | 20,35 | 22,50 | 28,50 | 28,75 | 30,35 |
| 3 | W | 3 | 1,8 | W | 25 | 0 | 1,6 | 2,8 | 3,4 | 4,6 | 16,80 | 21,00 | 25,35 | 28,60 | 32,50 |
| 4 | W | 3 | 3,0 | SSW | 20 | 35 | 2,2 | 2,8 | 3,2 | 4,2 | 20,80 | 20,85 | 25,05 | 29,30 | 31,30 |
| 5 | WSW | 2 | 4,0 | W | 15 | W | 2,4 | 2,5 | 3,5 | 4,3 | 20,50 | 20,60 | 21,90 | 29,90 | 32,00 |
| 6 | SSE | 2 | 3,6 | SSW | 32 | 37 | 2,7 | 3,9 | 4,4 | 4,5 | 17,55 | 20,65 | 29,15 | 31,60 | 32,65 |
| 7 | S | 6 | 4,2 | SE | 91 | 20 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 4,3 | 17,00 | 21,10 | 24,75 | 25,70 | 31,35 |
| 8 | W | 3 | 3,8 | NW | 12 | 16 | 3,3 | 3,4 | 4,3 | 4,5 | 16,20 | 16,15 | 22,40 | 30,45 | 31,75 |
| 9 | — | 0 | 4,8 | N | 17 | 0 | 3,5 | 3,4 | 3,9 | 4,6 | 15,15 | 20,40 | 21,05 | 28,90 | 33,05 |
| 10 | SSE | 5 | 5,8 | S | 14 | 16 | 4,1 | 3,9 | 4,2 | 4,4 | 13,70 | 13,85 | 25,40 | 29,65 | 30,80 |
| 11 | SSE | 6 | 7,5 | SE | 25 | 6 | 4,4 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 14,68 | 15,12 | 30,73 | 31,36 | 31,96 |
| 12 | SE | 2 | 7,5 | W | 22 | 10 | 4,6 | 4,5 | 4,6 | 4,4 | 10,65 | 12,10 | 32,00 | 32,35 | 33,30 |
| 13 | — | 0 | 7,2 | SSW | 10 | 0 | 4,9 | 4,0 | 4,5 | 4,4 | 10,20 | 13,30 | 29,95 | 32,20 | 33,60 |
| 14 | SSE | 2 | 8,0 | S | 32 | 17 | 3,7 | 3,6 | 4,6 | 4,5 | 16,20 | 19,85 | 29,40 | 32,95 | 33,75 |
| 15 | — | 0 | 10,5 | SE | 33 | 10 | 5,6 | 3,6 | 4,5 | 4,5 | 12,95 | 19,55 | 28,90 | 33,15 | 33,80 |
| 16 | WNW | 1 | 8,0 | SSW | 25 | 31 | 7,0 | 4,4 | 4,4 | 4,4 | 14,30 | 19,85 | 31,25 | 33,05 | 33,60 |
| 17 | — | 0 | 7,0 | SSE | 85 | 20 | 6,7 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 11,40 | 15,90 | 25,35 | 30,80 | 33,25 |
| 18 | WNW | 2 | 7,4 | SE | 53 | 42 | 7,2 | 5,6 | 4,6 | 4,6 | 11,00 | 15,20 | 21,50 | 26,70 | 32,35 |
| 19 | W | 3 | 7,6 | SW | 36 | 11 | 7,0 | 6,4 | 4,1 | 4,6 | 10,80 | 17,75 | 18,80 | 21,30 | 31,55 |
| 20 | SSE | 4 | 7,5 | S | 53 | 19 | 7,2 | 6,5 | 4,8 | 4,6 | 11,15 | 18,15 | 19,65 | 30,85 | 32,90 |
| 21 | WSW | 2 | 6,0 | SSW | 13 | 11 | 7,0 | 6,5 | 4,7 | 4,6 | 10,64 | 18,24 | 19,40 | 31,39 | 32,67 |
| 22 | S | 4 | 9,6 | E | 22 | 20 | 7,3 | 6,8 | 4,6 | 4,6 | 12,40 | 14,45 | 28,10 | 32,25 | 33,40 |
| 23 | SSE | 2 | 8,2 | SSE | 82 | 25 | 7,5 | 7,1 | 7,0 | 7,3 | 10,45 | 12,65 | 16,20 | 20,85 | 33,30 |
| 24 | SSE | 1 | 8,5 | S | 35 | 17 | 7,7 | 5,2 | 4,8 | 4,7 | 10,80 | 12,95 | 26,00 | 32,25 | 33,75 |
| 25 | WSW | 1 | 13,2 | E | 23 | 0 | 7,9 | 7,5 | 5,0 | 4,8 | 10,70 | 11,25 | 24,00 | 29,10 | 32,65 |
| 26 | NW | 2 | 8,2 | SSE | 59 | 40 | 7,4 | 6,4 | 5,5 | 4,8 | 10,00 | 15,15 | 19,65 | 24,10 | 33,10 |
| 27 | E | 2 | 8,0 | SSE | 50 | 18 | 7,6 | 7,1 | 5,1 | 4,8 | 10,30 | 12,05 | 18,00 | 27,40 | 32,25 |
| 28 | SW | 1 | 7,0 | SE | 69 | 48 | 7,4 | 7,3 | 6,1 | 4,9 | 9,80 | 10,20 | 18,25 | 19,75 | 30,95 |
| 29 | SE | 1 | 7,5 | SE | 30 | 7 | 7,4 | 7,3 | 6,8 | 4,8 | 9,75 | 9,75 | 16,65 | 22,45 | 32,80 |
| 30 | SW | 2 | 8,0 | — | 0 | 27 | 7,7 | 7,5 | 7,0 | 5,0 | 9,50 | 10,00 | 14,65 | 19,05 | 30,75 |
| Medeltal | | | 6,4 | | | | 5,4 | 5,0 | 4,5 | 4,6 | 13,29 | 16,48 | 24,06 | 28,52 | 32,43 |

SVINBÅDAN

Maj

SVINBÅDAN

Observatörer: E. J. Glimberg o. O. B. Olin

12° 31' E

1952

56° 10' N

Maj

| Datum | Vind Riktn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|--------|---------|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | | 17 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | |
| 1 | N | 2 | 9,6 | SE | 69 | S | 8,0 | 7,5 | 6,4 | 4,7 | 4,8 | 8,95 | 16,82 | 19,50 | 22,91 | 33,32 |
| 2 | NE | 2 | 10,4 | SE | 69 | SE | 8,3 | 7,9 | 5,9 | 5,1 | 4,8 | 10,30 | 14,15 | 19,90 | 30,25 | 32,85 |
| 3 | — | 0 | 7,5 | S | 47 | — | 8,6 | 8,6 | 7,5 | 5,2 | 4,9 | 10,75 | 12,35 | 17,00 | 26,55 | 32,30 |
| 4 | ESE | 4 | 10,6 | SE | 40 | S | 8,8 | 8,3 | 5,1 | 5,1 | 4,9 | 10,45 | 12,35 | 24,85 | 32,05 | 34,45 |
| 5 | SE | 2 | 11,0 | SW | 17 | S | 8,8 | 8,3 | 5,6 | 5,1 | 4,8 | 12,60 | 13,60 | 28,30 | 32,40 | 33,50 |
| 6 | S | 6 | 10,0 | SSE | 94 | SSE | 9,1 | 7,9 | 7,0 | 6,0 | 4,9 | 9,45 | 12,80 | 18,20 | 27,50 | 33,80 |
| 7 | E | 1 | 12,8 | SE | 69 | SE | 9,5 | 8,2 | 6,3 | 5,6 | 4,9 | 9,35 | 15,30 | 21,00 | 28,15 | 33,85 |
| 8 | E | 2 | 13,4 | SSE | 50 | S | 10,2 | 8,3 | 5,3 | 5,1 | 4,9 | 9,55 | 15,60 | 23,15 | 30,65 | 33,30 |
| 9 | E | 5 | 12,0 | SE | 88 | S | 9,7 | 9,7 | 5,6 | 5,2 | 4,9 | 9,80 | 9,85 | 27,85 | 32,45 | 33,45 |
| 10 | E | 3 | 11,6 | S | 13 | — | 9,5 | 8,8 | 6,1 | 5,0 | 5,0 | 10,10 | 12,60 | 25,90 | 32,80 | 33,70 |
| 11 | NW | 2 | 11,8 | S | 14 | — | 9,9 | 8,6 | 8,0 | 5,5 | 5,0 | 8,78 | 15,55 | 19,06 | 27,10 | 33,69 |
| 12 | — | 0 | 14,0 | — | 0 | N | 11,2 | 9,2 | 6,4 | 5,3 | 5,0 | 14,10 | 16,50 | 20,50 | 26,60 | 33,85 |
| 13 | NW | 1 | 10,6 | NE | 25 | NNE | 11,1 | 9,3 | 6,3 | 5,5 | 5,0 | 12,95 | 16,95 | 24,00 | 29,95 | 33,85 |
| 14 | WNW | 3 | 9,5 | W | 25 | — | 11,4 | 9,4 | 6,5 | 5,7 | 5,2 | 15,70 | 17,40 | 20,45 | 31,00 | 33,65 |
| 15 | ENE | 1 | 9,0 | — | 0 | — | 10,9 | 10,7 | 6,9 | 5,7 | 5,0 | 16,30 | 16,25 | 20,75 | 28,35 | 34,15 |
| 16 | SSW | 1 | 10,0 | NW | 30 | — | 11,7 | 11,5 | 6,3 | 5,3 | 5,2 | 15,00 | 16,20 | 29,90 | 33,10 | 33,35 |
| 17 | SE | 1 | 9,3 | SW | 8 | SE | 11,1 | 11,1 | 5,6 | 5,3 | 5,1 | 16,70 | 16,85 | 31,75 | 32,20 | 33,50 |
| 18 | NW | 3 | 12,0 | NE | 25 | — | 11,2 | 11,2 | 7,9 | 6,0 | 5,2 | 17,10 | 16,90 | 24,75 | 31,80 | 33,35 |
| 19 | NE | 5 | 6,8 | W | 10 | W | 10,8 | 10,1 | 6,6 | 5,6 | 5,2 | 15,25 | 15,70 | 15,95 | 36,05 | 36,05 |
| 20 | NNE | 7 | 6,5 | NE | 42 | E | 9,8 | 8,8 | 5,9 | 5,7 | 5,1 | 19,95 | 22,50 | 31,70 | 32,35 | 33,40 |
| 21 | — | 0 | 11,4 | S | 135 | SSE | 10,2 | 9,7 | 8,7 | 5,3 | 5,1 | 9,50 | 14,57 | 20,85 | 32,97 | 33,42 |
| 22 | N | 1 | 13,0 | S | 69 | — | 10,5 | 10,2 | 9,4 | 7,3 | 5,4 | 10,60 | 13,65 | 19,20 | 27,30 | 33,20 |
| 23 | NW | 1 | 12,0 | SSE | 35 | S | 10,8 | 11,0 | 10,1 | 8,3 | 5,1 | 10,55 | 16,80 | 18,25 | 24,35 | 33,80 |
| 24 | NE | 1 | 13,0 | NE | 22 | NE | 11,8 | 11,4 | 9,8 | 8,7 | 5,8 | 11,50 | 15,15 | 18,50 | 20,95 | 31,85 |
| 25 | WNW | 2 | 11,4 | — | 0 | — | 12,1 | 11,3 | 9,8 | 6,5 | 5,8 | 14,55 | 17,20 | 21,50 | 29,20 | 32,10 |
| 26 | NW | 3 | 12,8 | NE | 20 | NE | 12,3 | 12,3 | 10,0 | 7,1 | 5,5 | 16,15 | 18,95 | 21,00 | 25,00 | 33,45 |
| 27 | — | 0 | 13,0 | N | 30 | N | 12,5 | 12,4 | 10,4 | 6,0 | 5,2 | 19,45 | 19,55 | 21,50 | 31,90 | 34,55 |
| 28 | SSW | 3 | 11,0 | S | 37 | S | 12,4 | 12,4 | 11,6 | 9,1 | 5,9 | 19,40 | 19,40 | 20,20 | 22,75 | 32,90 |
| 29 | SW | 3 | 9,0 | NW | 32 | NW | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 7,2 | 19,25 | 19,00 | 19,35 | 28,75 | 32,90 |
| 30 | WNW | 7 | 9,6 | NW | 42 | NW | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,9 | 11,8 | 15,70 | 20,15 | 20,10 | 20,35 | 20,35 |
| 31 | WNW | 3 | 10,0 | NW | 7 | NW | 11,8 | 11,6 | 11,8 | 11,7 | 7,0 | 20,85 | 21,10 | 21,15 | 21,30 | 30,10 |
| Medeltal | | | 10,8 | | | | 10,6 | 10,0 | 7,8 | 6,5 | 5,5 | 13,57 | 16,19 | 22,13 | 28,38 | 32,83 |

SVINBÅDAN

56° 10' N

12° 31' E

Observatörer: O. B. Olfin o. E. J. Glibberg

1952

SVINBÅDAN

Juni

Juni

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|------|--------------------------|------|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | 0 m | | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | |
| | | | Rikttn. | em/sek. | | | | | | | | | | | | Rikttn. |
| 1 | E | 2 | 11,5 | SE | 28 | S | 11,9 | 11,7 | 11,7 | 11,2 | 5,5 | 18,00 | 18,55 | 18,62 | 21,67 | 33,42 |
| 2 | S | 2 | 12,8 | S | 18 | E | 12,4 | 12,3 | 9,8 | 6,5 | 5,8 | 18,30 | 18,25 | 24,30 | 31,75 | 33,20 |
| 3 | W | 1 | 12,0 | S | 50 | S | 12,4 | 12,2 | 11,6 | 9,6 | 6,0 | 16,35 | 16,80 | 20,75 | 24,45 | 32,60 |
| 4 | WNW | 6 | 9,5 | NW | 53 | N | 12,2 | 12,1 | 11,9 | 11,0 | 7,8 | 17,95 | 19,40 | 20,75 | 28,60 | |
| 5 | SW | 2 | 13,3 | S | 22 | SW | 12,2 | 12,1 | 12,2 | 11,2 | 7,1 | 19,30 | 19,45 | 19,95 | 21,15 | 30,75 |
| 6 | S | 5 | 13,7 | SE | 28 | SE | 12,6 | 12,5 | 12,3 | 9,1 | 6,1 | 17,25 | 17,05 | 17,40 | 25,75 | 32,10 |
| 7 | NNW | 3 | 10,5 | — | 0 | — | 13,0 | 12,8 | 12,2 | 9,8 | 5,7 | 14,50 | 15,90 | 17,85 | 23,65 | 33,10 |
| 8 | WNW | 6 | 11,0 | W | 50 | SW | 12,8 | 12,7 | 12,7 | 11,4 | 11,3 | 18,85 | 18,75 | 18,85 | 19,55 | 20,90 |
| 9 | W | 6 | 10,5 | WNW | 23 | SW | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,0 | 11,8 | 19,40 | 19,45 | 19,65 | 23,90 | 24,70 |
| 10 | WNW | 4 | 10,5 | NW | 37 | S | 12,6 | 12,5 | 12,5 | 12,5 | 11,9 | 19,55 | 20,00 | 21,10 | 22,05 | 23,20 |
| 11 | N | 1 | 11,0 | SE | 13 | SE | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 12,4 | 10,9 | 20,59 | 21,21 | 21,76 | 22,12 | 25,43 |
| 12 | WNW | 2 | 11,5 | NW | 12 | — | 12,5 | 12,3 | 12,2 | 12,0 | 8,3 | 19,75 | 20,95 | 20,90 | 21,00 | 29,05 |
| 13 | WNW | 3 | 13,5 | — | 0 | S | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,6 | 10,1 | 19,90 | 19,95 | 19,75 | 19,75 | 24,85 |
| 14 | W | 1 | 13,0 | SW | 31 | SW | 13,2 | 13,2 | 12,2 | 12,3 | 10,7 | 18,25 | 18,65 | 20,20 | 22,30 | 24,10 |
| 15 | W | 4 | 13,0 | N | 31 | — | 13,6 | 13,3 | 12,6 | 12,6 | 6,4 | 16,00 | 16,00 | 19,80 | 19,80 | 32,35 |
| 16 | WSW | 4 | 11,2 | WSW | 33 | W | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,0 | 12,4 | 18,45 | 18,65 | 18,90 | 19,60 | 20,55 |
| 17 | W | 2 | 11,2 | N | 13 | N | 13,4 | 13,4 | 13,3 | 13,2 | 12,0 | 18,50 | 18,50 | 19,20 | 19,40 | 21,10 |
| 18 | SSE | 3 | 14,7 | S | 8 | — | 13,7 | 13,7 | 13,7 | 12,4 | 6,4 | 17,60 | 17,55 | 18,00 | 19,40 | 32,65 |
| 19 | W | 2 | 13,7 | SW | 39 | SW | 13,8 | 13,8 | 12,5 | 10,7 | 8,8 | 12,45 | 13,65 | 18,60 | 23,70 | 27,95 |
| 20 | SW | 4 | 13,5 | SSW | 43 | — | 13,5 | 13,6 | 13,5 | 12,5 | 13,0 | 8,80 | 15,45 | 17,65 | 18,90 | 19,05 |
| 21 | SW | 2 | 12,5 | SW | 11 | — | 13,6 | 13,6 | 13,5 | 13,5 | 11,6 | 12,20 | 12,85 | 15,28 | 16,33 | 23,03 |
| 22 | W | 3 | 11,0 | SE | 11 | — | 13,6 | 13,4 | 13,5 | 13,4 | 12,0 | 12,90 | 12,90 | 16,85 | 16,90 | 23,80 |
| 23 | WNW | 6 | 10,5 | N | 56 | NW | 13,4 | 13,6 | 13,4 | 13,3 | 6,3 | 13,00 | 17,65 | 22,05 | 23,00 | 32,90 |
| 24 | W | 4 | 12,0 | NW | 25 | — | 13,4 | 13,7 | 13,7 | 13,1 | 12,4 | 15,85 | 17,40 | 18,90 | 23,00 | 23,50 |
| 25 | W | 3 | 12,0 | — | 0 | N | 13,8 | 13,8 | 13,7 | 13,5 | 13,2 | 17,00 | 17,25 | 19,85 | 21,00 | 23,10 |
| 26 | N | 2 | 13,6 | NW | 32 | N | 13,9 | 13,9 | 13,8 | 13,4 | 8,6 | 16,80 | 16,90 | 17,35 | 18,25 | 29,15 |
| 27 | SE | 2 | 13,5 | SSW | 57 | SW | 14,0 | 14,0 | 14,0 | 12,0 | 10,0 | 14,15 | 14,65 | 14,70 | 23,80 | 27,85 |
| 28 | — | 0 | 17,4 | S | 29 | SE | 14,6 | 14,5 | 13,4 | 11,8 | 7,6 | 12,40 | 12,50 | 17,20 | 22,65 | 31,15 |
| 29 | SSE | 2 | 15,0 | SSE | 74 | SSE | 14,5 | 13,9 | 12,9 | 13,7 | 9,3 | 10,90 | 13,05 | 20,25 | 21,25 | 28,50 |
| 30 | W | 1 | 16,3 | S | 27 | — | 14,7 | 13,9 | 13,0 | 13,4 | 11,0 | 10,50 | 11,50 | 18,35 | 22,50 | 26,95 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 12,5 | | | | 13,2 | 12,8 | 12,8 | 12,0 | 9,3 | 16,09 | 17,01 | 19,11 | 21,64 | 27,32 |

SVINBÅDAN

Juli

SVINBÅDAN

Observatörer: E. J. Glibberg o. O. B. Oltin

12° 31' E

1952

56° 10' N

Juli

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|------|------|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | | 17 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 5 | 14,5 | NNE | 60 | — | — | 14,8 | 14,3 | 13,3 | 13,0 | 13,7 | 11,34 | 15,64 | 21,56 | 23,30 | 23,27 |
| 2 | S | 2 | 16,6 | S | 47 | S | 17,5 | 15,4 | 15,9 | 15,9 | 14,0 | 9,6 | 13,90 | 14,05 | 18,20 | 20,35 | 29,90 |
| 3 | W | 1 | 16,2 | NNE | 19 | NNE | 17,2 | 15,8 | 14,5 | 14,5 | 12,9 | 10,9 | 12,70 | 13,10 | 16,40 | 25,70 | 26,85 |
| 4 | NW | 3 | 16,2 | NW | 31 | S | 17,6 | 15,5 | 15,0 | 14,5 | 10,3 | 10,3 | 11,50 | 16,15 | 19,80 | 20,35 | 27,45 |
| 5 | W | 1 | 17,0 | S | 63 | — | 17,1 | 15,9 | 15,6 | 14,9 | 15,5 | 10,9 | 11,40 | 13,50 | 17,40 | 20,50 | 27,45 |
| 6 | — | 0 | 17,5 | SE | 43 | SE | 16,3 | 16,3 | 15,1 | 13,8 | 11,8 | 11,8 | 11,20 | 11,35 | 15,20 | 19,65 | 24,85 |
| 7 | SE | 1 | 17,0 | ESE | 30 | S | 16,7 | 15,0 | 14,6 | 14,4 | 13,5 | 13,5 | 10,80 | 13,45 | 15,55 | 18,45 | 23,45 |
| 8 | — | 0 | 20,1 | NE | 5 | — | 17,2 | 16,4 | 14,8 | 14,2 | 12,6 | 12,6 | 11,05 | 11,25 | 14,65 | 19,20 | 24,65 |
| 9 | — | 0 | 18,0 | SE | 19 | — | 16,5 | 15,5 | 15,4 | 14,3 | 13,4 | 13,4 | 10,35 | 12,70 | 19,45 | 20,25 | 23,60 |
| 10 | SE | 1 | 17,6 | SSE | 44 | S | 16,9 | 15,7 | 17,5 | 16,1 | 14,2 | 14,2 | 10,25 | 13,00 | 19,55 | 20,95 | 23,25 |
| 11 | W | 3 | 18,0 | S | 50 | SSW | 16,5 | 16,4 | 18,4 | 17,5 | 17,5 | 15,7 | 8,69 | 15,02 | 19,41 | 20,32 | 22,21 |
| 12 | SSW | 4 | 18,5 | SSE | 67 | — | 17,5 | 19,0 | 16,6 | 16,6 | 15,7 | 13,6 | 8,70 | 14,11 | 17,52 | 21,19 | 23,80 |
| 13 | WSW | 4 | 15,7 | W | 18 | NW | 17,2 | 19,5 | 18,4 | 17,0 | 17,0 | 15,8 | 9,45 | 15,64 | 16,54 | 20,04 | 21,93 |
| 14 | SW | 4 | 16,0 | W | 50 | NW | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 16,8 | 15,83 | 16,17 | 16,71 | 16,86 | 20,12 |
| 15 | W | 4 | 14,6 | SSW | 13 | S | 17,1 | 17,4 | 17,7 | 17,4 | 17,4 | 15,7 | 14,38 | 15,29 | 18,51 | 19,85 | 22,12 |
| 16 | W | 4 | 12,7 | NW | 27 | — | 17,3 | 17,2 | 17,3 | 17,3 | 16,9 | 13,9 | 17,27 | 17,26 | 18,44 | 20,24 | 24,77 |
| 17 | SW | 3 | 13,0 | SW | 11 | — | 17,0 | 16,9 | 16,9 | 16,9 | 17,1 | 15,1 | 17,08 | 17,05 | 17,06 | 18,59 | 24,04 |
| 18 | SW | 2 | 13,5 | W | 13 | NW | 16,5 | 16,5 | 16,9 | 16,9 | 17,0 | 12,5 | 17,70 | 17,80 | 19,10 | 20,10 | 26,55 |
| 19 | NW | 5 | 14,0 | NW | 22 | WNW | 16,4 | 16,3 | 17,2 | 16,4 | 16,4 | 12,1 | 18,00 | 17,35 | 20,65 | 21,40 | 27,30 |
| 20 | WSW | 3 | 15,8 | NW | 20 | — | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,4 | 14,9 | 17,00 | 17,00 | 18,65 | 18,85 | 22,45 |
| 21 | NW | 7 | 14,5 | WNW | 33 | NW | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,4 | 16,3 | 17,61 | 17,66 | 18,04 | 18,94 | 19,66 |
| 22 | W | 6 | 16,0 | W | 20 | — | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,1 | 17,40 | 17,35 | 18,50 | 18,90 | 19,65 |
| 23 | NW | 7 | 14,9 | NW | 20 | NE | 16,1 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,7 | 18,30 | 19,10 | 20,25 | 21,05 | 21,55 |
| 24 | N | 2 | 16,0 | SSE | 11 | SSE | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 15,6 | 14,8 | 16,75 | 19,35 | 19,55 | 19,60 | 20,35 |
| 25 | NNW | 2 | 16,0 | — | 8 | SE | 16,0 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 15,9 | 15,1 | 18,80 | 19,05 | 19,10 | 19,35 | 21,45 |
| 26 | SSE | 2 | 14,5 | NW | 13 | N | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | 16,1 | 15,1 | 19,20 | 19,15 | 19,15 | 19,40 | 20,25 |
| 27 | WNW | 3 | 14,7 | S | 36 | SE | 15,7 | 15,8 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,9 | 14,90 | 16,60 | 17,75 | 18,00 | 19,05 |
| 28 | W | 1 | 13,9 | S | 87 | S | 15,0 | 15,2 | 15,5 | 15,5 | 15,9 | 13,7 | 11,90 | 12,50 | 14,50 | 16,30 | 24,05 |
| 29 | — | 0 | 14,8 | S | 35 | S | 14,8 | 14,9 | 15,6 | 15,6 | 15,6 | 14,6 | 11,75 | 11,75 | 19,05 | 19,35 | 22,85 |
| 30 | SSW | 3 | 14,3 | S | 111 | S | 14,6 | 14,6 | 14,6 | 15,1 | 15,4 | 12,5 | 10,50 | 10,80 | 19,35 | 22,70 | 26,45 |
| 31 | SW | 2 | 14,0 | S | 100 | S | 14,5 | 14,6 | 14,6 | 15,0 | 15,4 | 15,1 | 9,75 | 11,35 | 19,70 | 21,65 | 25,40 |
| Medeltal | | | 15,7 | | 16,2 | 16,2 | 16,2 | 16,1 | 16,1 | 15,7 | 15,7 | 14,0 | 13,72 | 15,21 | 18,24 | 20,01 | 23,57 |

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatörer: E. J. Gifberg o. O. B. Olin

12° 31' E

1952

SVINBÅDAN

Augusti

Augusti

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | |
|----------|-------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|------|
| | Rikt. | Styrka | | 0 m | | 17 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | |
| 1 | SE | 1 | 15,9 | SE | 77 | — | 14,8 | 15,0 | 15,2 | 15,6 | 13,1 | 9,90 | 12,24 | 15,81 | 22,65 | 27,83 | |
| 2 | ESE | 2 | 16,4 | S | 19 | S | 15,5 | 15,4 | 15,1 | 15,1 | 13,1 | 9,90 | 14,60 | 20,20 | 23,90 | 27,70 | |
| 3 | E | 1 | 18,0 | — | 0 | S | 15,5 | 15,3 | 14,8 | 14,8 | 12,1 | 9,80 | 10,10 | 18,85 | 23,55 | 28,30 | |
| 4 | S | 1 | 16,5 | S | 48 | S | 15,9 | 15,8 | 15,4 | 15,0 | 15,2 | 9,10 | 9,85 | 17,65 | 23,30 | 26,30 | |
| 5 | SSE | 2 | 16,1 | S | 32 | — | 16,0 | 16,1 | 16,0 | 15,1 | 14,8 | 9,50 | 12,80 | 14,20 | 18,60 | 24,20 | |
| 6 | WNNW | 3 | 16,8 | N | 33 | N | 16,5 | 16,3 | 16,4 | 15,7 | 12,9 | 10,05 | 12,25 | 13,65 | 20,70 | 28,65 | |
| 7 | SE | 1 | 17,4 | SE | 82 | SE | 16,8 | 16,5 | 16,4 | 15,4 | 12,9 | 9,75 | 12,15 | 16,65 | 24,10 | 28,35 | |
| 8 | ESE | 1 | 15,4 | SSE | 13 | SSE | 16,5 | 16,6 | 16,3 | 16,1 | 15,9 | 9,85 | 10,80 | 18,50 | 19,90 | 25,65 | |
| 9 | SSW | 2 | 15,5 | SE | 7 | S | 16,8 | 16,1 | 16,3 | 15,8 | 13,9 | 9,70 | 11,95 | 16,90 | 21,50 | 27,15 | |
| 10 | S | 1 | 17,5 | S | 50 | SSE | 17,0 | 17,0 | 16,8 | 14,6 | 11,0 | 9,45 | 9,45 | 14,05 | 24,60 | 30,00 | |
| 11 | SW | 3 | 16,4 | SSW | 19 | S | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 15,7 | 14,4 | 9,16 | 9,14 | 18,04 | 23,89 | 26,77 | |
| 12 | S | 3 | 16,0 | N | 17 | N | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 15,8 | 14,7 | 10,30 | 10,30 | 17,85 | 22,25 | 26,20 | |
| 13 | WSW | 2 | 17,5 | — | 0 | S | 17,4 | 17,4 | 17,6 | 17,1 | 12,1 | 11,90 | 12,15 | 14,95 | 19,10 | 29,40 | |
| 14 | W | 3 | 17,0 | W | 18 | W | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 17,6 | 15,8 | 14,45 | 14,90 | 16,70 | 17,65 | 21,75 | |
| 15 | SSW | 1 | 14,8 | N | 8 | N | 17,6 | 17,7 | 17,5 | 15,4 | 10,5 | 15,45 | 16,20 | 17,75 | 24,35 | 30,90 | |
| 16 | E | 1 | 16,0 | S | 17 | S | 17,9 | 18,0 | 17,0 | 13,5 | 11,4 | 14,60 | 15,40 | 20,30 | 27,20 | 29,00 | |
| 17 | WSW | 1 | 16,0 | SSW | 33 | — | 17,8 | 17,8 | 17,9 | 13,1 | 11,8 | 12,80 | 13,75 | 15,95 | 27,50 | 29,45 | |
| 18 | E | 1 | 16,0 | — | 0 | SE | 17,7 | 17,9 | 16,9 | 14,7 | 12,1 | 13,00 | 13,85 | 18,55 | 24,70 | 28,90 | |
| 19 | E | 1 | 15,5 | E | 20 | E | 17,5 | 17,6 | 16,7 | 13,6 | 10,1 | 13,20 | 13,35 | 18,70 | 25,75 | 31,45 | |
| 20 | E | 2 | 14,5 | SE | 7 | S | 17,1 | 17,1 | 16,8 | 13,6 | 9,2 | 12,00 | 12,30 | 17,60 | 26,50 | 31,95 | |
| 21 | — | 0 | 15,0 | SSE | 33 | SE | 17,0 | 16,9 | 16,6 | 14,0 | 8,4 | 10,53 | 11,15 | 18,40 | 26,74 | 31,96 | |
| 22 | WSW | 3 | 16,0 | WSW | 17 | — | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 16,8 | 13,4 | 10,90 | 10,90 | 18,40 | 21,15 | 27,00 | |
| 23 | W | 5 | 16,5 | NW | 25 | N | 17,2 | 17,3 | 17,6 | 17,3 | 12,6 | 15,00 | 15,25 | 18,45 | 20,35 | 28,20 | |
| 24 | NW | 5 | 15,2 | W | 13 | W | 17,3 | 17,3 | 17,4 | 17,6 | 16,0 | 16,65 | 17,15 | 17,10 | 17,90 | 18,40 | |
| 25 | WSW | 3 | 15,5 | NW | 17 | NW | 16,9 | 17,0 | 17,4 | 17,4 | 14,9 | 16,45 | 16,60 | 17,70 | 17,80 | 27,50 | |
| 26 | NW | 4 | 14,5 | NW | 10 | NW | 16,8 | 16,8 | 16,9 | 16,9 | 16,8 | 17,00 | 17,80 | 17,85 | 18,55 | 18,80 | |
| 27 | SW | 4 | 13,8 | W | 13 | — | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,8 | 13,4 | 17,30 | 17,15 | 17,50 | 18,10 | 27,70 | |
| 28 | NW | 10 | 14,0 | NW | 92 | NNW | 16,4 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 16,4 | 17,60 | 17,60 | 17,65 | 18,60 | 18,70 | |
| 29 | WNNW | 11 | 13,5 | NNW | 50 | NW | 15,9 | 15,8 | 16,0 | 16,0 | 16,1 | 18,50 | 18,45 | 18,50 | 18,15 | 17,70 | |
| 30 | NW | 3 | 14,6 | NNE | 33 | N | 15,9 | 15,9 | 15,8 | 15,8 | 15,7 | 18,70 | 18,70 | 19,45 | 19,75 | 20,20 | |
| 31 | SE | 3 | 14,0 | S | 19 | — | 15,7 | 15,7 | 15,9 | 15,7 | 14,9 | 18,40 | 18,60 | 19,00 | 19,35 | 21,35 | |
| Medeltal | | | 15,7 | | | | 16,7 | 16,7 | 16,6 | 16,6 | 13,4 | 12,93 | 13,77 | 17,51 | 21,89 | 26,37 | |

SVINBÅDAN

September

SVINBÅDAN

Observatörer: O. B. Olfin o. E. B. Ternström

56° 10' N

12° 31' E

1952

September

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | | Ström från | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|---------|------------|---------|---------|--------------------------|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|------|------|
| | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | Rikttn. | cm/sek. | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 2 | 15,7 | N | 54 | 16,0 | 15,9 | 15,2 | 14,2 | 13,7 | 18,87 | 19,02 | 21,82 | 22,61 | 23,85 | | |
| 2 | W | 5 | 15,0 | N | 60 | 15,8 | 15,7 | 15,8 | 15,5 | 14,3 | 19,70 | 19,80 | 19,80 | 19,80 | 22,65 | | |
| 3 | WNW | 7 | 13,2 | WNW | 31 | 15,5 | 15,4 | 15,4 | 15,5 | 15,4 | 19,40 | 19,55 | 19,35 | 19,90 | 20,50 | | |
| 4 | NW | 6 | 13,0 | NW | 30 | 15,0 | 14,9 | 15,3 | 15,3 | 15,4 | 20,45 | 20,15 | 21,50 | 22,50 | 23,20 | | |
| 5 | W | 3 | 12,8 | SW | 13 | 15,0 | 14,9 | 15,1 | 15,2 | 15,2 | 20,35 | 20,50 | 20,50 | 20,75 | 22,70 | | |
| 6 | ESE | 2 | 10,0 | NNW | 17 | 15,0 | 14,9 | 15,0 | 14,6 | 13,2 | 20,20 | 20,15 | 20,15 | 20,90 | 23,15 | | |
| 7 | SW | 3 | 11,8 | SSW | 42 | 14,6 | 14,5 | 14,7 | 14,7 | 13,3 | 19,45 | 19,60 | 20,00 | 20,35 | 26,40 | | |
| 8 | SSW | 1 | 12,5 | S | 109 | 13,9 | 14,3 | 14,5 | 14,6 | 13,9 | 13,05 | 13,05 | 17,55 | 18,85 | 24,55 | | |
| 9 | E | 3 | 9,5 | SE | 119 | 14,0 | 14,1 | 14,5 | 14,5 | 12,6 | 12,15 | 13,20 | 15,85 | 18,85 | 27,90 | | |
| 10 | — | 0 | 12,0 | S | 77 | 13,9 | 14,2 | 14,3 | 14,4 | 12,7 | 11,40 | 13,65 | 14,40 | 18,05 | 28,90 | | |
| 11 | WNW | 2 | 13,5 | S | 70 | 13,9 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 14,3 | 10,29 | 12,48 | 17,38 | 22,47 | 25,96 | | |
| 12 | E | 1 | 11,3 | S | 42 | 13,9 | 14,1 | 14,4 | 14,4 | 14,3 | 9,65 | 12,35 | 17,55 | 21,40 | 23,30 | | |
| 13 | NE | 2 | 12,4 | ESE | 10 | 13,5 | 13,7 | 14,2 | 14,5 | 14,2 | 9,80 | 10,15 | 17,45 | 20,65 | 25,75 | | |
| 14 | — | 0 | 17,0 | SSE | 39 | 13,3 | 14,0 | 14,2 | 14,6 | 14,5 | 9,65 | 13,20 | 15,95 | 20,30 | 24,95 | | |
| 15 | NE | 2 | 10,6 | SE | 29 | 13,3 | 13,9 | 14,2 | 14,6 | 14,6 | 9,30 | 14,20 | 16,90 | 21,40 | 28,05 | | |
| 16 | SW | 4 | 12,5 | S | 54 | 13,4 | 13,4 | 14,2 | 15,0 | 15,2 | 10,10 | 11,05 | 16,25 | 22,10 | 24,25 | | |
| 17 | SW | 4 | 13,0 | SW | 25 | 13,2 | 13,3 | 14,9 | 15,0 | 15,0 | 10,15 | 10,80 | 21,20 | 22,50 | 22,65 | | |
| 18 | W | 3 | 11,7 | N | 30 | 13,1 | 13,9 | 14,0 | 14,0 | 14,2 | 12,15 | 18,45 | 20,30 | 20,65 | 21,40 | | |
| 19 | WNW | 5 | 11,4 | NW | 41 | 13,1 | 13,2 | 14,1 | 14,3 | 14,7 | 14,35 | 14,85 | 19,55 | 20,15 | 22,40 | | |
| 20 | NW | 2 | 10,0 | NNE | 20 | 12,8 | 13,7 | 13,8 | 13,9 | 14,5 | 16,10 | 19,30 | 19,95 | 20,15 | 22,70 | | |
| 21 | SSW | 4 | 9,6 | W | 30 | 12,4 | 12,2 | 13,4 | 13,6 | 14,3 | 15,82 | 15,97 | 19,75 | 20,44 | 27,43 | | |
| 22 | NW | 6 | 10,5 | NW | 79 | 12,7 | 12,3 | 12,8 | 13,8 | 13,8 | 17,30 | 17,35 | 17,95 | 20,60 | 21,55 | | |
| 23 | S | 3 | 8,8 | S | 27 | 12,3 | 12,9 | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 18,05 | 18,90 | 19,20 | 19,45 | 21,30 | | |
| 24 | NW | 4 | 13,8 | NNW | 36 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,9 | 13,0 | 19,50 | 19,60 | 19,65 | 20,30 | 21,10 | | |
| 25 | SW | 4 | 13,2 | S | 11 | 13,1 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 20,00 | 20,00 | 20,05 | 20,05 | 20,25 | | |
| 26 | S | 5 | 11,5 | — | 0 | 12,7 | 12,6 | 12,6 | 12,7 | 12,8 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,20 | 20,60 | | |
| 27 | SW | 5 | 11,2 | SW | 11 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 12,3 | 19,95 | 19,90 | 19,95 | 19,95 | 19,95 | | |
| 28 | WSW | 3 | 11,0 | NNW | 29 | 12,4 | 12,4 | 12,3 | 12,5 | 11,2 | 19,95 | 20,00 | 20,05 | 20,35 | 31,75 | | |
| 29 | SW | 1 | 9,4 | SSE | 37 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 12,4 | 11,5 | 19,95 | 20,00 | 20,05 | 20,65 | 31,70 | | |
| 30 | ESE | 1 | 9,0 | SSE | 71 | 12,0 | 11,9 | 12,1 | 12,0 | 11,2 | 17,00 | 17,85 | 21,90 | 20,35 | 31,20 | | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| Medeltal | | | 11,9 | | | 13,6 | 13,7 | 14,0 | 14,0 | 13,7 | 15,76 | 16,84 | 19,07 | 20,66 | 24,36 | | |

SVINBÅDAN

56° 10' N

Observatörer: E. J. Glifberg o. O. B. Olin

12° 31' E

1952

SVINBÅDAN

Oktober

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattinets temperatur i °C | | | | | Vattinets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|------------------------|---------|---------|---------|---------|-------|
| | Rikttn. Styrka | | | Rikttn. | | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | |
| | cm/sek. | cm/sek. | | 0 m | 17 m | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | |
| 1 | ESE | 3 | 11,0 | SE | 83 | S | 42 | 11,8 | 11,9 | 11,5 | 10,9 | 14,51 | 14,81 | 19,78 | 29,99 | 32,10 |
| 2 | E | 5 | 10,5 | SE | 40 | S | 17 | 11,9 | 11,7 | 11,6 | 10,9 | 13,40 | 13,90 | 23,45 | 27,95 | 32,85 |
| 3 | NNE | 5 | 5,6 | — | 0 | NW | 17 | 11,1 | 11,4 | 11,1 | 10,8 | 14,40 | 17,25 | 29,00 | 31,25 | 32,80 |
| 4 | NNW | 4 | 8,0 | NE | 39 | N | 20 | 11,1 | 11,8 | 12,7 | 9,5 | 17,15 | 19,05 | 20,70 | 25,65 | 25,25 |
| 5 | ESE | 3 | 6,3 | SSE | 27 | SE | 10 | 10,9 | 10,7 | 12,3 | 12,4 | 12,65 | 12,80 | 19,25 | 25,15 | 28,90 |
| 6 | SW | 3 | 9,0 | S | 20 | S | 17 | 10,8 | 10,6 | 12,3 | 12,2 | 11,55 | 14,25 | 18,25 | 22,10 | 28,15 |
| 7 | NW | 4 | 8,2 | WNW | 16 | W | 7 | 10,8 | 10,7 | 12,1 | 12,4 | 11,10 | 11,45 | 22,80 | 23,70 | 27,40 |
| 8 | N | 4 | 6,5 | NNE | 27 | N | 7 | 10,5 | 11,0 | 12,2 | 12,3 | 16,45 | 19,10 | 22,80 | 24,80 | 27,25 |
| 9 | W | 7 | 11,0 | WNW | 42 | — | 0 | 10,5 | 10,4 | 10,6 | 11,6 | 18,05 | 18,05 | 18,10 | 18,95 | 23,15 |
| 10 | W | 6 | 9,0 | SW | 32 | SSW | 15 | 10,5 | 10,4 | 10,6 | 10,9 | 19,65 | 19,75 | 19,65 | 20,20 | 21,05 |
| 11 | NNE | 3 | 6,7 | SE | 20 | SE | 12 | 10,0 | 10,3 | 11,7 | 12,0 | 19,14 | 19,64 | 21,94 | 24,19 | 30,08 |
| 12 | NE | 2 | 6,4 | E | 33 | E | 13 | 10,2 | 10,7 | 11,2 | 12,0 | 20,50 | 21,35 | 23,20 | 25,85 | 29,00 |
| 13 | ENE | 3 | 4,0 | SSE | 42 | SSE | 25 | 9,5 | 9,7 | 11,3 | 11,8 | 19,15 | 19,50 | 21,70 | 23,70 | 28,00 |
| 14 | NNE | 4 | 6,0 | SE | 41 | SE | 35 | 9,2 | 9,3 | 10,9 | 11,9 | 15,50 | 15,85 | 21,25 | 22,15 | 29,85 |
| 15 | ENE | 3 | 6,0 | S | 67 | S | 42 | 9,1 | 9,5 | 10,3 | 12,2 | 12,55 | 13,15 | 18,35 | 24,15 | 27,30 |
| 16 | E | 3 | 7,0 | S | 29 | S | 38 | 9,2 | 9,8 | 10,3 | 11,9 | 10,90 | 14,90 | 18,70 | 24,15 | 26,65 |
| 17 | NE | 1 | 5,7 | SE | 23 | S | 33 | 9,0 | 9,6 | 10,1 | 12,0 | 13,25 | 13,25 | 17,55 | 23,40 | 26,00 |
| 18 | NNE | 2 | 7,0 | SE | 10 | S | 18 | 9,0 | 9,5 | 10,0 | 11,2 | 10,00 | 11,55 | 17,15 | 22,10 | 24,50 |
| 19 | NE | 3 | 3,7 | SE | 23 | S | 27 | 8,9 | 9,0 | 10,4 | 11,4 | 10,60 | 10,85 | 20,30 | 23,10 | 24,50 |
| 20 | NE | 3 | 6,5 | E | 20 | SE | 23 | 8,5 | 9,7 | 10,0 | 11,5 | 9,90 | 12,50 | 15,95 | 23,15 | 26,35 |
| 21 | SE | 2 | 4,4 | SE | 33 | SE | 23 | 8,5 | 8,7 | 10,1 | 11,5 | 9,31 | 9,79 | 17,72 | 23,77 | 25,57 |
| 22 | E | 2 | 3,4 | SE | 25 | SE | 13 | 7,9 | 9,2 | 9,6 | 11,3 | 9,55 | 13,50 | 16,65 | 24,85 | 25,60 |
| 23 | E | 2 | 5,5 | ESE | 17 | — | 0 | 8,0 | 9,3 | 9,8 | 10,3 | 9,70 | 14,30 | 18,25 | 18,85 | 24,80 |
| 24 | E | 1 | 5,0 | SE | 17 | — | 0 | 8,0 | 8,2 | 8,3 | 11,7 | 9,50 | 10,20 | 12,65 | 26,95 | 31,65 |
| 25 | WSW | 3 | 8,5 | N | 25 | N | 12 | 8,0 | 8,0 | 11,9 | 12,2 | 10,70 | 11,00 | 27,50 | 29,45 | 31,55 |
| 26 | SW | 2 | 9,5 | SW | 18 | SW | 17 | 8,9 | 8,4 | 8,5 | 12,2 | 13,85 | 13,65 | 15,75 | 27,90 | 31,65 |
| 27 | SW | 2 | 8,2 | SW | 18 | S | 23 | 8,3 | 8,5 | 11,8 | 12,0 | 13,15 | 17,10 | 22,95 | 28,80 | 32,80 |
| 28 | S | 4 | 8,7 | SSE | 59 | SSE | 27 | 8,5 | 8,5 | 9,0 | 11,8 | 14,75 | 15,05 | 21,95 | 28,05 | 32,15 |
| 29 | SW | 4 | 10,6 | S | 31 | — | 0 | 8,5 | 9,0 | 11,1 | 12,2 | 11,35 | 14,85 | 24,95 | 29,75 | 31,65 |
| 30 | WSW | 4 | 8,6 | SW | 17 | SW | 7 | 8,8 | 8,8 | 10,0 | 12,1 | 15,80 | 15,85 | 22,75 | 27,95 | 32,50 |
| 31 | SW | 1 | 6,5 | W | 7 | — | 0 | 8,6 | 8,5 | 9,5 | 11,9 | 15,30 | 17,05 | 26,90 | 32,40 | 33,30 |
| Medeltal | | | 7,2 | | | | | 9,5 | 9,7 | 10,6 | 11,4 | 13,55 | 14,92 | 20,29 | 25,30 | 28,53 |

SVINBÅDAN

November

SVINBÅDAN

Observationer: O. B. Oltin o. E. J. Gifberg

56° 10' N

12° 31' E

1952

November

| Datum | Vind Riktn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------|------------|---------|--------|---------|--------------------------|--------|---------|---------|------|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 0 m | | 17 m | | Riktn. | Riktn. | cm/sek. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | | Riktn. | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WSW | 1 | 6,0 | SE | 12 | SE | 13 | 8,1 | 8,2 | 11,1 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 12,0 | 15,44 | 16,88 | 25,46 | 31,94 | 33,17 | |
| 2 | E | 3 | 4,0 | ENE | 27 | — | 0 | 7,9 | 8,3 | 10,6 | 11,6 | 11,6 | 11,8 | 11,8 | 15,50 | 20,40 | 25,95 | 31,35 | 32,35 | |
| 3 | E | 2 | 1,0 | NE | 30 | N | 17 | 7,9 | 8,4 | 10,0 | 11,7 | 11,7 | 11,9 | 11,9 | 16,45 | 16,90 | 24,05 | 31,05 | 32,05 | |
| 4 | SW | 3 | 4,9 | SSW | 18 | — | 0 | 7,6 | 7,5 | 8,4 | 11,4 | 11,4 | 11,8 | 11,8 | 12,70 | 12,70 | 16,15 | 29,80 | 33,00 | |
| 5 | SW | 6 | 8,0 | S | 35 | — | 0 | 7,7 | 7,9 | 7,9 | 9,5 | 9,5 | 11,9 | 11,9 | 12,40 | 13,75 | 14,80 | 21,75 | 31,45 | |
| 6 | SW | 2 | 5,7 | — | 0 | NW | 35 | 7,5 | 7,6 | 7,8 | 8,3 | 8,3 | 11,5 | 11,5 | 15,50 | 17,00 | 18,25 | 19,40 | 32,80 | |
| 7 | NE | 1 | 2,2 | — | 0 | — | 0 | 7,4 | 7,7 | 8,5 | 11,0 | 11,0 | 11,7 | 11,7 | 17,70 | 18,10 | 18,90 | 29,30 | 33,25 | |
| 8 | E | 1 | 2,4 | — | 0 | SSE | 22 | 7,0 | 7,9 | 9,7 | 11,2 | 11,2 | 11,7 | 11,7 | 17,20 | 18,80 | 25,25 | 31,50 | 32,00 | |
| 9 | NNE | 3 | 2,8 | NE | 40 | E | 23 | 7,2 | 7,1 | 7,4 | 10,2 | 10,2 | 11,5 | 11,5 | 18,00 | 18,00 | 18,90 | 27,15 | 31,60 | |
| 10 | ESE | 3 | 0,6 | SE | 81 | S | 96 | 6,5 | 6,7 | 7,8 | 8,9 | 8,9 | 11,4 | 11,4 | 15,10 | 15,20 | 17,50 | 25,30 | 30,60 | |
| 11 | NNE | 3 | 1,6 | NNE | 35 | NNE | 23 | 6,5 | 6,7 | 10,9 | 11,4 | 11,4 | 11,6 | 11,6 | 15,00 | 15,97 | 29,05 | 30,72 | 32,89 | |
| 12 | NE | 3 | 2,4 | — | 0 | SE | 14 | 7,1 | 8,4 | 10,7 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 18,65 | 20,85 | 29,85 | 30,95 | 32,90 | |
| 13 | E | 3 | 3,2 | S | 81 | S | 50 | 6,5 | 7,8 | 10,2 | 11,3 | 11,3 | 11,4 | 11,4 | 15,10 | 17,75 | 26,95 | 30,30 | 31,80 | |
| 14 | ENE | 1 | 2,0 | S | 74 | S | 63 | 5,9 | 8,0 | 9,2 | 11,1 | 11,1 | 11,5 | 11,5 | 11,50 | 17,75 | 23,30 | 29,70 | 32,55 | |
| 15 | E | 4 | 2,0 | SSE | 39 | S | 32 | 5,8 | 6,5 | 8,1 | 10,8 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | 10,60 | 13,80 | 18,30 | 29,75 | 32,50 | |
| 16 | E | 3 | 2,0 | SSE | 9 | SSE | 16 | 6,0 | 6,3 | 8,0 | 10,6 | 10,6 | 11,5 | 11,5 | 10,35 | 13,75 | 16,35 | 27,80 | 32,40 | |
| 17 | SW | 4 | 2,3 | SSE | 96 | SSE | 60 | 5,9 | 5,9 | 8,8 | 10,9 | 10,9 | 11,4 | 11,4 | 8,90 | 9,20 | 21,20 | 32,10 | 32,10 | |
| 18 | ENE | 3 | 2,0 | SE | 23 | SE | 11 | 5,6 | 6,6 | 6,3 | 9,0 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 8,90 | 12,65 | 17,05 | 23,90 | 31,15 | |
| 19 | ENE | 3 | 2,0 | E | 18 | — | 0 | 5,5 | 6,8 | 8,1 | 10,6 | 11,4 | 11,4 | 11,4 | 9,70 | 12,30 | 18,45 | 28,05 | 31,80 | |
| 20 | E | 8 | 5,7 | SE | 18 | S | 13 | 6,4 | 7,6 | 8,4 | 10,0 | 10,0 | 11,5 | 11,5 | 10,90 | 10,90 | 20,20 | 26,15 | 31,90 | |
| 21 | SSE | 1 | 5,6 | S | 37 | S | 13 | 6,1 | 6,1 | 9,6 | 11,3 | 11,3 | 11,4 | 11,4 | 9,55 | 10,26 | 27,21 | 31,26 | 32,64 | |
| 22 | SSE | 3 | 3,3 | SE | 122 | S | 78 | 5,9 | 6,9 | 7,7 | 8,0 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 8,65 | 12,05 | 20,00 | 23,90 | 30,95 | |
| 23 | SW | 2 | 4,2 | SW | 23 | — | 0 | 6,1 | 7,2 | 9,6 | 10,3 | 10,3 | 11,0 | 11,0 | 10,95 | 14,35 | 25,35 | 28,95 | 31,40 | |
| 24 | SSW | 3 | 2,5 | SSE | 37 | S | 20 | 5,6 | 6,0 | 8,7 | 9,8 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 8,50 | 9,05 | 23,95 | 26,90 | 31,30 | |
| 25 | WNW | 4 | 3,7 | NNW | 43 | S | 18 | 5,8 | 6,1 | 7,7 | 9,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 11,75 | 13,95 | 19,65 | 24,35 | 31,55 | |
| 26 | N | 4 | 2,1 | N | 29 | NW | 23 | 5,3 | 5,5 | 6,0 | 7,9 | 11,2 | 11,2 | 11,2 | 15,40 | 18,90 | 20,75 | 23,35 | 33,25 | |
| 27 | — | 0 | 2,5 | NNW | 12 | W | 8 | 4,9 | 5,8 | 7,9 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 15,55 | 18,25 | 22,65 | 24,40 | 32,95 | |
| 28 | — | 0 | 1,5 | N | 7 | — | 0 | 4,2 | 5,3 | 7,1 | 10,6 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 22,25 | 22,25 | 24,40 | 27,75 | 32,40 | |
| 29 | SW | 2 | 1,0 | NNW | 31 | — | 0 | 3,7 | 5,5 | 7,6 | 11,0 | 11,1 | 11,1 | 11,1 | 23,70 | 23,70 | 29,85 | 29,85 | 32,10 | |
| 30 | WSW | 2 | 2,0 | S | 22 | S | 7 | 3,8 | 3,8 | 6,0 | 6,9 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 15,10 | 15,10 | 17,50 | 25,30 | 30,60 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 3,0 | | | | | 6,2 | 6,9 | 8,5 | 10,2 | 10,2 | 11,5 | 11,5 | 13,29 | 15,17 | 21,77 | 27,69 | 32,14 | |

SVINBÅDAN

December

56° 10' N

12° 31' E

Observatör: E. J. Glibberg

1952

SVINBÅDAN

December

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|---------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | 0 m | | 17 m | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m | 0 m | 5 m | 10 m | 14 m | 17 m |
| | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNE | 2 | -1,5 | SE | 15 | SE | 10 | 3,6 | 5,9 | 9,6 | 11,1 | 16,74 | 16,74 | 19,79 | 29,73 | 31,84 | |
| 2 | WSW | 4 | -1,0 | SW | 52 | NW | 17 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 11,0 | | | | | 32,15 | |
| 3 | N | 3 | 2,5 | NE | 30 | N | 54 | 2,9 | 3,3 | 3,3 | 4,1 | | | | | | |
| 4 | NNW | 2 | 1,0 | NNW | 50 | N | 15 | 3,5 | 4,0 | 10,4 | 10,2 | | | | | | |
| 5 | E | 1 | -0,5 | SE | 32 | SE | 80 | 3,2 | 3,7 | 3,6 | 6,4 | | | | | 32,95 | |
| 6 | WSW | 4 | 1,0 | NNW | 28 | N | 33 | 3,1 | 3,1 | 5,9 | 9,1 | | | | | 33,45 | |
| 7 | ESE | 1 | -1,5 | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 3,2 | 4,8 | 10,0 | | | | | 28,60 | |
| 8 | SW | 3 | 2,0 | N | 9 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 2,4 | 2,6 | | | | | 31,40 | |
| 9 | WSW | 2 | 3,7 | S | 32 | S | 41 | 3,0 | 3,2 | 3,9 | 9,8 | | | | | 31,40 | |
| 10 | SW | 4 | 3,1 | NW | 22 | N | 31 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 9,9 | 17,61 | 17,63 | 17,74 | 18,07 | 32,30 | |
| 11 | SW | 3 | 0,5 | S | 37 | S | 17 | 2,9 | 2,9 | 9,1 | 9,9 | 17,85 | 17,95 | 18,09 | 30,03 | 33,31 | |
| 12 | SSW | 3 | 2,7 | S | 40 | WNNW | 12 | 3,1 | 3,2 | 7,6 | 9,7 | 18,36 | 18,54 | 18,82 | 28,05 | 33,70 | |
| 13 | SSW | 3 | 2,4 | S | 43 | — | 0 | 2,9 | 3,0 | 9,1 | 9,5 | 16,41 | 17,56 | 18,50 | 32,90 | 33,60 | |
| 14 | NNW | 3 | 1,5 | N | 59 | NNW | 23 | 2,6 | 4,9 | 9,6 | 9,6 | 16,85 | 16,85 | 31,30 | 32,15 | 32,80 | |
| 15 | SE | 2 | 0,5 | SE | 42 | S | 33 | 2,8 | 2,8 | 9,1 | 9,5 | 17,11 | 17,29 | 18,03 | 31,90 | 33,45 | |
| 16 | SSW | 2 | 0,9 | S | 78 | — | 0 | 2,7 | 3,0 | 9,1 | 9,4 | 14,56 | 15,69 | 17,95 | 32,25 | 32,75 | |
| 17 | SSE | 8 | 0,5 | SSE | 135 | SSE | 157 | 2,9 | 3,1 | 4,7 | 9,4 | 13,31 | 13,44 | 14,79 | 19,22 | 32,30 | |
| 18 | E | 2 | 0,9 | SE | 27 | — | 0 | 2,8 | 3,4 | 8,5 | 9,3 | 12,62 | 14,64 | 30,50 | 33,20 | 33,70 | |
| 19 | SE | 2 | 0,5 | S | 16 | SE | 12 | 2,7 | 3,0 | 8,7 | 9,1 | 11,71 | 13,17 | 18,43 | 32,90 | 33,75 | |
| 20 | ESE | 3 | 0,9 | SE | 10 | — | 0 | 2,8 | 2,9 | 9,0 | 9,2 | 10,93 | 12,26 | 32,35 | 32,70 | 33,90 | |
| 21 | ESE | 4 | 1,1 | SE | 20 | E | 10 | 2,6 | 2,7 | 9,2 | 8,9 | 10,26 | 10,88 | 33,12 | 33,71 | 33,80 | |
| 22 | NNE | 4 | 0,6 | NNE | 33 | N | 15 | 2,4 | 3,1 | 8,8 | 8,7 | 17,38 | 20,90 | 33,65 | 34,10 | 34,20 | |
| 23 | E | 1 | -3,2 | SSE | 100 | SSE | 67 | 2,5 | 4,4 | 8,1 | 8,8 | 10,19 | 17,72 | 31,30 | 33,70 | 34,05 | |
| 24 | SSE | 1 | 1,7 | SSE | 83 | — | 0 | 2,6 | 3,8 | 4,1 | 6,9 | 9,83 | 17,74 | 22,25 | 27,45 | 32,60 | |
| 25 | SW | 3 | 2,8 | NE | 59 | NNW | 51 | 3,0 | 3,6 | 4,8 | 7,8 | 11,95 | 14,45 | 20,50 | 30,05 | 31,60 | |
| 26 | SSW | 2 | 3,2 | S | 56 | — | 0 | 3,1 | 2,6 | 3,0 | 8,8 | 12,10 | 18,10 | 22,00 | 33,25 | 34,30 | |
| 27 | SE | 5 | 3,0 | SE | 22 | SSW | 31 | 3,0 | 3,4 | 7,0 | 8,8 | 12,55 | 16,80 | 28,05 | 33,00 | 34,10 | |
| 28 | E | 2 | 1,7 | S | 8 | E | 12 | 2,9 | 3,0 | 8,1 | 8,6 | 11,65 | 12,30 | 32,30 | 33,65 | 34,05 | |
| 29 | — | 0 | 1,0 | N | 26 | — | 0 | 2,8 | 2,9 | 6,6 | 8,6 | 11,10 | 12,90 | 27,45 | 31,90 | 33,75 | |
| 30 | NW | 3 | 1,8 | S | 78 | S | 71 | 2,6 | 3,3 | 5,1 | 8,4 | 9,40 | 17,40 | 21,20 | 24,10 | 33,05 | |
| 31 | SSW | 3 | 1,3 | SSE | 77 | — | 0 | 2,9 | 2,5 | 3,8 | 7,8 | 9,95 | 16,00 | 20,05 | 22,20 | 31,60 | |
| Medeltal | | | 1,1 | | | | | 2,9 | 3,2 | 4,9 | 8,9 | 13,50 | 16,18 | 23,83 | 28,74 | 32,94 | |

FLADEN

Januari

FLADEN

Observatörer: J. H. Bergström, G. Bull o. K. Karlsson

57° 13' N

11° 51' E

1952

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|--|
| | Rikt. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | |
| 1 | SW | 8 | 5 | SW | 21 | SW | 16 | 4,8 | 5,7 | 6,8 | 6,6 | 6,9 | 6,5 | 6,6 | 24,02 | 31,27 | 31,44 | 31,53 | 31,52 | 31,69 | 31,72 | |
| 2 | SE | 1 | 2 | SW | 13 | SW | 10 | 4,9 | 6,3 | 6,4 | 6,8 | 6,8 | 6,5 | 6,6 | 24,92 | 30,91 | 31,44 | 31,73 | 31,80 | 31,88 | 31,90 | |
| 3 | E | 1 | 1 | SW | 21 | S | 12 | 5,1 | 6,0 | 6,6 | 6,7 | 6,9 | 6,7 | 6,9 | 26,89 | 31,05 | 31,53 | 31,78 | 32,06 | 32,25 | 32,25 | |
| 4 | SSE | 4 | 2 | SW | 23 | SW | 10 | 4,9 | 5,9 | 6,2 | 6,1 | 6,2 | 6,6 | 6,5 | 22,35 | 30,36 | 31,43 | 31,52 | 31,53 | 31,79 | 32,07 | |
| 5 | ENE | 2 | 1 | S | 32 | S | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | SW | 8 | 3 | SW | 32 | SW | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | W | 5 | 2 | WNW | 12 | WNW | 8 | 5,2 | 5,7 | 6,1 | 6,4 | 6,4 | 6,8 | 6,7 | 28,15 | 29,94 | 31,09 | 31,44 | 31,45 | 31,82 | 32,16 | |
| 8 | S | 5 | 5 | SW | 32 | SW | 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | SW | 8 | 6 | SW | 17 | SW | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | WNW | 7 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | WSW | 5 | 4 | S | 24 | S | 14 | 4,8 | 5,1 | 5,8 | 5,7 | 6,3 | 6,6 | 6,6 | 23,68 | 29,40 | 30,93 | 31,23 | 31,58 | 32,03 | 32,41 | |
| 12 | WNW | 5 | 1 | S | 12 | S | 10 | 5,1 | 5,2 | 6,3 | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 24,13 | 30,92 | 32,18 | 32,41 | 32,46 | 32,56 | 32,77 | |
| 13 | N | 6 | 2 | SW | 17 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | SSW | 8 | 2 | S | 11 | SSW | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | SW | 7 | 5 | SW | 10 | SW | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | W | 10 | 5 | SW | 21 | SSW | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | SW | 6 | 5 | SW | 16 | SW | 18 | 5,1 | 5,2 | 5,3 | 5,4 | 5,7 | 6,3 | 6,8 | 31,42 | 31,44 | 31,44 | 31,46 | 31,58 | 32,41 | 32,61 | |
| 18 | SE | 5 | 4 | S | 16 | S | 10 | 4,1 | 4,9 | 5,0 | 5,2 | 5,5 | 5,7 | 6,0 | 31,15 | 31,18 | 31,18 | 31,18 | 31,21 | 31,71 | 32,50 | |
| 19 | N | 4 | 1 | SSW | 21 | SSW | 12 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 5,0 | 5,3 | 5,6 | 6,2 | | | | | 31,25 | 31,53 | 32,21 | |
| 20 | ENE | 7 | 2 | S | 27 | S | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | NE | 4 | — | S | 25 | S | 21 | 3,5 | 3,6 | 4,3 | 5,3 | 5,1 | 5,4 | 5,6 | | | | | 30,81 | 31,23 | 31,96 | |
| 22 | ESE | 2 | — | S | 19 | S | 14 | 2,9 | 3,3 | 3,9 | 4,6 | 5,0 | 5,4 | 5,5 | | | | | 30,82 | 31,02 | 31,27 | |
| 23 | SE | 3 | — | SSW | 17 | | 0 | 2,3 | 2,3 | 3,2 | 4,4 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 28,25 | 28,65 | | | 30,45 | 30,81 | | |
| 24 | SSW | 4 | 1 | S | 21 | S | 17 | 1,3 | 2,4 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 19,50 | 22,90 | 28,25 | 30,15 | 30,01 | 30,79 | | |
| 25 | WSW | 3 | — | S | 34 | ESE | 13 | 3,7 | 3,6 | 3,3 | 3,2 | 3,3 | 4,5 | 5,0 | 20,72 | | | | 28,63 | 30,66 | 31,64 | |
| 26 | S | 4 | — | — | 0 | — | 0 | 2,8 | 2,8 | 3,5 | 3,6 | 3,8 | 4,8 | 5,2 | 26,35 | 26,65 | 27,65 | | 29,40 | 30,96 | 32,24 | |
| 27 | SSE | 5 | 1 | S | 27 | S | 18 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 3,4 | 3,9 | 5,0 | 5,0 | 20,61 | 20,51 | | | 20,73 | 31,42 | 31,89 | |
| 28 | — | 0 | — | ESE | 21 | — | 0 | 1,9 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,1 | 4,8 | 5,0 | 18,73 | 25,35 | 27,35 | 27,95 | 29,24 | 31,55 | 32,93 | |
| 29 | SW | 3 | 1 | S | 19 | SE | 12 | 1,5 | 1,9 | 2,9 | 3,2 | 3,3 | 4,3 | 5,4 | 20,32 | 26,25 | 28,15 | | 28,55 | 31,64 | | |
| 30 | ENE | 3 | 1 | SSW | 23 | S | 16 | 1,9 | 1,9 | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 4,3 | 5,0 | 18,64 | 20,26 | 23,55 | 24,70 | 28,39 | 33,11 | | |
| 31 | S | 3 | 0 | SSW | 19 | S | 17 | 1,4 | 1,6 | 2,3 | 2,9 | 3,4 | 4,8 | 4,9 | 17,07 | 18,69 | 25,10 | 27,50 | 29,09 | 32,52 | 33,54 | |
| Medeltal | | | 1,9 | | | | | (3,5) | (3,9) | (4,4) | (4,8) | (5,0) | (5,5) | (5,8) | 23,72 | 27,40 | 29,51 | 30,23 | 30,11 | 31,65 | 32,21 | |

FLADEN

Februari

57° 13' N

Observatör: J. H. Bergström

11° 51' E

1952

FLADEN

Februari

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|-----|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSE | 6 | 1 | S | 21 | NNW | 28 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,3 | 2,8 | 4,0 | 19,42 | 19,42 | 20,30 | 21,55 | 23,35 | 25,49 | 32,68 | | |
| 2 | S | 8 | 3 | S | 18 | NNW | 16 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 5,0 | 20,16 | 24,20 | 25,35 | 26,65 | 27,83 | 28,30 | 33,95 | | |
| 3 | SSW | 4 | 3 | NW | 32 | NNW | 17 | 1,6 | 2,3 | 2,6 | 2,6 | 2,6 | 5,0 | 5,3 | 18,75 | 23,90 | 25,35 | 26,00 | 26,75 | 33,42 | 34,25 | | |
| 4 | WSW | 3 | 2 | SW | 29 | NNW | 19 | 1,5 | 2,2 | 2,5 | 2,8 | 3,1 | 5,2 | 4,1 | 17,79 | 22,90 | 25,40 | 26,50 | 27,50 | 33,89 | 34,47 | | |
| 5 | N | 4 | 2 | — | 0 | — | 0 | 1,7 | 1,7 | 2,5 | 2,9 | 3,9 | 5,1 | 5,0 | 19,97 | 20,01 | 25,95 | 29,00 | 31,02 | 33,95 | — | | |
| 6 | SSW | 3 | 2 | — | 0 | — | 0 | 2,3 | 2,4 | 2,9 | 3,3 | 3,3 | 5,0 | 5,2 | 24,45 | 24,45 | 26,15 | 29,50 | 30,25 | 33,53 | — | | |
| 7 | WSW | 5 | 3 | NNW | 36 | — | — | 1,9 | 2,6 | 2,9 | 3,1 | 4,5 | 5,2 | 5,2 | 24,05 | 27,25 | 27,70 | 29,25 | 32,17 | 34,02 | 34,38 | | |
| 8 | NNE | 3 | 2 | N | 11 | SSW | 16 | 2,0 | 2,5 | 3,4 | 4,4 | 4,8 | 5,6 | 5,5 | 26,50 | 27,45 | 30,95 | 32,80 | 33,35 | 33,99 | 34,19 | | |
| 9 | NNW | 5 | 2 | NNW | 15 | SSW | 10 | 2,0 | 2,5 | 3,4 | 4,4 | 4,8 | 5,6 | 5,5 | 26,50 | 27,45 | 30,95 | 32,80 | 33,35 | 33,99 | 34,19 | | |
| 10 | N | 5 | 1 | NNW | 11 | SW | 11 | 2,6 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 5,0 | 5,2 | 5,4 | 28,80 | 30,40 | 31,60 | 31,95 | 33,46 | 34,12 | 34,19 | | |
| 11 | ESE | 9 | 2 | S | 19 | S | 17 | 2,0 | 2,4 | 2,8 | 3,2 | 4,1 | 4,8 | 5,0 | 29,30 | 30,46 | 30,60 | 31,34 | 32,89 | 33,76 | 33,94 | | |
| 12 | NNW | 3 | 3 | NNW | 16 | SW | 11 | 2,0 | 2,4 | 3,2 | 3,3 | 4,0 | 4,7 | 4,8 | 26,05 | 30,65 | 31,45 | 32,05 | 33,15 | 33,43 | 33,78 | | |
| 13 | SE | 4 | 1 | SW | 18 | — | 0 | 1,2 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 4,0 | 4,6 | 25,95 | 30,24 | 30,85 | 31,05 | 31,22 | 32,62 | 33,44 | | |
| 14 | SE | 5 | 0 | S | 17 | ENE | 12 | 1,2 | 2,4 | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 4,0 | 4,6 | 26,45 | 26,45 | 27,70 | 30,55 | 31,00 | 32,98 | 33,48 | | |
| 15 | WSW | 1 | 1 | S | 14 | — | 0 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 3,0 | 3,5 | 3,8 | 4,6 | 26,45 | 26,45 | 27,70 | 30,55 | 31,00 | 32,98 | 33,48 | | |
| 16 | SW | 7 | 2 | — | 0 | — | 0 | 1,0 | 1,2 | 1,4 | 2,5 | 3,2 | 4,3 | 4,7 | 27,35 | 27,35 | 28,15 | 30,85 | 31,27 | 33,02 | 33,24 | | |
| 17 | NNW | 1 | 1 | — | 0 | SSW | 10 | 1,0 | 1,5 | 1,5 | 2,4 | 3,1 | 3,8 | 4,3 | 25,65 | 26,20 | 26,35 | 29,65 | 30,56 | 32,77 | 33,20 | | |
| 18 | SE | 3 | 1 | S | 8 | S | 12 | 0,8 | 1,5 | 1,5 | 2,4 | 3,1 | 3,8 | 4,3 | 25,65 | 26,20 | 26,35 | 29,65 | 30,56 | 32,77 | 33,20 | | |
| 19 | E | 1 | 2 | S | 16 | S | 16 | 1,3 | 1,2 | 1,3 | 2,6 | 3,0 | 4,1 | 4,3 | 25,35 | 25,35 | 27,75 | 29,20 | 30,79 | 32,72 | 33,34 | | |
| 20 | S | 2 | 2 | S | 16 | S | 10 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 3,0 | 3,5 | 4,0 | 3,8 | 25,45 | 25,70 | 25,70 | 29,90 | 31,85 | — | 33,06 | | |
| 21 | W | 7 | 4 | — | 0 | SSE | 11 | 1,5 | 1,4 | 2,8 | 3,4 | 3,9 | 4,0 | 3,9 | 25,62 | 25,68 | 28,25 | 30,83 | 32,21 | 33,05 | 33,40 | | |
| 22 | NW | 4 | 4 | SSE | 17 | S | 16 | 1,8 | 1,2 | 2,0 | 2,5 | 3,7 | 4,1 | 4,1 | 25,05 | 25,05 | 27,90 | 31,15 | 32,68 | 33,35 | 33,48 | | |
| 23 | WNW | 5 | 4 | — | 0 | SSW | 10 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 4,0 | 4,2 | 4,3 | 25,70 | 26,90 | 27,50 | 31,50 | 32,44 | 33,22 | 33,48 | | |
| 24 | SW | 2 | 3 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,9 | 3,2 | 4,3 | 4,2 | 25,85 | 27,65 | 27,65 | 30,50 | 31,65 | 33,30 | 33,50 | | |
| 25 | — | 0 | 3 | — | 0 | — | 0 | 1,6 | 2,1 | 2,1 | 2,6 | 3,4 | 3,9 | 4,2 | 24,55 | 26,05 | 27,65 | 29,90 | 31,05 | 32,96 | 33,58 | | |
| 26 | SW | 1 | 1 | — | 0 | — | 0 | 1,8 | 1,7 | 1,8 | 2,2 | 3,8 | 4,3 | 4,3 | 22,75 | 24,10 | 26,15 | 27,00 | 31,34 | 32,89 | 33,50 | | |
| 27 | N | 2 | 2 | SE | 10 | SSW | 5 | 1,9 | 2,2 | 3,0 | 3,3 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 22,75 | 25,95 | 27,15 | — | 30,51 | 33,28 | 33,62 | | |
| 28 | NW | 2 | 2 | WSW | 22 | NW | 16 | 1,8 | 2,1 | 2,5 | 2,3 | 3,7 | 4,2 | 4,0 | 23,80 | 26,15 | 27,20 | — | 31,33 | 33,17 | 33,63 | | |
| 29 | SSE | 1 | 3 | — | 0 | — | 0 | 1,3 | 2,1 | 2,2 | 2,5 | 3,5 | 4,3 | 4,2 | 23,80 | 25,75 | 26,60 | 28,85 | 30,80 | 33,04 | 33,40 | | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | — | — | — | — | — | — | — | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,9 | 3,6 | 4,4 | 4,6 | 24,28 | 25,99 | 27,36 | 29,48 | 31,00 | 32,81 | 33,63 | — | |

FLADEN

Mars

FLADEN

Observatörer: J. H. Bergström o. G. Bull

1952

11° 51' E

57° 13' N

Mars

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|-----|-----|--------------------------|------|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | N | 5 | -2 | ENE | 26 | — | 0 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 3,0 | 2,9 | 3,9 | 4,1 | 22,65 | 22,90 | 27,95 | 28,33 | 33,17 | 33,59 | |
| 2 | SE | 6 | 1 | SE | 21 | S | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 3 | SE | 7 | 2 | S | 22 | S | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 4 | SSE | 5 | 3 | SW | 34 | SW | 20 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 2,8 | 3,0 | 3,6 | 3,9 | 24,00 | 24,50 | 26,85 | 27,65 | 29,17 | 33,28 | |
| 5 | SE | 5 | -1 | SSW | 32 | S | 26 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 2,2 | 2,2 | 3,1 | 3,6 | 22,50 | 22,60 | 25,25 | 25,50 | 30,63 | 32,95 | |
| 6 | ESE | 4 | 1 | S | 19 | S | 14 | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,1 | 2,5 | 2,9 | 3,2 | 22,13 | 22,10 | 23,90 | 24,50 | 26,47 | 33,50 | |
| 7 | SE | 5 | 0 | S | 21 | S | 12 | 0,5 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 2,3 | 3,2 | 3,2 | 21,00 | 21,15 | 23,85 | 24,55 | 28,16 | 33,32 | |
| 8 | S | 7 | 0 | S | 16 | S | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 9 | SE | 6 | 1 | — | 0 | — | 0 | 1,7 | 1,7 | 1,8 | 1,9 | 2,1 | 3,5 | 3,6 | 21,95 | 22,40 | 23,35 | 24,80 | 25,82 | 33,47 | |
| 10 | SSE | 4 | 1 | WSW | 34 | WSW | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 11 | W | 3 | 3 | NNW | 21 | NNW | 11 | 2,0 | 1,9 | 1,9 | 2,1 | 2,1 | 3,0 | 3,6 | 22,15 | 22,85 | 24,20 | 25,20 | 25,73 | 33,22 | |
| 12 | N | 3 | 2 | N | 16 | — | 0 | 2,3 | 2,1 | 1,8 | 2,2 | 3,3 | 3,6 | 3,8 | 23,40 | 23,51 | 24,12 | 25,38 | 31,95 | 33,61 | |
| 13 | N | 5 | 2 | — | 0 | NNW | 16 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 2,5 | 3,6 | 3,9 | 4,0 | 23,80 | 23,80 | 24,05 | 25,85 | 33,61 | 33,87 | |
| 14 | N | 1 | 1 | — | 0 | NW | 20 | 2,7 | 1,9 | 1,9 | 2,9 | 3,7 | 3,8 | 3,7 | 23,45 | 23,70 | 24,85 | 31,20 | 31,74 | 34,04 | |
| 15 | WNW | 4 | 3 | — | 0 | NW | 20 | 1,9 | 1,8 | 2,0 | 2,7 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 24,10 | 24,50 | 26,30 | 30,15 | 32,10 | 33,02 | |
| 16 | W | 3 | 3 | NW | 15 | — | 15 | 2,2 | 2,0 | 2,3 | 3,0 | 3,1 | 3,6 | 3,7 | 24,00 | 24,00 | 29,25 | 30,95 | 31,91 | 33,53 | |
| 17 | NE | 2 | 2 | — | 0 | — | 0 | 3,5 | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 3,8 | 4,0 | 4,2 | 24,00 | 24,70 | 29,60 | 33,30 | 33,82 | 33,97 | |
| 18 | SE | 3 | 2 | — | 0 | NNW | 9 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,6 | 3,2 | 3,5 | 4,3 | 24,40 | 24,10 | 24,70 | 29,55 | 33,02 | 33,62 | |
| 19 | SSE | 1 | 1 | — | 0 | — | 0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 3,0 | 3,7 | 4,3 | 24,30 | 24,70 | 24,70 | 30,75 | 33,04 | 34,34 | |
| 20 | SE | 4 | 0 | — | 0 | S | 21 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 3,0 | 3,8 | 4,0 | 24,40 | 24,40 | 24,80 | 27,85 | 27,97 | 33,25 | |
| 21 | E | 3 | 0 | — | 0 | — | 0 | 1,8 | 2,2 | 2,3 | 3,1 | 3,5 | 3,8 | 4,2 | 22,51 | 23,76 | 25,20 | 31,27 | 32,54 | 33,67 | |
| 22 | SE | 4 | -2 | S | 16 | S | 11 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,9 | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 22,15 | 22,15 | 24,50 | 25,55 | 33,78 | 34,10 | |
| 23 | E | 3 | 3 | S | 13 | — | 0 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 3,1 | 3,1 | 3,0 | 3,6 | 20,36 | 21,69 | 22,95 | 30,60 | 32,83 | 33,92 | |
| 24 | — | 0 | 2 | SSW | 25 | — | 0 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,9 | 3,8 | 3,8 | 4,1 | 21,59 | 22,00 | 23,30 | 31,30 | 33,13 | 33,69 | |
| 25 | ENE | 6 | 4 | — | 0 | — | 0 | 1,3 | 1,6 | 2,9 | 3,9 | 4,2 | 4,2 | 4,4 | 22,15 | 22,80 | 29,65 | 32,45 | 33,85 | 34,06 | |
| 26 | NNE | 4 | -5 | SSW | 25 | SSW | 21 | 1,0 | 1,5 | 2,4 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 4,5 | 19,91 | 21,55 | 22,40 | 32,15 | 33,18 | 34,06 | |
| 27 | ENE | 5 | 4 | — | 0 | SW | 18 | 1,4 | 1,8 | 2,0 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 20,21 | 21,95 | 24,60 | 31,80 | 33,32 | 33,46 | |
| 28 | NE | 3 | -2 | SSE | 7 | SW | 11 | 0,9 | 1,3 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,3 | 4,3 | 20,68 | 20,63 | 26,35 | 32,88 | 33,16 | 34,20 | |
| 29 | NNE | 2 | -2 | NNW | 16 | NNW | 19 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 3,5 | 3,8 | 4,8 | 4,8 | 20,68 | 20,64 | 21,45 | 32,90 | 33,03 | 33,87 | |
| 30 | SE | 4 | -1 | NNW | 25 | — | 0 | 0,8 | 1,3 | 1,5 | 2,3 | 3,5 | 4,1 | 4,2 | 20,68 | 20,64 | 21,45 | 32,90 | 33,03 | 34,21 | |
| 31 | ESE | 3 | -2 | — | 0 | — | 0 | 1,0 | 1,1 | 1,7 | 3,3 | 3,7 | 3,9 | 4,0 | 20,38 | 20,31 | 21,05 | 31,50 | 32,95 | 33,80 | |
| Medeltal | | | 0,0 | | | | | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,8 | 3,3 | 3,7 | 4,0 | 22,42 | 22,70 | 24,85 | 29,08 | 30,73 | 33,40 | |

FLADEN

57° 13' N

Observationer: G. Bull o. J. H. Bergström

11° 51' E

1952

FLADEN

April

April

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|-------|---------------|--------|------------|------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | Riktn. | Riktn. | 0 m | | 5 m | | 10 m | | 15 m | | 20 m | | 30 m | | 40 m | |
| | Riktn. | Styrka | | cm/sek. | Riktn. | cm/sek. | cm/sek. | | | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. |
| 1 | NNE | 3 | 0 | — | — | — | — | — | 3,2 | 2,0 | 3,4 | 3,7 | 3,8 | 4,3 | 4,5 | 20,29 | 21,70 | 32,29 | 33,31 | 33,85 | 34,11 | 34,23 | |
| 2 | N | 4 | 3 | NNW | 18 | — | — | — | 2,4 | 1,7 | 3,0 | 3,7 | 3,8 | 3,9 | 4,3 | 21,85 | 23,00 | 32,10 | 33,40 | — | — | — | |
| 3 | W | 3 | 5 | WNNW | 32 | — | — | — | 2,7 | 2,5 | 3,5 | 4,0 | 4,0 | 4,4 | 4,4 | 22,00 | 23,40 | 33,00 | 33,65 | 33,71 | 34,28 | 34,36 | |
| 4 | W | 3 | 5 | — | 0 | — | — | — | 2,6 | 2,0 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | 4,3 | 4,3 | 22,05 | 22,40 | 31,70 | 32,80 | 33,63 | 34,18 | 34,40 | |
| 5 | SW | 3 | 4 | SE | 15 | — | — | — | 2,6 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 21,95 | 22,70 | 30,75 | 33,60 | 34,31 | 34,33 | — | |
| 6 | S | 4 | 4 | — | 0 | NW | 18 | — | 2,6 | 2,6 | 3,3 | 3,9 | 4,1 | 4,3 | 4,5 | 21,21 | 21,16 | 22,80 | 32,25 | 33,65 | 34,15 | 34,33 | |
| 7 | SE | 7 | 3 | S | 48 | SW | 30 | — | 2,6 | 2,5 | 2,5 | 3,2 | 4,0 | 4,0 | 4,3 | 21,21 | 21,16 | 22,80 | 32,25 | 33,65 | 34,15 | 34,33 | |
| 8 | WSW | 4 | 5 | NW | 25 | NW | 32 | — | 2,7 | 2,7 | 3,2 | 3,9 | 4,7 | 4,2 | 4,4 | 21,21 | 21,27 | 32,20 | 33,55 | 33,84 | 34,05 | 34,30 | |
| 9 | — | 0 | 3 | — | 0 | — | — | — | 3,1 | 2,9 | 3,2 | 3,6 | 4,5 | 4,1 | 4,2 | 20,30 | 21,48 | 29,25 | 33,20 | 33,58 | 34,37 | 34,32 | |
| 10 | SE | 4 | 5 | — | 0 | — | — | — | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 3,9 | 4,0 | 4,5 | 4,6 | 20,50 | — | 28,05 | 32,45 | 33,24 | 34,24 | 34,34 | |
| 11 | SE | 5 | 6 | SSW | 18 | SW | 35 | — | 4,9 | 3,6 | 3,7 | 3,8 | 4,0 | 4,3 | 4,7 | 20,55 | 21,27 | 21,84 | 31,09 | — | 33,92 | 34,19 | |
| 12 | SW | 2 | 6 | NNW | 38 | NW | 29 | — | 4,0 | 3,8 | 3,5 | 3,8 | 4,3 | 4,7 | 4,8 | 19,85 | 20,13 | 21,68 | 31,40 | — | 34,21 | 34,35 | |
| 13 | — | 0 | 6 | NNW | 24 | — | — | — | 4,3 | 3,8 | 3,5 | 3,8 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 20,50 | 20,94 | 21,65 | 32,75 | 33,65 | 34,21 | 34,47 | |
| 14 | — | 0 | 7 | NW | 32 | NW | 26 | — | 5,3 | 4,1 | 3,5 | 4,3 | 4,5 | 4,9 | 4,9 | 20,42 | 20,87 | 22,75 | 31,90 | 31,13 | 34,40 | — | |
| 15 | SE | 1 | 6 | N | 22 | NW | 20 | — | 5,3 | 5,8 | 4,7 | 4,3 | 4,5 | 5,0 | 5,0 | 20,27 | 20,70 | 22,02 | 28,85 | 33,85 | 33,85 | 34,61 | |
| 16 | NNE | 2 | 7 | N | 16 | — | — | — | 5,8 | 4,3 | 3,3 | 4,5 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 19,84 | 20,45 | 22,41 | 33,20 | 34,15 | 34,58 | 34,60 | |
| 17 | SSE | 1 | 6 | SW | 27 | SW | 21 | — | 3,5 | 4,2 | 4,8 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 5,0 | 20,53 | 20,83 | 23,16 | 28,10 | 34,45 | 34,47 | 34,53 | |
| 18 | — | 0 | 9 | S | 24 | S | 20 | — | 5,9 | 5,0 | 4,8 | 4,6 | 4,4 | 4,7 | 4,8 | 20,40 | 21,68 | 28,75 | 32,45 | 33,40 | 34,39 | 34,47 | |
| 19 | W | 4 | 7 | S | 38 | S | 27 | — | 6,1 | 5,2 | 4,3 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 22,03 | — | 30,45 | 33,40 | 33,96 | 34,67 | 34,70 | |
| 20 | SSE | 4 | 7 | S | 42 | S | 33 | — | 6,5 | 5,8 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 4,8 | 20,91 | 20,87 | 28,25 | 33,35 | 33,97 | 34,10 | 34,05 | |
| 21 | SW | 2 | 7 | S | 37 | S | 30 | — | 7,0 | 6,0 | 4,5 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 20,94 | 21,05 | 29,21 | 33,11 | 33,88 | 34,05 | 34,38 | |
| 22 | SSE | 5 | 7 | S | 28 | S | 18 | — | 7,5 | 6,0 | 4,8 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 4,9 | 20,67 | 20,77 | 26,15 | 32,65 | 33,71 | 34,31 | 34,40 | |
| 23 | S | 5 | 8 | SW | 24 | S | 16 | — | 7,5 | 6,3 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 20,58 | 20,54 | 26,40 | 32,80 | 33,90 | 34,25 | 34,45 | |
| 24 | S | 1 | 7 | SW | 22 | SW | 20 | — | 7,6 | 7,0 | 5,2 | 5,1 | 4,9 | 5,3 | 5,3 | 20,09 | 20,20 | 26,40 | 31,90 | 33,86 | 34,27 | 34,54 | |
| 25 | S | 1 | 8 | — | 0 | — | — | — | 7,3 | 6,4 | 5,0 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 5,0 | 19,94 | 20,45 | 22,15 | 33,20 | 33,69 | 34,46 | 34,56 | |
| 26 | N | 2 | 7 | — | 0 | — | — | — | 7,4 | 7,2 | 5,9 | 5,0 | 4,8 | 5,5 | 5,3 | 19,72 | 19,83 | 20,89 | 32,15 | 33,57 | 34,37 | — | |
| 27 | NNE | 3 | 7 | — | 0 | — | — | — | 7,6 | 7,2 | 5,7 | 4,8 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 19,60 | 19,90 | 26,05 | 32,15 | 33,68 | 34,45 | 34,55 | |
| 28 | NE | 2 | 8 | — | 0 | — | — | — | 7,5 | 7,3 | 6,5 | 5,3 | 5,3 | 5,2 | 5,2 | 19,60 | 19,56 | 27,15 | 31,90 | 33,68 | 34,45 | 34,56 | |
| 29 | E | 2 | 8 | — | 0 | — | — | — | 7,5 | 7,1 | 6,2 | 5,3 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 19,75 | 20,28 | 31,60 | 33,35 | — | 34,37 | 34,52 | |
| 30 | SW | 3 | 8 | — | 0 | — | — | — | 7,9 | 7,2 | 5,4 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,0 | 19,90 | 20,30 | 24,90 | 33,55 | 34,08 | 34,43 | 34,44 | |
| 31 | Medeltal | | 5,9 | | | | | | 5,2 | 4,7 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,7 | 4,8 | 20,60 | 21,03 | 26,76 | 32,40 | 33,79 | 34,28 | 34,42 | |

FLADEN

Maj

1952

11° 51' E

FLADEN

Observatörer: J. H. Bergström o. G. Bull

57° 13' N

Maj

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|---------|------|----|---------|---------|--------------------------|-----|------|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Riktfn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | Riktfn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktfn. | cm/sek. | | Riktfn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNE | 3 | 8 | NW | 13 | NW | 10 | 9,0 | 8,5 | 5,0 | 4,9 | 5,2 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 20,08 | 20,05 | 24,61 | 33,03 | 34,03 | 34,34 | 34,40 | |
| 2 | ENE | 2 | 7 | SW | 23 | NW | 16 | 7,7 | 7,7 | 5,5 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,3 | 19,55 | 19,32 | 33,00 | 33,50 | 33,96 | 34,33 | 34,38 | |
| 3 | SE | 1 | 11 | — | 0 | — | 0 | 8,7 | 8,6 | 6,4 | 5,5 | 5,2 | 5,0 | 6,0 | 6,0 | 19,55 | 19,61 | 27,70 | 33,30 | 34,03 | 34,31 | 34,47 | |
| 4 | SSE | 4 | 10 | S | 18 | S | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | SE | 4 | 11 | S | 16 | S | 23 | 9,1 | 9,0 | 6,1 | 6,2 | 5,8 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 19,29 | 19,26 | 29,25 | 33,55 | 33,99 | 34,29 | — | |
| 6 | NE | 1 | 10 | SSE | 24 | SSE | 21 | 9,1 | 8,9 | 7,2 | 5,8 | 5,7 | 5,4 | 5,3 | 5,3 | 19,30 | 19,61 | 24,15 | 31,85 | 33,61 | 34,23 | 34,36 | |
| 7 | NE | 1 | 12 | — | 0 | — | 9 | 10,7 | 9,6 | 6,7 | 5,3 | 5,0 | 5,0 | 5,4 | 5,4 | 18,93 | 19,61 | 25,00 | 33,50 | 33,72 | 34,29 | 34,43 | |
| 8 | ENE | 2 | 11 | S | 11 | S | 21 | 10,9 | 10,4 | 8,3 | 5,4 | 5,1 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 16,36 | 17,97 | 22,69 | 32,50 | 34,43 | 34,66 | — | |
| 9 | ESE | 5 | 11 | S | 16 | — | 0 | 10,7 | 10,4 | 7,6 | 6,9 | 5,5 | 5,4 | 5,4 | 5,4 | 17,07 | 17,07 | 22,80 | 32,65 | 33,44 | 34,29 | 34,45 | |
| 10 | E | 1 | 11 | S | 18 | S | 11 | 10,8 | 10,8 | 8,8 | 6,2 | 5,6 | 5,4 | 5,8 | 5,8 | 17,18 | 17,16 | 23,11 | 33,35 | 33,57 | 34,14 | 34,33 | |
| 11 | NW | 1 | 12 | S | 19 | S | 20 | 12,2 | 11,4 | 6,5 | 6,4 | 6,0 | 6,5 | 5,9 | 5,9 | 17,49 | 17,34 | 30,13 | 33,46 | 33,82 | 34,09 | 34,27 | |
| 12 | S | 2 | 12 | SE | 16 | SE | 11 | 12,3 | 10,5 | 8,7 | 8,3 | 7,2 | 7,0 | 6,1 | 6,1 | 16,18 | 20,31 | 31,60 | 33,25 | 33,99 | — | 34,42 | |
| 13 | WNW | 2 | 12 | NNW | 19 | NE | 22 | 12,5 | 11,5 | 8,8 | 6,4 | 6,4 | 6,3 | 6,1 | 6,1 | 17,51 | 17,98 | 30,85 | 31,60 | 33,78 | 34,33 | 34,41 | |
| 14 | W | 2 | 10 | — | 0 | — | 0 | 10,8 | 9,4 | 7,2 | 6,1 | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 19,11 | 20,82 | 33,05 | 33,85 | 34,28 | 34,34 | 34,41 | |
| 15 | ENE | 4 | 7 | NW | 23 | N | 18 | 9,8 | 9,7 | 6,5 | 5,5 | 5,4 | 5,9 | 5,5 | 5,5 | 18,80 | 18,79 | 31,85 | 34,05 | 34,25 | 34,45 | 34,50 | |
| 16 | E | 2 | 8 | NW | 22 | NW | 17 | 10,6 | 9,7 | 6,2 | 5,9 | 5,7 | 5,7 | 6,4 | 6,4 | 17,73 | 21,38 | 32,45 | 34,05 | 34,15 | 34,36 | 34,40 | |
| 17 | — | 0 | 14 | — | 0 | SE | 11 | 11,3 | 11,1 | 7,5 | 5,6 | 5,5 | 5,3 | 5,4 | 5,4 | 19,30 | 21,87 | 33,25 | 33,85 | 34,20 | 34,42 | 34,45 | |
| 18 | WNW | 3 | 9 | — | 0 | — | 0 | 11,1 | 11,1 | 5,9 | 5,8 | 5,5 | 5,3 | 5,6 | 5,6 | 18,86 | 19,17 | 33,95 | 33,95 | 34,23 | 34,42 | — | |
| 19 | NE | 6 | 7 | S | 19 | S | 10 | 11,0 | 8,8 | 7,8 | 5,9 | 5,9 | 5,4 | 5,6 | 5,6 | 18,55 | 20,30 | 33,70 | 33,90 | 34,02 | 34,17 | 34,38 | |
| 20 | NNE | 4 | 6 | S | 16 | S | 14 | 10,5 | 10,5 | 6,2 | 6,1 | 6,6 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 20,10 | 28,50 | 33,00 | 34,00 | 34,05 | 34,31 | 34,40 | |
| 21 | NE | 2 | 11 | NNW | 12 | SSW | 11 | 10,6 | 10,1 | 7,4 | 5,5 | 5,8 | 5,4 | 5,5 | 5,5 | 20,65 | 21,04 | 31,95 | 34,20 | 34,14 | 34,34 | 34,49 | |
| 22 | — | 0 | 11 | NNW | 11 | — | 0 | 11,5 | 10,8 | 7,0 | 6,1 | 6,0 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 20,79 | 20,85 | 32,26 | 33,86 | 33,94 | 34,18 | 34,34 | |
| 23 | NW | 2 | 13 | NW | 11 | NW | 10 | 10,8 | 9,5 | 7,2 | 6,9 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 20,53 | 23,40 | 33,25 | 33,80 | 34,05 | 34,26 | 34,42 | |
| 24 | NE | 6 | 13 | — | 0 | — | 0 | 12,1 | 9,1 | 7,0 | 6,9 | 6,4 | 6,0 | 6,2 | 6,2 | 22,82 | 29,00 | 33,65 | 33,90 | 33,98 | 34,18 | 34,38 | |
| 25 | SW | 3 | 11 | NNW | 12 | — | 0 | 12,0 | 11,9 | 7,3 | 7,8 | 6,4 | 6,3 | 7,0 | 7,0 | 21,56 | 22,64 | 33,25 | 33,90 | 34,03 | 34,11 | 34,21 | |
| 26 | NE | 5 | 13 | — | 0 | — | 0 | 12,8 | 12,4 | 7,3 | 6,5 | 6,4 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 18,46 | 20,64 | 33,65 | 34,00 | 34,05 | 34,12 | 34,16 | |
| 27 | WSW | 2 | 12 | S | 18 | S | 11 | 12,3 | 10,9 | 7,3 | 7,3 | 6,7 | 5,8 | 5,9 | 5,8 | 18,80 | 30,35 | 33,90 | 33,85 | 34,03 | 34,17 | 34,32 | |
| 28 | SW | 5 | 10 | SSW | 10 | — | 0 | 12,5 | 12,6 | 7,8 | 6,9 | 6,3 | 5,6 | 5,8 | 5,8 | 21,77 | 21,95 | 33,15 | 33,85 | 34,03 | 34,22 | 34,31 | |
| 29 | SW | 6 | 10 | — | 0 | — | 0 | 11,7 | 11,7 | 6,8 | 5,6 | 5,8 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 23,25 | 23,50 | 33,30 | 34,05 | 33,99 | 34,25 | 34,31 | |
| 30 | W | 7 | 10 | — | 0 | — | 0 | 11,1 | 11,1 | 7,0 | 6,4 | 6,3 | 5,8 | 5,7 | 5,7 | 21,83 | 22,40 | 22,15 | 33,90 | 34,08 | 34,08 | 34,24 | |
| 31 | SW | 6 | 12 | S | 18 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Medeltal | | | 10,5 | | | | | 10,9 | 10,3 | 7,1 | 6,2 | 5,9 | 5,6 | 5,7 | 5,7 | 19,35 | 21,42 | 30,23 | 33,57 | 33,97 | 34,26 | 34,38 | |

FLADEN

57° 13' N

Observatörer: J. H. Bergström o. G. Bull

11° 51' E

Juni

1952

FLADEN

Juni

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|-------|---------------|---------|------------|------------|---------|--------------------------|------|------|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Riktn. Styrka | | | Riktn. | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | cm/sek. | cm/sek. | | cm/sek. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSE | 3 | 13 | SSE | 36 | 11,9 | 11,8 | 9,2 | 7,8 | 6,8 | 7,2 | 7,1 | 19,56 | 23,59 | 32,80 | 33,44 | 33,96 | 34,08 | 34,14 |
| 2 | SSE | 5 | 12 | S | 19 | 11,8 | 11,4 | 9,3 | 7,5 | 6,8 | 6,5 | 6,2 | 23,87 | 24,85 | 32,70 | 33,25 | 33,58 | 34,22 | 34,22 |
| 3 | SW | 3 | 11 | SW | 26 | 11,8 | 8,7 | 7,7 | 7,9 | 7,7 | 7,2 | 6,5 | 23,30 | 32,15 | 32,10 | 33,40 | 33,45 | 34,83 | 34,83 |
| 4 | NW | 7 | 10 | ESE | 33 | 12,0 | 10,5 | 9,1 | 8,5 | 7,8 | 6,9 | 7,0 | 19,58 | 31,35 | 33,05 | 33,44 | 34,01 | 34,33 | 34,33 |
| 5 | SSW | 3 | 13 | — | 0 | 12,6 | 11,3 | 10,5 | 9,4 | 8,5 | 6,8 | 6,3 | 20,44 | 21,81 | 31,50 | 33,00 | 33,54 | 34,06 | 34,30 |
| 6 | S | 5 | 14 | N | 8 | 11,8 | 11,5 | 10,8 | 10,2 | 9,6 | 6,9 | 6,6 | 20,73 | 26,25 | 29,45 | 32,35 | 33,14 | 34,14 | 34,14 |
| 7 | W | 2 | 10 | S | 21 | 12,2 | 12,0 | 10,8 | 10,1 | 9,9 | 7,5 | 6,6 | 22,08 | 23,40 | 24,10 | 30,65 | 32,57 | 34,14 | 34,14 |
| 8 | WSW | 7 | 11 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 9 | W | 5 | 10 | SSE | 19 | 12,2 | 12,2 | 10,8 | 10,4 | 10,4 | 6,7 | 6,4 | 23,43 | 23,40 | 31,05 | 32,75 | 32,76 | 33,96 | 34,24 |
| 10 | WNW | 5 | 12 | SSE | 16 | 12,8 | 11,5 | 11,2 | 10,7 | 10,5 | 7,5 | 6,8 | 22,08 | 27,50 | 32,25 | 32,70 | 32,75 | 34,01 | 34,28 |
| 11 | NE | 2 | 11 | NW | 18 | 12,3 | 12,1 | 11,7 | 10,5 | 10,1 | 8,8 | 6,3 | 23,24 | 25,62 | 27,75 | 32,20 | 32,57 | 33,38 | 34,24 |
| 12 | SW | 3 | 12 | NW | 10 | 12,4 | 12,1 | 11,6 | 10,5 | 9,9 | 8,0 | 7,1 | 23,50 | 25,75 | 28,35 | 31,35 | 32,49 | 33,76 | 33,90 |
| 13 | WNW | 6 | 12 | — | 0 | 12,6 | 11,9 | 11,2 | 10,5 | 10,1 | 7,0 | 6,4 | 23,07 | 25,75 | 30,45 | 32,61 | 33,93 | 34,13 | 34,13 |
| 14 | WSW | 3 | 13 | — | 0 | 12,8 | 12,8 | 11,0 | 10,6 | 9,8 | 7,0 | 6,7 | 23,40 | 23,54 | 30,70 | 31,80 | 32,53 | 33,87 | 34,11 |
| 15 | W | 6 | 11 | ESE | 13 | 12,7 | 12,4 | 10,9 | 10,3 | 9,8 | 7,9 | 6,7 | 23,02 | 28,10 | 30,40 | 32,50 | 32,68 | 33,65 | 33,96 |
| 16 | WSW | 5 | 11 | SSE | 11 | 11,8 | 11,8 | 11,5 | 10,6 | 10,3 | 7,8 | 7,7 | 23,23 | 23,80 | 29,85 | 32,20 | 32,65 | 33,53 | 33,95 |
| 17 | W | 5 | 11 | SSE | 14 | 12,5 | 11,8 | 11,7 | 10,2 | 10,1 | 9,2 | 8,3 | 23,36 | 23,13 | 30,90 | 32,55 | 32,67 | 33,44 | 33,49 |
| 18 | SE | 4 | 15 | SSE | 27 | 13,5 | 13,0 | 11,7 | 11,3 | 11,3 | 10,0 | 8,0 | 23,95 | 24,80 | 30,30 | 31,75 | 32,28 | 33,03 | 33,50 |
| 19 | SW | 4 | 14 | SSE | 36 | 13,2 | 12,9 | 11,4 | 11,2 | 10,8 | 9,5 | 8,5 | 21,70 | 25,35 | 27,80 | 31,80 | 32,39 | 33,13 | 33,48 |
| 20 | SW | 6 | 12 | NNW | 21 | 13,2 | 11,7 | 11,7 | 10,9 | 10,2 | 9,3 | 8,3 | 30,30 | 31,50 | 31,85 | 31,88 | 33,13 | 33,57 | 33,57 |
| 21 | W | 4 | 12 | NNW | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | W | 5 | 12 | NW | 16 | 14,0 | 12,1 | 12,0 | 11,5 | 11,2 | 10,9 | 10,0 | 24,29 | 28,01 | 30,77 | 31,45 | 31,99 | 32,69 | 33,79 |
| 23 | — | 0 | 14 | — | 0 | 14,5 | 13,8 | 13,0 | 12,5 | 11,7 | 11,1 | 10,1 | 24,43 | 28,10 | 30,25 | 31,00 | 32,00 | 32,71 | 33,59 |
| 24 | W | 3 | 15 | — | 0 | 15,5 | 14,0 | 13,1 | 12,9 | 12,5 | 11,1 | 9,8 | 24,65 | 29,70 | 30,60 | 31,90 | 32,67 | 33,27 | 33,61 |
| 25 | SW | 3 | 15 | — | 0 | 13,8 | 13,5 | 11,7 | 11,9 | 11,9 | 10,2 | 8,3 | 24,70 | 27,55 | 31,25 | 31,50 | 32,46 | 33,00 | 33,00 |
| 26 | N | 1 | 13 | NW | 13 | 14,8 | 14,0 | 13,2 | 12,9 | 11,5 | 10,6 | 8,8 | 23,80 | 29,05 | 31,70 | 32,24 | 32,57 | 33,54 | 33,54 |
| 27 | S | 1 | 15 | NW | 11 | 14,8 | 14,3 | 13,7 | 12,0 | 11,9 | 11,4 | 10,2 | 24,47 | 24,50 | 30,40 | 31,60 | 32,01 | 32,67 | 33,61 |
| 28 | SW | 2 | 14 | NW | 12 | 14,8 | 14,6 | 13,6 | 12,8 | 12,2 | 11,0 | 9,8 | 24,38 | 24,30 | 29,60 | 30,50 | 31,37 | 32,39 | 33,61 |
| 29 | SE | 2 | 16 | — | 0 | 16,0 | 15,8 | 14,2 | 12,8 | 12,0 | 8,9 | 8,0 | 24,71 | 24,30 | 28,15 | 30,30 | 31,28 | 32,53 | 33,61 |
| 30 | SW | 3 | 16 | SW | 16 | 15,1 | 14,6 | 13,5 | 12,7 | 11,7 | 11,0 | 10,3 | 24,00 | 26,25 | 30,00 | 30,75 | 31,94 | 32,69 | 33,30 |
| 31 | Medeltal | | 12,6 | | | 12,8 | 12,5 | 11,5 | 10,8 | 10,3 | 8,7 | 7,8 | 23,11 | 26,15 | 30,32 | 31,93 | 32,54 | 33,38 | 33,92 |

FLADEN

Juli

FLADEN

Observatör: G. Bull

57° 13' N

11° 51' E

1952

Juli

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NW | 7 | 15 | N | 17 | NW | 11 | 16,0 | 15,5 | 14,6 | 13,7 | 12,8 | 11,9 | 8,5 | 21,12 | 25,46 | 28,08 | 30,46 | 31,12 | 32,42 | 33,59 |
| 2 | S | 1 | 16 | SW | 10 | — | 0 | 17,5 | 16,0 | 14,8 | 12,7 | 12,6 | 11,7 | 10,6 | 24,33 | 25,10 | 28,70 | 30,95 | 31,54 | 33,35 | 33,35 |
| 3 | W | 3 | 15 | S | 23 | S | 16 | 16,8 | 15,8 | 15,0 | 14,0 | 13,0 | 10,5 | 8,7 | 23,69 | 24,04 | 25,85 | 29,10 | 30,91 | 32,78 | 33,66 |
| 4 | NW | 5 | 15 | S | 22 | S | 14 | 18,5 | 17,0 | 15,1 | 14,0 | 13,2 | 12,7 | 12,2 | 22,16 | 25,30 | 26,60 | 29,70 | 30,65 | 32,44 | 33,54 |
| 5 | — | 0 | 17 | S | 17 | S | 11 | 17,9 | 16,7 | 16,2 | 14,9 | 14,9 | 13,8 | 10,9 | 23,24 | 25,35 | 25,40 | 26,30 | 29,88 | 31,95 | 33,52 |
| 6 | E | 1 | 18 | — | 0 | — | 0 | 18,3 | 17,0 | 16,3 | 15,8 | 13,9 | 12,5 | 11,0 | 20,97 | 22,95 | 24,59 | 26,30 | 29,17 | 32,02 | 33,38 |
| 7 | SE | 2 | 19 | NW | 11 | — | 0 | 18,9 | 18,0 | 16,0 | 15,5 | 14,5 | 13,8 | 13,0 | 22,28 | 22,38 | 23,43 | 24,53 | 29,08 | 32,11 | 33,32 |
| 8 | — | 0 | 20 | N | 16 | N | 18 | 19,7 | 17,8 | 16,8 | 18,4 | 17,0 | 10,3 | 10,0 | 22,28 | 22,98 | 23,03 | 24,50 | 26,96 | 32,90 | 33,23 |
| 9 | W | 1 | 19 | N | 17 | N | 14 | 19,7 | 17,8 | 16,8 | 18,4 | 17,0 | 10,3 | 10,0 | 22,28 | 22,98 | 23,03 | 24,50 | 26,96 | 32,90 | 33,23 |
| 10 | SSW | 2 | 19 | N | 13 | N | 8 | 19,7 | 19,4 | 17,0 | 16,8 | 15,5 | 12,8 | 11,3 | 22,08 | 22,28 | 23,42 | 24,12 | 28,05 | 32,75 | 33,40 |
| 11 | WSW | 2 | 18 | NW | 12 | — | 0 | 21,4 | 20,2 | 18,4 | 17,5 | 14,8 | 11,6 | 10,5 | 15,41 | 21,00 | 22,88 | 23,36 | 29,14 | 32,97 | 33,40 |
| 12 | SW | 7 | 17 | NW | 22 | N | 14 | 17,0 | 17,2 | 17,1 | 15,0 | 13,5 | 11,8 | 21,78 | 21,85 | 22,51 | 23,77 | 31,18 | 32,80 | 33,44 | 33,44 |
| 13 | W | 5 | 15 | NW | 21 | NW | 25 | 17,0 | 16,9 | 16,8 | 15,4 | 12,9 | 12,3 | 10,2 | 18,17 | 21,99 | 22,62 | 26,60 | 27,52 | 32,92 | 32,92 |
| 14 | WSW | 5 | 15 | NW | 17 | NW | 18 | 16,8 | 16,7 | 16,7 | 15,0 | 11,6 | 10,2 | 10,4 | 23,13 | 23,88 | 30,25 | 32,39 | 33,25 | 33,24 | 33,24 |
| 15 | W | 5 | 14 | — | 0 | — | 0 | 16,8 | 16,7 | 16,7 | 15,0 | 11,6 | 10,2 | 10,4 | 23,13 | 23,88 | 30,25 | 32,39 | 33,25 | 33,24 | 33,24 |
| 16 | WSW | 7 | 14 | — | 0 | — | 0 | 16,8 | 16,7 | 16,7 | 15,0 | 11,6 | 10,2 | 10,4 | 23,13 | 23,88 | 30,25 | 32,39 | 33,25 | 33,24 | 33,24 |
| 17 | SW | 5 | 14 | N | 36 | N | 29 | 15,1 | 15,7 | 15,8 | 14,6 | 14,2 | 11,8 | 10,6 | 23,09 | 25,40 | 25,65 | 31,40 | 31,79 | 33,34 | 33,76 |
| 18 | WSW | 4 | 14 | SW | 26 | SW | 24 | 16,7 | 16,2 | 15,7 | 14,6 | 11,0 | 11,7 | 12,0 | 20,73 | 24,55 | 28,25 | 33,37 | 33,41 | 33,57 | 33,57 |
| 19 | WSW | 3 | 16 | NW | 43 | NW | 38 | 15,7 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,2 | 12,6 | 12,0 | 27,15 | 30,50 | 31,29 | 33,33 | 33,54 | 33,54 | 33,54 |
| 20 | WSW | 7 | 16 | NW | 30 | NW | 28 | 16,7 | 16,0 | 15,6 | 15,3 | 15,2 | 13,8 | 11,5 | 24,79 | 27,34 | 29,90 | 30,76 | 33,05 | 33,77 | 33,77 |
| 21 | NW | 4 | 16 | NW | 18 | NW | 23 | 16,7 | 16,0 | 15,6 | 15,3 | 15,2 | 13,8 | 11,5 | 24,79 | 27,34 | 29,90 | 30,76 | 33,05 | 33,77 | 33,77 |
| 22 | WSW | 7 | 15 | NW | 17 | NW | 11 | 16,0 | 15,2 | 15,0 | 14,1 | 13,0 | 11,9 | 10,4 | 26,60 | 29,10 | 33,16 | 33,31 | 33,60 | 33,60 | 33,60 |
| 23 | NNW | 5 | 15 | NW | 13 | NW | 9 | 17,4 | 16,4 | 15,2 | 14,9 | 14,5 | 11,6 | 10,4 | 27,45 | 28,10 | 32,66 | 33,41 | 33,58 | 33,58 | 33,58 |
| 24 | N | 2 | 15 | S | 16 | S | 12 | 17,4 | 16,4 | 15,2 | 14,9 | 14,5 | 11,6 | 10,4 | 27,45 | 28,10 | 32,66 | 33,41 | 33,58 | 33,58 | 33,58 |
| 25 | — | 0 | 16 | — | 0 | — | 0 | 15,0 | 15,7 | 15,8 | 14,9 | 14,8 | 11,6 | 10,4 | 25,75 | 25,65 | 31,10 | 31,44 | 32,99 | 33,24 | 33,24 |
| 26 | SSE | 2 | 16 | — | 0 | — | 0 | 16,2 | 16,0 | 15,5 | 15,0 | 14,0 | 12,8 | 11,6 | 21,74 | 26,50 | 30,20 | 31,75 | 32,35 | 33,18 | 33,22 |
| 27 | SW | 4 | 15 | S | 16 | S | 12 | 16,2 | 16,0 | 15,8 | 14,9 | 14,5 | 12,6 | 11,8 | 25,10 | 30,00 | 32,60 | 31,75 | 32,76 | 33,22 | 33,22 |
| 28 | ESE | 2 | 14 | — | 0 | — | 0 | 15,0 | 15,4 | 15,4 | 14,9 | 14,1 | 14,1 | 13,0 | 25,55 | 29,55 | 31,45 | 32,12 | 32,19 | 33,01 | 33,01 |
| 29 | — | 0 | 16 | S | 15 | S | 13 | 16,4 | 16,1 | 15,6 | 14,8 | 14,4 | 12,5 | 11,7 | 22,30 | 26,10 | 29,50 | 31,30 | 31,97 | 32,48 | 32,48 |
| 30 | S | 7 | 15 | SW | 18 | SW | 16 | 15,9 | 15,8 | 15,5 | 15,4 | 15,0 | 14,3 | 13,5 | 21,73 | 21,92 | 24,80 | 29,80 | 31,57 | 32,17 | 32,95 |
| 31 | SSW | 3 | 15 | SW | 12 | SW | 16 | 15,9 | 15,8 | 15,5 | 15,4 | 15,0 | 14,3 | 13,5 | 21,73 | 21,92 | 24,80 | 29,80 | 31,57 | 32,17 | 32,95 |
| Medeltal | | | 15,9 | | | | | 17,1 | 16,6 | 15,9 | 15,2 | 14,1 | 12,4 | 11,1 | 22,48 | 24,29 | 26,62 | 28,58 | 30,84 | 32,79 | 33,38 |

FLADEN

Observatör: G. Bull

57° 13' N

11° 51' E

Augusti

1952

FLADEN

Augusti

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|------|------|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 | SSE | 2 | 15 | S | 13 | 16,6 | 16,2 | 15,7 | 15,4 | 14,5 | 12,6 | 20,82 | 21,24 | 24,24 | 27,20 | 29,00 | 32,62 | 33,07 | | |
| 2 | SE | 5 | 16 | S | 13 | 17,2 | 16,6 | 16,1 | 15,9 | 14,3 | 13,3 | 19,20 | 19,20 | 21,45 | 26,10 | 30,02 | 32,57 | 33,21 | | |
| 3 | SE | 3 | 17 | — | 0 | 16,9 | 16,7 | 16,1 | 15,3 | 14,9 | 12,6 | 19,05 | 20,06 | 21,34 | 24,07 | 29,99 | 32,78 | 33,28 | | |
| 4 | S | 2 | 17 | — | 0 | 17,7 | 17,3 | 17,0 | 16,7 | 16,1 | 14,8 | 18,55 | 19,43 | 21,06 | 25,95 | 30,26 | 32,68 | 33,33 | | |
| 5 | SSW | 3 | 17 | SW | 13 | 17,0 | 16,9 | 16,7 | 16,5 | 13,9 | 13,0 | 19,02 | 19,63 | 21,34 | 24,40 | 31,21 | 32,66 | 33,13 | | |
| 6 | WSW | 3 | 16 | SW | 11 | 17,0 | 17,0 | 16,8 | 16,4 | 16,0 | 14,9 | 20,71 | 20,76 | 21,45 | 26,45 | 30,65 | 32,70 | 33,12 | | |
| 7 | S | 1 | 18 | — | 0 | 18,0 | 17,5 | 17,2 | 16,4 | 15,6 | 13,8 | 20,91 | 21,01 | 21,16 | 28,65 | 30,22 | 32,86 | 33,19 | | |
| 8 | E | 4 | 15 | — | 0 | 16,2 | 16,6 | 16,1 | 15,7 | 13,2 | 12,5 | 20,13 | 20,42 | 21,27 | 25,85 | 29,82 | 33,00 | 33,22 | | |
| 9 | SW | 3 | 17 | NW | 9 | 17,0 | 16,9 | 16,9 | 16,2 | 14,2 | 11,5 | 19,77 | 19,90 | 20,68 | 25,45 | 30,61 | 32,75 | 33,24 | | |
| 10 | SE | 4 | 17 | — | 0 | 17,4 | 17,3 | 17,3 | 16,8 | 14,8 | 13,7 | 17,27 | 17,81 | 19,80 | 22,26 | 29,93 | 32,86 | 32,89 | | |
| 11 | WSW | 4 | 17 | S | 9 | 17,4 | 17,3 | 17,0 | 16,0 | 14,8 | 13,5 | 16,61 | 16,56 | 17,96 | 22,12 | 32,14 | 32,95 | 33,08 | | |
| 12 | S | 7 | 15 | S | 16 | 17,4 | 17,4 | 16,0 | 15,9 | 14,3 | 13,4 | 17,70 | 17,71 | 20,18 | 29,95 | 32,31 | 32,71 | 33,12 | | |
| 13 | SW | 6 | 17 | S | 15 | 17,1 | 17,0 | 16,9 | 16,4 | 14,8 | 14,2 | 19,40 | 19,41 | 19,76 | 30,90 | 31,59 | 33,23 | | | |
| 14 | SW | 6 | 16 | SW | 13 | 17,7 | 17,4 | 16,7 | 15,9 | 14,7 | 14,4 | 18,98 | 20,22 | 22,73 | 29,45 | 32,51 | 33,43 | | | |
| 15 | W | 2 | 17 | N | 18 | 17,5 | 17,5 | 16,9 | 16,2 | 15,3 | 14,8 | 18,12 | 19,14 | | | | | | | |
| 16 | NE | 1 | 16 | — | 0 | 17,5 | 17,5 | 16,9 | 16,2 | 15,3 | 14,8 | 18,12 | 19,14 | | | | | 33,16 | | |
| 17 | ENE | 5 | 17 | SE | 14 | 15,8 | 16,4 | 16,0 | 15,5 | 14,8 | 13,7 | 18,11 | | 23,35 | 30,80 | 33,02 | 33,11 | | | |
| 18 | NE | 3 | 14 | — | 0 | 16,5 | 17,2 | 17,1 | 16,8 | 16,0 | 15,3 | 17,95 | 18,85 | 22,96 | 30,50 | 32,53 | 33,13 | | | |
| 19 | E | 2 | 15 | — | 0 | 17,4 | 17,3 | 17,2 | 16,8 | 16,0 | 15,5 | 18,48 | 18,78 | 23,99 | 29,05 | 32,83 | 33,20 | 33,27 | | |
| 20 | E | 2 | 15 | — | 0 | 16,7 | 17,0 | 16,3 | 16,0 | 14,2 | 13,3 | 19,05 | 19,05 | 22,06 | 30,75 | 33,20 | 33,31 | | | |
| 21 | SE | 1 | 12 | N | 11 | 17,2 | 17,2 | 16,6 | 15,9 | 15,2 | 13,1 | 18,80 | 18,78 | | | | | | | |
| 22 | NE | 2 | 15 | SW | 14 | 17,2 | 17,2 | 16,2 | 16,1 | 15,1 | 13,5 | 18,35 | | | | | | | | |
| 23 | WNW | 8 | 16 | NW | 17 | 16,8 | 16,8 | 16,0 | 15,5 | 14,9 | 13,4 | | | | | | | | | |
| 24 | NW | 5 | 16 | NW | 16 | 17,0 | 16,9 | 16,5 | 16,1 | 15,4 | 14,7 | | | | | | | | | |
| 25 | NW | 6 | 16 | NW | 21 | 16,4 | 16,3 | 16,0 | 15,3 | 14,8 | 14,0 | | | | | | | | | |
| 26 | WNW | 5 | 15 | N | 23 | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 14,6 | | | | | | | | | |
| 27 | WSW | 7 | 8 | NW | 23 | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 14,6 | | | | | | | | | |
| 28 | NW | 9 | 14 | — | 0 | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 14,6 | | | | | | | | | |
| 29 | WNW | 9 | 13 | — | 0 | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 14,6 | | | | | | | | | |
| 30 | NE | 2 | 14 | S | 21 | 14,9 | 14,8 | 15,0 | 15,1 | 14,4 | 13,3 | 29,20 | 29,90 | 31,05 | 32,00 | 33,02 | 33,31 | | | |
| 31 | SE | 4 | 13 | S | 16 | 15,2 | 15,2 | 15,4 | 15,3 | 15,2 | 15,0 | 29,37 | 29,85 | 31,80 | 32,20 | 32,40 | 33,23 | 33,34 | | |
| Medeltal | | 15,4 | | | | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 16,2 | 15,6 | 14,6 | 13,3 | 19,37 | 20,36 | 22,48 | 28,08 | 31,27 | 32,92 | 33,19 | |

FLADEN

Observatörer: J. Ahlström o. G. Bull

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|--------------------------|------|-----|------|------|------|-----------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | Ström från | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | 30 m | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | W | 3 | 15 | — | — | 0 | 15,8 | 15,3 | 15,4 | 15,5 | 15,5 | 15,4 | 29,79 | 29,85 | 30,12 | 30,40 | 30,42 | 32,51 | |
| 2 | WSW | 4 | 14 | NW | 15 | 0 | 13,9 | 13,9 | 15,0 | 15,1 | 15,0 | 14,5 | 29,45 | 29,45 | 29,40 | 30,10 | 30,62 | 32,87 | |
| 3 | WNW | 7 | 13 | — | — | 0 | 14,9 | 15,0 | 15,0 | 15,1 | 14,6 | 14,1 | 28,40 | 31,15 | 31,30 | 31,83 | 32,98 | 32,98 | |
| 4 | NW | 4 | 13 | NW | 13 | 7 | 14,9 | 15,0 | 15,1 | 15,2 | 14,9 | 13,8 | 26,55 | 27,60 | 31,05 | 32,75 | 32,80 | 32,93 | |
| 5 | W | 2 | 13 | NW | 13 | 7 | 13,8 | 13,8 | 15,0 | 15,1 | 14,7 | 13,8 | 25,70 | 27,15 | 30,25 | 31,91 | 32,75 | 33,11 | |
| 6 | E | 3 | 12 | SE | 26 | 17 | 13,9 | 14,7 | 15,0 | 15,0 | 14,9 | 14,7 | 25,60 | 29,10 | 29,65 | 30,65 | 31,83 | 33,10 | |
| 7 | S | 2 | 12 | — | — | 0 | 13,9 | 14,7 | 15,0 | 15,2 | 14,5 | 13,5 | 24,45 | 28,95 | 30,95 | 32,05 | 32,56 | 33,12 | |
| 8 | WSW | 2 | 13 | SE | 6 | 6 | 14,0 | 14,9 | 15,1 | 15,2 | 15,0 | 14,0 | 27,55 | 30,00 | 31,95 | 32,20 | 32,98 | 33,05 | |
| 9 | ENE | 3 | 11 | SE | 23 | 16 | 14,0 | 14,8 | 15,2 | 15,0 | 14,0 | 13,8 | 21,86 | 23,65 | 29,75 | 32,15 | 32,49 | 33,04 | |
| 10 | NNE | 3 | 13 | SE | 20 | 11 | 13,8 | 14,3 | 14,7 | 15,0 | 14,9 | 13,8 | 20,55 | 25,44 | 30,71 | 30,97 | 32,21 | 32,67 | |
| 11 | N | 5 | 13 | SE | 26 | 17 | 14,0 | 14,5 | 14,9 | 15,0 | 14,9 | 14,7 | 19,86 | 30,72 | 30,75 | 31,84 | 32,13 | 32,87 | |
| 12 | NE | 4 | 11 | SE | 18 | 11 | 12,2 | 14,4 | 15,0 | 15,1 | 14,5 | 14,6 | 18,91 | 23,16 | 28,50 | 30,80 | 31,52 | 32,21 | |
| 13 | N | 1 | 13 | SE | 6 | — | 13,7 | 14,8 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 14,9 | 21,25 | 22,46 | 27,20 | 30,85 | 31,47 | 32,73 | |
| 14 | ENE | 2 | 11 | E | 6 | — | 13,2 | 14,5 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,8 | 17,21 | 21,40 | 25,55 | 30,57 | 32,21 | 33,62 | |
| 15 | NNE | 1 | 12 | — | — | 0 | 13,8 | 14,5 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,5 | 17,63 | 21,65 | 22,79 | 28,35 | 29,80 | 31,83 | |
| 16 | W | 4 | 13 | NW | 35 | 18 | 13,9 | 14,6 | 15,0 | 14,9 | 14,9 | 14,2 | 22,85 | 24,90 | 25,70 | 31,05 | 31,27 | 32,35 | |
| 17 | SW | 7 | 12 | NW | 23 | 16 | 13,1 | 13,4 | 13,7 | 14,5 | 14,4 | 13,9 | 23,15 | 23,90 | 27,90 | 31,70 | 31,61 | 32,93 | |
| 18 | W | 4 | 12 | NW | 22 | 17 | 12,5 | 13,0 | 14,0 | 14,2 | 14,0 | 13,0 | 22,70 | 25,40 | 29,20 | 31,10 | 32,13 | 32,97 | |
| 19 | W | 3 | 11 | NW | 16 | 9 | 13,6 | 14,5 | 14,7 | 14,9 | 14,5 | 14,0 | 23,58 | 24,02 | 30,30 | 32,14 | 33,03 | 33,46 | |
| 20 | NW | 1 | 11 | SW | 13 | 9 | 12,7 | 12,9 | 14,0 | 14,4 | 14,0 | 12,7 | 23,80 | 24,30 | 32,55 | 32,61 | 33,05 | 33,43 | |
| 21 | SSW | 7 | 11 | NW | 23 | 16 | 13,1 | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 13,5 | 13,0 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 22 | NNW | 7 | 7 | N | 29 | 18 | 12,7 | 12,9 | 14,0 | 14,4 | 14,0 | 12,7 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 23 | SE | 1 | 11 | NW | 19 | 15 | 12,7 | 12,9 | 14,0 | 14,4 | 14,0 | 12,7 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 24 | NW | 1 | 11 | — | — | 0 | 12,7 | 12,9 | 14,0 | 13,8 | 13,3 | 13,0 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 25 | SSW | 6 | 14 | NNW | 23 | 24 | 13,1 | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 13,5 | 13,2 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 26 | SSW | 7 | 12 | WSW | 20 | 24 | 13,1 | 13,0 | 13,2 | 13,4 | 13,5 | 13,2 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 27 | SSW | 7 | 12 | SW | 19 | 17 | 13,1 | 13,0 | 13,1 | 13,2 | 13,3 | 13,3 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 28 | W | 4 | 11 | SW | 30 | 27 | 12,0 | 12,5 | 12,8 | 13,0 | 13,1 | 13,0 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 29 | SW | 1 | 12 | SW | 17 | 14 | 12,0 | 12,5 | 12,8 | 13,0 | 13,1 | 13,0 | 26,85 | 27,80 | 29,70 | 32,50 | 32,86 | 33,27 | |
| 30 | SE | 4 | 10 | — | — | — | 13,6 | 14,1 | 14,6 | 14,7 | 14,4 | 14,0 | 24,04 | 26,52 | 29,27 | 31,22 | 31,75 | 32,61 | |
| 31 | — | — | — | — | — | — | 13,6 | 14,1 | 14,6 | 14,7 | 14,4 | 14,0 | 24,04 | 26,52 | 29,27 | 31,22 | 31,75 | 32,61 | |
| Medeltal | — | — | 12,0 | — | — | — | 13,6 | 14,1 | 14,6 | 14,7 | 14,4 | 14,0 | 24,04 | 26,52 | 29,27 | 31,22 | 31,75 | 32,61 | |

FLADEN

Observatör: G. Bull

57° 13' N

11° 51' E

1952

Oktober

FLADEN

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | Rikttn. | | |
| | cm/sek. | cm/sek. | | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ESE | 5 | 11 | SW | 17 | SW | 16 | 12,0 | 12,1 | 13,0 | 13,0 | 12,9 | 12,8 | 12,6 | 25,58 | 25,59 | 29,60 | 30,20 | 30,70 | 32,53 | 33,31 |
| 2 | E | 6 | 11 | S | 21 | S | 12 | 11,2 | 11,4 | 12,7 | 12,9 | 12,6 | 12,2 | 12,2 | 24,11 | 24,11 | 29,84 | 30,40 | 31,52 | 33,05 | 33,51 |
| 3 | NNE | 8 | 8 | S | 27 | S | 21 | 10,4 | 11,3 | 11,3 | 12,2 | 12,3 | 12,3 | 12,1 | 24,41 | 24,39 | 27,68 | 29,51 | 30,41 | 32,87 | 33,63 |
| 4 | NNE | 4 | 7 | SW | 17 | SW | 13 | 10,9 | 11,0 | 11,2 | 12,0 | 12,6 | 12,9 | 12,4 | 24,21 | 24,19 | 24,34 | 28,12 | 30,93 | 32,43 | 33,09 |
| 5 | E | 6 | 7 | WNW | 29 | WNW | 22 | 10,0 | 10,8 | 11,0 | 12,4 | 12,2 | 12,4 | 12,4 | 24,06 | 24,04 | 26,40 | 26,40 | 30,53 | 32,27 | 32,93 |
| 6 | SSW | 6 | 9 | NW | 34 | NW | 24 | 8,9 | 10,9 | 10,9 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 12,1 | 24,60 | 24,57 | 24,46 | 30,25 | 32,70 | 33,22 | 33,46 |
| 7 | NNE | 4 | 9 | NW | 27 | NW | 20 | 10,0 | 10,8 | 11,0 | 12,4 | 12,2 | 12,4 | 12,4 | 24,60 | 24,57 | 24,46 | 30,25 | 32,70 | 33,22 | 33,46 |
| 8 | N | 3 | 5 | NNW | 23 | NNW | 20 | 8,9 | 10,9 | 10,9 | 12,4 | 12,3 | 12,3 | 12,1 | 24,60 | 24,57 | 24,46 | 30,25 | 32,70 | 33,22 | 33,46 |
| 9 | W | 7 | 7 | WNW | 23 | NW | 21 | 10,0 | 10,6 | 10,7 | 12,1 | 12,4 | 12,2 | 12,2 | 26,50 | 26,49 | 26,49 | 31,83 | 32,54 | 33,27 | 33,46 |
| 10 | SW | 5 | 9 | NW | 19 | NW | 12 | 8,9 | 9,7 | 11,0 | 11,6 | 12,2 | 12,3 | 12,1 | 26,45 | 26,45 | 29,01 | 32,31 | 32,92 | 33,34 | 33,49 |
| 11 | NE | 3 | 7 | N | 15 | N | 9 | 9,0 | 9,7 | 10,8 | 11,5 | 11,7 | 11,9 | 11,9 | 25,44 | 26,46 | 29,00 | 31,72 | 32,39 | 33,44 | 33,56 |
| 12 | NNE | 3 | 6 | ESE | 26 | SE | 22 | 9,0 | 9,5 | 10,4 | 11,2 | 11,6 | 12,0 | 11,9 | 23,38 | 24,20 | 26,74 | 30,91 | 32,25 | 33,10 | 33,51 |
| 13 | ENE | 2 | 4 | SE | 17 | SSE | 15 | 8,2 | 9,5 | 10,8 | 11,7 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | 25,18 | 25,70 | 27,43 | 30,39 | 31,89 | 33,29 | 33,49 |
| 14 | NNE | 4 | 6 | SE | 24 | SE | 16 | 8,8 | 9,1 | 9,4 | 11,3 | 11,7 | 12,0 | 12,0 | 23,67 | 23,73 | 25,08 | 30,27 | 32,39 | 33,10 | 33,11 |
| 15 | NNE | 5 | 6 | SE | 21 | SE | 11 | 8,8 | 9,1 | 9,9 | 11,0 | 12,1 | 11,9 | 12,0 | 23,36 | 23,42 | 24,61 | 29,59 | 32,09 | 33,31 | 33,59 |
| 16 | E | 5 | 8 | SE | 14 | — | 0 | 8,8 | 9,1 | 9,9 | 11,0 | 12,1 | 11,9 | 12,0 | 23,36 | 23,42 | 24,61 | 29,59 | 32,09 | 33,31 | 33,59 |
| 17 | NNE | 4 | 7 | S | 18 | SE | 10 | 8,8 | 9,0 | 12,2 | 12,0 | 12,1 | 12,0 | 11,8 | 22,97 | 22,97 | 29,19 | 31,00 | 31,64 | 33,09 | 33,60 |
| 18 | NNE | 3 | 7 | SE | 15 | SE | 13 | 8,2 | 8,5 | 9,0 | 11,5 | 12,4 | 12,1 | 12,0 | 22,57 | 22,58 | 22,65 | 26,70 | 31,19 | 33,22 | 33,45 |
| 19 | NE | 5 | 3,5 | — | 0 | SE | 11 | 8,3 | 7,8 | 8,3 | 10,5 | 10,7 | 10,8 | 11,2 | 21,83 | 21,83 | 22,43 | 28,80 | 31,22 | 33,06 | 33,49 |
| 20 | NE | 4 | 6 | — | 0 | SE | 10 | 7,8 | 8,2 | 10,1 | 11,0 | 12,0 | 11,8 | 11,7 | 20,78 | 22,01 | 24,61 | 25,65 | 31,93 | 33,04 | 33,49 |
| 21 | NE | 1 | 4 | — | 0 | — | 0 | 7,2 | 8,7 | 9,4 | 11,0 | 11,3 | 11,5 | 11,7 | 19,27 | 21,55 | 24,34 | 27,12 | 30,48 | 32,27 | 33,33 |
| 22 | E | 3 | 3 | — | 0 | — | 0 | 7,3 | 8,8 | 10,0 | 10,7 | 12,0 | 11,6 | 11,3 | 19,36 | 20,44 | 24,40 | 26,94 | 31,02 | 33,31 | 33,63 |
| 23 | ESE | 5 | 5 | SE | 21 | SE | 17 | 7,5 | 7,6 | 9,3 | 10,1 | 12,5 | 12,3 | 11,9 | 17,23 | 17,76 | 22,63 | 24,85 | 30,46 | 33,03 | 33,73 |
| 24 | SE | 3 | 6 | NE | 14 | N | 14 | 7,8 | 7,9 | 8,9 | 10,0 | 12,1 | 12,3 | 11,8 | 18,69 | 20,09 | 22,10 | 24,90 | 28,31 | 33,33 | 33,80 |
| 25 | WSW | 4 | 9 | NW | 23 | NW | 18 | 7,9 | 8,0 | 8,1 | 9,9 | 10,8 | 11,9 | 10,4 | 21,74 | 21,84 | 22,33 | 24,43 | 25,07 | 33,60 | 34,24 |
| 26 | SSW | 2 | 9 | NW | 22 | NW | 14 | 8,0 | 8,0 | 8,2 | 11,0 | 12,5 | 12,2 | 9,4 | 20,64 | 20,65 | 21,80 | 27,50 | 31,94 | 33,31 | 34,48 |
| 27 | W | 1 | 8 | NW | 21 | NW | 14 | 7,4 | 8,3 | 9,2 | 12,5 | 11,9 | 11,4 | 9,4 | 15,44 | 22,99 | 25,07 | 31,21 | 33,92 | 34,76 | 34,80 |
| 28 | SE | 4 | 9 | SW | 18 | SW | 14 | 7,8 | 8,1 | 8,4 | 11,7 | 12,1 | 10,8 | 8,5 | 18,51 | 20,98 | 22,45 | 28,69 | 32,81 | 33,98 | 34,80 |
| 29 | SW | 7 | 10 | SW | 26 | SW | 18 | 8,4 | 8,4 | 8,5 | 10,5 | 9,9 | 8,2 | 7,8 | 20,35 | 20,33 | 23,05 | 31,11 | 33,69 | 34,88 | 34,89 |
| 30 | WSW | 7 | 9 | NW | 32 | WNW | 30 | 8,5 | 9,0 | 9,4 | 9,7 | 11,5 | 7,9 | 7,6 | 21,39 | 22,21 | 23,05 | 25,12 | 32,82 | 34,97 | 34,99 |
| 31 | WSW | 2 | 8 | NW | 18 | NW | 21 | 8,5 | 9,0 | 9,4 | 9,7 | 11,5 | 7,9 | 7,6 | 21,39 | 22,21 | 23,05 | 25,12 | 32,82 | 34,97 | 34,99 |
| Medeltal | | | 8,2 | | | | | 8,8 | 9,3 | 10,1 | 11,4 | 12,0 | 11,7 | 11,3 | 22,29 | 23,02 | 25,25 | 28,74 | 31,38 | 33,27 | 33,74 |

FLADEN

Observationer: J. H. Bergström o. G. Bull

57° 13' N

11° 51' E

1952

November

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|------------|------------|---------|-------|---------|--------------------------|-----|------|------|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | Rikt. | Styrka | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | | | | Rikt. | cm/sek. | Rikt. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NE | 1 | 6 | — | — | — | — | 8,9 | 9,2 | 9,4 | 10,7 | 11,2 | 8,1 | 7,9 | 22,14 | 22,77 | 23,19 | 29,93 | 33,25 | 34,95 | 34,98 | |
| 2 | E | 3 | 4 | SSE | 19 | S | — | 7,8 | 7,7 | 9,4 | 11,6 | 11,4 | 8,2 | 7,7 | 19,90 | 19,90 | 22,70 | 30,17 | 33,11 | 34,85 | 34,98 | |
| 3 | ENE | 3 | 2 | — | — | SSE | — | 7,4 | 7,3 | 9,1 | 10,7 | 10,8 | 8,2 | 7,7 | 19,90 | 19,94 | 22,59 | 29,05 | 31,83 | 34,78 | 34,97 | |
| 4 | WSW | 4 | 7 | — | — | — | — | 7,7 | 7,6 | 8,8 | 10,7 | 11,1 | 8,7 | 7,7 | 20,44 | 20,44 | 22,49 | 28,82 | 33,51 | 34,65 | 34,96 | |
| 5 | W | 3 | 9 | — | — | — | — | 8,0 | 7,9 | 8,8 | 10,3 | 11,0 | 8,7 | 7,7 | 21,10 | 21,47 | 22,70 | 26,44 | 32,97 | 34,57 | 34,97 | |
| 6 | SE | 3 | 6 | — | — | — | — | 8,1 | 8,1 | 8,3 | 8,5 | 8,9 | 8,5 | 8,3 | 21,39 | 21,39 | 21,58 | 33,61 | 34,55 | 34,70 | 34,74 | |
| 7 | NE | 3 | 3 | NNE | 10 | SSE | — | 6,5 | 7,7 | 8,5 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 8,7 | 19,49 | 22,39 | 26,56 | 34,01 | 34,28 | 34,55 | — | |
| 8 | — | 0 | 2 | WNW | 18 | WNW | — | 6,7 | 8,2 | 8,8 | 9,7 | 9,4 | 8,9 | 8,8 | 20,69 | 23,86 | 28,65 | 33,06 | 33,58 | 34,38 | 34,46 | |
| 9 | N | 4 | 1 | S | 18 | SSE | — | 6,7 | 6,8 | 10,2 | 9,7 | 9,3 | 8,9 | 8,4 | 20,99 | 20,93 | 30,56 | 33,09 | 33,60 | 34,07 | 34,50 | |
| 10 | SE | 3 | 2 | SSE | 16 | NNW | — | 6,9 | 8,2 | 8,5 | 9,4 | 9,8 | 8,3 | 8,2 | 20,48 | 21,62 | 26,75 | 32,45 | 33,13 | 34,53 | 34,72 | |
| 11 | NE | 3 | 2 | — | — | SSE | — | 6,3 | 6,4 | 8,3 | 8,9 | 8,8 | 8,8 | 8,5 | 20,50 | 20,50 | 25,75 | 33,68 | 34,04 | 34,27 | 34,41 | |
| 12 | NNE | 3 | 3 | — | — | — | — | 5,6 | 6,0 | 6,5 | 9,3 | 9,1 | 8,4 | 8,3 | 19,43 | 20,64 | 26,23 | 32,93 | 33,73 | 34,43 | 34,55 | |
| 13 | NE | 4 | 4 | — | — | SSE | — | 5,6 | 5,6 | 8,4 | 9,5 | 9,4 | 8,5 | 8,3 | 21,02 | 21,01 | 26,35 | 33,13 | 33,41 | 34,48 | 34,68 | |
| 14 | N | 2 | 2 | SSE | 17 | — | — | 5,7 | 5,7 | 8,3 | 9,4 | 9,3 | 8,3 | 7,8 | 20,15 | 20,28 | 24,36 | 32,07 | 33,34 | 34,57 | 34,79 | |
| 15 | NE | 4 | 5 | — | — | S | — | 5,4 | 5,4 | 8,8 | 9,4 | 9,2 | 8,3 | 7,9 | 20,24 | 20,24 | 26,26 | 32,03 | 33,66 | 34,02 | 34,85 | |
| 16 | ESE | 4 | 3 | — | — | — | — | 5,7 | 5,7 | 8,9 | 9,4 | 9,3 | 8,3 | 7,9 | 20,24 | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 | NNW | 2 | 2 | — | — | — | — | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 9,3 | 8,7 | 8,4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | ESE | 3 | 3 | — | — | — | — | 5,5 | 5,4 | 8,3 | 10,1 | 9,3 | 8,8 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 19 | NE | 3 | 0 | — | — | — | — | 5,1 | 5,1 | 8,3 | 10,0 | 9,5 | 8,8 | 8,5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 20 | E | 5 | 5 | — | — | SW | — | 4,7 | 5,0 | 7,7 | 9,9 | 9,6 | 9,1 | 8,3 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | ESE | 4 | 0 | NW | 10 | — | — | 5,0 | 5,1 | 5,1 | 9,8 | 9,3 | 8,8 | 8,7 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 22 | ESE | 3 | 5 | SW | 18 | SW | — | 5,1 | 5,2 | 5,4 | 9,7 | 9,2 | 8,8 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 23 | SW | 1 | 5 | — | — | — | — | 5,2 | 5,2 | 5,7 | 9,5 | 9,4 | 8,3 | 8,2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 24 | SSW | 2 | 3 | — | — | NW | — | 5,2 | 5,2 | 5,6 | 9,3 | 9,7 | 9,2 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 25 | NNE | 1 | 3 | W | 8 | — | — | 4,4 | 4,9 | 5,4 | 9,6 | 9,5 | 8,7 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 26 | N | 5 | 3 | — | — | SW | — | 4,4 | 4,4 | 8,3 | 9,2 | 8,8 | 8,8 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 27 | NNW | 3 | 2 | N | 10 | N | — | 4,0 | 4,4 | 9,0 | 9,2 | 8,9 | 8,7 | 8,4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 28 | NE | 1 | 2 | NNW | 12 | — | — | 3,5 | 4,8 | 7,1 | 9,4 | 9,6 | 8,7 | 8,4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 29 | SW | 3 | 2 | — | — | — | — | 3,3 | 3,3 | 8,0 | 9,2 | 9,4 | 8,8 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 30 | NNW | 2 | 0 | — | — | — | — | 3,3 | 4,4 | 7,8 | 9,4 | 9,6 | 8,9 | 8,6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 31 | Medeltal | | 3,2 | | | | | 5,9 | 6,1 | 8,1 | 9,7 | 9,6 | 8,6 | 8,3 | 20,12 | 20,73 | 25,71 | 31,88 | 33,37 | 34,41 | 34,64 | |

FLADEN

December

57° 13' N

Observatörer: J. H. Bergström o. G. Bull

11° 51' E

1952

FLADEN

December

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰/00 | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|---------|---------|---------|--------------------------|---------|---------|---------|-----|-----|------|--------------------------|------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | | 30 m | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 40 m |
| | | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NNE | 1 | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 2 | WSW | 6 | NW | 17 | NW | — | 3,0 | 3,4 | 3,4 | 3,5 | 9,1 | 9,4 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 9,0 | 8,9 | 8,9 |
| 3 | N | 6 | N | 16 | N | — | 3,6 | 3,8 | 3,9 | 8,2 | 9,4 | 9,2 | 9,4 | 9,2 | 9,0 | 8,8 | 8,7 | 8,9 |
| 4 | WNW | 2 | NW | 12 | W | — | 3,6 | 4,2 | 6,4 | 9,2 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 8,7 | 20,98 | 22,24 | 26,72 |
| 5 | NW | 1 | N | 13 | N | — | 3,3 | 3,5 | 6,0 | 9,2 | 9,2 | 9,2 | 9,1 | 9,1 | 8,7 | 22,02 | 22,02 | 26,09 |
| 6 | S | 7 | — | 0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 7 | ENE | 1 | N | 11 | — | — | 3,1 | 3,1 | 6,2 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 9,1 | 8,9 | 21,35 | 21,38 | 27,57 |
| 8 | SW | 2 | — | 0 | — | — | 3,7 | 3,7 | 5,2 | 9,0 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,1 | 9,0 | 22,32 | 22,35 | 25,14 |
| 9 | SSW | 1 | — | 0 | — | — | 3,9 | 3,9 | 7,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 22,26 | 22,27 | 28,44 |
| 10 | SW | 4 | — | 0 | — | — | 3,7 | 3,7 | 5,4 | 7,2 | 7,2 | 7,2 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 22,57 | 22,57 | 25,25 |
| 11 | SW | 6 | — | 0 | — | — | 3,8 | 3,8 | 5,5 | 8,9 | 9,0 | 9,0 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 22,65 | 22,65 | 25,83 |
| 12 | S | 4 | SW | 13 | — | — | 3,8 | 3,8 | 5,4 | 8,3 | 8,6 | 8,7 | 8,8 | 8,8 | 8,8 | 22,91 | 23,06 | 26,30 |
| 13 | SW | 2 | SE | 16 | SE | — | 3,9 | 4,0 | 4,7 | 5,5 | 7,1 | 8,6 | 8,6 | 8,8 | 8,8 | 23,72 | 23,73 | 25,49 |
| 14 | N | 4 | ESE | 24 | — | — | 3,2 | 4,5 | 4,8 | 5,7 | 7,6 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 21,20 | 25,67 | 25,91 |
| 15 | SE | 1 | — | 0 | — | — | 3,6 | 4,7 | 4,8 | 7,3 | 8,4 | 7,6 | 7,6 | 8,0 | 8,0 | 22,85 | 25,91 | 26,05 |
| 16 | SSE | 2 | — | 0 | — | — | 3,5 | 4,8 | 4,8 | 5,6 | 7,8 | 7,7 | 7,8 | 8,8 | 8,8 | 22,24 | 24,88 | 26,13 |
| 17 | S | 7 | S | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 18 | ESE | 6 | NE | 11 | S | — | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,9 | 5,5 | 5,5 | 7,7 | 8,1 | 8,1 | 22,74 | 22,74 | 23,60 |
| 19 | SE | 4 | NNW | 19 | NW | — | 4,1 | 4,1 | 4,1 | 4,0 | 5,3 | 8,2 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 23,04 | 23,56 | 23,56 |
| 20 | SE | 4 | NW | 25 | NNW | — | 3,4 | 3,5 | 3,6 | 3,9 | 5,5 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 22,21 | 22,21 | 22,44 |
| 21 | ESE | 5 | NNW | 20 | NNW | — | 3,4 | 3,4 | 3,7 | 3,9 | 6,9 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 22,48 | 22,48 | 23,36 |
| 22 | NE | 3 | N | 16 | N | — | 2,8 | 3,9 | 4,0 | 4,7 | 6,7 | 7,4 | 7,8 | 7,8 | 7,8 | 22,85 | 24,44 | 24,65 |
| 23 | SE | 3 | NNW | 17 | NNW | — | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 6,4 | 6,9 | 7,8 | 7,6 | 7,6 | 7,6 | 22,36 | 22,43 | 23,73 |
| 24 | S | 3 | — | 0 | N | — | 3,0 | 2,9 | 2,9 | 6,3 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 7,9 | 22,98 | 23,00 | 23,71 |
| 25 | S | 4 | S | 23 | NNW | — | 2,8 | 2,7 | 2,7 | 5,1 | 6,4 | 6,8 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 22,42 | 22,48 | 23,16 |
| 26 | SSW | 4 | — | 0 | NNW | — | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 3,9 | 6,1 | 6,7 | 6,8 | 6,8 | 6,8 | 22,47 | 22,47 | 22,94 |
| 27 | SSE | 5 | 3,2 | 10 | NW | — | 3,2 | 2,8 | 2,8 | 4,0 | 6,2 | 6,4 | 6,9 | 6,9 | 6,9 | 22,59 | 22,72 | 22,85 |
| 28 | E | 3 | 2,0 | 0 | — | — | 3,0 | 2,9 | 2,7 | 4,0 | 6,6 | 6,9 | 7,4 | 7,4 | 7,4 | 21,62 | 22,27 | 22,60 |
| 29 | NNE | 3 | 1,0 | 0 | NNW | — | 3,0 | 3,0 | 2,8 | 4,5 | 6,4 | 7,4 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 20,54 | 20,69 | 22,67 |
| 30 | NNE | 2 | 1,4 | 9 | — | — | 2,8 | 2,8 | 3,0 | 5,6 | 6,7 | 7,3 | 7,5 | 7,5 | 7,5 | 21,27 | 22,51 | 23,18 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 1,8 | | | | | 3,4 | 3,6 | 4,5 | 6,4 | 7,6 | 8,1 | 8,2 | 8,2 | 8,2 | 22,02 | 22,60 | 24,73 |

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|--------|--------------------------|--------|---------|--------|------|------|-----------------------|------|------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | | | Rikttn. | cm/sek | Rikttn. | cm/sek | Rikttn. | cm/sek | | | | | | | | | | | | | |
| 1 SW | 6 | 5 | ENE | 18 | — | — | — | 5,2 | 5,2 | 5,9 | 6,1 | 6,2 | 6,4 | 7,3 | 26,83 | 26,79 | 30,20 | 31,12 | 32,00 | 32,43 | 33,69 |
| 2 SSE | 4 | 2 | S | 13 | N | — | — | 5,2 | 5,4 | 5,4 | 6,0 | 6,3 | 6,5 | 7,0 | 26,75 | 26,75 | 30,05 | 31,75 | 31,90 | 32,39 | 33,24 |
| 3 NE | 2 | 1 | SE | 13 | — | — | — | 4,7 | 5,7 | 5,7 | 5,9 | 6,9 | 6,8 | 6,8 | 25,05 | 25,20 | 29,25 | 30,40 | 31,90 | 33,29 | 33,50 |
| 4 SE | 5 | 2 | SE | 48 | SE | — | — | 4,3 | 4,9 | 5,2 | 5,9 | 6,0 | 6,4 | 6,9 | 24,05 | 25,25 | 27,30 | 31,30 | 31,90 | 32,48 | 33,40 |
| 5 ENE | 2 | 1 | SE | 27 | S | — | — | 4,4 | 4,4 | 5,2 | 6,0 | 6,1 | 6,7 | 6,7 | 23,60 | 24,20 | 27,25 | 31,15 | 31,65 | 32,17 | 33,09 |
| 6 SW | 7 | 3 | S | 95 | S | — | — | 4,6 | 5,7 | 5,7 | 5,7 | 6,4 | 6,4 | 6,5 | 26,25 | 26,60 | 30,45 | 31,65 | 31,82 | 32,28 | 32,42 |
| 7 W | 6 | 6 | SE | 18 | S | — | — | 4,4 | 5,8 | 5,8 | 6,2 | 6,4 | 6,6 | 6,6 | 22,85 | 23,50 | 31,10 | 32,01 | 32,28 | 32,51 | 32,51 |
| 8 WNW | 5 | 5 | — | 0 | — | — | — | 4,1 | 4,2 | 5,1 | 5,6 | 5,8 | 6,3 | 7,1 | 22,95 | 23,60 | 31,20 | 31,82 | 32,53 | 33,76 | 33,76 |
| 9 SW | 5 | 5 | S | 10 | S | — | — | 4,3 | 4,5 | 5,6 | 5,6 | 5,6 | 6,1 | 6,1 | 24,20 | 24,45 | 30,90 | 31,35 | 31,36 | 31,91 | 32,09 |
| 10 W | 7 | 1 | SE | 40 | SE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 11 W | 4 | 3 | SE | 23 | — | — | — | 4,1 | 4,9 | 5,2 | 5,8 | 6,2 | 6,9 | 7,0 | 22,52 | 27,52 | 29,70 | 31,74 | 32,87 | 33,58 | 33,76 |
| 12 N | 5 | 1 | N | 23 | NW | — | — | 3,3 | 4,8 | 5,8 | 5,9 | 6,0 | 6,7 | 6,8 | 21,80 | 28,85 | 31,75 | 32,87 | 33,49 | 33,68 | 33,68 |
| 13 N | 7 | 3 | N | 13 | NW | — | — | 4,8 | 5,6 | 6,0 | 6,1 | 6,2 | 6,2 | 6,3 | 29,30 | 31,75 | — | — | 33,48 | 33,47 | 33,49 |
| 14 S | 7 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 15 SW | 6 | 3 | SW | 32 | S | — | — | 5,0 | 5,1 | 6,0 | 6,3 | 6,3 | 6,5 | 6,5 | 31,85 | 31,70 | — | — | 33,27 | 33,58 | 33,58 |
| 16 W | 10 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 17 SW | 6 | 4 | S | 13 | — | — | — | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,3 | 5,8 | 6,2 | 6,6 | 31,65 | 31,35 | — | — | 33,23 | 33,49 | 33,78 |
| 18 SE | 4 | 2 | SE | 18 | S | — | — | 4,9 | 4,9 | 5,5 | 5,5 | 5,5 | 5,6 | 6,2 | 31,20 | 31,65 | — | — | 31,82 | 32,17 | 32,97 |
| 19 NNE | 6 | 1 | S | 44 | S | — | — | 4,7 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 5,2 | 5,6 | 30,80 | 30,95 | 31,20 | 31,25 | 31,63 | 31,79 | 32,27 |
| 20 NE | 6 | 1 | S | 12 | SW | — | — | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 5,3 | 5,9 | 30,95 | 31,10 | 31,25 | 31,35 | 31,35 | 32,19 | 32,81 |
| 21 SE | 5 | — | SE | 14 | SW | — | — | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 4,2 | 4,6 | 5,5 | 29,90 | 29,88 | 30,69 | 30,73 | 30,79 | 31,31 | 32,18 |
| 22 E | 2 | — | SW | 4 | SW | — | — | 2,7 | 2,8 | 4,0 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 4,6 | 28,10 | 28,60 | 30,15 | 30,50 | 30,84 | 31,05 | 31,05 |
| 23 SE | 2 | — | S | 22 | SW | — | — | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 4,3 | 4,4 | 4,5 | 4,5 | 28,05 | 28,75 | 28,75 | 30,10 | 30,51 | 30,68 | 31,21 |
| 24 SE | 2 | — | S | 7 | — | — | — | 2,5 | 2,9 | 3,3 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,2 | 28,70 | 28,85 | 29,10 | 30,25 | 30,06 | 30,34 | 30,58 |
| 25 SSW | 3 | — | SW | 83 | SW | — | — | 2,5 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 3,7 | 28,00 | 28,05 | 28,30 | 28,20 | 28,74 | 29,51 | 30,47 |
| 26 SW | 4 | 1 | SW | 133 | SW | — | — | 2,2 | 2,2 | 2,1 | 2,3 | 2,5 | 3,2 | 5,8 | 23,30 | 23,95 | 25,30 | 26,15 | 28,13 | 29,17 | 33,72 |
| 27 S | 6 | 1 | S | 133 | S | — | — | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,9 | 3,2 | 4,3 | 6,2 | 21,00 | 20,90 | 25,65 | 27,80 | 29,07 | 30,39 | 34,38 |
| 28 — | 0 | — | — | 0 | — | — | — | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 3,9 | 5,2 | 5,7 | 21,40 | 21,35 | 25,50 | 27,10 | 30,23 | 32,07 | 34,88 |
| 29 S | 3 | 0 | N | 24 | — | — | — | 1,5 | 1,5 | 3,0 | 3,9 | 4,0 | 3,9 | 6,5 | 20,95 | 22,40 | 28,25 | 30,50 | 30,55 | 31,20 | 34,72 |
| 30 ESE | 4 | 0 | SE | 33 | S | — | — | 2,3 | 3,4 | 3,7 | 4,0 | 4,1 | 4,3 | 6,8 | 25,25 | 29,10 | 29,85 | 30,20 | 30,62 | 31,03 | 34,80 |
| 31 SE | 2 | — | SE | 29 | SE | — | — | 1,5 | 2,7 | 3,2 | 3,5 | 3,5 | 3,2 | 6,5 | 25,05 | 29,15 | 29,80 | 30,10 | 30,32 | 31,37 | 34,82 |
| Medeltal | | 1,5 | | | | | | 3,7 | 3,9 | 4,5 | 4,8 | 5,0 | 5,4 | 6,1 | 26,15 | 27,22 | 29,29 | 30,22 | 31,31 | 31,92 | 33,10 |

VINGA

Februari

57 34' N

Observatör: G. E. Söder

11° 36' E

1952

VINGA

Februari

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------|---------|------------|------------|--------|---------|--------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Rikttn. Stryka | Rikttn. | | 0 m | | Rikttn. | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | | cm/sek | cm/sek | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SE | 22 | SE | 22 | NW | 22 | 2,0 | 2,3 | 2,5 | 2,6 | 3,4 | 3,4 | 6,0 | 22,74 | 23,70 | 25,63 | 26,30 | 29,42 | 30,57 | 34,56 | |
| 2 | SW | 27 | S | 23 | SE | 23 | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,0 | 6,1 | 21,50 | 22,45 | 28,85 | 29,85 | 30,75 | 32,34 | 35,07 | |
| 3 | SW | 29 | SE | 14 | SE | 14 | 1,5 | 1,6 | 3,2 | 3,5 | 3,7 | 4,4 | 6,6 | 21,60 | 22,25 | 28,75 | 29,75 | 30,84 | 32,25 | 34,54 | |
| 4 | NNW | 11 | SW | 7 | SE | 26 | 1,3 | 2,8 | 3,6 | 3,5 | 3,9 | 4,9 | 5,4 | 20,20 | 27,35 | 29,80 | 30,10 | 31,50 | 33,05 | 34,44 | |
| 5 | NNW | 29 | SE | 26 | SE | 26 | 1,7 | 2,4 | 3,5 | 3,5 | 3,8 | 4,9 | 4,9 | 23,05 | 24,85 | 29,05 | 29,15 | 30,86 | 33,31 | 34,09 | |
| 6 | SSW | 4 | S | 17 | SE | 17 | 2,3 | 2,3 | 2,3 | 2,7 | 3,2 | 4,7 | 4,7 | 25,05 | 25,95 | 26,00 | 27,90 | 30,11 | 33,49 | 34,43 | |
| 7 | WSW | 12 | NW | 10 | NW | 10 | 2,0 | 2,5 | 3,0 | 2,9 | 3,0 | 4,5 | 4,6 | 24,30 | 26,55 | 28,90 | 30,50 | 31,77 | 33,29 | 34,46 | |
| 8 | NNW | 4 | S | 42 | NW | 14 | 1,8 | 3,0 | 3,2 | 3,2 | 3,3 | 3,7 | 5,0 | 24,60 | | | | 33,16 | 33,46 | 34,15 | |
| 9 | NNW | 7 | NW | 10 | NW | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | NNW | 10 | NW | 0 | NW | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ESE | 8 | — | 0 | — | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | N | 3 | — | 0 | — | 0 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,6 | 4,3 | 4,6 | | | | | 33,23 | 34,05 | 34,25 | |
| 13 | SSE | 3 | — | 0 | — | 0 | 2,7 | 3,0 | 3,1 | 2,9 | 3,7 | 4,1 | 4,2 | | | | | 33,44 | 33,77 | 33,83 | |
| 14 | SE | 5 | 0 | NW | — | 0 | 1,9 | 2,1 | 2,8 | 3,4 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 29,15 | 30,70 | | | 33,18 | 33,42 | 33,46 | |
| 15 | — | 0 | 0 | S | — | 8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,5 | 3,9 | 4,0 | 3,7 | 29,65 | 29,50 | 29,65 | | 32,53 | 32,91 | 33,20 | |
| 16 | SW | 7 | 2 | SW | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | WNW | 2 | 1 | — | 0 | NE | 1,0 | 1,5 | 1,3 | 2,1 | 2,6 | 3,4 | 4,5 | 26,40 | | | | 30,04 | 32,46 | 34,05 | |
| 18 | E | 2 | — | 1 | S | 7 | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 1,5 | 2,3 | 3,4 | 4,5 | 24,90 | 25,95 | 26,05 | 27,20 | 29,51 | 32,51 | 33,96 | |
| 19 | NE | 2 | 1 | S | 29 | SW | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,5 | 2,1 | 3,4 | 4,4 | 25,20 | 26,50 | 26,65 | 27,85 | 28,92 | 32,97 | 34,06 | |
| 20 | S | 3 | 2 | S | 12 | S | 0,8 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 2,6 | 3,8 | 4,9 | 24,20 | 25,45 | 26,25 | 27,10 | 27,69 | 33,26 | 34,39 | |
| 21 | W | 7 | 4 | NW | 12 | — | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | W | 4 | 4 | SE | 26 | S | 1,6 | 2,7 | 2,8 | 2,9 | 2,8 | 3,7 | 3,8 | 26,88 | 31,81 | | | 32,82 | 33,71 | 34,15 | |
| 23 | WNW | 5 | 4 | SE | 35 | S | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 3,3 | 3,3 | 3,8 | 3,8 | 26,70 | 27,10 | | | 33,71 | 34,19 | 34,17 | |
| 24 | S | 1 | 4 | S | 32 | S | 2,4 | 2,4 | 3,1 | 3,2 | 3,2 | 3,2 | 3,8 | 28,95 | 29,60 | 31,40 | | 33,30 | 33,97 | 34,34 | |
| 25 | NE | 1 | 2 | SE | 12 | — | 1,8 | 1,9 | 1,8 | 2,8 | 2,9 | 2,9 | 3,4 | 26,55 | 28,30 | 29,05 | 31,55 | 31,96 | 32,44 | 33,11 | |
| 26 | SSE | 2 | 1 | S | 7 | — | 1,7 | 2,4 | 2,3 | 2,2 | 2,4 | 3,1 | 3,5 | 25,65 | 27,30 | 28,40 | 29,00 | 29,79 | 32,04 | 33,80 | |
| 27 | N | 2 | 2 | S | 11 | — | 1,6 | 1,7 | 2,0 | 2,4 | 2,7 | 3,5 | 3,8 | 23,90 | 24,25 | 27,55 | 28,25 | 30,56 | 33,20 | 33,83 | |
| 28 | N | 2 | 2 | S | 51 | — | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 2,5 | 2,9 | 3,6 | 3,7 | 19,36 | 26,80 | 28,35 | 29,05 | 31,34 | 33,45 | 33,78 | |
| 29 | SSE | 2 | 2 | NW | 17 | NW | 1,9 | 2,3 | 2,3 | 2,4 | 2,9 | 3,5 | 3,9 | 20,25 | 26,20 | 26,75 | 30,60 | 31,18 | 33,30 | 34,10 | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 1,4 | | | | 1,7 | 2,1 | 2,5 | 2,7 | 3,1 | 3,8 | 4,5 | 24,61 | 26,63 | 28,06 | 28,94 | 31,32 | 33,06 | 34,00 | |

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|--------------|--------|------------|--------------|--------|--------------------------|--------|------|------|------|------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Rikt. Styrka | | | Rikt. cm/sek | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | Rikt. | Styrka | | Rikt. | cm/sek | Rikt. | cm/sek | | | | | | | | | | | | | |
| 1 N | 6 | — | 2 | N | 26 | 17 | 1,7 | 1,9 | 2,2 | 3,0 | 3,1 | 3,7 | 3,8 | 23,73 | 26,65 | 29,69 | 31,09 | 32,37 | 33,61 | 33,99 |
| 2 SSE | 4 | — | 1 | SE | 11 | 0 | 1,5 | 2,1 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 3,8 | 3,7 | 23,00 | 26,05 | 29,75 | 30,60 | 32,53 | 33,49 | 33,56 |
| 3 SE | 7 | 1 | 1 | S | 18 | 0 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,4 | 3,1 | 3,4 | 24,70 | 24,65 | 25,45 | 25,50 | 28,68 | 32,12 | 32,43 |
| 4 S | 4 | 2 | 2 | S | 53 | 33 | 2,4 | 2,4 | 2,5 | 2,5 | 2,6 | 3,4 | 3,9 | 27,05 | 26,90 | 27,00 | 30,30 | 32,60 | 34,00 | 34,00 |
| 5 SE | 6 | — | 2 | SE | 35 | 12 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 2,5 | 2,4 | 2,9 | 3,8 | 27,40 | 27,55 | 27,45 | 27,55 | 27,27 | 29,88 | 33,59 |
| 6 ESE | 5 | 1 | 1 | SE | 11 | 11 | 1,5 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 3,1 | 3,0 | 23,65 | 24,40 | 25,80 | 27,45 | 30,33 | 30,80 | 30,80 |
| 7 SE | 4 | — | 2 | S | 17 | 12 | 2,0 | 2,0 | 2,1 | 2,1 | 2,3 | 3,0 | 3,4 | 25,80 | 25,85 | 26,05 | 26,35 | 26,83 | 30,53 | 33,50 |
| 8 S | 7 | 1 | 1 | S | 23 | 12 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 2,2 | 2,3 | 4,8 | 24,50 | 24,45 | 24,50 | 24,50 | 24,71 | 24,57 | 34,40 |
| 9 SSE | 6 | 1 | 1 | N | 47 | 28 | 1,4 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 2,0 | 4,3 | 5,3 | 24,10 | 24,85 | 25,05 | 25,35 | 25,75 | 34,11 | 34,83 |
| 10 SSE | 6 | 1 | 1 | — | 0 | 0 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,8 | 2,1 | 5,1 | 5,4 | 23,74 | 23,92 | 24,20 | 24,80 | 26,45 | 34,60 | 34,90 |
| 11 WSW | 2 | 2 | 2 | W | 7 | 10 | 1,7 | 2,0 | 2,2 | 2,7 | 3,5 | 5,3 | 5,5 | 24,25 | 24,80 | 26,15 | 27,50 | 31,43 | 34,86 | 34,97 |
| 12 NNW | 1 | 2 | 0 | N | 18 | 17 | 1,8 | 1,9 | 2,2 | 2,4 | 4,3 | 5,6 | 5,6 | 23,25 | 23,60 | 26,05 | 27,80 | 33,25 | 34,88 | 34,92 |
| 13 N | 8 | 0 | 0 | — | 0 | 0 | 1,6 | 2,2 | 2,9 | 3,7 | 4,1 | 5,4 | 5,6 | 22,70 | 26,25 | 30,75 | 32,73 | 33,58 | 34,79 | 35,00 |
| 14 NNW | 1 | 1 | 1 | — | 0 | 0 | 1,8 | 2,1 | 3,4 | 4,1 | 4,4 | 4,6 | 4,7 | 24,90 | 26,50 | 31,10 | 33,23 | 33,77 | 34,17 | 34,32 |
| 15 W | 4 | 3 | 0 | — | 0 | 7 | 1,9 | 2,0 | 2,2 | 3,2 | 4,3 | 4,6 | 4,7 | 24,00 | 25,20 | 26,40 | 31,10 | 33,55 | 34,08 | 34,16 |
| 16 WNW | 2 | 2 | 2 | NW | 10 | 7 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 3,2 | 3,8 | 4,4 | 4,5 | 23,70 | 27,05 | 27,35 | 31,90 | 33,19 | 34,15 | 34,32 |
| 17 NE | 2 | 2 | 2 | — | 0 | 0 | 2,0 | 2,3 | 2,3 | 3,2 | 3,6 | 4,4 | 4,7 | 24,65 | 24,75 | 26,80 | 30,25 | 32,69 | 33,94 | 34,33 |
| 18 SE | 3 | 1 | 1 | N | 10 | 7 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 3,8 | 4,3 | 21,75 | 20,90 | 26,90 | 28,45 | 31,45 | 33,22 | 33,98 |
| 19 SSE | 2 | 1 | 1 | S | 10 | 7 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,5 | 3,0 | 3,8 | 4,3 | 24,45 | 24,45 | 26,05 | 28,60 | 31,21 | 33,29 | 33,97 |
| 20 SSE | 4 | 0 | 0 | S | 23 | 13 | 2,2 | 2,2 | 2,2 | 2,7 | 3,2 | 4,0 | 4,5 | 22,73 | 22,78 | 24,61 | 26,09 | 31,25 | 33,64 | 34,40 |
| 21 E | 3 | 1 | 1 | — | 0 | 0 | 2,2 | 2,2 | 2,3 | 2,3 | 3,2 | 4,4 | 4,9 | 22,85 | 23,00 | 24,75 | 27,85 | 32,02 | 33,83 | 34,60 |
| 22 SE | 4 | 2 | 2 | SE | 7 | 0 | 2,0 | 2,1 | 2,2 | 2,6 | 3,6 | 4,3 | 5,0 | 22,85 | 23,60 | 23,85 | 26,85 | 31,43 | 34,12 | 34,69 |
| 23 SE | 2 | — | 3 | NW | 8 | 13 | 1,6 | 1,9 | 2,0 | 2,4 | 3,4 | 4,5 | 5,1 | 22,45 | 22,40 | 22,90 | 26,40 | 32,59 | 34,43 | 34,76 |
| 24 NE | 2 | 1 | 1 | — | 0 | 0 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,4 | 3,9 | 4,8 | 5,1 | 22,85 | 23,00 | 25,35 | 31,15 | 32,95 | 34,47 | 34,89 |
| 25 E | 6 | — | 7 | — | 0 | 7 | 1,8 | 1,8 | 2,3 | 2,3 | 3,8 | 4,9 | 5,4 | 23,15 | 23,25 | 23,40 | 28,70 | 33,61 | 34,51 | 34,89 |
| 26 NNE | 3 | — | 5 | — | 0 | 0 | 1,4 | 1,4 | 1,6 | 2,8 | 4,1 | 4,9 | 5,4 | 22,95 | 23,10 | 23,05 | 31,60 | 33,87 | 34,35 | 34,76 |
| 27 NE | 4 | — | 6 | — | 0 | 0 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 2,6 | 4,3 | 4,7 | 5,1 | 23,15 | 23,10 | 23,05 | 31,25 | 33,63 | 34,37 | 34,69 |
| 28 NE | 1 | — | 2 | — | 0 | 0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 3,3 | 4,1 | 4,5 | 5,0 | 22,95 | 23,30 | 23,60 | 29,45 | 33,69 | 34,19 | 34,65 |
| 29 | 0 | 0 | 0 | N | 7 | 0 | 0,9 | 1,3 | 1,6 | 3,0 | 4,1 | 4,5 | 5,0 | 21,85 | 22,95 | 23,15 | 23,25 | 33,32 | 34,38 | 34,58 |
| 30 SSE | 3 | — | 1 | N | 8 | 10 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 3,0 | 4,1 | 4,7 | 5,1 | 21,85 | 21,50 | 24,15 | 29,65 | 33,14 | 34,12 | 34,48 |
| 31 SE | 3 | — | 2 | — | 0 | 0 | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 2,8 | 4,0 | 4,2 | 4,9 | 23,76 | 24,36 | 25,81 | 28,64 | 31,27 | 33,32 | 34,22 |
| Medeltal | | | | | | | 1,7 | 1,8 | 2,0 | 2,6 | 3,4 | 4,2 | 4,7 | 23,76 | 24,36 | 25,81 | 28,64 | 31,27 | 33,32 | 34,22 |

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|---------------|--------|------------|------------|--------|------|-----|--------|--------|--------------------------|-----|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| | Riktn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | Riktn. | cm/sek | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Riktn. | cm/sek | | Riktn. | cm/sek | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | NE | 3 | 3 | N | 10 | N | 7 | 0,9 | 1,3 | 1,8 | 3,5 | 4,0 | 4,4 | 5,1 | 21,74 | 22,02 | 23,97 | 31,46 | 33,32 | 34,20 | 34,73 | | |
| 2 | N | 3 | 0 | N | 14 | N | 9 | 1,1 | 1,4 | 3,2 | 3,7 | 4,3 | 4,9 | 5,1 | 20,70 | 23,15 | 29,60 | | 34,02 | 34,71 | 34,82 | | |
| 3 | WNW | — | 2 | NW | 9 | N | 6 | 1,2 | 1,7 | 3,6 | 4,3 | 4,6 | 4,9 | 4,9 | 23,45 | 24,85 | | | 34,42 | 34,73 | 34,82 | | |
| 4 | WNW | 4 | 3 | N | 20 | NW | 12 | 1,8 | 2,7 | 3,4 | 4,1 | 4,6 | 4,9 | 5,0 | 22,90 | 28,00 | 31,90 | | 34,23 | 34,73 | 34,75 | | |
| 5 | SW | 3 | 4 | NW | 17 | N | 15 | 2,2 | 2,2 | 3,6 | 4,2 | 4,6 | 5,0 | 5,0 | 22,50 | 22,00 | 32,05 | | 34,30 | 34,73 | 34,81 | | |
| 6 | SE | 4 | 4 | S | 14 | SW | 12 | 2,8 | 2,9 | 3,3 | 4,2 | 4,8 | 5,0 | 5,0 | 21,85 | 25,55 | 28,20 | | 34,48 | 34,74 | 34,81 | | |
| 7 | SSE | 6 | 3 | S | 12 | SW | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | SW | 4 | 3 | SW | 17 | S | 17 | 2,7 | 2,7 | 2,7 | 2,9 | 4,2 | 4,9 | 5,0 | 22,25 | 22,25 | 22,35 | 25,70 | 33,40 | 34,47 | 34,74 | | |
| 9 | SW | 1 | 3 | NE | 8 | NE | 6 | 2,8 | 2,8 | 2,8 | 3,1 | 4,4 | 5,1 | 5,1 | 22,65 | 22,45 | 22,60 | 27,25 | 33,95 | 34,81 | 34,81 | | |
| 10 | SE | 3 | 4 | SE | 7 | SE | 5 | 3,0 | 3,0 | 3,1 | 4,2 | 4,5 | 5,2 | 5,2 | 22,30 | 23,10 | 23,35 | | 34,29 | 34,74 | 34,75 | | |
| 11 | SSE | 4 | 6 | SE | 9 | NW | 6 | 3,2 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 3,9 | 4,8 | 5,2 | 22,28 | 22,10 | 22,39 | 23,98 | 30,98 | 34,56 | 34,81 | | |
| 12 | S | 3 | 8 | N | 35 | NW | 23 | 3,9 | 3,9 | 3,6 | 3,5 | 4,4 | 5,1 | 5,1 | 21,90 | 22,05 | 22,60 | 23,45 | 32,79 | 34,73 | 34,72 | | |
| 13 | — | 0 | 9 | N | 18 | N | 23 | 4,7 | 3,6 | 3,6 | 3,1 | 4,4 | 4,6 | 4,8 | 19,60 | 21,50 | 21,90 | 24,80 | 33,69 | 34,48 | 34,80 | | |
| 14 | S | 1 | 9 | NE | 10 | NE | 7 | 5,5 | 4,0 | 4,0 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | 4,5 | 19,77 | 22,30 | 22,95 | | 34,21 | 34,57 | 34,57 | | |
| 15 | S | 1 | 7 | NE | 26 | — | 0 | 5,0 | 4,4 | 3,4 | 4,5 | 4,6 | 4,5 | 4,5 | 21,23 | 22,08 | 28,45 | 34,00 | 34,43 | 34,57 | 34,58 | | |
| 16 | NE | 3 | 6 | NE | 30 | NE | 20 | 5,5 | 4,5 | 3,9 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 5,0 | 20,56 | 22,00 | 30,00 | | 34,69 | 34,58 | 34,61 | | |
| 17 | S | 1 | 5 | SW | 7 | — | 0 | 5,1 | 4,4 | 4,2 | 4,5 | 4,7 | 4,7 | 4,8 | 20,53 | 22,00 | 31,10 | | 34,52 | 34,53 | 34,61 | | |
| 18 | NW | 2 | 8 | SSW | 17 | — | 0 | 5,8 | 4,2 | 4,2 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 21,00 | 22,30 | 32,90 | | 34,56 | 34,57 | 34,61 | | |
| 19 | W | 4 | 7 | W | 16 | E | 17 | 5,8 | 5,0 | 3,9 | 4,8 | 4,9 | 5,0 | 5,0 | 20,95 | 22,70 | 30,15 | | 34,34 | 34,61 | 34,61 | | |
| 20 | SSE | 5 | 7 | S | 42 | — | 0 | 6,0 | 6,0 | 4,3 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 21,20 | 21,35 | 31,45 | | 34,42 | 34,61 | 34,61 | | |
| 21 | SW | 4 | 6 | SE | 23 | — | 0 | 5,9 | 5,9 | 4,2 | 4,6 | 4,6 | 4,7 | 4,9 | 21,03 | 21,50 | 22,96 | | 34,39 | 34,56 | 34,61 | | |
| 22 | SSE | 5 | 7 | S | 20 | — | 0 | 6,1 | 6,1 | 5,5 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 4,7 | 21,10 | 21,35 | 22,15 | | 33,97 | 34,53 | 34,58 | | |
| 23 | S | 3 | 7 | S | 22 | — | 0 | 6,1 | 6,1 | 5,5 | 4,5 | 4,5 | 4,8 | 4,8 | 21,55 | 21,80 | 22,30 | 29,95 | 34,05 | 34,49 | 34,57 | | |
| 24 | SSE | 2 | 7 | — | 0 | — | 0 | 6,3 | 6,3 | 6,3 | 4,5 | 4,8 | 4,6 | 4,6 | 21,40 | 21,65 | 21,80 | 31,20 | 34,12 | 34,45 | 34,56 | | |
| 25 | SW | 2 | 6 | N | 10 | NW | 6 | 6,6 | 6,5 | 6,3 | 4,9 | 4,6 | 4,5 | 4,8 | 21,00 | 21,60 | 21,95 | 32,70 | 34,15 | 34,40 | 34,52 | | |
| 26 | N | 2 | 6 | N | 38 | NW | 23 | 7,5 | 6,8 | 6,1 | 5,4 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 19,26 | 21,25 | 22,05 | 30,25 | 34,04 | 34,43 | 34,43 | | |
| 27 | NE | 3 | 7 | N | 9 | — | 0 | 7,3 | 7,3 | 6,3 | 5,7 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 20,58 | 20,75 | 21,75 | 29,85 | 33,88 | 34,22 | 34,36 | | |
| 28 | NNE | 3 | 8 | — | 0 | — | 0 | 7,1 | 7,1 | 6,2 | 5,4 | 4,8 | 4,6 | 4,7 | 20,80 | 20,90 | 21,40 | | 34,00 | 34,30 | 34,71 | | |
| 29 | E | 2 | 7 | S | 7 | — | 0 | 7,1 | 7,2 | 6,5 | 4,7 | 4,6 | 4,7 | 4,8 | 20,38 | 21,00 | 22,45 | 32,70 | 34,47 | 34,33 | 34,49 | | |
| 30 | SSW | 5 | 7 | SW | 14 | — | 0 | 7,4 | 6,9 | 6,5 | 5,0 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 20,24 | 20,90 | 21,15 | | 34,03 | 34,34 | 34,45 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | 5,3 | | 4,7 | 4,5 | 4,3 | 4,3 | 4,6 | 4,6 | 4,8 | 4,8 | 4,9 | 4,9 | 21,27 | 22,35 | 25,28 | | 34,00 | 34,55 | 34,65 | | |

VINGA

Observatörer: G. E. Söder o. N. Pehrsson

57° 34' N

11° 36' E

1952

Maj

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|---------|--------|------------|------------|------|--------------------------|------|------|------|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | Rikttn. | Styrka | | 0 m | 30 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| 1 NE | 2 | 8 | SW | 17 | — | 7,7 | 7,2 | 6,3 | 5,3 | 4,9 | 4,6 | 4,7 | 19,83 | 20,29 | 21,77 | 33,13 | 33,98 | 34,31 | 34,39 |
| 2 NE | 0 | 9 | SE | 9 | — | 7,9 | 7,9 | 6,8 | 5,2 | 4,8 | 4,7 | 4,8 | 20,09 | 20,31 | 22,15 | 33,13 | 34,12 | 34,39 | 34,53 |
| 3 — | 0 | 8 | S | 7 | — | 8,5 | 7,9 | 6,9 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 20,73 | 21,20 | 21,90 | 33,13 | 34,28 | 34,42 | 34,52 |
| 4 SE | 4 | 9 | SE | 14 | — | 9,0 | 8,9 | 6,2 | 5,3 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 20,73 | 21,15 | 22,05 | 33,13 | 34,10 | 34,43 | 34,54 |
| 5 SE | 5 | 11 | SE | 38 | S | 26 | 8,8 | 6,8 | 5,1 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 20,12 | 20,09 | 21,85 | 33,20 | 34,14 | 34,40 | 34,51 |
| 6 — | 0 | 10 | — | 0 | — | 9,0 | 8,8 | 7,0 | 5,1 | 5,0 | 4,7 | 4,8 | 19,87 | 20,00 | 22,20 | 34,06 | 34,47 | 34,54 | 34,54 |
| 7 E | 2 | 10 | — | 0 | — | 9,2 | 8,8 | 6,6 | 5,2 | 5,0 | 4,8 | 4,8 | 19,86 | 20,00 | 22,20 | 34,05 | 34,38 | 34,47 | 34,47 |
| 8 NE | 5 | 9 | NE | 6 | N | 9,5 | 9,2 | 6,8 | 5,1 | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 19,61 | 19,74 | 22,75 | 34,25 | 34,22 | 34,40 | 34,43 |
| 9 ESE | 3 | 10 | S | 16 | — | 9,6 | 9,1 | 9,5 | 5,5 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 19,64 | 19,52 | 20,00 | 29,00 | 33,96 | 34,29 | 34,43 |
| 10 E | 2 | 12 | S | 14 | — | 10,8 | 10,0 | 9,4 | 5,0 | 4,9 | 4,8 | 4,8 | 16,96 | 18,44 | 19,80 | 19,58 | 34,35 | 34,43 | 34,43 |
| 11 — | 0 | 12 | N | 14 | N | 10,2 | 10,1 | 10,1 | 6,0 | 5,1 | 4,8 | 5,1 | 16,88 | 18,24 | 19,90 | 32,29 | 33,95 | 34,41 | 34,68 |
| 12 SW | 2 | 13 | NW | 42 | NW | 11,6 | 10,5 | 8,5 | 6,3 | 5,5 | 5,6 | 5,6 | 17,27 | 19,62 | 21,12 | 32,70 | 34,10 | 34,72 | 34,87 |
| 13 WNW | 2 | 11 | NW | 48 | NW | 11,5 | 10,9 | 7,1 | 6,6 | 6,3 | 5,4 | 5,5 | 17,34 | 19,29 | 22,90 | 32,30 | 33,29 | 34,60 | 34,79 |
| 14 W | 4 | 10 | W | 20 | W | 11,5 | 11,5 | 6,0 | 6,2 | 5,8 | 5,5 | 5,7 | 16,78 | 16,79 | 31,45 | 33,68 | 34,53 | 34,74 | 34,74 |
| 15 — | 0 | 12 | — | 17 | — | 10,5 | 9,5 | 7,2 | 6,0 | 5,8 | 6,0 | 5,5 | 22,25 | 22,35 | 33,05 | 33,75 | 34,24 | 34,37 | 34,37 |
| 17 — | 0 | 12 | S | 19 | S | 11,3 | 11,2 | 8,8 | 7,1 | 6,2 | 6,0 | 5,6 | 19,71 | 19,79 | 31,60 | 33,53 | 34,13 | 34,25 | 34,25 |
| 18 WNW | 4 | 9 | — | 0 | — | 11,1 | 11,1 | 7,1 | 6,3 | 6,2 | 5,7 | 5,6 | 19,40 | 19,34 | 31,65 | 33,87 | 34,10 | 34,34 | 34,34 |
| 19 NE | 8 | 6 | S | 23 | — | 10,6 | 10,6 | 8,0 | 6,6 | 6,5 | 5,9 | 5,6 | 19,79 | 19,87 | 33,50 | 33,72 | 34,07 | 34,30 | 34,30 |
| 20 NE | 5 | 7 | NE | 7 | S | 10,6 | 10,6 | 8,0 | 6,6 | 6,5 | 5,9 | 5,6 | 20,40 | 31,38 | 32,43 | 33,14 | 33,67 | 33,69 | 34,28 |
| 21 ENE | 2 | 12 | WNW | 31 | — | 10,6 | 8,8 | 8,4 | 7,5 | 6,5 | 5,9 | 5,6 | 26,05 | 32,80 | 33,05 | 33,15 | 33,70 | 34,13 | 34,23 |
| 22 — | 0 | 12 | — | 0 | — | 9,9 | 8,4 | 8,1 | 7,7 | 6,5 | 5,8 | 5,6 | 26,40 | 32,60 | 32,65 | 33,88 | 33,90 | 34,37 | 34,37 |
| 23 NW | 2 | 13 | N | 8 | — | 11,3 | 8,3 | 7,8 | 6,7 | 6,2 | 6,3 | 5,3 | 26,70 | 32,35 | 33,00 | 34,11 | 34,36 | 34,43 | 34,43 |
| 24 NE | 6 | 12 | E | 18 | E | 10,9 | 8,8 | 6,9 | 6,4 | 5,7 | 5,3 | 6,1 | 27,65 | 28,70 | 33,00 | 34,31 | 34,45 | 34,46 | 34,46 |
| 25 SW | 3 | 11 | — | 0 | — | 10,4 | 10,7 | 7,1 | 6,2 | 5,6 | 5,1 | 5,0 | 25,05 | 29,60 | 30,60 | 34,14 | 34,29 | 34,48 | 34,48 |
| 26 NNE | 6 | 13 | SE | 20 | — | 11,5 | 9,6 | 6,1 | 6,2 | 5,8 | 5,2 | 5,2 | 23,50 | 25,75 | 30,60 | 34,22 | 34,43 | 34,87 | 34,87 |
| 27 SW | 2 | 13 | — | 0 | — | 12,4 | 12,0 | 10,3 | 7,3 | 5,8 | 5,7 | 5,8 | 23,30 | 23,95 | 28,25 | 34,09 | 34,35 | 34,56 | 34,56 |
| 28 SW | 4 | 11 | SW | 11 | S | 12,5 | 12,5 | 9,1 | 6,8 | 5,8 | 5,6 | 5,5 | 27,90 | 31,75 | 32,85 | 33,26 | 33,91 | 34,18 | 34,18 |
| 29 W | 7 | 9 | SW | 20 | — | 10,3 | 9,7 | 7,8 | 6,2 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 21,25 | 23,14 | 26,59 | 33,40 | 34,30 | 34,48 | 34,48 |
| 30 NW | 8 | 9 | SW | 29 | S | 10,2 | 10,6 | 10,7 | 10,2 | 9,6 | 6,4 | 5,9 | 21,25 | 23,14 | 26,59 | 33,40 | 34,30 | 34,48 | 34,48 |
| 31 WSW | 7 | 10 | SW | 23 | N | 10,2 | 10,6 | 10,7 | 10,2 | 9,6 | 6,4 | 5,9 | 21,25 | 23,14 | 26,59 | 33,40 | 34,30 | 34,48 | 34,48 |
| Medeltal | | 10,4 | | | | 10,3 | 9,7 | 7,8 | 6,2 | 5,7 | 5,3 | 5,3 | 21,25 | 23,14 | 26,59 | 33,40 | 34,30 | 34,48 | 34,48 |

VINGA

57° 34' N

Observatörer: N. Pehrsson o. G. E. Söder

11° 36' E

1952

VINGA

Juni

| Åttm | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|--------|--------------------------|--------|-------|--------|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikt. | cm/sek | Rikt. | cm/sek | Rikt. | cm/sek | | | | | | | | | | | | |
| 1 | SSE | 2 | S | 48 | 11,7 | 11,8 | 11,0 | 10,7 | 10,5 | 10,2 | 7,0 | 18,78 | 19,00 | 20,70 | 32,48 | 32,80 | 33,12 | 33,79 | | |
| 2 | S | 6 | S | 31 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 10,8 | 10,5 | 8,0 | 6,4 | 19,61 | 19,61 | 19,81 | 31,80 | 32,66 | 33,53 | 34,05 | | |
| 3 | WSW | 4 | — | 0 | 11,8 | 11,8 | 11,8 | 10,2 | 8,9 | 6,1 | 6,4 | 19,50 | 19,52 | 20,05 | 30,60 | 33,32 | 34,10 | 34,24 | | |
| 4 | NW | 6 | NW | 20 | 11,8 | 11,8 | 11,0 | 8,6 | 6,0 | 5,3 | 5,2 | 21,05 | 21,15 | 20,10 | 33,92 | 34,19 | 34,27 | | | |
| 5 | SW | 4 | — | 0 | 12,0 | 11,9 | 9,8 | 10,1 | 8,8 | 5,8 | 5,6 | 21,08 | 23,45 | 31,40 | 32,60 | 33,18 | 34,01 | 34,07 | | |
| 6 | S | 3 | S | 0 | 12,0 | 11,4 | 9,8 | 8,9 | 6,7 | 6,0 | 5,8 | 23,10 | 26,40 | 31,00 | 32,65 | 33,55 | 33,85 | 33,95 | | |
| 7 | W | 2 | S | 48 | 12,1 | 11,8 | 10,8 | 9,8 | 9,4 | 7,2 | 6,3 | 21,65 | 25,80 | 29,65 | 31,15 | 32,97 | 33,57 | 33,79 | | |
| 8 | W | 6 | NW | 7 | 12,1 | 12,0 | 11,8 | 10,6 | 9,2 | 6,6 | 6,1 | 23,30 | 23,25 | 26,35 | 27,10 | 32,08 | 33,67 | 33,83 | | |
| 9 | W | 6 | — | 0 | 11,4 | 10,8 | 10,7 | 10,6 | 10,4 | 7,4 | 6,4 | 26,35 | 29,45 | 30,20 | 30,30 | 30,91 | 33,47 | 33,84 | | |
| 10 | W | 6 | ESE | 20 | 12,2 | 10,2 | 10,0 | 10,1 | 10,0 | 7,5 | 6,5 | 22,60 | 31,45 | 32,40 | 32,60 | 32,80 | 33,40 | 33,69 | | |
| 11 | ESE | 3 | — | 0 | 11,8 | 10,6 | 10,0 | 10,2 | 10,0 | 7,5 | 6,5 | 26,09 | 30,97 | 32,40 | 32,58 | 32,82 | 33,45 | 33,59 | | |
| 12 | SW | 4 | — | 0 | 12,0 | 10,9 | 10,4 | 10,0 | 9,5 | 7,1 | 6,3 | 28,10 | 30,45 | 31,50 | 32,55 | 32,95 | 33,49 | 33,73 | | |
| 13 | WNW | 6 | — | 0 | 12,2 | 11,5 | 10,8 | 10,0 | 9,9 | 9,2 | 6,7 | 25,25 | 26,40 | 31,95 | 32,55 | 32,77 | 33,09 | 33,54 | | |
| 14 | WSW | 5 | E | 18 | 12,7 | 12,2 | 10,8 | 10,2 | 10,2 | 9,0 | 7,3 | 25,40 | 28,55 | 30,95 | 32,00 | 32,64 | 33,07 | 33,36 | | |
| 15 | WNW | 7 | ESE | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 16 | W | 5 | SW | 10 | 12,2 | 12,3 | 11,8 | 11,2 | 10,9 | 10,8 | 10,2 | 27,70 | 28,30 | 31,70 | 32,35 | 32,42 | 32,61 | 32,00 | | |
| 17 | W | 5 | SE | 16 | 12,5 | 12,4 | 11,8 | 10,7 | 10,5 | 9,8 | 8,1 | 23,85 | 25,30 | 31,05 | 32,20 | 32,48 | 32,91 | 33,22 | | |
| 18 | S | 3 | S | 40 | 13,0 | 12,4 | 12,0 | 12,0 | 11,8 | 10,7 | 10,2 | 23,90 | 26,15 | 28,75 | 31,20 | 31,41 | 32,38 | 32,73 | | |
| 19 | SSW | 2 | S | 6 | 13,4 | 13,2 | 12,8 | 12,2 | 11,9 | 10,0 | 8,2 | 23,45 | 24,25 | 25,05 | 28,40 | 30,41 | 32,64 | 33,22 | | |
| 20 | WSW | 5 | SW | 5 | 13,2 | 13,2 | 13,2 | 12,8 | 11,0 | 10,3 | 6,7 | 22,75 | 22,85 | 22,90 | 26,40 | 30,51 | 32,93 | 33,50 | | |
| 21 | W | 3 | — | 0 | 13,4 | 13,4 | 13,4 | 12,2 | 10,5 | 7,8 | 7,2 | 23,08 | 23,09 | 23,42 | 28,98 | 31,62 | 33,13 | 33,30 | | |
| 22 | W | 5 | W | 17 | 13,9 | 13,6 | 12,6 | 12,6 | 12,3 | 8,6 | 7,7 | 23,10 | 23,05 | 28,55 | 30,20 | 30,75 | 32,95 | 33,13 | | |
| 23 | W | 1 | W | 6 | 13,4 | 12,9 | 12,0 | 11,9 | 11,7 | 8,2 | 7,5 | 27,25 | 31,45 | 32,20 | 32,25 | 32,31 | 33,25 | 33,29 | | |
| 24 | W | 3 | W | 9 | 13,7 | 12,6 | 11,9 | 11,4 | 11,2 | 9,7 | 7,4 | 25,20 | 30,15 | 32,00 | 32,55 | 32,95 | 33,28 | | | |
| 25 | SW | 4 | S | 37 | 13,7 | 13,2 | 11,7 | 11,5 | 9,2 | 8,6 | 7,9 | 24,40 | 27,15 | 31,75 | 32,50 | 33,00 | 32,99 | 33,11 | | |
| 26 | W | 1 | S | 11 | 13,8 | 13,2 | 11,7 | 11,4 | 11,7 | 11,4 | 10,7 | 26,95 | 29,55 | 31,88 | 32,17 | 32,40 | 32,79 | | | |
| 27 | SW | 3 | S | 40 | 14,2 | 13,1 | 12,9 | 12,6 | 12,3 | 11,6 | 11,0 | 25,00 | 24,80 | 27,50 | 28,70 | 30,13 | 32,09 | 33,19 | | |
| 28 | NW | 3 | — | 0 | 14,3 | 13,4 | 13,4 | 12,5 | 11,6 | 11,2 | 8,0 | 24,75 | 24,80 | 26,20 | 28,55 | 30,60 | 32,47 | 33,22 | | |
| 29 | S | 3 | — | 0 | 14,8 | 14,8 | 13,6 | 12,5 | 10,9 | 10,1 | 8,1 | 23,82 | 25,79 | 28,64 | 30,95 | 32,18 | 33,14 | 33,47 | | |
| 30 | WSW | 2 | S | 18 | 14,6 | 14,5 | 13,4 | 11,8 | 10,9 | 10,1 | 7,4 | 23,82 | 25,79 | 28,64 | 30,95 | 32,18 | 33,14 | 33,47 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | | | | 12,8 | 12,3 | 11,6 | 11,0 | 10,3 | 8,6 | 7,4 | 23,82 | 25,79 | 28,64 | 30,95 | 32,18 | 33,14 | 33,47 | |

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i C° | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------------------------|------|------|------|------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Rikttn. Styrka | | | 0 m | | 30 m | | Rikttn. | cm/sek | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Styrka | | Rikttn. | cm/sek | Rikttn. | cm/sek | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WNW | 6 | 14 | NW | 16 | NW | 16 | NW | 14,4 | 13,6 | 12,7 | 11,4 | 10,1 | 8,6 | 24,44 | 24,44 | 26,42 | 29,82 | 31,40 | 32,78 | 33,09 | | |
| 2 | W | 16 | 16 | S | 14 | NW | 10 | NW | 14,9 | 13,3 | 12,7 | 11,3 | 10,4 | 9,5 | 22,50 | 22,50 | 26,05 | 29,15 | 31,66 | 32,55 | 32,84 | | |
| 3 | WNW | 4 | 14 | S | 14 | NW | 9 | NW | 15,3 | 15,2 | 13,4 | 12,1 | 10,9 | 9,1 | 23,95 | 23,95 | 23,95 | 27,70 | 31,11 | 32,58 | 32,92 | | |
| 4 | NNW | 3 | 15 | NW | 13 | E | 10 | E | 10 | 15,6 | 14,6 | 12,7 | 11,6 | 10,5 | 23,75 | 23,80 | 25,05 | 28,70 | 31,79 | 32,67 | 33,08 | | |
| 5 | NE | 2 | 18 | — | 0 | E | 4 | E | 16,0 | 15,9 | 14,8 | 12,7 | 11,3 | 10,7 | 23,75 | 23,80 | 24,85 | 30,35 | 32,00 | 32,74 | 32,99 | | |
| 6 | — | 0 | 21 | S | 17 | W | 10 | W | 16,0 | 15,5 | 14,5 | 13,1 | 12,4 | 10,7 | 23,10 | 24,40 | 26,60 | 29,60 | 31,48 | 32,55 | 32,86 | | |
| 7 | SE | 2 | 18 | SW | 13 | — | 0 | — | 17,8 | 15,1 | 15,1 | 12,3 | 11,4 | 10,4 | 23,90 | 24,90 | 27,25 | 29,30 | 31,43 | 32,66 | 33,40 | | |
| 8 | NW | 2 | 19 | — | 0 | S | 9 | S | 17,5 | 15,3 | 14,4 | 12,5 | 10,8 | 7,0 | 23,41 | 26,35 | 26,40 | 27,45 | 30,42 | 32,29 | 33,62 | | |
| 9 | W | 1 | 20 | S | 17 | W | 8 | W | 17,8 | 15,9 | 15,4 | 14,7 | 13,7 | 11,8 | 23,55 | 24,60 | 25,30 | 26,85 | 29,52 | 32,97 | 34,76 | | |
| 10 | S | 2 | 19 | NW | 11 | E | 6 | E | 18,9 | 17,5 | 16,0 | 14,9 | 12,9 | 11,6 | 23,05 | 24,10 | 25,30 | 26,40 | 29,50 | 32,96 | 34,68 | | |
| 11 | SW | 4 | 17 | NW | 17 | NE | 11 | NE | 18,5 | 16,4 | 14,9 | 12,6 | 10,6 | 7,4 | 22,41 | 23,30 | 24,36 | 26,20 | 30,37 | 32,91 | 34,88 | | |
| 12 | WSW | 5 | 17 | NW | 10 | — | 0 | — | 16,9 | 16,8 | 16,4 | 14,1 | 10,1 | 7,1 | 23,15 | 23,20 | 23,40 | 24,45 | 28,66 | 33,37 | 34,90 | | |
| 13 | SW | 6 | 14 | NW | 14 | NW | 15 | NW | 16,8 | 16,7 | 16,7 | 14,4 | 7,8 | 7,2 | 23,70 | 23,65 | 23,75 | 23,60 | 29,02 | 34,36 | 34,90 | | |
| 14 | WSW | 6 | 14 | NW | 15 | N | 9 | N | 16,0 | 15,8 | 15,6 | 15,6 | 10,8 | 7,1 | 26,20 | 26,20 | 26,80 | 27,10 | 27,34 | 33,26 | 34,53 | | |
| 15 | W | 4 | 13 | SW | 22 | SW | 20 | SW | 15,1 | 15,1 | 14,5 | 12,6 | 10,2 | 8,3 | 30,30 | 30,90 | 31,60 | 31,70 | 33,21 | 34,29 | 34,51 | | |
| 16 | W | 6 | 13 | NW | 22 | N | 17 | N | 14,6 | 14,6 | 15,4 | 15,4 | 15,3 | 12,8 | 30,90 | 31,05 | 31,40 | 32,45 | 32,25 | 33,12 | 33,57 | | |
| 17 | W | 5 | 13 | NE | 25 | NW | 10 | NW | 15,7 | 15,5 | 15,4 | 15,1 | 14,5 | 13,0 | 32,70 | 32,10 | 32,45 | 32,65 | 32,91 | 33,08 | 33,39 | | |
| 18 | WNW | 4 | 14 | E | 13 | — | 0 | — | 16,2 | 15,6 | 15,5 | 14,5 | 13,2 | 11,0 | 22,20 | 28,00 | 31,00 | 32,00 | 33,46 | 33,38 | 33,86 | | |
| 19 | W | 5 | 13 | — | 0 | — | 0 | — | 16,1 | 15,7 | 15,1 | 14,6 | 13,0 | 11,4 | 22,35 | 27,60 | 31,00 | 31,20 | 32,95 | 33,39 | 33,55 | | |
| 20 | W | 7 | 15 | E | 20 | W | 7 | W | 15,6 | 15,0 | 14,9 | 14,2 | 12,8 | 10,5 | 27,50 | — | 31,70 | 32,05 | 33,24 | 33,52 | 33,71 | | |
| 21 | NW | 2 | 17 | SE | 7 | NW | 9 | NW | 16,0 | 15,7 | 14,9 | 14,8 | 13,4 | 11,0 | 24,67 | 28,31 | 31,76 | 32,64 | 32,82 | 33,26 | 33,59 | | |
| 22 | W | 7 | 16 | W | 23 | W | 12 | W | 15,7 | 15,6 | 15,2 | 15,0 | 14,7 | 13,8 | 28,70 | 28,85 | 29,10 | 32,65 | 32,89 | 33,14 | 33,49 | | |
| 23 | NNW | 6 | 16 | SE | 8 | SW | 12 | SW | 15,4 | 15,1 | 15,0 | 14,0 | 12,1 | 10,2 | 28,15 | 32,35 | 32,65 | 32,55 | 32,58 | 33,34 | 33,71 | | |
| 24 | NE | 2 | 15 | S | 13 | — | 0 | — | 15,4 | 15,6 | 15,1 | 15,0 | 14,9 | 13,3 | 28,15 | 31,00 | 32,25 | 32,80 | 32,89 | 33,47 | 33,46 | | |
| 25 | W | 2 | 14 | — | 0 | — | 0 | — | 15,5 | 15,4 | 15,0 | 14,6 | 14,5 | 13,6 | 27,75 | 30,30 | 32,15 | 33,00 | 32,96 | 33,14 | 33,24 | | |
| 26 | S | 4 | 16 | — | 0 | — | 0 | — | 15,7 | 15,7 | 15,5 | 15,3 | 15,0 | 14,1 | 28,15 | 28,70 | 30,85 | 31,95 | 32,46 | 32,78 | 33,10 | | |
| 27 | W | 5 | 14 | SSE | 24 | S | 12 | S | 16,0 | 16,1 | 15,6 | 15,0 | 14,7 | 14,4 | 27,85 | 28,70 | 29,70 | 31,50 | 32,11 | 32,74 | 33,30 | | |
| 28 | SE | 4 | 15 | S | 40 | S | 15 | S | 16,0 | 15,7 | 16,0 | 16,0 | 15,5 | 14,9 | 14,3 | 21,55 | 26,30 | 28,50 | 29,00 | 30,36 | 32,41 | 32,99 | |
| 29 | NE | 1 | 15 | SW | 24 | SW | 11 | SW | 16,2 | 16,1 | 16,0 | 15,6 | 15,1 | 11,1 | 18,87 | 22,19 | 24,75 | 28,00 | 30,50 | 32,57 | 33,46 | | |
| 30 | S | 5 | 13 | S | 15 | — | 0 | — | 16,1 | 16,2 | 16,1 | 16,0 | 15,6 | 15,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 31 | SSW | 3 | 15 | S | 46 | S | 9 | S | 16,0 | 16,1 | 16,0 | 16,0 | 15,3 | 13,4 | 20,72 | 21,09 | 22,69 | 24,80 | 30,01 | 33,22 | 33,54 | | |
| Medeltal | | | 15,6 | | | | | | 16,1 | 15,7 | 15,3 | 14,7 | 12,1 | 9,9 | 24,81 | 26,44 | 27,97 | 29,59 | 31,44 | 33,05 | 33,66 | | |

VINGA

Observatör: N. Pehrsson

57° 34' N

11° 36' E

1952

VINGA
Augusti

| Datum | Vind Rikttn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|------------------------|----------------|------------|--------|--------------------------|--------|------|------|-------------|-----------------------|------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | 0 m | | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| | | | Rikttn. | cm/sek | Rikttn. | cm/sek | | | | | | | | | | | | |
| 1 S | 5 | 15 | SSE | 21 | 16,1 | 16,1 | 16,1 | 15,9 | 15,6 | 12,9 | 9,6 | 21,54 | 21,53 | 21,53 | 25,31 | 29,49 | 33,33 | 33,65 |
| 2 SE | 3 | 16 | SE | 23 | 16,5 | 16,2 | 16,2 | 15,9 | 15,3 | 13,8 | 10,1 | 20,38 | 20,47 | 21,57 | 25,50 | 30,20 | 33,18 | 33,59 |
| 3 SSE | 3 | 17 | SSE | 26 | 16,8 | 16,7 | 16,1 | 16,1 | 15,4 | 13,4 | 10,0 | 21,01 | 21,00 | 22,43 | 27,10 | 30,70 | 33,13 | 33,60 |
| 4 WSW | 3 | 16 | SW | 12 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,2 | 15,3 | 14,4 | 10,5 | 21,16 | 21,15 | 22,80 | 27,70 | 30,49 | 32,88 | 33,56 |
| 5 SSW | 4 | 17 | S | 10 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,4 | 15,8 | 14,2 | 10,1 | 21,06 | 21,15 | 21,83 | 26,50 | 30,70 | 32,96 | 33,55 |
| 6 SW | 4 | 15 | S | 26 | 16,5 | 16,5 | 16,5 | 15,5 | 15,2 | 13,7 | 10,0 | 21,72 | 21,97 | 22,35 | 26,15 | 30,84 | 33,08 | 33,76 |
| 7 SE | 2 | 16 | — | 0 | 16,9 | 16,8 | 16,6 | 16,6 | 15,3 | 14,0 | 11,8 | 21,68 | 21,93 | 22,33 | 27,30 | 30,43 | 33,02 | 33,89 |
| 8 ESE | 5 | 15 | SSW | 10 | 17,1 | 17,0 | 16,8 | 16,5 | 15,2 | 13,6 | 11,1 | 21,08 | 21,08 | 22,09 | 22,95 | 30,68 | 33,39 | 33,58 |
| 9 SW | 3 | 17 | — | 0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 15,8 | 15,4 | 12,8 | 11,9 | 20,66 | 20,66 | 21,01 | 26,40 | 31,18 | 33,35 | 33,72 |
| 10 SE | 5 | 15 | — | 0 | 17,1 | 17,1 | 17,1 | 16,1 | 15,0 | 13,6 | 11,5 | 20,81 | 20,89 | 21,01 | 24,05 | 31,59 | 33,70 | 33,87 |
| 11 SSW | 3 | 17 | — | 0 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | 16,2 | 15,3 | 13,5 | 11,2 | 20,23 | 20,75 | 20,91 | 26,70 | 32,22 | 33,66 | 33,84 |
| 12 S | 4 | 15 | S | 10 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 16,2 | 14,4 | 13,0 | 11,0 | 21,29 | 21,79 | 22,90 | 25,05 | 32,57 | 33,73 | 33,84 |
| 13 SW | 6 | 17 | — | 0 | 17,1 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 14,1 | 12,7 | 10,3 | 21,24 | 21,41 | 21,82 | 24,05 | 32,70 | 33,80 | 33,84 |
| 14 W | 6 | 16 | NW | 43 | 16,9 | 16,9 | 16,7 | 16,6 | 16,2 | 12,0 | 10,4 | 22,35 | 22,40 | 23,65 | 24,00 | 28,33 | 33,63 | 33,81 |
| 15 SW | 2 | 16 | SE | 8 | 17,1 | 17,0 | 16,8 | 16,3 | 16,3 | 13,2 | 10,9 | 22,55 | 23,10 | 25,15 | 29,30 | 30,53 | 33,47 | 34,09 |
| 16 NE | 1 | 14 | W | 8 | 17,3 | 17,3 | 16,5 | 16,8 | 16,3 | 15,8 | 12,5 | 21,17 | 21,76 | 27,00 | 28,00 | 31,78 | 33,22 | 33,48 |
| 17 NE | 5 | 14 | SW | 18 | 17,3 | 17,3 | 17,0 | 16,5 | 15,6 | 14,6 | 12,2 | 21,64 | 21,62 | 24,00 | 31,05 | 32,00 | 33,43 | 33,62 |
| 18 NE | 5 | 15 | SW | 20 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,6 | 16,3 | 13,6 | 10,9 | 22,02 | 21,99 | 30,00 | 32,50 | 33,00 | 33,43 | 33,72 |
| 19 E | 2 | 15 | SW | 26 | 16,7 | 16,7 | 16,8 | 16,2 | 15,2 | 13,6 | 11,7 | 20,93 | 21,70 | 25,65 | 31,00 | 32,91 | 33,72 | 33,70 |
| 20 E | 2 | 15 | — | 0 | 17,1 | 17,2 | 16,9 | 16,5 | 15,2 | 12,0 | 11,2 | 19,05 | 21,21 | 23,95 | 30,60 | 32,52 | 33,60 | 33,65 |
| 21 S | 2 | 15 | — | 0 | 17,2 | 17,2 | 16,6 | 15,2 | 15,2 | 15,0 | 11,2 | 18,88 | 19,15 | 30,44 | 32,77 | 32,94 | 33,96 | 33,67 |
| 22 NE | 2 | 17 | — | 0 | 16,9 | 17,6 | 17,0 | 16,7 | 15,5 | 12,0 | 10,8 | 18,03 | 19,96 | 20,01 | 26,25 | 33,26 | 33,61 | 33,83 |
| 23 W | 7 | 16 | N | 18 | 17,2 | 17,2 | 17,1 | 16,1 | 15,0 | 11,4 | 8,0 | 21,49 | 21,48 | 21,63 | 30,75 | 33,39 | 33,80 | 34,97 |
| 24 NW | 4 | 16 | SE | 15 | 16,8 | 16,7 | 16,6 | 15,3 | 13,5 | 12,0 | 10,8 | 21,30 | 22,79 | 26,10 | 33,10 | 33,51 | 33,96 | 34,04 |
| 25 SW | 5 | 15 | SW | 9 | 16,3 | 16,3 | 16,3 | 16,6 | 15,1 | 12,9 | 12,5 | 23,10 | 28,95 | 30,90 | 32,70 | 33,21 | 33,77 | 33,93 |
| 26 NW | 3 | 15 | SE | 17 | 16,0 | 16,0 | 16,0 | 15,8 | 15,0 | 13,5 | 12,7 | 22,85 | 28,35 | 32,20 | 33,00 | 33,45 | 33,73 | 33,58 |
| 27 SW | 6 | 13 | SW | 12 | 15,7 | 15,7 | 16,2 | 16,2 | 15,9 | 14,4 | 13,0 | 27,60 | 28,45 | 32,05 | 32,45 | 33,22 | 33,54 | 33,54 |
| 28 W | 10 | 14 | NW | 20 | 15,7 | 15,7 | 16,2 | 16,2 | 15,9 | 14,4 | 13,0 | 27,60 | 28,45 | 32,05 | 32,45 | 33,22 | 33,54 | 33,54 |
| 29 WNW | 9 | 9 | NW | 9 | 15,2 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,5 | 14,1 | 31,05 | 31,40 | 32,50 | 32,75 | 32,98 | 33,10 | 33,23 |
| 30 NW | 1 | 11 | SE | 16 | 14,7 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,1 | 14,1 | 28,75 | 32,40 | 33,05 | 33,00 | 33,05 | 33,10 | 33,24 |
| 31 SSE | 3 | 14 | S | 34 | 15,2 | 15,2 | 15,4 | 15,5 | 15,7 | 15,1 | 14,1 | 31,05 | 31,40 | 32,50 | 32,75 | 32,98 | 33,10 | 33,23 |
| Medeltal | | 15,1 | | | 16,7 | 16,7 | 16,6 | 16,1 | 15,3 | 13,5 | 11,3 | 21,95 | 22,84 | 25,07 | 28,55 | 31,86 | 33,46 | 33,74 |

VINGA
Observator: G. E. Söder

1952

11° 36' E

57° 34' N

September

| Datum | Vind Riktn. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------------|------------|--------|--------------------------|--------|------|------|------|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Riktn. | cm/sek | Riktn. | cm/sek | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | WSW | 5 | SW | 23 | 15,2 | 15,0 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 14,6 | 30,30 | 30,29 | 30,59 | 31,82 | 32,08 | 32,11 | |
| 2 | WSW | 6 | SW | 19 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 12,4 | 27,50 | 27,60 | 27,90 | 29,35 | 30,27 | 33,54 | |
| 3 | W | 7 | NW | 10 | 14,8 | 14,8 | 15,0 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 15,4 | 13,5 | 30,00 | 31,85 | 32,45 | 32,55 | 33,00 | 33,45 | | |
| 4 | WNW | 4 | SE | 38 | 0 | 14,5 | 14,4 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,8 | 14,1 | 31,25 | 32,55 | 33,00 | 33,13 | 33,25 | 33,29 | | |
| 5 | SW | 2 | SE | 12 | 0 | 14,2 | 14,4 | 14,8 | 15,0 | 14,8 | 14,8 | 13,8 | 27,75 | 30,45 | 32,45 | 32,75 | 33,07 | 33,31 | | |
| 6 | ESE | 3 | S | 16 | 0 | 14,2 | 14,4 | 14,8 | 15,0 | 14,8 | 14,8 | 14,5 | 25,65 | 26,95 | 29,75 | 30,95 | 31,85 | 32,94 | | |
| 7 | SE | 2 | S | 34 | 16 | 14,1 | 14,3 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,6 | 14,2 | 21,95 | 25,65 | 29,75 | 30,55 | 31,97 | 33,14 | | |
| 8 | SW | 2 | SW | 83 | 9 | 14,0 | 14,7 | 15,0 | 15,0 | 15,0 | 14,8 | 14,5 | 21,16 | 21,23 | 28,15 | 30,20 | 31,76 | 31,76 | | |
| 9 | SE | 3 | SW | 10 | 14,5 | 14,5 | 14,9 | 15,0 | 14,8 | 14,8 | 14,5 | 14,1 | 20,97 | 21,69 | 27,90 | 30,40 | 31,15 | 32,69 | | |
| 10 | NNW | 1 | S | 83 | 14,4 | 14,7 | 14,8 | 15,0 | 14,6 | 14,8 | 14,7 | 14,4 | 21,68 | 21,70 | 27,54 | 31,01 | 31,70 | 32,66 | | |
| 11 | NE | 4 | SE | 7 | 14,4 | 14,5 | 14,7 | 15,0 | 14,8 | 14,8 | 14,4 | 14,5 | 22,25 | 22,15 | 26,05 | 29,95 | 31,49 | 32,82 | | |
| 12 | NE | 2 | E | 10 | 14,0 | 14,0 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 14,8 | 13,4 | 13,4 | 20,45 | 21,85 | 26,70 | 29,95 | 31,41 | 32,48 | | |
| 13 | — | 0 | SE | 20 | 13,6 | 13,9 | 14,8 | 14,8 | 15,0 | 14,6 | 13,2 | 13,2 | 20,41 | 21,38 | 29,05 | 30,10 | 31,22 | 32,86 | | |
| 14 | NE | 2 | S | 11 | 14,4 | 14,4 | 14,8 | 14,9 | 15,0 | 14,6 | 13,2 | 13,2 | 19,99 | 20,10 | 24,20 | 29,80 | 31,56 | 33,35 | | |
| 15 | NNE | 2 | SE | 16 | 0 | 14,0 | 14,0 | 14,6 | 14,8 | 15,1 | 14,5 | 13,5 | 22,40 | 22,30 | 24,70 | 28,65 | 30,76 | 32,67 | | |
| 16 | SW | 6 | S | 6 | 0 | 13,8 | 13,6 | 14,0 | 14,7 | 15,0 | 14,4 | 10,4 | 22,40 | 22,30 | 24,70 | 28,65 | 30,76 | 32,67 | | |
| 17 | W | 7 | SW | 11 | 9 | 13,3 | 14,1 | 13,6 | 14,6 | 14,6 | 13,5 | 11,1 | 22,20 | 24,60 | 29,65 | 31,60 | 32,29 | 33,37 | | |
| 18 | WNW | 4 | — | 10 | 0 | 13,8 | 13,6 | 14,0 | 14,3 | 14,7 | 15,0 | 10,4 | 22,40 | 22,30 | 24,70 | 28,65 | 30,76 | 32,67 | | |
| 19 | NE | 2 | S | 10 | 0 | 13,5 | 13,6 | 14,0 | 14,3 | 14,7 | 13,6 | 10,3 | 22,35 | 22,30 | 29,20 | 29,70 | 31,56 | 33,30 | | |
| 20 | NW | 2 | S | 14 | 8 | 13,3 | 14,1 | 13,6 | 14,6 | 14,6 | 13,5 | 11,1 | 22,20 | 24,60 | 29,65 | 31,60 | 32,29 | 33,37 | | |
| 21 | S | 6 | S | 51 | 17 | 13,3 | 14,6 | 14,3 | 14,1 | 14,6 | 13,3 | 12,0 | 22,95 | 25,65 | 30,25 | 31,30 | 32,36 | 33,53 | | |
| 22 | NNW | 8 | N | 48 | 18 | 13,0 | 13,5 | 13,5 | 14,1 | 14,2 | 12,8 | 11,3 | 22,90 | 30,10 | 30,35 | 31,45 | 32,90 | 33,46 | | |
| 23 | ESE | 2 | — | 0 | 0 | 12,5 | 12,7 | 14,0 | 13,5 | 13,4 | 13,1 | 12,0 | 24,45 | 25,00 | 31,95 | 32,70 | 32,90 | 33,46 | | |
| 24 | WNW | 2 | W | 9 | 0 | 12,5 | 12,8 | 13,8 | 14,0 | 13,3 | 12,9 | 12,0 | 25,10 | 26,20 | 31,40 | 32,45 | 33,20 | 33,93 | | |
| 25 | SSW | 5 | W | 9 | 0 | 12,7 | 12,7 | 13,3 | 13,5 | 13,5 | 13,2 | 12,8 | 26,25 | 26,20 | 29,75 | 31,80 | 32,57 | 33,28 | | |
| 26 | SSW | 7 | S | 27 | 14 | 12,9 | 13,1 | 12,9 | 12,9 | 13,4 | 13,7 | 12,6 | 25,45 | 26,00 | 29,20 | 29,85 | 31,29 | 32,75 | | |
| 27 | S | 7 | S | 116 | 14 | 12,7 | 12,7 | 12,8 | 13,0 | 13,1 | 13,0 | 12,9 | 23,40 | 23,45 | 25,60 | 27,75 | 30,33 | 31,86 | | |
| 28 | W | 5 | S | 26 | 13 | 12,3 | 12,3 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 13,1 | 12,7 | 22,60 | 22,60 | 28,10 | 31,00 | 32,21 | 33,25 | | |
| 29 | SW | 3 | S | 83 | 50 | 11,9 | 12,1 | 12,8 | 12,8 | 12,8 | 12,7 | 12,7 | 19,22 | 24,00 | 31,65 | 32,50 | 32,47 | 33,59 | | |
| 30 | SSE | 4 | S | 53 | 80 | 12,1 | 12,2 | 12,7 | 12,9 | 13,0 | 12,9 | 12,8 | 21,45 | 21,85 | 28,10 | 31,60 | 32,03 | 32,47 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | | | 13,6 | 13,8 | 14,2 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 14,4 | 12,9 | 23,78 | 25,03 | 29,09 | 30,84 | 31,95 | 32,91 | 33,48 | |

VINGA

57° 34' N

Observatörer: N. Pehrsson o. G. E. Söder

11° 36' E

1952

VINGA
Oktober

Oktober

| Datum | Vind | | Luft-temp. | Ström från | | | | | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | |
|----------|----------------|--------|------------|------------|---------|---------|---------|------|------|--------------------------|------|------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| | Rikttn. Stryka | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | Rikttn. | Stryka | | Rikttn. | cm/sek. | Rikttn. | cm/sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 SE | 4 | SE | 10 | 143 | SE | 12,9 | 12,3 | 12,8 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 12,9 | 23,88 | 26,48 | 27,23 | 29,14 | 31,00 | 32,64 | 33,08 | | |
| 2 ESE | 6 | SE | 11 | 44 | SE | 12,0 | 12,3 | 12,7 | 12,8 | 12,9 | 12,8 | 12,8 | 24,90 | 25,35 | 27,20 | 29,10 | 29,62 | 31,88 | 33,06 | | |
| 3 NNE | 7 | — | 6 | 0 | — | 11,6 | 12,7 | 12,7 | 12,8 | 12,7 | 12,3 | 12,3 | 24,40 | 24,25 | 30,15 | 31,40 | 31,87 | 32,97 | 33,55 | | |
| 4 N | 3 | N | 6 | 11 | N | 11,4 | 12,3 | 12,4 | 12,6 | 12,2 | 11,8 | 11,8 | 27,20 | 30,60 | 31,30 | 32,60 | 33,10 | 33,86 | 34,50 | | |
| 5 E | 4 | E | 6 | 11 | — | 10,8 | 12,0 | 12,4 | 12,6 | 12,2 | 12,2 | 12,2 | 25,45 | 30,15 | 30,40 | 31,00 | 33,13 | 33,53 | 34,13 | | |
| 6 S | 5 | SW | 8 | 14 | SW | 11,0 | 11,8 | 12,1 | 12,4 | 12,6 | 12,4 | 12,4 | 25,35 | 25,30 | 29,50 | 30,65 | 31,09 | 33,20 | 33,46 | | |
| 7 NNE | 6 | — | 7 | 8 | — | 10,8 | 11,0 | 11,2 | 12,2 | 12,8 | 12,7 | 12,4 | 25,30 | 25,30 | 26,20 | 29,45 | 31,36 | 34,41 | — | | |
| 8 N | 5 | — | 6 | 0 | — | 10,4 | 10,8 | 11,7 | 12,4 | 12,5 | 12,2 | 11,0 | 27,30 | 27,65 | 29,50 | 31,30 | 32,79 | 33,71 | 34,58 | | |
| 9 WSW | 7 | SW | 6 | 12 | — | 10,4 | 10,6 | 12,3 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | 12,2 | 26,65 | 26,65 | 26,90 | 30,85 | 32,47 | 33,31 | 33,65 | | |
| 10 W | 4 | SW | 8 | 10 | N | 10,5 | 11,0 | 12,6 | 12,4 | 12,2 | 11,6 | 11,6 | 27,70 | 27,65 | 29,45 | 31,45 | 33,14 | 33,85 | 34,34 | | |
| 11 NNE | 4 | SE | 7 | 7 | S | 10,2 | 10,4 | 11,8 | 12,0 | 11,9 | 11,5 | 11,5 | 27,90 | 28,22 | 32,24 | 32,58 | 33,40 | 33,84 | 34,05 | | |
| 12 NNE | 3 | S | 5 | 13 | S | 10,1 | 10,3 | 11,8 | 12,0 | 12,1 | 11,9 | 11,9 | 23,70 | 27,00 | 28,40 | 28,50 | 33,13 | 33,57 | 34,03 | | |
| 13 ENE | 3 | — | 5 | 0 | — | 9,1 | 9,2 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 12,1 | 12,1 | 27,25 | 27,35 | 28,45 | 29,50 | 31,30 | 33,14 | 33,52 | | |
| 14 NNE | 5 | — | 5 | 0 | — | 9,5 | 9,5 | 11,0 | 10,5 | 12,0 | 12,1 | 12,1 | 26,15 | 26,25 | 28,45 | 29,05 | 30,64 | 33,05 | 33,49 | | |
| 15 NE | 6 | N | 5 | 13 | N | 9,5 | 9,5 | 11,0 | 11,2 | 12,0 | 11,7 | 11,7 | 26,35 | 26,35 | 29,75 | 31,20 | 31,65 | 33,37 | 33,93 | | |
| 16 NE | 5 | SW | 6 | 10 | W | 9,5 | 9,5 | 9,7 | 11,2 | 12,7 | 12,0 | 11,8 | 26,10 | 26,10 | 26,20 | 30,25 | 32,18 | — | 33,97 | | |
| 17 NNE | 5 | — | 7 | 8 | S | 9,0 | 9,0 | 11,2 | 12,3 | 12,6 | 12,1 | 11,7 | 24,75 | 25,05 | 27,60 | 31,00 | 32,33 | 33,31 | 33,89 | | |
| 18 NNE | 4 | — | 5 | 10 | SW | 8,9 | 9,0 | 11,5 | 12,4 | 12,4 | 12,3 | 12,1 | 24,05 | 28,00 | 30,30 | 31,69 | 32,86 | 33,25 | — | | |
| 19 NE | 7 | SW | 4 | 8 | SW | 8,5 | 8,6 | 10,5 | 11,2 | 12,2 | 12,3 | 12,0 | 23,60 | 23,35 | 26,85 | 28,20 | 30,01 | 32,46 | 33,27 | | |
| 20 NE | 4 | — | 5 | 0 | — | 8,6 | 8,8 | 8,9 | 10,7 | 11,7 | 12,4 | 11,2 | 24,50 | 24,70 | 24,95 | 27,55 | 30,62 | 32,54 | 34,07 | | |
| 21 NNE | 2 | W | 3 | 11 | — | 8,0 | 8,7 | 9,0 | 10,5 | 11,6 | 12,1 | 12,1 | 22,49 | 24,77 | 32,26 | 26,99 | 30,54 | 32,85 | 34,71 | | |
| 22 ESE | 4 | — | 3 | 0 | — | 8,1 | 8,1 | 9,3 | 10,8 | 12,0 | 12,5 | 12,6 | 22,50 | 22,55 | 25,50 | 26,40 | 30,33 | 32,55 | 33,06 | | |
| 23 ESE | 4 | S | 5 | 11 | S | 7,6 | 7,6 | 9,7 | 9,7 | 12,2 | 11,3 | 11,3 | 20,21 | 20,26 | 25,00 | 26,95 | 30,45 | 33,11 | 34,05 | | |
| 24 SE | 4 | SW | 4 | 12 | NW | 8,0 | 8,0 | 8,5 | 10,1 | 11,5 | 12,2 | 12,2 | 18,51 | 18,60 | 24,00 | 25,95 | 27,12 | 32,28 | 34,89 | | |
| 25 SSW | 4 | N | 8 | 27 | — | 7,8 | 7,9 | 9,0 | 9,2 | 9,8 | 8,4 | 7,0 | 21,45 | 21,80 | 23,30 | 24,45 | 26,00 | 35,06 | 35,14 | | |
| 26 SW | 3 | NW | 9 | 24 | — | 7,8 | 8,2 | 8,7 | 9,8 | 10,0 | 6,9 | 6,9 | 18,77 | 20,87 | 23,30 | 23,90 | 27,10 | 35,12 | 35,14 | | |
| 27 SW | 2 | S | 8 | 5 | NW | 7,6 | 8,0 | 8,0 | 10,8 | 11,3 | 7,0 | 7,0 | 19,49 | 19,57 | 20,71 | 24,85 | 32,38 | 35,16 | 35,16 | | |
| 28 SSE | 6 | S | 8 | 38 | S | 7,8 | 7,8 | 8,2 | 8,7 | 11,3 | 11,3 | 11,3 | 20,33 | 22,20 | 21,00 | 22,05 | 27,90 | 35,10 | 35,16 | | |
| 29 SSW | 6 | SW | 10 | 9 | SW | 8,1 | 8,1 | 8,2 | 8,4 | 10,0 | 7,3 | 6,9 | 7,8 | 23,25 | 22,80 | 24,65 | 33,21 | 34,96 | 34,97 | | |
| 30 WSW | 6 | SW | 8 | 21 | S | 8,3 | 8,4 | 8,5 | 8,9 | 9,0 | 7,9 | 7,8 | 23,25 | 23,15 | 23,90 | 26,50 | 32,23 | 34,80 | 35,12 | | |
| 31 WSW | 5 | W | 8 | 48 | SW | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,9 | 9,0 | 9,5 | 8,0 | 7,2 | 23,25 | 23,15 | 23,90 | 26,50 | 32,23 | 34,80 | 35,12 | |
| Medeltal | | | 6,5 | 9,4 | 9,6 | 10,3 | 11,1 | 11,7 | 11,2 | 10,7 | 11,2 | 10,7 | 23,86 | 24,76 | 26,82 | 28,49 | 31,18 | 33,59 | 34,14 | | |

| Datum | Vind Rikt. Stryka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|---------------------|----------------------|--------------------------|-----|------|------|------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 0 m Rikt. cm/sek | 30 m Rikt. cm/sek | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | |
| 1 ESE | 2 | 5 | W | 38 | 14 | 8,5 | 9,6 | 10,1 | 9,9 | 9,3 | 8,2 | 7,3 | 23,23 | 27,27 | 31,99 | 33,14 | 33,63 | 33,68 | 34,98 |
| 2 E | 6 | 3 | SE | 32 | 0 | 7,6 | 7,8 | 9,2 | 9,7 | 10,3 | 10,2 | 8,1 | 19,89 | 20,70 | 25,35 | 29,80 | 33,44 | 34,31 | 34,70 |
| 3 ESE | 2 | 2 | SE | 16 | 12 | 7,4 | 7,5 | 8,4 | 10,4 | 9,7 | 9,0 | 8,5 | 20,14 | 20,45 | 22,95 | 30,95 | 33,26 | 34,10 | 34,61 |
| 4 WSW | 4 | 5 | — | 0 | 0 | 7,5 | 7,6 | 8,3 | 7,8 | 9,4 | 8,5 | 8,3 | 20,60 | 21,00 | 21,50 | 22,65 | 33,96 | 34,59 | 34,59 |
| 5 WSW | 4 | 3 | — | 0 | 0 | 7,8 | 7,8 | 7,9 | 8,2 | 8,2 | 8,6 | 8,6 | 21,00 | 21,00 | 21,70 | 22,15 | 32,68 | 34,33 | 34,65 |
| 6 ESE | 4 | 6 | N | 20 | 11 | 7,8 | 7,8 | 8,3 | 8,2 | 9,9 | 9,8 | 8,2 | 22,60 | 22,75 | 24,50 | 33,35 | 33,35 | 34,25 | |
| 7 NE | 3 | 2 | SE | 20 | 0 | 7,3 | 9,0 | 9,7 | 9,8 | 9,8 | 9,3 | 8,8 | 22,55 | 29,90 | 29,90 | 33,38 | 33,93 | 34,47 | |
| 8 NW | 1 | 3 | NW | 35 | 21 | 7,4 | 9,3 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 9,7 | 9,6 | 25,65 | 32,20 | 32,65 | 33,12 | 33,20 | 33,60 | |
| 9 N | 4 | 1 | N | 15 | 6 | 7,0 | 7,0 | 9,7 | 9,8 | 9,8 | 10,0 | 9,8 | 22,60 | 23,30 | 32,65 | 33,27 | 33,66 | 33,80 | |
| 10 SE | 5 | 2 | SE | 10 | 0 | 6,8 | 7,0 | 9,8 | 9,9 | 9,9 | 10,0 | 9,5 | 21,75 | 21,90 | 32,65 | 33,15 | 33,40 | 33,78 | |
| 11 NE | 4 | 1 | SE | 12 | 0 | 6,4 | 6,5 | 7,7 | 9,5 | 10,0 | 9,8 | 9,0 | 22,34 | 22,54 | 24,62 | 31,53 | 33,26 | 33,49 | 34,27 |
| 12 NNE | 5 | 2 | SE | 13 | 7 | 5,6 | 5,8 | 9,5 | 9,5 | 9,8 | 9,6 | 9,4 | 21,05 | 21,70 | 32,00 | 33,19 | 33,95 | 34,17 | |
| 13 NE | 5 | 2 | — | 0 | 0 | 5,5 | 7,2 | 9,3 | 9,9 | 10,0 | 10,0 | 9,4 | 20,75 | 26,30 | — | 33,05 | 33,77 | 33,98 | |
| 14 NE | 2 | 2 | NW | 11 | 0 | 5,5 | 6,6 | 9,0 | 9,5 | 9,7 | 10,1 | 9,4 | 22,25 | 25,60 | — | 33,04 | 33,88 | 34,06 | |
| 15 NNE | 5 | 2 | S | 14 | 0 | 5,3 | 7,0 | 9,6 | 9,9 | 10,0 | 9,5 | 9,0 | 22,00 | 25,00 | — | 33,76 | 34,03 | 34,27 | |
| 16 SE | 4 | 3 | — | 0 | 0 | 5,3 | 5,5 | 9,2 | 9,5 | 9,5 | 9,2 | 9,0 | 21,00 | 21,75 | 31,20 | 33,60 | 33,96 | 34,15 | |
| 17 N | 1 | 1 | — | 0 | 0 | 5,2 | 5,3 | 5,5 | 9,3 | 9,5 | 9,3 | 9,0 | 21,15 | 21,00 | 21,20 | 31,45 | 33,37 | 33,86 | 34,16 |
| 18 SE | 3 | 2 | S | 9 | 0 | 5,5 | 5,5 | 8,2 | 9,4 | 9,4 | 9,4 | 9,3 | 20,46 | 20,53 | 24,95 | 30,75 | 32,95 | 33,86 | |
| 19 ENE | 5 | — | — | 0 | 0 | 4,8 | 6,9 | 6,9 | 9,9 | 9,8 | 9,5 | 9,0 | 20,70 | 20,80 | 23,50 | 29,90 | 33,29 | 33,75 | 34,28 |
| 20 E | 5 | 3 | — | 0 | 9 | 4,7 | 4,7 | 8,3 | 9,6 | 9,6 | 9,7 | 8,8 | 20,44 | 20,41 | 24,65 | 30,00 | 32,61 | 33,98 | 34,44 |
| 21 SSE | 4 | 5 | S | 9 | 7 | 4,9 | 4,8 | 4,7 | 8,6 | 9,9 | 9,5 | 8,5 | 18,89 | 18,96 | 20,32 | 26,41 | 31,77 | 33,91 | 34,58 |
| 22 SE | 4 | 4 | SE | 9 | 0 | 4,7 | 4,7 | 4,5 | 8,5 | 9,2 | 9,0 | 8,5 | 18,28 | 19,19 | 21,25 | 27,70 | 31,37 | 34,32 | 34,90 |
| 23 SW | 2 | 3 | N | 8 | 0 | 4,6 | 4,7 | 6,0 | 9,0 | 9,6 | 8,8 | 8,5 | 18,29 | 20,14 | 22,50 | 29,90 | 33,10 | 34,80 | 35,00 |
| 24 SSE | 5 | 3 | — | 0 | 0 | 5,0 | 5,0 | 4,9 | 6,5 | 9,1 | 9,4 | 8,6 | 19,18 | 19,16 | 19,79 | 22,35 | 30,82 | 34,52 | 35,00 |
| 25 ENE | 2 | 2 | SW | 7 | 0 | 4,6 | 4,7 | 5,4 | 9,2 | 9,9 | 8,7 | 8,4 | 19,34 | 19,36 | 21,25 | 31,85 | 33,28 | 34,93 | 35,09 |
| 26 N | 5 | 2 | — | 0 | 10 | 4,1 | 5,0 | 5,1 | 9,7 | 9,8 | 8,5 | 8,1 | 18,75 | 20,75 | 22,00 | 34,09 | 34,99 | 35,14 | |
| 27 NNW | 3 | 3 | N | 13 | 8 | 3,6 | 7,7 | 9,2 | 9,8 | 9,7 | 8,7 | 8,6 | 17,99 | 27,75 | 32,65 | 34,13 | 34,90 | 34,97 | |
| 28 NNE | 1 | — | N | 14 | 9 | 3,2 | 6,6 | 9,5 | 9,6 | 9,4 | 8,7 | 8,7 | 19,64 | 25,05 | — | 34,23 | 34,87 | 34,94 | |
| 29 SW | 4 | 2 | N | 20 | 7 | 3,8 | 4,0 | 9,3 | 9,5 | 9,5 | 8,8 | 8,6 | 20,35 | 20,60 | 32,15 | 34,42 | 34,93 | 35,01 | |
| 30 N | 2 | — | — | 0 | 0 | 3,1 | 4,9 | 9,0 | 9,4 | 9,1 | 8,9 | 8,7 | 20,40 | 21,60 | 30,75 | 34,42 | 34,83 | 34,94 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | 3,3 | | | | 5,7 | 6,4 | 8,1 | 9,4 | 9,7 | 9,3 | 8,8 | 20,20 | 22,62 | 25,64 | 33,23 | 34,14 | 34,51 | |

57° 34' N

Observatör: N. Pehrsson

11° 36' E

1952

December

| Datum | Vind Rikt. Styrka | Luft- temp. | Ström från | | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|----------------------|----------------|------------|---------|--------------------------|---------|-----|-----|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| | | | 0 m | | 30 m | | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 30 m | 40 m |
| | | | Rikt. | om sek. | Rikt. | om sek. | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 N | 1 | 5 | — | 0 | 3,3 | 9,3 | 9,7 | 9,4 | 8,9 | 8,6 | 20,33 | 20,73 | 32,21 | 33,62 | 34,34 | 34,88 | 34,92 | | | |
| 2 WSW | 6 | 3 | SW | 10 | 3,3 | 8,7 | 9,4 | 9,3 | 8,9 | 8,7 | 20,85 | 21,10 | 30,60 | 34,30 | 34,72 | 34,81 | | | | |
| 3 N | 7 | 0,5 | N | 23 | 3,7 | 7,9 | 9,3 | 9,3 | 8,9 | 8,7 | 21,40 | 21,23 | 27,85 | 34,09 | 34,58 | 34,72 | | | | |
| 4 W | 2 | 3 | NW | 27 | 4,0 | 8,2 | 8,2 | 8,6 | 8,8 | 8,6 | 23,60 | 32,45 | 34,22 | 34,79 | 34,79 | | | | | |
| 5 — | 0 | 0 | N | 50 | 8,1 | 8,0 | 7,7 | 8,9 | 8,7 | 8,6 | 24,00 | 31,75 | 34,26 | 34,47 | 34,60 | | | | | |
| 6 SW | 7 | 4 | — | 0 | 4,3 | 5,6 | 8,5 | 9,0 | 9,0 | 8,9 | 25,15 | 25,10 | 26,40 | 31,10 | 33,31 | 34,10 | | | | |
| 7 SE | 2 | 1 | SW | 26 | 3,5 | 4,0 | 4,9 | 8,7 | 8,4 | 8,5 | 23,60 | 25,20 | 26,40 | 31,70 | 33,41 | 34,28 | | | | |
| 8 SW | 4 | 3 | S | 24 | 3,8 | 3,9 | 4,6 | 8,5 | 9,1 | 7,7 | 24,15 | 31,80 | 33,11 | 34,01 | 34,52 | | | | | |
| 9 SSW | 2 | 3 | S | 23 | 3,6 | 4,1 | 7,4 | 7,9 | 8,6 | 8,4 | 22,35 | 25,25 | 29,50 | 33,45 | 34,45 | 34,58 | | | | |
| 10 SW | 6 | 4 | SW | 16 | 4,3 | 4,3 | 4,7 | 8,0 | 8,4 | 8,4 | 24,85 | 25,15 | 26,05 | 26,70 | 31,27 | 33,54 | | | | |
| 11 SSW | 7 | 3 | S | 35 | 4,1 | 4,1 | 4,3 | 5,1 | 7,6 | 8,5 | 24,00 | 23,95 | 26,08 | 27,57 | 28,91 | 33,23 | | | | |
| 12 SSW | 4 | 4 | S | 16 | 3,6 | 3,6 | 6,0 | 6,5 | 8,5 | 8,3 | 22,65 | 22,65 | 25,90 | 29,80 | 32,35 | 32,79 | | | | |
| 13 WSW | 4 | 3 | S | 53 | 3,9 | 6,3 | 6,2 | 6,3 | 6,1 | 7,0 | 23,20 | 27,70 | 31,50 | 32,40 | 33,27 | 33,57 | | | | |
| 14 NNE | 3 | 1 | S | 53 | 3,6 | 5,3 | 6,5 | 6,4 | 5,9 | 6,3 | 23,40 | 28,85 | 31,70 | 32,85 | 33,01 | 33,28 | | | | |
| 15 NNE | 2 | 1 | S | 18 | 3,8 | 4,6 | 6,6 | 7,0 | 6,6 | 6,0 | 24,95 | 25,15 | 31,60 | 32,35 | 32,95 | 33,38 | | | | |
| 16 SE | 3 | 0 | S | 14 | 2,8 | 4,2 | 6,3 | 6,6 | 6,5 | 6,0 | 24,00 | 23,75 | 29,00 | 31,30 | 32,51 | 33,31 | | | | |
| 17 SSE | 7 | 2 | S | 20 | 3,8 | 3,8 | 4,2 | 4,5 | 6,5 | 7,0 | 25,20 | 25,35 | 25,60 | 26,40 | 27,32 | 33,23 | | | | |
| 18 ESE | 5 | 2 | NW | 6 | 4,0 | 4,0 | 4,2 | 4,5 | 6,3 | 6,5 | 24,85 | 25,05 | 25,40 | 25,55 | 26,13 | 33,32 | | | | |
| 19 SSE | 4 | 1 | — | 0 | 3,7 | 3,8 | 4,2 | 4,2 | 6,5 | 6,6 | 23,35 | 23,40 | 23,75 | 24,65 | 25,74 | 33,16 | | | | |
| 20 SSE | 6 | 2 | — | 0 | 3,5 | 3,5 | 3,5 | 4,0 | 6,6 | 7,0 | 22,93 | 22,92 | 23,04 | 23,22 | 24,60 | 24,76 | | | | |
| 21 E | 5 | 1 | N | 26 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,5 | 6,6 | 7,0 | 23,60 | 23,80 | 23,90 | 31,60 | 32,58 | 34,02 | | | | |
| 22 NE | 3 | 1 | NE | 14 | 2,6 | 2,6 | 4,7 | 6,6 | 7,0 | 7,4 | 23,50 | 23,50 | 24,15 | 27,75 | 33,22 | 34,40 | | | | |
| 23 SE | 2 | 2 | N | 20 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 4,6 | 6,8 | 7,2 | 23,90 | 24,05 | 24,00 | 27,00 | 32,00 | 33,81 | | | | |
| 24 SE | 3 | 3 | S | 10 | 2,8 | 2,8 | 3,9 | 5,2 | 6,8 | 7,4 | 23,65 | 23,90 | 25,75 | 28,70 | 31,43 | 34,13 | | | | |
| 25 S | 4 | 3 | SW | 6 | 3,1 | 3,1 | 3,3 | 3,4 | 5,7 | 6,8 | 23,50 | 23,80 | 24,15 | 24,35 | 30,36 | 33,59 | | | | |
| 26 SE | 4 | 3 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 6,6 | 7,1 | 23,60 | 23,65 | 23,65 | 23,75 | 24,61 | 28,63 | | | | |
| 27 SW | 5 | 2 | SW | 14 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 5,0 | 6,6 | 23,20 | 23,30 | 23,70 | 23,80 | 26,60 | 33,07 | | | | |
| 28 ESE | 3 | 2 | S | 9 | 3,0 | 3,0 | 3,3 | 3,3 | 4,4 | 6,5 | 23,50 | 23,45 | 23,80 | 23,80 | 30,30 | 33,78 | | | | |
| 29 NNE | 4 | 0 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,4 | 5,4 | 6,9 | 6,9 | 23,50 | 23,40 | 23,65 | 25,00 | 32,58 | 33,40 | | | | |
| 30 NNE | 2 | 0 | — | 0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,6 | 6,3 | 6,2 | 23,55 | 23,60 | 24,10 | 24,35 | 33,29 | 33,52 | | | | |
| 31 SSE | 4 | 1 | — | 0 | 2,1 | 2,9 | 3,5 | 6,4 | 6,4 | 6,8 | 23,48 | 24,83 | 26,41 | 28,11 | 31,32 | 33,30 | | | | |
| Medeltal | | 1,5 | | | 3,4 | 3,9 | 5,0 | 5,9 | 6,8 | 7,4 | 23,48 | 24,83 | 26,41 | 28,11 | 31,32 | 33,30 | | | | |

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1952

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 2,70 | 5,62 | 6,29 | 6,31 | 6,38 | 6,24 | 7,30 | 8,20 | 3,40 | 28,20 | 28,95 | 29,30 | 29,30 | 29,30 | 31,15 | 32,15 |
| 2 | 1,79 | 6,08 | 6,21 | 6,72 | 7,62 | 8,00 | 7,69 | 8,06 | 3,50 | 28,95 | 29,60 | 30,25 | 31,80 | 32,35 | 32,60 | 32,75 |
| 3 | 0,00 | 6,00 | 6,11 | 7,04 | 7,62 | 8,01 | 7,89 | 7,72 | 2,63 | 28,83 | 29,43 | 32,13 | 32,20 | 32,77 | 32,86 | 32,93 |
| 4 | 0,21 | 5,72 | 6,17 | 6,51 | 7,47 | 7,91 | 7,72 | 7,61 | 3,55 | 28,90 | 29,25 | 29,85 | 31,80 | 32,45 | 32,95 | 32,95 |
| 5 | 4,53 | 5,11 | 5,99 | 6,08 | 6,50 | 7,39 | 8,00 | 7,71 | 23,85 | 27,30 | 28,85 | 29,40 | 29,70 | 31,25 | 32,70 | 33,05 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 3,31 | 4,72 | 4,87 | 4,83 | 5,13 | 6,73 | 7,70 | 7,50 | 19,00 | 25,90 | 26,70 | 27,05 | 27,35 | 30,00 | 32,65 | 33,00 |
| 9 | 4,73 | 4,73 | 4,73 | 4,78 | 5,01 | 6,00 | 7,40 | 7,72 | 26,75 | 26,75 | 26,75 | 26,75 | 27,10 | 28,85 | 31,60 | 32,80 |
| 10 | 3,21 | 4,03 | 4,54 | 4,70 | 4,82 | 6,81 | 7,41 | 7,62 | 21,75 | 24,90 | 26,25 | 26,50 | 26,85 | 30,45 | 32,40 | 32,70 |
| 11 | 1,49 | 4,47 | 4,63 | 4,73 | 6,30 | 7,12 | 7,20 | 7,50 | 15,75 | 26,00 | 26,50 | 26,85 | 29,30 | 32,15 | 32,50 | 32,80 |
| 12 | 1,91 | 4,40 | 6,70 | 6,79 | 6,83 | 7,06 | 7,29 | 7,40 | 20,00 | 26,45 | 30,65 | 32,15 | 32,40 | 32,60 | 32,75 | 32,95 |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 2,91 | 4,52 | 6,23 | 6,51 | 6,21 | 6,18 | 6,60 | 6,89 | 24,20 | 28,05 | 31,50 | 31,95 | 32,15 | 32,20 | 32,45 | 32,70 |
| 18 | 1,81 | 6,00 | 6,45 | 6,51 | 6,23 | 6,47 | 6,81 | 7,01 | 14,08 | 31,10 | 32,00 | 32,30 | 32,35 | 32,55 | 32,40 | 32,75 |
| 19 | 5,09 | 6,02 | 6,30 | 6,32 | 6,93 | 6,20 | 6,62 | 6,94 | 29,55 | 30,85 | 31,70 | 32,20 | 32,55 | 32,60 | 32,80 | 33,00 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 5,71 | 5,90 | 5,80 | 5,72 | 5,70 | 5,90 | 6,01 | 6,02 | 32,35 | 32,35 | 32,85 | 32,70 | 33,10 | 33,15 | 33,20 | 33,20 |
| 22 | 3,87 | 6,20 | 5,82 | 6,08 | 6,10 | 6,10 | 6,01 | 5,91 | 31,70 | 32,95 | 32,95 | 33,05 | 33,05 | 33,20 | 33,25 | 33,60 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | — | 4,81 | 5,13 | 5,95 | 6,67 | 6,02 | 6,00 | 6,02 | 21,00 | 28,55 | 28,70 | 29,05 | 29,40 | 29,15 | 29,10 | 29,40 |
| 25 | 1,64 | 3,70 | 4,14 | 5,13 | 5,79 | 5,90 | 6,10 | 6,06 | 23,65 | 27,55 | 28,00 | 28,35 | 28,65 | 28,80 | 28,95 | 29,10 |
| 26 | 0,80 | 2,17 | 3,06 | 3,74 | 4,32 | 4,78 | 5,82 | 6,00 | 19,10 | 26,70 | 26,95 | 27,85 | 27,85 | 28,20 | 28,85 | 29,15 |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0,60 | 2,21 | 2,44 | 2,57 | 2,80 | 3,56 | 4,79 | 5,59 | 26,10 | 26,10 | 26,40 | 26,70 | 26,95 | 27,85 | 28,50 | 29,00 |
| 29 | 0,29 | 2,02 | 2,28 | 2,39 | 2,48 | 2,88 | 3,08 | 3,87 | 24,75 | 24,75 | 26,10 | 26,45 | 26,55 | 26,70 | 27,30 | 27,85 |
| 30 | 0,95 | 1,76 | 1,88 | 2,11 | 2,33 | 3,00 | 4,07 | 5,74 | 17,70 | 23,25 | 24,85 | 26,00 | 26,35 | 27,15 | 28,05 | 29,20 |
| 31 | 1,11 | 1,82 | 2,13 | 2,37 | 2,85 | 4,61 | 5,50 | 5,89 | 20,90 | 24,10 | 25,95 | 26,25 | 26,95 | 28,45 | 29,00 | 29,30 |
| Medeltal | 2,21 | 4,46 | 4,90 | 5,18 | 5,55 | 6,03 | 6,50 | 6,77 | 18,72 | 27,66 | 28,68 | 29,21 | 29,71 | 30,56 | 31,18 | 31,65 |

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1952

BORNÖ:
Februari

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 0,94 | 1,90 | 2,25 | 2,49 | 2,96 | 4,18 | 5,40 | 5,89 | 20,20 | 24,70 | 26,15 | 26,60 | 27,15 | 28,10 | 28,95 | 29,30 |
| 2 | 0,49 | 1,13 | 1,44 | 2,03 | 2,29 | 2,60 | 3,31 | 5,11 | 17,50 | 23,05 | 23,50 | 25,65 | 26,15 | 26,90 | 27,45 | 28,85 |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0,08 | 1,20 | 1,24 | 2,08 | 2,62 | 3,72 | 4,81 | 5,43 | 3,57 | 25,81 | 26,41 | 29,34 | 30,35 | 31,44 | 32,21 | 32,75 |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 1,30 | 1,72 | 3,12 | 4,03 | 4,79 | 5,32 | 5,93 | 6,00 | 25,10 | 27,65 | 30,60 | 31,55 | 31,85 | 32,60 | 33,10 | 33,35 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0,80 | 1,39 | 1,80 | 1,97 | 2,48 | 4,60 | 5,34 | 6,01 | 20,00 | 26,30 | 27,15 | 27,55 | 29,90 | 31,85 | 32,70 | 33,35 |
| 9 | 0,81 | 1,92 | 2,63 | 4,02 | 4,71 | 5,50 | 5,82 | 5,91 | 22,70 | 27,15 | 30,10 | 31,45 | 32,25 | 32,85 | 33,25 | 33,25 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 1,22 | 4,90 | 5,43 | 5,57 | 5,00 | 5,01 | 5,11 | 5,42 | 25,75 | 32,55 | 33,10 | 33,10 | 33,20 | 33,25 | 33,55 | 33,50 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2,30 | 5,32 | 5,70 | 5,51 | 5,04 | 4,41 | 4,80 | 4,71 | 27,20 | 33,00 | 33,45 | 33,45 | 33,50 | 33,70 | 33,65 | 33,65 |
| 14 | - 0,50 | 5,52 | 5,53 | 5,18 | 4,53 | 4,81 | 4,63 | 4,67 | 20,30 | 33,15 | 33,50 | 33,50 | 33,50 | 33,80 | 33,85 | 33,90 |
| 15 | 0,31 | 5,05 | 5,51 | 5,19 | 4,63 | 4,79 | 4,60 | 4,59 | 24,95 | 33,10 | 33,35 | 33,60 | 33,60 | 33,75 | 33,45 | 33,30 |
| 16 | 0,11 | 3,14 | 3,72 | 3,80 | 5,19 | 5,51 | 5,28 | 4,98 | 17,56 | 27,90 | 29,00 | 32,65 | 33,20 | 33,35 | 33,55 | 33,85 |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0,07 | 2,01 | 2,39 | 3,06 | 3,59 | 3,62 | 5,43 | 5,12 | 6,73 | 31,25 | 31,40 | 31,90 | 32,35 | 32,30 | 33,30 | 33,60 |
| 19 | 1,50 | 1,80 | 2,04 | 2,60 | 3,00 | 3,16 | 3,42 | 4,40 | 30,00 | 30,75 | 31,25 | 31,40 | 31,70 | 31,90 | 32,20 | 32,55 |
| 20 | 1,43 | 1,62 | 1,91 | 2,22 | 2,33 | 2,47 | 3,38 | 5,03 | 28,90 | 29,95 | 30,35 | 31,05 | 31,20 | 31,40 | 32,10 | 33,10 |
| 21 | 1,29 | 1,52 | 1,59 | 1,60 | 1,71 | 1,73 | 2,31 | 2,63 | 27,70 | 29,45 | 29,90 | 30,00 | 30,15 | 30,45 | 31,30 | 31,60 |
| 22 | 1,62 | 1,68 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 2,42 | 3,72 | 28,25 | 28,90 | 29,15 | 29,65 | 29,65 | 29,85 | 31,15 | 32,45 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1,76 | 1,65 | 2,61 | 3,68 | 4,47 | 3,92 | 4,55 | 4,82 | 27,75 | 28,65 | 31,45 | 32,50 | 33,10 | 33,20 | 33,45 | 33,60 |
| 26 | 1,78 | 1,65 | 2,90 | 3,98 | 3,99 | 4,23 | 4,42 | 4,51 | 27,35 | 29,10 | 31,75 | 32,80 | 33,10 | 33,25 | 33,45 | 33,55 |
| 27 | 1,87 | 1,84 | 1,73 | 2,51 | 3,91 | 4,29 | 4,62 | 4,72 | 26,15 | 27,60 | 28,75 | 31,25 | 32,60 | 33,35 | 33,65 | 33,60 |
| 28 | 2,22 | 1,92 | 1,85 | 1,71 | 3,02 | 4,08 | 4,29 | 4,58 | 25,30 | 27,10 | 28,00 | 29,05 | 31,75 | 32,80 | 33,15 | 33,60 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | 1,07 | 2,44 | 2,85 | 7,76 | 3,59 | 3,98 | 4,49 | 4,91 | 22,65 | 28,86 | 29,92 | 30,90 | 31,51 | 32,00 | 32,47 | 32,84 |

BORNÖ

Mars

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Mars

1952

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,50 | 1,82 | 1,82 | 1,73 | 3,19 | 4,00 | 4,21 | 4,33 | 18,75 | 26,85 | 28,25 | 29,40 | 31,70 | 32,85 | 33,15 | 33,25 |
| 3 | 0,80 | 1,49 | 1,72 | 1,92 | 1,79 | 1,78 | 4,00 | 4,18 | 15,64 | 26,47 | 26,90 | 27,66 | 28,64 | 29,82 | 32,85 | 33,21 |
| 4 | -0,10 | 1,50 | 1,51 | 1,81 | 1,93 | 1,81 | 4,10 | 4,31 | 3,03 | 25,25 | 25,80 | 26,35 | 27,10 | 29,55 | 33,00 | 33,20 |
| 5 | 1,18 | 1,47 | 1,50 | 1,80 | 1,79 | 2,80 | 4,01 | 4,13 | 23,35 | 25,30 | 25,50 | 27,45 | 28,90 | 31,35 | 32,75 | 33,20 |
| 6 | 1,30 | 1,46 | 1,58 | 1,89 | 1,79 | 2,87 | 3,61 | 4,31 | 23,65 | 24,95 | 25,95 | 27,25 | 29,20 | 31,45 | 32,50 | 33,10 |
| 7 | 1,23 | 1,50 | 1,52 | 1,79 | 1,82 | 2,18 | 3,38 | 3,83 | 22,75 | 25,35 | 25,70 | 26,65 | 28,30 | 30,35 | 32,00 | 32,55 |
| 8 | 1,10 | 1,27 | 1,42 | 1,53 | 1,91 | 1,90 | 3,50 | 4,01 | 24,15 | 24,60 | 25,15 | 25,80 | 27,45 | 29,55 | 32,20 | 33,00 |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1,48 | 1,23 | 1,62 | 1,81 | 2,38 | 3,03 | 3,31 | 3,62 | 23,85 | 24,80 | 26,15 | 28,40 | 30,00 | 31,60 | 32,00 | 32,20 |
| 11 | 1,18 | 1,51 | 1,87 | 2,38 | 2,40 | 2,93 | 3,47 | 3,84 | 24,55 | 24,80 | 27,95 | 29,40 | 30,30 | 31,45 | 32,15 | 32,65 |
| 12 | 1,65 | 2,04 | 2,22 | 2,88 | 3,32 | 3,79 | 4,11 | 4,25 | 25,10 | 28,45 | 29,95 | 31,30 | 32,05 | 32,70 | 33,10 | 33,20 |
| 13 | 1,52 | 1,88 | 2,47 | 3,41 | 3,84 | 4,02 | 4,10 | 4,31 | 25,00 | 27,90 | 30,45 | 32,10 | 32,75 | 32,90 | 33,10 | 33,45 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 2,05 | 2,10 | 2,83 | 3,69 | 4,00 | 4,11 | 4,43 | 4,72 | 24,80 | 28,70 | 31,25 | 32,50 | 32,90 | 33,20 | 33,60 | 33,75 |
| 16 | 2,48 | 2,16 | 2,31 | 3,32 | 3,98 | 4,12 | 4,23 | 4,53 | 24,90 | 27,95 | 29,80 | 32,00 | 32,90 | 33,15 | 33,40 | 33,70 |
| 17 | 2,80 | 2,37 | 2,13 | 2,31 | 3,60 | 4,04 | 4,29 | 4,56* | 24,25 | 26,95 | 28,70 | 29,95 | 32,35 | 33,10 | 33,65 | 33,85 |
| 18 | 1,40 | 2,22 | 2,13 | 2,20 | 3,42 | 4,12 | 4,50 | 4,63 | 15,67 | 26,55 | 28,25 | 29,35 | 32,25 | 33,20 | 33,75 | 33,85 |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2,15 | 2,15 | 2,24 | 2,35 | 2,23 | 3,19 | 4,11 | 4,29 | 22,95 | 25,30 | 26,20 | 27,35 | 28,40 | 31,75 | 33,05 | 33,40 |
| 21 | 2,51 | 2,15 | 2,28 | 2,31 | 2,27 | 3,88 | 4,40 | 4,61 | 23,40 | 25,40 | 26,20 | 27,45 | 29,55 | 33,00 | 33,75 | 33,85 |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 1,46 | 1,83 | 2,21 | 2,30 | 2,36 | 2,90 | 3,91 | 4,28 | 22,85 | 24,65 | 25,30 | 26,10 | 27,85 | 31,40 | 32,85 | 33,40 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1,78 | 2,33 | 2,52 | 3,60 | 3,98 | 4,18 | 4,32 | 4,45 | 23,00 | 26,70 | 30,30 | 32,35 | 32,85 | 33,15 | 33,45 | 33,55 |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 1,69 | 2,32 | 2,41 | 2,73 | 3,73 | 4,10 | 4,23 | 4,55 | 23,75 | 25,55 | 27,15 | 30,75 | 32,55 | 33,15 | 33,20 | 33,60 |
| 28 | 1,00 | 2,12 | 2,40 | 2,21 | 3,33 | 4,22 | 4,33 | 4,54 | 24,05 | 25,45 | 26,20 | 28,80 | 32,15 | 33,20 | 33,45 | 33,60 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 1,23 | 1,91 | 2,20 | 2,33 | 3,41 | 4,09 | 4,32 | 4,48 | 23,75 | 24,80 | 25,55 | 27,45 | 32,20 | 33,05 | 33,45 | 33,65 |
| 31 | 1,52 | 1,86 | 2,04 | 2,37 | 2,84 | 3,37 | 4,04 | 4,31 | 21,96 | 26,06 | 27,39 | 28,90 | 30,56 | 32,04 | 33,00 | 33,32 |
| Medeltal | | | | | | | | | | | | | | | | |

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

April 58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1952

BORNÖ:
April

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 1,80 | 1,72 | 2,14 | 2,86 | 3,94 | 4,30 | 4,50 | 4,61 | 20,65 | 24,75 | 25,65 | 31,20 | 32,60 | 33,55 | 33,75 | 33,80 |
| 2 | 0,72 | 1,62 | 2,18 | 3,50 | 4,14 | 4,42 | 4,63 | 4,70 | 20,45 | 24,65 | 25,75 | 32,40 | 33,35 | 33,55 | 34,00 | 34,15 |
| 3 | 1,23 | 1,84 | 2,11 | 3,87 | 4,22 | 4,50 | 4,71 | 4,78 | 15,25 | 24,85 | 25,55 | 32,90 | 33,30 | 33,70 | 33,80 | 33,85 |
| 4 | 1,98 | 1,97 | 1,56 | 3,12 | 4,12 | 4,42 | 4,70 | 4,74 | 19,10 | 24,20 | 24,75 | 31,65 | 33,25 | 33,60 | 33,80 | 34,10 |
| 5 | 2,60 | 2,20 | 2,03 | 2,32 | 4,05 | 4,29 | 4,47 | 4,63 | 20,50 | 23,65 | 24,30 | 29,15 | 33,20 | 33,35 | 33,70 | 33,85 |
| 6 | 3,62 | 2,50 | 2,30 | 2,28 | 3,75 | 4,50 | 4,92 | 4,99 | 19,65 | 19,80 | 24,15 | 24,30 | 32,75 | 33,50 | 33,95 | 34,10 |
| 7 | 2,49 | 2,46 | 2,30 | 3,90 | 4,19 | 4,42 | 4,71 | 4,84 | 12,97 | 23,90 | 24,40 | 32,90 | 33,40 | 33,70 | 33,90 | 34,10 |
| 8 | 6,47 | 3,02 | 2,59 | 2,47 | 3,47 | 4,18 | 4,39 | 4,57 | 9,37 | 23,50 | 24,00 | 24,15 | 31,95 | 33,35 | 33,50 | 33,55 |
| 9 | 9,00 | 3,12 | 2,47 | 3,94 | 4,32 | 4,55 | 4,77 | 4,82 | 5,02 | 23,60 | 24,70 | 32,95 | 33,45 | 33,85 | 33,85 | 34,00 |
| 10 | 9,32 | 3,01 | 3,46 | 4,24 | 4,47 | 4,61 | 4,72 | 4,87 | 5,15 | 24,10 | 32,05 | 33,25 | 33,85 | 33,90 | 34,10 | 34,20 |
| 11 | 8,43 | 3,98 | 2,87 | 4,15 | 4,57 | 4,72 | 4,91 | 5,04 | 8,56 | 22,70 | 28,70 | 33,20 | 33,60 | 33,85 | 34,00 | 34,10 |
| 12 | 6,83 | 6,03 | 5,42 | 2,93 | 3,81 | 4,54 | 4,72 | 4,92 | 16,79 | 20,45 | 22,40 | 23,95 | 32,40 | 33,65 | 33,85 | 34,05 |
| 13 | 8,02 | 5,70 | 3,81 | 3,32 | 4,30 | 4,70 | 4,98 | 5,03 | 13,40 | 21,30 | 23,35 | 31,40 | 33,35 | 33,70 | 33,90 | 34,05 |
| 14 | 7,50 | 6,42 | 5,50 | 3,10 | 4,22 | 4,60 | 4,79 | 4,97 | 15,48 | 20,10 | 22,20 | 28,30 | 33,60 | 33,70 | 33,85 | 34,15 |
| 15 | 8,32 | 6,49 | 4,94 | 3,50 | 4,40 | 4,69 | 5,00 | 5,03 | 12,29 | 20,55 | 22,70 | 32,05 | 33,65 | 33,80 | 34,20 | 34,10 |
| 16 | 9,00 | 5,60 | 3,67 | 3,88 | 4,28 | 4,50 | 4,73 | 5,01 | 12,39 | 22,10 | 30,65 | 32,40 | 33,15 | 33,55 | 33,70 | 33,95 |
| 17 | 6,82 | 5,04 | 4,92 | 4,20 | 4,20 | 4,41 | 4,58 | 4,72 | 21,10 | 27,20 | 31,20 | 32,15 | 33,15 | 33,45 | 33,65 | 33,65 |
| 18 | 6,93 | 6,80 | 4,02 | 4,81 | 4,00 | 4,14 | 4,52 | 4,70 | 20,40 | 22,85 | 24,80 | 29,85 | 32,05 | 33,00 | 33,55 | 33,95 |
| 19 | 5,59 | 3,86 | 3,24 | 3,47 | 4,14 | 4,47 | 4,71 | 4,83 | 14,95 | 23,01 | 25,63 | 30,45 | 33,11 | 33,60 | 33,84 | 33,98 |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | | | | | | | | | | | | | | | | |

BORNÖ

Maj

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

Maj

11° 35' 03" E

1952

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 7,20 | 6,92 | 5,90 | 4,95 | 4,14 | 4,32 | 4,52 | 4,90 | 20,80 | 22,15 | 23,25 | 29,65 | 32,45 | 33,35 | 33,70 | 33,05 |
| 2 | 9,43 | 6,72 | 5,23 | 4,70 | 4,41 | 4,41 | 4,55 | 4,70 | 17,16 | 22,65 | 28,85 | 32,15 | 32,80 | 33,40 | 33,65 | 33,80 |
| 3 | 8,61 | 7,31 | 5,50 | 4,49 | 4,22 | 4,42 | 4,53 | 4,70 | 20,65 | 22,15 | 26,85 | 31,90 | 33,05 | 33,50 | 33,75 | 33,75 |
| 4 | | 7,40 | 5,00 | 4,28 | 4,81 | 4,50 | 4,70 | 4,94 | 18,90 | 22,25 | 29,80 | 32,30 | 32,90 | 33,35 | 33,70 | 34,00 |
| 5 | 10,21 | 7,72 | 6,91 | 5,01 | 4,40 | 4,43 | 4,48 | 4,52 | 18,39 | 22,00 | 22,85 | 28,65 | 32,35 | 33,00 | 33,45 | 33,50 |
| 6 | 11,52 | 8,60 | 7,30 | 4,50 | 4,55 | 4,51 | 4,65 | 4,76 | 19,20 | 21,30 | 22,75 | 31,65 | 32,70 | 33,20 | 33,55 | 33,75 |
| 7 | 10,40 | 8,60 | 7,30 | 4,50 | 4,55 | 4,51 | 4,65 | 4,76 | 19,20 | 21,30 | 22,75 | 31,65 | 32,70 | 33,20 | 33,55 | 33,75 |
| 8 | 9,45 | 8,80 | 4,90 | 4,82 | 4,80 | 4,60 | 4,69 | 4,80 | 20,10 | 20,75 | 29,55 | 32,50 | 32,80 | 33,25 | 33,45 | 33,70 |
| 9 | | 7,61 | 7,09 | 4,82 | 4,60 | 4,50 | 4,53 | 4,59 | 20,75 | 22,50 | 27,40 | 29,40 | 32,30 | 32,75 | 33,00 | 33,15 |
| 10 | 10,21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 10,80 | 9,38 | 8,25 | 5,02 | 4,61 | 4,60 | 4,62 | 4,73 | 20,40 | 20,75 | 22,15 | 29,40 | 32,40 | 33,00 | 33,30 | 33,40 |
| 12 | 11,00 | 10,20 | 8,79 | 5,00 | 4,52 | 4,61 | 4,61 | 4,72 | 20,80 | 21,40 | 21,90 | 28,90 | 32,60 | 33,10 | 33,40 | 33,50 |
| 13 | 11,32 | 9,78 | 4,90 | 4,72 | 4,70 | 4,70 | 4,70 | 4,79 | 19,90 | 21,35 | 30,80 | 32,75 | 33,15 | 33,40 | 33,65 | 33,70 |
| 14 | 12,65 | 8,70 | 4,82 | 4,80 | 4,80 | 4,75 | 4,84 | 4,85 | 18,45 | 22,25 | 31,65 | 33,20 | 33,20 | 33,40 | 33,50 | 33,50 |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 10,22 | 5,66 | 5,12 | 4,93 | 4,75 | 4,72 | 4,72 | 4,80 | 20,75 | 31,25 | 32,35 | 32,60 | 33,00 | 33,20 | 33,30 | 33,30 |
| 21 | 9,49 | 6,31 | 5,23 | 5,09 | 4,72 | 4,70 | 4,70 | 4,80 | 22,25 | 31,45 | 32,15 | 32,50 | 32,85 | 32,90 | 33,25 | 33,45 |
| 22 | 12,38 | 8,21 | 6,71 | 5,62 | 4,88 | 4,73 | 4,72 | 4,79 | 22,25 | 30,00 | 31,85 | 32,20 | 32,50 | 33,15 | 33,25 | 33,50 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 10,90 | 9,85 | 8,10 | 5,32 | 4,81 | 4,79 | 4,78 | 4,80 | 28,40 | 29,85 | 31,50 | 32,20 | 32,80 | 33,10 | 33,25 | 33,35 |
| 29 | 9,96 | 9,96 | 9,70 | 9,40 | 9,33 | 7,10 | 5,11 | 4,82 | 29,50 | 29,95 | 30,40 | 30,85 | 31,00 | 31,70 | 32,55 | 33,15 |
| 30 | 11,08 | 10,09 | 10,37 | 9,82 | 9,19 | 9,20 | 5,81 | 4,44 | 28,25 | 29,55 | 29,95 | 30,70 | 30,70 | 30,95 | 32,25 | 33,05 |
| 31 | 10,58 | 10,55 | 10,55 | 10,47 | 10,42 | 10,26 | 9,60 | 7,00 | 29,75 | 29,75 | 29,75 | 29,85 | 29,95 | 30,00 | 30,60 | 31,70 |
| Medeltal | 10,39 | 8,41 | 6,86 | 5,67 | 5,40 | 5,26 | 4,99 | 4,87 | 21,93 | 24,91 | 28,20 | 31,12 | 32,39 | 32,80 | 33,17 | 33,43 |

BORNÖ

Juni 58° 22' 51" N

Observatör: Oscar Åkermo

11° 35' 03" E

1952

BORNÖ

Juni

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 11,50 | 11,42 | 11,58 | 11,20 | 11,70 | 11,69 | 11,51 | 9,90 | 27,05 | 27,05 | 27,25 | 27,50 | 28,15 | 28,20 | 28,55 | 30,20 |
| 5 | 11,89 | 11,80 | 11,82 | 11,61 | 11,70 | 10,84 | 9,41 | 7,81 | 26,90 | 27,00 | | | 27,75 | 29,45 | 30,55 | 31,50 |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 12,22 | 12,12 | 12,09 | 11,41 | 10,17 | 9,50 | 8,72 | 7,58 | 26,85 | 26,95 | 27,20 | 28,60 | 30,20 | 31,00 | 31,30 | 31,55 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 15,10 | 12,33 | 11,72 | 9,43 | 8,91 | 8,27 | 7,57 | 7,21 | 25,40 | 27,05 | 27,95 | 30,85 | 31,55 | 31,70 | 31,95 | 32,15 |
| 11 | 14,02 | 12,70 | 12,10 | 9,03 | 8,40 | 8,32 | 8,20 | 7,60 | 26,10 | 27,00 | 27,55 | 31,10 | 31,70 | 32,00 | 32,20 | 32,25 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 13,50 | 12,81 | 9,11 | 8,58 | 8,55 | 8,23 | 8,01 | 7,82 | 26,25 | 26,80 | 31,10 | 31,60 | 32,00 | 32,25 | 32,20 | 32,60 |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 13,31 | 13,28 | 13,10 | 12,82 | 12,63 | 8,72 | 8,55 | 8,60 | 26,80 | 26,75 | 27,00 | 27,50 | 27,75 | 31,70 | 31,90 | 32,10 |
| 17 | 13,40 | 13,11 | 12,91 | 12,70 | 12,00 | 9,87 | 8,69 | 8,60 | 26,80 | 26,95 | 27,40 | 27,70 | 27,90 | 30,40 | 31,70 | 32,00 |
| 18 | 13,85 | 13,50 | 12,89 | 12,55 | 12,00 | 9,85 | 8,52 | 8,42 | 26,70 | 26,70 | 27,50 | 27,75 | 28,45 | 31,55 | 32,20 | 32,25 |
| 19 | 14,41 | 12,90 | 12,52 | 10,90 | 9,71 | 8,78 | 8,70 | 8,47 | 25,20 | 27,60 | 28,10 | 30,10 | 31,45 | 31,80 | 31,85 | 31,90 |
| 20 | 13,47 | 13,42 | 12,73 | 12,63 | 12,90 | 10,31 | 9,45 | 8,81 | 26,95 | 26,95 | 27,65 | 28,10 | 28,30 | 30,15 | 31,35 | 31,70 |
| 21 | 13,70 | 13,76 | 13,43 | 13,02 | 12,87 | 12,52 | 9,48 | 9,00 | 26,75 | 26,85 | 27,50 | 27,70 | 27,70 | 27,90 | 31,30 | 31,70 |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 15,31 | 14,48 | 13,37 | 10,72 | 10,93 | 9,90 | 9,95 | 9,03 | 25,25 | 26,35 | 27,50 | 31,10 | 31,55 | 31,65 | 31,70 | 31,70 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 14,55 | 13,47 | 10,63 | 10,20 | 9,98 | 9,98 | 9,46 | 8,87 | 26,25 | 27,25 | 31,10 | 31,40 | 31,55 | 31,70 | 31,80 | 32,10 |
| 26 | 17,58 | 14,48 | 10,58 | 10,07 | 10,11 | 9,89 | 9,52 | 9,06 | 25,00 | 26,45 | 31,15 | 31,25 | 31,50 | 31,85 | 31,90 | 31,85 |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 15,36 | 14,80 | 14,45 | 11,42 | 10,18 | 9,70 | 9,39 | 9,08 | 26,20 | 26,40 | 26,75 | 30,35 | 31,55 | 31,45 | 31,75 | 31,95 |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 15,23 | 15,00 | 14,80 | 13,78 | 10,24 | 9,78 | 9,47 | 9,00 | 26,10 | 26,20 | 26,45 | 27,25 | 31,45 | 31,65 | 31,70 | 31,80 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | 14,02 | 13,26 | 12,34 | 11,30 | 10,80 | 9,77 | 9,09 | 8,52 | 26,27 | 26,84 | 28,07 | 29,37 | 29,50 | 30,16 | 31,52 | 31,84 |

BORNÖ

Juli

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Juli

1952

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 16,54 | 15,10 | 14,78 | 10,38 | 10,51 | 9,10 | 9,01 | 8,80 | 26,15 | 26,15 | 26,25 | 31,65 | 31,65 | 31,85 | 31,90 | 32,25 |
| 2 | 15,40 | 15,34 | 15,11 | 11,41 | 10,17 | 10,00 | 9,52 | 9,43 | 26,00 | 26,05 | 26,10 | 30,95 | 31,40 | 31,70 | 31,85 | 32,00 |
| 3 | 17,03 | 15,96 | 15,68 | 10,99 | 10,21 | 9,95 | 9,14 | 8,87 | 24,55 | 25,90 | 26,15 | 31,10 | 31,65 | 31,75 | 31,90 | 32,05 |
| 4 | 16,68 | 16,09 | 12,62 | 10,67 | 10,07 | 9,95 | 9,44 | 8,96 | 26,00 | 26,15 | 30,75 | 31,50 | 31,70 | 31,70 | 31,90 | 32,10 |
| 6 | 19,10 | 16,04 | 13,70 | 11,69 | 10,62 | 10,14 | 9,44 | 9,02 | 25,40 | 26,05 | 29,10 | 31,10 | 31,40 | 31,75 | 32,05 | 32,15 |
| 7 | 20,10 | 16,16 | 13,60 | 11,82 | 10,57 | 10,00 | 9,43 | 9,09 | 25,30 | 26,10 | 28,65 | 30,90 | 31,50 | 31,80 | 32,05 | 32,20 |
| 8 | 20,30 | 15,96 | 14,18 | 11,40 | 9,98 | 9,34 | 8,84 | 8,85 | 25,35 | 26,05 | 27,30 | 30,80 | 31,40 | 31,50 | 31,80 | 31,80 |
| 9 | 20,10 | 19,53 | 16,09 | 13,72 | 11,52 | 10,21 | 9,40 | 9,11 | 25,30 | 25,30 | 26,10 | 28,75 | 31,10 | 31,65 | 31,85 | 31,85 |
| 10 | 19,00 | 18,42 | 18,40 | 19,37 | 14,61 | 11,85 | 10,20 | 9,80 | 25,10 | 25,05 | 25,05 | 25,65 | 27,55 | 30,70 | 31,50 | 31,60 |
| 11 | 18,92 | 18,71 | 18,78 | 19,09 | 19,19 | 12,50 | 9,82 | 9,39 | 24,95 | 24,95 | 25,15 | 25,15 | 25,85 | 30,15 | 31,90 | 32,30 |
| 12 | 18,72 | 18,51 | 18,48 | 11,91 | 10,20 | 9,41 | 8,90 | 9,09 | 25,25 | 25,10 | 25,10 | 30,55 | 31,25 | 31,75 | 31,85 | 31,85 |
| 13 | 18,41 | 18,39 | 18,36 | 18,32 | 11,70 | 10,09 | 9,51 | 9,09 | 25,10 | 25,05 | 25,05 | 25,05 | 30,85 | 31,60 | 31,75 | 32,10 |
| 14 | 18,21 | 18,08 | 18,07 | 18,00 | 10,52 | 10,02 | 9,65 | 9,34 | 25,05 | 25,15 | 25,05 | 25,10 | 31,55 | 31,75 | 31,75 | 32,00 |
| 16 | 17,99 | 17,95 | 17,97 | 11,64 | 10,18 | 9,90 | 9,34 | 9,08 | 25,10 | 25,10 | 24,95 | 31,25 | 31,65 | 31,65 | 32,10 | 31,95 |
| 17 | 17,41 | 17,71 | 12,93 | 11,72 | 10,78 | 10,35 | 9,95 | 9,44 | 25,05 | 24,95 | 30,85 | 31,55 | 31,55 | 31,65 | 31,85 | 31,85 |
| 18 | 17,81 | 17,81 | 12,40 | 11,40 | 10,85 | 10,40 | 9,80 | 9,36 | 24,85 | 24,85 | 31,10 | 31,45 | 31,60 | 31,80 | 31,85 | 32,00 |
| 19 | 17,88 | 17,75 | 16,41 | 12,39 | 11,97 | 10,79 | 9,81 | 9,50 | 24,70 | 25,05 | 26,65 | 31,10 | 31,65 | 31,70 | 31,70 | 31,80 |
| 20 | 17,55 | 17,34 | 12,61 | 12,84 | 12,10 | 11,78 | 10,11 | 9,36 | 24,45 | 24,95 | 31,25 | 31,75 | 31,75 | 31,70 | 31,70 | 31,90 |
| 21 | 17,41 | 17,34 | 15,40 | 12,58 | 12,10 | 11,25 | 10,15 | 9,82 | 25,05 | 25,10 | 27,80 | 31,65 | 31,85 | 31,75 | 31,75 | 31,90 |
| 22 | 17,08 | 15,90 | 12,93 | 12,92 | 12,97 | 12,09 | 10,40 | 9,89 | 25,20 | 27,55 | 31,50 | 32,10 | 32,25 | 32,10 | 31,90 | 31,90 |
| 23 | 16,99 | 12,93 | 12,97 | 12,95 | 12,10 | 11,71 | 10,70 | 10,19 | 25,15 | 31,10 | 31,60 | 32,05 | 32,05 | 31,90 | 31,90 | 31,90 |
| 24 | 16,69 | 12,82 | 12,62 | 12,29 | 10,92 | 11,22 | 10,40 | 9,79 | 25,30 | 31,50 | 31,85 | 31,90 | 31,70 | 31,95 | 32,00 | 31,85 |
| 25 | 17,00 | 16,09 | 12,64 | 12,03 | 11,51 | 10,94 | 10,50 | 10,20 | 25,85 | 28,10 | 31,90 | 31,95 | 31,95 | 31,85 | 31,80 | 31,85 |
| 26 | 16,88 | 15,37 | 13,21 | 12,33 | 11,85 | 11,90 | 11,02 | 10,32 | 25,80 | 30,65 | 31,90 | 31,90 | 31,90 | 31,95 | 31,95 | 31,90 |
| 27 | 16,51 | 16,40 | 15,62 | 14,80 | 13,11 | 12,61 | 12,50 | 12,00 | 25,70 | 28,15 | 30,35 | 31,30 | 31,70 | 31,80 | 31,95 | 32,10 |
| 28 | 16,64 | 16,58 | 15,95 | 15,88 | 15,61 | 15,00 | 12,69 | 12,39 | 26,15 | 27,60 | 28,25 | 29,25 | 30,35 | 31,05 | 31,90 | 32,00 |
| 29 | 17,78 | 16,70 | 15,06 | 13,25 | 11,77 | 10,87 | 9,99 | 9,64 | 25,30 | 26,45 | 27,53 | 30,29 | 31,18 | 31,64 | 31,86 | 31,97 |
| 30 | Medeltal | | | | | | | | | | | | | | | |

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1952

Augusti

BORNÖ
Augusti

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|--|--|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | | | | |
| 1 | 16,24 | 16,08 | 16,01 | 16,22 | 16,01 | 15,89 | 14,14 | 12,10 | 26,35 | 26,30 | 26,75 | 27,95 | 28,35 | 29,50 | 31,30 | 31,85 | | | | |
| 2 | 16,02 | 16,75 | 16,12 | 16,19 | 16,00 | 14,61 | 12,09 | 11,80 | 25,25 | 26,25 | 26,45 | 27,10 | 28,75 | 31,20 | 32,00 | 32,20 | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 16,20 | 17,00 | 16,61 | 16,12 | 15,00 | 13,11 | 12,10 | 11,71 | 24,20 | 25,45 | 26,20 | 28,30 | 30,90 | 31,80 | 32,10 | 32,15 | | | | |
| 5 | 16,84 | 16,85 | 17,10 | 17,10 | 15,99 | 14,42 | 12,94 | 12,48 | 24,35 | 24,45 | 25,50 | 25,50 | 28,85 | 31,30 | 31,60 | 31,95 | | | | |
| 6 | 16,70 | 16,69 | 16,90 | 16,90 | 15,96 | 14,00 | 12,22 | 11,68 | 23,80 | 23,80 | 24,45 | 24,60 | 28,80 | 31,50 | 31,85 | 31,90 | | | | |
| 7 | 16,91 | 16,95 | 16,93 | 14,86 | 13,69 | 13,10 | 12,09 | 11,88 | 24,10 | 24,10 | 24,30 | 30,65 | 31,50 | 31,70 | 32,10 | 31,90 | | | | |
| 8 | 17,48 | 17,14 | 15,05 | 13,83 | 13,20 | 12,52 | 12,09 | 11,90 | 23,70 | 24,25 | 30,65 | 31,65 | 31,75 | 32,05 | 32,00 | 32,00 | | | | |
| 9 | 16,91 | 17,00 | 15,80 | 14,82 | 13,31 | 12,79 | 12,41 | 11,96 | 23,40 | 24,00 | 30,50 | 31,60 | 31,65 | 31,80 | 31,80 | 31,75 | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 17,28 | 17,11 | 17,05 | 16,80 | 14,89 | 13,50 | 12,12 | 11,62 | 23,50 | 23,80 | 24,40 | 25,45 | 30,75 | 31,70 | 31,75 | 31,90 | | | | |
| 12 | 17,10 | 17,09 | 17,08 | 16,94 | 14,39 | 13,32 | 12,51 | 11,81 | 23,75 | 23,80 | 23,90 | 24,60 | 31,20 | 31,70 | 31,85 | 31,85 | | | | |
| 13 | 17,01 | 17,00 | 17,05 | 17,10 | 14,49 | 13,42 | 12,61 | 11,81 | 23,25 | 23,80 | 23,80 | 24,00 | 31,15 | 31,50 | 31,95 | 31,95 | | | | |
| 14 | 17,03 | 17,02 | 17,08 | 17,09 | 13,62 | 12,70 | 12,01 | 11,50 | 23,70 | 23,70 | 23,75 | 23,80 | 31,70 | 32,00 | 32,05 | 32,00 | | | | |
| 15 | 17,01 | 16,99 | 17,00 | 14,08 | 13,05 | 12,42 | 11,89 | 11,61 | 23,70 | 23,50 | 23,55 | 31,40 | 31,80 | 32,05 | 32,05 | 32,10 | | | | |
| 16 | 17,17 | 17,19 | 13,70 | 13,30 | 12,81 | 12,59 | 12,20 | 11,70 | 23,60 | 23,65 | 31,55 | 31,80 | 31,90 | 32,00 | 32,10 | 32,25 | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 17,50 | 14,64 | 13,62 | 13,31 | 12,82 | 12,18 | 11,82 | 11,41 | 23,20 | 31,15 | 31,50 | 31,70 | 31,70 | 31,95 | 31,90 | 32,00 | | | | |
| 19 | 16,81 | 15,45 | 14,12 | 13,36 | 13,03 | 12,74 | 12,21 | 11,99 | 24,00 | 30,45 | 30,70 | 31,70 | 32,10 | 32,05 | 31,90 | 31,95 | | | | |
| 20 | 16,82 | 16,70 | 15,69 | 14,50 | 13,31 | 13,09 | 12,28 | 11,84 | 23,15 | 29,65 | 30,00 | 31,10 | 31,55 | 31,60 | 31,25 | 31,10 | | | | |
| 21 | 16,60 | 16,78 | 16,58 | 15,85 | 14,02 | 13,33 | 12,80 | 12,11 | 23,60 | 25,00 | 26,90 | 30,10 | 31,55 | 31,70 | 32,05 | 32,00 | | | | |
| 22 | 16,59 | 16,99 | 16,72 | 16,89 | 14,88 | 13,11 | 12,50 | 11,99 | 24,25 | 24,90 | 25,65 | 28,05 | 31,00 | 31,20 | 31,95 | 31,95 | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 16,91 | 16,89 | 16,95 | 16,98 | 15,21 | 13,37 | 12,01 | 10,64 | 24,05 | 23,95 | 24,10 | 24,10 | 30,45 | 31,50 | 31,90 | 32,80 | | | | |
| 25 | 16,80 | 16,81 | 16,89 | 13,88 | 13,31 | 12,37 | 11,11 | 11,90 | 24,10 | 24,10 | 25,15 | 31,50 | 31,75 | 31,90 | 31,45 | 32,05 | | | | |
| 26 | 16,42 | 16,45 | 16,50 | 16,62 | 14,42 | 13,31 | 12,79 | 12,60 | 24,30 | 24,10 | 24,05 | 24,30 | 31,05 | 31,30 | 31,60 | 31,85 | | | | |
| 27 | 16,41 | 16,42 | 16,50 | 13,50 | 13,34 | 13,50 | 12,20 | 11,93 | 24,25 | 24,35 | 25,05 | 31,40 | 31,80 | 32,05 | 31,95 | 32,00 | | | | |
| 28 | 16,11 | 16,16 | 16,21 | 16,40 | 13,92 | 13,41 | 12,83 | 12,69 | 24,25 | 24,35 | 24,30 | 24,90 | 31,60 | 31,70 | 31,90 | 32,10 | | | | |
| 29 | 16,00 | 15,93 | 16,10 | 15,92 | 14,21 | 13,45 | 12,73 | 12,46 | 24,35 | 24,30 | 24,35 | 24,90 | 31,25 | 31,75 | 32,00 | 31,90 | | | | |
| 30 | 15,73 | 16,00 | 15,92 | 14,11 | 13,73 | 13,44 | 12,92 | 12,45 | 24,25 | 24,65 | 25,65 | 31,75 | 31,90 | 32,00 | 32,15 | 32,15 | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | 16,71 | 16,62 | 16,20 | 15,51 | 14,18 | 13,29 | 12,37 | 11,91 | 24,02 | 25,08 | 26,28 | 28,23 | 31,03 | 31,63 | 31,87 | 31,98 | | | | |

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

1952

11° 35' 03" E

58° 22' 51" N

September

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | |
| 1 | 15,62 | 15,80 | 14,90 | 14,52 | 14,42 | 13,79 | 13,19 | 12,82 | 25,50 | 26,35 | 31,50 | 31,90 | 32,15 | 31,80 | 32,05 | 32,20 | |
| 2 | 15,60 | 15,85 | 15,55 | 15,10 | 14,82 | 14,48 | 13,94 | 13,30 | 25,25 | 25,90 | 28,20 | 31,75 | 31,95 | 32,20 | 32,15 | 32,10 | |
| 3 | 15,20 | 15,69 | 15,56 | 15,22 | 15,20 | 14,78 | 14,36 | 13,91 | 25,80 | 26,70 | 28,35 | 29,60 | 30,30 | 31,95 | 32,20 | 32,20 | |
| 4 | 15,38 | 15,69 | 15,39 | 15,11 | 15,09 | 14,74 | 13,99 | 13,20 | 25,85 | 27,43 | 29,54 | 30,13 | 30,89 | 31,98 | 31,84 | 32,23 | |
| 5 | 15,59 | 15,45 | 15,22 | 14,99 | 14,80 | 14,18 | 13,81 | 13,15 | 25,50 | 29,70 | 30,50 | 31,45 | 32,15 | 32,25 | 32,45 | 32,35 | |
| 6 | 14,73 | 15,48 | 15,05 | 14,78 | 14,61 | 14,08 | 13,84 | 13,80 | 25,75 | 29,40 | 31,15 | 31,90 | 32,15 | 32,25 | 32,35 | 32,35 | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 14,00 | 15,43 | 15,25 | 14,84 | 14,61 | 14,29 | 13,81 | 13,54 | 26,40 | | 30,28 | 31,90 | 32,20 | 32,30 | 32,35 | 32,55 | |
| 9 | 14,00 | 14,61 | 15,34 | 15,21 | 15,79 | 14,41 | 13,61 | 13,22 | 25,50 | 28,15 | 29,75 | 30,20 | 31,60 | 32,25 | 32,20 | 32,40 | |
| 10 | 13,52 | 14,85 | 15,24 | 15,42 | 15,20 | 14,70 | 14,50 | 13,19 | 25,40 | 28,00 | 28,95 | 29,70 | 30,15 | 32,00 | 32,20 | 32,40 | |
| 11 | 13,76 | 14,71 | 14,79 | 15,43 | 15,19 | 14,07 | 13,88 | 13,05 | 25,65 | 28,20 | 28,50 | 29,70 | 30,55 | 32,20 | 32,25 | 32,30 | |
| 12 | 14,12 | 14,18 | 15,31 | 15,30 | 14,31 | 13,90 | 13,59 | 13,41 | 28,10 | 28,25 | 30,05 | 30,10 | 32,10 | 32,45 | 32,60 | 32,45 | |
| 13 | 13,96 | 15,31 | 14,94 | 14,51 | 14,29 | 13,86 | 13,71 | 13,39 | 28,30 | 29,75 | 31,40 | 32,05 | 32,30 | 32,35 | 32,40 | 32,40 | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 13,90 | 14,11 | 14,40 | 14,89 | 15,20 | 14,49 | 13,72 | 13,67 | 26,90 | 28,10 | 28,60 | 29,10 | 30,25 | 32,15 | 32,50 | 32,45 | |
| 16 | 13,90 | 13,89 | 13,79 | 14,01 | 14,39 | 14,75 | 14,18 | 13,62 | 26,40 | 26,85 | 27,35 | 28,10 | 28,50 | 31,80 | 32,10 | 32,35 | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 13,40 | 13,50 | 13,51 | 13,58 | 13,60 | 13,91 | 13,66 | 13,15 | 23,90 | 24,20 | 24,70 | 24,70 | 24,90 | 26,80 | 32,15 | 32,25 | |
| 19 | 13,29 | 13,20 | 13,52 | 14,51 | 14,22 | 13,91 | 13,69 | 13,39 | 24,05 | 24,25 | 24,65 | 29,40 | 32,05 | 32,35 | 32,30 | 32,40 | |
| 20 | 12,91 | 13,34 | 14,32 | 14,39 | 14,19 | 14,10 | 13,68 | 13,42 | 24,00 | 24,40 | 28,85 | 31,15 | 31,85 | 32,25 | 32,35 | 32,40 | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 12,38 | 12,44 | 14,33 | 14,25 | 13,96 | 13,69 | 13,27 | 12,62 | 24,00 | 24,05 | 28,85 | 31,70 | 32,00 | 32,30 | 32,35 | 32,40 | |
| 23 | 11,82 | 14,40 | 14,16 | 13,88 | 13,62 | 13,40 | 13,08 | 12,87 | 24,45 | 28,60 | 32,00 | 32,15 | 32,30 | 32,45 | 32,60 | 32,65 | |
| 24 | 11,49 | 14,19 | 13,81 | 13,42 | 13,41 | 13,25 | 13,19 | 12,99 | 24,55 | 31,70 | 32,35 | 32,50 | 32,60 | 32,70 | 32,95 | 33,10 | |
| 25 | 12,76 | 14,41 | 14,06 | 13,54 | 13,12 | 13,10 | 13,09 | 13,04 | 26,60 | | | | | | | 32,90 | |
| 26 | 12,12 | 12,99 | 14,44 | 13,73 | 13,17 | 12,92 | 12,61 | 12,40 | 25,75 | 27,25 | 30,50 | 32,15 | 32,40 | 32,85 | 32,95 | 33,00 | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 11,30 | 12,58 | 12,60 | 12,65 | 12,71 | 13,81 | 12,80 | 12,70 | 25,90 | 27,40 | 27,90 | 28,15 | 32,10 | 32,10 | 32,65 | 32,65 | |
| 30 | 11,21 | 12,50 | 12,62 | 12,70 | 13,91 | 12,99 | 12,53 | 12,49 | 25,65 | 27,60 | 28,05 | 28,35 | 31,75 | 32,50 | 32,75 | 32,75 | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | 13,58 | 14,36 | 14,50 | 14,42 | 14,33 | 13,98 | 13,57 | 13,18 | 25,63 | 27,37 | 29,22 | 30,34 | 31,27 | 32,01 | 32,38 | 32,47 | |

BORNÖ

Observator: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

Oktober

1952

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|-------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 10,67 | 12,43 | 12,63 | 12,79 | 13,20 | 12,69 | 12,47 | 12,40 | 24,25 | 27,75 | 27,80 | 28,70 | 32,60 | 32,85 | 33,35 | 33,40 |
| 2 | 12,29 | 12,30 | 12,83 | 12,79 | 12,64 | 12,62 | 11,56 | 11,58 | 29,65 | 30,05 | 32,50 | 32,85 | 33,00 | 33,05 | 33,00 | 33,00 |
| 3 | 6,29 | 6,70 | 6,82 | 7,18 | 9,31 | 10,63 | 11,25 | 11,10 | 21,70 | 22,85 | 23,10 | 24,15 | 31,00 | 32,55 | 32,90 | 33,25 |
| 4 | 11,29 | 11,95 | 12,52 | 12,54 | 12,50 | 12,35 | 11,78 | 11,76 | 32,25 | 32,55 | 32,90 | 33,10 | 33,35 | 33,25 | 33,40 | 33,60 |
| 5 | 11,41 | 11,52 | 11,94 | 12,35 | 12,56 | 12,64 | 12,50 | 11,88 | 29,80 | 31,75 | 32,60 | 32,85 | 32,95 | 33,10 | 33,10 | 33,40 |
| 6 | 9,57 | 10,40 | 11,69 | 11,91 | 11,87 | 12,05 | 12,18 | 11,68 | 29,40 | 30,60 | 32,15 | 32,55 | 32,65 | 32,75 | 33,05 | 33,30 |
| 7 | 10,20 | 10,29 | 11,26 | 11,18 | 11,80 | 12,29 | 12,02 | 11,71 | 29,95 | 30,00 | 32,00 | 31,95 | 32,60 | 33,00 | 33,30 | 33,30 |
| 8 | 10,11 | 10,19 | 10,22 | 10,30 | 10,30 | 10,62 | 12,00 | 12,10 | 29,70 | 29,80 | 30,10 | 30,10 | 30,15 | 31,00 | 32,90 | 33,15 |
| 9 | 9,88 | 10,27 | 11,70 | 11,95 | 12,03 | 12,10 | 12,10 | 12,00 | 29,80 | 30,15 | 32,65 | 32,85 | 32,85 | 32,95 | 33,15 | 33,30 |
| 10 | 9,10 | 9,71 | 11,93 | 12,06 | 12,09 | 12,05 | 12,03 | 11,99 | 30,25 | 30,80 | 32,95 | 33,00 | 33,10 | 33,15 | 33,10 | 33,10 |
| 11 | 11,30 | 11,40 | 11,39 | 11,59 | 11,91 | 11,85 | 11,86 | 11,98 | 32,70 | 32,85 | 32,70 | 32,95 | 33,15 | 33,35 | 33,15 | 33,40 |
| 12 | 11,35 | 11,44 | 11,49 | 11,68 | 11,85 | 11,85 | 11,83 | 11,83 | 32,93 | 32,96 | 33,06 | 33,10 | 33,37 | 33,40 | 33,53 | 33,56 |
| 13 | 11,11 | 11,18 | 11,39 | 11,90 | 11,90 | 11,89 | 12,88 | 11,84 | 32,70 | 32,80 | 32,90 | 33,35 | 33,35 | 33,45 | 33,40 | 33,20 |
| 14 | 10,75 | 11,80 | 11,81 | 11,88 | 11,82 | 11,80 | 11,82 | 11,79 | 32,90 | 32,80 | 33,25 | 33,25 | 33,25 | 33,30 | 33,45 | 33,45 |
| 15 | 9,67 | 9,71 | 10,25 | 11,09 | 11,71 | 11,71 | 11,80 | 11,79 | 32,25 | 32,10 | 32,30 | 33,20 | 33,30 | 33,20 | 33,30 | 33,20 |
| 16 | 7,50 | 7,65 | 8,19 | 8,69 | 9,23 | 9,60 | 10,40 | 10,99 | 25,30 | 25,90 | 27,20 | 28,70 | 30,75 | 31,95 | 32,40 | 32,85 |
| 17 | 7,12 | 7,19 | 7,59 | 8,30 | 8,58 | 9,00 | 9,57 | 10,10 | 24,80 | 24,95 | 25,60 | 26,60 | 28,35 | 30,40 | 31,40 | 32,25 |
| 18 | 7,00 | 7,18 | 7,71 | 8,01 | 8,45 | 9,09 | 9,58 | 10,64 | 24,10 | 24,85 | 25,95 | 26,15 | 29,40 | 30,55 | 31,70 | 32,40 |
| 19 | 6,79 | 7,12 | 7,13 | 7,34 | 8,29 | 9,14 | 10,00 | 10,99 | 21,85 | 23,30 | 24,10 | 24,85 | 30,70 | 30,70 | 31,90 | 32,40 |
| 20 | 6,98 | 7,05 | 7,19 | 7,41 | 8,65 | 9,31 | 10,11 | 11,04 | 21,85 | 22,60 | 24,20 | 24,80 | 28,90 | 31,15 | 32,15 | 32,75 |
| 21 | 7,31 | 7,30 | 7,25 | 7,14 | 7,21 | 8,62 | 9,63 | 10,39 | 21,85 | 22,20 | 22,30 | 22,70 | 24,35 | 28,90 | 31,60 | 32,20 |
| 22 | 7,26 | 7,29 | 7,30 | 7,32 | 7,20 | 8,91 | 10,30 | 10,89 | 21,50 | 21,80 | 21,85 | 22,05 | 22,20 | 29,85 | 32,25 | 32,60 |
| 23 | 7,06 | 7,21 | 7,25 | 7,30 | 8,30 | 9,31 | 10,60 | 10,99 | 21,90 | 21,75 | 21,80 | 22,15 | 27,30 | 31,80 | 32,40 | 32,75 |
| 24 | 9,20 | 9,53 | 9,98 | 10,20 | 10,58 | 10,97 | 11,32 | 11,45 | 27,97 | 28,14 | 28,95 | 29,39 | 30,98 | 32,16 | 32,78 | 33,02 |
| 25 | Medeltal | | | | | | | | | | | | | | | |

BORNÖ
Oktober

1952

11° 35' 03" E

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

November

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | 5,28 | 6,49 | 8,11 | 8,93 | 9,91 | 11,05 | 11,40 | 11,24 | 20,00 | 22,65 | 27,20 | 29,45 | 31,70 | 32,90 | 33,15 | 33,35 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 5,19 | 6,70 | 6,84 | 9,29 | 10,71 | 11,11 | 11,00 | 10,70 | 19,45 | 22,85 | 23,35 | 24,10 | 31,19 | 32,75 | 33,29 | 33,61 |
| 6 | 4,93 | 6,72 | 9,18 | 10,40 | 11,09 | 11,14 | 11,14 | 11,08 | 22,90 | 22,90 | 30,00 | 32,40 | 33,10 | 33,20 | 33,25 | 33,50 |
| 7 | 3,39 | 7,35 | 9,64 | 10,52 | 11,00 | 11,19 | 11,20 | 11,18 | 19,10 | 24,60 | 31,40 | 32,35 | 33,00 | 33,15 | 33,45 | 33,45 |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 3,82 | 9,21 | 10,50 | 11,05 | 10,92 | 10,70 | 10,59 | 10,50 | 21,35 | 31,15 | 32,35 | 32,90 | 33,00 | 33,00 | 33,35 | 33,30 |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 4,22 | 6,61 | 9,33 | 10,31 | 11,04 | 11,01 | 10,97 | 10,90 | 21,35 | 25,90 | 30,65 | 32,35 | 32,85 | 32,95 | 33,15 | 33,35 |
| 12 | 4,25 | 7,98 | 9,20 | 10,51 | 11,01 | 10,93 | 10,80 | 10,72 | 21,80 | 27,30 | 29,70 | 32,05 | 32,90 | 32,90 | 32,90 | 32,90 |
| 13 | 4,38 | 8,35 | 10,43 | 10,97 | 10,99 | 10,80 | 10,50 | 10,58 | 23,40 | 29,30 | 32,40 | 32,90 | 33,05 | 33,15 | 33,30 | 33,55 |
| 14 | 5,90 | 9,69 | 10,58 | 11,09 | 10,89 | 10,80 | 10,81 | 10,71 | 26,00 | 31,50 | 32,50 | 33,15 | 33,25 | 33,20 | 33,55 | 33,85 |
| 15 | 6,95 | 9,80 | 10,60 | 10,89 | 11,02 | 10,91 | 10,88 | 10,80 | 27,65 | 31,75 | 32,70 | 33,05 | 33,20 | 33,20 | 33,35 | 33,90 |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 6,17 | 9,00 | 10,29 | 10,73 | 11,07 | 11,01 | 10,95 | 10,91 | 22,55 | 29,70 | 30,15 | 33,10 | 33,25 | 33,40 | 33,30 | 33,40 |
| 19 | 4,39 | 4,50 | 6,79 | 8,50 | 10,10 | 11,00 | 10,80 | 10,56 | 25,60 | 25,25 | 28,60 | 31,75 | 32,30 | 32,90 | 33,25 | 33,25 |
| 20 | 4,32 | 4,75 | 7,21 | 10,50 | 10,78 | 10,71 | 10,58 | 10,47 | 25,15 | 26,10 | 29,60 | 32,60 | 33,45 | 33,35 | 33,45 | 33,45 |
| 21 | 4,26 | 5,28 | 8,09 | 9,50 | 10,29 | 10,81 | 10,67 | 10,57 | 25,35 | 27,40 | 30,25 | 32,00 | 32,90 | 33,25 | 33,30 | 33,45 |
| 22 | 4,32 | 4,84 | 4,95 | 5,94 | 7,01 | 10,10 | 10,88 | 10,83 | 23,05 | 25,10 | 26,65 | 27,40 | 28,40 | 29,10 | 33,05 | 33,25 |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0,65 | 3,95 | 4,12 | 4,36 | 6,49 | 10,27 | 10,27 | 10,24 | 7,38 | 21,50 | 21,85 | 24,50 | 28,40 | 32,65 | 32,95 | 33,05 |
| 26 | 3,55 | 3,92 | 4,83 | 8,20 | 10,29 | 10,77 | 10,68 | 10,62 | 21,05 | 21,40 | 25,60 | 30,45 | 32,90 | 33,05 | 33,05 | 33,40 |
| 27 | 3,31 | 4,73 | 9,70 | 10,72 | 10,69 | 10,59 | 10,41 | 10,41 | 21,60 | 25,50 | 32,20 | 33,05 | 33,05 | 33,20 | 33,25 | 33,45 |
| 28 | 2,23 | 6,31 | 10,52 | 10,70 | 10,61 | 10,40 | 10,18 | 9,96 | 21,45 | 28,15 | 32,85 | 33,10 | 33,30 | 33,30 | 33,40 | 33,60 |
| 29 | 0,88 | 4,59 | 8,87 | 10,69 | 10,74 | 10,49 | 10,21 | 9,88 | 21,50 | 24,45 | 31,35 | 33,20 | 33,10 | 33,25 | 33,40 | 33,75 |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | 4,12 | 6,54 | 8,49 | 9,70 | 10,33 | 10,79 | 10,75 | 10,64 | 21,88 | 26,06 | 29,26 | 31,26 | 32,43 | 32,91 | 33,26 | 33,41 |

BORNÖ

Observatör: Oscar Åkermo

58° 22' 51" N

11° 35' 03" E

1952

BORNÖ
December

| Datum | Vattnets temperatur i °C | | | | | | Vattnets salthalt i ‰ | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m | 0 m | 5 m | 10 m | 15 m | 20 m | 25 m | 30 m | 33 m |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,10 | 3,29 | 3,52 | 5,00 | 10,02 | 10,67 | 10,08 | 9,79 | 4,17 | 23,60 | 26,15 | 29,70 | 33,43 | | 33,67 | 33,75 |
| 3 | 2,42 | 3,31 | 4,32 | 10,23 | 10,30 | 9,80 | 8,72 | 8,32 | 22,45 | 26,55 | 27,80 | 33,09 | | 33,78 | 34,07 | 34,32 |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1,11 | 9,92 | 9,58 | 9,41 | 9,22 | 9,11 | 8,97 | 8,10 | 20,95 | 33,46 | 33,62 | 33,89 | 33,97 | 34,06 | 34,23 | 34,25 |
| 6 | 1,00 | 5,62 | 8,01 | 10,12 | 9,54 | 9,13 | 8,99 | 8,90 | 21,00 | 26,97 | 30,65 | 33,35 | 33,82 | 33,90 | 34,08 | 34,23 |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 1,83 | 5,51 | 6,62 | 6,69 | 7,13 | 8,33 | 9,63 | 9,02 | 20,25 | 27,60 | 29,15 | 29,80 | | 31,35 | 33,50 | 33,69 |
| 10 | 4,91 | 5,12 | 5,58 | 5,91 | 6,32 | 6,81 | 9,62 | 9,42 | 26,21 | 27,26 | 28,10 | 28,73 | 29,24 | 29,84 | 32,84 | |
| 11 | 4,50 | 4,51 | 4,60 | 5,02 | 5,21 | 7,92 | 8,82 | 8,71 | | | | | | | | |
| 12 | 4,33 | 4,36 | 4,51 | 4,64 | 5,00 | 7,11 | 9,12 | 8,91 | | | | | | | | |
| 13 | 3,52 | 4,20 | 4,51 | 4,78 | 8,03 | 9,42 | 9,22 | 9,03 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0,50 | 4,12 | 6,41 | 7,90 | 8,31 | 8,87 | 9,00 | 9,09 | | | | | | | | |
| 16 | -0,30 | 5,51 | 8,41 | 7,93 | 7,88 | 8,80 | 9,12 | 9,08 | | | | | | | | |
| 17 | -0,40 | 3,71 | 4,23 | 7,02 | 8,52 | 8,38 | 8,37 | 8,71 | 15,35 | | | | | | | |
| 18 | 0,73 | 3,12 | 4,22 | 5,51 | 8,32 | 8,50 | 8,62 | 8,90 | 19,70 | 24,97 | 26,12 | 28,40 | 32,88 | 33,31 | 33,51 | 33,79 |
| 19 | -0,02 | 2,80 | 3,69 | 6,02 | 8,43 | 8,30 | 8,31 | 8,82 | 19,07 | 24,43 | 25,62 | 28,96 | 32,24 | 33,16 | 33,43 | 33,79 |
| 20 | 0,42 | 2,69 | 3,63 | 4,22 | 5,79 | 8,40 | 8,31 | 8,32 | 19,11 | 24,26 | 25,57 | 26,27 | 29,14 | 32,14 | 33,09 | 33,34 |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 1,91 | 3,38 | 4,19 | 4,83 | 5,42 | 7,62 | 8,31 | 8,51 | 23,11 | 25,27 | 26,42 | 27,45 | 28,75 | 31,35 | 33,20 | 33,56 |
| 23 | 1,46 | 4,05 | 4,81 | 5,12 | 5,24 | 7,61 | 8,38 | 8,31 | 24,09 | 26,36 | 27,48 | 28,11 | 28,62 | 31,45 | 32,84 | 33,13 |
| 24 | 0,69 | 3,71 | 4,49 | 4,80 | 5,38 | 8,00 | 8,27 | 8,50 | 23,86 | 25,99 | 27,12 | 27,68 | 28,64 | 31,86 | 32,95 | 33,36 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 2,04 | 2,53 | 2,82 | 3,48 | 5,66 | 7,93 | 8,32 | 8,51 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 1,59 | 2,73 | 4,81 | 6,40 | 7,12 | 7,62 | 8,09 | 8,29 | 22,42 | 25,28 | 27,87 | 30,14 | 31,63 | 32,46 | 32,96 | 33,13 |
| 30 | 0,81 | 3,11 | 5,12 | 6,40 | 6,72 | 7,80 | 8,10 | 8,19 | 20,20 | 22,85 | 25,80 | 28,00 | 29,35 | 29,85 | 30,00 | 30,30 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Medeltal | 1,58 | 4,16 | 5,15 | 6,30 | 7,31 | 8,39 | 8,78 | 8,73 | | | | | | | | |



GÖTEBORG 1954
ELANDERS BOKTRYCKERI AKTIEBOLAG